\$SPAD/src/input rich1a.input

Albert Rich and Timothy Daly July 19, 2013

 ${\bf Abstract}$

Contents

1	License	3
2	2 Integrands of the form $x^m(a+bx)^n$	3
	2.1 Integrands of the form x^m	. 3
	2.1.1 Integrands of the form $a \dots \dots \dots \dots \dots \dots$. 3

1 License

- license -

--Copyright The Numerical Algorithms Group Limited 1991.

2 Integrands of the form $x^m(a+bx)^n$

2.1 Integrands of the form x^m

2.1.1 Integrands of the form a

```
__ * __
)set break resume
)sys rm -f rich1a.output
)spool rich1a.output
)set message test on
)set message auto off
)clear all
--S 1 of 3330
t0000:=0
--R
--R
--R
     (1) 0
--R
                                                        Type: NonNegativeInteger
--E 1
--S 2 of 3330
r0000:=0
--R
--R
--R
    (2) 0
--R
                                                        Type: NonNegativeInteger
--E 2
--S 3 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
     (3) 0
--R
                                             Type: Polynomial(Fraction(Integer))
--E 3
--S 4 of 3330
```

```
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R (4) 0
--R
                                           Type: Polynomial(Fraction(Integer))
--E 4
--S 5 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
    (5) 0
--R
--R
                                           Type: Polynomial(Fraction(Integer))
--E 5
)clear all
--S 6 of 3330
t0000:=1
--R
--R
--R (1) 1
--R
                                                         Type: PositiveInteger
--E 6
--S 7 of 3330
r0000:=x
--R
--R
--R (2) x
--R
                                                             Type: Variable(x)
--E 7
--S 8 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
    (3) x
--R
                                           Type: Polynomial(Fraction(Integer))
--E 8
--S 9 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
    (4) 0
                                           Type: Polynomial(Fraction(Integer))
--R
--E 9
--S 10 of 3330
```

```
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                            Type: Polynomial(Fraction(Integer))
--E 10
)clear all
--S 11 of 3330
t0000:=5
--R
--R
--R
    (1) 5
--R
                                                         Type: PositiveInteger
--E 11
--S 12 of 3330
r0000:=5*x
--R
--R
--R (2) 5x
--R
                                                     Type: Polynomial(Integer)
--E 12
--S 13 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R (3) 5x
--R
                                            Type: Polynomial(Fraction(Integer))
--E 13
--S 14 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
    (4) 0
--R
                                            Type: Polynomial(Fraction(Integer))
--E 14
--S 15 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
                                            Type: Polynomial(Fraction(Integer))
--R
--E 15
)clear all
```

```
--S 16 of 3330
t0000:=-2
--R
--R
--R (1) - 2
--R
                                                                 Type: Integer
--E 16
--S 17 of 3330
r0000:=-2*x
--R
--R
--R
    (2) - 2x
--R
                                                     Type: Polynomial(Integer)
--E 17
--S 18 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R (3) - 2x
--R
                                           Type: Polynomial(Fraction(Integer))
--E 18
--S 19 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R (4) 0
--R
                                           Type: Polynomial(Fraction(Integer))
--E 19
--S 20 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                           Type: Polynomial(Fraction(Integer))
--E 20
)clear all
--S 21 of 3330
t0000:=-3/2
--R
--R
--R
--R (1) - -
--R
```

```
--R
                                                       Type: Fraction(Integer)
--E 21
--S 22 of 3330
r0000:=-3/2*x
--R
--R
--R
--R (2) - - x
--R
           2
--R
                                           Type: Polynomial(Fraction(Integer))
--E 22
--S 23 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
          3x
--R (3) - --
--R
--R
                                           Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 23
--S 24 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
    (4) 0
--R
                                                     Type: Expression(Integer)
--E 24
--S 25 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                                     Type: Expression(Integer)
--E 25
)clear all
--S 26 of 3330
t0000:=%pi
--R
--R
--R
    (1) %pi
                                                                      Type: Pi
--R
--E 26
--S 27 of 3330
```

```
r0000:=%pi*x
--R
--R
--R
    (2) %pi x
--R
                                                     Type: Expression(Integer)
--E 27
--S 28 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
    (3) %pi x
--R
                                           Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 28
--S 29 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
    (4) 0
--R
                                                     Type: Expression(Integer)
--E 29
--S 30 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                                     Type: Expression(Integer)
--E 30
)clear all
--S 31 of 3330
t0000:=a
--R
--R
--R
    (1) a
--R
                                                             Type: Variable(a)
--E 31
--S 32 of 3330
r0000:=a*x
--R
--R
--R
    (2) a x
                                                     Type: Polynomial(Integer)
--R
--E 32
--S 33 of 3330
```

```
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
    (3) a x
--R
                                            Type: Polynomial(Fraction(Integer))
--E 33
--S 34 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
    (4) 0
--R
                                            Type: Polynomial(Fraction(Integer))
--E 34
--S 35 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                            Type: Polynomial(Fraction(Integer))
--E 35
)clear all
--S 36 of 3330
t0000:=3*a
--R
--R
--R (1) 3a
--R
                                                      Type: Polynomial(Integer)
--E 36
--S 37 of 3330
r0000:=3*a*x
--R
--R
--R
    (2) 3a x
--R
                                                      Type: Polynomial(Integer)
--E 37
--S 38 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
    (3) 3a x
                                            Type: Polynomial(Fraction(Integer))
--R
--E 38
--S 39 of 3330
```

```
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
    (4) 0
--R
--R
                                       Type: Polynomial(Fraction(Integer))
--Е 39
--S 40 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                       Type: Polynomial(Fraction(Integer))
--E 40
)clear all
--S 41 of 3330
t0000:=%pi/sqrt(16-%e^2)
--R
--R
--R
            %pi
--R (1) -----
--R
--R
         | 2
      \|- %e + 16
--R
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 41
--S 42 of 3330
r0000:=%pi*x/sqrt(16-%e^2)
--R
--R
--R
           %pi x
--R
     +----+
--R
         1 2
--R
--R
       \|- %e + 16
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 42
--S 43 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
           %pi x
--R
--R (3) -----
     +----+
--R
        1 2
--R
    | 2
\|- %e + 16
--R
```

```
--R
                                         Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 43
--S 44 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
    (4) 0
--R
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
--Е 44
--S 45 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
--E 45
)clear all
--S 46 of 3330
t0000:=x^m
--R
--R
--R
          m
    (1) x
--R
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
--E 46
--S 47 of 3330
r0000:=x^{(1+m)/(1+m)}
--R
--R
--R
         m + 1
--R
        x
--R (2) -----
--R
          m + 1
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
--E 47
--S 48 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
            m log(x)
      x %e
--R
--R (3) -----
           m + 1
--R
--R
                                         Type: Union(Expression(Integer),...)
```

```
--E 48
--S 49 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R m log(x) m + 1
--R x %e - x
--R (4) -----
          m + 1
--R
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 49
--S 50 of 3330
d0000:=normalize m0000
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 50
)clear all
--S 51 of 3330
t0000:=x^100
--R
--R
--R 100
--R (1) x
--R
                                                Type: Polynomial(Integer)
--E 51
--S 52 of 3330
r0000:=1/101*x^101
--R
--R
--R
         1 101
--R (2) --- x
--R
        101
--R
                                        Type: Polynomial(Fraction(Integer))
--E 52
--S 53 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R 1 101
--R (3) --- x
--R
      101
--R
                                        Type: Polynomial(Fraction(Integer))
```

```
--E 53
--S 54 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R (4) 0
--R
                                          Type: Polynomial(Fraction(Integer))
--E 54
--S 55 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                          Type: Polynomial(Fraction(Integer))
--E 55
)clear all
--S 56 of 3330
t0000:=x^3
--R
--R
--R
      3
--R
    (1) x
                                                    Type: Polynomial(Integer)
--R
--E 56
--S 57 of 3330
r0000:=1/4*x^4
--R
--R
--R
        1 4
--R (2) - x
--R
          4
--R
                                          Type: Polynomial(Fraction(Integer))
--E 57
--S 58 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
      1 4
--R (3) - x
--R
          4
--R
                                          Type: Polynomial(Fraction(Integer))
--E 58
--S 59 of 3330
```

```
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
    (4) 0
--R
                                           Type: Polynomial(Fraction(Integer))
--E 59
--S 60 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                           Type: Polynomial(Fraction(Integer))
--E 60
)clear all
--S 61 of 3330
t0000:=x^2
--R
--R
--R
           2
--R
    (1) x
--R
                                                     Type: Polynomial(Integer)
--E 61
--S 62 of 3330
r0000:=1/3*x^3
--R
--R
--R
        1 3
--R (2) - x
--R
        3
--R
                                           Type: Polynomial(Fraction(Integer))
--E 62
--S 63 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
         1 3
--R
    (3) - x
--R
         3
--R
                                           Type: Polynomial(Fraction(Integer))
--Е 63
--S 64 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
```

```
--R (4) 0
--R
                                           Type: Polynomial(Fraction(Integer))
--E 64
--S 65 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                           Type: Polynomial(Fraction(Integer))
--E 65
)clear all
--S 66 of 3330
t0000:=x
--R
--R
--R (1) x
                                                            Type: Variable(x)
--R
--E 66
--S 67 of 3330
r0000:=1/2*x^2
--R
--R
     1 2
--R
--R (2) - x
--R
        2
--R
                                           Type: Polynomial(Fraction(Integer))
--E 67
--S 68 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
        1 2
--R (3) - x
--R
--R
                                           Type: Polynomial(Fraction(Integer))
--E 68
--S 69 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R (4) 0
--R
                                           Type: Polynomial(Fraction(Integer))
--E 69
```

```
--S 70 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
                                            Type: Polynomial(Fraction(Integer))
--R
--E 70
)clear all
--S 71 of 3330
t0000:=1
--R
--R
--R
    (1) 1
--R
                                                         Type: PositiveInteger
--E 71
--S 72 of 3330
r0000:=x
--R
--R
--R
    (2) x
--R
                                                             Type: Variable(x)
--E 72
--S 73 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
    (3) x
--R
                                            Type: Polynomial(Fraction(Integer))
--E 73
--S 74 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
    (4) 0
--R
                                            Type: Polynomial(Fraction(Integer))
--E 74
--S 75 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                            Type: Polynomial(Fraction(Integer))
--Е 75
```

```
)clear all
--S 76 of 3330
t0000:=1/x
--R
--R
--R
    (1) -
--R
--R
          x
--R
                                            Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 76
--S 77 of 3330
r0000:=log(x)
--R
--R
--R
     (2) log(x)
--R
                                                      Type: Expression(Integer)
--Е 77
--S 78 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
     (3) log(x)
--R
                                           Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 78
--S 79 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
    (4) 0
--R
                                                      Type: Expression(Integer)
--E 79
--S 80 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                                      Type: Expression(Integer)
--E 80
)clear all
--S 81 of 3330
t0000:=1/x^2
--R
--R
```

```
--R
          1
--R
    (1) --
--R
         2
--R
          x
--R
                                           Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 81
--S 82 of 3330
r0000:=(-1)/x
--R
--R
--R
           1
--R
    (2) - -
--R
           х
--R
                                           Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 82
--S 83 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
           1
--R
    (3) - -
--R
           x
--R
                                          Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 83
--S 84 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
    (4) 0
--R
                                                    Type: Expression(Integer)
--E 84
--S 85 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                                    Type: Expression(Integer)
--E 85
)clear all
--S 86 of 3330
t0000:=1/x^3
--R
--R
--R
    1
```

```
--R
    (1) --
--R
     3
--R
         x
--R
                                          Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 86
--S 87 of 3330
r0000:=(-1/2)/x^2
--R
--R
--R
           1
--R
--R
--R
    (2) - ---
    2
x
--R
            2
--R
--R
                                Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 87
--S 88 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
           1
--R (3) - ---
           2
--R
        2x
--R
--R
                                         Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 88
--S 89 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
    (4) 0
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
--Е 89
--S 90 of 3330
d0000 := D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
--E 90
)clear all
--S 91 of 3330
t0000:=1/x^4
```

```
--R
--R
--R
          1
--R (1) --
--R
     4
--R
        x
                                          Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--R
--E 91
--S 92 of 3330
r0000:=(-1/3)/x^3
--R
--R
--R
            1
--R
           3
--R
--R (2) - ---
    (2)
3
X
            3
--R
--R
--R
                                Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 92
--S 93 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
           1
--R
    (3) - ---
--R
           3
--R
          3x
--R
                                         Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 93
--S 94 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
    (4) 0
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
--E 94
--S 95 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
--E 95
)clear all
```

```
--S 96 of 3330
t0000:=1/x^100
--R
--R
--R
          1
--R (1) ----
--R
          100
--R
         x
--R
                                          Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--Е 96
--S 97 of 3330
r0000:=(-1/99)/x^99
--R
--R
--R
            1
--R
--R
           99
--R (2) - ----
--R
            99
--R
           X
--R
                                Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--Е 97
--S 98 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
            1
--R (3) - ----
    99
--R
--R
          99x
--R
                                         Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 98
--S 99 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
    (4) 0
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
--E 99
--S 100 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
```

```
--E 100
)clear all
--S 101 of 3330
t0000:=1/(a*x^n+b*x^n)
--R
--R
--R
          1
--R (1) -----
--R
    (b + a)x
--R
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 101
--S 102 of 3330
r0000:=x^{(1-n)}/((a+b)*(1-n))
--R
--R
--R
             -n+1
           x
--R
--R (2) - -----
--R
        (b + a)n - b - a
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--E 102
--S 103 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
--R
   (3) - -----
                 n log(x)
--R
         ((b + a)n - b - a)\%e
--R
--R
                                    Type: Union(Expression(Integer),...)
--Е 103
--S 104 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
           -n+1 n \log(x)
--R
          х %е - х
    (4) -----
--R
          n log(x)
--R
       ((b + a)n - b - a)\%e
--R
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--E 104
--S 105 of 3330
```

```
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R - n n log(x)
--R - x %e + 1
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 105
)clear all
--S 106 of 3330
t0000:=x^(5/2)
--R
--R
--R
         2 +-+
--R (1) x \|x
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 106
--S 107 of 3330
r0000:=2/7*x^(7/2)
--R
--R
    3 +-+
2x \|x
        3 +-+
--R
--R
--R (2) -----
    7
--R
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 107
--S 108 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
         3 +-+
     2x \|x
--R
--R
--R (3) -----
          7
--R
--R
                                       Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 108
--S 109 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R (4) 0
--R
                                                Type: Expression(Integer)
```

```
--E 109
--S 110 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
--E 110
)clear all
--S 111 of 3330
t0000:=x^(3/2)
--R
--R
--R
          +-+
--R
    (1) x\|x
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
--E 111
--S 112 of 3330
r0000:=2/5*x^(5/2)
--R
--R
--R
          2 +-+
      2x \|x
--R
--R
    (2) -----
--R
         5
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
--E 112
--S 113 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
          2 +-+
        2x \|x
--R
--R (3) -----
           5
--R
                                         Type: Union(Expression(Integer),...)
--R
--E 113
--S 114 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
    (4) 0
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
--E 114
```

```
--S 115 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
    (5) 0
--R
                                                    Type: Expression(Integer)
--R
--Е 115
)clear all
--S 116 of 3330
t0000:=x^(1/2)
--R
--R
--R
           +-+
    (1) \|x
--R
--R
                                                    Type: Expression(Integer)
--Е 116
--S 117 of 3330
r0000:=2/3*x^(3/2)
--R
--R
           +-+
--R
      2x\|x
--R
--R
    (2) -----
--R
            3
--R
                                                    Type: Expression(Integer)
--Е 117
--S 118 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
        2x \mid x
--R
    (3) -----
--R
--R
           3
--R
                                          Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 118
--S 119 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R (4) 0
--R
                                                    Type: Expression(Integer)
--Е 119
```

```
--S 120 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                                      Type: Expression(Integer)
--E 120
)clear all
--S 121 of 3330
t0000:=1/x^(1/2)
--R
--R
--R
           1
--R
     (1) ----
--R
           +-+
--R
          \|x
--R
                                                      Type: Expression(Integer)
--E 121
--S 122 of 3330
r0000:=2*sqrt(x)
--R
--R
--R
           +-+
    (2) 2\|x
--R
--R
                                                      Type: Expression(Integer)
--E 122
--S 123 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
--R
    (3) 2\|x
--R
                                           Type: Union(Expression(Integer),...)
--Е 123
--S 124 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
     (4) 0
--R
                                                      Type: Expression(Integer)
--E 124
--S 125 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
```

```
--R
--R (5) 0
--R
                                                    Type: Expression(Integer)
--Е 125
)clear all
--S 126 of 3330
t0000:=1/x^{(3/2)}
--R
--R
--R
           1
--R
    (1) -----
--R
           +-+
--R
        x|/x
--R
                                                    Type: Expression(Integer)
--E 126
--S 127 of 3330
r0000:=(-2)/sqrt(x)
--R
--R
--R
           2
--R (2) - ----
--R
           +-+
--R
           \|x
                                                    Type: Expression(Integer)
--R
--E 127
--S 128 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
--R (3) - ----
     (5,
\|x
--R
--R
--R
                                          Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 128
--S 129 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R (4) 0
--R
                                                    Type: Expression(Integer)
--E 129
--S 130 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
```

```
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                                    Type: Expression(Integer)
--Е 130
)clear all
--S 131 of 3330
t0000:=1/x^{(5/2)}
--R
--R
--R
    (1) -----
--R
     2 +-+
--R
--R
        x \|x
--R
                                                    Type: Expression(Integer)
--Е 131
--S 132 of 3330
r0000:=(-2/3)/x^{(3/2)}
--R
--R
--R
--R
    (2) - ----
      +-+
3x\|x
--R
--R
--R
                                                    Type: Expression(Integer)
--E 132
--S 133 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
--R
    (3) - -----
--R
          +-+
--R
          3x\|x
--R
                                         Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 133
--S 134 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
    (4) 0
--R
--R
                                                    Type: Expression(Integer)
--E 134
--S 135 of 3330
```

```
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                                    Type: Expression(Integer)
--E 135
)clear all
--S 136 of 3330
t0000:=x^{(5/3)}
--R
--R
--R
           3+-+2
--R
    (1) x \|x
--R
                                                    Type: Expression(Integer)
--Е 136
--S 137 of 3330
r0000:=3/8*x^(8/3)
--R
--R
--R
          2 3+-+2
--R 3x \|x
--R (2) -----
--R
            8
--R
                                                    Type: Expression(Integer)
--E 137
--S 138 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R 2 3+-+
--R 3x \|x
         2 3+-+2
--R (3) -----
--R
           8
--R
                                         Type: Union(Expression(Integer),...)
--Е 138
--S 139 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R (4) 0
--R
                                                    Type: Expression(Integer)
--E 139
--S 140 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
```

```
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                                    Type: Expression(Integer)
--E 140
)clear all
--S 141 of 3330
t0000:=x^{4/3}
--R
--R
--R
          3+-+
    (1) x\|x
--R
--R
                                                    Type: Expression(Integer)
--E 141
--S 142 of 3330
r0000:=3/7*x^(7/3)
--R
--R
--R
          2 3+-+
--R
      3x \|x
--R
    (2) -----
--R
           7
--R
                                                    Type: Expression(Integer)
--E 142
--S 143 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
          2 3+-+
--R
--R
        3x \|x
--R
    (3) -----
--R
           7
--R
                                          Type: Union(Expression(Integer),...)
--Е 143
--S 144 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
     (4) 0
--R
                                                    Type: Expression(Integer)
--E 144
--S 145 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
```

```
--R
--R
    (5) 0
--R
                                                    Type: Expression(Integer)
--E 145
)clear all
--S 146 of 3330
t0000:=x^{2}(2/3)
--R
--R
--R
          3+-+2
    (1) \|x
--R
                                                    Type: Expression(Integer)
--R
--Е 146
--S 147 of 3330
r0000:=3/5*x^(5/3)
--R
--R
--R
           3+-+2
--R
        3x \|x
--R (2) -----
--R
            5
--R
                                                    Type: Expression(Integer)
--Е 147
--S 148 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
             3+-+2
--R
         3x \|x
--R (3) -----
--R
           5
--R
                                          Type: Union(Expression(Integer),...)
--Е 148
--S 149 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
    (4) 0
--R
                                                    Type: Expression(Integer)
--Е 149
--S 150 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
```

```
--R
    (5) 0
--R
                                                     Type: Expression(Integer)
--E 150
)clear all
--S 151 of 3330
t0000:=x^{(1/3)}
--R
--R
--R
         3+-+
--R
    (1) \|x
--R
                                                     Type: Expression(Integer)
--E 151
--S 152 of 3330
r0000:=3/4*x^(4/3)
--R
--R
--R
           3+-+
--R
        3x\|x
--R
    (2) -----
--R
           4
--R
                                                     Type: Expression(Integer)
--E 152
--S 153 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
          3+-+
--R
          3x\|x
--R
    (3) -----
--R
           4
--R
                                          Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 153
--S 154 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
     (4) 0
--R
                                                     Type: Expression(Integer)
--Е 154
--S 155 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
```

```
--R
                                                     Type: Expression(Integer)
--E 155
)clear all
--S 156 of 3330
t0000:=1/x^{(1/3)}
--R
--R
--R
           1
--R
    (1) ----
--R
          3+-+
--R
          \|x
                                                     Type: Expression(Integer)
--R
--Е 156
--S 157 of 3330
r0000:=3/2*x^(2/3)
--R
--R
--R
           3+-+2
--R
          3\|x
--R
    (2) -----
--R
             2
--R
                                                     Type: Expression(Integer)
--Е 157
--S 158 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
          3+-+2
--R
          3\|x
--R (3) -----
--R
           2
--R
                                           Type: Union(Expression(Integer),...)
--Е 158
--S 159 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
    (4) 0
--R
--R
                                                     Type: Expression(Integer)
--E 159
--S 160 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
```

```
(5) 0
--R
--R
                                                      Type: Expression(Integer)
--E 160
)clear all
--S 161 of 3330
t0000:=1/x^{(2/3)}
--R
--R
--R
           1
    (1) -----
--R
--R
          3+-+2
--R
          \|x
--R
                                                      Type: Expression(Integer)
--E 161
--S 162 of 3330
r0000:=3*x^(1/3)
--R
--R
--R
           3+-+
--R
     (2) 3\|x
--R
                                                      Type: Expression(Integer)
--E 162
--S 163 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
           3+-+
--R
    (3) 3\|x
--R
                                           Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 163
--S 164 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
     (4) 0
--R
                                                      Type: Expression(Integer)
--E 164
--S 165 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
     (5) 0
--R
                                                      Type: Expression(Integer)
--E 165
```

```
)clear all
--S 166 of 3330
t0000:=1/x^(4/3)
--R
--R
--R
           1
--R
    (1) -----
--R
          3+-+
--R
          x|x
--R
                                                    Type: Expression(Integer)
--Е 166
--S 167 of 3330
r0000:=(-3)/x^{(1/3)}
--R
--R
--R
            3
--R (2) - ----
--R
           3+-+
--R
           \|x
--R
                                                    Type: Expression(Integer)
--Е 167
--S 168 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
         3
--R (3) - ----
    3+-+
--R
--R
          \|x
--R
                                         Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 168
--S 169 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
    (4) 0
--R
                                                    Type: Expression(Integer)
--Е 169
--S 170 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                                    Type: Expression(Integer)
```

```
--E 170
)clear all
--S 171 of 3330
t0000:=1/x^{(5/3)}
--R
--R
--R
           1
--R (1) -----
          3+-+2
--R
--R
        x \|x
--R
                                                    Type: Expression(Integer)
--E 171
--S 172 of 3330
r0000:=(-3/2)/x^{(2/3)}
--R
--R
--R
--R (2) - -----
--R
           3+-+2
--R
          2\|x
--R
                                                    Type: Expression(Integer)
--E 172
--S 173 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
             3
--R
    (3) - ----
--R
            3+-+2
--R
           2\|x
--R
                                          Type: Union(Expression(Integer),...)
--Е 173
--S 174 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
    (4) 0
--R
                                                    Type: Expression(Integer)
--Е 174
--S 175 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
```

```
--R
                                         Type: Expression(Integer)
--Е 175
)clear all
--S 176 of 3330
t0000:=x^m*(a+b*x)
--R
--R
--R
--R (1) (b x + a)x
--R
                                         Type: Expression(Integer)
--Е 176
--S 177 of 3330
r0000:=a*x^{(1+m)}/(1+m)+b*x^{(2+m)}/(2+m)
--R
--R
--R
              m + 2 m + 1
     (b m + b)x + (a m + 2a)x
--R
--R (2) -----
--R
                2
--R
                m + 3m + 2
--R
                                         Type: Expression(Integer)
--E 177
--S 178 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
                     m log(x)
--R
               2
--R ((b m + b)x + (a m + 2a)x)%e
--R (3) -----
--R
--R
                  m + 3m + 2
--R
                                 Type: Union(Expression(Integer),...)
--Е 178
--S 179 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R (4)
       --R
--R
        m + 1
--R
--R
--R
      (- a m - 2a)x
--R /
--R
     2
```

```
--R
     m + 3m + 2
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--Е 179
--S 180 of 3330
d0000:=normalize m0000
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 180
)clear all
--S 181 of 3330
t0000:=x^3*(a+b*x)
--R
--R
--R
       4 3
--R (1) bx + ax
--R
                                                 Type: Polynomial(Integer)
--E 181
--S 182 of 3330
r0000:=1/4*a*x^4+1/5*b*x^5
--R
--R
--R
     1 5 1 4
--R
    (2) -bx + -ax
--R
     5 4
--R
                                        Type: Polynomial(Fraction(Integer))
--E 182
--S 183 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
       1 5 1 4
--R
    (3) - bx + - ax
--R
        5
--R
                                        Type: Polynomial(Fraction(Integer))
--Е 183
--S 184 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
    (4) 0
--R
                                        Type: Polynomial(Fraction(Integer))
--E 184
```

```
--S 185 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
                                        Type: Polynomial(Fraction(Integer))
--R
--E 185
)clear all
--S 186 of 3330
t0000:=x^2*(a+b*x)
--R
--R
--R
           3 2
--R (1) bx + ax
--R
                                                 Type: Polynomial(Integer)
--Е 186
--S 187 of 3330
r0000:=1/3*a*x^3+1/4*b*x^4
--R
--R
--R
      1 4 1 3
--R
    (2) -bx + -ax
--R
         4 3
--R
                                        Type: Polynomial(Fraction(Integer))
--E 187
--S 188 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
        1 4 1 3
--R
    (3) - bx + - ax
--R
        4
                3
--R
                                        Type: Polynomial(Fraction(Integer))
--Е 188
--S 189 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R (4) 0
--R
                                        Type: Polynomial(Fraction(Integer))
--E 189
--S 190 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
```

```
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                       Type: Polynomial(Fraction(Integer))
--E 190
)clear all
--S 191 of 3330
t0000:=x*(a+b*x)
--R
--R
     2
--R
    (1) bx + ax
--R
--R
                                                Type: Polynomial(Integer)
--E 191
--S 192 of 3330
r0000:=1/2*a*x^2+1/3*b*x^3
--R
--R
--R
     1 3 1 2
--R (2) - b x + - a x
--R
     3 2
--R
                                       Type: Polynomial(Fraction(Integer))
--Е 192
--S 193 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R 1 3 1 2
--R (3) - b x + - a x
--R
       3 2
--R
                                       Type: Polynomial(Fraction(Integer))
--Е 193
--S 194 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
    (4) 0
--R
                                       Type: Polynomial(Fraction(Integer))
--E 194
--S 195 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
```

```
--R
                                          Type: Polynomial(Fraction(Integer))
--E 195
)clear all
--S 196 of 3330
t0000:=a+b*x
--R
--R
--R
    (1) b x + a
--R
                                                    Type: Polynomial(Integer)
--Е 196
--S 197 of 3330
r0000:=a*x+1/2*b*x^2
--R
--R
--R
        1 2
--R (2) - b x + a x
--R
        2
--R
                                          Type: Polynomial(Fraction(Integer))
--E 197
--S 198 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
    1 2
--R
--R (3) - b x + a x
--R
          2
--R
                                          Type: Polynomial(Fraction(Integer))
--E 198
--S 199 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
    (4) 0
--R
                                          Type: Polynomial(Fraction(Integer))
--E 199
--S 200 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                          Type: Polynomial(Fraction(Integer))
--E 200
)clear all
```

```
--S 201 of 3330
t0000:=(a+b*x)/x
--R
--R
--R
          b x + a
--R (1) -----
--R
            x
--R
                                            Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 201
--S 202 of 3330
r0000:=b*x+a*log(x)
--R
--R
--R
     (2) a log(x) + b x
--R
                                                     Type: Expression(Integer)
--E 202
--S 203 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R (3) a log(x) + b x
--R
                                           Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 203
--S 204 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
    (4) 0
                                                     Type: Expression(Integer)
--R
--E 204
--S 205 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
     (5) 0
--R
                                                     Type: Expression(Integer)
--E 205
)clear all
--S 206 of 3330
t0000:=(a+b*x)/x^2
--R
--R
--R
          b x + a
```

```
--R (1) -----
--R
            2
--R
           x
--R
                                         Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 206
--S 207 of 3330
r0000:=-a/x+b*log(x)
--R
--R
--R
     b \times log(x) - a
--R (2) -----
--R
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--E 207
--S 208 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
      b \times log(x) - a
--R (3) -----
          x
--R
--R
                                        Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 208
--S 209 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
    (4) 0
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--E 209
--S 210 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--E 210
)clear all
--S 211 of 3330
t0000:=(a+b*x)/x^3
--R
--R
--R b x + a
--R (1) -----
```

```
--R
--R
            x
--R
                                          Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 211
--S 212 of 3330
r0000:=-1/2*a/x^2-b/x
--R
--R
--R
                1
--R
         - b x - - a
--R
--R
    (2) -----
              2
--R
--R
             x
--R
                                 Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 212
--S 213 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
      - 2b x - a
--R (3) -----
           2
--R
--R
              2x
--R
                                         Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 213
--S 214 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
    (4) 0
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
--Е 214
--S 215 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
--Е 215
)clear all
--S 216 of 3330
t0000:=(a+b*x)/x^4
--R
```

```
--R
    b x + a
--R
--R (1) -----
--R 4
--R
          x
--R
                                      Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 216
--S 217 of 3330
r0000:=-1/3*a/x^3-1/2*b/x^2
--R
--R
         1 1
--R
    - - b x - - a
--R
--R
         2 3
--R (2) -----
--R 3
--R
                             Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 217
--S 218 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R - 3b x - 2a
--R (3) -----
       3
6x
--R
--R
--R
                                     Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 218
--S 219 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
   (4) 0
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--Е 219
--S 220 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 220
)clear all
```

```
--S 221 of 3330
t0000:=(a+b*x)/x^5
--R
--R
--R b x + a
--R (1) -----
--R 5
--R x
--R
                                       Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 221
--S 222 of 3330
r0000:=-1/4*a/x^4-1/3*b/x^3
--R
--R
--R
          1 1
--R -- b x - - a -- R 3 4
--R (2) -----
     4
x
--R
--R
--R
                               Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 222
--S 223 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
    - 4b x - 3a
--R (3) -----
     4
--R
--R
           12x
                                       Type: Union(Expression(Integer),...)
--R
--E 223
--S 224 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
    (4) 0
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 224
--S 225 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 225
```

```
)clear all
--S 226 of 3330
t0000:=x^m*(a+b*x)^2
--R
--R
--R
          2 2
--R (1) (b x + 2a b x + a )x
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 226
--S 227 of 3330
r0000:=a^2*x^(1+m)/(1+m)+2*a*b*x^(2+m)/(2+m)+b^2*x^(3+m)/(3+m)
--R
--R
--R (2)
                                                     m + 2
--R
        2 2 2 2 m + 3
                                  2
--R
        (b m + 3b m + 2b )x + (2a b m + 8a b m + 6a b)x
--R
--R
        2 2 2 2 m + 1
--R
        (am + 5am + 6a)x
--R /
--R
      3 2
--R
      m + 6m + 11m + 6
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 227
--S 228 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R (3)
            2 2 2 2 3 2
--R
          (b m + 3b m + 2b)x + (2a b m + 8a b m + 6a b)x
--R
--R
           2 2 2 2
--R
--R
         (am + 5am + 6a)x
--R
--R
         m log(x)
--R
        %e
--R /
--R.
      3 2
      m + 6m + 11m + 6
--R
--R
                                      Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 228
--S 229 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
```

```
--R
--R
     (4)
--R
             2 2 2 2 3 2
--R
           (b m + 3b m + 2b )x + (2a b m + 8a b m + 6a b)x
--R
             2 2 2 2
--R
--R
           (am + 5am + 6a)x
--R
--R
           m log(x)
         %e
--R
--R
       2 2 2 2 m + 3 2 m
(- b m - 3b m - 2b )x + (- 2a b m - 8a b m - 6a b)x
--R
--R
--R
--R
           2 2 2 2 m + 1
--R
       (-am - 5am - 6a)x
--R /
--R
       3 2
--R
       m + 6m + 11m + 6
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 229
--S 230 of 3330
d0000:=normalize m0000
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 230
)clear all
--S 231 of 3330
t0000:=x^3*(a+b*x)^2
--R
--R
         25 4 23
--R
--R (1) b x + 2a b x + a x
--R
                                                Type: Polynomial(Integer)
--E 231
--S 232 of 3330
r0000:=1/4*a^2*x^4+2/5*a*b*x^5+1/6*b^2*x^6
--R
--R
       1 2 6 2 5 1 2 4
--R
    (2) - b x + - a b x + - a x
--R
                5
--R
                                       Type: Polynomial(Fraction(Integer))
--E 232
```

```
--S 233 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
        1 2 6 2 5 1 2 4
--R (3) -bx + -abx + -ax
                5
--R
--R
                                       Type: Polynomial(Fraction(Integer))
--E 233
--S 234 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
    (4) 0
--R
                                       Type: Polynomial(Fraction(Integer))
--Е 234
--S 235 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                       Type: Polynomial(Fraction(Integer))
--Е 235
)clear all
--S 236 of 3330
t0000:=x^2*(a+b*x)^2
--R
--R
--R
        2 4 3 2 2
--R (1) b x + 2a b x + a x
--R
                                                Type: Polynomial(Integer)
--E 236
--S 237 of 3330
r0000:=1/3*a^2*x^3+1/2*a*b*x^4+1/5*b^2*x^5
--R
--R
--R
      1 2 5 1 4 1 2 3
--R (2) - b x + - a b x + - a x
--R
        5
                2 3
--R
                                       Type: Polynomial(Fraction(Integer))
--E 237
--S 238 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
```

```
--R
--R
    1 2 5 1 4 1 2 3
--R
--R (3) - b x + - a b x + - a x
--R
         5 2 3
--R
                                       Type: Polynomial(Fraction(Integer))
--E 238
--S 239 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
    (4) 0
--R
                                       Type: Polynomial(Fraction(Integer))
--E 239
--S 240 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                       Type: Polynomial(Fraction(Integer))
--E 240
)clear all
--S 241 of 3330
t0000:=x*(a+b*x)^2
--R
--R
        2 3 2 2
--R
--R (1) b x + 2a b x + a x
--R
                                               Type: Polynomial(Integer)
--E 241
--S 242 of 3330
r0000:=1/2*a^2*x^2+2/3*a*b*x^3+1/4*b^2*x^4
--R
--R
         1 2 4 2 3 1 2 2
--R
--R
    (2) - b x + - a b x + - a x
              3
--R
         4
--R
                                       Type: Polynomial(Fraction(Integer))
--E 242
--S 243 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
    1 2 4 2 3 1 2 2
--R
```

```
--R (3) -bx + -abx + -ax
--R
    4 3 2
--R
                                     Type: Polynomial(Fraction(Integer))
--Е 243
--S 244 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
   (4) 0
--R
                                     Type: Polynomial(Fraction(Integer))
--Е 244
--S 245 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                     Type: Polynomial(Fraction(Integer))
--E 245
)clear all
--S 246 of 3330
t0000:=(a+b*x)^2
--R
--R
    2 2 2
--R
--R (1) b x + 2a b x + a
--R
                                             Type: Polynomial(Integer)
--Е 246
--S 247 of 3330
r0000:=1/3*(a+b*x)^3/b
--R
--R
       1 3 3 2 2 2 1 3
--R
        - b x + a b x + a b x + - a
--R
--R
--R (2) -----
--R
--R
                           Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 247
--S 248 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R 1 2 3 2 2
--R (3) -bx + abx + ax
```

```
--R
         3
--R
                                        Type: Polynomial(Fraction(Integer))
--E 248
--S 249 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
          1 3
        - a
3
--R
--R
--R
    (4) - ----
           b
--R
                               Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--R
--Е 249
--S 250 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                               Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 250
)clear all
--S 251 of 3330
t0000:=(a+b*x)^2/x
--R
--R
        2 2 2
--R 2 2 2 2
--R b x + 2a b x + a
--R (1) -----
--R
                x
--R
                                        Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 251
--S 252 of 3330
r0000:=2*a*b*x+1/2*b^2*x^2+a^2*log(x)
--R
--R
--R
          2 2 2
--R 2a log(x) + b x + 4a b x
--R (2) -----
--R
                    2
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 252
--S 253 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
```

```
--R
--R
--R
          2 2 2
--R
         2a \log(x) + b x + 4a b x
--R (3) ------2
--R
                    2
                                       Type: Union(Expression(Integer),...)
--R
--Е 253
--S 254 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
    (4) 0
--R
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 254
--S 255 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 255
)clear all
--S 256 of 3330
t0000:=(a+b*x)^2/x^2
--R
--R
--R 2 2 2
--R b x + 2a b x + a
--R (1) -----
--R
                2
--R
                x
--R
                                       Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 256
--S 257 of 3330
r0000:=-a^2/x+b^2*x+2*a*b*log(x)
--R
--R
--R
                       2 2 2
--R
    2a b x log(x) + b x - a
--R (2) -----
--R
                    x
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 257
```

```
--S 258 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
                       2 2 2
     2a b x log(x) + b x - a
--R
--R (3) -----
--R
                  x
--R
                                     Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 258
--S 259 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
    (4) 0
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 259
--S 260 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--Е 260
)clear all
--S 261 of 3330
t0000:=(a+b*x)^2/x^3
--R
--R
        2 2 2
--R
     b x + 2a b x + a
--R
--R (1) -----
--R
               3
--R
               X
--R
                                      Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 261
--S 262 of 3330
r0000:=-1/2*a^2/x^2-2*a*b/x+b^2*log(x)
--R
--R
--R
          2 2
--R
       2b x log(x) - 4a b x - a
--R
   (2) -----
--R
                  2
--R
                  2x
```

```
Type: Expression(Integer)
--R
--E 262
--S 263 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
         2 2
--R
       2b x log(x) - 4a b x - a
--R (3) -----
--R
            2
--R
                  2x
--R
                                      Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 263
--S 264 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R (4) 0
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 264
--S 265 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 265
)clear all
--S 266 of 3330
t0000:=(a+b*x)^2/x^4
--R
--R
        2 2
--R
      b x + 2a b x + a
--R
    (1) -----
--R
--R
                4
--R
               x
--R
                                      Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 266
--S 267 of 3330
r0000:=-1/3*(a+b*x)^3/(a*x^3)
--R
--R
    1 3 3 2 2 2 1 3
--R
```

```
--bx - abx - abx - a
--R
        3
--R
    (2) -----
                  3
--R
--R
                    a x
--R
                            Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 267
--S 268 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
           2 2 2
--R
       - 3b x - 3a b x - a
--R
--R
    (3) -----
--R
                3
--R
                Зx
--R
                                    Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 268
--S 269 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
         3
--R
        b
--R
    (4) --
--R
        3a
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 269
--S 270 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--Е 270
)clear all
--S 271 of 3330
t0000:=(a+b*x)^2/x^5
--R
--R
        2 2 2
--R
     b x + 2a b x + a
--R
--R
   (1) -----
--R
               5
--R
               х
```

```
Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--R
--E 271
--S 272 of 3330
r0000:=-1/4*a^2/x^4-2/3*a*b/x^3-1/2*b^2/x^2
--R
--R
         1 2 2 2 1 2
--R
--R
        --bx --abx--a
         2 3 4
--R
--R (2) -----
          4
--R
--R
                            Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--R
--E 272
--S 273 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
         2 2
--R
--R - 6b x - 8a b x - 3a
--R (3) -----
            4
--R
--R
               12x
--R
                                    Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 273
--S 274 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
   (4) 0
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 274
--S 275 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
   (5) 0
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--Е 275
)clear all
--S 276 of 3330
t0000:=(a+b*x)^2/x^6
--R
--R
```

```
--R
        2 2
--R
        b x + 2a b x + a
--R (1) -----
--R
          6
--R
               x
                                      Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--R
--E 276
--S 277 of 3330
r0000:=-1/5*a^2/x^5-1/2*a*b/x^4-1/3*b^2/x^3
--R
          1 2 2 1 1 2
--R
        --bx --abx--a
--R
--R
          3 2 5
--R
    (2) -----
--R
                  5
--R
                   x
--R
                              Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 277
--S 278 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
            2 2
     - 10b x - 15a b x - 6a
--R
--R
--R
                  5
--R
                 30x
--R
                                     Type: Union(Expression(Integer),...)
--Е 278
--S 279 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
    (4) 0
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 279
--S 280 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 280
)clear all
```

```
--S 281 of 3330
t0000:=(a+b*x)^2/x^7
--R
--R
       2 2 2
--R
--R
      bx + 2a bx + a
--R (1) -----
--R
     7
--R
             x
--R
                                   Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 281
--S 282 of 3330
r0000:=-1/6*a^2/x^6-2/5*a*b/x^5-1/4*b^2/x^4
--R
--R
--R
         1 2 2 2 1 2
--R
        --bx --abx--a
       4 5 6
--R
--R (2) -----
--R
               6
--R
                 x
--R
                           Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 282
--S 283 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
         2 2 2
--R
     - 15b x - 24a b x - 10a
--R
--R (3) -----
--R
--R
                 60x
--R
                                  Type: Union(Expression(Integer),...)
--Е 283
--S 284 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R (4) 0
--R
                                          Type: Expression(Integer)
--E 284
--S 285 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
```

```
(5) 0
--R
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 285
)clear all
--S 286 of 3330
t0000:=(a+b*x)^2/x^8
--R
--R
         2 2
--R
         b x + 2a b x + a
--R
--R
    (1) -----
--R
                8
--R
               X
--R
                                      Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 286
--S 287 of 3330
r0000:=-1/7*a^2/x^7-1/3*a*b/x^6-1/5*b^2/x^5
--R
--R
          1 2 2 1 1 2
         --bx --abx--a
--R
--R
         5 3 7
--R
     (2) -----
                  7
--R
--R
                   х
--R
                             Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 287
--S 288 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
            2 2
--R
        - 21b x - 35a b x - 15a
--R
    (3) -----
--R
--R
                 105x
--R
                                     Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 288
--S 289 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
    (4) 0
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 289
```

```
--S 290 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--Е 290
)clear all
--S 291 of 3330
t0000:=x^m*(a+b*x)^3
--R
--R
--R
          33 22 2 3 m
--R (1) (b x + 3a b x + 3a b x + a )x
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 291
--S 292 of 3330
r0000:=a^3*x^(1+m)/(1+m)+3*a^2*b*x^(2+m)/(2+m)+3*a*b^2*x^(3+m)/_
    (3+m)+b^3*x^(4+m)/(4+m)
--R
--R
--R
     (2)
--R
         3 3 3 2 3 3 m + 4
--R
        (b m + 6b m + 11b m + 6b)x
--R
--R
           23 22 2 2 m+3
--R
       (3a b m + 21a b m + 42a b m + 24a b )x
--R
           2 3 2 2
--R
                            2
--R
       (3a b m + 24a b m + 57a b m + 36a b)x
--R
         3 3 3 2 3 3 m + 1
--R
--R
       (am + 9am + 26am + 24a)x
--R /
       4
           3
--R
--R
      m + 10m + 35m + 50m + 24
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 292
--S 293 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
    (3)
--R
           3 3 3 2 3 3 4
          (b m + 6b m + 11b m + 6b )x
--R
```

```
--R
           23 22 2 23
--R
--R
        (3a b m + 21a b m + 42a b m + 24a b )x
--R
         --R
--R
       (3a b m + 24a b m + 57a b m + 36a b)x + (a m + 9a m + 26a m + 24a )x
--R
--R
       m log(x)
--R
       %e
--R /
--R
      4 3 2
      m + 10m + 35m + 50m + 24
--R
--R
                                 Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 293
--S 294 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R (4)
--R
           3 3 3 2 3 3 4
         (b m + 6b m + 11b m + 6b )x
--R
--R
--R
            23 22 2 2 3
          (3a b m + 21a b m + 42a b m + 24a b)x
--R
--R
           2 3 2 2
--R
--R
          (3a b m + 24a b m + 57a b m + 36a b)x
--R
--R
          3 3 3 2 3 3
--R
         (am + 9am + 26am + 24a)x
--R
--R
         m log(x)
--R
        %e
--R
         3 3 3 2 3 3 m + 4
--R
--R
       (- b m - 6b m - 11b m - 6b )x
--R
                   2 2
--R
                            2
           2 3
                                   2 m + 3
--R
       (- 3a b m - 21a b m - 42a b m - 24a b )x
--R
--R
          2 3 2 2
                          2
                                  2 m + 2
--R.
       (- 3a b m - 24a b m - 57a b m - 36a b)x
--R
--R
         33 32 3 3 m + 1
       (- a m - 9a m - 26a m - 24a )x
--R
--R /
--R
          3
      m + 10m + 35m + 50m + 24
--R
--R
                                         Type: Expression(Integer)
```

```
--E 294
--S 295 of 3330
d0000:=normalize m0000
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 295
)clear all
--S 296 of 3330
t0000:=x^3*(a+b*x)^3
--R
--R
--R
         3 6 2 5 2 4 3 3
--R (1) b x + 3a b x + 3a b x + a x
--R
                                                Type: Polynomial(Integer)
--E 296
--S 297 of 3330
r0000:=1/4*a^3*x^4+3/5*a^2*b*x^5+1/2*a*b^2*x^6+1/7*b^3*x^7
--R
--R
     1 3 7 1 2 6 3 2 5 1 3 4
--R
--R
     (2) - b x + - a b x + - a b x + - a x
--R
         7 2
                          5 4
--R
                                       Type: Polynomial(Fraction(Integer))
--E 297
--S 298 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
        1 3 7 1 2 6 3 2 5 1 3 4
--R (3) - b x + - a b x + - a b x + - a x
                2
--R
                          5
--R
                                       Type: Polynomial(Fraction(Integer))
--E 298
--S 299 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
    (4) 0
--R
                                       Type: Polynomial(Fraction(Integer))
--E 299
--S 300 of 3330
```

```
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                        Type: Polynomial(Fraction(Integer))
--E 300
)clear all
--S 301 of 3330
t0000:=x^2*(a+b*x)^3
--R
--R
          3 5 2 4 2 3 3 2
--R
--R
    (1) b x + 3a b x + 3a b x + a x
--R
                                                 Type: Polynomial(Integer)
--E 301
--S 302 of 3330
r0000:=1/3*a^3*x^3+3/4*a^2*b*x^4+3/5*a*b^2*x^5+1/6*b^3*x^6
--R
--R
--R
      1 3 6 3 2 5 3 2 4 1 3 3
--R (2) - b x + - a b x + - a b x + - a x
--R
         6 5
                           4
--R
                                        Type: Polynomial(Fraction(Integer))
--E 302
--S 303 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
        1 3 6 3 2 5 3 2 4 1 3 3
    (3) - b x + - a b x + - a b x + - a x
--R
                5
                          4
                                    3
--R
                                        Type: Polynomial(Fraction(Integer))
--Е 303
--S 304 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R (4) 0
--R
                                        Type: Polynomial(Fraction(Integer))
--E 304
--S 305 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
```

```
--R (5) 0
--R
                                    Type: Polynomial(Fraction(Integer))
--E 305
)clear all
--S 306 of 3330
t0000:=x*(a+b*x)^3
--R
--R
        3 4 2 3 2 2 3
--R
--R (1) b x + 3a b x + 3a b x + a x
--R
                                            Type: Polynomial(Integer)
--E 306
--S 307 of 3330
r0000:=-1/4*a*(a+b*x)^4/b^2+1/5*(a+b*x)^5/b^2
--R
--R
--R
        1 5 5 3 4 4 2 3 3 1 3 2 2 1 5
--R
        - b x + - a b x + a b x + - a b x - -- a
--R
       5 4 2 20
--R (2) -----
--R
                          2
--R
--R
                            Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 307
--S 308 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
       1 3 5 3 2 4 2 3 1 3 2
   (3) - b x + - a b x + a b x + - a x
       5 4
--R
--R
                                    Type: Polynomial(Fraction(Integer))
--Е 308
--S 309 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
        1 5
        -- a
--R
--R
       20
--R (4) -----
         2
--R
--R
        b
--R
                            Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 309
```

```
--S 310 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                             Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--Е 310
)clear all
--S 311 of 3330
t0000:=(a+b*x)^3
--R
--R
--R
        3 3 2 2 2 3
--R (1) b x + 3a b x + 3a b x + a
--R
                                              Type: Polynomial(Integer)
--E 311
--S 312 of 3330
r0000:=1/4*(a+b*x)^4/b
--R
--R
--R
        1 4 4 3 3 3 2 2 2 3 1 4
--R
        - b x + a b x + - a b x + a b x + - a
--R
--R
    (2) -----
--R
                         b
--R
                             Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--Е 312
--S 313 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
       1 3 4
--R
                 23 32 2 3
--R (3) - b x + a b x + - a b x + a x
--R
--R
                                     Type: Polynomial(Fraction(Integer))
--E 313
--S 314 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
         1 4
--R
         - a
--R 4
--R (4) - ----
```

```
--R
            b
--R
                              Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 314
--S 315 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                              Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--Е 315
)clear all
--S 316 of 3330
t0000:=(a+b*x)^3/x
--R
--R
--R
         3 3 2 2 2 3
--R
       b x + 3a b x + 3a b x + a
--R (1) -----
--R
                     X
--R
                                       Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--Е 316
--S 317 of 3330
r0000:=3*a^2*b*x+3/2*a*b^2*x^2+1/3*b^3*x^3+a^3*log(x)
--R
--R
--R
          3
                   3 3 2 2 2
--R
         6a \log(x) + 2b x + 9a b x + 18a b x
--R
    (2) -----
--R
                         6
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 317
--S 318 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
                    3 3 2 2
--R
--R
         6a \log(x) + 2b x + 9a b x + 18a b x
--R
--R
                         6
--R
                                      Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 318
--S 319 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
```

```
--R
--R
    (4) 0
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--Е 319
--S 320 of 3330
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--Е 320
)clear all
--S 321 of 3330
t0000:=(a+b*x)^3/x^2
--R
--R
         3 3 2 2 2 3
--R
--R
       b x + 3a b x + 3a b x + a
--R (1) -----
--R
                  2
--R
                   X
--R
                                     Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--Е 321
--S 322 of 3330
r0000:=-a^3/x+3*a*b^2*x+1/2*b^3*x^2+3*a^2*b*log(x)
--R
--R
                      3 3 2 2 3
--R
--R
       6a b x log(x) + b x + 6a b x - 2a
--R
   (2) -----
--R
                       2x
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--Е 322
--S 323 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R.
                      3 3 2 2 3
--R
        6a b x log(x) + b x + 6a b x - 2a
--R
    (3) -----
--R
                       2x
--R
                                    Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 323
--S 324 of 3330
```

```
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
   (4) 0
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--Е 324
--S 325 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
   (5) 0
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--E 325
)clear all
--S 326 of 3330
t0000:=(a+b*x)^3/x^3
--R
--R
--R
        3 3 2 2 2 3
--R
     b x + 3a b x + 3a b x + a
--R (1) -----
--R
                  3
--R
                   x
--R
                                    Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--Е 326
--S 327 of 3330
r0000:=-1/2*a^3/x^2-3*a^2*b/x+b^3*x+3*a*b^2*log(x)
--R
--R
           2 2
                     3 3 2 3
--R
--R
       6a b x log(x) + 2b x - 6a b x - a
--R (2) -----
--R
                      2
                     2x
--R
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--E 327
--S 328 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
                     3 3 2 3
--R
           2 2
--R
       6a b x log(x) + 2b x - 6a b x - a
--R
   (3) -----
--R
                      2
                     2x
--R
```

```
Type: Union(Expression(Integer),...)
--R
--Е 328
--S 329 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
    (4) 0
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--Е 329
--S 330 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--Е 330
)clear all
--S 331 of 3330
t0000:=(a+b*x)^3/x^4
--R
--R
--R
         3 3 2 2 2 3
--R
         b x + 3a b x + 3a b x + a
--R
    (1) -----
--R
                    4
--R
                    X
--R
                                      Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 331
--S 332 of 3330
r0000:=-1/3*a^3/x^3-3/2*a^2*b/x^2-3*a*b^2/x+b^3*log(x)
--R
--R
--R
          3 3
                        2 2
                              2
--R
        6b x log(x) - 18a b x - 9a b x - 2a
    (2) -----
--R
--R
--R
                        6x
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 332
--S 333 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
          3 3
               2 2 2 3
--R
```

```
--R
        6b x log(x) - 18a b x - 9a b x - 2a
--R
   (3) -----
--R
                     3
--R
                     6x
--R
                                  Type: Union(Expression(Integer),...)
--Е 333
--S 334 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
   (4) 0
--R
                                          Type: Expression(Integer)
--E 334
--S 335 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                          Type: Expression(Integer)
--Е 335
)clear all
--S 336 of 3330
t0000:=(a+b*x)^3/x^5
--R
--R
--R
--R
        3 3 2 2 2 3
        b x + 3a b x + 3a b x + a
--R (1) -----
--R
                  5
--R
                  x
--R
                                   Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--Е 336
--S 337 of 3330
r0000:=-1/4*(a+b*x)^4/(a*x^4)
--R
--R
--R
         1 4 4 3 3 3 2 2 2 3 1 4
--R
        --bx -abx --abx -abx--a
--R
         4 2
--R (2) -----
--R
                          4
--R
                        ах
--R
                           Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 337
```

```
--S 338 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
           3 3 2 2 2 3
--R
        - 4b x - 6a b x - 4a b x - a
--R (3) -----
--R
                     4
--R
                     4x
--R
                                     Type: Union(Expression(Integer),...)
--Е 338
--S 339 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
         4
--R
         b
--R
   (4) --
--R
         4a
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--Е 339
--S 340 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--Е 340
)clear all
--S 341 of 3330
t0000:=(a+b*x)^3/x^6
--R
--R
         3 3 2 2 2 3
--R
--R
        b x + 3a b x + 3a b x + a
--R
    (1) -----
--R
                    6
--R
                    x
--R
                                      Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 341
--S 342 of 3330
r0000:=-1/5*a^3/x^5-3/4*a^2*b/x^4-a*b^2/x^3-1/2*b^3/x^2
--R
--R
          1 3 3 2 2 3 2 1 3
--R
```

```
--R
        --bx -abx --abx--a
--R
        2 4 5
--R
    (2) -----
                   5
--R
--R
                     X
                            Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--R
--E 342
--S 343 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
           3 3 2 2 2 3
--R
       - 10b x - 20a b x - 15a b x - 4a
--R
--R
--R
                      5
--R
                     20x
--R
                                   Type: Union(Expression(Integer),...)
--Е 343
--S 344 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
    (4) 0
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--E 344
--S 345 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--E 345
)clear all
--S 346 of 3330
t0000:=(a+b*x)^3/x^7
--R
--R
--R.
         3 3 2 2 2 3
--R
        b x + 3a b x + 3a b x + a
--R (1) -----
--R
                   7
--R
                   х
--R
                                    Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--Е 346
```

```
--S 347 of 3330
r0000:=-1/6*a^3/x^6-3/5*a^2*b/x^5-3/4*a*b^2/x^4-1/3*b^3/x^3
--R
--R
--R
         1 3 3 3 2 2 3 2 1 3
--R
        --bx --abx --abx--a
         3 4 5 6
--R
--R
--R
                      6
--R
                      x
--R
                            Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--Е 347
--S 348 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
           3 3 2 2 2 3
--R
        - 20b x - 45a b x - 36a b x - 10a
--R (3) -----
--R
                      6
--R
                     60x
--R
                                   Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 348
--S 349 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R (4) 0
--R
                                           Type: Expression(Integer)
--Е 349
--S 350 of 3330
d0000 := D(m0000,x)
--R
--R
--R
   (5) 0
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--E 350
)clear all
--S 351 of 3330
t0000:=(a+b*x)^3/x^8
--R
--R
--R
        3 3 2 2 2 3
     b x + 3a b x + 3a b x + a
--R
--R (1) -----
```

```
--R
                    8
--R
                   X
--R
                                     Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 351
--S 352 of 3330
\verb"r0000:=-1/7*a^3/x^7-1/2*a^2*b/x^6-3/5*a*b^2/x^5-1/4*b^3/x^4
--R
--R
--R
          1 3 3 3 2 2 1 2 1 3
--R
         --bx --abx --abx--a
          4 5 2
--R
--R
    (2) -----
                      7
--R
--R
                      X
--R
                             Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 352
--S 353 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
           3 3 2 2 2 3
     - 35b x - 84a b x - 70a b x - 20a
--R
--R
   (3) -----
--R
                      7
--R
                      140x
--R
                                    Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 353
--S 354 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
    (4) 0
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--Е 354
--S 355 of 3330
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
   (5) 0
--R
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 355
)clear all
--S 356 of 3330
t0000:=x^m*(a+b*x)^7
```

```
--R
--R
--R
   (1)
--R 77 66 255 344 433 522 6 7 m
--R (b x + 7a b x + 21a b x + 35a b x + 35a b x + 21a b x + 7a b x + a )x
--R
                                           Type: Expression(Integer)
--E 356
--S 357 of 3330
r0000:=a^7*x^(1+m)/(1+m)+7*a^6*b*x^(2+m)/(2+m)+_
    21*a^5*b^2*x^(3+m)/(3+m)+35*a^4*b^3*x^(4+m)/(4+m)+_
    35*a^3*b^4*x^(5+m)/(5+m)+21*a^2*b^5*x^(6+m)/(6+m)+_
    7*a*b^6*x^7(7+m)/(7+m)+b^7*x^8(8+m)/(8+m)
--R
--R
--R
   (2)
           77 76 75 74 73 72 7
--R
--R
          b m + 28b m + 322b m + 1960b m + 6769b m + 13132b m + 13068b m
--R
--R
             7
--R
          5040b
--R
--R
         m + 8
--R
         X
--R
            67 66 65 64 63
--R
--R
          7a b m + 203a b m + 2401a b m + 14945a b m + 52528a b m
--R
                6 2 6
--R
--R
          103292a b m + 103824a b m + 40320a b
--R
--R
         m + 7
--R
         x
--R
            257 256 255 254
--R
          21a b m + 630a b m + 7686a b m + 49140a b m + 176589a b m
--R
--R
                2 5 2
--R
                           2 5
          353430a b m + 360024a b m + 141120a b
--R
--R
--R
          m + 6
--R
         х
--R
--R
             3 4 7 3 4 6 3 4 5 3 4 4 3 4 3
--R
          35a \ b \ m + 1085a \ b \ m + 13685a \ b \ m + 90335a \ b \ m + 334040a \ b \ m
--R
                3 4 2 3 4 3 4
--R
--R
          684740a b m + 710640a b m + 282240a b
--R
--R
          m + 5
```

```
--R
         X
--R
--R
             4 3 7 4 3 6 4 3 5 4 3 4 4 3 3
--R
            35a\ b\ m\ +\ 1120a\ b\ m\ +\ 14630a\ b\ m\ +\ 100240a\ b\ m\ +\ 384755a\ b\ m
--R
                  4 3 2 4 3
                                       4 3
--R
--R
           815920a b m + 870660a b m + 352800a b
--R
--R
          m + 4
--R
          x
--R
             5 2 7 5 2 6 5 2 5 5 2 4
--R
            21a b m + 693a b m + 9387a b m + 67095a b m + 270144a b m
--R
--R
--R
                 5 2 2 5 2 5 2
--R
            602532a b m + 673008a b m + 282240a b
--R
--R
           m + 3
--R
          X
--R
--R
             6 7 6 6 6 5 6 4
            7a b m + 238a b m + 3346a b m + 25060a b m + 107023a b m
--R
--R
             6 2 6 6
--R
--R
            256942a \ b \ m + 312984a \ b \ m + 141120a \ b
--R
--R
          m + 2
--R
          x
--R
            77 76 75 74 73 72 7
--R
--R
           am + 35am + 511am + 4025am + 18424am + 48860am + 69264am
--R
             7
--R
--R
           40320a
--R
--R
          m + 1
--R
          X
--R /
            7 6 5 4 3
--R
--R
        \  \  \, \text{m} \  \  \, + \, \, 36 \text{m} \  \  \, + \, \, 546 \text{m} \  \  \, + \, \, 4536 \text{m} \  \  \, + \, \, 22449 \text{m} \  \  \, + \, \, 67284 \text{m} \  \  \, + \, \, 118124 \text{m} \  \  \, + \, \, 109584 \text{m} \  \  \, + \, \, 40320 
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 357
--S 358 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R (3)
              77 76 75 74 73 72
--R
--R
              b m + 28b m + 322b m + 1960b m + 6769b m + 13132b m
```

```
+ 7 7
--R
--R
--R
          13068b m + 5040b
--R
--R
          8
--R
         x
--R
             67 66 65 64 63
--R
          7a b m + 203a b m + 2401a b m + 14945a b m + 52528a b m
--R
--R
                6 2 6
--R
--R
          103292a b m + 103824a b m + 40320a b
--R
--R
--R
         X
--R
--R
            257 256 255 254 253
--R
           21a b m + 630a b m + 7686a b m + 49140a b m + 176589a b m
--R
               252 25 25
--R
--R
           353430a b m + 360024a b m + 141120a b
--R
--R
          6
--R
         X
--R
            3 4 7 3 4 6 3 4 5 3 4 4 3 4 3
--R
--R
           35a b m + 1085a b m + 13685a b m + 90335a b m + 334040a b m
--R
              3 4 2 3 4
                               3 4
--R
--R
          684740a b m + 710640a b m + 282240a b
--R
--R
          5
--R
         x
--R
            4 3 7 4 3 6 4 3 5 4 3 4 4 3 3
--R
          35a b m + 1120a b m + 14630a b m + 100240a b m + 384755a b m
--R
--R
               4 3 2 4 3
--R
--R
          815920a b m + 870660a b m + 352800a b
--R
--R
--R
         x
--R
--R
            5 2 7 5 2 6 5 2 5 5 2 4 5 2 3
--R
           21a b m + 693a b m + 9387a b m + 67095a b m + 270144a b m
--R
               5 2 2 5 2 5 2
--R
--R
           602532a b m + 673008a b m + 282240a b
--R
--R
```

```
--R
        x
--R
          6 7 6 6 6 5 6 4 6 3
--R
--R
          7a b m + 238a b m + 3346a b m + 25060a b m + 107023a b m
--R
              6 2 6
--R
--R
         256942a b m + 312984a b m + 141120a b
--R
--R
--R
         x
--R
                76 75 74 73 72
--R
          am + 35am + 511am + 4025am + 18424am + 48860am
--R
--R
--R
             7
--R
         69264a m + 40320a
--R
--R
--R
--R
       m log(x)
--R
      %e
--R /
--R
     8 7 6 5 4
--R
     --R
                             Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 358
--S 359 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R (4)
            77 76 75 74 73
--R
--R
           b m + 28b m + 322b m + 1960b m + 6769b m + 13132b m
--R
              7
--R
--R
           13068b m + 5040b
--R
--R
           8
--R
          x
--R
--R
              67 66 65
                                       6 4 6 3
--R.
           7a b m + 203a b m + 2401a b m + 14945a b m + 52528a b m
--R
                 6 2 6
--R
--R
            103292a b m + 103824a b m + 40320a b
--R
--R
           7
--R
          х
--R
```

```
257 256 255 254 253
--R
--R
            21a b m + 630a b m + 7686a b m + 49140a b m + 176589a b m
--R
                                 2 5
                252 25
--R
--R
           353430a b m + 360024a b m + 141120a b
--R
--R
            6
--R
          x
--R
              3 4 7 3 4 6 3 4 5 3 4 4 3 4 3
--R
--R
            35a b m + 1085a b m + 13685a b m + 90335a b m + 334040a b m
--R
                3 4 2 3 4
--R
--R
            684740a b m + 710640a b m + 282240a b
--R
--R
            5
--R
           X
--R
--R
             4 3 7 4 3 6 4 3 5 4 3 4 4 3 3
--R
            35a b m + 1120a b m + 14630a b m + 100240a b m + 384755a b m
--R
--R
                4 3 2 4 3 4 3
--R
            815920a b m + 870660a b m + 352800a b
--R
--R
            4
--R
           x
--R
             5 2 7 5 2 6 5 2 5 5 2 4 5 2 3
--R
--R
            21a b m + 693a b m + 9387a b m + 67095a b m + 270144a b m
--R.
                5 2 2 5 2 5 2
--R
            602532a b m + 673008a b m + 282240a b
--R
--R
--R
            3
--R
          x
--R
             6 7 6 6 6 5 6 4
--R
--R
            7a b m + 238a b m + 3346a b m + 25060a b m + 107023a b m
--R
--R
                6 2 6
            256942a b m + 312984a b m + 141120a b
--R
--R
--R
            2
--R.
           x
--R
            77 76 75 74 73 72
--R
--R
            a m + 35a m + 511a m + 4025a m + 18424a m + 48860a m
--R
               7 7
--R
--R
             69264a m + 40320a
```

```
--R
--R
--R
--R
         m log(x)
--R
        %e
--R
           77 76 75 74 73 72
--R
--R
         - b m - 28b m - 322b m - 1960b m - 6769b m - 13132b m
--R
             7 7
--R
--R
         - 13068b m - 5040b
--R
--R
        m + 8
--R
        X
--R
--R
             67 66 65 64 63
--R
         - 7a b m - 203a b m - 2401a b m - 14945a b m - 52528a b m
--R
                 6 2
--R
                           6
--R
         - 103292a b m - 103824a b m - 40320a b
--R
--R
        m + 7
--R
        x
--R
             257 256 255 254 253
--R
--R
         - 21a b m - 630a b m - 7686a b m - 49140a b m - 176589a b m
--R
--R
           252 25
                               2 5
--R
          - 353430a b m - 360024a b m - 141120a b
--R
        m + 6
--R
--R
        x
--R
            3 4 7 3 4 6 3 4 5 3 4 4 3 4 3
--R
--R
         - 35a b m - 1085a b m - 13685a b m - 90335a b m - 334040a b m
--R
               3 4 2 3 4
--R
--R
         - 684740a b m - 710640a b m - 282240a b
--R
--R
        m + 5
--R
        x
--R
--R
            4 3 7 4 3 6 4 3 5 4 3 4 4 3 3
--R
         - 35a b m - 1120a b m - 14630a b m - 100240a b m - 384755a b m
--R
                                4 3
               4 3 2 4 3
--R
--R
         - 815920a b m - 870660a b m - 352800a b
--R
        m + 4
--R
--R
        X
```

```
--R
           5 2 7 5 2 6 5 2 5 5 2 4 5 2 3
--R
--R
          - 21a b m - 693a b m - 9387a b m - 67095a b m - 270144a b m
--R
               5 2 2 5 2 5 2
--R
--R
         - 602532a b m - 673008a b m - 282240a b
--R
--R
        m + 3
--R
        X
--R
--R
           6 7 6 6 6 5 6 4 6 3
         - 7a b m - 238a b m - 3346a b m - 25060a b m - 107023a b m
--R
--R
               6 2 6
--R
--R
         - 256942a b m - 312984a b m - 141120a b
--R
--R
        m + 2
--R
        x
--R
           77 76 75 74 73 72
--R
--R
         - a m - 35a m - 511a m - 4025a m - 18424a m - 48860a m
--R
--R
              7
--R
         - 69264a m - 40320a
--R
--R
         m + 1
--R
        X
--R /
--R
     8 7 6 5 4 3 2
--R
     m + 36m + 546m + 4536m + 22449m + 67284m + 118124m + 109584m + 40320
--R
                                        Type: Expression(Integer)
--E 359
--S 360 of 3330
d0000:=normalize m0000
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                        Type: Expression(Integer)
--E 360
)clear all
--S 361 of 3330
t0000:=x^7*(a+b*x)^7
--R
--R
--R
    7 14 6 13 2 5 12 3 4 11 4 3 10 5 2 9 6 8
--R
--R
    bx + 7abx + 21abx + 35abx + 35abx + 21abx + 7abx
```

```
--R +
     7 7
--R
--R
      аx
--R
                                           Type: Polynomial(Integer)
--E 361
--S 362 of 3330
r0000:=1/8*a^7*x^8+7/9*a^6*b*x^9+21/10*a^5*b^2*x^10+35/11*a^4*b^3*x^11+_1
    35/12*a^3*b^4*x^12+21/13*a^2*b^5*x^13+1/2*a*b^6*x^14+1/15*b^7*x^15
--R
--R
--R
    (2)
     1 7 15 1 6 14 21 2 5 13 35 3 4 12 35 4 3 11 21 5 2 10
--R
--R
      --R
                              12
                                         11
              2
                       13
     15
--R
--R
     7 6 9 1 7 8
   - a b x + - a x
--R
--R
     9 8
--R
                                   Type: Polynomial(Fraction(Integer))
--E 362
--S 363 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
    1 7 15 1 6 14 21 2 5 13 35 3 4 12 35 4 3 11 21 5 2 10
--R
--R
      -- b x + - a b x + -- a b x + -- a b x + -- a b x
--R
     15 2
                       13
                                 12
                                           11
--R
     7 6 9 1 7 8
--R
--R
     - a b x + - a x
--R
--R
                                   Type: Polynomial(Fraction(Integer))
--E 363
--S 364 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
   (4) 0
--R
--R
                                   Type: Polynomial(Fraction(Integer))
--Е 364
--S 365 of 3330
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
--R (5) 0
```

```
--R
                                      Type: Polynomial(Fraction(Integer))
--Е 365
)clear all
--S 366 of 3330
t0000:=x^6*(a+b*x)^7
--R
--R
--R
    (1)
--R
     7 13 6 12 2 5 11 3 4 10 4 3 9 5 2 8 6 7
     b x + 7a b x + 21a b x + 35a b x + 35a b x + 21a b x + 7a b x
--R
--R +
      7 6
--R
--R
     ах
--R
                                              Type: Polynomial(Integer)
--Е 366
--S 367 of 3330
r0000:=1/7*a^7*x^7+7/8*a^6*b*x^8+7/3*a^5*b^2*x^9+7/2*a^4*b^3*x^10+_
    35/11*a^3*b^4*x^11+7/4*a^2*b^5*x^12+7/13*a*b^6*x^13+1/14*b^7*x^14
--R
--R
--R (2)
    1 7 14 7 6 13 7 2 5 12 35 3 4 11 7 4 3 10 7 5 2 9
--R
     -- b x + -- a b x + - a b x + -- a b x + - a b x
--R
--R
     14
              13
                          4
                                    11
--R
--R
     7 6 8 1 7 7
--R
    - a b x + - a x
     8 7
--R
--R
                                      Type: Polynomial(Fraction(Integer))
--E 367
--S 368 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
    (3)
      1 7 14 7 6 13 7 2 5 12 35 3 4 11 7 4 3 10 7 5 2 9
--R
--R
      -- \ b \ x \quad + \ -- \ a \ b \ x \quad + \ -- \ a \ b \ x \quad + \ -- \ a \ b \ x
                                            2
--R
     14
              13
                         4
                                   11
--R
--R
   7 6 8 1 7 7
--R - a b x + - a x
--R
     8
              7
--R
                                      Type: Polynomial(Fraction(Integer))
--E 368
--S 369 of 3330
```

```
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R (4) 0
--R
                                      Type: Polynomial(Fraction(Integer))
--Е 369
--S 370 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                      Type: Polynomial(Fraction(Integer))
--E 370
)clear all
--S 371 of 3330
t0000:=x^5*(a+b*x)^7
--R
--R
--R (1)
--R 7 12 6 11 2 5 10 3 4 9 4 3 8 5 2 7 6 6
--R
     bx + 7a bx + 21a bx + 35a bx + 35a bx + 21a bx + 7a bx
--R
      7 5
--R
--R
      ах
--R
                                               Type: Polynomial(Integer)
--E 371
--S 372 of 3330
r0000:=1/6*a^7*x^6+a^6*b*x^7+21/8*a^5*b^2*x^8+35/9*a^4*b^3*x^9+_
    7/2*a^3*b^4*x^10+21/11*a^2*b^5*x^11+7/12*a*b^6*x^12+1/13*b^7*x^13
--R
--R
    (2)
      1 7 13 7 6 12 21 2 5 11 7 3 4 10 35 4 3 9 21 5 2 8
--R
       -- b x + -- a b x + -- a b x + - a b x + -- a b x
--R
               12
                          11
--R
      13
--R
      6 7 1 7 6
--R
--R
     a b x + - a x
--R.
       6
--R
                                      Type: Polynomial(Fraction(Integer))
--E 372
--S 373 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
```

```
--R (3)
--R
      -- \ b \ x \quad + \ -- \ a \ b \ x \quad + \ -- \ a \ b \ x \quad + \ -- \ a \ b \ x
--R
                             2
                                       9
     13
             12
                        11
--R +
     6 7 1 7 6
--R
--R
     a b x + - a x
--R
--R
                                   Type: Polynomial(Fraction(Integer))
--E 373
--S 374 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R (4) 0
--R
                                   Type: Polynomial(Fraction(Integer))
--E 374
--S 375 of 3330
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                   Type: Polynomial(Fraction(Integer))
--E 375
)clear all
--S 376 of 3330
t0000:=x^4*(a+b*x)^7
--R
--R
--R (1)
--R 7 11 6 10 2 5 9 3 4 8 4 3 7 5 2 6 6 5 7 4
--R bx + 7a bx + 21a bx + 35a bx + 35a bx + 21a bx + 7a bx + ax
--R
                                           Type: Polynomial(Integer)
--E 376
--S 377 of 3330
r0000:=1/8*a^4*(a+b*x)^8/b^5-4/9*a^3*(a+b*x)^9/b^5+_
    3/5*a^2*(a+b*x)^10/b^5-4/11*a*(a+b*x)^11/b^5+1/12*(a+b*x)^12/b^5
--R
--R
--R (2)
       1 12 12 7 11 11 21 2 10 10 35 3 9 9 35 4 8 8 5 7 7
--R
--R
       -- b x + -- a b x + -- a b x + -- a b x + 3a b x
                         10
--R
      12
                11
--R
      7 6 6 6 1 7 5 5 1 12
--R
```

```
--R - a b x + - a b x + ---- a
--R 6 5 3960
--R /
--R
      5
--R b
--R
                              Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--Е 377
--S 378 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
    (3)
     1 7 12 7 6 11 21 2 5 10 35 3 4 9 35 4 3 8 5 2 7
--R
--R
      -- b x + -- a b x + 3a b x
--R
               11
                          10
                                      9
     12
--R +
--R 7 6 6 1 7 5
--R - a b x + - a x
--R
      6 5
--R
                                      Type: Polynomial(Fraction(Integer))
--Е 378
--S 379 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
           1 12
--R
--R
         3960
--R (4) - ----
          5
--R
--R
            Ъ
--R
                              Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 379
--S 380 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                              Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 380
)clear all
--S 381 of 3330
t0000:=x^3*(a+b*x)^7
--R
--R
```

```
--R (1)
    7 10 6 9 2 5 8 3 4 7 4 3 6 5 2 5 6 4 7 3
--R
-- R \quad \  \  b \ x \quad \  \, + \ 7a \ b \ x \quad + \ 21a \ b \ x \quad + \ 35a \ b \ x \quad + \ 21a \ b \ x \quad + \ 7a \ b \ x \quad + \ a \ x
--R
                                                Type: Polynomial(Integer)
--Е 381
--S 382 of 3330
r0000:=-1/8*a^3*(a+b*x)^8/b^4+1/3*a^2*(a+b*x)^9/b^4-_
    3/10*a*(a+b*x)^10/b^4+1/11*(a+b*x)^11/b^4
--R
--R
    (2)
         1 11 11 7 10 10 7 2 9 9 35 3 8 8 4 7 7 7 5 6 6
--R
--R
        -- b x + -- a b x + - a b x + -- a b x + 5a b x + - a b x
--R
                 10
        11
                              3
--R
--R
       7 6 5 5 1 7 4 4 1 11
--R
        - a b x + - a b x - ---- a
                 4 1320
--R
--R /
--R
--R
--R
                               Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 382
--S 383 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R (3)
--R 1 7 11 7 6 10 7 2 5 9 35 3 4 8 4 3 7 7 5 2 6
--R
      -- b x + -- a b x + - a b x + -- a b x + 5a b x + - a b x
--R
     11
               10
                          3
                                     8
--R
--R
      7 6 5 1 7 4
--R
     - a b x + - a x
               4
--R
     5
--R
                                        Type: Polynomial(Fraction(Integer))
--E 383
--S 384 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
          1 11
--R
         ---- a
--R
        1320
--R (4) -----
          4
--R
          Ъ
--R
```

```
--R
                             Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 384
--S 385 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                             Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--Е 385
)clear all
--S 386 of 3330
t0000:=x^2*(a+b*x)^7
--R
--R
--R (1)
   79 68 257 346 435 524 63 72
--R
--R b x + 7a b x + 21a b x + 35a b x + 35a b x + 21a b x + 7a b x + a x
--R
                                               Type: Polynomial(Integer)
--Е 386
--S 387 of 3330
r0000:=1/8*a^2*(a+b*x)^8/b^3-2/9*a*(a+b*x)^9/b^3+1/10*(a+b*x)^10/b^3
--R
--R
--R
    (2)
--R
        1 10 10 7 9 9 21 2 8 8 3 7 7 35 4 6 6 21 5 5 5
--R
        -- b x + - a b x + -- a b x + 5a b x + -- a b x + -- a b x
--R
       10
                 9
                                               6
--R
--R
        7 6 4 4 1 7 3 3 1 10
--R
       - a b x + - a b x + --- a
--R
                3
                          360
--R /
--R
       3
--R
      b
--R
                             Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--Е 387
--S 388 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R (3)
      1 7 10 7 6 9 21 2 5 8 3 4 7 35 4 3 6 21 5 2 5
--R
     -- b x + - a b x + -- a b x + 5a b x + -- a b x + -- a b x
--R
                9
                        8
                                             6
     10
--R +
```

```
7 6 4 1 7 3
--R
--R
    - a b x + - a x
--R
      4 3
--R
                                     Type: Polynomial(Fraction(Integer))
--Е 388
--S 389 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
          1 10
        --- a
--R
         360
--R
    (4) - -----
--R
--R
            3
--R
            b
--R
                             Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--Е 389
--S 390 of 3330
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                             Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--Е 390
)clear all
--S 391 of 3330
t0000:=x*(a+b*x)^7
--R
--R
--R (1)
--R 78 67 256 345 434 523 62 7
--R b x + 7a b x + 21a b x + 35a b x + 35a b x + 21a b x + 7a b x + a x
--R
                                             Type: Polynomial(Integer)
--E 391
--S 392 of 3330
r0000:=-1/8*a*(a+b*x)^8/b^2+1/9*(a+b*x)^9/b^2
--R
--R
--R
    (2)
--R
      1 9 9 7 8 8 2 7 7 3 5 3 6 6 4 5 5 21 5 4 4 7 6 3 3
      - b x + - a b x + 3a b x + -- a b x + 7a b x + -- a b x + - a b x
--R
--R
        9 8
--R
     1 7 2 2 1 9
--R
        - a b x - -- a
--R
```

```
72
--R
--R /
--R
       2
--R
       b
--R
                                Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--Е 392
--S 393 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
    (3)
     1 7 9 7 6 8 2 5 7 35 3 4 6 4 3 5 21 5 2 4 7 6 3
--R
      - b x + - a b x + 3a b x + -- a b x + 7a b x + -- a b x + - a b x
--R
--R
                                  6
                                                       4
--R
--R
    1 7 2
--R
      - а х
--R
     2
--R
                                         Type: Polynomial(Fraction(Integer))
--Е 393
--S 394 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
          1 9
--R
         -- a
--R
         72
--R
    (4) -----
--R
           2
--R
          b
--R
                                Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 394
--S 395 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 395
)clear all
--S 396 of 3330
t0000:=(a+b*x)^7
--R
--R
--R (1)
```

```
--R 77 66 255 344 433 522 6 7
--R b x + 7a b x + 21a b x + 35a b x + 35a b x + 21a b x + 7a b x + a
--R
                                           Type: Polynomial(Integer)
--E 396
--S 397 of 3330
r0000:=1/8*(a+b*x)^8/b
--R
--R
--R
   (2)
--R
     1 8 8 7 7 7 2 6 6 3 5 5 35 4 4 4 5 3 3 7 6 2 2
       - b x + a b x + - a b x + 7a b x + -- a b x + 7a b x + - a b x
--R
--R
                                       4
--R
       7 1 8
--R
   a b x + - a
--R
--R
        8
--R /
--R b
--R
                           Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 397
--S 398 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
    1 7 8 6 7 7 2 5 6 3 4 5 35 4 3 4 5 2 3 7 6 2 7
--R
--R - b x + a b x + - a b x + 7a b x + -- a b x + 7a b x + - a b x + a x
--R 8
                  2
                                   4 2
--R
                                   Type: Polynomial(Fraction(Integer))
--E 398
--S 399 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
        1 8
       - a
--R
--R
--R
   (4) - ----
    Ъ
--R
--R.
                           Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 399
--S 400 of 3330
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
--R (5) 0
```

```
--R
                              Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 400
)clear all
--S 401 of 3330
t0000:=(a+b*x)^7/x
--R
--R
--R
    (1)
--R
     7 7
            66 255 344 433 522 6
--R b x + 7a b x + 21a b x + 35a b x + 35a b x + 21a b x + 7a b x + a
--R
--R
                                    х
--R
                                      Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 401
--S 402 of 3330
r0000:=7*a^6*b*x+21/2*a^5*b^2*x^2+35/3*a^4*b^3*x^3+35/4*a^3*b^4*x^4+_
    21/5*a^2*b^5*x^5+7/6*a*b^6*x^6+1/7*b^7*x^7+a^7*log(x)
--R
--R
   (2)
--R
           7 7 7 6 6 2 5 5 3 4 4 4 3 3
--R
        420a log(x) + 60b x + 490a b x + 1764a b x + 3675a b x + 4900a b x
--R
--R
           5 2 2
--R
       4410a b x + 2940a b x
--R /
--R
      420
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 402
--S 403 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
    (3)
--R
                     77 66 255 344 433
--R
        420a log(x) + 60b x + 490a b x + 1764a b x + 3675a b x + 4900a b x
--R
--R
           5 2 2
--R
       4410a b x + 2940a b x
--R /
--R
      420
--R
                                     Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 403
--S 404 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
```

```
--R
--R
--R
    (4) 0
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 404
--S 405 of 3330
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
    (5) 0
--R
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 405
)clear all
--S 406 of 3330
t0000:=(a+b*x)^7/x^2
--R
--R
--R
    (1)
--R
    77 66 255 344 433 522 6
--R b x + 7a b x + 21a b x + 35a b x + 35a b x + 21a b x + 7a b x + a
--R
--R
                                     2
--R
--R
                                        Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 406
--S 407 of 3330
r0000:=-a^7/x+21*a^5*b^2*x+35/2*a^4*b^3*x^2+35/3*a^3*b^4*x^3+_
    21/4*a^2*b^5*x^4+7/5*a*b^6*x^5+1/6*b^7*x^6+7*a^6*b*log(x)
--R
--R
--R
    (2)
                           77 66 255 344 433
--R
--R
        420a b x log(x) + 10b x + 84a b x + 315a b x + 700a b x + 1050a b x
--R
--R
            5 2 2
--R
        1260a b x - 60a
--R /
--R
       60x
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 407
--S 408 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
    (3)
```

```
77 66 255 344 433
--R
--R
          420a b x log(x) + 10b x + 84a b x + 315a b x + 700a b x + 1050a b x
--R
--R
               5 2 2
                        7
--R
        1260a b x - 60a
--R /
--R
        60x
--R
                                             Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 408
--S 409 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
     (4) 0
--R
                                                        Type: Expression(Integer)
--E 409
--S 410 of 3330
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                                        Type: Expression(Integer)
--E 410
)clear all
--S 411 of 3330
t0000:=(a+b*x)^7/x^3
--R
--R
--R
    (1)
     77 66 255 344 433 522 6 7
--R
--R b x + 7a b x + 21a b x + 35a b x + 35a b x + 21a b x + 7a b x + a
--R
--R
                                          3
--R
                                          X
--R
                                              Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 411
--S 412 of 3330
 \texttt{r0000} : = -1/2 * \texttt{a}^7/\texttt{x}^2 - 7 * \texttt{a}^6 * \texttt{b}/\texttt{x} + 35 * \texttt{a}^4 * \texttt{b}^3 * \texttt{x} + 35/2 * \texttt{a}^3 * \texttt{b}^4 * \texttt{x}^2 + 7 * \texttt{a}^2 * \texttt{b}^5 * \texttt{x}^3 + \_ 
     7/4*a*b^6*x^4+1/5*b^7*x^5+21*a^5*b^2*log(x)
--R.
--R
--R (2)
--R
                            77 66 255 344 433
--R
        420a b x log(x) + 4b x + 35a b x + 140a b x + 350a b x + 700a b x
--R
```

```
--R
         6 7
--R b '
--R /
--R
       2
--R
      20x
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 412
--S 413 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
   (3)
          5 2 2 7 7 6 6 2 5 5 3 4 4 4 3 3
--R
--R
       420a b x log(x) + 4b x + 35a b x + 140a b x + 350a b x + 700a b x
--R
--R
           6
--R
      - 140a b x - 10a
--R /
--R
--R
      20x
--R
                                    Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 413
--S 414 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
   (4) 0
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 414
--S 415 of 3330
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 415
)clear all
--S 416 of 3330
t0000:=(a+b*x)^7/x^4
--R
--R
--R (1)
--R
    77 66 255 344 433 522 6 7
--R b x + 7a b x + 21a b x + 35a b x + 35a b x + 21a b x + 7a b x + a
--R.
```

```
--R
                                              4
--R
                                             x
                                                 Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--R
--E 416
--S 417 of 3330
 \texttt{r0000} : = -1/3 * \texttt{a}^7/\texttt{x}^3 - 7/2 * \texttt{a}^6 * \texttt{b}/\texttt{x}^2 - 21 * \texttt{a}^5 * \texttt{b}^2/\texttt{x} + 35 * \texttt{a}^3 * \texttt{b}^4 * \texttt{x} + 21/2 * \texttt{a}^2 * \texttt{b}^5 * \texttt{x}^2 + \_ 
     7/3*a*b^6*x^3+1/4*b^7*x^4+35*a^4*b^3*log(x)
--R
--R (2)
--R
                               7 7
                                           6 6
                                                     255 344
              4 3 3
                                                                               5 2 2
          420a b x log(x) + 3b x + 28a b x + 126a b x + 420a b x - 252a b x
--R
--R
--R
               6
--R
          - 42a b x - 4a
--R /
--R
           3
--R
        12x
--R
                                                            Type: Expression(Integer)
--E 417
--S 418 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
      (3)
--R
               4 3 3 7 7 6 6 2 5 5 3 4 4 5 2 2
--R
          420a b x log(x) + 3b x + 28a b x + 126a b x + 420a b x - 252a b x
--R
--R
                6
--R
         - 42a b x - 4a
--R /
--R
--R
        12x
--R
                                                Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 418
--S 419 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
     (4) 0
--R
--R
                                                            Type: Expression(Integer)
--E 419
--S 420 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
```

```
--R (5) 0
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 420
)clear all
--S 421 of 3330
t0000:=(a+b*x)^7/x^5
--R
--R
--R (1)
         66 255 344 433 522 6
--R
     7 7
--R b x + 7a b x + 21a b x + 35a b x + 35a b x + 21a b x + 7a b x + a
--R
--R
                                   5
--R
                                  х
--R
                                      Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 421
--S 422 of 3330
r0000:=-1/4*a^7/x^4-7/3*a^6*b/x^3-21/2*a^5*b^2/x^2-35*a^4*b^3/x+_
    21*a^2*b^5*x+7/2*a*b^6*x^2+1/3*b^7*x^3+35*a^3*b^4*log(x)
--R
--R
    (2)
            3 4 4 7 7 6 6 2 5 5 4 3 3 5 2 2
--R
--R
       420a b x log(x) + 4b x + 42a b x + 252a b x - 420a b x - 126a b x
--R
--R
            6
--R
       - 28a b x - 3a
--R /
--R
         4
--R
      12x
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 422
--S 423 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
    (3)
--R
                        77 66 255 433 522
           3 4 4
--R.
       420a b x log(x) + 4b x + 42a b x + 252a b x - 420a b x - 126a b x
--R
--R
           6
--R
        - 28a b x - 3a
--R /
--R
--R
      12x
--R
                                     Type: Union(Expression(Integer),...)
```

```
--E 423
--S 424 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R (4) 0
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 424
--S 425 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 425
)clear all
--S 426 of 3330
t0000:=(a+b*x)^7/x^6
--R
--R
--R
    (1)
     77 66 255 344 433 522 6 7
--R
--R
     b x + 7a b x + 21a b x + 35a b x + 35a b x + 21a b x + 7a b x + a
--R
--R
                                    6
--R
                                    x
--R
                                       Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 426
--S 427 of 3330
r0000:=-1/5*a^7/x^5-7/4*a^6*b/x^4-7*a^5*b^2/x^3-35/2*a^4*b^3/x^2-_
    35*a^3*b^4/x+7*a*b^6*x+1/2*b^7*x^2+21*a^2*b^5*log(x)
--R.
--R
--R
    (2)
                         77 66 344 433 522
--R
            2 5 5
        420a b x log(x) + 10b x + 140a b x - 700a b x - 350a b x - 140a b x
--R
--R
           6
--R.
--R
        - 35a b x - 4a
--R /
--R
         5
--R
       20x
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 427
```

```
--S 428 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R (3)
            2 5 5
                           7 7 6 6 3 4 4 4 3 3 5 2 2
--R
--R
       420a b x log(x) + 10b x + 140a b x - 700a b x - 350a b x - 140a b x
--R
--R
       - 35a b x - 4a
--R
--R /
         5
--R
       20x
--R
--R
                                       Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 428
--S 429 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
    (4) 0
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 429
--S 430 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 430
)clear all
--S 431 of 3330
t0000:=(a+b*x)^7/x^7
--R
--R
--R
     (1)
          66 255 344 433 522 6 7
--R
     7 7
    b x + 7a b x + 21a b x + 35a b x + 35a b x + 21a b x + 7a b x + a
--R
--R
                                     7
--R
                                    X
--R
                                        Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 431
--S 432 of 3330
r0000:=-1/6*a^7/x^6-7/5*a^6*b/x^5-21/4*a^5*b^2/x^4-35/3*a^4*b^3/x^3-_
    35/2*a^3*b^4/x^2-21*a^2*b^5/x+b^7*x+7*a*b^6*log(x)
```

```
--R
--R
--R
    (2)
                  7 7 2 5 5 3 4 4 4 3 3
--R
              6 6
--R
        420a b x log(x) + 60b x - 1260a b x - 1050a b x - 700a b x
--R
--R
              5 2 2 6
        - 315a b x - 84a b x - 10a
--R
--R /
--R
--R
       60x
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 432
--S 433 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R (3)
                        77 255 344 433
--R
--R
        420a b x log(x) + 60b x - 1260a b x - 1050a b x - 700a b x
--R
--R
            5 2 2
                    6
       - 315a b x - 84a b x - 10a
--R
--R /
--R
         6
--R
       60x
--R
                                      Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 433
--S 434 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
    (4) 0
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--Е 434
--S 435 of 3330
d0000 := D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 435
)clear all
--S 436 of 3330
t0000:=(a+b*x)^7/x^8
```

```
--R
--R
--R (1)
--R 77 66 255 344 433 522 6 7
--R b x + 7a b x + 21a b x + 35a b x + 35a b x + 21a b x + 7a b x + a
--R
--R
--R
                                  X
--R
                                      Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--Е 436
--S 437 of 3330
 \texttt{r00000:=-1/7*a^7/x^7-7/6*a^6*b/x^6-21/5*a^5*b^2/x^5-35/4*a^4*b^3/x^4-\_ } 
    35/3*a^3*b^4/x^3-21/2*a^2*b^5/x^2-7*a*b^6/x+b^7*log(x)
--R
--R
--R (2)
                     6 6 2 5 5 3 4 4 4 3 3
--R
          7 7
      420b x log(x) - 2940a b x - 4410a b x - 4900a b x - 3675a b x
--R
--R
--R
            5 2 2
                      6
      - 1764a b x - 490a b x - 60a
--R
--R /
--R
        7
--R
      420x
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 437
--S 438 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R (3)
                 6 6 2 5 5 3 4 4 4 3 3
--R
--R
       420b x log(x) - 2940a b x - 4410a b x - 4900a b x - 3675a b x
--R
--R
            5 2 2
                     6
--R
       - 1764a b x - 490a b x - 60a
--R /
--R
--R
      420x
--R
                                     Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 438
--S 439 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R (4) 0
--R
                                              Type: Expression(Integer)
```

```
--E 439
--S 440 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--E 440
)clear all
--S 441 of 3330
t0000:=(a+b*x)^7/x^9
--R
--R
--R (1)
--R 7 7 6 6 2 5 5 3 4 4 4 3 3 5 2 2 6 7
--R b x + 7a b x + 21a b x + 35a b x + 35a b x + 21a b x + 7a b x + a
--R
--R
--R
                                 x
--R
                                    Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 441
--S 442 of 3330
r0000:=-1/8*(a+b*x)^8/(a*x^8)
--R
--R
--R (2)
        1 8 8 7 7 7 2 6 6 3 5 5 35 4 4 4 5 3 3 7 6 2 2
--R
--R
       --bx -abx --abx - 7abx ---abx - 7abx -- abx
--R
        8
--R
        7 1 8
--R
      - a b x - - a
--R
--R
               8
--R /
--R
        8
--R
      a x
--R
                            Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 442
--S 443 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
     77 66 255 344 433 522 6 7
--R
--R - 8b x - 28a b x - 56a b x - 70a b x - 56a b x - 28a b x - 8a b x - a
```

```
--R
--R
                                     8
--R
                                    8x
--R
                                    Type: Union(Expression(Integer),...)
--Е 443
--S 444 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
         8
--R
        b
--R (4) --
--R
       8a
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--Е 444
--S 445 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 445
)clear all
--S 446 of 3330
t0000:=(a+b*x)^7/x^10
--R
--R
--R (1)
--R 77 66 255 344 433 522 6
--R b x + 7a b x + 21a b x + 35a b x + 35a b x + 21a b x + 7a b x + a
--R
--R
                                  10
--R
                                  x
--R
                                      Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 446
--S 447 of 3330
r0000:=-1/9*(a+b*x)^8/(a*x^9)+1/72*b*(a+b*x)^8/(a^2*x^8)
--R
--R
--R (2)
       1 9 9 1 2 7 7 7 3 6 6 21 4 5 5 5 4 4 35 6 3 3 7 2 2
--R
--R
       -- b x -- a b x -- a b x -- a b x - 7a b x -- a b x - 3a b x
--R
               2
                        3
      72
--R
    7 8 1 9
--R
```

```
--R -- a b x -- a
--R 8 9
        8 9
--R /
--R
      2 9
--R
     a x
                              Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--R
--E 447
--S 448 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
    (3)
           77 66 255 344 433 522
--R
--R
       - 36b x - 168a b x - 378a b x - 504a b x - 420a b x - 216a b x
--R
          6
--R
      - 63a b x - 8a
--R
--R /
--R
--R
      72x
--R
                                      Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 448
--S 449 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
           9
--R
          b
--R (4) - ----
--R
--R
         72a
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 449
--S 450 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 450
)clear all
--S 451 of 3330
t0000:=(a+b*x)^7/x^11
--R
--R
```

```
--R (1)
         6 6 2 5 5 3 4 4 4 3 3 5 2 2 6 7
    7 7
--R
--R b x + 7a b x + 21a b x + 35a b x + 35a b x + 21a b x + 7a b x + a
--R ------
--R
                                  11
--R
--R
                                     Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 451
--S 452 of 3330
r0000:=-1/10*(a+b*x)^8/(a*x^10)+1/45*b*(a+b*x)^8/(a^2*x^9)-_
   1/360*b^2*(a+b*x)^8/(a^3*x^8)
--R
--R
--R (2)
--R
         1 10 10 1 3 7 7 7 4 6 6 21 5 5 5 35 6 4 4 7 3 3
--R.
        \hbox{------b} \quad \hbox{x} \quad \hbox{---abx} \quad \hbox{---abx} \quad \hbox{----abx} \quad \hbox{----abx} \quad \hbox{---babx}
                            4
--R
         360 3
--R
--R
        21 8 2 2 7 9
                           1 10
        - -- a b x - - a b x - -- a
--R
                  9
--R
--R /
--R
      3 10
--R
      a x
--R
                             Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 452
--S 453 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R (3)
           77 66 255 344 433 522
--R
--R
      - 120b x - 630a b x - 1512a b x - 2100a b x - 1800a b x - 945a b x
--R
--R
           6
--R
      - 280a b x - 36a
--R /
--R
--R
      360x
--R
                                    Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 453
--S 454 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
         10
--R
         b
```

```
--R
     (4) -----
--R
--R
         360a
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--Е 454
--S 455 of 3330
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 455
)clear all
--S 456 of 3330
t0000:=(a+b*x)^7/x^12
--R
--R
--R (1)
--R
    77 66 255 344 433 522 6
--R b x + 7a b x + 21a b x + 35a b x + 35a b x + 21a b x + 7a b x + a
--R
--R
                                   12
--R
--R
                                      Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 456
--S 457 of 3330
r0000:=-1/11*(a+b*x)^8/(a*x^11)+3/110*b*(a+b*x)^8/(a^2*x^10)-_
    1/165*b^2*(a+b*x)^8/(a^3*x^9)+1/1320*b^3*(a+b*x)^8/(a^4*x^8)
--R
--R
--R
     (2)
         1 11 11 1 4 7 7 7 5 6 6 7 6 5 5 7 4 4 35 8 3 3
--R
        ---- b x --abx --abx --abx -5abx ---abx
--R
                  4
                            5
                                      2
--R
        1320
--R
          7 9 2 2 7 10
--R
                             1 11
        --abx ---a bx---a
--R
--R
          3
                  10
                             11
--R /
--R
       4 11
--R
      a x
--R
                              Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 457
--S 458 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
```

```
--R
--R
--R (3)
            7 7 6 6 6 2 5 5 3 4 4 4 3 3
--R
--R
        - 330b x - 1848a b x - 4620a b x - 6600a b x - 5775a b x
--R
             5 2 2 6
--R
--R
        - 3080a b x - 924a b x - 120a
--R /
--R
          11
--R
      1320x
--R
                                      Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 458
--S 459 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
            11
--R
           b
--R
    (4) - -----
--R
--R
          1320a
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 459
--S 460 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 460
)clear all
--S 461 of 3330
t0000:=(a+b*x)^7/x^13
--R
--R
--R
    (1)
--R
          66 255 344 433 522 6 7
    7 7
--R
    b x + 7a b x + 21a b x + 35a b x + 35a b x + 21a b x + 7a b x + a
--R
--R
                                    13
--R
                                   x
                                       Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--R
--E 461
--S 462 of 3330
```

```
 \texttt{r0000} := -1/12 * \texttt{a}^7/\texttt{x}^12 - 7/11 * \texttt{a}^6 * \texttt{b}/\texttt{x}^11 - 21/10 * \texttt{a}^5 * \texttt{b}^2/\texttt{x}^10 - 35/9 * \texttt{a}^4 * \texttt{b}^3/\texttt{x}^9 - \texttt{b}^2/\texttt{x}^10 + \texttt{b}^
                       35/8*a^3*b^4/x^8-3*a^2*b^5/x^7-7/6*a*b^6/x^6-1/5*b^7/x^5
 --R
--R
--R (2)
                                                 1 7 7 7 6 6 2 5 5 35 3 4 4 35 4 3 3 21 5 2 2
--R
--R
                                            \hbox{--bx --abx --abx --abx ---abx}
--R
--R
                                                 7 6 1 7
--R
                                     - -- a b x - -- a
--R
                                                11
                                                                                                12
--R
--R /
--R
                                     12
--R
                                   X
--R
                                                                                                                                                          Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--Е 462
--S 463 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R (3)
--R
                                                               77 66 255 344 433
--R
                               - 792b x - 4620a b x - 11880a b x - 17325a b x - 15400a b x
--R
                                                                        5 2 2 6
--R
                              - 8316a b x - 2520a b x - 330a
--R
--R /
--R
                                                       12
                                  3960x
--R
--R
                                                                                                                                                                                                  Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 463
--S 464 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
                     (4) 0
--R
                                                                                                                                                                                                                                                  Type: Expression(Integer)
--E 464
--S 465 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                                                                                                                                                                                                                                  Type: Expression(Integer)
--E 465
```

```
)clear all
--S 466 of 3330
t0000:=(a+b*x)^7/x^14
--R
--R
--R (1)
             77 66 255 344 433 522 6
--R
--R b x + 7a b x + 21a b x + 35a b x + 35a b x + 21a b x + 7a b x + a
--R
--R
                                                                                                              14
--R
                                                                                                             x
                                                                                                                        Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--R
--E 466
--S 467 of 3330
 \texttt{r0000:=-1/13*a^7/x^13-7/12*a^6*b/x^12-21/11*a^5*b^2/x^11-7/2*a^4*b^3/x^10-\_10000:=-1/13*a^7/x^13-7/12*a^6*b/x^12-21/11*a^5*b^2/x^11-7/2*a^4*b^3/x^10-\_10000:=-1/13*a^7/x^13-7/12*a^6*b/x^12-21/11*a^5*b^2/x^11-7/2*a^4*b^3/x^10-\_10000:=-1/13*a^7/x^13-7/12*a^6*b/x^12-21/11*a^5*b^2/x^11-7/2*a^4*b^3/x^10-\_10000:=-1/13*a^7/x^13-7/12*a^6*b/x^12-21/11*a^5*b^2/x^11-7/2*a^4*b^3/x^10-\_10000:=-1/13*a^7/x^13-7/12*a^6*b/x^12-21/11*a^5*b^2/x^11-7/2*a^4*b^3/x^10-\_10000:=-1/13*a^7/x^13-7/12*a^6*b/x^11-7/2*a^6*b/x^11-7/2*a^6*b/x^11-7/2*a^6*b/x^11-7/2*a^6*b/x^11-7/2*a^6*b/x^11-7/2*a^6*b/x^11-7/2*a^6*b/x^11-7/2*a^6*b/x^11-7/2*a^6*b/x^11-7/2*a^6*b/x^11-7/2*a^6*b/x^11-7/2*a^6*b/x^11-7/2*a^6*b/x^11-7/2*a^6*b/x^11-7/2*a^6*b/x^11-7/2*a^6*b/x^11-7/2*a^6*b/x^11-7/2*a^6*b/x^11-7/2*a^6*b/x^11-7/2*a^6*b/x^11-7/2*a^6*b/x^11-7/2*a^6*b/x^11-7/2*a^6*b/x^11-7/2*a^6*b/x^11-7/2*a^6*b/x^11-7/2*a^6*b/x^11-7/2*a^6*b/x^11-7/2*a^6*b/x^11-7/2*a^6*b/x^11-7/2*a^6*b/x^11-7/2*a^6*b/x^11-7/2*a^6*b/x^11-7/2*a^6*b/x^11-7/2*a^6*b/x^11-7/2*a^6*b/x^11-7/2*a^6*b/x^11-7/2*a^6*b/x^11-7/2*a^6*b/x^11-7/2*a^6*b/x^11-7/2*a^6*b/x^11-7/2*a^6*b/x^11-7/2*a^6*b/x^11-7/2*a^6*b/x^11-7/2*a^6*b/x^11-7/2*a^6*b/x^11-7/2*a^6*b/x^11-7/2*a^6*b/x^11-7/2*a^6*b/x^11-7/2*a^6*b/x^11-7/2*a^6*b/x^11-7/2*a^6*b/x^11-7/2*a^6*b/x^11-7/2*a^6*b/x^11-7/2*a^6*b/x^11-7/2*a^6*b/x^11-7/2*a^6*b/x^11-7/2*a^6*b/x^11-7/2*a^6*b/x^11-7/2*a^6*b/x^11-7/2*a^6*b/x^11-7/2*a^6*b/x^11-7/2*a^6*b/x^11-7/2*a^6*b/x^11-7/2*a^6*b/x^11-7/2*a^6*b/x^11-7/2*a^6*b/x^11-7/2*a^6*b/x^11-7/2*a^6*b/x^11-7/2*a^6*b/x^11-7/2*a^6*b/x^11-7/2*a^6*b/x^11-7/2*a^6*b/x^11-7/2*a^6*b/x^11-7/2*a^6*b/x^11-7/2*a^6*b/x^11-7/2*a^6*b/x^11-7/2*a^6*b/x^11-7/2*a^6*b/x^11-7/2*a^6*b/x^11-7/2*a^6*b/x^11-7/2*a^6*b/x^11-7/2*a^6*b/x^11-7/2*a^6*b/x^11-7/2*a^6*b/x^11-7/2*a^6*b/x^11-7/2*a^6*b/x^11-7/2*a^6*b/x^11-7/2*a^6*b/x^11-7/2*a^6*b/x^11-7/2*a^6*b/x^11-7/2*a^6*b/x^11-7/2*a^6*b/x^11-7/2*a^6*b/x^11-7/2*a^6*b/x^11-7/2*a^6*b/x^11-7/2*a^6*b/x^11-7/2*a^6*b/x^11-7/2*a^6*b/x^11-7/2*a^6*b/x^11-7/2*a^6*b/x^11-7/2*a^6*b/x^11-7/2*a^6*b/x^11-7/2*a^6*b/x^11-7/2*a^6*
             35/9*a^3*b^4/x^9-21/8*a^2*b^5/x^8-a*b^6/x^7-1/6*b^7/x^6
--R
--R
--R (2)
                             1 7 7 6 6 21 2 5 5 35 3 4 4 7 4 3 3 21 5 2 2
--R
--R
                          --bx-abx---abx---abx
--R
                              6
                                                                             8
                                                                                                             9
                                                                                                                                           2
--R
                              7 6 1 7
--R
--R
                          - -- a b x - -- a
--R
                           12
--R /
--R
                   13
--R
--R
                                                                                             Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 467
--S 468 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
            (3)
                                         7 7 6 6 2 5 5 3 4 4
--R
                         - 1716b x - 10296a b x - 27027a b x - 40040a b x - 36036a b x
--R
--R
--R.
                                          5 2 2 6
--R
                         - 19656a b x - 6006a b x - 792a
--R /
--R
                                 13
--R
                    10296x
--R
                                                                                                                     Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 468
```

```
--S 469 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R (4) 0
--R
                                                                                                                                                                                                                                                                                               Type: Expression(Integer)
--E 469
--S 470 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
                        (5) 0
--R
                                                                                                                                                                                                                                                                                               Type: Expression(Integer)
--E 470
)clear all
--S 471 of 3330
t0000:=(a+b*x)^7/x^15
--R
--R
--R (1)
--R
                           77 66 255 344 433 522 6 7
--R
                               b x + 7a b x + 21a b x + 35a b x + 35a b x + 21a b x + 7a b x + a
--R
--R
                                                                                                                                                                                                                          15
--R
--R
                                                                                                                                                                                                                                            Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 471
--S 472 of 3330
 \texttt{r0000} := -1/14 * \texttt{a}^7/\texttt{x}^14 - 7/13 * \texttt{a}^6 * \texttt{b}/\texttt{x}^13 - 7/4 * \texttt{a}^5 * \texttt{b}^2/\texttt{x}^12 - 35/11 * \texttt{a}^4 * \texttt{b}^3/\texttt{x}^11 - \underline{\texttt{b}^3/\texttt{x}^11} = \underline{\texttt{b}^3/
                          7/2*a^3*b^4/x^10-7/3*a^2*b^5/x^9-7/8*a*b^6/x^8-1/7*b^7/x^7
--R
--R
--R
                         (2)
                                                          1 7 7 7 6 6 7 2 5 5 7 3 4 4 35 4 3 3 7 5 2 2
--R
                                                  --bx--abx--abx--abx
7 8 3 2 11 4
--R
                                                                                                                                                                3
 --R
 --R
 --R
                                                              7 6 1 7
                                          - -- a b x - -- a
--R
--R
                                                          13
                                                                                                             14
--R /
--R
                                        14
--R
--R
                                                                                                                                                                                       Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 472
```

```
--S 473 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R (3)
                                                                 6 6 2 5 5 3 4 4 4 3 3
--R
                                                  7 7
--R
                            - 3432b x - 21021a b x - 56056a b x - 84084a b x - 76440a b x
--R
                                                   5 2 2 6
--R
                             - 42042a b x - 12936a b x - 1716a
--R
--R /
--R
                                     14
                       24024x
--R
--R
                                                                                                                                  Type: Union(Expression(Integer),...)
--Е 473
--S 474 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
             (4) 0
--R
                                                                                                                                                                   Type: Expression(Integer)
--E 474
--S 475 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
              (5) 0
--R
                                                                                                                                                                   Type: Expression(Integer)
--Е 475
)clear all
--S 476 of 3330
t0000:=(a+b*x)^7/x^16
--R
--R
--R
                 (1)
                                   66 255 344 433 522 6 7
--R
                   7 7
                 b x + 7a b x + 21a b x + 35a b x + 35a b x + 21a b x + 7a b x + a
--R
--R
                                                                                                                            16
--R
                                                                                                                         X
--R
                                                                                                                                     Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 476
--S 477 of 3330
r0000:=-1/15*a^7/x^15-1/2*a^6*b/x^14-21/13*a^5*b^2/x^13-35/12*a^4*b^3/x^12-1/2*a^6*b/x^14-21/13*a^5*b^2/x^13-35/12*a^4*b^3/x^12-1/2*a^6*b/x^14-21/13*a^5*b^2/x^13-35/12*a^4*b^3/x^12-1/2*a^6*b/x^14-21/13*a^5*b^2/x^13-35/12*a^4*b^3/x^12-1/2*a^6*b/x^14-21/13*a^5*b^2/x^13-35/12*a^4*b^3/x^12-1/2*a^6*b/x^14-21/13*a^5*b^2/x^13-35/12*a^4*b^3/x^12-1/2*a^6*b/x^14-21/13*a^5*b^2/x^13-35/12*a^4*b^3/x^12-1/2*a^6*b/x^14-21/13*a^5*b^2/x^13-35/12*a^4*b^3/x^12-1/2*a^6*b/x^14-21/13*a^5*b^2/x^13-35/12*a^4*b^3/x^12-1/2*a^6*b/x^14-21/13*a^5*b^2/x^13-35/12*a^4*b^3/x^12-1/2*a^6*b/x^14-21/13*a^5/x^14-21/13*a^5/x^14-21/13*a^5/x^14-21/13*a^5/x^14-21/13*a^5/x^14-21/13*a^5/x^14-21/13*a^5/x^14-21/13*a^5/x^14-21/13*a^5/x^14-21/13*a^5/x^14-21/13*a^5/x^14-21/13*a^5/x^14-21/13*a^5/x^14-21/13*a^5/x^14-21/13*a^5/x^14-21/13*a^5/x^14-21/13*a^5/x^14-21/13*a^5/x^14-21/13*a^5/x^14-21/13*a^5/x^14-21/13*a^5/x^14-21/13*a^5/x^14-21/13*a^5/x^14-21/13*a^5/x^14-21/13*a^5/x^14-21/13*a^5/x^14-21/13*a^5/x^14-21/13*a^5/x^14-21/13*a^5/x^14-21/13*a^5/x^14-21/13*a^5/x^14-21/13*a^5/x^14-21/13*a^5/x^14-21/13*a^5/x^14-21/13*a^5/x^14-21/13*a^5/x^14-21/13*a^5/x^14-21/13*a^5/x^14-21/13*a^5/x^14-21/13*a^5/x^14-21/13*a^5/x^14-21/13*a^5/x^14-21/13*a^5/x^14-21/13*a^5/x^14-21/13*a^5/x^14-21/13*a^5/x^14-21/13*a^5/x^14-21/13*a^5/x^14-21/13*a^5/x^14-21/13*a^5/x^14-21/13*a^5/x^14-21/13*a^5/x^14-21/13*a^5/x^14-21/13*a^5/x^14-21/13*a^5/x^14-21/13*a^5/x^14-21/13*a^5/x^14-21/13*a^5/x^14-21/13*a^5/x^14-21/13*a^5/x^14-21/13*a^5/x^14-21/13*a^5/x^14-21/13*a^5/x^14-21/13*a^5/x^14-21/13*a^5/x^14-21/13*a^5/x^14-21/13*a^5/x^14-21/13*a^5/x^14-21/13*a^5/x^14-21/13*a^5/x^14-21/13*a^5/x^14-21/13*a^5/x^14-21/13*a^5/x^14-21/13*a^5/x^14-21/13*a^5/x^14-21/13*a^5/x^14-21/13*a^5/x^14-21/13*a^5/x^14-21/13*a^5/x^14-21/13*a^5/x^14-21/13*a^5/x^14-21/13*a^5/x^14-21/13*a^5/x^14-21/13*a^5/x^14-21/13*a^5/x^14-21/13*a^5/x^14-21/13*a^5/x^14-21/13*a^5/x^14-21/13*a^5/x^14-21/13*a^5/x^14/x^14-21/13*a^5/x^14-21/13*a^5/x^14/x^14-21/13*a^5/x^14-21/x^14/x^14-21/x^14/x^14-21/x^14/x^14-21/x^14/x^14-21/x^14/x^14-21/x^14
               35/11*a^3*b^4/x^11-21/10*a^2*b^5/x^10-7/9*a*b^6/x^9-1/8*b^7/x^8
```

```
--R
--R
--R (2)
        1 7 7 7 6 6 21 2 5 5 35 3 4 4 35 4 3 3 21 5 2 2
--R
        \hbox{--bx --abx ---abx ---abx ---abx ---abx}
--R
--R
        8
                         10
                                  11
                                            12
--R
        1 6
--R
                 1 7
      - - a b x - -- a
--R
--R
                15
--R /
--R
      15
--R
                            Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--R
--E 477
--S 478 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R (3)
--R
            77 66 255 344 433
--R
     - 6435b x - 40040a b x - 108108a b x - 163800a b x - 150150a b x
--R
--R
          5 2 2 6
      - 83160a b x - 25740a b x - 3432a
--R
--R /
--R
          15
--R
      51480x
--R
                                    Type: Union(Expression(Integer),...)
--Е 478
--S 479 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
   (4) 0
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 479
--S 480 of 3330
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 480
)clear all
```

```
--S 481 of 3330
t0000:=x^m*(a+b*x)^10
--R
--R
--R (1)
       10 10 9 9 2 8 8 3 7 7 4 6 6 5 5 5
--R
--R
       b x + 10a b x + 45a b x + 120a b x + 210a b x + 252a b x
--R
          6 4 4 7 3 3 8 2 2
--R
       210a b x + 120a b x + 45a b x + 10a b x + a
--R.
--R *
--R
--R
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 481
--S 482 of 3330
 \texttt{r0000:} = \texttt{a^10*x^(1+m)/(1+m)+10*a^9*b*x^(2+m)/(2+m)+45*a^8*b^2*x^(3+m)/(3+m)+} 
    120*a^7*b^3*x^(4+m)/(4+m)+210*a^6*b^4*x^(5+m)/(5+m)+_
    252*a^5*b^5*x^(6+m)/(6+m)+210*a^4*b^6*x^(7+m)/(7+m)+_
    120*a^3*b^7*x^(8+m)/(8+m)+45*a^2*b^8*x^(9+m)/(9+m)+_
    10*a*b^9*x^(10+m)/(10+m)+b^10*x^(11+m)/(11+m)
--R
--R
--R
     (2)
           10 10 10 9 10 8 10 7 10 6 10 5
--R
--R
           b m + 55b m + 1320b m + 18150b m + 157773b m + 902055b m
--R
--R
               10 4 10 3
                                          10 2
                                                       10
--R
          3416930b m + 8409500b m + 12753576b m + 10628640b m + 3628800b
--R
--R
          m + 11
--R
         x
--R
               9 10 9 9
--R
                                     98
                                                  9 7
--R
          10a b m + 560a b m + 13650a b m + 190200a b m + 1672230a b m
--R
--R
                                 9 4
                                                9 3
                   9 5
           9653280a b m + 36862550a b m + 91331800a b m + 139262760a b m
--R
--R
--R
                     9
--R
           116552160a b m + 39916800a b
--R
--R
          m + 10
--R
          x
--R
            2810 289 288 287
--R
           45a b m + 2565a b m + 63540a b m + 898290a b m + 7999425a b m
--R
--R
--R
                   2 8 5
                                  2 8 4
                                                 2 8 3
                                                               282
```

```
--R
          46695285a b m + 180021510a b m + 449614260a b m + 690085080a b m
--R
--R
                  2 8
                                2 8
--R
          580543200a b m + 199584000a b
--R
--R
         m + 9
--R
         x
--R
            3 7 10 3 7 9 3 7 8 3 7 7
--R
          120a b m + 6960a b m + 175320a b m + 2517840a b m
--R
--R
                3 7 6
                               3 7 5
                                              3 7 4
--R
           22748040a b m + 134522640a b m + 524563080a b m + 1322982960a b m
--R
--R
                  3 7 2
                           3 7
--R
          2047105440a b m + 1733313600a b m + 598752000a b
--R
--R
         m + 8
--R
--R
         X
--R
            4610 469 468 467
--R
          210a b m + 12390a b m + 317520a b m + 4638060a b m
--R
--R
                4 6 6 4 6 5
--R
          42592410a b m + 255740310a b m + 1011120180a b m
--R
--R
--R
                                462
--R
         2581262040a b m + 4035361680a b m + 3445243200a b m + 1197504000a b
--R
--R
         m + 7
--R
         x
--R
            5 5 10 5 5 9 5 5 8 5 5 7
--R
--R
          252a b m + 15120a b m + 394380a b m + 5866560a b m
--R
                5 5 6
--R
                               5 5 5
--R
          54871236a b m + 335437200a b m + 1348939620a b m
--R
                                         5 5
                                5 5 2
--R
                5 5 3
--R
         3497286240a b m + 5541317712a b m + 4783423680a b m + 1676505600a b
--R
         m + 6
--R
--R
         X
--R
            6 4 10 6 4 9 6 4 8 6 4 7
--R
--R
          210a b m + 12810a b m + 340200a b m + 5159700a b m
--R
                               6 4 5
--R
                 6 4 6
--R
          49260330a b m + 307585530a b m + 1263374700a b m
--R
```

```
6 4 3 6 4 2 6 4 6 4
--R
         3342229800a b m + 5393046960a b m + 4727540160a b m + 1676505600a b
--R
--R
--R
         m + 5
--R
        x
--R
           7 3 10 7 3 9 7 3 8 7 3 7
--R
         120a b m + 7440a b m + 201240a b m + 3115440a b m
--R
--R
                             7 3 5
               7 3 6
                                           7 3 4
--R
--R
          30429000a b m + 194790960a b m + 821580360a b m + 2233166160a b m
--R
                         7 3
                 7 3 2
--R
--R
          3698304480a b m + 3316939200a b m + 1197504000a b
--R
--R
         m + 4
--R
        x
--R
           8 2 10 8 2 9 8 2 8 8 2 7 8 2 6
--R
--R
          45a b m + 2835a b m + 78120a b m + 1235790a b m + 12376665a b m
--R
                8 2 5 8 2 4
--R
--R
          81560115a b m + 355598730a b m + 1003011660a b m
--R
                         8 2
                  8 2 2
--R
          1727578440a b m + 1608573600a b m + 598752000a b
--R
--R
--R
         m + 3
--R
        x
--R
           9 10 9 9 9 8 9 7 9 6
--R
--R
         10a b m + 640a b m + 17970a b m + 290760a b m + 2992710a b m
--R
               9 5 9 4 9 3 9 2
--R
--R
          20390160a b m + 92615030a b m + 274727240a b m + 503126280a b m
--R
--R
                9
--R
          502927200a b m + 199584000a b
--R
--R
         m + 2
--R
        x
--R
--R
          10 10 10 9 10 8 10 7 10 6
--R
          a m + 65a m + 1860a m + 30810a m + 326613a m
--R
--R
               10 5
                           10 4
                                       10 3
--R
          2310945a m + 11028590a m + 34967140a m + 70290936a m
--R
               10 10
--R
--R
          80627040a m + 39916800a
```

```
--R
--R
        m + 1
--R
         X
--R /
       11 10 9 8 7 6 5
--R
       \tt m + 66m + 1925m + 32670m + 357423m + 2637558m + 13339535m
--R
--R
--R
        45995730m + 105258076m + 150917976m + 120543840m + 39916800
--R
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--E 482
--S 483 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R (3)
             10 10 10 9 10 8 10 7
--R
--R
           b m + 55b m + 1320b m + 18150b m + 157773b m
--R
--R
                10 5 10 4
                                         10 3
            902055b m + 3416930b m + 8409500b m + 12753576b m
--R
--R
             10 10
--R
            10628640b m + 3628800b
--R
--R
--R
           11
--R
           x
--R
               9 10 9 9 9 8 9 7 9 6
--R
--R
            10a b m + 560a b m + 13650a b m + 190200a b m + 1672230a b m
--R
--R
                   9 5
                                 9 4
                                               9 3
--R
            9653280a b m + 36862550a b m + 91331800a b m + 139262760a b m
--R
--R
--R
           116552160a b m + 39916800a b
--R
--R
            10
--R
           x
--R
               2810 289 288 287
--R
--R.
            45a \ b \ m + 2565a \ b \ m + 63540a \ b \ m + 898290a \ b \ m + 7999425a \ b \ m
--R
--R
                    2 8 5
                                284
--R
            46695285a b m + 180021510a b m + 449614260a b m
--R
--R
                                  2 8
            690085080a b m + 580543200a b m + 199584000a b
--R
--R
```

```
--R
--R
          X
--R
               3 7 10 3 7 9 3 7 8 3 7 7
--R
           120a b m + 6960a b m + 175320a b m + 2517840a b m
--R
--R
                  3 7 6 3 7 5
--R
--R
            22748040a b m + 134522640a b m + 524563080a b m
--R
                                372
--R
                  3 7 3
                                               3 7
          1322982960a b m + 2047105440a b m + 1733313600a b m + 598752000a b
--R
--R
--R
           8
--R
          x
--R
--R
              4 6 10 4 6 9 4 6 8 4 6 7
--R
            210a b m + 12390a b m + 317520a b m + 4638060a b m
--R
                  4 6 6
--R
                               4 6 5
--R
            42592410a b m + 255740310a b m + 1011120180a b m
--R
                   4 6 3 4 6 2 4 6
--R
--R
            2581262040a b m + 4035361680a b m + 3445243200a b m
--R
--R
           1197504000a b
--R
--R
--R
--R
          x
--R
              5 5 10 5 5 9 5 5 8 5 5 7
--R
--R
            252a b m + 15120a b m + 394380a b m + 5866560a b m
--R
                 5 5 6 5 5 5
--R
--R
            54871236a b m + 335437200a b m + 1348939620a b m
--R
                                  5 5 2
--R
                   5 5 3
--R
            3497286240a b m + 5541317712a b m + 4783423680a b m
--R
--R
--R
           1676505600a b
--R
--R
           6
--R
          х
--R
               6 4 10 6 4 9 6 4 8
--R
--R
            210a b m + 12810a b m + 340200a b m + 5159700a b m
--R
                  6 4 6 6 4 5 6 4 4
--R
--R
            49260330a b m + 307585530a b m + 1263374700a b m
```

```
--R
                          6 4 2
                    6 4 3
                                         6 4
--R
--R
            3342229800a b m + 5393046960a b m + 4727540160a b m
--R
--R
                    6 4
--R
           1676505600a b
--R
--R
--R
          X
--R
              7 3 10 7 3 9 7 3 8 7 3 7
--R
--R
            120a b m + 7440a b m + 201240a b m + 3115440a b m
--R
--R
                  7 3 6
                                7 3 5
--R
            30429000a b m + 194790960a b m + 821580360a b m
--R
--R
                    7 3 3
                                 7 3 2
--R
            2233166160a b m + 3698304480a b m + 3316939200a b m
--R
--R
--R
           1197504000a b
--R
--R
--R
          X
--R
            8 2 10 8 2 9 8 2 8 8 2 7
--R
--R
            45a b m + 2835a b m + 78120a b m + 1235790a b m
--R
--R
                  8 2 6
                               8 2 5
--R
            12376665a b m + 81560115a b m + 355598730a b m
--R
                   8 2 3 8 2 2 8 2
--R
                                                            8 2
--R
          1003011660a b m + 1727578440a b m + 1608573600a b m + 598752000a b
--R
--R
           3
--R
          x
--R
             9 10 9 9 9 8 9 7
--R
            10a b m + 640a b m + 17970a b m + 290760a b m + 2992710a b m
--R
--R
--R
                               9 4
                                             9 3
            20390160a b m + 92615030a b m + 274727240a b m + 503126280a b m
--R
--R
--R
                   g
--R
           502927200a b m + 199584000a b
--R
--R
--R
          x
--R
--R
          10 10 10 9 10 8 10 7 10 6
```

```
--R
           a m + 65a m + 1860a m + 30810a m + 326613a m
--R
                 10 5 10 4 10 3 10 2
--R
--R
           2310945a m + 11028590a m + 34967140a m + 70290936a m
--R
--R
                 10
                            10
--R
          80627040a m + 39916800a
--R
--R
--R
--R
        m log(x)
--R
       %е
--R /
                 9 8 7 6 5
--R
--R
       m + 66m + 1925m + 32670m + 357423m + 2637558m + 13339535m
--R
--R.
                  3
--R
       45995730m + 105258076m + 150917976m + 120543840m + 39916800
--R
                                 Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 483
--S 484 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R (4)
             10 10 10 9 10 8 10 7 10 6
--R
--R
             b m + 55b m + 1320b m + 18150b m + 157773b m
--R
             10 5 10 4 10 3 10 2
--R
--R
             902055b m + 3416930b m + 8409500b m + 12753576b m
--R
                   10
--R
--R
             10628640b m + 3628800b
--R
--R
            11
--R
           x
--R
                9 10 9 9
                                    98
--R
--R
            10a b m + 560a b m + 13650a b m + 190200a b m
--R
                    9 6
                               9 5
--R
                                            94
--R.
             1672230a b m + 9653280a b m + 36862550a b m + 91331800a b m
--R
                            9 9
--R
                     9 2
--R
             139262760a b m + 116552160a b m + 39916800a b
--R
--R
            10
--R
           x
--R
```

```
2810 289 288 287
--R
              45a b m + 2565a b m + 63540a b m + 898290a b m
--R
--R
                    2 8 6 2 8 5
--R
                                                 2 8 4
              7999425a b m + 46695285a b m + 180021510a b m
--R
--R
                    2 8 3
                                 2 8 2
--R
                                                2 8
--R
             449614260a b m + 690085080a b m + 580543200a b m + 199584000a b
--R
--R
             9
--R
            X
--R
                3 7 10 3 7 9 3 7 8 3 7 7
--R
--R
              120a b m + 6960a b m + 175320a b m + 2517840a b m
--R
--R
                     3 7 6
                                   3 7 5
                                                  3 7 4
--R
              22748040a b m + 134522640a b m + 524563080a b m
--R
--R
                      3 7 3
                                     3 7 2
--R
              1322982960a b m + 2047105440a b m + 1733313600a b m
--R
                     3 7
--R
--R
              598752000a b
--R
--R
             8
--R
--R
                4610 469 468 467
--R
--R
              210a b m + 12390a b m + 317520a b m + 4638060a b m
--R
--R
                     4 6 6
                                   465
--R
              42592410a b m + 255740310a b m + 1011120180a b m
--R
                               4 6 2
--R
                      4 6 3
--R
              2581262040a b m + 4035361680a b m + 3445243200a b m
--R
--R
                      4 6
--R
              1197504000a b
--R
--R
--R
            х
--R
--R.
                5 5 10 5 5 9 5 5 8 5 5 7
--R
              252a b m + 15120a b m + 394380a b m + 5866560a b m
--R
--R
                     5 5 6
                                   5 5 5
--R
              54871236a b m + 335437200a b m + 1348939620a b m
--R
                      5 5 3 5 5 2
--R
--R
              3497286240a b m + 5541317712a b m + 4783423680a b m
```

```
--R
--R
--R
             1676505600a b
--R
--R
             6
--R
--R
                 6 4 10 6 4 9 6 4 8 6 4 7
--R
              210a b m + 12810a b m + 340200a b m + 5159700a b m
--R
--R
                     6 4 6 6 4 5
--R
                                                   6 4 4
--R
              49260330a b m + 307585530a b m + 1263374700a b m
--R
--R
                       6 4 3
                                6 4 2
--R
              3342229800a b m + 5393046960a b m + 4727540160a b m
--R
--R
--R
              1676505600a b
--R
--R
             5
--R
             x
--R
                7 3 10 7 3 9 7 3 8 7 3 7
--R
              120a b m + 7440a b m + 201240a b m + 3115440a b m
--R
--R
                      7 3 6 7 3 5 7 3 4
--R
--R
              30429000a b m + 194790960a b m + 821580360a b m
--R
--R
                       7 3 3
                                      7 3 2
--R
              2233166160a b m + 3698304480a b m + 3316939200a b m
--R
--R
                       7 3
--R
              1197504000a b
--R
--R
--R
             x
--R
                8 2 10 8 2 9 8 2 8 8 2 7
--R
--R
              45a b m + 2835a b m + 78120a b m + 1235790a b m
--R
--R
                     8 2 6
                                  8 2 5
--R
              12376665a b m + 81560115a b m + 355598730a b m
--R.
                                      8 2 2
--R
                      8 2 3
--R
              1003011660a b m + 1727578440a b m + 1608573600a b m
--R
--R
                      8 2
--R
              598752000a b
--R
--R
              3
```

```
--R
          x
--R
              9 10 9 9 9 8 9 7
--R
--R
             10a b m + 640a b m + 17970a b m + 290760a b m
--R
                  9 6 9 5
--R
                                             9 4
--R
             2992710a b m + 20390160a b m + 92615030a b m + 274727240a b m
--R
--R
             503126280a b m + 502927200a b m + 199584000a b
--R
--R
--R
             2
--R
            x
--R
--R
             10 10 10 9 10 8 10 7 10 6
--R
             a m + 65a m + 1860a m + 30810a m + 326613a m
--R
--R
                  10 5 10 4
                                      10 3
             2310945a m + 11028590a m + 34967140a m + 70290936a m
--R
--R
--R
             80627040a m + 39916800a
--R
--R
--R
--R
--R
          m log(x)
--R
--R
--R
            10 10 10 9 10 8 10 7 10 6
--R
          - b m - 55b m - 1320b m - 18150b m - 157773b m
--R
                10 5 10 4 10 3 10 2
--R
--R
          - 902055b m - 3416930b m - 8409500b m - 12753576b m
--R
--R
                  10
          - 10628640b m - 3628800b
--R
--R
--R
         m + 11
--R
         x
--R
               9 10 9 9 9 8
--R
                                              9 7
          - 10a b m - 560a b m - 13650a b m - 190200a b m - 1672230a b m
--R
--R
                  9 5
                               9 4
--R
                                             9 3
--R
          - 9653280a b m - 36862550a b m - 91331800a b m - 139262760a b m
--R
--R
          - 116552160a b m - 39916800a b
--R
--R
--R
         m + 10
```

```
--R
        x
--R
--R
            2810 289 288 287 286
--R
          - 45a b m - 2565a b m - 63540a b m - 898290a b m - 7999425a b m
--R
--R
                   2 8 5
                                  2 8 4
                                                2 8 3
--R
          - 46695285a b m - 180021510a b m - 449614260a b m
--R
                    282 28
--R
          - 690085080a b m - 580543200a b m - 199584000a b
--R
--R
--R
         m + 9
--R
         x
--R
              3 7 10 3 7 9 3 7 8 3 7 7
--R
          - 120a b m - 6960a b m - 175320a b m - 2517840a b m
--R
--R
                                               3 7 4
--R
                  3 7 6
                                3 7 5
--R
          - 22748040a b m - 134522640a b m - 524563080a b m
--R
--R
                                 3 7 2
         - 1322982960a b m - 2047105440a b m - 1733313600a b m - 598752000a b
--R
--R
--R
         m + 8
--R
         X
--R
            4 6 10 4 6 9 4 6 8 4 6 7
--R
--R
           - 210a b m - 12390a b m - 317520a b m - 4638060a b m
--R
               4 6 6 4 6 5
--R
                                                 4 6 4
--R
          - 42592410a b m - 255740310a b m - 1011120180a b m
--R
--R
                    4 6 3
                                   4 6 2
--R
           - 2581262040a b m - 4035361680a b m - 3445243200a b m
--R
--R
--R
          - 1197504000a b
--R
--R
         m + 7
--R
         x
--R
--R
              5 5 10 5 5 9 5 5 8
                                              5 5 7
--R
          - 252a b m - 15120a b m - 394380a b m - 5866560a b m
--R
                           5 5 5
--R
                   5 5 6
--R
          - 54871236a b m - 335437200a b m - 1348939620a b m
--R
--R
                    5 5 3
                                   5 5 2
          - 3497286240a b m - 5541317712a b m - 4783423680a b m
--R
--R
```

```
--R
--R
         - 1676505600a b
--R
--R
         m + 6
--R
        X
--R
              6 4 10 6 4 9 6 4 8 6 4 7
--R
--R
          - 210a b m - 12810a b m - 340200a b m - 5159700a b m
--R
--R
                  6 4 6
                                6 4 5
--R
          - 49260330a b m - 307585530a b m - 1263374700a b m
--R
                            6 4 2
                    6 4 3
--R
          - 3342229800a b m - 5393046960a b m - 4727540160a b m
--R
--R
--R
--R
          - 1676505600a b
--R
--R
         m + 5
--R
         X
--R
--R
             7 3 10 7 3 9 7 3 8 7 3 7
--R
          - 120a b m - 7440a b m - 201240a b m - 3115440a b m
--R
              7 3 6 7 3 5
--R
          - 30429000a b m - 194790960a b m - 821580360a b m
--R
--R
                          7 3 2
--R
                    7 3 3
--R
          - 2233166160a b m - 3698304480a b m - 3316939200a b m
--R
--R
--R
         - 1197504000a b
--R
--R
         m + 4
--R
        X
--R
--R
             8 2 10 8 2 9 8 2 8
--R
          - 45a b m - 2835a b m - 78120a b m - 1235790a b m
--R
--R
                  8 2 6
                               8 2 5
          - 12376665a b m - 81560115a b m - 355598730a b m
--R
--R
--R
                  8 2 3
                          8 2 2 8 2
--R
         - 1003011660a b m - 1727578440a b m - 1608573600a b m - 598752000a b
--R
--R
         m + 3
--R
         x
--R
            9 10 9 9 9 8 9 7 9 6
--R
          - 10a b m - 640a b m - 17970a b m - 290760a b m - 2992710a b m
--R
```

```
--R
                                      9 3
                  9 5 9 4
--R
--R
          - 20390160a b m - 92615030a b m - 274727240a b m - 503126280a b m
--R
--R
                   9
         - 502927200a b m - 199584000a b
--R
--R
--R
         m + 2
--R
        X
--R
--R
           10 10 10 9 10 8 10 7 10 6
          - a m - 65a m - 1860a m - 30810a m - 326613a m
--R
--R
--R
                 10 5
                            10 4
                                    10 3
--R
          - 2310945a m - 11028590a m - 34967140a m - 70290936a m
--R
--R
                 10
                        10
--R
          - 80627040a m - 39916800a
--R
--R
         m + 1
--R
        x
--R /
       11 10 9 8 7 6
--R
       m + 66m + 1925m + 32670m + 357423m + 2637558m + 13339535m
--R
--R
         4 3
--R
--R
       45995730m + 105258076m + 150917976m + 120543840m + 39916800
--R
                                         Type: Expression(Integer)
--E 484
--S 485 of 3330
d0000:=normalize m0000
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                         Type: Expression(Integer)
--E 485
)clear all
--S 486 of 3330
t0000:=x^9*(a+b*x)^10
--R.
