\$SPAD/src/input rich3a.input

Albert Rich and Timothy Daly July 26, 2013

Abstract

(a+b x)^m (c+d)^n (e+f x)^p There are:

- $\bullet~208$ integrals in this file.
- $\bullet~210$ supplied "optimal results".
- 170 matching answers.
- $\bullet~23$ cases where Axiom supplied 2 results.
- 25 cases that Axiom failed to integrate.
- $\bullet\,$ 12 that contain expressions Axiom does not recognize.

Contents

```
__ * __
)set break resume
)sys rm -f rich3a.output
)spool rich3a.output
)set message test on
)set message auto off
)clear all
--S 1 of 1092
t0:=x^2*(a+b*x)^n*(c+d*x)
--R
--R
--R
           3
                  2
--R (1) (d x + c x )(b x + a)
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 1
--S 2 of 1092
r0:=a^2*(b*c-a*d)*(a+b*x)^(1+n)/(b^4*(1+n))_{-}
    a*(2*b*c-3*a*d)*(a+b*x)^(2+n)/(b^4*(2+n))+_
    (b*c-3*a*d)*(a+b*x)^(3+n)/(b^4*(3+n))+d*(a+b*x)^(4+n)/(b^4*(4+n))
--R
--R
--R
     (2)
--R
           3 2
         (d n + 6d n + 11d n + 6d)(b x + a)
--R
--R
                                 2
--R
                         3
--R
            (- 3a d + b c)n + (- 21a d + 7b c)n + (- 42a d + 14b c)n - 24a d
--R
--R
            8b c
--R
--R
                 n + 3
--R
          (b x + a)
--R
             2 3 2 2 2
--R
--R
            (3a d - 2a b c)n + (24a d - 16a b c)n + (57a d - 38a b c)n + 36a d
--R
            - 24a b c
--R
--R
--R
                 n + 2
--R
          (b x + a)
--R
                                3
--R
               3 2 3
                                       2
                                             2
--R
            (- a d + a b c)n + (- 9a d + 9a b c)n + (- 26a d + 26a b c)n
--R
--R
                3
                     2
```