--R.
--R (1)
     10 19 9 18 2 8 17 3 7 16 4 6 15 5 5 14
--R
--R
    b x + 10a b x + 45a b x + 120a b x + 210a b x + 252a b x
--R +
     6 4 13 7 3 12 8 2 11 9 10 10 9
--R
--R
     210a b x + 120a b x + 45a b x + 10a b x + a x
```

```
--R
                                               Type: Polynomial(Integer)
--E 486
--S 487 of 3330
r0000:=1/10*a^10*x^10+10/11*a^9*b*x^11+15/4*a^8*b^2*x^12+_
    120/13*a^7*b^3*x^13+15*a^6*b^4*x^14+84/5*a^5*b^5*x^15+_
    105/8*a^4*b^6*x^16+120/17*a^3*b^7*x^17+5/2*a^2*b^8*x^18+_
    10/19*a*b^9*x^19+1/20*b^10*x^20
--R
--R
--R
    (2)
--R
      1 10 20 10 9 19 5 2 8 18 120 3 7 17 105 4 6 16 84 5 5 15
       -- b x + -- a b x + - a b x + --- a b x + --- a b x
--R
--R
                19
                                      17
                                                   8
--R
--R
       6 4 14 120 7 3 13 15 8 2 12 10 9 11 1 10 10
--R.
      15a b x + --- a b x + -- a b x + -- a b x + -- a x
--R
                13
                            4
                                       11 10
--R
                                      Type: Polynomial(Fraction(Integer))
--E 487
--S 488 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
   (3)
--R
      1 10 20 10 9 19 5 2 8 18 120 3 7 17 105 4 6 16 84 5 5 15
--R
      -- b x + -- a b x + - a b x + --- a b x + --- a b x
--R
      20
                19
                                       17
--R.
--R
        6 4 14 120 7 3 13 15 8 2 12 10 9 11 1 10 10
--R
     15a b x + --- a b x + -- a b x + -- a b x + -- a x
--R
                13
                            4
                                       11
--R
                                      Type: Polynomial(Fraction(Integer))
--E 488
--S 489 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
    (4) 0
--R
                                      Type: Polynomial(Fraction(Integer))
--E 489
--S 490 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                      Type: Polynomial(Fraction(Integer))
```

```
--E 490
)clear all
--S 491 of 3330
t0000:=x^8*(a+b*x)^10
--R
--R
--R (1)
                9 17  2 8 16  3 7 15  4 6 14  5 5 13
--R
     10 18
--R
     b x + 10a b x + 45a b x + 120a b x + 210a b x + 252a b x
--R +
        6 4 12 7 3 11 8 2 10 9 9 10 8
--R
--R
     210a b x + 120a b x + 45a b x + 10a b x + a x
--R
                                             Type: Polynomial(Integer)
--E 491
--S 492 of 3330
r0000:=1/9*a^10*x^9+a^9*b*x^10+45/11*a^8*b^2*x^11+10*a^7*b^3*x^12+_
    210/13*a^6*b^4*x^13+18*a^5*b^5*x^14+14*a^4*b^6*x^15+_
    15/2*a^3*b^7*x^16+45/17*a^2*b^8*x^17+5/9*a*b^9*x^18+1/19*b^10*x^19
--R
--R
--R (2)
     1 10 19 5 9 18 45 2 8 17 15 3 7 16 4 6 15 5 5 14
--R
      -- b x + - a b x + -- a b x + -- a b x + 14a b x + 18a b x
--R
--R
               9
                          17
--R
      210 6 4 13 7 3 12 45 8 2 11 9 10 1 10 9
--R
--R
      --- a b x + 10a b x + -- a b x + a b x + - a x
--R
      13
                           11
--R
                                     Type: Polynomial(Fraction(Integer))
--E 492
--S 493 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
    (3)
      1 10 19 5 9 18 45 2 8 17 15 3 7 16 4 6 15
--R
--R
      -- b x + - a b x + -- a b x + -- a b x + 14a b x + 18a b x
--R
     19
               9
                         17
--R.
--R
     210 6 4 13 7 3 12 45 8 2 11 9 10 1 10 9
--R
     --- a b x + 10a b x + -- a b x + a b x + - a x
--R
                           11
                                               9
--R
                                     Type: Polynomial(Fraction(Integer))
--E 493
--S 494 of 3330
```

```
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R (4) 0
--R
                                                                                                                                                               Type: Polynomial(Fraction(Integer))
--E 494
--S 495 of 3330
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                                                                                                                                               Type: Polynomial(Fraction(Integer))
--E 495
)clear all
--S 496 of 3330
t0000:=x^7*(a+b*x)^10
--R
--R
--R (1)
--R 10 17 9 16 2 8 15 3 7 14 4 6 13 5 5 12
                       b x + 10a b x + 45a b x + 120a b x + 210a b x + 252a b x
--R
--R
                        6 4 11 7 3 10 8 2 9 9 8 10 7
--R
--R
                           210a b x + 120a b x + 45a b x + 10a b x + a x
--R
                                                                                                                                                                                                Type: Polynomial(Integer)
--E 496
--S 497 of 3330
\texttt{r0000} := 1/8 * \texttt{a}^10 * \texttt{x}^8 + 10/9 * \texttt{a}^9 * \texttt{b} * \texttt{x}^9 + 9/2 * \texttt{a}^8 * \texttt{b}^2 * \texttt{x}^10 + 120/11 * \texttt{a}^7 * \texttt{b}^3 * \texttt{x}^11 + \underline{\texttt{b}^3} * \texttt{b}^2 * \texttt{
                  35/2*a^6*b^4*x^12+252/13*a^5*b^5*x^13+15*a^4*b^6*x^14+_
                  8*a^3*b^7*x^15+45/16*a^2*b^8*x^16+10/17*a*b^9*x^17+1/18*b^10*x^18
--R
--R
--R
                (2)
                        1 10 18 10 9 17 45 2 8 16 3 7 15 4 6 14 252 5 5 13
--R
--R
                        -- b x + -- a b x + -- a b x + 8a b x + 15a b x + --- a b x
--R
                                                                  17
                                                                                                                16
 --R
                        35 6 4 12 120 7 3 11 9 8 2 10 10 9 9 1 10 8
--R
                      -- a b x + --- a b x + - a b x + -- a b x + - a x
--R
--R
                          2 11
                                                                                                                    2
                                                                                                                                                                   9
                                                                                                                                                                                                           8
--R
                                                                                                                                                             Type: Polynomial(Fraction(Integer))
--E 497
--S 498 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
```

```
--R
--R
    (3)
--R
    1 10 18 10 9 17 45 2 8 16 3 7 15 4 6 14 252 5 5 13
--R
      -- b x + -- a b x + -- a b x + 8a b x + 15a b x + --- a b x
--R
     18
               17
                          16
--R
--R
      35 6 4 12 120 7 3 11 9 8 2 10 10 9 9 1 10 8
--R
      -- a b x + --- a b x + - a b x + -- a b x + - a x
      2 11
                           2
                                     9 8
--R
--R
                                     Type: Polynomial(Fraction(Integer))
--E 498
--S 499 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R (4) 0
--R
                                     Type: Polynomial(Fraction(Integer))
--E 499
--S 500 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                     Type: Polynomial(Fraction(Integer))
--E 500
)clear all
--S 501 of 3330
t0000:=x^6*(a+b*x)^10
--R
--R
--R (1)
     10 16 9 15 2 8 14 3 7 13 4 6 12 5 5 11
--R
--R
     b x + 10a b x + 45a b x + 120a b x + 210a b x + 252a b x
--R +
        6 4 10 7 3 9 8 2 8 9 7 10 6
--R
--R
     210a b x + 120a b x + 45a b x + 10a b x + a x
--R
                                             Type: Polynomial(Integer)
--E 501
--S 502 of 3330
r0000:=1/11*a^6*(a+b*x)^11/b^7-1/2*a^5*(a+b*x)^12/b^7+_
   15/13*a^4*(a+b*x)^13/b^7-10/7*a^3*(a+b*x)^14/b^7+a^2*(a+b*x)^15/b^7-_
    3/8*a*(a+b*x)^16/b^7+1/17*(a+b*x)^17/b^7
--R
--R
--R (2)
```

```
1 17 17 5 16 16 2 15 15 60 3 14 14 210 4 13 13
--R
--R
       -- b x + - a b x + 3a b x + -- a b x + --- a b x
--R
      17 8
--R
       5 12 12 210 6 11 11 7 10 10 8 9 9 5 9 8 8 1 10 7 7
--R
--R
      21ab x +---ab x + 12ab x + 5ab x + - ab x + - ab x
--R
                  11
--R
        1 17
--R
       ----- a
--R
--R
      136136
--R /
--R
      7
--R
--R
                            Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 502
--S 503 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R (3)
--R 1 10 17 5 9 16 2 8 15 60 3 7 14 210 4 6 13 5 5 12
--R
     -- b x + - a b x + 3a b x + -- a b x + --- a b x + 21a b x
--R
     17
                                             13
              8
--R
    210 6 4 11 7 3 10 8 2 9 5 9 8 1 10 7
--R
--R
     --- a b x + 12a b x + 5a b x + - a b x + - a x
--R
--R
                                   Type: Polynomial(Fraction(Integer))
--E 503
--S 504 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
           1 17
         ----- a
--R
        136136
--R
--R (4) - -----
             7
--R
           b
--R
--R
                            Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 504
--S 505 of 3330
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
--R (5) 0
```

```
--R
                           Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 505
)clear all
--S 506 of 3330
t0000:=x^5*(a+b*x)^10
--R
--R
--R
   (1)
--R
     10 15 9 14 2 8 13 3 7 12 4 6 11 5 5 10
--R
     b x + 10a b x + 45a b x + 120a b x + 210a b x + 252a b x
--R
       649 738
                                  9 6 10 5
--R
                         8 2 7
    210a b x + 120a b x + 45a b x + 10a b x + a x
--R
--R
                                           Type: Polynomial(Integer)
--E 506
--S 507 of 3330
r0000:=-1/11*a^5*(a+b*x)^11/b^6+5/12*a^4*(a+b*x)^12/b^6-_
   10/13*a^3*(a+b*x)^13/b^6+5/7*a^2*(a+b*x)^14/b^6-1/3*a*(a+b*x)^15/b^6+_
    1/16*(a+b*x)^16/b^6
--R
--R
--R
    (2)
        1 16 16 2 15 15 45 2 14 14 120 3 13 13 35 4 12 12
--R
--R
       -- b x + - a b x + -- a b x + --- a b x
--R
               3
                          14
                                      13
--R
--R
      252 5 11 11 6 10 10 40 7 9 9 45 8 8 8 10 9 7 7 1 10 6 6
--R
      --- a b x + 21 a b x + -- a b x + -- a b x + - a b x
--R
       11
                              3 8 7 6
--R
--R
         1 16
--R
      - ---- a
        48048
--R
--R /
--R
      6
    b
--R
--R
                           Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 507
--S 508 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R (3)
--R
     1 10 16 2 9 15 45 2 8 14 120 3 7 13 35 4 6 12 252 5 5 11
     -- b x + - a b x + -- a b x + --- a b x + -- a b x
--R
                                                        11
--R
              3
                        14
                                   13
                                              2
     16
```

```
--R +
--R
     6 4 10 40 7 3 9 45 8 2 8 10 9 7 1 10 6
--R
      21a b x + -- a b x + -- a b x + -- a b x + - a x
--R
                3
                      8
                                     7
--R
                                     Type: Polynomial(Fraction(Integer))
--E 508
--S 509 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
         1 16
--R
        ---- a
--R
--R
        48048
    (4) -----
--R
--R
          6
--R
           b
--R
                             Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 509
--S 510 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
                             Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--R
--E 510
)clear all
--S 511 of 3330
t0000:=x^4*(a+b*x)^10
--R
--R
--R
    (1)
     10 14 9 13 2 8 12 3 7 11 4 6 10 5 5 9
--R
--R
     b x + 10a b x + 45a b x + 120a b x + 210a b x + 252a b x
--R +
        648 737 826 9 5 104
--R
--R
      210a b x + 120a b x + 45a b x + 10a b x + a x
--R
                                             Type: Polynomial(Integer)
--E 511
--S 512 of 3330
r0000:=1/11*a^4*(a+b*x)^11/b^5-1/3*a^3*(a+b*x)^12/b^5+_
    6/13*a^2*(a+b*x)^13/b^5-2/7*a*(a+b*x)^14/b^5+1/15*(a+b*x)^15/b^5
--R
--R
--R (2)
--R 1 15 15 5 14 14 45 2 13 13 3 12 12 210 4 11 11
```

```
--R
      -- b x +-ab x +--ab x +10ab x +---ab x
--R
       15 7
                          13
--R
--R
      126 5 10 10 70 6 9 9 7 8 8 45 8 7 7 5 9 6 6 1 10 5 5
      --- a b x + -- a b x + 15a b x + -- a b x + - a b x + - a b x
--R
                                     7 3 5
--R
                  3
--R
--R
        1 15
       ---- a
--R
--R
      15015
--R /
--R
      5
--R
      b
--R
                           Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 512
--S 513 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R (3)
     1 10 15 5 9 14 45 2 8 13 3 7 12 210 4 6 11 126 5 5 10
--R
     -- b x + - a b x + -- a b x + 10a b x + --- a b x
--R
              7
                        13
--R
     15
                                             11
                                                        5
--R
      70 6 4 9 7 3 8 45 8 2 7 5 9 6 1 10 5
--R
--R
      -- a b x + 15a b x + -- a b x + - a b x + - a x
--R
                         7
                                 3 5
--R
                                   Type: Polynomial(Fraction(Integer))
--Е 513
--S 514 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
          1 15
--R
--R
        ---- a
--R
         15015
--R (4) - ----
            5
--R
--R
             b
--R
                           Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 514
--S 515 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                           Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
```

```
--E 515
)clear all
--S 516 of 3330
t0000:=x^3*(a+b*x)^10
--R
--R
--R (1)
     10 13 9 12 2 8 11 3 7 10 4 6 9 5 5 8
--R
--R
     b x + 10a b x + 45a b x + 120a b x + 210a b x + 252a b x
--R +
       647 736 825 94
--R
                                         10 3
--R
    210a b x + 120a b x + 45a b x + 10a b x + a x
--R
                                          Type: Polynomial(Integer)
--E 516
--S 517 of 3330
r0000:=-1/11*a^3*(a+b*x)^11/b^4+1/4*a^2*(a+b*x)^12/b^4-_
   3/13*a*(a+b*x)^13/b^4+1/14*(a+b*x)^14/b^4
--R
--R (2)
--R
        1 14 14 10 13 13 15 2 12 12 120 3 11 11 4 10 10
--R
       -- b x + -- a b x + -- a b x + --- a b x + 21a b x
      14 13
--R
                            4
--R
--R
        5 9 9 105 6 8 8 120 7 7 7 15 8 6 6 9 5 5 1 10 4 4
--R
       28a b x + --- a b x + --- a b x + -- a b x + 2a b x + - a b x
--R
                4
                     7 2
--R
--R
         1 14
       - ---- a
--R
--R
        4004
--R /
--R
    b
--R
--R
                           Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 517
--S 518 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R (3)
     1 10 14 10 9 13 15 2 8 12 120 3 7 11 4 6 10 5 5 9
--R
     -- b x + -- a b x + -- a b x + --- a b x + 21a b x + 28a b x
--R
     14
              13
                                   11
--R +
     105 6 4 8 120 7 3 7 15 8 2 6 9 5 1 10 4
--R
```

```
--R --- a b x + --- a b x + -- a b x + 2a b x + - a x
   4 7 2
--R
--R
                                  Type: Polynomial(Fraction(Integer))
--E 518
--S 519 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
         1 14
       ---- a
--R
       4004
--R
   (4) -----
--R
--R
--R
          b
--R
                           Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 519
--S 520 of 3330
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                           Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 520
)clear all
--S 521 of 3330
t0000:=x^2*(a+b*x)^10
--R
--R
--R (1)
--R 10 12 9 11 2 8 10 3 7 9 4 6 8 5 5 7
--R
     b x + 10a b x + 45a b x + 120a b x + 210a b x + 252a b x
--R +
--R
       6 4 6 7 3 5 8 2 4 9 3 10 2
--R
     210a b x + 120a b x + 45a b x + 10a b x + a x
--R
                                          Type: Polynomial(Integer)
--E 521
--S 522 of 3330
r0000:=1/11*a^2*(a+b*x)^11/b^3-1/6*a*(a+b*x)^12/b^3+1/13*(a+b*x)^13/b^3
--R
--R
--R (2)
       1 13 13 5 12 12 45 2 11 11 3 10 10 70 4 9 9 63 5 8 8
--R
      -- b x +-ab x +--ab x + 12ab x +--ab x
     13 6
                          11
                                                3
--R
                                                         2
--R
```

```
677 766 855 5 944 1 1033 1 13
        30a\ b\ x\ +\ 20a\ b\ x\ +\ 9a\ b\ x\ +\ -\ a\ b\ x\ +\ -\ a\ b\ x\ +\ ---\ a
--R
--R
                                  2 3
--R /
--R
     3
--R b
--R
                             Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 522
--S 523 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
--R
    1 10 13 5 9 12 45 2 8 11 3 7 10 70 4 6 9 63 5 5 8
--R
      -- b x + - a b x + -- a b x + 12a b x + -- a b x + -- a b x
--R
     13 6
                         11
--R +
--R
      647 736 825 59 4 1 10 3
--R
     30a b x + 20a b x + 9a b x + - a b x + - a x
--R
--R
                                     Type: Polynomial(Fraction(Integer))
--E 523
--S 524 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
          1 13
--R --- a
--R 858
          --- a
--R (4) - -----
            3
--R
--R
            b
--R
                             Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 524
--S 525 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                             Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 525
)clear all
--S 526 of 3330
t0000:=x*(a+b*x)^10
--R
```

```
--R
--R
   (1)
--R 10 11 9 10 2 8 9 3 7 8 4 6 7 5 5 6
--R
     b x + 10a b x + 45a b x + 120a b x + 210a b x + 252a b x
--R +
                7 3 4
                         8 2 3
--R
       6 4 5
                                  9 2 10
--R
     210a b x + 120a b x + 45a b x + 10a b x + a x
--R
                                          Type: Polynomial(Integer)
--E 526
--S 527 of 3330
r0000:=-1/11*a*(a+b*x)^11/b^2+1/12*(a+b*x)^12/b^2
--R
--R
--R (2)
--R
       1 12 12 10 11 11 9 2 10 10 40 3 9 9 105 4 8 8 5 7 7
--R
       -- b x + -- a b x + - a b x + -- a b x + --- a b x + 36a b x
                        2
--R
       12
               11
                                      .3
--R
        6 6 6 7 5 5 45 8 4 4 10 9 3 3 1 10 2 2 1 12
--R
--R
       35a b x + 24a b x + -- a b x + -- a b x - --- a
                                 3
--R
                                          2
--R /
--R
--R
      b
--R
                           Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 527
--S 528 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
     1 10 12 10 9 11 9 2 8 10 40 3 7 9 105 4 6 8 5 5 7
--R
--R
     -- b x + -- a b x + - a b x + -- a b x + 36a b x
              11
                                  3
--R
     12
--R +
       6 4 6 7 3 5 45 8 2 4 10 9 3 1 10 2
--R
--R
      35a b x + 24a b x + -- a b x + -- a b x + - a x
--R
--R
                                  Type: Polynomial(Fraction(Integer))
--E 528
--S 529 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
        1 12
       --- a
--R
--R
       132
```

```
--R
     (4) -----
--R
            2
--R
           b
--R
                             Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 529
--S 530 of 3330
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                             Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 530
)clear all
--S 531 of 3330
t0000:=(a+b*x)^10
--R
--R
--R
    (1)
--R
     10 10 9 9 2 8 8 3 7 7 4 6 6 5 5 5
--R
     b x + 10a b x + 45a b x + 120a b x + 210a b x + 252a b x
--R +
--R
      644 733 822 9
                                           10
--R
      210a b x + 120a b x + 45a b x + 10a b x + a
--R
                                              Type: Polynomial(Integer)
--E 531
--S 532 of 3330
r0000:=1/11*(a+b*x)^11/b
--R
--R
--R
    (2)
--R
        1 11 11 10 10 2 9 9
                                      388 477 566
--R
        -- b x + a b x + 5a b x + 15a b x + 30a b x + 42a b x
--R
       11
--R
                  7 4 4
--R
         6 5 5
                            8 3 3 9 2 2 10
--R
       42a b x + 30a b x + 15a b x + 5a b x + a b x + -- a
--R
--R /
--R
      b
--R
                             Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 532
--S 533 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
```

```
--R (3)
--R 1 10 11 9 10 2 8 9 3 7 8 4 6 7 5 5 6 6 4 5
--R
      -- b x + a b x + 5a b x + 15a b x + 30a b x + 42a b x + 42a b x
--R
     11
--R +
                 8 2 3 9 2 10
--R
         7 3 4
--R
      30a b x + 15a b x + 5a b x + a x
--R
                                       Type: Polynomial(Fraction(Integer))
--E 533
--S 534 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
           1 11
--R
          -- a
--R
          11
--R (4) - -----
           b
--R
--R
                              Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 534
--S 535 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                              Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 535
)clear all
--S 536 of 3330
t0000:=(a+b*x)^10/x
--R
--R
--R (1)
        10 10 9 9 2 8 8 3 7 7 4 6 6 5 5 5
--R
       b x + 10a b x + 45a b x + 120a b x + 210a b x + 252a b x
--R
--R
          644 733
--R
                              8 2 2
       210a b x + 120a b x + 45a b x + 10a b x + a
--R
--R /
--R
--R
                                       Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 536
--S 537 of 3330
r0000:=10*a^9*b*x+45/2*a^8*b^2*x^2+40*a^7*b^3*x^3+105/2*a^6*b^4*x^4+_
    252/5*a^5*b^5*x^5+35*a^4*b^6*x^6+120/7*a^3*b^7*x^7+_
```

```
45/8*a^2*b^8*x^8+10/9*a*b^9*x^9+1/10*b^10*x^10+a^10*log(x)
--R
--R
--R
    (2)
           10 10 10 9 9 2 8 8 3 7 7
--R
--R
        2520a log(x) + 252b x + 2800a b x + 14175a b x + 43200a b x
--R
                                               7 3 3 8 2 2
--R
                        5 5 5
                                     6 4 4
       88200a b x + 127008a b x + 132300a b x + 100800a b x + 56700a b x
--R
--R
--R
--R
        25200a b x
--R /
--R
      2520
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 537
--S 538 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R (3)
--R
           10 10 10 9 9 2 8 8 3 7 7
--R
      2520a log(x) + 252b x + 2800a b x + 14175a b x + 43200a b x
--R
             4 6 6 5 5 5 6 4 4 7 3 3 8 2 2
--R
     88200a b x + 127008a b x + 132300a b x + 100800a b x + 56700a b x
--R
--R
--R
--R
       25200a b x
--R /
--R
      2520
--R
                                     Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 538
--S 539 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
    (4) 0
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 539
--S 540 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
   (5) 0
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 540
```

```
)clear all
--S 541 of 3330
t0000:=(a+b*x)^10/x^2
--R
--R
--R
    (1)
        10 10 9 9 2 8 8 3 7 7 4 6 6 5 5 5
--R
--R
      b x + 10a b x + 45a b x + 120a b x + 210a b x + 252a b x
--R
                                      9
                   7 3 3
--R
          6 4 4
                             8 2 2
       210a b x + 120a b x + 45a b x + 10a b x + a
--R
--R /
--R
       2
--R
      х
--R
                                      Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 541
--S 542 of 3330
r0000:=-a^10/x+45*a^8*b^2*x+60*a^7*b^3*x^2+70*a^6*b^4*x^3+63*a^5*b^5*x^4+_
    42*a^4*b^6*x^5+20*a^3*b^7*x^6+45/7*a^2*b^8*x^7+5/4*a*b^9*x^8+_
    1/9*b^10*x^9+10*a^9*b*log(x)
--R
--R
--R
   (2)
                          10 10 9 9 2 8 8 3 7 7
--R
--R
        2520a b x log(x) + 28b x + 315a b x + 1620a b x + 5040a b x
--R
--R
             4 6 6 5 5 5 6 4 4 7 3 3 8 2 2
--R
      10584a b x + 15876a b x + 17640a b x + 15120a b x + 11340a b x
--R
--R
--R
       - 252a
--R /
--R
      252x
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 542
--S 543 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
    (3)
--R
                       10 10 9 9 2 8 8 3 7 7
--R
        2520a b x log(x) + 28b x + 315a b x + 1620a b x + 5040a b x
--R
--R
                       5 5 5
                                   6 4 4
                                               7 3 3
      10584a b x + 15876a b x + 17640a b x + 15120a b x + 11340a b x
--R
--R
```

```
--R
              10
--R
        - 252a
--R /
--R
       252x
--R
                                       Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 543
--S 544 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
    (4) 0
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 544
--S 545 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 545
)clear all
--S 546 of 3330
t0000:=(a+b*x)^10/x^3
--R
--R
--R (1)
        10 10 9 9 2 8 8 3 7 7 4 6 6 5 5 5
--R
--R
       b x + 10a b x + 45a b x + 120a b x + 210a b x + 252a b x
--R
            6 4 4 7 3 3 8 2 2 9
--R
--R
       210a b x + 120a b x + 45a b x + 10a b x + a
--R /
--R
       3
--R
       x
--R
                                        Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 546
--S 547 of 3330
r0000:=-1/2*a^10/x^2-10*a^9*b/x+120*a^7*b^3*x+105*a^6*b^4*x^2+_
    84*a^5*b^5*x^3+105/2*a^4*b^6*x^4+24*a^3*b^7*x^5+15/2*a^2*b^8*x^6+_
    10/7*a*b^9*x^7+1/8*b^10*x^8+45*a^8*b^2*log(x)
--R
--R
--R
     (2)
--R
                          10 10 9 9 2 8 8
             8 2 2
--R
         2520a b x log(x) + 7b x + 80a b x + 420a b x + 1344a b x
```

```
--R
          4 6 6 5 5 5 6 4 4 7 3 3 9 10
--R
--R
       2940a b x + 4704a b x + 5880a b x + 6720a b x - 560a b x - 28a
--R /
--R
         2
--R
      56x
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 547
--S 548 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
    (3)
--R
           8 2 2 10 10 9 9 2 8 8 3 7 7
--R
        2520a b x log(x) + 7b x + 80a b x + 420a b x + 1344a b x
--R
--R
           466 555 644 733 9
--R
        2940a b x + 4704a b x + 5880a b x + 6720a b x - 560a b x - 28a
--R /
--R
--R
      56x
--R
                                     Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 548
--S 549 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R (4) 0
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 549
--S 550 of 3330
d0000 := D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 550
)clear all
--S 551 of 3330
t0000:=(a+b*x)^10/x^4
--R
--R
--R
    (1)
--R
        10 10 9 9 2 8 8 3 7 7 4 6 6 5 5 5
--R
        b \times + 10a b \times + 45a b \times + 120a b \times + 210a b \times + 252a b \times
```

```
--R
            6 4 4 7 3 3 8 2 2 9 10
--R
--R
       210a b x + 120a b x + 45a b x + 10a b x + a
--R /
--R
       4
--R
--R
                                       Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 551
--S 552 of 3330
r0000:=-1/3*a^10/x^3-5*a^9*b/x^2-45*a^8*b^2/x+210*a^6*b^4*x+_
    126*a^5*b^5*x^2+70*a^4*b^6*x^3+30*a^3*b^7*x^4+9*a^2*b^8*x^5+_
    5/3*a*b^9*x^6+1/7*b^10*x^7+120*a^7*b^3*log(x)
--R
--R
--R
    (2)
--R
            7 3 3
                         10 10 9 9 2 8 8 3 7 7
--R
        2520a b x log(x) + 3b x + 35a b x + 189a b x + 630a b x
--R
--R
             4 6 6
                    555 644
                                            8 2 2
--R
        1470a b x + 2646a b x + 4410a b x - 945a b x - 105a b x - 7a
--R /
--R
--R
      21x
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 552
--S 553 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R (3)
            7 3 3 10 10
--R
                                    9 9
                                               2 8 8
--R
        2520a b x log(x) + 3b x + 35a b x + 189a b x + 630a b x
--R
                      5 5 5 6 4 4
                                            8 2 2
--R
             4 6 6
--R
        1470a b x + 2646a b x + 4410a b x - 945a b x - 105a b x - 7a
--R /
--R
         3
--R
      21x
--R
                                      Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 553
--S 554 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
    (4) 0
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 554
```

```
--S 555 of 3330
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                                    Type: Expression(Integer)
--E 555
)clear all
--S 556 of 3330
t0000:=(a+b*x)^10/x^5
--R
--R
--R
    (1)
--R
        10 10 9 9 2 8 8 3 7 7 4 6 6 5 5 5
--R
          b \quad x \quad + \ 10a \ b \ x \quad + \ 45a \ b \ x \quad + \ 120a \ b \ x \quad + \ 210a \ b \ x \quad + \ 252a \ b \ x 
--R
           6 4 4 7 3 3 8 2 2
--R
                                          9
--R
         210a b x + 120a b x + 45a b x + 10a b x + a
--R /
--R
--R
       X
--R
                                           Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 556
--S 557 of 3330
r0000:=-1/4*a^10/x^4-10/3*a^9*b/x^3-45/2*a^8*b^2/x^2-120*a^7*b^3/x+_
     252*a^5*b^5*x+105*a^4*b^6*x^2+40*a^3*b^7*x^3+45/4*a^2*b^8*x^4+_
     2*a*b^9*x^5+1/6*b^10*x^6+210*a^6*b^4*log(x)
--R
--R
--R
    (2)
--R
                            10 10
                                        9 9
                                                  288
         2520a b x log(x) + 2b x + 24a b x + 135a b x + 480a b x
--R
--R
                                   7 3 3
                                                           9
--R
              4 6 6
                       5 5 5
                                                8 2 2
         1260a b x + 3024a b x - 1440a b x - 270a b x - 40a b x - 3a
--R
--R /
--R
--R
       12x
--R.
                                                    Type: Expression(Integer)
--E 557
--S 558 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R (3)
```

```
6 4 4 10 10 9 9 2 8 8 3 7 7
--R
      2520a b x log(x) + 2b x + 24a b x + 135a b x + 480a b x
--R
--R
                                            8 2 2
--R
             4 6 6
                     5 5 5 7 3 3
                                                     9 10
--R
       1260a b x + 3024a b x - 1440a b x - 270a b x - 40a b x - 3a
--R /
--R
--R
      12x
--R
                                      Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 558
--S 559 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
    (4) 0
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 559
--S 560 of 3330
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 560
)clear all
--S 561 of 3330
t0000:=(a+b*x)^10/x^6
--R
--R
--R (1)
        10 10 9 9 2 8 8 3 7 7 4 6 6 5 5 5
--R
       b x + 10a b x + 45a b x + 120a b x + 210a b x + 252a b x
--R
--R
                                        9
          644 733 822
--R
--R
       210a b x + 120a b x + 45a b x + 10a b x + a
--R /
--R
       6
--R
      х
--R.
                                       Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 561
--S 562 of 3330
r0000:=-1/5*a^10/x^5-5/2*a^9*b/x^4-15*a^8*b^2/x^3-60*a^7*b^3/x^2-_
    210*a^6*b^4/x+210*a^4*b^6*x+60*a^3*b^7*x^2+15*a^2*b^8*x^3+_
    5/2*a*b^9*x^4+1/5*b^10*x^5+252*a^5*b^5*log(x)
--R.
```

```
--R
--R
     (2)
--R
            5 5 5 10 10 9 9 2 8 8 3 7 7
--R
        2520a b x log(x) + 2b x + 25a b x + 150a b x + 600a b x
--R
                                7 3 3
                                           8 2 2
                                                   9 10
--R
            4 6 6
                      6 4 4
--R
       2100a b x - 2100a b x - 600a b x - 150a b x - 25a b x - 2a
--R /
--R
         5
      10x
--R
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 562
--S 563 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R (3)
           5 5 5 10 10 9 9 2 8 8 3 7 7
--R
--R
       2520a b x log(x) + 2b x + 25a b x + 150a b x + 600a b x
--R
--R
            4 6 6
                    6 4 4 7 3 3 8 2 2
--R
        2100a b x - 2100a b x - 600a b x - 150a b x - 25a b x - 2a
--R /
--R
       5
--R
      10x
--R
                                     Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 563
--S 564 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
   (4) 0
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 564
--S 565 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 565
)clear all
--S 566 of 3330
t0000 := (a+b*x)^10/x^7
--R
```

```
--R
--R
     (1)
         10 10 9 9 2 8 8 3 7 7 4 6 6 5 5 5
--R
--R
        b \times + 10a b \times + 45a b \times + 120a b \times + 210a b \times + 252a b \times
--R
                     7 3 3
                                         9
--R
            6 4 4
                               8 2 2
                                                10
--R
       210a b x + 120a b x + 45a b x + 10a b x + a
--R /
--R
       7
--R
       x
--R
                                        Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 566
--S 567 of 3330
r0000:=-1/6*a^10/x^6-2*a^9*b/x^5-45/4*a^8*b^2/x^4-40*a^7*b^3/x^3-_
    105*a^6*b^4/x^2-252*a^5*b^5/x+120*a^3*b^7*x+45/2*a^2*b^8*x^2+_
    10/3*a*b^9*x^3+1/4*b^10*x^4+210*a^4*b^6*log(x)
--R.
--R
--R (2)
--R
                          10 10 9 9 2 8 8 3 7 7
        2520a b x log(x) + 3b x + 40a b x + 270a b x + 1440a b x
--R
--R
--R
               5 5 5
                      644 733 822
                                                      9 10
--R
        - 3024a b x - 1260a b x - 480a b x - 135a b x - 24a b x - 2a
--R /
--R
--R
       12x
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 567
--S 568 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
     (3)
--R
            466
                          10 10
                                     9 9
                                              288
--R
        2520a b x log(x) + 3b x + 40a b x + 270a b x + 1440a b x
--R
--R
              5 5 5
                        6 4 4
                                    7 3 3
                                              8 2 2
--R
        - 3024a b x - 1260a b x - 480a b x - 135a b x - 24a b x - 2a
--R /
--R
         6
--R
       12x
--R
                                       Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 568
--S 569 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
```

```
--R
--R
    (4) 0
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 569
--S 570 of 3330
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 570
)clear all
--S 571 of 3330
t0000:=(a+b*x)^10/x^8
--R
--R
--R (1)
         10 10 9 9 2 8 8 3 7 7 4 6 6 5 5 5
--R
--R
        b x + 10a b x + 45a b x + 120a b x + 210a b x + 252a b x
--R
          6 4 4 7 3 3 8 2 2 9 10
--R
--R
        210a b x + 120a b x + 45a b x + 10a b x + a
--R /
--R
--R
       х
--R
                                        Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 571
--S 572 of 3330
r0000:=-1/7*a^10/x^7-5/3*a^9*b/x^6-9*a^8*b^2/x^5-30*a^7*b^3/x^4-_
    70*a^6*b^4/x^3-126*a^5*b^5/x^2-210*a^4*b^6/x+45*a^2*b^8*x+_
    5*a*b^9*x^2+1/3*b^10*x^3+120*a^3*b^7*log(x)
--R
--R
--R
     (2)
                          10 10
--R
            3 7 7
                                      9 9
                                               288
--R
        2520a b x log(x) + 7b x + 105a b x + 945a b x - 4410a b x
--R
--R
                       6 4 4 7 3 3 8 2 2
              5 5 5
                                                       9
--R
        - 2646a b x - 1470a b x - 630a b x - 189a b x - 35a b x - 3a
--R /
--R
         7
--R
       21x
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 572
--S 573 of 3330
```

```
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R (3)
            3 7 7 10 10 9 9 2 8 8 4 6 6
--R
--R
       2520a b x log(x) + 7b x + 105a b x + 945a b x - 4410a b x
--R
--R
             5 5 5
                       6 4 4
                                 7 3 3
                                            8 2 2
--R
       - 2646a b x - 1470a b x - 630a b x - 189a b x - 35a b x - 3a
--R /
--R
--R
      21x
--R
                                     Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 573
--S 574 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R (4) 0
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 574
--S 575 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 575
)clear all
--S 576 of 3330
t0000:=(a+b*x)^10/x^9
--R
--R
--R (1)
        10 10 9 9 2 8 8 3 7 7 4 6 6 5 5 5
--R
       b x + 10a b x + 45a b x + 120a b x + 210a b x + 252a b x
--R
--R
--R
          6 4 4 7 3 3 8 2 2
                                       9
--R
       210a b x + 120a b x + 45a b x + 10a b x + a
--R /
--R
      9
--R
--R
                                      Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 576
--S 577 of 3330
```

```
 r0000 := -1/8 *a^10/x^8 - 10/7 *a^9 *b/x^7 - 15/2 *a^8 *b^2/x^6 - 24 *a^7 *b^3/x^5 - 24 *a^8 *b^8 + 24 *a^8 
              105/2*a^6*b^4/x^4-84*a^5*b^5/x^3-105*a^4*b^6/x^2-120*a^3*b^7/x+_
              10*a*b^9*x+1/2*b^10*x^2+45*a^2*b^8*log(x)
--R
--R
             (2)
--R
                                        2 8 8
                                                                                 10 10 9 9 3 7 7 4 6 6
--R
--R
                       2520a b x log(x) + 28b x + 560a b x - 6720a b x - 5880a b x
--R
                                                                         6 4 4
                                                                                                             7 3 3
--R
                                         5 5 5
                                                                                                                                             8 2 2
--R
                         - 4704a b x - 2940a b x - 1344a b x - 420a b x - 80a b x - 7a
--R /
--R
--R
                     56x
--R
                                                                                                                                                  Type: Expression(Integer)
--E 577
--S 578 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R (3)
                                       288 1010 99 377 466
--R
--R
                          2520a b x log(x) + 28b x + 560a b x - 6720a b x - 5880a b x
--R
                                            5 5 5 6 4 4 7 3 3 8 2 2 9 10
--R
--R
                          - 4704a b x - 2940a b x - 1344a b x - 420a b x - 80a b x - 7a
--R /
--R
                            8
--R
                    56x
--R
                                                                                                                     Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 578
--S 579 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R (4) 0
--R
                                                                                                                                                  Type: Expression(Integer)
--E 579
--S 580 of 3330
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
--R
             (5) 0
--R
                                                                                                                                                  Type: Expression(Integer)
--E 580
)clear all
```

```
--S 581 of 3330
t0000:=(a+b*x)^10/x^10
--R
--R
--R
     (1)
        10 10 9 9 2 8 8 3 7 7 4 6 6 5 5 5
--R
       b x + 10a b x + 45a b x + 120a b x + 210a b x + 252a b x
--R
--R
                    7 3 3
--R
          6 4 4
                             8 2 2
                                       9
--R
        210a b x + 120a b x + 45a b x + 10a b x + a
--R /
--R
       10
--R
--R
                                      Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 581
--S 582 of 3330
r0000:=-1/9*a^10/x^9-5/4*a^9*b/x^8-45/7*a^8*b^2/x^7-20*a^7*b^3/x^6-_
    42*a^6*b^4/x^5-63*a^5*b^5/x^4-70*a^4*b^6/x^3-60*a^3*b^7/x^2-_
    45*a^2*b^8/x+b^10*x+10*a*b^9*log(x)
--R
--R
--R (2)
                          10 10 2 8 8 3 7 7 4 6 6
--R
              9 9
        2520a b x log(x) + 252b x - 11340a b x - 15120a b x - 17640a b x
--R
--R
--R
                     6 4 4 7 3 3 8 2 2 9 10
--R
        - 15876a b x - 10584a b x - 5040a b x - 1620a b x - 315a b x - 28a
--R /
--R
--R
      252x
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 582
--S 583 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
     (3)
--R
                     10 10 2 8 8
                                                  3 7 7
        2520a b x log(x) + 252b x - 11340a b x - 15120a b x - 17640a b x
--R
--R.
                         6 4 4
                                     7 3 3
                                               8 2 2
--R
               5 5 5
                                                          9
--R
        - 15876a b x - 10584a b x - 5040a b x - 1620a b x - 315a b x - 28a
--R /
--R
--R
      252x
--R
                                     Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 583
```

```
--S 584 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
             (4) 0
--R
--R
                                                                                                                                                            Type: Expression(Integer)
--E 584
--S 585 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
             (5) 0
--R
                                                                                                                                                           Type: Expression(Integer)
--E 585
)clear all
--S 586 of 3330
t0000:=(a+b*x)^10/x^11
--R
--R
--R (1)
                            10 10 9 9 2 8 8 3 7 7 4 6 6 5 5 5
--R
--R
                       b x + 10a b x + 45a b x + 120a b x + 210a b x + 252a b x
--R
--R
                                  6 4 4 7 3 3 8 2 2 9 10
--R
                           210a b x + 120a b x + 45a b x + 10a b x + a
--R /
--R
                     11
--R
                      x
--R
                                                                                                                                Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 586
--S 587 of 3330
 \texttt{r0000:=-1/10*a^10/x^10-10/9*a^9*b/x^9-45/8*a^8*b^2/x^8-120/7*a^7*b^3/x^7-\_} \\ \texttt{r0000:=-1/10*a^10/x^10-10/9*a^10/x^10-10/9*a^10/x^10-10/2*a^10/x^10-10/x^10-10/x^10-10/x^10-10/x^10-10/x^10-10/x^10-10/x^10-10/x^10-10/x^10-10/x^10-10/x^10-10/x^10-10/x^10-10/x^10-10/x^10-10/x^10-10/x^10-10/x^10-10/x^10-10/x^10-10/x^10-10/x^10-10/x^10-10/x^10-10/x^10-10/x^10-10/x^10-10/x^10-10/x^10-10/x^10-10/x^10-10/x^10-10/x^10-10/x^10-10/x^10-10/x^10-10/x^10-10/x^10-10/x^10-10/x^10-10/x^10-10/x^10-10/x^10-10/x^10-10/x^10-10/x^10-10/x^10-10/x^10-10/x^10-10/x^10-10/x^10-10/x^10-10/x^10-10/x^10-10/x^10-10/x^10-10/x^10-10/x^10-10/x^10-10/x^10-10/x^10-10/x^10-10/x^10-10/x^10-10/x^10-10/x^10-10/x^10-10/x^10-10/x^10-10/x^10-10/x^10-10/x^10-10/x^10-10/x^10-10/x^10-10/x^10-10/x^10-10/x^10-10/x^10-10/x^10-10/x^10-10/x^10-10/x^10-10/x^10-10/x^10-10/x^10-10/x^10-10/x^10-10/x^10-10/x^10-10/x^10-10/x^10-10/x^10-10/x^10-10/x^10-10/x^10-10/x^10-10/x^10-10/x^10-10/x^10-10/x^10-10/x^10-10/x^10-10/x^10-10/x^10-10/x^10-10/x^10-10/x^10-10/x^10-10/x^10-10/x^10-10/x^10-10/x^10-10/x^10-10/x^10-10/x^10-10/x^10-10/x^10-10/x^10-10/x^10-10/x^10-10/x^10-10/x^10-10/x^10-10/x^10-10/x^10-10/x^10-10/x^10-10/x^10-10/x^10-10/x^10-10/x^10-10/x^10-10/x^10-10/x^10-10/x^10-10/x^10-10/x^10-10/x^10-10/x^10-10/x^10-10/x^10-10/x^10-10/x^10-10/x^10-10/x^10-10/x^10-10/x^10-10/x^10-10/x^10-10/x^10-10/x^10-10/x^10-10/x^10-10/x^10-10/x^10-10/x^10-10/x^10-10/x^10-10/x^10-10/x^10-10/x^10-10/x^10-10/x^10-10/x^10-10/x^10-10/x^10-10/x^10-10/x^10-10/x^10-10/x^10-10/x^10-10/x^10-10/x^10-10/x^10-10/x^10-10/x^
              35*a^6*b^4/x^6-252/5*a^5*b^5/x^5-105/2*a^4*b^6/x^4-40*a^3*b^7/x^3-
              45/2*a^2*b^8/x^2-10*a*b^9/x+b^10*log(x)
--R
--R
--R
                (2)
--R
                                         10 10
                                                                                                   9 9 2 8 8
--R
                            2520b x log(x) - 25200a b x - 56700a b x - 100800a b x
--R
--R
                                                     4 6 6
                                                                                             5 5 5
                                                                                                                                    6 4 4
                                                                                                                                                                           7 3 3
--R
                       - 132300a b x - 127008a b x - 88200a b x - 43200a b x - 14175a b x
--R
--R
                                           9 10
--R
                     - 2800a b x - 252a
```

```
--R /
        10
--R
--R
       2520x
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--E 587
--S 588 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
    (3)
--R
                                 9 9
                                           288
                                                        3 7 7
            10 10
--R
         2520b x log(x) - 25200a b x - 56700a b x - 100800a b x
--R
--R
                4 6 6
                             5 5 5 6 4 4
                                                    7 3 3
--R
       - 132300a b x - 127008a b x - 88200a b x - 43200a b x - 14175a b x
--R
--R
            9 10
        - 2800a b x - 252a
--R
--R /
--R
          10
--R
       2520x
--R
                                        Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 588
--S 589 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R (4) 0
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--E 589
--S 590 of 3330
d0000 := D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--E 590
)clear all
--S 591 of 3330
t0000:=(a+b*x)^10/x^12
--R
--R
--R
    (1)
--R
         10 10 9 9 2 8 8 3 7 7 4 6 6 5 5 5
         b \times + 10a b \times + 45a b \times + 120a b \times + 210a b \times + 252a b \times
--R
```

```
--R
       6 4 4 7 3 3 8 2 2 9 10
--R
--R
      210a b x + 120a b x + 45a b x + 10a b x + a
--R /
--R
     12
--R
--R
                                    Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 591
--S 592 of 3330
r0000:=-1/11*(a+b*x)^11/(a*x^11)
--R
--R
--R
    (2)
--R
         1 11 11 10 10 2 9 9 3 8 8 4 7 7 5 6 6
--R
       --- b x - a b x - 5a b x - 15a b x - 30a b x - 42a b x
--R
        11
--R +
--R
          6 5 5 7 4 4 8 3 3 9 2 2 10 1 11
--R
      - 42a b x - 30a b x - 15a b x - 5a b x - a b x - -- a
--R
--R /
--R
       11
--R
      аx
--R
                            Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 592
--S 593 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R (3)
           10 10 9 9 2 8 8 3 7 7 4 6 6 5 5 5
--R
--R
       - 11b x - 55a b x - 165a b x - 330a b x - 462a b x - 462a b x
--R
                    7 3 3 8 2 2
--R
            6 4 4
                                       9
--R
      - 330a b x - 165a b x - 55a b x - 11a b x - a
--R /
--R
       11
--R
      11x
--R
                                   Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 593
--S 594 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
     11
b
        11
--R
--R (4) ---
```

```
--R
         11a
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 594
--S 595 of 3330
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--Е 595
)clear all
--S 596 of 3330
t0000:=(a+b*x)^10/x^13
--R
--R
--R (1)
        10 10 9 9 2 8 8 3 7 7 4 6 6 5 5 5
--R
--R
        b x + 10a b x + 45a b x + 120a b x + 210a b x + 252a b x
--R
--R
          644 733 822 9
--R
       210a b x + 120a b x + 45a b x + 10a b x + a
--R /
--R
      13
--R
--R
                                      Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 596
--S 597 of 3330
r0000:=-1/12*(a+b*x)^11/(a*x^12)+1/132*b*(a+b*x)^11/(a^2*x^11)
--R
--R
--R
     (2)
        1 12 12 1 2 10 10 10 3 9 9 45 4 8 8 5 7 7 6 6 6
--R
        --- b x -- a b x --- a b x --- a b x - 24a b x - 35a b x 132 2 3 4
--R
                  2
--R
        132
--R
--R
           7 5 5 105 8 4 4 40 9 3 3 9 10 2 2 10 11
--R
        - 36a b x - --- a b x - -- a b x - -- a b x - -- a
--R
                              3
                                        2
                                                  11
                                                             12
--R /
--R
      2 12
--R
      ах
--R
                              Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 597
--S 598 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
```

```
--R
--R
--R
   (3)
           10 10 9 9 2 8 8 3 7 7 4 6 6
--R
--R
       - 66b x - 440a b x - 1485a b x - 3168a b x - 4620a b x
--R
             5 5 5 6 4 4 7 3 3 8 2 2
--R
--R
       - 4752a b x - 3465a b x - 1760a b x - 594a b x - 120a b x - 11a
--R /
--R
        12
--R
      132x
--R
                                   Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 598
--S 599 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
           12
--R
           b
--R
   (4) - ----
          2
--R
--R
         132a
--R
                                           Type: Expression(Integer)
--E 599
--S 600 of 3330
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
--R
   (5) 0
--R
                                           Type: Expression(Integer)
--E 600
)clear all
--S 601 of 3330
t0000:=(a+b*x)^10/x^14
--R
--R
--R
    (1)
        10 10 9 9 2 8 8 3 7 7 4 6 6 5 5 5
--R
       --R.
--R
         6 4 4 7 3 3 8 2 2
--R
                                   9
--R
       210a b x + 120a b x + 45a b x + 10a b x + a
--R /
--R
      14
--R
      х
--R
                                   Type: Fraction(Polynomial(Integer))
```

```
--E 601
--S 602 of 3330
r0000:=-1/13*(a+b*x)^11/(a*x^13)+1/78*b*(a+b*x)^11/(a^2*x^12)-_
    1/858*b^2*(a+b*x)^11/(a^3*x^11)
--R
--R
    (2)
         1 13 13 1 3 10 10 5 4 9 9 5 8 8 6 7 7 7 6 6
--R
       ----b x --ab x --ab x -9ab x -20ab x -30ab x
--R
--R
                  3
        858
--R
         63 8 5 5 70 9 4 4 10 3 3 45 11 2 2 5 12
--R
        ---abx ---abx -12a bx ---a bx ---a
--R
--R
                                       11
--R /
--R
      3 13
--R
      ах
--R
                            Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 602
--S 603 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R (3)
            10 10 9 9 2 8 8 3 7 7 4 6 6
--R
--R
      - 286b x - 2145a b x - 7722a b x - 17160a b x - 25740a b x
--R
           5 5 5 6 4 4 7 3 3 8 2 2 9 10
--R.
--R
      - 27027a b x - 20020a b x - 10296a b x - 3510a b x - 715a b x - 66a
--R /
--R
         13
--R
      858x
--R
                                    Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 603
--S 604 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
         13
--R
--R
         b
--R
   (4) -----
--R
--R
        858a
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 604
--S 605 of 3330
```

```
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                           Type: Expression(Integer)
--E 605
)clear all
--S 606 of 3330
t0000:=(a+b*x)^10/x^15
--R
--R
--R
   (1)
       10 10 9 9 2 8 8 3 7 7 4 6 6 5 5 5
--R
--R
      b x + 10a b x + 45a b x + 120a b x + 210a b x + 252a b x
--R
--R
         644 733 822 9
      210a b x + 120a b x + 45a b x + 10a b x + a
--R
--R /
--R
     15
--R
      x
--R
                                   Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 606
--S 607 of 3330
r0000:=-1/14*(a+b*x)^11/(a*x^14)+3/182*b*(a+b*x)^11/(a^2*x^13)-_
    1/364*b^2*(a+b*x)^11/(a^3*x^12)+1/4004*b^3*(a+b*x)^11/(a^4*x^11)
--R
--R
--R
   (2)
--R
        1 14 14 1 4 10 10 5 9 9 15 6 8 8 120 7 7 7 105 8 6 6
--R
       ---- b x --abx ----abx ----abx
--R
       4004
                 4
--R
          9 5 5 10 4 4 120 11 3 3 15 12 2 2 10 13
--R
                                                        1 14
--R
      - 28a b x - 21a b x - --- a b x - -- a b x - -- a
                                      4
                           11
                                               13
--R
--R /
--R
      4 14
--R
      аx
--R
                           Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 607
--S 608 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R (3)
             10 10 9 9 2 8 8 3 7 7 4 6 6
--R
```

```
--R
       - 1001b x - 8008a b x - 30030a b x - 68640a b x - 105105a b x
--R
--R
                5 5 5 6 4 4 7 3 3 8 2 2 9
--R
       - 112112a b x - 84084a b x - 43680a b x - 15015a b x - 3080a b x
--R
--R
           10
--R
       - 286a
--R /
--R
         14
--R
       4004x
--R
                                     Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 608
--S 609 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
            14
--R
           b
--R (4) - ----
--R
--R
          4004a
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 609
--S 610 of 3330
d0000 := D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 610
)clear all
--S 611 of 3330
t0000:=(a+b*x)^10/x^16
--R
--R
--R
    (1)
        10 10 9 9 2 8 8 3 7 7 4 6 6 5 5 5
--R
--R
        b x + 10a b x + 45a b x + 120a b x + 210a b x + 252a b x
--R.
--R
          644 733 822 9
--R
       210a b x + 120a b x + 45a b x + 10a b x + a
--R /
--R
      16
--R
      х
--R
                                      Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 611
```

```
--S 612 of 3330
r0000:=-1/15*(a+b*x)^11/(a*x^15)+2/105*b*(a+b*x)^11/(a^2*x^14)-_
    2/455*b^2*(a+b*x)^11/(a^3*x^13)+1/1365*b^3*(a+b*x)^11/(a^4*x^12)-_
    1/15015*b^4*(a+b*x)^11/(a^5*x^11)
--R
--R
--R
   (2)
          1 15 15 1 5 10 10 5 6 9 9 45 7 8 8 8 7 7 70 9 6 6
--R
        -----b x --ab x --ab x ---ab x -15ab x ---ab x
--R
--R
                    5
                               3
        15015
--R
         126 10 5 5 210 11 4 4 12 3 3 45 13 2 2 5 14
--R
--R
        \hbox{------a b x -----a b x -10a b x ----a b x ----a}
--R
                                          13
                     11
--R /
--R
      5 15
--R
      ах
--R
                            Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 612
--S 613 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R (3)
                   9 9 2 8 8 3 7 7 4 6 6
--R
             10 10
--R
      - 3003b x - 25025a b x - 96525a b x - 225225a b x - 350350a b x
--R
               5 5 5 6 4 4 7 3 3 8 2 2 9
--R.
     - 378378a b x - 286650a b x - 150150a b x - 51975a b x - 10725a b x
--R
--R
--R
--R
      - 1001a
--R /
--R
          15
--R
      15015x
--R
                                    Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 613
--S 614 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
          15
--R
         b
--R (4) -----
--R
--R
       15015a
--R
                                             Type: Expression(Integer)
```

```
--E 614
--S 615 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 615
)clear all
--S 616 of 3330
t0000:=(a+b*x)^10/x^17
--R
--R
--R (1)
--R.
        10 10 9 9 2 8 8 3 7 7 4 6 6 5 5 5
        b \times + 10a b \times + 45a b \times + 120a b \times + 210a b \times + 252a b \times
--R
--R
--R
          644 733 822 9
--R
       210a b x + 120a b x + 45a b x + 10a b x + a
--R /
--R
      17
--R
--R
                                        Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 616
--S 617 of 3330
r0000:=-1/16*(a+b*x)^11/(a*x^16)+1/48*b*(a+b*x)^11/(a^2*x^15)-_
    1/168*b^2*(a+b*x)^11/(a^3*x^14)+1/728*b^3*(a+b*x)^11/(a^4*x^13)-_
    1/4368*b^4*(a+b*x)^11/(a^5*x^12)+1/48048*b^5*(a+b*x)^11/(a^6*x^11)
--R
--R
--R
     (2)
         1 16 16 1 6 10 10 10 7 9 9 45 8 8 8 40 9 7 7 10 6 6
--R
        ----- b x -- a b x --- a b x --- a b x --- a b x - 21a b x 48048 6 7 8 3
--R
                    6
                                           8
--R
--R
--R
        252 11 5 5 35 12 4 4 120 13 3 3 45 14 2 2 2 15
--R
       \hbox{-----a bx ----a bx ----a bx ----a}
--R
                    2
                                13
                                            14
                                                        3
        11
--R /
--R
       6 16
--R
      ах
--R
                               Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 617
--S 618 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
```

```
--R
--R
--R (3)
         10 10 9 9 2 8 8 3 7 7 4 6 6
--R
       - 8008b x - 68640a b x - 270270a b x - 640640a b x - 1009008a b x
--R
--R
               5 5 5 6 4 4 7 3 3 8 2 2 9
--R
--R
      - 1100736a b x - 840840a b x - 443520a b x - 154440a b x - 32032a b x
--R
--R
--R
      - 3003a
--R /
        16
--R
--R
      48048x
--R
                                   Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 618
--S 619 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
           16
--R
--R (4) - -----
--R
--R
         48048a
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--E 619
--S 620 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--E 620
)clear all
--S 621 of 3330
t0000:=(a+b*x)^10/x^18
--R
--R
--R (1)
       10 10 9 9 2 8 8 3 7 7 4 6 6 5 5 5
--R
       b x + 10a b x + 45a b x + 120a b x + 210a b x + 252a b x
--R
--R
--R
         644 733 822
                                   9 10
       210a b x + 120a b x + 45a b x + 10a b x + a
--R
--R /
```

```
--R
       18
--R
--R
                                              Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 621
--S 622 of 3330
 \texttt{r0000} := -1/17 * \texttt{a}^10/\texttt{x}^17 - 5/8 * \texttt{a}^9 * \texttt{b}/\texttt{x}^16 - 3 * \texttt{a}^8 * \texttt{b}^2/\texttt{x}^15 - 60/7 * \texttt{a}^7 * \texttt{b}^3/\texttt{x}^14 - \_ 
     210/13*a^6*b^4/x^13-21*a^5*b^5/x^12-210/11*a^4*b^6/x^11-_
     12*a^3*b^7/x^10-5*a^2*b^8/x^9-5/4*a*b^9/x^8-1/7*b^10/x^7
--R
--R
      (2)
--R
            1 10 10 5 9 9 2 8 8 3 7 7 210 4 6 6 5 5 5
--R
          \hbox{--b} \quad \hbox{x} \quad \hbox{--abx} \quad \hbox{-5abx} \quad \hbox{-12abx} \quad \hbox{----abx} \quad \hbox{-21abx}
--R
--R
--R
--R
          210 6 4 4 60 7 3 3 8 2 2 5 9 1 10
--R
         ----abx ----abx - 3abx ---abx----a
                        7
--R
           13
                                                8
--R /
--R
        17
--R
        x
--R
                                    Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 622
--S 623 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R (3)
                 10 10 9 9 2 8 8 3 7 7
--R
--R
         - 19448b x - 170170a b x - 680680a b x - 1633632a b x
--R
                    4 6 6 5 5 5 6 4 4 7 3 3
--R
        - 2598960a b x - 2858856a b x - 2199120a b x - 1166880a b x
--R
--R
--R
                 8 2 2 9
--R
          - 408408a b x - 85085a b x - 8008a
--R /
--R
--R
        136136x
--R
                                             Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 623
--S 624 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R (4) 0
--R
                                                        Type: Expression(Integer)
```

```
--E 624
--S 625 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                                                                                                                                                                                                                Type: Expression(Integer)
--E 625
)clear all
--S 626 of 3330
t0000:=(a+b*x)^10/x^19
 --R
--R
--R (1)
--R
                                       10 10 9 9 2 8 8 3 7 7 4 6 6 5 5 5
--R
                                        b \times + 10a b \times + 45a b \times + 120a b \times + 210a b \times + 252a b \times
--R
--R
                                                  644 733 822
                                                                                                                                                                                  9
--R
                                        210a b x + 120a b x + 45a b x + 10a b x + a
--R /
--R
                               19
--R
--R
                                                                                                                                                                                        Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 626
--S 627 of 3330
 \texttt{r0000} := -1/18 * \texttt{a}^10/\texttt{x}^18 - 10/17 * \texttt{a}^9 * \texttt{b}/\texttt{x}^17 - 45/16 * \texttt{a}^8 * \texttt{b}^2/\texttt{x}^16 - 8 * \texttt{a}^7 * \texttt{b}^3/\texttt{x}^15 - \underline{\texttt{b}^1} = -1/18 * \underline{\texttt{a}^1} = -1/18 * \underline{\texttt{a}^1}
                     15*a^6*b^4/x^14-252/13*a^5*b^5/x^13-35/2*a^4*b^6/x^12-_
                     120/11*a^3*b^7/x^11-9/2*a^2*b^8/x^10-10/9*a*b^9/x^9-1/8*b^10/x^8
--R
--R
--R
                         (2)
                                              1 10 10 10 9 9 9 2 8 8 120 3 7 7 35 4 6 6 252 5 5 5
--R
                                       --b x ---abx ---abx ----abx ----abx
8 9 2 11 2 13
--R
                                                                                         9
                                                                                                                                        2
--R
 --R
 --R
                                                       6 4 4 7 3 3 45 8 2 2 10 9
 --R
                                       - 15a b x - 8a b x - -- a b x - -- a b x - -- a
--R
                                                                                                                                      16
                                                                                                                                                                                    17
--R /
--R
                               18
--R
--R
                                                                                                                                               Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 627
--S 628 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
```

```
--R
--R
--R (3)
              10 10 9 9 2 8 8
--R
                                                      3 7 7
--R
       - 43758b x - 388960a b x - 1575288a b x - 3818880a b x
--R
                4 6 6 5 5 5 6 4 4 7 3 3
--R
--R
      - 6126120a b x - 6785856a b x - 5250960a b x - 2800512a b x
--R
--R
              8 2 2
                           9
                                     10
--R
       - 984555a b x - 205920a b x - 19448a
--R /
--R
           18
--R
      350064x
--R
                                     Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 628
--S 629 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R (4) 0
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 629
--S 630 of 3330
d0000 := D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 630
)clear all
--S 631 of 3330
t0000:=(a+b*x)^10/x^20
--R
--R
--R
    (1)
        10 10 9 9 2 8 8 3 7 7 4 6 6 5 5 5
--R
--R
       b x + 10a b x + 45a b x + 120a b x + 210a b x + 252a b x
--R
--R
          6 4 4 7 3 3 8 2 2
                                      9
--R
       210a b x + 120a b x + 45a b x + 10a b x + a
--R /
--R
      20
--R
      х
--R
                                     Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 631
```

```
--S 632 of 3330
r0000 := -1/19*a^10/x^19-5/9*a^9*b/x^18-45/17*a^8*b^2/x^17-15/2*a^7*b^3/x^16-_
    14*a^6*b^4/x^15-18*a^5*b^5/x^14-210/13*a^4*b^6/x^13-_
    10*a^3*b^7/x^12-45/11*a^2*b^8/x^11-a*b^9/x^10-1/9*b^10/x^9
--R
--R
--R
     (2)
         1 10 10 9 9 45 2 8 8 3 7 7 210 4 6 6 5 5 5
--R
        --b x -abx ---abx -10abx ----abx -18abx
--R
--R
                          11
--R
           6 4 4 15 7 3 3 45 8 2 2 5 9 1 10
--R
--R
        - 14a b x - -- a b x - -- a b x - -- a
--R
                            17
--R /
--R
      19
--R
      x
--R
                              Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 632
--S 633 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R (3)
                     9 9
                                  2 8 8
--R
               10 10
--R
        - 92378b x - 831402a b x - 3401190a b x - 8314020a b x
--R
                 4 6 6 5 5 5 6 4 4 7 3 3
--R
      - 13430340a b x - 14965236a b x - 11639628a b x - 6235515a b x
--R
--R
--R
                8 2 2
                             9
--R
        - 2200770a b x - 461890a b x - 43758a
--R /
--R
           19
--R
      831402x
--R
                                      Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 633
--S 634 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R (4) 0
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 634
--S 635 of 3330
d0000 := D(m0000, x)
```

```
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--Е 635
)clear all
--S 636 of 3330
t0000:=c*(a+b*x)
--R
--R
    (1) bcx+ac
--R
                                                Type: Polynomial(Integer)
--R
--Е 636
--S 637 of 3330
r0000:=1/2*c*(a+b*x)^2/b
--R
--R
       1 2 2 1 2
--R
--R
         - b c x + a b c x + - a c
--R
--R (2) -----
          b
--R
--R
                              Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 637
--S 638 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
    (3) - b c x + a c x
--R
--R
                                       Type: Polynomial(Fraction(Integer))
--Е 638
--S 639 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
         1 2
        - a c
--R
--R
         2
--R (4) - ----
--R
           b
--R
                              Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 639
```

```
--S 640 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                           Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 640
)clear all
--S 641 of 3330
t0000:=(c+d)*(a+b*x)/e
--R
--R
--R
       (b d + b c)x + a d + a c
--R
   (1) -----
--R
--R
                                   Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 641
--S 642 of 3330
r0000:=1/2*(c+d)*(a+b*x)^2/(b*e)
--R
--R
--R
        1 2 1 2 2 1 2 1 2
--R
        (-bd+-bc)x + (abd+abc)x+-ad+-ac
--R
   (2) -----
--R
--R
                           bе
--R
                           Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 642
--S 643 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
                2
--R
       (b d + b c)x + (2a d + 2a c)x
   (3) -----
--R
--R
                   2e
--R
                                  Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 643
--S 644 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
         2 2
--R - ad - ac
--R (4) -----
```

```
--R
              2b e
--R
                                                    Type: Expression(Integer)
--Е 644
--S 645 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                                    Type: Expression(Integer)
--E 645
)clear all
--S 646 of 3330
t0000:=x^m/(a+b*x)
--R
--R
--R
            m
--R
           x
--R (1) -----
--R
        b x + a
--R
                                                    Type: Expression(Integer)
--Е 646
--S 647 of 3330
--r0000:=x^{(1+m)}*hypergeometric(1,1+m,2+m,-b*x/a)/(a*(1+m))
--E 647
--S 648 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
            x
--R
           ++ %N
--R
    (2) | ----- d%N
--R
          ++ %N b + a
--R
                                          Type: Union(Expression(Integer),...)
--Е 648
--S 649 of 3330
--m0000:=a0000 - r0000
--E 649
--S 650 of 3330
--d0000:=D(m0000,x)
--E 650
)clear all
```

```
--S 651 of 3330
t0000:=x^5/(a+b*x)
--R
--R
--R
                                    5
--R
                                x
--R (1) -----
--R
                      b x + a
--R
                                                                                                                          Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 651
--S 652 of 3330
 \tt r0000:=a^4*x/b^5-1/2*a^3*x^2/b^4+1/3*a^2*x^3/b^3-1/4*a*x^4/b^2+1/5*x^5/b-1/2*a^3+1/2*a^3+1/2*a^3+1/2*a^3+1/2*a^3+1/2*a^3+1/2*a^3+1/2*a^3+1/2*a^3+1/2*a^3+1/2*a^3+1/2*a^3+1/2*a^3+1/2*a^3+1/2*a^3+1/2*a^3+1/2*a^3+1/2*a^3+1/2*a^3+1/2*a^3+1/2*a^3+1/2*a^3+1/2*a^3+1/2*a^3+1/2*a^3+1/2*a^3+1/2*a^3+1/2*a^3+1/2*a^3+1/2*a^3+1/2*a^3+1/2*a^3+1/2*a^3+1/2*a^3+1/2*a^3+1/2*a^3+1/2*a^3+1/2*a^3+1/2*a^3+1/2*a^3+1/2*a^3+1/2*a^3+1/2*a^3+1/2*a^3+1/2*a^3+1/2*a^3+1/2*a^3+1/2*a^3+1/2*a^3+1/2*a^3+1/2*a^3+1/2*a^3+1/2*a^3+1/2*a^3+1/2*a^3+1/2*a^3+1/2*a^3+1/2*a^3+1/2*a^3+1/2*a^3+1/2*a^3+1/2*a^3+1/2*a^3+1/2*a^3+1/2*a^3+1/2*a^3+1/2*a^3+1/2*a^3+1/2*a^3+1/2*a^3+1/2*a^3+1/2*a^3+1/2*a^3+1/2*a^3+1/2*a^3+1/2*a^3+1/2*a^3+1/2*a^3+1/2*a^3+1/2*a^3+1/2*a^3+1/2*a^3+1/2*a^3+1/2*a^3+1/2*a^3+1/2*a^3+1/2*a^3+1/2*a^3+1/2*a^3+1/2*a^3+1/2*a^3+1/2*a^3+1/2*a^3+1/2*a^3+1/2*a^3+1/2*a^3+1/2*a^3+1/2*a^3+1/2*a^3+1/2*a^3+1/2*a^3+1/2*a^3+1/2*a^3+1/2*a^3+1/2*a^3+1/2*a^3+1/2*a^3+1/2*a^3+1/2*a^3+1/2*a^3+1/2*a^3+1/2*a^3+1/2*a^3+1/2*a^3+1/2*a^3+1/2*a^3+1/2*a^3+1/2*a^3+1/2*a^3+1/2*a^3+1/2*a^3+1/2*a^3+1/2*a^3+1/2*a^3+1/2*a^3+1/2*a^3+1/2*a^3+1/2*a^3+1/2*a^3+1/2*a^3+1/2*a^3+1/2*a^3+1/2*a^3+1/2*a^3+1/2*a^3+1/2*a^3+1/2*a^3+1/2*a^3+1/2*a^3+1/2*a^3+1/2*a^3+1/2*a^3+1/2*a^3+1/2*a^3+1/2*a^3+1/2*a^3+1/2*a^3+1/2*a^3+1/2*a^3+1/2*a^3+1/2*a^3+1/2*a^3+1/2*a^3+1/2*a^3+1/2*a^3+1/2*a^3+1/2*a^3+1/2*a^3+1/2*a^3+1/2*a^3+1/2*a^3+1/2*a^3+1/2*a^3+1/2*a^3+1/2*a^3+1/2*a^3+1/2*a^3+1/2*a^3+1/2*a^3+1/2*a^3+1/2*a^3+1/2*a^3+1/2*a^3+1/2*a^3+1/2*a^3+1/2*a^3+1/2*a^3+1/2*a^3+1/2*a^3+1/2*a^3+1/2*a^3+1/2*a^3+1/2*a^3+1/2*a^3+1/2*a^3+1/2*a^3+1/2*a^3+1/2*a^3+1/2*a^3+1/2*a^3+1/2*a^3+1/2*a^3+1/2*a^3+1/2*a^3+1/2*a^3+1/2*a^3+1/2*a^3+1/2*a^3+1/2*a^3+1/2*a^3+1/2*a^3+1/2*a^3+1/2*a^3+1/2*a^3+1/2*a^3+1/2*a^3+1/2*a^3+1/2*a^3+1/2*a^3+1/2*a^3+1/2*a^3+1/2*a^3+1/2*a^3+1/2*a^3+1/2*a^3+1/2*a^3+1/2*a^3+1/2*a^3+1/2*a^3+1/2*a^3+1/2*a^3+1/2*a^3+1/2*a^3+1/2*a^3+1/2*a^3+1/2*a^3+1/2*a^3+1/2*a^3+1/2*a^3+1/2*a^3+1/2*a^3+1/2*a^3+1/2*a^3+1/2*a^3+1/2*a^3+1/2*a^3+1/2*a^3+1/2*a^3+1/2*a^3+1/2*a^3+1/2*a^3+1/2*a^3+1/2*a^3+1/2*a^3+1/2*a^3+1/2*a^3+
             a^5*log(a+b*x)/b^6
--R
--R
--R
                                                                                          5 5 4 4 2 3 3 3 2 2 4
--R - 60a log(b x + a) + 12b x - 15a b x + 20a b x - 30a b x + 60a b x
--R (2) ------
--R
--R
                                                                                                                       60b
--R
                                                                                                                                                     Type: Expression(Integer)
--E 652
--S 653 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
                                                                                             5 5 4 4 2 3 3 3 2 2 4
--R - 60a log(b x + a) + 12b x - 15a b x + 20a b x - 30a b x + 60a b x
--R (3) ------
--R
                                                                                                                               6
--R
                                                                                                                       60b
--R
                                                                                                                       Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 653
--S 654 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
             (4) 0
--R
                                                                                                                                                     Type: Expression(Integer)
--E 654
--S 655 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                                                                                                                                     Type: Expression(Integer)
```

```
--E 655
)clear all
--S 656 of 3330
t0000:=x^4/(a+b*x)
--R
--R
--R
             4
--R
           X
    (1) -----
--R
--R
      b x + a
--R
                                           Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 656
--S 657 of 3330
r0000: = -a^3*x/b^4+1/2*a^2*x^2/b^3-1/3*a*x^3/b^2+1/4*x^4/b+a^4*log(a+b*x)/b^5
--R
--R
--R
                             4 4 3 3 2 2 2
          12a log(b x + a) + 3b x - 4a b x + 6a b x - 12a b x
--R
--R
--R
                                     5
--R
                                  12b
--R
                                                    Type: Expression(Integer)
--Е 657
--S 658 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
                              4 4 3 3 2 2 2 3
--R
--R
         12a log(b x + a) + 3b x - 4a b x + 6a b x - 12a b x
--R
--R
                                     5
                                  12b
--R
--R
                                         Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 658
--S 659 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
    (4) 0
--R
                                                    Type: Expression(Integer)
--E 659
--S 660 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
```

```
--R
--R
   (5) 0
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--Е 660
)clear all
--S 661 of 3330
t0000:=x^3/(a+b*x)
--R
--R
--R
           3
--R
          X
    (1) -----
--R
--R
       b x + a
--R
                                     Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 661
--S 662 of 3330
r0000:=a^2*x/b^3-1/2*a*x^2/b^2+1/3*x^3/b-a^3*log(a+b*x)/b^4
--R
--R
                          3 3 2 2 2
     - 6a log(b x + a) + 2b x - 3a b x + 6a b x
--R
--R
    (2) -----
--R
--R
                          6b
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 662
--S 663 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
                    3 3 2 2 2
--R
        - 6a log(b x + a) + 2b x - 3a b x + 6a b x
--R
--R
    (3) -----
--R
--R
                          6b
--R
                                    Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 663
--S 664 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R (4) 0
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 664
```

```
--S 665 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
--E 665
)clear all
--S 666 of 3330
t0000:=x^2/(a+b*x)
--R
--R
--R
             2
--R
           x
--R
    (1) -----
--R
         b x + a
--R
                                          Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 666
--S 667 of 3330
r0000:=-a*x/b^2+1/2*x^2/b+a^2*log(a+b*x)/b^3
--R
--R
--R
                    2 2
--R
          2a \log(b x + a) + b x - 2a b x
--R
--R
                        3
--R
                       2b
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
--E 667
--S 668 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
                          2 2
--R
          2a \log(b x + a) + b x - 2a b x
--R
     (3) -----
--R
--R
                       2b
--R
                                         Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 668
--S 669 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
    (4) 0
```

```
Type: Expression(Integer)
--R
--E 669
--S 670 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 670
)clear all
--S 671 of 3330
t0000:=x/(a+b*x)
--R
--R
--R
      x
--R (1) -----
--R
     b x + a
--R
                                       Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 671
--S 672 of 3330
r0000:=x/b-a*log(a+b*x)/b^2
--R
--R
--R
    - a log(b x + a) + b x
--R (2) -----
          2
--R
--R
                 b
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 672
--S 673 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
        - a log(b x + a) + b x
    (3) -----
--R
--R
                  2
--R
                  b
--R
                                      Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 673
--S 674 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R (4) 0
```

```
Type: Expression(Integer)
--R
--E 674
--S 675 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--Е 675
)clear all
--S 676 of 3330
t0000:=1/(a+b*x)
--R
--R
--R
      1
--R (1) -----
--R
      b x + a
--R
                                        Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--Е 676
--S 677 of 3330
r0000:=log(a+b*x)/b
--R
--R
     log(b x + a)
--R
--R (2) -----
--R
    b
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 677
--S 678 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
     log(b x + a)
--R (3) -----
           b
--R
                                       Type: Union(Expression(Integer),...)
--R
--E 678
--S 679 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R (4) 0
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--Е 679
```

```
--S 680 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 680
)clear all
--S 681 of 3330
t0000:=1/(x*(a+b*x))
--R
--R
--R
            1
--R (1) -----
--R
          2
--R
       bx +ax
                                        Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--R
--E 681
--S 682 of 3330
r0000:=log(x)/a-log(a+b*x)/a
--R
--R
--R
     -\log(b x + a) + \log(x)
--R
    (2) -----a
--R
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 682
--S 683 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
       -\log(b x + a) + \log(x)
--R (3) -----
--R
--R
                                       Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 683
--S 684 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R (4) 0
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 684
```

```
--S 685 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--E 685
)clear all
--S 686 of 3330
t0000:=1/(x^2*(a+b*x))
--R
--R
--R
           1
--R
    (1) -----
--R
    3 2
--R
        bx +ax
--R
                                         Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 686
--S 687 of 3330
r0000:=(-1)/(a*x)-b*log(x)/a^2+b*log(a+b*x)/a^2
--R
--R
--R
     b \times log(b \times + a) - b \times log(x) - a
--R
     (2) -----
--R
--R
                       ах
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--E 687
--S 688 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
        b \times log(b \times + a) - b \times log(x) - a
--R
    (3) -----
--R
                        2
--R
                       a x
--R
                                        Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 688
--S 689 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
    (4) 0
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--E 689
```

```
--S 690 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                                     Type: Expression(Integer)
--Е 690
)clear all
--S 691 of 3330
t0000:=1/(x^3*(a+b*x))
--R
--R
--R
             1
--R (1) -----
--R
           4 3
--R
        bx +ax
                                           Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--R
--E 691
--S 692 of 3330
r0000:=(-1/2)/(a*x^2)+b/(a^2*x)+b^2*log(x)/a^3-b^2*log(a+b*x)/a^3
--R
--R
--R
             2 2
                                2 2
      - 2b x log(b x + a) + 2b x log(x) + 2a b x - a
--R
--R
--R
                                3 2
--R
                               2a x
--R
                                                     Type: Expression(Integer)
--E 692
--S 693 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
                                2 2
        - 2b \times log(b \times + a) + 2b \times log(x) + 2a b \times - a
--R
--R
--R
                                3 2
--R
                               2a x
--R
                                          Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 693
--S 694 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
```

```
--R (4) 0
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 694
--S 695 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
   (5) 0
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 695
)clear all
--S 696 of 3330
t0000:=1/(x^4*(a+b*x))
--R
--R
--R
         1
   (1) -----
--R
--R
        5 4
--R
       bx +ax
--R
                                      Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 696
--S 697 of 3330
r0000:=(-1/3)/(a*x^3)+1/2*b/(a^2*x^2)-b^2/(a^3*x)-_
    b^3*\log(x)/a^4+b^3*\log(a+b*x)/a^4
--R
--R
                            3 3 2 2 2 3
--R
          3 3
--R
         6b \times log(b \times + a) - 6b \times log(x) - 6a b \times + 3a b \times - 2a
--R
    (2) -----
--R
                                 4 3
--R
                               6a x
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 697
--S 698 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
                          3 3 2 2 2 3
--R
          3 3
--R
         6b x log(b x + a) - 6b x log(x) - 6a b x + 3a b x - 2a
--R
    (3) -----
--R
                                 4 3
--R
                               6a x
--R
                                     Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 698
```

```
--S 699 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R (4) 0
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 699
--S 700 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 700
)clear all
--S 701 of 3330
t0000:=1/(x^5*(a+b*x))
--R
--R
            1
--R
    (1) -----
          6 5
--R
--R
        bx +ax
--R
                                        Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 701
--S 702 of 3330
r0000:=(-1/4)/(a*x^4)+1/3*b/(a^2*x^3)-1/2*b^2/(a^3*x^2)+b^3/(a^4*x)+\_
    b^4*\log(x)/a^5-b^4*\log(a+b*x)/a^5
--R
--R
--R
    (2)
                                  3 3 2 2 2 3
--R
                           4 4
--R - 12b x log(b x + a) + 12b x log(x) + 12a b x - 6a b x + 4a b x - 3a
--R
--R
                                     5 4
--R
                                  12a x
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 702
--S 703 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
                                3 3 2 2 2 3 4
--R
     4 4
                   4 4
--R - 12b x log(b x + a) + 12b x log(x) + 12a b x - 6a b x + 4a b x - 3a
```

```
--R
                                      5 4
--R
                                    12a x
--R
                                         Type: Union(Expression(Integer),...)
--Е 703
--S 704 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
    (4) 0
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
--Е 704
--S 705 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
--E 705
)clear all
--S 706 of 3330
t0000:=x^m/(a+b*x)^2
--R
--R
--R
--R
                 x
--R
    (1) -----
         2 2 2
--R
--R
         bx + 2abx + a
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
--E 706
--S 707 of 3330
--r0000:=x^{(1+m)}/(a*(a+b*x))-m*x^{(1+m)}*_{-}
-- hypergeometric(1,1+m,2+m,-b*x/a)/(a^2*(1+m))
--E 707
--S 708 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
--R
--R
                2 2
--R
          ++
               N b + 2N a b + a
--R
```

```
--R
                                                                                                                                     Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 708
--S 709 of 3330
--m0000:=a0000 - r0000
--E 709
--S 710 of 3330
--d0000:=D(m0000,x)
--Е 710
)clear all
--S 711 of 3330
t0000:=x^6/(a+b*x)^2
--R
--R
--R
                                                           6
--R
                                                        x
--R (1) -----
                               2 2
--R
--R
                               b x + 2a b x + a
--R
                                                                                                                                       Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 711
--S 712 of 3330
 \tt r0000:=5*a^4*x/b^6-2*a^3*x^2/b^5+a^2*x^3/b^4-1/2*a*x^4/b^3+1/5*x^5/b^2-1/2*a^2+1/2*a^2+1/2*a^2+1/2*a^2+1/2*a^2+1/2*a^2+1/2*a^2+1/2*a^2+1/2*a^2+1/2*a^2+1/2*a^2+1/2*a^2+1/2*a^2+1/2*a^2+1/2*a^2+1/2*a^2+1/2*a^2+1/2*a^2+1/2*a^2+1/2*a^2+1/2*a^2+1/2*a^2+1/2*a^2+1/2*a^2+1/2*a^2+1/2*a^2+1/2*a^2+1/2*a^2+1/2*a^2+1/2*a^2+1/2*a^2+1/2*a^2+1/2*a^2+1/2*a^2+1/2*a^2+1/2*a^2+1/2*a^2+1/2*a^2+1/2*a^2+1/2*a^2+1/2*a^2+1/2*a^2+1/2*a^2+1/2*a^2+1/2*a^2+1/2*a^2+1/2*a^2+1/2*a^2+1/2*a^2+1/2*a^2+1/2*a^2+1/2*a^2+1/2*a^2+1/2*a^2+1/2*a^2+1/2*a^2+1/2*a^2+1/2*a^2+1/2*a^2+1/2*a^2+1/2*a^2+1/2*a^2+1/2*a^2+1/2*a^2+1/2*a^2+1/2*a^2+1/2*a^2+1/2*a^2+1/2*a^2+1/2*a^2+1/2*a^2+1/2*a^2+1/2*a^2+1/2*a^2+1/2*a^2+1/2*a^2+1/2*a^2+1/2*a^2+1/2*a^2+1/2*a^2+1/2*a^2+1/2*a^2+1/2*a^2+1/2*a^2+1/2*a^2+1/2*a^2+1/2*a^2+1/2*a^2+1/2*a^2+1/2*a^2+1/2*a^2+1/2*a^2+1/2*a^2+1/2*a^2+1/2*a^2+1/2*a^2+1/2*a^2+1/2*a^2+1/2*a^2+1/2*a^2+1/2*a^2+1/2*a^2+1/2*a^2+1/2*a^2+1/2*a^2+1/2*a^2+1/2*a^2+1/2*a^2+1/2*a^2+1/2*a^2+1/2*a^2+1/2*a^2+1/2*a^2+1/2*a^2+1/2*a^2+1/2*a^2+1/2*a^2+1/2*a^2+1/2*a^2+1/2*a^2+1/2*a^2+1/2*a^2+1/2*a^2+1/2*a^2+1/2*a^2+1/2*a^2+1/2*a^2+1/2*a^2+1/2*a^2+1/2*a^2+1/2*a^2+1/2*a^2+1/2*a^2+1/2*a^2+1/2*a^2+1/2*a^2+1/2*a^2+1/2*a^2+1/2*a^2+1/2*a^2+1/2*a^2+1/2*a^2+1/2*a^2+1/2*a^2+1/2*a^2+1/2*a^2+1/2*a^2+1/2*a^2+1/2*a^2+1/2*a^2+1/2*a^2+1/2*a^2+1/2*a^2+1/2*a^2+1/2*a^2+1/2*a^2+1/2*a^2+1/2*a^2+1/2*a^2+1/2*a^2+1/2*a^2+1/2*a^2+1/2*a^2+1/2*a^2+1/2*a^2+1/2*a^2+1/2*a^2+1/2*a^2+1/2*a^2+1/2*a^2+1/2*a^2+1/2*a^2+1/2*a^2+1/2*a^2+1/2*a^2+1/2*a^2+1/2*a^2+1/2*a^2+1/2*a^2+1/2*a^2+1/2*a^2+1/2*a^2+1/2*a^2+1/2*a^2+1/2*a^2+1/2*a^2+1/2*a^2+1/2*a^2+1/2*a^2+1/2*a^2+1/2*a^2+1/2*a^2+1/2*a^2+1/2*a^2+1/2*a^2+1/2*a^2+1/2*a^2+1/2*a^2+1/2*a^2+1/2*a^2+1/2*a^2+1/2*a^2+1/2*a^2+1/2*a^2+1/2*a^2+1/2*a^2+1/2*a^2+1/2*a^2+1/2*a^2+1/2*a^2+1/2*a^2+1/2*a^2+1/2*a^2+1/2*a^2+1/2*a^2+1/2*a^2+1/2*a^2+1/2*a^2+1/2*a^2+1/2*a^2+1/2*a^2+1/2*a^2+1/2*a^2+1/2*a^2+1/2*a^2+1/2*a^2+1/2*a^2+1/2*a^2+1/2*a^2+1/2*a^2+1/2*a^2+1/2*a^2+1/2*a^2+1/2*a^2+1/2*a^2+1/2*a^2+1/2*a^2+1/2*a^2+1/2*a^2+1/2*a^2+1/2*a^2+1/2*a^2+1/2*a^2+1/2*a^2+1/2*a^2+1/2*a^2+1/
               a^6/(b^7*(a+b*x))-6*a^5*log(a+b*x)/b^7
--R
--R
--R (2)
                                                5 6
                                                                                                66 55 244 333
--R
--R
                        (- 60a b x - 60a )log(b x + a) + 2b x - 3a b x + 5a b x - 10a b x
--R
--R
                                    4 2 2 5
                          30a b x + 50a b x - 10a
--R
--R /
                            8
--R
                       10b x + 10a b
--R
--R
                                                                                                                                                                     Type: Expression(Integer)
--E 712
--S 713 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R (3)
--R
                                                                             6
                                                                                                                                 66 55 244 333
--R
                        (- 60a b x - 60a )log(b x + a) + 2b x - 3a b x + 5a b x - 10a b x
--R
```

```
4 2 2 5 6
--R
--R
        30a b x + 50a b x - 10a
--R /
--R
         8
--R
      10b x + 10a b
--R
                                       Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 713
--S 714 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
    (4) 0
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 714
--S 715 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 715
)clear all
--S 716 of 3330
t0000:=x^5/(a+b*x)^2
--R
--R
--R
                 5
--R
                x
--R
    (1) -----
         2 2 2
--R
        b x + 2a b x + a
--R
--R
                                        Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--Е 716
--S 717 of 3330
r0000:=-4*a^3*x/b^5+3/2*a^2*x^2/b^4-2/3*a*x^3/b^3+1/4*x^4/b^2+_
    a^5/(b^6*(a+b*x))+5*a^4*log(a+b*x)/b^6
--R
--R
--R
    (2)
                                      5 5 4 4 2 3 3 3 2 2
--R
                    5
         (60a b x + 60a)log(b x + a) + 3b x - 5a b x + 10a b x - 30a b x
--R
--R
--R
            4
--R
        - 48a b x + 12a
--R /
```

```
7 6
--R
--R
     12b x + 12a b
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--Е 717
--S 718 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
    (3)
--R
                  5
                                    5 5 4 4 2 3 3 3 2 2
--R
        (60a b x + 60a)log(b x + a) + 3b x - 5a b x + 10a b x - 30a b x
--R
            4 5
--R
--R
        - 48a b x + 12a
--R /
--R
         7 6
      12b x + 12a b
--R
--R
                                       Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 718
--S 719 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
    (4) 0
--R
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 719
--S 720 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--Е 720
)clear all
--S 721 of 3330
t0000:=x^4/(a+b*x)^2
--R
--R
--R
                 4
--R
--R
     (1) -----
         2 2
--R
--R
         b x + 2a b x + a
--R
                                       Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 721
```

```
--S 722 of 3330
 \texttt{r0000:=} 3*\texttt{a}^2*\texttt{x}/\texttt{b}^4-\texttt{a}*\texttt{x}^2/\texttt{b}^3+\texttt{1}/3*\texttt{x}^3/\texttt{b}^2-\texttt{a}^4/(\texttt{b}^5*(\texttt{a}+\texttt{b}*\texttt{x}))-\texttt{4}*\texttt{a}^3*\texttt{log}(\texttt{a}+\texttt{b}*\texttt{x})/\texttt{b}^5 
--R
--R
--R
     (2)
                                      4 4 3 3 2 2 2 3
--R
--R (- 12a b x - 12a )log(b x + a) + b x - 2a b x + 6a b x + 9a b x - 3a
--R ------
                                     6
--R
                                             5
--R
                                    3b \times + 3a b
--R
                                                       Type: Expression(Integer)
--E 722
--S 723 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R (3)
                                      4 4 3 3 2 2 2 3
--R
--R (- 12a b x - 12a )log(b x + a) + b x - 2a b x + 6a b x + 9a b x - 3a
--R ------
--R
                                     6 5
                                    3b x + 3a b
--R
--R
                                            Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 723
--S 724 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R (4) 0
--R
                                                       Type: Expression(Integer)
--E 724
--S 725 of 3330
d0000 := D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                                       Type: Expression(Integer)
--E 725
)clear all
--S 726 of 3330
t0000:=x^3/(a+b*x)^2
--R
--R
--R
                    3
```

```
--R
         x
    (1) -----
--R
--R
        2 2 2
--R
         b x + 2a b x + a
--R
                                        Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--Е 726
--S 727 of 3330
r0000:=-2*a*x/b^3+1/2*x^2/b^2+a^3/(b^4*(a+b*x))+3*a^2*log(a+b*x)/b^4
--R
--R
--R
                                           2 2
                                                    2
                   3
                                   3 3
         (6a b x + 6a) log(b x + a) + b x - 3a b x - 4a b x + 2a
--R
--R
--R
                               5 4
--R
                              2b x + 2a b
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--Е 727
--S 728 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
            2
                                   3 3 2 2
                                                    2 3
                    3
--R
          (6a b x + 6a) \log(b x + a) + b x - 3a b x - 4a b x + 2a
--R
                               5 4
--R
--R
                              2b x + 2a b
--R
                                       Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 728
--S 729 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
    (4) 0
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 729
--S 730 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 730
)clear all
--S 731 of 3330
```

```
t0000:=x^2/(a+b*x)^2
--R
--R
--R
                2
--R
                X
--R
    (1) -----
        2 2 2
--R
--R
         b x + 2a b x + a
--R
                                       Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--Е 731
--S 732 of 3330
r0000:=x/b^2-a^2/(b^3*(a+b*x))-2*a*log(a+b*x)/b^3
--R
--R
--R
                     2
                                    2 2
--R
        (-2a b x - 2a) log(b x + a) + b x + a b x - a
--R
     (2) -----
                          4 3
--R
                         bx+ab
--R
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--Е 732
--S 733 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
                          2 2
--R
--R
         (-2a b x - 2a)log(b x + a) + b x + a b x - a
--R
                          4 3
--R
--R
                         b x + a b
--R
                                      Type: Union(Expression(Integer),...)
--Е 733
--S 734 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
    (4) 0
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 734
--S 735 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 735
```

```
)clear all
--S 736 of 3330
t0000:=x/(a+b*x)^2
--R
--R
--R
--R (1) -----
        2 2 2
--R
--R
        b x + 2a b x + a
--R
                                     Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--Е 736
--S 737 of 3330
r0000:=a/(b^2*(a+b*x))+log(a+b*x)/b^2
--R
--R
--R
      (b x + a)log(b x + a) + a
--R (2) -----
            3 2
--R
              bx+ab
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--Е 737
--S 738 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R (b x + a)log(b x + a) + a
--R (3) -----
          3 2
--R
--R
              bx + ab
--R
                                    Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 738
--S 739 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
    (4) 0
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--Е 739
--S 740 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                              Type: Expression(Integer)
```

```
--E 740
)clear all
--S 741 of 3330
t0000:=1/(a+b*x)^2
--R
--R
--R
--R (1) -----
        2 2 2
--R
--R
       b x + 2a b x + a
--R
                                       Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 741
--S 742 of 3330
r0000:=(-1)/(b*(a+b*x))
--R
--R
--R
--R (2) - -----
--R
          2
        bx+ab
--R
--R
                                       Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--Е 742
--S 743 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
      1
--R
    (3) - -----
--R
          2
--R
--R
         bx+ab
--R
                                      Type: Union(Expression(Integer),...)
--Е 743
--S 744 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
    (4) 0
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 744
--S 745 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
```

```
Type: Expression(Integer)
--R
--E 745
)clear all
--S 746 of 3330
t0000:=1/(x*(a+b*x)^2)
--R
--R
--R
                 1
--R
    (1) -----
          2 3 2 2
--R
--R
        bx + 2abx + ax
                                         Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--R
--E 746
--S 747 of 3330
r0000:=1/(a*(a+b*x))+log(x)/a^2-log(a+b*x)/a^2
--R
--R
--R
        (-b x - a)log(b x + a) + (b x + a)log(x) + a
--R
--R
                         2 3
--R
                          abx+a
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--Е 747
--S 748 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
        (-b x - a)\log(b x + a) + (b x + a)\log(x) + a
--R
--R
                          2 3
--R
                          abx+a
--R
                                        Type: Union(Expression(Integer),...)
--Е 748
--S 749 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
    (4) 0
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--E 749
--S 750 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
```

```
--R
    (5) 0
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
--E 750
)clear all
--S 751 of 3330
t0000:=1/(x^2*(a+b*x)^2)
--R
--R
--R
                  1
--R
    (1) -----
          2 4 3 2 2
--R
--R
         b x + 2a b x + a x
--R
                                          Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--Е 751
--S 752 of 3330
r0000:=(-1)/(a^2*x)-b/(a^2*(a+b*x))-2*b*log(x)/a^3+2*b*log(a+b*x)/a^3
--R
--R
--R
            2 2
                                           2 2
          (2b x + 2a b x)log(b x + a) + (- 2b x - 2a b x)log(x) - 2a b x - a
--R
--R
--R
                                      3 2 4
--R
                                     abx + ax
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
--E 752
--S 753 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
                                           2 2
--R
         (2b x + 2a b x)log(b x + a) + (-2b x - 2a b x)log(x) - 2a b x - a
--R
--R
                                      3 2 4
--R
                                     abx + ax
--R
                                         Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 753
--S 754 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
    (4) 0
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
--E 754
--S 755 of 3330
```

```
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--Е 755
)clear all
--S 756 of 3330
t0000:=1/(x^3*(a+b*x)^2)
--R
--R
--R
                 1
--R
    (1) -----
--R
         25 4 23
--R
       b x + 2a b x + a x
--R
                                       Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 756
--S 757 of 3330
r0000:=(-1/2)/(a^2*x^2)+2*b/(a^3*x)+b^2/(a^3*(a+b*x))+_
    3*b^2*log(x)/a^4-3*b^2*log(a+b*x)/a^4
--R
--R
--R (2)
           3 3 2 2
--R
                                       3 3 2 2
--R
        (-6b x - 6a b x) log(b x + a) + (6b x + 6a b x) log(x) + 6a b x
--R
         2 3
--R
--R
       3a b x - a
--R /
--R
       4 3 52
--R
      2a b x + 2a x
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 757
--S 758 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
    (3)
--R.
           3 3 2 2
                                       3 3 2 2
--R
        (-6b x - 6a b x) log(b x + a) + (6b x + 6a b x) log(x) + 6a b x
--R
        2 3
--R
--R
       3a b x - a
--R /
--R
       4 3 52
--R
      2a b x + 2a x
```

```
--R
                                        Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 758
--S 759 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
    (4) 0
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--Е 759
--S 760 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--Е 760
)clear all
--S 761 of 3330
t0000:=1/(x^4*(a+b*x)^2)
--R
--R
--R
--R
         2 6 5 2 4
--R
--R
         b x + 2a b x + a x
--R
                                         Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 761
--S 762 of 3330
r0000:=(-1/3)/(a^2*x^3)+b/(a^3*x^2)-3*b^2/(a^4*x)-b^3/(a^4*(a+b*x))-_
    4*b^3*log(x)/a^5+4*b^3*log(a+b*x)/a^5
--R
--R
--R
    (2)
           4 4
--R
                                             4 4 3 3
                  3 3
--R
        (12b x + 12a b x) log(b x + a) + (-12b x - 12a b x) log(x) - 12a b x
--R
--R
           2 2 2 3
--R
        - 6a b x + 2a b x - a
--R /
--R
       5 4 63
--R
       3a b x + 3a x
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--E 762
--S 763 of 3330
```

```
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R (3)
                                      4 4 3 3
--R
                                                                                                                  4 4 3 3
                         (12b x + 12a b x) log(b x + a) + (-12b x - 12a b x) log(x) - 12a b x
--R
--R
                                       2 2 2 3
--R
--R
                          - 6a b x + 2a b x - a
--R /
--R
                          5 4 63
--R
                       3a b x + 3a x
--R
                                                                                                                                        Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 763
--S 764 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R (4) 0
--R
                                                                                                                                                                          Type: Expression(Integer)
--E 764
--S 765 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                                                                                                                                                          Type: Expression(Integer)
--E 765
)clear all
--S 766 of 3330
t0000:=1/(x^5*(a+b*x)^2)
--R
--R
--R
                                                            1
              (1) -----
--R
                                   2 7 6 2 5
--R
--R
                                b x + 2a b x + a x
--R
                                                                                                                                           Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 766
--S 767 of 3330
r0000:=(-1/4)/(a^2*x^4)+2/3*b/(a^3*x^3)-3/2*b^2/(a^4*x^2)+4*b^3/(a^5*x)+2/3*b^2/(a^4*x^2)+4*b^3/(a^5*x)+2/3*b^2/(a^4*x^2)+4*b^3/(a^5*x)+2/3*b^2/(a^4*x^2)+4*b^3/(a^5*x)+2/3*b^2/(a^4*x^2)+4*b^3/(a^5*x)+2/3*b^2/(a^4*x^2)+4*b^3/(a^5*x)+2/3*b^2/(a^4*x^2)+4*b^3/(a^5*x)+2/3*b^2/(a^4*x^2)+4*b^3/(a^5*x)+2/3*b^2/(a^4*x^2)+4*b^3/(a^5*x)+2/3*b^2/(a^4*x^2)+4*b^3/(a^5*x)+2/3*b^2/(a^4*x^2)+4*b^3/(a^5*x)+2/3*b^2/(a^5*x)+2/3*b^2/(a^5*x)+2/3*b^2/(a^5*x)+2/3*b^2/(a^5*x)+2/3*b^2/(a^5*x)+2/3*b^2/(a^5*x)+2/3*b^2/(a^5*x)+2/3*b^2/(a^5*x)+2/3*b^2/(a^5*x)+2/3*b^2/(a^5*x)+2/3*b^2/(a^5*x)+2/3*b^2/(a^5*x)+2/3*b^2/(a^5*x)+2/3*b^2/(a^5*x)+2/3*b^2/(a^5*x)+2/3*b^2/(a^5*x)+2/3*b^2/(a^5*x)+2/3*b^2/(a^5*x)+2/3*b^2/(a^5*x)+2/3*b^2/(a^5*x)+2/3*b^2/(a^5*x)+2/3*b^2/(a^5*x)+2/3*b^2/(a^5*x)+2/3*b^2/(a^5*x)+2/3*b^2/(a^5*x)+2/3*b^2/(a^5*x)+2/3*b^2/(a^5*x)+2/3*b^2/(a^5*x)+2/3*b^2/(a^5*x)+2/3*b^2/(a^5*x)+2/3*b^2/(a^5*x)+2/3*b^2/(a^5*x)+2/3*b^2/(a^5*x)+2/3*b^2/(a^5*x)+2/3*b^2/(a^5*x)+2/3*b^2/(a^5*x)+2/3*b^2/(a^5*x)+2/3*b^2/(a^5*x)+2/3*b^2/(a^5*x)+2/3*b^2/(a^5*x)+2/3*b^2/(a^5*x)+2/3*b^2/(a^5*x)+2/3*b^2/(a^5*x)+2/3*b^2/(a^5*x)+2/3*b^2/(a^5*x)+2/3*b^2/(a^5*x)+2/3*b^2/(a^5*x)+2/3*b^2/(a^5*x)+2/3*b^2/(a^5*x)+2/3*b^2/(a^5*x)+2/3*b^2/(a^5*x)+2/3*b^2/(a^5*x)+2/3*b^2/(a^5*x)+2/3*b^2/(a^5*x)+2/3*b^2/(a^5*x)+2/3*b^2/(a^5*x)+2/3*b^2/(a^5*x)+2/3*b^2/(a^5*x)+2/3*b^2/(a^5*x)+2/3*b^2/(a^5*x)+2/3*b^2/(a^5*x)+2/3*b^2/(a^5*x)+2/3*b^2/(a^5*x)+2/3*b^2/(a^5*x)+2/3*b^2/(a^5*x)+2/3*b^2/(a^5*x)+2/3*b^2/(a^5*x)+2/3*b^2/(a^5*x)+2/3*b^2/(a^5*x)+2/3*b^2/(a^5*x)+2/3*b^2/(a^5*x)+2/3*b^2/(a^5*x)+2/3*b^2/(a^5*x)+2/3*b^2/(a^5*x)+2/3*b^2/(a^5*x)+2/3*b^2/(a^5*x)+2/3*b^2/(a^5*x)+2/3*b^2/(a^5*x)+2/3*b^2/(a^5*x)+2/3*b^2/(a^5*x)+2/3*b^2/(a^5*x)+2/3*b^2/(a^5*x)+2/3*b^2/(a^5*x)+2/3*b^2/(a^5*x)+2/3*b^2/(a^5*x)+2/3*b^2/(a^5*x)+2/3*b^2/(a^5*x)+2/3*b^2/(a^5*x)+2/3*b^2/(a^5*x)+2/3*b^2/(a^5*x)+2/3*b^2/(a^5*x)+2/3*b^2/(a^5*x)+2/3*b^2/(a^5*x)+2/3*b^2/(a^5*x)+2/3*b^2/(a^5*x)+2/3*b^2/(a^5*x)+2/3*b^2/(a^5*x)+2/3*b^2/(a^5*x)+2/3*b^2/(a^5*x)+2/3*b^2/(a^5*x)+2/3*b^2/(a^5*x)+2/3*b^2/(a^5*x)+2/3*b^2/(a^5*x)+2/3*
              b^4/(a^5*(a+b*x))+5*b^4*log(x)/a^6-5*b^4*log(a+b*x)/a^6
--R
--R
--R (2)
```

```
5 5 4 4 5 5 4 4 4 4 4
--R
     (-60b \times -60a b \times)log(b \times + a) + (60b \times +60a b \times)log(x) +60a b x
--R
--R
         2 3 3 3 2 2 4
--R
--R
      30a b x - 10a b x + 5a b x - 3a
--R /
       6 5 74
--R
--R
     12a b x + 12a x
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--Е 767
--S 768 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R (3)
          5 5 4 4
--R
                                        5 5 4 4
--R
      (-60b x - 60a b x) log(b x + a) + (60b x + 60a b x) log(x) + 60a b x
--R
--R
         2 3 3 3 2 2 4 5
      30a b x - 10a b x + 5a b x - 3a
--R
--R /
--R
       6 5 74
--R
      12a b x + 12a x
--R
                                     Type: Union(Expression(Integer),...)
--Е 768
--S 769 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R (4) 0
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 769
--S 770 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 770
)clear all
--S 771 of 3330
t0000:=x^m/(a+b*x)^3
--R
--R
--R
                    m
```

```
--R
--R
       (1) -----
--R
             3 3 2 2 2 3
--R
            b x + 3a b x + 3a b x + a
--R
                                                                Type: Expression(Integer)
--Е 771
--S 772 of 3330
--r0000:=1/2*x^{(1+m)}/(a*(a+b*x)^2)+1/2*(1-m)*x^{(1+m)}/(a^2*(a+b*x))-_
          1/2*(1-m)*m*x^(1+m)*hypergeometric(1,1+m,2+m,-b*x/a)/(a^3*(1+m))
--Е 772
--S 773 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
                Х
                                     m
--R
                                   %N
--R
       (2)
                               2 2 2
--R
                     3 3
--R
                  N b + 3N a b + 3N a b + a
--R
                                                   Type: Union(Expression(Integer),...)
--Е 773
--S 774 of 3330
--m0000:=a0000 - r0000
--E 774
--S 775 of 3330
--d0000:=D(m0000,x)
--E 775
)clear all
--S 776 of 3330
t0000:=x^7/(a+b*x)^3
--R
--R
                             7
--R
--R
                            х
--R
--R
             3 3
                       2 2
                               2
--R.
            b x + 3a b x + 3a b x + a
--R
                                                     Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--Е 776
--S 777 of 3330
 \texttt{r0000} := 15 * \texttt{a}^4 * \texttt{x} / \texttt{b}^7 - 5 * \texttt{a}^3 * \texttt{x}^2 / \texttt{b}^6 + 2 * \texttt{a}^2 * \texttt{x}^3 / \texttt{b}^5 - 3 / 4 * \texttt{a} * \texttt{x}^4 / \texttt{b}^4 + 1 / 5 * \texttt{x}^5 / \texttt{b}^3 + \_ 
      1/2*a^7/(b^8*(a+b*x)^2)-7*a^6/(b^8*(a+b*x))-21*a^5*log(a+b*x)/b^8
--R.
```

```
--R
    (2)
--R
             5 2 2 6 7
--R
                                       77 66 255
--R
       (- 420a b x - 840a b x - 420a )log(b x + a) + 4b x - 7a b x + 14a b x
--R
--R
            3 4 4
                    4 3 3
                              5 2 2
                                        6
--R
      - 35a b x + 140a b x + 500a b x + 160a b x - 130a
--R /
       10 2 9 2 8
--R
      20b x + 40a b x + 20a b
--R
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--Е 777
--S 778 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R (3)
                               7
                                               77 66 255
--R
            5 2 2 6
      (- 420a b x - 840a b x - 420a )log(b x + a) + 4b x - 7a b x + 14a b x
--R
--R
           3 4 4 4 3 3 5 2 2 6 7
--R
        - 35a b x + 140a b x + 500a b x + 160a b x - 130a
--R
--R /
       10 2 9 2 8
--R
      20b x + 40a b x + 20a b
--R
--R
                                    Type: Union(Expression(Integer),...)
--Е 778
--S 779 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R (4) 0
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--Е 779
--S 780 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 780
)clear all
--S 781 of 3330
t0000:=x^6/(a+b*x)^3
--R
```

```
--R
--R
                     6
--R
--R
     (1) -----
         3 3 2 2 2
--R
--R
         bx + 3abx + 3abx + a
--R
                                       Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 781
--S 782 of 3330
r0000:=-10*a^3*x/b^6+3*a^2*x^2/b^5-a*x^3/b^4+1/4*x^4/b^3-_
    1/2*a^6/(b^7*(a+b*x)^2)+6*a^5/(b^7*(a+b*x))+15*a^4*log(a+b*x)/b^7
--R
--R
--R
     (2)
--R
           4 2 2 5
                               6
                                              66 55
                                                              2 4 4
--R
        (60a b x + 120a b x + 60a )log(b x + a) + b x - 2a b x + 5a b x
--R
           3 3 3
--R
                     4 2 2
                              5
--R
        - 20a b x - 68a b x - 16a b x + 22a
--R /
       9 2 8
                       2 7
--R
      4b x + 8a b x + 4a b
--R
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 782
--S 783 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
    (3)
            4 2 2 5 6
                                             66 55 244
--R
--R
        (60a b x + 120a b x + 60a) log(b x + a) + b x - 2a b x + 5a b x
--R
--R
            3 3 3
                     4 2 2
                              5
--R
        - 20a b x - 68a b x - 16a b x + 22a
--R /
       9 2 8
                      2 7
--R
--R
      4b x + 8a b x + 4a b
--R
                                      Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 783
--S 784 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R (4) 0
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 784
```

```
--S 785 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 785
)clear all
--S 786 of 3330
t0000:=x^5/(a+b*x)^3
--R
--R
--R
                    5
--R
                   X
--R (1) -----
--R
        3 3 2 2 2 3
--R
        b x + 3a b x + 3a b x + a
--R
                                      Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 786
--S 787 of 3330
r0000:=6*a^2*x/b^5-3/2*a*x^2/b^4+1/3*x^3/b^3+1/2*a^5/(b^6*(a+b*x)^2)-_
    5*a^4/(b^6*(a+b*x))-10*a^3*log(a+b*x)/b^6
--R
--R
--R
   (2)
--R
             3 2 2 4
                           5
                                              5 5 4 4
--R
       (-60a b x - 120a b x - 60a) log(b x + a) + 2b x - 5a b x + 20a b x
--R
          3 2 2 4 5
--R
--R
       63a b x + 6a b x - 27a
--R /
       8 2 7
--R
      6b x + 12a b x + 6a b
--R
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 787
--S 788 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R (3)
--R
             3 2 2
                      4 5
                                              5 5 4 4 2 3 3
        (-60a b x - 120a b x - 60a) log(b x + a) + 2b x - 5a b x + 20a b x
--R
--R
--R
         3 2 2
                4
        63a b x + 6a b x - 27a
--R
--R /
```

```
8 2 7 2 6
--R
--R
                         6b x + 12a b x + 6a b
--R
                                                                                                                                          Type: Union(Expression(Integer),...)
--Е 788
--S 789 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
               (4) 0
--R
                                                                                                                                                                             Type: Expression(Integer)
--Е 789
--S 790 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                                                                                                                                                             Type: Expression(Integer)
--E 790
)clear all
--S 791 of 3330
t0000:=x^4/(a+b*x)^3
--R
--R
--R
--R
                                                                          x
--R
               (1) -----
                                3 3 2 2 2 3
--R
--R
                                 b x + 3a b x + 3a b x + a
--R
                                                                                                                                              Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 791
--S 792 of 3330
 \texttt{r0000:=-3*a*x/b^4+1/2*x^2/b^3-1/2*a^4/(b^5*(a+b*x)^2)+4*a^3/(b^5*(a+b*x))+\_ } \\ \texttt{r0000:=-3*a*x/b^4+1/2*x^2/b^3-1/2*a^4/(b^5*(a+b*x)^2)+2*a^4/(b^5*(a+b*x)^2)+2*a^4/(b^5*(a+b*x)^2)+2*a^4/(b^5*(a+b*x)^2)+2*a^4/(b^5*(a+b*x)^2)+2*a^4/(b^5*(a+b*x)^2)+2*a^4/(b^5*(a+b*x)^2)+2*a^4/(b^5*(a+b*x)^2)+2*a^4/(b^5*(a+b*x)^2)+2*a^4/(b^5*(a+b*x)^2)+2*a^4/(b^5*(a+b*x)^2)+2*a^4/(b^5*(a+b*x)^2)+2*a^4/(b^5*(a+b*x)^2)+2*a^4/(b^5*(a+b*x)^2)+2*a^4/(b^5*(a+b*x)^2)+2*a^4/(b^5*(a+b*x)^2)+2*a^4/(b^5*(a+b*x)^2)+2*a^4/(b^5*(a+b*x)^2)+2*a^4/(b^5*(a+b*x)^2)+2*a^4/(b^5*(a+b*x)^2)+2*a^4/(b^5*(a+b*x)^2)+2*a^4/(b^5*(a+b*x)^2)+2*a^4/(b^5*(a+b*x)^2)+2*a^4/(b^5*(a+b*x)^2)+2*a^4/(b^5*(a+b*x)^2)+2*a^4/(b^5*(a+b*x)^2)+2*a^4/(b^5*(a+b*x)^2)+2*a^4/(b^5*(a+b*x)^2)+2*a^4/(b^5*(a+b*x)^2)+2*a^4/(b^5*(a+b*x)^2)+2*a^4/(b^5*(a+b*x)^2)+2*a^4/(b^5*(a+b*x)^2)+2*a^4/(b^5*(a+b*x)^2)+2*a^4/(b^5*(a+b*x)^2)+2*a^4/(b^5*(a+b*x)^2)+2*a^4/(b^5*(a+b*x)^2)+2*a^4/(b^5*(a+b*x)^2)+2*a^4/(b^5*(a+b*x)^2)+2*a^4/(b^5*(a+b*x)^2)+2*a^4/(b^5*(a+b*x)^2)+2*a^4/(b^5*(a+b*x)^2)+2*a^4/(b^5*(a+b*x)^2)+2*a^4/(b^5*(a+b*x)^2)+2*a^4/(b^5*(a+b*x)^2)+2*a^4/(b^5*(a+b*x)^2)+2*a^4/(b^5*(a+b*x)^2)+2*a^4/(b^5*(a+b*x)^2)+2*a^4/(b^5*(a+b*x)^2)+2*a^4/(b^5*(a+b*x)^2)+2*a^4/(b^5*(a+b*x)^2)+2*a^4/(b^5*(a+b*x)^2)+2*a^4/(b^5*(a+b*x)^2)+2*a^4/(b^5*(a+b*x)^2)+2*a^4/(b^5*(a+b*x)^2)+2*a^4/(b^5*(a+b*x)^2)+2*a^4/(b^5*(a+b*x)^2)+2*a^4/(b^5*(a+b*x)^2)+2*a^4/(b^5*(a+b*x)^2)+2*a^4/(b^5*(a+b*x)^2)+2*a^4/(b^5*(a+b*x)^2)+2*a^4/(b^5*(a+b*x)^2)+2*a^4/(b^5*(a+b*x)^2)+2*a^4/(b^5*(a+b*x)^2)+2*a^4/(b^5*(a+b*x)^2)+2*a^4/(b^5*(a+b*x)^2)+2*a^4/(b^5*(a+b*x)^2)+2*a^4/(b^5*(a+b*x)^2)+2*a^4/(b^5*(a+b*x)^2)+2*a^4/(b^5*(a+b*x)^2)
                6*a^2*log(a+b*x)/b^5
--R
--R
--R
               (2)
                                           2 2 2 3 4
--R
                                                                                                                                                                   4 4 3 3 2 2 2
--R.
                              (12a b x + 24a b x + 12a )log(b x + a) + b x - 4a b x - 11a b x
--R
--R
                                   3 4
--R
                               2a b x + 7a
--R /
--R
                           7 2 6 2 5
--R
                         2b x + 4a b x + 2a b
--R
                                                                                                                                                                             Type: Expression(Integer)
```

```
--E 792
--S 793 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
    (3)
--R
            2 2 2 3
--R
                                               4 4
                                                      3 3
        (12a b x + 24a b x + 12a )log(b x + a) + b x - 4a b x - 11a b x
--R
--R
--R
          3
--R
        2a b x + 7a
--R /
        7 2 6
--R
--R
       2b x + 4a b x + 2a b
--R
                                       Type: Union(Expression(Integer),...)
--Е 793
--S 794 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
    (4) 0
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 794
--S 795 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 795
)clear all
--S 796 of 3330
t0000:=x^3/(a+b*x)^3
--R
--R
--R
                      3
--R
                     x
--R (1) -----
--R
         3 3 2 2 2 3
--R
         b x + 3a b x + 3a b x + a
--R
                                        Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 796
--S 797 of 3330
r0000:=x/b^3+1/2*a^3/(b^4*(a+b*x)^2)-3*a^2/(b^4*(a+b*x))-3*a*log(a+b*x)/b^4
```

```
--R
--R
--R (2)
--R 2 2 2 3
                                  3 3 2 2 2 3
--R (- 6a b x - 12a b x - 6a )log(b x + a) + 2b x + 4a b x - 4a b x - 5a
--R ------
                       6 2 5
--R
                                   2 4
--R
                      2b x + 4a b x + 2a b
--R
                                       Type: Expression(Integer)
--Е 797
--S 798 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R (3)
--R 2 2 2 3
                                  3 3 2 2 2 3
--R (- 6a b x - 12a b x - 6a )log(b x + a) + 2b x + 4a b x - 4a b x - 5a
--R ------
                       6 2 5 2 4
--R
--R
                      2b x + 4a b x + 2a b
--R
                               Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 798
--S 799 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
   (4) 0
--R
                                       Type: Expression(Integer)
--Е 799
--S 800 of 3330
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
--R
   (5) 0
--R
                                       Type: Expression(Integer)
--E 800
)clear all
--S 801 of 3330
t0000:=x^2/(a+b*x)^3
--R
--R
--R
--R
               x
--R (1) -----
    3 3 2 2 2 3
--R
```

```
--R
         b x + 3a b x + 3a b x + a
--R
                                        Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 801
--S 802 of 3330
r0000:=-1/2*a^2/(b^3*(a+b*x)^2)+2*a/(b^3*(a+b*x))+log(a+b*x)/b^3
--R
            2 2
--R
                          2
--R
         (2b x + 4a b x + 2a) \log(b x + a) + 4a b x + 3a
--R
    (2) -----
                      5 2 4 2 3
--R
                     2b x + 4a b x + 2a b
--R
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 802
--S 803 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
          2 2
--R
        (2b x + 4a b x + 2a) \log(b x + a) + 4a b x + 3a
--R
                       5 2 4 2 3
--R
--R
                      2b x + 4a b x + 2a b
--R
                                       Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 803
--S 804 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
    (4) 0
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 804
--S 805 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 805
)clear all
--S 806 of 3330
t0000:=x/(a+b*x)^3
--R
--R
```

```
--R
--R
     (1) -----
        3 3 2 2 2 3
--R
--R
         b x + 3a b x + 3a b x + a
--R
                                      Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--Е 806
--S 807 of 3330
r0000:=1/2*x^2/(a*(a+b*x)^2)
--R
--R
--R
                1 2
                - x
--R
--R
--R
    (2) -----
--R
          2 2 2 3
--R
         a b x + 2a b x + a
--R
                              Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 807
--S 808 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
            - 2b x - a
--R
     (3) -----
          4 2 3 2 2
--R
--R
         2b x + 4a b x + 2a b
--R
                                     Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 808
--S 809 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
           1
--R
    (4) - ----
--R
         2a b
--R
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 809
--S 810 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 810
```

```
)clear all
--S 811 of 3330
t0000:=1/(a+b*x)^3
--R
--R
--R
--R
--R
         3 3 2 2 2 3
--R
         b x + 3a b x + 3a b x + a
--R
                                         Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 811
--S 812 of 3330
r0000:=(-1/2)/(b*(a+b*x)^2)
--R
--R
--R
                    1
--R
--R
--R
--R
           3 2 2 2
--R
           bx + 2abx + ab
--R
                               Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 812
--S 813 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
                    1
--R
     (3) - -----
            3 2 2
--R
--R
           2b x + 4a b x + 2a b
--R
                                        Type: Union(Expression(Integer),...)
--Е 813
--S 814 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
    (4) 0
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--E 814
--S 815 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
```

```
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--E 815
)clear all
--S 816 of 3330
t0000:=1/(x*(a+b*x)^3)
--R
--R
--R
                       1
--R
    (1) -----
          3 4 2 3 2 2
--R
         b x + 3a b x + 3a b x + a x
--R
--R
                                         Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 816
--S 817 of 3330
r0000:=1/2/(a*(a+b*x)^2)+1/(a^2*(a+b*x))+\log(x)/a^3-\log(a+b*x)/a^3
--R
--R
--R (2)
--R
                             2
                                               2 2
            2 2
--R
         (-2b x - 4a b x - 2a) \log(b x + a) + (2b x + 4a b x + 2a) \log(x)
--R
--R
--R
         2a b x + 3a
--R /
--R
       3 2 2 4 5
--R
       2a b x + 4a b x + 2a
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--Е 817
--S 818 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
    (3)
--R
            2 2
                           2
                                               2 2
        (-2b x - 4a b x - 2a) \log(b x + a) + (2b x + 4a b x + 2a) \log(x)
--R
--R
--R
--R
         2a b x + 3a
--R /
       3 2 2 4
--R
       2a b x + 4a b x + 2a
--R
--R
                                        Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 818
--S 819 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
```

```
--R
--R
--R
    (4) 0
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--E 819
--S 820 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--E 820
)clear all
--S 821 of 3330
t0000:=1/(x^2*(a+b*x)^3)
--R
--R
--R
--R
    (1) -----
--R
          3 5 2 4 2 3 3 2
         b x + 3a b x + 3a b x + a x
--R
--R
                                         Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 821
--S 822 of 3330
 r0000:=(-1)/(a^3*x)-1/2*b/(a^2*(a+b*x)^2)-2*b/(a^3*(a+b*x))-\_ \\
    3*b*log(x)/a^4+3*b*log(a+b*x)/a^4
--R
--R
--R
    (2)
           3 3 2 2 2
--R
--R
       (6b x + 12a b x + 6a b x)log(b x + a)
--R
--R
            3 3
                     2 2 2
                                               2 2
                                                     2
         (-6b x - 12a b x - 6a b x)log(x) - 6a b x - 9a b x - 2a
--R
--R /
        4 2 3 5 2 6
--R
--R
       2a b x + 4a b x + 2a x
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--E 822
--S 823 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
    (3)
--R
           3 3
                     2 2
                             2
```

```
--R
      (6b x + 12a b x + 6a b x)log(b x + a)
--R
          3 3 2 2 2
                                2 2 2 3
--R
--R
       (- 6b x - 12a b x - 6a b x)log(x) - 6a b x - 9a b x - 2a
--R /
       4 2 3 5 2 6
--R
--R
      2abx + 4abx + 2ax
--R
                                    Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 823
--S 824 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
    (4) 0
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 824
--S 825 of 3330
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 825
)clear all
--S 826 of 3330
t0000:=1/(x^3*(a+b*x)^3)
--R
--R
--R
--R
    (1) -----
        3 6 2 5 2 4 3 3
--R
--R
        b x + 3a b x + 3a b x + a x
--R
                                     Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 826
--S 827 of 3330
r0000:=(-1/2)/(a^3*x^2)+3*b/(a^4*x)+1/2*b^2/(a^3*(a+b*x)^2)+_
    3*b^2/(a^4*(a+b*x))+6*b^2*log(x)/a^5-6*b^2*log(a+b*x)/a^5
--R.
--R
--R
    (2)
            4 4 3 3 2 2 2
--R
--R
        (-12b x - 24a b x - 12a b x) log(b x + a)
--R
           4 4 3 3 2 2 2 3 4
--R
--R
        (12b x + 24a b x + 12a b x) log(x) + 12a b x + 18a b x + 4a b x - a
```

```
--R /
      5 2 4 6 3 7 2
--R
--R
     2a b x + 4a b x + 2a x
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 827
--S 828 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
    (3)
--R
            4 4
                   3 3
                            2 2 2
--R
        (-12b x - 24a b x - 12a b x) log(b x + a)
--R
--R
                 3 3 2 2 2
                                     3 3 2 2 2 3
          4 4
--R
        (12b x + 24a b x + 12a b x )log(x) + 12a b x + 18a b x + 4a b x - a
--R /
--R
       5 2 4 6 3 7 2
--R
      2a b x + 4a b x + 2a x
--R
                                     Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 828
--S 829 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
    (4) 0
--R
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 829
--S 830 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--Е 830
)clear all
--S 831 of 3330
t0000:=1/(x^4*(a+b*x)^3)
--R
--R
--R
                     1
    (1) -----
--R
         37 26 2 5 34
--R
--R
         b x + 3a b x + 3a b x + a x
                                      Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--R
--E 831
```

```
--S 832 of 3330
 r0000:=(-1/3)/(a^3*x^3)+3/2*b/(a^4*x^2)-6*b^2/(a^5*x)-1/2*b^3/(a^4*(a+b*x)^2)-1/2*b^3/(a^4*(a+b*x)^2)-1/2*b^3/(a^4*(a+b*x)^2)-1/2*b^3/(a^4*(a+b*x)^2)-1/2*b^3/(a^4*(a+b*x)^2)-1/2*b^3/(a^4*(a+b*x)^2)-1/2*b^3/(a^4*(a+b*x)^2)-1/2*b^3/(a^4*(a+b*x)^2)-1/2*b^3/(a^4*(a+b*x)^2)-1/2*b^3/(a^4*(a+b*x)^2)-1/2*b^3/(a^4*(a+b*x)^2)-1/2*b^3/(a^4*(a+b*x)^2)-1/2*b^3/(a^4*(a+b*x)^2)-1/2*b^3/(a^4*(a+b*x)^2)-1/2*b^3/(a^4*(a+b*x)^2)-1/2*b^3/(a^4*(a+b*x)^2)-1/2*b^3/(a^4*(a+b*x)^2)-1/2*b^3/(a^4*(a+b*x)^2)-1/2*b^3/(a^4*(a+b*x)^2)-1/2*b^3/(a^4*(a+b*x)^2)-1/2*b^3/(a^4*(a+b*x)^2)-1/2*b^3/(a^4*(a+b*x)^2)-1/2*b^3/(a^4*(a+b*x)^2)-1/2*b^3/(a^4*(a+b*x)^2)-1/2*b^3/(a^4*(a+b*x)^2)-1/2*b^3/(a^4*(a+b*x)^2)-1/2*b^3/(a^4*(a+b*x)^2)-1/2*b^3/(a^4*(a+b*x)^2)-1/2*b^3/(a^4*(a+b*x)^2)-1/2*b^3/(a^4*(a+b*x)^2)-1/2*b^3/(a^4*(a+b*x)^2)-1/2*b^3/(a^4*(a+b*x)^2)-1/2*b^3/(a^4*(a+b*x)^2)-1/2*b^3/(a^4*(a+b*x)^2)-1/2*b^3/(a^4*(a+b*x)^2)-1/2*b^3/(a^4*(a+b*x)^2)-1/2*b^3/(a^4*(a+b*x)^2)-1/2*b^3/(a^4*(a+b*x)^2)-1/2*b^3/(a^4*(a+b*x)^2)-1/2*b^3/(a^4*(a+b*x)^2)-1/2*b^3/(a^4*(a+b*x)^2)-1/2*b^3/(a^4*(a+b*x)^2)-1/2*b^3/(a^4*(a+b*x)^2)-1/2*b^3/(a^4*(a+b*x)^2)-1/2*b^3/(a^4*(a+b*x)^2)-1/2*b^3/(a^4*(a+b*x)^2)-1/2*b^3/(a^4*(a+b*x)^2)-1/2*b^3/(a^4*(a+b*x)^2)-1/2*b^3/(a^4*(a+b*x)^2)-1/2*b^3/(a^4*(a+b*x)^2)-1/2*b^3/(a^4*(a+b*x)^2)-1/2*b^3/(a^4*(a+b*x)^2)-1/2*b^3/(a^4*(a+b*x)^2)-1/2*b^3/(a^4*(a+b*x)^2)-1/2*b^3/(a^4*(a+b*x)^2)-1/2*b^3/(a^4*(a+b*x)^2)-1/2*b^3/(a^4*(a+b*x)^2)-1/2*b^3/(a^4*(a+b*x)^2)-1/2*b^3/(a^4*(a+b*x)^2)-1/2*b^3/(a^4*(a+b*x)^2)-1/2*b^3/(a^4*(a+b*x)^2)-1/2*b^3/(a^4*(a+b*x)^2)-1/2*b^3/(a^4*(a+b*x)^2)-1/2*b^3/(a^4*(a+b*x)^2)-1/2*b^4/(a^4*(a+b*x)^2)-1/2*b^4/(a^4*(a+b*x)^2)-1/2*b^4/(a^4*(a+b*x)^2)-1/2*b^4/(a^4*(a+b*x)^2)-1/2*b^4/(a^4*(a+b*x)^2)-1/2*b^4/(a^4*(a+b*x)^2)-1/2*b^4/(a^4*(a+b*x)^2)-1/2*b^4/(a^4*(a+b*x)^2)-1/2*b^4/(a^4*(a+b*x)^2)-1/2*b^4/(a^4*(a+b*x)^2)-1/2*b^4/(a^4*(a+b*x)^2)-1/2*b^4/(a^4*(a+b*x)^2)-1/2*b^4/(a^4*(a+b*x)^2)-1/2*b^4/(a^4*(a+b*x)^2)-1/2*b^4/(a^4*(a+b*x)^2)-1/2*b^4/(a^4*(a+b*x)^2)-1/2*b^4/(a^4*(a+b*x)^2)-1/2*b^4/(a^4*(a+b*x)^2)-1/2*b^4/(a^4*(a+b*x)^
             4*b^3/(a^5*(a+b*x))-10*b^3*log(x)/a^6+10*b^3*log(a+b*x)/a^6
--R
--R
--R (2)
                                 5 5 4 4
--R
                                                                                      2 3 3
                        (60b x + 120a b x + 60a b x) log(b x + a)
--R
--R
--R
                                                                                                                        4 4 2 3 3 3 2 2
                                    5 5 4 4 2 3 3
                     (- 60b x - 120a b x - 60a b x )log(x) - 60a b x - 90a b x - 20a b x
--R
--R
--R
--R
                       5a b x - 2a
--R /
--R
                      6 2 5 7 4 8 3
                    6a b x + 12a b x + 6a x
--R
--R
                                                                                                                                                Type: Expression(Integer)
--E 832
--S 833 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R (3)
                               5 5 4 4 2 3 3
--R
--R
                        (60b x + 120a b x + 60a b x) log(b x + a)
--R
                                     5 5 4 4 2 3 3 4 4 2 3 3 3 2 2
--R
--R
                     (- 60b x - 120a b x - 60a b x )log(x) - 60a b x - 90a b x - 20a b x
--R
--R
--R
                      5a b x - 2a
--R /
                      6 2 5 7 4 8 3
--R
--R
                    6a b x + 12a b x + 6a x
--R
                                                                                                                    Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 833
--S 834 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R (4) 0
--R
                                                                                                                                                 Type: Expression(Integer)
--E 834
--S 835 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
```

```
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--Е 835
)clear all
--S 836 of 3330
t0000:=1/(x^5*(a+b*x)^3)
--R
--R
--R
--R
         38 27 2 6 35
--R
--R
        b x + 3a b x + 3a b x + a x
--R
                                      Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 836
--S 837 of 3330
r0000 := (-1/4)/(a^3*x^4)+b/(a^4*x^3)-3*b^2/(a^5*x^2)+10*b^3/(a^6*x)+_
    1/2*b^4/(a^5*(a+b*x)^2)+5*b^4/(a^6*(a+b*x))+_
    15*b^4*log(x)/a^7-15*b^4*log(a+b*x)/a^7
--R
--R
     (2)
--R
            6 6 5 5 2 4 4
--R
--R
        (-60b x - 120a b x - 60a b x) log(b x + a)
--R
           6 6 5 5 2 4 4 5 5 2 4 4 3 3 3
--R
--R
       (60b x + 120a b x + 60a b x) log(x) + 60a b x + 90a b x + 20a b x
--R
--R
           4 2 2 5
--R
       - 5a b x + 2a b x - a
--R /
       7 2 6 8 5 9 4
--R
--R
      4abx + 8abx + 4ax
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 837
--S 838 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R (3)
            6 6 5 5 2 4 4
--R
--R
        (-60b x - 120a b x - 60a b x) log(b x + a)
--R
           6 6 5 5 2 4 4 5 5 2 4 4 3 3 3
--R
--R
        (60b x + 120a b x + 60a b x) log(x) + 60a b x + 90a b x + 20a b x
```

```
--R
--R
          4 2 2 5 6
--R
        - 5a b x + 2a b x - a
--R /
       7 2 6 8 5 9 4
--R
--R
       4abx + 8abx + 4ax
--R
                                      Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 838
--S 839 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
    (4) 0
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--Е 839
--S 840 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 840
)clear all
--S 841 of 3330
t0000:=x^8/(a+b*x)^4
--R
--R
--R
                          8
--R
                         х
--R
     (1) -----
--R
         4 4 3 3 2 2 2 3
--R
         b x + 4a b x + 6a b x + 4a b x + a
--R
                                       Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 841
--S 842 of 3330
r0000:=35*a^4*x/b^8-10*a^3*x^2/b^7+10/3*a^2*x^3/b^6-a*x^4/b^5+_
    1/5*x^5/b^4-1/3*a^8/(b^9*(a+b*x)^3)+4*a^7/(b^9*(a+b*x)^2)-_
    28*a^6/(b^9*(a+b*x))-56*a^5*log(a+b*x)/b^9
--R
--R
--R
     (2)
              5 3 3 6 2 2
--R
                                   7
--R
        (-840a b x - 2520a b x - 2520a b x - 840a) log(b x + a) + 3b x
--R
             7 7 2 6 6 3 5 5
--R
                                        4 4 4
                                                   5 3 3 6 2 2
```

```
--R
      - 6a b x + 14a b x - 42a b x + 210a b x + 1175a b x + 1005a b x
--R
       7 8
--R
--R
       - 255a b x - 365a
--R /
       12 3 11 2 2 10 3 9
--R
--R
     15b x + 45ab x + 45ab x + 15ab
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 842
--S 843 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R (3)
--R
            5 3 3 6 2 2 7
                                          8
--R
       (-840a b x - 2520a b x - 2520a b x - 840a)log(b x + a) + 3b x
--R
           77 266 355 444 533 622
--R
--R
      - 6a b x + 14a b x - 42a b x + 210a b x + 1175a b x + 1005a b x
--R
--R
           7 8
        - 255a b x - 365a
--R
--R /
       12 3 11 2 2 10 3 9
--R
--R
      15b x + 45a b x + 45a b x + 15a b
--R
                                    Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 843
--S 844 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R (4) 0
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 844
--S 845 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 845
)clear all
--S 846 of 3330
t0000:=x^7/(a+b*x)^4
--R
```

```
--R
                          7
--R
--R
--R
     (1) -----
              3 3 2 2 2 3
--R
         4 4
--R
         b x + 4a b x + 6a b x + 4a b x + a
--R
                                       Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 846
--S 847 of 3330
r0000:=-20*a^3*x/b^7+5*a^2*x^2/b^6-4/3*a*x^3/b^5+1/4*x^4/b^4+_
    1/3*a^7/(b^8*(a+b*x)^3)-7/2*a^6/(b^8*(a+b*x)^2)+_
    21*a^5/(b^8*(a+b*x))+35*a^4*log(a+b*x)/b^8
--R
--R
--R
     (2)
--R
             4 3 3 5 2 2
                                6
                                             7
--R
        (420a b x + 1260a b x + 1260a b x + 420a)log(b x + a) + 3b x
--R
--R
                  2 5 5
                          3 4 4 4 3 3
                                                  5 2 2
--R
       -7abx + 21abx - 105abx - 556abx - 408abx + 222abx + 214a
--R /
--R
        11 3 10 2
                           2 9
                                   3 8
       12b x + 36a b x + 36a b x + 12a b
--R
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 847
--S 848 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
    (3)
             4 3 3 5 2 2
--R
--R
        (420a b x + 1260a b x + 1260a b x + 420a) \log(b x + a) + 3b x
--R
                  255 344 433
--R
           6 6
                                                  5 2 2
                                                            6
--R
       - 7a b x + 21a b x - 105a b x - 556a b x - 408a b x + 222a b x + 214a
--R /
--R
        11 3
                  10 2
                           2 9
                                     3 8
--R
       12b x + 36a b x + 36a b x + 12a b
--R
                                      Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 848
--S 849 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
    (4) 0
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 849
```

```
--S 850 of 3330
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
    (5) 0
--R
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 850
)clear all
--S 851 of 3330
t0000:=x^6/(a+b*x)^4
--R
--R
                         6
--R
                        Х
--R
   (1) -----
         4 4 3 3 2 2 2 3
--R
--R
         b x + 4a b x + 6a b x + 4a b x + a
--R
                                      Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 851
--S 852 of 3330
r0000:=10*a^2*x/b^6-2*a*x^2/b^5+1/3*x^3/b^4-1/3*a^6/(b^7*(a+b*x)^3)+_
    3*a^5/(b^7*(a+b*x)^2)-15*a^4/(b^7*(a+b*x))-20*a^3*log(a+b*x)/b^7
--R
--R
--R
     (2)
                                               66 55
--R
             3 3 3 4 2 2 5 6
--R
        (- 60a b x - 180a b x - 180a b x - 60a )log(b x + a) + b x - 3a b x
--R
--R
           2 4 4 3 3 3 4 2 2
                                     5
--R
       15a b x + 73a b x + 39a b x - 51a b x - 37a
--R /
       10 3 9 2 2 8 3 7
--R
--R
      3b x + 9a b x + 9a b x + 3a b
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 852
--S 853 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
    (3)
--R
             3 3 3 4 2 2
                                5
                                         6
                                                        6 6 5 5
        (- 60a b x - 180a b x - 180a b x - 60a )log(b x + a) + b x - 3a b x
--R
--R
           2 4 4 3 3 3 4 2 2 5 6
--R
--R
        15a b x + 73a b x + 39a b x - 51a b x - 37a
```

```
--R /
       10 3 9 2 2 8 3 7
--R
--R
      3b x + 9a b x + 9a b x + 3a b
--R
                                      Type: Union(Expression(Integer),...)
--Е 853
--S 854 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
    (4) 0
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 854
--S 855 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
    (5) 0
--R
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 855
)clear all
--S 856 of 3330
t0000:=x^5/(a+b*x)^4
--R
--R
--R
                         5
--R
                         Х
--R
    (1) -----
         4 4 3 3 2 2 2 3
--R
--R
         b x + 4a b x + 6a b x + 4a b x + a
--R
                                       Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 856
--S 857 of 3330
r0000:=-4*a*x/b^5+1/2*x^2/b^4+1/3*a^5/(b^6*(a+b*x)^3)-_
    5/2*a^4/(b^6*(a+b*x)^2)+10*a^3/(b^6*(a+b*x))+10*a^2*log(a+b*x)/b^6
--R
--R
--R
     (2)
--R.
           2 3 3 3 2 2 4
                                        5
                                                         5 5 4 4
--R
        (60a b x + 180a b x + 180a b x + 60a) log(b x + a) + 3b x - 15a b x
--R
--R
            2 3 3 3 2 2
                             4
        - 63a b x - 9a b x + 81a b x + 47a
--R
--R /
       93 82 27 36
--R
--R
      6b x + 18a b x + 18a b x + 6a b
```

```
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--E 857
--S 858 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
     (3)
--R
            2 3 3 3 2 2 4 5
                                                           5 5 4 4
        (60a b x + 180a b x + 180a b x + 60a )log(b x + a) + 3b x - 15a b x
--R
--R
             2 3 3 3 2 2
--R
                               4
         -63a b x - 9a b x + 81a b x + 47a
--R
--R /
--R
        9 3 8 2 2 7
                                 3 6
--R
       6b x + 18a b x + 18a b x + 6a b
--R
                                        {\tt Type: Union(Expression(Integer), \ldots)}
--E 858
--S 859 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R (4) 0
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--Е 859
--S 860 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--E 860
)clear all
--S 861 of 3330
t0000:=x^4/(a+b*x)^4
--R
--R
--R
                           4
--R
                          Х
--R
    (1) -----
--R
          4 4
                  3 3
                        2 2 2
                                   3
--R
         b x + 4a b x + 6a b x + 4a b x + a
--R
                                         Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 861
--S 862 of 3330
```

```
r0000:=x/b^4-1/3*a^4/(b^5*(a+b*x)^3)+2*a^3/(b^5*(a+b*x)^2)-_
    6*a^2/(b^5*(a+b*x))-4*a*log(a+b*x)/b^5
--R
--R
--R (2)
               3 3 2 2 2 3
--R
                                                          4 4 3 3
--R
       (- 12a b x - 36a b x - 36a b x - 12a )log(b x + a) + 3b x + 9a b x
--R
--R
           2 2 2 3
       - 9a b x - 27a b x - 13a
--R
--R /
       83 72 26 35
--R
      3b x + 9a b x + 9a b x + 3a b
--R
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 862
--S 863 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R (3)
--R
              3 3 2 2 2 3
                                                         4 4 3 3
--R
       (- 12a b x - 36a b x - 36a b x - 12a )log(b x + a) + 3b x + 9a b x
--R
                  3
--R
            2 2 2
--R
        - 9a b x - 27a b x - 13a
--R /
--R
       8 3 7 2 2 6 3 5
--R
       3b x + 9a b x + 9a b x + 3a b
--R
                                      Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 863
--S 864 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
    (4) 0
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 864
--S 865 of 3330
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 865
)clear all
```

```
--S 866 of 3330
t0000:=x^3/(a+b*x)^4
--R
--R
--R
                          3
--R
--R
          4 4 3 3 2 2 2 3 4
--R
         b \ x \ + 4a \ b \ x \ + 6a \ b \ x \ + 4a \ b \ x + a
--R
--R
                                        Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--Е 866
--S 867 of 3330
r0000:=1/3*a^3/(b^4*(a+b*x)^3)-3/2*a^2/(b^4*(a+b*x)^2)+_
    3*a/(b^4*(a+b*x))+log(a+b*x)/b^4
--R
--R
--R
     (2)
       3 3 2 2
                                                    2 2 2
--R
                        2 3
--R
     (6b x + 18a b x + 18a b x + 6a) \log(b x + a) + 18a b x + 27a b x + 11a
--R
                        7 3 6 2 2 5 3 4
--R
--R
                       6b x + 18a b x + 18a b x + 6a b
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 867
--S 868 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
     (3)
     3 3 2 2 2 3
                                                    2 2 2
--R
--R
     (6b x + 18a b x + 18a b x + 6a) \log(b x + a) + 18a b x + 27a b x + 11a
--R
--R
                        7 3 6 2
                                         2 5
                                                 3 4
--R
                       6b x + 18a b x + 18a b x + 6a b
--R
                                       Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 868
--S 869 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
    (4) 0
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 869
--S 870 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
```

```
--R
--R (5) 0
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--Е 870
)clear all
--S 871 of 3330
t0000:=x^2/(a+b*x)^4
--R
--R
--R
                        2
--R
   (1) -----
--R
--R
        4 4 3 3 2 2 2 3
--R
       b x + 4a b x + 6a b x + 4a b x + a
--R
                                    Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 871
--S 872 of 3330
r0000:=1/3*x^3/(a*(a+b*x)^3)
--R
--R
--R
                   1 3
--R
--R
--R
--R
         3 3 2 2 2 3 4
--R
        a b x + 3a b x + 3a b x + a
--R
                          Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 872
--S 873 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
               2 2 2
--R
--R
            - 3b x - 3a b x - a
--R (3) -----
         6 3 5 2 2 4
--R
        3b x + 9a b x + 9a b x + 3a b
--R
--R
                                   Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 873
--S 874 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
     1
--R
--R (4) - ----
```

```
--R
--R
          3a b
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 874
--S 875 of 3330
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
    (5) 0
--R
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 875
)clear all
--S 876 of 3330
t0000:=x/(a+b*x)^4
--R
--R
--R
--R
--R
         4 4 3 3 2 2 2 3 4
        b x + 4a b x + 6a b x + 4a b x + a
--R
--R
                                     Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 876
--S 877 of 3330
r0000:=1/3*a/(b^2*(a+b*x)^3)+(-1/2)/(b^2*(a+b*x)^2)
--R
--R
--R
                 1 1
--R
                - - b x - - a
--R
                 2 6
--R
     (2) -----
        5 3 4 2 2 3 3 2
--R
--R
        b x + 3a b x + 3a b x + a b
--R
                             Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 877
--S 878 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
                 - 3b x - a
--R
    (3) -----
         5 3 4 2 2 3 3 2
--R
--R
         6b x + 18a b x + 18a b x + 6a b
--R
                                     Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 878
```

```
--S 879 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R (4) 0
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 879
--S 880 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 880
)clear all
--S 881 of 3330
t0000:=1/(a+b*x)^4
--R
--R
--R
--R (1) -----
         4 4 3 3 2 2 2 3 4
--R
         b x + 4a b x + 6a b x + 4a b x + a
--R
--R
                                      Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 881
--S 882 of 3330
r0000:=(-1/3)/(b*(a+b*x)^3)
--R
--R
--R
                      1
--R
--R
--R
    (2) - -----
          4 3 3 2 2 2
--R
         b x + 3a b x + 3a b x + a b
--R
--R
                             Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 882
--S 883 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
--R (3) - -----
           4 3 3 2 2 2 3
--R
          3b x + 9a b x + 9a b x + 3a b
--R
```

```
--R
                                       Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 883
--S 884 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
    (4) 0
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--Е 884
--S 885 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 885
)clear all
--S 886 of 3330
t0000:=1/(x*(a+b*x)^4)
--R
--R
--R
--R
--R
         45 34 223 3 2 4
--R
         b x + 4a b x + 6a b x + 4a b x + a x
--R
                                        Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 886
--S 887 of 3330
r0000:=1/3/(a*(a+b*x)^3)+1/2/(a^2*(a+b*x)^2)+1/(a^3*(a+b*x))+log(x)/a^4-
    log(a+b*x)/a^4
--R
--R
--R
    (2)
--R
            3 3 2 2
                              2
--R
        (-6b x - 18a b x - 18a b x - 6a) log(b x + a)
--R
--R
                  2 2
                            2
                                    3
          3 3
                                                  2 2
--R
        (6b x + 18a b x + 18a b x + 6a) log(x) + 6a b x + 15a b x + 11a
--R /
--R
        4 3 3
                 5 2 2
                            6
--R
       6a b x + 18a b x + 18a b x + 6a
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 887
--S 888 of 3330
```

```
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
     (3)
             3 3 2 2 2 3
--R
--R
        (-6b x - 18a b x - 18a b x - 6a) log(b x + a)
--R
--R
                   2 2
                           2
--R
        (6b x + 18a b x + 18a b x + 6a) log(x) + 6a b x + 15a b x + 11a
--R /
--R
       4 3 3 5 2 2 6
--R
      6a b x + 18a b x + 18a b x + 6a
--R
                                      Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 888
--S 889 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R (4) 0
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 889
--S 890 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 890
)clear all
--S 891 of 3330
t0000:=1/(x^2*(a+b*x)^4)
--R
--R
--R
                          1
    (1) -----
--R
         46 35 224 3 3 42
--R
         b x + 4a b x + 6a b x + 4a b x + a x
--R
--R
                                       Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 891
--S 892 of 3330
r0000:=(-1)/(a^4*x)-1/3*b/(a^2*(a+b*x)^3)-b/(a^3*(a+b*x)^2)-_
    3*b/(a^4*(a+b*x))-4*b*log(x)/a^5+4*b*log(a+b*x)/a^5
--R
--R
--R
    (2)
```

```
--R
           4 4 3 3 2 2 2 3
--R
        (12b x + 36a b x + 36a b x + 12a b x)log(b x + a)
--R
                             2 2 2
--R
            4 4
                    3 3
                                      3
                                                       3 3 2 2 2
--R
        (- 12b x - 36a b x - 36a b x - 12a b x)log(x) - 12a b x - 30a b x
--R
--R
           3
--R
        - 22a b x - 3a
--R /
       5 3 4 6 2 3 7 2
--R
--R
      3abx + 9abx + 9abx + 3ax
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--Е 892
--S 893 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R (3)
           4 4 3 3 2 2 2
--R
--R
        (12b x + 36a b x + 36a b x + 12a b x)log(b x + a)
--R
            4 4 3 3 2 2 2
--R
                                      3
                                                      3 3 2 2 2
       (- 12b x - 36a b x - 36a b x - 12a b x)log(x) - 12a b x - 30a b x
--R
--R
           3 4
--R
--R
        - 22a b x - 3a
--R /
--R
       5 3 4 6 2 3 7 2 8
--R
      3abx + 9abx + 9abx + 3ax
--R
                                     Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 893
--S 894 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
   (4) 0
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 894
--S 895 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 895
)clear all
```

```
--S 896 of 3330
t0000:=1/(x^3*(a+b*x)^4)
--R
--R
--R
                           1
--R
--R
         47 36
                          2 2 5 3 4 4 3
--R
         b x + 4a b x + 6a b x + 4a b x + a x
--R
                                       Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--Е 896
--S 897 of 3330
r0000:=(-1/2)/(a^4*x^2)+4*b/(a^5*x)+1/3*b^2/(a^3*(a+b*x)^3)+_
    3/2*b^2/(a^4*(a+b*x)^2)+6*b^2/(a^5*(a+b*x))+_
    10*b^2*log(x)/a^6-10*b^2*log(a+b*x)/a^6
--R
--R
--R
     (2)
--R
             5 5 4 4 2 3 3
                                         3 2 2
--R
         (-60b x - 180a b x - 180a b x - 60a b x) log(b x + a)
--R
--R
            5 5 4 4 2 3 3
                                       3 2 2
                                                          4 4
--R
        (60b x + 180a b x + 180a b x + 60a b x) log(x) + 60a b x + 150a b x
--R
--R
            3 2 2
                  4
--R
        110a b x + 15a b x - 3a
--R /
--R
        6 3 5
              7 2 4 8 3 9 2
--R
       6a b x + 18a b x + 18a b x + 6a x
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 897
--S 898 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
     (3)
                               2 3 3
--R
             5 5
                       4 4
                                         3 2 2
--R
        (-60b x - 180a b x - 180a b x - 60a b x) log(b x + a)
--R
                             2 3 3
--R
            5.5
                     4 4
                                       3 2 2
                                                          4 4
--R.
         (60b x + 180a b x + 180a b x + 60a b x) log(x) + 60a b x + 150a b x
--R
--R
            3 2 2
                    4
--R
        110a b x + 15a b x - 3a
--R /
--R
                 7 2 4 8 3 9 2
       6a b x + 18a b x + 18a b x + 6a x
--R
--R
                                      Type: Union(Expression(Integer),...)
```

```
--E 898
--S 899 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
    (4) 0
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--Е 899
--S 900 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 900
)clear all
--S 901 of 3330
t0000:=1/(x^4*(a+b*x)^4)
--R
--R
--R
                            1
--R
     (1) -----
          48 37 226 35 44
--R
--R
         b x + 4a b x + 6a b x + 4a b x + a x
--R
                                        Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 901
--S 902 of 3330
r0000:=(-1/3)/(a^4*x^3)+2*b/(a^5*x^2)-10*b^2/(a^6*x)-
    1/3*b^3/(a^4*(a+b*x)^3)-2*b^3/(a^5*(a+b*x)^2)-_
    10*b^3/(a^6*(a+b*x))-20*b^3*log(x)/a^7+20*b^3*log(a+b*x)/a^7
--R
--R
--R
     (2)
--R
            6 6
                     5 5
                              2 4 4
                                        3 3 3
--R
         (60b x + 180a b x + 180a b x + 60a b x) \log(b x + a)
--R
                       5 5
                               2 4 4
--R
             6 6
                                          3 3 3
--R
         (-60b x - 180a b x - 180a b x - 60a b x) log(x) - 60a b x
--R
--R
              2 4 4
                        3 3 3 4 2 2
                                            5
--R
        - 150a b x - 110a b x - 15a b x + 3a b x - a
--R /
--R
        7 3 6
               8 2 5
                        9 4 10 3
--R
       3abx + 9abx + 9abx + 3ax
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
```

```
--E 902
--S 903 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
    (3)
           6 6 5 5 2 4 4 3 3 3
--R
       (60b x + 180a b x + 180a b x + 60a b x) \log(b x + a)
--R
--R
--R
                            2 4 4
                  5 5
                                      3 3 3
      (- 60b x - 180a b x - 180a b x - 60a b x )log(x) - 60a b x
--R
--R
                              4 2 2 5 6
--R
             2 4 4
                     3 3 3
--R
        - 150a b x - 110a b x - 15a b x + 3a b x - a
--R /
--R
       7 3 6 8 2 5 9 4
                                10 3
      3abx + 9abx + 9abx + 3ax
--R
--R
                                    Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 903
--S 904 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
   (4) 0
--R
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 904
--S 905 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
   (5) 0
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 905
)clear all
--S 906 of 3330
t0000:=1/(x^5*(a+b*x)^4)
--R
--R
--R
                         1
--R (1) ------
         49 38 227 3 6 45
--R
         bx + 4abx + 6abx + 4abx + ax
--R
                                     Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 906
```

```
--S 907 of 3330
r0000:=(-1/4)/(a^4*x^4)+4/3*b/(a^5*x^3)-5*b^2/(a^6*x^2)+20*b^3/(a^7*x)+_
    1/3*b^4/(a^5*(a+b*x)^3)+5/2*b^4/(a^6*(a+b*x)^2)+15*b^4/(a^7*(a+b*x))+_
    35*b^4*log(x)/a^8-35*b^4*log(a+b*x)/a^8
--R
--R
--R (2)
              7 7 6 6
--R
                                  2 5 5
        (-420b x - 1260a b x - 1260a b x - 420a b x) log(b x + a)
--R
--R
                               2 5 5
--R
                      6 6
                                          3 4 4
--R
        (420b x + 1260a b x + 1260a b x + 420a b x) log(x) + 420a b x
--R
--R
            2 5 5
                     3 4 4
                                4 3 3
                                         5 2 2
        1050a b x + 770a b x + 105a b x - 21a b x + 7a b x - 3a
--R
--R /
--R
         8 3 7 9 2 6 10 5 11 4
--R
      12a b x + 36a b x + 36a b x + 12a x
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 907
--S 908 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R (3)
              7 7 6 6 6 2 5 5 3 4 4
--R
--R
        (-420b x - 1260a b x - 1260a b x - 420a b x) log(b x + a)
--R
             7 7 6 6 6 2 5 5 3 4 4
--R
--R
        (420b x + 1260a b x + 1260a b x + 420a b x) log(x) + 420a b x
--R
--R
                     3 4 4
                                 4 3 3
                                         5 2 2
--R
       1050a b x + 770a b x + 105a b x - 21a b x + 7a b x - 3a
--R /
         8 3 7 9 2 6 10 5
--R
--R
      12a b x + 36a b x + 36a b x + 12a x
--R
                                      Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 908
--S 909 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R (4) 0
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 909
--S 910 of 3330
d0000 := D(m0000, x)
```

```
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--Е 910
)clear all
--S 911 of 3330
t0000:=x^10/(a+b*x)^7
--R
--R
--R
    (1)
--R
                                    10
--R
                                   X
--R
--R
    77 66 255 344 433 522 6
--R b x + 7a b x + 21a b x + 35a b x + 35a b x + 21a b x + 7a b x + a
--R
                                      Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 911
--S 912 of 3330
r0000:=-84*a^3*x/b^10+14*a^2*x^2/b^9-7/3*a*x^3/b^8+1/4*x^4/b^7-_
    1/6*a^10/(b^11*(a+b*x)^6)+2*a^9/(b^11*(a+b*x)^5)-_
    45/4*a^8/(b^11*(a+b*x)^4)+40*a^7/(b^11*(a+b*x)^3)-_
    105*a^6/(b^11*(a+b*x)^2)+252*a^5/(b^11*(a+b*x))+210*a^4*log(a+b*x)/b^11
--R
--R
--R
    (2)
                4 6 6 5 5 5 6 4 4 7 3 3 8 2 2
--R
--R
           2520a b x + 15120a b x + 37800a b x + 50400a b x + 37800a b x
--R
--R
                 9
--R
           15120a b x + 2520a
--R
--R
         log(b x + a)
--R
                           288 377 466 555
         10 10 9 9
--R
--R
        3b x - 10a b x + 45a b x - 360a b x - 4043a b x - 9138a b x
--R
--R
             6 4 4
                      7 3 3
                                     8 2 2
        - 3945a b x + 11540a b x + 18105a b x + 10266a b x + 2131a
--R
--R /
--R.
                    16 5 2 15 4 3 14 3
                                                  4 13 2 5 12
--R
        12b \times + 72a b \times + 180a b \times + 240a b \times + 180a b \times + 72a b \times
--R
--R
         6 11
--R
        12a b
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 912
```

```
--S 913 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
    (3)
                4 6 6 5 5 5 6 4 4 7 3 3 8 2 2
--R
--R
           2520a b x + 15120a b x + 37800a b x + 50400a b x + 37800a b x
--R
--R
--R
          15120a b x + 2520a
--R
--R
         log(b x + a)
--R
         10 10 9 9 2 8 8 3 7 7 4 6 6 5 5 5
--R
--R
       3b x - 10a b x + 45a b x - 360a b x - 4043a b x - 9138a b x
--R
--R
            6 4 4
                     7 3 3 8 2 2
                                              9
        - 3945a b x + 11540a b x + 18105a b x + 10266a b x + 2131a
--R
--R /
--R
          17 6 16 5 2 15 4 3 14 3 4 13 2 5 12
--R
        12b x + 72a b x + 180a b x + 240a b x + 180a b x + 72a b x
--R
--R
         6 11
--R
        12a b
--R
                                     Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 913
--S 914 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R (4) 0
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 914
--S 915 of 3330
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 915
)clear all
--S 916 of 3330
t0000:=x^9/(a+b*x)^7
--R
--R
```

```
--R
     (1)
--R
                                   9
--R
--R
    77 66 255 344 433 522 6 7
--R.
--R b x + 7a b x + 21a b x + 35a b x + 35a b x + 21a b x + 7a b x + a
--R
                                      Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 916
--S 917 of 3330
r0000:=28*a^2*x/b^9-7/2*a*x^2/b^8+1/3*x^3/b^7+1/6*a^9/(b^10*(a+b*x)^6)-_
    9/5*a^8/(b^10*(a+b*x)^5)+9*a^7/(b^10*(a+b*x)^4)-_
    28*a^6/(b^10*(a+b*x)^3)+63*a^5/(b^10*(a+b*x)^2)-_
    126*a^4/(b^10*(a+b*x))-84*a^3*log(a+b*x)/b^10
--R
--R
--R
     (2)
--R
                 3 6 6 4 5 5 5 4 4 6 3 3 7 2 2
--R
           - 2520a b x - 15120a b x - 37800a b x - 50400a b x - 37800a b x
--R
--R
            - 15120a b x - 2520a
--R
--R
--R
          log(b x + a)
--R
          9 9 8 8 2 7 7 3 6 6 4 5 5 5 4 4
--R
--R
        10b x - 45a b x + 360a b x + 3665a b x + 6870a b x - 1725a b x
--R
--R
               6 3 3 7 2 2
                                      8
--R
        - 19100a b x - 23775a b x - 12534a b x - 2509a
--R /
           16 6 15 5 2 14 4 3 13 3 4 12 2 5 11
--R
--R
        30b \times + 180ab \times + 450ab \times + 600ab \times + 450ab \times + 180ab \times
--R
--R
          6 10
--R
        30a b
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 917
--S 918 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R.
--R
     (3)
                 3 6 6 4 5 5 5 4 4 6 3 3 7 2 2
--R
--R
            - 2520a b x - 15120a b x - 37800a b x - 50400a b x - 37800a b x
--R
--R
                  8
           - 15120a b x - 2520a
--R
--R
```

```
--R
          log(b x + a)
--R
--R
          9 9 8 8 2 7 7 3 6 6 4 5 5 5 4 4
--R
       10b x - 45a b x + 360a b x + 3665a b x + 6870a b x - 1725a b x
--R
--R
               6 3 3
                          7 2 2
                                       8
--R
        - 19100a b x - 23775a b x - 12534a b x - 2509a
--R /
                    15 5 2 14 4 3 13 3 4 12 2 5 11
--R
--R
        30b \ x + 180a \ b \ x + 450a \ b \ x + 600a \ b \ x + 450a \ b \ x
--R
          6 10
--R
--R
        30a b
--R
                                      Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 918
--S 919 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R (4) 0
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 919
--S 920 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 920
)clear all
--S 921 of 3330
t0000:=x^8/(a+b*x)^7
--R
--R
--R
     (1)
--R
                                    8
--R
                                   х
--R
--R
    77 66 255 344 433 522 6
--R b x + 7a b x + 21a b x + 35a b x + 35a b x + 21a b x + 7a b x + a
--R
                                      Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 921
--S 922 of 3330
r0000:=-7*a*x/b^8+1/2*x^2/b^7-1/6*a^8/(b^9*(a+b*x)^6)+_
    8/5*a^7/(b^9*(a+b*x)^5)-7*a^6/(b^9*(a+b*x)^4)+_
```

```
56/3*a^5/(b^9*(a+b*x)^3)-35*a^4/(b^9*(a+b*x)^2)+_
    56*a^3/(b^9*(a+b*x))+28*a^2*log(a+b*x)/b^9
--R
--R
--R (2)
              2 6 6 3 5 5 4 4 4 5 3 3
--R
                                                           6 2 2
--R
          840a b x + 5040a b x + 12600a b x + 16800a b x + 12600a b x
--R
--R
              7
--R
          5040a b x + 840a
--R
--R
         log(b x + a)
--R
                           266 355 444 533
--R
                7 7
       15b x - 120a b x - 1035a b x - 1170a b x + 3375a b x + 10100a b x
--R
--R
--R
           6 2 2
                      7
--R
        10725a b x + 5298a b x + 1023a
--R /
         15 6 14 5 2 13 4 3 12 3 4 11 2 5 10
--R
--R
       30b x + 180a b x + 450a b x + 600a b x + 450a b x + 180a b x
--R
--R
        6 9
--R
        30a b
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 922
--S 923 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R (3)
              2 6 6 3 5 5 4 4 4 5 3 3
--R
--R
          840a b x + 5040a b x + 12600a b x + 16800a b x + 12600a b x
--R
--R
              7
--R
          5040a b x + 840a
--R
--R
         log(b x + a)
--R
                           266 355 444 533
--R
               7 7
       15b x - 120a b x - 1035a b x - 1170a b x + 3375a b x + 10100a b x
--R
--R
--R
           6 2 2
                      7
       10725a b x + 5298a b x + 1023a
--R
--R /
         15 6 14 5 2 13 4 3 12 3 4 11 2 5 10
--R
       30b \times + 180a b \times + 450a b \times + 600a b \times + 450a b \times + 180a b \times
--R
--R
--R
        6 9
```

```
--R
         30a b
--R
                                        Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 923
--S 924 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
    (4) 0
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--Е 924
--S 925 of 3330
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--E 925
)clear all
--S 926 of 3330
t0000:=x^7/(a+b*x)^7
--R
--R
--R
     (1)
--R
--R
--R
     77 66 255 344 433 522 6 7
--R
--R
    b x + 7a b x + 21a b x + 35a b x + 35a b x + 21a b x + 7a b x + a
--R
                                         Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 926
--S 927 of 3330
r0000:=x/b^7+1/6*a^7/(b^8*(a+b*x)^6)-7/5*a^6/(b^8*(a+b*x)^5)+_
    21/4*a^5/(b^8*(a+b*x)^4)-35/3*a^4/(b^8*(a+b*x)^3)+_
    35/2*a^3/(b^8*(a+b*x)^2)-21*a^2/(b^8*(a+b*x))-7*a*log(a+b*x)/b^8
--R
--R
--R
     (2)
--R
                   6 6 2 5 5 3 4 4 4 3 3 5 2 2
--R
            - 420a b x - 2520a b x - 6300a b x - 8400a b x - 6300a b x
--R
--R
                   6
            - 2520a b x - 420a
--R
--R
--R
          log(b x + a)
--R
```

```
77 66 255 344 433 522
--R
--R
       60b x + 360a b x - 360a b x - 4050a b x - 8200a b x - 7725a b x
--R
--R
            6
--R
       - 3594a b x - 669a
--R /
         14 6 13 5 2 12 4 3 11 3 4 10 2 5 9
--R
--R
       60b x + 360a b x + 900a b x + 1200a b x + 900a b x + 360a b x
--R
--R
         6 8
--R
       60a b
--R
                                           Type: Expression(Integer)
--E 927
--S 928 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R (3)
                66 255 344 433 522
--R
--R
          - 420a b x - 2520a b x - 6300a b x - 8400a b x - 6300a b x
--R
--R
               6
--R
          - 2520a b x - 420a
--R
--R
         log(b x + a)
--R
--R
         77 66 255 344 433 522
--R
       60b x + 360a b x - 360a b x - 4050a b x - 8200a b x - 7725a b x
--R.
--R
             6
--R
       - 3594a b x - 669a
--R /
         14 6 13 5 2 12 4 3 11 3 4 10 2 5 9
--R
--R
       60b x + 360a b x + 900a b x + 1200a b x + 900a b x + 360a b x
--R
--R
         6 8
--R
       60a b
--R
                                  Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 928
--S 929 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R (4) 0
--R
                                           Type: Expression(Integer)
--E 929
--S 930 of 3330
```

```
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--Е 930
)clear all
--S 931 of 3330
t0000:=x^6/(a+b*x)^7
--R
--R
--R
     (1)
--R
                                    6
--R
                                   x
--R
--R
     7 7 6 6 2 5 5 3 4 4 4 3 3 5 2 2 6
--R b x + 7a b x + 21a b x + 35a b x + 35a b x + 21a b x + 7a b x + a
--R
                                       Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 931
--S 932 of 3330
r0000:=-1/6*a^6/(b^7*(a+b*x)^6)+6/5*a^5/(b^7*(a+b*x)^5)-_
    15/4*a^4/(b^7*(a+b*x)^4)+20/3*a^3/(b^7*(a+b*x)^3)-_
    15/2*a^2/(b^7*(a+b*x)^2)+6*a/(b^7*(a+b*x))+log(a+b*x)/b^7
--R
--R
--R
     (2)
--R
              6 6 5 5 2 4 4 3 3 3 4 2 2 5
--R
            60b x + 360a b x + 900a b x + 1200a b x + 900a b x + 360a b x
--R
--R
--R
            60a
--R
--R
          log(b x + a)
--R
                    2 4 4 3 3 3 4 2 2
                                                      5
--R
--R
        360a b x + 1350a b x + 2200a b x + 1875a b x + 822a b x + 147a
--R /
--R
                     12 5 2 11 4 3 10 3 4 9 2
        60b x + 360a b x + 900a b x + 1200a b x + 900a b x + 360a b x
--R
--R.
          6 7
--R
--R
        60a b
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 932
--S 933 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
```

```
--R
--R
--R
     (3)
             6 6 5 5 2 4 4 3 3 3 4 2 2
--R
--R
           60b x + 360a b x + 900a b x + 1200a b x + 900a b x + 360a b x
--R
--R
--R
            60a
--R
--R
          log(b x + a)
--R
--R
                       2 4 4
                                 3 3 3
                                            4 2 2
             5 5
--R
        360a b x + 1350a b x + 2200a b x + 1875a b x + 822a b x + 147a
--R /
--R
                    12 5 2 11 4
                                        3 10 3
                                                    4 9 2
--R
        60b x + 360a b x + 900a b x + 1200a b x + 900a b x + 360a b x
--R
--R
          6 7
--R
        60a b
--R
                                     Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 933
--S 934 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
    (4) 0
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 934
--S 935 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--Е 935
)clear all
--S 936 of 3330
t0000:=x^5/(a+b*x)^7
--R
--R
--R
     (1)
--R
                                    5
--R
                                   х
--R
     77 66 255 344 433 522 6 7
--R
--R
     b x + 7a b x + 21a b x + 35a b x + 35a b x + 21a b x + 7a b x + a
```

```
--R
                                    Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--Е 936
--S 937 of 3330
r0000:=1/6*x^6/(a*(a+b*x)^6)
--R
--R
--R
                                1 6
--R
                                - x
--R
                                6
--R (2) -----
         6 6 2 5 5 3 4 4 4 3 3 5 2 2 6 7
--R
       a b x + 6a b x + 15a b x + 20a b x + 15a b x + 6a b x + a
--R
--R
                           Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 937
--S 938 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R (3)
             5 5 4 4 2 3 3 3 2 2 4
--R
--R
      - 6b x - 15a b x - 20a b x - 15a b x - 6a b x - a
--R
--R
     12 6 11 5 2 10 4 3 9 3 4 8 2 5 7 6 6
--R
   6b x + 36a b x + 90a b x + 120a b x + 90a b x + 36a b x + 6a b
--R
                                   Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 938
--S 939 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
--R (4) - ----
    6
6a b
--R
--R
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--E 939
--S 940 of 3330
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--E 940
)clear all
```

```
--S 941 of 3330
t0000:=x^4/(a+b*x)^7
--R
--R
--R
   (1)
--R
                                4
--R
--R
     77 66 255 344 433 522 6 7
--R
--R b x + 7a b x + 21a b x + 35a b x + 35a b x + 21a b x + 7a b x + a
--R
                                  Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 941
--S 942 of 3330
r0000:=1/6*x^5/(a*(a+b*x)^6)+1/30*x^5/(a^2*(a+b*x)^5)
--R
--R
--R
                           1 6 1 5
--R
                           -- b x + - a x
--R
--R
--R
        266 355 444 533 622 7 8
        a b x + 6a b x + 15a b x + 20a b x + 15a b x + 6a b x + a
--R
--R
                          Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 942
--S 943 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
    (3)
                     4 4 3 3 2 2 2 3 4
--R
--R
                 - 15b x - 20a b x - 15a b x - 6a b x - a
    ______
     11 6 10 5 2 9 4 3 8 3 4 7 2 5 6 6 5
--R
--R
   30b x + 180a b x + 450a b x + 600a b x + 450a b x + 180a b x + 30a b
--R
                                  Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 943
--S 944 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R.
--R.
           1
--R (4) - -----
          2 5
--R
--R
          30a b
--R
                                           Type: Expression(Integer)
--E 944
```

```
--S 945 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                       Type: Expression(Integer)
--E 945
)clear all
--S 946 of 3330
t0000:=x^3/(a+b*x)^7
--R
--R
--R
   (1)
--R
                             3
--R.
                            x
--R ------
   77 66 255 344 433 522 6 7
--R
--R b x + 7a b x + 21a b x + 35a b x + 35a b x + 21a b x + 7a b x + a
--R
                                Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 946
--S 947 of 3330
r0000:=1/6*x^4/(a*(a+b*x)^6)+1/15*x^4/(a^2*(a+b*x)^5)+_
   1/60*x^4/(a^3*(a+b*x)^4), 1/6*a^3/(b^4*(a+b*x)^6)-_
   3/5*a^2/(b^4*(a+b*x)^5)+3/4*a/(b^4*(a+b*x)^4)+(-1/3)/(b^4*(a+b*x)^3)
--R
--R
--R
   (2)
                  1 2 6 1 5 1 2 4
--R
--R
                 -- b x + -- a b x + - a x
--R
                60 10 4
--R
   [-----,
    3 6 6 4 5 5 5 4 4 6 3 3 7 2 2 8 9
--R
    a b x + 6a b x + 15a b x + 20a b x + 15a b x + 6a b x + a
--R
--R
              1 3 3 1 2 2 1 2 1 3
              --bx--abx---abx---a
--R
                     4
                            10 60
--R
--R
     -----]
     10 6 9 5 2 8 4 3 7 3 4 6 2 5 5 6 4
--R
    b x + 6a b x + 15a b x + 20a b x + 15a b x + 6a b x + a b
--R
--R
                   Type: Tuple(Fraction(Polynomial(Fraction(Integer))))
--E 947
--S 948 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R (3)
```

```
3 3 2 2 2 3
--R
--R
                    - 20b x - 15a b x - 6a b x - a
--R
    10 6 9 5 2 8 4 3 7 3 4 6 2 5 5 6 4
--R
--R 60b x + 360a b x + 900a b x + 1200a b x + 900a b x + 360a b x + 60a b
--R
                                Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 948
--S 949 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
   (4) - -----
--R
--R
         3 4
--R
       60a b
--R
                                         Type: Expression(Integer)
--E 949
--S 950 of 3330
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                         Type: Expression(Integer)
--E 950
)clear all
--S 951 of 3330
t0000:=x^2/(a+b*x)^7
--R
--R
--R (1)
--R
                              2
--R
--R ------
     7 7 6 6 2 5 5 3 4 4 4 3 3 5 2 2 6
--R
--R b x + 7a b x + 21a b x + 35a b x + 35a b x + 21a b x + 7a b x + a
--R
                                 Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 951
--S 952 of 3330
 \texttt{r0000:=-1/6*a^2/(b^3*(a+b*x)^6)+2/5*a/(b^3*(a+b*x)^5)+(-1/4)/(b^3*(a+b*x)^4)} 
--R
--R
                      1 2 2 1
--R
--R
                     --bx---abx----a
                     4 10 60
--R
--R (2) ------
```

```
96 85 274 363 452 54 63
--R
        b x + 6a b x + 15a b x + 20a b x + 15a b x + 6a b x + a b
--R
                           Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 952
--S 953 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
    (3)
                            2 2
--R
--R
                        - 15b x - 6a b x - a
--R
     96 85 274 363 452 54 63
--R
--R 60b x + 360a b x + 900a b x + 1200a b x + 900a b x + 360a b x + 60a b
--R
                                  Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 953
--S 954 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R (4) 0
--R
                                           Type: Expression(Integer)
--E 954
--S 955 of 3330
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                           Type: Expression(Integer)
--E 955
)clear all
--S 956 of 3330
t0000:=x/(a+b*x)^7
--R
--R
--R
    (1)
--R
--R ------
   77 66 255 344 433 522 6 7
--R
--R b x + 7a b x + 21a b x + 35a b x + 35a b x + 21a b x + 7a b x + a
--R
                                   Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 956
--S 957 of 3330
r0000:=1/6*a/(b^2*(a+b*x)^6)+(-1/5)/(b^2*(a+b*x)^5)
```

```
--R
--R
                           1 1
--R
--R
                          - - b x - -- a
--R
                          5 30
--R (2) ------
       86 75 264 353 442 53 62
--R
--R
       b x + 6a b x + 15a b x + 20a b x + 15a b x + 6a b x + a b
--R
                         Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--Е 957
--S 958 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
   (3)
--R
                          - 6b x - a
--R ------
    8 6 7 5 2 6 4 3 5 3 4 4 2 5 3 6 2
--R
--R 30b x + 180a b x + 450a b x + 600a b x + 450a b x + 180a b x + 30a b
--R
                               Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 958
--S 959 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R (4) 0
--R
                                       Type: Expression(Integer)
--E 959
--S 960 of 3330
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                       Type: Expression(Integer)
--E 960
)clear all
--S 961 of 3330
t0000:=1/(a+b*x)^7
--R
--R
--R
   (1)
--R
--R
   77 66 255 344 433 522 6 7
--R
--R b x + 7a b x + 21a b x + 35a b x + 35a b x + 21a b x + 7a b x + a
```

```
--R
                                   Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 961
--S 962 of 3330
r0000:=(-1/6)/(b*(a+b*x)^6)
--R
--R
--R
--R
--R
                                  6
--R
   (2) - -----
          7 6 6 5 2 5 4 3 4 3 4 3 2 5 2
--R
        b x + 6a b x + 15a b x + 20a b x + 15a b x + 6a b x + a b
--R
--R
                           Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 962
--S 963 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
--R (3) - ------
          7 6 6 5 2 5 4 3 4 3 4 3 2 5 2 6
--R
--R
         6b x + 36a b x + 90a b x + 120a b x + 90a b x + 36a b x + 6a b
--R
                                  Type: Union(Expression(Integer),...)
--Е 963
--S 964 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R (4) 0
--R
                                           Type: Expression(Integer)
--E 964
--S 965 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
   (5) 0
--R
                                           Type: Expression(Integer)
--E 965
)clear all
--S 966 of 3330
t0000:=1/(x*(a+b*x)^7)
--R
--R
--R (1)
```

```
--R
--R
--R
    78 67 256 345 434 523 62 7
--R
   b x + 7a b x + 21a b x + 35a b x + 35a b x + 21a b x + 7a b x + a x
--R
                                     Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 966
--S 967 of 3330
r0000:=1/6/(a*(a+b*x)^6)+1/5/(a^2*(a+b*x)^5)+1/4/(a^3*(a+b*x)^4)+_
    1/3/(a^4*(a+b*x)^3)+1/2/(a^5*(a+b*x)^2)+1/(a^6*(a+b*x))+_
    log(x)/a^7-log(a+b*x)/a^7
--R
--R
--R
     (2)
--R
                   5 5 2 4 4 3 3 3 4 2 2 5
              6 6
--R
           - 60b x - 360a b x - 900a b x - 1200a b x - 900a b x - 360a b x
--R.
--R
               6
           - 60a
--R
--R
--R
         log(b x + a)
--R
--R
             6 6
                      5 5 2 4 4 3 3 3 4 2 2 5
--R
           60b x + 360a b x + 900a b x + 1200a b x + 900a b x + 360a b x
--R
--R
             6
--R
           60a
--R
--R
         log(x)
--R.
--R.
            5.5
                  2 4 4 3 3 3 4 2 2 5
--R
        60a b x + 330a b x + 740a b x + 855a b x + 522a b x + 147a
--R /
          7 6 6 8 5 5 9 4 4 10 3 3 11 2 2 12
--R
--R
        60a b x + 360a b x + 900a b x + 1200a b x + 900a b x + 360a b x
--R
--R
          13
--R
        60a
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 967
--S 968 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
     (3)
               6 6 5 5 2 4 4 3 3 3 4 2 2 5
--R
--R
           - 60b x - 360a b x - 900a b x - 1200a b x - 900a b x - 360a b x
--R
--R
               6
```

```
--R
          - 60a
--R
--R
         log(b x + a)
--R
             6 6 5 5 2 4 4 3 3 3 4 2 2 5
--R
--R
           60b x + 360a b x + 900a b x + 1200a b x + 900a b x + 360a b x
--R
--R
--R
           60a
--R
--R
         log(x)
--R
           5 5 2 4 4 3 3 3 4 2 2 5
--R
        60a b x + 330a b x + 740a b x + 855a b x + 522a b x + 147a
--R
--R /
--R
          766
                  8 5 5 9 4 4 10 3 3 11 2 2
--R
        60a b x + 360a b x + 900a b x + 1200a b x + 900a b x + 360a b x
--R
--R
         13
--R
        60a
--R
                                    Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 968
--S 969 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
   (4) 0
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 969
--S 970 of 3330
d0000 := D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 970
)clear all
--S 971 of 3330
t0000:=1/(x^2*(a+b*x)^7)
--R
--R
--R
    (1)
--R
--R
    7 9 6 8 2 5 7 3 4 6 4 3 5 5 2 4 6 3 7 2
--R
--R b x + 7a b x + 21a b x + 35a b x + 35a b x + 21a b x + 7a b x + a x
```

```
--R
                                     Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 971
--S 972 of 3330
r0000:=(-1)/(a^7*x)-1/6*b/(a^2*(a+b*x)^6)-2/5*b/(a^3*(a+b*x)^5)-_
    3/4*b/(a^4*(a+b*x)^4)-4/3*b/(a^5*(a+b*x)^3)-5/2*b/(a^6*(a+b*x)^2)-_
    6*b/(a^7*(a+b*x))-7*b*log(x)/a^8+7*b*log(a+b*x)/a^8
--R
--R
--R
     (2)
--R
              77 66 255 344 433
--R
           420b \ x + 2520a \ b \ x + 6300a \ b \ x + 8400a \ b \ x + 6300a \ b \ x
--R
--R
               5 2 2
                       6
           2520a b x + 420a b x
--R
--R
--R
         log(b x + a)
--R
               77 66 255 344 433
--R
--R
           - 420b x - 2520a b x - 6300a b x - 8400a b x - 6300a b x
--R
--R
                 5 2 2
                         6
--R
           - 2520a b x - 420a b x
--R
--R
          log(x)
--R
                   255 344 433 522
--R
--R
        - 420a b x - 2310a b x - 5180a b x - 5985a b x - 3654a b x
--R
--R
              6 7
--R
        - 1029a b x - 60a
--R /
          8 6 7 9 5 6 10 4 5 11 3 4
                                                    12 2 3 13 2
--R
--R
        60a b x + 360a b x + 900a b x + 1200a b x + 900a b x + 360a b x
--R
--R
          14
--R
        60a x
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 972
--S 973 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
    (3)
--R
              77 66 255 344 433
--R
           420b x + 2520a b x + 6300a b x + 8400a b x + 6300a b x
--R
--R
               5 2 2 6
--R
           2520a b x + 420a b x
```

```
--R
--R
          log(b x + a)
--R
                     6 6 2 5 5 3 4 4 4 3 3
--R
                7 7
--R
           - 420b x - 2520a b x - 6300a b x - 8400a b x - 6300a b x
--R
--R
                 5 2 2
--R
           - 2520a b x - 420a b x
--R
--R
         log(x)
--R
                      255 344 433 522
--R
              6 6
        - 420a b x - 2310a b x - 5180a b x - 5985a b x - 3654a b x
--R
--R
--R
             6
--R
        - 1029a b x - 60a
--R /
--R
          8 6 7 9 5 6 10 4 5 11 3 4 12 2 3 13 2
--R
        60a b x + 360a b x + 900a b x + 1200a b x + 900a b x + 360a b x
--R
--R
         14
--R
        60a x
--R
                                     Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 973
--S 974 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R (4) 0
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 974
--S 975 of 3330
d0000 := D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 975
)clear all
--S 976 of 3330
t0000:=1/(x^3*(a+b*x)^7)
--R
--R
--R
    (1)
--R
--R
```

```
--R 7 10 6 9 2 5 8 3 4 7 4 3 6 5 2 5 6 4 7 3
-- R \quad b \ x \quad + \ 7 a \ b \ x \quad + \ 21 a \ b \ x \quad + \ 35 a \ b \ x \quad + \ 21 a \ b \ x \quad + \ 7 a \ b \ x \quad + \ a \ x
--R
                                       Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 976
--S 977 of 3330
r0000:=(-1/2)/(a^7*x^2)+7*b/(a^8*x)+1/6*b^2/(a^3*(a+b*x)^6)+_
    3/5*b^2/(a^4*(a+b*x)^5)+3/2*b^2/(a^5*(a+b*x)^4)+_
    10/3*b^2/(a^6*(a+b*x)^3)+15/2*b^2/(a^7*(a+b*x)^2)+_
    21*b^2/(a^8*(a+b*x))+28*b^2*log(x)/a^9-28*b^2*log(a+b*x)/a^9
--R
--R
     (2)
--R
--R
                          77 266 355
            - 840b x - 5040a b x - 12600a b x - 16800a b x - 12600a b x
--R
--R
--R
                  5 3 3
                          6 2 2
            - 5040a b x - 840a b x
--R
--R
--R
          log(b x + a)
--R
               88 77 266 355 444
--R
--R
            840b x + 5040a b x + 12600a b x + 16800a b x + 12600a b x
--R
--R
                5 3 3 6 2 2
            5040a b x + 840a b x
--R
--R
--R
          log(x)
--R
--R.
             7 7 2 6 6 3 5 5 4 4 4 4 5 3 3
--R
        840a b x + 4620a b x + 10360a b x + 11970a b x + 7308a b x
--R
--R
             6 2 2
                      7
--R
        2058a b x + 120a b x - 15a
--R /
           9 6 8 10 5 7 11 4 6 12 3 5 13 2 4 14 3
--R
--R
        30a b x + 180a b x + 450a b x + 600a b x + 450a b x + 180a b x
--R
--R
          15 2
--R
        30a x
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 977
--S 978 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R (3)
                 88 77 266 355 444
--R
--R
            - 840b x - 5040a b x - 12600a b x - 16800a b x - 12600a b x
```

```
--R
             5 3 3 6 2 2
--R
--R
           - 5040a b x - 840a b x
--R
--R
         log(b x + a)
--R
              88 77 266 355 444
--R
--R
           840b x + 5040a b x + 12600a b x + 16800a b x + 12600a b x
--R
              5 3 3 6 2 2
--R
--R
          5040a b x + 840a b x
--R
--R
         log(x)
--R
--R
           77 266 355 444 533
--R
        840a b x + 4620a b x + 10360a b x + 11970a b x + 7308a b x
--R
--R
           6 2 2
                    7
--R
        2058a b x + 120a b x - 15a
--R /
         9 6 8 10 5 7 11 4 6 12 3 5 13 2 4 14 3
--R
--R
        30a b x + 180a b x + 450a b x + 600a b x + 450a b x + 180a b x
--R
--R
         15 2
--R
        30a x
--R
                                    Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 978
--S 979 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R (4) 0
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 979
--S 980 of 3330
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
--R
   (5) 0
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 980
)clear all
--S 981 of 3330
t0000:=1/(x^4*(a+b*x)^7)
--R
--R
```

```
--R
    (1)
--R
                                    1
--R.
     7 11 6 10 2 5 9 3 4 8 4 3 7 5 2 6 6 5 7 4
--R
--R bx + 7a bx + 21a bx + 35a bx + 35a bx + 21a bx + 7a bx + ax
--R
                                     Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 981
--S 982 of 3330
r0000:=(-1/3)/(a^7*x^3)+7/2*b/(a^8*x^2)-28*b^2/(a^9*x)-_
    1/6*b^3/(a^4*(a+b*x)^6)-4/5*b^3/(a^5*(a+b*x)^5)-_
    5/2*b^3/(a^6*(a+b*x)^4)-20/3*b^3/(a^7*(a+b*x)^3)-_
    35/2*b^3/(a^8*(a+b*x)^2)-56*b^3/(a^9*(a+b*x))-_
    84*b^3*log(x)/a^10+84*b^3*log(a+b*x)/a^10
--R
--R
--R
     (2)
--R
              9 9
                     88 277 366 455
--R
           2520b x + 15120a b x + 37800a b x + 50400a b x + 37800a b x
--R
--R
                5 4 4
                         6 3 3
           15120a b x + 2520a b x
--R
--R
--R
         log(b x + a)
--R
                     88 277 366 455
--R
--R
           - 2520b x - 15120a b x - 37800a b x - 50400a b x - 37800a b x
--R
--R
                 5 4 4
                         6 3 3
--R
          - 15120a b x - 2520a b x
--R
--R
         log(x)
--R
              88 277 366 455 544
--R
--R
        - 2520a b x - 13860a b x - 31080a b x - 35910a b x - 21924a b x
--R
--R
            6 3 3
                     7 2 2
                               8
--R
        - 6174a b x - 360a b x + 45a b x - 10a
--R /
--R
          10 6 9
                    11 5 8
                               12 4 7
                                         13 3 6 14 2 5
--R
        30a b x + 180a b x + 450a b x + 600a b x + 450a b x
--R
--R
          15 4 16 3
--R
        180a b x + 30a x
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 982
--S 983 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
```

```
--R
   (3)
--R
             9 9 8 8 2 7 7 3 6 6 4 5 5
--R
--R
           2520b x + 15120a b x + 37800a b x + 50400a b x + 37800a b x
--R
--R
               5 4 4
                       6 3 3
--R
          15120a b x + 2520a b x
--R
         log(b x + a)
--R
--R
--R
               9 9 8 8 2 7 7 3 6 6 4 5 5
--R
          - 2520b x - 15120a b x - 37800a b x - 50400a b x - 37800a b x
--R
--R
                5 4 4 6 3 3
--R
          - 15120a b x - 2520a b x
--R
--R
         log(x)
--R
             88 277 366 455 544
--R
--R
      - 2520a b x - 13860a b x - 31080a b x - 35910a b x - 21924a b x
--R
--R
          6 3 3 7 2 2
                              8 9
--R
       - 6174a b x - 360a b x + 45a b x - 10a
--R /
         10 6 9 11 5 8 12 4 7 13 3 6 14 2 5
--R
--R
      30a b x + 180a b x + 450a b x + 600a b x + 450a b x
--R
--R
         15 4 16 3
--R
       180a b x + 30a x
--R
                                   Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 983
--S 984 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R (4) 0
--R
                                           Type: Expression(Integer)
--E 984
--S 985 of 3330
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                           Type: Expression(Integer)
--E 985
)clear all
```

```
--S 986 of 3330
t0000:=x^12/(a+b*x)^10
--R
--R
--R (1)
--R
     12
--R
--R /
       10 10 9 9 2 8 8 3 7 7 4 6 6 5 5 5
--R
      b x + 10a b x + 45a b x + 120a b x + 210a b x + 252a b x
--R
--R
          6 4 4 7 3 3 8 2 2
                                      9
--R
        210a b x + 120a b x + 45a b x + 10a b x + a
--R
--R
                                     Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 986
--S 987 of 3330
r0000:=55*a^2*x/b^12-5*a*x^2/b^11+1/3*x^3/b^10-1/9*a^12/(b^13*(a+b*x)^9)+_
    3/2*a^11/(b^13*(a+b*x)^8)-66/7*a^10/(b^13*(a+b*x)^7)+_
    110/3*a^9/(b^13*(a+b*x)^6)-99*a^8/(b^13*(a+b*x)^5)+_
    198*a^7/(b^13*(a+b*x)^4)-308*a^6/(b^13*(a+b*x)^3)+_
    396*a^5/(b^13*(a+b*x)^2)-495*a^4/(b^13*(a+b*x))-220*a^3*log(a+b*x)/b^13
--R
--R
--R
     (2)
                  3 9 9 4 8 8 5 7 7 6 6 6 6
--R
--R
           - 27720a b x - 249480a b x - 997920a b x - 2328480a b x
--R
--R
                   7 5 5
                               8 4 4
                                        9 3 3
--R
           - 3492720a b x - 3492720a b x - 2328480a b x - 997920a b x
--R
                  11 12
--R
--R
           - 249480a b x - 27720a
--R
--R
         log(b x + a)
--R
          12 12 11 11 2 10 10 3 9 9
--R
                                                      488
--R
        42b x - 252a b x + 2772a b x + 43218a b x + 139482a b x
--R
--R
            5 7 7
                    6 6 6
                                     7 5 5
--R
        58968a b x - 638568a b x - 1831032a b x - 2529576a b x
--R
--R.
               9 3 3
                        10 2 2 11
        - 2074464a b x - 1031616a b x - 289089a b x - 35201a
--R
--R /
--R
           22 9
                      21 8
                               2 20 7
                                            3 19 6
                                                      4 18 5
--R
        126b x + 1134a b x + 4536a b x + 10584a b x + 15876a b x
--R
            5 17 4 6 16 3 7 15 2 8 14 9 13
--R
--R
        15876a b x + 10584a b x + 4536a b x + 1134a b x + 126a b
```

```
--R
                                           Type: Expression(Integer)
--E 987
--S 988 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
    (3)
                3 9 9 4 8 8 5 7 7 6 6 6 6
--R
--R
          - 27720a b x - 249480a b x - 997920a b x - 2328480a b x
--R
                                       9 3 3
                          8 4 4
--R
                  7 5 5
                                                   10 2 2
          - 3492720a b x - 3492720a b x - 2328480a b x - 997920a b x
--R
--R
--R
                11
                           12
--R
          - 249480a b x - 27720a
--R
--R
         log(b x + a)
--R
         --R
--R
       42b \times -252a \times +2772a \times +43218a \times +139482a \times x
--R
--R
           5 7 7 6 6 6 6 7 5 5
--R
      58968a b x - 638568a b x - 1831032a b x - 2529576a b x
--R
          9 3 3 10 2 2 11 12
--R
--R
       - 2074464a b x - 1031616a b x - 289089a b x - 35201a
--R /
--R
          22 9
               21 8 2 20 7 3 19 6
                                                   4 18 5
--R
      126b x + 1134a b x + 4536a b x + 10584a b x + 15876a b x
--R
           5 17 4 6 16 3 7 15 2 8 14 9 13
--R
--R
       15876a b x + 10584a b x + 4536a b x + 1134a b x + 126a b
--R
                                  Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 988
--S 989 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
   (4) 0
--R
                                           Type: Expression(Integer)
--E 989
--S 990 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                           Type: Expression(Integer)
```

```
--E 990
)clear all
--S 991 of 3330
t0000:=x^11/(a+b*x)^10
--R
--R
--R (1)
--R
     11
--R
--R /
        10 10 9 9 2 8 8 3 7 7 4 6 6 5 5 5
--R
      b x + 10a b x + 45a b x + 120a b x + 210a b x + 252a b x
--R
--R
--R
          6 4 4 7 3 3 8 2 2
                                      9
--R
        210a b x + 120a b x + 45a b x + 10a b x + a
--R
                                      Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 991
--S 992 of 3330
r0000:=-10*a*x/b^11+1/2*x^2/b^10+1/9*a^11/(b^12*(a+b*x)^9)-_
    11/8*a^10/(b^12*(a+b*x)^8)+55/7*a^9/(b^12*(a+b*x)^7)-_
    55/2*a^8/(b^12*(a+b*x)^6)+66*a^7/(b^12*(a+b*x)^5)-_
    231/2*a^6/(b^12*(a+b*x)^4)+154*a^5/(b^12*(a+b*x)^3)-_
    165*a^4/(b^12*(a+b*x)^2)+165*a^3/(b^12*(a+b*x))+55*a^2*log(a+b*x)/b^12
--R
--R
--R
    (2)
                2 9 9 3 8 8 4 7 7
--R
                                                       5 6 6
--R
           27720a b x + 249480a b x + 997920a b x + 2328480a b x
--R
                  6 5 5
--R
                               7 4 4
                                           8 3 3
--R
           3492720a b x + 3492720a b x + 2328480a b x + 997920a b x
--R
--R
                10
--R
           249480a b x + 27720a
--R
--R
          log(b x + a)
--R
--R
           11 11
                       10 10 2 9 9 3 8 8
        252b x - 2772a b x - 36288a b x - 77112a b x + 190512a b x
--R
--R
                           6 5 5
--R
              5 6 6
                                         7 4 4
                                                       8 3 3
--R
        1220688a b x + 2704212a b x + 3402756a b x + 2656584a b x
--R
--R
              9 2 2 10 11
--R
        1281096a b x + 351459a b x + 42131a
--R /
--R
           21 9 20 8
                                 2 19 7 3 18 6 4 17 5
```

```
--R
      504b x + 4536a b x + 18144a b x + 42336a b x + 63504a b x
--R
         5 16 4 6 15 3 7 14 2 8 13 9 12
--R
--R
       63504a b x + 42336a b x + 18144a b x + 4536a b x + 504a b
--R
                                          Type: Expression(Integer)
--E 992
--S 993 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R (3)
              299 388 477 566
--R
--R
          27720a b x + 249480a b x + 997920a b x + 2328480a b x
--R
--R
                6 5 5
                        7 4 4
                                    8 3 3
--R
          3492720a b x + 3492720a b x + 2328480a b x + 997920a b x
--R
--R
               10
                      11
--R
         249480a b x + 27720a
--R
--R
        log(b x + a)
--R
--R
         11 11 10 10 2 9 9 3 8 8 4 7 7
--R
       252b x - 2772a b x - 36288a b x - 77112a b x + 190512a b x
--R
         5 6 6 6 5 5 7 4 4
--R
--R
      1220688a b x + 2704212a b x + 3402756a b x + 2656584a b x
--R
             9 2 2 10 11
--R
--R
       1281096a b x + 351459a b x + 42131a
--R /
                              2 19 7 3 18 6 4 17 5
--R
                    20 8
--R
      504b x + 4536a b x + 18144a b x + 42336a b x + 63504a b x
--R
           5 16 4 6 15 3 7 14 2 8 13 9 12
--R
--R
       63504a b x + 42336a b x + 18144a b x + 4536a b x + 504a b
--R
                                  Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 993
--S 994 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R (4) 0
--R
                                          Type: Expression(Integer)
--E 994
--S 995 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
```

```
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--Е 995
)clear all
--S 996 of 3330
t0000:=x^10/(a+b*x)^10
--R
--R
   (1)
--R
--R
      10
--R
      x
--R /
--R
        10 10 9 9 2 8 8 3 7 7 4 6 6 5 5 5
--R
        b x + 10a b x + 45a b x + 120a b x + 210a b x + 252a b x
--R
--R
          6 4 4 7 3 3 8 2 2 9 10
--R
        210a b x + 120a b x + 45a b x + 10a b x + a
--R
                                      Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 996
--S 997 of 3330
r0000:=x/b^10-1/9*a^10/(b^11*(a+b*x)^9)+5/4*a^9/(b^11*(a+b*x)^8)-_
    45/7*a^8/(b^11*(a+b*x)^7)+20*a^7/(b^11*(a+b*x)^6)-_
    42*a^6/(b^11*(a+b*x)^5)+63*a^5/(b^11*(a+b*x)^4)-_
    70*a^4/(b^11*(a+b*x)^3)+60*a^3/(b^11*(a+b*x)^2)-_
    45*a^2/(b^11*(a+b*x))-10*a*log(a+b*x)/b^11
--R
--R
--R
    (2)
                   9 9 2 8 8 3 7 7 4 6 6
--R
--R
           - 2520a b x - 22680a b x - 90720a b x - 211680a b x
--R
--R
                  5 5 5
                          6 4 4
                                        7 3 3
--R
           - 317520a b x - 317520a b x - 211680a b x - 90720a b x
--R
--R
                  9
--R
           - 22680a b x - 2520a
--R
--R.
          log(b x + a)
--R
                      99 288 377 466
--R
          10 10
--R
        252b x + 2268a b x - 2268a b x - 54432a b x - 197568a b x
--R
--R
                        6 4 4
                                        7 3 3
                                                 8 2 2
      - 375732a b x - 439236a b x - 328104a b x - 153576a b x - 41229a b x
--R
--R
```

```
--R
       - 4861a
--R /
          20 9 19 8 2 18 7 3 17 6 4 16 5
--R
--R
       252b x + 2268a b x + 9072a b x + 21168a b x + 31752a b x
--R
           5 15 4 6 14 3 7 13 2 8 12 9 11
--R
--R
       31752a b x + 21168a b x + 9072a b x + 2268a b x + 252a b
--R
                                          Type: Expression(Integer)
--Е 997
--S 998 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R (3)
--R
                9 9 2 8 8 3 7 7 4 6 6
--R
          - 2520a b x - 22680a b x - 90720a b x - 211680a b x
--R
                5 5 5 6 4 4 7 3 3 8 2 2
--R
--R
          - 317520a b x - 317520a b x - 211680a b x - 90720a b x
--R
--R
--R
          - 22680a b x - 2520a
--R
--R
         log(b x + a)
--R
         10 10 9 9 2 8 8 3 7 7 4 6 6
--R
--R
       252b x + 2268a b x - 2268a b x - 54432a b x - 197568a b x
--R
          5 5 5 6 4 4 7 3 3 8 2 2 9
--R
--R
      - 375732a b x - 439236a b x - 328104a b x - 153576a b x - 41229a b x
--R
--R
--R
       - 4861a
--R /
                    19 8 2 18 7 3 17 6 4 16 5
--R
          20 9
--R
       252b x + 2268a b x + 9072a b x + 21168a b x + 31752a b x
--R
--R
           5 15 4 6 14 3
                                 7 13 2 8 12
--R
       31752a b x + 21168a b x + 9072a b x + 2268a b x + 252a b
--R
                                  Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 998
--S 999 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R (4) 0
--R
                                          Type: Expression(Integer)
```

```
--E 999
--S 1000 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 1000
)clear all
--S 1001 of 3330
t0000:=x^9/(a+b*x)^10
--R
--R
--R (1)
--R
      9
--R
--R /
--R
         10 10 9 9 2 8 8 3 7 7 4 6 6 5 5 5
--R
        b x + 10a b x + 45a b x + 120a b x + 210a b x + 252a b x
--R
--R
           6 4 4 7 3 3 8 2 2 9 10
--R
        210a b x + 120a b x + 45a b x + 10a b x + a
--R
                                       Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 1001
--S 1002 of 3330
r0000:=1/9*a^9/(b^10*(a+b*x)^9)-9/8*a^8/(b^10*(a+b*x)^8)+_
    36/7*a^7/(b^10*(a+b*x)^7)-14*a^6/(b^10*(a+b*x)^6)+_
    126/5*a^5/(b^10*(a+b*x)^5)-63/2*a^4/(b^10*(a+b*x)^4)+_
    28*a^3/(b^10*(a+b*x)^3)-18*a^2/(b^10*(a+b*x)^2)+_
    9*a/(b^10*(a+b*x))+log(a+b*x)/b^10
--R
--R
--R
     (2)
                           88 277 366
--R
                9 9
--R
            2520b x + 22680a b x + 90720a b x + 211680a b x + 317520a b x
--R
--R
                  5 4 4
                              6 3 3
                                       7 2 2
            317520a b x + 211680a b x + 90720a b x + 22680a b x + 2520a
--R
--R.
--R
          log(b x + a)
--R
--R
               8 8
                           2 7 7
                                        3 6 6
                                                    4 5 5
                                                                   5 4 4
--R
        22680a b x + 136080a b x + 388080a b x + 661500a b x + 725004a b x
--R
                          7 2 2 8
--R
               6 3 3
--R
        518616a b x + 235224a b x + 61641a b x + 7129a
```

```
--R /
       19 9 18 8 2 17 7 3 16 6 4 15 5
--R
--R
      2520b x + 22680a b x + 90720a b x + 211680a b x + 317520a b x
--R
            5 14 4 6 13 3 7 12 2 8 11
--R
                                                         9 10
--R
       317520a b x + 211680a b x + 90720a b x + 22680a b x + 2520a b
--R
                                         Type: Expression(Integer)
--Е 1002
--S 1003 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
    (3)
            9 9 8 8 2 7 7 3 6 6 4 5 5
--R
--R
          2520b x + 22680a b x + 90720a b x + 211680a b x + 317520a b x
--R
--R
              5 4 4 6 3 3 7 2 2
                                             8
--R
          317520a b x + 211680a b x + 90720a b x + 22680a b x + 2520a
--R
--R
         log(b x + a)
--R
--R
            88 277 366 455 544
--R
      22680a b x + 136080a b x + 388080a b x + 661500a b x + 725004a b x
--R
           6 3 3 7 2 2 8
--R
--R
       518616a b x + 235224a b x + 61641a b x + 7129a
--R /
--R
           19 9
               18 8 2 17 7 3 16 6 4 15 5
--R
       2520b x + 22680a b x + 90720a b x + 211680a b x + 317520a b x
--R
            5 14 4 6 13 3 7 12 2 8 11
--R
                                                         9 10
--R
       317520a b x + 211680a b x + 90720a b x + 22680a b x + 2520a b
--R
                                 Type: Union(Expression(Integer),...)
--Е 1003
--S 1004 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
   (4) 0
--R
                                         Type: Expression(Integer)
--E 1004
--S 1005 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                          Type: Expression(Integer)
```

```
--E 1005
)clear all
--S 1006 of 3330
t0000:=x^8/(a+b*x)^10
--R
--R
--R (1)
--R
--R
      x
--R /
        10 10 9 9 2 8 8 3 7 7 4 6 6 5 5 5
--R
      b x + 10a b x + 45a b x + 120a b x + 210a b x + 252a b x
--R
--R
--R
         6 4 4 7 3 3 8 2 2
                                    9
                                           10
--R
       210a b x + 120a b x + 45a b x + 10a b x + a
--R
                                   Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--Е 1006
--S 1007 of 3330
r0000:=1/9*x^9/(a*(a+b*x)^9)
--R
--R
--R
   (2)
    1 9
--R
--R
     - x
--R
--R /
--R
         9 9 2 8 8 3 7 7 4 6 6 5 5 5 6 4 4 7 3 3
--R
      a b x + 9a b x + 36a b x + 84a b x + 126a b x + 126a b x + 84a b x
--R
--R
         8 2 2 9
                       10
--R
       36a b x + 9a b x + a
--R
                            Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 1007
--S 1008 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
   (3)
--R.
          88 77 266 355 444 533
--R.
       - 9b x - 36a b x - 84a b x - 126a b x - 126a b x - 84a b x
--R
--R
          6 2 2
                   7
--R
       - 36a b x - 9a b x - a
--R /
        18 9 17 8 2 16 7 3 15 6 4 14 5 5 13 4
--R
--R
       9b x + 81a b x + 324a b x + 756a b x + 1134a b x + 1134a b x
```

```
--R
        6 12 3 7 11 2 8 10 9 9
--R
--R
        756a b x + 324a b x + 81a b x + 9a b
--R
                                     Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 1008
--S 1009 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
           1
    (4) - ----
--R
     9a b
         9
--R
--R
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 1009
--S 1010 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 1010
)clear all
--S 1011 of 3330
t0000:=x^7/(a+b*x)^10
--R
--R
--R (1)
--R
--R
--R /
       10 10 9 9 2 8 8 3 7 7 4 6 6 5 5 5
--R
--R
      b x + 10a b x + 45a b x + 120a b x + 210a b x + 252a b x
--R
          6 4 4 7 3 3 8 2 2
                                      9
--R
--R
        210a b x + 120a b x + 45a b x + 10a b x + a
--R
                                      Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 1011
--S 1012 of 3330
r0000:=1/9*x^8/(a*(a+b*x)^9)+1/72*x^8/(a^2*(a+b*x)^8)
--R
--R
--R (2)
--R 1 9 1 8
     -- b x + - a x
--R
```

```
72 8
--R
--R /
       299 388 477 566 655 744 833
--R
--R
      a b x + 9a b x + 36a b x + 84a b x + 126a b x + 126a b x + 84a b x
--R
--R
        9 2 2 10 11
--R
      36a b x + 9a b x + a
--R
                           Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 1012
--S 1013 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R (3)
--R
          77 66 255 344 433 522
--R
       - 36b x - 84a b x - 126a b x - 126a b x - 84a b x - 36a b x
--R
--R
         6
--R
      - 9a b x - a
--R /
--R
         17 9 16 8 2 15 7 3 14 6 4 13 5
--R
      72b x + 648a b x + 2592a b x + 6048a b x + 9072a b x
--R
--R
         5 12 4 6 11 3 7 10 2 8 9 9 8
--R
       9072a b x + 6048a b x + 2592a b x + 648a b x + 72a b
--R
                                  Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 1013
--S 1014 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
--R (4) - ----
         2 8
--R
--R
        72a b
--R
                                           Type: Expression(Integer)
--Е 1014
--S 1015 of 3330
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                           Type: Expression(Integer)
--E 1015
)clear all
```

```
--S 1016 of 3330
t0000:=x^6/(a+b*x)^10
--R
--R
--R (1)
--R
--R
--R /
        10 10 9 9 2 8 8 3 7 7 4 6 6 5 5 5
--R
--R
      b x + 10a b x + 45a b x + 120a b x + 210a b x + 252a b x
--R
                   7 3 3 8 2 2
                                      9
          6 4 4
--R
        210a b x + 120a b x + 45a b x + 10a b x + a
--R
                                     Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--R
--E 1016
--S 1017 of 3330
 r0000:=1/9*x^7/(a*(a+b*x)^9)+1/36*x^7/(a^2*(a+b*x)^8)+1/252*x^7/(a^3*(a+b*x)^7) 
--R.
--R
--R
   (2)
      1 2 9 1 8 1 2 7
--R
--R
      --- b x + -- a b x + - a x
--R
      252
               28
--R /
       3 9 9 4 8 8 5 7 7 6 6 6 6 7 5 5 8 4 4 9 3 3
--R
--R
       a b x + 9a b x + 36a b x + 84a b x + 126a b x + 126a b x + 84a b x
--R
--R
          10 2 2 11
                        12
--R
        36a bx + 9a bx + a
--R
                            Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 1017
--S 1018 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
   (3)
         6 6
                 5 5 2 4 4
--R
                                    3 3 3
                                             4 2 2
                                                      5
--R
      - 84b x - 126a b x - 126a b x - 84a b x - 36a b x - 9a b x - a
--R /
--R
          16 9
                     15 8 2 14 7
                                            3 13 6
                                                        4 12 5
--R.
        252b x + 2268a b x + 9072a b x + 21168a b x + 31752a b x
--R
--R
           5 11 4
                   6 10 3 7 9 2 8 8
                                                         9 7
--R
        31752a b x + 21168a b x + 9072a b x + 2268a b x + 252a b
--R
                                    Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 1018
--S 1019 of 3330
```

```
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
           1
--R (4) - -----
         3 7
--R
--R
         252a b
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--E 1019
--S 1020 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--E 1020
)clear all
--S 1021 of 3330
t0000:=x^5/(a+b*x)^10
--R
--R
--R (1)
   ,
5
--R
--R
--R /
--R
       10 10 9 9 2 8 8 3 7 7 4 6 6 5 5 5
--R
      b x + 10a b x + 45a b x + 120a b x + 210a b x + 252a b x
--R
         6 4 4 7 3 3 8 2 2 9 10
--R
--R
        210a b x + 120a b x + 45a b x + 10a b x + a
--R
                                    Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 1021
--S 1022 of 3330
r0000:=1/9*x^6/(a*(a+b*x)^9)+1/24*x^6/(a^2*(a+b*x)^8)+_
    1/84*x^6/(a^3*(a+b*x)^7)+1/504*x^6/(a^4*(a+b*x)^6)
--R
--R
--R
    (2)
--R
     1 3 9 1 2 8 1 2 7 1 3 6
--R
      --- b x + -- a b x + -- a b x + - a x
--R
      504 56
                       14
--R /
       499 588 677 766 855 944
--R
--R
      a b x + 9a b x + 36a b x + 84a b x + 126a b x + 126a b x
--R
--R
       10 3 3 11 2 2 12 13
```

```
--R
       84a b x + 36a b x + 9a b x + a
--R
                           Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 1022
--S 1023 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
   (3)
         5 5 4 4 2 3 3
--R
                                  3 2 2 4
--R
      - 126b x - 126a b x - 84a b x - 36a b x - 9a b x - a
--R /
          15 9 14 8 2 13 7 3 12 6 4 11 5
--R
--R
       504b x + 4536a b x + 18144a b x + 42336a b x + 63504a b x
--R
--R
           5 10 4 6 9 3
                                  782 87
--R
       --R
                                  Type: Union(Expression(Integer),...)
--Е 1023
--S 1024 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
          1
    (4) - -----
--R
          4 6
--R
--R
          504a b
--R
                                          Type: Expression(Integer)
--E 1024
--S 1025 of 3330
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
   (5) 0
--R
--R
                                          Type: Expression(Integer)
--E 1025
)clear all
--S 1026 of 3330
t0000:=x^4/(a+b*x)^10
--R
--R
--R
   (1)
--R
--R
    x
--R /
   10 10
             99 288 377 466 555
--R
```

```
--R
      b x + 10a b x + 45a b x + 120a b x + 210a b x + 252a b x
--R
       6 4 4 7 3 3 8 2 2 9 10
--R
--R
        210a b x + 120a b x + 45a b x + 10a b x + a
--R
                                   Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 1026
--S 1027 of 3330
r0000:=-1/9*a^4/(b^5*(a+b*x)^9)+1/2*a^3/(b^5*(a+b*x)^8)-
    6/7*a^2/(b^5*(a+b*x)^7)+2/3*a/(b^5*(a+b*x)^6)+(-1/5)/(b^5*(a+b*x)^5)
--R
--R
   (2)
--R
      1 4 4 2 3 3 2 2 2 2 1 3
--R
      --bx---abx----abx----a
--R
--R
                                  70
              15
                        35
--R /
--R.
       14 9 13 8 2 12 7 3 11 6 4 10 5 5 9 4
--R
      b x + 9a b x + 36a b x + 84a b x + 126a b x + 126a b x
--R
--R
        683 772 86 95
        84a b x + 36a b x + 9a b x + a b
--R
--R
                           Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 1027
--S 1028 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R (3)
--R
         4 4 3 3 2 2 2 3 4
--R
     - 126b x - 84a b x - 36a b x - 9a b x - a
--R /
          14 9 13 8 2 12 7 3 11 6 4 10 5
--R
       630b x + 5670a b x + 22680a b x + 52920a b x + 79380a b x
--R
--R
--R
           5 9 4 6 8 3
                                 772 86
--R
       79380a b x + 52920a b x + 22680a b x + 5670a b x + 630a b
--R
                                   Type: Union(Expression(Integer),...)
--Е 1028
--S 1029 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R (4) 0
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--E 1029
--S 1030 of 3330
```

```
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
--R
   (5) 0
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--Е 1030
)clear all
--S 1031 of 3330
t0000:=x^3/(a+b*x)^10
--R
--R
--R
   (1)
--R
--R
     x
--R /
--R
       10 10 9 9 2 8 8 3 7 7 4 6 6 5 5 5
--R
      b x + 10a b x + 45a b x + 120a b x + 210a b x + 252a b x
--R
--R
          6 4 4 7 3 3 8 2 2
--R
        210a b x + 120a b x + 45a b x + 10a b x + a
--R
                                     Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 1031
--S 1032 of 3330
r0000:=1/9*a^3/(b^4*(a+b*x)^9)-3/8*a^2/(b^4*(a+b*x)^8)+_
    3/7*a/(b^4*(a+b*x)^7)+(-1/6)/(b^4*(a+b*x)^6)
--R
--R
--R
    (2)
     1 3 3 1 2 2 1 2 1 3
--R
--R
      --bx---abx----a
--R
              14
                       56
--R /
       13 9 12 8 2 11 7 3 10 6 4 9 5 5 8 4
--R
--R
      b x + 9a b x + 36a b x + 84a b x + 126a b x + 126a b x
--R
         673 762 85
--R
                                9 4
--R
        84a b x + 36a b x + 9a b x + a b
--R
                            Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 1032
--S 1033 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
   (3)
         3 3 2 2 2
--R
--R
     - 84b x - 36a b x - 9a b x - a
```

```
--R /
       13 9 12 8 2 11 7 3 10 6 4 9 5
--R
--R
      504b x + 4536a b x + 18144a b x + 42336a b x + 63504a b x
--R
            584 673 762 85 94
--R
--R
        63504a b x + 42336a b x + 18144a b x + 4536a b x + 504a b
--R
                                   Type: Union(Expression(Integer),...)
--Е 1033
--S 1034 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
    (4) 0
--R
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--Е 1034
--S 1035 of 3330
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--E 1035
)clear all
--S 1036 of 3330
t0000:=x^2/(a+b*x)^10
--R
--R
--R (1)
--R 2
--R
--R /
       10 10 9 9 2 8 8 3 7 7 4 6 6 5 5 5
--R
--R
      b x + 10a b x + 45a b x + 120a b x + 210a b x + 252a b x
--R
         6 4 4 7 3 3 8 2 2
                                     9
--R
--R
        210a b x + 120a b x + 45a b x + 10a b x + a
--R
                                    Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 1036
--S 1037 of 3330
 r0000:=-1/9*a^2/(b^3*(a+b*x)^9)+1/4*a/(b^3*(a+b*x)^8)+(-1/7)/(b^3*(a+b*x)^7) 
--R
--R
--R (2)
--R 1 2 2 1 1 2
     --bx---abx----a
--R
```

```
7 28 252
--R
--R /
       12 9 11 8 2 10 7 3 9 6 4 8 5 5 7 4
--R
--R
       b x + 9a b x + 36a b x + 84a b x + 126a b x + 126a b x
--R
          663 752 84 93
--R
--R
        84a b x + 36a b x + 9a b x + a b
--R
                             Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 1037
--S 1038 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
    (3)
--R
         2 2
--R
      - 36b x - 9a b x - a
--R /
          12 9 11 8 2 10 7 3 9 6 4 8 5
--R
--R
      252b x + 2268a b x + 9072a b x + 21168a b x + 31752a b x
--R
--R
             5 7 4 6 6 3 7 5 2
                                             8 4
        31752a b x + 21168a b x + 9072a b x + 2268a b x + 252a b
--R
--R
                                    Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 1038
--S 1039 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
   (4) 0
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--Е 1039
--S 1040 of 3330
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 1040
)clear all
--S 1041 of 3330
t0000:=x/(a+b*x)^10
--R
--R
--R (1)
--R
     x
```

```
--R /
       10 10 9 9 2 8 8 3 7 7 4 6 6 5 5 5
--R
    10 10 99 200 5...
b x + 10a b x + 45a b x + 120a b x + 210a b x + 252a b x
--R
--R
         6 4 4 7 3 3 8 2 2 9 10
--R
--R
        210a b x + 120a b x + 45a b x + 10a b x + a
--R
                                    Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 1041
--S 1042 of 3330
r0000:=1/9*a/(b^2*(a+b*x)^9)+(-1/8)/(b^2*(a+b*x)^8)
--R
--R
--R
    (2)
--R
     1
              1
--R
      - - b x - -- a
--R
      8 72
--R /
       11 9 10 8 2 9 7 3 8 6 4 7 5 5 6 4 6 5 3
--R
--R
      b x + 9ab x + 36abx + 84abx + 126abx + 126abx + 84abx
--R
        7 4 2 8 3 9 2
--R
--R
        36a b x + 9a b x + a b
--R
                            Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--Е 1042
--S 1043 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R (3)
--R - 9b x - a
--R /
         11 9 10 8 2 9 7 3 8 6 4 7 5 5 6 4
--R
--R
      72b x + 648a b x + 2592a b x + 6048a b x + 9072a b x + 9072a b x
--R
--R
          653 742 83
                                      9 2
--R
        6048a b x + 2592a b x + 648a b x + 72a b
--R
                                   Type: Union(Expression(Integer),...)
--Е 1043
--S 1044 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R (4) 0
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--E 1044
--S 1045 of 3330
```

```
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--Е 1045
)clear all
--S 1046 of 3330
t0000:=1/(a+b*x)^10
--R
--R
--R
    (1)
--R
--R /
--R
         10 10 9 9 2 8 8 3 7 7 4 6 6 5 5 5
--R
        b \times + 10a b \times + 45a b \times + 120a b \times + 210a b \times + 252a b \times
--R
          6 4 4 7 3 3 8 2 2 9 10
--R
--R
        210a b x + 120a b x + 45a b x + 10a b x + a
--R
                                       Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 1046
--S 1047 of 3330
r0000:=(-1/9)/(b*(a+b*x)^9)
--R
--R
--R
    (2)
--R -
--R
         1
--R
--R
--R
           10 9 9 8 2 8 7 3 7 6 4 6 5 5 5 4
--R
         b x + 9a b x + 36a b x + 84a b x + 126a b x + 126a b x
--R
--R
--R
            643 732 82 9
--R
          84a b x + 36a b x + 9a b x + a b
--R
                              Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 1047
--S 1048 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R (3)
--R -
--R 1
--R /
```

```
10 9 9 8 2 8 7 3 7 6 4 6 5 5 5 4
--R
--R
           9b x + 81a b x + 324a b x + 756a b x + 1134a b x + 1134a b x
--R
--R
               6 4 3
                        7 3 2
                                   8 2
                                            9
--R
           756a b x + 324a b x + 81a b x + 9a b
--R
                                        Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 1048
--S 1049 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
    (4) 0
--R
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--E 1049
--S 1050 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--E 1050
)clear all
--S 1051 of 3330
t0000:=1/(x*(a+b*x)^10)
--R
--R
--R
    (1)
--R
     1
--R /
         10 11 9 10 2 8 9 3 7 8 4 6 7 5 5 6
--R
--R
        b \times + 10a b \times + 45a b \times + 120a b \times + 210a b \times + 252a b \times
--R
--R
           6 4 5
                     7 3 4 8 2 3
                                          9 2 10
        210a b x + 120a b x + 45a b x + 10a b x + a x
--R
--R
                                         Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 1051
--S 1052 of 3330
r0000:=1/9/(a*(a+b*x)^9)+1/8/(a^2*(a+b*x)^8)+1/7/(a^3*(a+b*x)^7)+_
    1/6/(a^4*(a+b*x)^6)+1/5/(a^5*(a+b*x)^5)+1/4/(a^6*(a+b*x)^4)+_
    1/3/(a^7*(a+b*x)^3)+1/2/(a^8*(a+b*x)^2)+1/(a^9*(a+b*x))+_
    log(x)/a^10-log(a+b*x)/a^10
--R
--R
--R
     (2)
--R
                   9 9
                                8 8
                                          2 7 7 3 6 6 4 5 5
```

```
--R
          - 2520b x - 22680a b x - 90720a b x - 211680a b x - 317520a b x
--R
--R
                  5 4 4 6 3 3 7 2 2 8
--R
           - 317520a b x - 211680a b x - 90720a b x - 22680a b x - 2520a
--R
--R
         log(b x + a)
--R
                        8 8 2 7 7
                                              3 6 6
--R
          2520b x + 22680a b x + 90720a b x + 211680a b x + 317520a b x
--R
--R
--R
                5 4 4 6 3 3 7 2 2
          317520a b x + 211680a b x + 90720a b x + 22680a b x + 2520a
--R
--R
--R
         log(x)
--R
--R
            8 8
                     277 366
                                         455 544
--R
       2520a b x + 21420a b x + 80220a b x + 173250a b x + 236754a b x
--R
                    7 2 2
--R
            6 3 3
                                  8
--R
        210756a b x + 120564a b x + 41481a b x + 7129a
--R /
           10 9 9 11 8 8 12 7 7 13 6 6 14 5 5
--R
--R
       2520a b x + 22680a b x + 90720a b x + 211680a b x + 317520a b x
--R
             15 4 4 16 3 3 17 2 2
                                             18
--R
       317520a b x + 211680a b x + 90720a b x + 22680a b x + 2520a
--R
--R
                                           Type: Expression(Integer)
--E 1052
--S 1053 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R (3)
                          8 8
--R
                9 9
                                    277
                                                3 6 6
--R
          - 2520b x - 22680a b x - 90720a b x - 211680a b x - 317520a b x
--R
--R
                         6 3 3 7 2 2
          - 317520a b x - 211680a b x - 90720a b x - 22680a b x - 2520a
--R
--R
--R
         log(b x + a)
--R
--R
              9 9
                        8 8 2 7 7
                                              3 6 6
--R
           2520b x + 22680a b x + 90720a b x + 211680a b x + 317520a b x
--R
--R
                5 4 4
                          6 3 3
                                   7 2 2
                                               8
--R
           317520a b x + 211680a b x + 90720a b x + 22680a b x + 2520a
--R
--R
         log(x)
--R
```

```
88 277 366 455 544
--R
      2520a b x + 21420a b x + 80220a b x + 173250a b x + 236754a b x
--R
--R
--R
              6 3 3
                          7 2 2
                                     8
--R
        210756a b x + 120564a b x + 41481a b x + 7129a
--R /
            10 9 9 11 8 8 12 7 7 13 6 6 14 5 5
--R
--R
       2520a b x + 22680a b x + 90720a b x + 211680a b x + 317520a b x
--R
--R
             15 4 4
                          16 3 3
                                      17 2 2
                                                   18
--R
        317520a b x + 211680a b x + 90720a b x + 22680a b x + 2520a
--R
                                    Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 1053
--S 1054 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R (4) 0
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 1054
--S 1055 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
    (5) 0
--R
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 1055
)clear all
--S 1056 of 3330
t0000:=1/(x^2*(a+b*x)^10)
--R
--R
--R (1)
--R
     1
--R /
        10 12 9 11 2 8 10 3 7 9 4 6 8 5 5 7
--R
--R
        b x + 10a b x + 45a b x + 120a b x + 210a b x + 252a b x
--R
--R
          646 735 824
                                      9 3 10 2
--R
        210a b x + 120a b x + 45a b x + 10a b x + a x
--R
                                     Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 1056
--S 1057 of 3330
r0000:=(-1)/(a^10*x)-1/9*b/(a^2*(a+b*x)^9)-1/4*b/(a^3*(a+b*x)^8)-_
    3/7*b/(a^4*(a+b*x)^7)-2/3*b/(a^5*(a+b*x)^6)-b/(a^6*(a+b*x)^5)-
```

```
3/2*b/(a^7*(a+b*x)^4)-7/3*b/(a^8*(a+b*x)^3)-4*b/(a^9*(a+b*x)^2)-_
    9*b/(a^10*(a+b*x))-10*b*log(x)/a^11+10*b*log(a+b*x)/a^11
--R
--R
--R (2)
              10 10
                          99 288 377
--R
--R
          2520b x + 22680a b x + 90720a b x + 211680a b x + 317520a b x
--R
                5 5 5 6 4 4 7 3 3 8 2 2
--R
          317520a b x + 211680a b x + 90720a b x + 22680a b x + 2520a b x
--R
--R
         log(b x + a)
--R
--R
                           99 288
--R
               10 10
          - 2520b x - 22680a b x - 90720a b x - 211680a b x
--R
--R
                        5 5 5
--R
                 4 6 6
                                     6 4 4
--R
          - 317520a b x - 317520a b x - 211680a b x - 90720a b x
--R
--R
                8 2 2
--R
           - 22680a b x - 2520a b x
--R
--R
         log(x)
--R
             9 9 2 8 8 3 7 7 4 6 6 5 5 5
--R
       - 2520a b x - 21420a b x - 80220a b x - 173250a b x - 236754a b x
--R
--R
               6 4 4 7 3 3 8 2 2 9 10
--R
--R
        - 210756a b x - 120564a b x - 41481a b x - 7129a b x - 252a
--R /
          11 9 10 12 8 9 13 7 8
                                            14 6 7 15 5 6
--R
--R
       252a b x + 2268a b x + 9072a b x + 21168a b x + 31752a b x
--R
           16 4 5 17 3 4 18 2 3 19 2
--R
--R
       31752a b x + 21168a b x + 9072a b x + 2268a b x + 252a x
--R
                                           Type: Expression(Integer)
--E 1057
--S 1058 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R (3)
--R
             10 10
                          9 9 2 8 8
                                               3 7 7
          2520b x + 22680a b x + 90720a b x + 211680a b x + 317520a b x
--R
--R
                5 5 5 6 4 4 7 3 3 8 2 2
--R
           317520a b x + 211680a b x + 90720a b x + 22680a b x + 2520a b x
--R
--R
--R
         log(b x + a)
```

```
--R
            10 10 9 9 2 8 8
                                            3 7 7
--R
--R
          - 2520b x - 22680a b x - 90720a b x - 211680a b x
--R
                 4 6 6 5 5 5 6 4 4 7 3 3
--R
--R
          - 317520a b x - 317520a b x - 211680a b x - 90720a b x
--R
--R
                8 2 2
         - 22680a b x - 2520a b x
--R
--R
--R
        log(x)
--R
              9 9 2 8 8 3 7 7 4 6 6 5 5 5
--R
--R
      - 2520a b x - 21420a b x - 80220a b x - 173250a b x - 236754a b x
--R
--R
             6 4 4
                      7 3 3 8 2 2
                                              9
       - 210756a b x - 120564a b x - 41481a b x - 7129a b x - 252a
--R
--R /
--R
          14 6 7
                                                     15 5 6
--R
       252a b x + 2268a b x + 9072a b x + 21168a b x + 31752a b x
--R
            16 4 5 17 3 4 18 2 3 19 2
--R
       31752a b x + 21168a b x + 9072a b x + 2268a b x + 252a x
--R
--R
                                  Type: Union(Expression(Integer),...)
--Е 1058
--S 1059 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R (4) 0
--R
                                           Type: Expression(Integer)
--E 1059
--S 1060 of 3330
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                           Type: Expression(Integer)
--E 1060
)clear all
--S 1061 of 3330
t0000:=1/(x^3*(a+b*x)^10)
--R
--R
--R (1)
--R 1
```

```
--R /
       10 13 9 12 2 8 11 3 7 10 4 6 9 5 5 8
--R
--R
      b x + 10a b x + 45a b x + 120a b x + 210a b x + 252a b x
--R
         647 736 825 94 103
--R
--R
       210a b x + 120a b x + 45a b x + 10a b x + a x
--R
                                  Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 1061
--S 1062 of 3330
r0000:=(-1/2)/(a^10*x^2)+10*b/(a^11*x)+1/9*b^2/(a^3*(a+b*x)^9)+_
   3/8*b^2/(a^4*(a+b*x)^8)+6/7*b^2/(a^5*(a+b*x)^7)+_
   5/3*b^2/(a^6*(a+b*x)^6)+3*b^2/(a^7*(a+b*x)^5)+_
   21/4*b^2/(a^8*(a+b*x)^4)+28/3*b^2/(a^9*(a+b*x)^3)+_
   18*b^2/(a^10*(a+b*x)^2)+45*b^2/(a^11*(a+b*x))+_
   55*b^2*log(x)/a^12-55*b^2*log(a+b*x)/a^12
--R
--R
--R (2)
                        10 10 2 9 9
--R
--R
          --R
--R
                  477
                              566
                                          6 5 5
--R
          - 3492720a b x - 3492720a b x - 2328480a b x - 997920a b x
--R
                 8 3 3 9 2 2
--R
--R
          - 249480a b x - 27720a b x
--R
--R
         log(b x + a)
--R
               11 11 10 10 2 9 9 3 8 8
--R
--R
          27720b x + 249480a b x + 997920a b x + 2328480a b x
--R
                 477 566 655 744
--R
--R
          3492720a b x + 3492720a b x + 2328480a b x + 997920a b x
--R
--R
               8 3 3
                       9 2 2
--R
          249480a b x + 27720a b x
--R
--R
         log(x)
--R
--R
             10 10 2 9 9 3 8 8
                                                477
--R
       27720a b x + 235620a b x + 882420a b x + 1905750a b x
--R
--R
             5 6 6
                     6 5 5
                                     7 4 4
                                              8 3 3
--R
       2604294a b x + 2318316a b x + 1326204a b x + 456291a b x
--R
--R
           9 2 2
                 10
       78419a b x + 2772a b x - 252a
--R
--R /
```

```
--R
--R
     504a b x + 4536a b x + 18144a b x + 42336a b x + 63504a b x
--R
--R
          17 4 6 18 3 5
                              19 2 4
                                       20 3 21 2
--R
      63504a b x + 42336a b x + 18144a b x + 4536a b x + 504a x
--R
                                     Type: Expression(Integer)
--E 1062
--S 1063 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R (3)
--R
              11 11
                     10 10 2 9 9
         --R
--R
                4 7 7
                          5 6 6
--R
                                     6 5 5
--R
         - 3492720a b x - 3492720a b x - 2328480a b x - 997920a b x
--R
                    9 2 2
--R
              8 3 3
--R
         - 249480a b x - 27720a b x
--R
--R
        log(b x + a)
--R
                  10 10 2 9 9 3 8 8
--R
         27720b x + 249480a b x + 997920a b x + 2328480a b x
--R
--R
              477 566 655 744
--R
--R
         3492720a b x + 3492720a b x + 2328480a b x + 997920a b x
--R
              8 3 3 9 2 2
--R
--R
        249480a b x + 27720a b x
--R
--R
       log(x)
--R
           10 10 2 9 9 3 8 8 4 7 7
--R
--R
      27720a b x + 235620a b x + 882420a b x + 1905750a b x
--R
--R
                                 7 4 4
           5 6 6 6 5 5
--R
      2604294a b x + 2318316a b x + 1326204a b x + 456291a b x
--R
--R
         9 2 2 10
                         11
--R
      78419a b x + 2772a b x - 252a
--R /
        --R
--R
      504a b x + 4536a b x + 18144a b x + 42336a b x + 63504a b x
--R
                 18 3 5
                              19 2 4
--R
                                        20 3
      63504a b x + 42336a b x + 18144a b x + 4536a b x + 504a x
--R
--R
                              Type: Union(Expression(Integer),...)
```

```
--E 1063
--S 1064 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
    (4) 0
--R
                                                      Type: Expression(Integer)
--E 1064
--S 1065 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
     (5) 0
--R
                                                      Type: Expression(Integer)
--E 1065
)clear all
--S 1066 of 3330
t0000:=1/(x^4*(a+b*x)^10)
--R
--R
--R
     (1)
--R
--R /
--R
          10 14 9 13 2 8 12 3 7 11 4 6 10 5 5 9
--R
          b \quad x \quad + \ 10a \ b \ x \quad + \ 45a \ b \ x \quad + \ 120a \ b \ x \quad + \ 210a \ b \ x \quad + \ 252a \ b \ x 
--R
                       7 3 7
--R
             6 4 8
                                  8 2 6
                                             9 5 10 4
--R
         210a b x + 120a b x + 45a b x + 10a b x + a x
--R
                                            Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--Е 1066
--S 1067 of 3330
r0000:=(-1/3)/(a^10*x^3)+5*b/(a^11*x^2)-55*b^2/(a^12*x)-_
     1/9*b^3/(a^4*(a+b*x)^9)-1/2*b^3/(a^5*(a+b*x)^8)-_
     10/7*b^3/(a^6*(a+b*x)^7)-10/3*b^3/(a^7*(a+b*x)^6)-_
     7*b^3/(a^8*(a+b*x)^5)-14*b^3/(a^9*(a+b*x)^4)-_
     28*b^3/(a^10*(a+b*x)^3)-60*b^3/(a^11*(a+b*x)^2)-_
     165*b^3/(a^12*(a+b*x))-220*b^3*log(x)/a^13+220*b^3*log(a+b*x)/a^13
--R.
--R
--R
     (2)
--R
                   12 12
                                    11 11
                                                   2 10 10
                                                                     3 9 9
--R
             27720b x + 249480a b x + 997920a b x + 2328480a b x
--R
                                    5 7 7
                                                   6 6 6
--R
                     4 8 8
--R
             3492720a b x + 3492720a b x + 2328480a b x + 997920a b x
```

```
--R
            8 4 4 9 3 3
--R
--R
         249480a b x + 27720a b x
--R
--R
        log(b x + a)
--R
                12 12 11 11 2 10 10 3 9 9
--R
--R
          - 27720b x - 249480a b x - 997920a b x - 2328480a b x
--R
                                         6 6 6
--R
                 488
                             5 7 7
--R
          - 3492720a b x - 3492720a b x - 2328480a b x - 997920a b x
--R
                 8 4 4 9 3 3
--R
         - 249480a b x - 27720a b x
--R
--R
--R
        log(x)
--R
--R
              11 11 2 10 10 3 9 9
--R
      - 27720a b x - 235620a b x - 882420a b x - 1905750a b x
--R
--R
              5 7 7
                          6 6 6
                                       7 5 5
--R
       - 2604294a b x - 2318316a b x - 1326204a b x - 456291a b x
--R
--R
            9 3 3 10 2 2 11 12
--R
       - 78419a b x - 2772a b x + 252a b x - 42a
--R /
                                        16 6 9 17 5 8
--R
          13 9 12 14 8 11 15 7 10
--R
       126a b x + 1134a b x + 4536a b x + 10584a b x + 15876a b x
--R
--R
           18 4 7 19 3 6 20 2 5 21 4 22 3
--R
       15876a b x + 10584a b x + 4536a b x + 1134a b x + 126a x
--R
                                          Type: Expression(Integer)
--Е 1067
--S 1068 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R (3)
--R
              12 12 11 11 2 10 10
--R
          27720b x + 249480a b x + 997920a b x + 2328480a b x
--R
--R.
               488
                       5 7 7 6 6 6 7 5 5
--R
          3492720a b x + 3492720a b x + 2328480a b x + 997920a b x
--R
--R
               8 4 4
                         9 3 3
--R
          249480a b x + 27720a b x
--R
         log(b x + a)
--R
--R
```

```
12 12 11 11 2 10 10 3 9 9
--R
--R
          --R
                                     6 6 6
--R
                 4 8 8
                             5 7 7
--R
          - 3492720a b x - 3492720a b x - 2328480a b x - 997920a b x
--R
                 8 4 4 9 3 3
--R
--R
         - 249480a b x - 27720a b x
--R
--R
        log(x)
--R
--R
              11 11 2 10 10 3 9 9
--R
       - 27720a b x - 235620a b x - 882420a b x - 1905750a b x
--R
--R
              5 7 7
                      6 6 6
                                  7 5 5
--R
       - 2604294a b x - 2318316a b x - 1326204a b x - 456291a b x
--R
--R
            9 3 3 10 2 2
                               11 12
--R
       - 78419a b x - 2772a b x + 252a b x - 42a
--R /
--R
         13 9 12 14 8 11 15 7 10 16 6 9 17 5 8
--R
       126a b x + 1134a b x + 4536a b x + 10584a b x + 15876a b x
--R
--R
           18 4 7 19 3 6 20 2 5 21 4
--R
       15876a b x + 10584a b x + 4536a b x + 1134a b x + 126a x
--R
                                 Type: Union(Expression(Integer),...)
--Е 1068
--S 1069 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R (4) 0
--R
                                         Type: Expression(Integer)
--E 1069
--S 1070 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                         Type: Expression(Integer)
--E 1070
)clear all
--S 1071 of 3330
t0000 := (a+b*x)^12/x^10
--R
--R
```

```
--R
   --R
--R
       b x + 12a b x + 66a b x + 220a b x + 495a b x + 792a b x
--R
      6 6 6 7 5 5 8 4 4 9 3 3 10 2 2 11 12
--R
--R
     924a b x + 792a b x + 495a b x + 220a b x + 66a b x + 12a b x + a
--R /
--R
--R
     X
--R
                                  Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 1071
--S 1072 of 3330
r0000:=-1/9*a^12/x^9-3/2*a^11*b/x^8-66/7*a^10*b^2/x^7-_
   110/3*a^9*b^3/x^6-99*a^8*b^4/x^5-198*a^7*b^5/x^4-_
   308*a^6*b^6/x^3-396*a^5*b^7/x^2-495*a^4*b^8/x+66*a^2*b^10*x+_
   6*a*b^11*x^2+1/3*b^12*x^3+220*a^3*b^9*log(x)
--R.
--R
--R (2)
--R
          3 9 9
                       12 12 11 11 2 10 10 4 8 8
      27720a b x log(x) + 42b x + 756a b x + 8316a b x - 62370a b x
--R
--R
--R
             577 666 755 844 933
--R
     - 49896a b x - 38808a b x - 24948a b x - 12474a b x - 4620a b x
--R
--R
            10 2 2
                    11 12
--R
       - 1188a b x - 189a b x - 14a
--R /
--R
        9
--R
     126x
--R
                                         Type: Expression(Integer)
--E 1072
--S 1073 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
   (3)
--R
           3 9 9 12 12 11 11 2 10 10 4 8 8
--R
       27720a b x log(x) + 42b x + 756a b x + 8316a b x - 62370a b x
--R
--R
             577 666 755 844 933
--R.
      - 49896a b x - 38808a b x - 24948a b x - 12474a b x - 4620a b x
--R
--R
            10 2 2
                     11
                             12
--R
      - 1188a b x - 189a b x - 14a
--R /
--R
       9
--R
     126x
```

```
--R
                                                                                                                 Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 1073
--S 1074 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
            (4) 0
--R
                                                                                                                                             Type: Expression(Integer)
--Е 1074
--S 1075 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
            (5) 0
--R.
                                                                                                                                             Type: Expression(Integer)
--Е 1075
)clear all
--S 1076 of 3330
t0000:=(a+b*x)^11/x^10
--R
--R
            (1)
--R
                          --R
--R
                        b x + 11a b x + 55a b x + 165a b x + 330a b x + 462a b x
--R
                              6 5 5 7 4 4 8 3 3 9 2 2 10 11
--R
--R
                       462a b x + 330a b x + 165a b x + 55a b x + 11a b x + a
--R /
--R
                   10
--R
                    х
--R
                                                                                                                   Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 1076
--S 1077 of 3330
 r0000:=-1/9*a^11/x^9-11/8*a^10*b/x^8-55/7*a^9*b^2/x^7-55/2*a^8*b^3/x^6-\_10000:=-1/9*a^11/x^9-11/8*a^10*b/x^8-55/7*a^9*b^2/x^7-55/2*a^8*b^3/x^6-\_10000:=-1/9*a^11/x^9-11/8*a^10*b/x^8-55/7*a^9*b^2/x^7-55/2*a^8*b^3/x^6-\_10000:=-1/9*a^11/x^9-11/8*a^10*b/x^8-55/7*a^9*b^2/x^7-55/2*a^8*b^3/x^6-\_10000:=-1/9*a^11/x^9-11/8*a^10*b/x^8-55/7*a^9*b^2/x^7-55/2*a^8*b^3/x^6-\_10000:=-1/9*a^11/x^9-11/8*a^10*b/x^8-55/7*a^9*b^2/x^7-55/2*a^8*b^3/x^6-\_10000:=-1/9*a^11/x^9-11/8*a^10*b/x^8-55/7*a^9*b^2/x^7-55/2*a^8*b^3/x^6-\_10000:=-1/9*a^11/x^9-11/8*a^10*b/x^8-55/7*a^9*b^2/x^7-55/2*a^8*b^3/x^6-\_10000:=-1/9*a^11/x^9-11/8*a^10*b/x^8-55/7*a^9*b^2/x^7-55/2*a^8*b^3/x^6-\_10000:=-1/9*a^11/x^9-11/8*a^11/x^9-11/8*a^11/x^9-11/8*a^11/x^9-11/8*a^11/x^9-11/8*a^11/x^9-11/x^9-11/x^9-11/x^9-11/x^9-11/x^9-11/x^9-11/x^9-11/x^9-11/x^9-11/x^9-11/x^9-11/x^9-11/x^9-11/x^9-11/x^9-11/x^9-11/x^9-11/x^9-11/x^9-11/x^9-11/x^9-11/x^9-11/x^9-11/x^9-11/x^9-11/x^9-11/x^9-11/x^9-11/x^9-11/x^9-11/x^9-11/x^9-11/x^9-11/x^9-11/x^9-11/x^9-11/x^9-11/x^9-11/x^9-11/x^9-11/x^9-11/x^9-11/x^9-11/x^9-11/x^9-11/x^9-11/x^9-11/x^9-11/x^9-11/x^9-11/x^9-11/x^9-11/x^9-11/x^9-11/x^9-11/x^9-11/x^9-11/x^9-11/x^9-11/x^9-11/x^9-11/x^9-11/x^9-11/x^9-11/x^9-11/x^9-11/x^9-11/x^9-11/x^9-11/x^9-11/x^9-11/x^9-11/x^9-11/x^9-11/x^9-11/x^9-11/x^9-11/x^9-11/x^9-11/x^9-11/x^9-11/x^9-11/x^9-11/x^9-11/x^9-11/x^9-11/x^9-11/x^9-11/x^9-11/x^9-11/x^9-11/x^9-11/x^9-11/x^9-11/x^9-11/x^9-11/x^9-11/x^9-11/x^9-11/x^9-11/x^9-11/x^9-11/x^9-11/x^9-11/x^9-11/x^9-11/x^9-11/x^9-11/x^9-11/x^9-11/x^9-11/x^9-11/x^9-11/x^9-11/x^9-11/x^9-11/x^9-11/x^9-11/x^9-11/x^9-11/x^9-11/x^9-11/x^9-11/x^9-11/x^9-11/x^9-11/x^9-11/x^9-11/x^9-11/x^9-11/x^9-11/x^9-11/x^9-11/x^9-11/x^9-11/x^9-11/x^9-11/x^9-11/x^9-11/x^9-11/x^9-11/x^9-11/x^9-11/x^9-11/x^9-11/x^9-11/x^9-11/x^9-11/x^9-11/x^9-11/x^9-11/x^9-11/x^9-11/x^9-11/x^9-11/x^9-11/x^9-11/x^9-11/x^9-11/x^9-11/x^9-11/x^9-11/x^9-11/x^9-11/x^9-11/x^9-11/x^9-11/x^9-11/x^9-11/x^9-11/x^9-11/x^9-11/x^9-11/x^9-11/x^9-11/x^9-11/x^9-11/x^9-11/x^9-11/x^9-11/x^9-11/x^9-11/x^9-11/x^9-11/x^9-11/x^9-11
             66*a^7*b^4/x^5-231/2*a^6*b^5/x^4-154*a^5*b^6/x^3-165*a^4*b^7/x^2-_
             165*a^3*b^8/x+11*a*b^10*x+1/2*b^11*x^2+55*a^2*b^9*log(x)
--R
--R
--R
            (2)
--R
                                         2 9 9 11 11 10 10 3 8 8 4 7 7
--R
                         27720a b x log(x) + 252b x + 5544a b x - 83160a b x - 83160a b x
--R
--R
                                                                            6 5 5
                                                                                                         7 4 4
                                                                                                                                                    8 3 3
                  - 77616a b x - 58212a b x - 33264a b x - 13860a b x - 3960a b x
--R
--R
```

```
10 11
--R
--R
        - 693a b x - 56a
--R /
--R
          9
--R
      504x
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 1077
--S 1078 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
    (3)
                            11 11 10 10 3 8 8
--R
--R
        27720a b x log(x) + 252b x + 5544a b x - 83160a b x - 83160a b x
--R
                        6 5 5
--R
               5 6 6
                                    7 4 4
                                                8 3 3
--R
       - 77616a b x - 58212a b x - 33264a b x - 13860a b x - 3960a b x
--R
--R
            10 11
        - 693a b x - 56a
--R
--R /
--R
        9
--R
       504x
--R
                                      Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 1078
--S 1079 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R (4) 0
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 1079
--S 1080 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 1080
)clear all
--S 1081 of 3330
t0000 := (a+b*x)^10/x^10
--R
--R
--R (1)
```

```
10 10 9 9 2 8 8 3 7 7 4 6 6 5 5 5
--R
      b x + 10a b x + 45a b x + 120a b x + 210a b x + 252a b x
--R
--R
                             8 2 2
--R
           6 4 4
                   7 3 3
                                      9
                                             10
--R
       210a b x + 120a b x + 45a b x + 10a b x + a
--R /
--R
      10
--R
      x
--R
                                      Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 1081
--S 1082 of 3330
r0000:=-1/9*a^10/x^9-5/4*a^9*b/x^8-45/7*a^8*b^2/x^7-20*a^7*b^3/x^6-_
    42*a^6*b^4/x^5-63*a^5*b^5/x^4-70*a^4*b^6/x^3-60*a^3*b^7/x^2-_
    45*a^2*b^8/x+b^10*x+10*a*b^9*log(x)
--R
--R
--R (2)
             9 9 10 10 2 8 8 3 7 7 4 6 6
--R
--R
        2520a b x log(x) + 252b x - 11340a b x - 15120a b x - 17640a b x
--R
               5 5 5 6 4 4 7 3 3 8 2 2 9 10
--R
--R
        - 15876a b x - 10584a b x - 5040a b x - 1620a b x - 315a b x - 28a
--R /
--R
--R
      252x
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 1082
--S 1083 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R (3)
--R
                          10 10
                                      288
                                                 3 7 7
--R
        2520a b x log(x) + 252b x - 11340a b x - 15120a b x - 17640a b x
--R
--R
                         6 4 4
                                    7 3 3
                                               8 2 2
                                                         9
              5 5 5
--R
       - 15876a b x - 10584a b x - 5040a b x - 1620a b x - 315a b x - 28a
--R /
--R
      252x
--R
--R.
                                     Type: Union(Expression(Integer),...)
--Е 1083
--S 1084 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R (4) 0
```

```
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
--E 1084
--S 1085 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
--Е 1085
)clear all
--S 1086 of 3330
t0000:=(a+b*x)^9/x^10
--R
--R
--R (1)
         9 9 8 8 2 7 7 3 6 6 4 5 5 5 4 4 6 3 3
--R
--R
         b x + 9a b x + 36a b x + 84a b x + 126a b x + 126a b x + 84a b x
--R
          7 2 2
                  8
--R
--R
         36a b x + 9a b x + a
--R /
--R
       10
--R
--R
                                          Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 1086
--S 1087 of 3330
r0000:=-1/9*a^9/x^9-9/8*a^8*b/x^8-36/7*a^7*b^2/x^7-14*a^6*b^3/x^6-_
    126/5*a^5*b^4/x^5-63/2*a^4*b^5/x^4-28*a^3*b^6/x^3-_
    18*a^2*b^7/x^2-9*a*b^8/x+b^9*log(x)
--R
--R
     (2)
--R
--R
                               8 8
                                          2 7 7
                                                      3 6 6
--R
         2520b x log(x) - 22680a b x - 45360a b x - 70560a b x - 79380a b x
--R
--R
                            6 3 3
                                         7 2 2
         - 63504a b x - 35280a b x - 12960a b x - 2835a b x - 280a
--R
--R /
--R
            9
       2520x
--R
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
--E 1087
--S 1088 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
```

```
--R
--R
     (3)
                   88 277 366 455
--R
            9 9
--R
        2520b x log(x) - 22680a b x - 45360a b x - 70560a b x - 79380a b x
--R
                                      7 2 2
--R
               5 4 4
                          6 3 3
                                               8
--R
        - 63504a b x - 35280a b x - 12960a b x - 2835a b x - 280a
--R /
--R
      2520x
--R
--R
                                     Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 1088
--S 1089 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R (4) 0
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 1089
--S 1090 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 1090
)clear all
--S 1091 of 3330
t0000:=(a+b*x)^8/x^10
--R
--R
--R
    (1)
        8 8
                77 266 355 444 533 622
--R
--R
        b x + 8a b x + 28a b x + 56a b x + 70a b x + 56a b x + 28a b x
--R
         7 8
--R
--R
       8a b x + a
--R /
--R
       10
--R
      X
--R
                                      Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 1091
--S 1092 of 3330
r0000:=-1/9*(a+b*x)^9/(a*x^9)
--R
```

```
--R
--R
    (2)
--R
     1 9 9 8 8 2 7 7 28 3 6 6 4 5 5 5 4 4 28 6 3 3
        --bx-abx-4abx---abx-14abx-14abx---abx
--R
--R
        9
--R
         7 2 2 8 1 9
--R
--R
      - 4a b x - a b x - - a
--R
--R /
--R
        9
--R
--R
                            Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 1092
--S 1093 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R (3)
          88 77 266 355 444 533
--R
--R
      - 9b x - 36a b x - 84a b x - 126a b x - 126a b x - 84a b x
--R
--R
         6 2 2 7 8
--R
      - 36a b x - 9a b x - a
--R /
--R
--R
      9x
--R
                                   Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 1093
--S 1094 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
         9
--R
        b
--R
    (4) --
--R
        9a
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--E 1094
--S 1095 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--E 1095
```

```
)clear all
--S 1096 of 3330
t0000:=(a+b*x)^7/x^10
--R
--R
--R (1)
    77 66 255 344 433 522 6 7
--R
--R b x + 7a b x + 21a b x + 35a b x + 35a b x + 21a b x + 7a b x + a
--R
--R
                                  10
--R
                                 x
--R
                                     Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 1096
--S 1097 of 3330
r0000:=-1/9*(a+b*x)^8/(a*x^9)+1/72*b*(a+b*x)^8/(a^2*x^8)
--R
--R
--R (2)
--R
       1 9 9 1 2 7 7 7 3 6 6 21 4 5 5 5 4 4 35 6 3 3 7 2 2
--R
       -- b x -- a b x -- a b x -- a b x - 7a b x -- a b x - 3a b x
--R
      72
               2
                       3
                                 4
--R
--R
        7 8 1 9
       - - a b x - - a
--R
--R
        8
--R /
--R
      29
--R
      a x
--R
                            Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 1097
--S 1098 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R (3)
           77 66 255 344 433 522
--R
--R
       - 36b x - 168a b x - 378a b x - 504a b x - 420a b x - 216a b x
--R
--R
           6
--R
       - 63a b x - 8a
--R /
--R
        9
--R
      72x
--R
                                    Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 1098
--S 1099 of 3330
```

```
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
          9
--R
          b
--R (4) - ----
--R
--R
         72a
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--E 1099
--S 1100 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--Е 1100
)clear all
--S 1101 of 3330
t0000:=(a+b*x)^6/x^10
--R
--R
        6 6 5 5 2 4 4 3 3 3 4 2 2 5 6
--R
--R
        b x + 6a b x + 15a b x + 20a b x + 15a b x + 6a b x + a
--R
--R
                                 10
--R
                                x
--R
                                    Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 1101
--S 1102 of 3330
r0000:=-1/9*(a+b*x)^7/(a*x^9)+1/36*b*(a+b*x)^7/(a^2*x^8)-_
    1/252*b^2*(a+b*x)^7/(a^3*x^7)
--R.
--R
--R
   (2)
         1 9 9 1 3 6 6 3 4 5 5 5 4 4 10 6 3 3 15 7 2 2
--R
       --R
--R
                 3
         252
--R.
        3 8 1 9
--R
      - - a b x - - a
--R
--R
         4
--R /
--R
      3 9
--R
      ах
--R
                            Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
```

```
--E 1102
--S 1103 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R (3)
       6 6 5 5 2 4 4 3 3 3 4 2 2 5 6
--R
--R - 84b x - 378a b x - 756a b x - 840a b x - 540a b x - 189a b x - 28a
--R ------
--R
--R
                               252x
--R
                                  Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 1103
--S 1104 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
         9
--R
--R (4) -----
--R
--R
        252a
--R
                                          Type: Expression(Integer)
--E 1104
--S 1105 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                          Type: Expression(Integer)
--Е 1105
)clear all
--S 1106 of 3330
t0000:=(a+b*x)^5/x^10
--R
--R
--R
        5 5 4 4 2 3 3 3 2 2 4 5
--R.
       b x + 5a b x + 10a b x + 10a b x + 5a b x + a
--R (1) -----
--R
                           10
--R
                           x
--R
                                  Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 1106
--S 1107 of 3330
```

```
r0000:=-1/9*a^5/x^9-5/8*a^4*b/x^8-10/7*a^3*b^2/x^7-5/3*a^2*b^3/x^6-_
   a*b^4/x^5-1/4*b^5/x^4
--R
--R
--R
        1 5 5 4 4 5 2 3 3 10 3 2 2 5 4 1 5
--R
       --bx -abx --abx ---abx --a
        4 3 7 8 9
--R
--R (2) -----
--R
                           9
--R
                           x
--R
                         Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 1107
--S 1108 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
           5 5 4 4 2 3 3 3 2 2 4 5
--R
       - 126b x - 504a b x - 840a b x - 720a b x - 315a b x - 56a
--R (3) ------
--R
--R
                            504x
--R
                               Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 1108
--S 1109 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R (4) 0
--R
                                       Type: Expression(Integer)
--Е 1109
--S 1110 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                       Type: Expression(Integer)
--E 1110
)clear all
--S 1111 of 3330
t0000:=(a+b*x)^4/x^10
--R
--R
--R
       4 4 3 3 2 2 2 3 4
    b x + 4a b x + 6a b x + 4a b x + a
--R
--R (1) -----
```

```
--R
                        10
--R
                       x
--R
                                     Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 1111
--S 1112 of 3330
 r0000 := -1/9 * a^4/x^9 - 1/2 * a^3 * b/x^8 - 6/7 * a^2 * b^2/x^7 - 2/3 * a * b^3/x^6 - 1/5 * b^4/x^5 
--R
--R
--R
         1 4 4 2 3 3 6 2 2 2 1 3
--R
        --bx --abx --abx --abx--a
                3
                         7
                                  2
--R
--R (2) -----
--R
                            9
--R
                           X
--R
                            Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--Е 1112
--S 1113 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
            4 4 3 3 2 2 2 3 4
--R
     - 126b x - 420a b x - 540a b x - 315a b x - 70a
--R
--R (3) -----
--R
                              9
--R
                           630x
--R
                                    Type: Union(Expression(Integer),...)
--Е 1113
--S 1114 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
   (4) 0
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--Е 1114
--S 1115 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--Е 1115
)clear all
--S 1116 of 3330
t0000:=(a+b*x)^3/x^10
```

```
--R
--R
        3 3 2 2 2 3
--R
--R
        b x + 3a b x + 3a b x + a
--R (1) -----
--R
                  10
--R
                  X
--R
                                   Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--Е 1116
--S 1117 of 3330
\verb"r0000:=-1/9*a^3/x^9-3/8*a^2*b/x^8-3/7*a*b^2/x^7-1/6*b^3/x^6
--R
--R
         1 3 3 3 2 2 3 2 1 3
--R
        --bx --abx --abx --a
--R
         6 7 8 9
   (2) -----
--R
--R
                     9
--R
                      X
--R
                           Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--Е 1117
--S 1118 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
            3 3 2 2 2 3
--R
        - 84b x - 216a b x - 189a b x - 56a
   (3) -----
--R
                      9
--R
--R
                      504x
--R
                                  Type: Union(Expression(Integer),...)
--Е 1118
--S 1119 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
   (4) 0
--R
                                           Type: Expression(Integer)
--Е 1119
--S 1120 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                           Type: Expression(Integer)
--E 1120
```

```
)clear all
--S 1121 of 3330
t0000:=(a+b*x)^2/x^10
--R
--R
       2 2 2
--R
     b x + 2a b x + a
--R
--R (1) -----
     10
x
--R
--R
--R
                                   Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--Е 1121
--S 1122 of 3330
r0000:=-1/9*a^2/x^9-1/4*a*b/x^8-1/7*b^2/x^7
--R
--R
         1 2 2 1 1 2
--R
--R
        --bx --abx--a
     7 4 9
--R
--R (2) -----
                9
--R
--R
                 x
--R
                           Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 1122
--S 1123 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
         2 2
--R
--R 2 2 2 2 2 2 --R - 36b x - 63a b x - 28a
--R (3) -----
          9
--R
--R
               252x
--R
                                   Type: Union(Expression(Integer),...)
--Е 1123
--S 1124 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R (4) 0
--R
                                           Type: Expression(Integer)
--E 1124
--S 1125 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
```

```
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 1125
)clear all
--S 1126 of 3330
t0000:=(a+b*x)/x^10
--R
--R
--R
        b x + a
--R (1) -----
    10
x
--R
--R
--R
                                        Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--Е 1126
--S 1127 of 3330
r0000:=-1/9*a/x^9-1/8*b/x^8
--R
--R
--R
         1 1
--R --bx----
         - - b x - - a
--R (2) -----
--R
              9
--R
             x
--R
                               Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 1127
--S 1128 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
        - 9b x - 8a
--R (3) -----
     9
72x
--R
--R
--R
                                       Type: Union(Expression(Integer),...)
--Е 1128
--S 1129 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R (4) 0
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 1129
```

```
--S 1130 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
                                                    Type: Expression(Integer)
--R
--Е 1130
)clear all
--S 1131 of 3330
t0000:=1/x^10
--R
--R
--R
          1
--R (1) ---
--R 10
--R
         x
                                          Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--R
--Е 1131
--S 1132 of 3330
r0000:=(-1/9)/x^9
--R
--R
--R
            1
--R
--R
            9
--R
    (2) - ---
--R
            9
--R
           x
--R
                                 Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--Е 1132
--S 1133 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
            1
    (3) - ---
--R
--R
            9
          9x
--R
--R
                                          Type: Union(Expression(Integer),...)
--Е 1133
--S 1134 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
```

```
--R
               (4) 0
--R
                                                                                                                                                                            Type: Expression(Integer)
--Е 1134
--S 1135 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
               (5) 0
--R
                                                                                                                                                                             Type: Expression(Integer)
--E 1135
)clear all
--S 1136 of 3330
t0000:=1/(x^10*(a+b*x))
--R
--R
--R
                                                   1
--R
                  (1) -----
                                     11 10
--R
                             bx +ax
--R
                                                                                                                                              Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--Е 1136
--S 1137 of 3330
 r0000 := (-1/9)/(a*x^9) + 1/8*b/(a^2*x^8) - 1/7*b^2/(a^3*x^7) + 1/6*b^3/(a^4*x^6) - 1/2*b^2/(a^3*x^7) + 1/6*b^3/(a^3*x^7) +
                1/5*b^4/(a^5*x^5)+1/4*b^5/(a^6*x^4)-1/3*b^6/(a^7*x^3)+_
                1/2*b^7/(a^8*x^2)-b^8/(a^9*x)-b^9*log(x)/a^10+b^9*log(a+b*x)/a^10
--R
--R
--R
                  (2)
--R
                                                                                                                       9 9
                                                                                                                                                                                                                      2 7 7
--R
                               2520b x log(b x + a) - 2520b x log(x) - 2520a b x + 1260a b x
--R
                                                                                                                                                             6 3 3 7 2 2
                                                                             455 544
--R
                                                 3 6 6
--R
                             - 840a b x + 630a b x - 504a b x + 420a b x - 360a b x + 315a b x
--R
--R
--R
                              - 280a
--R /
--R
                                    10 9
                        2520a x
--R.
--R
                                                                                                                                                                            Type: Expression(Integer)
--E 1137
--S 1138 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
```

```
(3)
--R
--R
             9 9
                                  9 9
                                                  88 277
--R
         2520b x log(b x + a) - 2520b x log(x) - 2520a b x + 1260a b x
--R
              3 6 6 4 5 5 5 4 4 6 3 3 7 2 2
--R
--R
        - 840a b x + 630a b x - 504a b x + 420a b x - 360a b x + 315a b x
--R
--R
--R
        - 280a
--R /
--R
          10 9
--R
       2520a x
                                        Type: Union(Expression(Integer),...)
--R
--E 1138
--S 1139 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R (4) 0
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--Е 1139
--S 1140 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--E 1140
)clear all
--S 1141 of 3330
t0000:=1/(x^10*(a+b*x)^2)
--R
--R
--R
                   1
--R
    (1) -----
          2 12 11 2 10
--R
--R
         bx + 2abx + ax
--R
                                         Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--Е 1141
--S 1142 of 3330
r0000:=(-1/9)/(a^2*x^9)+1/4*b/(a^3*x^8)-3/7*b^2/(a^4*x^7)+_
    2/3*b^3/(a^5*x^6)-b^4/(a^6*x^5)+3/2*b^5/(a^7*x^4)-_
    7/3*b^6/(a^8*x^3)+4*b^7/(a^9*x^2)-9*b^8/(a^10*x)-
    b^9/(a^10*(a+b*x))-10*b^9*log(x)/a^11+10*b^9*log(a+b*x)/a^11
--R.
```

```
--R
    (2)
--R
--R
         10 10 9 9
                                       10 10 9 9
--R
       (2520b x + 2520a b x) log(b x + a) + (-2520b x - 2520a b x) log(x)
--R
                                         466 555 644
--R
             9 9
                      288
                               3 7 7
--R
      - 2520a b x - 1260a b x + 420a b x - 210a b x + 126a b x - 84a b x
--R
         7 3 3 8 2 2 9 10
--R
      60a b x - 45a b x + 35a b x - 28a
--R
--R /
        11 10 12 9
--R
      252a b x + 252a x
--R
--R
                                           Type: Expression(Integer)
--E 1142
--S 1143 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R (3)
           10 10 9 9
--R
                                        10 10 9 9
--R
       (2520b x + 2520a b x) log(b x + a) + (-2520b x - 2520a b x) log(x)
--R
          99 288 377 466 555 644
--R
      - 2520a b x - 1260a b x + 420a b x - 210a b x + 126a b x - 84a b x
--R
--R
--R
          7 3 3 8 2 2 9 10
--R
       60a b x - 45a b x + 35a b x - 28a
--R /
         11 10 12 9
--R
--R
      252a b x + 252a x
--R
                                   Type: Union(Expression(Integer),...)
--Е 1143
--S 1144 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
   (4) 0
--R
                                           Type: Expression(Integer)
--E 1144
--S 1145 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--Е 1145
```

```
)clear all
--S 1146 of 3330
t0000:=1/(x^10*(a+b*x)^3)
--R
--R
--R
--R
         3 13 2 12 2 11 3 10
--R.
--R
         b x + 3a b x + 3a b x + a x
--R
                                      Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 1146
--S 1147 of 3330
r0000:=(-1/9)/(a^3*x^9)+3/8*b/(a^4*x^8)-6/7*b^2/(a^5*x^7)+_
   5/3*b^3/(a^6*x^6)-3*b^4/(a^7*x^5)+21/4*b^5/(a^8*x^4)-
   28/3*b^6/(a^9*x^3)+18*b^7/(a^10*x^2)-45*b^8/(a^11*x)-_
   1/2*b^9/(a^10*(a+b*x)^2)-10*b^9/(a^11*(a+b*x))-_
   55*b^9*log(x)/a^12+55*b^9*log(a+b*x)/a^12
--R
--R
--R
     (2)
--R
              11 11 10 10 2 9 9
--R
        (27720b x + 55440a b x + 27720a b x) log(b x + a)
--R
                        10 10
--R
                                        299
               11 11
--R
        (-27720b x - 55440a b x - 27720a b x) log(x) - 27720a b x
--R
--R
               2 9 9 3 8 8 4 7 7 5 6 6 6 5 5
--R
        - 41580a b x - 9240a b x + 2310a b x - 924a b x + 462a b x
--R
--R
             7 4 4
                      8 3 3
                                 9 2 2 10
--R
        - 264a b x + 165a b x - 110a b x + 77a b x - 56a
--R /
         12 2 11 13 10 14 9
--R
--R
      504a b x + 1008a b x + 504a x
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--Е 1147
--S 1148 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
   (3)
--R
              11 11
                           10 10
                                       299
--R
        (27720b x + 55440a b x + 27720a b x) log(b x + a)
--R
                11 11 10 10 2 9 9
--R
--R
        (-27720b x - 55440a b x - 27720a b x) log(x) - 27720a b x
```

```
--R
         299 388 477 566 655
--R
    - 41580a b x - 9240a b x + 2310a b x - 924a b x + 462a b x
--R
--R
             7 4 4 8 3 3 9 2 2 10 11
--R
--R
       - 264a b x + 165a b x - 110a b x + 77a b x - 56a
--R /
        12 2 11 13 10 14 9
--R
--R
      504a b x + 1008a b x + 504a x
                                    Type: Union(Expression(Integer),...)
--R
--Е 1148
--S 1149 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R (4) 0
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--Е 1149
--S 1150 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--Е 1150
)clear all
--S 1151 of 3330
t0000:=1/(x*(2+3*x))
--R
--R
--R
--R (1) -----
         2
--R
--R
       3x + 2x
--R
                                      Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--Е 1151
--S 1152 of 3330
r0000:=1/2*log(x)-1/2*log(2+3*x)
--R
--R
--R
       -\log(3x + 2) + \log(x)
--R
    (2) -----
--R
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 1152
```

```
--S 1153 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
     -\log(3x + 2) + \log(x)
--R (3) -----
           2
--R
--R
                                      Type: Union(Expression(Integer),...)
--Е 1153
--S 1154 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
    (4) 0
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--Е 1154
--S 1155 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--Е 1155
)clear all
--S 1156 of 3330
t0000:=1/(x*(4+6*x))
--R
--R
--R
--R (1) -----
     2
--R
--R
       6x + 4x
--R
                                       Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--Е 1156
--S 1157 of 3330
r0000:=1/4*log(x)-1/4*log(2+3*x)
--R
--R
--R - log(3x + 2) + log(x)
--R (2) -----
--R
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--Е 1157
```

```
--S 1158 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
     -\log(3x + 2) + \log(x)
    (3) -----
--R
           4
--R
--R
                                       Type: Union(Expression(Integer),...)
--Е 1158
--S 1159 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
    (4) 0
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--Е 1159
--S 1160 of 3330
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--Е 1160
)clear all
--S 1161 of 3330
t0000:=1/(x^2*(4+6*x))
--R
--R
--R
--R
    (1) -----
      3 2
--R
        6x + 4x
--R
--R
                                        Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--Е 1161
--S 1162 of 3330
r0000:=(-1/4)/x-3/8*log(x)+3/8*log(2+3*x)
--R
--R
--R
      3x \log(3x + 2) - 3x \log(x) - 2
--R
    (2) -----
--R
                      8x
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 1162
--S 1163 of 3330
```

```
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
   3x \log(3x + 2) - 3x \log(x) - 2
--R
                    8x
                                     Type: Union(Expression(Integer),...)
--R
--Е 1163
--S 1164 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
    (4) 0
--R
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--Е 1164
--S 1165 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--Е 1165
)clear all
--S 1166 of 3330
t0000:=1/(x^3*(4+6*x))
--R
--R
     1
--R
--R (1) -----
     4 3
--R
--R
       6x + 4x
--R
                                     Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--Е 1166
--S 1167 of 3330
r0000:=(-1/8)/x^2+3/8/x+9/16*log(x)-9/16*log(2+3*x)
--R
--R
--R
                         2
--R - 9x \log(3x + 2) + 9x \log(x) + 6x - 2
--R (2) -----
--R
                         2
--R
                       16x
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--Е 1167
```

```
--S 1168 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
             2
      -9x \log(3x + 2) + 9x \log(x) + 6x - 2
--R
    (3) -----
--R
--R
                          2
--R
                         16x
                                        Type: Union(Expression(Integer),...)
--R
--E 1168
--S 1169 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
    (4) 0
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--Е 1169
--S 1170 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--Е 1170
)clear all
--S 1171 of 3330
t0000:=1/(x^4*(4+6*x))
--R
--R
--R
--R
    (1) -----
          5 4
--R
        6x + 4x
--R
--R
                                         Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--Е 1171
--S 1172 of 3330
r0000:=(-1/12)/x^3+3/16/x^2+(-9/16)/x-27/32*log(x)+27/32*log(2+3*x)
--R
--R
--R
           3
                             3
--R
        81x \log(3x + 2) - 81x \log(x) - 54x + 18x - 8
--R
--R
                              3
--R
                             96x
```

```
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 1172
--S 1173 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
--R
        81x \log(3x + 2) - 81x \log(x) - 54x + 18x - 8
--R (3) -----
--R
--R
                             96x
--R
                                        Type: Union(Expression(Integer),...)