- 24a d + 24a b c

--R

```
--R
          n + 1
--R
--R
        (b x + a)
--R /
      4 4 4 3 4 2 4 4
--R
--R
      b n + 10b n + 35b n + 50b n + 24b
--R
                                          Type: Expression(Integer)
--E 2
--S 3 of 1092
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
    (3)
          4 3 4 2 4
--R
                              4 4
--R
         (b d n + 6b d n + 11b d n + 6b d)x
--R
--R
            3 4 3
                          3
                                4 2
                                          3
                                                4 4 3
         ((a b d + b c)n + (3a b d + 7b c)n + (2a b d + 14b c)n + 8b c)x
--R
--R
--R
                    2 2 3 2
                                       2 2 3 2
         (a b c n + (- 3a b d + 5a b c)n + (- 3a b d + 4a b c)n)x
--R
--R
--R
             2 2 2 3 2 2 3 4 3
         (- 2a b c n + (6a b d - 8a b c)n)x + 2a b c n - 6a d + 8a b c
--R
--R
--R
        n \log(b x + a)
--R
       %e
--R /
      4 4 4 3 4 2 4 4
--R
--R
     b n + 10b n + 35b n + 50b n + 24b
--R
                                  Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 3
--S 4 of 1092
m0:=a0-r0
--R
--R
--R
    (4)
--R
           4 3 4 2
                           4
--R
          (b d n + 6b d n + 11b d n + 6b d)x
--R
--R.
                  4 3 3
                                 4 2
                                           3
                                                  4
--R
          ((a b d + b c)n + (3a b d + 7b c)n + (2a b d + 14b c)n + 8b c)x
--R
--R
             3 3 2 2
                              3 2
                                         2 2
          (a b c n + (- 3a b d + 5a b c)n + (- 3a b d + 4a b c)n)x
--R
--R
              2 2 2 3 2 2 3 4
--R
--R
           (- 2a b c n + (6a b d - 8a b c)n)x + 2a b c n - 6a d + 8a b c
```

```
--R
--R
          n \log(b x + a)
--R
--R
--R
                  2
--R
        (-dn - 6dn - 11dn - 6d)(bx + a)
--R
--R
--R
          ((3a d - b c)n + (21a d - 7b c)n + (42a d - 14b c)n + 24a d - 8b c)
--R
--R
                n + 3
          (b x + a)
--R
--R
--R
--R
           (- 3a d + 2a b c)n + (- 24a d + 16a b c)n + (- 57a d + 38a b c)n
--R
--R
--R
           - 36a d + 24a b c
--R
--R
             n + 2
--R
         (b x + a)
--R
            3 2 3 3 2 2 3 2 3
--R
--R
           (a d - a b c)n + (9a d - 9a b c)n + (26a d - 26a b c)n + 24a d
--R
--R
          - 24a b c
--R
--R
            n + 1
--R
--R
         (b x + a)
--R /
      4 4 4 3 4 2 4 4
--R
--R
      b n + 10b n + 35b n + 50b n + 24b
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 4
--S 5 of 1092
d0:=normalize m0
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 5
)clear all
--S 6 of 1092
t0:=x*(a+b*x)^n*(c+d*x)
--R
--R
```

```
--R (1) (d x + c x)(b x + a)
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 6
--S 7 of 1092
r0:=-a*(b*c-a*d)*(a+b*x)^(1+n)/(b^3*(1+n))+_
    (b*c-2*a*d)*(a+b*x)^(2+n)/(b^3*(2+n))+d*(a+b*x)^(3+n)/(b^3*(3+n))
--R
--R
     (2)
--R
        (d n + 3d n + 2d)(b x + a)
--R
--R
--R
--R
       ((-2a d + b c)n + (-8a d + 4b c)n - 6a d + 3b c)(b x + a)
--R
--R
               2 2
                                           2
        ((a d - a b c)n + (5a d - 5a b c)n + 6a d - 6a b c)(b x + a)
--R
--R /
--R
       3 3 3 2
                    3
--R
      b n + 6b n + 11b n + 6b
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 7
--S 8 of 1092
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R (3)
           3 2 3 3 3
--R
--R
          (b d n + 3b d n + 2b d)x
--R
             2 3 2 2 3 3 2
--R
--R
         ((a b d + b c)n + (a b d + 4b c)n + 3b c)x
--R
            2 2 2
--R
                                 2
                                          2
--R
         (a b c n + (- 2a b d + 3a b c)n)x - a b c n + 2a d - 3a b c
--R
--R
         n \log(b x + a)
--R
--R /
--R
       3 3 3 2
                     3
--R
      b n + 6b n + 11b n + 6b
--R
                                      Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 8
--S 9 of 1092
m0:=a0-r0
--R
```

```
--R
     (4)
--R
             3 2 3 3 3
--R
--R
           (b d n + 3b d n + 2b d)x
--R
               2 3 2 2 3
--R
           ((a b d + b c)n + (a b d + 4b c)n + 3b c)x
--R
--R
              2 2 2 2
                                          2 3 2
--R
           (a b c n + (- 2a b d + 3a b c)n)x - a b c n + 2a d - 3a b c
--R
--R
--R
           n \log(b x + a)
          %e
--R
--R
--R
--R
        (-d n - 3d n - 2d)(b x + a)
--R
--R
--R
         ((2a d - b c)n + (8a d - 4b c)n + 6a d - 3b c)(b x + a)
--R
--R
--R
         ((- a d + a b c)n + (- 5a d + 5a b c)n - 6a d + 6a b c)(b x + a)
--R /
--R
       3 3 3 2 3 3
--R
       b n + 6b n + 11b n + 6b
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 9
--S 10 of 1092
d0:=normalize m0