--Е 1173
--S 1174 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R (4) 0
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--Е 1174
--S 1175 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--Е 1175
)clear all
--S 1176 of 3330
t0000:=1/(x^5*(4+6*x))
--R
--R
--R
--R (1) -----
          6 5
--R
        6x + 4x
--R
--R
                                         Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--Е 1176
--S 1177 of 3330
r0000:=(-1/16)/x^4+1/8/x^3+(-9/32)/x^2+27/32/x+81/64*log(x)-81/64*log(2+3*x)
--R
--R
--R
         -81x \log(3x + 2) + 81x \log(x) + 54x - 18x + 8x - 4
--R
```

```
--R
--R
                                4
--R
                                64x
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 1177
--S 1178 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
         -81x \log(3x + 2) + 81x \log(x) + 54x - 18x + 8x - 4
--R
--R
    (3) -----
--R
                                  4
--R
                                64x
--R
                                       Type: Union(Expression(Integer),...)
--Е 1178
--S 1179 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
    (4) 0
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--Е 1179
--S 1180 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--Е 1180
)clear all
--S 1181 of 3330
t0000:=1/(x*(4+6*x)^2)
--R
--R
--R
                1
    (1) -----
--R
--R
          3 2
--R
        36x + 48x + 16x
--R
                                        Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 1181
--S 1182 of 3330
r0000:=1/8/(2+3*x)+1/16*log(x)-1/16*log(2+3*x)
--R
```

```
--R
--R
        (-3x - 2)\log(3x + 2) + (3x + 2)\log(x) + 2
--R
    (2) -----
--R
                      48x + 32
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--Е 1182
--S 1183 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
        (-3x - 2)\log(3x + 2) + (3x + 2)\log(x) + 2
    (3) -----
--R
--R
                       48x + 32
--R
                                      Type: Union(Expression(Integer),...)
--Е 1183
--S 1184 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R (4) 0
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--Е 1184
--S 1185 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--Е 1185
)clear all
--S 1186 of 3330
t0000:=1/(x^2*(4+6*x)^2)
--R
--R
--R
                1
    (1) -----
--R
--R
          4 3 2
--R
        36x + 48x + 16x
--R
                                       Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--Е 1186
--S 1187 of 3330
r0000:=(-1/16)/x+(-3/16)/(2+3*x)-3/16*log(x)+3/16*log(2+3*x)
--R
--R
```

```
--R
--R
          (9x + 6x)\log(3x + 2) + (-9x - 6x)\log(x) - 6x - 2
--R
     (2) -----
                             2
--R
--R
                             48x + 32x
                                                  Type: Expression(Integer)
--R
--E 1187
--S 1188 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
         (9x + 6x)\log(3x + 2) + (-9x - 6x)\log(x) - 6x - 2
--R
--R
--R
                              2
--R
                             48x + 32x
--R
                                        Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 1188
--S 1189 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
    (4) 0
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--E 1189
--S 1190 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--E 1190
)clear all
--S 1191 of 3330
t0000:=1/(x^3*(4+6*x)^2)
--R
--R
--R
                 1
--R
    (1) -----
           5 4
--R
         36x + 48x + 16x
--R
--R
                                         Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 1191
--S 1192 of 3330
```

```
r0000:=(-1/32)/x^2+3/16/x+9/32/(2+3*x)+27/64*log(x)-27/64*log(2+3*x)
--R
--R
                               3 2
        3 2
--R
--R (2) ------
--R
--R
                          192x + 128x
--R
                                       Type: Expression(Integer)
--E 1192
--S 1193 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
          3
                             3 2
--R (-81x - 54x)\log(3x + 2) + (81x + 54x)\log(x) + 54x + 18x - 4
--R (3) -----
--R
                            3
--R
                          192x + 128x
--R
                               Type: Union(Expression(Integer),...)
--Е 1193
--S 1194 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
   (4) 0
--R
                                       Type: Expression(Integer)
--Е 1194
--S 1195 of 3330
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                       Type: Expression(Integer)
--Е 1195
)clear all
--S 1196 of 3330
t0000:=1/(x^4*(4+6*x)^2)
--R
--R
--R
--R (1) -----
        6 5 4
--R
       36x + 48x + 16x
--R
--R
                                Type: Fraction(Polynomial(Integer))
```

```
--E 1196
--S 1197 of 3330
r0000:=(-1/48)/x^3+3/32/x^2+(-27/64)/x+(-27/64)/(2+3*x)-_
     27/32*log(x)+27/32*log(2+3*x)
--R
--R
--R
     (2)
--R
                                      4 3
    (243x + 162x)\log(3x + 2) + (-243x - 162x)\log(x) - 162x - 54x + 12x - 4
--R
--R
                                      4
--R
                                               3
                                    288x + 192x
--R
--R
                                                    Type: Expression(Integer)
--Е 1197
--S 1198 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
                                              3
--R
--R (243x + 162x)\log(3x + 2) + (-243x - 162x)\log(x) - 162x - 54x + 12x - 4
--R
                                       4
--R
                                               3
                                    288x + 192x
--R
--R
                                          Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 1198
--S 1199 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
    (4) 0
--R
                                                    Type: Expression(Integer)
--E 1199
--S 1200 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                                    Type: Expression(Integer)
--E 1200
)clear all
--S 1201 of 3330
t0000:=1/(x^5*(4+6*x)^2)
--R
```

```
--R
--R
             1
--R
     (1) -----
          7 6 5
--R
--R
         36x + 48x + 16x
--R
                                        Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 1201
--S 1202 of 3330
r0000:=(-1/64)/x^4+1/16/x^3+(-27/128)/x^2+27/32/x+_
    81/128/(2+3*x)+405/256*log(x)-405/256*log(2+3*x)
--R
--R
--R
     (2)
--R
              5 4
                                          5 4
--R
         (-1215x - 810x)\log(3x + 2) + (1215x + 810x)\log(x) + 810x + 270x
--R
--R
            2
        -60x + 20x - 8
--R
--R /
        5 4
--R
--R
       768x + 512x
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 1202
--S 1203 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R (3)
              5 4
--R
        (-1215x - 810x)\log(3x + 2) + (1215x + 810x)\log(x) + 810x + 270x
--R
--R
--R
--R
        -60x + 20x - 8
--R /
--R
         5
--R
       768x + 512x
--R
                                        Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 1203
--S 1204 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
    (4) 0
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--E 1204
--S 1205 of 3330
```

```
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 1205
)clear all
--S 1206 of 3330
t0000:=1/(x*(4+6*x)^3)
--R
--R
--R
                   1
--R (1) -----
          4 3 2
--R
--R
        216x + 432x + 288x + 64x
--R
                                      Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 1206
--S 1207 of 3330
r0000:=1/32/(2+3*x)^2+1/32/(2+3*x)+1/64*log(x)-1/64*log(2+3*x)
--R
--R
--R
     (-9x - 12x - 4)\log(3x + 2) + (9x + 12x + 4)\log(x) + 6x + 6
--R
--R
                             2
--R
--R
                            576x + 768x + 256
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 1207
--S 1208 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
--R
       (-9x - 12x - 4)\log(3x + 2) + (9x + 12x + 4)\log(x) + 6x + 6
    (3) -----
--R
--R
--R
                            576x + 768x + 256
--R
                                      Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 1208
--S 1209 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R (4) 0
--R
                                               Type: Expression(Integer)
```

```
--E 1209
--S 1210 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 1210
)clear all
--S 1211 of 3330
t0000:=1/(x^2*(4+6*x)^3)
--R
--R
--R
                    1
    (1) -----
--R
          5 4 3 2
--R
         216x + 432x + 288x + 64x
--R
--R
                                      Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--Е 1211
--S 1212 of 3330
r0000:=(-1/64)/x+(-3/64)/(2+3*x)^2+(-3/32)/(2+3*x)-
    9/128*log(x)+9/128*log(2+3*x)
--R
--R
--R
    (2)
           3 2
                               3 2
--R
        (81x + 108x + 36x)\log(3x + 2) + (-81x - 108x - 36x)\log(x) - 54x
--R
--R
        - 54x - 8
--R
--R /
--R
         3
      1152x + 1536x + 512x
--R
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 1212
--S 1213 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
    (3)
--R
          3
                2
                                          3
        (81x + 108x + 36x)\log(3x + 2) + (-81x - 108x - 36x)\log(x) - 54x
--R
--R
--R
        -54x - 8
--R /
       3 2
--R
```

```
1152x + 1536x + 512x
--R
--R
                                         Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 1213
--S 1214 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
    (4) 0
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
--E 1214
--S 1215 of 3330
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
--E 1215
)clear all
--S 1216 of 3330
t0000:=1/(x^3*(4+6*x)^3)
--R
--R
--R
--R
--R
           6 5 4 3
--R
          216x + 432x + 288x + 64x
--R
                                          Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 1216
--S 1217 of 3330
r0000:=(-1/128)/x^2+9/128/x+9/128/(2+3*x)^2+27/128/(2+3*x)+_
    27/128*\log(x)-27/128*\log(2+3*x)
--R.
--R
--R
     (2)
             4 3 2
--R
         (-243x - 324x - 108x)\log(3x + 2) + (243x + 324x + 108x)\log(x)
--R
--R
--R.
            3
                   2
         162x + 162x + 24x - 4
--R
--R /
--R
           4
                3
       1152x + 1536x + 512x
--R
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
--E 1217
```

```
--S 1218 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R (3)
             4 3 2
--R
        (-243x - 324x - 108x)\log(3x + 2) + (243x + 324x + 108x)\log(x)
--R
--R
           3 2
--R
        162x + 162x + 24x - 4
--R
--R /
                3
--R
          4
       1152x + 1536x + 512x
--R
--R
                                       Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 1218
--S 1219 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
    (4) 0
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 1219
--S 1220 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 1220
)clear all
--S 1221 of 3330
t0000:=1/(x^4*(4+6*x)^3)
--R
--R
--R
--R
     (1) -----
          7 6 5 4
--R
--R
         216x + 432x + 288x + 64x
--R
                                        Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 1221
--S 1222 of 3330
r0000:=(-1/192)/x^3+9/256/x^2+(-27/128)/x+(-27/256)/(2+3*x)^2+_
    (-27/64)/(2+3*x)-135/256*log(x)+135/256*log(2+3*x)
--R
--R
```

```
(2)
--R
          5 4 3
--R
--R
        (3645x + 4860x + 1620x)\log(3x + 2)
--R
             5 4 3 4 3 2
--R
       (-3645x - 4860x - 1620x)\log(x) - 2430x - 2430x - 360x + 60x - 16
--R
--R /
--R
       6912x + 9216x + 3072x
--R
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 1222
--S 1223 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R (3)
--R
            5
                  4
--R
        (3645x + 4860x + 1620x)\log(3x + 2)
--R
--R
--R
       (-3645x - 4860x - 1620x)log(x) - 2430x - 2430x - 360x + 60x - 16
--R /
--R
--R
       6912x + 9216x + 3072x
--R
                                      Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 1223
--S 1224 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
    (4) 0
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--Е 1224
--S 1225 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--Е 1225
)clear all
--S 1226 of 3330
t0000:=1/(x^5*(4+6*x)^3)
--R
--R
```

```
--R
     (1) -----
--R
          8 7 6 5
--R
--R
         216x + 432x + 288x + 64x
--R
                                        Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 1226
--S 1227 of 3330
r0000:=(-1/256)/x^4+3/128/x^3+(-27/256)/x^2+135/256/x+81/512/(2+3*x)^2+_
    405/512/(2+3*x)+1215/1024*log(x)-1215/1024*log(2+3*x)
--R
--R
     (2)
--R
                     5
--R
               6
--R
        (-10935x - 14580x - 4860x)\log(3x + 2)
--R
--R
                    5 4
                                          5
        (10935x + 14580x + 4860x)log(x) + 7290x + 7290x + 1080x - 180x
--R
--R
--R
        48x - 16
--R /
--R
         6 5 4
--R
       9216x + 12288x + 4096x
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 1227
--S 1228 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
     (3)
                6 5 4
--R
--R
        (-10935x - 14580x - 4860x)\log(3x + 2)
--R
--R
                      5
                                            5
        (10935x + 14580x + 4860x)\log(x) + 7290x + 7290x + 1080x - 180x
--R
--R
--R
        48x - 16
--R /
--R
       9216x + 12288x + 4096x
--R
--R
                                       Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 1228
--S 1229 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
    (4) 0
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
```

```
--E 1229
--S 1230 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
    (5) 0
--R
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
--E 1230
--R
--R
)clear all
--S 1231 of 3330
t0000:=1/(2+2*x)
--R
--R
--R
       1
--R (1) -----
--R
        2x + 2
--R
                                          Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--Е 1231
--S 1232 of 3330
r0000:=1/2*log(1+x)
--R
--R
--R
      log(x + 1)
--R (2) -----
         2
--R
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
--Е 1232
--S 1233 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
        log(x + 1)
--R
    (3) -----
--R
--R
--R
                                         Type: Union(Expression(Integer),...)
--Е 1233
--S 1234 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
    (4) 0
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
```

```
--E 1234
--S 1235 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
--Е 1235
)clear all
--S 1236 of 3330
t0000:=1/(4-6*x)
--R
--R
--R
            1
--R (1) - -----
--R 6x - 4
                                         Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--R
--Е 1236
--S 1237 of 3330
r0000:=-1/6*log(2-3*x)
--R
--R
      \log(-3x + 2)
--R
--R
    (2) - -----
--R
                 6
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
--E 1237
--S 1238 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
         log(3x - 2)
--R (3) - ----
           6
--R
--R
                                        Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 1238
--S 1239 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
       -\log(3x - 2) + \log(-3x + 2)
--R
--R
                      6
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
```

```
--E 1239
--S 1240 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
    (5) 0
--R
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
--E 1240
)clear all
--S 1241 of 3330
t0000:=1/(a+x*sqrt(a))
--R
--R
--R
            1
    (1) -----
--R
--R
          +-+
--R
         x\|a + a
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
--E 1241
--S 1242 of 3330
r0000:=log(x+sqrt(a))/sqrt(a)
--R
--R
--R
              +-+
--R
          log(|a + x)
--R (2) -----
--R
              +-+
--R
              \|a
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
--E 1242
--S 1243 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
              +-+
--R
        log(x|a + a)
--R
    (3) -----
--R
               +-+
--R
              \|a
--R
                                         Type: Union(Expression(Integer),...)
--Е 1243
--S 1244 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
```

```
--R
--R
--R +-+ +-+
--R log(x\|a + a) - log(\|a + x)
--R (4) -----
--R
--R
                    \|a
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--Е 1244
--S 1245 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
    (5) 0
--R
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--Е 1245
)clear all
--S 1246 of 3330
t0000:=1/(a+x*sqrt(-a))
--R
--R
      1
--R
--R (1) -----
         +---+
--R
--R
       x = a + a
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--Е 1246
--S 1247 of 3330
r0000:=log(-x+sqrt(-a))/sqrt(-a)
--R
--R
--R
            +---+
--R log(\|- a - x)
--R (2) -----
          +---+
--R
            \|- a
--R
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 1247
--S 1248 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
            +---+
--R \qquad \log(x \mid -a + a)
--R (3) -----
          +---+
--R
```

```
\|- a
--R
--R
                                      Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 1248
--S 1249 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
      log(x \mid -a + a) - log(\mid -a - x)
--R
--R (4) -----
                     +---+
--R
                     \|- a
--R
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 1249
--S 1250 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 1250
)clear all
--S 1251 of 3330
t0000:=1/(a^2+x*sqrt(-a))
--R
--R
--R
            1
--R (1) -----
        +---+ 2
--R
--R
         x = a + a
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--Е 1251
--S 1252 of 3330
r0000:=log((-a)^(3/2)+x)/sqrt(-a)
--R
--R
--R
               +---+
    log(-a|-a+x)
--R
--R (2) -----
              +---+
--R
              \|- a
--R
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 1252
--S 1253 of 3330
```

```
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
            +---+ 2
--R (3) -----
--R
--R
           \|- a
--R
                                  Type: Union(Expression(Integer),...)
--Е 1253
--S 1254 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
            +---+ 2 +---+
--R log(x|-a+a) - log(-a|-a+x)
--R (4) -----
         +---+
--R
--R
                    \|- a
--R
                                          Type: Expression(Integer)
--Е 1254
--S 1255 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
   (5) 0
--R
                                          Type: Expression(Integer)
--E 1255
)clear all
--S 1256 of 3330
t0000:=1/(a^3+x*sqrt(-a))
--R
--R
--R
--R (1) -----
         +---+ 3
--R
        x = a + a
--R
--R
                                          Type: Expression(Integer)
--Е 1256
--S 1257 of 3330
r0000:=log((-a)^(5/2)-x)/sqrt(-a)
--R
--R
--R
          2 +---+
--R log(a \|- a - x)
```

```
--R
--R
              +---+
--R
              \|- a
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 1257
--S 1258 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
             +---+ 3
     log(x | -a + a)
--R
--R (3) -----
--R
              +---+
--R
             \|- a
--R
                                     Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 1258
--S 1259 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
            +---+ 3 2 +---+
--R
    log(x | -a + a) - log(a | -a - x)
--R
     (4) -----
--R
--R
                      +---+
--R
                      \|- a
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 1259
--S 1260 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 1260
)clear all
--S 1261 of 3330
t0000:=1/(1/a+x*sqrt(-a))
--R
--R
--R
            a
--R (1) -----
     +---+
--R
--R
       a x\|- a + 1
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--Е 1261
```

```
--S 1262 of 3330
r0000:=log(1-(-a)^(3/2)*x)/sqrt(-a)
--R
--R
--R
                +---+
--R log(a x\|- a + 1)
--R (2) -----
--R
          +---+
--R
             \|- a
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 1262
--S 1263 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
                +---+
--R \log(a \times |-a + 1)
--R (3) -----
            +---+
--R
--R
              \|- a
--R
                                      Type: Union(Expression(Integer),...)
--Е 1263
--S 1264 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R (4) 0
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--Е 1264
--S 1265 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 1265
)clear all
--S 1266 of 3330
t0000:=1/(1/a^2+x*sqrt(-a))
--R
--R
--R
              2
      a
--R
--R (1) -----
```

```
--R
         2 +---+
--R
         a x\|- a + 1
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--Е 1266
--S 1267 of 3330
r0000:=log(1+(-a)^(5/2)*x)/sqrt(-a)
--R
--R
--R
            2 +---+
--R log(a x\|- a + 1)
--R (2) -----
     +---+
--R
             \|- a
--R
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--Е 1267
--S 1268 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
            2 +---+
--R \qquad \log(a \times |-a + 1)
--R (3) -----
--R
          +---+
--R
               \|- a
--R
                                       Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 1268
--S 1269 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
    (4) 0
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 1269
--S 1270 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 1270
)clear all
--S 1271 of 3330
t0000:=1/(x*(1+b*x))
--R
```

```
--R
--R
      1
--R
    (1) -----
         2
--R
--R
         b x + x
                                           Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--R
--Е 1271
--S 1272 of 3330
\texttt{r0000:=log(x)-log(1+b*x)}
--R
--R
--R
    (2) -\log(b x + 1) + \log(x)
--R
                                                    Type: Expression(Integer)
--E 1272
--S 1273 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
    (3) -\log(b x + 1) + \log(x)
--R
                                          Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 1273
--S 1274 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
    (4) 0
--R
                                                    Type: Expression(Integer)
--Е 1274
--S 1275 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                                    Type: Expression(Integer)
--E 1275
)clear all
--S 1276 of 3330
t0000:=1/(x*(-1+b*x))
--R
--R
--R
--R (1) -----
--R
         2
--R
    b x - x
```

```
--R
                                            Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--Е 1276
--S 1277 of 3330
r0000:=-log(x)+log(1-b*x)
--R
--R
--R
    (2) -\log(x) + \log(-b x + 1)
--R
                                                     Type: Expression(Integer)
--Е 1277
--S 1278 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
    (3) log(b x - 1) - log(x)
--R
                                           Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 1278
--S 1279 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R (4) log(b x - 1) - log(- b x + 1)
--R
                                                     Type: Expression(Integer)
--E 1279
--S 1280 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                                     Type: Expression(Integer)
--E 1280
)clear all
--S 1281 of 3330
t0000:=1/(x^2*(1+b*x))
--R
--R
--R
            1
--R (1) -----
--R
           3 2
--R
        b x + x
--R
                                            Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 1281
--S 1282 of 3330
r0000:=(-1)/x-b*log(x)+b*log(1+b*x)
```

```
--R
--R
--R
    b \times log(b \times + 1) - b \times log(x) - 1
--R
    (2) -----
--R
                       X
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--E 1282
--S 1283 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
        b \times log(b \times + 1) - b \times log(x) - 1
    (3) -----
--R
--R
                        X
--R
                                        Type: Union(Expression(Integer),...)
--Е 1283
--S 1284 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
    (4) 0
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--Е 1284
--S 1285 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--E 1285
)clear all
--S 1286 of 3330
t0000:=1/(x^2*(-1+b*x))
--R
--R
            1
--R
--R (1) -----
--R
           3 2
--R
        b x - x
--R
                                         Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 1286
--S 1287 of 3330
r0000:=1/x-b*log(x)+b*log(1-b*x)
--R
```

```
--R
--R
         - b x log(x) + b x log(-bx + 1) + 1
--R
    (2) -----
--R
                         X
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 1287
--S 1288 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
         b \times log(b \times - 1) - b \times log(x) + 1
    (3) -----
--R
--R
                        X
--R
                                       Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 1288
--S 1289 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
    (4) b \log(b x - 1) - b \log(-b x + 1)
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 1289
--S 1290 of 3330
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--Е 1290
)clear all
--S 1291 of 3330
t0000:=b/x+1/(x^2*(1+b*x))
--R
--R
--R
         2 2
       b x + b x + 1
--R
--R (1) -----
--R
           3 2
--R
          b x + x
--R
                                        Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 1291
--S 1292 of 3330
r0000:=(-1)/x+b*log(1+b*x)
--R
```

```
--R
--R
      b \times log(b \times + 1) - 1
--R
    (2) -----
           x
--R
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
--Е 1292
--S 1293 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
        b \times log(b \times + 1) - 1
--R (3) -----
--R
                   X
--R
                                         Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 1293
--S 1294 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R (4) 0
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
--Е 1294
--S 1295 of 3330
d0000 := D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
--E 1295
)clear all
--S 1296 of 3330
t0000:=x^m*sqrt(a+b*x)
--R
--R
--R
         m +----+
    (1) x \mid b x + a
--R
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
--E 1296
--S 1297 of 3330
--r0000:=2*x^(1+m)*sqrt(a+b*x)/(3+2*m)+2*a*x^m*_
-- hypergeometric(1/2,-m,3/2,(a+b*x)/a)*sqrt(a+b*x)/_
                      (b*(3+2*m)*(-b*x/a)^m)
--E 1297
```

```
--S 1298 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
           X
              m +----+
--R
             %N \|%N b + a d%N
--R
--R
--R
                                    Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 1298
--S 1299 of 3330
--m0000:=a0000 - r0000
--E 1299
--S 1300 of 3330
--d0000:=D(m0000,x)
--Е 1300
)clear all
--S 1301 of 3330
t0000:=x^3*sqrt(a+b*x)
--R
--R
--R
        3 +----+
--R
   (1) x \mid b x + a
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 1301
--S 1302 of 3330
r0000:=-2/3*a^3*(a+b*x)^(3/2)/b^4+6/5*a^2*(a+b*x)^(5/2)/b^4-_
    6/7*a*(a+b*x)^(7/2)/b^4+2/9*(a+b*x)^(9/2)/b^4
--R
           4 4 3 3 2 2 2 3 4 +-----+
--R
--R
        (70b x + 10a b x - 12a b x + 16a b x - 32a) \ b x + a
   (2) -----
--R
--R
--R
                              315b
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 1302
--S 1303 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
                3 3 2 2 2 3
--R
        (70b x + 10a b x - 12a b x + 16a b x - 32a) \ x + a
--R
    (3) -----
```

```
--R
--R
                                                                                                                                 315b
--R
                                                                                                                                                         Type: Union(Expression(Integer),...)
--Е 1303
--S 1304 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
                 (4) 0
--R
                                                                                                                                                                                               Type: Expression(Integer)
--Е 1304
--S 1305 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                                                                                                                                                                               Type: Expression(Integer)
--E 1305
)clear all
--S 1306 of 3330
t0000:=x^2*sqrt(a+b*x)
--R
--R
                    2 +----+
--R
--R
                 (1) x \mid b x + a
--R
                                                                                                                                                                                               Type: Expression(Integer)
--Е 1306
--S 1307 of 3330
 \texttt{r0000:=} 2/3*a^2*(a+b*x)^(3/2)/b^3-4/5*a*(a+b*x)^(5/2)/b^3+2/7*(a+b*x)^(7/2)/b^3 \\
--R
--R
                                                3 3
--R
                                                                              2 2 2
                                                                                                                                             3 +----+
--R
                                 (30b x + 6a b x - 8a b x + 16a) \ b x + a
                (2) -----
--R
--R
 --R
                                                                                                           105b
--R
                                                                                                                                                                                               Type: Expression(Integer)
--E 1307
--S 1308 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
                                                   3 3 2 2 2 3 +----+
                                    (30b x + 6a b x - 8a b x + 16a) \begin{picture}(40,0) \put(40,0){\line(1,0){10}} \put(40,0){\line(
--R
```

```
--R
--R
                            3
--R
                            105b
--R
                                        Type: Union(Expression(Integer),...)
--Е 1308
--S 1309 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
    (4) 0
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--E 1309
--S 1310 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--Е 1310
)clear all
--S 1311 of 3330
t0000:=x*sqrt(a+b*x)
--R
--R
--R
          +----+
--R (1) x \mid b x + a
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--E 1311
--S 1312 of 3330
r0000:=-2/3*a*(a+b*x)^(3/2)/b^2+2/5*(a+b*x)^(5/2)/b^2
--R
--R
--R
           2 2
                          2 +----+
--R
        (6b x + 2a b x - 4a) \setminus |b x + a|
    (2) -----
--R
--R
--R
                      15b
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--Е 1312
--S 1313 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
            2 2 +----+
--R
```

```
--R
      (6b x + 2a b x - 4a) \setminus |b x + a|
--R
                       2
--R
--R
                       15b
--R
                                          Type: Union(Expression(Integer),...)
--Е 1313
--S 1314 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
    (4) 0
--R
                                                    Type: Expression(Integer)
--Е 1314
--S 1315 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                                    Type: Expression(Integer)
--Е 1315
)clear all
--S 1316 of 3330
t0000:=sqrt(a+b*x)
--R
--R
--R +----+
--R (1) \|b x + a
--R
                                                    Type: Expression(Integer)
--Е 1316
--S 1317 of 3330
r0000:=2/3*(a+b*x)^(3/2)/b
--R
--R
--R
--R
        (2b x + 2a) \setminus |b x + a|
    (2) -----
--R
--R
                   3b
--R
                                                    Type: Expression(Integer)
--Е 1317
--S 1318 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
                     +----+
```

```
--R (2b x + 2a)\|b x + a
--R (3) -----
--R
                 3b
--R
                                        Type: Union(Expression(Integer),...)
--Е 1318
--S 1319 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R (4) 0
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--Е 1319
--S 1320 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 1320
)clear all
--S 1321 of 3330
\texttt{t0000}:=\texttt{sqrt}(\texttt{a+b*x})/\texttt{x}
--R
--R
--R
         +----+
--R
--R
         \|b x + a
--R (1) -----
--R
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--Е 1321
--S 1322 of 3330
r0000:=-2*atanh(sqrt(a+b*x)/sqrt(a))*sqrt(a)+2*sqrt(a+b*x)
--R
--R
--R
                      +----+
            +-+ \|b x + a
                                 +----+
--R
--R
    --R
                        +-+
--R
                        \|a
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 1322
--S 1323 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
```

```
--R
--R
    (3)
--R
              +-+ +----+
     +-+ - 2\|a\|bx+a+bx+2a +-----+
--R
    --R
--R
--R
                +----+
--R
              \|b x + a
     - 2 \le a \tan(-----) + 2 \le x + a
--R
                  +---+
--R
--R
                 \|- a
                             Type: Union(List(Expression(Integer)),...)
--R
--Е 1323
--S 1324 of 3330
m0000:=a0000.1 - r0000
--R
--R
--R
                 +-+ +----+
        --R
    (4) \|a log(------) + 2\|a atanh(-----)
--R
                    x
                                                  +-+
--R
                                                  \|a
--R
                                           Type: Expression(Integer)
--E 1324
--S 1325 of 3330
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
--R
   (5) 0
--R
                                          Type: Expression(Integer)
--E 1325
--S 1326 of 3330
m0000:=a0000.2 - r0000
--R
--R
--R
                           +---+ \|b x + a
--R
                 \b x + a
    (6) 2\|a atanh(-----) - 2\|- a atan(-----)
--R
--R
                   +-+
--R
                   \|a
                                       \|- a
--R
                                          Type: Expression(Integer)
--E 1326
--S 1327 of 3330
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
```

```
--R (7) 0
--R
                                                                                                                                                                        Type: Expression(Integer)
--Е 1327
)clear all
--S 1328 of 3330
t0000:=sqrt(a+b*x)/x^2
--R
--R
--R
--R
                                \begin{tabular}{ll} \beg
              (1) -----
--R
--R
--R
                                         X
--R
                                                                                                                                                                         Type: Expression(Integer)
--Е 1328
--S 1329 of 3330
r0000:=-b*atanh(sqrt(a+b*x)/sqrt(a))/sqrt(a)-sqrt(a+b*x)/x
--R
--R
                                                                        +----+
                                                                     --R
--R
                                 - b x atanh(-----) - \|a \|b x + a
--R
--R
                                                                              \|a
--R
--R
                                                                                            +-+
--R
                                                                                        x \mid a
--R
                                                                                                                                                                         Type: Expression(Integer)
--E 1329
--S 1330 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
                  (3)
--R
                                                                                                                                                       +-+ +----+
--R
                                        - 2a \mid b x + a + (b x + 2a) \mid a
                    b x log(-----) - 2\|a \|b x + a
--R
--R
                                                                                      x
--R
                  [-----,
--R
                                                                                                           +-+
--R
                                                                                                    2x \mid a
                                                        +---+ +----+
--R
                                               --R
--R
                     - b x atan(-----) - \|- a \|b x + a
--R
                      ------1
--R
```

```
+---+
--R
--R
                       x = a
--R
                                 Type: Union(List(Expression(Integer)),...)
--E 1330
--S 1331 of 3330
m0000:=a0000.1 - r0000
--R
--R
             +----+ +-+ +----+
- 2a\|b x + a + (b x + 2a)\|a \|b x + a
--R
--R
         b log(-----) + 2b atanh(-----)
--R
--R
--R
                                                       \|a
--R
--R
                                  +-+
--R
                                  2\|a
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 1331
--S 1332 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 1332
--S 1333 of 3330
m0000:=a0000.2 - r0000
--R
--R
          +----+ +----+
+---+ \|b x + a +-+ \|- a \|b x + a
--R
                                         +---+ +----+
--R
--R
         b\|- a atanh(-----) - b\|a atan(-----)
                       +-+
--R
--R
                      \|a
--R
     (6) -----
--R
                             +---+ +-+
--R
                            \|- a \|a
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--Е 1333
--S 1334 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
   (7) 0
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--Е 1334
```

```
)clear all
--S 1335 of 3330
t0000:=sqrt(a+b*x)/x^3
--R
--R
--R
                                +----+
--R
                              \begin{tabular}{ll} \beg
--R (1) -----
                                 3
--R
                                    x
--R
--R
                                                                                                                                                            Type: Expression(Integer)
--E 1335
--S 1336 of 3330
r0000:=1/4*b^2*atanh(sqrt(a+b*x)/sqrt(a))/a^(3/2)-_
              1/2*sqrt(a+b*x)/x^2-1/4*b*sqrt(a+b*x)/(a*x)
--R
--R
--R
                                                            +----+
--R
                                2 2 \|b x + a
                                                                                                                                   +-+ +----+
--R
                              b x atanh(-----) + (-b x - 2a)|a |b x + a
--R
                                                                    +-+
--R
                                                                   \|a
                (2) -----
--R
                                                                                                 2 +-+
--R
--R
                                                                                          4a x \|a
--R
                                                                                                                                                            Type: Expression(Integer)
--Е 1336
--S 1337 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
                 (3)
--R
                                                                                                                                               +-+ +----+
--R
                      2 2 2a \mid b x + a + (b x + 2a) \mid a
                   --R
--R
--R
--R
                                                                                                                 2 +-+
--R
                                                                                                        8a x \|a
                                             +---+ +----+
--R
                     2 2 \|- a \|b x + a
--R
                   b x atan(-----) + (-b x - 2a) = a | b x + a
--R
--R
                    -----]
--R
--R
                                                                                            2 +---+
                                                                                     4a x \|- a
--R
```

```
Type: Union(List(Expression(Integer)),...)
--R
--Е 1337
--S 1338 of 3330
m0000:=a0000.1 - r0000
--R
--R
         +----+
2 2a\|b x + a + (b x + 2a)\|a 2 \|b x + a
--R
--R
         b log(-----) - 2b atanh(-----)
--R
--R
                                                     \|a
--R
    (4) -----
--R
--R
--R
                                8a\|a
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--Е 1338
--S 1339 of 3330
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--Е 1339
--S 1340 of 3330
m0000:=a0000.2 - r0000
--R
--R
          +----+ +----+
2 +---+ \|b x + a 2 +-+ \|- a \|b x + a
--R
                                            +---+ +----+
--R
--R
         - b \|- a atanh(-----) + b \|a atan(------)
--R
                         +-+
--R
                         \|a
--R
--R
                              +---+ +-+
--R
                            4a\|- a \|a
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 1340
--S 1341 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
   (7) 0
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 1341
)clear all
```

```
--S 1342 of 3330
\texttt{t0000}:=\texttt{sqrt(a+b*x)/x^4}
--R
--R
--R
                                    +----+
--R
                                 \begin{tabular}{ll} \beg
--R
--R
                                              4
--R
                                             x
--R
                                                                                                                                                                            Type: Expression(Integer)
--Е 1342
--S 1343 of 3330
r0000:=-1/8*b^3*atanh(sqrt(a+b*x)/sqrt(a))/a^(5/2)-1/3*sqrt(a+b*x)/x^3-_
               1/12*b*sqrt(a+b*x)/(a*x^2)+1/8*b^2*sqrt(a+b*x)/(a^2*x)
--R.
--R
--R
                                                                            +----+
                                                                         \|b x + a 2 2
--R
                                                                                                                                                                                     2 +-+ +----+
--R
                                  - 3b x atanh(-----) + (3b x - 2a b x - 8a )\|a \|b x + a
--R
--R
                                                                                   \|a
--R
--R
                                                                                                                               2 3 +-+
--R
                                                                                                                      24a x \|a
--R
                                                                                                                                                                           Type: Expression(Integer)
--Е 1343
--S 1344 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
                  (3)
--R
                  Γ
                                                                                +----+
--R
                                        3 3 - 2a \mid b x + a + (b x + 2a) \mid a
--R
                                     3b x log(-----)
--R
--R
--R
                                                                                                      2 +-+ +----+
--R
                                           2 2
--R
                                     (6b x - 4a b x - 16a) | a | b x + a
--R
--R
                                        2 3 +-+
--R
                              48a x \|a
--R
                                                              +---+ +----+
--R
                                                 \|- a \|b x + a
--R
                                                                                                                      2 2
                                                                                                                                                                                       2 +---+
--R
                      - 3b x atan(-----) + (3b x - 2a b x - 8a )\|- a \|b x + a
--R
                                                                                   a
```

```
--R
--R
                              2 3 +---+
--R
                              24a x \|- a
--R
                               Type: Union(List(Expression(Integer)),...)
--Е 1344
--S 1345 of 3330
m0000:=a0000.1 - r0000
--R
--R
         +----+
3 - 2a\|b x + a + (b x + 2a)\|a 3 \|b x + a
--R
--R
         b log(-----) + 2b atanh(-----)
--R
--R
--R
                                                     \|a
--R
--R
                                 2 +-+
--R
                                16a \|a
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 1345
--S 1346 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--Е 1346
--S 1347 of 3330
m0000:=a0000.2 - r0000
--R
--R
        --R
                                         +---+ +----+
--R
         b \|- a atanh(-----) - b \|a atan(-----)
--R
--R
                       +-+
--R
                      \|a
--R
--R
--R
                           8a \|- a \|a
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--Е 1347
--S 1348 of 3330
d0000 := D(m0000,x)
--R
--R
--R (7) 0
--R
                                              Type: Expression(Integer)
```

```
--Е 1348
)clear all
--S 1349 of 3330
t0000:=x^m*(a+b*x)^(3/2)
--R
--R
--R
                   m +----+
--R
    (1) (b x + a)x \setminus |b x + a|
--R
                                                      Type: Expression(Integer)
--Е 1349
--S 1350 of 3330
--r0000:=2*x^(1+m)*(a+b*x)^(3/2)/(5+2*m)+_
        6*a*x^(1+m)*sqrt(a+b*x)/(15+16*m+4*m^2)+_
        6*a^2*x^m*hypergeometric(1/2,-m,3/2,(a+b*x)/a)*sqrt(a+b*x)/\_
         (b*(15+16*m+4*m^2)*(-b*x/a)^m)
--Е 1350
--S 1351 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
            x
--R
                           m +----+
--R
          | (%N b + a)%N \|%N b + a d%N
--R
--R
                                           Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 1351
--S 1352 of 3330
--m0000:=a0000 - r0000
--E 1352
--S 1353 of 3330
--d0000:=D(m0000,x)
--E 1353
)clear all
--S 1354 of 3330
t0000:=x^3*(a+b*x)^(3/2)
--R
--R
--R
             4 3 +----+
--R (1) (b x + a x )\|b x + a
--R
                                                      Type: Expression(Integer)
--Е 1354
```

```
--S 1355 of 3330
r0000:=-2/5*a^3*(a+b*x)^(5/2)/b^4+6/7*a^2*(a+b*x)^(7/2)/b^4-_
    2/3*a*(a+b*x)^(9/2)/b^4+2/11*(a+b*x)^(11/2)/b^4
--R
--R
             5 5 4 4 2 3 3 3 2 2 4 5 +-----+
--R
--R
        (210b x + 280a b x + 10a b x - 12a b x + 16a b x - 32a) \ b x + a
--R
--R
--R
                                    1155b
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 1355
--S 1356 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
            5 5 4 4 2 3 3 3 2 2 4 5 +-----+
--R
        (210b x + 280a b x + 10a b x - 12a b x + 16a b x - 32a) \ b x + a
--R (3) ------
--R
--R
                                    1155b
--R
                                     Type: Union(Expression(Integer),...)
--Е 1356
--S 1357 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R (4) 0
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 1357
--S 1358 of 3330
d0000 := D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--Е 1358
)clear all
--S 1359 of 3330
t0000:=x^2*(a+b*x)^(3/2)
--R
--R
--R
           3 2 +----+
--R (1) (b x + a x )\|b x + a
--R
                                              Type: Expression(Integer)
```

```
--E 1359
--S 1360 of 3330
 r0000:=2/5*a^2*(a+b*x)^(5/2)/b^3-4/7*a*(a+b*x)^(7/2)/b^3+2/9*(a+b*x)^(9/2)/b^3 \\
--R
--R
                                                                                                                                                 3 3 2 2 2 3 4 +----+
--R
--R
                                                           (70b x + 100a b x + 6a b x - 8a b x + 16a) \begin{picture}(100 b x + 100a b
--R
--R
                                                                                                                                                                                                                                            3
--R
                                                                                                                                                                                                                       315b
--R
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               Type: Expression(Integer)
--Е 1360
--S 1361 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
                                                                                                                   3 3 2 2 2 3 4 +----+
--R
                                                                              4 4
--R
                                                   (70b x + 100a b x + 6a b x - 8a b x + 16a) \begin{picture}(b x + a) & (70b x + a) & 
--R
--R
                                                                                                                                                                                                                                            3
--R
                                                                                                                                                                                                                      315b
--R
                                                                                                                                                                                                                                                                Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 1361
--S 1362 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
                           (4) 0
--R
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               Type: Expression(Integer)
--Е 1362
--S 1363 of 3330
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
--R
                           (5) 0
--R
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                Type: Expression(Integer)
--E 1363
)clear all
--S 1364 of 3330
t0000:=x*(a+b*x)^(3/2)
--R
--R
                                                                                                                        +----+
--R
                                                                              2
--R (1) (b x + a x)\|b x + a
```

```
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--Е 1364
--S 1365 of 3330
\verb"r0000:=-2/5*a*(a+b*x)^(5/2)/b^2+2/7*(a+b*x)^(7/2)/b^2
--R
--R
             3 3 2 2 2 3 +----+
--R
--R
        (10b x + 16a b x + 2a b x - 4a) \ b x + a
--R
--R
--R
                           35b
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--Е 1365
--S 1366 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
            3 3 2 2 2 3 +----+
--R
--R
      (10b x + 16a b x + 2a b x - 4a) \setminus |b x + a|
--R (3) -----
--R
                             2
--R
                           35b
--R
                                       Type: Union(Expression(Integer),...)
--Е 1366
--S 1367 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R (4) 0
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--Е 1367
--S 1368 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--Е 1368
)clear all
--S 1369 of 3330
t0000:=(a+b*x)^{(3/2)}
--R
--R
                  +----+
--R
```

```
(1) (b x + a) \setminus |b x + a|
--R
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--Е 1369
--S 1370 of 3330
r0000:=2/5*(a+b*x)^(5/2)/b
--R
--R
                  2 +----+
--R
           2 2
--R
       (2b x + 4a b x + 2a) \setminus |b x + a|
--R (2) -----
--R
                     5b
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--Е 1370
--S 1371 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
                  2 +----+
--R
           2 2
--R
      (2b x + 4a b x + 2a) | b x + a
--R (3) -----
--R
                      5b
--R
                                      Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 1371
--S 1372 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
    (4) 0
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--Е 1372
--S 1373 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 1373
)clear all
--S 1374 of 3330
t0000:=(a+b*x)^(3/2)/x
--R
--R
--R
                 +----+
--R (b x + a)\|b x + a
```

```
--R
--R
                                       Type: Expression(Integer)
--Е 1374
--S 1375 of 3330
 r0000:=2/3*(a+b*x)^{(3/2)}-2*a^{(3/2)}*atanh(sqrt(a+b*x)/sqrt(a))+2*a*sqrt(a+b*x) 
--R
--R
          +-+ \|b x + a
--R
       - 6a|a \tanh(-----) + (2b x + 8a)|b x + a
--R
--R
                  \|a
--R
--R (2) -----
--R
--R
                                       Type: Expression(Integer)
--Е 1375
--S 1376 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R (3)
--R
     +-+ - 2\|a \|b x + a + b x + 2a +-----+
--R
    --R
--R
--R
--R
--R
               +----+
     +---+ \|b x + a
--R
     - 6a\|- a atan(------) + (2b x + 8a)\|b x + a
--R
--R
                \|- a
--R
--R
                     3
--R
                           Type: Union(List(Expression(Integer)),...)
--Е 1376
--S 1377 of 3330
m0000:=a0000.1 - r0000
--R
--R
--R
                +-+ +----+
        --R
--R (4) a\|a log(------) + 2a\|a atanh(-----)
--R
                        x
--R
                                                \|a
--R
                                       Type: Expression(Integer)
```

```
--Е 1377
--S 1378 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
                              (5) 0
--R
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     Type: Expression(Integer)
--Е 1378
--S 1379 of 3330
m0000:=a0000.2 - r0000
--R
--R
--R
                                                                                                                                                   +----+
                                                                                                                                                                                                                               +---+ \|b x + a
--R
                                                                               +-+
                                                                                                                                             \begin{tabular}{ll} \beg
--R (6) 2a\|a atanh(-----) - 2a\|- a atan(-----)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      +---+
--R
                                                                                                                                                                 +-+
--R
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  \|- a
                                                                                                                                                                \|a
--R
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     Type: Expression(Integer)
--Е 1379
--S 1380 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
                              (7) 0
--R
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     Type: Expression(Integer)
--Е 1380
)clear all
--S 1381 of 3330
t0000:=(a+b*x)^(3/2)/x^2
--R
--R
--R
                                                                                                                           +----+
--R
                                                      (b x + a) \setminus |b x + a
--R (1) -----
                                                                                                                        2
--R
--R
                                                                                                                         x
--R
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     Type: Expression(Integer)
--E 1381
--S 1382 of 3330
r0000:=-(a+b*x)^{(3/2)}/x-3*b*atanh(sqrt(a+b*x)/sqrt(a))*sqrt(a)+3*b*sqrt(a+b*x)
--R
--R
--R
                                                                                                                                                                           +----+
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            +----+
--R
                                                                                                                +-+
                                                                                                                                                                       \begin{tabular}{ll} \beg
```

```
- 3b x \le a \tanh(------) + (2b x - a) \le x + a
--R
--R
--R
                      \|a
--R
    (2) -----
--R
                         x
--R
                                        Type: Expression(Integer)
--E 1382
--S 1383 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
    (3)
--R
                +-+ +----+
       +-+ - 2\|a \|b x + a + b x + 2a +-----+
--R
--R
     3b x\|a log(-----) + (4b x - 2a)\|b x + a
--R
                       x
--R
--R
                  +----+
--R
--R
          +---+ \|b x + a
     - 3b x = a tan(-----) + (2b x - a) b x + a
--R
--R
                   +---+
--R
                  \|- a
     -----]
--R
--R
                       x
--R
                            Type: Union(List(Expression(Integer)),...)
--Е 1383
--S 1384 of 3330
m0000:=a0000.1 - r0000
--R
--R
--R
                  +-+ +----+
         --R
        3b\|a log(-----) + 6b\|a atanh(-----)
--R
--R
                                                  +-+
--R
                                                  \|a
--R
--R
--R
                                        Type: Expression(Integer)
--E 1384
--S 1385 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                        Type: Expression(Integer)
--Е 1385
```

```
--S 1386 of 3330
m0000:=a0000.2 - r0000
--R
--R
--R
                                                                            +----+
                                                                          --R
--R
               (6) 3b\|a atanh(-----) - 3b\|- a atan(-----)
--R
                                                                                   +-+
                                                                                                                                                                        \|- a
--R
                                                                                   \|a
--R
                                                                                                                                                                                  Type: Expression(Integer)
--Е 1386
--S 1387 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
              (7) 0
--R
                                                                                                                                                                                  Type: Expression(Integer)
--Е 1387
)clear all
--S 1388 of 3330
t0000:=(a+b*x)^(3/2)/x^3
--R
--R
 --R
                 (b x + a) \setminus |b x + a
--R
--R (1) -----
--R
                                                               3
--R
                                                                X
--R
                                                                                                                                                                                  Type: Expression(Integer)
--Е 1388
--S 1389 of 3330
r0000:=-1/2*(a+b*x)^(3/2)/x^2-3/4*b^2*atanh(sqrt(a+b*x)/sqrt(a))/sqrt(a)-_
                3/4*b*sqrt(a+b*x)/x
--R
--R
 --R
 --R
                                            2 2
                                                                            \begin{tabular}{ll} \beg
                                                                                                                                                                      +-+ +----+
 --R
                                   - 3b x atanh(-----) + (- 5b x - 2a)\|a \|b x + a
--R
                                                                                       +-+
--R
                                                                                       \|a
--R
                   (2) -----
--R
                                                                                                                       2 +-+
--R
                                                                                                                 4x \|a
--R
                                                                                                                                                                                  Type: Expression(Integer)
--E 1389
```

```
--S 1390 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
    (3)
                +----+ +-+
--R
--R
      2 2 - 2a \le x + a + (b x + 2a) \le a
     3b x log(-----) + (- 10b x - 4a)\|a \|b x + a
--R
--R
--R
                                2 +-+
--R
--R
                               8x \|a
               +---+ +----+
--R
--R
       2 2 \|- a \|b x + a
--R
     - 3b x atan(-----) + (- 5b x - 2a)\|- a \|b x + a
--R
--R
--R
                           2 +---+
--R
                          4x \|- a
--R
                              Type: Union(List(Expression(Integer)),...)
--E 1390
--S 1391 of 3330
m0000:=a0000.1 - r0000
--R
--R
                  +----+ +-+
--R
          +-----+
2 - 2a\|b x + a + (b x + 2a)\|a 2 \|b x + a
--R
--R
        3b log(-----) + 6b atanh(-----)
--R
--R
                                                    \|a
--R
    (4) -----
--R
--R
                                8\|a
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--E 1391
--S 1392 of 3330
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--E 1392
--S 1393 of 3330
m0000:=a0000.2 - r0000
--R
--R
```

```
+---+ +----+
--R
         2 +---+ \|b x + a 2 +-+ \|- a \|b x + a
--R
--R
         3b \|- a atanh(-----) - 3b \|a atan(-----)
--R
                        +-+
--R
                       \|a
    (6) -----
--R
--R
--R
                             4\|- a \|a
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--Е 1393
--S 1394 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (7) 0
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--Е 1394
)clear all
--S 1395 of 3330
t0000:=(a+b*x)^(3/2)/x^4
--R
--R
--R
--R
        (b x + a) \setminus |b x + a|
--R
    (1) -----
--R
                4
--R
                X
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 1395
--S 1396 of 3330
r0000:=-1/3*(a+b*x)^{(3/2)}/x^3+1/8*b^3*atanh(sqrt(a+b*x)/sqrt(a))/a^{(3/2)}-_
    1/4*b*sqrt(a+b*x)/x^2-1/8*b^2*sqrt(a+b*x)/(a*x)
--R.
--R
--R
--R
                  \b x + a
                                2 2
                                               2 +-+ +----+
         3b x atanh(-----) + (- 3b x - 14a b x - 8a )\|a \|b x + a
--R
--R
                     +-+
--R.
                    \|a
    (2) -----
--R
--R
                                 3 +-+
--R
                               24a x \|a
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 1396
--S 1397 of 3330
```

```
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
    (3)
--R [
                  +----+ +-+
--R
         3 3 2a \mid b x + a + (b x + 2a) \mid a
--R
--R
        3b x log(-----)
--R
--R
           2 2
                     2 +-+ +----+
--R
        (- 6b x - 28a b x - 16a )\|a \|b x + a
--R
--R
          3 +-+
--R
--R
      48a x \|a
--R
--R
             +---+ +----+
       --R
     3b x atan(-----) + (- 3b x - 14a b x - 8a )\|- a \|b x + a
--R
--R
--R
--R
                                3 +---+
--R
                             24a x \|- a
--R
                              Type: Union(List(Expression(Integer)),...)
--E 1397
--S 1398 of 3330
m0000:=a0000.1 - r0000
--R
--R
               +----+ +-+
--R
        +-----+ +-+ +------+
3 2a\|b x + a + (b x + 2a)\|a 3 \|b x + a
--R
--R
        b log(-----) - 2b atanh(-----)
--R
--R
                                                 \|a
--R
--R
                                +-+
--R
                             16a\|a
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--E 1398
--S 1399 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
   (5) 0
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--E 1399
--S 1400 of 3330
```

```
m0000:=a0000.2 - r0000
--R
--R
--R
                         +----+
                                                 +---+ +----+
           3 +---+ \|b x + a | 3 +-+ \|- a \|b x + a
--R
          - b \|- a atanh(-----) + b \|a atan(-----)
--R
--R
                            \|a
--R
--R
--R
                                   +---+ +-+
                                8a\|- a \|a
--R
--R
                                                    Type: Expression(Integer)
--E 1400
--S 1401 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (7) 0
--R
                                                    Type: Expression(Integer)
--E 1401
)clear all
--S 1402 of 3330
t0000:=x^m*(a+b*x)^(5/2)
--R
--R
                  2 m +----+
--R
           2 2
--R
    (1) (b x + 2a b x + a)x \setminus |b x + a
--R
                                                    Type: Expression(Integer)
--E 1402
--S 1403 of 3330
--r0000:=10*a*x^(1+m)*(a+b*x)^(3/2)/(35+24*m+4*m^2)+_
        2*x^{(1+m)}*(a+b*x)^{(5/2)}/(7+2*m)+_
        30*a^2*x^{(1+m)}*sqrt(a+b*x)/((7+2*m)*(15+16*m+4*m^2))+_
        30*a^3*x^m*hypergeometric(1/2,-m,3/2,(a+b*x)/a)*_
        sqrt(a+b*x)/(b*(7+2*m)*(15+16*m+4*m^2)*(-b*x/a)^m)
--E 1403
--S 1404 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
                         2 m +----+
                 2 2
--R
     (2) | (N b + 2N a b + a)N \parallel b + a dN
--R
--R
                                         Type: Union(Expression(Integer),...)
```

```
--E 1404
--S 1405 of 3330
--m0000:=a0000 - r0000
--E 1405
--S 1406 of 3330
--d0000:=D(m0000,x)
--Е 1406
)clear all
--S 1407 of 3330
t0000:=x^3*(a+b*x)^(5/2)
--R
--R
--R
                                                               2 5 4 2 3 +----+
--R (1) (b x + 2a b x + a x) \setminus |b x + a
--R
                                                                                                                                                                                                                                                                                                      Type: Expression(Integer)
--E 1407
--S 1408 of 3330
r0000:=-2/7*a^3*(a+b*x)^(7/2)/b^4+2/3*a^2*(a+b*x)^(9/2)/b^4-_
                           6/11*a*(a+b*x)^(11/2)/b^4+2/13*(a+b*x)^(13/2)/b^4
--R
--R
--R
                                (2)
--R
                                                                                6 6 5 5 2 4 4 3 3 3 4 2 2 5
--R
                                                     (462b x + 1134a b x + 742a b x + 10a b x - 12a b x + 16a b x - 32a)
--R
--R
                                                       +----+
--R
                                                    \begin{tabular}{ll} \beg
--R /
--R
--R
                                          3003ъ
--R
                                                                                                                                                                                                                                                                                                      Type: Expression(Integer)
--Е 1408
--S 1409 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R (3)
--R
                                                                          6 6
                                                                                                                                            5 5 2 4 4 3 3 3 4 2 2 5
--R
                                                      (462b x + 1134a b x + 742a b x + 10a b x - 12a b x + 16a b x - 32a)
--R
                                                         +----+
--R
--R
                                                     \begin{tabular}{ll} \beg
--R /
--R
                                                                      4
```

```
--R
      3003ъ
--R
                                     Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 1409
--S 1410 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
    (4) 0
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 1410
--S 1411 of 3330
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--Е 1411
)clear all
--S 1412 of 3330
t0000:=x^2*(a+b*x)^(5/2)
--R
--R
         2 4 3 2 2 +----+
--R
--R
    (1) (b x + 2a b x + a x) \setminus |b x + a
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 1412
--S 1413 of 3330
r0000:=2/7*a^2*(a+b*x)^(7/2)/b^3-4/9*a*(a+b*x)^(9/2)/b^3+_
    2/11*(a+b*x)^(11/2)/b^3
--R
--R
            5 5
--R
                      4 4 2 3 3 3 2 2 4 5 +----+
--R
        (126b x + 322a b x + 226a b x + 6a b x - 8a b x + 16a) \ x + a
    (2) -----
--R
--R
--R
                                    693b
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 1413
--S 1414 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
             5 5 4 4 2 3 3 3 2 2 4 5 +-----+
         (126b x + 322a b x + 226a b x + 6a b x - 8a b x + 16a) \ b x + a
--R
```

```
--R
--R
                                     3
--R
                                    693b
                                     Type: Union(Expression(Integer),...)
--R
--Е 1414
--S 1415 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R (4) 0
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--Е 1415
--S 1416 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--Е 1416
)clear all
--S 1417 of 3330
t0000:=x*(a+b*x)^(5/2)
--R
--R
         2 3 2 2 +----+
--R
--R (1) (b x + 2a b x + a x)\|b x + a
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 1417
--S 1418 of 3330
r0000:=-2/7*a*(a+b*x)^(7/2)/b^2+2/9*(a+b*x)^(9/2)/b^2
--R
--R
                           2 2 2 3 4 +----+
           4 4 3 3
--R
--R
        (14b x + 38a b x + 30a b x + 2a b x - 4a) \ b x + a
    (2) -----
--R
--R
--R
                               63b
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 1418
--S 1419 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
            4 4 3 3 2 2 2 3 4 +-----+
--R
```

```
(14b x + 38a b x + 30a b x + 2a b x - 4a) \ x + a
--R
--R
                                  2
--R
                                 63b
--R
                                       Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 1419
--S 1420 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
    (4) 0
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 1420
--S 1421 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--Е 1421
)clear all
--S 1422 of 3330
t0000:=(a+b*x)^{(5/2)}
--R
--R
--R 2 2 2 +----+
--R (1) (b x + 2a b x + a )\|b x + a
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 1422
--S 1423 of 3330
r0000:=2/7*(a+b*x)^(7/2)/b
--R
--R
           3 3 2 2 2 3 +----+
--R
--R
         (2b x + 6a b x + 6a b x + 2a) \setminus |b x + a|
--R
--R
                           7b
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--Е 1423
--S 1424 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
           3 3 2 2 2 3 +----+
--R
```

```
(2b x + 6a b x + 6a b x + 2a) \ b x + a
--R
--R
                         7b
--R
                                    Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 1424
--S 1425 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R (4) 0
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 1425
--S 1426 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--Е 1426
)clear all
--S 1427 of 3330
t0000:=(a+b*x)^(5/2)/x
--R
--R
        2 2 2 +----+
--R
--R 2 2 2 +-----+
--R (b x + 2a b x + a )\|b x + a
--R (1) -----
--R
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 1427
--S 1428 of 3330
r0000:=2/3*a*(a+b*x)^(3/2)+2/5*(a+b*x)^(5/2)-_
    2*a^(5/2)*atanh(sqrt(a+b*x)/sqrt(a))+2*a^2*sqrt(a+b*x)
--R
--R
--R
                       +----+
                                 2 2
--R
           2 +-+ \|b x + a
                                                    2 +----+
--R
        - 30a \|a atanh(-----) + (6b x + 22a b x + 46a )\|b x + a
--R
                         +-+
--R
                        \|a
--R
   (2) -----
--R
                                   15
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 1428
```

```
--S 1429 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
   (3)
--R [
--R
                    +-+ +----+
           2 +-+ - 2 \le x + a + b + 2a
--R
--R
        15a \|a log(-----)
--R
--R
          2 2
                        2 +----+
--R
        (6b x + 22a b x + 46a) \b x + a
--R
--R
--R
      15
--R
--R
                  +----+
      --R
                                             2 +----+
     - 30a \|- a atan(-----) + (6b x + 22a b x + 46a )\|b x + a
--R
--R
                    +---+
--R
                   \|- a
--R
--R
--R
                             Type: Union(List(Expression(Integer)),...)
--E 1429
--S 1430 of 3330
m0000:=a0000.1 - r0000
--R
--R
--R
                  +-+ +----+
       --R
   (4) a \|a log(-----) + 2a \|a atanh(-----)
--R
--R
--R
                                                    \|a
--R
                                          Type: Expression(Integer)
--Е 1430
--S 1431 of 3330
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                          Type: Expression(Integer)
--E 1431
--S 1432 of 3330
m0000:=a0000.2 - r0000
--R
--R
```

```
--R
                                                                                                                                           +----+
                                                                                                                                    \|b x + a 2 +---+
                                                              2 +-+
--R
                                                                                                                                                                                                                                                                                                 \begin{tabular}{ll} \beg
--R
                                 (6) 2a \|a atanh(-----) - 2a \|- a atan(-----)
--R
                                                                                                                                                          +-+
                                                                                                                                                                                                                                                                                                               \|- a
--R
                                                                                                                                                      \|a
--R
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  Type: Expression(Integer)
--E 1432
--S 1433 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
                          (7) 0
--R
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    Type: Expression(Integer)
--Е 1433
)clear all
--S 1434 of 3330
t0000:=(a+b*x)^(5/2)/x^2
--R
--R
                                                               2 2
                                                                                                  2 +----+
--R
                                                           (b x + 2a b x + a) \setminus |b x + a|
--R
                                 (1) -----
                                                                                                                                                2
--R
--R
                                                                                                                                          x
--R
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    Type: Expression(Integer)
--Е 1434
--S 1435 of 3330
r0000:=5/3*b*(a+b*x)^(3/2)-(a+b*x)^(5/2)/x-_
                           5*a^(3/2)*b*atanh(sqrt(a+b*x)/sqrt(a))+5*a*b*sqrt(a+b*x)
--R
--R
                                                                                                                                                                           +----+
--R
                                                                                                                                                            \begin{tabular}{ll} \beg
                                                                                                                                                                                                                                                           2 2
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            2 +----+
                                                            - 15a b x\|a atanh(-----) + (2b x + 14a b x - 3a )\|b x + a
 --R
                                                                                                                                                                                        +-+
--R
--R
                                                                                                                                                                                      \|a
--R
--R
                                                                                                                                                                                                                                                Зx
--R
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    Type: Expression(Integer)
--E 1435
--S 1436 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
                         (3)
```

```
[
--R
--R
                      +-+ +----+
              +-+ - 2\|a \|b x + a + b x + 2a
--R
        15a b x\|a log(-----)
--R
--R
--R
                2 +----+
--R
         2 2
--R
        (4b x + 28a b x - 6a) | b x + a
--R
      6x
--R
--R
--R
           --R
     - 15a b x\|- a atan(-----) + (2b x + 14a b x - 3a )\|b x + a
--R
--R
                     +---+
--R
                    \|- a
--R
--R
                            Зx
--R
                           Type: Union(List(Expression(Integer)),...)
--E 1436
--S 1437 of 3330
m0000:=a0000.1 - r0000
--R
--R
                   +-+ +----+
--R
           --R
--R
       5a b\|a log(-----) + 10a b\|a atanh(-----)
--R
                                                     +-+
--R
                                                     \|a
--R
--R
                                 2
--R
                                       Type: Expression(Integer)
--Е 1437
--S 1438 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
   (5) 0
--R
                                       Type: Expression(Integer)
--Е 1438
--S 1439 of 3330
m0000:=a0000.2 - r0000
--R
--R
--R
                  +----+
                 --R
--R (6) 5a b\|a atanh(-----) - 5a b\|- a atan(-----)
```

```
+---+
--R
--R
                                             \|- a
                      \|a
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--Е 1439
--S 1440 of 3330
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
--R
    (7) 0
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--E 1440
)clear all
--S 1441 of 3330
t0000:=(a+b*x)^(5/2)/x^3
--R
--R
               2 +----+
--R
         2 2
--R
       (b x + 2a b x + a) \setminus |b x + a|
--R (1) -----
               3
--R
--R
                    X
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--Е 1441
--S 1442 of 3330
r0000:=-5/4*b*(a+b*x)^(3/2)/x-1/2*(a+b*x)^(5/2)/x^2-_
    15/4*b^2*atanh(sqrt(a+b*x)/sqrt(a))*sqrt(a)+15/4*b^2*sqrt(a+b*x)
--R
--R
--R
                        +----+
                      --R
           2 2 +-+
--R
        - 15b x \|a atanh(-----) + (8b x - 9a b x - 2a )\|b x + a
                         +-+
--R
--R
                         \|a
--R
    (2) -----
--R
--R
                                  4x
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--E 1442
--S 1443 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
   (3)
--R
    Ε
--R
                        +-+ +----+
```

```
2 2 +-+ - 2\|a \|b x + a + b x + 2a
--R
--R
        15b x \|a log(-----)
--R
--R
                 2 +----+
--R
           2 2
--R
        (16b x - 18a b x - 4a) \mid b x + a
--R
--R
--R
       8x
--R
--R
                  +----+
       --R
     - 15b x \|- a atan(-----) + (8b x - 9a b x - 2a )\|b x + a
--R
                    +---+
--R
--R
                    \|- a
--R
--R
--R
                           4x
--R
                           Type: Union(List(Expression(Integer)),...)
--E 1443
--S 1444 of 3330
m0000:=a0000.1 - r0000
--R
--R
--R
                   +-+ +----+
          --R
--R
       15b \|a log(-----) + 30b \|a atanh(-----)
--R
--R
                                                    \|a
--R
--R
                                8
--R
                                        Type: Expression(Integer)
--Е 1444
--S 1445 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
   (5) 0
--R
                                        Type: Expression(Integer)
--E 1445
--S 1446 of 3330
m0000:=a0000.2 - r0000
--R
--R
--R
                  +----+
          --R
       15b \|a atanh(-----) - 15b \|- a atan(-----)
--R
```

```
--R
                                                    +---+
--R
                                                   \|- a
                         \|a
--R
     (6)
--R
                                   4
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--Е 1446
--S 1447 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (7) 0
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--Е 1447
)clear all
--S 1448 of 3330
t0000:=(a+b*x)^{(5/2)}/x^4
--R
--R
--R
                2 +----+
           2 2
--R
         (b x + 2a b x + a) \setminus |b x + a|
--R (1) -----
--R
                      4
--R
                      x
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--E 1448
--S 1449 of 3330
r0000:=-5/12*b*(a+b*x)^(3/2)/x^2-1/3*(a+b*x)^(5/2)/x^3-_
    5/8*b^3*atanh(sqrt(a+b*x)/sqrt(a))/sqrt(a)-5/8*b^2*sqrt(a+b*x)/x
--R
--R
--R
                      \|b x + a
                                      2 2
                                                        2 +-+ +----+
--R
             3 3
          - 15b x atanh(-----) + (- 33b x - 26a b x - 8a )\|a \|b x + a
--R
                         +-+
--R
--R
                         \|a
--R
--R
                                        3 +-+
--R
                                     24x \|a
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--E 1449
--S 1450 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R (3)
```

```
--R [
--R
--R
         3 3 - 2a \le x + a + (b x + 2a) \le a
--R
       15b x log(-----)
--R
--R
                   2 +-+ +----+
--R
--R
        (-66b x - 52a b x - 16a) | a | b x + a
--R
        3 +-+
--R
--R
      48x \|a
--R
               +---+ +----+
--R
       --R
--R
     - 15b x atan(-----) + (- 33b x - 26a b x - 8a )\|- a \|b x + a
--R
--R
                               3 +---+
--R
                             24x \|- a
--R
--R
                            Type: Union(List(Expression(Integer)),...)
--E 1450
--S 1451 of 3330
m0000:=a0000.1 - r0000
--R
--R
--R
        3 - 2a | b x + a + (b x + 2a) | a  3 | b x + a
--R
--R
        5b log(-----) + 10b atanh(-----)
--R
--R
--R
   (4) -----
--R
--R
                             16\|a
--R
                                         Type: Expression(Integer)
--E 1451
--S 1452 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
   (5) 0
--R.
                                         Type: Expression(Integer)
--Е 1452
--S 1453 of 3330
m0000:=a0000.2 - r0000
--R
--R
--R
                    +----+
                                       +---+ +----+
```

```
3 +---+ | b x + a  3 +-+ | -a | b x + a
--R
--R
                                 5b \|- a atanh(-----) - 5b \|a atan(-----)
--R
                                                                                           +-+
--R
                                                                                        \|a
--R
                  (6) -----
--R
                                                                                                                +---+ +-+
--R
                                                                                                           8\|- a \|a
--R
                                                                                                                                                                        Type: Expression(Integer)
--Е 1453
--S 1454 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
                (7) 0
--R
                                                                                                                                                                        Type: Expression(Integer)
--Е 1454
)clear all
--S 1455 of 3330
t0000:=(a+b*x)^(5/2)/x^5
--R
--R
--R
                                                           2 +----+
                                    2 2
--R
                                  (b x + 2a b x + a) \setminus |b x + a|
--R
                   (1) -----
--R
                                                                            5
--R
                                                                            x
--R
                                                                                                                                                                        Type: Expression(Integer)
--E 1455
--S 1456 of 3330
r0000:=-5/24*b*(a+b*x)^(3/2)/x^3-1/4*(a+b*x)^(5/2)/x^4+_
                5/64*b^4*atanh(sqrt(a+b*x)/sqrt(a))/a^(3/2)-5/32*b^2*sqrt(a+b*x)/x^2-_
                5/64*b^3*sqrt(a+b*x)/(a*x)
--R.
--R
--R
                   (2)
--R
                                                                     +----+
--R
                                     4 4
                                                                  \begin{tabular}{ll} \beg
                              15b x atanh(----)
--R
--R.
                                                                             +-+
--R.
                                                                            \|a
--R
                                                                        2 2
                                                                                                              2 3 +-+ +----+
--R
                                                3 3
                               (-15b x - 118a b x - 136a b x - 48a) | a | b x + a
--R
--R /
--R
                                          4 +-+
--R
                        192a x \|a
```

```
--R
                                           Type: Expression(Integer)
--E 1456
--S 1457 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
    (3)
--R
    Γ
--R
--R
          4 \ 4 \ 2a \mid b \ x + a + (b \ x + 2a) \mid a
--R
        15b x log(-----)
--R
--R
          3 3
--R
                  2 2 2 3 +-+ +-----+
--R
         (- 30b x - 236a b x - 272a b x - 96a )\|a \|b x + a
--R
--R
            4 +-+
--R
       384a x \|a
--R
--R
--R
                  +---+ +----+
--R
           4 4 \|- a \|b x + a
--R
         15b x atan(-----)
--R
--R
            3 3 2 2 2 3 +---+ +-----+
--R
--R
         (-15b x - 118a b x - 136a b x - 48a) = a | b x + a
--R
--R
            4 +---+
--R
       192a x \|- a
--R
      ]
--R
                              Type: Union(List(Expression(Integer)),...)
--E 1457
--S 1458 of 3330
m0000:=a0000.1 - r0000
--R
--R
                                 --R
--R
              2a \mid b x + a + (b x + 2a) \mid a
        5b log(-----) - 10b atanh(-----)
--R
--R
                                                   +-+
--R
                                                  \|a
--R
    (4) -----
                                +-+
--R
--R
                              128a\|a
--R
                                           Type: Expression(Integer)
--E 1458
```

```
--S 1459 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 1459
--S 1460 of 3330
m0000:=a0000.2 - r0000
--R
--R
--R
           --R
         - 5b \|- a atanh(-----) + 5b \|a atan(-----)
--R
--R
                          +-+
--R
                         \|a
--R
   (6) -----
--R
                                +---+ +-+
--R
                             64a\|- a \|a
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 1460
--S 1461 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
   (7) 0
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 1461
)clear all
--S 1462 of 3330
t0000:=x^7*(a+b*x)^(9/2)
--R
--R
         4 11 3 10 2 2 9 3 8 4 7 +----+
--R
    (1) (b x + 4a b x + 6a b x + 4a b x + a x) | b x + a
--R
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 1462
--S 1463 of 3330
r0000:=-2/11*a^7*(a+b*x)^(11/2)/b^8+14/13*a^6*(a+b*x)^(13/2)/b^8-_
    14/5*a^5*(a+b*x)^(15/2)/b^8+70/17*a^4*(a+b*x)^(17/2)/b^8-_
    70/19*a^3*(a+b*x)^(19/2)/b^8+2*a^2*(a+b*x)^(21/2)/b^8-_
    14/23*a*(a+b*x)^{(23/2)}/b^{8+2/25*(a+b*x)^{(25/2)}/b^{8}
--R
--R
--R (2)
```

```
12 12 11 11 2 10 10 3 9 9
--R
--R
                                                   2124694b x + 9330178a b x + 15519504a b x + 11620180a b x
--R
--R
                                                                                      488 577 666 755
                                            3319030a b x + 858a b x - 924a b x + 1008a b x - 1120a b x
--R
--R
                                                                     9 3 3 10 2 2 11
--R
--R
                                              1280a b x - 1536a b x + 2048a b x - 4096a
--R
--R
--R
                                           \begin{tabular}{ll} \beg
--R /
--R
--R
                                  26558675b
--R
                                                                                                                                                                                                                                                   Type: Expression(Integer)
--Е 1463
--S 1464 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R (3)
--R
                                                                                 12 12 11 11 2 10 10 3 9 9
--R
                                           2124694b x + 9330178a b x + 15519504a b x + 11620180a b x
--R
                                                                                        488 577 666 755 844
--R
                            3319030a b x + 858a b x - 924a b x + 1008a b x - 1120a b x
--R
--R
--R
                                                                          9 3 3 10 2 2 11
--R
                                               1280a b x - 1536a b x + 2048a b x - 4096a
--R
                                             +----+
--R
--R
                                           \begin{tabular}{l} \begin{tabu
--R /
--R
--R
                                  26558675b
--R
                                                                                                                                                                                                   Type: Union(Expression(Integer),...)
--Е 1464
--S 1465 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R (4) 0
--R
                                                                                                                                                                                                                                                   Type: Expression(Integer)
--E 1465
--S 1466 of 3330
d0000 := D(m0000, x)
--R
```

```
--R
            (5) 0
--R
--R
                                                                                                                                                Type: Expression(Integer)
--E 1466
)clear all
--S 1467 of 3330
t0000:=x^6*(a+b*x)^(9/2)
--R
--R
                               4 10 3 9 2 2 8 3 7 4 6 +----+
--R
            (1) (b x + 4a b x + 6a b x + 4a b x + a x) | b x + a
--R
--R
                                                                                                                                                Type: Expression(Integer)
--Е 1467
--S 1468 of 3330
r0000:=2/11*a^6*(a+b*x)^(11/2)/b^7-12/13*a^5*(a+b*x)^(13/2)/b^7+_
             2*a^4*(a+b*x)^(15/2)/b^7-40/17*a^3*(a+b*x)^(17/2)/b^7+_
             30/19*a^2*(a+b*x)^(19/2)/b^7-4/7*a*(a+b*x)^(21/2)/b^7+_
             2/23*(a+b*x)^(23/2)/b^7
--R
--R
--R (2)
                                                                       10 10
                                                                                                                    2 9 9
--R
                                                                                                                                                                                     3 8 8
                             646646b x + 2863718a b x + 4813380a b x + 3652220a b x
--R
--R
--R
                                                    477 566 655 744 833
--R
                              1061918a b x + 462a b x - 504a b x + 560a b x - 640a b x
--R
                                         9 2 2 10
--R
                                                                                                             11
--R
                             768a b x - 1024a b x + 2048a
--R
--R
                           +----+
--R
                          \begin{tabular}{ll} \beg
--R /
--R
                                    7
--R
                    7436429b
--R
                                                                                                                                                 Type: Expression(Integer)
--E 1468
--S 1469 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
               (3)
                                                                         10 10 2 9 9
--R
                                                 11 11
--R
                              646646b x + 2863718a b x + 4813380a b x + 3652220a b x
--R
--R
                                                    477 566 655 744 833
```

```
--R
                                 1061918a b x + 462a b x - 504a b x + 560a b x - 640a b x
--R
--R
                                             9 2 2 10 11
--R
                               768a b x - 1024a b x + 2048a
--R
                             +----+
--R
--R
                            \begin{tabular}{l} \begin{tabu
--R /
                                       7
--R
--R
                       7436429b
--R
                                                                                                                               Type: Union(Expression(Integer),...)
--Е 1469
--S 1470 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R (4) 0
--R
                                                                                                                                                              Type: Expression(Integer)
--Е 1470
--S 1471 of 3330
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                                                                                                                                              Type: Expression(Integer)
--Е 1471
)clear all
--S 1472 of 3330
t0000:=x^5*(a+b*x)^(9/2)
--R
--R
                                 4 9 3 8 2 2 7 3 6 4 5 +----+
--R
--R (1) (b x + 4a b x + 6a b x + 4a b x + a x) | b x + a
--R
                                                                                                                                                              Type: Expression(Integer)
--Е 1472
--S 1473 of 3330
r0000:=-2/11*a^5*(a+b*x)^(11/2)/b^6+10/13*a^4*(a+b*x)^(13/2)/b^6-_
              4/3*a^3*(a+b*x)^(15/2)/b^6+20/17*a^2*(a+b*x)^(17/2)/b^6-_
               10/19*a*(a+b*x)^(19/2)/b^6+2/21*(a+b*x)^(21/2)/b^6
--R
--R
--R (2)
--R
                                                                                                9 9 2 8 8 3 7 7 4 6 6
                                                10 10
                             92378b x + 413270a b x + 703560a b x + 542828a b x + 161546a b x
--R
--R
```

```
5 5 5 6 4 4 7 3 3 8 2 2 9 10
--R
 --R
                                                          126a b x - 140a b x + 160a b x - 192a b x + 256a b x - 512a
--R
                                                     +----+
--R
--R
                                                  \begin{tabular}{ll} \beg
--R /
--R
--R
                                          969969Ъ
--R
                                                                                                                                                                                                                                                                                             Type: Expression(Integer)
--Е 1473
--S 1474 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R (3)
--R
                                                                        10 10 9 9 2 8 8 3 7 7 4 6 6
--R
                                                          92378b x + 413270a b x + 703560a b x + 542828a b x + 161546a b x
--R
                                                                        5 5 5 6 4 4 7 3 3 8 2 2 9 10
--R
--R
                                                      126a b x - 140a b x + 160a b x - 192a b x + 256a b x - 512a
--R
--R
--R
                                                    \begin{tabular}{ll} \beg
--R /
--R
                                                                     6
--R
                                         969969Ъ
--R
                                                                                                                                                                                                                                     Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 1474
--S 1475 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R (4) 0
--R
                                                                                                                                                                                                                                                                                             Type: Expression(Integer)
--Е 1475
--S 1476 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                                                                                                                                                                                                                                                                             Type: Expression(Integer)
--E 1476
)clear all
--S 1477 of 3330
t0000:=x^4*(a+b*x)^(9/2)
```

```
--R
--R
                                                  48 37 226 3 5 44 +----+
--R
--R
                     (1) (b x + 4a b x + 6a b x + 4a b x + a x )\|b x + a
--R
                                                                                                                                                                                                                                                     Type: Expression(Integer)
--Е 1477
--S 1478 of 3330
r0000:=2/11*a^4*(a+b*x)^(11/2)/b^5-8/13*a^3*(a+b*x)^(13/2)/b^5+_
                       4/5*a^2*(a+b*x)^(15/2)/b^5-8/17*a*(a+b*x)^(17/2)/b^5+_
                       2/19*(a+b*x)^(19/2)/b^5
--R
--R
 --R
                          (2)
                                                                                                       88 277 366 455
 --R
                                                                         9 9
 --R
                                                    24310b x + 110110a b x + 190476a b x + 150172a b x + 46126a b x
--R
--R
                                                             5 4 4 6 3 3 7 2 2
                                                                                                                                                                                                               8
                                                 70a b x - 80a b x + 96a b x - 128a b x + 256a
--R
--R
--R
                                              +----+
--R
                                            \begin{tabular}{ll} \beg
--R /
--R
                                                           5
--R
                                    230945ъ
--R
                                                                                                                                                                                                                                                      Type: Expression(Integer)
--E 1478
--S 1479 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
                           (3)
                                                                              9 9 8 8 2 7 7 3 6 6 4 5 5
--R
                                                     24310b x + 110110a b x + 190476a b x + 150172a b x + 46126a b x
 --R
 --R
 --R
                                                             5 4 4
                                                                                                          6 3 3 7 2 2
                                                                                                                                                                                                           8
 --R
                                                  70a b x - 80a b x + 96a b x - 128a b x + 256a
 --R
                                                +----+
--R
 --R
                                            \begin{tabular}{ll} \beg
--R /
--R.
                                                             5
                                    230945ъ
--R
--R
                                                                                                                                                                                                     Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 1479
--S 1480 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
```

```
--R
--R
              (4) 0
--R
                                                                                                                                                                     Type: Expression(Integer)
--Е 1480
--S 1481 of 3330
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
              (5) 0
--R
--R
                                                                                                                                                                     Type: Expression(Integer)
--Е 1481
)clear all
--S 1482 of 3330
t0000:=x^3*(a+b*x)^(9/2)
--R
--R
                                    47 36 225 3 4 43 +----+
--R
--R (1) (b x + 4a b x + 6a b x + 4a b x + a x )\|b x + a
--R
                                                                                                                                                                     Type: Expression(Integer)
--E 1482
--S 1483 of 3330
r0000:=-2/11*a^3*(a+b*x)^(11/2)/b^4+6/13*a^2*(a+b*x)^(13/2)/b^4-_
               2/5*a*(a+b*x)^(15/2)/b^4+2/17*(a+b*x)^(17/2)/b^4
--R
--R
--R (2)
                                                  88 77 266 355 444
--R
--R
                                  1430b x + 6578a b x + 11616a b x + 9428a b x + 3030a b x
--R
                                        5 3 3 6 2 2 7 8
--R
--R
                                10a b x - 12a b x + 16a b x - 32a
--R
                               +----+
--R
--R
                             \begin{tabular}{ll} \beg
--R /
--R
--R
                        12155b
--R
                                                                                                                                                                     Type: Expression(Integer)
--E 1483
--S 1484 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
             (3)
                                                                                                                        266 355 444
                                                  8 8 7 7
--R
```

```
--R
                               1430b x + 6578a b x + 11616a b x + 9428a b x + 3030a b x
--R
--R
                                       5 3 3 6 2 2 7 8
--R
                               10a b x - 12a b x + 16a b x - 32a
--R *
                             +----+
--R
--R
                            \begin{tabular}{ll} \beg
--R /
--R
--R
                   12155b
--R
                                                                                                                                 Type: Union(Expression(Integer),...)
--Е 1484
--S 1485 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R (4) 0
--R
                                                                                                                                                                 Type: Expression(Integer)
--E 1485
--S 1486 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                                                                                                                                                 Type: Expression(Integer)
--Е 1486
)clear all
--S 1487 of 3330
t0000:=x^2*(a+b*x)^(9/2)
--R
--R
                                  4 6 3 5 2 2 4 3 3 4 2 +----+
--R
--R (1) (b x + 4a b x + 6a b x + 4a b x + a x) | b x + a
--R
                                                                                                                                                                 Type: Expression(Integer)
--E 1487
--S 1488 of 3330
r0000:=2/11*a^2*(a+b*x)^(11/2)/b^3-4/13*a*(a+b*x)^(13/2)/b^3+_
              2/15*(a+b*x)^(15/2)/b^3
--R.
--R
--R (2)
                                          77 66 255 344 433 522
--R
--R
                                 286b x + 1342a b x + 2436a b x + 2060a b x + 710a b x + 6a b x
--R
--R
                                         6
                                                                       7
```

```
--R
                                                                         - 8a b x + 16a
 --R
 --R
                                                                     +----+
 --R
                                                                   \begin{tabular}{ll} \beg
--R /
 --R
                                                                                      3
 --R
                                                     2145b
 --R
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 Type: Expression(Integer)
 --E 1488
 --S 1489 of 3330
 a0000:=integrate(t0000,x)
 --R
 --R
  --R
                                   (3)
 --R
                                                                                                  77 66 255 344 433 522
 --R
                                                                              286b x + 1342a b x + 2436a b x + 2060a b x + 710a b x + 6a b x
 --R
 --R
                                                                                                6
                                                                            - 8a b x + 16a
 --R
 --R
 --R
                                                                     +----+
--R
                                                                  \begin{tabular}{ll} \beg
 --R /
 --R
                                                                                       3
 --R
                                                      2145b
 --R
                                                                                                                                                                                                                                                                                                        Type: Union(Expression(Integer),...)
 --E 1489
--S 1490 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
 --R
 --R
 --R
                                (4) 0
 --R
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 Type: Expression(Integer)
--E 1490
 --S 1491 of 3330
 d0000:=D(m0000,x)
 --R
  --R
 --R
                                 (5) 0
 --R
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 Type: Expression(Integer)
 --E 1491
)clear all
 --S 1492 of 3330
t0000:=x*(a+b*x)^(9/2)
 --R
```

```
--R
--R
                                                            45 34 223 32 4 +----+
--R
                          (1) (b x + 4a b x + 6a b x + 4a b x + a x) \setminus |b x + a
--R
                                                                                                                                                                                                                                                                                                  Type: Expression(Integer)
--E 1492
--S 1493 of 3330
r0000:=-2/11*a*(a+b*x)^(11/2)/b^2+2/13*(a+b*x)^(13/2)/b^2
--R
--R
--R
                               (2)
--R
                                                                        6 6 5 5
                                                                                                                                                                               2 4 4
                                                                                                                                                                                                                                                                                                              4 2 2 5
                                                                                                                                                                                                                                                     3 3 3
                                                      (22b x + 106a b x + 200a b x + 180a b x + 70a b x + 2a b x - 4a)
--R
 --R
 --R
                                                        +----+
--R
                                                     \begin{tabular}{ll} \beg
--R /
--R
                                                               2
--R
                                          143b
--R
                                                                                                                                                                                                                                                                                                   Type: Expression(Integer)
--E 1493
--S 1494 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
                                (3)
--R
                                                                         6 6 5 5 2 4 4 3 3 3 4 2 2 5 6
--R
                                                      (22b x + 106a b x + 200a b x + 180a b x + 70a b x + 2a b x - 4a)
--R
--R
                                                      +----+
--R
                                                     \begin{tabular}{ll} \beg
--R /
--R
--R
                                        143b
--R
                                                                                                                                                                                                                                          Type: Union(Expression(Integer),...)
--Е 1494
--S 1495 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
                         (4) 0
--R
                                                                                                                                                                                                                                                                                                   Type: Expression(Integer)
--E 1495
--S 1496 of 3330
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
```

```
--R (5) 0
--R
                                                                                                                                                                  Type: Expression(Integer)
--Е 1496
)clear all
--S 1497 of 3330
t0000:=(a+b*x)^{(9/2)}
--R
--R
--R
                                  4 4 3 3 2 2 2 3 4 +----+
--R (1) (b x + 4a b x + 6a b x + 4a b x + a )\|b x + a
--R
                                                                                                                                                                  Type: Expression(Integer)
--E 1497
--S 1498 of 3330
r0000:=2/11*(a+b*x)^(11/2)/b
--R
--R
                                     5 5 4 4 2 3 3 3 2 2 4 5 +----+
--R
--R
                          (2b x + 10a b x + 20a b x + 20a b x + 10a b x + 2a) \begin{picture}(b x + a) & (2b x + 2a) & (2b x
--R (2) -----
--R
                                                                                                                              11b
--R
                                                                                                                                                                  Type: Expression(Integer)
--Е 1498
--S 1499 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
                                     5 5 4 4 2 3 3 3 2 2 4 5 +----+
--R
--R
                               (2b x + 10a b x + 20a b x + 20a b x + 10a b x + 2a) \ b x + a
--R
--R
--R
                                                                                                                                 Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 1499
--S 1500 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
 --R
--R
              (4) 0
--R
                                                                                                                                                                  Type: Expression(Integer)
--E 1500
--S 1501 of 3330
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
--R (5) 0
```

```
--R
                                                                                                                                                      Type: Expression(Integer)
--E 1501
)clear all
--S 1502 of 3330
t0000:=(a+b*x)^(9/2)/x
--R
--R
                                                    3 3 2 2 2 3
--R
                                 4 4
                                                                                                                               4 +----+
--R
                              (b x + 4a b x + 6a b x + 4a b x + a) \setminus |b x + a|
                (1) -----
--R
--R
--R
                                                                                                                                                     Type: Expression(Integer)
--Е 1502
--S 1503 of 3330
r0000:=2/3*a^3*(a+b*x)^(3/2)+2/5*a^2*(a+b*x)^(5/2)+2/7*a*(a+b*x)^(7/2)+_
              2/9*(a+b*x)^(9/2)-2*a^(9/2)*atanh(sqrt(a+b*x)/sqrt(a))+2*a^4*sqrt(a+b*x)
--R
--R
--R
                (2)
--R
--R
                                      4 +-+ \|b x + a
--R
                           - 630a \|a atanh(----)
                                                                                   +-+
--R
--R
                                                                                 \|a
--R
                                    4 4 3 3 2 2 2 3 4 +-----+
--R
--R
                          (70b x + 370a b x + 816a b x + 1012a b x + 1126a) \begin{picture}(1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 1000 & 10000 & 10000 & 10000 & 10000 & 10000 & 10000 & 10000 & 10000 & 100
--R /
--R
                     315
--R
                                                                                                                                                      Type: Expression(Integer)
--E 1503
--S 1504 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
 --R
 --R
                (3)
 --R
--R
                                                                            +-+ +----+
                                           4 +-+ - 2 \le x + a + b + 2a
--R.
                                315a \|a log(-----)
--R
--R
--R
                                                                       3 3 2 2 2 3
--R
                                                                                                                                                                         4 +----+
--R
                                (70b x + 370a b x + 816a b x + 1012a b x + 1126a) \ x + a
--R
--R
                   315
```

```
--R
  --R
  --R
                                                                                                                                                                                                                                          +----+
                                                                                                                                       4 +---+
 --R
                                                                                                                                                                                                                                  \begin{tabular}{ll} \beg
 --R
                                                                                           - 630a \|- a atan(-----)
                                                                                                                                                                                                                                                       +---+
 --R
                                                                                                                                                                                                                                                  \|- a
  --R
  --R
                                                                                                                                                                                                      3 3 2 2 2 3 4 +----+
   --R
                                                                                                                        4 4
                                                                                          (70b x + 370a b x + 816a b x + 1012a b x + 1126a) \begin{picture}(60,0) \put(0,0){\line(0,0){10}} \put(0
  --R
  --R
  --R
                                                                            315
                                                             ]
 --R
 --R
                                                                                                                                                                                                                                                                                                Type: Union(List(Expression(Integer)),...)
 --E 1504
 --S 1505 of 3330
 m0000:=a0000.1 - r0000
 --R
 --R
 --R
                                                                                                                                                                                           +-+ +----+
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          +----+
                                                                                     4 +-+ - 2|a|b x + a + b x + 2a   4 +-+ |b x + a
  --R
                                               (4) a \|a log(-----) + 2a \|a atanh(-----)
 --R
                                                                                                                                                                                                                                     x
 --R
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           +-+
 --R
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          \|a
 --R
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  Type: Expression(Integer)
 --E 1505
 --S 1506 of 3330
 d0000 := D(m0000, x)
 --R
 --R
 --R
                                      (5) 0
 --R
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                Type: Expression(Integer)
--Е 1506
 --S 1507 of 3330
 m0000:=a0000.2 - r0000
 --R
  --R
  --R
  --R
                                                                                                                                                                                                                                                                                              4 +---+
                                                                                          4 +-+
                                                                                                                                                                                     \b x + a
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       \begin{tabular}{ll} \beg
 --R
                                            (6) 2a \|a atanh(-----) - 2a \|- a atan(-----)
 --R
                                                                                                                                                                                                              +-+
 --R
                                                                                                                                                                                                             \|a
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          \|- a
 --R
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               Type: Expression(Integer)
 --E 1507
 --S 1508 of 3330
 d0000:=D(m0000,x)
```

```
--R
--R
--R
               (7) 0
--R
                                                                                                                                                                             Type: Expression(Integer)
--E 1508
)clear all
--S 1509 of 3330
t0000:=(a+b*x)^(9/2)/x^2
--R
--R
                                                                3 3 2 2 2 3 4 +----+
--R
--R
                                  (b x + 4a b x + 6a b x + 4a b x + a) \setminus |b x + a|
--R
--R
                                                                                                                 2
--R
                                                                                                              x
--R
                                                                                                                                                                             Type: Expression(Integer)
--E 1509
--S 1510 of 3330
r0000:=3*a^2*b*(a+b*x)^(3/2)+9/5*a*b*(a+b*x)^(5/2)+9/7*b*(a+b*x)^(7/2)-_
                (a+b*x)^(9/2)/x-9*a^(7/2)*b*atanh(sqrt(a+b*x)/sqrt(a))+_
                9*a^3*b*sqrt(a+b*x)
--R
--R
--R
                   (2)
--R
                                                                                                 +----+
--R
                                                 3 +-+
                                                                                              \begin{tabular}{ll} \beg
--R
                              - 315a b x\|a atanh(-----)
--R
                                                                                                         +-+
--R
                                                                                                       \|a
--R
                                           4 4 3 3 2 2 2 3 4 +-----+
--R
--R
                               (10b x + 58a b x + 156a b x + 388a b x - 35a) \ x + a
--R /
--R
                        35x
--R
                                                                                                                                                                             Type: Expression(Integer)
--E 1510
--S 1511 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
                  (3)
--R
               [
--R
                                                                                                    +-+ +----+
                                                  3 +++ -2|a|bx+a+bx+2a
--R
--R
                                     315a b x\|a log(-----)
--R
                                                                                                                                   х
```

```
--R
                                        4 4 3 3 2 2 2 3 4 +-----+
--R
--R
                                  (20b x + 116a b x + 312a b x + 776a b x - 70a) \ b x + a
--R
--R
                            70x
--R
--R
--R
                                                  3 +---+
--R
                                                                                           \begin{tabular}{ll} \beg
                                  - 315a b x\|- a atan(-----)
--R
--R
                                                                                                     +---+
                                                                                                    \|- a
--R
--R
                                         4 4 3 3 2 2 2
--R
                                                                                                                                      3 4 +----+
--R
                                 (10b x + 58a b x + 156a b x + 388a b x - 35a) \ b x + a
--R
--R
                            35x
--R
                      ]
--R
                                                                                                             Type: Union(List(Expression(Integer)),...)
--E 1511
--S 1512 of 3330
m0000:=a0000.1 - r0000
--R
--R
                                                                             +-+ +----+
--R
                                     3 +-+ - 2|a|bx+a+bx+2a 3 +-+ |bx+a|
--R
--R
                               9a b\|a log(-----) + 18a b\|a atanh(-----)
--R
                                                                                                                                                                                                                     +-+
                                                                                                          x
--R
                                                                                                                                                                                                                  \|a
--R
--R
                                                                                                                                    2
--R
                                                                                                                                                              Type: Expression(Integer)
--E 1512
--S 1513 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
             (5) 0
--R
                                                                                                                                                              Type: Expression(Integer)
--E 1513
--S 1514 of 3330
m0000:=a0000.2 - r0000
--R
--R
--R
                                                                          +----+
                                                                                                             \b x + a
--R
                                     3 +-+
--R (6) 9a b\|a atanh(-----) - 9a b\|- a atan(-----)
```

```
+---+
--R
--R
                                                  \|- a
                         \|a
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--E 1514
--S 1515 of 3330
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
    (7) 0
--R
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--Е 1515
)clear all
--S 1516 of 3330
t0000:=(a+b*x)^(9/2)/x^3
--R
--R
--R
           4 4 3 3 2 2 2 3 4 +----+
--R
         (b x + 4a b x + 6a b x + 4a b x + a) \setminus |b x + a|
--R (1) -----
--R
                               3
--R
                               X
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--Е 1516
--S 1517 of 3330
r0000:=21/4*a*b^2*(a+b*x)^(3/2)+63/20*b^2*(a+b*x)^(5/2)-_
    9/4*b*(a+b*x)^(7/2)/x-1/2*(a+b*x)^(9/2)/x^2-_
    63/4*a^{(5/2)}*b^{2}*atanh(sqrt(a+b*x)/sqrt(a))+63/4*a^{2}*b^{2}*sqrt(a+b*x)
--R
--R
--R
     (2)
--R
                             +----+
              2 2 2 +-+ \|b x + a
--R
--R
       - 315a b x \|a atanh(-----)
                              +-+
--R
--R
                               \|a
--R
          4 4 3 3
                              2 2 2
--R
                                       3
--R
         (8b x + 56a b x + 288a b x - 85a b x - 10a) \ x + a
--R /
--R
--R
       20x
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--E 1517
--S 1518 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
```

```
--R
--R
--R
                  (3)
--R
               [
--R
                                                                                                    +-+ +----+
                                                 2 2 2 +-+ - 2\|a \|b x + a + b x + 2a
--R
--R
                                    315a b x \|a log(-----)
--R
--R
                                                                        3 3 2 2 2
                                                                                                                                                    3
--R
--R
                                    (16b x + 112a b x + 576a b x - 170a b x - 20a) \ x + a
--R
--R
--R
                              40x
--R
--R
--R
                                                                                                          +----+
--R
                                                      2 2 2 +---+ \|b x + a
--R
                                    - 315a b x \|- a atan(-----)
                                                                                                                 +---+
--R
--R
                                                                                                               \|- a
--R
--R
                                          4 4 3 3 2 2 2 3 4 +----+
                                     (8b x + 56a b x + 288a b x - 85a b x - 10a )\|b x + a
--R
--R
--R
                                        2
--R
                              20x
--R
--R
                                                                                                                     Type: Union(List(Expression(Integer)),...)
--E 1518
--S 1519 of 3330
m0000:=a0000.1 - r0000
--R
--R
--R
                  (4)
                                                                         +-+ +----+
--R
                           --R
                                                                                                                                                                                                                    \begin{tabular}{ll} \beg
--R
                  63a b \|a log(-----) + 126a b \|a atanh(-----)
--R
--R
                                                                                                                                                                                                                               \|a
--R
--R.
                                                                                                                                    8
--R
                                                                                                                                                                         Type: Expression(Integer)
--E 1519
--S 1520 of 3330
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
```

```
--R
    (5) 0
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 1520
--S 1521 of 3330
m0000:=a0000.2 - r0000
--R
--R
--R
                       +----+
           --R
--R
         63a b \|a atanh(-----) - 63a b \|- a atan(-----)
                         +-+
                                                   +---+
--R
                                                  \|- a
--R
                         \|a
--R
--R
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--Е 1521
--S 1522 of 3330
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
--R
    (7) 0
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 1522
)clear all
--S 1523 of 3330
t0000:=(a+b*x)^(9/2)/x^4
--R
--R
          4 4 3 3 2 2 2 3 4 +----+
--R
--R
        (b x + 4a b x + 6a b x + 4a b x + a) \setminus |b x + a|
--R
--R
                              4
--R
                              x
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 1523
--S 1524 of 3330
r0000:=35/8*b^3*(a+b*x)^(3/2)-21/8*b^2*(a+b*x)^(5/2)/x-
    3/4*b*(a+b*x)^(7/2)/x^2-1/3*(a+b*x)^(9/2)/x^3-_
    105/8*a^(3/2)*b^3*atanh(sqrt(a+b*x)/sqrt(a))+105/8*a*b^3*sqrt(a+b*x)
--R
--R
--R
    (2)
--R
                           +----+
               --R
--R
        - 315a b x \|a atanh(-----)
```

```
--R
--R
                                                                                                        \|a
--R
                                       4 4 3 3 2 2 2 3 4 +----+
--R
--R
                            (16b x + 208a b x - 165a b x - 50a b x - 8a) \ x + a
--R /
--R
--R
                         24x
--R
                                                                                                                                                                         Type: Expression(Integer)
--E 1524
--S 1525 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
                  (3)
--R
                  [
                                                                                                    +-+ +----+
--R
--R
                                                      3 \ 3 +-+ - 2 \le x + a + b + 2a
--R
                                     315a b x \|a log(-----)
--R
--R
--R
                                           4 4 3 3 2 2 2 3 4 +----+
                                     (32b x + 416a b x - 330a b x - 100a b x - 16a) \ x + a
--R
--R
--R
                                       3
--R
                               48x
--R
--R
--R
                                                                                                           +----+
--R
                                                             3 3 +---+
                                                                                                    \begin{tabular}{ll} \beg
--R
                               - 315a b x \|- a atan(-----)
--R
--R
                                                                                                               \|- a
--R
                                                                               3 3 2 2 2 3 4 +----+
--R
                                              4 4
--R
                                  (16b x + 208a b x - 165a b x - 50a b x - 8a) \ x + a
--R
--R
                                        3
--R
                               24x
--R
--R
                                                                                                                     Type: Union(List(Expression(Integer)),...)
--E 1525
--S 1526 of 3330
m0000:=a0000.1 - r0000
--R
--R
--R
                  (4)
--R
                                                                             +-+ +----+
                                                                                                                                                                                                                           +----+
```

```
3 +-+ - 2|a|bx + a + bx + 2a 3 +-+ |bx + a|
   105a b \|a log(------) + 210a b \|a atanh(-----)
--R
--R
                         x
--R
                                                        \|a
--R
--R
                                 16
--R
                                          Type: Expression(Integer)
--E 1526
--S 1527 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
   (5) 0
--R
                                          Type: Expression(Integer)
--E 1527
--S 1528 of 3330
m0000:=a0000.2 - r0000
--R
--R
--R
                      +----+
            --R
       105a b \|a atanh(-----) - 105a b \|- a atan(-----)
--R
--R
                       +-+
--R
                                               \|- a
                       \|a
--R
--R
--R
                                          Type: Expression(Integer)
--E 1528
--S 1529 of 3330
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
--R (7) 0
--R
                                          Type: Expression(Integer)
--E 1529
)clear all
--S 1530 of 3330
t0000:=(a+b*x)^(9/2)/x^5
--R
--R
         4 4 3 3 2 2 2 3 4 +----+
--R
--R
      (b x + 4a b x + 6a b x + 4a b x + a) \setminus |b x + a|
--R (1) -----
--R
                           5
--R
                           X
```

```
--R
                                                                                                                                                          Type: Expression(Integer)
--E 1530
--S 1531 of 3330
r0000:=-105/64*b^3*(a+b*x)^(3/2)/x-21/32*b^2*(a+b*x)^(5/2)/x^2-_
              3/8*b*(a+b*x)^(7/2)/x^3-1/4*(a+b*x)^(9/2)/x^4-
              315/64*b^4*atanh(sqrt(a+b*x)/sqrt(a))*sqrt(a)+315/64*b^4*sqrt(a+b*x)
--R
--R
                (2)
--R
--R
                                        4 4 +-+
                                                                            \|b x + a
--R
                           - 315b x \|a atanh(-----)
--R
--R
                                                                                            +-+
--R
                                                                                          \|a
--R
                                                                      3 3 2 2 2 3 4 +----+
--R
                                       4 4
--R
                            (128b x - 325a b x - 210a b x - 88a b x - 16a )\|b x + a
--R /
--R
--R
                      64x
--R
                                                                                                                                                          Type: Expression(Integer)
--Е 1531
--S 1532 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
                 (3)
--R
                [
--R
                                                                                      +-+ +----+
--R
                                            4 \ 4 +-+ - 2 | a | b x + a + b x + 2a
--R
                                 315b x \|a log(-----)
--R
--R
                                                                            3 3 2 2 2 3 4 +----+
--R
                                             4 4
--R
                                 (256b x - 650a b x - 420a b x - 176a b x - 32a) \ x + a
--R
--R
--R
                           128x
--R
--R
--R.
                                                                                           +----+
--R
                                                 4 4 +---+
                                                                                       \begin{tabular}{ll} \beg
--R
                                 - 315b x \|- a atan(-----)
                                                                                                 +---+
--R
--R
                                                                                               \|- a
--R
                                                                   3 3 2 2 2 3 4 +----+
--R
                                               4 4
                                  (128b x - 325a b x - 210a b x - 88a b x - 16a) \ b x + a
--R
```

```
--R
--R
--R
      64x
--R
--R
                            Type: Union(List(Expression(Integer)),...)
--E 1532
--S 1533 of 3330
m0000:=a0000.1 - r0000
--R
--R
--R
    (4)
--R
               +-+ +----+
      --R
    315b \|a log(-----) + 630b \|a atanh(-----)
--R
--R
                                                   +-+
--R
                                                  \|a
--R
--R
                             128
--R
                                        Type: Expression(Integer)
--E 1533
--S 1534 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
   (5) 0
--R
--R
                                        Type: Expression(Integer)
--Е 1534
--S 1535 of 3330
m0000:=a0000.2 - r0000
--R
--R
          --R
--R
        315b \|a atanh(-----) - 315b \|- a atan(-----)
--R
                     +-+
--R
                    \|a
--R
                                         \|- a
--R
    (6) -----
--R
--R
                                        Type: Expression(Integer)
--E 1535
--S 1536 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (7) 0
--R
                                        Type: Expression(Integer)
```

```
--E 1536
)clear all
--S 1537 of 3330
t0000:=(a+b*x)^(9/2)/x^6
--R
--R
          4 4 3 3 2 2 2 3 4 +----+
--R
--R
         (b x + 4a b x + 6a b x + 4a b x + a) \setminus |b x + a|
--R
   (1) -----
--R
                             6
--R
                             x
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--Е 1537
--S 1538 of 3330
r0000:=-21/64*b^3*(a+b*x)^(3/2)/x^2-21/80*b^2*(a+b*x)^(5/2)/x^3-_
    9/40*b*(a+b*x)^(7/2)/x^4-1/5*(a+b*x)^(9/2)/x^5-_
    63/128*b^5*atanh(sqrt(a+b*x)/sqrt(a))/sqrt(a)-63/128*b^4*sqrt(a+b*x)/x
--R
--R
--R (2)
--R
                     +----+
           55 \|bx+a
--R
        - 315b x atanh(-----)
--R
--R
                        +-+
--R
                       \|a
--R
             4 4 3 3 2 2 2 3 4 +-+ +-----+
--R
--R
        (- 965b x - 1490a b x - 1368a b x - 656a b x - 128a )\|a \|b x + a
--R /
--R
         5 +-+
--R
      640x \|a
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 1538
--S 1539 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
    (3)
--R
    [
--R
                      +----+
--R
            5 5 - 2a | b x + a + (b x + 2a) | a
          315b x log(-----)
--R
--R
--R
                   3 3 2 2 2 3 4 +-+ +-----+
--R
              4 4
        (- 1930b x - 2980a b x - 2736a b x - 1312a b x - 256a )\|a \|b x + a
--R
```

```
--R
        5 +-+
--R
--R
      1280x \|a
--R
--R
--R
                   +---+ +----+
         5 5 \|- a \|b x + a
--R
--R
       - 315b x atan(-----)
--R
--R
         4 4 3 3 2 2 2 3 4 +---+ +-----+
--R
       (- 965b x - 1490a b x - 1368a b x - 656a b x - 128a )\|- a \|b x + a
--R
--R
         5 +---+
--R
--R
       640x \|- a
--R
--R
                            Type: Union(List(Expression(Integer)),...)
--E 1539
--S 1540 of 3330
m0000:=a0000.1 - r0000
--R
--R
--R
                 +----+ +-+
          --R
        63b log(-----) + 126b atanh(-----)
--R
--R
--R
                                                  \|a
--R
--R
                               +-+
--R
                             256\|a
--R
                                        Type: Expression(Integer)
--E 1540
--S 1541 of 3330
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
--R
   (5) 0
--R
                                        Type: Expression(Integer)
--E 1541
--S 1542 of 3330
m0000:=a0000.2 - r0000
--R
--R
--R
                    +----+
                                        +---+ +----+
          --R
        63b \|- a atanh(-----) - 63b \|a atan(-----)
--R
                     +-+
--R
                                             a
```

```
--R
                                                                                                \|a
--R
                   (6) -----
--R
                                                                                                                             +---+ +-+
                                                                                                                 128\|- a \|a
--R
--R
                                                                                                                                                                                 Type: Expression(Integer)
--Е 1542
--S 1543 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
                (7) 0
                                                                                                                                                                                  Type: Expression(Integer)
--R
--E 1543
)clear all
--S 1544 of 3330
t0000:=(a+b*x)^(9/2)/x^7
--R
--R
--R
                                                                   3 3 2 2 2 3
                                                                                                                                                       4 +----+
                                       4 4
--R
                                    (b x + 4a b x + 6a b x + 4a b x + a) \setminus |b x + a|
--R
--R
                                                                                                                   7
--R
--R
                                                                                                                                                                                  Type: Expression(Integer)
--E 1544
--S 1545 of 3330
r0000:=-7/64*b^3*(a+b*x)^(3/2)/x^3-21/160*b^2*(a+b*x)^(5/2)/x^4-
                3/20*b*(a+b*x)^(7/2)/x^5-1/6*(a+b*x)^(9/2)/x^6+_
                21/512*b^6*atanh(sqrt(a+b*x)/sqrt(a))/a^(3/2)-_
                21/256*b^4*sqrt(a+b*x)/x^2-21/512*b^5*sqrt(a+b*x)/(a*x)
--R
--R
--R
                   (2)
--R
                                                                             +----+
--R
                                            6 6
                                                                         \begin{tabular}{ll} \beg
                               315b x atanh(-----)
--R
--R
                                                                                      +-+
--R
                                                                                    \|a
--R.
--R
                                                                                                            4 4 2 3 3 3 2 2
--R
                                                   - 315b x - 4910a b x - 11432a b x - 12144a b x - 6272a b x
--R
--R
                                                                         5
--R
                                                   - 1280a
--R
                                         +-+ +----+
--R
```

```
\|a \|b x + a
--R
--R /
--R
           6 +-+
--R
      7680a x \|a
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--Е 1545
--S 1546 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
     (3)
--R
--R
--R
           6 6 2a \mid b x + a + (b x + 2a) \mid a
--R
         315b x log(-----)
--R
--R
                           4 4 2 3 3 3 2 2 4
--R
                5 5
             - 630b x - 9820a b x - 22864a b x - 24288a b x - 12544a b x
--R
--R
--R
                  5
--R
             - 2560a
--R
--R
            +-+ +----+
--R
           --R
--R
              6 +-+
--R
        15360a x \|a
--R
--R
                   +---+
--R
             6 6  |-a|b x + a 
--R
--R
         315b x atan(-----)
--R
--R
                5 5 4 4
--R
                                     2 3 3 3 2 2
--R
             - 315b x - 4910a b x - 11432a b x - 12144a b x - 6272a b x
--R
--R
            - 1280a
--R
--R
--R
            +---+ +----+
--R
           --R
            6 +---+
--R
--R
        7680a x \|- a
--R
--R
                               Type: Union(List(Expression(Integer)),...)
--E 1546
```

```
--S 1547 of 3330
m0000:=a0000.1 - r0000
--R
--R
--R
            +-----+ +-+ +-----+
6 2a\|b x + a + (b x + 2a)\|a 6 \|b x + a
--R
          21b log(-----) - 42b atanh(-----)
--R
--R
--R
                                                           \|a
--R
--R
--R
                                   1024a\|a
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--Е 1547
--S 1548 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--Е 1548
--S 1549 of 3330
m0000:=a0000.2 - r0000
--R
--R
              6 +---+ \| b x + a \| 6 +-+ \| -a \| b x + a
--R
                                                   +---+ +----+
--R
         - 21b \|- a atanh(------) + 21b \|a atan(------)
--R
--R
                             +-+
--R
                             \|a
--R
--R
                                   +---+ +-+
                                512a\|- a \|a
--R
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--Е 1549
--S 1550 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (7) 0
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--E 1550
)clear all
--S 1551 of 3330
```

```
t0000:=(a+b*x)^(9/2)/x^8
--R
--R
                                  4 4 3 3 2 2 2 3 4 +----+
--R
--R
                             (b x + 4a b x + 6a b x + 4a b x + a) \setminus |b x + a|
--R
--R
                                                                                                     8
--R
                                                                                                   x
--R
                                                                                                                                                              Type: Expression(Integer)
--E 1551
--S 1552 of 3330
r0000:=-3/64*b^3*(a+b*x)^(3/2)/x^4-3/40*b^2*(a+b*x)^(5/2)/x^5-
              3/28*b*(a+b*x)^(7/2)/x^6-1/7*(a+b*x)^(9/2)/x^7-_
              9/1024*b^7*atanh(sqrt(a+b*x)/sqrt(a))/a^(5/2)-_
              3/128*b^4*sqrt(a+b*x)/x^3-3/512*b^5*sqrt(a+b*x)/(a*x^2)+_
              9/1024*b^6*sqrt(a+b*x)/(a^2*x)
--R
--R
--R
                 (2)
--R
                                                                        +----+
--R
                                            77 \begin{tabular}{l} \begin{t
                            - 315b x atanh(-----)
--R
--R
                                                                               +-+
--R
                                                                                \|a
--R
                                                 6 6 5 5 2 4 4 3 3 3 4 2 2
--R
--R
                                      315b x - 210a b x - 14168a b x - 39056a b x - 44928a b x
--R
--R
                                                           5
--R
                                       - 24320a b x - 5120a
--R
--R
                                   +-+ +----+
--R
                                 --R /
                                      2 7 +-+
--R
                      35840a x \|a
--R
--R
                                                                                                                                                             Type: Expression(Integer)
--E 1552
--S 1553 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
              (3)
--R
             [
--R
                                                                              +----+
--R
                                            7 7 - 2a | b x + a + (b x + 2a) | a
--R
                                 315b x log(-----)
--R
                                                                                                            x
```

```
--R
             6 6 5 5 2 4 4 3 3 3 4 2 2
--R
--R
           630b x - 420a b x - 28336a b x - 78112a b x - 89856a b x
--R
                  5 6
--R
            -48640a b x -10240a
--R
--R
--R
           +-+ +----+
--R
          --R
--R
           2 7 +-+
--R
       71680a x \|a
--R
--R
--R
                    +---+ +----+
            7 7 \|- a \|b x + a
--R
         - 315b x atan(-----)
--R
--R
--R
              6 6 5 5 2 4 4 3 3 3 4 2 2
--R
--R
            315b x - 210a b x - 14168a b x - 39056a b x - 44928a b x
--R
--R
              5 6
--R
            - 24320a b x - 5120a
--R
--R
           +---+ +----+
--R
          --R
--R
           2 7 +---+
--R
      35840a x \|- a
--R
--R
                             Type: Union(List(Expression(Integer)),...)
--E 1553
--S 1554 of 3330
m0000:=a0000.1 - r0000
--R
--R
--R
         7 - 2a\|b x + a + (b x + 2a)\|a 7 \|b x + a
--R
        9b log(-----) + 18b atanh(-----)
--R
--R
--R.
                                                   \|a
--R
                                 2 +-+
--R
--R
                             2048a \|a
--R
                                           Type: Expression(Integer)
--E 1554
--S 1555 of 3330
```

```
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
   (5) 0
--R
                                           Type: Expression(Integer)
--Е 1555
--S 1556 of 3330
m0000:=a0000.2 - r0000
--R
--R
--R
                     +----+
                                         +---+ +----+
         --R
        9b \|- a atanh(-----) - 9b \|a atan(-----)
--R
--R
--R
                       \|a
--R (6) -----
--R
                             2 +---+ +-+
                         1024a \|- a \|a
--R
--R
                                           Type: Expression(Integer)
--E 1556
--S 1557 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
   (7) 0
--R
                                           Type: Expression(Integer)
--E 1557
)clear all
--S 1558 of 3330
t0000:=sqrt(-a+b*x)/x
--R
--R
--R
        +----+
--R
        \|b x - a
   (1) -----
--R
--R
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--Е 1558
--S 1559 of 3330
r0000:=-2*atan(sqrt(-a+b*x)/sqrt(a))*sqrt(a)+2*sqrt(-a+b*x)
--R
--R
--R
                  +----+
     +-+ \|b x - a +----+
--R
--R (2) - 2\leq a \tan(-----) + 2\leq x - a
```

```
--R
--R
                     \|a
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 1559
--S 1560 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
     (3)
--R
                +---+ +----+
     +---+ - 2\|- a \|b x - a + b x - 2a +-----+
--R
     --R
--R
--R
               +----+
      +-+ \|b x - a +----+
--R
    - 2\|a atan(-----) + 2\|b x - a ]
--R
--R
                  +-+
--R
                  \|a
                               Type: Union(List(Expression(Integer)),...)
--R
--E 1560
--S 1561 of 3330
m0000:=a0000.1 - r0000
--R
--R
                    +---+ +----+
--R
     +---+ - 2\|- a \|b x - a + b x - 2a +-+ \|b x - a
--R
--R
    (4) \|- a log(------) + 2\|a atan(-----)
--R
                            x
--R
                                                        \|a
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 1561
--S 1562 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 1562
--S 1563 of 3330
m0000:=a0000.2 - r0000
--R
--R
--R (6) 0
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--Е 1563
```

```
--S 1564 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (7) 0
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 1564
)clear all
--S 1565 of 3330
t0000:=sqrt(-a+b*x)/x^2
--R
--R
--R
         +----+
--R
         \|b x - a
--R (1) -----
            2
--R
--R
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 1565
--S 1566 of 3330
\verb"r0000:=b*atan(sqrt(-a+b*x)/sqrt(a))/sqrt(a)-sqrt(-a+b*x)/x
--R
--R
--R
                 --R
--R
         b x atan(-----) - \|a \|b x - a
--R
                    +-+
--R
                  \|a
--R
--R
--R
                       x | a
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--Е 1566
--S 1567 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
     (3)
               +----+ +---+
--R
                                           +---+
--R
           2a \mid b x - a + (b x - 2a) \mid - a
     b x log(-----) - 2\|- a \|b x - a
--R
--R
--R
--R
                              +---+
                            2x\|- a
--R
              +-+ +----+
--R
```

```
--R
--R
     b x atan(-----) - \|a \|b x - a
--R
                a
--R
--R
                    +-+
--R
                   x | a
--R
                             Type: Union(List(Expression(Integer)),...)
--Е 1567
--S 1568 of 3330
m0000:=a0000.1 - r0000
--R
--R
--R
         +-+ 2a\|b x - a + (b x - 2a)\|- a +---+ \|b x - a
--R
--R
        b\|a log(-----) - 2b\|- a atan(-----)
--R
--R
                                                      \|a
   (4) -----
--R
                               +---+ +-+
--R
--R
                               2\|- a \|a
--R
                                          Type: Expression(Integer)
--E 1568
--S 1569 of 3330
d0000 := D(m0000,x)
--R
--R
--R
   (5) 0
--R
                                          Type: Expression(Integer)
--Е 1569
--S 1570 of 3330
m0000:=a0000.2 - r0000
--R
--R
             +-+ +----+
\|a \|b x - a \|b x - a
--R
--R
        b atan(-----) - b atan(-----)
--R
--R
--R
                                   \|a
--R
    (6) -----
--R
                        +-+
--R
                       \|a
--R
                                          Type: Expression(Integer)
--E 1570
--S 1571 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
```

```
--R
--R (7) 0
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--Е 1571
)clear all
--S 1572 of 3330
t0000:=sqrt(-a+b*x)/x^3
--R
--R
--R
--R
        \|b x - a
   (1) -----
--R
--R
     3
x
--R
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--Е 1572
--S 1573 of 3330
r0000:=1/4*b^2*atan(sqrt(-a+b*x)/sqrt(a))/a^(3/2)-_
    1/2*sqrt(-a+b*x)/x^2+1/4*b*sqrt(-a+b*x)/(a*x)
--R
--R
                +----+
         2 2 \|b x - a +-+ +-----+
--R
         b \times atan(-----) + (b \times - 2a) \setminus |a \setminus |b \times - a|
--R
--R
                   +-+
--R
                  \|a
--R (2) -----
--R
                           2 +-+
--R
                        4a x \|a
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 1573
--S 1574 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
    (3)
--R
--R
     2 2 2a \mid b x - a + (b x - 2a) \mid - a
                                                 +---+ +----+
--R
    b x log(-----) + (2b x - 4a)\|- a \|b x - a
--R
                      x
    [-----,
--R
--R
                                2 +---+
--R
                              8a x \|- a
--R
             +-+ +----+
--R
     2 2 \|a \|b x - a
     b x atan(-----) + (b x - 2a)\|a \|b x - a
--R
```

```
--R
--R
--R
                      2 +-+
--R
                      4a x \|a
--R
                              Type: Union(List(Expression(Integer)),...)
--E 1574
--S 1575 of 3330
m0000:=a0000.1 - r0000
--R
--R
--R
        2 +-+ 2a\|b x - a + (b x - 2a)\|- a 2 +---+ \|b x - a
--R
        b \|a log(-----) - 2b \|- a atan(-----)
--R
--R
                           x
--R
                                                          \|a
--R (4) ------
--R
                                 +---+ +-+
--R
                               8a\|- a \|a
--R
                                           Type: Expression(Integer)
--E 1575
--S 1576 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
   (5) 0
--R
                                           Type: Expression(Integer)
--Е 1576
--S 1577 of 3330
m0000:=a0000.2 - r0000
--R
--R
        +-+ +----+
2 \|a \|b x - a 2 \|b x - a
--R
--R
        b atan(-----) - b atan(-----)
--R
--R
--R
                                   \|a
--R
    (6) -----
--R
--R
                       4a\|a
--R
                                           Type: Expression(Integer)
--Е 1577
--S 1578 of 3330
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
--R (7) 0
```

```
--R
                                           Type: Expression(Integer)
--E 1578
)clear all
--S 1579 of 3330
t0000:=(-a+b*x)^(3/2)/x
--R
--R
--R
               +----+
--R
       (b x - a)\|b x - a
   (1) -----
--R
--R
--R
                                           Type: Expression(Integer)
--E 1579
--S 1580 of 3330
 \texttt{r0000:=2/3*(-a+b*x)^(3/2)+2*a^(3/2)*atan(sqrt(-a+b*x)/sqrt(a))-2*a*sqrt(-a+b*x) } 
--R
--R
--R
                 +----+
--R
          +-+ \|b x - a
--R
        6a|a tan(-----) + (2b x - 8a)|b x - a
--R
                   +-+
--R
                   \|a
--R
--R
                          3
--R
                                          Type: Expression(Integer)
--E 1580
--S 1581 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
    (3)
               +---+ +----+
--R
       +---+ 2\|- a \|b x - a + b x - 2a
--R
--R
     --R
--R
     [-----,
--R
--R
       +-+ \|b x - a
--R
                                 +----+
--R
     6a|a tan(-----) + (2b x - 8a)|b x - a
                +-+
--R
--R
               \|a
     -----]
--R
--R
--R
                             Type: Union(List(Expression(Integer)),...)
--E 1581
```

```
--S 1582 of 3330
m0000:=a0000.1 - r0000
--R
--R
--R
                   +---+ +----+
         +---+ 2\|- a \|b x - a + b x - 2a +-+ \|b x - a
--R
--R (4) a\|- a log(------) - 2a\|a atan(-----)
--R
                              x
                                                           \|a
--R
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 1582
--S 1583 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 1583
--S 1584 of 3330
m0000:=a0000.2 - r0000
--R
--R
--R (6) 0
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 1584
--S 1585 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (7) 0
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--Е 1585
)clear all
--S 1586 of 3330
t0000:=(-a+b*x)^(3/2)/x^2
--R
--R
--R
                 +----+
--R (b x - a)\|b x - a
--R (1) -----
--R
--R
                 х
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--Е 1586
```

```
--S 1587 of 3330
r0000:=-(-a+b*x)^{(3/2)/x-3*b*atan(sqrt(-a+b*x)/sqrt(a))*sqrt(a)+_{-}
    3*b*sqrt(-a+b*x)
--R
--R
--R
                     +----+
              +-+ \|b x - a
--R
         - 3b x\leq a \tan(-----) + (2b x + a)\leq b x - a
--R
--R
                       +-+
--R
                      \|a
--R
--R
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--Е 1587
--S 1588 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
    (3)
--R
                    +---+ +----+
         +---+ - 2\|- a \|b x - a + b x - 2a
--R
--R
     3b x\|- a log(-----) + (4b x + 2a)\|b x - a
--R
--R
--R
--R
           +-+ \|b x - a
--R
--R
     - 3b x = a a a (----) + (2b x + a) | b x - a
--R
                    +-+
--R
                    \|a
      -----]
--R
--R
                         x
--R
                               Type: Union(List(Expression(Integer)),...)
--E 1588
--S 1589 of 3330
m0000:=a0000.1 - r0000
--R
--R
                     +---+ +----+
--R
           --R.
        3b\|- a log(------) + 6b\|a atan(------)
--R
--R
                                                          +-+
--R
--R
--R
                                    2
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 1589
```

```
--S 1590 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 1590
--S 1591 of 3330
m0000:=a0000.2 - r0000
--R
--R
    (6) 0
--R
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--Е 1591
--S 1592 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (7) 0
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 1592
)clear all
--S 1593 of 3330
t0000:=(-a+b*x)^(3/2)/x^3
--R
--R
--R
                +----+
--R (b x - a)\|b x - a
--R (1) -----
--R
                3
--R
               X
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--Е 1593
--S 1594 of 3330
r0000:=-1/2*(-a+b*x)^{(3/2)}/x^2+3/4*b^2*atan(sqrt(-a+b*x)/sqrt(a))/sqrt(a)-_
    3/4*b*sqrt(-a+b*x)/x
--R
--R
--R
                  +----+
--R
         22 \|bx-a
                                         +-+ +----+
       3b x atan(-----) + (- 5b x + 2a)\|a \|b x - a
--R
--R
                    +-+
--R
                    \|a
--R (2) -----
```

```
2 +-+
--R
--R
                            4x \|a
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 1594
--S 1595 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
     (3)
--R
               +----+ +---+
       2 2 2a \le x - a + (b \times - 2a) \le a
--R
     3b x log(-----) + (- 10b x + 4a)\|- a \|b x - a
--R
--R
                          X
--R
--R
                                   2 +---+
--R
                                  8x \|- a
              +-+ +----+
--R
                                        +-+ +----+
      2 2 \|a \|b x - a
--R
--R
     3b x atan(-----) + (- 5b x + 2a)\|a \|b x - a
--R
--R
                           2 +-+
--R
                          4x \|a
--R
                                Type: Union(List(Expression(Integer)),...)
--E 1595
--S 1596 of 3330
m0000:=a0000.1 - r0000
--R
--R
--R
    (4)
                 +----+ +---+
--R
      2 +-+ 2a\|b x - a + (b x - 2a)\|- a 2 +---+ \|b x - a
     3b \|a log(-----) - 6b \|- a atan(-----)
--R
--R
--R
                                                           \|a
--R
                                +---+ +-+
--R
--R
                               8\|- a \|a
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 1596
--S 1597 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 1597
```

```
--S 1598 of 3330
m0000:=a0000.2 - r0000
--R
--R
         +-+ +-----+
2 \|a \|b x - a 2 \|b x - a
--R
                                      +----+
--R
         3b atan(-----) - 3b atan(-----)
--R
--R
                                       \|a
--R
--R
     (6) -----
                          +-+
--R
--R
                          4\|a
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--Е 1598
--S 1599 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
   (7) 0
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 1599
)clear all
--S 1600 of 3330
t0000:=(-a+b*x)^{(5/2)}x
--R
--R
         2 2 2 +----+
--R
--R
        (b x - 2a b x + a) \setminus |b x - a|
--R
   (1) -----
--R
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 1600
--S 1601 of 3330
r0000:=-2/3*a*(-a+b*x)^(3/2)+2/5*(-a+b*x)^(5/2)-_
    2*a^(5/2)*atan(sqrt(-a+b*x)/sqrt(a))+2*a^2*sqrt(-a+b*x)
--R
--R
--R
                      +----+
--R
             2 +-+ \|b x - a 2 2
                                                     2 +----+
         - 30a \|a atan(-----) + (6b x - 22a b x + 46a )\|b x - a
--R
--R
                         +-+
--R
                        \|a
--R
--R
                                   15
--R
                                               Type: Expression(Integer)
```

```
--E 1601
--S 1602 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
   (3)
--R
--R
                     +---+ +----+
          2 +---+ - 2\|- a \|b x - a + b x - 2a
--R
--R
        15a \|- a log(------)
--R
--R
         2 2 2 +----+
--R
--R
        (6b x - 22a b x + 46a) | b x - a
--R
--R
     15
--R
--R
                +----+
       --R
     - 30a \|a atan(-----) + (6b x - 22a b x + 46a )\|b x - a
--R
--R
                  \|a
--R
--R
--R
--R
                            Type: Union(List(Expression(Integer)),...)
--E 1602
--S 1603 of 3330
m0000:=a0000.1 - r0000
--R
--R
--R
                   +---+ +----+
       --R
--R
   (4) a \|- a log(------) + 2a \|a atan(------)
--R
                                                     \|a
--R
--R
                                         Type: Expression(Integer)
--Е 1603
--S 1604 of 3330
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                         Type: Expression(Integer)
--E 1604
--S 1605 of 3330
m0000:=a0000.2 - r0000
```

```
--R
--R
--R
    (6) 0
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 1605
--S 1606 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
    (7) 0
--R
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--Е 1606
)clear all
--S 1607 of 3330
t0000:=(-a+b*x)^{(5/2)/x^2}
--R
--R
                 2 +----+
--R
         2 2
--R
       (b x - 2a b x + a )\|b x - a
--R
                    2
--R
--R
                     X
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 1607
--S 1608 of 3330
r0000:=5/3*b*(-a+b*x)^(3/2)-(-a+b*x)^(5/2)/x+_
    5*a^(3/2)*b*atan(sqrt(-a+b*x)/sqrt(a))-5*a*b*sqrt(-a+b*x)
--R
--R
--R
                       +----+
                +-+ \|b x - a 2 2
--R
         15a b x\|a atan(-----) + (2b x - 14a b x - 3a )\|b x - a
--R
--R
                         +-+
--R
                        \|a
--R
     (2) -----
--R
                                    3x
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 1608
--S 1609 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
    (3)
--R
     Ε
--R
                          +---+ +----+
```

```
+---+ 2\|- a \|b x - a + b x - 2a
--R
--R
        15a b x\|- a log(------)
                               x
--R
--R
           2 2 2 +----+
--R
--R
         (4b x - 28a b x - 6a) \mid b x - a
--R
--R
      6x
--R
--R
           +-+ \|b x - a 2 2 2 +-----+
--R
     15a b x\|a atan(-----) + (2b x - 14a b x - 3a )\|b x - a
--R
--R
--R
                    \|a
--R
--R
--R
                               Type: Union(List(Expression(Integer)),...)
--E 1609
--S 1610 of 3330
m0000:=a0000.1 - r0000
--R
--R
--R (4)
--R
     +---+ 2\|- a \|b x - a + b x - 2a +-+ \|b x - a
--R
    5a b\|- a log(-----) - 10a b\|a atan(-----)
--R
--R
--R
--R
--R
                                  2
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 1610
--S 1611 of 3330
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 1611
--S 1612 of 3330
m0000:=a0000.2 - r0000
--R
--R
--R (6) 0
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 1612
```

```
--S 1613 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (7) 0
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--Е 1613
)clear all
--S 1614 of 3330
t0000:=(-a+b*x)^{(5/2)}/x^3
--R
--R
--R
          2 2
                       2 +----+
--R
        (b x - 2a b x + a )\|b x - a
--R (1) -----
--R
                     3
--R
                     X
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--Е 1614
--S 1615 of 3330
r0000:=-5/4*b*(-a+b*x)^(3/2)/x-1/2*(-a+b*x)^(5/2)/x^2-_
    15/4*b^2*atan(sqrt(-a+b*x)/sqrt(a))*sqrt(a)+15/4*b^2*sqrt(-a+b*x)
--R
--R
--R
                        +----+
                       --R
             2 2 +-+
--R
         - 15b x \|a atan(-----) + (8b x + 9a b x - 2a )\|b x - a
--R
                           +-+
--R
                          \|a
--R
--R
                                   2
--R
                                   4x
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--Е 1615
--S 1616 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
     (3)
--R
   Ε
--R
                           +---+ +----+
            2 2 +---+ - 2\|- a \|b x - a + b x - 2a
--R
--R
         15b x \|- a log(------)
--R
                                    X
--R
             2 2 +----+
--R
```

```
--R
        (16b x + 18a b x - 4a) \setminus |b x - a|
--R
--R
         2
--R
      8x
--R
--R
                   +----+
      --R
--R
     - 15b x \|a atan(-----) + (8b x + 9a b x - 2a )\|b x - a
                    +-+
--R
--R
                    \la
--R
--R
                              2
--R
                             4x
--R
                             Type: Union(List(Expression(Integer)),...)
--Е 1616
--S 1617 of 3330
m0000:=a0000.1 - r0000
--R
--R
--R (4)
--R
                  +---+ +----+
     --R
--R
    15b \|- a log(------) + 30b \|a atan(-----)
--R
--R
                                                       \|a
--R
--R
                                8
--R
                                           Type: Expression(Integer)
--Е 1617
--S 1618 of 3330
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                           Type: Expression(Integer)
--Е 1618
--S 1619 of 3330
m0000:=a0000.2 - r0000
--R
--R
--R (6) 0
--R
                                           Type: Expression(Integer)
--E 1619
--S 1620 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
```

```
--R
--R
    (7) 0
--R
                                                     Type: Expression(Integer)
--E 1620
)clear all
--S 1621 of 3330
\texttt{t0000:=x^m/sqrt(a+b*x)}
--R
--R
--R
              m
--R
             x
    (1) -----
--R
--R
          +----+
--R
          \|b x + a
--R
                                                     Type: Expression(Integer)
--E 1621
--S 1622 of 3330
--r0000 := 2*x^m* hypergeometric(1/2,-m,3/2,(a+b*x)/a)* sqrt(a+b*x)/(b*(-b*x/a)^m)
--E 1622
--S 1623 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
            x
                   m
                  %N
--R
    (2) | ----- d%N
--R
              +----+
--R
--R
               \N b + a
--R
                                          Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 1623
--S 1624 of 3330
--m0000:=a0000 - r0000
--E 1624
--S 1625 of 3330
--d0000:=D(m0000,x)
--E 1625
)clear all
--S 1626 of 3330
t0000:=x^4/sqrt(a+b*x)
--R
--R
--R
               4
```

```
--R
                               x
                (1) -----
 --R
--R
                                  +----+
--R
                                    \begin{tabular}{ll} \beg
--R
                                                                                                                                                                                     Type: Expression(Integer)
--Е 1626
--S 1627 of 3330
r0000:=-8/3*a^3*(a+b*x)^(3/2)/b^5+12/5*a^2*(a+b*x)^(5/2)/b^5-_
                 8/7*a*(a+b*x)^(7/2)/b^5+2/9*(a+b*x)^(9/2)/b^5+2*a^4*sqrt(a+b*x)/b^5
--R
--R
                                             4 4 3 3 2 2 2
                                                                                                                                                    3
--R
 --R
                                  (70b x - 80a b x + 96a b x - 128a b x + 256a) \ x + a
 --R
 --R
                                                                                                                                          5
--R
                                                                                                                             315b
--R
                                                                                                                                                                                     Type: Expression(Integer)
--E 1627
--S 1628 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
                                                                 3 3 2 2 2 3 4 +----+
--R
--R
                                  (70b x - 80a b x + 96a b x - 128a b x + 256a) \ x + a
--R
--R
                                                                                                                                           5
--R
                                                                                                                             315b
--R
                                                                                                                                                 Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 1628
--S 1629 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
                (4) 0
--R
                                                                                                                                                                                      Type: Expression(Integer)
--E 1629
--S 1630 of 3330
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                                                                                                                                                                      Type: Expression(Integer)
--E 1630
)clear all
```

```
--S 1631 of 3330
t0000:=x^3/sqrt(a+b*x)
--R
--R
--R
                                                  3
--R
--R
                (1) -----
--R
                                   +----+
--R
                                    \begin{tabular}{ll} \beg
--R
                                                                                                                                                                                       Type: Expression(Integer)
--Е 1631
--S 1632 of 3330
r0000:=2*a^2*(a+b*x)^(3/2)/b^4-6/5*a*(a+b*x)^(5/2)/b^4+_
                 2/7*(a+b*x)^(7/2)/b^4-2*a^3*sqrt(a+b*x)/b^4
 --R
--R
--R
                                                3 3 2 2
                                                                                                               2
                                                                                                                                             3 +----+
--R
                                  (10b x - 12a b x + 16a b x - 32a) \ x + a
--R
--R
--R
                                                                                                          35b
--R
                                                                                                                                                                                        Type: Expression(Integer)
--Е 1632
--S 1633 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
                                                 3 3 2 2 2 3 +----+
--R
                                  (10b x - 12a b x + 16a b x - 32a) \ x + a
--R
               (3) -----
--R
--R
                                                                                                          35b
--R
                                                                                                                                                   Type: Union(Expression(Integer),...)
--Е 1633
--S 1634 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
 --R
--R
                 (4) 0
--R
                                                                                                                                                                                       Type: Expression(Integer)
--Е 1634
--S 1635 of 3330
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
--R (5) 0
```

```
--R
                                                                                                                                                                                                   Type: Expression(Integer)
--E 1635
)clear all
--S 1636 of 3330
t0000:=x^2/sqrt(a+b*x)
--R
--R
                                                   2
--R
--R
                                                X
                 (1) -----
--R
                                         +----+
--R
--R
                                      \begin{tabular}{ll} \beg
--R
                                                                                                                                                                                                   Type: Expression(Integer)
--Е 1636
--S 1637 of 3330
r0000:=-4/3*a*(a+b*x)^{(3/2)}/b^{3}+2/5*(a+b*x)^{(5/2)}/b^{3}+2*a^{2}*sqrt(a+b*x)/b^{3}
--R
--R
--R
                                             2 2
                                                                                                           2 +----+
--R
                        (6b x - 8a b x + 16a) \mid b x + a
--R (2) -----
                                                                                      3
--R
--R
                                                                                            15b
--R
                                                                                                                                                                                                    Type: Expression(Integer)
--Е 1637
--S 1638 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
                                                                               2 +----+
                                       2 2
--R
--R
                                 (6b x - 8a b x + 16a) \mid b x + a
--R
--R
                                                                                                  3
--R
                                                                                         15b
--R
                                                                                                                                                             Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 1638
--S 1639 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
                 (4) 0
--R
                                                                                                                                                                                                   Type: Expression(Integer)
--E 1639
--S 1640 of 3330
```

```
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--Е 1640
)clear all
--S 1641 of 3330
t0000:=x/sqrt(a+b*x)
--R
--R
            x
--R
--R (1) -----
--R
         +----+
--R
        \|b x + a
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--Е 1641
--S 1642 of 3330
r0000:=2/3*(a+b*x)^(3/2)/b^2-2*a*sqrt(a+b*x)/b^2
--R
--R
--R
                  +----+
    (2b x - 4a) \setminus |b x + a|
--R
    (2) -----
--R
--R
               2
--R
                3b
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--Е 1642
--S 1643 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
                   +----+
--R (2b x - 4a) \setminus |b x + a|
--R (3) -----
--R
--R
                 3b
--R
                                       Type: Union(Expression(Integer),...)
--Е 1643
--S 1644 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R (4) 0
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
```

```
--E 1644
--S 1645 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
    (5) 0
--R
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--Е 1645
)clear all
--S 1646 of 3330
t0000:=1/sqrt(a+b*x)
--R
--R
--R
            1
--R (1) -----
--R
         +----+
         \|b x + a
--R
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--Е 1646
--S 1647 of 3330
r0000:=2*sqrt(a+b*x)/b
--R
--R
--R
          +----+
--R
         2\|b x + a
--R (2) -----
         Ъ
--R
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--Е 1647
--S 1648 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
          +----+
--R
        2\|b x + a
    (3) -----
--R
--R
             b
--R
                                        Type: Union(Expression(Integer),...)
--Е 1648
--S 1649 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R (4) 0
```

```
--R
                                                                                                                                                                                       Type: Expression(Integer)
--E 1649
--S 1650 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
                (5) 0
--R
                                                                                                                                                                                       Type: Expression(Integer)
--E 1650
)clear all
--S 1651 of 3330
t0000:=1/(x*sqrt(a+b*x))
 --R
--R
--R
                                              1
--R (1) -----
                       +----+
--R
--R
                              x \mid b x + a
--R
                                                                                                                                                                                       Type: Expression(Integer)
--E 1651
--S 1652 of 3330
r0000:=-2*atanh(sqrt(a+b*x)/sqrt(a))/sqrt(a)
--R
--R
--R
--R
                                                               \begin{tabular}{ll} \beg
--R
                                    2atanh(----)
                                                                           +-+
--R
--R
                                                                      \|a
--R
--R
                                                                  +-+
                                                                \|a
--R
--R
                                                                                                                                                                                       Type: Expression(Integer)
--Е 1652
--S 1653 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
 --R
 --R
                                                +----+ +---+
- 2a\|b x + a + (b x + 2a)\|a \|- a \|b x + a
 --R
                                                                                                                                                                                            +---+ +----+
--R
                                   log(-----) 2atan(-----)
--R
--R
--R
                    +-+
                                                                                                                                                                                                      +---+
--R
                                                                                                                                                                                                       \|- a
--R
                                                                                             \|a
```

```
Type: Union(List(Expression(Integer)),...)
--R
--Е 1653
--S 1654 of 3330
m0000:=a0000.1 - r0000
--R
--R
           +----+
- 2a\|b x + a + (b x + 2a)\|a \|b x + a
--R
--R
        log(-----) + 2atanh(-----)
--R
--R
--R
                                                \|a
    (4) -----
--R
--R
                               +-+
--R
                              \|a
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--E 1654
--S 1655 of 3330
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
--R
   (5) 0
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--E 1655
--S 1656 of 3330
m0000:=a0000.2 - r0000
--R
--R
         --R
                                      +---+ +----+
--R
--R
        2\|- a atanh(-----) - 2\|a atan(-----)
--R
                     +-+
--R
                    \|a
--R
--R
                          +---+ +-+
--R
                          \|- a \|a
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--E 1656
--S 1657 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
   (7) 0
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--E 1657
)clear all
```

```
--S 1658 of 3330
t0000:=1/(x^2*sqrt(a+b*x))
--R
--R
--R
                                             1
              (1) -----
--R
--R
                               2 +----+
                             x \|b x + a
--R
--R
                                                                                                                                                                            Type: Expression(Integer)
--Е 1658
--S 1659 of 3330
r0000:=b*atanh(sqrt(a+b*x)/sqrt(a))/a^(3/2)-sqrt(a+b*x)/(a*x)
--R
--R
--R
                                                                   +----+
                                                                \begin{tabular}{ll} \beg
--R
                                                                                                           +-+ +----+
--R
                                 b x atanh(-----) - |a|b x + a
                                                                         +-+
--R
--R
                                                                      \|a
--R
--R
                                                                                +-+
--R
                                                                                   a x\|a
--R
                                                                                                                                                                            Type: Expression(Integer)
--E 1659
--S 1660 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
                  (3)
--R
                                             2a\|b x + a + (b x + 2a)\|a +-+ +-----
--R
--R
                     b x log(-----) - 2\|a \|b x + a
--R
                   [-----,
--R
--R
--R
                                                                                            2a x∖|a
--R
                                                  +---+ +----+
--R
                                            \|- a \|b x + a
                                                                                                              +---+ +----+
                     b x atan(-----) - |- a |b x + a
--R
--R
--R
                                                                                       +---+
--R
                                                                              a x = a
--R
--R
                                                                                                                       Type: Union(List(Expression(Integer)),...)
--E 1660
--S 1661 of 3330
```

```
m0000:=a0000.1 - r0000
--R
--R
              +----+
2a\|b x + a + (b x + 2a)\|a \|b x + a
--R
--R
         b log(-----) - 2b atanh(-----)
--R
--R
--R
                                                    \|a
--R
--R
                                 +-+
--R
                                2a\|a
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--Е 1661
--S 1662 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
    (5) 0
--R
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 1662
--S 1663 of 3330
m0000:=a0000.2 - r0000
--R
--R
--R
                                          +---+ +----+
           +----+ \|b x + a +-+ \|- a \|b x + a
--R
--R
         - b\|- a atanh(-----) + b\|a atan(-----)
--R
                        +-+
--R
                        \|a
--R
    (6) -----
--R
                             +---+ +-+
--R
                            a\|- a \|a
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--Е 1663
--S 1664 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (7) 0
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--Е 1664
)clear all
--S 1665 of 3330
t0000:=1/(x^3*sqrt(a+b*x))
--R
```

```
--R
--R
           1
--R (1) -----
       3 +----+
--R
--R
       x \|b x + a
--R
                                         Type: Expression(Integer)
--E 1665
--S 1666 of 3330
r0000:=-3/4*b^2*atanh(sqrt(a+b*x)/sqrt(a))/a^(5/2)-_
   1/2*sqrt(a+b*x)/(a*x^2)+3/4*b*sqrt(a+b*x)/(a^2*x)
--R
--R
--R
                  +----+
--R
                  \|b x + a
                                    +-+ +----+
           2 2
--R
        - 3b x atanh(-----) + (3b x - 2a)\|a \|b x + a
--R
                    +-+
--R
                   \|a
--R
   (2) -----
--R
                          2 2 +-+
--R
                         4a x \|a
--R
                                         Type: Expression(Integer)
--Е 1666
--S 1667 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
    (3)
               +----+ +-+
--R
     2 2 - 2a \le x + a + (b x + 2a) \le a
--R
--R
     --R
                      X
--R
    [-----.
--R
                            2 2 +-+
--R
                           8a x \|a
--R
              +---+ +----+
       2 2 \|- a \|b x + a
--R
--R
     - 3b x atan(-----) + (3b x - 2a)\|- a \|b x + a
--R
--R
--R
                        2 2 +---+
--R.
                       4a x \|- a
--R
                            Type: Union(List(Expression(Integer)),...)
--E 1667
--S 1668 of 3330
m0000:=a0000.1 - r0000
--R
--R
```

```
--R
         2 - 2a\|b x + a + (b x + 2a)\|a 2 \|b x + a
--R
--R
        3b log(-----) + 6b atanh(-----)
                      x
--R
--R
                                                    \|a
--R
    (4) -----
--R
                                2 +-+
--R
                               8a \|a
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--Е 1668
--S 1669 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
   (5) 0
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--Е 1669
--S 1670 of 3330
m0000:=a0000.2 - r0000
--R
--R
                     +----+
--R
                                          +---+ +----+
         2 +---+ \|b x + a 2 +-+ \|- a \|b x + a
--R
        3b \|- a atanh(-----) - 3b \|a atan(-----)
--R
--R
                       +-+
--R
                       \|a
--R
--R
                           2 +---+ +-+
--R
                           4a \|- a \|a
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--Е 1670
--S 1671 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
   (7) 0
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--E 1671
)clear all
--S 1672 of 3330
t0000:=1/(x^4*sqrt(a+b*x))
--R
--R
--R
--R (1) -----
```

```
4 +----+
--R
--R
                              x \mid b x + a
--R
                                                                                                                                                           Type: Expression(Integer)
--Е 1672
--S 1673 of 3330
r0000:=5/8*b^3*atanh(sqrt(a+b*x)/sqrt(a))/a^(7/2)-_
              1/3*sqrt(a+b*x)/(a*x^3)+5/12*b*sqrt(a+b*x)/(a^2*x^2)-_
              5/8*b^2*sqrt(a+b*x)/(a^3*x)
--R
--R
                                                                   +----+
--R
                                                                                                                 2 2
                                                                                                                                                                      2 +-+ +----+
--R
                                                                \begin{tabular}{ll} \beg
                              15b x atanh(-----) + (- 15b x + 10a b x - 8a )\|a \|b x + a
--R
--R
                                                                          +-+
--R
                                                                       \|a
--R
                (2) -----
--R
                                                                                                                    3 3 +-+
--R
                                                                                                             24a x \|a
--R
                                                                                                                                                          Type: Expression(Integer)
--Е 1673
--S 1674 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
                 (3)
--R
                [
--R
--R
                                      3 3 2a \mid b x + a + (b x + 2a) \mid a
--R
                                 15b x log(-----)
--R
--R
                                                                            2 +-+ +----+
--R
--R
                                 (-30b x + 20a b x - 16a) | a | b x + a
--R
--R
                                  3 3 +-+
--R
                           48a x \|a
--R
--R
                                                     +---+ +----+
                                                 --R
                   15b x atan(-----) + (- 15b x + 10a b x - 8a )\|- a \|b x + a
--R
--R.
--R
                                                                                                                  3 3 +---+
--R
--R
                                                                                                           24a x \|- a
--R
                                                                                                           Type: Union(List(Expression(Integer)),...)
--E 1674
--S 1675 of 3330
```

```
m0000:=a0000.1 - r0000
--R
--R
         +----+
3 2a\|b x + a + (b x + 2a)\|a 3 \|b x + a
--R
--R
         5b log(-----) - 10b atanh(-----)
--R
--R
--R
                                                     \|a
--R
                                 3 +-+
--R
--R
                               16a \|a
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 1675
--S 1676 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
   (5) 0
--R
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--Е 1676
--S 1677 of 3330
m0000:=a0000.2 - r0000
--R
--R
--R
           3 +---+ \|b x + a 3 +-+ \|- a \|b x + a
--R
--R
         - 5b \|- a atanh(-----) + 5b \|a atan(-----)
--R
                          +-+
--R
                         \|a
--R
    (6) -----
--R
                              3 +---+ +-+
--R
                             8a \|- a \|a
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 1677
--S 1678 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
   (7) 0
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--Е 1678
)clear all
--S 1679 of 3330
t0000:=x^m/(a+b*x)^(3/2)
--R
```

```
--R
--R
                    m
--R
--R
     (1) -----
                   +----+
--R
--R
           (b x + a) \setminus |b x + a
--R
                                                       Type: Expression(Integer)
--Е 1679
--S 1680 of 3330
--r0000:=2*x^{(1+m)}/(a*sqrt(a+b*x))-2*(1+2*m)*x^m*_
        hypergeometric(1/2,-m,3/2,(a+b*x)/a)*sqrt(a+b*x)/(a*b*(-b*x/a)^m)
--E 1680
--S 1681 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
--R
--R
--R
                   +----+
--R
                (%N b + a) \setminus |%N b + a
--R
                                            Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 1681
--S 1682 of 3330
--m0000:=a0000 - r0000
--E 1682
--S 1683 of 3330
--d0000:=D(m0000,x)
--E 1683
)clear all
--S 1684 of 3330
t0000:=x^4/(a+b*x)^(3/2)
--R
--R
--R
                    4
--R
                   x
--R
     (1) -----
--R
                   +----+
--R
          (b x + a) \setminus |b x + a|
--R
                                                       Type: Expression(Integer)
--E 1684
--S 1685 of 3330
\verb"r0000:=4*a^2*(a+b*x)^(3/2)/b^5-8/5*a*(a+b*x)^(5/2)/b^5+_
```

```
2/7*(a+b*x)^{(7/2)}/b^5-2*a^4/(b^5*sqrt(a+b*x))-8*a^3*sqrt(a+b*x)/b^5
--R
--R
          4 4 3 3 2 2 2 3
--R
--R
       10b x - 16a b x + 32a b x - 128a b x - 256a
--R (2) -----
--R
                        5 +----+
--R
                      35b \mid b x + a
--R
                                           Type: Expression(Integer)
--Е 1685
--S 1686 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
          4 4 3 3 2 2 2 3 4
--R 10b x - 16a b x + 32a b x - 128a b x - 256a
--R (3) -----
--R
                      5 +----+
--R
                      35b \mid b x + a
--R
                                   Type: Union(Expression(Integer),...)
--Е 1686
--S 1687 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
   (4) 0
--R
                                           Type: Expression(Integer)
--Е 1687
--S 1688 of 3330
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
   (5) 0
--R
--R
                                           Type: Expression(Integer)
--E 1688
)clear all
--S 1689 of 3330
t0000:=x^3/(a+b*x)^(3/2)
--R
--R
--R
                3
--R
--R (1) -----
         +----+
--R
--R (b x + a)\|b x + a
```

```
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--E 1689
--S 1690 of 3330
r0000:=-2*a*(a+b*x)^(3/2)/b^4+2/5*(a+b*x)^(5/2)/b^4+_
    2*a^3/(b^4*sqrt(a+b*x))+6*a^2*sqrt(a+b*x)/b^4
--R
--R
--R
           3 3
                   2 2 2
--R
         2b x - 4a b x + 16a b x + 32a
--R
    (2) -----
                   4 +----+
--R
                  5b \|b x + a
--R
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--Е 1690
--S 1691 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
          3 3 2 2 2 3
--R
         2b x - 4a b x + 16a b x + 32a
--R
                   4 +----+
--R
--R
                   5b \mid b x + a
--R
                                        Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 1691
--S 1692 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
    (4) 0
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--E 1692
--S 1693 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--E 1693
)clear all
--S 1694 of 3330
t0000:=x^2/(a+b*x)^(3/2)
--R
--R
```

```
--R
--R
                 X
--R
          +----+
--R
--R
        (b x + a) \setminus |b x + a
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--E 1694
--S 1695 of 3330
\verb"r0000:=2/3*(a+b*x)^(3/2)/b^3-2*a^2/(b^3*sqrt(a+b*x))-4*a*sqrt(a+b*x)/b^3
--R
          2 2
--R
--R
         2b x - 8a b x - 16a
--R
    (2) -----
--R
             3 +----+
--R
            3b \|b x + a
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--E 1695
--S 1696 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
          2 2
     2b x - 8a b x - 16a
--R
    (3) -----
--R
--R
             3 +----
--R
            3b \|b x + a
--R
                                        Type: Union(Expression(Integer),...)
--Е 1696
--S 1697 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
    (4) 0
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--Е 1697
--S 1698 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--E 1698
)clear all
```

```
--S 1699 of 3330
t0000:=x/(a+b*x)^{(3/2)}
--R
--R
--R
--R (1) -----
          +----+
--R
--R
        (b x + a) \setminus |b x + a
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--Е 1699
--S 1700 of 3330
r0000:=2*a/(b^2*sqrt(a+b*x))+2*sqrt(a+b*x)/b^2
--R
--R
--R
          2b x + 4a
--R (2) -----
--R
         2 +----+
--R
        b \|b x + a
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--Е 1700
--S 1701 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
         2b x + 4a
--R
    (3) -----
--R
         2 +----+
--R
         b \|b x + a
--R
                                        Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 1701
--S 1702 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
    (4) 0
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--E 1702
--S 1703 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--E 1703
)clear all
```

```
--S 1704 of 3330
t0000:=1/(a+b*x)^(3/2)
--R
--R
--R
              1
--R (1) -----
--R
--R
        (b x + a) \setminus |b x + a
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
--Е 1704
--S 1705 of 3330
r0000:=(-2)/(b*sqrt(a+b*x))
--R
--R
--R
--R (2) - -----
           +----+
--R
         b \mid b x + a
--R
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
--E 1705
--S 1706 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
--R (3) - -----
--R +----+
--R b\|b x + a
--R
                                         Type: Union(Expression(Integer),...)
--Е 1706
--S 1707 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
    (4) 0
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
--Е 1707
--S 1708 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
--E 1708
```

```
)clear all
--S 1709 of 3330
t0000:=1/(x*(a+b*x)^(3/2))
--R
--R
--R
--R (1) -----
        2 +----+
--R
--R
       (b x + a x) \setminus |b x + a
--R
                                           Type: Expression(Integer)
--Е 1709
--S 1710 of 3330
r0000:=-2*atanh(sqrt(a+b*x)/sqrt(a))/a^(3/2)+2/(a*sqrt(a+b*x))
--R
--R
--R
                        +----+
--R
          +----+ \|b x + a
        -2 \leq x + a \operatorname{atanh}(-----) + 2 \leq a
--R
--R
                          \|a
--R (2) -----
                  +-+ +----+
--R
--R
                  a \le a \le x + a
--R
                                           Type: Expression(Integer)
--E 1710
--S 1711 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
    (3)
                   +----+ +-+
--R
      +----+ - 2a | b x + a + (b x + 2a) | a
--R
     \|b x + a log(-----) + 2\|a
--R
--R
--R
    [-----,
                     +-+ +----+
--R
--R
                    a\|a \|b x + a
                   +---+ +----+
--R
       +----+ \|- a \|b x + a
--R
--R
     - 2 \le x + a atan(-----) + 2 \le a
--R
     -----]
--R
                +---+ +----+
--R
--R
                a = a \le x + a
--R
                              Type: Union(List(Expression(Integer)),...)
--Е 1711
```

```
--S 1712 of 3330
m0000:=a0000.1 - r0000
--R
--R
               +----+ +-+
--R
           +----+
- 2a\|b x + a + (b x + 2a)\|a \|b x + a
--R
       log(-----) + 2atanh(-----)
--R
--R
                     x
--R
                                                \|a
--R
--R
--R
                              a\|a
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--E 1712
--S 1713 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--Е 1713
--S 1714 of 3330
m0000:=a0000.2 - r0000
--R
--R
         --R
                                      +---+ +----+
--R
--R
        2\|- a atanh(-----) - 2\|a atan(-----)
--R
                     +-+
--R
                     \|a
--R
--R
--R
                          a\|- a \|a
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--Е 1714
--S 1715 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (7) 0
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--Е 1715
)clear all
--S 1716 of 3330
t0000:=1/(x^2*(a+b*x)^(3/2))
```

```
--R
--R
--R
--R (1) -----
        3 2 +----+
--R
--R
        (bx + ax) \setminus |bx + a
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--Е 1716
--S 1717 of 3330
r0000:=3*b*atanh(sqrt(a+b*x)/sqrt(a))/a^(5/2)+2/(a*x*sqrt(a+b*x))-_
    3*sqrt(a+b*x)/(a^2*x)
--R
--R
--R
            +----+ \|b x + a
--R
         3b x \mid b x + a a tanh(-----) + (- 3b x - a) \mid a
--R
--R
--R
--R
                        2 +-+ +----+
--R
                        a x | a | b x + a
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--Е 1717
--S 1718 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
     (3)
--R
--R
          +----+ 2a \mid b x + a + (b x + 2a) \mid a
--R
      3b x\|b x + a log(------) + (- 6b x - 2a)\|a
--R
                             2 +-+ +----+
--R
--R
                           2a x\|a \|b x + a
                       +---+ +----+
--R
          +----+ \|- a \|b x + a
--R
      3b x\|b x + a atan(-----) + (- 3b x - a)\|- a
--R
--R
--R
--R.
                       2 +---+
--R
                       a x = a \cdot b x + a
--R
                                 Type: Union(List(Expression(Integer)),...)
--Е 1718
--S 1719 of 3330
m0000:=a0000.1 - r0000
--R
```

```
--R
--R
               +----+
2a\|b x + a + (b x + 2a)\|a \|b x + a
--R
--R
         3b log(-----) - 6b atanh(-----)
--R
--R
                                                      \|a
--R
     (4) -----
--R
                                  2 +-+
--R
                                2a \|a
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 1719
--S 1720 of 3330
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 1720
--S 1721 of 3330
m0000:=a0000.2 - r0000
--R
--R
--R
                                            +---+ +----+
                       +----+
            +---+ \|b x + a +-+ \|- a \|b x + a
--R
--R
         - 3b\|- a atanh(-----) + 3b\|a atan(-----)
--R
--R
                         \|a
--R
--R
                             2 +---+ +-+
--R
                             a \|- a \|a
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--Е 1721
--S 1722 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (7) 0
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 1722
)clear all
--S 1723 of 3330
t0000:=1/(x^3*(a+b*x)^(3/2))
--R
--R
--R
                   1
```

```
4 3 +----+
--R
--R
        (b x + a x) \setminus |b x + a
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--Е 1723
--S 1724 of 3330
r0000:=-15/4*b^2*atanh(sqrt(a+b*x)/sqrt(a))/a^(7/2)+2/(a*x^2*sqrt(a+b*x))-_
    5/2*sqrt(a+b*x)/(a^2*x^2)+15/4*b*sqrt(a+b*x)/(a^3*x)
--R
--R
                              +----+
                                         2 2 2 +-+
            2 2 +----+
--R
                             \b x + a
         - 15b x \|b x + a atanh(-----) + (15b x + 5a b x - 2a )\|a
--R
--R
--R
                               \|a
--R
--R
                              3 2 +-+ +----+
--R
                            4a x \|a \|b x + a
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 1724
--S 1725 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
     (3)
--R
     [
--R
           2 2 + ---- - 2a | b x + a + (b x + 2a) | a
--R
         15b x \|b x + a log(-----)
--R
--R
--R
--R
             2 2
--R
         (30b x + 10a b x - 4a) | a
--R
--R
         3 2 +-+ +----+
--R
      8a x \|a \|b x + a
--R
--R
                         +---+ +----+
         --R
--R
      - 15b x \|b x + a atan(-----) + (15b x + 5a b x - 2a )\|- a
--R.
--R
--R
                             3 2 +---+
--R
                            4a x \|- a \|b x + a
--R
                                Type: Union(List(Expression(Integer)),...)
--E 1725
--S 1726 of 3330
```

```
m0000:=a0000.1 - r0000
--R
--R
                   +----+ +-+
--R
           2 - 2a\|b x + a + (b x + 2a)\|a 2 \|b x + a
--R
         15b log(-----) + 30b atanh(-----)
--R
--R
--R
                                                      \|a
--R
--R
                                 3 +-+
--R
                                8a \|a
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--Е 1726
--S 1727 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 1727
--S 1728 of 3330
m0000:=a0000.2 - r0000
--R
--R
--R
           2 +---+ \|b x + a 2 +-+ \|- a \|b x + a
--R
--R
         15b \|- a atanh(-----) - 15b \|a atan(-----)
--R
--R
                        \|a
--R
    (6) -----
--R
                              3 +---+ +-+
--R
                            4a \|- a \|a
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 1728
--S 1729 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
   (7) 0
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 1729
)clear all
--S 1730 of 3330
t0000:=x^m/(a+b*x)^(5/2)
--R
```

```
--R
--R
                    m
--R
                   x
--R
    (1) -----
         2 2 2 +----+
--R
--R
        (b x + 2a b x + a) \setminus |b x + a|
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--Е 1730
--S 1731 of 3330
2/3*(1-2*m)*(1+2*m)*x^m*_
       hypergeometric(1/2,-m,3/2,(a+b*x)/a)*sqrt(a+b*x)/(a^2*b*(-b*x/a)^m)
--Е 1731
--S 1732 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
           х
--R
--R
    (2)
                   2 +----+
--R
             2 2
             (%N b + 2%N a b + a )\|%N b + a
--R
--R
                                   Type: Union(Expression(Integer),...)
--Е 1732
--S 1733 of 3330
--m0000:=a0000 - r0000
--Е 1733
--S 1734 of 3330
--d0000:=D(m0000,x)
--Е 1734
)clear all
--S 1735 of 3330
--t0000:=x^4/(a+b*x)^(5/2)
--Е 1735
--S 1736 of 3330
r0000:=-2/3*a^4/(b^5*(a+b*x)^(3/2))-8/3*a*(a+b*x)^(3/2)/b^5+_
    2/5*(a+b*x)^(5/2)/b^5+8*a^3/(b^5*sqrt(a+b*x))+12*a^2*sqrt(a+b*x)/b^5
--R.
--R
--R
         4 4
                 3 3
                          2 2 2
                                   3
--R
        6b x - 16a b x + 96a b x + 384a b x + 256a
--R
    (1) -----
--R
                    6
                           5 +----+
```

```
--R
                 (15b x + 15a b) | b x + a
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--Е 1736
--S 1737 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
    (2) t0000 x
--R
                                     Type: Polynomial(Fraction(Integer))
--Е 1737
--S 1738 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R (3)
--R
                 2 5 +----+ 4 4 3 3 2 2 2
--R
        (15b t0000 x + 15a b t0000 x) | b x + a - 6b x + 16a b x - 96a b x
--R
--R
--R
        - 384a b x - 256a
--R /
--R
        6 5 +----+
--R
      (15b x + 15a b) | b x + a
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--Е 1738
--S 1739 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
        (b t0000 x + 2a b t0000 x + a t0000)\|b x + a - x
--R (4) ------
                  2 2 2 +----+
--R
--R
                 (b x + 2a b x + a) \setminus |b x + a|
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--Е 1739
)clear all
--S 1740 of 3330
t0000:=x^3/(a+b*x)^(5/2)
--R
--R
--R
                     3
--R
--R (1) -----
          2 2 +----+
--R
```

```
--R
         (b x + 2a b x + a) \setminus |b x + a|
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--Е 1740
--S 1741 of 3330
r0000:=2/3*a^3/(b^4*(a+b*x)^(3/2))+2/3*(a+b*x)^(3/2)/b^4-
    6*a^2/(b^4*sqrt(a+b*x))-6*a*sqrt(a+b*x)/b^4
--R
--R
          3 3
                   2 2
                           2
--R
         2b x - 12a b x - 48a b x - 32a
--R
    (2) -----
            5 4 +----+
--R
            (3b x + 3a b) | b x + a
--R
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--Е 1741
--S 1742 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
          3 3 2 2
                           2
--R
     2b x - 12a b x - 48a b x - 32a
--R (3) -----
--R
              5 4 +----+
--R
              (3b x + 3a b) | b x + a
--R
                                      Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 1742
--S 1743 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
    (4) 0
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--Е 1743
--S 1744 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--Е 1744
)clear all
--S 1745 of 3330
t0000:=x^2/(a+b*x)^(5/2)
--R
```

```
--R
--R
                      2
--R
                      x
--R
    (1) -----
          2 2 2 +----+
--R
--R
          (b x + 2a b x + a) \setminus |b x + a|
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--Е 1745
--S 1746 of 3330
 \texttt{r0000:=-2/3*a^2/(b^3*(a+b*x)^(3/2))+4*a/(b^3*sqrt(a+b*x))+2*sqrt(a+b*x)/b^3} \\
--R
--R
--R
            2 2
--R
         6b x + 24a b x + 16a
--R
    (2) -----
--R
          4 3 +----+
--R
         (3b x + 3a b) | b x + a
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--Е 1746
--S 1747 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
           2 2
--R
      6b x + 24a b x + 16a
--R
--R
          4 3 +----+
--R
--R
         (3b x + 3a b) | b x + a
--R
                                       Type: Union(Expression(Integer),...)
--Е 1747
--S 1748 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
    (4) 0
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 1748
--S 1749 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 1749
)clear all
```

```
--S 1750 of 3330
t0000:=x/(a+b*x)^{(5/2)}
--R
--R
--R
--R (1) -----
         2 2 2 +----+
--R
        (b x + 2a b x + a) \setminus |b x + a|
--R
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 1750
--S 1751 of 3330
r0000:=2/3*a/(b^2*(a+b*x)^(3/2))+(-2)/(b^2*sqrt(a+b*x))
--R
--R
--R
           - 6b x - 4a
--R (2) -----
          3 2 +----+
--R
--R
      (3b x + 3a b) | b x + a
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--Е 1751
--S 1752 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
      - 6b x - 4a
--R (3) -----
--R 3 2 +----+

--R (3b x + 3a b)\|b x + a
--R
                                      Type: Union(Expression(Integer),...)
--Е 1752
--S 1753 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
    (4) 0
--R
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 1753
--S 1754 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--Е 1754
```

```
)clear all
--S 1755 of 3330
t0000:=1/(a+b*x)^{(5/2)}
--R
--R
--R
--R
        (b x + 2a b x + a) \setminus |b x + a|
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--Е 1755
--S 1756 of 3330
r0000:=(-2/3)/(b*(a+b*x)^(3/2))
--R
--R
--R
            2
--R (2) - -----
           2 +----+
--R
--R
         (3b x + 3a b) \setminus |b x + a
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--Е 1756
--S 1757 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
                    2
--R (3) - -----
          2 +----+
--R
--R
          (3b x + 3a b) \setminus |b x + a
--R
                                      Type: Union(Expression(Integer),...)
--Е 1757
--S 1758 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
    (4) 0
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--Е 1758
--S 1759 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 1759
```

```
)clear all
--S 1760 of 3330
t0000:=1/(x*(a+b*x)^(5/2))
--R
--R
--R
--R
          2 3 2 2 +----+
--R.
--R
         (b x + 2a b x + a x) \setminus |b x + a
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--Е 1760
--S 1761 of 3330
r0000:=2/3/(a*(a+b*x)^(3/2))-2*atanh(sqrt(a+b*x)/sqrt(a))/a^(5/2)+\_
    2/(a^2*sqrt(a+b*x))
--R.
--R
--R
                                    +----+
--R
                      +----+ \|b x + a
         (-6b x - 6a) | b x + a a tanh(-----) + (6b x + 8a) | a
--R
--R
                                      +-+
--R
                                      \|a
--R
                        2 3 +-+ +----+
--R
--R
                       (3a b x + 3a) | a | b x + a
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--Е 1761
--S 1762 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
     (3)
--R
                 +----+ - 2a \le x + a + (b x + 2a) \le a
--R
--R
      (3b x + 3a) | b x + a log(-----) + (6b x + 8a) | a
--R
--R
                              2 3 +-+ +----+
--R
                           (3a b x + 3a) | a | b x + a
--R
--R
                               +---+ +----+
                  +----+ \|- a \|b x + a
--R
--R
      (-6b x - 6a) | b x + a atan(-----) + (6b x + 8a) | -a
--R
--R
                        2 3 +---+
--R
                      (3a b x + 3a) = a | b x + a
--R
--R
                                  Type: Union(List(Expression(Integer)),...)
```

```
--E 1762
--S 1763 of 3330
m0000:=a0000.1 - r0000
--R
--R
            +----+
- 2a\|b x + a + (b x + 2a)\|a \|b x + a
--R
--R
        log(-----) + 2atanh(-----)
--R
                    x
--R
--R
                                                 \la
    (4) -----
--R
--R
                               2 +-+
--R
                              a \|a
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--Е 1763
--S 1764 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--Е 1764
--S 1765 of 3330
m0000:=a0000.2 - r0000
--R
--R
         +----+ +----+
+---+ \|b x + a +-+ \|- a \|b x + a
                                       +---+ +----+
--R
--R
--R
         2\|- a atanh(-----) - 2\|a atan(-----)
                      +-+
--R
--R
                     \|a
--R
--R
                          2 +---+ +-+
--R
                          a \|- a \|a
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--Е 1765
--S 1766 of 3330
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
--R (7) 0
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--Е 1766
)clear all
```

```
--S 1767 of 3330
t0000:=1/(x^2*(a+b*x)^(5/2))
--R
--R
--R
                                                                               1
--R
                  (1) -----
                                       2 4 3 2 2 +----+
--R
--R
                                  (b x + 2a b x + a x) \setminus |b x + a
--R
                                                                                                                                                                         Type: Expression(Integer)
--Е 1767
--S 1768 of 3330
r0000:=2/3/(a*x*(a+b*x)^(3/2))+5*b*atanh(sqrt(a+b*x)/sqrt(a))/a^(7/2)+_
                10/3/(a^2*x*sqrt(a+b*x))-5*sqrt(a+b*x)/(a^3*x)
--R
--R
--R
                   (2)
--R
                                                                                                                                          +----+
                                           2 2
--R
                                                                                    +----+
                                                                                                                                       \begin{tabular}{ll} \beg
--R
                               (15b x + 15a b x) \setminus |b x + a atanh(-----)
--R
                                                                                                                                                  +-+
--R
                                                                                                                                                \|a
--R
--R
                                                 2 2
                               (-15b x - 20a b x - 3a) | a
--R
--R /
                                 3 2 4 +-+ +----+
--R
--R
                         (3a b x + 3a x) | a | b x + a
--R
                                                                                                                                                                         Type: Expression(Integer)
--E 1768
--S 1769 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
 --R
                   (3)
 --R
--R
                   Ε
--R
--R
                                                                                            +----+ 2a \mid b x + a + (b x + 2a) \mid a
--R
                                     (15b x + 15a b x) | b x + a log(-----)
 --R
--R
--R
                                                      2 2
                                                                                                              2 +-+
--R
                                     (-30b x - 40a b x - 6a) | a
--R
                                       3 2 4 +-+ +----+
--R
--R
                              (6a b x + 6a x) | a | b x + a
--R
--R
--R
                                                                                                                                             +---+ +----+
```

```
2 2 +----+ \|- a \|b x + a
--R
--R
         (15b x + 15a b x) \setminus |b x + a atan(-----)
--R
--R
             2 2 2 +---+
--R
        (- 15b x - 20a b x - 3a )\|- a
--R
--R
         3 2 4 +---+
--R
      (3a b x + 3a x) = a | b x + a
--R
--R
--R
                              Type: Union(List(Expression(Integer)),...)
--Е 1769
--S 1770 of 3330
m0000:=a0000.1 - r0000
--R
--R
                +----+
--R
              2a \mid b x + a + (b x + 2a) \mid a
--R
                                              \b x + a
        5b log(-----) - 10b atanh(-----)
--R
--R
--R
                                                  \|a
--R
                               3 +-+
--R
--R
                              2a \|a
--R
                                           Type: Expression(Integer)
--Е 1770
--S 1771 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
   (5) 0
--R
                                           Type: Expression(Integer)
--Е 1771
--S 1772 of 3330
m0000:=a0000.2 - r0000
--R
--R
--R
           --R
--R.
        - 5b\|- a atanh(-----) + 5b\|a atan(-----)
--R
                       +-+
--R
                       \|a
--R
    (6) -----
--R
                           3 +---+ +-+
--R
                          a \|- a \|a
--R
                                           Type: Expression(Integer)
--E 1772
```

```
--S 1773 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
               (7) 0
--R
--R
                                                                                                                                                                             Type: Expression(Integer)
--Е 1773
)clear all
--S 1774 of 3330
t0000:=1/(x^3*(a+b*x)^(5/2))
 --R
 --R
 --R
                                                                                1
 --R
               (1) -----
--R
                                     2 5 4 2 3 +----+
                                 (b x + 2a b x + a x) \setminus |b x + a
--R
--R
                                                                                                                                                                             Type: Expression(Integer)
--Е 1774
--S 1775 of 3330
r0000:=2/3/(a*x^2*(a+b*x)^(3/2))-_
                35/4*b^2*atanh(sqrt(a+b*x)/sqrt(a))/a^(9/2)+_
                14/3/(a^2*x^2*sqrt(a+b*x))-35/6*sqrt(a+b*x)/(a^3*x^2)+_
                35/4*b*sqrt(a+b*x)/(a^4*x)
--R
--R
--R
                  (2)
--R
                                                                                                                                                            +----+
                                                    3 3 2 2 +----+
--R
                                                                                                                                                         \begin{tabular}{ll} \beg
                          (-105b x - 105a b x) | b x + a atanh(-----)
--R
--R
 --R
                                                                                                                                                                   \|a
--R
--R
                                           3 3
                                                                                2 2
                                                                                                            2
                                                                                                                                        3 +-+
--R
                              (105b x + 140a b x + 21a b x - 6a) | a
--R /
                                   4 3 5 2 +-+ +----+
--R
--R
                          (12a b x + 12a x) | a | b x + a
--R
                                                                                                                                                                             Type: Expression(Integer)
--Е 1775
--S 1776 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R (3)
--R [
```

```
--R
             3 3 2 2 +----+ - 2a\|b x + a + (b x + 2a)\|a
--R
--R
         (105b x + 105a b x )\|b x + a log(-----)
--R
                                                  X
--R
             3 3 2 2 2 3 +-+
--R
--R
         (210b x + 280a b x + 42a b x - 12a) | a
--R
          4 3 5 2 +-+ +----+
--R
--R
        (24a b x + 24a x) | a | b x + a
--R
--R
--R
              3 3 2 2 +----+ \|- a \|b x + a
--R
         (- 105b x - 105a b x )\|b x + a atan(-----)
--R
--R
--R
--R
            3 3 2 2 2 3 +---+
--R
         (105b x + 140a b x + 21a b x - 6a) = a
--R
--R
          4 3 5 2 +---+
        (12a b x + 12a x) = a b x + a
--R
--R
--R
                               Type: Union(List(Expression(Integer)),...)
--Е 1776
--S 1777 of 3330
m0000:=a0000.1 - r0000
--R
--R
                   +----+ +-+
--R
           +-----+ +-+ +-----+
2 - 2a\|b x + a + (b x + 2a)\|a 2 \|b x + a
--R
--R
         35b log(-----) + 70b atanh(-----)
--R
--R
                                                      \la
--R
--R
                                  4 +-+
--R
                                8a \|a
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--Е 1777
--S 1778 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
   (5) 0
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 1778
--S 1779 of 3330
```

```
m0000:=a0000.2 - r0000
--R
--R
            +----+ +----+
2 +---+ \|b x + a 2 +-+ \|- a \|b x + a
--R
                                                 +---+ +----+
--R
          35b \|- a atanh(-----) - 35b \|a atan(-----)
--R
--R
--R
                          \|a
--R
--R
                               4 +---+ +-+
--R
                               4a \|- a \|a
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--Е 1779
--S 1780 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (7) 0
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--Е 1780
)clear all
--S 1781 of 3330
t0000:=1/(x*sqrt(-a+b*x))
--R
--R
--R
            1
--R (1) -----
         +----+
--R
--R
         x \mid b x - a
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--Е 1781
--S 1782 of 3330
r0000:=2*atan(sqrt(-a+b*x)/sqrt(a))/sqrt(a)
--R
--R
--R
             \|b x - a
--R
         2atan(-----)
--R
                 +-+
--R
--R
                \|a
--R (2) -----
--R
                +-+
--R
                \|a
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--E 1782
```

```
--S 1783 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
              +----+ +--+ +-+ +-+ +--+ 2a\|b x - a + (b x - 2a)\|- a \|a \|b x - a
--R
                                                  +-+ +----+
--R
          log(-----) 2atan(-----)
--R
--R
--R
--R
--R
                        \|- a
                                                     \|a
--R
                                   Type: Union(List(Expression(Integer)),...)
--Е 1783
--S 1784 of 3330
m0000:=a0000.1 - r0000
--R
--R
                   +----+
--R
          +-+ 2a\|b x - a + (b x - 2a)\|- a +---+ \|b x - a
--R
          \|a log(------) - 2\|- a atan(------) x +-+
--R
--R
--R
--R
                                   +---+ +-+
--R
                                   \|- a \|a
--R
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--Е 1784
--S 1785 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--Е 1785
--S 1786 of 3330
m0000:=a0000.2 - r0000
--R
--R
               +-+ +-----+
\|a \|b x - a \|b x - a
--R
--R
          2atan(-----) - 2atan(-----)
a +-+
--R
--R
--R
                           +-+
--R
--R
                           \|a
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
```

```
--Е 1786
--S 1787 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (7) 0
--R
                                          Type: Expression(Integer)
--Е 1787
)clear all
--S 1788 of 3330
t0000:=1/(x^2*sqrt(-a+b*x))
--R
--R
--R
          1
--R (1) -----
--R 2 +----+
--R
      x \|b x - a
--R
                                          Type: Expression(Integer)
--Е 1788
--S 1789 of 3330
r0000:=b*atan(sqrt(-a+b*x)/sqrt(a))/a^(3/2)+sqrt(-a+b*x)/(a*x)
--R
--R
--R
               +----+
               --R
--R
      b x atan(-----) + \|a \|b x - a
--R
                 +-+
--R
                \|a
--R (2) -----
--R
--R
                  a x\|a
--R
                                          Type: Expression(Integer)
--Е 1789
--S 1790 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R (3)
--R
         2a \mid b x - a + (b x - 2a) \mid -a +---+ +-----+
--R
     b x log(-----) + 2\|- a \|b x - a
--R
--R
--R
   [-----,
--R
                        2a x\|- a
--R
```

```
+-+ +----+
--R
             --R
--R
     b x atan(-----) + \|a \|b x - a
--R
                 a
--R
                    +-+
--R
--R
                    a x | a
--R
                                Type: Union(List(Expression(Integer)),...)
--Е 1790
--S 1791 of 3330
m0000:=a0000.1 - r0000
--R
--R
--R
                                             +---+ \|b x - a
--R
          +-+ 2a \mid b x - a + (b x - 2a) \mid - a
--R
         b\|a log(-----) - 2b\|- a atan(-----)
--R
                                                            +-+
--R
                                                           \|a
--R
--R
                                  +---+ +-+
--R
                                2a\|- a \|a
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 1791
--S 1792 of 3330
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
--R
   (5) 0
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 1792
--S 1793 of 3330
m0000:=a0000.2 - r0000
--R
--R
              +-+ +----+
\|a \|b x - a \|b x - a
--R
--R
         b atan(-----) - b atan(-----)
--R
                                      +-+
--R
--R
                                      \|a
--R
    (6) -----
--R
                          +-+
--R
                         a\|a
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 1793
--S 1794 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
```

```
--R
--R
--R (7) 0
--R
                                         Type: Expression(Integer)
--Е 1794
)clear all
--S 1795 of 3330
t0000:=1/(x^3*sqrt(-a+b*x))
--R
--R
--R
   (1) -----
--R
--R
       3 +----+
--R
      x \|b x - a
--R
                                         Type: Expression(Integer)
--Е 1795
--S 1796 of 3330
r0000:=3/4*b^2*atan(sqrt(-a+b*x)/sqrt(a))/a^(5/2)+_
   1/2*sqrt(-a+b*x)/(a*x^2)+3/4*b*sqrt(-a+b*x)/(a^2*x)
--R
--R
--R
                +----+
         2 2 \|b x - a +-+ +-----+
--R
        3b \times atan(-----) + (3b \times + 2a) | a | b \times - a
--R
--R
--R
                 \|a
   (2) -----
--R
                       2 2 +-+
--R
--R
                       4a x \|a
--R
                                         Type: Expression(Integer)
--Е 1796
--S 1797 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
    (3)
--R
--R
     2 2 2a \mid b x - a + (b x - 2a) \mid - a
                                              +---+ +----+
--R
     --R
    [-----,
--R
--R
                            2 2 +---+
--R
                           8a x \|- a
--R
             +-+ +----+
     2 2 \|a \|b x - a +-+ +-----+
--R
     3b x atan(-----) + (3b x + 2a) | a | b x - a
--R
```

```
--R
--R
--R
                           2 2 +-+
--R
                          4a x \|a
--R
                                   Type: Union(List(Expression(Integer)),...)
--E 1797
--S 1798 of 3330
m0000:=a0000.1 - r0000
--R
--R
--R
     (4)
--R
      2 +-+ 2a\|b x - a + (b x - 2a)\|- a 2 +---+ \|b x - a
--R
--R
     3b \|a log(-----) - 6b \|- a atan(-----)
--R
                                                               +-+
--R
                                                               \|a
--R
--R
                                 2 +---+ +-+
                                8a \|- a \|a
--R
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--Е 1798
--S 1799 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--Е 1799
--S 1800 of 3330
m0000:=a0000.2 - r0000
--R
--R
          +-+ +----+
2 \|a \|b x - a 2 \|b x - a
--R
--R
          3b atan(-----) - 3b atan(-----)
--R
                                           +-+
--R
--R
--R
--R
                             2 +-+
--R
                           4a \|a
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--E 1800
--S 1801 of 3330
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
```

```
--R (7) 0
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--Е 1801
)clear all
--S 1802 of 3330
t0000:=1/(x*(-a+b*x)^{(3/2)})
--R
--R
--R
--R (1) -----
         2 +----+
--R
--R
       (b x - a x) \setminus |b x - a
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--Е 1802
--S 1803 of 3330
r0000:=-2*atan(sqrt(-a+b*x)/sqrt(a))/a^{(3/2)+(-2)/(a*sqrt(-a+b*x))}
--R
--R
--R
                        +----+
           +----+ \|b x - a +-+
--R
--R
        - 2\|b x - a atan(-----) - 2\|a
                          +-+
--R
--R
                          \|a
--R
--R
                  +-+ +----+
--R
                 a\|a \|b x - a
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--Е 1803
--S 1804 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
     (3)
                    +----+ +---+
--R
      +----+ - 2a\|b x - a + (b x - 2a)\|- a
--R
--R
     \|b x - a log(-----) - 2\|- a
--R
--R
--R
                        +---+ +----+
--R
                      a\|- a \|b x - a
--R
                     +-+ +----+
       +----+ \|a \|b x - a +-+
--R
      - 2\|b x - a atan(-----) - 2\|a
--R
--R
--R
--R
                 +-+ +----+
```

```
--R
                 a\|a \|b x - a
--R
                                  Type: Union(List(Expression(Integer)),...)
--Е 1804
--S 1805 of 3330
m0000:=a0000.1 - r0000
--R
--R
          +----+ +---+ +----+ +----+
+-+ - 2a\|b x - a + (b x - 2a)\|- a +---+ \|b x - a
--R
--R
         \|a log(-----) + 2\|- a atan(-----)
--R
--R
--R
                                                                \|a
--R
--R
                                     +---+ +-+
--R
                                    a\|- a \|a
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--Е 1805
--S 1806 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--Е 1806
--S 1807 of 3330
m0000:=a0000.2 - r0000
--R
--R
                +-+ +----+
\|a \|b x - a \|b x - a
--R
--R
         - 2atan(-----) + 2atan(-----)
--R
                                        \|a
--R
     (6) -----
--R
--R
--R
                           a\|a
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 1807
--S 1808 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (7) 0
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--Е 1808
```

```
)clear all
--S 1809 of 3330
t0000:=1/(x^2*(-a+b*x)^(3/2))
--R
--R
--R
--R (1) -----
     3 2 +----+
--R
--R
       (b x - a x )\|b x - a
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--Е 1809
--S 1810 of 3330
r0000:=-3*b*atan(sqrt(-a+b*x)/sqrt(a))/a^(5/2)+(-2)/(a*x*sqrt(-a+b*x))-_
    3*sqrt(-a+b*x)/(a^2*x)
--R.
--R
--R
                           +----+
             +----+ \|b x - a
--R
--R
         - 3b x\|b x - a atan(-----) + (- 3b x + a)\|a
--R
--R
--R
--R
                      2 +-+ +----+
--R
                       a x | a | b x - a
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 1810
--S 1811 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
     (3)
--R
         +----+ - 2a \mid b x - a + (b x - 2a) \mid - a
--R
--R
     3b x\|b x - a log(-----) + (- 6b x + 2a)\|- a
--R
--R
                             2 +---+
--R
--R
                            2a x\|- a \|b x - a
                       +-+ +----+
--R
--R
          +----+ \|a \|b x - a
--R
     - 3b x\|b x - a atan(-----) + (- 3b x + a)\|a
--R
      -----]
--R
                      2 +-+ +----+
--R
                     a x \leq a \leq a
--R
--R
                               Type: Union(List(Expression(Integer)),...)
--Е 1811
```

```
--S 1812 of 3330
m0000:=a0000.1 - r0000
--R
--R
--R
    (4)
     +----+ +--+ +---+ +----+
+-+ - 2a\|b x - a + (b x - 2a)\|- a +---+ \|b x - a
--R
--R
     3b\|a log(-----) + 6b\|- a atan(-----)
--R
                     x
--R
--R
                                                         \|a
--R
     ______
--R
                             2a \|- a \|a
--R
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 1812
--S 1813 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--Е 1813
--S 1814 of 3330
m0000:=a0000.2 - r0000
--R
--R
                 +-+ +-----+
\|a \|b x - a \|b x - a
--R
--R
         - 3b atan(-----) + 3b atan(-----)
--R
                                         +-+
--R
--R
                                        \|a
--R
--R
                          2 +-+
--R
                          a \|a
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--Е 1814
--S 1815 of 3330
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
--R (7) 0
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--Е 1815
)clear all
```

```
--S 1816 of 3330
t0000:=1/(x^3*(-a+b*x)^(3/2))
--R
--R
--R
--R
   (1) -----
       4 3 +----+
       (b x - a x )\|b x - a
--R
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--Е 1816
--S 1817 of 3330
r0000:=-15/4*b^2*atan(sqrt(-a+b*x)/sqrt(a))/a^(7/2)+_
    (-2)/(a*x^2*sqrt(-a+b*x))-5/2*sqrt(-a+b*x)/(a^2*x^2)-_
    15/4*b*sqrt(-a+b*x)/(a^3*x)
--R
--R
--R
                            +----+
             2 2 +----+ \|b x - a
                                      2 2 2 +-+
--R
        - 15b x \|b x - a atan(-----) + (- 15b x + 5a b x + 2a )\|a
--R
--R
--R
                              \|a
--R
--R
                              3 2 +-+ +----+
--R
                            4a x \|a \|b x - a
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--Е 1817
--S 1818 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
    (3)
--R
--R
           2 2 +----+ - 2a\|b x - a + (b x - 2a)\|- a
--R
--R
         15b x \|b x - a log(------)
--R
--R
--R
--R
         (-30b x + 10a b x + 4a) = a
--R
--R.
         3 2 +---+ +----+
--R
        8a x \|- a \|b x - a
--R
--R
                        +-+ +----+
         --R
--R
     - 15b x \|b x - a atan(-----) + (- 15b x + 5a b x + 2a )\|a
--R
--R
```

```
3 2 +-+ +----+
--R
--R
                             4a x \|a \|b x - a
--R
                                 Type: Union(List(Expression(Integer)),...)
--E 1818
--S 1819 of 3330
m0000:=a0000.1 - r0000
--R
--R
--R
     (4)
       +----+ +---+ +---+ +----+ 2 +----+ | 2 +----+ | 2 +----+ | 2 +----+ | 2 +----+ | | b x - a |
--R
--R
    15b \|a log(-----) + 30b \|- a atan(-----)
--R
                            x
--R
--R
                                                                \|a
--R
--R
                                 3 +---+ +-+
--R
                                8a \|- a \|a
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 1819
--S 1820 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 1820
--S 1821 of 3330
m0000:=a0000.2 - r0000
--R
--R
            +-+ +----+
2 \|a \|b x - a 2 \|b x - a
--R
--R
         - 15b atan(-----) + 15b atan(-----)
--R
--R
                        a
                                             +-+
--R
                                             \|a
    (6) -----
--R
--R
                             3 +-+
--R
                            4a \|a
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 1821
--S 1822 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (7) 0
--R
                                                Type: Expression(Integer)
```

```
--E 1822
)clear all
--S 1823 of 3330
t0000:=1/(x*(-a+b*x)^{(5/2)})
--R
--R
--R
--R
--R
          2 3 2 2 +----+
--R
         (b x - 2a b x + a x) \setminus |b x - a
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
--E 1823
--S 1824 of 3330
r0000:=(-2/3)/(a*(-a+b*x)^(3/2))+2*atan(sqrt(-a+b*x)/sqrt(a))/a^(5/2)+_
    2/(a^2*sqrt(-a+b*x))
--R
--R
--R
                                   +----+
--R
                     +----+ \|b x - a
--R
          (6b x - 6a) | b x - a atan(-----) + (6b x - 8a) | a
--R
                                    +-+
--R
                                    \|a
--R
                        2 3 +-+ +----+
--R
--R
                       (3a b x - 3a) | a | b x - a
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--E 1824
--S 1825 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
     (3)
--R
--R
     [
--R
                     +----+ 2a \mid b x - a + (b x - 2a) \mid - a
--R
--R
           (3b x - 3a) \setminus b x - a \log(-----)
--R
--R
--R.
--R
          (6b x - 8a) | - a
--R
                  3 +---+
--R
        (3a b x - 3a) = a | b x - a
--R
--R
--R
                 +----+ \|a \|b x - a
--R
                                                          +-+
```

```
(6b x - 6a) | b x - a atan(-----) + (6b x - 8a) | a
--R
--R
--R
                     2 3 +-+ +----+
--R
--R
                     (3a b x - 3a) | a | b x - a
--R
                                  Type: Union(List(Expression(Integer)),...)
--E 1825
--S 1826 of 3330
m0000:=a0000.1 - r0000
--R
--R
          +----+ +--+ +---+ +----+ +----+ +----+ +----+ +----+ | b x - a |
--R
--R
--R
          \|a log(-----) - 2\|- a atan(-----)
--R
                                                                +-+
--R
--R
--R
                                   2 +---+ +-+
                                   a \|- a \|a
--R
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
--Е 1826
--S 1827 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
--E 1827
--S 1828 of 3330
m0000:=a0000.2 - r0000
--R
              +-+ +----+
\|a \|b x - a \|b x - a
--R
--R
          2atan(-----) - 2atan(-----)
a +-+
--R
--R
--R
                                        \|a
--R
--R
                           2 +-+
--R
                          a \|a
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
--E 1828
--S 1829 of 3330
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
```

```
--R (7) 0
--R
                                           Type: Expression(Integer)
--E 1829
)clear all
--S 1830 of 3330
t0000:=1/(x^2*(-a+b*x)^(5/2))
--R
--R
--R
                    1
--R
   (1) -----
         2 4 3 2 2 +----+
--R
--R
        (b x - 2a b x + a x) \setminus |b x - a|
--R
                                           Type: Expression(Integer)
--Е 1830
--S 1831 of 3330
10/3/(a^2*x*sqrt(-a+b*x))+5*sqrt(-a+b*x)/(a^3*x)
--R
--R
    (2)
--R
                               +----+
     2 2 +----+ \|b x - a 2 2
--R
    (15b x - 15a b x) | b x - a atan(-----) + (15b x - 20a b x + 3a) | a
--R
--R
                                 +-+
--R
                                 \|a
--R
                        3 2 4 +-+ +----+
--R
--R
                      (3a b x - 3a x) | a | b x - a
--R
                                           Type: Expression(Integer)
--E 1831
--S 1832 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
    (3)
--R
--R
           2 2
                       +----+ 2a \mid b x - a + (b x - 2a) \mid - a
--R
--R.
         (15b x - 15a b x) | b x - a log(-----)
--R
--R
                          2 +---+
--R
            2 2
--R
         (30b x - 40a b x + 6a) = a
--R
          3 2 4 +---+
--R
--R
        (6a b x - 6a x) = a | b x - a
```

```
--R
--R
--R
                                        +-+ +----+
             2 2 +----+ \|a \|b x - a
--R
--R
          (15b x - 15a b x) | b x - a atan(-----)
--R
--R
                             2 +-+
--R
             2 2
          (15b x - 20a b x + 3a) | a
--R
--R
          3 2 4 +-+ +----+
--R
         (3a b x - 3a x)|a |b x - a
--R
--R
--R
                                 Type: Union(List(Expression(Integer)),...)
--Е 1832
--S 1833 of 3330
m0000:=a0000.1 - r0000
--R
--R
--R
                    +----+ +---+
            +-+ 2a\|b x - a + (b x - 2a)\|- a +---+ \|b x - a
--R
--R
         5b\|a log(-----) - 10b\|- a atan(-----)
--R
                                                                +-+
--R
                                                                \|a
--R
                                   3 +---+ +-+
--R
--R
                                   2a \|- a \|a
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 1833
--S 1834 of 3330
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
    (5) 0
--R
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--Е 1834
--S 1835 of 3330
m0000:=a0000.2 - r0000
--R
--R
                +-+ +----+
\|a \|b x - a \|b x - a
--R
--R
         5b atan(-----) - 5b atan(-----)
--R
--R
--R
--R
--R
                           3 +-+
```

```
--R
                            a \la
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--E 1835
--S 1836 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (7) 0
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--Е 1836
)clear all
--S 1837 of 3330
t0000:=1/(x^3*(-a+b*x)^(5/2))
--R
--R
--R
                       1
--R
     (1) -----
          2 5 4 2 3 +----+
--R
--R
         (b x - 2a b x + a x) \setminus |b x - a|
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--E 1837
--S 1838 of 3330
r0000:=(-2/3)/(a*x^2*(-a+b*x)^(3/2))+_
    35/4*b^2*atan(sqrt(-a+b*x)/sqrt(a))/a^(9/2)+_
    14/3/(a^2*x^2*sqrt(-a+b*x))+35/6*sqrt(-a+b*x)/(a^3*x^2)+_
    35/4*b*sqrt(-a+b*x)/(a^4*x)
--R
--R
--R
     (2)
--R
                                           +----+
            3 3 2 2 +----+
                                         \|b x - a
--R
         (105b x - 105a b x) | b x - a atan(-----)
--R
--R
                                             +-+
--R
                                             \|a
--R
--R
             3 3
                       2 2
                               2
         (105b x - 140a b x + 21a b x + 6a) | a
--R
--R /
                   5 2 +-+ +----+
--R.
          4 3
--R
       (12a b x - 12a x )\|a \|b x - a
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--E 1838
--S 1839 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
```

```
--R
    (3)
--R
--R
    Ε
--R
              3 3 2 2 +----+ 2a\|b x - a + (b x - 2a)\|- a
--R
--R
          (105b x - 105a b x )\|b x - a log(------)
--R
--R
            3 3 2 2 2 3 +---+
--R
         (210b x - 280a b x + 42a b x + 12a) = a
--R
--R
          4 3
                  5 2 +---+
--R
        (24a b x - 24a x )\|- a \|b x - a
--R
--R
--R
--R
                                        +-+ +----+
--R
             3 3 2 2 +----+ \|a \|b x - a
--R
          (105b x - 105a b x )\|b x - a atan(-----)
--R
--R
--R
              3 3 2 2 2 3 +-+
--R
          (105b x - 140a b x + 21a b x + 6a) | a
--R
--R
           4 3 5 2 +-+ +----+
--R
        (12a b x - 12a x )\|a \|b x - a
--R
--R
                                Type: Union(List(Expression(Integer)),...)
--E 1839
--S 1840 of 3330
m0000:=a0000.1 - r0000
--R
--R
--R
     (4)
--R
       +----+ +---+ +----+ +----+ 2a\|b x - a + (b x - 2a)\|- a 2 +---+ \|b x - a
--R
    35b \|a log(-----) - 70b \|- a atan(-----)
--R
--R
--R
                                                           \|a
--R
--R
                               4 +---+ +-+
                              8a \|- a \|a
--R
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 1840
--S 1841 of 3330
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
--R (5) 0
```

```
--R
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        Type: Expression(Integer)
--Е 1841
--S 1842 of 3330
m0000:=a0000.2 - r0000
--R
--R
                                                                           +-+ +----+
2 \|a \|b x - a 2 \|b x - a
--R
--R
                                                                     35b atan(-----) - 35b atan(-----)
--R
--R
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  \|a
--R
                                     (6) -----
--R
                                                                                                                                                                                                            4 +-+
--R
--R
                                                                                                                                                                                                       4a \|a
--R
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       Type: Expression(Integer)
--E 1842
--S 1843 of 3330
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
--R
                               (7) 0
--R
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        Type: Expression(Integer)
--Е 1843
)clear all
--S 1844 of 3330
t0000:=x^(3+m)/sqrt(a+b*x)
--R
--R
--R
                                                                            m + 3
--R
                                                                         x
--R (1) -----
                                                                        +----+
--R
--R
                                                                    \begin{tabular}{ll} \beg
--R
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        Type: Expression(Integer)
--Е 1844
--S 1845 of 3330
-- \texttt{r0000} := 8 * \texttt{a}^2 * (2 + \texttt{m}) * (3 + \texttt{m}) * \texttt{x}^(1 + \texttt{m}) * \texttt{sqrt} (\texttt{a} + \texttt{b} * \texttt{x}) / (\texttt{b}^3 * (3 + 2 * \texttt{m}) * (5 + 2 * \texttt{m}) * (7 + 2 * \texttt{m})) - \texttt{b}^2 + \texttt{b}^2 
                                                          4*a*(3+m)*x^(2+m)*sqrt(a+b*x)/(b^2*(5+2*m)*(7+2*m))+_
                                                          2*x^{(3+m)}*sqrt(a+b*x)/(b*(7+2*m))-16*a^3*(1+m)*(2+m)*(3+m)*x^m*_1
                                                          hypergeometric(1/2,-m,3/2,(a+b*x)/a)*sqrt(a+b*x)/_
--
                                                           (b^4*(3+2*m)*(5+2*m)*(7+2*m)*(-b*x/a)^m)
--E 1845
--S 1846 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
```

```
--R
 --R
 --R
                                                                     m + 3
                                                  x
 --R
                                                                  %N
                                                           ---- d%N
--R
                      (2)
                                                              +----+
--R
--R
                                                          \N b + a
--R
                                                                                                                                                                 Type: Union(Expression(Integer),...)
--Е 1846
--S 1847 of 3330
--m0000:=a0000 - r0000
--Е 1847
--S 1848 of 3330
--d0000:=D(m0000,x)
--Е 1848
)clear all
--S 1849 of 3330
t0000:=x^{(2+m)/sqrt(a+b*x)}
--R
--R
--R
                                                  m + 2
--R
                                              x
--R
--R
                                           +----+
--R
                                        \begin{tabular}{ll} \beg
--R
                                                                                                                                                                                                        Type: Expression(Integer)
--E 1849
--S 1850 of 3330
--r0000:=-4*a*(2+m)*x^(1+m)*sqrt(a+b*x)/(b^2*(3+2*m)*(5+2*m))+_
                                 2*x^{(2+m)}*sqrt(a+b*x)/(b*(5+2*m))+8*a^2*(1+m)*(2+m)*x^m*_
                                 hypergeometric(1/2,-m,3/2,(a+b*x)/a)*sqrt(a+b*x)/_
--
                                 (b^3*(3+2*m)*(5+2*m)*(-b*x/a)^m)
--E 1850
--S 1851 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
 --R
 --R
                                                                        m + 2
                                                   x
 --R
                                                                  %N
                                                          ---- d%N
--R
                      (2)
                                                              +----+
--R
--R
                                                          \| \\| b + a \|
--R
                                                                                                                                                                 Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 1851
```

```
--S 1852 of 3330
--m0000:=a0000 - r0000
--Е 1852
--S 1853 of 3330
--d0000:=D(m0000,x)
--Е 1853
)clear all
--S 1854 of 3330
t0000:=x^{(1+m)}/sqrt(a+b*x)
--R
--R
--R
                                                    m + 1
--R
                                               x
--R (1) -----
--R
                                             +----+
--R
                                           \begin{tabular}{ll} \beg
--R
                                                                                                                                                                                                                             Type: Expression(Integer)
--Е 1854
--S 1855 of 3330
--r0000:=2*x^{(1+m)}*sqrt(a+b*x)/(b*(3+2*m))-4*a*(1+m)*x^m*_
                                    \label{eq:hypergeometric} \begin{picture}(1/2,-m,3/2,(a+b*x)/a)*sqrt(a+b*x)/\_\\ \end{picture}
                                     (b^2*(3+2*m)*(-b*x/a)^m)
--E 1855
--S 1856 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
                                                                             m + 1
--R
                                                                       %N
--R
                        (2)
--R
                                                                   +----+
                                            ++
--R
                                                               \N b + a
--R
                                                                                                                                                                                 Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 1856
--S 1857 of 3330
--m0000:=a0000 - r0000
--Е 1857
--S 1858 of 3330
--d0000:=D(m0000,x)
--E 1858
)clear all
```

```
--S 1859 of 3330
 t0000:=x^m/sqrt(a+b*x)
 --R
 --R
 --R
                                                                                                    m
 --R
                                                                                               x
 --R (1) -----
 --R
                                                                             +----+
 --R
                                                                           \begin{tabular}{ll} \beg
 --R
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             Type: Expression(Integer)
 --Е 1859
 --S 1860 of 3330
 -- \texttt{r0000:=} 2 * \texttt{x^m*hypergeometric(1/2,-m,3/2,(a+b*x)/a)*sqrt(a+b*x)/(b*(-b*x/a)^m)}
 --Е 1860
 --S 1861 of 3330
 a0000:=integrate(t0000,x)
 --R
 --R
  --R
                                                                                       x
  --R
                                                                                                                                         %N
 --R
                                 (2)
 --R
                                                                                                         +----+
--R
                                                                                                               \N b + a
 --R
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  Type: Union(Expression(Integer),...)
 --Е 1861
 --S 1862 of 3330
 --m0000:=a0000 - r0000
 --E 1862
--S 1863 of 3330
 --d0000:=D(m0000,x)
 --Е 1863
)clear all
 --S 1864 of 3330
 t0000:=x^{-1+m}/sqrt(a+b*x)
 --R
 --R
                                                                                      m - 1
 --R
 --R
                                                                                 x
                                 (1) -----
 --R
                                                                              +----+
 --R
 --R
                                                                          \begin{tabular}{ll} \beg
 --R
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             Type: Expression(Integer)
--Е 1864
```

```
--S 1865 of 3330
--r0000:=x^m*sqrt(a+b*x)/(a*m)-(1+2*m)*x^m*_
                              \label{eq:hypergeometric} \mbox{hypergeometric(1/2,-m,3/2,(a+b*x)/a)*sqrt(a+b*x)/(a*m*(-b*x/a)^m)}
--E 1865
--S 1866 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
                                                               m - 1
--R
                                              x
                                                      %N
--R
                                                       ----- d%N
                    (2)
--R
                                                         +----+
--R
--R
                                                      \| \\| b + a
--R
                                                                                                                                                        Type: Union(Expression(Integer),...)
--Е 1866
--S 1867 of 3330
--m0000:=a0000 - r0000
--Е 1867
--S 1868 of 3330
--d0000:=D(m0000,x)
--Е 1868
)clear all
--S 1869 of 3330
t0000:=x^{(-2+m)/sqrt(a+b*x)}
--R
--R
--R
                                          m - 2
--R
                                        x
--R
               (1) -----
                                       +----+
--R
--R
                                    \begin{tabular}{ll} \beg
--R
                                                                                                                                                                                              Type: Expression(Integer)
--Е 1869
--S 1870 of 3330
--r0000: = -x^{(-1+m)} * sqrt(a+b*x)/(a*(1-m)) - 1/2*b*(1-2*m) * x^m*_{-1}
                              sqrt(a+b*x)/(a^2*(1-m)*m)+1/2*b*(1-2*m)*(1+2*m)*x^m*_
                              hypergeometric(1/2,-m,3/2,(a+b*x)/a)*sqrt(a+b*x)/_
--
                               (a^2*(1-m)*m*(-b*x/a)^m)
--E 1870
--S 1871 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
```

```
--R
--R
                                                               m - 2
                                              x
 --R
                                                             %N
                                                       ----- d%N
--R
                     (2)
--R
--R
                                                      \N b + a
                                                                                                                                                      Type: Union(Expression(Integer),...)
--R
--E 1871
--S 1872 of 3330
--m0000:=a0000 - r0000
--E 1872
--S 1873 of 3330
--d0000:=D(m0000,x)
--Е 1873
)clear all
--S 1874 of 3330
t0000:=x^{(-3+m)/sqrt(a+b*x)}
--R
--R
                                              m - 3
--R
--R
                                           X
                    (1) -----
--R
                                        +----+
--R
--R
                                     \begin{tabular}{ll} \beg
--R
                                                                                                                                                                                           Type: Expression(Integer)
--E 1874
--S 1875 of 3330
--r0000:=-x^{-2+m}*sqrt(a+b*x)/(a*(2-m))+1/2*b*(3-2*m)*x^{-1+m}*_
                              sqrt(a+b*x)/(a^2*(1-m)*(2-m))+1/4*b^2*(1-2*m)*(3-2*m)*x^m*_
                               \sqrt{a^3*(1-m)*(2-m)*m}-1/4*b^2*(1-2*m)*(3-2*m)*(1+2*m)*x^m*_1
                              hypergeometric(1/2,-m,3/2,(a+b*x)/a)*sqrt(a+b*x)/_
--
                               (a^3*(1-m)*(2-m)*m*(-b*x/a)^m)
--E 1875
--S 1876 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
                                                                   m - 3
                                               х
--R
                                                             %N
                                                      ---- d%N
--R
                    (2)
                                                         +----+
--R
--R
                                                      \| \\| b + a \|
--R
                                                                                                                                                      Type: Union(Expression(Integer),...)
--Е 1876
```

```
--S 1877 of 3330
 --m0000:=a0000 - r0000
 --Е 1877
--S 1878 of 3330
 --d0000:=D(m0000,x)
 --Е 1878
)clear all
 --S 1879 of 3330
 t0000:=1/2*x^{(-1+m)}*(2*a*m+b*(-1+2*m)*x)/(a+b*x)^{(3/2)}
 --R
 --R
 --R
                                                                                                                                                                                                        m - 1
 --R
                                           ((2b m - b)x + 2a m)x
 --R (1) -----
                                                                               +----+
 --R
 --R
                                                                   (2b x + 2a) | b x + a
 --R
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            Type: Expression(Integer)
 --Е 1879
 --S 1880 of 3330
 r0000:=x^m/sqrt(a+b*x)
 --R
 --R
 --R
                                                                                                m
 --R
                                                                                     X
 --R (2) -----
                                                                 +----+
 --R
 --R
                                                                    \begin{tabular}{ll} \beg
 --R
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            Type: Expression(Integer)
 --Е 1880
 --S 1881 of 3330
 a0000:=integrate(t0000,x)
 --R
  --R
  --R
                                                                                  (m - 1)log(x)
                                             х %е
  --R
 --R (3) -----
 --R
                                                                                         +----+
                                                                                   \begin{tabular}{ll} \beg
 --R
 --R
                                                                                                                                                                                                                                                                                        Type: Union(Expression(Integer),...)
 --E 1881
 --S 1882 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
 --R
```

```
--R
--R (m - 1)log(x) m
--R x %e - x
--R (4) -----
                                +----+
--R
--R
                                         \begin{tabular}{ll} \beg
--R
                                                                                                                                                   Type: Expression(Integer)
--Е 1882
--S 1883 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
 --R
                                                                    (m - 1)log(x) m
--R
                  ((2b m - b)x + 2a m)\%e + b x + (- 2b m x - 2a m)x
--R
            (5) -----
--R
                                                                                                                          +----+
--R
                                                                                            (2b x + 2a) \setminus |b x + a
--R
                                                                                                                                                  Type: Expression(Integer)
--E 1883
)clear all
--S 1884 of 3330
t0000:=-1/2*b*x^m/(a+b*x)^(3/2)+m*x^(-1+m)/sqrt(a+b*x)
--R
--R
--R
                                                                 m - 1
                                     m
--R - b x + (2b m x + 2a m)x
--R (1) -----
--R
--R
                                     (2b x + 2a) | b x + a
--R
                                                                                                                                                   Type: Expression(Integer)
--Е 1884
--S 1885 of 3330
r0000:=x^m/sqrt(a+b*x),-b*x^(1+m)/(a*sqrt(a+b*x))+x^m*sqrt(a+b*x)/a
--R
--R
--R
                                                                m + 1
                                        --R
--R (2) [------]
                             --R
--R
--R
                                                                                                                                Type: Tuple(Expression(Integer))
--E 1885
--S 1886 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
```

```
--R
--R (m - 1)log(x)
--R x %e
--R (3) -----
--R
                                   +----+
--R
                                      \begin{tabular}{ll} \beg
--R
                                                                                                                                Type: Union(Expression(Integer),...)
--Е 1886
--S 1887 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
                                (m - 1)log(x) m
--R x %e - x
--R (4) -----
--R
                                   +----+
                                            \|b x + a
--R
--R
                                                                                                                                                                Type: Expression(Integer)
--Е 1887
--S 1888 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
                                                                      (m-1)\log(x) m m-1
--R
                  ((2b m - b)x + 2a m)\%e + b x + (- 2b m x - 2a m)x
--R
              (5) -----
--R
--R
--R
                                                                                                      (2b x + 2a) \setminus |b x + a|
--R
                                                                                                                                                           Type: Expression(Integer)
--Е 1888
)clear all
--S 1889 of 3330
t0000:=x^{(1/2*(1-n)+1/2*(-3+n))/sqrt(a+b*x)}
--R
--R
--R
--R (1) -----
--R
                                 +----+
--R
                          x \mid b x + a
--R
                                                                                                                                                                Type: Expression(Integer)
--E 1889
--S 1890 of 3330
r0000:=-2*atanh(sqrt(a+b*x)/sqrt(a))/sqrt(a)
--R
--R
```

```
--R
                                                                    +----+
 --R
                                                                  \begin{tabular}{ll} \beg
 --R
                                           2atanh(-----)
--R
                                                                            +-+
--R
                                                                       \|a
--R
--R
--R
                                                                  \|a
--R
                                                                                                                                                                                         Type: Expression(Integer)
--Е 1890
--S 1891 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
 --R
 --R
                                                 +----+ +---+
- 2a\|b x + a + (b x + 2a)\|a \|- a \|b x + a
 --R
                                                                                                                                                                                             +---+ +----+
 --R
                                    log(-----) 2atan(-----)
 --R
--R
--R
                                                                                                                                                                                                          +---+
--R
                                                                                             +-+
--R
                                                                                             \|a
                                                                                                                                                                                                         \|- a
--R
                                                                                                                                Type: Union(List(Expression(Integer)),...)
--Е 1891
--S 1892 of 3330
m0000:=a0000.1 - r0000
--R
--R
                                                                  +----+ +-+
--R
                                                 +-----+

- 2a\|b x + a + (b x + 2a)\|a \|b x + a
--R
                                    log(-----) + 2atanh(-----)
--R
--R
--R
                                                                                                                                                                                                        \|a
--R
--R
                                                                                                                                \|a
--R
--R
                                                                                                                                                                                         Type: Expression(Integer)
--E 1892
--S 1893 of 3330
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                                                                                                                                                                         Type: Expression(Integer)
--E 1893
--S 1894 of 3330
m0000:=a0000.2 - r0000
```

```
--R
--R
--R
                                         +---+ +----+
                     +----+
                    --R
         2\|- a atanh(-----) - 2\|a atan(-----)
--R
                       +-+
--R
--R
                       \|a
--R
--R
                            +---+ +-+
--R
                            \|- a \|a
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--Е 1894
--S 1895 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (7) 0
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 1895
)clear all
--S 1896 of 3330
t0000:=x^3*(a+b*x)^(1/3)
--R
--R
--R
     3 3+----+
--R
    (1) x \mid b x + a
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--Е 1896
--S 1897 of 3330
r0000:=-3/4*a^3*(a+b*x)^(4/3)/b^4+9/7*a^2*(a+b*x)^(7/3)/b^4-_
    9/10*a*(a+b*x)^(10/3)/b^4+3/13*(a+b*x)^(13/3)/b^4
--R
--R
                     3 3
--R
                             2 2 2
                                      3
                                                4 3+----+
--R
         (420b x + 42a b x - 54a b x + 81a b x - 243a) \ b x + a
--R
--R
--R
                                1820b
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 1897
--S 1898 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
             4 4 3 3 2 2 2 3 4 3+----+
```

```
--R
         (420b x + 42a b x - 54a b x + 81a b x - 243a) \ b x + a
--R
--R
                                      4
--R
                                  1820b
--R
                                       Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 1898
--S 1899 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
    (4) 0
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 1899
--S 1900 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 1900
)clear all
--S 1901 of 3330
t0000:=x^2*(a+b*x)^(1/3)
--R
--R
--R 2 3+----+
--R (1) x \|b x + a
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 1901
--S 1902 of 3330
r0000:=3/4*a^2*(a+b*x)^(4/3)/b^3-6/7*a*(a+b*x)^(7/3)/b^3+_
    3/10*(a+b*x)^(10/3)/b^3
--R
--R
                                     3 3+----+
--R
            3 3 2 2
                            2
--R
         (42b x + 6a b x - 9a b x + 27a) \ b x + a
--R
    (2) -----
--R
                               3
--R
                           140b
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 1902
--S 1903 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
```

```
--R
        3 3 2 2 2 3 3+----+
--R
--R 3 3 2 2 2 3 5 ...
--R (42b x + 6a b x - 9a b x + 27a )\|b x + a
--R (3) -----
                            3
--R
                          140b
--R
                                      Type: Union(Expression(Integer),...)
--R
--Е 1903
--S 1904 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
    (4) 0
--R
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--Е 1904
--S 1905 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 1905
)clear all
--S 1906 of 3330
t0000:=x*(a+b*x)^(1/3)
--R
--R
--R 3+----+
--R (1) x \mid b x + a
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--Е 1906
--S 1907 of 3330
r0000:=-3/4*a*(a+b*x)^(4/3)/b^2+3/7*(a+b*x)^(7/3)/b^2
--R
--R
--R
            2 2
                          2 3+----+
--R
      (12b x + 3a b x - 9a) \mid b x + a
--R (2) -----
--R
                       2
--R
                      28b
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 1907
--S 1908 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
```

```
--R
--R
--R
             2 2
                  2 3+----+
--R
         (12b x + 3a b x - 9a) \mid b x + a
--R
    (3) -----
                       2
--R
--R
                       28b
--R
                                        Type: Union(Expression(Integer),...)
--Е 1908
--S 1909 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
    (4) 0
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--E 1909
--S 1910 of 3330
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--E 1910
)clear all
--S 1911 of 3330
t0000:=(a+b*x)^(1/3)
--R
--R
--R
         3+----+
--R (1) \|b x + a
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--Е 1911
--S 1912 of 3330
r0000:=3/4*(a+b*x)^(4/3)/b
--R
--R
--R
                   3+----+
--R
     (3b x + 3a) \setminus |b x + a|
--R
    (2) -----
--R
                  4b
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--E 1912
--S 1913 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
```

```
--R
--R
--R
                                                                       3+----+
--R
                                    (3b x + 3a) \setminus |b x + a|
--R
                (3) -----
--R
                                                                    4b
--R
                                                                                                                                               Type: Union(Expression(Integer),...)
--Е 1913
--S 1914 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
                  (4) 0
--R
                                                                                                                                                                                  Type: Expression(Integer)
--Е 1914
--S 1915 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
                (5) 0
--R
                                                                                                                                                                                  Type: Expression(Integer)
--Е 1915
)clear all
--S 1916 of 3330
t0000:=(a+b*x)^(1/3)/x
--R
--R
                                  3+----+
--R
--R
                                  \begin{tabular}{ll} \beg
--R (1) -----
--R
                                              x
--R
                                                                                                                                                                                  Type: Expression(Integer)
--Е 1916
--S 1917 of 3330
r0000:=3*(a+b*x)^(1/3)+a^(1/3)*log(a^(1/3)-(a+b*x)^(1/3))-_
                 1/2*a^(1/3)*log(a^(2/3)+a^(1/3)*(a+b*x)^(1/3)+(a+b*x)^(2/3))-_
                 a^{(1/3)}*atan((a^{(1/3)}+2*(a+b*x)^{(1/3)})/(a^{(1/3)}*sqrt(3)))*sqrt(3)
--R.
--R
--R
                (2)
--R
                                       3+-+ 3+----+ 3+-+2
--R
                                - |a \log(\|b x + a + \|a \|b x + a + \|a )
--R
--R
                                                                                                                                                                                        3+---- 3+-+
                                                              3+---- 3+-+
--R
                                   3+-+
                                                                                                                                             +-+3+-+
                                                                                                                                                                                     2 \le x + a + \le a
```

```
2\leq \log(- |b x + a + |a ) - 2|3 |a atan(-----)
--R
--R
                                                      +-+3+-+
--R
                                                     \|3 \|a
--R
         3+----
--R
--R
        6 \le x + a
--R /
--R
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--Е 1917
--S 1918 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
    (3)
--R
          3+-+ 3+----+ 3+-+2
--R
        - |a \log(\|b x + a + \|a \|b x + a + \|a )
--R
--R
                                                3+---- 3+-+
--R
         3+-+ 3+-----+ 3+-+ +-+3+-+ 2 \le x + a + \le a
--R
        2\|a log(\|b x + a - \|a ) - 2\|3 \|a atan(-----)
--R
                                                   +-+3+-+
                                                   \|3 \|a
--R
--R
        3+----+
--R
--R
        6 \le x + a
--R /
--R
--R
                                      Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 1918
--S 1919 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
         3+-+ 3+----- 3+-+ 3+-+ 3+-----
--R
    (4) \|a log(\|b x + a - \|a ) - \|a log(- \|b x + a + \|a )
--R
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 1919
--S 1920 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 1920
)clear all
```

```
--S 1921 of 3330
t0000:=(a+b*x)^(1/3)/x^2
--R
--R
--R
                               3+----+
                               \begin{tabular}{ll} \beg
--R
--R
--R
                                         2
--R
                                          X
--R
                                                                                                                                                                 Type: Expression(Integer)
--E 1921
--S 1922 of 3330
r0000:=-(a+b*x)^{(1/3)/x+1/3*b*log(a^{(1/3)}-(a+b*x)^{(1/3)})/a^{(2/3)}-
              1/6*b*log(a^(2/3)+a^(1/3)*(a+b*x)^(1/3)+(a+b*x)^(2/3))/a^(2/3)-_
              b*atan((a^(1/3)+2*(a+b*x)^(1/3))/(a^(1/3)*sqrt(3)))/(a^(2/3)*sqrt(3))
--R
--R
--R
                 (2)
--R
                                              +-+ 3+----+ 3+-+2
                            - b x\|3 log(\|b x + a + \|a \|b x + a + \|a )
--R
--R
--R
                                                                                                                                                                   3+---- 3+-+
                                           +-+ 3+----+ 3+-+
--R
                                                                                                                                                                2 \le x + a + \le a
                            2b x\|3 log(- \|b x + a + \|a ) - 6b x atan(-----)
--R
--R
                                                                                                                                                                                 +-+3+-+
--R
                                                                                                                                                                               \|3 \|a
--R
--R
                                      +-+3+-+2 3+----+
--R
                            - 6 |3 |a |b x + a
--R /
--R
                              +-+3+-+2
--R
                       6x\|3 \|a
--R
                                                                                                                                                                Type: Expression(Integer)
--E 1922
--S 1923 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
                 (3)
--R
                                                                    +--+2
                                                                                                                                +--+
--R
                                              +-+ 3 | 2 3+-----+ 2 3 | 2 3+-----+ 2
--R
                            - b x \le \log(|a| + a + a \le a + a \le a + a)
--R
--R
--R
                                          +-+ 3| 2 3+----+
                            2b x | 3 log(|a | b x + a - a)
--R
--R
```

```
--R
                  +-+3| 2 3+----+ +-+ +--+
2\|3 \|a \|b x + a + a\|3 +-+3| 2 3+-----+
--R
--R
--R
        - 6b x atan(-----) - 6\|3 \|a \|b x + a
                           3a
--R
--R /
--R
--R
       +-+3| 2
--R
      6x\|3 \|a
--R
                                    Type: Union(Expression(Integer),...)
--Е 1923
--S 1924 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
    (4)
--R
                     +--+2
--R
          +-+3+-+2 3 | 2 3+-----+2 3 | 2 3+-----+ 2
--R
        - b \le 3 \le \log(\le x + a + a \le x + a \le a + a \le a
--R
--R
           +--+
--R
         b\|3 \|a log(\|b x + a + \|a \|b x + a + \|a )
--R
--R
--R
                     +--+
                                            +--+
         +-+3+-+2 3 | 2 3+-----+ +-+3 | 2 3+-----+ 3+-+
--R
--R
        2b\|3 \|a log(\|a \|b x + a - a) - 2b\|3 \|a log(- \|b x + a + \|a )
--R
--R
                         +--+
                     +-+3| 2 3+----+ +-+
--R
--R
           3+-+2  2|3|a|bx+a+a|3
--R
        - 6b \|a atan(-----)
--R
--R
                 3+---- 3+-+
--R
          +--+
         3 \mid 2 2 \mid b x + a + \mid a
--R
--R
        6b\|a atan(-----)
                     +-+3+-+
--R
--R
                     \|3 \|a
--R /
--R
--R
      +-+3+-+2 3 | 2
--R
      6\|3 \|a \|a
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 1924
--S 1925 of 3330
d0000 := D(m0000, x)
--R
```

```
--R
--R
              (5) 0
--R
                                                                                                                                                                     Type: Expression(Integer)
--E 1925
)clear all
--S 1926 of 3330
t0000:=(a+b*x)^(1/3)/x^3
--R
--R
--R
                                3+----+
--R
                                \begin{tabular}{ll} \beg
--R
                 (1) -----
--R
                                          3
--R
                                        X
--R
                                                                                                                                                                     Type: Expression(Integer)
--E 1926
--S 1927 of 3330
r0000:=-1/2*(a+b*x)^(1/3)/x^2-1/6*b*(a+b*x)^(1/3)/(a*x)-_
               1/9*b^2*log(a^(1/3)-(a+b*x)^(1/3))/a^(5/3)+_
               1/18*b^2*log(a^(2/3)+a^(1/3)*(a+b*x)^(1/3)+_
               (a+b*x)^(2/3))/a^(5/3)+1/3*b^2*_
               atan((a^(1/3)+2*(a+b*x)^(1/3))/(a^(1/3)*sqrt(3)))/(a^(5/3)*sqrt(3))
--R
--R
--R
                  (2)
--R
                                2 2 +-+ 3+-----+ 3+-+2
--R
                            b \times |3 \log(|b \times + a + |a \mid b \times + a + |a |)
--R
--R
                                                                                                                                                                                 3+---- 3+-+
                                                                                3+----+ 3+-+ 2 2
--R
                                         2 2 +-+
                                                                                                                                                                          2 \le x + a + \le a
--R
                         - 2b x \|3 log(- \|b x + a + \|a ) + 6b x atan(------)
--R
                                                                                                                                                                                              +-+3+-+
                                                                                                                                                                                             \|3 \|a
--R
--R
--R
                                                                      +-+3+-+2 3+----+
--R
                             (-3b x - 9a) | 3 | a | b x + a
--R /
--R
                                      2 +-+3+-+2
--R
                       18a x \|3 \|a
--R.
                                                                                                                                                                     Type: Expression(Integer)
--E 1927
--S 1928 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
             (3)
```

```
--R
                   +---+2
         2 2 +-+ 3 | 2 3+-----+ 2 3 | 2 3+-----+ 2
--R
--R
       - b x |3 \log(|-a + a - a|-a + a)
--R
--R
                  +---+
        2 2 +-+ 3| 2 3+----+
--R
--R
       2b \times |3 \log(|-a |b + a + a)
--R
                   +---+
--R
                +-+3| 2 3+----+ +-+
--R
--R
              2|3| - a|b + a - a|3
        2 2
--R
       6b x atan(-----)
--R
--R
--R
                     +---+
--R
                  +-+3| 2 3+----+
--R
       (-3b x - 9a)\|3 \|-a \|b x + a
--R /
--R
              +---+
--R
         2 +-+3| 2
--R
      18a x \|3 \|- a
--R
                                   Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 1928
--S 1929 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
    (4)
                                +---+
--R
                     +---+2
          2 +-+3+-+2 3 | 2 3+-----+ 2 3 | 2 3+------+ 2
--R
--R
       - b \|3 \|a log(\|- a \|b x + a - a\|- a \|b x + a + a )
--R
--R
              +---+
--R
          2 +-+3 | 2 3+-----+ 3+-+2
       - b \|3 \|- a log(\|b x + a + \|a \|b x + a + \|a )
--R
--R
                    +---+
--R
        2 +-+3+-+2 3| 2 3+----+
--R
--R
        2b \mid 3 \mid a \log(\mid -a \mid b x + a + a)
--R
--R
             +---+
--R.
         2 +-+3| 2
                      3+---- 3+-+
--R
        2b \|3 = a \log(-\|b + a + \|a\|)
--R
                       +---+
--R
--R
                    +-+3| 2 3+----+ +-+
--R
         2 3+-+2   2 |3 |- a |b x + a - a|3
        6b \|a atan(-----)
--R
--R
                              3a
```

```
--R
            +---+
                      3+---- 3+-+
--R
          23| 2 2\|bx+a+\|a
--R
--R
        - 6b \|- a atan(-----)
                           +-+3+-+
--R
                          \|3 \|a
--R
--R /
--R
           +---+
        +-+3| 2 3+-+2
--R
      18a\|3 \|- a \|a
--R
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 1929
--S 1930 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 1930
)clear all
--S 1931 of 3330
t0000:=x^3*(a+b*x)^(2/3)
--R
--R
--R
    3 3+----+2
--R
    (1) x \mid b x + a
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--Е 1931
--S 1932 of 3330
r0000:=-3/5*a^3*(a+b*x)^(5/3)/b^4+9/8*a^2*(a+b*x)^(8/3)/b^4-_
    9/11*a*(a+b*x)^(11/3)/b^4+3/14*(a+b*x)^(14/3)/b^4
--R
--R
                             2 2 2 3 4 3+----+2
                     3 3
--R
--R
        (660b x + 120a b x - 135a b x + 162a b x - 243a) \ x + a
--R
    (2) -----
--R
--R
                                3080ъ
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 1932
--S 1933 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
             4 4
                     3 3 2 2 2 3 4 3+----+2
```

```
--R
         (660b x + 120a b x - 135a b x + 162a b x - 243a) \ x + a
--R
--R
                                       4
--R
                                   3080ъ
--R
                                       Type: Union(Expression(Integer),...)
--Е 1933
--S 1934 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
    (4) 0
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--Е 1934
--S 1935 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 1935
)clear all
--S 1936 of 3330
t0000:=x^2*(a+b*x)^(2/3)
--R
--R
--R 2 3+----+2
--R (1) x \|b x + a
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--Е 1936
--S 1937 of 3330
r0000:=3/5*a^2*(a+b*x)^(5/3)/b^3-3/4*a*(a+b*x)^(8/3)/b^3+_
    3/11*(a+b*x)^(11/3)/b^3
--R
--R
--R
            3 3 2 2
                             2
                                      3 3+----+2
--R
        (60b x + 15a b x - 18a b x + 27a) \ x + a
--R (2) -----
--R
                                3
                            220b
--R
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 1937
--S 1938 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
```

```
--R
        3 3 2 2 2 3 3+----+2
--R
--R 3 3 2 2 2 2 ---R (60b x + 15a b x - 18a b x + 27a )\|b x + a
--R (3) -----
--R
                            3
                           220b
--R
                                     Type: Union(Expression(Integer),...)
--R
--Е 1938
--S 1939 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
    (4) 0
--R
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--Е 1939
--S 1940 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--Е 1940
)clear all
--S 1941 of 3330
t0000:=x*(a+b*x)^(2/3)
--R
--R
--R 3+----+2
--R (1) x \mid b x + a
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--Е 1941
--S 1942 of 3330
r0000:=-3/5*a*(a+b*x)^(5/3)/b^2+3/8*(a+b*x)^(8/3)/b^2
--R
--R
--R
           2 2
                          2 3+----+2
--R
     (15b x + 6a b x - 9a) \mid b x + a
--R (2) -----
--R
                       2
--R
                      40b
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 1942
--S 1943 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
```

```
--R
--R
--R
                                                     2 2
                                                                         2 3+----+2
--R
                                      (15b x + 6a b x - 9a) \b x + a
--R
                 (3) -----
                                                                                             2
--R
--R
                                                                                               40b
--R
                                                                                                                                                                  Type: Union(Expression(Integer),...)
--Е 1943
--S 1944 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
                   (4) 0
--R
                                                                                                                                                                                                          Type: Expression(Integer)
--Е 1944
--S 1945 of 3330
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
                  (5) 0
--R
--R
                                                                                                                                                                                                          Type: Expression(Integer)
--E 1945
)clear all
--S 1946 of 3330
t0000:=(a+b*x)^(2/3)
--R
--R
--R
                                    3+----+2
--R
                 (1) \begin{tabular}{l} \begin{
--R
                                                                                                                                                                                                          Type: Expression(Integer)
--Е 1946
--S 1947 of 3330
r0000:=3/5*(a+b*x)^(5/3)/b
--R
 --R
--R
                                                                            3+----2
--R
                        (3b x + 3a) \setminus |b x + a
--R
                 (2) -----
--R
                                                                        5b
--R
                                                                                                                                                                                                          Type: Expression(Integer)
--E 1947
--S 1948 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
```

```
--R
--R
--R
                                                                       3+----+2
--R
                                    (3b x + 3a) \setminus |b x + a|
--R
               (3) -----
--R
                                                                   5b
--R
                                                                                                                                               Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 1948
--S 1949 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
                  (4) 0
--R
                                                                                                                                                                                  Type: Expression(Integer)
--Е 1949
--S 1950 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
               (5) 0
--R
                                                                                                                                                                                   Type: Expression(Integer)
--E 1950
)clear all
--S 1951 of 3330
t0000:=(a+b*x)^(2/3)/x
--R
--R
--R
                                  3+----+2
--R
                                  \begin{tabular}{ll} \beg
--R (1) -----
--R
                                             x
--R
                                                                                                                                                                                   Type: Expression(Integer)
--Е 1951
--S 1952 of 3330
r0000:=3/2*(a+b*x)^(2/3)+a^(2/3)*log(a^(1/3)-(a+b*x)^(1/3))-_
                1/2*a^(2/3)*log(a^(2/3)+a^(1/3)*(a+b*x)^(1/3)+(a+b*x)^(2/3))+_
                a^{(2/3)}*atan((a^{(1/3)}+2*(a+b*x)^{(1/3)})/(a^{(1/3)}*sqrt(3)))*sqrt(3)
--R.
--R
--R
                (2)
--R
                                      3+-+2 3+-----+ 3+-+2
--R
                                - \leq \log(\langle b x + a + \langle a \rangle b x + a + \langle a \rangle)
--R
--R
                                                                                                                                                                                               3+---- 3+-+
                                                                 3+---- 3+-+
--R
                                   3+-+2
                                                                                                                                               +-+3+-+2
                                                                                                                                                                                          2 \le x + a + \le a
```

```
--R
                         2 \le \log(- \le x + a + \le x + a) + 2 \le 3 \le a \tan(-----)
--R
                                                                                                                                                                +-+3+-+
--R
                                                                                                                                                              \|3 \|a
--R
                        3+----+2
--R
--R
                     3 \mid b x + a
--R /
--R
--R
                                                                                                                                          Type: Expression(Integer)
--E 1952
--S 1953 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
            (3)
--R
                              +--+
                                                                                            +--+2
                           3 | 2 | 3+-----+2 | 3 | 2 | 3+-----+ | 3 | 2
--R
--R
                        - \leq \log(a \leq x + a + \leq x + a \leq a 
--R
--R
--R
                            +--+
                                                                                    +--+2
                                                                                                                         +--+
                                                                                                                                                      3+----+ 3| 2
                          3| 2 3+----+ 3| 2 +-+3| 2 2a\|b x + a + \|a
--R
                         --R
--R
                                                                                                                                                                     +-+3| 2
--R
--R
                                                                                                                                                                    \|3 \|a
--R
--R
                       3+----+2
--R
                     3 \mid b x + a
--R /
--R
--R
                                                                                                               Type: Union(Expression(Integer),...)
--Е 1953
--S 1954 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
               (4)
--R
                                                                                             +--+2
                             3| 2 3+----+2 3| 2 3+-----+ 3| 2
--R
--R.
                        - |a \log(a |b x + a + |a |b x + a + a|a )
--R
                        3+-+2 3+-----+ 3+-+2
--R
--R
                         \ln \log(\ln x + a + \ln \ln x + a + \ln a)
--R
--R
                             +--+
                                                                                     +--+2
                                                3 | 2
--R
                         2\label{eq:logale} 2\label{eq:
--R
```

```
--R
                                                                                                                                                      3+---- 3+-+
--R
--R
                                                                         +-+3+-+2
                                                                                                                                                  2 \le x + a + \le a
--R
                                                     - 2\|3 \|a atan(-----)
                                                                                                                                                                                 +-+3+-+
--R
                                                                                                                                                                             \|3 \|a
--R
--R
--R
                                                                                                                                                 3+---- 3 | 2
--R
--R
                                                                 +-+3| 2
                                                                                                                                      2a \mid b x + a + \mid a
                                                     2\|3 \|a atan(-----)
--R
                                                                                                                                                                                  +--+2
--R
                                                                                                                                                                          +-+3| 2
--R
--R
                                                                                                                                                                       \|3 \|a
--R /
--R
--R
                                                                                                                                                                                                                                                                                                           Type: Expression(Integer)
--E 1954
--S 1955 of 3330
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
--R
                          (5) 0
--R
                                                                                                                                                                                                                                                                                                            Type: Expression(Integer)
--E 1955
)clear all
--S 1956 of 3330
t0000:=(a+b*x)^(2/3)/x^2
--R
--R
--R
                                                           3+----2
--R
                                                           \begin{tabular}{ll} \beg
--R
                                (1) -----
--R
                                                                                          2
--R
                                                                                      X
--R
                                                                                                                                                                                                                                                                                                            Type: Expression(Integer)
--E 1956
--S 1957 of 3330
r0000:=-(a+b*x)^2(2/3)/x+2/3*b*log(a^(1/3)-(a+b*x)^(1/3))/a^(1/3)-1/2(a+b*x)^2(1/3)/a^2(1/3)-1/2(a+b*x)^2(1/3)/a^2(1/3)-1/2(a+b*x)^2(1/3)/a^2(1/3)-1/2(a+b*x)^2(1/3)/a^2(1/3)-1/2(a+b*x)^2(1/3)/a^2(1/3)-1/2(a+b*x)^2(1/3)/a^2(1/3)-1/2(a+b*x)^2(1/3)/a^2(1/3)-1/2(a+b*x)^2(1/3)/a^2(1/3)-1/2(a+b*x)^2(1/3)/a^2(1/3)-1/2(a+b*x)^2(1/3)/a^2(1/3)-1/2(a+b*x)^2(1/3)/a^2(1/3)-1/2(a+b*x)^2(1/3)/a^2(1/3)-1/2(a+b*x)^2(1/3)/a^2(1/3)-1/2(a+b*x)^2(1/3)/a^2(1/3)-1/2(a+b*x)^2(1/3)/a^2(1/3)-1/2(a+b*x)^2(1/3)/a^2(1/3)-1/2(a+b*x)^2(1/3)/a^2(1/3)-1/2(a+b*x)^2(1/3)/a^2(1/3)-1/2(a+b*x)^2(1/3)/a^2(1/3)-1/2(a+b*x)^2(1/3)/a^2(1/3)-1/2(a+b*x)^2(1/3)/a^2(1/3)-1/2(a+b*x)^2(1/3)/a^2(1/3)-1/2(a+b*x)^2(1/3)/a^2(1/3)-1/2(a+b*x)^2(1/3)/a^2(1/3)-1/2(a+b*x)^2(1/3)/a^2(1/3)/a^2(1/3)/a^2(1/3)/a^2(1/3)/a^2(1/3)/a^2(1/3)/a^2(1/3)/a^2(1/3)/a^2(1/3)/a^2(1/3)/a^2(1/3)/a^2(1/3)/a^2(1/3)/a^2(1/3)/a^2(1/3)/a^2(1/3)/a^2(1/3)/a^2(1/3)/a^2(1/3)/a^2(1/3)/a^2(1/3)/a^2(1/3)/a^2(1/3)/a^2(1/3)/a^2(1/3)/a^2(1/3)/a^2(1/3)/a^2(1/3)/a^2(1/3)/a^2(1/3)/a^2(1/3)/a^2(1/3)/a^2(1/3)/a^2(1/3)/a^2(1/3)/a^2(1/3)/a^2(1/3)/a^2(1/3)/a^2(1/3)/a^2(1/3)/a^2(1/3)/a^2(1/3)/a^2(1/3)/a^2(1/3)/a^2(1/3)/a^2(1/3)/a^2(1/3)/a^2(1/3)/a^2(1/3)/a^2(1/3)/a^2(1/3)/a^2(1/3)/a^2(1/3)/a^2(1/3)/a^2(1/3)/a^2(1/3)/a^2(1/3)/a^2(1/3)/a^2(1/3)/a^2(1/3)/a^2(1/3)/a^2(1/3)/a^2(1/3)/a^2(1/3)/a^2(1/3)/a^2(1/3)/a^2(1/3)/a^2(1/3)/a^2(1/3)/a^2(1/3)/a^2(1/3)/a^2(1/3)/a^2(1/3)/a^2(1/3)/a^2(1/3)/a^2(1/3)/a^2(1/3)/a^2(1/3)/a^2(1/3)/a^2(1/3)/a^2(1/3)/a^2(1/3)/a^2(1/3)/a^2(1/3)/a^2(1/3)/a^2(1/3)/a^2(1/3)/a^2(1/3)/a^2(1/3)/a^2(1/3)/a^2(1/3)/a^2(1/3)/a^2(1/3)/a^2(1/3)/a^2(1/3)/a^2(1/3)/a^2(1/3)/a^2(1/3)/a^2(1/3)/a^2(1/3)/a^2(1/3)/a^2(1/3)/a^2(1/3)/a^2(1/3)/a^2(1/3)/a^2(1/3)/a^2(1/3)/a^2(1/3)/a^2(1/3)/a^2(1/3)/a^2(1/3)/a^2(1/3)/a^2(1/3)/a^2(1/3)/a^2(1/3)/a^2(1/3)/a^2(1/3)/a^2(1/3)/a^2(1/3)/a^2(1/3)/a^2(1/3)/a^2(1/3)/a^2(1/3)/a^2(1/3)/a^2(1/3)/a^2(1/3)/a^2(1/3)/a^2(1/3)/a^2(1/3)/a^2(1/3)/a^2(1/3)/a^2(1/3)/a^2(1/3)/a^2(1/3)/a^2(1/3)/a^2(1/3)/a^2(1/3)/a^2(1/3)/a^2(1/3)/a^2(1/3)/a^2(1/3)/a^2(1/3)/a^2(1/3)/a^2(1/3)/a^2(1/3)/a^2(1/3
                           1/3*b*log(a^{(2/3)}+a^{(1/3)}*(a+b*x)^{(1/3)}+(a+b*x)^{(2/3)})/a^{(1/3)}+_
                           2*b*atan((a^(1/3)+2*(a+b*x)^(1/3))/(a^(1/3)*sqrt(3)))/(a^(1/3)*sqrt(3))
--R
--R
--R
                                 (2)
--R
                                                                                                                            3+----+ 3+-+2
--R
                                                     - b x\|3 log(\|b x + a + \|a \|b x + a + \|a )
```

```
--R
--R
                                             3+---- 3+-+
           +-+ 3+----+ 3+-+
--R
                                             2 \le x + a + \le a
--R
        2b x\|3 log(- \|b x + a + \|a ) + 6b x atan(-----)
--R
                                                 +-+3+-+
--R
                                                 \|3 \|a
--R
--R
          +-+3+-+3+----+2
       - 3\|3 \|a \|b x + a
--R
--R /
--R
       +-+3+-+
--R
      3x\|3 \|a
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 1957
--S 1958 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R (3)
--R
           +-+ 3+-+3+----+2 3+-+2 3+-----+
--R
       - b x\|3 log(\|a \|b x + a + \|a \|b x + a + a)
--R
--R
           +-+ 3+-+2 3+----+
--R
      2b x | 3 \log(|a| | b x + a - a)
--R
                 +-+3+-+2 3+----+ +-+
--R
                2\|3 \|a \|b x + a + a\|3 +-+3+-+3+----+2
--R
--R
        6b x atan(-----) - 3\13 = a = a
--R
                           3a
--R /
--R
       +-+3+-+
--R
      3x\|3\|a
--R
                                    Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 1958
--S 1959 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
    (4)
          +-+ 3+-+3+----+2 3+-+2 3+-----+
--R
--R.
        - b\1 \log(\a \b x + a + \a + \a + a)
--R
         +-+ 3+----+ 3+-+2
--R
--R
        b | 3 \log(\|b x + a + \|a \|b x + a + \|a )
--R
         +-+ 3+-+2 3+----+
--R
                                   +-+ 3+----+ 3+-+
      2b\1 \log(\a \b x + a - a) - 2b\1 \log(-\b x + a + \a)
--R
--R
```

```
+-+3+-+2 3+----+ +-+
                                                                                                                                                                  3+---- 3+-+
--R
--R
                                                  2|3 |a |b x + a + a|3
                                                                                                                                                                2 \le x + a + \le a
--R
                           6b atan(-----) - 6b atan(-----)
--R
                                                                                     3a
                                                                                                                                                                               +-+3+-+
--R
                                                                                                                                                                              \|3 \|a
--R /
--R
                           +-+3+-+
--R
                     3\|3 \|a
--R
                                                                                                                                                        Type: Expression(Integer)
--E 1959
--S 1960 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
             (5) 0
--R
                                                                                                                                                        Type: Expression(Integer)
--Е 1960
)clear all
--S 1961 of 3330
t0000:=(a+b*x)^(2/3)/x^3
--R
--R
--R
                            3+----+2
--R
                              \begin{tabular}{ll} \beg
--R
             (1) -----
--R
                                             3
--R
                                        X
--R
                                                                                                                                                        Type: Expression(Integer)
--E 1961
--S 1962 of 3330
r0000:=-1/2*(a+b*x)^(2/3)/x^2-1/3*b*(a+b*x)^(2/3)/(a*x)-_
              1/9*b^2*\log(a^(1/3)-(a+b*x)^(1/3))/a^(4/3)+1/18*b^2*\log(a^(2/3)+_
              a^{(1/3)*(a+b*x)^{(1/3)+(a+b*x)^{(2/3)}/a^{(4/3)}}
              1/3*b^2*atan((a^(1/3)+2*(a+b*x)^(1/3))/_
              (a^{(1/3)}*sqrt(3)))/(a^{(4/3)}*sqrt(3))
--R
--R
--R
                (2)
--R.
                             2 2 +-+ 3+----+ 3+-+2
--R.
                           b \times |3 \log(|b \times + a + |a \mid b \times + a + |a |)
--R
--R
                                                                                                                                                                   3+---- 3+-+
                                                                          3+---- 3+-+
--R
                                      2 2 +-+
                                                                                                                                    2 2 \qquad 2 \mid b x + a + \mid a
--R
                           - 2b x \|3 log(- \|b x + a + \|a ) - 6b x atan(-----)
--R
                                                                                                                                                                               +-+3+-+
--R
                                                                                                                                                                               \|3 \|a
```

```
--R
--R
                    +-+3+-+3+-----+2
--R
        (-6b x - 9a) | 3 | a | b x + a
--R /
           2 +-+3+-+
--R
--R
      18a x \|3 \|a
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 1962
--S 1963 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
     (3)
           2 2 +-+ 3+---+2 3+---+
--R
--R
        - b x \label{log} \log(\|-a|\bx + a - \|-a|\bx + a - a)
--R.
          2 2 +-+ 3+---+
--R
--R
        2b \times |3 \log(|-a |b \times + a - a)
--R
--R
                  +-+3+---+2 3+-----+ +-+
--R
                2|3|= a |b| x + a + a|3
        6b x atan(-----)
--R
--R
                            3a
--R
                    +-+3+---+2
--R
--R
        (-6b x - 9a)\|3 \|-a \|b x + a
--R /
--R
           2 +-+3+---+
--R
      18a x \|3 \|- a
--R
                                     Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 1963
--S 1964 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
     (4)
           2 +-+3+-+ 3+---+2 3+---+2 3+----+
--R
--R
        - b \|3 \|a log(\|- a \|b x + a - \|- a \|b x + a - a)
--R
           --R
--R.
        - b \|3 \|- a log(\|b x + a + \|a \|b x + a + \|a )
--R
--R
          2 +-+3+-+ 3+----+
--R
        2b \mid 3 \mid a \log(\mid -a \mid b x + a - a)
--R
--R
          2 +-+3+---+ 3+---- 3+-+
        2b \|3 = a \log(-\|b + a + \|a\|)
--R
--R
```

```
+-+3+---+2 3+-----+ +-+
--R
          2 3+-+ 2\|3 \|- a \|b x + a + a\|3
--R
--R
        6b \|a atan(-----)
--R
                                3a
--R
                      3+---- 3+-+
--R
--R
         2 3+---+ 2 \le x + a + \le a
        6b \|- a atan(-----)
--R
                          +-+3+-+
--R
--R
                          \|3 \|a
--R /
         +-+3+---+3+-+
--R
--R
       18a\|3 \|- a \|a
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 1964
--S 1965 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 1965
)clear all
--S 1966 of 3330
t0000:=x^3*(a+b*x)^(4/3)
--R
--R
--R
            4
                 3 3+----+
--R
    (1) (b x + a x) \setminus |b x + a
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--Е 1966
--S 1967 of 3330
r0000:=-3/7*a^3*(a+b*x)^(7/3)/b^4+9/10*a^2*(a+b*x)^(10/3)/b^4-
    9/13*a*(a+b*x)^(13/3)/b^4+3/16*(a+b*x)^(16/3)/b^4
--R
--R
--R
               4 4 2 3 3 3 2 2 4 5 3+----+
--R
          5 5
--R.
     (1365b x + 1785a b x + 42a b x - 54a b x + 81a b x - 243a) \ x + a
--R
--R
                                        4
--R
                                   7280b
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 1967
--S 1968 of 3330
```

```
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
               (3)
--R 5 5 4 4 2 3 3 3 2 2 4 5 3+-----+
--R (1365b x + 1785a b x + 42a b x - 54a b x + 81a b x - 243a )\|b x + a
--R
--R
                                                                                                                             7280b
--R
--R
                                                                                                                                          Type: Union(Expression(Integer),...)
--Е 1968
--S 1969 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
 --R
--R
               (4) 0
--R
                                                                                                                                                                            Type: Expression(Integer)
--E 1969
--S 1970 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                                                                                                                                                             Type: Expression(Integer)
--Е 1970
)clear all
--S 1971 of 3330
t0000:=x^2*(a+b*x)^(4/3)
--R
--R
                                          3
 --R
                                                               2 3+----+
--R (1) (b x + a x )\|b x + a
--R
                                                                                                                                                                            Type: Expression(Integer)
--Е 1971
--S 1972 of 3330
r0000:=3/7*a^2*(a+b*x)^(7/3)/b^3-3/5*a*(a+b*x)^(10/3)/b^3+_
                3/13*(a+b*x)^(13/3)/b^3
--R.
--R
                                                                                  3 3 2 2 2 3 4 3+----+
--R
                                                4 4
--R
                              (105b x + 147a b x + 6a b x - 9a b x + 27a) \begin{picture} b x + a \\ 105b x + 147a b x + 6a b x - 9a b x + 27a \\ 105b x + 147a b x + 6a b x - 9a b x + 27a \\ 105b x + 147a b x + 6a b x - 9a b x + 27a \\ 105b x + 147a b x + 6a b x - 9a b x + 27a \\ 105b x + 147a b x + 6a b x - 9a b x + 27a \\ 105b x + 147a b x + 6a b x - 9a b x + 27a \\ 105b x + 147a b x + 6a b x - 9a b x + 27a \\ 105b x + 147a b x + 6a b x - 9a b x + 27a \\ 105b x + 147a b x + 6a b x - 9a b x + 27a \\ 105b x + 147a b 
--R
--R
                                                                                                                             3
--R
                                                                                                                    455b
--R
                                                                                                                                                                            Type: Expression(Integer)
```

```
--E 1972
--S 1973 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
                                                                                            3 3 2 2 2 3 4 3+----+
 --R
--R
                                    (105b x + 147a b x + 6a b x - 9a b x + 27a) \begin{picture} b x + a \\ 105b x + 147a b x + 6a b x - 9a b x + 27a \\ 105b x + 27a + 27a \\ 105b x + 27a \\ 105b
--R
--R
                                                                                                                                              3
--R
                                                                                                                                  455b
--R
                                                                                                                                                          Type: Union(Expression(Integer),...)
--Е 1973
--S 1974 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
                (4) 0
--R
                                                                                                                                                                                                 Type: Expression(Integer)
--E 1974
--S 1975 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
                 (5) 0
--R
--R
                                                                                                                                                                                                Type: Expression(Integer)
--E 1975
)clear all
--S 1976 of 3330
t0000:=x*(a+b*x)^(4/3)
--R
--R
--R
                                                2
                                                                         3+----+
                (1) (b x + a x) \setminus |b x + a
--R
                                                                                                                                                                                                 Type: Expression(Integer)
--R
--Е 1976
--S 1977 of 3330
r0000:=-3/7*a*(a+b*x)^(7/3)/b^2+3/10*(a+b*x)^(10/3)/b^2
--R
--R
--R
                                                   3 3 2 2 2
                                                                                                                                                3 3+----+
--R
                                    (21b x + 33a b x + 3a b x - 9a) \ b x + a
--R
                 (2) -----
--R
                                                                                                                      2
                                                                                                            70b
--R
```

```
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--Е 1977
--S 1978 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
            3 3 2 2 2 3 3+----+
--R
--R
        (21b x + 33a b x + 3a b x - 9a )\|b x + a
--R (3) ------
--R
--R
                          70b
--R
                                      Type: Union(Expression(Integer),...)
--Е 1978
--S 1979 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R (4) 0
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--Е 1979
--S 1980 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 1980
)clear all
--S 1981 of 3330
t0000:=(a+b*x)^{(4/3)}
--R
--R
--R
                3+----+
--R
    (1) (b x + a) \setminus |b x + a|
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 1981
--S 1982 of 3330
r0000:=3/7*(a+b*x)^(7/3)/b
--R
--R
                  2 3+----+
--R
           2 2
      (3b x + 6a b x + 3a) \setminus |b x + a|
--R
--R (2) -----
--R
                     7b
```

```
--R
                                                      Type: Expression(Integer)
--E 1982
--S 1983 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
                       2 3+----+
--R
             2 2
--R
         (3b x + 6a b x + 3a) \setminus |b x + a|
--R
--R
                         7b
--R
                                           Type: Union(Expression(Integer),...)
--Е 1983
--S 1984 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
     (4) 0
--R
--R
                                                      Type: Expression(Integer)
--E 1984
--S 1985 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
     (5) 0
--R
                                                      Type: Expression(Integer)
--E 1985
)clear all
--S 1986 of 3330
t0000:=(a+b*x)^{(4/3)}x
--R
--R
--R
                   3+----+
--R
         (b x + a) \setminus |b x + a
    (1) -----
--R
--R
                   X
--R
                                                      Type: Expression(Integer)
--E 1986
--S 1987 of 3330
r0000:=3*a*(a+b*x)^(1/3)+3/4*(a+b*x)^(4/3)+a^(4/3)*log(a^(1/3)-_
     (a+b*x)^(1/3))-1/2*a^(4/3)*log(a^(2/3)+a^(1/3)*(a+b*x)^(1/3)+_
     (a+b*x)^2(2/3)-a^4(4/3)*atan((a^(1/3)+_
     2*(a+b*x)^(1/3))/(a^(1/3)*sqrt(3)))*sqrt(3)
--R
--R
```

```
--R
     (2)
            3+-+ 3+----+ 3+-+2
--R
--R
        - 2a \le \log(\le x + a + \le x + a + \le a
--R
--R
                                                   3+---- 3+-+
                   3+----+ 3+-+ +-+3+-+
--R
          3+-+
                                                  2 \le x + a + \le a
--R
        4a = \log(- |b + a + |a|) - 4a = 3 = atan(------)
--R
                                                       +-+3+-+
--R
                                                      \|3 \|a
--R
--R
                   3+----+
--R
       (3b x + 15a) \setminus |b x + a|
--R /
--R
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--Е 1987
--S 1988 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R (3)
--R
            3+-+ 3+-----+ 3+-+2
--R
        - 2a \le \log(\le x + a + \le x + a + \le a
--R
--R
                                                 3+---- 3+-+
          3+-+ 3+----+ 3+-+ +-+3+-+ 2 \le x + a + \le a
--R
--R
        4a \leq \log(\b x + a - \a) - 4a \leq 3 \leq atan(-----)
--R
                                                     +-+3+-+
--R
                                                     \|3 \|a
--R
                   3+----+
--R
--R
       (3b x + 15a) \setminus |b x + a|
--R /
--R
--R
                                      Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 1988
--S 1989 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R.
          3+-+ 3+-----+ 3+-+ 3+--- 3+-+
--R
    (4) a = \log(\|b + a - \|a\|) - a = \log(-\|b + a + \|a\|)
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 1989
--S 1990 of 3330
d0000 := D(m0000, x)
--R
```

```
--R
--R
    (5) 0
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--Е 1990
)clear all
--S 1991 of 3330
t0000:=(a+b*x)^{4/3}/x^2
--R
--R
--R
                 3+----+
--R
         (b x + a) \setminus |b x + a|
--R
     (1) -----
--R
                 2
--R
                 x
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 1991
--S 1992 of 3330
r0000:=4*b*(a+b*x)^(1/3)-(a+b*x)^(4/3)/x+4/3*a^(1/3)*b*log(a^(1/3)-_
    (a+b*x)^(1/3))-2/3*a^(1/3)*b*log(a^(2/3)+a^(1/3)*(a+b*x)^(1/3)+_
    (a+b*x)^(2/3)-4*a^(1/3)*b*atan((a^(1/3)+_
    2*(a+b*x)^(1/3))/(a^(1/3)*sqrt(3)))/sqrt(3)
--R
--R
--R
     (2)
--R
               +-+3+-+ 3+-----+ 3+-+2
--R
        - 2b x\|3 \|a log(\|b x + a + \|a \|b x + a + \|a )
--R
--R
                                                         3+---- 3+-+
                        3+---- 3+-+ 3+-+
--R
             +-+3+-+
                                                        2 \le x + a + \le a
       4b x\|3 \|a log(- \|b x + a + \|a ) - 12b x\|a atan(-----)
--R
--R
--R
                                                             \|3 \|a
--R
                   +-+3+----+
--R
--R
        (9b x - 3a) | 3 | b x + a
--R /
--R
--R
       3x\|3
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 1992
--S 1993 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
    (3)
               +-+3+-+ 3+-----+ 3+-+2
--R
```

```
- 2b x\|3 \|a log(\|b x + a + \|a \|b x + a + \|a )
--R
--R
--R
             +-+3+-+ 3+----+ 3+-+
--R
        4b x\|3 \|a log(\|b x + a - \|a )
--R
                       +-+3+----+ +-+3+-+
--R
                                                +-+3+----+
                      2\|3 \|b x + a + \|3 \|a
--R
--R
        - 12b x\|a atan(-----) + (9b x - 3a)\|3 \|b x + a
--R
                                3+-+
--R
                                3\|a
--R /
--R
        +-+
--R
       3x\|3
--R
                                      Type: Union(Expression(Integer),...)
--Е 1993
--S 1994 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
    (4)
          +-+3+-+ 3+-----+ 3+-+ +-+3+-+ 3+-----+ 3+-+
--R
--R
       4b\|3\| a \log(\|b x + a - \|a ) - 4b\|3 \| a \log(- \|b x + a + \|a )
--R
--R
                    +-+3+----+ +-+3+-+
                                                        3+---- 3+-+
           3+-+ 2 \le 3 \le 3+-+ 2 \le x + a + 1a \le 3+-+ 2 \le x + a + 1a \le 3+-+
--R
--R
       - 12b\|a atan(------) + 12b\|a atan(------)
--R
                             3+-+
                                                            +-+3+-+
--R
                            3\|a
                                                            \|3 \|a
--R /
--R
       +-+
--R
      3\|3
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 1994
--S 1995 of 3330
d0000 := D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 1995
)clear all
--S 1996 of 3330
t0000:=(a+b*x)^{(4/3)}/x^3
--R
--R
                 3+----+
--R
```

```
--R
        (b x + a) \setminus |b x + a|
--R
    (1) -----
--R
                3
--R
                x
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 1996
--S 1997 of 3330
r0000:=-2/3*b*(a+b*x)^(1/3)/x-1/2*(a+b*x)^(4/3)/x^2+2/9*b^2*log(a^(1/3)-_
    (a+b*x)^(1/3))/a^(2/3)-1/9*b^2*log(a^(2/3)+a^(1/3)*(a+b*x)^(1/3)+__
    (a+b*x)^(2/3)/a^(2/3)-2/3*b^2*atan((a^(1/3)+_
    2*(a+b*x)^(1/3))/(a^(1/3)*sqrt(3)))/(a^(2/3)*sqrt(3))
--R
--R
--R
     (2)
--R
           2 2 +-+ 3+-----+ 3+-+2
        --R
--R
                                                 3+---- 3+-+
--R
--R
          2 2 +-+
                     3+---- 3+-+
                                        2\ 2 \ |b x + a + |a
--R
        4b \times |3 \log(- |b \times + a + |a ) - 12b \times atan(-----)
--R
                                                     +-+3+-+
--R
                                                     \|3 \|a
--R
--R
                     +-+3+-+2 3+----+
        (-21b \times -9a)\|3\|a\|b \times +a
--R
--R /
--R
         2 +-+3+-+2
--R
      18x \|3 \|a
--R.
                                               Type: Expression(Integer)
--E 1997
--S 1998 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
     (3)
--R
                     +--+2
           2 2 +-+ 3 | 2 3+----+2 3 | 2 3+----+
--R
--R
        - 2b \times |3 \log(|a + a + a|a |b + a + a)
--R
--R
          2 2 +-+ 3| 2 3+----+
--R.
--R
        4b \times |3 \log(|a |b + a - a)
--R
                        +--+
--R
--R
                     +-+3 | 2 3+----+ +-+
--R
                 2|3 |a |b x + a + a|3
        - 12b x atan(-----)
--R
--R
                              3a
```

```
--R
--R
--R
                  +-+3| 2 3+----+
--R
       (-21b x - 9a) | 3 | a | b x + a
--R /
--R
            +--+
--R
      2 +-+3| 2
--R
     18x \|3 \|a
--R
                                Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 1998
--S 1999 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
    (4)
--R
                    +--+2
                                   +--+
--R
         --R
       - b \|3 \|a \|log(\|a \|b x + a + a \|a \|b x + a + a \|
--R
--R
            +--+
--R
       --R
      b \|3 \|a log(\|b x + a + \|a \|b x + a + \|a )
--R
--R
                   +--+
        2 +-+3+-+2 3| 2 3+----+
--R
--R
       2b \mid 3 \mid a \log(\mid a \mid b x + a - a)
--R
--R
              +--+
          --R
--R
       - 2b |3 |a \log(-\|b x + a + \|a)
--R
--R
                    +-+3| 2 3+----+ +-+
--R
--R
         - 6b \|a atan(-----)
--R
--R
                            3a
--R
          +--+
                 3+---- 3+-+
--R
        2 3 | 2 | 2 \| b x + a + \| a
--R
       6b \|a atan(-----)
--R
--R
                     +-+3+-+
--R
                     \|3 \|a
--R /
--R
              +--+
--R
      +-+3+-+2 3 | 2
--R
      9\|3 \|a \|a
--R
                                         Type: Expression(Integer)
--E 1999
```

```
--S 2000 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                                                                                                                                                                                 Type: Expression(Integer)
--E 2000
)clear all
--S 2001 of 3330
t0000:=x^3/(a+b*x)^(1/3)
--R
 --R
 --R
                                                     3
 --R
                                               x
--R (1) -----
                                 3+----+
--R
--R
                                    \begin{tabular}{ll} \beg
--R
                                                                                                                                                                                                  Type: Expression(Integer)
--E 2001
--S 2002 of 3330
r0000:=-3/2*a^3*(a+b*x)^(2/3)/b^4+9/5*a^2*(a+b*x)^(5/3)/b^4-_
                 9/8*a*(a+b*x)^(8/3)/b^4+3/11*(a+b*x)^(11/3)/b^4
--R
--R
--R
                                                        3 3
                                                                         2 2
                                                                                                                    2
--R
                                     (120b x - 135a b x + 162a b x - 243a) \ x + a
--R
--R
--R
                                                                                                                        440b
--R
                                                                                                                                                                                                  Type: Expression(Integer)
--E 2002
--S 2003 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
 --R
                                                                                                                                                                     3 3+----+2
 --R
                                                                                            2 2 2
 --R
                                     (120b x - 135a b x + 162a b x - 243a) \ x + a
--R
--R
                                                                                                                                      4
--R
                                                                                                                       440b
--R
                                                                                                                                                           Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 2003
--S 2004 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
```

```
--R
--R
                                (4) 0
--R
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               Type: Expression(Integer)
--E 2004
--S 2005 of 3330
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
--R
                                (5) 0
--R
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               Type: Expression(Integer)
--E 2005
)clear all
--S 2006 of 3330
t0000:=x^2/(a+b*x)^(1/3)
--R
--R
--R
                                                                                                 2
--R
                                                                                 x
--R
--R
                                                                 3+----+
--R
                                                                  \begin{tabular}{ll} \beg
--R
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               Type: Expression(Integer)
--E 2006
--S 2007 of 3330
 r0000:=3/2*a^2*(a+b*x)^(2/3)/b^3-6/5*a*(a+b*x)^(5/3)/b^3+3/8*(a+b*x)^(8/3)/b^3+3/8*(a+b*x)^(8/3)/b^3+3/8*(a+b*x)^(8/3)/b^3+3/8*(a+b*x)^(8/3)/b^3+3/8*(a+b*x)^(8/3)/b^3+3/8*(a+b*x)^(8/3)/b^3+3/8*(a+b*x)^(8/3)/b^3+3/8*(a+b*x)^(8/3)/b^3+3/8*(a+b*x)^(8/3)/b^3+3/8*(a+b*x)^(8/3)/b^3+3/8*(a+b*x)^(8/3)/b^3+3/8*(a+b*x)^(8/3)/b^3+3/8*(a+b*x)^(8/3)/b^3+3/8*(a+b*x)^(8/3)/b^3+3/8*(a+b*x)^(8/3)/b^3+3/8*(a+b*x)^(8/3)/b^3+3/8*(a+b*x)^(8/3)/b^3+3/8*(a+b*x)^(8/3)/b^3+3/8*(a+b*x)^(8/3)/b^3+3/8*(a+b*x)^(8/3)/b^3+3/8*(a+b*x)^(8/3)/b^3+3/8*(a+b*x)^(8/3)/b^3+3/8*(a+b*x)^(8/3)/b^3+3/8*(a+b*x)^(8/3)/b^3+3/8*(a+b*x)^(8/3)/b^3+3/8*(a+b*x)^(8/3)/b^3+3/8*(a+b*x)^(8/3)/b^3+3/8*(a+b*x)^(8/3)/b^3+3/8*(a+b*x)^(8/3)/b^3+3/8*(a+b*x)^(8/3)/b^3+3/8*(a+b*x)^2+3/8*(a+b*x)^2+3/8*(a+b*x)^2+3/8*(a+b*x)^2+3/8*(a+b*x)^2+3/8*(a+b*x)^2+3/8*(a+b*x)^2+3/8*(a+b*x)^2+3/8*(a+b*x)^2+3/8*(a+b*x)^2+3/8*(a+b*x)^2+3/8*(a+b*x)^2+3/8*(a+b*x)^2+3/8*(a+b*x)^2+3/8*(a+b*x)^2+3/8*(a+b*x)^2+3/8*(a+b*x)^2+3/8*(a+b*x)^2+3/8*(a+b*x)^2+3/8*(a+b*x)^2+3/8*(a+b*x)^2+3/8*(a+b*x)^2+3/8*(a+b*x)^2+3/8*(a+b*x)^2+3/8*(a+b*x)^2+3/8*(a+b*x)^2+3/8*(a+b*x)^2+3/8*(a+b*x)^2+3/8*(a+b*x)^2+3/8*(a+b*x)^2+3/8*(a+b*x)^2+3/8*(a+b*x)^2+3/8*(a+b*x)^2+3/8*(a+b*x)^2+3/8*(a+b*x)^2+3/8*(a+b*x)^2+3/8*(a+b*x)^2+3/8*(a+b*x)^2+3/8*(a+b*x)^2+3/8*(a+b*x)^2+3/8*(a+b*x)^2+3/8*(a+b*x)^2+3/8*(a+b*x)^2+3/8*(a+b*x)^2+3/8*(a+b*x)^2+3/8*(a+b*x)^2+3/8*(a+b*x)^2+3/8*(a+b*x)^2+3/8*(a+b*x)^2+3/8*(a+b*x)^2+3/8*(a+b*x)^2+3/8*(a+b*x)^2+3/8*(a+b*x)^2+3/8*(a+b*x)^2+3/8*(a+b*x)^2+3/8*(a+b*x)^2+3/8*(a+b*x)^2+3/8*(a+b*x)^2+3/8*(a+b*x)^2+3/8*(a+b*x)^2+3/8*(a+b*x)^2+3/8*(a+b*x)^2+3/8*(a+b*x)^2+3/8*(a+b*x)^2+3/8*(a+b*x)^2+3/8*(a+b*x)^2+3/8*(a+b*x)^2+3/8*(a+b*x)^2+3/8*(a+b*x)^2+3/8*(a+b*x)^2+3/8*(a+b*x)^2+3/8*(a+b*x)^2+3/8*(a+b*x)^2+3/8*(a+b*x)^2+3/8*(a+b*x)^2+3/8*(a+b*x)^2+3/8*(a+b*x)^2+3/8*(a+b*x)^2+3/8*(a+b*x)^2+3/8*(a+b*x)^2+3/8*(a+b*x)^2+3/8*(a+b*x)^2+3/8*(a+b*x)^2+3/8*(a+b*x)^2+3/8*(a+b*x)^2+3/8*(a+b*x)^2+3/8*(a+b*x)^2+3/8*(a+b*x)^2+3/8*(a+b*x)^2+3/8*(a+b*x)^2+3/8*(a+b*x)^2+3/8*(a+b*x)^2+3/8*(a+b*x)^2+3/8*(a+b*x)^2+3/8*(a+b*x
--R
--R
--R
                                                                                          2 2
                                                                                                                                                                                                             2 3+----+2
--R
                                                             (15b x - 18a b x + 27a) \begin{tabular}{l} b x + a \\ \end{array}
--R
                              (2) -----
--R
                                                                                                                                                                             3
                                                                                                                                                                    40b
--R
--R
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               Type: Expression(Integer)
--E 2007
--S 2008 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
 --R
--R
                                                                                         2 2
                                                                                                                                                                                                    2 3+----+2
--R
                                                               (15b x - 18a b x + 27a) \b x + a
--R
                               (3) -----
--R
                                                                                                                                                                                      3
--R
                                                                                                                                                                     40b
--R
                                                                                                                                                                                                                                                                            Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 2008
```

```
--S 2009 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
                  (4) 0
--R
                                                                                                                                                                                                                   Type: Expression(Integer)
--E 2009
--S 2010 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
                   (5) 0
--R
--R
                                                                                                                                                                                                                   Type: Expression(Integer)
--E 2010
)clear all
--S 2011 of 3330
t0000:=x/(a+b*x)^(1/3)
--R
--R
--R
--R (1) -----
                                    3+----+
--R
--R
                                         \begin{tabular}{ll} \beg
--R
                                                                                                                                                                                                                   Type: Expression(Integer)
--E 2011
--S 2012 of 3330
r0000:=-3/2*a*(a+b*x)^(2/3)/b^2+3/5*(a+b*x)^(5/3)/b^2
--R
--R
--R
                                                                               3+----+2
                          (6b x - 9a) \setminus |b x + a
--R
--R (2) -----
--R
                                                                       10b
--R
--R
                                                                                                                                                                                                                   Type: Expression(Integer)
--E 2012
--S 2013 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
                                                                                3+----+2
--R
                         (6b x - 9a) \setminus |b x + a
--R (3) -----
--R
                                                                                        2
```

```
--R
                                                                                  10b
--R
                                                                                                                                                                                      Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 2013
--S 2014 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
                    (4) 0
--R
                                                                                                                                                                                                                                   Type: Expression(Integer)
--E 2014
--S 2015 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
                     (5) 0
--R
                                                                                                                                                                                                                                   Type: Expression(Integer)
--E 2015
)clear all
--S 2016 of 3330
t0000:=1/(a+b*x)^(1/3)
--R
--R
--R
                                                          1
--R
                    (1) -----
--R
                                           3+----+
--R
                                            \begin{tabular}{ll} \beg
--R
                                                                                                                                                                                                                                   Type: Expression(Integer)
--Е 2016
--S 2017 of 3330
r0000:=3/2*(a+b*x)^(2/3)/b
--R
--R
--R
                                             3+----+2
--R
                                            3 \mid b x + a
--R
                    (2) -----
--R
                                                            2b
--R
                                                                                                                                                                                                                                   Type: Expression(Integer)
--E 2017
--S 2018 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
                                             3+----2
--R
                                            3 \mid b x + a
```

```
--R
     (3) -----
--R
              2b
--R
                                         Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 2018
--S 2019 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
    (4) 0
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
--E 2019
--S 2020 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
--E 2020
)clear all
--S 2021 of 3330
t0000:=1/(x*(a+b*x)^(1/3))
--R
--R
--R
              1
--R
    (1) -----
         3+----+
--R
--R
          x \mid b x + a
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
--E 2021
--S 2022 of 3330
r0000:=log(a^{(1/3)-(a+b*x)^{(1/3)}}/a^{(1/3)-1/2*log(a^{(2/3)+}_{-})}
    a^{(1/3)*(a+b*x)^{(1/3)+(a+b*x)^{(2/3)}/a^{(1/3)+}}
    atan((a^(1/3)+2*(a+b*x)^(1/3))/(a^(1/3)*sqrt(3)))*sqrt(3)/a^(1/3)
--R
--R
--R
     (2)
--R
              3+----- 3+-+3+---- 3+-+2
                                                         3+---- 3+-+
--R
         - \log(\b x + a + \a + \a + \a + \a ) + 2\log(-\b x + a + \a )
--R
                   3+---- 3+-+
--R
--R
          +-+ 2 \le x + a + \le a
--R
         2\|3 atan(-----)
--R
                       +-+3+-+
--R
                       \|3 \|a
--R /
```

```
--R
      3+-+
--R
       2\|a
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--E 2022
--S 2023 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
     (3)
--R
              3+-+3+-----+2 3+-+2 3+-----+ 3+-+2 3+-----+
        -\log(\langle a \rangle b x + a + \langle a \rangle b x + a + a) + 2\log(\langle a \rangle b x + a - a)
--R
--R
--R
                  3+-+2 3+----+
--R
          +-+ 2\|a \|b x + a + a
--R
         2\|3 atan(-----)
--R
                         +-+
--R
                         a\|3
--R /
--R
        3+-+
--R
       2\|a
--R
                                        Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 2023
--S 2024 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
     (4)
--R
              3+-+3+----+2 3+-+2 3+-----+
--R
        -\log(\langle a \rangle b x + a + \langle a \rangle b x + a + a)
--R
            3+-----+ 3+-+2 3+-+2 3+----+
--R
--R
       log(\b x + a + \a + \a + \a + \a ) + 2log(\a \b x + a - a)
--R
                                             3+-+2 3+----+
--R
                 3+----- 3+-+ +-+ 2\|a \|b x + a + a
--R
--R
        -2\log(- \|b + a + \|a\|) + 2\|3 \arctan(-----)
--R
--R
                                                    a\|3
--R
--R
                    3+---- 3+-+
--R.
           +-+ 2 \le x + a + \le a
--R
         - 2\|3 atan(-----)
                        +-+3+-+
--R
--R
                        \|3 \|a
--R /
--R
        3+-+
--R
       2\|a
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
```

```
--E 2024
--S 2025 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                                    Type: Expression(Integer)
--E 2025
)clear all
--S 2026 of 3330
t0000:=1/(x^2*(a+b*x)^(1/3))
--R
--R
--R
              1
--R
    (1) -----
         2 3+----+
--R
--R
        x \mid b x + a
--R
                                                    Type: Expression(Integer)
--E 2026
--S 2027 of 3330
r0000:=-(a+b*x)^2(2/3)/(a*x)-1/3*b*log(a^(1/3)-(a+b*x)^(1/3))/a^(4/3)+\_
     1/6*b*log(a^(2/3)+a^(1/3)*(a+b*x)^(1/3)+(a+b*x)^(2/3))/a^(4/3)-_
     b*atan((a^(1/3)+2*(a+b*x)^(1/3))/(a^(1/3)*sqrt(3)))/(a^(4/3)*sqrt(3))
--R
--R
--R
     (2)
--R
             +-+ 3+----+ 3+-+2
--R
         b x | 3 \log(\langle b x + a + \langle a \rangle b x + a + \langle a \rangle)
--R
--R
                                                      3+---- 3+-+
                       3+----+ 3+-+
                                                     2 \le x + a + \le a
--R
        - 2b x\|3 log(- \|b x + a + \|a ) - 6b x atan(-----)
--R
--R
                                                           +-+3+-+
--R
                                                           \|3 \|a
--R
--R
            +-+3+-+3+-----+2
--R
         - 6 | 3 | a | b x + a
--R /
--R
           +-+3+-+
--R
       6a x\|3 \|a
--R
                                                    Type: Expression(Integer)
--E 2027
--S 2028 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
```

```
--R
     (3)
--R
             +-+ 3+---+2 3+----+
--R
--R
        - b x\|3 log(\|- a \|b x + a - \|- a \|b x + a - a)
--R
            +-+ 3+---+2 3+-----+
--R
--R
        2b x | 3 log(|-a| | b x + a - a)
--R
                  +-+3+---+2 3+-----+ +-+
--R
                                             +-+3+---+3+-----+2
--R
                2|3 = a |b x + a + a|3
--R
        6b x atan(-----) - 6\|3 \|- a \|b x + a
--R
                            3a
--R /
--R
          +-+3+---+
--R
      6a x\|3 \|- a
--R
                                     Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 2028
--S 2029 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
     (4)
--R
           +-+3+-+ 3+---+2 3+----+
        - b \le 3 \le \log(\le a \le b \le a - \le a \le a)
--R
--R
           +-+3+---+ 3+------- 3+-+2
--R
--R
        - b \le 3 \le a \log( b x + a + a + a + a + a 
--R
--R
          +-+3+-+ 3+---+2 3+-----+
--R
        2b \mid 3 \mid a \log(\mid - a \mid \mid b x + a - a)
--R
          +-+3+---+ 3+---- 3+-+
--R
--R
        2b\|3\|- a \log(- \|b x + a + \|a\|)
--R
                  +-+3+---+2 3+-----+ +-+
--R
--R
          3+-+
                2|3|= a |bx + a + a|
--R
        6b\|a atan(-----)
--R
--R
                    3+---- 3+-+
--R
--R
          3+---+
                   2 \le x + a + \le a
        6b\|- a atan(-----)
--R.
--R
                       +-+3+-+
--R
                       \|3 \|a
--R /
--R
         +-+3+---+3+-+
--R
      6a\|3 \|- a \|a
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 2029
```

```
--S 2030 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
    (5) 0
--R
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
--E 2030
)clear all
--S 2031 of 3330
t0000:=1/(x^3*(a+b*x)^(1/3))
--R
--R
--R
              1
--R (1) -----
--R
         3 3+----+
--R
        x \mid b x + a
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
--E 2031
--S 2032 of 3330
r0000:=-1/2*(a+b*x)^(2/3)/(a*x^2)+2/3*b*(a+b*x)^(2/3)/(a^2*x)+_
    2/9*b^2*log(a^(1/3)-(a+b*x)^(1/3))/a^(7/3)-1/9*b^2*log(a^(2/3)+_
    a^{(1/3)*(a+b*x)^{(1/3)+(a+b*x)^{(2/3)}/a^{(7/3)+}}
    2/3*b^2*atan((a^(1/3)+2*(a+b*x)^(1/3))/(a^(1/3)*sqrt(3)))/_
    (a^{(7/3)}*sqrt(3))
--R
--R
--R
    (2)
--R
             2 2 +-+ 3+----+ 3+-+2
--R
         - 2b \times |3 \log(|b \times + a + |a \mid b \times + a + |a |)
--R
--R
                                                      3+---- 3+-+
         2 2 +-+ 3+----+ 3+-+ 2 2 2\|b x + a + \|a
--R
--R
       4b x \|3 log(- \|b x + a + \|a ) + 12b x atan(-----)
                                                         +-+3+-+
--R
--R
                                                          \|3 \|a
--R
--R
                     +-+3+-+3+-----+2
--R
         (12b x - 9a) | 3 | a | b x + a
--R /
--R.
          2 2 +-+3+-+
--R
       18a x \|3 \|a
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
--E 2032
--S 2033 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
```

```
--R
--R
--R (3)
           2 2 +-+ 3+-+3+----+2 3+-+2 3+----+
--R
--R
        - 2b \times |3 \log(|a |b + a + |a |b + a + a)
--R
        2 2 +-+ 3+-+2 3+----+
--R
--R
       4b \times |3 \log(|a | b + a - a)
--R
--R
                 +-+3+-+2 3+----+ +-+
                                            +-+3+-+3+------+2
--R
         2 2 2\|3 \|a \|b x + a + a\|3
       12b x atan(-----) + (12b x - 9a)\|3 \|a \|b x + a
--R
--R
--R /
--R
         2 2 +-+3+-+
--R
      18a x \|3 \|a
--R
                                     Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 2033
--S 2034 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R (4)
           2 +-+ 3+-+3+----+2 3+-+2 3+----+
--R
--R
        - b |3 \log(|a |b x + a + |a |b x + a + a)
--R
--R
        2 +-+ 3+----+ 3+-+2
--R
        b \mid 3 \log(\mid b x + a + \mid a \mid b x + a + \mid a \mid)
--R
--R
        2 +-+ 3+-+2 3+----+
                                  2 +-+ 3+----+ 3+-+
--R
       2b | 3 \log(|a | b x + a - a) - 2b | 3 \log(-|b x + a + |a)
--R
         +-+3+-+2 3+-----+ +-+ 3+-----+ 3+-+
2 2\|3 \|a \|b x + a + a \|3 2 2\|b x + a + \|a
--R
                                                 3+---- 3+-+
--R
        6b atan(-----) - 6b atan(-----)
--R
--R
                                                      +-+3+-+
                          3a
--R
                                                      \|3 \|a
--R /
--R
        2 +-+3+-+
--R
      9a \|3 \|a
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 2034
--S 2035 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                               Type: Expression(Integer)
```

```
--E 2035
)clear all
--S 2036 of 3330
t0000:=x^3/(-a+b*x)^(1/3)
--R
 --R
                                                  3
 --R
 --R
                                            x
 --R
                (1) -----
                                    3+----+
--R
--R
                                    \begin{tabular}{ll} \beg
--R
                                                                                                                                                                                        Type: Expression(Integer)
--Е 2036
--S 2037 of 3330
r0000:=3/2*a^3*(-a+b*x)^(2/3)/b^4+9/5*a^2*(-a+b*x)^(5/3)/b^4+_
                 9/8*a*(-a+b*x)^(8/3)/b^4+3/11*(-a+b*x)^(11/3)/b^4
--R
--R
--R
                                                     3 3
                                                                                       2 2
                                                                                                              2
                                                                                                                                                               3 3+----+2
--R
                                   (120b x + 135a b x + 162a b x + 243a) \ x - a
--R
                    (2) -----
--R
                                                                                                                        4
                                                                                                                   440b
--R
--R
                                                                                                                                                                                         Type: Expression(Integer)
--E 2037
--S 2038 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
                                                      3 3 2 2 2 3 3+----+2
 --R
 --R
                                  (120b x + 135a b x + 162a b x + 243a) \ x - a
--R
--R
--R
                                                                                                                  440b
--R
                                                                                                                                                    Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 2038
--S 2039 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
                 (4) 0
--R
                                                                                                                                                                                         Type: Expression(Integer)
--E 2039
--S 2040 of 3330
```

```
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                                     Type: Expression(Integer)
--E 2040
)clear all
--S 2041 of 3330
t0000:=x^2/(-a+b*x)^(1/3)
--R
--R
              2
--R
--R
            x
--R (1) -----
--R 3+----+
--R
         \|b x - a
--R
                                                     Type: Expression(Integer)
--E 2041
--S 2042 of 3330
r0000:=3/2*a^2*(-a+b*x)^(2/3)/b^3+6/5*a*(-a+b*x)^(5/3)/b^3+_
    3/8*(-a+b*x)^(8/3)/b^3
--R
--R
                     2 3+----+2
--R
            2 2
      (15b x + 18a b x + 27a )\|b x - a
--R
--R
                         3
--R
--R
                          40b
--R
                                                     Type: Expression(Integer)
--E 2042
--S 2043 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
                              2 3+----+2
--R
             2 2
         (15b x + 18a b x + 27a) \begin{tabular}{ll} b x - a \end{tabular}
--R
--R
--R
                           3
--R
                          40b
--R
                                          Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 2043
--S 2044 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
```

```
(4) 0
--R
--R
                                                    Type: Expression(Integer)
--E 2044
--S 2045 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                                    Type: Expression(Integer)
--E 2045
)clear all
--S 2046 of 3330
t0000:=x/(-a+b*x)^(1/3)
--R
--R
--R
    (1) -----
--R
--R
         3+----+
--R
         \|b x - a
--R
                                                    Type: Expression(Integer)
--E 2046
--S 2047 of 3330
r0000:=3/2*a*(-a+b*x)^(2/3)/b^2+3/5*(-a+b*x)^(5/3)/b^2
--R
--R
--R
                   3+----+2
--R
        (6b x + 9a) \setminus |b x - a|
--R
    (2) -----
--R
--R
                 10b
--R
                                                    Type: Expression(Integer)
--E 2047
--S 2048 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
                   3+----+2
--R
        (6b x + 9a) \setminus |b x - a|
--R
    (3) -----
--R
                     2
--R
                  10b
--R
                                         Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 2048
--S 2049 of 3330
```

```
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
    (4) 0
--R
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 2049
--S 2050 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 2050
)clear all
--S 2051 of 3330
t0000:=1/(-a+b*x)^(1/3)
--R
--R
--R
            1
--R (1) -----
--R
        3+----+
--R
         \|b x - a
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 2051
--S 2052 of 3330
r0000:=3/2*(-a+b*x)^(2/3)/b
--R
--R
--R
         3+----+2
     3\|b x - a
--R
--R (2) -----
--R
          2b
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 2052
--S 2053 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
         3+----+2
--R 3\|b x - a
--R (3) -----
--R
            2b
--R
                                       Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 2053
```

```
--S 2054 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
    (4) 0
--R
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
--E 2054
--S 2055 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
    (5) 0
--R
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
--E 2055
)clear all
--S 2056 of 3330
t0000:=1/(x*(-a+b*x)^(1/3))
--R
--R
             1
--R
    (1) -----
          3+----+
--R
--R
          x \mid b x - a
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
--E 2056
--S 2057 of 3330
r0000:=-\log(a^{(1/3)}+(-a+b*x)^{(1/3)})/a^{(1/3)}+1/2*\log(a^{(2/3)}-_a)
    a^{(1/3)*(-a+b*x)^{(1/3)+(-a+b*x)^{(2/3)}/a^{(1/3)-}}
    atan((a^(1/3)-2*(-a+b*x)^(1/3))/(a^(1/3)*sqrt(3)))*sqrt(3)/a^(1/3)
--R
--R
     (2)
--R
--R
             3+----- 3+-+2
                                                      3+---- 3+-+
        log(\b x - a - \a \b x - a + \a ) - 2log(\b x - a + \a )
--R
--R
--R
                   3+---- 3+-+
          +-+ 2\|b x - a - \|a
--R
--R
         2\|3 atan(-----)
--R
                       +-+3+-+
--R
                       \|3 \|a
--R /
--R
        3+-+
--R
       2\|a
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
--E 2057
```

```
--S 2058 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
    (3)
            3+---+2 3+----+
--R
       - log(\|- a \|b x - a + \|- a \|b x - a - a)
--R
--R
                                      3+---+2 3+-----+
--R
           3+---+2 3+-----+ +-+ 2\|- a \|b x - a - a
--R
       2\log(|-a| |b| x - a + a) - 2|3 atan(-----)
--R
--R
--R
                                             a\|3
--R /
--R
      3+---+
--R
      2\|- a
--R
                                 Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 2058
--S 2059 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
    (4)
         3+-+ 3+---+2 3+----+
--R
--R
       - \|a log(\|- a \|b x - a + \|- a \|b x - a - a)
--R
--R
         3+---+ 3+------ 3+-+2
--R
       --R
        3+-+ 3+---+ 3+---- 3+---- 3+---
--R
--R
       2\leq\log(-a) + 2= a\log(bx - a + a)
--R
--R
                    3+---+2 3+-----+
--R
          +-+3+-+ 2\|- a \|b x - a - a
--R
       - 2\|3 \|a atan(-----)
--R
                           +-+
--R
                          a\|3
--R
--R
                     3+---- 3+-+
          +-+3+---+ 2\|b x - a - \|a
--R
       - 2\|3 \|- a atan(-----)
--R
--R
                         +-+3+-+
--R
                         \|3 \|a
--R /
--R
      3+---+3+-+
--R
      2\|- a \|a
--R
                                          Type: Expression(Integer)
--E 2059
```

```
--S 2060 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
--E 2060
)clear all
--S 2061 of 3330
t0000:=1/(x^2*(-a+b*x)^(1/3))
--R
--R
--R
             1
--R
    (1) -----
--R
        2 3+----+
--R
        x \|b x - a
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
--E 2061
--S 2062 of 3330
 r0000:=(-a+b*x)^{(2/3)}/(a*x)-1/3*b*log(a^{(1/3)}+(-a+b*x)^{(1/3)})/a^{(4/3)}+\_ \\
    1/6*b*log(a^(2/3)-a^(1/3)*(-a+b*x)^(1/3)+(-a+b*x)^(2/3))/a^(4/3)-_
    b*atan((a^(1/3)-2*(-a+b*x)^(1/3))/(a^(1/3)*sqrt(3)))/(a^(4/3)*sqrt(3))
--R
--R
--R
     (2)
--R
            +-+ 3+----+2 3+-+3+----+ 3+-+2
--R
       b x\|3 log(\|b x - a - \|a \|b x - a + \|a )
--R
--R
                                                   3+---- 3+-+
               +-+ 3+----+ 3+-+
--R
                                                 2\|b x - a - \|a
        - 2b x\|3 log(\|b x - a + \|a ) + 6b x atan(-----)
--R
--R
                                                        +-+3+-+
--R
                                                       \|3 \|a
--R
          +-+3+-+3+----+2
--R
--R
        6\|3 \|a \|b x - a
--R /
--R
           +-+3+-+
--R
       6a x\|3 \|a
--R.
                                                   Type: Expression(Integer)
--E 2062
--S 2063 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
    (3)
```

```
+-+ 3+---+2 3+----+
--R
--R
       - b x\|3 log(\|- a \|b x - a + \|- a \|b x - a - a)
--R
--R
           +-+ 3+---+2 3+-----+
--R
       2b x\|3 log(\|- a \|b x - a + a)
--R
--R
                   +-+3+---+2 3+-----+ +-+
                 1-+3+---+2 3+-----+ +-+
2\|3 \|- a \|b x - a - a\|3 +-+3+---+2
--R
        - 6b x atan(-----) + 6\|3 \|- a \|b x - a
--R
--R
                            3a
--R /
         +-+3+---+
--R
--R
      6a x\|3 \|- a
--R
                                   Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 2063
--S 2064 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
    (4)
          +-+3+-+ 3+---+2 3+----+
--R
--R
       - b\|3 \|a log(\|- a \|b x - a + \|- a \|b x - a - a)
--R
--R
          --R
       - b | 3 | - a log(|bx - a - |a|bx - a + |a|
--R
--R
          +-+3+-+ 3+---+ 3+----- 3+-+
--R
        2b\|3 \|a log(\|- a \|b x - a + a) + 2b\|3 \|- a log(\|b x - a + \|a )
--R
--R
                   +-+3+---+2 3+-----+ +-+
--R
           3+-+
                  2|3|= a |b = a = a|3
--R
       - 6b\|a atan(-----)
--R
--R
                    3+---- 3+-+
--R
--R
          3+---+ 2 \le x - a - \le a
--R
        - 6b\|- a atan(-----)
                       +-+3+-+
--R
--R
                       \|3 \|a
--R /
        +-+3+---+3+-+
--R
--R.
      6a\|3 \|- a \|a
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--E 2064
--S 2065 of 3330
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
```

```
--R
     (5) 0
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
--E 2065
)clear all
--S 2066 of 3330
t0000:=1/(x^3*(-a+b*x)^(1/3))
--R
--R
--R
               1
     (1) -----
--R
          3 3+----
--R
--R
         x \|b x - a
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
--Е 2066
--S 2067 of 3330
r0000:=1/2*(-a+b*x)^(2/3)/(a*x^2)+2/3*b*(-a+b*x)^(2/3)/(a^2*x)-_
    2/9*b^2*\log(a^(1/3)+(-a+b*x)^(1/3))/a^(7/3)+1/9*b^2*\log(a^(2/3)-_
    a^{(1/3)*(-a+b*x)^{(1/3)+(-a+b*x)^{(2/3)}/a^{(7/3)-}}
    2/3*b^2*atan((a^(1/3)-2*(-a+b*x)^(1/3))/(a^(1/3)*sqrt(3)))/_
    (a^{(7/3)}*sqrt(3))
--R
--R
     (2)
--R
           2 2 +-+ 3+----+2 3+-+3+----+ 3+-+2
--R
--R
         2b x \1 log(\b x - a - \a + \a )
--R
--R
                                                     3+---- 3+-+
            2 2 +-+ 3+----+ 3+-+ 2 2
--R
                                                     2 \le x - a - \le a
--R
         - 4b x \|3 log(\|b x - a + \|a ) + 12b x atan(-----)
--R
                                                          +-+3+-+
--R
                                                         \|3 \|a
--R
                     +-+3+-+3+-----+2
--R
--R
         (12b x + 9a) | 3 | a | b x - a
--R /
--R
          2 2 +-+3+-+
--R
       18a x \|3 \|a
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
--E 2067
--S 2068 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
     (3)
            2 2 +-+ 3+---+2 3+---+
--R
--R
         - 2b \times |3 \log(|-a|b \times -a + |-a|b \times -a - a)
```

```
--R
--R
        2 2 +-+ 3+---+2 3+-----+
--R
       4b \times |3 \log(|-a | b \times -a + a)
--R
--R
                    +-+3+---+2 3+-----+ +-+
--R
            2 2
                   2|3|= a |b = a - a|
--R
        - 12b x atan(-----)
--R
                               3a
--R
                   +-+3+---+2
--R
--R
        (12b x + 9a) | 3 | - a | b x - a
--R /
         2 2 +-+3+---+
--R
--R
       18a x \|3 \|- a
--R
                                     Type: Union(Expression(Integer),...)
--Е 2068
--S 2069 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
     (4)
--R
           2 +-+3+-+ 3+---+2 3+----+
--R
        - b \|3 \|a log(\|- a \|b x - a + \|- a \|b x - a - a)
--R
           2 +-+3+---+ 3+-----+2 3+-+3+-----+ 3+-+2
--R
--R
        - b |3 | - a | \log(|b x - a - |a | b x - a + |a |)
--R
--R
          2 +-+3+-+ 3+----+
--R
        2b \|3 \|a log(\|- a \|b x - a + a)
--R
--R
          2 +-+3+---+ 3+----- 3+-+
--R
       2b |3 |- a log(|b x - a + |a )
--R
--R
                      +-+3+---+2 3+-----+
                    2|3|= a |b = a = a|
--R
           2 3+-+
--R
       - 6b \|a atan(-----)
--R
--R
--R
                       3+---- 3+-+
--R
           2 3+---+
                      2 \le x - a - \le a
        - 6b \|- a atan(-----)
--R
--R.
                           +-+3+-+
--R
                           \|3 \|a
--R /
--R
        2 +-+3+---+3+-+
--R
       9a \|3 \|- a \|a
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 2069
```

```
--S 2070 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                                                                                                                                                                                Type: Expression(Integer)
--E 2070
)clear all
--S 2071 of 3330
t0000:=x^3/(a+b*x)^(2/3)
--R
 --R
 --R
                                                          3
 --R
                                                  x
--R (1) -----
--R
                                 3+----+2
--R
                                    \begin{tabular}{ll} \beg
--R
                                                                                                                                                                                                Type: Expression(Integer)
--E 2071
--S 2072 of 3330
r0000:=-3*a^3*(a+b*x)^(1/3)/b^4+9/4*a^2*(a+b*x)^(4/3)/b^4-_
                 9/7*a*(a+b*x)^(7/3)/b^4+3/10*(a+b*x)^(10/3)/b^4
--R
--R
--R
                                                    3 3
                                                                       2 2
                                                                                                           2
                                                                                                                                                                3 3+----+
--R
                                     (42b x - 54a b x + 81a b x - 243a) \ b x + a
--R
--R
                                                                                                                             4
--R
                                                                                                                140b
--R
                                                                                                                                                                                                 Type: Expression(Integer)
--E 2072
--S 2073 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
 --R
                                                                                                                                                           3 3+----+
 --R
                                                  3 3 2 2
                                                                                                                   2
 --R
                                    (42b x - 54a b x + 81a b x - 243a) \ x + a
--R
--R
                                                                                                                              4
--R
                                                                                                                140b
--R
                                                                                                                                                          Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 2073
--S 2074 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
```

```
--R
--R
                 (4) 0
--R
                                                                                                                                                                                               Type: Expression(Integer)
--E 2074
--S 2075 of 3330
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
--R
                  (5) 0
--R
                                                                                                                                                                                               Type: Expression(Integer)
--E 2075
)clear all
--S 2076 of 3330
t0000:=x^2/(a+b*x)^(2/3)
--R
--R
--R
                                                          2
--R
--R (1) -----
--R
                                    3+-----2
--R
                                     \begin{tabular}{ll} \beg
--R
                                                                                                                                                                                                Type: Expression(Integer)
--E 2076
--S 2077 of 3330
r0000:=3*a^2*(a+b*x)^(1/3)/b^3-3/2*a*(a+b*x)^(4/3)/b^3+3/7*(a+b*x)^(7/3)/b^3
--R
--R
                                                                              2 3+----+
--R
                                                2 2
--R
                                    (6b x - 9a b x + 27a) \setminus |b x + a|
--R
                 (2) -----
--R
                                                                                                     3
                                                                                        14b
--R
--R
                                                                                                                                                                                               Type: Expression(Integer)
--E 2077
--S 2078 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
 --R
                                               2 2
--R
                                                                                                  2 3+----+
--R
                                    (6b x - 9a b x + 27a) \mid b x + a
--R
                 (3) -----
--R
                                                                                                     3
--R
                                                                                          14b
--R
                                                                                                                                                         Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 2078
```

```
--S 2079 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
                  (4) 0
--R
                                                                                                                                                                                                                  Type: Expression(Integer)
--E 2079
--S 2080 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
                  (5) 0
--R
--R
                                                                                                                                                                                                                  Type: Expression(Integer)
--E 2080
)clear all
--S 2081 of 3330
t0000:=x/(a+b*x)^(2/3)
--R
--R
--R
--R (1) -----
                       3+----+2
--R
--R
                                        \begin{tabular}{ll} \beg
--R
                                                                                                                                                                                                                  Type: Expression(Integer)
--E 2081
--S 2082 of 3330
r0000:=-3*a*(a+b*x)^(1/3)/b^2+3/4*(a+b*x)^(4/3)/b^2
--R
--R
--R
                                                                             3+----+
                         (3b x - 9a) | b x + a
--R
--R (2) -----
                                                                          2
--R
--R
                                                                         4b
--R
                                                                                                                                                                                                                  Type: Expression(Integer)
--E 2082
--S 2083 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
                                                                               3+----+
                        (3b x - 9a) \setminus |b x + a
--R
--R (3) -----
--R
                                                                                    2
```

```
--R
                                                                                    4b
--R
                                                                                                                                                                                          Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 2083
--S 2084 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
                      (4) 0
--R
                                                                                                                                                                                                                                       Type: Expression(Integer)
--E 2084
--S 2085 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
                      (5) 0
--R
                                                                                                                                                                                                                                       Type: Expression(Integer)
--E 2085
)clear all
--S 2086 of 3330
t0000:=1/(a+b*x)^(2/3)
--R
--R
--R
                                                            1
                     (1) -----
--R
--R
                                            3+----+2
--R
                                             \begin{tabular}{ll} \beg
--R
                                                                                                                                                                                                                                       Type: Expression(Integer)
--E 2086
--S 2087 of 3330
r0000:=3*(a+b*x)^(1/3)/b
--R
--R
--R
                                              3+----+
--R
                                             3 \mid b x + a
--R
                    (2) -----
--R
--R
                                                                                                                                                                                                                                       Type: Expression(Integer)
--E 2087
--S 2088 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
                                              3+----+
--R
                                             3 \mid b x + a
```

```
--R
--R
--R
                                    Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 2088
--S 2089 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
    (4) 0
--R
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 2089
--S 2090 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 2090
)clear all
--S 2091 of 3330
t0000:=1/(x*(a+b*x)^(2/3))
--R
--R
--R
            1
--R (1) -----
--R
       3+----+2
       x \|b x + a
--R
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 2091
--S 2092 of 3330
r0000:=log(a^(1/3)-(a+b*x)^(1/3))/a^(2/3)-1/2*log(a^(2/3)+_
    a^{(1/3)*(a+b*x)^{(1/3)+(a+b*x)^{(2/3)}/a^{(2/3)}}
    atan((a^(1/3)+2*(a+b*x)^(1/3))/(a^(1/3)*sqrt(3)))*sqrt(3)/a^(2/3)
--R
--R
--R
    (2)
--R
            3+-----+ 3+-+2 3+------ 3+-+
--R.
        --R
                  3+---- 3+-+
--R
--R
          +-+ 2 \le x + a + \le a
--R
      - 2\|3 atan(-----)
--R
                      +-+3+-+
--R
                      \|3 \|a
--R /
```

```
--R
       3+-+2
--R
      2\|a
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 2092
--S 2093 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
     (3)
--R
              +--+2
             3 | 2 | 3+-----+2 | 3 | 2 | 3+------+ | 2
--R
        -\log(|a| + a + a|a| + a + a )
--R
--R
--R
--R
             +--+
                                         3 | 2 3+----+
--R
            3 | 2 3+----+ +-+
                                        2\|a \|b x + a + a
--R
        2\log(|a| b x + a - a) - 2|3 atan(-----)
--R
--R
                                               a\|3
--R /
--R
        +--+
--R
       3| 2
--R
       2\|a
--R
                                     Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 2093
--S 2094 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
    (4)
--R
                  +--+2
                                   +--+
--R
          3+-+2 3 2 3+-----+ 2 3 2 3+-----+ 2
--R
        - |a \log(|a + a + a|a |b + a + a)
--R
--R
--R
        --R
        \ln \log(\ln x + a + \ln \ln x + a + \ln a)
--R
--R
                                      +--+
                3| 2 3+----+
                                     3| 2
--R
         3+-+2
                                              3+---- 3+-+
--R.
        2\leq \log(\langle a \rangle + a - a) - 2\leq \log(- \langle b \rangle + a + \langle a \rangle)
--R
                      +--+
--R
                                              +--+
--R
                      3 | 2 3+----+
                                                       3+---- 3+-+
         +-+3+-+2  2 \le x + a + a + -+3 \le 2 \le x + a + \le a
--R
--R
       - 2\|3 \|a atan(------) + 2\|3 \|a atan(------)
--R
                            +-+
                                                          +-+3+-+
--R
                            a\|3
                                                          \|3 \|a
```

```
--R /
--R
--R
       3+-+2 3 | 2
--R
       2\|a \|a
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--E 2094
--S 2095 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
--E 2095
)clear all
--S 2096 of 3330
t0000:=1/(x^2*(a+b*x)^2(2/3))
--R
--R
--R
--R (1) -----
         2 3+----+2
--R
--R
         x \mid b x + a
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
--E 2096
--S 2097 of 3330
r0000:=-(a+b*x)^{(1/3)}/(a*x)-2/3*b*log(a^{(1/3)}-(a+b*x)^{(1/3)})/a^{(5/3)}+\_
    1/3*b*log(a^(2/3)+a^(1/3)*(a+b*x)^(1/3)+(a+b*x)^(2/3))/a^(5/3)+_
    2*b*atan((a^(1/3)+2*(a+b*x)^(1/3))/(a^(1/3)*sqrt(3)))/(a^(5/3)*sqrt(3))
--R
--R
--R
     (2)
            +-+ 3+-----+ 3+-+2
--R
--R
        b x | 3 log(|b x + a + |a |b x + a + |a )
--R
--R
                      3+----+ 3+-+
--R
                                                  2 \le x + a + \le a
--R
         - 2b x\|3 log(- \|b x + a + \|a ) + 6b x atan(------)
--R
                                                         +-+3+-+
--R.
                                                         \|3 \|a
--R
           +-+3+-+2 3+----+
--R
--R
         - 3 | 3 | a | b x + a
--R /
--R
           +-+3+-+2
       3a x\|3 \|a
--R
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
```

```
--E 2097
--S 2098 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
     (3)
--R
                    +---+2
             +-+ 3| 2 3+-----+2 3| 2 3+-----+ 2
--R
        - b x\|3 log(\|- a \|b x + a - a\|- a \|b x + a + a )
--R
--R
--R
                    +---+
            +-+ 3| 2 3+----+
--R
--R
         2b x | 3 log(|-a| | b x + a + a)
--R
--R
                       +---+
                  +-+3| 2 3+-----+ +-+ +----+
2\|3 \|- a \|b x + a - a\|3 +-+3| 2 3+-----+
--R
--R
         6b x atan(-----) - 3\13\1 a \|b x + a
--R
--R
                              3a
--R /
--R
--R
           +-+3| 2
       3a x\|3 \|- a
--R
--R
                                        Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 2098
--S 2099 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
    (4)
--R
                       +---+2
--R
            +-+3+-+2 3 2 3+-----+2 3 2 3+-----+ 2
--R
        - b \mid 3 \mid a \log(\mid - a \mid \mid b x + a - a \mid \mid - a \mid \mid b x + a + a)
--R
--R
               +---+
            +-+3| 2 3+-----+2 3+-+3+-----+ 3+-+2
--R
         - b\|3\|- a \log(\bx + a + \ax + \ax + \ax)
--R
--R
--R
--R
           +-+3+-+2 3| 2 3+----+
--R.
         2b \mid 3 \mid a \log(\mid - a \mid \mid b x + a + a)
--R
              +---+
--R
           +-+3| 2
--R
                          3+---- 3+-+
--R
         2b | 3 | - a \log(- | b x + a + | a)
--R
--R
                       +-+3| 2 3+----+ +-+
--R
```

```
--R
           3+-+2 2|3|-a|bx+a-a|3
--R
        6b \|a atan(-----)
                               3a
--R
--R
             +---+
                       3+---- 3+-+
--R
            3| 2
--R
                       2 \le x + a + \le a
--R
        - 6b\|- a atan(-----)
--R
                           +-+3+-+
                           \|3 \|a
--R
--R /
--R
         +-+3| 2 3+-+2
--R
       3a\|3 \|- a \|a
--R
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 2099
--S 2100 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 2100
)clear all
--S 2101 of 3330
t0000:=1/(x^3*(a+b*x)^(2/3))
--R
--R
--R
             1
--R
    (1) -----
--R
         3 3+----+2
--R
         x \mid b x + a
                                                 Type: Expression(Integer)
--R
--E 2101
--S 2102 of 3330
r0000:=-1/2*(a+b*x)^(1/3)/(a*x^2)+5/6*b*(a+b*x)^(1/3)/(a^2*x)+_
    5/9*b^2*log(a^(1/3)-(a+b*x)^(1/3))/a^(8/3)-_
    5/18*b^2*log(a^(2/3)+a^(1/3)*(a+b*x)^(1/3)+(a+b*x)^(2/3))/a^(8/3)-_
    5/3*b^2*atan((a^(1/3)+2*(a+b*x)^(1/3))/(a^(1/3)*sqrt(3)))/_
    (a^{(8/3)}*sqrt(3))
--R
--R
--R
     (2)
--R
            2 2 +-+ 3+----+ 3+-+2
--R
        - 5b \times |3 \log(|b \times + a + |a \mid b \times + a + |a |)
--R
                                                    3+---- 3+-+
--R
```

```
2 2 +-+ 3+----+ 3+-+ 2 2 2\|b x + a + \|a
--R
--R
        10b x \|3 log(- \|b x + a + \|a ) - 30b x atan(-----)
--R
                                                      +-+3+-+
--R
                                                      \|3 \|a
--R
                   +-+3+-+2 3+----+
--R
--R
       (15b x - 9a) | 3 | a | b x + a
--R /
        2 2 +-+3+-+2
--R
--R
     18a x \|3 \|a
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 2102
--S 2103 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
   (3)
--R
                     +--+2
          2 2 +-+ 3 | 2 3+-----+ 2 3 | 2 3+-----+ 2
--R
--R
       - 5b \times |3 \log(|a + a + a|a |b + a + a)
--R
--R
         2 2 +-+ 3| 2 3+----+
--R
--R
       10b \times |3 \log(|a |b + a - a)
--R
--R
                     +-+3| 2 3+----+ +-+
--R
--R
            2 2 2 \le 2 \le 3 \le x + a + a \le 3
       - 30b x atan(-----)
--R
--R
                              3a
--R
--R
                      +--+
--R
                   +-+3| 2 3+----+
--R
       (15b x - 9a) | 3 | a | b x + a
--R /
--R
               +--+
--R
       2 2 +-+3 | 2
--R
     18a x \|3 \|a
--R
                                     Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 2103
--S 2104 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R (4)
--R
          2 +-+3+-+2 3 | 2 3+-----+2 3 | 2 3+-----+ 2
--R
        - 5b \|3 \|a log(\|a \|b x + a + a\|a \|b x + a + a )
--R
```

```
--R
--R
             +--+
         --R
--R
        5b \| 3 \leq \log(\| b + a + \|a \| b + a + \|a \|)
--R
                      +--+
--R
          2 +-+3+-+2 3 | 2 3+----+
--R
--R
       10b \|3 \|a log(\|a \|b x + a - a)
--R
--R
--R
                       3+----+ 3+-+
            2 +-+3| 2
--R
        - 10b \|3 \leq \log(- \|b + a + \|a\|)
--R
--R
--R
                       +-+3| 2 3+----+ +-+
--R
           2 3+-+2
                     2|3 |a |b x + a + a|3
--R
        - 30b \|a atan(-----)
--R
                                3a
--R
                     3+---- 3+-+
--R
            +--+
--R
          2 3 | 2 2 | b x + a + | a
--R
        30b \|a atan(-----)
--R
                        +-+3+-+
--R
                        \|3 \|a
--R /
--R
--R
        2 +-+3+-+2 3 | 2
--R
      18a \|3 \|a \|a
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 2104
--S 2105 of 3330
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 2105
)clear all
--S 2106 of 3330
t0000:=x^3/(a+b*x)^(4/3)
--R
--R
--R
                 3
--R
--R
    (1) -----
--R
         3+----+
--R
     (b x + a) \setminus |b x + a|
```

```
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 2106
--S 2107 of 3330
r0000:=3*a^3/(b^4*(a+b*x)^(1/3))+9/2*a^2*(a+b*x)^(2/3)/b^4-_
    9/5*a*(a+b*x)^(5/3)/b^4+3/8*(a+b*x)^(8/3)/b^4
--R
          3 3 2 2 2 3
--R
--R
       15b x - 27a b x + 81a b x + 243a
--R (2) -----
                    4 3+----+
--R
--R
                 40b \mid b x + a
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 2107
--S 2108 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
          3 3 2 2 2 3
--R
--R
      15b x - 27a b x + 81a b x + 243a
--R (3) -----
                  4 3+----+
--R
--R
                 40b \mid b x + a
--R
                                     Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 2108
--S 2109 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
    (4) 0
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 2109
--S 2110 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 2110
)clear all
--S 2111 of 3330
t0000:=x^2/(a+b*x)^(4/3)
--R
--R
```

```
--R
--R
--R
    (1) -----
        3+----+
--R
--R
        (b x + a) \setminus |b x + a
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 2111
--S 2112 of 3330
r0000:=-3*a^2/(b^3*(a+b*x)^(1/3))-3*a*(a+b*x)^(2/3)/b^3+3/5*(a+b*x)^(5/3)/b^3
--R
          2 2
--R
       3b x - 9a b x - 27a
--R
--R (2) -----
--R
            3 3+----+
--R
           5b \|b x + a
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 2112
--S 2113 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
         2 2
     3b x - 9a b x - 27a
--R
--R
    (3) -----
--R
            3 3+----+
--R
           5b \|b x + a
--R
                                      Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 2113
--S 2114 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
    (4) 0
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--Е 2114
--S 2115 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 2115
)clear all
```

```
--S 2116 of 3330
t0000:=x/(a+b*x)^{4/3}
--R
--R
--R
--R (1) -----
      3+----+
--R
--R
        (b x + a) \setminus |b x + a
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--Е 2116
--S 2117 of 3330
r0000:=3*a/(b^2*(a+b*x)^(1/3))+3/2*(a+b*x)^(2/3)/b^2
--R
--R
--R
          3b x + 9a
--R (2) -----
--R
          2 3+----+
--R
        2b \mid b x + a
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--E 2117
--S 2118 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
      3b x + 9a
--R
    (3) -----
         2 3+----+
--R
--R
        2b \|b x + a
--R
                                        Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 2118
--S 2119 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
    (4) 0
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 2119
--S 2120 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 2120
)clear all
```

```
--S 2121 of 3330
t0000:=1/(a+b*x)^(4/3)
--R
--R
--R
--R (1) ------3+----+
--R
        (b x + a) \setminus |b x + a
--R
                                                    Type: Expression(Integer)
--E 2121
--S 2122 of 3330
r0000:=(-3)/(b*(a+b*x)^(1/3))
--R
--R
             3
--R
--R (2) - -----
--R
           3+----+
--R
          b \mid b x + a
--R
                                                    Type: Expression(Integer)
--E 2122
--S 2123 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
--R (3) - -----
--R 3+----+
--R b\|b x + a
--R
                                         Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 2123
--S 2124 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
    (4) 0
--R
                                                    Type: Expression(Integer)
--E 2124
--S 2125 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                                    Type: Expression(Integer)
--E 2125
```

```
)clear all
--S 2126 of 3330
t0000:=1/(x*(a+b*x)^(4/3))
--R
--R
--R
--R
                                2 3+----+
--R
--R
                             (b x + a x) \setminus |b x + a
--R
                                                                                                                                                       Type: Expression(Integer)
--Е 2126
--S 2127 of 3330
r0000:=3/(a*(a+b*x)^(1/3))+log(a^(1/3)-(a+b*x)^(1/3))/a^(4/3)-_
              1/2*log(a^(2/3)+a^(1/3)*(a+b*x)^(1/3)+(a+b*x)^(2/3))/a^(4/3)+_
              atan((a^(1/3)+2*(a+b*x)^(1/3))/(a^(1/3)*sqrt(3)))*sqrt(3)/a^(4/3)
--R
--R
--R
                (2)
--R
                                 3+----+ 3+----- 3+-+2
--R
                           - \begin{subarray}{llll} - \begin{subarray}{llll} - \begin{subarray}{llll} x + a & log(\begin{subarray}{llll} b & x + a & + \begin{subarray}{llll} + \begin{subarray}{llll} b & x + a & + \begin{subarray}{llll} + \begin{subarray}{llll} b & x + a & + \begin{subarray}{llll} + \begin{subarray}{llll
--R
--R
                             3+----
                                                              3+---- 3+-+
                           2 \le x + a \log(- \le x + a + \le a)
--R
--R
                                                                                    3+---- 3+-+
--R
--R
                                                                                  2 \le x + a + \le a
--R
                           2|3|b x + a atan(-----) + 6|a
--R
                                                                                                 +-+3+-+
--R
                                                                                                \|3 \|a
--R /
--R
                           3+-+3+----+
--R
                      2a \mid a \mid b x + a
--R
                                                                                                                                                       Type: Expression(Integer)
--E 2127
--S 2128 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
                (3)
--R.
                                 3+----+ 3+-+3+----+2 3+-+2 3+----+
--R.
                           - \parallel b x + a \log(\parallel a \parallel b x + a + \parallel a \parallel b x + a + a)
--R
                             3+----+
--R
--R
                           2 \le x + a \log(\le x + a - a)
--R
                                                                                    3+-+2 3+----+
--R
--R
                                 +-+3+----+
                                                                                 2|a| |b| x + a + a 3+-+
```

```
2|3 |b x + a atan(-----) + 6|a
--R
--R
--R
                               a\|3
--R /
        3+-+3+----+
--R
--R
      2a \mid a \mid b x + a
--R
                                    Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 2128
--S 2129 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
    (4)
--R
            3+-+3+----+2 3+-+2 3+-----+
--R
        - log(\|a\\|b\ x + a + \|a \| \|b\ x + a + a)
--R
          3+----+2 3+-+3+----+ 3+-+2 3+-+2 3+----+
--R
--R
      --R
--R
                                         3+-+2 3+----+
               3+----+ 3+-+ +-+ 2\|a \|b x + a + a
--R
--R
        - 2\log(- |b x + a + |a|) + 2|3 atan(-----)
                                               +-+
--R
--R
                                               a\|3
--R
                  3+---- 3+-+
--R
          +-+ 2\|b x + a + \|a
--R
--R
        - 2\|3 atan(-----)
--R
                      +-+3+-+
--R
                     \|3 \|a
--R /
--R
        3+-+
--R
      2a\|a
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--E 2129
--S 2130 of 3330
d0000 := D(m0000,x)
--R
--R
--R
   (5) 0
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--E 2130
)clear all
--S 2131 of 3330
t0000:=1/(x^2*(a+b*x)^(4/3))
--R
```

```
--R
--R
                                                 1
--R
--R
                             3 2 3+----+
--R
                           (b x + a x) \setminus |b x + a
--R
                                                                                                                                       Type: Expression(Integer)
--E 2131
--S 2132 of 3330
r0000:=3/(a*x*(a+b*x)^{(1/3)})-4*(a+b*x)^{(2/3)}/(a^2*x)-4/3*b*log(a^{(1/3)}-1)+(a+b*x)^{(2/3)}/(a^2*x)-4/3*b*log(a^{(1/3)}-1)+(a+b*x)^{(2/3)}/(a^2*x)-4/3*b*log(a^{(1/3)}-1)+(a+b*x)^{(2/3)}/(a^2*x)-4/3*b*log(a^{(1/3)}-1)+(a+b*x)^{(2/3)}/(a^2*x)-4/3*b*log(a^{(1/3)}-1)+(a+b*x)^{(2/3)}/(a^2*x)-4/3*b*log(a^{(1/3)}-1)+(a+b*x)^{(2/3)}/(a^2*x)-4/3*b*log(a^{(1/3)}-1)+(a+b*x)^{(2/3)}/(a^2*x)-4/3*b*log(a^{(1/3)}-1)+(a+b*x)^{(1/3)}/(a^2*x)-4/3*b*log(a^{(1/3)}-1)+(a+b*x)^{(1/3)}/(a^2*x)-4/3*b*log(a^{(1/3)}-1)+(a+b*x)^{(1/3)}/(a^2*x)-4/3*b*log(a^{(1/3)}-1)+(a+b*x)^{(1/3)}/(a^2*x)-4/3*b*log(a^{(1/3)}-1)+(a+b*x)^{(1/3)}/(a^2*x)-4/3*b*log(a^{(1/3)}-1)+(a+b*x)^{(1/3)}/(a^2*x)-4/3*b*log(a^{(1/3)}-1)+(a+b*x)^{(1/3)}/(a^2*x)-4/3*b*log(a^{(1/3)}-1)+(a+b*x)^{(1/3)}/(a^2*x)-4/3*b*log(a^{(1/3)}-1)+(a+b*x)^{(1/3)}/(a^2*x)-4/3*b*log(a^{(1/3)}-1)+(a+b*x)^{(1/3)}/(a^2*x)-4/3*b*log(a^{(1/3)}-1)+(a+b*x)^{(1/3)}/(a^2*x)-4/3*b*log(a^{(1/3)}-1)+(a+b*x)^{(1/3)}/(a^2*x)-4/3*b*log(a^{(1/3)}-1)+(a+b*x)^{(1/3)}/(a^2*x)-4/3*b*log(a^{(1/3)}-1)+(a+b*x)^{(1/3)}/(a^2*x)-4/3*b*log(a^{(1/3)}-1)+(a+b*x)^{(1/3)}/(a^2*x)-4/3*b*log(a^{(1/3)}-1)+(a+b*x)^{(1/3)}/(a^2*x)-4/3*b*log(a^{(1/3)}-1)+(a+b*x)^{(1/3)}/(a^2*x)-4/3*b*log(a^{(1/3)}-1)+(a+b*x)^{(1/3)}/(a^2*x)-4/3*b*log(a^{(1/3)}-1)+(a+b*x)^{(1/3)}/(a^2*x)-4/3*b*log(a^{(1/3)}-1)+(a+b*x)^{(1/3)}/(a^2*x)-4/3*b*log(a^{(1/3)}-1)+(a+b*x)^{(1/3)}/(a^2*x)-4/3*b*log(a^{(1/3)}-1)+(a+b*x)^{(1/3)}/(a^2*x)-4/3*b*log(a^{(1/3)}-1)+(a+b*x)^{(1/3)}/(a^2*x)-4/3*b*log(a^{(1/3)}-1)+(a+b*x)^{(1/3)}/(a^2*x)-4/3*b*log(a^{(1/3)}-1)+(a+b*x)^{(1/3)}/(a^2*x)-4/3*b*log(a^{(1/3)}-1)+(a+b*x)^{(1/3)}/(a^2*x)-4/3*b*log(a^{(1/3)}-1)+(a+b*x)^{(1/3)}/(a^2*x)-4/3*b*log(a^{(1/3)}-1)+(a+b*x)^{(1/3)}/(a^2*x)-4/3*b*log(a^2*x)-4/3*b*log(a^2*x)-4/3*b*log(a^2*x)-4/3*b*log(a^2*x)-4/3*b*log(a^2*x)-4/3*b*log(a^2*x)-4/3*b*log(a^2*x)-4/3*b*log(a^2*x)-4/3*b*log(a^2*x)-4/3*b*log(a^2*x)-4/3*b*log(a^2*x)-4/3*b*log(a^2*x)-4/3*b*log(a^2*x)-4/3*b*log(a^2*x)-4/3*b*log(a^2*x)-4/3*b*log(a^2*x)-4/3*b*log(a^2*x)-4/3*b*log(a^2*x)-4/3*b*log(a^2*x)-4/3*b*log(a^2*x)-4/
            (a+b*x)^(1/3)/a^(7/3)+2/3*b*log(a^(2/3)+a^(1/3)*(a+b*x)^(1/3)+__
            (a+b*x)^(2/3))/a^(7/3)-4*b*atan((a^(1/3)+2*(a+b*x)^(1/3))/_
            (a^{(1/3)}*sqrt(3)))/(a^{(7/3)}*sqrt(3))
--R
--R
--R
              (2)
--R
                                    +-+3+----+ 3+-----+ 3+-+2
--R
                        2b x \mid 3 \mid b x + a \log(\mid b x + a + \mid a \mid b x + a + \mid a \mid)
--R
--R
                                         +-+3+----+ 3+---- 3+-+
--R
                        - 4b x\|3 \|b x + a log(- \|b x + a + \|a )
--R
--R
                                                                                3+---- 3+-+
--R
                                         3+----
                                                                              2 \le x + a + \le a
                                                                                                                                                                      +-+3+-+
                         - 12b x\|b x + a atan(-----) + (- 12b x - 3a)\|3 \|a
--R
                                                                                             +-+3+-+
--R
--R
                                                                                           \|3 \|a
--R /
--R
                        2 +-+3+-+3+----+
--R
                   3a x | 3 | a | b x + a
--R
                                                                                                                                       Type: Expression(Integer)
--E 2132
--S 2133 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
              (3)
                                         +-+3+----+ 3+---+2 3+---+2 3+----+
--R
--R
                        - 2b x\|3 \|b x + a log(\|- a \|b x + a - \|- a \|b x + a - a)
--R
--R
                                    +-+3+----+ 3+---+
--R.
                        4b x \mid 3 \mid b x + a \log(\mid - a \mid \mid b x + a - a)
--R
--R
                                                                              +-+3+---+2 3+-----+ +-+
--R
                                    3+----+ 2|3|-a|bx+a+a|3
--R
                        12b x\|b x + a atan(-----)
--R
                                                                                                            3a
--R
--R
                                                             +-+3+---+
```

```
(-12b x - 3a) |3 |- a
--R
--R /
--R
        2 +-+3+---+
--R
      3a x | 3 | - a | b x + a
--R
                                     Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 2133
--S 2134 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
     (4)
           +-+3+-+ 3+---+2 3+---+2 3+----+
--R
--R
        - 2b\|3\|a\|\log(\|-a\|b\|x+a-\|-a\|)
--R
--R
           +-+3+---+ 3+------+ 3+-+2
--R.
        - 2b\|3\|- a \log(\b x + a + \a + \a + \a )
--R
--R
          +-+3+-+ 3+---+2 3+-----+
        4b \mid 3 \mid a \log(\mid - a \mid \mid b x + a - a)
--R
--R
--R
          +-+3+---+ 3+---- 3+-+
--R
       4b\|3\|-a\|\log(-\|b\|x+a+\|a\|)
--R
--R
                   +-+3+---+2 3+-----+ +-+
--R
                  2|3 = a |b x + a + a|3
           3+-+
        12b\|a atan(-----)
--R
--R
--R
--R
                     3+---- 3+-+
          3+---+ 2 \le x + a + \le a
--R
        12b\|- a atan(-----)
--R
--R
                         +-+3+-+
--R
                        \|3 \|a
--R /
        2 +-+3+---+3+-+
--R
--R
      3a \|3 \|- a \|a
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--Е 2134
--S 2135 of 3330
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 2135
)clear all
```

```
--S 2136 of 3330
t0000:=1/(x^3*(a+b*x)^(4/3))
--R
--R
--R
                  1
--R
    (1) -----
          4 3 3+----+
--R
         (b x + a x) \setminus |b x + a
--R
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--Е 2136
--S 2137 of 3330
r0000:=3/(a*x^2*(a+b*x)^(1/3))-7/2*(a+b*x)^(2/3)/(a^2*x^2)+_
    14/3*b*(a+b*x)^(2/3)/(a^3*x)+14/9*b^2*log(a^(1/3)-_
    (a+b*x)^(1/3)/a^(10/3)-7/9*b^2*log(a^(2/3)+a^(1/3)*(a+b*x)^(1/3)+_
    (a+b*x)^(2/3))/a^(10/3)+14/3*b^2*atan((a^(1/3)+_
    2*(a+b*x)^(1/3))/(a^(1/3)*sqrt(3)))/(a^(10/3)*sqrt(3))
--R
--R
--R
     (2)
--R
            2 2 +-+3+----+ 3+-----+ 3+-+2
--R
        - 14b x \|3 \|b x + a log(\|b x + a + \|a \|b x + a + \|a \|
--R
--R
           2 2 +-+3+----+ 3+--- 3+-+
--R
        28b x \| 3 \le x + a \log(- \le x + a + \le a)
--R
--R
                           3+---- 3+-+
                          2\|b x + a + \|a 2 2
--R
         2 2 3+----+
                                                               2 +-+3+-+
--R
      84b x \|b x + a atan(-----+ (84b x + 21a b x - 9a )\|3 \|a
--R
                              +-+3+-+
--R
                              \|3 \|a
--R /
--R
         3 2 +-+3+-+3+----+
--R
      18a x \|3 \|a \|b x + a
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 2137
--S 2138 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
     (3)
--R.
            2 2 +-+3+----+ 3+-+3+----+2 3+-+2 3+----+
--R.
        - 14b x \| 3 \le x + a \log(\| a \le x + a + \| a \le x + a + a)
--R
--R
           2 2 +-+3+----+ 3+-+2 3+-----+
--R
        --R
                             +-+3+-+2 3+----+ +-+
--R
--R
           2 2 3+----+ 2|3|a| |b|x + a + a|3
```

```
84b x \|b x + a atan(-----)
--R
--R
--R
--R
           2 2
                           2 +-+3+-+
--R
        (84b x + 21a b x - 9a) | 3 | a
--R /
--R
         3 2 +-+3+-+3+----+
--R
      18a x \|3 \|a \|b x + a
--R
                                     Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 2138
--S 2139 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
    (4)
--R.
           2 +-+ 3+-+3+----+2 3+-+2 3+----+
--R
        - 7b \ \log(\ x + a + \ a + a)
--R
         2 +-+ 3+----+2 3+-+3+----+ 3+-+2
--R
--R
        7b \label{log} \log(\b x + a + \a + \a + \a )
--R
          2 +-+ 3+-+2 3+-----+ 2 +-+ 3+-----+ 3+-+
--R
--R
       14b \|3 log(\|a \|b x + a - a) - 14b \|3 log(- \|b x + a + \|a )
--R
                 +-+3+-+2 3+-----+ +-+
--R
                                                   3+---- 3+-+
               2\|3 \|a \|b x + a + a \|3 2 2\|b x + a + \|a
--R
--R
        42b atan(-----) - 42b atan(-----)
--R
                           3a
                                                       +-+3+-+
--R
                                                       \|3 \|a
--R /
--R
       3 +-+3+-+
--R
      9a \|3 \|a
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 2139
--S 2140 of 3330
d0000 := D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 2140
)clear all
--S 2141 of 3330
t0000:=x^m*(a+b*x)
--R
--R
```

```
--R
--R (1) (b x + a)x
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--E 2141
--S 2142 of 3330
r0000:=a*x^{(1+m)/(1+m)+b*x^{(2+m)/(2+m)}}
--R
--R
                         m + 1
--R
               m + 2
--R
     (b m + b)x + (a m + 2a)x
   (2) -----
--R
                  2
--R
                  m + 3m + 2
--R
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--E 2142
--S 2143 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
                    m log(x)
--R
                2
--R ((b m + b)x + (a m + 2a)x)%e
--R (3) -----
--R
--R
                   m + 3m + 2
--R
                                   Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 2143
--S 2144 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R (4)
            2 m log(x) m + 2
--R
      ((b m + b)x + (a m + 2a)x)\%e + (-b m - b)x
--R
--R
--R
               m + 1
--R
      (- a m - 2a)x
--R /
--R
--R
      m + 3m + 2
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--E 2144
--S 2145 of 3330
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
--R
                 m \log(x) m + 1 m
```

```
--R
    (5) (b x + a)\%e - b x
                                       - a x
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
--E 2145
)clear all
--S 2146 of 3330
t0000:=x^{(5/2)}*(a+b*x)
--R
--R
--R
            3 2 +-+
--R
    (1) (bx + ax) \setminus |x
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
--Е 2146
--S 2147 of 3330
r0000:=2/7*a*x^(7/2)+2/9*b*x^(9/2)
--R
--R
--R
              4 3 +-+
--R
       (14b x + 18a x) \mid x
--R (2) -----
           63
--R
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
--Е 2147
--S 2148 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
            4 3 +-+
--R
--R
        (14b x + 18a x) | x
--R
    (3) -----
--R
                  63
--R
                                         Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 2148
--S 2149 of 3330
m0000:=a0000.1 - r0000
--R
--R
     There are 33 exposed and 3 unexposed library operations named elt
--R
        having 2 argument(s) but none was determined to be applicable.
--R.
        Use HyperDoc Browse, or issue
--R.
                               )display op elt
--R.
        to learn more about the available operations. Perhaps
--R
        package-calling the operation or using coercions on the arguments
--R
        will allow you to apply the operation.
--R
--RDaly Bug
--R Cannot find a definition or applicable library operation named elt
```

```
--R
         with argument type(s)
--R
                                 Expression(Integer)
--R
                                   PositiveInteger
--R
--R
         Perhaps you should use "@" to indicate the required return type,
--R
         or "$" to specify which version of the function you need.
--E 2149
--S 2150 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
      (4) 0
--R
                                                        Type: Polynomial(Integer)
--E 2150
--S 2151 of 3330
m0000:=a0000.2 - r0000
--R
--R
      There are 33 exposed and 3 unexposed library operations named elt
--R
         having 2 argument(s) but none was determined to be applicable.
--R
         Use HyperDoc Browse, or issue
--R
                                   )display op elt
--R
         to learn more about the available operations. Perhaps
--R
         package-calling the operation or using coercions on the arguments
--R
         will allow you to apply the operation.
--R
--RDaly Bug
--R
      Cannot find a definition or applicable library operation named elt
--R
         with argument type(s)
--R
                                 Expression(Integer)
--R
                                  PositiveInteger
--R
--R
         Perhaps you should use "@" to indicate the required return type,
--R
         or "$" to specify which version of the function you need.
--E 2151
--S 2152 of 3330
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
--R
      (5) 0
--R.
                                                        Type: Polynomial(Integer)
--E 2152
)clear all
--S 2153 of 3330
t0000:=x^{(3/2)}*(a+b*x)
--R.
```

```
--R
--R
             2 +-+
--R
     (1) (b x + a x) \setminus |x
--R
                                                     Type: Expression(Integer)
--E 2153
--S 2154 of 3330
r0000:=2/5*a*x^(5/2)+2/7*b*x^(7/2)
--R
--R
                       2 +-+
--R
               3
--R
          (10b x + 14a x) | x
--R
     (2) -----
--R
                    35
--R
                                                     Type: Expression(Integer)
--E 2154
--S 2155 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
                     2 +-+
--R
          (10b x + 14a x) | x
--R
     (3) -----
--R
                    35
--R
                                           Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 2155
--S 2156 of 3330
m0000:=a0000.1 - r0000
--R
--R
     There are 33 exposed and 3 unexposed library operations named elt
--R
        having 2 argument(s) but none was determined to be applicable.
--R
        Use HyperDoc Browse, or issue
--R
                                 )display op elt
--R
        to learn more about the available operations. Perhaps
--R
        package-calling the operation or using coercions on the arguments
--R
        will allow you to apply the operation.
--R
--RDaly Bug
--R
     Cannot find a definition or applicable library operation named elt
--R
        with argument type(s)
--R.
                               Expression(Integer)
--R.
                                 PositiveInteger
--R.
--R
        Perhaps you should use "@" to indicate the required return type,
--R
        or "$" to specify which version of the function you need.
--E 2156
--S 2157 of 3330
```

```
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
--R
      (4) 0
--R
                                                         Type: Polynomial(Integer)
--E 2157
--S 2158 of 3330
m0000:=a0000.2 - r0000
--R
--R
      There are 33 exposed and 3 unexposed library operations named elt
--R
         having 2 argument(s) but none was determined to be applicable.
--R
         Use HyperDoc Browse, or issue
--R
                                   )display op elt
--R
         to learn more about the available operations. Perhaps
--R
         package-calling the operation or using coercions on the arguments
--R
         will allow you to apply the operation.
--R
--RDaly Bug
--R
     Cannot find a definition or applicable library operation named elt
--R
         with argument type(s)
--R
                                 Expression(Integer)
--R
                                   PositiveInteger
--R
--R
         Perhaps you should use "@" to indicate the required return type,
--R
         or "$" to specify which version of the function you need.
--E 2158
--S 2159 of 3330
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
--R
      (5) 0
--R
                                                         Type: Polynomial(Integer)
--E 2159
)clear all
--S 2160 of 3330
t0000:=(a+b*x)*sqrt(x)
--R
--R
--R.
--R
     (1) (b x + a) \setminus |x|
--R.
                                                         Type: Expression(Integer)
--E 2160
--S 2161 of 3330
r0000:=2/3*a*x^(3/2)+2/5*b*x^(5/2)
--R
```

```
--R
--R 2 +-+
--R (6b x + 10a x)\|x
--R (2) -----
          15
--R
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 2161
--S 2162 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
        2 +-+
--R
     (6b x + 10a x) | x
--R
--R (3) -----
--R
          15
--R
                                      Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 2162
--S 2163 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R (4) 0
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--Е 2163
--S 2164 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--Е 2164
)clear all
--S 2165 of 3330
t0000:=(a+b*x)/sqrt(x)
--R
--R
--R
      b x + a
--R (1) -----
--R
          +-+
--R
          \|x
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 2165
--S 2166 of 3330
r0000:=2/3*b*x^(3/2)+2*a*sqrt(x)
```

```
--R
--R
--R
                    +-+
      (2b x + 6a) | x
--R
--R (2) -----
           3
--R
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
--Е 2166
--S 2167 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
--R
      (2b x + 6a) | x
--R
    (3) -----
--R
              3
--R
                                        Type: Union(Expression(Integer),...)
--Е 2167
--S 2168 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
    (4) 0
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
--E 2168
--S 2169 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
--E 2169
)clear all
--S 2170 of 3330
t0000:=(a+b*x)/x^{(3/2)}
--R
--R
--R
        b x + a
--R (1) -----
           +-+
--R
--R
         x \mid x
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
--E 2170
--S 2171 of 3330
```

```
r0000:=-2*a/sqrt(x)+2*b*sqrt(x)
--R
--R
--R
          2b x - 2a
--R (2) -----
            +-+
--R
--R
            \|x
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
--E 2171
--S 2172 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
          2b x - 2a
--R (3) -----
--R
            +-+
--R
           \|x
--R
                                         Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 2172
--S 2173 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R (4) 0
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
--E 2173
--S 2174 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
--Е 2174
)clear all
--S 2175 of 3330
t0000:=(a+b*x)/x^{(5/2)}
--R
--R
--R
      b x + a
--R (1) -----
         2 +-+
--R
--R
         x \|x
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
--E 2175
```

```
--S 2176 of 3330
r0000:=-2/3*a/x^(3/2)-2*b/sqrt(x)
--R
--R
--R - 6b x - 2a
--R (2) -----
     +-+
3x\|x
--R
--R
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--Е 2176
--S 2177 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
      - 6b x - 2a
--R (3) -----
--R
           +-+
--R
          3x\|x
                                       Type: Union(Expression(Integer),...)
--R
--E 2177
--S 2178 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
    (4) 0
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 2178
--S 2179 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--Е 2179
)clear all
--S 2180 of 3330
t0000:=x^m*(a+b*x)^2
--R
--R
--R
          2 2
                   2 m
--R (1) (b x + 2a b x + a )x
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 2180
--S 2181 of 3330
```

```
r0000:=a^2*x^(1+m)/(1+m)+2*a*b*x^(2+m)/(2+m)+b^2*x^(3+m)/(3+m)
--R
--R
--R (2)
--R 2 2 2 2 m + 3 2
                                      m + 2
       (b m + 3b m + 2b )x + (2a b m + 8a b m + 6a b)x
--R
--R
        2 2 2 2 m + 1
--R
      (am + 5am + 6a)x
--R
--R /
--R
     3 2
   m + 6m + 11m + 6
--R
--R
                                         Type: Expression(Integer)
--E 2181
--S 2182 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R (3)
--R
         2 2 2 2 3 2
--R
        (b m + 3b m + 2b )x + (2a b m + 8a b m + 6a b)x
--R
--R
         2 2 2 2
     (a m + 5a m + 6a)x
--R
--R
       m log(x)
--R
--R
       %e
--R /
--R
     3 2
--R
   m + 6m + 11m + 6
--R
                                 Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 2182
--S 2183 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R (4)
          2 2 2 2 3
--R
                             2
          (b m + 3b m + 2b )x + (2a b m + 8a b m + 6a b)x
--R
--R
--R
          2 2 2
         (am + 5am + 6a)x
--R
--R
--R
         m log(x)
--R
        %e
--R
        2 2 2 m + 3 2 m + 2
--R
      (- b m - 3b m - 2b )x + (- 2a b m - 8a b m - 6a b)x
--R
```

```
--R
       2 2 2 2 m + 1
--R
--R
      (-am - 5am - 6a)x
--R /
     3 2
--R
--R
   m + 6m + 11m + 6
--R
                                           Type: Expression(Integer)
--E 2183
--S 2184 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
               2 m log(x) 2 m + 2 m + 1 2 m
--R
   (5) (b x + 2a b x + a) %e - b x - 2a b x - a x
--R
--R
                                          Type: Expression(Integer)
--E 2184
)clear all
--S 2185 of 3330
t0000:=x^{(5/2)}*(a+b*x)^2
--R
--R
--R
        2 4 3 2 2 +-+
--R (1) (b x + 2a b x + a x) | x
--R
                                           Type: Expression(Integer)
--E 2185
--S 2186 of 3330
r0000:=2/7*a^2*x^(7/2)+4/9*a*b*x^(9/2)+2/11*b^2*x^(11/2)
--R
--R
           2 5 4 2 3 +-+
--R
--R
       (126b x + 308a b x + 198a x) | x
--R (2) -----
--R
                     693
--R
                                           Type: Expression(Integer)
--E 2186
--S 2187 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
           25 4 23 +-+
--R
--R
      (126b x + 308a b x + 198a x) | x
--R (3) -----
--R
                     693
--R
                                  Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 2187
```

```
--S 2188 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
    (4) 0
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 2188
--S 2189 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 2189
)clear all
--S 2190 of 3330
t0000:=x^{(3/2)*(a+b*x)^2}
--R
--R
--R
         2 3 2 2 +-+
--R (1) (b x + 2a b x + a x)\|x
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 2190
--S 2191 of 3330
r0000:=2/5*a^2*x^(5/2)+4/7*a*b*x^(7/2)+2/9*b^2*x^(9/2)
--R
--R
            2 4 3 2 2 +-+
--R
--R
       (70b x + 180a b x + 126a x) | x
--R (2) -----
--R
                     315
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 2191
--S 2192 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
           2 4
                  3 22 +-+
--R
       (70b x + 180a b x + 126a x) | x
--R (3) -----
--R
                      315
--R
                                     Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 2192
```

```
--S 2193 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R (4) 0
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 2193
--S 2194 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--Е 2194
)clear all
--S 2195 of 3330
t0000:=(a+b*x)^2*sqrt(x)
--R
--R
--R
         2 2 2 +-+
--R (1) (b x + 2a b x + a )\|x
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 2195
--S 2196 of 3330
r0000:=2/3*a^2*x^(3/2)+4/5*a*b*x^(5/2)+2/7*b^2*x^(7/2)
--R
--R
           2 3 2 2 +-+
--R
--R
       (30b x + 84a b x + 70a x) | x
--R (2) -----
--R
                    105
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--Е 2196
--S 2197 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
           2 3 2 +-+
--R
     (30b x + 84a b x + 70a x) | x
--R (3) -----
--R
                     105
--R
                                     Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 2197
--S 2198 of 3330
```

```
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
    (4) 0
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 2198
--S 2199 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 2199
)clear all
--S 2200 of 3330
t0000:=(a+b*x)^2/sqrt(x)
--R
--R
--R
         2 2
--R b x + 2a b x + a
--R (1) -----
--R
              +-+
--R
                \|x
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 2200
--S 2201 of 3330
r0000:=4/3*a*b*x^(3/2)+2/5*b^2*x^(5/2)+2*a^2*sqrt(x)
--R
--R
--R
           2 2
                             2 +-+
--R
        (6b x + 20a b x + 30a) | x
--R
--R
                    15
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 2201
--S 2202 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
                   2 +-+
--R
            2 2
--R
      (6b x + 20a b x + 30a) | x
--R
    (3) -----
--R
                     15
--R
                                       Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 2202
```

```
--S 2203 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
    (4) 0
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 2203
--S 2204 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--Е 2204
)clear all
--S 2205 of 3330
t0000:=(a+b*x)^2/x^3/2)
--R
--R
--R
        2 2
   b x + 2a b x + a
--R
--R (1) -----
--R
               +-+
--R
               x|/x
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 2205
--S 2206 of 3330
r0000:=2/3*b^2*x^(3/2)-2*a^2/sqrt(x)+4*a*b*sqrt(x)
--R
--R
         2 2
--R
       2b x + 12a b x - 6a
--R (2) -----
--R
--R
               3\|x
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 2206
--S 2207 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
         2 2
     2b x + 12a b x - 6a
--R
--R (3) -----
```

```
--R
--R
                 3\|x
--R
                                        Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 2207
--S 2208 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
    (4) 0
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--E 2208
--S 2209 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--E 2209
)clear all
--S 2210 of 3330
t0000:=(a+b*x)^2/x^(5/2)
--R
--R
--R
         2 2
--R
--R
         b x + 2a b x + a
--R (1) -----
--R
              2 +-+
--R
              x \|x
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--E 2210
--S 2211 of 3330
r0000:=-2/3*a^2/x^(3/2)-4*a*b/sqrt(x)+2*b^2*sqrt(x)
--R
--R
          2 2
--R
        6b x - 12a b x - 2a
--R
--R (2) -----
--R
                  +-+
--R
               3x\|x
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--E 2211
--S 2212 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
```

```
--R
--R
        2 2
--R
        6b x - 12a b x - 2a
--R (3) -----
               +-+
--R
--R
              3x\|x
                                     Type: Union(Expression(Integer),...)
--R
--E 2212
--S 2213 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
    (4) 0
--R
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 2213
--S 2214 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 2214
)clear all
--S 2215 of 3330
t0000:=x^m*(a+b*x)^3
--R
--R
         33 22 2 3 m
--R
--R (1) (b x + 3a b x + 3a b x + a )x
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 2215
--S 2216 of 3330
 r0000:=a^3*x^(1+m)/(1+m)+3*a^2*b*x^(2+m)/(2+m)+3*a*b^2*x^(3+m)/(3+m)+\_ \\
   b^3*x^(4+m)/(4+m)
--R
--R
--R
    (2)
--R.
         3 3 3 2 3 3 m + 4
--R
        (b m + 6b m + 11b m + 6b)x
--R
           23 22 2 2 m + 3
--R
       (3a b m + 21a b m + 42a b m + 24a b )x
--R
--R
--R
          2 3 2 2 2 m + 2
        (3a b m + 24a b m + 57a b m + 36a b)x
--R
```

```
--R
       3 3 3 2 3 3 m + 1
--R
--R
       (am + 9am + 26am + 24a)x
--R /
      4 3 2
--R
      m + 10m + 35m + 50m + 24
--R
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--E 2216
--S 2217 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
    (3)
--R
          3 3 3 2 3 3 4
--R
         (b m + 6b m + 11b m + 6b)x
--R
--R
            2 3 2 2
                              2
                                      2 3
--R
         (3a b m + 21a b m + 42a b m + 24a b)x
--R
--R
         2 3 2 2
                          2
                                   2 2 3 3 3 2 3
--R
        (3a b m + 24a b m + 57a b m + 36a b)x + (a m + 9a m + 26a m + 24a )x
--R
--R
        m log(x)
--R
        %е
--R /
--R
           3
--R
      m + 10m + 35m + 50m + 24
--R
                                   Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 2217
--S 2218 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
    (4)
--R
           3 3 3 2
                         3
--R
          (b m + 6b m + 11b m + 6b)x
--R
                               2
--R
                    2 2
--R
           (3a b m + 21a b m + 42a b m + 24a b)x
--R
--R.
             2 3
                     2 2
                              2
                                      2 2
--R
           (3a b m + 24a b m + 57a b m + 36a b)x
--R
--R
            3 3 3 2
                         3
--R
          (am + 9am + 26am + 24a)x
--R
--R
          m log(x)
--R
         %e
```

```
--R
          3 3 3 2 3 3 m + 4
--R
--R
        (- b m - 6b m - 11b m - 6b )x
--R
             23 22 2 m+3
--R
--R
       (- 3a b m - 21a b m - 42a b m - 24a b )x
--R
           2 3 2 2
--R
                              2
       (- 3a b m - 24a b m - 57a b m - 36a b)x
--R
--R
--R
          3 3 3 2 3 3 m + 1
       (-am - 9am - 26am - 24a)x
--R
--R /
            3
--R
--R
      m + 10m + 35m + 50m + 24
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 2218
--S 2219 of 3330
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
--R (5)
--R
     3 3 2 2 2 3 m log(x) 3 m + 3 2 m + 2
     (b x + 3a b x + 3a b x + a )%e - b x - 3a b x
--R
--R
        2 m + 1 3 m
--R
     - 3a b x - a x
--R
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 2219
)clear all
--S 2220 of 3330
t0000:=x^{(5/2)}*(a+b*x)^3
--R
--R
--R
          3 5 2 4 2 3 3 2 +-+
--R (1) (b x + 3a b x + 3a b x + a x) | x
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 2220
--S 2221 of 3330
\texttt{r0000:=}2/7*\texttt{a}^3*\texttt{x}^(7/2)+2/3*\texttt{a}^2*\texttt{b}*\texttt{x}^(9/2)+6/11*\texttt{a}*\texttt{b}^2*\texttt{x}^(11/2)+2/13*\texttt{b}^3*\texttt{x}^(13/2)
--R
--R
                    2 5 2 4 3 3 +-+
--R
             3 6
--R
         (462b x + 1638a b x + 2002a b x + 858a x) \
--R (2) -----
--R
                             3003
```

```
--R
                                                    Type: Expression(Integer)
--E 2221
--S 2222 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
              3 6 2 5 2 4 3 3 +-+
--R
         (462b x + 1638a b x + 2002a b x + 858a x )\|x
--R
--R
--R
                                3003
--R
                                         Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 2222
--S 2223 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
    (4) 0
--R
--R
                                                    Type: Expression(Integer)
--E 2223
--S 2224 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                                    Type: Expression(Integer)
--E 2224
)clear all
--S 2225 of 3330
t0000:=x^{(3/2)}*(a+b*x)^3
--R
--R
           3 4
                   2 3 2 2 3 +-+
--R
--R
    (1) (b x + 3a b x + 3a b x + a x) \setminus |x|
--R
                                                    Type: Expression(Integer)
--E 2225
--S 2226 of 3330
 \texttt{r0000:=} 2/5*a^3*x^(5/2) + 6/7*a^2*b*x^(7/2) + 2/3*a*b^2*x^(9/2) + 2/11*b^3*x^(11/2) 
--R
--R
              3 5 2 4 2 3 3 2 +-+
--R
--R
        (210b x + 770a b x + 990a b x + 462a x) \| x
--R
--R
                              1155
--R
                                                    Type: Expression(Integer)
```

```
--E 2226
--S 2227 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
             3 5 2 4 2 3 3 2 +-+
--R
--R
       (210b x + 770a b x + 990a b x + 462a x) | x
--R (3) -----
--R
                          1155
--R
                                    Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 2227
--S 2228 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R (4) 0
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 2228
--S 2229 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 2229
)clear all
--S 2230 of 3330
t0000:=(a+b*x)^3*sqrt(x)
--R
--R
         3 3 2 2 2 3 +-+
--R
--R (1) (b x + 3a b x + 3a b x + a )\|x
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 2230
--S 2231 of 3330
 r0000:=2/3*a^3*x^(3/2)+6/5*a^2*b*x^(5/2)+6/7*a*b^2*x^(7/2)+2/9*b^3*x^(9/2) 
--R
--R
--R
            3 4
                2 3 2 2 3 +-+
--R
       (70b x + 270a b x + 378a b x + 210a x) | x
--R (2) -----
--R
                          315
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 2231
```

```
--S 2232 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
           3 4 2 3 2 2 3 +-+
--R
--R
        (70b x + 270a b x + 378a b x + 210a x) | x
--R
--R
                          315
--R
                                    Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 2232
--S 2233 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R (4) 0
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--Е 2233
--S 2234 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
   (5) 0
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 2234
)clear all
--S 2235 of 3330
t0000:=(a+b*x)^3/sqrt(x)
--R
--R
        3 3 2 2 2 3
--R
       b x + 3a b x + 3a b x + a
--R
--R (1) -----
                  +-+
--R
--R
                  \|x
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 2235
--S 2236 of 3330
r0000:=2*a^2*b*x^(3/2)+6/5*a*b^2*x^(5/2)+2/7*b^3*x^(7/2)+2*a^3*sqrt(x)
--R
--R
--R
            3 3 2 2 2 3 +-+
--R
       (10b x + 42a b x + 70a b x + 70a)
--R (2) -----
--R
                        35
```

```
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--Е 2236
--S 2237 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
           3 3 2 2 2 3 +-+
--R
--R
       (10b x + 42a b x + 70a b x + 70a) \| x
--R (3) -----
--R
                        35
--R
                                    Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 2237
--S 2238 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R (4) 0
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 2238
--S 2239 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 2239
)clear all
--S 2240 of 3330
t0000:=(a+b*x)^3/x^3/2
--R
--R
        3 3 2 2 2 3
--R
       b x + 3a b x + 3a b x + a
--R
--R (1) -----
--R
--R
                   x \mid x
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 2240
--S 2241 of 3330
r0000:=2*a*b^2*x^(3/2)+2/5*b^3*x^(5/2)-2*a^3/sqrt(x)+6*a^2*b*sqrt(x)
--R
--R
         3 3 2 2
--R
                         2
--R 2b x + 10a b x + 30a b x - 10a
```

```
--R
--R
                     +-+
--R
                     5\|x
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 2241
--S 2242 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
         3 3 2 2 2 3
       2b x + 10a b x + 30a b x - 10a
--R
--R (3) -----
--R
--R
                     5\|x
--R
                                      Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 2242
--S 2243 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
    (4) 0
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--Е 2243
--S 2244 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 2244
)clear all
--S 2245 of 3330
t0000:=(a+b*x)^3/x^5
--R
--R
         3 3 2 2 2 3
--R
--R
     b x + 3a b x + 3a b x + a
--R (1) -----
--R
                  2 +-+
--R
                  x \mid x
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 2245
--S 2246 of 3330
 \texttt{r0000:=-2/3*a^3/x^(3/2)+2/3*b^3*x^(3/2)-6*a^2*b/sqrt(x)+6*a*b^2*sqrt(x) }
```

```
--R
--R
--R
          3 3 2 2 2 3
--R
         2b x + 18a b x - 18a b x - 2a
--R (2) -----
                    +-+
--R
--R
                    3x|x
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--Е 2246
--S 2247 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
         3 3 2 2 2 3
--R
         2b x + 18a b x - 18a b x - 2a
--R
    (3) -----
--R
                     +-+
--R
                    3x\|x
                                     Type: Union(Expression(Integer),...)
--R
--E 2247
--S 2248 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
    (4) 0
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 2248
--S 2249 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 2249
)clear all
--S 2250 of 3330
t0000:=x^{(5/2)}/(a+b*x)
--R
--R
--R
         2 +-+
--R
        x \|x
--R (1) -----
--R
       b x + a
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 2250
```

```
--S 2251 of 3330
r0000:=-2/3*a*x^(3/2)/b^2+2/5*x^(5/2)/b-_
    2*a^{(5/2)}*atan(sqrt(b)*sqrt(x)/sqrt(a))/b^{(7/2)}+2*a^2*sqrt(x)/b^3
--R
--R
--R
                      +-+ +-+
--R
             2 +-+
                    \|b \|x
                                 2 2
         - 30a \|a atan(-----) + (6b x - 10a b x + 30a )\|b \|x
--R
--R
                       +-+
--R
                       \|a
--R
     (2) -----
--R
--R
                               15b \|b
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 2251
--S 2252 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
     (3)
--R
                    | a +-+
--R
--R
                 - 2b |- - \|x + b x - a
        2 | a \| b
                                        2 2 2 +-+
--R
--R
     15a |-- log(------) + (6b x - 10a b x + 30a )\|x
        --R
--R
--R
--R
                                 15b
--R
           +-+
                  +-+
--R
          2 |a
                  \|x
                          2 2
--R
      - 30a |- atan(----) + (6b x - 10a b x + 30a )\|x
--R
          \|b
                   +-+
--R
                   Ιa
                   |-
--R
--R
                  \|b
--R
--R
--R
                          15b
--R
                                Type: Union(List(Expression(Integer)),...)
--E 2252
--S 2253 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
     There are 12 exposed and 3 unexposed library operations named -
--R
       having 2 argument(s) but none was determined to be applicable.
--R
       Use HyperDoc Browse, or issue
```

```
--R
                                  )display op -
--R
        to learn more about the available operations. Perhaps
--R
        package-calling the operation or using coercions on the arguments
--R
        will allow you to apply the operation.
--R
--RDaly Bug
     Cannot find a definition or applicable library operation named -
--R
        with argument type(s)
--R
                            List(Expression(Integer))
--R
                               Expression(Integer)
--R
        Perhaps you should use "@" to indicate the required return type,
--R
--R
        or "$" to specify which version of the function you need.
--E 2253
--S 2254 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
     (4) 0
--R
                                                      Type: Polynomial(Integer)
--E 2254
)clear all
--S 2255 of 3330
t0000:=x^{(3/2)}/(a+b*x)
--R
--R
--R
             +-+
--R
           x \mid x
--R
    (1) -----
--R
          bx + a
--R
                                                      Type: Expression(Integer)
--E 2255
--S 2256 of 3330
r0000:=2/3*x^(3/2)/b+2*a^(3/2)*atan(sqrt(b)*sqrt(x)/sqrt(a))/b^(5/2)-_
     2*a*sqrt(x)/b^2
--R
--R
--R
                      +-+ +-+
--R.
                     \|b \|x
                                            +-+ +-+
--R
          6a\| a tan(-----) + (2b x - 6a)\| b \| x
--R
                        +-+
--R
                       \|a
--R
     (2) -----
--R
                             2 +-+
--R
                            3b \|b
--R
                                                      Type: Expression(Integer)
```

```
--E 2256
--S 2257 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
     (3)
--R
                     +---+
                    | a +-+
--R
                  2b \mid - - \mid \mid x + b x - a
--R
--R
                 \| b
         l a
      3a \mid - \log(-----) + (2b x - 6a) \mid x
--R
       --R
--R
--R
                               2
--R
                               3b
--R
         +-+
                 +-+
--R
         Ιa
                 \|x
      6a |- atan(----) + (2b x - 6a)\|x
--R
--R
        \|b
                  +-+
--R
                  |a
--R
                  1-
--R
                 \|b
--R
                      -----]
--R
                    2
--R
                      Зb
--R
                                    Type: Union(List(Expression(Integer)),...)
--E 2257
--S 2258 of 3330
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
     There are 12 exposed and 3 unexposed library operations named -
--R
        having 2 argument(s) but none was determined to be applicable.
--R
        Use HyperDoc Browse, or issue
--R
                                 )display op -
        to learn more about the available operations. Perhaps
--R
--R
        package-calling the operation or using coercions on the arguments
--R
        will allow you to apply the operation.
--R
--RDaly Bug
--R
     Cannot find a definition or applicable library operation named -
--R.
        with argument type(s)
--R.
                            List(Expression(Integer))
--R
                               Expression(Integer)
--R
--R
        Perhaps you should use "0" to indicate the required return type,
        or "$" to specify which version of the function you need.
--R
--E 2258
```

```
--S 2259 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (4) 0
--R
                                          Type: Polynomial(Integer)
--E 2259
)clear all
--S 2260 of 3330
t0000:=sqrt(x)/(a+b*x)
--R
--R
--R
          +-+
--R
         \|x
--R (1) -----
--R
       b x + a
--R
                                          Type: Expression(Integer)
--E 2260
--S 2261 of 3330
r0000:=-2*atan(sqrt(b)*sqrt(x)/sqrt(a))*sqrt(a)/b^(3/2)+2*sqrt(x)/b
--R
--R
--R
                  +-+ +-+
          +-+ \|b \|x +-+ +-+
--R
        - 2\|a atan(-----) + 2\|b \|x
--R
--R
                   +-+
--R
                   \|a
--R
                   +-+
--R
--R
                   b\|b
--R
                                          Type: Expression(Integer)
--E 2261
--S 2262 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
    (3)
--R
                                                  +-+
--R
                                                 \|x
                                           |a
               | a +-+
--R
                                       -2 \mid - atan(---- + 2) \mid x
--R
     +---+
            -2b |--|x + b x - a
                                        \|b +-+
    | a \| b
--R
                                                 |a
    --R
                                                 |-
--R
                                                 \|b
--R [-----,------,
--R
                    b
```

```
Type: Union(List(Expression(Integer)),...)
--R
--E 2262
--S 2263 of 3330
m0000:=a0000.1 - r0000
--R
--R
--R
                   | a +-+
--R
        --R
--R
       --R
--R
--R
                                             \|a
--R
   (4) -----
--R
                           +-+
--R
                           b\|b
--R
                                      Type: Expression(Integer)
--E 2263
--S 2264 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
   (5) 0
--R
                                      Type: Expression(Integer)
--E 2264
--S 2265 of 3330
m0000:=a0000.2 - r0000
--R
--R
        --R
--R
--R
       2\|a atan(----) - 2 |- \|b atan(----)
               +-+ \|b
--R
--R
               \|a
                                 Ιa
--R
                                 |-
--R
                                 \|b
--R
--R
--R
                    b\|b
--R
                                      Type: Expression(Integer)
--E 2265
--S 2266 of 3330
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
--R (7) 0
```

```
--R
                                                    Type: Expression(Integer)
--Е 2266
)clear all
--S 2267 of 3330
t0000:=1/((a+b*x)*sqrt(x))
--R
--R
--R
--R (1) ------+-+-+
     (b x + a) | x
--R
--R
                                                    Type: Expression(Integer)
--Е 2267
--S 2268 of 3330
r0000:=2*atan(sqrt(b)*sqrt(x)/sqrt(a))/(sqrt(a)*sqrt(b))
--R
--R
               +-+ +-+
             \|b \|x
--R
--R
          2atan(----)
--R
                 +-+
--R
--R
             +-+ +-+
--R
--R
             \|a \|b
--R
                                                    Type: Expression(Integer)
--E 2268
--S 2269 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
              +-+ +---+ +--+ +--+ +--+ +--+ 2a b\|x + (b x - a)\|- a b \|a b \|x
--R
--R
          log(-----) 2atan(-----)
--R
                 b x + a
--R
--R
--R
--R
                       \|- a b
                                                \|a b
--R
                                   Type: Union(List(Expression(Integer)),...)
--E 2269
--S 2270 of 3330
m0000:=a0000.1 - r0000
--R
--R
--R
                                       +----+
                                                                +-+ +-+
                          +-+
```

```
+-+ +-+ 2a b\|x + (b x - a)\|- a b +----+ \|b \|x
--R
--R
        \|a \|b log(-----) - 2\|- a b atan(-----)
--R
                          b x + a
                                                         +-+
--R
                                                        \|a
   (4) -----
--R
                             +----+ +-+ +-+
--R
                             \|- a b \|a \|b
--R
                                           Type: Expression(Integer)
--R
--E 2270
--S 2271 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
   (5) 0
--R
                                           Type: Expression(Integer)
--E 2271
--S 2272 of 3330
m0000:=a0000.2 - r0000
--R
--R
--R
                    +---+ +-+
         --R
--R
        2\|a \|b atan(-----) - 2\|a b atan(-----)
--R
                                          +-+
--R
--R
--R
                       +-+ +-+ +---+
--R
                       \|a \|b \|a b
--R
                                           Type: Expression(Integer)
--E 2272
--S 2273 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
   (7) 0
--R
                                           Type: Expression(Integer)
--E 2273
)clear all
--S 2274 of 3330
t0000:=1/(x^{(3/2)}*(a+b*x))
--R
--R
--R
--R (1) -----
       2 +-+
--R
```

```
(b x + a x) | x
--R
--R
                                   Type: Expression(Integer)
--E 2274
--S 2275 of 3330
r0000:=-2*atan(sqrt(b)*sqrt(x)/sqrt(a))*sqrt(b)/a^(3/2)+(-2)/(a*sqrt(x))
--R
--R
                 +-+ +-+
        +-+ +-+ \|b \|x
--R
--R
      - 2\|b \|x atan(-----) - 2\|a
                  +-+
--R
--R
                  \|a
--R
--R
               +-+ +-+
--R
              a\|a \|x
--R
                                   Type: Expression(Integer)
--E 2275
--S 2276 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R (3)
--R
                                 |b +-+ b\|x
--R
              | b +-+
                                 - 2 |- \|x atan(---- - 2
--R
             - 2a |- - \|x + b x - a \|a
--R
   | b +-+ \| a
--R
                                            |b
    |- - \|x log(-----) - 2
--R
                                            a |-
   --R
--R [------,------]
--R
--R
                a|x
                                        a|x
--R
                        Type: Union(List(Expression(Integer)),...)
--E 2276
--S 2277 of 3330
m0000:=a0000.1 - r0000
--R
--R
--R
                  | b +-+
--R
               --R.
       | b +-+ \| a
--R
       |- - \|a log(-----) + 2\|b atan(-----)
--R
      --R
--R
--R (4) -----
--R
                          +-+
```

```
--R
                                    a\|a
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
--E 2277
--S 2278 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
--E 2278
--S 2279 of 3330
m0000:=a0000.2 - r0000
--R
--R
           +-+ +-+ +-+ +-+
+-+ \|b \|x +-+ |b
--R
                                            +-+
--R
                                          b\|x
--R
          2\|b atan(-----) - 2\|a |- atan(----)
                     +-+
--R
                               \|a
--R
                     \|a
                                             |b
--R
                                            a |-
--R
                                            \|a
--R
--R
                            +-+
--R
                           a\|a
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
--E 2279
--S 2280 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (7) 0
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
--E 2280
)clear all
--S 2281 of 3330
t0000:=1/(x^{(5/2)*(a+b*x)})
--R
--R
--R
             1
--R
    (1) -----
           3 2 +-+
--R
--R
        (bx + ax)|x
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
--E 2281
```

```
--S 2282 of 3330
2*b/(a^2*sqrt(x))
--R
--R
--R
                    +-+ +-+
          +-+ +-+ \|b \|x +-+
--R
--R
       6b x \mid b \mid x atan(-----) + (6b x - 2a)\|a
                     +-+
--R
--R
                    \|a
--R (2) -----
                    2 +-+ +-+
--R
--R
                   3a x\|a \|x
--R
                                       Type: Expression(Integer)
--E 2282
--S 2283 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
   (3)
--R
--R
                   | b +-+
                 2a |- - \|x + b x - a
--R
     | b +-+ \| a
--R
    --R
--R
--R
                      2 +-+
--R
--R
                     3a x∖|x
--R
       |b +-+ b\|x
--R
     6b x |- \|x atan(----) + 6b x - 2a
--R
--R
      \|a
               +-+
--R
                  lъ
--R
                 a |-
--R
                \|a
--R
                2 +-+
--R
--R
              3a x\|x
--R
                           Type: Union(List(Expression(Integer)),...)
--E 2283
--S 2284 of 3330
m0000:=a0000.1 - r0000
--R
--R
--R
                    +---+
                   | b +-+
--R
                  2a |- - \|x + b x - a
--R
                                            +-+ +-+
```

```
--R
--R
       --R
--R
                                               \|a
--R
   (4) -----
                             2 +-+
--R
--R
                            a \|a
--R
                                        Type: Expression(Integer)
--E 2284
--S 2285 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
   (5) 0
--R
                                        Type: Expression(Integer)
--E 2285
--S 2286 of 3330
m0000:=a0000.2 - r0000
--R
--R
         --R
--R
--R
        - 2b\|b atan(-----) + 2b\|a |- atan(----)
                   +-+ \|a +-+
--R
                                      |b
--R
                   \|a
--R
                                     a |-
--R
                                     \|a
--R
--R
                       2 +-+
--R
                      a \|a
--R
                                        Type: Expression(Integer)
--E 2286
--S 2287 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
   (7) 0
--R
--R
                                        Type: Expression(Integer)
--E 2287
)clear all
--S 2288 of 3330
t0000:=1/(x^{(7/2)*(a+b*x)})
--R
--R
--R
             1
```

```
4 3 +-+
--R
--R
        (b x + a x) | x
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 2288
--S 2289 of 3330
r0000:=(-2/5)/(a*x^(5/2))+2/3*b/(a^2*x^(3/2))-_
    2*b^(5/2)*atan(sqrt(b)*sqrt(x)/sqrt(a))/a^(7/2)-2*b^2/(a^3*sqrt(x))
--R
                            +-+ +-+
--R
                                        2 2
            2 2 +-+ +-+
                           \|b \|x
--R
         - 30b x \|b \|x atan(-----) + (- 30b x + 10a b x - 6a )\|a
--R
                             +-+
--R
--R
                             \|a
--R
--R
                                 3 2 +-+ +-+
--R
                               15a x \|a \|x
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 2289
--S 2290 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
     (3)
--R
--R
                          | b +-+
                       - 2a |- - \|x + b x - a 2 2
--R
        2 2 | b +-+ \| a
--R
     15b x |--\|x log(-----) - 30b x + 10a b x - 6a
--R
        --R
--R
--R
                                 3 2 +-+
--R
                               15a x \|x
--R
            +-+
                                 2 2
         2 2 |b +-+ b\|x
--R
      - 30b x |- \|x atan(----) - 30b x + 10a b x - 6a
--R
--R
                         +-+
--R
                         |b
--R
                        a |-
--R
                         \|a
--R
--R
                         3 2 +-+
--R
                        15a x \|x
--R
                                 Type: Union(List(Expression(Integer)),...)
--E 2290
--S 2291 of 3330
```

```
m0000:=a0000.1 - r0000
--R
--R
--R
                        +---+
                       | b +-+
--R
        --R
--R
        b |- - \|a log(-----) + 2b \|b atan(-----) \| a b x + a +-+
--R
--R
--R
                                                    \|a
   (4) -----
--R
                               3 +-+
--R
--R
                               a \|a
--R
                                         Type: Expression(Integer)
--E 2291
--S 2292 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
   (5) 0
--R
                                         Type: Expression(Integer)
--E 2292
--S 2293 of 3330
m0000:=a0000.2 - r0000
--R
--R
        --R
--R
--R
        2b \|b atan(-----) - 2b \|a |- atan(----)
                   +-+ \|a
--R
--R
                   \|a
                                        Ιb
--R
                                       a |-
--R
                                       \|a
--R
--R
                       3 +-+
--R
                       a \|a
--R
                                         Type: Expression(Integer)
--E 2293
--S 2294 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
   (7) 0
--R
                                          Type: Expression(Integer)
--E 2294
)clear all
```

```
--S 2295 of 3330
t0000:=x^{(5/2)/(a+b*x)^2}
--R
--R
--R
             2 +-+
--R
            x \|x
--R
       2 2 2
--R
--R
       bx + 2a bx + a
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--Е 2295
--S 2296 of 3330
r0000:=5/3*x^{(3/2)}/b^2-x^{(5/2)}/(b*(a+b*x))+_
   5*a^(3/2)*atan(sqrt(b)*sqrt(x)/sqrt(a))/b^(7/2)-5*a*sqrt(x)/b^3
--R.
--R
--R
                             +-+ +-+
                            2 +-+ +-+
--R
                    2 +-+
--R
        (15a b x + 15a )\|a atan(-----) + (2b x - 10a b x - 15a )\|b \|x
--R
                              +-+
--R
                              \|a
--R
    (2) -----
--R
                             4 3 +-+
--R
                             (3b x + 3a b) \setminus b
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--E 2296
--S 2297 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
    (3)
--R
    Γ
--R
                                | a +-+
--R
--R
                       +---+ 2b \mid - - \mid x + b x - a
                    2 | a \| b
--R
         --R
--R
--R
                   2 +-+
          2 2
--R
--R
        (4b x - 20a b x - 30a) \
--R
         4 3
--R
--R
       6b x + 6a b
--R
--R
                2 |a
                                        2 +-+
--R
                         \|x
                                2 2
```

```
(15a b x + 15a) | - atan(----) + (2b x - 10a b x - 15a) | x
--R
--R
                  \|b
                         +-+
--R
                          |a
--R
                          1-
--R
                         \|b
--R
                         4 3
--R
--R
                         3b x + 3a b
--R
                              Type: Union(List(Expression(Integer)),...)
--E 2297
--S 2298 of 3330
m0000:=a0000.1 - r0000
--R
--R
--R
--R
                       | a +-+
                     --R
                                                    +-+ +-+
         | a +-+ \| b
--R
        5a |- - \|b log(-----) - 10a\|a atan(-----)
--R
--R
         \| b
                   b x + a
--R
                                                      \|a
--R
                                3 +-+
--R
--R
                               2b \|b
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--E 2298
--S 2299 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
   (5) 0
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--E 2299
--S 2300 of 3330
m0000:=a0000.2 - r0000
--R
--R
                    +-+ +-+
--R
                            |a +-+
                  \|b \|x
--R
                                        \|x
--R
        - 5a\|a atan(----) + 5a |- \|b atan(----)
                     +-+ \|b +-+
--R
--R
                    \|a
                                         |a
--R
                                         |-
--R
                                         \|b
--R
--R
                         3 +-+
--R
                        b \|b
```

```
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--Е 2300
--S 2301 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (7) 0
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 2301
)clear all
--S 2302 of 3330
t0000:=x^{(3/2)}/(a+b*x)^2
--R
--R
                +-+
--R
--R
              x|/x
--R (1) -----
        2 2 2
--R
--R
       b x + 2a b x + a
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 2302
--S 2303 of 3330
 r0000:=-x^{(3/2)}/(b*(a+b*x))-3*atan(sqrt(b)*sqrt(x)/sqrt(a))*sqrt(a)/b^{(5/2)}+_{\_} 
    3*sqrt(x)/b^2
--R
--R
--R
                         +-+ +-+
--R
                    +-+
--R
      (-3b x - 3a) | a tan(-----) + (2b x + 3a) | b | x
--R
                             +-+
--R
                            \|a
--R (2) ------
                         3 2 +-+
--R
--R
                         (b x + a b) \setminus b
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 2303
--S 2304 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
    (3)
--R
--R
                         | a +-+
--R
                +---+ -2b \mid -- \mid x + b x - a
                | a \| b
--R
                                                         +-+
```

```
--R
    (3b x + 3a) | - log(------ + (4b x + 6a) | x
--R
      --R
                     3 2
--R
--R
                     2b x + 2a b
--R
--R
             la
                   \|x
--R
    (-3b x - 3a) |-atan(----) + (2b x + 3a) | x
       \|b
                   +-+
--R
--R
                    |a
--R
                    | -
--R
                    \|Ъ
--R
--R
--R
                bx+ab
--R
                          Type: Union(List(Expression(Integer)),...)
--E 2304
--S 2305 of 3330
m0000:=a0000.1 - r0000
--R
--R
--R
--R
                   | a +-+
                  -2b |-- |x + b x - a|
--R
        --R
       --R
--R
--R
                                             \|a
--R
--R
                           2 +-+
--R
                          2b \|b
--R
                                      Type: Expression(Integer)
--E 2305
--S 2306 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
   (5) 0
--R
                                     Type: Expression(Integer)
--E 2306
--S 2307 of 3330
m0000:=a0000.2 - r0000
--R
--R
       --R
--R
       3\|a atan(----) - 3 |- \|b atan(----)
--R
```

```
--R
                                  \|b
--R
                      \|a
                                                |a
--R
                                               1-
--R
                                               \|b
--R
--R
                             2 +-+
--R
                            b \|b
--R
                                                      Type: Expression(Integer)
--E 2307
--S 2308 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
     (7) 0
--R
                                                      Type: Expression(Integer)
--E 2308
)clear all
--S 2309 of 3330
t0000:=sqrt(x)/(a+b*x)^2
--R
--R
--R
                  +-+
--R
                 \|x
--R
          2 2
--R
--R
          b x + 2a b x + a
--R
                                                      Type: Expression(Integer)
--E 2309
--S 2310 of 3330
\texttt{r0000:=atan(sqrt(b)*sqrt(x)/sqrt(a))/(b^(3/2)*sqrt(a))-sqrt(x)/(b*(a+b*x))}
--R
--R
--R
                         +-+ +-+
                        \|b \|x
--R
                                    +-+ +-+ +-+
          (b x + a)atan(-----) - \|a \|b \|x
--R
--R
                           +-+
--R
                          \|a
--R
--R
                         +-+ +-+
                      2
--R
                    (b x + a b)\|a \|b
--R
                                                      Type: Expression(Integer)
--E 2310
--S 2311 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
```

```
--R
--R
    (3)
               +-+ +----+
2a b\|x + (b x - a)\|- a b +----+ +-+
--R
--R
     (b x + a)log(-----) - 2 \le a b x
--R
                 b x + a
--R
--R
    [-----,
--R
                   (2b x + 2a b) \mid - a b
--R
                +---+ +-+
--R
--R
                \|a b \|x
                          +---+ +-+
     (b x + a)atan(-----) - \|a b \|x
--R
--R
     -----]
--R
--R
              2 +---+
--R
            (b x + a b) | a b
--R
                             Type: Union(List(Expression(Integer)),...)
--E 2311
--S 2312 of 3330
m0000:=a0000.1 - r0000
--R
--R
                     +-+ +----+
--R
        +-+ +-+ 2a b\|x + (b x - a)\|- a b +----+ \|b \|x
--R
        \|a \|b log(-----) - 2\|- a b atan(-----)
--R
                        b x + a
--R
--R
                                                      \|a
--R
--R
                            +----+ +-+ +-+
--R
                           2b\|- a b \|a \|b
--R
                                          Type: Expression(Integer)
--E 2312
--S 2313 of 3330
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
--R
   (5) 0
--R
                                          Type: Expression(Integer)
--E 2313
--S 2314 of 3330
m0000:=a0000.2 - r0000
--R
--R
                  +---+ +-+
--R
                                     +-+ +-+
        --R
        \|a \|b atan(-----) - \|a b atan(-----)
--R
                    a
--R
                                       +-+
```

```
--R
                                            \|a
--R
--R
                       +-+ +-+ +---+
--R
                      b\|a \|b \|a b
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--Е 2314
--S 2315 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (7) 0
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 2315
)clear all
--S 2316 of 3330
t0000:=1/((a+b*x)^2*sqrt(x))
--R
--R
--R
--R (1) -----
--R
         2 2 2 +-+
--R
        (b x + 2a b x + a) \setminus |x
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 2316
--S 2317 of 3330
\texttt{r0000:=atan(sqrt(b)*sqrt(x)/sqrt(a))/(a^(3/2)*sqrt(b))+sqrt(x)/(a*(a+b*x))}
--R
--R
--R
                      +-+ +-+
                     --R
--R
       (b x + a)atan(-----) + |a |b |x
                      +-+
--R
--R
                      \|a
--R
   (2) -----
                        2 +-+ +-+
--R
--R
                (a b x + a )\|a \|b
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 2317
--S 2318 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R (3)
--R
                2a b | x + (b x - a) | - a b +----+ +-+
--R
```

```
(b x + a)log(------) + 2\parallel a b \parallelx
--R
--R
               b x + a
--R
                       2 +----+
--R
--R
                   (2a b x + 2a) | - a b
--R
                 +---+ +-+
                           +---+ +-+
--R
                \|a b \|x
--R
     (b x + a)atan(-----) + |a b |x
--R
                   a
--R
--R
            2 +---+
--R
            (a b x + a )\|a b
--R
                              Type: Union(List(Expression(Integer)),...)
--E 2318
--S 2319 of 3330
m0000:=a0000.1 - r0000
--R
--R
                      +-+ +----+
--R
         +-+ +-+ 2a b\|x + (b x - a)\|- a b +----+ \|b \|x
--R
        \|a \|b log(-----) - 2\|- a b atan(-----)
--R
                    b x + a
--R
                                                         +-+
--R
                                                         \|a
--R
                              +----+ +-+ +-+
--R
--R
                             2a\|- a b \|a \|b
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--E 2319
--S 2320 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
   (5) 0
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--E 2320
--S 2321 of 3330
m0000:=a0000.2 - r0000
--R
--R
         --R
                                       +-+ +-+
--R
        \|a \|b atan(-----) - \|a b atan(-----)
--R
--R
--R
                                         \|a
--R
                      +-+ +-+ +---+
--R
--R
                     a\|a \|b \|a b
```

```
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 2321
--S 2322 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (7) 0
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 2322
)clear all
--S 2323 of 3330
t0000:=1/(x^{(3/2)*(a+b*x)^2})
--R
--R
--R
                   1
--R (1) -----
          2 3 2 2 +-+
--R
--R
         (b x + 2a b x + a x) \setminus |x
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 2323
--S 2324 of 3330
r0000:=-3*atan(sqrt(b)*sqrt(x)/sqrt(a))*sqrt(b)/a^(5/2)+_
    (-3)/(a^2*sqrt(x))+1/(a*(a+b*x)*sqrt(x))
--R
--R
--R
                                 +-+ +-+
                      +-+ +-+ \|b \|x
--R
        (-3b x - 3a) | b | x atan(-----) + (-3b x - 2a) | a
--R
--R
                                   +-+
--R
                                  \|a
--R
                          2 3 +-+ +-+
--R
--R
                        (a b x + a )\|a \|x
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 2324
--S 2325 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
     (3)
--R
                              | b +-+
--R
--R
                            - 2a |- - \|x + b x - a
               | b +-+ \| a
--R
    (3b x + 3a) | -   |x  log(-----) - 6b x - 4a
--R
```

```
--R
--R
                  2 3 +-+
--R
             (2a b x + 2a )\|x
+-+ +-+
|b +-+ b\|x
--R
--R
--R
--R
            \|a
                      lъ
--R
--R
                      a |-
--R
                      \|a
--R
              2 3 +-+
--R
--R
             (a b x + a) | x
--R
                         Type: Union(List(Expression(Integer)),...)
--E 2325
--S 2326 of 3330
m0000:=a0000.1 - r0000
--R
--R
--R
                     +---+
--R
                    | b +-+
                  --R
--R
       | b +-+ \| a
       --R
--R
--R
                                            \|a
--R
--R
                          2 +-+
--R
                          2a \|a
--R
                                     Type: Expression(Integer)
--E 2326
--S 2327 of 3330
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                     Type: Expression(Integer)
--E 2327
--S 2328 of 3330
m0000:=a0000.2 - r0000
--R
--R
       +-+ +-+ +-+ b b\|x
--R
--R
       3\|b atan(-----) - 3\|a |- atan(----)
--R
               +-+
--R
                      \|a
                               +-+
```

```
\|a
--R
                                          |b
--R
                                         a |-
--R
                                         \|a
--R
--R
                         2 +-+
--R
                         a \|a
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 2328
--S 2329 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (7) 0
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 2329
)clear all
--S 2330 of 3330
t0000:=1/(x^{(5/2)*(a+b*x)^2})
--R
--R
--R
--R (1) -----
          2 4 3 2 2 +-+
--R
--R
         (b x + 2a b x + a x) \setminus |x
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 2330
--S 2331 of 3330
r0000:=(-5/3)/(a^2*x^(3/2))+1/(a*x^(3/2)*(a+b*x))+_
    5*b^(3/2)*atan(sqrt(b)*sqrt(x)/sqrt(a))/a^(7/2)+5*b/(a^3*sqrt(x))
--R
--R
     (2)
--R
                                +-+ +-+
      --R
     (15b x + 15a b x) | b | x atan(-----) + (15b x + 10a b x - 2a) | a
--R
--R
                                  +-+
--R
                                 \|a
--R
                            3 2 4 +-+ +-+
--R
--R
                          (3a b x + 3a x) | a | x
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 2331
--S 2332 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
```

```
--R
--R
   (3)
--R
   [
--R
--R
                               | b +-+
                             2a |- - \|x + b x - a
--R
         2 2 | b +-+ \| a 2 2
--R
       --R
--R
--R
--R
--R
       20a b x - 4a
--R
       3 2 4 +-+
--R
--R
      (6a b x + 6a x) | x
--R
      +-+ +-+
2 2 |b +-+ b\|x 2 2 2
--R
--R
--R
    (15b x + 15a b x) |- |x atan(----) + 15b x + 10a b x - 2a
                         +-+
--R
                \|a
--R
                          |b
--R
                         a |-
--R
                          \|a
--R
                  3 2 4 +-+
--R
--R
                  (3a b x + 3a x) \setminus |x|
--R
                         Type: Union(List(Expression(Integer)),...)
--E 2332
--S 2333 of 3330
m0000:=a0000.1 - r0000
--R
--R
--R
                   +---+
--R
                   | b +-+
                  --R
        | b +-+ \| a
--R
--R
       --R
--R
--R
--R
                          3 +-+
--R
                          2a \|a
--R
                                     Type: Expression(Integer)
--E 2333
--S 2334 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
```

```
--R
    (5) 0
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
--Е 2334
--S 2335 of 3330
m0000:=a0000.2 - r0000
--R
--R
              +-+ +-+ +-+ +-+
+-+ \|b \|x +-+ |b
--R
--R
                                             b\|x
         - 5b\|b atan(-----) + 5b\|a |- atan(----)
--R
                        +-+ \|a
--R
                                                +-+
--R
                        \|a
                                                |b
--R
                                               a |-
--R
                                                \la
--R
--R
                            3 +-+
--R
                            a \|a
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
--E 2335
--S 2336 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (7) 0
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
--Е 2336
)clear all
--S 2337 of 3330
t0000:=x^{(7/2)}/(a+b*x)^3
--R
--R
                    3 +-+
--R
                  x \mid x
--R
    (1) -----
          3 3 2 2 2 3
--R
--R
         b x + 3a b x + 3a b x + a
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
--E 2337
--S 2338 of 3330
r0000:=35/12*x^{(3/2)}/b^3-1/2*x^{(7/2)}/(b*(a+b*x)^2)-_
    7/4*x^{(5/2)}/(b^2*(a+b*x))+35/4*a^{(3/2)}*_
    atan(sqrt(b)*sqrt(x)/sqrt(a))/b^(9/2)-35/4*a*sqrt(x)/b^4
--R
--R
--R
    (2)
```

```
--R
                                       +-+ +-+
--R
             2 2 2 3 +-+
                                      \|b \|x
--R
        (105a b x + 210a b x + 105a) | a tan(-----)
--R
--R
                                        \|a
--R
          3 3
                 2 2
                        2
--R
                                   3 +-+ +-+
--R
        --R /
                5
                        2 4 +-+
--R
        6 2
--R
      (12b x + 24a b x + 12a b) | b
--R
                                           Type: Expression(Integer)
--E 2338
--S 2339 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
    (3)
--R
    Γ
--R
--R
                                           | a +-+
                                        2b |- - \|x + b x - a
--R
--R
               22 2 3 | a \| b
--R
         (105a b x + 210a b x + 105a ) |- - log(-----)
                                         b x + a
                                \| b
--R
--R
                          2 3 +-+
--R
            3 3
                2 2
--R
         (16b x - 112a b x - 350a b x - 210a) | x
--R
         6 2 5 2 4
--R
--R
       24b x + 48a b x + 24a b
--R
--R
--R
                               3 |a
                     2
--R
               2 2
                                        \|x
--R
         (105a b x + 210a b x + 105a) | - atan(----)
--R
                                 \|b
                                        +-+
--R
                                        |a
--R
                                        |-
--R
                                        \|b
--R
--R
          3 3 2 2
                         2
--R
         (8b x - 56a b x - 175a b x - 105a) \
--R
         6 2 5
--R
                       2 4
--R
       12b x + 24a b x + 12a b
--R
--R
                              Type: Union(List(Expression(Integer)),...)
--E 2339
```

```
--S 2340 of 3330
m0000:=a0000.1 - r0000
--R
--R
--R
                    | a +-+
--R
         --R
--R
       --R
--R
--R
                                             \|a
   (4) -----
--R
                           4 +-+
--R
--R
                          8b \|b
--R
                                     Type: Expression(Integer)
--Е 2340
--S 2341 of 3330
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
--R
   (5) 0
--R
                                     Type: Expression(Integer)
--Е 2341
--S 2342 of 3330
m0000:=a0000.2 - r0000
--R
--R
                --R
--R
--R
       - 35a\|a atan(----) + 35a |- \|b atan(----)
                  +-+ \|b
--R
--R
                  \|a
                                    Ιa
--R
                                    1-
--R
                                   \|b
--R
    (6) -----
--R
                     4 +-+
--R
                    4b \|b
--R
                                     Type: Expression(Integer)
--E 2342
--S 2343 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
   (7) 0
--R
                                     Type: Expression(Integer)
--E 2343
```

```
)clear all
--S 2344 of 3330
t0000:=x^{(5/2)/(a+b*x)^3}
--R
--R
--R
                     2 +-+
--R
                    x \mid x
--R
     (1) -----
--R
          3 3 2 2 2
--R
          b x + 3a b x + 3a b x + a
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
--E 2344
--S 2345 of 3330
r0000:=-1/2*x^{(5/2)}/(b*(a+b*x)^2)-5/4*x^{(3/2)}/(b^2*(a+b*x))-_
    15/4*atan(sqrt(b)*sqrt(x)/sqrt(a))*sqrt(a)/b^(7/2)+15/4*sqrt(x)/b^3
--R
--R
--R
     (2)
--R
                                           +-+ +-+
--R
             2 2
                                2 +-+
                                          \|b \|x
--R
         (-15b x - 30a b x - 15a) | a atan(-----)
                                             +-+
--R
--R
                                            |a|
--R
--R
            2 2
                             2 +-+ +-+
--R
         (8b x + 25a b x + 15a) | b | x
--R /
--R
          5 2 4
                        2 3 +-+
--R
       (4b x + 8a b x + 4a b) \setminus b
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
--E 2345
--S 2346 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
     (3)
--R
     Ε
--R
--R.
                                                | a +-+
                                           - 2b |- - \|x + b x - a
--R
--R
              2 2
                                2 | a
                                            \| b
--R
           (15b x + 30a b x + 15a) | - log(-----)
--R
                                  \| b
                                                  bx+a
--R
              2 2
                                2 +-+
--R
--R
           (16b x + 50a b x + 30a) | x
```

```
5 2 4 2 3
--R
--R
--R
     8b x + 16a b x + 8a b
--R
     +-+ +-+
2 2 2 |a \|x 2 2
--R
--R
--R
    (- 15b x - 30a b x - 15a ) |- atan(----) + (8b x + 25a b x + 15a )\|x
--R
                      \|b
                            +-+
--R
                             Ιa
--R
                             1-
--R
                            \|b
--R
                     5 2 4 2 3
--R
--R
                     4b x + 8a b x + 4a b
--R
                         Type: Union(List(Expression(Integer)),...)
--Е 2346
--S 2347 of 3330
m0000:=a0000.1 - r0000
--R
--R
--R
                    | a +-+
--R
                  --R
         | a +-+ \| b
--R
       --R
--R
--R
                                             \|a
--R
   (4) -----
--R
                          3 +-+
--R
                          8b \|b
--R
                                    Type: Expression(Integer)
--E 2347
--S 2348 of 3330
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                    Type: Expression(Integer)
--E 2348
--S 2349 of 3330
m0000:=a0000.2 - r0000
--R
--R
              +-+ +-+
--R
                       +-+
       --R
      15\|a atan(----) - 15 |- \|b atan(----)
--R
                +-+ \|b +-+
--R
```

```
\|a
--R
                                            Ιa
--R
                                            1-
--R
                                           \|b
--R
                        3 +-+
--R
--R
                         4b \|b
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 2349
--S 2350 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (7) 0
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 2350
)clear all
--S 2351 of 3330
t0000:=x^{(3/2)}/(a+b*x)^3
--R
--R
--R
--R
                   x|/x
    (1) -----
--R
         3 3 2 2 2 3
--R
--R
         b x + 3a b x + 3a b x + a
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 2351
--S 2352 of 3330
r0000:=-1/2*x^(3/2)/(b*(a+b*x)^2)+_
    3/4*atan(sqrt(b)*sqrt(x)/sqrt(a))/(b^(5/2)*sqrt(a))-_
    3/4*sqrt(x)/(b^2*(a+b*x))
--R
--R
--R
                                 +-+ +-+
                                \|b \|x
--R
                         2
--R
         (3b x + 6a b x + 3a) atan(-----) + (- 5b x - 3a) |a |b |x
--R
                                   +-+
--R
                                  \|a
--R.
     (2) -----
--R
                         4 2 3 2 2 +-+ +-+
                       (4b x + 8a b x + 4a b) | a | b
--R
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 2352
--S 2353 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
```

```
--R
--R
--R (3)
--R [
--R
           2 2 2 2a b\|x + (b x - a)\|- a b
--R
--R
         (3b x + 6a b x + 3a )log(-----)
--R
                                       bx + a
--R
                      +----+ +-+
--R
--R
         (- 10b x - 6a)\|- a b \|x
--R
         4 2 3 2 2 +----+
--R
--R
       (8b x + 16a b x + 8a b) = a b
--R
--R
                            +---+ +-+
      2 2 2 \|a b \|x
--R
                                                  +---+ +-+
     (3b x + 6a b x + 3a) atan(-----) + (- 5b x - 3a) a b | x
--R
--R
--R
--R
                     4 2 3 2 2 +---+
--R
                    (4b x + 8a b x + 4a b) \leq b
--R
                               Type: Union(List(Expression(Integer)),...)
--E 2353
--S 2354 of 3330
m0000:=a0000.1 - r0000
--R
--R
         +-+ +--+ +-+ 2a b\|x + (b x - a)\|- a b +----+ \|b \|x
--R
                                                          +-+ +-+
--R
         3\|a \|b log(-----) - 6\|- a b atan(-----)
--R
--R
                            b x + a
--R
                                                            \|a
--R
                               2 +----+ +-+ +-+
--R
--R
                              8b \|- a b \|a \|b
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--Е 2354
--S 2355 of 3330
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 2355
--S 2356 of 3330
m0000:=a0000.2 - r0000
```

```
--R
--R
--R
                    +---+ +-+
                                         +-+ +-+
         --R
--R
         3\|a \|b atan(-----) - 3\|a b atan(-----)
--R
--R
                                           \|a
--R
                      2 +-+ +-+ +---+
--R
--R
                     4b \|a \|b \|a b
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--E 2356
--S 2357 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
   (7) 0
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--E 2357
)clear all
--S 2358 of 3330
t0000:=sqrt(x)/(a+b*x)^3
--R
--R
--R
--R
                  \|x
--R
    (1) -----
        3 3 2 2 2 3
--R
--R
        b x + 3a b x + 3a b x + a
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 2358
--S 2359 of 3330
r0000:=1/4*atan(sqrt(b)*sqrt(x)/sqrt(a))/(a^(3/2)*b^(3/2))-_
    1/2*sqrt(x)/(b*(a+b*x)^2)+1/4*sqrt(x)/(a*b*(a+b*x))
--R
--R
--R
                              +-+ +-+
                      2
                             \|b \|x
--R
         2 2
                                              +-+ +-+ +-+
         (b x + 2a b x + a )atan(-----) + (b x - a)\|a \|b \|x
--R.
--R
                               +-+
--R
                               \|a
--R
    (2) -----
--R
                      3 2 2 2 3 +-+ +-+
--R
                   (4a b x + 8a b x + 4a b) | a | b
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--E 2359
```

```
--S 2360 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
     (3)
--R
--R
          2 2 2a b\|x + (b x - a)\|- a b
--R
--R
         (b x + 2a b x + a )log(-----)
--R
                                        b x + a
--R
--R
                   +----+ +-+
--R
         (2b x - 2a) \mid - a b \mid x
--R
--R
            3 2
                   2 2
                           3 +----+
        (8a b x + 16a b x + 8a b)\|- a b
--R
--R
                            +---+ +-+
--R
      2 2 \|a b \|x
--R
--R
      (b x + 2a b x + a)atan(-----) + (b x - a)|a b|x
--R
--R
                   3 2 2 2 3 +---+
--R
--R
                  (4a b x + 8a b x + 4a b) | a b
--R
                                Type: Union(List(Expression(Integer)),...)
--E 2360
--S 2361 of 3330
m0000:=a0000.1 - r0000
--R
--R
         +-+ +--+ +--+ +----+ +--+ +--+
+-+ +-+ 2a b\|x + (b x - a)\|- a b +-----+ \|b \|x
--R
--R
         \|a \|b log(-----) - 2\|- a b atan(-----)
--R
--R
                            b x + a
                                                              +-+
--R
                                                              \|a
--R
                                  +----+ +-+ +-+
--R
                              8a b\|- a b \|a \|b
--R
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 2361
--S 2362 of 3330
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 2362
```

```
--S 2363 of 3330
m0000:=a0000.2 - r0000
--R
--R
--R
                    +---+ +-+
                                          +-+ +-+
         +-+ +-+ \|a b \|x +---+ \|b \|x
--R
         \|a \|b atan(-----) - \|a b atan(-----)
--R
--R
                                           \|a
--R
--R
    (6) -----
--R
                         +-+ +-+ +---+
--R
                     4a b\|a \|b \|a b
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--Е 2363
--S 2364 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (7) 0
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--Е 2364
)clear all
--S 2365 of 3330
t0000:=1/((a+b*x)^3*sqrt(x))
--R
--R
--R
--R
    (1) -----
         3 3 2 2 2 3 +-+
--R
--R
         (b x + 3a b x + 3a b x + a) \setminus |x
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 2365
--S 2366 of 3330
r0000:=3/4*atan(sqrt(b)*sqrt(x)/sqrt(a))/(a^(5/2)*sqrt(b))+_
    1/2*sqrt(x)/(a*(a+b*x)^2)+3/4*sqrt(x)/(a^2*(a+b*x))
--R
--R
--R
                                 +-+ +-+
           2 2
--R
                          2
                                \|b \|x
                                                     +-+ +-+ +-+
--R
         (3b x + 6a b x + 3a) atan(-----) + (3b x + 5a) | a | b | x
--R
                                  +-+
--R
                                  \|a
--R
                       2 2 2 3 4 +-+ +-+
--R
--R
                      (4a b x + 8a b x + 4a) | a | b
```

```
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--Е 2366
--S 2367 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
    (3)
--R
    Γ
--R
          2 2 2a b\|x + (b x - a)\|- a b
--R
--R
        (3b x + 6a b x + 3a )log(-----)
--R
                                       b x + a
--R
                   +----+ +-+
--R
--R
        (6b x + 10a) | - a b | x
--R
--R
         2 2 2
                 3 4 +----+
       (8a b x + 16a b x + 8a) = a b
--R
--R
--R
                           +---+ +-+
--R
                    2 \|a b \|x
        2 2
     (3b x + 6a b x + 3a) atan(-----) + (3b x + 5a) | a b | x
--R
--R
--R
                   2 2 2 3 4 +---+
--R
--R
                  (4a b x + 8a b x + 4a) \mid a b
--R
                              Type: Union(List(Expression(Integer)),...)
--Е 2367
--S 2368 of 3330
m0000:=a0000.1 - r0000
--R
--R
         --R
--R
        3\|a \|b log(-----) - 6\|- a b atan(-----)
--R
--R
                            b x + a
--R
                                                          \|a
--R
                              2 +----+ +-+ +-+
--R
                             8a \|- a b \|a \|b
--R
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--Е 2368
--S 2369 of 3330
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
--R (5) 0
```

```
--R
                                                    Type: Expression(Integer)
--E 2369
--S 2370 of 3330
m0000:=a0000.2 - r0000
--R
--R
--R
           +-+ +-+ \\a b \\x +---+ \\b \\x
--R
          3\|a \|b atan(-----) - 3\|a b atan(-----)
--R
--R
--R
                                                  \|a
--R
                          2 +-+ +-+ +---+
--R
--R
                         4a \|a \|b \|a b
--R
                                                    Type: Expression(Integer)
--Е 2370
--S 2371 of 3330
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
--R
    (7) 0
--R
                                                    Type: Expression(Integer)
--E 2371
)clear all
--S 2372 of 3330
t0000:=1/(x^{(3/2)*(a+b*x)^3})
--R
--R
--R
--R
           3 4 2 3 2 2 3 +-+
--R
--R
         (b x + 3a b x + 3a b x + a x) \setminus |x
--R
                                                    Type: Expression(Integer)
--E 2372
--S 2373 of 3330
r0000:=-15/4*atan(sqrt(b)*sqrt(x)/sqrt(a))*sqrt(b)/a^(7/2)+_
    (-15/4)/(a^3*sqrt(x))+1/2/(a*(a+b*x)^2*sqrt(x))+_
    5/4/(a^2*(a+b*x)*sqrt(x))
--R
--R
--R
     (2)
--R
                                                +-+ +-+
--R
                               2 +-+ +-+ \|b \|x
--R
         (-15b x - 30a b x - 15a) | b | x atan(-----)
--R
                                                  +-+
```

```
--R
                                         \|a
--R
      2 2 2 +-+
--R
      (- 15b x - 25a b x - 8a )\|a
--R
--R /
       3 2 2 4 5 +-+ +-+
--R
   (4a b x + 8a b x + 4a) | a | x
--R
                                           Type: Expression(Integer)
--Е 2373
--S 2374 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
   (3)
--R
   [
--R
--R
                                           | b +-+
                                       - 2a |- - \|x + b x - a
--R
                          2 | b +-+ \| a
--R
        (15b x + 30a b x + 15a ) |- - \|x log(-----)
                           \| a
                                      b x + a
--R
--R
--R
          2 2
--R
        - 30b x - 50a b x - 16a
--R
        3 2 2 4 5 +-+
--R
--R
       (8a b x + 16a b x + 8a) | x
--R
--R
                          +-+
                         +-+ +-+
2 |b +-+ b\|x 2 2 2 2
                                     +-+
      2 2
--R
--R
     (-15b x - 30a b x - 15a) |- |x atan(----) - 15b x - 25a b x - 8a
--R
                          \|a
                                    +-+
--R
                                     |b
--R
                                     a |-
--R
                                     \|a
--R
                         3 2 2 4 5 +-+
--R
--R
                      (4a b x + 8a b x + 4a) \mid x
--R
                             Type: Union(List(Expression(Integer)),...)
--E 2374
--S 2375 of 3330
m0000:=a0000.1 - r0000
--R
--R
--R
--R
                       | b +-+
                      - 2a |- - \|x + b x - a
--R
                                                   +-+ +-+
                      \| a
--R
           | b +-+
                                                    \|b \|x
```

```
15 |- - \|a log(------ + 30\|b atan(-----)
--R
                           b x + a
       \| a
--R
                                                    \|a
--R (4) -----
                               3 +-+
--R
--R
                              8a \|a
--R
                                          Type: Expression(Integer)
--E 2375
--S 2376 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
   (5) 0
--R
--R
                                          Type: Expression(Integer)
--Е 2376
--S 2377 of 3330
m0000:=a0000.2 - r0000
--R
--R
        +-+ +-+ +-+ +-+ +-+
+-+ \|b \|x +-+ |b b\|x
--R
--R
--R 15\|b atan(-----) - 15\|a |- atan(----)
                  +-+
--R
                         \|a
                                      |b
--R
                  \|a
--R
                                      a |-
--R
                                      \|a
--R
--R
                        3 +-+
--R
                       4a \|a
--R
                                          Type: Expression(Integer)
--E 2377
--S 2378 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (7) 0
--R
                                          Type: Expression(Integer)
--E 2378
)clear all
--S 2379 of 3330
t0000:=1/(x^{(5/2)*(a+b*x)^3})
--R
--R
--R
--R (1) -----
```

```
3 5 2 4 2 3 3 2 +-+
--R
--R
          (b x + 3a b x + 3a b x + a x) | x
--R
                                                     Type: Expression(Integer)
--Е 2379
--S 2380 of 3330
r0000:=(-35/12)/(a^3*x^(3/2))+1/2/(a*x^(3/2)*(a+b*x)^2)+_
    7/4/(a^2*x^(3/2)*(a+b*x))+35/4*b^(3/2)*_
    \mathtt{atan}(\mathsf{sqrt}(b) * \mathsf{sqrt}(x) / \mathsf{sqrt}(a)) / a^(9/2) + 35/4 * b / (a^4 * \mathsf{sqrt}(x))
--R
--R
     (2)
--R
--R
                                                      +-+ +-+
                     2 2
                                 2
--R
                                         +-+ +-+
                                                     \|b \|x
--R
         (105b x + 210a b x + 105a b x) | b | x atan(-----)
--R
                                                        +-+
--R.
                                                       \|a
--R
--R
             3 3
                        2 2
                                2
                                           3 +-+
--R
         (105b x + 175a b x + 56a b x - 8a) | a
--R /
--R
                    5 2 6 +-+ +-+
           4 2 3
--R
       (12a b x + 24a b x + 12a x) | a | x
--R
                                                     Type: Expression(Integer)
--E 2380
--S 2381 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
     (3)
--R
     [
--R
--R
                                                           | b +-+
                                                        2a \mid - - \mid \mid x + b x - a
--R
                          2 2
                                          | b +-+
--R
                                   2
                                                         \| a
--R
           (105b x + 210a b x + 105a b x) |- - \|x log(-----)
                                          \| a
                                                              b x + a
--R
--R
--R
               3 3
                         2 2
                                   2
--R
           210b x + 350a b x + 112a b x - 16a
--R
--R.
             4 2 3
                      5 2
                                 6 +-+
--R
         (24a b x + 48a b x + 24a x) | x
--R
--R
--R
                                           +-+
                                                         +-+
--R
                           2 2
                                     2
                                           |b +-+
                                                      b\|x
           (105b x + 210a b x + 105a b x) |- \x atan(----) + 105b x
--R
--R
                                                         +-+
                                          \la
```

```
--R
                                                   Ιb
--R
                                                 a |-
--R
                                                  \|a
--R
               2 2 2 3
--R
--R
         175a b x + 56a b x - 8a
--R
           4 2 3 5 2 6 +-+
--R
       (12a b x + 24a b x + 12a x) | x
--R
--R
--R
                                 Type: Union(List(Expression(Integer)),...)
--E 2381
--S 2382 of 3330
m0000:=a0000.1 - r0000
--R
--R
--R
                          | b +-+
--R
                        2a |- - \|x + b x - a
--R
            | b +-+ \| a
         35b |- - \|a log(-----) - 70b\|b atan(-----)
--R
          \| a
--R
                     b x + a
                                                           +-+
--R
                                                           \|a
--R
                                   4 +-+
--R
--R
                                  8a \|a
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 2382
--S 2383 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 2383
--S 2384 of 3330
m0000:=a0000.2 - r0000
--R
--R
                      +-+ +-+
--R
                                      +-+
                                               +-+
                                +-+ |b
--R
                     \|b \|x
                                              b\|x
--R
         - 35b\|b atan(-----) + 35b\|a |- atan(----)
--R
                       +-+
                                     \|a
                                               +-+
--R
                       \|a
                                               |b
--R
                                              a |-
                                              \|a
--R
--R
```

```
--R
                              4 +-+
--R
                            4a \|a
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 2384
--S 2385 of 3330
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
--R
    (7) 0
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 2385
)clear all
--S 2386 of 3330
t0000:=x^{(5/2)/(-a+b*x)}
--R
--R
--R
          2 +-+
--R
        x \|x
--R (1) -----
--R
        b x - a
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 2386
--S 2387 of 3330
r0000:=2/3*a*x^(3/2)/b^2+2/5*x^(5/2)/b-_
    2*a^(5/2)*atanh(sqrt(b)*sqrt(x)/sqrt(a))/b^(7/2)+2*a^2*sqrt(x)/b^3
--R
--R
--R
                        +-+ +-+
--R
              2 +-+
                      \|b \|x
                                    2 2
--R
        - 30a \|a atanh(-----) + (6b x + 10a b x + 30a )\|b \|x
--R
                          +-+
                         \|a
--R
--R
    (2) -----
--R
                                   3 +-+
--R
                                15b \|b
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 2387
--S 2388 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R (3)
--R
--R
                  |a +-+
          +-+ - 2b \mid - \mid x + b x + a
--R
```

```
2 |a \|b 2 2
                                    2 +-+
--R
--R
    --R
    --R
--R
--R
                         15b
       +---+ +-+
2 | a \|x
--R
--R
                       2 2
    - 30a |- - atan(-----) + (6b x + 10a b x + 30a )\|x
--R
      \| b +---+
--R
--R
                l a
                |- -
--R
               \| b
--R
--R
--R
                       3
--R
                      15b
--R
                         Type: Union(List(Expression(Integer)),...)
--E 2388
--S 2389 of 3330
m0000:=a0000.1 - r0000
--R
--R
--R
                   +-+
--R
                  |a +-+
--R
                -2b \mid - \mid x + b + a
                                           +-+ +-+
                          + b x + a +-+ +-+
2 +-+ \|b \|x
       2 |a +-+ \|b
--R
       a |- \|b log(-----) + 2a \|a atanh(-----)
--R
--R
       \|b
               b x - a
                                             +-+
--R
                                            \|a
--R (4) -----
--R
                          3 +-+
--R
                          b \|b
--R
                                     Type: Expression(Integer)
--E 2389
--S 2390 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
   (5) 0
--R
                                     Type: Expression(Integer)
--E 2390
--S 2391 of 3330
m0000:=a0000.2 - r0000
--R
--R
--R
                +-+ +-+
               2 +-+
--R
                                     \|x
```

```
2a \|a atanh(-----) - 2a |- - \|b atan(-----)
--R
--R
                      +-+ \| b +---+
--R
                     \|a
                                             | a
--R
                                            |- -
--R
                                            \| b
    (6) -----
--R
--R
                           3 +-+
--R
                          b \|b
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 2391
--S 2392 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
   (7) 0
--R
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 2392
)clear all
--S 2393 of 3330
t0000:=x^{(3/2)/(-a+b*x)}
--R
--R
--R
--R
         x \mid x
    (1) -----
--R
--R
    b x - a
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--Е 2393
--S 2394 of 3330
r0000:=2/3*x^(3/2)/b-2*a^(3/2)*atanh(sqrt(b)*sqrt(x)/sqrt(a))/b^(5/2)+_
    2*a*sqrt(x)/b^2
--R
--R
                    +-+ +-+
          +-+ \|b \|x
--R
        - 6a\|a atanh(-----) + (2b x + 6a)\|b \|x
--R
                      +-+
--R
--R
                     \|a
--R
   (2) -----
                         2 +-+
--R
--R
                        3b \|b
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 2394
--S 2395 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
```

```
--R
--R
--R
    (3)
--R
                +-+
--R
              |a +-+
       +-+ -2b \mid - \mid x + b x + a
--R
      |a \|b
--R
     3a |- log(-----) + (2b x + 6a)\|x
      --R
--R
--R
--R
                       3b
--R
        | a
--R
                \|x
--R
     - 6a |- - atan(-----) + (2b x + 6a)\|x
--R
      \| b
             +---+
--R
                | a
--R
--R
                \| b
--R
                  2
--R
                   Зb
--R
                            Type: Union(List(Expression(Integer)),...)
--E 2395
--S 2396 of 3330
m0000:=a0000.1 - r0000
--R
--R
--R
                     +-+
--R
                    |a +-+
                 --R
                                             +-+ +-+
        |a +-+ \|b
--R
        --R
--R
                                               \|a
--R
--R
--R
                            b \|b
--R
                                         Type: Expression(Integer)
--E 2396
--S 2397 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                         Type: Expression(Integer)
--E 2397
```

```
--S 2398 of 3330
m0000:=a0000.2 - r0000
--R
--R
           --R
--R
         2a\|a atanh(-----) - 2a |- - \|b atan(-----)
--R
--R
                     +-+ \| b +---+
                                             | a
--R
                     \|a
                                             |- -
--R
--R
                                             \| b
--R
--R
                           2 +-+
--R
                           b \|b
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--Е 2398
--S 2399 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (7) 0
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--Е 2399
)clear all
--S 2400 of 3330
\texttt{t0000:=sqrt}(\texttt{x})/(-\texttt{a+b*x})
--R
--R
--R
           +-+
--R
          \|x
--R (1) -----
--R
     b x - a
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 2400
--S 2401 of 3330
r0000:=-2*atanh(sqrt(b)*sqrt(x)/sqrt(a))*sqrt(a)/b^{(3/2)}+2*sqrt(x)/b
--R
--R
--R.
                     +-+ +-+
--R
           +-+ \|b \|x
                               +-+ +-+
         - 2\|a atanh(-----) + 2\|b \|x
--R
                      +-+
--R
--R
                      \|a
--R (2) -----
--R
                      +-+
--R
                      b\|b
```

```
--R
                                       Type: Expression(Integer)
--E 2401
--S 2402 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
    (3)
--R
                                    ----+ +-+
| a \|x +-+
--R
             +-+
            |a +-+
                                - 2 |- - atan(----- + 2\|x
--R
    +-+ - 2b |- \|x + b x + a |
|a \|b +-+
                                   \| b +---+
--R
                                           | a
|--
--R
    --R
--R
                                           \| b
--R
--R
                  b
                                          b
--R
                           Type: Union(List(Expression(Integer)),...)
--E 2402
--S 2403 of 3330
m0000:=a0000.1 - r0000
--R
--R
--R
                   +-+
                 |a +-+
--R
        --R
--R
        |- \|b log(-----) + 2\|a atanh(-----)
--R
       --R
--R
                                            \|a
--R
   (4) -----
--R
                            +-+
--R
                           b\|b
--R
                                       Type: Expression(Integer)
--Е 2403
--S 2404 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
   (5) 0
--R
--R
                                       Type: Expression(Integer)
--E 2404
--S 2405 of 3330
m0000:=a0000.2 - r0000
--R
--R
--R
                +-+ +-+ +---+
                                    +-+
```

```
--R
--R
--R
                     +-+ \| b +---+
                     \|a
--R
--R
                                            |- -
                                            \| b
--R
--R
--R
--R
                            b\|b
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 2405
--S 2406 of 3330
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
--R
    (7) 0
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 2406
)clear all
--S 2407 of 3330
t0000:=1/((-a+b*x)*sqrt(x))
--R
--R
--R
--R
--R
--R
       (b x - a) | x
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 2407
--S 2408 of 3330
r0000:=-2*atanh(sqrt(b)*sqrt(x)/sqrt(a))/(sqrt(a)*sqrt(b))
--R
--R
--R
                 +-+ +-+
--R
                \|b \|x
         2atanh(----)
--R
                   +-+
--R
--R
                 \|a
--R
--R
              +-+ +-+
--R
              \|a \|b
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 2408
--S 2409 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
```

```
--R
--R
            +-+ +---+ +---+ +----+ +----+ +-+

- 2a b\|x + (b x + a)\|a b \|- a b \|x
--R
                                        +----+ +-+
--R
        log(-----) 2atan(-----)
--R
--R
                   b x - a
--R
--R
                                        \|- a b
--R
                   \|a b
--R
                            Type: Union(List(Expression(Integer)),...)
--E 2409
--S 2410 of 3330
m0000:=a0000.1 - r0000
--R
--R
--R
                     +-+
                                 +---+
                                                    +-+ +-+
        +-+ +-+ - 2a b\|x + (b x + a)\|a b +---+ \|b \|x
--R
        \|a \|b log(-----) + 2\|a b atanh(-----)
--R
                    b x - а
--R
--R
--R (4) -----
--R
                            +-+ +-+ +---+
                            \|a \|b \|a b
--R
--R
                                         Type: Expression(Integer)
--E 2410
--S 2411 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                         Type: Expression(Integer)
--E 2411
--S 2412 of 3330
m0000:=a0000.2 - r0000
--R
--R
--R
                    +-+ +-+
         --R
        2\|- a b atanh(-----) - 2\|a \|b atan(-----)
--R
--R
                     +-+
--R
                    \|a
--R (6) -----
--R
                      +----+ +-+ +-+
--R
                      \|- a b \|a \|b
--R
                                         Type: Expression(Integer)
--E 2412
```

```
--S 2413 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (7) 0
--R
                                   Type: Expression(Integer)
--E 2413
)clear all
--S 2414 of 3330
t0000:=1/(x^{(3/2)*(-a+b*x)})
--R
--R
--R
           1
--R (1) -----
--R 2 +-+
--R
     (b x - a x) | x
--R
                                   Type: Expression(Integer)
--E 2414
--S 2415 of 3330
\verb"r0000:=-2*atanh(sqrt(b)*sqrt(x)/sqrt(a))*sqrt(b)/a^(3/2)+2/(a*sqrt(x))
--R
--R
--R
                  +-+ +-+
       +-+ +-+ \|b \|x +-+
--R
--R
     - 2\|b \|x atanh(-----) + 2\|a
--R
                   +-+
--R
                   \|a
--R (2) -----
--R
               +-+ +-+
--R
               a\|a \|x
--R
                                   Type: Expression(Integer)
--E 2415
--S 2416 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
   (3)
--R
                               | b +-+ b\|x
--R
              +-+
             |b +-+
--R
                             - 2 |- - \|x atan(----- + 2
|- \|x log(-----) + 2
--R
                                          a |- -
\| a
--R
                +-+
```

```
--R
                a|x
                                         a|x
--R
                          Type: Union(List(Expression(Integer)),...)
--E 2416
--S 2417 of 3330
m0000:=a0000.1 - r0000
--R
--R
--R
                  +-+
                  |b +-+
--R
         --R
        +-+ |b \|a
--R
       --R
--R
--R
                                          \|a
--R (4) -----
--R
                          +-+
--R
                          a\|a
--R
                                     Type: Expression(Integer)
--E 2417
--S 2418 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                     Type: Expression(Integer)
--E 2418
--S 2419 of 3330
m0000:=a0000.2 - r0000
--R
--R
        --R
--R
       2\|b atanh(-----) - 2 |- - \|a atan(-----)
--R
                +-+ \| a +---+
--R
                                   lь
--R
                \|a
                                  a |- -
--R
--R
                                   \| a
--R
--R
                      +-+
--R
                     a\|a
--R
                                     Type: Expression(Integer)
--E 2419
--S 2420 of 3330
d0000 := D(m0000,x)
--R
--R
```

```
--R (7) 0
--R
                                           Type: Expression(Integer)
--E 2420
)clear all
--S 2421 of 3330
t0000:=1/(x^{(5/2)*(-a+b*x)})
--R
--R
--R
--R (1) -----
         3 2 +-+
--R
--R
      (b x - a x) | x
--R
                                           Type: Expression(Integer)
--E 2421
--S 2422 of 3330
r0000:=2/3/(a*x^(3/2))-2*b^(3/2)*atanh(sqrt(b)*sqrt(x)/sqrt(a))/a^(5/2)+\_
   2*b/(a^2*sqrt(x))
--R
--R
                        +-+ +-+
            +-+ +-+ \|b \|x +-+
--R
        - 6b x\|b \|x atanh(-----) + (6b x + 2a)\|a
--R
--R
--R
                         \|a
--R
--R
                       2 +-+ +-+
--R
                      3a x | a | x
--R
                                           Type: Expression(Integer)
--E 2422
--S 2423 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
    (3)
--R
                     +-+
--R
                     |b +-+
        +-+ - 2a |- \|x + b x + a
--R
        |b +-+ \|a
--R
--R
   3b x |- \|x log(-----) + 6b x + 2a
     --R
--R [-----,
                       2 +-+
--R
--R
                      3a x\|x
--R
     | b +-+ b\|x
--R
     - 6b x |- - \|x atan(-----) + 6b x + 2a
--R
```

```
\| a
--R
--R
                     l b
--R
                    a |- -
--R
                    \| a
--R
                   2 +-+
--R
--R
                 3a x | x
--R
                           Type: Union(List(Expression(Integer)),...)
--E 2423
--S 2424 of 3330
m0000:=a0000.1 - r0000
--R
--R
--R
--R
                    |b +-+
                 --R
                                             +-+ +-+
--R
         +-+ |b \|a
       --R
                  b x - a
--R
          \|a
--R
--R
                           2 +-+
--R
                           a \|a
--R
                                        Type: Expression(Integer)
--E 2424
--S 2425 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
   (5) 0
--R
                                        Type: Expression(Integer)
--E 2425
--S 2426 of 3330
m0000:=a0000.2 - r0000
--R
--R
                 --R
--R
                \|b \|x
--R
        2b\|b atanh(-----) - 2b |- - \|a atan(-----)
--R.
                  +-+
                        \| a +---+
--R
                  \|a
                                      l b
--R
                                      a |- -
--R
--R
                        2 +-+
--R
                        a \|a
--R
                                        Type: Expression(Integer)
```

```
--E 2426
--S 2427 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (7) 0
--R
                                           Type: Expression(Integer)
--E 2427
)clear all
--S 2428 of 3330
t0000:=1/(x^{(7/2)*(-a+b*x)})
--R
--R
--R
             1
--R (1) -----
         4 3 +-+
--R
--R
       (b x - a x) | x
--R
                                           Type: Expression(Integer)
--E 2428
--S 2429 of 3330
r0000:=2/5/(a*x^(5/2))+2/3*b/(a^2*x^(3/2))-_
   2*b^(5/2)*atanh(sqrt(b)*sqrt(x)/sqrt(a))/a^(7/2)+2*b^2/(a^3*sqrt(x))
--R
--R
--R
                          +-+ +-+
                        --R
           2 2 +-+ +-+
--R
        - 30b x \|b \|x atanh(-----) + (30b x + 10a b x + 6a )\|a
--R
                            +-+
--R
                           \|a
--R
--R
                             3 2 +-+ +-+
--R
                           15a x \|a \|x
--R
                                           Type: Expression(Integer)
--E 2429
--S 2430 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R.
--R
   (3)
--R
                       +-+
                       |b +-+
--R
--R
                   - 2a |- \|x + b x + a
      2 2 |b +-+ \|a
--R
                                         2 2
     --R
                     b x - a
--R
         \|a
```

```
--R
                       3 2 +-+
--R
                      15a x \|x
--R
                     +-+
     2 2 | b +-+ b\|x 2 2
--R
    - 30b x |- - \|x atan(-----) + 30b x + 10a b x + 6a
--R
                +---+
--R
      \| a
                     lъ
--R
                    a |- -
--R
--R
                    \| a
--R
                     3 2 +-+
--R
--R
                    15a x \|x
--R
                         Type: Union(List(Expression(Integer)),...)
--Е 2430
--S 2431 of 3330
m0000:=a0000.1 - r0000
--R
--R
--R
                   +-+
--R
                   |b +-+
--R
                 - 2a |- \|x + b x + a
       --R
--R
       --R
--R
--R
--R
                           3 +-+
--R
                          a \|a
--R
                                     Type: Expression(Integer)
--E 2431
--S 2432 of 3330
d0000 := D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                     Type: Expression(Integer)
--E 2432
--S 2433 of 3330
m0000:=a0000.2 - r0000
--R
--R
       --R
--R
       2b \|b atanh(-----) - 2b |- - \|a atan(-----)
--R
                 +-+
                        \| a +---+
--R
                                     lь
--R
                 \|a
```

```
a |- -
--R
--R
                                              \| a
--R
    (6) -----
                            3 +-+
--R
--R
                            a \|a
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 2433
--S 2434 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
   (7) 0
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--Е 2434
)clear all
--S 2435 of 3330
t0000:=x^{(5/2)/(-a+b*x)^2}
--R
--R
             2 +-+
--R
             x \mid x
--R (1) -----
        2 2 2
--R
--R
        b x - 2a b x + a
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 2435
--S 2436 of 3330
r0000:=5/3*x^{(3/2)}/b^2+x^{(5/2)}/(b*(a-b*x))-_
    5*a^(3/2)*atanh(sqrt(b)*sqrt(x)/sqrt(a))/b^(7/2)+5*a*sqrt(x)/b^3
--R
    (2)
--R
--R
                            +-+ +-+
                  --R
    (- 15a b x + 15a )\|a atanh(-----) + (2b x + 10a b x - 15a )\|b \|x
--R
--R
                              +-+
--R
                              \|a
--R
--R
                             4 3 +-+
--R
                           (3b x - 3a b) \mid b
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 2436
--S 2437 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
```

```
--R
--R
   (3)
--R
   [
--R
--R
                           |a +-+
                   +-+ - 2b \mid - \mid \mid x + b x + a
--R
                  2 |a \|b
--R
        --R
--R
--R
               2 +-+
--R
         2 2
--R
       (4b x + 20a b x - 30a) \mid x
--R
--R
--R
      6b x - 6a b
--R
--R
                 +---+
                         +-+
               2 | a \|x 2 2 2 +-+
--R
--R
     (-15a b x + 15a) | - -atan(-----) + (2b x + 10a b x - 15a) | x
                \| b
                      +---+
--R
--R
                         | a
--R
                         I- -
--R
                         \| b
--R
--R
                        4 3
                        3b x - 3a b
--R
                          Type: Union(List(Expression(Integer)),...)
--R
--E 2437
--S 2438 of 3330
m0000:=a0000.1 - r0000
--R
--R
--R
                    +-+
                    |a +-+
--R
                --R
        |a +-+ \|b
--R
       --R
--R
--R
                                              \|a
--R
--R
                            3 +-+
--R
                           2b \|b
--R
                                      Type: Expression(Integer)
--E 2438
--S 2439 of 3330
d0000 := D(m0000,x)
--R
--R
```

```
--R (5) 0
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 2439
--S 2440 of 3330
m0000:=a0000.2 - r0000
--R
--R
          --R
--R
         5a\|a atanh(-----) - 5a |- - \|b atan(-----)
--R
                     +-+ \| b +---+
--R
                                             | a
--R
                     \|a
                                             |- -
--R
--R
                                            \| b
--R
--R
                           3 +-+
--R
                           b \|b
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 2440
--S 2441 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (7) 0
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 2441
)clear all
--S 2442 of 3330
t0000:=x^{(3/2)}/(-a+b*x)^2
--R
--R
                +-+
--R
             x \mid x
--R (1) -----
         2 2 2
--R
--R
       b x - 2a b x + a
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 2442
--S 2443 of 3330
 r0000:=x^{(3/2)}/(b*(a-b*x))-3*atanh(sqrt(b)*sqrt(x)/sqrt(a))*sqrt(a)/b^{(5/2)}+_{\_} 
   3*sqrt(x)/b^2
--R
--R
--R
                             +-+ +-+
                                                +-+ +-+
--R
                     +-+
                             \|b \|x
```

```
(-3b x + 3a) | a a tanh(-----) + (2b x - 3a) | b | x
--R
--R
                          +-+
--R
                          \|a
--R
                      3 2 +-+
--R
--R
                     (b x - a b )\|b
--R
                                        Type: Expression(Integer)
--E 2443
--S 2444 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
    (3)
--R
                      +-+
--R
                     |a +-+
--R
                  -2b \mid - \mid x + b x + a
--R
             |a \|b
--R
    (3b x - 3a) \mid - \log(------ + (4b x - 6a) \mid x
     --R
--R
                      3 2
--R
--R
                      2b x - 2a b
--R
                       +-+
                     \|x
--R
              | a
     (-3b x + 3a) | - atan(-----) + (2b x - 3a) | x
--R
            \| b
--R
                     +---+
--R
                       | a
--R
                      I- -
--R
                      \| b
--R
                   3 2
--R
--R
                   b x - a b
--R
                           Type: Union(List(Expression(Integer)),...)
--Е 2444
--S 2445 of 3330
m0000:=a0000.1 - r0000
--R
--R
--R
                     |a +-+
--R
                  --R.
                                            +-+ +-+
--R
         |a +-+ \|b
--R
       3 |- \|b log(------ + 6\|a atanh(-----)
                    b x - a
--R
        \|b
--R
                                              \|a
--R
   (4) -----
                           2 +-+
--R
--R
                           2b \|b
```

```
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 2445
--S 2446 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 2446
--S 2447 of 3330
m0000:=a0000.2 - r0000
--R
--R
                   +-+ +-+
--R
                                              +-+
                             | a +-+
                   \|b \|x
--R
          +-+
                                            \|x
         3\|a atanh(-----) - 3 |- - \|b atan(-----)
--R
                     +-+ \| b
--R
                     \|a
--R
--R
                                            |- -
--R
                                            \| b
--R
--R
                           2 +-+
--R
                           b \|b
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 2447
--S 2448 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (7) 0
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 2448
)clear all
--S 2449 of 3330
t0000:=sqrt(x)/(-a+b*x)^2
--R
--R
--R
                +-+
--R
              \|x
--R (1) -----
        2 2 2
--R
        bx - 2abx + a
--R
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 2449
```

```
--S 2450 of 3330
r0000:=-atanh(sqrt(b)*sqrt(x)/sqrt(a))/(b^{(3/2)}*sqrt(a))+sqrt(x)/(b*(a-b*x))
--R
--R
--R
                       +-+ +-+
--R
                      \|b \|x
                               +-+ +-+ +-+
--R
       (-bx + a)atanh(-----) - |a|b|x
                       +-+
--R
                       \|a
--R
--R
--R
--R
                (b x - a b)\|a \|b
--R
                                           Type: Expression(Integer)
--E 2450
--S 2451 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
    (3)
--R
--R
               - 2a b\|x + (b x + a)\|a b
     (b x - a)log(-----) - 2\|a b \|x
--R
--R
                 b x - a
--R
--R
--R
                   (2b x - 2a b)\|a b
--R
                  +----+ +-+
--R
                  \|- a b \|x
--R
     (-b x + a)atan(-----) - |-a b | x
--R
--R
     ______
--R
--R
               (b x - a b)\|- a b
--R
                             Type: Union(List(Expression(Integer)),...)
--E 2451
--S 2452 of 3330
m0000:=a0000.1 - r0000
--R
--R
--R
        +-+ +-+ - 2a b\|x + (b x + a)\|a b +---+ \|b \|x
--R.
        \|a \|b log(-----) + 2\|a b atanh(-----)
--R
                          b x - a
--R
                                                        +-+
--R
   (4) -----
--R
                              +-+ +-+ +---+
                            2b\|a \|b \|a b
--R
--R
                                           Type: Expression(Integer)
```

```
--E 2452
--S 2453 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 2453
--S 2454 of 3330
m0000:=a0000.2 - r0000
--R
--R
                      +-+ +-+ \|- a b \|x
--R
                                            +----+ +-+
          +----+ \|b \|x
--R
--R
         \|- a b atanh(-----) - \|a \|b atan(-----)
--R
                        +-+
--R
                       \|a
--R (6) -----
--R
                         +----+ +-+ +-+
--R
                        b\|- a b \|a \|b
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 2454
--S 2455 of 3330
d0000 := D(m0000,x)
--R
--R
--R (7) 0
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--Е 2455
)clear all
--S 2456 of 3330
t0000:=1/((-a+b*x)^2*sqrt(x))
--R
--R
--R
--R
--R
          2 2 2 +-+
--R.
         (b x - 2a b x + a) \setminus |x
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 2456
--S 2457 of 3330
r0000:=atanh(sqrt(b)*sqrt(x)/sqrt(a))/(a^(3/2)*sqrt(b))+sqrt(x)/(a*(a-b*x))
--R
--R
```

```
+-+ +-+
--R
                           +-+ +-+ +-+
--R
                   \|b \|x
--R
        (b x - a)atanh(-----) - |a|b|x
--R
                     +-+
--R
                   \|a
--R
                  2 +-+ +-+
--R
--R
              (a b x - a )\|a \|b
--R
                                         Type: Expression(Integer)
--E 2457
--S 2458 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
    (3)
--R
                  +-+
                                    +---+ +-+
--R
              2a b | x + (b x + a) | a b
--R
     (b x - a)log(-----) - 2\leq b\leq x
                 b x - a
--R
--R
                         2 +---+
--R
                (2a b x - 2a )\|a b
--R
--R
                +----+ +-+
--R
               --R
--R
     -----]
--R
--R
                   2 +----+
--R
             (a b x - a )\|- a b
--R
                            Type: Union(List(Expression(Integer)),...)
--E 2458
--S 2459 of 3330
m0000:=a0000.1 - r0000
--R
--R
--R
                    +-+
        +-+ +-+ 2a b\|x + (b x + a)\|a b
                                      +---+ \|b \|x
--R
--R
        \|a \|b log(-----) - 2\|a b atanh(-----)
--R
                       b x - a
                                                   +-+
--R
                                                  \|a
    (4) -----
--R
--R
                           +-+ +-+ +---+
--R
                          2a\|a \|b \|a b
--R
                                         Type: Expression(Integer)
--E 2459
--S 2460 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
```

```
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 2460
--S 2461 of 3330
m0000:=a0000.2 - r0000
--R
--R
          --R
--R
         - \|- a b atanh(-----) + \|a \|b atan(-----)
--R
--R
                         +-+
--R
                         \|a
--R
--R
                          +----+ +-+ +-+
                          a\|- a b \|a \|b
--R
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 2461
--S 2462 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (7) 0
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 2462
)clear all
--S 2463 of 3330
t0000:=1/(x^{(3/2)*(-a+b*x)^2})
--R
--R
                   1
--R (1) -----
          2 3 2 2 +-+
--R
--R
        (b x - 2a b x + a x) \setminus |x
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 2463
--S 2464 of 3330
r0000:=3*atanh(sqrt(b)*sqrt(x)/sqrt(a))*sqrt(b)/a^(5/2)+_
    (-3)/(a^2*sqrt(x))+1/(a*(a-b*x)*sqrt(x))
--R
--R
--R
                                +-+ +-+
                             \|b \|x
--R
                    +-+ +-+
         (3b x - 3a) | b | x atanh(-----) + (- 3b x + 2a) | a
--R
```

```
--R
--R
                         \|a
--R
    (2) -----
                   2 3 +-+ +-+
--R
--R
                   (a b x - a) | a | x
--R
                                     Type: Expression(Integer)
--E 2464
--S 2465 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
    (3)
--R
                      +-+
--R
                      |b +-+
--R
                    2a |- \|x + b x + a
--R
            |b +-+ \|a
    --R
--R
--R
--R
                  2 3 +-+
                 (2a b x - 2a )\|x
--R
--R
                       +-+
           | b +-+ b\|x
--R
--R
    (3b x - 3a) |--|x atan(----) - 3b x + 2a
--R
          \| a
--R
--R
                      a |- -
--R
                      \| a
--R
              2 3 +-+
--R
--R
               (a b x - a) | x
--R
                          Type: Union(List(Expression(Integer)),...)
--E 2465
--S 2466 of 3330
m0000:=a0000.1 - r0000
--R
--R
--R
                  +-+
--R
                  |b +-+
                --R
--R.
        +-+ |b \|a
       --R
--R
--R
    (4) -----
--R
                        2 +-+
--R
                        2a \|a
--R
                                     Type: Expression(Integer)
```

```
--E 2466
--S 2467 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 2467
--S 2468 of 3330
m0000:=a0000.2 - r0000
--R
--R
--R
           --R
--R
         - 3\|b atanh(-----) + 3 |- - \|a atan(-----)
                      +-+ \| a +---+
--R
--R
                      \|a
                                             lь
--R
                                             a |- -
--R
                                             \| a
--R
                           2 +-+
--R
--R
                            a \|a
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 2468
--S 2469 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (7) 0
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 2469
)clear all
--S 2470 of 3330
t0000:=1/(x^{(5/2)*(-a+b*x)^2})
--R
--R
--R
                  1
--R (1) -----
         2 4 3 2 2 +-+
--R.
--R
        (b x - 2a b x + a x) \setminus |x
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 2470
--S 2471 of 3330
r0000:=(-5/3)/(a^2*x^(3/2))+1/(a*x^(3/2)*(a-b*x))+_
```

```
5*b^(3/2)*atanh(sqrt(b)*sqrt(x)/sqrt(a))/a^(7/2)-5*b/(a^3*sqrt(x))
--R
--R
--R
   (2)
     +-+ +-+
2 2 +-+ +-+ \|b \|x 2 2
--R
--R
    (15b x - 15a b x) | b | x atanh(-----) + (- 15b x + 10a b x + 2a ) | a
--R
                               +-+
                              \|a
--R
--R
--R
                         3 2 4 +-+ +-+
                       (3a b x - 3a x)\|a \|x
--R
--R
                                          Type: Expression(Integer)
--E 2471
--S 2472 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
    (3)
--R
                             |b +-+
--R
--R
                            2a |- \|x + b x + a
      2 2 |b +-+ \|a 2 2
--R
     (15b x - 15a b x) | - | x log(------ - 30b x + 20a b x + 4a)
--R
     --R
--R
                           3 2 4 +-+
--R
--R
                           (6a b x - 6a x)\|x
--R
      2 2 | b +-+ b\|x 2 2
--R
--R
--R
     (15b x - 15a b x) | - - | x atan(-----) - 15b x + 10a b x + 2a
                  \| a
--R
                                l b
--R
                               a |- -
                               \| a
--R
--R
                         3 2 4 +-+
--R
--R
                       (3a b x - 3a x)\|x
--R
                             Type: Union(List(Expression(Integer)),...)
--E 2472
--S 2473 of 3330
m0000:=a0000.1 - r0000
--R
--R
--R
                   |b +-+
--R
             +-+ 2a \mid - \mid \mid x + b x + a
--R
                                               +-+ +-+
```

```
--R
--R
        --R
--R
                                                \|a
   (4) -----
--R
                             3 +-+
--R
--R
                             2a \|a
--R
                                         Type: Expression(Integer)
--Е 2473
--S 2474 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
   (5) 0
--R
                                         Type: Expression(Integer)
--Е 2474
--S 2475 of 3330
m0000:=a0000.2 - r0000
--R
--R
          --R
--R
        - 5b\|b atanh(-----) + 5b |- - \|a atan(-----) + -+ \| a +--+
--R
--R
                                          lь
--R
                    \|a
--R
                                         a |- -
--R
                                         \| a
--R
--R
                          3 +-+
--R
                         a \|a
--R
                                         Type: Expression(Integer)
--E 2475
--S 2476 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
   (7) 0
--R
                                         Type: Expression(Integer)
--E 2476
)clear all
--S 2477 of 3330
t0000:=x^{(7/2)}/(-a+b*x)^3
--R
--R
                 3 +-+
--R
```

```
--R
                x \|x
    (1) -----
--R
--R
        3 3 2 2 2 3
--R
        b x - 3a b x + 3a b x - a
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 2477
--S 2478 of 3330
r0000:=35/12*x^{(3/2)}/b^{3-1/2}*x^{(7/2)}/(b*(a-b*x)^{2})+_
    7/4*x^{(5/2)}/(b^2*(a-b*x))-_
    35/4*a^(3/2)*atanh(sqrt(b)*sqrt(x)/sqrt(a))/b^(9/2)+35/4*a*sqrt(x)/b^4
--R
--R
--R
     (2)
--R
                                           +-+ +-+
--R
               2 2 2 3 +-+
                                          \|b \|x
--R
        (-105a b x + 210a b x - 105a) \ a tanh(-----)
--R
                                            +-+
--R
                                            \|a
--R
--R
         3 3 2 2
                                    3 +-+ +-+
--R
        (8b x + 56a b x - 175a b x + 105a) | b | x
--R /
--R
         6 2 5 2 4 +-+
--R
      (12b x - 24a b x + 12a b) | b
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 2478
--S 2479 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
     (3)
--R
--R
                                            |a +-+
--R
--R
                                        -2b \mid - \mid \mid x + b x + a
                               3 |a
--R
               2 2 2
                                          \|b
         --R
--R
--R
           3 3 2 2
--R
                             2
--R.
         (16b x + 112a b x - 350a b x + 210a) | x
--R
          6 2 5 2 4
--R
--R
        24b x - 48a b x + 24a b
--R
--R
--R
--R
                 2 2
                       2
                                  3 | a
                                             \|x
```

```
(-105a b x + 210a b x - 105a) | - - atan(-----)
--R
--R
                                   \| b
--R
                                             | a
--R
                                             |- -
                                             \| b
--R
--R
          3 3 2 2 2 3 +-+
--R
--R
         (8b x + 56a b x - 175a b x + 105a) | x
--R
         6 2 5
--R
                        2 4
--R
      12b x - 24a b x + 12a b
--R
--R
                               Type: Union(List(Expression(Integer)),...)
--E 2479
--S 2480 of 3330
m0000:=a0000.1 - r0000
--R
--R
--R
                        +-+
--R
                       |a +-+
--R
                     -2b |-|x + b x + a|
                                                     +-+ +-+
                                         +-+ \|b \|x
          |a +-+ \|b
--R
--R
         35a |- \|b log(-----) + 70a\|a atanh(-----)
                 b x - a
--R
         \|b
--R
                                                      \|a
--R
--R
                                4 +-+
--R
                               8b \|b
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 2480
--S 2481 of 3330
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
--R
   (5) 0
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 2481
--S 2482 of 3330
m0000:=a0000.2 - r0000
--R
--R
                    +-+ +-+
--R
                               +---+
                   --R
        35a\|a atanh(-----) - 35a |- - \|b atan(-----)
--R
--R
                     +-+
                             \| b
                                             | a
--R
                     \|a
                                             |- -
--R
```

```
--R
                                                 \| b
--R
     (6) -----
--R
                              4 +-+
--R
                              4b \|b
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--E 2482
--S 2483 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (7) 0
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--E 2483
)clear all
--S 2484 of 3330
t0000:=x^{(5/2)/(-a+b*x)^3}
--R
--R
--R
                     2 +-+
--R
                   x \mid x
--R
    (1) -----
          3 3 2 2 2 3
--R
--R
         b x - 3a b x + 3a b x - a
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--E 2484
--S 2485 of 3330
r0000:=-1/2*x^{(5/2)}/(b*(a-b*x)^2)+5/4*x^{(3/2)}/(b^2*(a-b*x))-_
    15/4*atanh(sqrt(b)*sqrt(x)/sqrt(a))*sqrt(a)/b^(7/2)+15/4*sqrt(x)/b^3
--R
--R
--R
     (2)
--R
                                            +-+ +-+
--R
             2 2
                              2 +-+
                                           \|b \|x
--R
       (- 15b x + 30a b x - 15a )\|a atanh(-----)
                                             +-+
--R
--R
                                             \|a
--R
--R
           2 2
                             2 +-+ +-+
--R
        (8b x - 25a b x + 15a) | b | x
--R /
--R
         5 2 4
                       2 3 +-+
--R
       (4b x - 8a b x + 4a b) \setminus b
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--E 2485
--S 2486 of 3330
```

```
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
    (3)
--R
    [
--R
--R
                                         |a +-+
--R
                                     -2b \mid - \mid \mid x + b x + a
           2 2
                           2 |a
--R
                                       \|b
         (15b x - 30a b x + 15a ) |- log(-----)
--R
                                          b x - a
--R
                             \|b
--R
           2 2
                           2 +-+
--R
--R
         (16b x - 50a b x + 30a) | x
--R
--R
         5 2
               4
                       2 3
--R
        8b x - 16a b x + 8a b
--R
                            +---+
--R
                                      +-+
                         2 | a \|x 2 2 2 +-+
--R
--R
      (- 15b x + 30a b x - 15a ) |- - atan(-----) + (8b x - 25a b x + 15a )\|x
--R
                            \| b
                                     +---+
                                      | a
--R
--R
                                      |- -
                                     \| b
--R
--R
                            5 2
                                  4 23
--R
--R
                            4b x - 8a b x + 4a b
--R
      ]
--R
                               Type: Union(List(Expression(Integer)),...)
--E 2486
--S 2487 of 3330
m0000:=a0000.1 - r0000
--R
--R
--R
                         +-+
--R
                        |a +-+
                     - 2b |- \|x + b x + a
--R
--R
            |a +-+
--R
         15 |- \|b log(------ + 30\|a atanh(-----)
                        b x - a
--R
          \|b
--R
                                                      \|a
--R
--R
                                 3 +-+
--R
                               8b \|b
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 2487
--S 2488 of 3330
```

```
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 2488
--S 2489 of 3330
m0000:=a0000.2 - r0000
--R
--R
                    --R
                                              \|x
--R
         15\\a atanh(-----) - 15 |- - \|b atan(-----)
--R
                      +-+ \| b +---+
--R
--R
                      \|a
                                               | a
--R
                                               |- -
--R
                                               \| b
--R
--R
                             3 +-+
--R
                            4b \|b
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 2489
--S 2490 of 3330
d0000 := D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (7) 0
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 2490
)clear all
--S 2491 of 3330
t0000:=x^{(3/2)/(-a+b*x)^3}
--R
--R
--R
--R
                   x|x
--R
--R
         3 3 2 2 2 3
--R.
        b x - 3a b x + 3a b x - a
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 2491
--S 2492 of 3330
r0000:=-1/2*x^(3/2)/(b*(a-b*x)^2)-_
    3/4*atanh(sqrt(b)*sqrt(x)/sqrt(a))/(b^(5/2)*sqrt(a))+_
    3/4*sqrt(x)/(b^2*(a-b*x))
```

```
--R
--R
--R
                               +-+ +-+
         2 2 2
--R
                             \|b \|x
       (-3b x + 6a b x - 3a) atanh(-----) + (-5b x + 3a) |a| b| x
--R
--R
                                +-+
--R
                                \|a
--R
                      4 2 3 2 2 +-+ +-+
--R
--R
                    (4b x - 8a b x + 4a b) | a | b
--R
                                         Type: Expression(Integer)
--E 2492
--S 2493 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R (3)
--R [
--R
          2 2 - 2a b\|x + (b x + a)\|a b
--R
        (3b x - 6a b x + 3a )log(-----)
--R
                                 b x - a
--R
--R
--R
                    +---+ +-+
--R
       (-10b x + 6a) | a b | x
--R
--R
        4 2 3 2 2 +---+
--R
       (8b x - 16a b x + 8a b) \mid a b
--R
--R
                           +----+ +-+
        2 2 2
                         \|- a b \|x
--R
--R
     (-3b x + 6a b x - 3a) atan(-----) + (-5b x + 3a) | -a b | x
--R
                    4 2 3 2 2 +----+
--R
--R
                   (4b x - 8a b x + 4a b) = a b
--R
                            Type: Union(List(Expression(Integer)),...)
--E 2493
--S 2494 of 3330
m0000:=a0000.1 - r0000
--R
--R
                      +-+ +---+
--R
                                                    +-+ +-+
        +-+ +-+ - 2a b\|x + (b x + a)\|a b +---+ \|b \|x
--R
        3\|a \|b log(-----) + 6\|a b atanh(-----)
--R
                        b x - a
--R
                                                     \|a
--R (4) ------
```

```
2 +-+ +-+ +---+
--R
--R
                                 8b \|a \|b \|a b
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--E 2494
--S 2495 of 3330
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
     (5) 0
--R
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--Е 2495
--S 2496 of 3330
m0000:=a0000.2 - r0000
--R
--R
--R
                        +-+ +-+
                                                +----+ +-+
                                  +-+ +-+ \|- a b \|x
--R
                       \|b \|x
           +---+
          3\|- a b atanh(-----) - 3\|a \|b atan(-----)
--R
--R
                          +-+
--R
                         \|a
--R
--R
                           2 +----+ +-+ +-+
--R
                          4b \|- a b \|a \|b
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--E 2496
--S 2497 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (7) 0
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--E 2497
)clear all
--S 2498 of 3330
t0000:=sqrt(x)/(-a+b*x)^3
--R
--R
--R
                     +-+
--R
                     \|x
--R
    (1) -----
         3 3 2 2 2 3
--R
--R
         b x - 3a b x + 3a b x - a
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--E 2498
```

```
--S 2499 of 3330
r0000:=1/4*atanh(sqrt(b)*sqrt(x)/sqrt(a))/(a^(3/2)*b^(3/2))-_{\_}
    1/2*sqrt(x)/(b*(a-b*x)^2)+1/4*sqrt(x)/(a*b*(a-b*x))
--R
--R
--R
                               +-+ +-+
                                          +-+ +-+ +-+
          2 2 2
--R
                              \|b \|x
--R
         (b x - 2a b x + a )atanh(-----) + (- b x - a)\|a \|b \|x
--R
--R
                               \|a
--R
                       3 2 2 2 3 +-+ +-+
--R
                    (4a b x - 8a b x + 4a b) | a | b
--R
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 2499
--S 2500 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
   (3)
--R [
--R
          2 2 2a b\|x + (b x + a)\|a b
--R
--R
          (b x - 2a b x + a )log(-----)
                                    b x - a
--R
--R
--R
                     +---+ +-+
--R
         (-2b x - 2a) | a b | x
--R
                  2 2 3 +---+
--R
           3 2
--R
       (8a b x - 16a b x + 8a b) | a b
--R
--R
                          +----+ +-+
           2 \|- a b \|x
--R
      (b x - 2a b x + a )atan(-----) + (- b x - a)\|- a b \|x
--R
--R
--R
                      3 2 2 2 3 +----+
--R
--R
                   (4a b x - 8a b x + 4a b) | - a b
--R
                               Type: Union(List(Expression(Integer)),...)
--E 2500
--S 2501 of 3330
m0000:=a0000.1 - r0000
--R
--R
                             +---+
--R
         +-+ +-+ 2a b\|x + (b x + a)\|a b +---+ \|b \|x
--R
         \|a \|b log(-----) - 2\|a b atanh(-----)
--R
```

```
--R
                          b x - a
--R
                                                      \|a
--R
    (4) -----
--R
                           +-+ +-+ +---+
--R
                           8a b\|a \|b \|a b
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--E 2501
--S 2502 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
   (5) 0
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--E 2502
--S 2503 of 3330
m0000:=a0000.2 - r0000
--R
--R
--R
                      +-+ +-+
                                         +----+ +-+
          --R
--R
         - \|- a b atanh(-----) + \|a \|b atan(-----)
--R
                       +-+
                       \|a
--R
--R
                         +----+ +-+ +-+
--R
--R
                      4a b\|- a b \|a \|b
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--E 2503
--S 2504 of 3330
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
   (7) 0
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--R
--E 2504
)clear all
--S 2505 of 3330
t0000:=1/((-a+b*x)^3*sqrt(x))
--R
--R
--R
--R (1) -----
         3 3 2 2 2 3 +-+
--R
        (b x - 3a b x + 3a b x - a) | x
--R
--R
                                            Type: Expression(Integer)
```

```
--E 2505
--S 2506 of 3330
r0000:=-3/4*atanh(sqrt(b)*sqrt(x)/sqrt(a))/(a^(5/2)*sqrt(b))-_
    1/2*sqrt(x)/(a*(a-b*x)^2)-3/4*sqrt(x)/(a^2*(a-b*x))
--R
--R
                                   +-+ +-+
                                            +-+ +-+ +-+
            2 2 2
                                 \|b \|x
--R
        (-3b x + 6a b x - 3a) atanh(-----) + (3b x - 5a) |a| b| x
--R
--R
                                    +-+
--R
                                    \|a
--R
--R
--R
                       (4a b x - 8a b x + 4a) | a | b
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 2506
--S 2507 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
    (3)
--R
    Ε
--R
           --R
--R
          (3b x - 6a b x + 3a )log(-----)
--R
                                       b x - a
--R
--R
                    +---+ +-+
--R
         (6b x - 10a)\|a b \|x
--R
                  3 4 +---+
--R
          2 2 2
--R
      (8a b x - 16a b x + 8a )\|a b
--R
                              +----+ +-+
--R
--R
                      2
                            \|- a b \|x
--R
      (- 3b x + 6a b x - 3a )atan(-----) + (3b x - 5a)\|- a b \|x
--R
--R
                       2 2 2 3 4 +----+
--R
                     (4a b x - 8a b x + 4a) = a b
--R
--R.
                               Type: Union(List(Expression(Integer)),...)
--E 2507
--S 2508 of 3330
m0000:=a0000.1 - r0000
--R
--R
--R
                                      +---+
                                                         +-+ +-+
                          +-+
```

```
+-+ +-+ - 2a b\|x + (b x + a)\|a b +---+ \|b \|x
--R
--R
        3\|a \|b log(-----) + 6\|a b atanh(-----)
--R
                           b x - a
                                                         +-+
--R
                                                        \|a
   (4) -----
--R
                              2 +-+ +-+ +---+
--R
--R
                            8a \|a \|b \|a b
                                           Type: Expression(Integer)
--R
--E 2508
--S 2509 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
   (5) 0
--R
                                           Type: Expression(Integer)
--E 2509
--S 2510 of 3330
m0000:=a0000.2 - r0000
--R
--R
--R
                     +-+ +-+
         --R
--R
        3\|- a b atanh(-----) - 3\|a \|b atan(-----)
--R
                       +-+
--R
                      \|a
--R
--R
                        2 +----+ +-+ +-+
--R
                       4a \|- a b \|a \|b
--R
                                           Type: Expression(Integer)
--E 2510
--S 2511 of 3330
d0000 := D(m0000,x)
--R
--R
--R (7) 0
--R
                                           Type: Expression(Integer)
--E 2511
)clear all
--S 2512 of 3330
t0000:=1/(x^{(3/2)*(-a+b*x)^3)}
--R
--R
--R
--R (1) -----
         3 4 2 3 2 2 3 +-+
--R
```

```
--R
          (b x - 3a b x + 3a b x - a x) \setminus |x|
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--E 2512
--S 2513 of 3330
r0000:=-15/4*atanh(sqrt(b)*sqrt(x)/sqrt(a))*sqrt(b)/a^(7/2)+_
    15/4/(a^3*sqrt(x))+(-1/2)/(a*(a-b*x)^2*sqrt(x))+_
    (-5/4)/(a^2*(a-b*x)*sqrt(x))
--R
--R
--R
     (2)
--R
                                               +-+ +-+
             2 2
                                2 +-+ +-+
                                              \|b \|x
--R
--R
         --R
--R
                                                \|a
--R.
            2 2
--R
         (15b x - 25a b x + 8a) | a
--R
--R /
                         5 +-+ +-+
--R
         3 2 2 4
--R
       (4a b x - 8a b x + 4a) | a | x
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--E 2513
--S 2514 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
     (3)
--R
     Ε
--R
                                                 +-+
--R
                                                 |b +-+
--R
                                            -2a |-|x + b x + a|
                                                \|a
--R
                                2 |b +-+
          (15b x - 30a b x + 15a ) |- \x log(------) + 30b x
--R
                                 \|a
--R
                                                  b x - a
--R
--R
--R
          - 50a b x + 16a
--R
--R
           3 2 2 4
                              5 +-+
--R.
         (8a b x - 16a b x + 8a) | x
--R
--R
                                +---+
                                               +-+
                             2 | b +-+
--R
           2 2
                                             b\|x
                                                         2 2
      (-15b \times +30a b \times -15a) | -- \|x atan(-----) + 15b x - 25a b x + 8a
--R
--R
                               \| a
                                              +---+
                                              lь
--R
--R
                                            a |- -
```

```
\| a
--R
--R
                        3 2 2 4 5 +-+
--R
--R
                       (4a b x - 8a b x + 4a) \setminus |x|
--R
                            Type: Union(List(Expression(Integer)),...)
--E 2514
--S 2515 of 3330
m0000:=a0000.1 - r0000
--R
--R
                      +-+
--R
                      |b +-+
--R
        --R
--R
--R
        15\\a |- log(-----) + 30\\b atanh(-----)
        --R
--R
                                                 \|a
--R (4) -----
                             3 +-+
--R
--R
                            8a \|a
--R
                                         Type: Expression(Integer)
--E 2515
--S 2516 of 3330
d0000 := D(m0000,x)
--R
--R
--R
   (5) 0
--R
                                         Type: Expression(Integer)
--E 2516
--S 2517 of 3330
m0000:=a0000.2 - r0000
--R
--R
--R
                 +-+ +-+
                 \|b \|x
                            | b +-+ b\|x
--R
        15\|b atanh(-----) - 15 |- - \|a atan(-----)
--R
                   +-+ \| a
--R
                                         l b
--R
                   \|a
                                        a |- -
--R
--R.
                                        \| a
--R
--R
                         3 +-+
--R
                        4a \|a
--R
                                         Type: Expression(Integer)
--E 2517
--S 2518 of 3330
```

```
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
--R
    (7) 0
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 2518
)clear all
--S 2519 of 3330
t0000:=1/(x^{(5/2)*(-a+b*x)^3)}
--R
--R
--R
--R
    (1) -----
--R
          3 5 2 4 2 3 3 2 +-+
--R
         (b x - 3a b x + 3a b x - a x )\|x
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 2519
--S 2520 of 3330
r0000:=35/12/(a^3*x^(3/2))+(-1/2)/(a*x^(3/2)*(a-b*x)^2)+_
    (-7/4)/(a^2*x^(3/2)*(a-b*x))-_
    35/4*b^(3/2)*atanh(sqrt(b)*sqrt(x)/sqrt(a))/a^(9/2)+35/4*b/(a^4*sqrt(x))
--R
--R
--R
     (2)
--R
                                                    +-+ +-+
             3 3 2 2 2 +-+ +-+
--R
                                                   \|b \|x
--R
       (-105b x + 210a b x - 105a b x) | b | x atanh(-----)
--R
--R
                                                     \|a
--R
            3 3 2 2 2 3 +-+
--R
--R
        (105b x - 175a b x + 56a b x + 8a) | a
--R /
--R
                  5 2
         4 2 3
                            6 +-+ +-+
--R
       (12a b x - 24a b x + 12a x) | a | x
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 2520
--S 2521 of 3330
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
     (3)
--R
     Ε
--R
--R
                                                     |b +-+
                                                 -2a |-|x + b x + a
--R
```

```
3 3 2 2 2 |b +-+ \|a
--R
--R
        (105b x - 210a b x + 105a b x) |- \x log(-----)
--R
                         --R
         3 3 2 2 2 3
--R
--R
       210b x - 350a b x + 112a b x + 16a
--R
        4 2 3 5 2 6 +-+
--R
      (24a b x - 48a b x + 24a x)\|x
--R
--R
--R
--R
            3 3 2 2 2 | b +-+ b\|x
--R
       (- 105b x + 210a b x - 105a b x) |- - \|x atan(-----) + 105b x
--R
--R
                                \| a
--R
                                            lъ
--R
                                           a |- -
--R
                                            \| a
--R
         2 2 2 3
--R
--R
        - 175a b x + 56a b x + 8a
--R
        4 2 3 5 2 6 +-+
--R
--R
      (12a b x - 24a b x + 12a x) | x
--R
--R
                           Type: Union(List(Expression(Integer)),...)
--E 2521
--S 2522 of 3330
m0000:=a0000.1 - r0000
--R
--R
--R
--R
                    |b +-+
                  - 2a |- \|x + b x + a \|a +-+
--R
                                          \|b \|x
--R
          +-+ |b \|a
       35b\|a |- log(-----) + 70b\|b atanh(-----)
--R
                   b x - a
--R
        \|a
--R
    (4) -----
--R
--R
                            4 +-+
--R
                           8a \|a
--R
                                       Type: Expression(Integer)
--E 2522
--S 2523 of 3330
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
--R (5) 0
```

```
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
--E 2523
--S 2524 of 3330
m0000:=a0000.2 - r0000
--R
--R
                     --R
--R
          35b\|b atanh(-----) - 35b |- - \|a atan(-----)
--R
--R
                       +-+ \| a +---+
                                                   lь
--R
                        \|a
                                                  a |- -
--R
--R
                                                  \| a
--R
--R
                               4 +-+
--R
                              4a \|a
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--E 2524
--S 2525 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (7) 0
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
--E 2525
)clear all
--S 2526 of 3330
t0000:=x^{(5/2)}*sqrt(a+b*x)
--R
--R
--R
         2 +-+ +----+
    (1) x \mid x \mid b x + a
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
--R
--E 2526
--S 2527 of 3330
r0000:=-5/64*a^4*atanh(sqrt(b)*sqrt(x)/sqrt(a+b*x))/b^(7/2)-_
    5/96*a^2*x^(3/2)*sqrt(a+b*x)/b^2+_
    1/24*a*x^{(5/2)}*sqrt(a+b*x)/b+1/4*x^{(7/2)}*sqrt(a+b*x)+_
    5/64*a^3*sqrt(x)*sqrt(a+b*x)/b^3
--R
--R
--R
     (2)
--R
                     +-+ +-+
                  \|b \|x
--R
         - 15a atanh(----)
--R
```

```
--R
                                                                                                                      +----+
--R
                                                                                                                  \begin{tabular}{ll} \beg
--R
--R
                                                                      3 3 2 2 2
                                                                                                                                                                                                    3 +-+ +-+ +----+
--R
                                                  (48b x + 8a b x - 10a b x + 15a) | b | x + a
--R /
--R
                                                             3 +-+
--R
                                        192b \|b
--R
                                                                                                                                                                                                                                                                                              Type: Expression(Integer)
--E 2527
--S 2528 of 3330
--a0000:=integrate(t0000,x)
--E 2528
--S 2529 of 3330
--m0000:=a0000 - r0000
--E 2529
--S 2530 of 3330
--d0000:=D(m0000,x)
--E 2530
)clear all
--S 2531 of 3330
t0000:=x^{(3/2)}*sqrt(a+b*x)
--R
--R
--R
                                                               +-+ +----+
--R
                        (1) x \mid x \mid b x + a
--R
                                                                                                                                                                                                                                                                                              Type: Expression(Integer)
--E 2531
--S 2532 of 3330
r0000:=1/8*a^3*atanh(sqrt(b)*sqrt(x)/sqrt(a+b*x))/b^(5/2)+_
                          1/12*a*x^(3/2)*sqrt(a+b*x)/b+1/3*x^(5/2)*sqrt(a+b*x)-_
                          1/8*a^2*sqrt(x)*sqrt(a+b*x)/b^2
--R
--R
 --R
                                                                                                                 +-+ +-+
 --R
                                                                                                           \|b \|x
                                                                                                                                                                                                                                                                                       2 +-+ +-+ +----+
                                                                                                                                                                                            2 2
--R.
                                                        3a \ atanh(-----) + (8b \ x + 2a \ b \ x - 3a ) \ b \ x + a
                                                                                                         +----+
--R
--R
                                                                                                       \begin{tabular}{ll} \beg
--R
                              (2) -----
--R
                                                                                                                                                                                                                         2 +-+
--R
                                                                                                                                                                                                          24b \|b
--R
                                                                                                                                                                                                                                                                                              Type: Expression(Integer)
--E 2532
```

```
--S 2533 of 3330
--a0000:=integrate(t0000,x)
--E 2533
--S 2534 of 3330
--m0000:=a0000 - r0000
--E 2534
--S 2535 of 3330
--d0000:=D(m0000,x)
--E 2535
)clear all
--S 2536 of 3330
\texttt{t0000:=} \texttt{sqrt(x)*} \texttt{sqrt(a+b*x)}
--R
--R
--R
                                         +-+ +----+
--R (1) |x|bx+a
--R
                                                                                                                                                                                                         Type: Expression(Integer)
--E 2536
--S 2537 of 3330
r0000:=-1/4*a^2*atanh(sqrt(b)*sqrt(x)/sqrt(a+b*x))/b^(3/2)+_
                  1/2*x^(3/2)*sqrt(a+b*x)+1/4*a*sqrt(x)*sqrt(a+b*x)/b
--R
--R
--R
                                                                                  +-+ +-+
--R
                                        2
                                                                               \|b \|x
                                                                                                                                                                       +-+ +-+ +----+
                                - a atanh(-----) + (2b x + a)\|b \|x \|b x + a
--R
--R
                                                                             +----+
--R
                                                                           \begin{tabular}{ll} \beg
--R
--R
--R
                                                                                                                           4b\|b
--R
                                                                                                                                                                                                         Type: Expression(Integer)
--E 2537
--S 2538 of 3330
--a0000:=integrate(t0000,x)
--E 2538
--S 2539 of 3330
--m0000:=a0000 - r0000
--E 2539
--S 2540 of 3330
--d0000:=D(m0000,x)
```

```
--E 2540
 )clear all
 --S 2541 of 3330
 t0000:=sqrt(a+b*x)/sqrt(x)
 --R
 --R
 --R
                                                                         +----+
 --R
                                                                     \begin{tabular}{ll} \beg
 --R (1) -----
                                                                                     +-+
--R
 --R
                                                                                      \|x
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   Type: Expression(Integer)
 --R
 --E 2541
 --S 2542 of 3330
r0000:=a*atanh(sqrt(b)*sqrt(x)/sqrt(a+b*x))/sqrt(b)+sqrt(x)*sqrt(a+b*x)
 --R
 --R
 --R
                                                                                                                                    +-+ +-+
 --R
                                                                                                                           \|b \|x
                                                                                                                                                                                                        +-+ +-+ +----+
 --R
                                                                      a atanh(-----) + \b \ \ x + a
--R
                                                                                                                           +----+
--R
                                                                                                                         \begin{tabular}{ll} \beg
--R
                                       (2) -----
 --R
                                                                                                                                                                                             +-+
 --R
                                                                                                                                                                                           \|b
--R
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   Type: Expression(Integer)
 --E 2542
--S 2543 of 3330
 --a0000:=integrate(t0000,x)
 --E 2543
 --S 2544 of 3330
 --m0000:=a0000 - r0000
 --E 2544
 --S 2545 of 3330
 --d0000:=D(m0000,x)
 --E 2545
)clear all
 --S 2546 of 3330
t0000:=sqrt(a+b*x)/x^{(3/2)}
 --R
 --R
 --R
                                                                +----+
```

```
--R \|b x + a
 --R (1) -----
 --R +-+
--R
                                         x \mid x
 --R
                                                                                                                                                                                       Type: Expression(Integer)
 --Е 2546
 --S 2547 of 3330
\verb"r0000:=2*atanh(sqrt(b)*sqrt(x)/sqrt(a+b*x))*sqrt(b)-2*sqrt(a+b*x)/sqrt(x)
 --R
 --R
 --R
                                                                                           +-+ +-+
                                       +-+ +-+ \|b \|x
 --R
                                    2\b \x = a
 --R
 --R
                                                                                        +----+
 --R
                                                                                     \begin{tabular}{ll} \beg
 --R (2) -----
--R
                                                                                                 +-+
 --R
                                                                                                 \|x
 --R
                                                                                                                                                                                        Type: Expression(Integer)
 --E 2547
--S 2548 of 3330
 --a0000:=integrate(t0000,x)
 --E 2548
 --S 2549 of 3330
 --m0000:=a0000 - r0000
 --E 2549
--S 2550 of 3330
 --d0000:=D(m0000,x)
 --E 2550
 )clear all
 --S 2551 of 3330
 t0000:=sqrt(a+b*x)/x^{(5/2)}
 --R
 --R
 --R
 --R \|b x + a
 --R (1) -----
--R 2 +-+
--R x \|x
                                        2 +-+
 --R
                                                                                                                                                                                        Type: Expression(Integer)
 --E 2551
--S 2552 of 3330
r0000:=-2/3*(a+b*x)^(3/2)/(a*x^(3/2))
```

```
--R
--R
 --R
                                                                                +----+
--R
                                    (-2b x - 2a) \setminus |b x + a|
--R
                (2) -----
--R
--R
                                                              3a x | x
--R
                                                                                                                                                                                    Type: Expression(Integer)
--E 2552
--S 2553 of 3330 ok to fail, differs by a constant
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
 --R
 --R
                                                                                +-+ +-----+ 2
 --R
                                 (-4b \times -4a) \setminus |x \setminus b \times +a + (-b + (-2a - 4)b - a - 4a)x
--R
                   (3) -----
--R
                                                                                                                                                2
--R
                                                                                                                                   6a x
--R
                                                                                                                                                Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 2553
--S 2554 of 3330 ok to fail, differs by a constant
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
                      - b + (- 2a - 4)b - a - 4a
--R
--R
                   (4) -----
--R
                                                                             6a
--R
                                                                                                                                                                                    Type: Expression(Integer)
--E 2554
--S 2555 of 3330
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
               (5) 0
--R
--R
                                                                                                                                                                                    Type: Expression(Integer)
--E 2555
)clear all
--S 2556 of 3330
t0000:=sqrt(a+b*x)/x^{(7/2)}
--R
--R
--R
                                     +----+
--R
                                  \begin{tabular}{ll} \beg
--R (1) -----
```

```
3 +-+
--R
--R
           x \mid x
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 2556
--S 2557 of 3330
r0000:=-2/5*(a+b*x)^{(3/2)}/(a*x^{(5/2)})+4/15*b*(a+b*x)^{(3/2)}/(a^2*x^{(3/2)})
--R
--R
                         2 +----+
--R
            2 2
--R
         (4b x - 2a b x - 6a) | b x + a
--R
     (2) -----
--R
                    2 2 +-+
--R
                  15a x \|x
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 2557
--S 2558 of 3330 ok to fail, differs by a constant
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R (3)
               2 +-+ +----+
--R
           2 2
        (4b x - 2a b x - 6a) | x | b x + a
--R
--R
          3 2 2 3 2 3
--R
        (2b + (a + 2)b + (-4a - a)b - 3a - 3a)x
--R
--R /
--R
         2 3
--R
      15a x
--R
                                      Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 2558
--S 2559 of 3330 ok to fail, differs by a constant
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
                          2
--R
                   2
         2b + (a + 2)b + (-4a - a)b - 3a - 3a
--R
--R
     (4) -----
--R
--R
                          15a
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 2559
--S 2560 of 3330
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
--R (5) 0
```

```
--R
                                                                                                                                                                                                                                                                                                  Type: Expression(Integer)
--E 2560
)clear all
--S 2561 of 3330
t0000:=sqrt(a+b*x)/x^{(9/2)}
--R
--R
--R
--R
                                                         \begin{tabular}{ll} \beg
--R
                         (1) -----
                                                                  4 +-+
--R
--R
                                                                x \mid x
--R
                                                                                                                                                                                                                                                                                                 Type: Expression(Integer)
--E 2561
--S 2562 of 3330
 r0000:=-2/7*(a+b*x)^{(3/2)}/(a*x^{(7/2)})+8/35*b*(a+b*x)^{(3/2)}/(a^2*x^{(5/2)})-\_ (a+b*x)^{(3/2)}/(a^2*x^{(5/2)})+2/35*b*(a+b*x)^{(3/2)}/(a^2*x^{(5/2)})+2/35*b*(a+b*x)^{(3/2)}/(a^2*x^{(5/2)})+2/35*b*(a+b*x)^{(3/2)}/(a^2*x^{(5/2)})+2/35*b*(a+b*x)^{(3/2)}/(a^2*x^{(5/2)})+2/35*b*(a+b*x)^{(3/2)}/(a^2*x^{(5/2)})+2/35*b*(a+b*x)^{(3/2)}/(a^2*x^{(5/2)})+2/35*b*(a+b*x)^{(3/2)}/(a^2*x^{(5/2)})+2/35*b*(a+b*x)^{(3/2)}/(a^2*x^{(5/2)})+2/35*b*(a+b*x)^{(3/2)}/(a^2*x^{(5/2)})+2/35*b*(a+b*x)^{(3/2)}/(a^2*x^{(5/2)})+2/35*b*(a+b*x)^{(3/2)}/(a^2*x^{(5/2)})+2/35*b*(a+b*x)^{(3/2)}/(a^2*x^{(5/2)})+2/35*b*(a+b*x)^{(3/2)}/(a^2*x^{(5/2)})+2/35*b*(a+b*x)^{(3/2)}/(a^2*x^{(5/2)})+2/35*b*(a+b*x)^{(5/2)}/(a^2*x^{(5/2)})+2/35*b*(a+b*x)^{(5/2)}/(a^2*x^{(5/2)})+2/35*b*(a+b*x)^{(5/2)}/(a^2*x^{(5/2)})+2/35*b*(a+b*x)^{(5/2)}/(a^2*x^{(5/2)})+2/35*b*(a+b*x)^{(5/2)}/(a^2*x^{(5/2)})+2/35*b*(a+b*x)^{(5/2)}/(a^2*x^{(5/2)})+2/35*b*(a+b*x)^{(5/2)}/(a^2*x^{(5/2)})+2/35*b*(a+b*x)^{(5/2)}/(a^2*x^{(5/2)})+2/35*b*(a+b*x)^{(5/2)}/(a^2*x^{(5/2)})+2/35*b*(a+b*x)^{(5/2)}/(a^2*x^{(5/2)})+2/35*b*(a+b*x)^{(5/2)}/(a^2*x^{(5/2)})+2/35*b*(a+b*x)^{(5/2)}/(a^2*x^{(5/2)})+2/35*b*(a+b*x)^{(5/2)}/(a^2*x^{(5/2)})+2/35*b*(a+b*x)^{(5/2)}/(a^2*x^{(5/2)})+2/35*b*(a+b*x)^{(5/2)}/(a^2*x^{(5/2)})+2/35*b*(a+b*x)^{(5/2)}/(a^2*x^{(5/2)})+2/35*b*(a+b*x)^{(5/2)}/(a^2*x^{(5/2)})+2/35*b*(a+b*x)^{(5/2)}/(a^2*x^{(5/2)})+2/35*b*(a+b*x)^{(5/2)}/(a^2*x^{(5/2)})+2/35*b*(a+b*x)^{(5/2)}/(a^2*x^{(5/2)})+2/35*b*(a+b*x)^{(5/2)}/(a^2*x^{(5/2)})+2/35*b*(a+b*x)^{(5/2)}/(a^2*x^{(5/2)})+2/35*b*(a+b*x)^{(5/2)}/(a^2*x^{(5/2)}/(a^2*x^{(5/2)})+2/35*b*(a+b*x)^{(5/2)}/(a^2*x^{(5/2)}/(a^2*x^{(5/2)}/(a^2*x^{(5/2)}/(a^2*x^{(5/2)}/(a^2*x^{(5/2)}/(a^2*x^{(5/2)}/(a^2*x^{(5/2)}/(a^2*x^{(5/2)}/(a^2*x^{(5/2)}/(a^2*x^{(5/2)}/(a^2*x^{(5/2)}/(a^2*x^{(5/2)}/(a^2*x^{(5/2)}/(a^2*x^{(5/2)}/(a^2*x^{(5/2)}/(a^2*x^{(5/2)}/(a^2*x^{(5/2)}/(a^2*x^{(5/2)}/(a^2*x^{(5/2)}/(a^2*x^{(5/2)}/(a^2*x^{(5/2)}/(a^2*x^{(5/2)}/(a^2*x^{(5/2)}/(a^2*x^{(5/2)}/(a^2*x^{(5/2)}/(a^2*x^{(5/2)}/(a^2*x^{(5/2)}/(a^2*x^{(5/2)}/(a^2*x^{(5/2)}/(a^2*x^{(5/2
                          16/105*b^2*(a+b*x)^(3/2)/(a^3*x^(3/2))
--R
--R
                                                                                        3 3 2 2 2 3 +----+
                                                      (-16b x + 8a b x - 6a b x - 30a) \ b x + a
--R
--R
                               (2) -----
--R
                                                                                                                                                                             3 3 +-+
--R
                                                                                                                                                        105a x \|x
--R
                                                                                                                                                                                                                                                                                                 Type: Expression(Integer)
--E 2562
--S 2563 of 3330 ok to fail, differs by a constant
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
                               (3)
                                                                             3 3 2 2 2 3 +-+ +-----+
--R
                                                    (- 80b x + 40a b x - 30a b x - 150a )\|x \|b x + a
--R
--R
                                                                                                                                                                                     3 2
                                                                                                                                                                                                                                                               2 3
--R
--R
                                                                         -8b + (-4a - 200)b + (a + 100a)b + (-18a - 75a)b - 15a
--R
--R
--R
                                                                      - 375a
--R
--R
                                                                    4
--R
--R /
--R
                                                              3 4
--R
                                          525a x
--R
                                                                                                                                                                                                                                        Type: Union(Expression(Integer),...)
```

```
--E 2563
--S 2564 of 3330 ok to fail, differs by a constant
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
     (4)
                       3 2 2 3 2 4 3
--R
    - 8b + (- 4a - 200)b + (a + 100a)b + (- 18a - 75a)b - 15a - 375a
--R
--R
--R
--R
                                   525a
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 2564
--S 2565 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 2565
)clear all
--S 2566 of 3330
t0000:=x^{(5/2)}*sqrt(a-b*x)
--R
--R
--R.
          2 +----+ +-+
--R
    (1) x \mid -b x + a \mid x
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 2566
--S 2567 of 3330
r0000:=5/64*a^4*atan(sqrt(b)*sqrt(x)/sqrt(a-b*x))/b^(7/2)-_
    5/96*a^2*x^(3/2)*sqrt(a-b*x)/b^2-1/24*a*x^(5/2)*sqrt(a-b*x)/b+_
    1/4*x^{(7/2)}*sqrt(a-b*x)-5/64*a^3*sqrt(x)*sqrt(a-b*x)/b^3
--R
--R
--R
     (2)
--R
                  +-+ +-+
--R
          4 \|b \|x
        15a atan(-----)
--R
                 +----+
--R
                --R
--R
           3 3 2 2
--R
                           2
                                    3 +----+ +-+ +-+
--R
        (48b x - 8a b x - 10a b x - 15a) = b x + a | b | x
--R /
```

```
3 +-+
--R
--R
      192b \|b
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 2567
--S 2568 of 3330
--a0000:=integrate(t0000,x)
--E 2568
--S 2569 of 3330
--m0000:=a0000 - r0000
--E 2569
--S 2570 of 3330
--d0000:=D(m0000,x)
--E 2570
)clear all
--S 2571 of 3330
t0000:=x^{(3/2)}*sqrt(a-b*x)
--R
--R
         +----+ +-+
--R
--R
   (1) x = b x + a | x
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 2571
--S 2572 of 3330
r0000:=1/8*a^3*atan(sqrt(b)*sqrt(x)/sqrt(a-b*x))/b^(5/2)-_
    1/12*a*x^(3/2)*sqrt(a-b*x)/b+1/3*x^(5/2)*sqrt(a-b*x)-_
    1/8*a^2*sqrt(x)*sqrt(a-b*x)/b^2
--R
--R
--R
                 +-+ +-+
                --R
         3a atan(-----) + (8b x - 2a b x - 3a) | - b x + a | b | x
--R
               +----+
--R
--R
               (2) -----
--R
--R
                                   2 +-+
--R
                                 24b \|b
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 2572
--S 2573 of 3330
--a0000:=integrate(t0000,x)
--E 2573
--S 2574 of 3330
```

```
--m0000:=a0000 - r0000
--E 2574
--S 2575 of 3330
--d0000:=D(m0000,x)
--E 2575
)clear all
--S 2576 of 3330
t0000:=sqrt(x)*sqrt(a-b*x)
--R
--R
          +----+ +-+
--R
--R
    (1) |-bx+a|x
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
--E 2576
--S 2577 of 3330
r0000:=1/4*a^2*atan(sqrt(b)*sqrt(x)/sqrt(a-b*x))/b^(3/2)+_
    1/2*x^(3/2)*sqrt(a-b*x)-1/4*a*sqrt(x)*sqrt(a-b*x)/b
--R
--R
--R
                  +-+ +-+
                                         +----+ +-+ +-+
--R
                  \|b \|x
         a atan(-----) + (2b x - a) \mid -b x + a \mid b \mid x
--R
                 +----+
--R
--R
                --R
    (2) -----
--R
                                  +-+
--R
                                4b\|b
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
--E 2577
--S 2578 of 3330
--a0000:=integrate(t0000,x)
--E 2578
--S 2579 of 3330
--m0000:=a0000 - r0000
--E 2579
--S 2580 of 3330
--d0000:=D(m0000,x)
--E 2580
)clear all
--S 2581 of 3330
t0000:=sqrt(a-b*x)/sqrt(x)
```

```
--R
--R
--R
          +----+
--R
         --R (1) -----
--R
             +-+
--R
             \|x
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 2581
--S 2582 of 3330
r0000:=a*atan(sqrt(b)*sqrt(x)/sqrt(a-b*x))/sqrt(b)+sqrt(x)*sqrt(a-b*x)
--R
--R
                  +-+ +-+
--R
                 \|b \|x
                             +----+ +-+ +-+
         a atan(-----) + \|-\ b\ x\ +\ a\ \\|b\ \\|x
--R
                +----+
--R
--R
               --R
--R
                           +-+
--R
                           \|b
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 2582
--S 2583 of 3330
--a0000:=integrate(t0000,x)
--E 2583
--S 2584 of 3330
--m0000:=a0000 - r0000
--E 2584
--S 2585 of 3330
--d0000:=D(m0000,x)
--E 2585
)clear all
--S 2586 of 3330
t0000:=sqrt(a-b*x)/x^{(3/2)}
--R
--R
--R
          +----+
         --R
--R (1) -----
             +-+
--R
--R
            x|/x
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 2586
```

```
--S 2587 of 3330
\verb"r0000:=-2*atan(sqrt(b)*sqrt(x)/sqrt(a-b*x))*sqrt(b)-2*sqrt(a-b*x)/sqrt(x)
--R
--R
--R
                      +-+ +-+
          +-+ +-+ \|b \|x +-----
--R
      --R
                    +----+
--R
                   \|- b x + a
--R
--R (2) -----
--R
                         +-+
--R
                        \|x
--R
                                          Type: Expression(Integer)
--E 2587
--S 2588 of 3330
--a0000:=integrate(t0000,x)
--E 2588
--S 2589 of 3330
--m0000:=a0000 - r0000
--E 2589
--S 2590 of 3330
--d0000:=D(m0000,x)
--E 2590
)clear all
--S 2591 of 3330
t0000:=sqrt(a-b*x)/x^{(5/2)}
--R
--R
--R
        +----+
      --R
--R (1) -----
         2 +-+
--R
       x \|x
--R
--R
                                          Type: Expression(Integer)
--E 2591
--S 2592 of 3330
r0000:=-2/3*(a-b*x)^(3/2)/(a*x^(3/2))
--R
--R
--R
                +----+
--R (2b x - 2a) | -b x + a
--R (2) -----
--R
                  +-+
```

```
--R
                3a x\|x
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 2592
--S 2593 of 3330 ok to fail, differs by a constant
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
                     +----- +-+ 2
--R
        (10b x - 10a) = b x + a = x + (25b + (-50a - 1)b + 25a + a)x
--R
--R
    (3) -----
--R
                                        2
--R
                                   15a x
--R
                                      Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 2593
--S 2594 of 3330 ok to fail, differs by a constant
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
     25b + (- 50a - 1)b + 25a + a
--R
--R
--R
                     15a
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 2594
--S 2595 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 2595
)clear all
--S 2596 of 3330
t0000:=sqrt(a-b*x)/x^{(7/2)}
--R
--R
--R
--R
         --R (1) -----
--R
           3 +-+
--R
           x \mid x
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 2596
--S 2597 of 3330
```

```
r0000:=-2/5*(a-b*x)^(3/2)/(a*x^(5/2))-4/15*b*(a-b*x)^(3/2)/(a^2*x^(3/2))
--R
--R
                 2 +----+
--R
           2 2
--R
        (4b x + 2a b x - 6a) = b x + a
--R
    (2) -----
--R
                    2 2 +-+
--R
                   15a x \|x
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 2597
--S 2598 of 3330 ok to fail, differs by a constant
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
    (3)
                 2 +----+ +-+
--R
          2 2
--R
        (8b x + 4a b x - 12a )\|- b x + a \|x
--R
--R
        (8b + (-4a - 2)b + (-16a - a)b + 12a + 3a)x
--R
--R /
--R
        2 3
--R
      30a x
--R
                                     Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 2598
--S 2599 of 3330 ok to fail, differs by a constant
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
              2 2 3
--R
--R
        8b + (-4a - 2)b + (-16a - a)b + 12a + 3a
--R
    (4) -----
--R
                              2
--R
                           30a
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 2599
--S 2600 of 3330
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 2600
)clear all
--S 2601 of 3330
```

```
t0000:=sqrt(a-b*x)/x^{(9/2)}
--R
--R
--R
                             +----+
--R
                           \|- b x + a
--R (1) -----
--R
                                    4 +-+
--R
                                 x \mid x
--R
                                                                                                                                                  Type: Expression(Integer)
--E 2601
--S 2602 of 3330
 r0000:=-2/7*(a-b*x)^{(3/2)}/(a*x^{(7/2)})-8/35*b*(a-b*x)^{(3/2)}/(a^2*x^{(5/2)})- \\ + (a-b*x)^{(3/2)}/(a^2*x^{(5/2)})- \\ + (a-b*x)^{(5/2)}/(a^2*x^{(5/2)})- 
             16/105*b^2*(a-b*x)^(3/2)/(a^3*x^(3/2))
--R
--R
--R
                                    3 3 2 2 2 3 +----+
--R
                         (16b x + 8a b x + 6a b x - 30a) = b x + a
--R
           (2) -----
--R
                                                                                       3 3 +-+
--R
                                                                            105a x \|x
--R
                                                                                                                                                  Type: Expression(Integer)
--E 2602
--S 2603 of 3330 ok to fail, differs by a constant
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
             (3)
--R
                                    3 3 2 2 2 3 +----+ +-+
                         (48b x + 24a b x + 18a b x - 90a )\|- b x + a \|x
--R
--R
--R
                                                                      3
                                                                                             2
                                                                                                                                                                    2
--R
                     (72b + (-36a - 8)b + (-9a - 4a)b + (-162a - 3a)b + 135a + 15a)x
--R /
--R
                              3 4
--R
                    315a x
--R
                                                                                                                     Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 2603
--S 2604 of 3330 ok to fail, differs by a constant
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
               (4)
                                                                                    2 2 3
--R
                                                                3
                                                                                                                                                        2
--R 72b + (- 36a - 8)b + (- 9a - 4a)b + (- 162a - 3a)b + 135a + 15a
--R
--R
                                                                                                              3
--R
                                                                                                       315a
```

```
--R
                                                     Type: Expression(Integer)
--E 2604
--S 2605 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
     (5) 0
--R
                                                     Type: Expression(Integer)
--E 2605
)clear all
--S 2606 of 3330
t0000:=x^{(5/2)}*sqrt(2+b*x)
--R
--R
--R
           2 +-+ +----+
--R
    (1) x | x | b x + 2
--R
                                                     Type: Expression(Integer)
--E 2606
--S 2607 of 3330
r0000:=-5/4*asinh(sqrt(b)*sqrt(x)/sqrt(2))/b^(7/2)-_
     5/24*x^{(3/2)}*sqrt(2+b*x)/b^2+1/12*x^{(5/2)}*sqrt(2+b*x)/b+_
     1/4*x^{(7/2)}*sqrt(2+b*x)+5/8*sqrt(x)*sqrt(2+b*x)/b^3
--R
--R
--R
                     +-+ +-+
                    --R
                                                         +-+ +-+ +----+
--R
          - 30asinh(-----) + (6b x + 2b x - 5b x + 15) | b | x | 2
--R
--R
                      \|2
--R
--R
                                          3 +-+
                                       24b \|b
--R
--R
                                                     Type: Expression(Integer)
--E 2607
--S 2608 of 3330
--a0000:=integrate(t0000,x)
--E 2608
--S 2609 of 3330
--m0000:=a0000 - r0000
--E 2609
--S 2610 of 3330
--d0000:=D(m0000,x)
--E 2610
```

```
)clear all
--S 2611 of 3330
t0000:=x^{(3/2)}*sqrt(2+b*x)
--R
--R
--R
                                         +-+ +----+
--R
               (1) x \mid x \mid b x + 2
--R
                                                                                                                                                                                     Type: Expression(Integer)
--E 2611
--S 2612 of 3330
r0000:= asinh(sqrt(b)*sqrt(x)/sqrt(2))/b^{(5/2)} + 1/6*x^{(3/2)}*sqrt(2+b*x)/b + 1/6*x^{(3/2)} + 1/6*x^{(3/2
                1/3*x^{(5/2)}*sqrt(2+b*x)-1/2*sqrt(x)*sqrt(2+b*x)/b^2
--R
--R
--R
                                                             +-+ +-+
--R
                                                          \|b \|x
                                                                                                   2 2
                                                                                                                                                         +-+ +-+ +----+
                                    6asinh(-----) + (2b x + b x - 3) | b | x | b x + 2
--R
--R
                                                                  +-+
--R
                                                                 \|2
                   (2) -----
--R
                                                                                                                        2 +-+
--R
--R
                                                                                                                   6b \|b
--R
                                                                                                                                                                                     Type: Expression(Integer)
--E 2612
--S 2613 of 3330
--a0000:=integrate(t0000,x)
--E 2613
--S 2614 of 3330
--m0000:=a0000 - r0000
--E 2614
--S 2615 of 3330
--d0000:=D(m0000,x)
--Е 2615
)clear all
--S 2616 of 3330
\verb|t0000| = \verb|sqrt(x)*sqrt(2+b*x)|
--R
--R
                                      +-+ +----+
--R
--R
               (1) |x| |b x + 2
--R
                                                                                                                                                                                     Type: Expression(Integer)
--E 2616
```

```
--S 2617 of 3330
 \texttt{r0000:=-asinh(sqrt(b)*sqrt(x)/sqrt(2))/b^(3/2)+1/2*x^(3/2)*sqrt(2+b*x)+\_ } \\
                1/2*sqrt(x)*sqrt(2+b*x)/b
--R
--R
--R
                                                                    +-+ +-+
--R
                                                                 \|b \|x
                                                                                                                                     +-+ +-+ +----+
--R
                             - 2asinh(-----) + (b x + 1) | b | x | b x + 2
                                                                       +-+
--R
--R
                                                                  \|2
--R
                (2) -----
--R
--R
                                                                                                        2b\|b
--R
                                                                                                                                                                                   Type: Expression(Integer)
--E 2617
--S 2618 of 3330
--a0000:=integrate(t0000,x)
--E 2618
--S 2619 of 3330
--m0000:=a0000 - r0000
--E 2619
--S 2620 of 3330
--d0000:=D(m0000,x)
--E 2620
)clear all
--S 2621 of 3330
t0000:=sqrt(2+b*x)/sqrt(x)
--R
--R
                                   +----+
--R
--R
                             \begin{tabular}{ll} \beg
--R (1) -----
                                           +-+
--R
--R
                                          \|x
--R
                                                                                                                                                                                    Type: Expression(Integer)
--E 2621
--S 2622 of 3330
r0000:=2*asinh(sqrt(b)*sqrt(x)/sqrt(2))/sqrt(b)+sqrt(x)*sqrt(2+b*x)
--R
--R
--R
                                                             +-+ +-+
--R
                                                          \|b \|x +-+ +-+ +-----+
                                   2asinh(-----) + |b| |x| |b| x + 2
--R
```

```
--R
 --R
                                                                     \|2
--R
                 (2) -----
--R
                                                                                                   +-+
--R
                                                                                                 \|b
--R
                                                                                                                                                                                                 Type: Expression(Integer)
--E 2622
--S 2623 of 3330
--a0000:=integrate(t0000,x)
--E 2623
--S 2624 of 3330
--m0000:=a0000 - r0000
--Е 2624
--S 2625 of 3330
--d0000:=D(m0000,x)
--E 2625
)clear all
--S 2626 of 3330
t0000:=sqrt(2+b*x)/x^{(3/2)}
--R
--R
                                       +----+
--R
--R
                                      \begin{tabular}{l} \begin{tabu
--R (1) -----
                     +-+
--R
--R
                                           x|/x
--R
                                                                                                                                                                                                 Type: Expression(Integer)
--E 2626
--S 2627 of 3330
\verb"r0000:=2*asinh(sqrt(b)*sqrt(x)/sqrt(2))*sqrt(b)-2*sqrt(2+b*x)/sqrt(x)
--R
--R
--R
                                                                                             +-+ +-+
 --R
                                         +-+ +-+
                                                                                     \|b \|x
                                      2 \leq b \leq x + 2
 --R
 --R
                                                                                                   +-+
--R
                                                                                                 \|2
                (2) -----
--R
--R
                                                                                                   +-+
--R
                                                                                                  \|x
--R
                                                                                                                                                                                                 Type: Expression(Integer)
--E 2627
--S 2628 of 3330
```

```
--a0000:=integrate(t0000,x)
--E 2628
--S 2629 of 3330
--m0000:=a0000 - r0000
--E 2629
--S 2630 of 3330
--d0000:=D(m0000,x)
--Е 2630
)clear all
--S 2631 of 3330
t0000:=sqrt(2+b*x)/x^{(5/2)}
--R
--R
--R
                                    +----+
--R
                                  \begin{tabular}{ll} \beg
--R (1) -----
--R
                                       2 +-+
--R
                                    x \|x
--R
                                                                                                                                                                                     Type: Expression(Integer)
--E 2631
--S 2632 of 3330
r0000:=-1/3*(2+b*x)^{(3/2)}/x^{(3/2)}
--R
--R
--R
                                                                        +----+
                      (-b x - 2) | b x + 2
--R
--R (2) -----
--R
--R
                                                           3x\|x
--R
                                                                                                                                                                                    Type: Expression(Integer)
--E 2632
--S 2633 of 3330 ok to fail, differs by a constant
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
 --R
                                                                                +-+ +-----+ 2
--R
--R.
                              (-8b \times -16) |x| + 2 + (-b - 20b - 36) x
--R
               (3) -----
--R
                                                                                                                         2
--R
                                                                                                               24x
--R
                                                                                                                                                Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 2633
--S 2634 of 3330 ok to fail, differs by a constant
```

```
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R 2
--R - b - 20b - 36
--R (4) -----
        24
--R
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--Е 2634
--S 2635 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 2635
)clear all
--S 2636 of 3330
t0000:=sqrt(2+b*x)/x^{(7/2)}
--R
--R
--R
         +----+
     \|b x + 2
--R
--R (1) -----
--R
          3 +-+
--R
         x \|x
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--Е 2636
--S 2637 of 3330
r0000:=-1/5*(2+b*x)^(3/2)/x^(5/2)+1/15*b*(2+b*x)^(3/2)/x^(3/2)
--R
--R
--R
          2 2
                      +----+
--R
       (b x - b x - 6) | b x + 2
--R (2) -----
                  2 +-+
--R
--R
                15x \|x
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 2637
--S 2638 of 3330 ok to fail, differs by a constant
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
           2 2 +-+ +----+ 3 2 3
--R
         (2b x - 2b x - 12) | x | b x + 2 + (b + 2b - 9b - 18) x
--R
```

```
--R
--R
                                                                                                                                3
--R
                                                                                                                                30x
--R
                                                                                                                                                    Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 2638
--S 2639 of 3330 ok to fail, differs by a constant
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
 --R
                                     3 2
                                   b + 2b - 9b - 18
 --R
                (4) -----
 --R
 --R
                                                              30
--R
                                                                                                                                                                                         Type: Expression(Integer)
--E 2639
--S 2640 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                                                                                                                                                                         Type: Expression(Integer)
--E 2640
)clear all
--S 2641 of 3330
t0000:=sqrt(2+b*x)/x^{(9/2)}
--R
--R
--R
                                      +----+
--R
                                  \begin{tabular}{l} \begin{tabu
--R (1) -----
--R
                                        4 +-+
--R
                                       x \mid x
--R
                                                                                                                                                                                         Type: Expression(Integer)
--E 2641
--S 2642 of 3330
r0000:=-1/7*(2+b*x)^{(3/2)}/x^{(7/2)}+2/35*b*(2+b*x)^{(3/2)}/x^{(5/2)}-_
                 2/105*b^2*(2+b*x)^(3/2)/x^(3/2)
--R.
--R
                                                                                                                                     +----+
--R
                                                     3 3 2 2
--R
                               (-2b x + 2b x - 3b x - 30) \setminus |b x + 2|
--R (2) -----
--R
                                                                                                    3 +-+
--R
                                                                                       105x \|x
--R
                                                                                                                                                                                         Type: Expression(Integer)
```

```
--E 2642
--S 2643 of 3330 ok to fail, differs by a constant
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R (3)
--R
             3 3 2 2
--R
       (-12b x + 12b x - 18b x - 180)\|x \ b x + 2
--R
           4 3 2
--R
        (- 2b - 20b + 19b - 63b - 330)x
--R
--R /
--R
--R
       630x
--R
                                        Type: Union(Expression(Integer),...)
--Е 2643
--S 2644 of 3330 ok to fail, differs by a constant
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
            4 3 2
      - 2b - 20b + 19b - 63b - 330
--R
    (4) -----
--R
--R
                      630
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--E 2644
--S 2645 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 2645
)clear all
--S 2646 of 3330
t0000:=x^{(5/2)}*sqrt(2-b*x)
--R
--R
--R.
         2 +----+ +-+
--R
    (1) x \mid -b x + 2 \mid x
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--E 2646
--S 2647 of 3330
r0000:=5/4*asin(sqrt(b)*sqrt(x)/sqrt(2))/b^(7/2)-_
```

```
5/24*x^{(3/2)}*sqrt(2-b*x)/b^2-1/12*x^{(5/2)}*sqrt(2-b*x)/b+_
    1/4*x^{(7/2)}*sqrt(2-b*x)-5/8*sqrt(x)*sqrt(2-b*x)/b^3
--R
--R
--R
                 +-+ +-+
                             3 3 2 2
--R
                \|b \|x
                                                      +----+ +-+ +-+
--R
          30asin(-----) + (6b x - 2b x - 5b x - 15) | - b x + 2 | b | x
--R
                  +-+
--R
                  \|2
--R
--R
                                       3 +-+
--R
                                     24b \|b
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
--E 2647
--S 2648 of 3330
--a0000:=integrate(t0000,x)
--E 2648
--S 2649 of 3330
--m0000:=a0000 - r0000
--E 2649
--S 2650 of 3330
--d0000:=D(m0000,x)
--E 2650
)clear all
--S 2651 of 3330
t0000:=x^{(3/2)}*sqrt(2-b*x)
--R
--R
--R
           +----+ +-+
--R
    (1) \quad x \mid -b \quad x + 2 \mid |x
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
--E 2651
--S 2652 of 3330
r0000:=asin(sqrt(b)*sqrt(x)/sqrt(2))/b^(5/2)-_
    1/6*x^{(3/2)}*sqrt(2-b*x)/b+1/3*x^{(5/2)}*sqrt(2-b*x)-_
    1/2*sqrt(x)*sqrt(2-b*x)/b^2
--R
--R
                +-+ +-+
--R
--R
               \|b \|x
                            2 2
                                          +----+ +-+ +-+
          6asin(-----) + (2b x - b x - 3) | - b x + 2 | b | x
--R
--R
--R
                 \|2
--R
     (2) -----
```

```
2 +-+
--R
--R
                                6b \|b
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--E 2652
--S 2653 of 3330
--a0000:=integrate(t0000,x)
--E 2653
--S 2654 of 3330
--m0000:=a0000 - r0000
--E 2654
--S 2655 of 3330
--d0000:=D(m0000,x)
--E 2655
)clear all
--S 2656 of 3330
t0000:=sqrt(x)*sqrt(2-b*x)
--R
--R
--R
          +----+ +-+
--R (1) |-bx+2|x
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--E 2656
--S 2657 of 3330
\verb"r0000:=asin(sqrt(b)*sqrt(x)/sqrt(2))/b^(3/2)+1/2*x^(3/2)*sqrt(2-b*x)-_
    1/2*sqrt(x)*sqrt(2-b*x)/b
--R
--R
--R
                +-+ +-+
--R
               \|b \|x
                                   +----+ +-+ +-+
        2asin(------) + (b x - 1) | - b x + 2 | b | x
--R
                 +-+
--R
                \|2
--R
--R
    (2) -----
--R
--R
                             2b\|b
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--E 2657
--S 2658 of 3330
--a0000:=integrate(t0000,x)
--E 2658
--S 2659 of 3330
--m0000:=a0000 - r0000
```

```
--E 2659
--S 2660 of 3330
--d0000:=D(m0000,x)
--E 2660
)clear all
--S 2661 of 3330
t0000:=sqrt(2-b*x)/sqrt(x)
--R
--R
 --R
 --R
                                         \label{eq:local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_
--R (1) -----
--R
                                                       +-+
--R
                                                       \|x
--R
                                                                                                                                                                                                                 Type: Expression(Integer)
--Е 2661
--S 2662 of 3330
\verb"r0000:=2*asin(sqrt(b)*sqrt(x)/sqrt(2))/sqrt(b)+sqrt(x)*sqrt(2-b*x)
--R
--R
--R
                                                                  +-+ +-+
                                                               --R
--R
                                         2asin(-----) + |-bx + 2|b|x
--R
                                                                          +-+
--R
                                                                       \|2
--R
                  (2) -----
--R
                                                                                                            +-+
--R
                                                                                                          \|b
--R
                                                                                                                                                                                                                  Type: Expression(Integer)
--E 2662
--S 2663 of 3330
--a0000:=integrate(t0000,x)
--Е 2663
--S 2664 of 3330
--m0000:=a0000 - r0000
--E 2664
--S 2665 of 3330
--d0000:=D(m0000,x)
--E 2665
)clear all
--S 2666 of 3330
```

```
t0000:=sqrt(2-b*x)/x^{(3/2)}
--R
--R
--R
         +----+
--R
        --R (1) -----
--R
--R
           x \mid x
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--Е 2666
--S 2667 of 3330
\verb"r0000:=-2*asin(sqrt(b)*sqrt(x)/sqrt(2))*sqrt(b)-2*sqrt(2-b*x)/sqrt(x)
--R
--R
                       +-+ +-+
--R
           +-+ +-+ \|b \|x
                                 +----+
--R
         - 2 \le b \le x + 2
                         +-+
--R
--R
                        \|2
--R (2) -----
--R
                         +-+
--R
                         \|x
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 2667
--S 2668 of 3330
--a0000:=integrate(t0000,x)
--E 2668
--S 2669 of 3330
--m0000:=a0000 - r0000
--E 2669
--S 2670 of 3330
--d0000:=D(m0000,x)
--E 2670
)clear all
--S 2671 of 3330
t0000:=sqrt(2-b*x)/x^{(5/2)}
--R
--R
--R
         +----+
--R
        \backslash | - b x + 2
--R (1) -----
--R
           2 +-+
--R
          x \mid x
--R
                                               Type: Expression(Integer)
```

```
--E 2671
--S 2672 of 3330
r0000:=-1/3*(2-b*x)^(3/2)/x^(3/2)
--R
--R
--R
                  +----+
      (b x - 2)\|- b x + 2
--R
--R (2) -----
--R
--R
                3x\|x
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--E 2672
--S 2673 of 3330 ok to fail, differs by a constant
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
                    +----+ +-+
--R
                                         2
      (8b x - 16) | - b x + 2 | x + (-16b + 65b - 66) x
--R
--R
--R
                                  2
--R
                                24x
--R
                                        Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 2673
--S 2674 of 3330 ok to fail, differs by a constant
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
           2
--R
--R 2
--R - 16b + 65b - 66
--R (4) -----
--R
               24
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--Е 2674
--S 2675 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--E 2675
)clear all
--S 2676 of 3330
t0000:=sqrt(2-b*x)/x^{(7/2)}
--R
```

```
--R
--R
--R
         --R (1) -----
--R
           3 +-+
--R
          x \mid x
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--Е 2676
--S 2677 of 3330
\tt r0000:=-1/5*(2-b*x)^(3/2)/x^(5/2)-1/15*b*(2-b*x)^(3/2)/x^(3/2)
--R
--R
--R
          2 2
                      +----+
--R
         (b x + b x - 6) | - b x + 2
--R
    (2) -----
--R
             2 +-+
--R
                15x \|x
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 2677
--S 2678 of 3330 ok to fail, differs by a constant
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
                --R
           2 2
         (2b x + 2b x - 12) | -b x + 2 | x + (-b + 2b + 9b - 18) x
--R
--R
--R
                                    3
--R
                                  30x
--R
                                     Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 2678
--S 2679 of 3330 ok to fail, differs by a constant
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
          3 2
      - b + 2b + 9b - 18
--R
--R
    (4) -----
--R
                30
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 2679
--S 2680 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                              Type: Expression(Integer)
```

```
--E 2680
)clear all
--S 2681 of 3330
t0000:=sqrt(2-b*x)/x^{(9/2)}
--R
--R
--R
        +----+
--R
        --R (1) -----
          4 +-+
--R
--R
          x \mid x
--R
                                          Type: Expression(Integer)
--E 2681
--S 2682 of 3330
r0000:=-1/7*(2-b*x)^(3/2)/x^(7/2)-2/35*b*(2-b*x)^(3/2)/x^(5/2)-_
   2/105*b^2*(2-b*x)^(3/2)/x^(3/2)
--R
--R
--R
         3 3 2 2
                             +----+
--R
     (2b x + 2b x + 3b x - 30) | - b x + 2
--R (2) -----
--R
                       3 +-+
--R
                    105x \|x
--R
                                          Type: Expression(Integer)
--E 2682
--S 2683 of 3330 ok to fail, differs by a constant
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
   (3)
                         +----- 4 3 2
     3 3 2 2
--R
   (4b x + 4b x + 6b x - 60) = b x + 2 = (2b - 4b - 3b - 39b + 90) x
--R
--R
    ______
--R
--R
                                210x
--R
                                  Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 2683
--S 2684 of 3330 ok to fail, differs by a constant
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
        4 3 2
--R
     2b - 4b - 3b - 39b + 90
--R (4) -----
--R
                 210
```

```
--R
                                                                                                                                                                                Type: Expression(Integer)
--E 2684
--S 2685 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
                  (5) 0
--R
                                                                                                                                                                                Type: Expression(Integer)
--E 2685
)clear all
--S 2686 of 3330
t0000:=x^{(5/2)}*(a+b*x)^{(3/2)}
--R
--R
--R
                                              3
                                                                      2 +-+ +----+
--R
               (1) (b x + a x) | x | b x + a
--R
                                                                                                                                                                                Type: Expression(Integer)
--Е 2686
--S 2687 of 3330
r0000:=1/5*x^(7/2)*(a+b*x)^(3/2)-_
                3/128*a^5*atanh(sqrt(b)*sqrt(x)/sqrt(a+b*x))/b^(7/2)-_
                1/64*a^3*x^(3/2)*sqrt(a+b*x)/b^2+1/80*a^2*x^(5/2)*sqrt(a+b*x)/b+_
                3/40*a*x^{(7/2)}*sqrt(a+b*x)+3/128*a^4*sqrt(x)*sqrt(a+b*x)/b^3
--R
--R
--R
                  (2)
--R
                                                                           +-+ +-+
--R
                                           5
                                                                        \|b \|x
--R
                               - 15a atanh(----)
--R
                                                                       +----+
--R
                                                                      \begin{tabular}{ll} \beg
--R
--R
                                            4 4
                                                                                 3 3 2 2 2
                                                                                                                                             3
                                                                                                                                                                  4 +-+ +-+ +----+
--R
                               (128b x + 176a b x + 8a b x - 10a b x + 15a) | b | x | b x + a
--R /
--R
                                     3 +-+
--R
                         640b \|b
--R
                                                                                                                                                                                Type: Expression(Integer)
--E 2687
--S 2688 of 3330
--a0000:=integrate(t0000,x)
--E 2688
--S 2689 of 3330
--m0000:=a0000 - r0000
```

```
--E 2689
--S 2690 of 3330
--d0000:=D(m0000,x)
--E 2690
)clear all
--S 2691 of 3330
t0000:=x^{(3/2)}*(a+b*x)^{(3/2)}
--R
--R
--R
                                                                     +-+ +----+
                (1) (b x + a x) \mid x \mid b x + a
--R
--R
                                                                                                                                                                                            Type: Expression(Integer)
--E 2691
--S 2692 of 3330
r0000:=1/4*x^(5/2)*(a+b*x)^(3/2)+_
                 3/64*a^4*atanh(sqrt(b)*sqrt(x)/sqrt(a+b*x))/b^(5/2)+_
                 1/32*a^2*x^(3/2)*sqrt(a+b*x)/b+1/8*a*x^(5/2)*sqrt(a+b*x)-_
                 3/64*a^3*sqrt(x)*sqrt(a+b*x)/b^2
--R
--R
--R
                (2)
--R
                                                       +-+ +-+
                                                                                           3 3 2 2 2 3 +-+ +-+ +-----+
--R
                                                      \|b \|x
                   3a \ atanh(-----) + (16b \ x + 24a \ b \ x + 2a \ b \ x - 3a ) \ b \ x + a
--R
--R
--R
                                                  \begin{tabular}{ll} \beg
--R
--R
                                                                                                                                                 2 +-+
--R
                                                                                                                                        64b \|b
--R
                                                                                                                                                                                            Type: Expression(Integer)
--E 2692
--S 2693 of 3330
--a0000:=integrate(t0000,x)
--Е 2693
--S 2694 of 3330
--m0000:=a0000 - r0000
--E 2694
--S 2695 of 3330
--d0000:=D(m0000,x)
--E 2695
)clear all
```

```
--S 2696 of 3330
t0000:=(a+b*x)^(3/2)*sqrt(x)
--R
--R
--R
                                                                    +-+ +----+
--R
                (1) (b x + a) | x | b x + a
--R
                                                                                                                                                                                        Type: Expression(Integer)
--E 2696
--S 2697 of 3330
r0000:=1/3*x^(3/2)*(a+b*x)^(3/2)-_
                 1/8*a^3*atanh(sqrt(b)*sqrt(x)/sqrt(a+b*x))/b^(3/2)+_
                 1/4*a*x^(3/2)*sqrt(a+b*x)+1/8*a^2*sqrt(x)*sqrt(a+b*x)/b
--R
--R
--R
                                                                              +-+ +-+
--R
                                                                            \|b \|x
                                                                                                                           2 2
                                                                                                                                                                                         2 +-+ +-+ +----+
                                   - 3a atanh(-----) + (8b x + 14a b x + 3a )\|b \|x \|b x + a
--R
                                                                          +----+
--R
--R
                                                                        \begin{tabular}{ll} \beg
--R
--R
                                                                                                                                                    +-+
--R
                                                                                                                                         24b\|b
--R
                                                                                                                                                                                        Type: Expression(Integer)
--E 2697
--S 2698 of 3330
--a0000:=integrate(t0000,x)
--E 2698
--S 2699 of 3330
--m0000:=a0000 - r0000
--E 2699
--S 2700 of 3330
--d0000:=D(m0000,x)
--E 2700
)clear all
--S 2701 of 3330
t0000:=(a+b*x)^(3/2)/sqrt(x)
--R
--R
--R
                                                                   +----+
--R
                        (b x + a) \setminus |b x + a|
--R (1) -----
--R
                                                               +-+
--R
                                                               \|x
--R
                                                                                                                                                                                        Type: Expression(Integer)
```

```
--E 2701
--S 2702 of 3330
\verb"r0000:=3/4*a^2*atanh(sqrt(b)*sqrt(x)/sqrt(a+b*x))/sqrt(b)+\_
    1/2*(a+b*x)^(3/2)*sqrt(x)+3/4*a*sqrt(x)*sqrt(a+b*x)
--R
--R
--R
                   +-+ +-+
                 \|b \|x
--R
                                         +-+ +-+ +----+
          3a atanh(-----) + (2b x + 5a)\|b \|x \|b x + a
--R
--R
          +----+
--R
                \|b x + a
--R
    (2) -----
--R
--R
                               4\|b
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--E 2702
--S 2703 of 3330
--a0000:=integrate(t0000,x)
--E 2703
--S 2704 of 3330
--m0000:=a0000 - r0000
--Е 2704
--S 2705 of 3330
--d0000:=D(m0000,x)
--E 2705
)clear all
--S 2706 of 3330
t0000:=(a+b*x)^(3/2)/x^(3/2)
--R
--R
--R
                  +----+
--R
      (b x + a) \setminus |b x + a
--R (1) -----
                +-+
--R
--R
              x \mid x
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--Е 2706
--S 2707 of 3330
r0000:=3*a*atanh(sqrt(b)*sqrt(x)/sqrt(a+b*x))*sqrt(b)-_
    2*(a+b*x)^(3/2)/sqrt(x)+3*b*sqrt(x)*sqrt(a+b*x)
--R
--R
--R
                          +-+ +-+
```

```
+-+ +-+ \|b \|x
--R
--R
                                                            3a\b \ \ x + a
--R
--R
                                                                                                                                                    \begin{tabular}{ll} \beg
--R (2) -----
--R
--R
                                                                                                                                                                                           \|x
--R
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                Type: Expression(Integer)
--E 2707
--S 2708 of 3330
--a0000:=integrate(t0000,x)
--E 2708
--S 2709 of 3330
--m0000:=a0000 - r0000
--Е 2709
--S 2710 of 3330
--d0000:=D(m0000,x)
--E 2710
)clear all
--S 2711 of 3330
t0000:=(a+b*x)^(3/2)/x^(5/2)
--R
--R
--R
--R \qquad (b x + a) \setminus |b x + a|
--R (1) -----
                                                                 2 +-+
--R
--R
                                                                                        x \|x
--R
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 Type: Expression(Integer)
--E 2711
--S 2712 of 3330
r0000:=-2/3*(a+b*x)^(3/2)/x^(3/2)+_
                            2*b^(3/2)*atanh(sqrt(b)*sqrt(x)/sqrt(a+b*x))-2*b*sqrt(a+b*x)/sqrt(x)
--R
--R
--R
                                                                                                                                                                         +-+ +-+
                                                                                 +-+ +-+
--R.
                                                                                                                                                                   \|b \|x
                                                            6b x\|b \|x atanh(-----) + (- 8b x - 2a)\|b x + a
--R
                                                                                                                                                                   +----+
--R
--R
                                                                                                                                                               \begin{tabular}{ll} \beg
--R
--R
                                                                                                                                                                                                               +-+
--R
                                                                                                                                                                                                       3x|x
--R
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                Type: Expression(Integer)
```

```
--E 2712
--S 2713 of 3330
--a0000:=integrate(t0000,x)
--Е 2713
--S 2714 of 3330
--m0000:=a0000 - r0000
--Е 2714
--S 2715 of 3330
--d0000:=D(m0000,x)
--E 2715
)clear all
--S 2716 of 3330
t0000:=x^{(5/2)}*(a-b*x)^{(3/2)}
--R
--R
--R
              3 2 +----+ +-+
--R
    (1) (-bx + ax) | -bx + a | x
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
--Е 2716
--S 2717 of 3330
r0000:=1/5*x^(7/2)*(a-b*x)^(3/2)+_
    3/128*a^5*atan(sqrt(b)*sqrt(x)/sqrt(a-b*x))/b^(7/2)-_
    1/64*a^3*x^(3/2)*sqrt(a-b*x)/b^2-1/80*a^2*x^(5/2)*sqrt(a-b*x)/b+_
    3/40*a*x^{(7/2)}*sqrt(a-b*x)-3/128*a^4*sqrt(x)*sqrt(a-b*x)/b^3
--R
--R
--R
     (2)
--R
                    +-+ +-+
--R
           5
                  \|b \|x
         15a atan(-----)
--R
                  +----+
--R
--R
                 --R
                      3 3 2 2 2
                                          3
--R
                                                    4 +----+ +-+ +-+
         (-128b x + 176a b x - 8a b x - 10a b x - 15a) | - b x + a | b | x
--R
--R /
--R
          3 +-+
       640b \|b
--R
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
--E 2717
--S 2718 of 3330
--a0000:=integrate(t0000,x)
--E 2718
```

```
--S 2719 of 3330
--m0000:=a0000 - r0000
--Е 2719
--S 2720 of 3330
--d0000:=D(m0000,x)
--E 2720
)clear all
--S 2721 of 3330
t0000:=x^{(3/2)}*(a-b*x)^{(3/2)}
--R
--R
--R
                2
                       +----+ +-+
--R
    (1) (-bx + ax) = bx + a |x
--R
                                                    Type: Expression(Integer)
--E 2721
--S 2722 of 3330
r0000:=1/4*x^{(5/2)}*(a-b*x)^{(3/2)}+_
    3/64*a^4*atan(sqrt(b)*sqrt(x)/sqrt(a-b*x))/b^(5/2)-_
    1/32*a^2*x^(3/2)*sqrt(a-b*x)/b+1/8*a*x^(5/2)*sqrt(a-b*x)-_
    3/64*a^3*sqrt(x)*sqrt(a-b*x)/b^2
--R
--R
--R
     (2)
--R
                   +-+ +-+
--R
           4
                 \|b \|x
--R
         3a atan(-----)
                 +----+
--R
--R
                --R
--R
                      2 2 2
                                       3 +----+ +-+ +-+
         (-16b x + 24a b x - 2a b x - 3a) | -b x + a | b | x
--R
--R /
--R
          2 +-+
       64b \|b
--R
--R
                                                    Type: Expression(Integer)
--E 2722
--S 2723 of 3330
--a0000:=integrate(t0000,x)
--E 2723
--S 2724 of 3330
--m0000:=a0000 - r0000
--E 2724
```

```
--S 2725 of 3330
--d0000:=D(m0000,x)
--E 2725
)clear all
--S 2726 of 3330
t0000:=(a-b*x)^(3/2)*sqrt(x)
--R
--R
--R
                    +----+ +-+
--R
    (1) (-bx + a) | -bx + a | x
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--Е 2726
--S 2727 of 3330
r0000:=1/3*x^(3/2)*(a-b*x)^(3/2)+_
    1/8*a^3*atan(sqrt(b)*sqrt(x)/sqrt(a-b*x))/b^(3/2)+_
    1/4*a*x^(3/2)*sqrt(a-b*x)-1/8*a^2*sqrt(x)*sqrt(a-b*x)/b
--R
--R
--R
                   +-+ +-+
--R
                  \|b \|x
                                 2 2
                                                   2 +----+ +-+ +-+
         3a atan(-----) + (- 8b x + 14a b x - 3a )\|- b x + a \|b \|x
--R
                 +----+
--R
--R
                (2) -----
--R
--R
--R
                                     24b\|b
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 2727
--S 2728 of 3330
--a0000:=integrate(t0000,x)
--E 2728
--S 2729 of 3330
--m0000:=a0000 - r0000
--E 2729
--S 2730 of 3330
--d0000:=D(m0000,x)
--E 2730
)clear all
--S 2731 of 3330
t0000:=(a-b*x)^(3/2)/sqrt(x)
--R
--R
```

```
--R
     (-bx+a)\|-bx+a
--R
--R
   (1) -----
--R
                 +-+
--R
                \|x
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 2731
--S 2732 of 3330
\verb"r0000:=3/4*a^2*atan(sqrt(b)*sqrt(x)/sqrt(a-b*x))/sqrt(b)+\_
    1/2*(a-b*x)^(3/2)*sqrt(x)+3/4*a*sqrt(x)*sqrt(a-b*x)
--R
--R
                  +-+ +-+
--R
--R
                \|b \|x
                                        +----+ +-+ +-+
--R
         3a atan(-----) + (- 2b x + 5a)\|- b x + a \|b \|x
               +----+
--R
               \|- b x + a
--R
   (2) -----
--R
--R
--R
                               4\|b
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 2732
--S 2733 of 3330
--a0000:=integrate(t0000,x)
--E 2733
--S 2734 of 3330
--m0000:=a0000 - r0000
--Е 2734
--S 2735 of 3330
--d0000:=D(m0000,x)
--E 2735
)clear all
--S 2736 of 3330
t0000:=(a-b*x)^(3/2)/x^(3/2)
--R
--R
--R.
                  +----+
     (-bx + a) | -bx + a
--R
--R (1) -----
               +-+
--R
--R
                x|/x
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--Е 2736
```

```
--S 2737 of 3330
 r0000 := -3*a*atan(sqrt(b)*sqrt(x)/sqrt(a-b*x))*sqrt(b) - 2*(a-b*x)^(3/2)/sqrt(x) - 2*(a-b*x)
              3*b*sqrt(x)*sqrt(a-b*x)
--R
--R
--R
                                                                                  +-+ +-+
                                       +-+ +-+ \|b \|x
--R
--R
                      - 3a\b \ \ x + a
                                                                            +----+
--R
--R
                                                                        --R (2) -----
--R
                                                                                                        +-+
                                                                                                       \|x
--R
--R
                                                                                                                                                       Type: Expression(Integer)
--Е 2737
--S 2738 of 3330
--a0000:=integrate(t0000,x)
--E 2738
--S 2739 of 3330
--m0000:=a0000 - r0000
--Е 2739
--S 2740 of 3330
--d0000:=D(m0000,x)
--E 2740
)clear all
--S 2741 of 3330
t0000:=(a-b*x)^(3/2)/x^(5/2)
--R
--R
--R
                   (-bx+a)|-bx+a
--R
--R (1) -----
                                                    2 +-+
--R
--R
                                                   x \|x
--R
                                                                                                                                                       Type: Expression(Integer)
--E 2741
--S 2742 of 3330
r0000:=-2/3*(a-b*x)^(3/2)/x^(3/2)+_
             2*b^(3/2)*atan(sqrt(b)*sqrt(x)/sqrt(a-b*x))+2*b*sqrt(a-b*x)/sqrt(x)
--R
--R
--R
                                                                                   +-+ +-+
                                                                                \|b \|x +----+
--R
--R 6b x\|b \|x atan(-----) + (8b x - 2a)\|- b x + a
```

```
+----+
--R
--R
                                                                                  --R
                 (2) -----
--R
                                                                                                             +-+
--R
                                                                                                         3x|x
--R
                                                                                                                                                                 Type: Expression(Integer)
--E 2742
--S 2743 of 3330
--a0000:=integrate(t0000,x)
--Е 2743
--S 2744 of 3330
--m0000:=a0000 - r0000
--Е 2744
--S 2745 of 3330
--d0000:=D(m0000,x)
--E 2745
)clear all
--S 2746 of 3330
t0000:=x^{(5/2)}*(2+b*x)^{(3/2)}
--R
--R
--R
                                3 2 +-+ +----+
--R
              (1) (b x + 2x) | x | b x + 2
--R
                                                                                                                                                                 Type: Expression(Integer)
--E 2746
--S 2747 of 3330
r0000:=1/5*x^(7/2)*(2+b*x)^(3/2)-_
               3/4*asinh(sqrt(b)*sqrt(x)/sqrt(2))/b^(7/2)-_
               1/8*x^{(3/2)}*sqrt(2+b*x)/b^{2}+1/20*x^{(5/2)}*sqrt(2+b*x)/b+_
               3/20*x^(7/2)*sqrt(2+b*x)+3/8*sqrt(x)*sqrt(2+b*x)/b^3
--R
--R
--R
                 (2)
--R
                                                 +-+ +-+
                                                                                 4 4 3 3 2 2
--R
                                              \|b \|x
--R
                 - 30asinh(-----) + (8b x + 22b x + 2b x - 5b x + 15) | b | x | 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2
--R
                                                     +-+
--R
                                                  \|2
--R
               ______
--R
                                                                                                                            3 +-+
--R
                                                                                                                     40b \|b
--R
                                                                                                                                                                 Type: Expression(Integer)
--Е 2747
```

```
--S 2748 of 3330
--a0000:=integrate(t0000,x)
--Е 2748
--S 2749 of 3330
--m0000:=a0000 - r0000
--Е 2749
--S 2750 of 3330
--d0000:=D(m0000,x)
--E 2750
)clear all
--S 2751 of 3330
t0000:=x^{(3/2)}*(2+b*x)^{(3/2)}
--R
--R
           2 +-+ +----+
--R
--R
   (1) (b x + 2x) |x| |b x + 2
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 2751
--S 2752 of 3330
r0000:=1/4*x^(5/2)*(2+b*x)^(3/2)+_
    3/4*asinh(sqrt(b)*sqrt(x)/sqrt(2))/b^(5/2)+_
    1/8*x^{(3/2)}*sqrt(2+b*x)/b+1/4*x^{(5/2)}*sqrt(2+b*x)-_
    3/8*sqrt(x)*sqrt(2+b*x)/b^2
--R
--R
--R
                +-+ +-+
               --R
         6asinh(------) + (2b x + 6b x + b x - 3) | b | x + 2
--R
--R
                 +-+
--R
                \12
    (2) -----
--R
--R
                                   2 +-+
--R
                                 8b \|b
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 2752
--S 2753 of 3330
--a0000:=integrate(t0000,x)
--Е 2753
--S 2754 of 3330
--m0000:=a0000 - r0000
--E 2754
--S 2755 of 3330
```

```
--d0000:=D(m0000,x)
--E 2755
)clear all
--S 2756 of 3330
t0000:=(2+b*x)^(3/2)*sqrt(x)
--R
--R
                  +-+ +----+
--R
--R
    (1) (b x + 2) |x| |b x + 2
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--Е 2756
--S 2757 of 3330
 \texttt{r0000:=1/3*x^(3/2)*(2+b*x)^(3/2)-asinh(sqrt(b)*sqrt(x)/sqrt(2))/b^(3/2)+\_} \\
    1/2*x^(3/2)*sqrt(2+b*x)+1/2*sqrt(x)*sqrt(2+b*x)/b
--R
--R
--R
                  +-+ +-+
                 --R
                                            +-+ +-+ +----+
--R
         - 6asinh(-----) + (2b x + 7b x + 3) | b | x | 2
--R
                   +-+
--R
                   \|2
--R
    (2) -----
                                 +-+
--R
--R
                                6b\|b
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 2757
--S 2758 of 3330
--a0000:=integrate(t0000,x)
--E 2758
--S 2759 of 3330
--m0000:=a0000 - r0000
--E 2759
--S 2760 of 3330
--d0000:=D(m0000,x)
--E 2760
)clear all
--S 2761 of 3330
t0000:=(2+b*x)^(3/2)/sqrt(x)
--R
--R
--R
                  +----+
--R (b x + 2)\|b x + 2
```

```
--R
                +-+
--R
               \|x
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 2761
--S 2762 of 3330
r0000:=3*asinh(sqrt(b)*sqrt(x)/sqrt(2))/sqrt(b)+_
    1/2*(2+b*x)^(3/2)*sqrt(x)+3/2*sqrt(x)*sqrt(2+b*x)
--R
                +-+ +-+
--R
                                 +-+ +-+ +----+
               \|b \|x
--R
         6asinh(-----) + (b x + 5) | b | x + 2
--R
--R
--R
                \|2
--R (2) -----
--R
                            +-+
--R
                            2\|b
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 2762
--S 2763 of 3330
--a0000:=integrate(t0000,x)
--Е 2763
--S 2764 of 3330
--m0000:=a0000 - r0000
--E 2764
--S 2765 of 3330
--d0000:=D(m0000,x)
--E 2765
)clear all
--S 2766 of 3330
t0000:=(2+b*x)^(3/2)/x^(3/2)
--R
--R
--R
--R (b x + 2)\|b x + 2
--R (1) -----
--R
          +-+
--R
              x \mid x
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 2766
--S 2767 of 3330
r0000:=6*asinh(sqrt(b)*sqrt(x)/sqrt(2))*sqrt(b)-_
```

```
2*(2+b*x)^(3/2)/sqrt(x)+3*b*sqrt(x)*sqrt(2+b*x)
--R
--R
--R
                      +-+ +-+
                    \|b \|x
--R
          +-+ +-+
                                       +----+
         6 \le x - 4 \le x - 4
--R
--R
                        +-+
--R
                      \|2
--R
    (2) -----
--R
                           +-+
--R
                           \|x
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--Е 2767
--S 2768 of 3330
--a0000:=integrate(t0000,x)
--Е 2768
--S 2769 of 3330
--m0000:=a0000 - r0000
--E 2769
--S 2770 of 3330
--d0000:=D(m0000,x)
--Е 2770
)clear all
--S 2771 of 3330
t0000:=(2+b*x)^(3/2)/x^(5/2)
--R
--R
--R
                 +----+
--R (b x + 2)\|b x + 2
--R (1) -----
          2 +-+
--R
--R
             x \|x
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 2771
--S 2772 of 3330
r0000:=-2/3*(2+b*x)^(3/2)/x^(3/2)+_
    2*b^(3/2)*asinh(sqrt(b)*sqrt(x)/sqrt(2))-2*b*sqrt(2+b*x)/sqrt(x)
--R.
--R
--R
                         +-+ +-+
                                            +----+
--R
             +-+ +-+
                        \|b \|x
--R
         6b x \mid b \mid x = 1 + (- 8b x - 4)\|b x + 2
--R
                          +-+
                          \|2
--R
```

```
--R
--R
                               +-+
--R
                              3x\|x
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 2772
--S 2773 of 3330
--a0000:=integrate(t0000,x)
--Е 2773
--S 2774 of 3330
--m0000:=a0000 - r0000
--Е 2774
--S 2775 of 3330
--d0000:=D(m0000,x)
--E 2775
)clear all
--S 2776 of 3330
t0000:=x^{(5/2)}*(2-b*x)^{(3/2)}
--R
--R
--R
            3 2 +----+ +-+
--R (1) (-b x + 2x) = b x + 2 | x
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--Е 2776
--S 2777 of 3330
r0000:=1/5*x^(7/2)*(2-b*x)^(3/2)+_
    3/4*asin(sqrt(b)*sqrt(x)/sqrt(2))/b^(7/2)-_
    1/8*x^{(3/2)}*sqrt(2-b*x)/b^{2-1/20}*x^{(5/2)}*sqrt(2-b*x)/b+_
    3/20*x^{(7/2)}*sqrt(2-b*x)-3/8*sqrt(x)*sqrt(2-b*x)/b^3
--R
--R
--R
     (2)
--R
            +-+ +-+
                         4 4 3 3 2 2
--R
           \|b \|x
--R
     30asin(------) + (-8b x + 22b x - 2b x - 5b x - 15)||-b x + 2 ||b ||x
             +-+
--R
--R
             \|2
--R.
     ______
                                       3 +-+
--R
--R
                                     40b \|b
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 2777
--S 2778 of 3330
--a0000:=integrate(t0000,x)
```

```
--E 2778
--S 2779 of 3330
--m0000:=a0000 - r0000
--Е 2779
--S 2780 of 3330
--d0000:=D(m0000,x)
--Е 2780
)clear all
--S 2781 of 3330
t0000:=x^{(3/2)}*(2-b*x)^{(3/2)}
 --R
--R
--R
                                                                               2 +----+ +-+
--R (1) (-b x + 2x) | -b x + 2 | x
--R
                                                                                                                                                                                                                                                                                               Type: Expression(Integer)
--E 2781
--S 2782 of 3330
 \texttt{r0000:=} 1/4*x^{(5/2)*(2-b*x)^{(3/2)+3/4}} \\ \texttt{asin}(\texttt{sqrt(b)*sqrt(x)/sqrt(2))/b^{(5/2)-}} \\ \texttt{-} \\ \texttt
                           1/8*x^{(3/2)}*sqrt(2-b*x)/b+1/4*x^{(5/2)}*sqrt(2-b*x)-_
                           3/8*sqrt(x)*sqrt(2-b*x)/b^2
--R
--R
--R
                                                                                            +-+ +-+
--R
                                                                                         \|b \|x
                                                                                                                                                   3 3 2 2 +----+ +-+ +-+
--R 6asin(-----) + (-2b x + 6b x - b x - 3) | -b x + 2 | b | x
--R
                                                                                                     +-+
--R
                                                                                                \|2
--R
                         (2) ------
--R
                                                                                                                                                                                                                     2 +-+
--R
                                                                                                                                                                                                                8b \|b
--R
                                                                                                                                                                                                                                                                                               Type: Expression(Integer)
--E 2782
--S 2783 of 3330
--a0000:=integrate(t0000,x)
--E 2783
--S 2784 of 3330
--m0000:=a0000 - r0000
--E 2784
--S 2785 of 3330
--d0000:=D(m0000,x)
--E 2785
```

```
)clear all
--S 2786 of 3330
t0000:=(2-b*x)^(3/2)*sqrt(x)
--R
--R
--R
                   +----+ +-+
--R
    (1) (-bx + 2) | -bx + 2 | x
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--Е 2786
--S 2787 of 3330
r0000:=1/3*x^(3/2)*(2-b*x)^(3/2)+asin(sqrt(b)*sqrt(x)/sqrt(2))/b^(3/2)+_
    1/2*x^(3/2)*sqrt(2-b*x)-1/2*sqrt(x)*sqrt(2-b*x)/b
--R
--R
--R
               +-+ +-+
--R
              \|b \|x
                           2 2
                                          +----+ +-+ +-+
--R
         6asin(------) + (- 2b x + 7b x - 3) | - b x + 2 | b | x
                +-+
--R
--R
               \|2
--R
    (2) -----
--R
                                +-+
--R
                                6b\|b
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 2787
--S 2788 of 3330
--a0000:=integrate(t0000,x)
--Е 2788
--S 2789 of 3330
--m0000:=a0000 - r0000
--E 2789
--S 2790 of 3330
--d0000:=D(m0000,x)
--E 2790
)clear all
--S 2791 of 3330
t0000:=(2-b*x)^(3/2)/sqrt(x)
--R
--R
--R
                   +----+
--R
      (-bx + 2) | -bx + 2
--R (1) -----
--R
                  +-+
--R
                  \|x
```

```
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 2791
--S 2792 of 3330
 \verb|r0000:=3*asin(sqrt(b)*sqrt(x)/sqrt(2))/sqrt(b)+1/2*(2-b*x)^(3/2)*sqrt(x)+_{\_} \\
    3/2*sqrt(x)*sqrt(2-b*x)
--R
--R
               +-+ +-+
--R
               \|b \|x
                                   +----+ +-+ +-+
--R
        6asin(------) + (-bx + 5)|-bx + 2|b|x
                 +-+
--R
                \|2
--R
--R
    (2) -----
--R
                              +-+
--R
                             2\|b
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 2792
--S 2793 of 3330
--a0000:=integrate(t0000,x)
--Е 2793
--S 2794 of 3330
--m0000:=a0000 - r0000
--Е 2794
--S 2795 of 3330
--d0000:=D(m0000,x)
--E 2795
)clear all
--S 2796 of 3330
t0000:=(2-b*x)^(3/2)/x^(3/2)
--R
--R
--R
--R
        (-b x + 2) | -b x + 2
--R (1) -----
--R
--R
                x|/x
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--Е 2796
--S 2797 of 3330
r0000:=-6*asin(sqrt(b)*sqrt(x)/sqrt(2))*sqrt(b)-2*(2-b*x)^(3/2)/sqrt(x)-_
    3*b*sqrt(x)*sqrt(2-b*x)
--R
--R
```

```
+-+ +-+
--R
          +-+ +-+ \|b \|x
--R
--R
         - 6 \le x - 4 \le x - 4 \le x - 4
--R
                         +-+
--R
                        \|2
--R
--R
--R
                              \|x
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--Е 2797
--S 2798 of 3330
--a0000:=integrate(t0000,x)
--E 2798
--S 2799 of 3330
--m0000:=a0000 - r0000
--Е 2799
--S 2800 of 3330
--d0000:=D(m0000,x)
--E 2800
)clear all
--S 2801 of 3330
t0000:=(2-b*x)^{(3/2)}/x^{(5/2)}
--R
--R
--R
                   +----+
--R (-b x + 2) | -b x + 2
--R (1) -----
--R
                 2 +-+
--R
                x \mid x
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 2801
--S 2802 of 3330
r0000:=-2/3*(2-b*x)^{(3/2)}/x^{(3/2)}+2*b^{(3/2)}*asin(sqrt(b)*sqrt(x)/sqrt(2))+_
    2*b*sqrt(2-b*x)/sqrt(x)
--R
--R
--R
                         +-+ +-+
             +-+ +-+
--R
                        \|b \|x
         6b x\|b \|x asin(-----) + (8b x - 4)\|- b x + 2
--R
                          +-+
--R
--R
                         \|2
--R
    (2) -----
--R
--R
                             3x|x
```

```
--R
                                                                                                                                                                                                                                                                                                   Type: Expression(Integer)
--E 2802
--S 2803 of 3330
--a0000:=integrate(t0000,x)
--E 2803
--S 2804 of 3330
--m0000:=a0000 - r0000
--Е 2804
--S 2805 of 3330
--d0000:=D(m0000,x)
--E 2805
)clear all
--S 2806 of 3330
t0000:=x^{(5/2)}*(a+b*x)^{(5/2)}
--R
--R
--R
                                                                                                             3 2 2 +-+ +----+
                                                                    2 4
--R
                          (1) (b x + 2a b x + a x) |x |b x + a
--R
                                                                                                                                                                                                                                                                                                   Type: Expression(Integer)
--Е 2806
--S 2807 of 3330
r0000:=1/12*a*x^(7/2)*(a+b*x)^(3/2)+1/6*x^(7/2)*(a+b*x)^(5/2)-_
                           5/512*a^6*atanh(sqrt(b)*sqrt(x)/sqrt(a+b*x))/b^(7/2)-_
                           5/768*a^4*x^(3/2)*sqrt(a+b*x)/b^2+1/192*a^3*x^(5/2)*sqrt(a+b*x)/b+_
                           1/32*a^2*x^(7/2)*sqrt(a+b*x)+5/512*a^5*sqrt(x)*sqrt(a+b*x)/b^3
--R
--R
--R
                                (2)
--R
                                                                                                                              +-+ +-+
                                                                                                                        \|b \|x
--R
                                                   - 15a atanh(-----)
--R
                                                                                                                        +----+
--R
--R
                                                                                                                    \begin{tabular}{ll} \beg
--R
 --R
                                                                                                                                                 4 4
                                                                                                                                                                                                              2 3 3
                                                                                                                                                                                                                                                                  3 2 2
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       4
                                                                --R
--R.
--R
                                                                    +----+
--R
                                                               \begin{tabular}{ll} \beg
--R /
--R
                                                                    3 +-+
--R
                                          1536b \|b
--R
                                                                                                                                                                                                                                                                                                   Type: Expression(Integer)
--E 2807
```

```
--S 2808 of 3330
--a0000:=integrate(t0000,x)
--E 2808
--S 2809 of 3330
--m0000:=a0000 - r0000
--E 2809
--S 2810 of 3330
--d0000:=D(m0000,x)
--E 2810
)clear all
--S 2811 of 3330
t0000:=x^{(3/2)}*(a+b*x)^{(5/2)}
--R
--R
--R
                                          2 3
                                                                           2 2 +-+ +----+
--R
               (1) (b x + 2a b x + a x) |x |b x + a
--R
                                                                                                                                                                                    Type: Expression(Integer)
--E 2811
--S 2812 of 3330
r0000:=1/8*a*x^{(5/2)}*(a+b*x)^{(3/2)}+1/5*x^{(5/2)}*(a+b*x)^{(5/2)}+_
                3/128*a^5*atanh(sqrt(b)*sqrt(x)/sqrt(a+b*x))/b^(5/2)+_
                1/64*a^3*x^(3/2)*sqrt(a+b*x)/b+1/16*a^2*x^(5/2)*sqrt(a+b*x)-_
                3/128*a^4*sqrt(x)*sqrt(a+b*x)/b^2
--R
--R
--R
                  (2)
--R
                                                                       +-+ +-+
--R
                                                                   \|b \|x
--R
                               15a atanh(-----)
                                                                   +----+
--R
                                                                 \begin{tabular}{ll} \beg
--R
--R
                                                                                                                        2 2 2
--R
                                                                                   3 3
                                                                                                                                                        3
                                                                                                                                                                                              4 +-+ +-+ +----+
--R
                                (128b x + 336a b x + 248a b x + 10a b x - 15a) | b | x | b x + a
--R /
--R
                                      2 +-+
--R.
                          640b \|b
--R
                                                                                                                                                                                    Type: Expression(Integer)
--E 2812
--S 2813 of 3330
--a0000:=integrate(t0000,x)
--E 2813
```

```
--S 2814 of 3330
--m0000:=a0000 - r0000
--E 2814
--S 2815 of 3330
--d0000:=D(m0000,x)
--E 2815
)clear all
--S 2816 of 3330
t0000:=(a+b*x)^(5/2)*sqrt(x)
--R
 --R
 --R
                                        2 2
                                                                                           2 +-+ +----+
--R
                 (1) (b x + 2a b x + a) | x | b x + a
--R
                                                                                                                                                                                       Type: Expression(Integer)
--Е 2816
--S 2817 of 3330
r0000:=5/24*a*x^(3/2)*(a+b*x)^(3/2)+1/4*x^(3/2)*(a+b*x)^(5/2)-_
                 5/64*a^4*atanh(sqrt(b)*sqrt(x)/sqrt(a+b*x))/b^(3/2)+_
                 5/32*a^2*x^(3/2)*sqrt(a+b*x)+5/64*a^3*sqrt(x)*sqrt(a+b*x)/b
--R
--R
--R
                    (2)
--R
                                                                               +-+ +-+
--R
                                                                            \|b \|x
--R
                                 - 15a atanh(----)
--R
                                                                          +----+
--R
                                                                         \begin{tabular}{ll} \beg
--R
--R
                                             3 3
                                                                                     2 2
                                                                                                                  2
                                                                                                                                                     3 +-+ +-+ +----+
--R
                                 (48b x + 136a b x + 118a b x + 15a) | b | x + a
--R /
--R
--R
                          192b\|b
--R
                                                                                                                                                                                       Type: Expression(Integer)
--E 2817
--S 2818 of 3330
--a0000:=integrate(t0000,x)
--E 2818
--S 2819 of 3330
--m0000:=a0000 - r0000
--E 2819
--S 2820 of 3330
--d0000:=D(m0000,x)
```

```
--E 2820
)clear all
--S 2821 of 3330
t0000:=(a+b*x)^(5/2)/sqrt(x)
--R
--R
                                                                 2 +----+
 --R
                                        2 2
--R
                                  (b x + 2a b x + a) \setminus |b x + a|
--R (1) -----
                                                                              +-+
--R
--R
                                                                              \|x
--R
                                                                                                                                                                                      Type: Expression(Integer)
--E 2821
--S 2822 of 3330
r0000:=5/8*a^3*atanh(sqrt(b)*sqrt(x)/sqrt(a+b*x))/sqrt(b)+_
                5/12*a*(a+b*x)^(3/2)*sqrt(x)+1/3*(a+b*x)^(5/2)*sqrt(x)+_
                 5/8*a^2*sqrt(x)*sqrt(a+b*x)
--R
--R
--R
                                                                          +-+ +-+
--R
                                                              2 +-+ +-+ +----+
                                    15a atanh(-----) + (8b x + 26a b x + 33a )\|b \|x \|b x + a
--R
                                                                        +----+
--R
--R
                                                                     \begin{tabular}{ll} \beg
--R
--R
                                                                                                                                               +-+
--R
                                                                                                                                        24\|b
--R
                                                                                                                                                                                      Type: Expression(Integer)
--E 2822
--S 2823 of 3330
--a0000:=integrate(t0000,x)
--E 2823
--S 2824 of 3330
--m0000:=a0000 - r0000
--E 2824
--S 2825 of 3330
--d0000:=D(m0000,x)
--E 2825
)clear all
--S 2826 of 3330
t0000:=(a+b*x)^(5/2)/x^(3/2)
```

--R

```
--R
                               2 2 2 +----+
--R
--R
                             (b x + 2a b x + a) \setminus |b x + a|
--R
             (1) -----
--R
                                                                    +-+
--R
                                                                    x|/x
--R
                                                                                                                                                              Type: Expression(Integer)
--E 2826
--S 2827 of 3330
r0000:=15/4*a^2*atanh(sqrt(b)*sqrt(x)/sqrt(a+b*x))*sqrt(b)-_
              2*(a+b*x)^(5/2)/sqrt(x)+5/2*b*(a+b*x)^(3/2)*sqrt(x)+_
              15/4*a*b*sqrt(x)*sqrt(a+b*x)
--R
--R
--R
                                                                                       +-+ +-+
--R
                                       2 +-+ +-+
                                                                                      \|b \|x
                                                                                                                      2 2 2 +----+
                              15a \|b \|x atanh(-----) + (2b x + 9a b x - 8a )\|b x + a
--R
                                                                                     +----+
--R
--R
                                                                                   \begin{tabular}{ll} \beg
--R
                 (2) -----
--R
                                                                                                                       +-+
--R
                                                                                                                      4\|x
--R
                                                                                                                                                              Type: Expression(Integer)
--E 2827
--S 2828 of 3330
--a0000:=integrate(t0000,x)
--E 2828
--S 2829 of 3330
--m0000:=a0000 - r0000
--E 2829
--S 2830 of 3330
--d0000:=D(m0000,x)
--E 2830
)clear all
--S 2831 of 3330
t0000:=(a+b*x)^(5/2)/x^(5/2)
--R
--R
--R
                                   2 2
                                                                              2 +----+
--R
                             (b x + 2a b x + a) \setminus |b x + a|
--R (1) -----
--R
                                                                2 +-+
--R
                                                                 x \mid x
--R
                                                                                                                                                              Type: Expression(Integer)
```

```
--E 2831
--S 2832 of 3330
r0000:=-2/3*(a+b*x)^(5/2)/x^(3/2)+_
               5*a*b^(3/2)*atanh(sqrt(b)*sqrt(x)/sqrt(a+b*x))-_
               10/3*b*(a+b*x)^(3/2)/sqrt(x)+5*b^2*sqrt(x)*sqrt(a+b*x)
--R
--R
--R
                                                                                                       +-+ +-+
--R
                                                         +-+ +-+
                                                                                                   \|b \|x
                                                                                                                                                2 2
                               15a b x\|b \|x atanh(-----) + (3b x - 14a b x - 2a )\|b x + a
--R
                                                                                                   +----+
--R
--R
                                                                                                 \begin{tabular}{ll} \beg
--R
--R
                                                                                                                                      +-+
--R
                                                                                                                               3x|x
--R
                                                                                                                                                                       Type: Expression(Integer)
--E 2832
--S 2833 of 3330
--a0000:=integrate(t0000,x)
--E 2833
--S 2834 of 3330
--m0000:=a0000 - r0000
--Е 2834
--S 2835 of 3330
--d0000:=D(m0000,x)
--E 2835
)clear all
--S 2836 of 3330
t0000:=x^{(5/2)}*(a-b*x)^{(5/2)}
--R
--R
                                                                    3 2 2 +----+ +-+
--R
--R
              (1) (b x - 2a b x + a x) | -b x + a | x
--R
                                                                                                                                                                        Type: Expression(Integer)
--E 2836
--S 2837 of 3330
r0000:=1/12*a*x^(7/2)*(a-b*x)^(3/2)+1/6*x^(7/2)*(a-b*x)^(5/2)+_
               5/512*a^6*atan(sqrt(b)*sqrt(x)/sqrt(a-b*x))/b^(7/2)-_
               5/768*a^4*x^(3/2)*sqrt(a-b*x)/b^2-1/192*a^3*x^(5/2)*sqrt(a-b*x)/b+_
               1/32*a^2*x^(7/2)*sqrt(a-b*x)-5/512*a^5*sqrt(x)*sqrt(a-b*x)/b^3
--R
--R
--R
              (2)
```

```
+-+ +-+
--R
--R
            6
                   \|b \|x
--R
         15a atan(-----)
--R
                  +----+
--R
                 --R
               5 5 4 4
--R
                                  2 3 3 3 2 2
--R
           (256b x - 640a b x + 432a b x - 8a b x - 10a b x - 15a)
--R
            +----+ +-+ +-+
--R
--R
           --R /
            3 +-+
--R
--R
       1536b \|b
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
--E 2837
--S 2838 of 3330
--a0000:=integrate(t0000,x)
--E 2838
--S 2839 of 3330
--m0000:=a0000 - r0000
--E 2839
--S 2840 of 3330
--d0000:=D(m0000,x)
--E 2840
)clear all
--S 2841 of 3330
t0000:=x^{(3/2)}*(a-b*x)^{(5/2)}
--R
--R
                     2 2 +----+ +-+
--R
--R
    (1) (b x - 2a b x + a x) | -b x + a | x
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
--E 2841
--S 2842 of 3330
r0000:=1/8*a*x^{(5/2)}*(a-b*x)^{(3/2)}+1/5*x^{(5/2)}*(a-b*x)^{(5/2)}+_
    3/128*a^5*atan(sqrt(b)*sqrt(x)/sqrt(a-b*x))/b^(5/2)-_
    1/64*a^3*x^(3/2)*sqrt(a-b*x)/b+1/16*a^2*x^(5/2)*sqrt(a-b*x)-_
    3/128*a^4*sqrt(x)*sqrt(a-b*x)/b^2
--R
--R
--R
     (2)
--R
                    +-+ +-+
                   \|b \|x
--R
           5
```

```
15a atan(-----)
--R
--R
                 +----+
--R
                 --R
             4 4 3 3
                                 2 2 2 3 4 +----+ +-+ +-+
--R
         (128b x - 336a b x + 248a b x - 10a b x - 15a )\|- b x + a \|b \|x
--R
--R /
--R
          2 +-+
       640b \|b
--R
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--E 2842
--S 2843 of 3330
--a0000:=integrate(t0000,x)
--Е 2843
--S 2844 of 3330
--m0000:=a0000 - r0000
--Е 2844
--S 2845 of 3330
--d0000:=D(m0000,x)
--E 2845
)clear all
--S 2846 of 3330
t0000:=(a-b*x)^(5/2)*sqrt(x)
--R
--R
--R
           2 2
                          2 +----+ +-+
--R
    (1) (b x - 2a b x + a) = b x + a | x
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--E 2846
--S 2847 of 3330
r0000:=5/24*a*x^{(3/2)}*(a-b*x)^{(3/2)}+1/4*x^{(3/2)}*(a-b*x)^{(5/2)}+_
    5/64*a^4*atan(sqrt(b)*sqrt(x)/sqrt(a-b*x))/b^(3/2)+_
    5/32*a^2*x^(3/2)*sqrt(a-b*x)-5/64*a^3*sqrt(x)*sqrt(a-b*x)/b
--R
--R
--R
     (2)
--R.
                   +-+ +-+
--R
                  \|b \|x
         15a atan(-----)
--R
                  +----+
--R
--R
                 \ |-bx+a
--R
                  2 2
                             2
                                        3 +----+ +-+ +-+
--R
            3 3
         (48b x - 136a b x + 118a b x - 15a) = b x + a | b | x
--R
```

```
--R /
--R
--R
     192b\|b
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 2847
--S 2848 of 3330
--a0000:=integrate(t0000,x)
--E 2848
--S 2849 of 3330
--m0000:=a0000 - r0000
--E 2849
--S 2850 of 3330
--d0000:=D(m0000,x)
--E 2850
)clear all
--S 2851 of 3330
t0000:=(a-b*x)^(5/2)/sqrt(x)
--R
--R
         2 2 2 +----+
--R
--R
        (b x - 2a b x + a) | - b x + a
    (1) -----
--R
--R
--R
                    \|x
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 2851
--S 2852 of 3330
r0000:=5/8*a^3*atan(sqrt(b)*sqrt(x)/sqrt(a-b*x))/sqrt(b)+_
    5/12*a*(a-b*x)^(3/2)*sqrt(x)+1/3*(a-b*x)^(5/2)*sqrt(x)+_
    5/8*a^2*sqrt(x)*sqrt(a-b*x)
--R
--R
--R
                  +-+ +-+
                \|b \|x
                              2 2
--R
                                               2 +----+ +-+ +-+
        15a atan(-----) + (8b x - 26a b x + 33a )\|- b x + a \|b \|x
--R
--R
--R.
                (2) -----
--R
--R
                                     +-+
--R
                                    24\|b
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 2852
--S 2853 of 3330
```

```
--a0000:=integrate(t0000,x)
--E 2853
--S 2854 of 3330
--m0000:=a0000 - r0000
--E 2854
--S 2855 of 3330
--d0000:=D(m0000,x)
--E 2855
)clear all
--S 2856 of 3330
t0000:=(a-b*x)^(5/2)/x^(3/2)
--R
--R
--R
          2 2
                      2 +----+
--R
        (b x - 2a b x + a) | - b x + a
--R (1) -----
--R
                    +-+
--R
                    x|x
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 2856
--S 2857 of 3330
r0000:=-15/4*a^2*atan(sqrt(b)*sqrt(x)/sqrt(a-b*x))*sqrt(b)-_
    2*(a-b*x)^(5/2)/sqrt(x)-5/2*b*(a-b*x)^(3/2)*sqrt(x)-_
    15/4*a*b*sqrt(x)*sqrt(a-b*x)
--R
--R
                           +-+ +-+
--R
                                    2 2
--R
             2 +-+ +-+
                          \|b \|x
                                                       2 +----+
--R
        - 15a \|b \|x atan(-----) + (2b x - 9a b x - 8a )\|- b x + a
--R
                         +----+
--R
                        --R
    (2) -----
--R
--R
                                   4\|x
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 2857
--S 2858 of 3330
--a0000:=integrate(t0000,x)
--E 2858
--S 2859 of 3330
--m0000:=a0000 - r0000
--E 2859
```

```
--S 2860 of 3330
--d0000:=D(m0000,x)
--E 2860
)clear all
--S 2861 of 3330
t0000:=(a-b*x)^(5/2)/x^(5/2)
--R
--R
--R
                        2 +----+
          2 2
        (b x - 2a b x + a) | - b x + a
--R
    (1) -----
--R
--R
                     2 +-+
--R
                    x \mid x
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 2861
--S 2862 of 3330
r0000:=-2/3*(a-b*x)^(5/2)/x^(3/2)+_
    5*a*b^(3/2)*atan(sqrt(b)*sqrt(x)/sqrt(a-b*x))+_
    10/3*b*(a-b*x)^(3/2)/sqrt(x)+5*b^2*sqrt(x)*sqrt(a-b*x)
--R
--R
--R
     (2)
--R
                         +-+ +-+
           +-+ +-+
                                  2 2
                                             2 +----+
--R
                        \|b \|x
     15a b x\|b \|x atan(-----) + (3b x + 14a b x - 2a )\|- b x + a
--R
--R
                       +----+
--R
                      --R
                                   +-+
--R
--R
                                  3x|x
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 2862
--S 2863 of 3330
--a0000:=integrate(t0000,x)
--Е 2863
--S 2864 of 3330
--m0000:=a0000 - r0000
--E 2864
--S 2865 of 3330
--d0000:=D(m0000,x)
--E 2865
)clear all
```

```
--S 2866 of 3330
t0000:=x^{(5/2)}*(2+b*x)^{(5/2)}
--R
--R
--R
                   3 2 +-+ +----+
            2 4
--R
     (1) (b x + 4b x + 4x) | x | b x + 2
--R
                                                      Type: Expression(Integer)
--Е 2866
--S 2867 of 3330
r0000:=1/6*x^{(7/2)}*(2+b*x)^{(3/2)}+1/6*x^{(7/2)}*(2+b*x)^{(5/2)}-_
     5/8*asinh(sqrt(b)*sqrt(x)/sqrt(2))/b^(7/2)-_
     5/48*x^{(3/2)}*sqrt(2+b*x)/b^2+1/24*x^{(5/2)}*sqrt(2+b*x)/b+_
     1/8*x^{(7/2)}*sqrt(2+b*x)+5/16*sqrt(x)*sqrt(2+b*x)/b^3
--R
--R
--R
      (2)
--R
                    +-+ +-+
--R
                   \|b \|x
--R
         - 30asinh(----)
--R
                      +-+
--R
                     \|2
--R
                   4 4 3 3 2 2
--R
            5 5
                                                      +-+ +-+ +----+
          (8b x + 40b x + 54b x + 2b x - 5b x + 15) | b | x | b x + 2
--R
--R /
--R
          3 +-+
--R
       48b \|b
--R
                                                      Type: Expression(Integer)
--E 2867
--S 2868 of 3330
--a0000:=integrate(t0000,x)
--E 2868
--S 2869 of 3330
--m0000:=a0000 - r0000
--E 2869
--S 2870 of 3330
--d0000:=D(m0000,x)
--E 2870
)clear all
--S 2871 of 3330
t0000:=x^{(3/2)}*(2+b*x)^{(5/2)}
--R
--R
--R
            2 3
                      2
                              +-+ +----+
```

```
--R
    (1) (b x + 4b x + 4x) |x| b x + 2
--R
                                                       Type: Expression(Integer)
--E 2871
--S 2872 of 3330
r0000:=1/4*x^{(5/2)}*(2+b*x)^{(3/2)}+1/5*x^{(5/2)}*(2+b*x)^{(5/2)}+_
     3/4*asinh(sqrt(b)*sqrt(x)/sqrt(2))/b^{(5/2)+1/8*x^{(3/2)}*sqrt(2+b*x)/b+_
     1/4*x^{(5/2)}*sqrt(2+b*x)-3/8*sqrt(x)*sqrt(2+b*x)/b^2
--R
--R
--R
      (2)
--R
               +-+ +-+
                           4 4 3 3 2 2
--R
              \|b \|x
      30asinh(------) + (8b x + 42b x + 62b x + 5b x - 15) \ | b \ | x \ | b x + 2
--R
--R
--R
               \|2
--R
                                           2 +-+
--R
--R
                                        40b \|b
--R
                                                       Type: Expression(Integer)
--E 2872
--S 2873 of 3330
--a0000:=integrate(t0000,x)
--Е 2873
--S 2874 of 3330
--m0000:=a0000 - r0000
--E 2874
--S 2875 of 3330
--d0000:=D(m0000,x)
--E 2875
)clear all
--S 2876 of 3330
t0000:=(2+b*x)^(5/2)*sqrt(x)
--R
--R
--R
                            +-+ +----+
    (1) (b x + 4b x + 4) |x |b x + 2
--R
--R.
                                                       Type: Expression(Integer)
--E 2876
--S 2877 of 3330
r0000:=5/12*x^{(3/2)}*(2+b*x)^{(3/2)}+1/4*x^{(3/2)}*(2+b*x)^{(5/2)}-
     5/4*asinh(sqrt(b)*sqrt(x)/sqrt(2))/b^(3/2)+5/8*x^(3/2)*sqrt(2+b*x)+_
     5/8*sqrt(x)*sqrt(2+b*x)/b
--R.
```

```
--R
--R
                  +-+ +-+
                 --R
                                                   +-+ +-+ +----+
--R
         - 30asinh(-----) + (6b x + 34b x + 59b x + 15)|b|x|2
--R
                   +-+
--R
                   \|2
--R
--R
--R
                                   24b\|b
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 2877
--S 2878 of 3330
--a0000:=integrate(t0000,x)
--Е 2878
--S 2879 of 3330
--m0000:=a0000 - r0000
--E 2879
--S 2880 of 3330
--d0000:=D(m0000,x)
--E 2880
)clear all
--S 2881 of 3330
t0000:=(2+b*x)^(5/2)/sqrt(x)
--R
--R
--R
         2 2
--R
        (b x + 4b x + 4) \setminus |b x + 2|
--R (1) -----
--R
--R
                   \|x
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 2881
--S 2882 of 3330
r0000:=5*asinh(sqrt(b)*sqrt(x)/sqrt(2))/sqrt(b)+_
    5/6*(2+b*x)^(3/2)*sqrt(x)+1/3*(2+b*x)^(5/2)*sqrt(x)+_
    5/2*sqrt(x)*sqrt(2+b*x)
--R
--R
                +-+ +-+
--R
                                           +-+ +-+ +----+
               \|b \|x
--R
                          2 2
         30asinh(-----) + (2b x + 13b x + 33) | b | x | b x + 2
--R
--R
--R
                \|2
--R
    (2) -----
```

```
--R
--R
                                 6\|b
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 2882
--S 2883 of 3330
--a0000:=integrate(t0000,x)
--E 2883
--S 2884 of 3330
--m0000:=a0000 - r0000
--E 2884
--S 2885 of 3330
--d0000:=D(m0000,x)
--E 2885
)clear all
--S 2886 of 3330
t0000:=(2+b*x)^(5/2)/x^(3/2)
--R
--R
--R
          2 2
--R
         (b x + 4b x + 4) \setminus |b x + 2|
--R
    (1) -----
                   +-+
--R
--R
                   x|x
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 2886
--S 2887 of 3330
r0000:=15*asinh(sqrt(b)*sqrt(x)/sqrt(2))*sqrt(b)-_
    2*(2+b*x)^(5/2)/sqrt(x)+5/2*b*(2+b*x)^(3/2)*sqrt(x)+_
    15/2*b*sqrt(x)*sqrt(2+b*x)
--R
--R
--R
                        +-+ +-+
--R
           +-+ +-+
                       \|b \|x
                                  2 2
--R
         30\|b\|x = 16)\|b\|x + 2
                          +-+
--R
--R
                         \|2
--R
     (2) -----
--R
                                 +-+
--R
                                2\|x
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 2887
--S 2888 of 3330
--a0000:=integrate(t0000,x)
```

```
--E 2888
--S 2889 of 3330
--m0000:=a0000 - r0000
--E 2889
--S 2890 of 3330
--d0000:=D(m0000,x)
--E 2890
)clear all
--S 2891 of 3330
t0000:=(2+b*x)^{(5/2)}/x^{(5/2)}
--R
--R
--R
          2 2
                         +----+
--R
       (b x + 4b x + 4) \setminus |b x + 2
--R (1) -----
--R
                    2 +-+
--R
                   x \mid x
--R
                                                    Type: Expression(Integer)
--E 2891
--S 2892 of 3330
 \texttt{r0000:=-2/3*(2+b*x)^(5/2)/x^(3/2)+10*b^(3/2)*asinh(sqrt(b)*sqrt(x)/sqrt(2))-_} \\
    10/3*b*(2+b*x)^(3/2)/sqrt(x)+5*b^2*sqrt(x)*sqrt(2+b*x)
--R
--R
--R
                             +-+ +-+
                            --R
                +-+ +-+
--R
        30b x\|b \|x asinh(-----) + (3b x - 28b x - 8)\|b x + 2
--R
                              +-+
--R
                             \|2
--R
--R
--R
                                   3x|x
--R
                                                    Type: Expression(Integer)
--E 2892
--S 2893 of 3330
--a0000:=integrate(t0000,x)
--E 2893
--S 2894 of 3330
--m0000:=a0000 - r0000
--E 2894
--S 2895 of 3330
--d0000:=D(m0000,x)
```

```
--E 2895
)clear all
--S 2896 of 3330
t0000:=x^{(5/2)}*(2-b*x)^{(5/2)}
--R
--R
--R
                    3 2 +----+ +-+
     (1) (b x - 4b x + 4x) = b x + 2 | x
--R
--R
                                                      Type: Expression(Integer)
--E 2896
--S 2897 of 3330
r0000:=1/6*x^{(7/2)}*(2-b*x)^{(3/2)}+1/6*x^{(7/2)}*(2-b*x)^{(5/2)}+_
     5/8*asin(sqrt(b)*sqrt(x)/sqrt(2))/b^(7/2)-_
     5/48*x^{(3/2)}*sqrt(2-b*x)/b^2-1/24*x^{(5/2)}*sqrt(2-b*x)/b+_
     1/8*x^{(7/2)}*sqrt(2-b*x)-5/16*sqrt(x)*sqrt(2-b*x)/b^3
--R
--R
--R
      (2)
--R
                 +-+ +-+
--R
                \|b \|x
         30asin(-----)
--R
--R
                   +-+
--R
                  \|2
--R
--R
            5 5 4 4
                          3 3
                                   2 2
                                                     +----+ +-+ +-+
--R
          (8b x - 40b x + 54b x - 2b x - 5b x - 15)\|- b x + 2 \|b \|x
--R /
--R
          3 +-+
--R
        48b \|b
--R
                                                      Type: Expression(Integer)
--E 2897
--S 2898 of 3330
--a0000:=integrate(t0000,x)
--E 2898
--S 2899 of 3330
--m0000:=a0000 - r0000
--E 2899
--S 2900 of 3330
--d0000:=D(m0000,x)
--E 2900
)clear all
--S 2901 of 3330
```

```
t0000:=x^{(3/2)}*(2-b*x)^{(5/2)}
--R
--R
                  2 +----+ +-+
--R
           2 3
--R
    (1) (b x - 4b x + 4x) = b x + 2 = x
--R
                                                    Type: Expression(Integer)
--E 2901
--S 2902 of 3330
\verb"r0000:=1/4*x^(5/2)*(2-b*x)^(3/2)+1/5*x^(5/2)*(2-b*x)^(5/2)+\_
    3/4*asin(sqrt(b)*sqrt(x)/sqrt(2))/b^(5/2)-_
    1/8*x^{(3/2)}*sqrt(2-b*x)/b+1/4*x^{(5/2)}*sqrt(2-b*x)-_
    3/8*sqrt(x)*sqrt(2-b*x)/b^2
--R
--R
--R
     (2)
--R
             +-+ +-+
--R
            \|b \|x
                         4 4 3 3 2 2
                                                           +----+ +-+ +-+
     30asin(-----) + (8b x - 42b x + 62b x - 5b x - 15) | - b x + 2 | b | x
--R
--R
              +-+
--R
              \|2
--R
--R
                                        2 +-+
--R
                                      40b \|b
--R
                                                    Type: Expression(Integer)
--E 2902
--S 2903 of 3330
--a0000:=integrate(t0000,x)
--E 2903
--S 2904 of 3330
--m0000:=a0000 - r0000
--E 2904
--S 2905 of 3330
--d0000:=D(m0000,x)
--E 2905
)clear all
--S 2906 of 3330
t0000:=(2-b*x)^(5/2)*sqrt(x)
--R
--R
--R
           2 2
                          +----+ +-+
--R
    (1) (b x - 4b x + 4) | - b x + 2 | x
--R
                                                    Type: Expression(Integer)
--E 2906
```

```
--S 2907 of 3330
r0000:=5/12*x^{(3/2)}*(2-b*x)^{(3/2)}+1/4*x^{(3/2)}*(2-b*x)^{(5/2)}+_
    5/4*asin(sqrt(b)*sqrt(x)/sqrt(2))/b^(3/2)+_
    5/8*x^{(3/2)}*sqrt(2-b*x)-5/8*sqrt(x)*sqrt(2-b*x)/b
--R
--R
--R
                 +-+ +-+
                            3 3 2 2
--R
                \|b \|x
                                                     +----+ +-+ +-+
         30asin(-----) + (6b x - 34b x + 59b x - 15)|- b x + 2 |b |x
--R
                 +-+
--R
--R
                 \|2
--R
     (2) -----
--R
--R
                                     24b\|b
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 2907
--S 2908 of 3330
--a0000:=integrate(t0000,x)
--E 2908
--S 2909 of 3330
--m0000:=a0000 - r0000
--E 2909
--S 2910 of 3330
--d0000:=D(m0000,x)
--E 2910
)clear all
--S 2911 of 3330
t0000:=(2-b*x)^(5/2)/sqrt(x)
--R
--R
--R
          2 2
--R
        (b x - 4b x + 4) | - b x + 2
    (1) -----
--R
--R
--R
                     \|x
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 2911
--S 2912 of 3330
r0000:=5*asin(sqrt(b)*sqrt(x)/sqrt(2))/sqrt(b)+_
    5/6*(2-b*x)^(3/2)*sqrt(x)+1/3*(2-b*x)^(5/2)*sqrt(x)+_
    5/2*sqrt(x)*sqrt(2-b*x)
--R
--R
--R
                +-+ +-+
```

```
--R
--R
         30asin(-----) + (2b x - 13b x + 33) = b x + 2 | b | x
--R
                +-+
--R
                \|2
--R
    (2) -----
--R
                               +-+
--R
                               6\|b
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--E 2912
--S 2913 of 3330
--a0000:=integrate(t0000,x)
--E 2913
--S 2914 of 3330
--m0000:=a0000 - r0000
--E 2914
--S 2915 of 3330
--d0000:=D(m0000,x)
--E 2915
)clear all
--S 2916 of 3330
t0000:=(2-b*x)^(5/2)/x^(3/2)
--R
--R
         2 2 +----+
--R
        (b x - 4b x + 4) | - b x + 2
--R
--R (1) -----
--R
--R
                  x|x
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--E 2916
--S 2917 of 3330
r0000:=-15*asin(sqrt(b)*sqrt(x)/sqrt(2))*sqrt(b)-_
    2*(2-b*x)^(5/2)/sqrt(x)-5/2*b*(2-b*x)^(3/2)*sqrt(x)-_
    15/2*b*sqrt(x)*sqrt(2-b*x)
--R
--R
--R
                       +-+ +-+
--R
            +-+ +-+
                      \|b \|x
                                2 2
        - 30\|b\|x asin(-----) + (b x - 9b x - 16)\|- b x + 2
--R
                        +-+
--R
--R
                        \|2
--R
--R
                                +-+
--R
                               2\|x
```

```
--R
                                           Type: Expression(Integer)
--E 2917
--S 2918 of 3330
--a0000:=integrate(t0000,x)
--E 2918
--S 2919 of 3330
--m0000:=a0000 - r0000
--E 2919
--S 2920 of 3330
--d0000:=D(m0000,x)
--E 2920
)clear all
--S 2921 of 3330
t0000:=(2-b*x)^(5/2)/x^(5/2)
--R
--R
--R
               +----+
        2 2
--R (1) -----
                 2 +-+
--R
--R
                  x \mid x
--R
                                           Type: Expression(Integer)
--E 2921
--S 2922 of 3330
 \texttt{r0000:=-2/3*(2-b*x)^(5/2)/x^(3/2)+10*b^(3/2)*asin(sqrt(b)*sqrt(x)/sqrt(2))+\_} \\
    10/3*b*(2-b*x)^(3/2)/sqrt(x)+5*b^2*sqrt(x)*sqrt(2-b*x)
--R
--R
            --R
--R
       30b x\|b \|x asin(-----) + (3b x + 28b x - 8)\|- b x + 2
--R
                        +-+
--R
--R
                       \|2
   (2) -----
--R
--R
--R
                              3x|x
--R
                                           Type: Expression(Integer)
--E 2922
--S 2923 of 3330
--a0000:=integrate(t0000,x)
--E 2923
--S 2924 of 3330
```

```
--m0000:=a0000 - r0000
--E 2924
--S 2925 of 3330
--d0000:=D(m0000,x)
--E 2925
)clear all
--S 2926 of 3330
t0000:=x^{(5/2)}/sqrt(a+b*x)
--R
--R
                                                                      2 +-+
 --R
 --R
                                                               x \|x
--R (1) -----
--R
                                                            +----+
--R
                                                        \begin{tabular}{ll} \beg
--R
                                                                                                                                                                                                                                                                                                               Type: Expression(Integer)
--E 2926
--S 2927 of 3330
r0000:=-5/8*a^3*atanh(sqrt(b)*sqrt(x)/sqrt(a+b*x))/b^(7/2)-_
                            5/12*a*x^{(3/2)}*sqrt(a+b*x)/b^2+1/3*x^{(5/2)}*sqrt(a+b*x)/b+_
                            5/8*a^2*sqrt(x)*sqrt(a+b*x)/b^3
--R
--R
--R
                                                                                                                                        +-+ +-+
                                                                                                                                  --R
                                                                                       3
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     2 +-+ +-+ +----+
--R
                                                  - 15a atanh(-----) + (8b x - 10a b x + 15a )\|b \|x \|b x + a
                                                                                                                               +----+
--R
--R
                                                                                                                              \begin{tabular}{ll} \beg
--R
                           (2) ------
--R
                                                                                                                                                                                                                                              3 +-+
--R
                                                                                                                                                                                                                                24b \|b
--R
                                                                                                                                                                                                                                                                                                              Type: Expression(Integer)
--E 2927
--S 2928 of 3330
--a0000:=integrate(t0000,x)
--E 2928
--S 2929 of 3330
--m0000:=a0000 - r0000
--E 2929
--S 2930 of 3330
--d0000:=D(m0000,x)
--E 2930
```

```
)clear all
--S 2931 of 3330
t0000:=x^{(3/2)}/sqrt(a+b*x)
--R
--R
--R
--R
                                                                               x|/x
--R
                              (1) -----
                                                                      +----+
--R
--R
                                                                    \begin{tabular}{ll} \beg
--R
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    Type: Expression(Integer)
--E 2931
--S 2932 of 3330
r0000:=3/4*a^2*atanh(sqrt(b)*sqrt(x)/sqrt(a+b*x))/b^(5/2)+_
                               1/2*x^(3/2)*sqrt(a+b*x)/b-3/4*a*sqrt(x)*sqrt(a+b*x)/b^2
--R
--R
--R
                                                                                                                                       +-+ +-+
--R
                                                                                                                                 \|b \|x
                                                                                                                                                                                                                                                                                          +-+ +-+ +----+
--R
                                                                    3a \ atanh(-----) + (2b \ x - 3a) \mid b \mid x \mid b \ x + a
--R
                                                                                                                                 +----+
--R
                                                                                                                           \begin{tabular}{ll} \beg
--R
                                     (2) -----
--R
                                                                                                                                                                                                                         2 +-+
--R
                                                                                                                                                                                                                  4b \|b
--R
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    Type: Expression(Integer)
--E 2932
--S 2933 of 3330
--a0000:=integrate(t0000,x)
--E 2933
--S 2934 of 3330
--m0000:=a0000 - r0000
--Е 2934
--S 2935 of 3330
--d0000:=D(m0000,x)
--E 2935
)clear all
--S 2936 of 3330
t0000:=sqrt(x)/sqrt(a+b*x)
--R
--R
--R
                                                                                           +-+
--R
                                                                                      \|x
```

```
(1) -----
--R
--R
                                                             +----+
--R
                                                                \begin{tabular}{ll} \beg
--R
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   Type: Expression(Integer)
--Е 2936
--S 2937 of 3330
r0000:=-a*atanh(sqrt(b)*sqrt(x)/sqrt(a+b*x))/b^{(3/2)}+_{\_}
                              sqrt(x)*sqrt(a+b*x)/b
--R
--R
                                                                                                                                      +-+ +-+
--R
                                                                                                                                                                                                +-+ +-+ +----+
                                                                                                                                  \|b \|x
 --R
                                                              - a atanh(-----) + \|b \|x \|b x + a
 --R
 --R
                                                                                                                            +----+
 --R
                                                                                                                     \begin{tabular}{ll} \beg
--R
                            (2) -----
                                                                                                                                                                                      +-+
--R
--R
                                                                                                                                                                               b\|b
--R
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    Type: Expression(Integer)
--E 2937
--S 2938 of 3330
--a0000:=integrate(t0000,x)
--E 2938
--S 2939 of 3330
--m0000:=a0000 - r0000
--E 2939
--S 2940 of 3330
--d0000:=D(m0000,x)
--E 2940
)clear all
--S 2941 of 3330
t0000:=1/(sqrt(x)*sqrt(a+b*x))
--R
--R
 --R
                                                                                                    1
--R (1) -----
--R
                                                              +-+ +----+
--R
                                                            |x |b x + a
--R
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   Type: Expression(Integer)
--E 2941
--S 2942 of 3330
r0000:=2*atanh(sqrt(b)*sqrt(x)/sqrt(a+b*x))/sqrt(b)
--R
```

```
--R
--R
                                                                            +-+ +-+
--R
                                                                           \|b \|x
                                            2atanh(-----)
--R
--R
                                                                        +----+
--R
                                                                       \begin{tabular}{ll} \beg
--R
--R
--R
                                                                       \|b
--R
                                                                                                                                                                                                                            Type: Expression(Integer)
--Е 2942
--S 2943 of 3330
--a0000:=integrate(t0000,x)
--Е 2943
--S 2944 of 3330
--m0000:=a0000 - r0000
--Е 2944
--S 2945 of 3330
--d0000:=D(m0000,x)
--E 2945
)clear all
--S 2946 of 3330
t0000:=1/(x^{(3/2)}*sqrt(a+b*x))
--R
--R
--R
                                                               1
                   (1) -----
--R
                                              +-+ +----+
--R
--R
                                           x \mid x \mid b x + a
--R
                                                                                                                                                                                                                            Type: Expression(Integer)
--Е 2946
--S 2947 of 3330
r0000:=-2*sqrt(a+b*x)/(a*sqrt(x))
--R
 --R
 --R
--R
                                              2 \mid b x + a
--R
                  (2) - -----
--R
                                                                     +-+
--R
                                                               a|x
--R
                                                                                                                                                                                                                             Type: Expression(Integer)
--E 2947
--S 2948 of 3330 ok to fail, differs by a constant
```

```
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
            +-+ +----+
--R
         -2|x|bx+a+(-b-a-1)x
    (3) -----
--R
--R
                      a x
--R
                                      Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 2948
--S 2949 of 3330 ok to fail, differs by a constant
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
         - b - a - 1
--R
    (4) -----
--R
            a
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--Е 2949
--S 2950 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 2950
)clear all
--S 2951 of 3330
t0000:=1/(x^{(5/2)}*sqrt(a+b*x))
--R
--R
--R
               1
--R (1) -----
         2 +-+ +----+
--R
--R
         x \mid x \mid b x + a
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 2951
--S 2952 of 3330
r0000:=-2/3*sqrt(a+b*x)/(a*x^(3/2))+4/3*b*sqrt(a+b*x)/(a^2*sqrt(x))
--R
--R
                   +----+
--R
--R
      (4b x - 2a) \setminus |b x + a|
--R (2) -----
--R
             2 +-+
--R
               3a x\|x
```

```
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--E 2952
--S 2953 of 3330 ok to fail, differs by a constant
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
                    +-+ +-----+ 2
--R
      (4b x - 2a) | x | b x + a + (-2b + (-a - 2)b + a + a)x
--R
--R
--R
                                    2 2
--R
                                  За х
--R
                                        Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 2953
--S 2954 of 3330 ok to fail, differs by a constant
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
--R
       -2b + (-a - 2)b + a + a
--R (4) -----
--R
             2
--R
                    3a
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--E 2954
--S 2955 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--E 2955
)clear all
--S 2956 of 3330
t0000:=1/(x^{(7/2)}*sqrt(a+b*x))
--R
--R
--R
                1
--R (1) -----
--R
         3 +-+ +----+
--R
        x \mid x \mid b x + a
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--E 2956
--S 2957 of 3330
r0000:=-2/5*sqrt(a+b*x)/(a*x^(5/2))+8/15*b*sqrt(a+b*x)/(a^2*x^(3/2))-_
```

```
16/15*b^2*sqrt(a+b*x)/(a^3*sqrt(x))
--R
--R
                    2 +----+
--R
              2 2
--R
        (-16b x + 8a b x - 6a) \setminus |b x + a|
--R
    (2) -----
--R
                      3 2 +-+
--R
                    15a x \|x
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 2957
--S 2958 of 3330 ok to fail, differs by a constant
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
    (3)
--R
            2 2
                    2 +-+ +----+
--R
        (-32b x + 16a b x - 12a) | x | b x + a
--R
                  2 2 3 2 3
--R
--R
         (-8b + (-4a - 32)b + (a + 16a)b - 3a - 12a)x
--R /
--R
         3 3
--R
       30a x
--R
                                      Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 2958
--S 2959 of 3330 ok to fail, differs by a constant
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
                          2 2 3 2
--R
--R
         -8b + (-4a - 32)b + (a + 16a)b - 3a - 12a
--R
--R
                               3
--R
                            30a
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 2959
--S 2960 of 3330
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 2960
)clear all
--S 2961 of 3330
```

```
t0000:=1/(x^{(9/2)}*sqrt(a+b*x))
--R
--R
--R
               1
    (1) -----
--R
        4 +-+ +----+
--R
--R
         x \mid x \mid b x + a
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 2961
--S 2962 of 3330
r0000:=-2/7*sqrt(a+b*x)/(a*x^(7/2))+12/35*b*sqrt(a+b*x)/(a^2*x^(5/2))-_
    16/35*b^2*sqrt(a+b*x)/(a^3*x^(3/2))+32/35*b^3*sqrt(a+b*x)/(a^4*sqrt(x))
--R
--R
--R
            3 3
                    2 2
                            2
                                     3 +----+
--R
         (32b x - 16a b x + 12a b x - 10a) \ x + a
--R
     (2) -----
--R
                          4 3 +-+
--R
                        35a x \|x
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 2962
--S 2963 of 3330 ok to fail, differs by a constant
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
     (3)
--R
            3 3 2 2 2 3 +-+ +-----+
--R.
        (128b x - 64a b x + 48a b x - 40a) | x | b x + a
--R
                 3 2 2 3 2 4 3 4
--R
        (16b + (8a + 256)b + (-2a - 128a)b + (a + 96a)b - 5a - 80a)x
--R
--R /
--R
         4 4
--R
      140a x
--R
                                      Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 2963
--S 2964 of 3330 ok to fail, differs by a constant
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R.
--R.
                       3 2
                                     2 3 2
         16b + (8a + 256)b + (- 2a - 128a)b + (a + 96a)b - 5a - 80a
--R.
--R
--R
--R
                                    140a
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 2964
```

```
--S 2965 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
               (5) 0
--R
                                                                                                                                                                                     Type: Expression(Integer)
--E 2965
)clear all
--S 2966 of 3330
t0000:=x^{(5/2)}/(a+b*x)^{(3/2)}
 --R
 --R
 --R
                                                            2 +-+
--R
                                                     x \mid x
--R (1) -----
                                        +----+
--R
--R
                            (b x + a) \setminus |b x + a
--R
                                                                                                                                                                                     Type: Expression(Integer)
--Е 2966
--S 2967 of 3330
r0000:=15/4*a^2*atanh(sqrt(b)*sqrt(x)/sqrt(a+b*x))/b^(7/2)-_
                 2*x^{(5/2)}/(b*sqrt(a+b*x))+5/2*x^{(3/2)}*sqrt(a+b*x)/b^2-_
                 15/4*a*sqrt(x)*sqrt(a+b*x)/b^3
--R
--R
--R
                                                                                                           +-+ +-+
                                                                                                        --R
                                                                                                                                                                                                                         2 +-+ +-+
                              15a \|b x + a atanh(-----) + (2b x - 5a b x - 15a )\|b \|x
--R
--R
                                                                                                       +----+
--R
                                                                                                    \begin{tabular}{ll} \beg
--R
--R
                                                                                                                      3 +-+ +----+
--R
                                                                                                                 4b \mid b \mid b x + a
--R
                                                                                                                                                                                     Type: Expression(Integer)
--Е 2967
--S 2968 of 3330
--a0000:=integrate(t0000,x)
--E 2968
--S 2969 of 3330
--m0000:=a0000 - r0000
--E 2969
--S 2970 of 3330
--d0000:=D(m0000,x)
```

```
--E 2970
)clear all
--S 2971 of 3330
t0000:=x^{(3/2)}/(a+b*x)^{(3/2)}
--R
--R
 --R
--R
                                                           x \mid x
--R (1) ------+
--R +-----+
                      (b x + a) \setminus |b x + a
--R
--R
                                                                                                                                                                                                        Type: Expression(Integer)
--E 2971
--S 2972 of 3330
r0000:=-3*a*atanh(sqrt(b)*sqrt(x)/sqrt(a+b*x))/b^(5/2)-_
                  2*x^(3/2)/(b*sqrt(a+b*x))+3*sqrt(x)*sqrt(a+b*x)/b^2
--R
--R
--R
                                                                                                                       +-+ +-+
--R
                                                   +----+ \|b \|x
                                                                                                                                                                                                      +-+ +-+
                                - 3a|b x + a atanh(-----) + (b x + 3a)|b |x
--R
--R
                                                                                                                  +----+
--R
                                                                                                                 \begin{tabular}{ll} \beg
--R
--R
                                                                                                            2 +-+ +----+
--R
                                                                                                          b \|b \|b x + a
--R
                                                                                                                                                                                                        Type: Expression(Integer)
--E 2972
--S 2973 of 3330
--a0000:=integrate(t0000,x)
--E 2973
--S 2974 of 3330
--m0000:=a0000 - r0000
--Е 2974
--S 2975 of 3330
--d0000:=D(m0000,x)
--E 2975
)clear all
--S 2976 of 3330
t0000:=sqrt(x)/(a+b*x)^(3/2)
--R
--R
```

```
--R
--R
                \|x
--R (1) -----
--R
--R
       (b x + a) \setminus |b x + a
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 2976
--S 2977 of 3330
r0000:=2*atanh(sqrt(b)*sqrt(x)/sqrt(a+b*x))/b^{(3/2)}-2*sqrt(x)/(b*sqrt(a+b*x))
--R
--R
                          +-+ +-+
                       \|b \|x
--R
--R
         2\b x + a atanh(-----) - 2\b \|x
--R
                        +----+
--R
                       \b x + a
--R (2) -----
                  +-+ +----+
--R
--R
                    b \mid b \mid b x + a
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--Е 2977
--S 2978 of 3330
--a0000:=integrate(t0000,x)
--E 2978
--S 2979 of 3330
--m0000:=a0000 - r0000
--E 2979
--S 2980 of 3330
--d0000:=D(m0000,x)
--E 2980
)clear all
--S 2981 of 3330
t0000:=1/((a+b*x)^(3/2)*sqrt(x))
--R
--R
--R
                 1
--R (1) -----
--R
          +-+ +----+
--R
       (b x + a) | x | b x + a
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 2981
--S 2982 of 3330
r0000:=2*sqrt(x)/(a*sqrt(a+b*x))
```

```
--R
--R
--R
             +-+
           2\|x
--R
--R
     (2) -----
          +----+
--R
--R
         a \mid b x + a
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 2982
--S 2983 of 3330 ok to fail, differs by a constant
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
                 +-+ +------ 2
--R
        (8b + 8a) | x | b x + a + (-b + (-a - 16)b) x - a b - a - 16a
--R
     (3) -----
                          2 2 2
--R
--R
                        (4a b + 4a b)x + 4a b + 4a
--R
                                     Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 2983
--S 2984 of 3330 ok to fail, differs by a constant
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
         - b - a - 16
--R
--R
--R
         4a b + 4a
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 2984
--S 2985 of 3330
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
    (5) 0
--R
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 2985
)clear all
--S 2986 of 3330
t0000:=1/(x^{(3/2)*(a+b*x)^{(3/2)}}
--R
--R
--R
                    1
--R
    (1) -----
           2 +-+ +----+
--R
```

```
(b x + a x) | x | b x + a
--R
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 2986
--S 2987 of 3330
r0000:=2/(a*sqrt(x)*sqrt(a+b*x))-4*sqrt(a+b*x)/(a^2*sqrt(x))
--R
           - 4b x - 2a
--R
    (2) -----
--R
--R
          2 +-+ +----+
--R
         a \mid \mid x \mid \mid b x + a
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 2987
--S 2988 of 3330 ok to fail, differs by a constant
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R (3)
--R
                                  2 +-+ +----+
--R
       ((-12b - 12a b)x - 6a b - 6a) |x |b x + a
--R
           3 2 2 2
--R
--R
       (-2b + (-3a - 18)b + (-a - 9a)b)x
--R
--R
--R
        (-2ab + (-3a - 18a)b - a - 9a)x
--R /
--R
         2 2 3 2 3 4
--R
       (3a b + 3a b)x + (3a b + 3a)x
--R
                                       Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 2988
--S 2989 of 3330 ok to fail, differs by a constant
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
        - 2b + (- 3a - 18)b - a - 9a
--R
--R
     (4) -----
--R
                   2
                        .3
--R.
                  3a b + 3a
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 2989
--S 2990 of 3330
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
```

```
--R
    (5) 0
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 2990
)clear all
--S 2991 of 3330
t0000:=1/(x^{(5/2)*(a+b*x)^{(3/2)}}
--R
--R
--R
                   1
     (1) -----
--R
           3
                 2 +-+ +----+
--R
--R
        (b x + a x) | x | b x + a
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 2991
--S 2992 of 3330
r0000:=2/(a*x^(3/2)*sqrt(a+b*x))-8/3*sqrt(a+b*x)/(a^2*x^(3/2))+_
    16/3*b*sqrt(a+b*x)/(a^3*sqrt(x))
--R
--R
           2 2
--R
        16b x + 8a b x - 2a
--R
     (2) -----
            3 +-+ +----+
--R
--R
           3a x | x | b x + a
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 2992
--S 2993 of 3330 ok to fail, differs by a constant
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
     (3)
            3 2 2 2 2 3 +-+ +-----+
--R
        ((48b + 48a b)x + (24a b + 24a b)x - 6a b - 6a) | x | b x + a
--R
--R
--R
                      3
                                            3
--R
        (8b + (12a + 72)b + (3a + 36a)b + (-a - 9a)b)x
--R
                         2
--R
                                            4 3 2
                  2
                               3
                                      2
--R
        (8a b + (12a + 72a)b + (3a + 36a)b - a - 9a)x
--R /
--R
         3 2
             4 3
                        4 5 2
--R
       (9a b + 9a b)x + (9a b + 9a)x
--R
                                      Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 2993
--S 2994 of 3330 ok to fail, differs by a constant
```

```
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
              2 2 3 2
--R
         3
--R
       8b + (12a + 72)b + (3a + 36a)b - a - 9a
--R
--R
--R
                       9a b + 9a
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--Е 2994
--S 2995 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 2995
)clear all
--S 2996 of 3330
t0000:=1/(x^{(7/2)*(a+b*x)^{(3/2)}}
--R
--R
--R
--R
--R
          4 3 +-+ +----+
--R
        (b x + a x) | x | b x + a
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 2996
--S 2997 of 3330
r0000:=2/(a*x^(5/2)*sqrt(a+b*x))-12/5*sqrt(a+b*x)/(a^2*x^(5/2))+_
    16/5*b*sqrt(a+b*x)/(a^3*x^(3/2))-32/5*b^2*sqrt(a+b*x)/(a^4*sqrt(x))
--R
--R
            3 3
                      2 2 2
--R
        - 32b x - 16a b x + 4a b x - 2a
--R
--R
    (2) -----
                 4 2 +-+ +----+
--R
--R
               5a x \|x \|b x + a
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--Е 2997
--S 2998 of 3330 ok to fail, differs by a constant
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
   (3)
```

```
4 3 3 3 2 2 2 2 2 3 3
--R
--R
           (-64b - 64a b)x + (-32a b - 32a b)x + (8a b + 8a b)x - 4a b
--R
--R
--R
          - 4a
--R
--R
          +-+ +----+
--R
         |x |b x + a
--R
--R
                           2
                                 3 3
                                              2 2 4 3 4
--R
       (16b + (24a + 64)b + (6a + 32a)b + (-a - 8a)b + (a + 4a)b)x
--R
                2 3
                              3
                                   2 2 4 3 5 4 3
--R
        (16a b + (24a + 64a)b + (6a + 32a )b + (-a - 8a )b + a + 4a )x
--R
--R /
--R
         4 2
               5 4 5
                             6 3
--R
      (10a b + 10a b)x + (10a b + 10a)x
--R
                                  Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 2998
--S 2999 of 3330 ok to fail, differs by a constant
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
                  3 2 2 3
        16b + (24a + 64)b + (6a + 32a)b + (-a - 8a)b + a + 4a
--R
--R
--R
                              4 5
--R
                            10a b + 10a
--R
                                           Type: Expression(Integer)
--E 2999
--S 3000 of 3330
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                           Type: Expression(Integer)
--E 3000
)clear all
--S 3001 of 3330
t0000:=x^{(5/2)}/(a+b*x)^{(5/2)}
--R
--R
--R
                  2 +-+
--R
                  x \mid x
--R (1) -----
          2 2 +----+
--R
```

```
--R
                                     (b x + 2a b x + a) \setminus |b x + a|
--R
                                                                                                                                                                                       Type: Expression(Integer)
--E 3001
--S 3002 of 3330
r0000:=-2/3*x^{(5/2)}/(b*(a+b*x)^{(3/2)})-_
                 5*a*atanh(sqrt(b)*sqrt(x)/sqrt(a+b*x))/b^(7/2)-_
                 10/3*x^(3/2)/(b^2*sqrt(a+b*x))+5*sqrt(x)*sqrt(a+b*x)/b^3
--R
--R
--R
                    (2)
--R
                                                                                                                                                         +-+ +-+
                                                                                      2 +----+
                                                                                                                                                      \|b \|x
--R
                                 (-15a b x - 15a) | b x + a atanh(-----)
--R
 --R
--R
                                                                                                                                                   \begin{tabular}{ll} \beg
--R
                                          2 2
--R
                                                                                                          2 +-+ +-+
                                 (3b x + 20a b x + 15a) | b | x
--R
--R /
--R
                                   4 3 +-+ +----+
--R
                           (3b x + 3a b) | b | x + a
--R
                                                                                                                                                                                       Type: Expression(Integer)
--E 3002
--S 3003 of 3330
--a0000:=integrate(t0000,x)
--E 3003
--S 3004 of 3330
--m0000:=a0000 - r0000
--E 3004
--S 3005 of 3330
--d0000:=D(m0000,x)
--E 3005
)clear all
--S 3006 of 3330
t0000:=x^{(3/2)}/(a+b*x)^{(5/2)}
--R
--R
--R
                                                                                      +-+
--R
                                                                               x|/x
--R
                   (1) -----
--R
                                                                                           2 +----+
--R
                                    (b x + 2a b x + a) \setminus |b x + a|
--R
                                                                                                                                                                                       Type: Expression(Integer)
--E 3006
```

```
--S 3007 of 3330
r0000:=-2/3*x^(3/2)/(b*(a+b*x)^(3/2))+_
                 2*atanh(sqrt(b)*sqrt(x)/sqrt(a+b*x))/b^(5/2)-_
                 2*sqrt(x)/(b^2*sqrt(a+b*x))
--R
--R
 --R
                                                                            +----+ \|b \|x
 --R
                                                                                                                                                                                                                        +-+ +-+
                              (6b x + 6a) | b x + a atanh(-----) + (- 8b x - 6a) | b | x
 --R
--R
                                                                                                                              +----+
 --R
                                                                                                                             \begin{tabular}{ll} \beg
 --R
                                                                                                    3 2 +-+ +----+
--R
 --R
                                                                                          (3b x + 3a b) | b | x + a
--R
                                                                                                                                                                                       Type: Expression(Integer)
--Е 3007
--S 3008 of 3330
--a0000:=integrate(t0000,x)
--E 3008
--S 3009 of 3330
--m0000:=a0000 - r0000
--Е 3009
--S 3010 of 3330
--d0000:=D(m0000,x)
--E 3010
)clear all
--S 3011 of 3330
t0000:=sqrt(x)/(a+b*x)^(5/2)
--R
--R
 --R
                                                                                  +-+
--R
                                                                               \|x
--R
               (1) -----
                                      2 2 2 +----+
--R
 --R
                                  (b x + 2a b x + a) \setminus |b x + a|
--R
                                                                                                                                                                                        Type: Expression(Integer)
--E 3011
--S 3012 of 3330
r0000:=2/3*x^(3/2)/(a*(a+b*x)^(3/2))
--R
--R
--R
                                                                            +-+
--R
                                                                  2x \mid x
```

```
--R
            2 +----+
--R
--R
         (3a b x + 3a) | b x + a
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--Е 3012
--S 3013 of 3330 ok to fail, differs by a constant
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
    (3)
                2 +-+ +----- 3
--R
        (4b + 8a b + 4a)x|x|bx + a + (b + (a + 4)b)x
--R
--R
          2 2
--R
                        2 3 2
--R
        (2a b + (2a + 8a)b)x + a b + a + 4a
--R /
--R.
           4 23 322 23 32
                                                 4 32 4
--R
        (6a b + 12a b + 6a b )x + (12a b + 24a b + 12a b)x + 6a b + 12a b
--R
--R
--R
        6a
--R
                                     Type: Union(Expression(Integer),...)
--Е 3013
--S 3014 of 3330 ok to fail, differs by a constant
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
            b + a + 4
--R (4) -----
        2 2 3
--R
--R
       6a b + 12a b + 6a
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 3014
--S 3015 of 3330
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--Е 3015
)clear all
--S 3016 of 3330
t0000:=1/((a+b*x)^(5/2)*sqrt(x))
--R
--R
```

```
--R
--R
--R
         2 2 2 +-+ +----+
--R
        (b x + 2a b x + a) \mid x \mid b x + a
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--Е 3016
--S 3017 of 3330
r0000:=2/3*sqrt(x)/(a*(a+b*x)^(3/2))+4/3*sqrt(x)/(a^2*sqrt(a+b*x))
--R
--R
--R
--R
           (4b x + 6a) | x
--R
         2 3 +----+
--R
--R
        (3a b x + 3a) | b x + a
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--Е 3017
--S 3018 of 3330 ok to fail, differs by a constant
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R (3)
          3 2 2 2 3 +-+ +-----+
--R
--R
       ((4b + 8a b + 4a b)x + 6a b + 12a b + 6a) |x |b x + a
--R
         4 3 2 2 2
--R
--R
       (2b + (5a + 2)b + (3a + 3a)b)x
--R
                                          2 2 3 2
                      2
                           3 2
--R
               2
--R
      (4a b + (10a + 4a)b + (6a + 6a)b)x + 2a b + (5a + 2a)b + 3a + 3a
--R /
        24 33 422 33 42 5 42 5 6
--R
--R
      (3a b + 6a b + 3a b)x + (6a b + 12a b + 6a b)x + 3a b + 6a b + 3a
--R
                                   Type: Union(Expression(Integer),...)
--Е 3018
--S 3019 of 3330 ok to fail, differs by a constant
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R.
                       2
--R
        2b + (5a + 2)b + 3a + 3a
--R (4) -----
           2 2 3 4
--R
--R
           3a b + 6a b + 3a
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--Е 3019
```

```
--S 3020 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 3020
)clear all
--S 3021 of 3330
t0000:=1/(x^{(3/2)*(a+b*x)^{(5/2)}}
--R
--R
--R
                       1
--R
    (1) -----
--R
         2 3 2 2 +-+ +-----+
--R
       (b x + 2a b x + a x) \setminus |x \setminus |b x + a
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 3021
--S 3022 of 3330
r0000:=2/3/(a*(a+b*x)^(3/2)*sqrt(x))+8/3/(a^2*sqrt(x)*sqrt(a+b*x))-_
    16/3*sqrt(a+b*x)/(a^3*sqrt(x))
--R
--R
--R
             2 2
--R
         - 16b x - 24a b x - 6a
--R
         3 4 +-+ +----+
--R
--R
       (3a b x + 3a) | x | b x + a
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 3022
--S 3023 of 3330 ok to fail, differs by a constant
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
     (3)
               4 3 222 3 22
--R
           (- 48b - 96a b - 48a b )x + (- 72a b - 144a b - 72a b)x - 18a b
--R
--R
              3 4
--R.
--R
           - 36a b - 18a
--R
          +-+ +----+
--R
--R
         |x |b x + a
--R
                 4 2 3 3 2 2 3
--R
        (-8b + (-20a - 72)b + (-15a - 108a)b + (-3a - 27a)b)x
--R
```

```
--R
             4 2 3 3 2 2 4 3 2
--R
--R
       (-16a b + (-40a - 144a)b + (-30a - 216a)b + (-6a - 54a)b)x
--R
           2 3 3 2 2 4
                                         3 5 4
--R
        (-8ab + (-20a -72a)b + (-15a -108a)b -3a -27a)x
--R
--R /
                                       5 2 6 2
--R
                4 3 5 2 3
                                4 3
--R
       (9a b + 18a b + 9a b )x + (18a b + 36a b + 18a b)x
--R
--R
         5 2 6 7
--R
       (9a b + 18a b + 9a)x
--R
                                  Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 3023
--S 3024 of 3330 ok to fail, differs by a constant
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
                       2
        - 8b + (- 20a - 72)b + (- 15a - 108a)b - 3a - 27a
--R (4) -----
--R
                        3 2 4 5
--R
                       9a b + 18a b + 9a
--R
                                           Type: Expression(Integer)
--E 3024
--S 3025 of 3330
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                           Type: Expression(Integer)
--E 3025
)clear all
--S 3026 of 3330
t0000:=1/(x^{(5/2)}*(a+b*x)^{(5/2)})
--R
--R
--R
                     1
--R (1) -----
--R.
         2 4 3 2 2 +-+ +----+
--R
        (b x + 2a b x + a x) |x |b x + a
--R
                                           Type: Expression(Integer)
--E 3026
--S 3027 of 3330
r0000:=2/3/(a*x^(3/2)*(a+b*x)^(3/2))+4/(a^2*x^(3/2)*sqrt(a+b*x))-_
```

```
16/3*sqrt(a+b*x)/(a^3*x^(3/2))+32/3*b*sqrt(a+b*x)/(a^4*sqrt(x))
--R
--R
--R
            3 3 2 2 2
--R
         32b x + 48a b x + 12a b x - 2a
--R (2) -----
            4 2 5 +-+ +----+
--R
--R
          (3a b x + 3a x) \mid x \mid b x + a
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 3027
--random failure...
-->> Error detected within library code:
--(1 . failed) cannot be coerced to mode (SparseUnivariatePolynomial (Integer))
--S 3028 of 3330
--a0000:=integrate(t0000,x)
--E 3028
--S 3029 of 3330
--m0000:=a0000 - r0000
--E 3029
--S 3030 of 3330
--d0000:=D(m0000,x)
--E 3030
)clear all
--S 3031 of 3330
t0000:=x^{(5/2)}/sqrt(a-b*x)
--R
--R
--R
            2 +-+
           x \mid x
--R
--R (1) -----
          +----+
--R
--R
         --R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 3031
--S 3032 of 3330
r0000:=5/8*a^3*atan(sqrt(b)*sqrt(x)/sqrt(a-b*x))/b^(7/2)-_
    5/12*a*x^(3/2)*sqrt(a-b*x)/b^2-1/3*x^(5/2)*sqrt(a-b*x)/b_{-}
    5/8*a^2*sqrt(x)*sqrt(a-b*x)/b^3
--R
--R
--R
    (2)
--R
               +-+ +-+
                                         2 +----+ +-+ +-+
              \|b \|x
--R
                       2 2
      3
```

```
15a atan(-----) + (- 8b x - 10a b x - 15a )\|- b x + a \|b \|x
--R
--R
--R
               \label{locality} 
--R
--R
                                           3 +-+
--R
                                        24b \|b
--R
                                                           Type: Expression(Integer)
--E 3032
--S 3033 of 3330
--a0000:=integrate(t0000,x)
--Е 3033
--S 3034 of 3330
--m0000:=a0000 - r0000
--Е 3034
--S 3035 of 3330
--d0000:=D(m0000,x)
--E 3035
)clear all
--S 3036 of 3330
t0000:=x^{(3/2)}/sqrt(a-b*x)
--R
--R
--R
                 +-+
--R
              x|/x
--R (1) -----
--R
           +----+
           --R
--R
                                                           Type: Expression(Integer)
--Е 3036
--S 3037 of 3330
r0000:=3/4*a^2*atan(sqrt(b)*sqrt(x)/sqrt(a-b*x))/b^(5/2)-_
     1/2*x^(3/2)*sqrt(a-b*x)/b-3/4*a*sqrt(x)*sqrt(a-b*x)/b^2
--R
--R
--R
                       +-+ +-+
--R
                      \|b \|x
                                                    +----+ +-+ +-+
--R
           3a \ atan(-----) + (- 2b \ x - 3a) | - b \ x + a \ | b \ | x
                    +----+
--R
                   \|- b x + a
--R
--R
     (2) -----
--R
                                        2 +-+
--R
                                      4b \|b
--R
                                                          Type: Expression(Integer)
--E 3037
```

```
--S 3038 of 3330
--a0000:=integrate(t0000,x)
--Е 3038
--S 3039 of 3330
--m0000:=a0000 - r0000
--Е 3039
--S 3040 of 3330
--d0000:=D(m0000,x)
--Е 3040
)clear all
--S 3041 of 3330
\texttt{t0000:=} \texttt{sqrt(x)/} \texttt{sqrt(a-b*x)}
--R
--R
--R
              +-+
--R
            \|x
--R (1) -----
--R
          +----+
--R
          \|- b x + a
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
--E 3041
--S 3042 of 3330
\verb"r0000:=a*atan(sqrt(b)*sqrt(x)/sqrt(a-b*x))/b^(3/2)-sqrt(x)*sqrt(a-b*x)/b
--R
--R
--R
                   +-+ +-+
                               +----+ +-+ +-+
--R
                  \|b \|x
--R
        a atan(-----) - \|-\ b x + a \|b \|x
--R
                 +----+
               \|- b x + a
--R
--R
    (2) -----
--R
--R
                           b\|b
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
--E 3042
--S 3043 of 3330
--a0000:=integrate(t0000,x)
--E 3043
--S 3044 of 3330
--m0000:=a0000 - r0000
--E 3044
```

```
--S 3045 of 3330
--d0000:=D(m0000,x)
--Е 3045
)clear all
--S 3046 of 3330
t0000:=1/(sqrt(x)*sqrt(a-b*x))
--R
--R
--R
               1
--R (1) -----
          +----+ +-+
--R
         --R
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--Е 3046
--S 3047 of 3330
r0000:=2*atan(sqrt(b)*sqrt(x)/sqrt(a-b*x))/sqrt(b)
--R
--R
--R
                 +-+ +-+
                \|b \|x
--R
--R 2atan(-----)
--R
              +----+
--R
              --R
    (2) -----
--R
                +-+
--R
                \|b
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--Е 3047
--S 3048 of 3330
--a0000:=integrate(t0000,x)
--E 3048
--S 3049 of 3330
--m0000:=a0000 - r0000
--Е 3049
--S 3050 of 3330
--d0000:=D(m0000,x)
--E 3050
)clear all
--S 3051 of 3330
t0000:=1/(x^{(3/2)}*sqrt(a-b*x))
--R
--R
```

```
1
--R
--R (1) -----
   +----+ +-+
--R
--R
       x = b x + a | x
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 3051
--S 3052 of 3330
r0000:=-2*sqrt(a-b*x)/(a*sqrt(x))
--R
--R
--R
           +----+
        2 \le b + a
--R
--R (2) - -----
--R
          +-+
--R
            a \mid x
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 3052
--S 3053 of 3330 ok to fail, differs by a constant
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
           +----+ +-+
     -2 = b + a = x + a + 1
--R
--R
    (3) -----
--R
                      ах
--R
                                    Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 3053
--S 3054 of 3330 ok to fail, differs by a constant
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
        -b+a+1
--R (4) -----
         a
--R
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--Е 3054
--S 3055 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 3055
)clear all
```

```
--S 3056 of 3330
t0000:=1/(x^{(5/2)}*sqrt(a-b*x))
--R
--R
--R
                1
--R (1) -----
         2 +----+ +-+
--R
--R
         x \mid -b x + a \mid x
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--Е 3056
--S 3057 of 3330
r0000:=-2/3*sqrt(a-b*x)/(a*x^(3/2))-4/3*b*sqrt(a-b*x)/(a^2*sqrt(x))
--R
--R
--R
                      +----+
--R
        (- 4b x - 2a) | - b x + a
--R
    (2) -----
--R
             2 +-+
--R
                 3a x\|x
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--E 3057
--S 3058 of 3330 ok to fail, differs by a constant
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
                       +----- +-+ 2
--R
         (-16b \times -8a) = b \times +a = x + (32b + (-16a - 2)b - 16a - a)x
--R
--R
                                         2 2
--R
                                      12a x
--R
                                        Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 3058
--S 3059 of 3330 ok to fail, differs by a constant
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
--R
         32b + (- 16a - 2)b - 16a - a
--R
     (4) -----
--R.
                        2
--R
                     12a
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--E 3059
--S 3060 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
```

```
--R
--R (5) 0
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--Е 3060
)clear all
--S 3061 of 3330
t0000:=x^{(5/2)}/(a-b*x)^{(3/2)}
--R
--R
--R
                 2 +-+
--R
                x \mid x
--R
--R
                 +----+
--R
       (b x - a) | - b x + a
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--Е 3061
--S 3062 of 3330
r0000:=-15/4*a^2*atan(sqrt(b)*sqrt(x)/sqrt(a-b*x))/b^(7/2)+_
    2*x^{(5/2)}/(b*sqrt(a-b*x))+5/2*x^{(3/2)}*sqrt(a-b*x)/b^2+_
    15/4*a*sqrt(x)*sqrt(a-b*x)/b^3
--R
--R
--R
    (2)
--R
                         +-+ +-+
     --R
--R
    - 15a \|- b x + a atan(-----) + (- 2b x - 5a b x + 15a )\|b \|x
--R
                       +----+
--R
                       --R
    ______
--R
                           3 +----+ +-+
--R
                          4b \|- b x + a \|b
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--Е 3062
--S 3063 of 3330
--a0000:=integrate(t0000,x)
--E 3063
--S 3064 of 3330
--m0000:=a0000 - r0000
--E 3064
--S 3065 of 3330
--d0000:=D(m0000,x)
--E 3065
)clear all
```

```
--S 3066 of 3330
t0000:=x^{(3/2)}/(a-b*x)^{(3/2)}
--R
--R
--R
                   +-+
--R
                 x \mid x
--R
          +----+
--R
--R
          (b x - a) \mid - b x + a
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--Е 3066
--S 3067 of 3330
r0000:=-3*a*atan(sqrt(b)*sqrt(x)/sqrt(a-b*x))/b^(5/2)+_
    2*x^(3/2)/(b*sqrt(a-b*x))+3*sqrt(x)*sqrt(a-b*x)/b^2
--R
--R
--R
                              +-+ +-+
            +----+ \|b \|x
--R
         - 3a|-bx + aatan(-----) + (-bx + 3a)|b|x
--R
--R
                            +----+
--R
                            --R
    (2) -----
--R
                           2 +----+ +-+
--R
                           b \|- b x + a \|b
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 3067
--S 3068 of 3330
--a0000:=integrate(t0000,x)
--E 3068
--S 3069 of 3330
--m0000:=a0000 - r0000
--E 3069
--S 3070 of 3330
--d0000:=D(m0000,x)
--E 3070
)clear all
--S 3071 of 3330
t0000:=sqrt(x)/(a-b*x)^(3/2)
--R
--R
--R
--R
                   \|x
--R
    (1) - -----
```

```
--R
                  +----+
--R
          (b x - a) \mid - b x + a
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 3071
--S 3072 of 3330
r0000:=-2*atan(sqrt(b)*sqrt(x)/sqrt(a-b*x))/b^(3/2)+2*sqrt(x)/(b*sqrt(a-b*x))
--R
--R
--R
                             +-+ +-+
           +----+ \|b \|x
--R
                                         +-+ +-+
         - 2\|- b x + a atan(-----) + 2\|b \|x
--R
                    +----+
--R
--R
                          \ |-bx+a
--R (2) -----
--R
                      +----+ +-+
--R
                    b\|- b x + a \|b
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 3072
--S 3073 of 3330
--a0000:=integrate(t0000,x)
--Е 3073
--S 3074 of 3330
--m0000:=a0000 - r0000
--E 3074
--S 3075 of 3330
--d0000:=D(m0000,x)
--E 3075
)clear all
--S 3076 of 3330
t0000:=1/((a-b*x)^(3/2)*sqrt(x))
--R
--R
--R
--R
             +----+ +-+
--R
--R
         (b x - a) \mid - b x + a \mid | x
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--Е 3076
--S 3077 of 3330
r0000:=2*sqrt(x)/(a*sqrt(a-b*x))
--R
--R
--R
              +-+
```

```
2\|x
--R
--R
--R
                                +----+
--R
                              a = b x + a
--R
                                                                                                                                                             Type: Expression(Integer)
--Е 3077
--S 3078 of 3330 ok to fail, differs by a constant
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
                                                             +----- +-+ 2
                          (-6b + 6a) = b + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a = x + a =
--R
              (3) -----
--R
--R
                                                                                                 2 2 2 3
--R
                                                                                         (3a b - 3a b)x - 3a b + 3a
--R
                                                                                                                             Type: Union(Expression(Integer),...)
--Е 3078
--S 3079 of 3330 ok to fail, differs by a constant
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
                  9b - 9a - 1
--R
             (4) -----
--R
                            3a b - 3a
--R
--R
                                                                                                                                                              Type: Expression(Integer)
--E 3079
--S 3080 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
             (5) 0
--R
                                                                                                                                                              Type: Expression(Integer)
--Е 3080
)clear all
--S 3081 of 3330
t0000:=1/(x^{(3/2)*(a-b*x)^{(3/2)}}
--R
--R
--R
                                                                         1
--R (1) - -----
                                     2 +----+ +-+
--R
--R
                                 (b x - a x) \mid -b x + a \mid | x
--R
                                                                                                                                                              Type: Expression(Integer)
--E 3081
```

```
--S 3082 of 3330
r0000:=2/(a*sqrt(x)*sqrt(a-b*x))-4*sqrt(a-b*x)/(a^2*sqrt(x))
--R
--R
--R
             4b x - 2a
--R
     (2) -----
          2 +----+ +-+
--R
--R
          a \|- b x + a \|x
--R
                                                    Type: Expression(Integer)
--E 3082
--S 3083 of 3330 ok to fail, differs by a constant
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
    (3)
--R
                                  2 +----+ +-+
         ((- 4b + 4a b)x + 2a b - 2a) \mid - b x + a \mid | x
--R
--R
       3 2 2 2 2 2 2 3 2
(- 2b + (3a + 2)b + (- a - a)b)x + (2a b + (- 3a - 2a)b + a + a )x
--R
--R
--R /
--R
        2 2 3 2 3 4
       (a b - a b)x + (- a b + a)x
--R
--R
                                          Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 3083
--S 3084 of 3330 ok to fail, differs by a constant
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
        -2b + (3a + 2)b - a - a
--R
                  2
--R
                  a b - a
--R
--R
                                                     Type: Expression(Integer)
--E 3084
--S 3085 of 3330
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                                     Type: Expression(Integer)
--E 3085
)clear all
```

```
--S 3086 of 3330
t0000:=1/(x^{(5/2)}*(a-b*x)^{(3/2)})
--R
--R
--R
                    1
--R
    (1) - -----
           3 2 +----+ +-+
--R
--R
         (b x - a x) = b x + a | x
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--Е 3086
--S 3087 of 3330
r0000:=2/(a*x^(3/2)*sqrt(a-b*x))-8/3*sqrt(a-b*x)/(a^2*x^(3/2))-_
    16/3*b*sqrt(a-b*x)/(a^3*sqrt(x))
--R
--R
--R
          2 2
                         2
--R
       16b x - 8a b x - 2a
--R
   (2) -----
          3 +----+ +-+
--R
--R
         3a x = b x + a = x
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--E 3087
--S 3088 of 3330 ok to fail, differs by a constant
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
    (3)
--R
             3 2 2 2 2 3 +-----+ +-+
--R
        ((-64b + 64a b)x + (32a b - 32a b)x + 8a b - 8a) | - b x + a | x
--R
--R
        (-128b + (192a + 8)b + (-48a - 4a)b + (-16a - a)b)x
--R
--R
                                  3 2 4 3 2
--R
                    2
                           2
--R
        (128a b + (-192a - 8a)b + (48a + 4a)b + 16a + a)x
--R
         3 2
                          4
               4 3
--R
--R
      (12a b - 12a b)x + (-12a b + 12a)x
--R
                                   Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 3088
--S 3089 of 3330 ok to fail, differs by a constant
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
                        2
                                2
     - 128b + (192a + 8)b + (- 48a - 4a)b - 16a - a
--R
--R
    (4) -----
```

```
--R
--R
                             12a b - 12a
--R
                                                    Type: Expression(Integer)
--E 3089
--S 3090 of 3330
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
--R
     (5) 0
--R
                                                    Type: Expression(Integer)
--E 3090
)clear all
--S 3091 of 3330
t0000:=x^{(5/2)}/(a-b*x)^{(5/2)}
--R
--R
--R
                       2 +-+
--R
                      x \mid x
--R
     (1) -----
--R
           2 2 2 +----+
--R
          (b x - 2a b x + a )\|- b x + a
--R
                                                    Type: Expression(Integer)
--E 3091
--S 3092 of 3330
r0000:=2/3*x^{(5/2)}/(b*(a-b*x)^{(3/2)})+_
    5*a*atan(sqrt(b)*sqrt(x)/sqrt(a-b*x))/b^(7/2)-_
    10/3*x^(3/2)/(b^2*sqrt(a-b*x))-5*sqrt(x)*sqrt(a-b*x)/b^3
--R
--R
--R
     (2)
--R
                                           +-+ +-+
                                          \|b \|x
                      2 +----+
--R
         (15a b x - 15a) = b x + a atan(-----)
--R
--R
                                         +----+
                                         --R
--R
                              2 +-+ +-+
--R
            2 2
--R
         (3b x - 20a b x + 15a) | b | x
--R /
          4 3 +----+ +-+
--R
       (3b x - 3a b) \mid -b x + a \mid b
--R
--R
                                                    Type: Expression(Integer)
--E 3092
--S 3093 of 3330
--a0000:=integrate(t0000,x)
```

```
--Е 3093
--S 3094 of 3330
--m0000:=a0000 - r0000
--Е 3094
--S 3095 of 3330
--d0000:=D(m0000,x)
--E 3095
)clear all
--S 3096 of 3330
t0000:=x^{(3/2)}/(a-b*x)^{(5/2)}
--R
--R
--R
                       +-+
--R
                     x|/x
--R (1) -----
               2 +----+
--R
          2 2
--R
         (b x - 2a b x + a) \mid -b x + a
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--Е 3096
--S 3097 of 3330
r0000:=2/3*x^(3/2)/(b*(a-b*x)^(3/2))+_
    2*atan(sqrt(b)*sqrt(x)/sqrt(a-b*x))/b^(5/2)-2*sqrt(x)/(b^2*sqrt(a-b*x))
--R
--R
--R
                                     +-+ +-+
--R
                    +----+
                                    \|b \|x
                                                             +-+ +-+
        (6b x - 6a) = b x + a atan(-----) + (- 8b x + 6a) = x
--R
--R
                                  +----+
--R
                                  --R
                         3 2 +----+ +-+
--R
--R
                        (3b x - 3a b) = b x + a | b
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--Е 3097
--S 3098 of 3330
--a0000:=integrate(t0000,x)
--E 3098
--S 3099 of 3330
--m0000:=a0000 - r0000
--E 3099
--S 3100 of 3330
--d0000:=D(m0000,x)
```

```
--E 3100
)clear all
--S 3101 of 3330
t0000:=sqrt(x)/(a-b*x)^(5/2)
--R
--R
--R
--R
                     \|x
     (1) -----
--R
                       2 +----+
--R
         (b x - 2a b x + a) | - b x + a
--R
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--Е 3101
--S 3102 of 3330
r0000:=2/3*x^(3/2)/(a*(a-b*x)^(3/2))
--R
--R
--R
--R
                    2x \mid x
--R
--R
                    2 +----+
--R
           (3a b x - 3a) | - b x + a
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 3102
--S 3103 of 3330 ok to fail, differs by a constant
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
     (3)
          2 2 +----- +-+ 3 2 2
--R
--R
        (6b - 12a b + 6a)x = bx + a | x + (-9b + (9a + 1)b)x
--R
                     2
--R
--R
         (18a b + (-18a - 2a)b)x - 9a b + 9a + a
--R /
                                   23 32
--R
                 23 322
         (9a b - 18a b + 9a b )x + (- 18a b + 36a b - 18a b)x + 9a b - 18a b
--R
--R
--R
          5
--R
        9a
--R
                                      Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 3103
--S 3104 of 3330 ok to fail, differs by a constant
m0000:=a0000 - r0000
--R
```

```
--R
--R
      - 9b + 9a + 1
--R
     (4) -----
          2 2 3
--R
--R
         9a b - 18a b + 9a
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 3104
--S 3105 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--Е 3105
)clear all
--S 3106 of 3330
t0000:=1/((a-b*x)^(5/2)*sqrt(x))
--R
--R
--R
                       1
--R
    (1) -----
          2 2 2 +----+ +-+
--R
         (b x - 2a b x + a) = b x + a | x
--R
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--Е 3106
--S 3107 of 3330
\texttt{r0000:=2/3*sqrt(x)/(a*(a-b*x)^(3/2))+4/3*sqrt(x)/(a^2*sqrt(a-b*x))}
--R
--R
--R
             (4b x - 6a) | x
--R
--R
          2 3 +----+
--R
--R
         (3a b x - 3a) | - b x + a
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 3107
--S 3108 of 3330 ok to fail, differs by a constant
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
     (3)
                          2 2 2 3 +----+ +-+
--R
--R
       ((-12b + 24a b - 12a b)x + 18a b - 36a b + 18a) | - b x + a | x
--R
--R
                        3 2 2 2
```

```
(18b + (-45a - 2)b + (27a + 3a)b)x
--R
--R
             3 2 2 3 2 22 3 2
--R
--R
       (-36a b + (90a + 4a)b + (-54a - 6a)b)x + 18a b + (-45a - 2a)b
--R
         4 3
--R
--R
        27a + 3a
--R /
         24 33 422 33 42 5 42 5
--R
        (9a b - 18a b + 9a b )x + (- 18a b + 36a b - 18a b)x + 9a b - 18a b
--R
--R
--R
         6
--R
        9a
--R
                                   Type: Union(Expression(Integer),...)
--Е 3108
--S 3109 of 3330 ok to fail, differs by a constant
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
      18b + (- 45a - 2)b + 27a + 3a
--R
--R
    (4) -----
--R
             2 2 3 4
--R
             9a b - 18a b + 9a
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--E 3109
--S 3110 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--Е 3110
)clear all
--S 3111 of 3330
t0000:=1/(x^{(3/2)}*(a-b*x)^{(5/2)})
--R
--R
--R
                       1
--R
   (1) -----
         2 3 2 +----+ +-+
--R
--R
        (b x - 2a b x + a x) \mid -b x + a \mid x
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--E 3111
--S 3112 of 3330
```

```
r0000:=2/3/(a*(a-b*x)^(3/2)*sqrt(x))+_
    8/3/(a^2*sqrt(x)*sqrt(a-b*x))-16/3*sqrt(a-b*x)/(a^3*sqrt(x))
--R
--R
--R
              2 2
--R
          16b x - 24a b x + 6a
--R
    (2) -----
--R
         3 4 +----+ +-+
        (3a b x - 3a )\|- b x + a \|x
--R
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--E 3112
--S 3113 of 3330 ok to fail, differs by a constant
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
    (3)
--R
                      3 222 3 22
           (-80b + 160a b - 80a b)x + (120a b - 240a b + 120a b)x
--R
--R
--R
               2 2
                    3
          - 30a b + 60a b - 30a
--R
--R
--R
          +----+ +-+
--R
         --R
--R
--R
        (200b + (-500a - 8)b + (375a + 12a)b + (-75a - 3a)b)x
--R
                   2 3 3 22 4 3
--R.
        (-400a b + (1000a + 16a)b + (-750a - 24a)b + (150a + 6a)b)x
--R
--R
--R
                     3
                          2 2
--R
        (200a b + (- 500a - 8a )b + (375a + 12a )b - 75a - 3a )x
--R /
          3 4 4 3
                       523
--R
                                    4 3 5 2
        (15a b - 30a b + 15a b)x + (-30a b + 60a b - 30a b)x
--R
--R
--R
          5 2
                6
--R
        (15a b - 30a b + 15a)x
--R
                                   Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 3113
--S 3114 of 3330 ok to fail, differs by a constant
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
                         2
        200b + (- 500a - 8)b + (375a + 12a)b - 75a - 3a
--R
--R
    (4) -----
```

```
--R
                          3 2 4 5
--R
                        15a b - 30a b + 15a
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--Е 3114
--S 3115 of 3330
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--Е 3115
)clear all
--S 3116 of 3330
t0000:=1/(x^{(5/2)*(a-b*x)^{(5/2)}}
--R
--R
--R
--R
--R
          2 4 3 2 2 +----+ +-+
--R
         (b x - 2a b x + a x) \mid -b x + a \mid x
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--Е 3116
--S 3117 of 3330
r0000:=2/3/(a*x^(3/2)*(a-b*x)^(3/2))+4/(a^2*x^(3/2)*sqrt(a-b*x))-_
    16/3*sqrt(a-b*x)/(a^3*x^(3/2))-32/3*b*sqrt(a-b*x)/(a^4*sqrt(x))
--R
--R
            3 3 2 2
--R
                            2
--R
         32b x - 48a b x + 12a b x + 2a
--R
     (2) -----
--R
            4 2 5 +----+ +-+
          (3a b x - 3a x) \mid -b x + a \mid x
--R
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 3117
--S 3118 of 3330 ok to fail, differs by a constant
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R.
--R
     (3)
--R
                        4 233 4 23 322
            (- 32b + 64a b - 32a b)x + (48a b - 96a b + 48a b)x
--R
--R
                 2 3 3 2
--R
                               4
                                        3 2 4
           (-12a b + 24a b - 12a b)x - 2a b + 4a b - 2a
--R
--R
```

```
--R
         +----+ +-+
--R
        --R
--R
                        5 2 4 3
           6
         16b + (- 40a - 16)b + (30a + 24a)b + (- 5a - 6a)b
--R
--R
--R
           4 3 2
--R
         (-a -a)b
--R
--R
--R
        X
--R
              5 2 4
                                 3
                                      2 3 4 3 2
--R
         - 32a b + (80a + 32a)b + (- 60a - 48a)b + (10a + 12a)b
--R
--R
--R
           5 4
--R
         (2a + 2a )b
--R
--R
        3
--R
        x
--R
--R
       24 3 23 4 32 5 4 6 5 2
--R
      (16a b + (- 40a - 16a )b + (30a + 24a )b + (- 5a - 6a )b - a - a )x
--R /
--R
            5 3 6 2 4 5 3 6 2
--R
       (3a b - 6a b + 3a b)x + (-6a b + 12a b - 6a b)x
--R
--R
        6 2 7 8 2
--R
       (3a b - 6a b + 3a)x
--R
                                Type: Union(Expression(Integer),...)
--Е 3118
--S 3119 of 3330 ok to fail, differs by a constant
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
                     3 2 2 3 2 4 3
--R
--R
       16b + (- 40a - 16)b + (30a + 24a)b + (- 5a - 6a)b - a - a
   (4) -----
--R
--R
                              5
                         3a b - 6a b + 3a
--R
--R
                                       Type: Expression(Integer)
--E 3119
--S 3120 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                       Type: Expression(Integer)
```

```
--E 3120
)clear all
--S 3121 of 3330
t0000:=x^{(5/2)}/sqrt(2+b*x)
--R
--R
 --R
                                               2 +-+
                                          x \mid x
--R
--R (1) -----
                                          +----+
--R
--R
                                       \begin{tabular}{l} \begin{tabu
--R
                                                                                                                                                                                                             Type: Expression(Integer)
--E 3121
--S 3122 of 3330
r0000:=-5*asinh(sqrt(b)*sqrt(x)/sqrt(2))/b^{(7/2)}-
                   5/6*x^{(3/2)}*sqrt(2+b*x)/b^2+1/3*x^{(5/2)}*sqrt(2+b*x)/b+_
                   5/2*sqrt(x)*sqrt(2+b*x)/b^3
--R
--R
--R
                                                                                 +-+ +-+
--R
                                                                              \|b \|x 2 2
                                                                                                                                                                                                +-+ +-+ +----+
--R
                                         - 30asinh(-----) + (2b x - 5b x + 15) | b | x | b x + 2
--R
--R
                                                                                     \|2
--R
--R
                                                                                                                                              3 +-+
--R
                                                                                                                                          6b \|b
--R
                                                                                                                                                                                                             Type: Expression(Integer)
--E 3122
--S 3123 of 3330
--a0000:=integrate(t0000,x)
--Е 3123
--S 3124 of 3330
--m0000:=a0000 - r0000
--Е 3124
--S 3125 of 3330
--d0000:=D(m0000,x)
--E 3125
)clear all
--S 3126 of 3330
t0000:=x^{(3/2)}/sqrt(2+b*x)
--R
```

```
--R
 --R
                                                                           +-+
x\|x
                                                                                           +-+
 --R
 --R (1) -----
 --R
                                                                     +----+
 --R
                                                                       \begin{tabular}{ll} \beg
 --R
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       Type: Expression(Integer)
 --Е 3126
 --S 3127 of 3330
 r0000:=3*asinh(sqrt(b)*sqrt(x)/sqrt(2))/b^(5/2)+_
                                  1/2*x^(3/2)*sqrt(2+b*x)/b-3/2*sqrt(x)*sqrt(2+b*x)/b^2
 --R
 --R
 --R
                                                                                                                          +-+ +-+
  --R
                                                                                                                    \|b \|x
                                                                                                                                                                                                                                                            +-+ +-+ +----+
                                                                       6asinh(-----) + (b x - 3) | b | x | b x + 2
  --R
                                                                                                                                  +-+
 --R
 --R
                                                                                                                              \|2
 --R
 --R
                                                                                                                                                                                                           2 +-+
 --R
                                                                                                                                                                                                         2b \|b
 --R
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     Type: Expression(Integer)
 --E 3127
 --S 3128 of 3330
 --a0000:=integrate(t0000,x)
 --Е 3128
 --S 3129 of 3330
 --m0000:=a0000 - r0000
 --E 3129
--S 3130 of 3330
 --d0000:=D(m0000,x)
 --Е 3130
 )clear all
 --S 3131 of 3330
 t0000:=sqrt(x)/sqrt(2+b*x)
 --R
  --R
 --R
                                                                                             +-+
 --R
                                                                                   \|x
                              (1) -----
 --R
                                                                       +----+
 --R
 --R
                                                                     \begin{tabular}{l} \begin{tabu
 --R
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       Type: Expression(Integer)
 --Е 3131
```

```
--S 3132 of 3330
\verb|r0000:=-2*asinh(sqrt(b)*sqrt(x)/sqrt(2))/b^(3/2)+sqrt(x)*sqrt(2+b*x)/b|\\
--R
--R
--R
                 +-+ +-+
                 --R
--R
         - 2asinh(------) + |b| |x| |b| x + 2
--R
                  +-+
                 \|2
--R
--R (2) -----
--R
--R
                       b\|b
                                               Type: Expression(Integer)
--R
--Е 3132
--S 3133 of 3330
--a0000:=integrate(t0000,x)
--Е 3133
--S 3134 of 3330
--m0000:=a0000 - r0000
--Е 3134
--S 3135 of 3330
--d0000:=D(m0000,x)
--E 3135
)clear all
--S 3136 of 3330
t0000:=1/(sqrt(x)*sqrt(2+b*x))
--R
--R
--R
              1
--R (1) -----
         +-+ +----+
--R
--R
         |x|bx+2
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--Е 3136
--S 3137 of 3330
r0000:=2*asinh(sqrt(b)*sqrt(x)/sqrt(2))/sqrt(b)
--R
--R
--R
               +-+ +-+
--R
              \|b \|x
--R
         2asinh(-----)
--R
                 +-+
                 \|2
--R
```

```
--R
--R
                                                             +-+
--R
                                                             \|b
--R
                                                                                                                                                                                                        Type: Expression(Integer)
--Е 3137
--S 3138 of 3330
--a0000:=integrate(t0000,x)
--Е 3138
--S 3139 of 3330
--m0000:=a0000 - r0000
--Е 3139
--S 3140 of 3330
--d0000:=D(m0000,x)
--Е 3140
)clear all
--S 3141 of 3330
t0000:=1/(x^{(3/2)}*sqrt(2+b*x))
--R
--R
--R
                                         1
--R
                 (1) -----
                                          +-+ +----+
--R
--R
                                       x \mid x \mid b x + 2
--R
                                                                                                                                                                                                        Type: Expression(Integer)
--E 3141
--S 3142 of 3330
r0000:=-sqrt(2+b*x)/sqrt(x)
--R
--R
--R
                                               +----+
--R
                                       \begin{tabular}{ll} \beg
--R
                 (2) - -----
                                                       +-+
--R
--R
                                                         \|x
--R
                                                                                                                                                                                                        Type: Expression(Integer)
--Е 3142
--S 3143 of 3330 ok to fail, differs by a constant
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
                                                  +-+ +----+
--R -4|x|bx+2+(b+6)x
--R (3) -----
```

```
--R
                       4x
--R
                                          Type: Union(Expression(Integer),...)
--Е 3143
--S 3144 of 3330 ok to fail, differs by a constant
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
        b + 6
--R
    (4) -----
--R
           4
--R
                                                     Type: Expression(Integer)
--Е 3144
--S 3145 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                                     Type: Expression(Integer)
--Е 3145
)clear all
--S 3146 of 3330
t0000:=1/(x^{(5/2)}*sqrt(2+b*x))
--R
--R
--R
                 1
    (1) -----
--R
          2 +-+ +----+
--R
          x \mid x \mid b x + 2
--R
--R
                                                     Type: Expression(Integer)
--Е 3146
--S 3147 of 3330
r0000:=-1/3*sqrt(2+b*x)/x^(3/2)+1/3*b*sqrt(2+b*x)/sqrt(x)
--R
--R
--R
--R
         (b x - 1) | b x + 2
--R
    (2) -----
--R
                   +-+
--R
                3x\|x
--R
                                                     Type: Expression(Integer)
--E 3147
--S 3148 of 3330 ok to fail, differs by a constant
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
```

```
--R
                 +-+ +-----+ 2 2
--R
     (4b x - 4) | x | b x + 2 + (-b - 5b + 6) x
--R
--R
    (3) -----
--R
                           2
--R
                         12x
                                     Type: Union(Expression(Integer),...)
--R
--Е 3148
--S 3149 of 3330 ok to fail, differs by a constant
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
      - b - 5b + 6
--R
--R
    (4) -----
--R
          12
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--Е 3149
--S 3150 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 3150
)clear all
--S 3151 of 3330
t0000:=1/(x^{(7/2)}*sqrt(2+b*x))
--R
--R
--R
              1
--R (1) -----
        3 +-+ +----+
--R
--R
       x \mid x \mid b x + 2
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--Е 3151
--S 3152 of 3330
r0000:=-1/5*sqrt(2+b*x)/x^(5/2)+2/15*b*sqrt(2+b*x)/x^(3/2)-_
    2/15*b^2*sqrt(2+b*x)/sqrt(x)
--R
--R
                   +----+
--R
            2 2
--R
       (-2b x + 2b x - 3) \setminus |b x + 2
--R (2) -----
--R
                    2 +-+
```

```
15x \|x
--R
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 3152
--S 3153 of 3330 ok to fail, differs by a constant
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
            2 2 +-+ +-----+ 3 2 3
--R
       (-4b x + 4b x - 6) |x| | b x + 2 + (-2b - 4b + 3b - 9) x
--R
--R (3) -----
--R
                                    3
--R
                                 30x
                                     Type: Union(Expression(Integer),...)
--R
--Е 3153
--S 3154 of 3330 ok to fail, differs by a constant
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
          3 2
--R - 2b - 4b + 3b - 9
--R (4) -----
--R
               30
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 3154
--S 3155 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 3155
)clear all
--S 3156 of 3330
t0000:=1/(x^{(9/2)}*sqrt(2+b*x))
--R
--R
--R
              1
--R (1) -----
--R
        4 +-+ +----+
--R
       x \mid x \mid b x + 2
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 3156
--S 3157 of 3330
r0000:=-1/7*sqrt(2+b*x)/x^(7/2)+3/35*b*sqrt(2+b*x)/x^(5/2)-_
```

```
2/35*b^2*sqrt(2+b*x)/x^(3/2)+2/35*b^3*sqrt(2+b*x)/sqrt(x)
--R
--R
--R
          3 3 2 2
--R
         (2b x - 2b x + 3b x - 5) \setminus |b x + 2
--R (2) -----
                      3 +-+
--R
--R
                     35x \|x
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--Е 3157
--S 3158 of 3330 ok to fail, differs by a constant
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
    (3)
--R 3 3 2 2 +-+ +-----+ 4 3 2 4
--R (4b \times - 4b \times + 6b \times - 10) |x |b \times + 2 + (2b + 4b - 3b + 4b - 15) x
--R
--R
--R
                                    70x
--R
                                       Type: Union(Expression(Integer),...)
--Е 3158
--S 3159 of 3330 ok to fail, differs by a constant
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
         4 3 2
--R 4 3 2
--R 2b + 4b - 3b + 4b - 15
--R (4) -----
--R
                   70
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 3159
--S 3160 of 3330
d0000 := D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 3160
)clear all
--S 3161 of 3330
t0000:=x^{(5/2)}/(2+b*x)^{(3/2)}
--R
--R
                2 +-+
--R
```

```
--R
      x \|x
--R
--R
--R
       (b x + 2) | b x + 2
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--Е 3161
--S 3162 of 3330
r0000:=15*asinh(sqrt(b)*sqrt(x)/sqrt(2))/b^(7/2)-_
    2*x^{(5/2)}/(b*sqrt(2+b*x))+5/2*x^{(3/2)}*sqrt(2+b*x)/b^2-
    15/2*sqrt(x)*sqrt(2+b*x)/b^3
--R
--R
--R
                         +-+ +-+
                        --R
--R
         30\|b\ x + 2\ asinh(-----) + (b\ x - 5b\ x - 30)\|b\ \|x
--R
                           +-+
--R
                          \|2
--R (2) -----
                           3 +-+ +----+
--R
--R
                          2b \|b \|b x + 2
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--Е 3162
--S 3163 of 3330
--a0000:=integrate(t0000,x)
--Е 3163
--S 3164 of 3330
--m0000:=a0000 - r0000
--Е 3164
--S 3165 of 3330
--d0000:=D(m0000,x)
--E 3165
)clear all
--S 3166 of 3330
t0000:=x^{(3/2)}/(2+b*x)^{(3/2)}
--R
--R
--R
                +-+
--R
             x \mid x
--R (1) -----
            +----+
--R
--R
       (b x + 2) \setminus |b x + 2
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--Е 3166
```

```
--S 3167 of 3330
r0000:=-6*asinh(sqrt(b)*sqrt(x)/sqrt(2))/b^(5/2)-_
    2*x^(3/2)/(b*sqrt(2+b*x))+3*sqrt(x)*sqrt(2+b*x)/b^2
--R
--R
--R
                         +-+ +-+
                        \|b \|x
          +----+
--R
                                          +-+ +-+
--R
       +-+
--R
--R
                         \|2
--R (2) -----
                      2 +-+ +----+
--R
--R
                     b \|b \|b x + 2
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--Е 3167
--S 3168 of 3330
--a0000:=integrate(t0000,x)
--Е 3168
--S 3169 of 3330
--m0000:=a0000 - r0000
--Е 3169
--S 3170 of 3330
--d0000:=D(m0000,x)
--E 3170
)clear all
--S 3171 of 3330
t0000:=sqrt(x)/(2+b*x)^(3/2)
--R
--R
--R
--R
               \|x
--R (1) -----
         +----+
--R
--R
      (b x + 2) \setminus |b x + 2
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 3171
--S 3172 of 3330
 \verb|r0000:=2*asinh(sqrt(b)*sqrt(x)/sqrt(2))/b^(3/2)-2*sqrt(x)/(b*sqrt(2+b*x)) |
--R
--R
--R
                        +-+ +-+
         +----+ \|b \|x
--R
--R
        2 \le x + 2 \operatorname{asinh}(-----) - 2 \le x
                         +-+
--R
```

```
--R
                                                                                                         \|2
--R
--R
                                                                                +-+ +----+
--R
                                                                                b \mid b \mid b x + 2
--R
                                                                                                                                                                                                   Type: Expression(Integer)
--Е 3172
--S 3173 of 3330
--a0000:=integrate(t0000,x)
--Е 3173
--S 3174 of 3330
--m0000:=a0000 - r0000
--E 3174
--S 3175 of 3330
--d0000:=D(m0000,x)
--Е 3175
)clear all
--S 3176 of 3330
t0000:=1/((2+b*x)^(3/2)*sqrt(x))
--R
--R
--R
--R (1) -----
--R
                                         +-+ +----+
--R
                       (b x + 2) | x | b x + 2
--R
                                                                                                                                                                                                   Type: Expression(Integer)
--Е 3176
--S 3177 of 3330
r0000:=sqrt(x)/sqrt(2+b*x)
--R
--R
--R
                                                    +-+
--R
                                             \|x
--R (2) -----
                                        +----+
--R
--R
                                   \begin{tabular}{ll} \beg
--R
                                                                                                                                                                                                   Type: Expression(Integer)
--Е 3177
--S 3178 of 3330 ok to fail, differs by a constant
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
                                                                              +-+ +----+
--R
                 (10b + 20) | x | b x + 2 + (b + 27b) x + 2b + 54
```

```
--R
--R
                     2
--R
                    (10b + 20b)x + 20b + 40
--R
                                        Type: Union(Expression(Integer),...)
--Е 3178
--S 3179 of 3330 ok to fail, differs by a constant
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
         b + 27
    (4) -----
--R
         10b + 20
--R
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--Е 3179
--S 3180 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--Е 3180
)clear all
--S 3181 of 3330
t0000:=1/(x^{(3/2)}*(2+b*x)^{(3/2)})
--R
--R
--R
                   1
--R (1) -----
          2 +-+ +----+
--R
--R
        (b x + 2x) |x |b x + 2
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--Е 3181
--S 3182 of 3330
r0000:=1/(sqrt(x)*sqrt(2+b*x))-sqrt(2+b*x)/sqrt(x)
--R
--R
            - b x - 1
--R (2) -----
          +-+ +----+
--R
--R
         |x| |b| x + 2
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--E 3182
--S 3183 of 3330 ok to fail, differs by a constant
a0000:=integrate(t0000,x)
```

```
--R
--R
--R (3)
                                +-+ +-----+ 3 2
--R
--R
         ((-8b - 16b)x - 8b - 16)\|x \ b x + 2 + (-b - 19b - 18b)x
--R
--R
        (- 2b - 38b - 36)x
--R
--R /
               2
--R
--R
       (8b + 16b)x + (16b + 32)x
--R
                                         Type: Union(Expression(Integer),...)
--Е 3183
--S 3184 of 3330 ok to fail, differs by a constant
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
           2
      - b - 19b - 18
--R
--R (4) -----
--R
           8b + 16
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
--Е 3184
--S 3185 of 3330
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
--E 3185
)clear all
--S 3186 of 3330
t0000:=1/(x^{(5/2)}*(2+b*x)^{(3/2)})
--R
--R
--R
--R
--R
           3 2 +-+ +----+
--R.
         (b x + 2x) | x | b x + 2
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
--Е 3186
--S 3187 of 3330
r0000:=1/(x^{(3/2)}*sqrt(2+b*x))-2/3*sqrt(2+b*x)/x^{(3/2)}+_
    2/3*b*sqrt(2+b*x)/sqrt(x)
--R.
```

```
--R
--R
          2 2
--R
         2b x + 2b x - 1
--R
    (2) -----
--R
          +-+ +----+
--R
         3x|x |b x + 2
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--Е 3187
--S 3188 of 3330 ok to fail, differs by a constant
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
    (3)
                                           +-+ +----+
--R
           3 2 2 2
--R
        ((16b + 32b)x + (16b + 32b)x - 8b - 16)|x |b x + 2
--R
--R
          4 3 2 3
                                    3
                                          2
--R
         (2b + 38b + 35b - 18b)x + (4b + 76b + 70b - 36)x
--R /
--R
--R
       (24b + 48b)x + (48b + 96)x
--R
                                       Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 3188
--S 3189 of 3330 ok to fail, differs by a constant
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R 3 2
--R 2b + 38b + 35b - 18
--R (4) -----
          24b + 48
--R
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 3189
--S 3190 of 3330
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 3190
)clear all
--S 3191 of 3330
t0000:=1/(x^{(7/2)}*(2+b*x)^{(3/2)})
--R
--R
```

```
--R
                                                                1
--R
                (1) -----
--R
                               4 3 +-+ +----+
--R
                             (b x + 2x )\|x \|b x + 2
--R
                                                                                                                                                     Type: Expression(Integer)
--E 3191
--S 3192 of 3330
r0000:=1/(x^{(5/2)}*sqrt(2+b*x))-3/5*sqrt(2+b*x)/x^{(5/2)}+_
             2/5*b*sqrt(2+b*x)/x^(3/2)-2/5*b^2*sqrt(2+b*x)/sqrt(x)
--R
--R
                                     3 3 2 2
--R
--R
                            -2b x - 2b x + b x - 1
--R
--R
                                        2 +-+ +----+
--R
                                    5x \|x \|b x + 2
--R
                                                                                                                                                     Type: Expression(Integer)
--E 3192
--S 3193 of 3330 ok to fail, differs by a constant
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
                (3)
                                           4 3 3 3 2 2 2
--R
                                ((-8b - 16b)x + (-8b - 16b)x + (4b + 8b)x - 4b - 8)\x
--R
--R
--R
                                  +----+
--R
                                \begin{tabular}{l} \begin{tabu
--R
                                5 4 3 2 4 4 3 2
--R
--R
                           (2b + 14b + 11b - 5b + 6b)x + (4b + 28b + 22b - 10b + 12)x
--R /
--R
                      (20b + 40b)x + (40b + 80)x
--R
--R
                                                                                                                       Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 3193
--S 3194 of 3330 ok to fail, differs by a constant
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R.
--R.
                                4 3 2
--R
                             2b + 14b + 11b - 5b + 6
--R
                (4) -----
--R
                                                  20b + 40
--R
                                                                                                                                                     Type: Expression(Integer)
--Е 3194
```

```
--S 3195 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--E 3195
)clear all
--S 3196 of 3330
t0000:=x^{(5/2)/(2+b*x)^{(5/2)}}
--R
--R
--R
                   2 +-+
--R
                  x \mid x
--R
    (1) -----
--R
          2 2
         (b x + 4b x + 4) \setminus |b x + 2
--R
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--Е 3196
--S 3197 of 3330
r0000:=-2/3*x^(5/2)/(b*(2+b*x)^(3/2))-_
    10*asinh(sqrt(b)*sqrt(x)/sqrt(2))/b^(7/2)-_
    10/3*x^(3/2)/(b^2*sqrt(2+b*x))+5*sqrt(x)*sqrt(2+b*x)/b^3
--R
--R
--R
                                     +-+ +-+
                                   --R
                       +----+
--R
        (-30b x - 60)\b x + 2 asinh(-----) + (3b x + 40b x + 60)\b \x
--R
--R
                                       \|2
--R
--R
                                     3 +-+ +----+
--R
                             (3b x + 6b) | b | x + 2
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--Е 3197
--S 3198 of 3330
--a0000:=integrate(t0000,x)
--E 3198
--S 3199 of 3330
--m0000:=a0000 - r0000
--E 3199
--S 3200 of 3330
--d0000:=D(m0000,x)
--E 3200
```

```
)clear all
--S 3201 of 3330
t0000:=x^{(3/2)}/(2+b*x)^{(5/2)}
--R
--R
--R
                    x|/x
--R
--R
    (1) -----
--R
           2 2 +----+
--R
         (b x + 4b x + 4) \setminus |b x + 2|
--R
                                                    Type: Expression(Integer)
--Е 3201
--S 3202 of 3330
r0000:=-2/3*x^(3/2)/(b*(2+b*x)^(3/2))+_
    2*asinh(sqrt(b)*sqrt(x)/sqrt(2))/b^(5/2)-2*sqrt(x)/(b^2*sqrt(2+b*x))
--R
--R
--R
                                    +-+ +-+
--R
                     +----+
                                  \|b \|x
          (6b x + 12) | b x + 2 asinh(-----) + (- 8b x - 12) | b | x
--R
--R
                                      +-+
--R
                                      \|2
--R
                            3 2 +-+ +----+
--R
--R
                          (3b x + 6b) | b | x + 2
--R
                                                    Type: Expression(Integer)
--E 3202
--S 3203 of 3330
--a0000:=integrate(t0000,x)
--Е 3203
--S 3204 of 3330
--m0000:=a0000 - r0000
--Е 3204
--S 3205 of 3330
--d0000:=D(m0000,x)
--E 3205
)clear all
--S 3206 of 3330
t0000:=sqrt(x)/(2+b*x)^{(5/2)}
--R
--R
--R
                       +-+
```

```
--R
         \|x
--R (1) -----
--R 2 2 +----+
--R
       (b x + 4b x + 4) \setminus |b x + 2
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--Е 3206
--S 3207 of 3330
r0000:=1/3*x^(3/2)/(2+b*x)^(3/2)
--R
--R
--R
--R
             x \mid x
--R (2) -----
--R
         +----+
--R
    (3b x + 6) \setminus |b x + 2
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--Е 3207
--S 3208 of 3330 ok to fail, differs by a constant
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R (3)
    2 +-+ +-----+ 3 2 2 2
--R
--R
   (8b + 32b + 32)x|x|b x + 2 + (b + 18b)x + (4b + 72b)x + 4b + 72
     4 3 2 2 3 2 2
--R
--R
--R
       (24b + 96b + 96b)x + (96b + 384b + 384b)x + 96b + 384b + 384
--R
                                  Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 3208
--S 3209 of 3330 ok to fail, differs by a constant
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
           b + 18
   (4) -----
--R
         2
--R
--R
       24b + 96b + 96
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--E 3209
--S 3210 of 3330
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--E 3210
```

```
)clear all
--S 3211 of 3330
t0000:=1/((2+b*x)^(5/2)*sqrt(x))
--R
--R
--R
--R
         2 2 +-+ +----+
--R
--R
         (b x + 4b x + 4) |x |b x + 2
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 3211
--S 3212 of 3330
r0000:=1/3*sqrt(x)/(2+b*x)^(3/2)+1/3*sqrt(x)/sqrt(2+b*x)
--R
--R
--R
--R
           (b x + 3) | x
--R
--R
--R
        (3b x + 6) | b x + 2
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 3212
--S 3213 of 3330 ok to fail, differs by a constant
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
    (3)
           3 2 +-+ +-----+
--R
        ((6b + 24b + 24b)x + 18b + 72b + 72)|x |b x + 2
--R
--R
--R
              3
                    2 2
                             3
                                    2
        (b + 14b + 33b)x + (4b + 56b + 132b)x + 4b + 56b + 132
--R
--R /
        4 3 22 3 2
--R
       (18b + 72b + 72b)x + (72b + 288b + 288b)x + 72b + 288b + 288
--R
--R
                                      Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 3213
--S 3214 of 3330 ok to fail, differs by a constant
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
--R
      b + 14b + 33
--R
    (4) -----
--R
           2
```

```
18b + 72b + 72
--R
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--Е 3214
--S 3215 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--Е 3215
)clear all
--S 3216 of 3330
t0000:=1/(x^{(3/2)*(2+b*x)^{(5/2)}}
--R
--R
--R
                      1
--R (1) -----
         2 3 2 +-+ +----+
--R
--R
        (b x + 4b x + 4x) |x |b x + 2
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--Е 3216
--S 3217 of 3330
r0000:=1/3/((2+b*x)^{(3/2)}*sqrt(x))+2/3/(sqrt(x)*sqrt(2+b*x))-_
    2/3*sqrt(2+b*x)/sqrt(x)
--R
--R
--R
               2 2
          - 2b x - 6b x - 3
--R
--R (2) -----
--R
                 +-+ +----+
--R
       (3b x + 6) | x | b x + 2
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--Е 3217
--S 3218 of 3330 ok to fail, differs by a constant
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R.
    (3)
                 4 3 2 2 3 2
--R
             (-20b - 80b - 80b)x + (-60b - 240b - 240b)x - 30b - 120b
--R
--R
--R
            - 120
--R
--R
          +-+ +----+
--R
          |x| |b| x + 2
```

```
--R
          5 4 3 2 3 4 3 2 2
--R
--R
        (- 2b - 60b - 165b - 81b)x + (- 8b - 240b - 660b - 324b)x
--R
           3 2
--R
       (- 8b - 240b - 660b - 324)x
--R
--R /
                     2 3 3
                                     2 2
--R
               3
      (30b + 120b + 120b)x + (120b + 480b + 480b)x + (120b + 480b + 480)x
--R
--R
                                    Type: Union(Expression(Integer),...)
--Е 3218
--S 3219 of 3330 ok to fail, differs by a constant
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
           3 2
      - 2b - 60b - 165b - 81
--R
--R (4) -----
--R
--R
           30b + 120b + 120
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--Е 3219
--S 3220 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--Е 3220
)clear all
--S 3221 of 3330
t0000:=1/(x^{(5/2)}*(2+b*x)^{(5/2)})
--R
--R
--R
    (1) -----
--R
          2 4 3 2 +-+ +-----
--R
        (b x + 4b x + 4x) | x | b x + 2
--R
--R.
                                              Type: Expression(Integer)
--E 3221
--S 3222 of 3330
r0000:=1/3/(x^{(3/2)*(2+b*x)^{(3/2)}+1/(x^{(3/2)*sqrt(2+b*x)})-_
    2/3*sqrt(2+b*x)/x^{(3/2)}+2/3*b*sqrt(2+b*x)/sqrt(x)
--R
--R
```

```
--R
          3 3 2 2
--R
         2b x + 6b x + 3b x - 1
--R
    (2) -----
         2 +-+ +----+
--R
--R
        (3b x + 6x) |x |b x + 2
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--E 3222
--S 3223 of 3330 ok to fail, differs by a constant
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
    (3)
                               4
--R
                 4 3 3
                                     3
                                          2 2
--R
          (4b + 16b + 16b)x + (12b + 48b + 48b)x + (6b + 24b + 24b)x
--R
--R
              2
--R
          - 2b - 8b - 8
--R
--R
          +-+ +----+
--R
         |x| |b| x + 2
--R
--R
         6 5 4 3 2 4 5 4 3 2 3
       (2b + 12b + 21b + 8b - 3b)x + (8b + 48b + 84b + 32b - 12b)x
--R
--R
--R
         4 3 2
--R
        (8b + 48b + 84b + 32b - 12)x
--R /
--R
            3
                  2 4 3 2 3 2
--R.
      (6b + 24b + 24b)x + (24b + 96b + 96b)x + (24b + 96b + 96)x
--R
                                   Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 3223
--S 3224 of 3330 ok to fail, differs by a constant
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
         4 3
--R
--R
        2b + 12b + 21b + 8b - 3
--R
    (4) -----
--R
--R
            6b + 24b + 24
--R.
                                            Type: Expression(Integer)
--E 3224
--S 3225 of 3330
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
--R (5) 0
```

```
--R
                                                                                                                                                                                                Type: Expression(Integer)
--E 3225
)clear all
--S 3226 of 3330
t0000:=x^{(5/2)}/sqrt(2-b*x)
--R
--R
                                               2 +-+
--R
--R
                                           x \mid x
--R (1) -----
                                        +----+
--R
--R
                                     \label{eq:local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_
--R
                                                                                                                                                                                                Type: Expression(Integer)
--Е 3226
--S 3227 of 3330
r0000:=5*asin(sqrt(b)*sqrt(x)/sqrt(2))/b^(7/2)-_
                 5/6*x^{(3/2)}*sqrt(2-b*x)/b^2-1/3*x^{(5/2)}*sqrt(2-b*x)/b_{-}
                  5/2*sqrt(x)*sqrt(2-b*x)/b^3
--R
--R
--R
                                                                 +-+ +-+
                                                                                             2 2
                                                                                                                                           +----+ +-+ +-+
--R
                                                              \|b \|x
                 30asin(-----) + (-2b x - 5b x - 15) | -b x + 2 | b | x
--R
--R
                                                                        +-+
--R
                                                                     \|2
--R
--R
                                                                                                                                       3 +-+
--R
                                                                                                                                   6b \|b
--R
                                                                                                                                                                                                Type: Expression(Integer)
--E 3227
--S 3228 of 3330
--a0000:=integrate(t0000,x)
--E 3228
--S 3229 of 3330
--m0000:=a0000 - r0000
--E 3229
--S 3230 of 3330
--d0000:=D(m0000,x)
--E 3230
)clear all
--S 3231 of 3330
t0000:=x^{(3/2)}/sqrt(2-b*x)
```

```
--R
--R
 --R
                                                                                                            +-+
--R
                                                                                           x|/x
--R
                                     (1) -----
                                                                         +----+
--R
--R
                                                                        \label{eq:local_local_local_local_local} \label{eq:local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_l
--R
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        Type: Expression(Integer)
--Е 3231
--S 3232 of 3330
r0000:=3*asin(sqrt(b)*sqrt(x)/sqrt(2))/b^(5/2)-_
                                 1/2*x^(3/2)*sqrt(2-b*x)/b-3/2*sqrt(x)*sqrt(2-b*x)/b^2
 --R
 --R
 --R
                                                                                                                   +-+ +-+
 --R
                                                                                                             \|b \|x
                                                                                                                                                                                                                                                                      +----+ +-+ +-+
                                                                        6asin(------) + (-bx - 3) | -bx + 2 | b | x
--R
                                                                                                                             +-+
--R
 --R
                                                                                                                         \|2
--R
--R
                                                                                                                                                                                                                           2 +-+
--R
                                                                                                                                                                                                                 2b \|b
--R
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        Type: Expression(Integer)
--E 3232
--S 3233 of 3330
--a0000:=integrate(t0000,x)
--Е 3233
--S 3234 of 3330
--m0000:=a0000 - r0000
--E 3234
--S 3235 of 3330
--d0000:=D(m0000,x)
--E 3235
)clear all
--S 3236 of 3330
t0000:=sqrt(x)/sqrt(2-b*x)
--R
--R
--R
                                                                                                       +-+
--R
                                                                                                 \|x
                              (1) -----
--R
--R
                                                                         +----+
--R
                                                                       \label{eq:local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_
--R
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        Type: Expression(Integer)
```

```
--Е 3236
--S 3237 of 3330
\verb"r0000:=2*asin(sqrt(b)*sqrt(x)/sqrt(2))/b^(3/2)-sqrt(x)*sqrt(2-b*x)/b
--R
--R
--R
               +-+ +-+
--R
              \|b \|x
                        +----+ +-+ +-+
       2asin(-----) - \|- b x + 2 \|b \|x
--R
                +-+
--R
--R
              \|2
--R (2) -----
--R
--R
                       b\|b
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--Е 3237
--S 3238 of 3330
--a0000:=integrate(t0000,x)
--E 3238
--S 3239 of 3330
--m0000:=a0000 - r0000
--Е 3239
--S 3240 of 3330
--d0000:=D(m0000,x)
--Е 3240
)clear all
--S 3241 of 3330
t0000:=1/(sqrt(x)*sqrt(2-b*x))
--R
--R
               1
--R (1) -----
         +----+ +-+
--R
--R
         --R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 3241
--S 3242 of 3330
r0000:=2*asin(sqrt(b)*sqrt(x)/sqrt(2))/sqrt(b)
--R
--R
              +-+ +-+
--R
--R
            \|b \|x
--R
       2asin(----)
--R
                +-+
```

```
\|12
--R
--R (2) -----
     +-+
\|b
--R
--R
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--Е 3242
--S 3243 of 3330
--a0000:=integrate(t0000,x)
--Е 3243
--S 3244 of 3330
--m0000:=a0000 - r0000
--Е 3244
--S 3245 of 3330
--d0000:=D(m0000,x)
--Е 3245
)clear all
--S 3246 of 3330
t0000:=1/(x^{(3/2)}*sqrt(2-b*x))
--R
--R
      1
--R
--R (1) -----
         +----+ +-+
--R
--R
       x = b x + 2 | x
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--Е 3246
--S 3247 of 3330
r0000:=-sqrt(2-b*x)/sqrt(x)
--R
--R
--R
          +----+
        --R
--R (2) - -----
          +-+
\|x
--R
--R
             \|x
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--Е 3247
--S 3248 of 3330 ok to fail, differs by a constant
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
           +----+ +-+
--R -4 \le x + 2 \le x + (-4b + 9)x
```

```
--R
--R
                       4x
--R
                                        Type: Union(Expression(Integer),...)
--Е 3248
--S 3249 of 3330 ok to fail, differs by a constant
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
        -4b + 9
--R (4) -----
          4
--R
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--E 3249
--S 3250 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 3250
)clear all
--S 3251 of 3330
t0000:=1/(x^{(5/2)}*sqrt(2-b*x))
--R
--R
--R
                1
--R (1) -----
        2 +----+ +-+
--R
--R
        x \mid -b x + 2 \mid x
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--E 3251
--S 3252 of 3330
r0000:=-1/3*sqrt(2-b*x)/x^(3/2)-1/3*b*sqrt(2-b*x)/sqrt(x)
--R
--R
--R
--R
     (-b x - 1) | -b x + 2
--R (2) -----
--R
                 +-+
--R
                3x\|x
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 3252
--S 3253 of 3330 ok to fail, differs by a constant
a0000:=integrate(t0000,x)
```

```
--R
--R
--R
                     (-8b x - 8) | -b x + 2 | x + (-16b + 17b + 33) x
--R
     (3) -----
--R
                                 2
--R
--R
                               24x
--R
                                       Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 3253
--S 3254 of 3330 ok to fail, differs by a constant
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
            2
--R
         - 16b + 17b + 33
--R
     (4) -----
--R
                24
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 3254
--S 3255 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 3255
)clear all
--S 3256 of 3330
t0000:=x^{(5/2)}/(2-b*x)^{(3/2)}
--R
                  2 +-+
--R
--R
                 x \mid x
--R
    (1) - -----
                  +----+
--R
--R
          (b x - 2) | - b x + 2
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 3256
--S 3257 of 3330
r0000:=-15*asin(sqrt(b)*sqrt(x)/sqrt(2))/b^(7/2)+_
    2*x^{(5/2)}/(b*sqrt(2-b*x))+5/2*x^{(3/2)}*sqrt(2-b*x)/b^2+_
    15/2*sqrt(x)*sqrt(2-b*x)/b^3
--R
--R
--R
                             +-+ +-+
```

```
--R
--R
          - 30\|-bx + 2asin(------) + (-bx - 5bx + 30)\|b\|x
--R
                               +-+
--R
                              \|2
--R
    (2) -----
                              3 +----+ +-+
--R
--R
                             2b \mid -b x + 2 \mid b
                                                  Type: Expression(Integer)
--R
--E 3257
--S 3258 of 3330
--a0000:=integrate(t0000,x)
--E 3258
--S 3259 of 3330
--m0000:=a0000 - r0000
--Е 3259
--S 3260 of 3330
--d0000:=D(m0000,x)
--Е 3260
)clear all
--S 3261 of 3330
t0000:=x^{(3/2)}/(2-b*x)^{(3/2)}
--R
--R
--R
--R
                 x|/x
--R (1) - -----
           +----+
--R
--R
          (b x - 2) | - b x + 2
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--E 3261
--S 3262 of 3330
r0000:=-6*asin(sqrt(b)*sqrt(x)/sqrt(2))/b^(5/2)+_
    2*x^(3/2)/(b*sqrt(2-b*x))+3*sqrt(x)*sqrt(2-b*x)/b^2
--R
--R
--R
                            +-+ +-+
--R
            +----+
                           \|b \|x
                                                +-+ +-+
--R
         - 6 \le b \times + 2 \arcsin(-----) + (-b \times + 6) \le x
--R
                              +-+
--R
                             \|2
--R
--R
                         2 +----+ +-+
--R
                         b \mid -b x + 2 \mid b
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
```

```
--E 3262
--S 3263 of 3330
--a0000:=integrate(t0000,x)
--Е 3263
--S 3264 of 3330
--m0000:=a0000 - r0000
--Е 3264
--S 3265 of 3330
--d0000:=D(m0000,x)
--Е 3265
)clear all
--S 3266 of 3330
t0000:=sqrt(x)/(2-b*x)^(3/2)
--R
--R
--R
--R
--R (1) - -----
          +----+
--R
--R
         (b x - 2) | - b x + 2
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--Е 3266
--S 3267 of 3330
r0000:=-2*asin(sqrt(b)*sqrt(x)/sqrt(2))/b^{(3/2)}+2*sqrt(x)/(b*sqrt(2-b*x))
--R
--R
--R
                          +-+ +-+
          --R
--R
       -2||-bx+2asin(-----)+2||b||x
                           +-+
--R
--R
                          \|2
--R (2) -----
                   +----+ +-+
--R
                 b \mid -b x + 2 \mid b
--R
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--Е 3267
--S 3268 of 3330
--a0000:=integrate(t0000,x)
--Е 3268
--S 3269 of 3330
--m0000:=a0000 - r0000
--Е 3269
```

```
--S 3270 of 3330
--d0000:=D(m0000,x)
--Е 3270
)clear all
--S 3271 of 3330
t0000:=1/((2-b*x)^{(3/2)}*sqrt(x))
--R
--R
--R
                                                                         1
              (1) - -----
--R
                                                                 +----+ +-+
--R
--R
                                  (b x - 2) | - b x + 2 | x
--R
                                                                                                                                                                         Type: Expression(Integer)
--Е 3271
--S 3272 of 3330
r0000:=sqrt(x)/sqrt(2-b*x)
--R
--R
--R
                                            +-+
                          \|x
--R
--R (2) -----
                                  +----+
--R
--R
                                 \label{eq:local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_
--R
                                                                                                                                                                          Type: Expression(Integer)
--E 3272
--S 3273 of 3330 ok to fail, differs by a constant
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
                                                                        +----- +-+ 2
--R
                             (-10b + 20) | -b x + 2 | x + (25b - 51b) x - 50b + 102
--R
--R (3) -----
--R
                                                                                  (10b - 20b)x - 20b + 40
--R
--R
                                                                                                                                       Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 3273
--S 3274 of 3330 ok to fail, differs by a constant
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
                           25b - 51
--R (4) -----
--R
                             10b - 20
--R
                                                                                                                                                                         Type: Expression(Integer)
```

```
--E 3274
--S 3275 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--Е 3275
)clear all
--S 3276 of 3330
t0000:=1/(x^{(3/2)}*(2-b*x)^{(3/2)})
--R
--R
--R
                     1
   (1) - -----
--R
          2 +----+ +-+
--R
          (b x - 2x) | - b x + 2 | x
--R
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--Е 3276
--S 3277 of 3330
r0000:=1/(sqrt(x)*sqrt(2-b*x))-sqrt(2-b*x)/sqrt(x)
--R
--R
--R
             b x - 1
--R
--R
         +----+ +-+
--R
         --R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 3277
--S 3278 of 3330 ok to fail, differs by a constant
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
     (3)
                            --R
        ((-4b + 8b)x + 4b - 8) | -bx + 2 | x + (-4b + 13b - 9b)x
--R
--R
--R.
          2
--R
        (8b - 26b + 18)x
--R /
--R
         2
              2
       (4b - 8b)x + (-8b + 16)x
--R
--R
                                     Type: Union(Expression(Integer),...)
--Е 3278
```

```
--S 3279 of 3330 ok to fail, differs by a constant
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R \(\nu \) 4b + 13b - 9
--R (4) -----
--R
             4b - 8
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
--Е 3279
--S 3280 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
--Е 3280
)clear all
--S 3281 of 3330
t0000:=1/(x^{(5/2)}*(2-b*x)^{(3/2)})
--R
--R
--R
--R
           3 2 +----+ +-+
--R
--R
          (b x - 2x) | - b x + 2 | x
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
--E 3281
--S 3282 of 3330
r0000:=1/(x^{(3/2)}*sqrt(2-b*x))-2/3*sqrt(2-b*x)/x^{(3/2)}-
    2/3*b*sqrt(2-b*x)/sqrt(x)
--R
--R
           2 2
--R
         2b x - 2b x - 1
--R
--R
    (2) -----
           +----+ +-+
--R
--R
         3x \mid -b x + 2 \mid x
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
--E 3282
--S 3283 of 3330 ok to fail, differs by a constant
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
    (3)
```

```
--R
--R
       ((-4b + 8b)x + (4b - 8b)x + 2b - 4) | -bx + 2 | x
--R
--R
                3 2 3
                                   3
--R
        (-2b + 8b - 5b - 3b)x + (4b - 16b + 10b + 6)x
--R /
        2 3
--R
       (6b - 12b)x + (-12b + 24)x
--R
--R
                                       Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 3283
--S 3284 of 3330 ok to fail, differs by a constant
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
            3
                2
      - 2b + 8b - 5b - 3
--R
--R (4) -----
           6b - 12
--R
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--Е 3284
--S 3285 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--Е 3285
)clear all
--S 3286 of 3330
t0000:=x^{(5/2)}/(2-b*x)^{(5/2)}
--R
--R
--R
                     2 +-+
--R
                    x \mid x
--R
    (1) -----
          2 2 +----+
--R
--R
         (b x - 4b x + 4) | - b x + 2
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 3286
--S 3287 of 3330
r0000:=2/3*x^{(5/2)}/(b*(2-b*x)^{(3/2)})+_
    10*asin(sqrt(b)*sqrt(x)/sqrt(2))/b^(7/2)-_
    10/3*x^(3/2)/(b^2*sqrt(2-b*x))-5*sqrt(x)*sqrt(2-b*x)/b^3
--R
--R
```

```
--R
                                    +-+ +-+
                     +----+ \|b \|x 2 2
                                                     +-+ +-+
--R
--R
         (30b x - 60) = b x + 2 asin(-----) + (3b x - 40b x + 60) = x
--R
                                     +-+
--R
                                     \|2
--R
                             4 3 +----+ +-+
--R
--R
                           (3b x - 6b) = b x + 2 = b
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 3287
--S 3288 of 3330
--a0000:=integrate(t0000,x)
--E 3288
--S 3289 of 3330
--m0000:=a0000 - r0000
--Е 3289
--S 3290 of 3330
--d0000:=D(m0000,x)
--Е 3290
)clear all
--S 3291 of 3330
t0000:=x^{(3/2)}/(2-b*x)^{(5/2)}
--R
--R
--R
                      +-+
--R
                    x \mid x
--R
    (1) -----
--R
--R
         (b x - 4b x + 4) | - b x + 2
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--Е 3291
--S 3292 of 3330
r0000:=2/3*x^(3/2)/(b*(2-b*x)^(3/2))+_
    2*asin(sqrt(b)*sqrt(x)/sqrt(2))/b^(5/2)-2*sqrt(x)/(b^2*sqrt(2-b*x))
--R
--R
--R
                                   +-+ +-+
--R
                    +----+
                                  \|b \|x
                                                         +-+ +-+
         (6b x - 12) = b x + 2 asin(-----) + (-8b x + 12) = x
--R
                                    +-+
--R
--R
                                    \|2
--R
                          3 2 +----+ +-+
--R
                         (3b x - 6b) = b x + 2 = b
--R
```

```
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--Е 3292
--S 3293 of 3330
--a0000:=integrate(t0000,x)
--E 3293
--S 3294 of 3330
--m0000:=a0000 - r0000
--Е 3294
--S 3295 of 3330
--d0000:=D(m0000,x)
--E 3295
)clear all
--S 3296 of 3330
t0000:=sqrt(x)/(2-b*x)^{(5/2)}
--R
--R
--R
                    +-+
--R
                   \|x
--R (1) -----
--R
         2 2 +----+
--R
        (b x - 4b x + 4) | - b x + 2
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--Е 3296
--S 3297 of 3330
r0000:=1/3*x^(3/2)/(2-b*x)^(3/2)
--R
--R
--R
--R
                 x \mid x
--R
--R
           +----+
--R
         (3b x - 6) | - b x + 2
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 3297
--S 3298 of 3330 ok to fail, differs by a constant
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R (3)
                +----+ +-+ 3 2 2
--R
--R (2b - 8b + 8)x\|- b x + 2 \|x + (- b + 3b )x + (4b - 12b)x - 4b + 12
--R ------
         4 3 2 2 3 2
--R
```

```
(6b - 24b + 24b)x + (-24b + 96b - 96b)x + 24b - 96b + 96
--R
--R
                                     Type: Union(Expression(Integer),...)
--Е 3298
--S 3299 of 3330 ok to fail, differs by a constant
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
           - b + 3
--R (4) -----
--R
         2
--R
       6b - 24b + 24
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 3299
--S 3300 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--Е 3300
)clear all
--S 3301 of 3330
t0000:=1/((2-b*x)^(5/2)*sqrt(x))
--R
--R
--R
                      1
--R (1) -----
--R 2 2 +----+ +-+
--R
       (b x - 4b x + 4) | - b x + 2 | x
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 3301
--S 3302 of 3330
r0000:=1/3*sqrt(x)/(2-b*x)^(3/2)+1/3*sqrt(x)/sqrt(2-b*x)
--R
--R
--R
--R
           (b x - 3)\|x
--R (2) -----
          +----+
--R
--R
       (3b x - 6) | - b x + 2
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 3302
--S 3303 of 3330 ok to fail, differs by a constant
a0000:=integrate(t0000,x)
```

```
--R
--R
--R
    (3)
             3 2
--R
        ((-6b + 24b - 24b)x + 18b - 72b + 72) | -bx + 2 | x
--R
--R
           4 3 2 2 3 2
--R
        (9b - 46b + 57b)x + (-36b + 184b - 228b)x + 36b - 184b + 228
--R
--R /
                              3
                    2 2
                                       2
--R
               3
--R
       (18b - 72b + 72b)x + (-72b + 288b - 288b)x + 72b - 288b + 288
--R
                                      Type: Union(Expression(Integer),...)
--Е 3303
--S 3304 of 3330 ok to fail, differs by a constant
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
          2
--R
        9b - 46b + 57
--R
          2
--R
--R
        18b - 72b + 72
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 3304
--S 3305 of 3330
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 3305
)clear all
--S 3306 of 3330
t0000:=1/(x^{(3/2)}*(2-b*x)^{(5/2)})
--R
--R
--R
--R
     (1) -----
--R.
          2 3 2 +----+ +-+
--R
         (b x - 4b x + 4x) | - b x + 2 | x
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 3306
--S 3307 of 3330
r0000:=1/3/((2-b*x)^{(3/2)}*sqrt(x))+2/3/(sqrt(x)*sqrt(2-b*x))-_
    2/3*sqrt(2-b*x)/sqrt(x)
```

```
--R
--R
--R
            2 2
--R
           2b x - 6b x + 3
--R
   (2) -----
         +----+ +-+
--R
--R
        (3b x - 6) | - b x + 2 | x
--R
                                           Type: Expression(Integer)
--Е 3307
--S 3308 of 3330 ok to fail, differs by a constant
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
    (3)
--R
             4 3 2 2 3 2
--R.
         ((-8b + 32b - 32b)x + (24b - 96b + 96b)x - 12b + 48b - 48)
--R
--R
         +----+ +-+
--R
        --R
--R
          5 4 3 2 3 4 3 2 2
--R
      (-8b + 42b - 66b + 27b)x + (32b - 168b + 264b - 108b)x
--R
--R
--R
       (-32b + 168b - 264b + 108)x
--R /
       4 3 2 3 3 2 2 2
--R
--R
      (12b - 48b + 48b)x + (-48b + 192b - 192b)x + (48b - 192b + 192)x
--R.
                                  Type: Union(Expression(Integer),...)
--Е 3308
--S 3309 of 3330 ok to fail, differs by a constant
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
          3 2
--R
      - 8b + 42b - 66b + 27
--R (4) -----
           2
--R
          12b - 48b + 48
--R
--R
                                           Type: Expression(Integer)
--E 3309
--S 3310 of 3330
d0000:=D(m0000,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                           Type: Expression(Integer)
```

```
--E 3310
)clear all
--S 3311 of 3330
t0000:=1/(x^{(5/2)}*(2-b*x)^{(5/2)})
--R
--R
--R
                      1
--R
    (1) -----
--R
         2 4 3 2 +----+ +-+
        (b x - 4b x + 4x) | - b x + 2 | x
--R
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 3311
--S 3312 of 3330
r0000:=1/3/(x^{(3/2)*(2-b*x)^{(3/2)}+1/(x^{(3/2)*sqrt(2-b*x)})-_
    2/3*sqrt(2-b*x)/x^(3/2)-2/3*b*sqrt(2-b*x)/sqrt(x)
--R
--R
--R
           3 3 2 2
--R
          2b x - 6b x + 3b x + 1
--R
          2 +----+ +-+
--R
--R
         (3b x - 6x) \mid -b x + 2 \mid x
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 3312
--S 3313 of 3330 ok to fail, differs by a constant
a0000:=integrate(t0000,x)
--R
--R
--R
     (3)
               5 4 3 3 4 3 2 2
--R
           (-12b + 48b - 48b)x + (36b - 144b + 144b)x
--R
--R
               3 2
--R
           (-18b + 72b - 72b)x - 6b + 24b - 24
--R
--R
--R
          +----+ +-+
--R
         --R
--R.
            6
                 5 4
                              3
        (-18b + 92b - 141b + 48b + 19b)x
--R
--R
--R
           5
                4
                      3 2
        (72b - 368b + 564b - 192b - 76b)x
--R
--R
--R
           4 3 2
        (-72b + 368b - 564b + 192b + 76)x
--R
```

```
--R /
       4 3 2 4 3 2 3 2
--R
--R
     (18b - 72b + 72b)x + (-72b + 288b - 288b)x + (72b - 288b + 288)x
--R
                                      Type: Union(Expression(Integer),...)
--Е 3313
--S 3314 of 3330 ok to fail, differs by a constant
m0000:=a0000 - r0000
--R
--R
--R
            4 3 2
         - 18b + 92b - 141b + 48b + 19
--R
    (4) -----
--R
--R
--R
                18b - 72b + 72
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--Е 3314
--S 3315 of 3330
d0000 := D(m0000, x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 3315
)clear all
--S 3316 of 3330
\texttt{t0000}:=\texttt{sqrt}(\texttt{x})/\texttt{sqrt}(\texttt{1-x})
--R
--R
--R
            +-+
--R
          \|x
--R (1) -----
         +----+
--R
--R
         |-x+1
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--Е 3316
--S 3317 of 3330
r0000:=-1/2*asin(1-2*x)-sqrt(1-x)*sqrt(x)
--R
--R
--R
            +----+ +-+
--R
       -2 = x + 1 = x + a \sin(2x - 1)
--R (2) -----
--R
                       2
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--Е 3317
```

```
--S 3318 of 3330
--a0000:=integrate(t0000,x)
--Е 3318
--S 3319 of 3330
--m0000:=a0000 - r0000
--Е 3319
--S 3320 of 3330
--d0000:=D(m0000,x)
--Е 3320
)clear all
--S 3321 of 3330
t0000:=1/(sqrt(1-x)*sqrt(x))
--R
--R
--R
--R (1) -----
--R
          +----+ +-+
--R
          --R
                                                     Type: Expression(Integer)
--Е 3321
--S 3322 of 3330
r0000:=-asin(1-2*x)
--R
--R
--R
    (2) asin(2x - 1)
--R
                                                     Type: Expression(Integer)
--Е 3322
--S 3323 of 3330
--a0000:=integrate(t0000,x)
--Е 3323
--S 3324 of 3330
--m0000:=a0000 - r0000
--E 3324
--S 3325 of 3330
--d0000:=D(m0000,x)
--E 3325
)clear all
--S 3326 of 3330
t0000:=1/(sqrt(x)*sqrt(1-b*x))
```

```
--R
--R
        1
--R
--R (1) -----
--R
        +----+ +-+
--R
         --R
                                              Type: Expression(Integer)
--Е 3326
--S 3327 of 3330
r0000:=2*asin(sqrt(b)*sqrt(x))/sqrt(b)
--R
--R
--R
              +-+ +-+
--R 2asin(\|b \|x )
--R (2) -----
--R
          +-+
\|b
--R
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--Е 3327
--S 3328 of 3330
--a0000:=integrate(t0000,x)
--Е 3328
--S 3329 of 3330
--m0000:=a0000 - r0000
--E 3329
--S 3330 of 3330
--d0000:=D(m0000,x)
--Е 3330
)spool
)lisp (bye)
```

References

[1] nothing