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 10
)clear all
--S 11 of 1092
t0:=(a+b*x)^n*(c+d*x)
--R
--R
--R.
--R
    (1) (d x + c)(b x + a)
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 11
--S 12 of 1092
r0:=(b*c-a*d)*(a+b*x)^(1+n)/(b^2*(1+n))+d*(a+b*x)^(2+n)/(b^2*(2+n))
--R
```

```
--R
--R
                                                            n + 1
     (d n + d)(b x + a) + ((-a d + b c)n - 2a d + 2b c)(b x + a)
--R
--R (2) -----
--R
                               2 2 2 2
--R
                               b n + 3b n + 2b
--R
                                           Type: Expression(Integer)
--E 12
--S 13 of 1092
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
   (3)
--R
--R
         2 2 2 2 2
--R
      ((b d n + b d)x + ((a b d + b c)n + 2b c)x + a b c n - a d + 2a b c)
--R
--R
       n log(b x + a)
--R
       %e
--R /
--R
     2 2 2 2
--R
     b n + 3b n + 2b
--R
                                    Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 13
--S 14 of 1092
m0:=a0-r0
--R
--R
--R (4)
           2 2 2 2 2
--R
--R
        ((b d n + b d)x + ((a b d + b c)n + 2b c)x + a b c n - a d + 2a b c)
--R
          n \log(b x + a)
--R
--R
        %e
--R
      n + 2 n + 2 n + 2 n + ((a d - b c)n + 2a d - 2b c)(b x + a)
--R
--R
--R /
--R
      2 2 2 2
--R
     bn + 3bn + 2b
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--E 14
--S 15 of 1092
d0:=normalize m0
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                            Type: Expression(Integer)
```

```
--Е 15
)clear all
--S 16 of 1092
t0:=(a+b*x)^n*(c+d*x)/x
--R
--R
--R
       (d x + c)(b x + a)
--R
--R (1) -----
--R
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--Е 16
--S 17 of 1092
--r0:=d*(a+b*x)^(1+n)/(b*(1+n))-c*(a+b*x)^(1+n)*_
-- hypergeometric(1,1+n,2+n,(a+b*x)/a)/(a*(1+n))
--E 17
--S 18 of 1092
--a0:=integrate(t0,x)
--E 18
--S 19 of 1092
--m0:=a0-r0
--E 19
--S 20 of 1092
--d0:=D(m0,x)
--E 20
)clear all
--S 21 of 1092
t0:=x^m*(a+b*x)*(c+d*x)^5
--R
--R
--R
    (1)
          5 6 5 4 5
--R
                                      4
       b d x + (a d + 5b c d )x + (5a c d + 10b c d )x
--R
--R
          23 323 32 42 45
--R.
      (10a c d + 10b c d )x + (10a c d + 5b c d)x + (5a c d + b c )x + a c
--R
--R *
--R
--R
      х
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 21
```

```
--S 22 of 1092
r0:=a*c^5*x^(1+m)/(1+m)+c^4*(b*c+5*a*d)*x^(2+m)/(2+m)+_
    5*c^3*d*(b*c+2*a*d)*x^(3+m)/(3+m)+10*c^2*d^2*(b*c+a*d)*_
    x^{(4+m)/(4+m)+5*c*d^3*(2*b*c+a*d)*x^{(5+m)/(5+m)+_}
    d^4*(5*b*c+a*d)*x^(6+m)/(6+m)+b*d^5*x^(7+m)/(7+m)
--R
--R
--R
    (2)
            5 6 5 5 5 4 5 3 5 2 5
--R
          b d m + 21b d m + 175b d m + 735b d m + 1624b d m + 1764b d m
--R
--R
--R
          720b d
--R
--R
--R
         m + 7
--R
         x
--R.
--R
                    4 6 5 4 5 5 4 4
--R
           (a d + 5b c d)m + (22a d + 110b c d)m + (190a d + 950b c d)m
--R
--R
                    4 3
--R
           (820a d + 4100b c d)m + (1849a d + 9245b c d)m
--R
               5 4 5 4
--R
--R
           (2038a d + 10190b c d )m + 840a d + 4200b c d
--R
--R
         m + 6
--R
         x
--R
               4 236 4 235
--R.
--R
          (5a c d + 10b c d )m + (115a c d + 230b c d )m
--R
--R
                       234
--R
           (1035a c d + 2070b c d)m + (4625a c d + 9250b c d)m
--R
                   4 232
--R
                                           4 2 3
--R
           (10720a c d + 21440b c d)m + (12060a c d + 24120b c d)m
--R
                4
--R
--R
          5040a c d + 10080b c d
--R
--R
         m + 5
--R.
         X
--R
--R
               2 3 3 2 6 2 3 3 2 5
           (10a c d + 10b c d )m + (240a c d + 240b c d )m
--R
--R
--R
                2 3 3 2 4
                                        2 3
          (2260a c d + 2260b c d )m + (10560a c d + 10560b c d )m
--R
--R
```

```
23 322 23 32
--R
--R
          (25450a c d + 25450b c d)m + (29520a c d + 29520b c d)m
--R
--R
                2 3
                          3 2
--R
         12600a c d + 12600b c d
--R
--R
         m + 4
--R
        x
--R
              3 2 4 6 3 2
--R
--R
          (10a c d + 5b c d)m + (250a c d + 125b c d)m
--R
               3 2 4 4
                                      3 2
--R
          (2470a c d + 1235b c d)m + (12190a c d + 6095b c d)m
--R
--R
--R
                 3 2
                          4 2
                                        3 2
--R
          (31120a c d + 15560b c d)m + (37960a c d + 18980b c d)m
--R
--R
               3 2
--R
          16800a c d + 8400b c d
--R
--R
         m + 3
--R
         x
--R
             4 5 6 4 5 5 4 5 4
--R
          (5a c d + b c )m + (130a c d + 26b c )m + (1350a c d + 270b c )m
--R
--R
--R
                4 5 3 4
--R
          (7100a c d + 1420b c)m + (19645a c d + 3929b c)m
--R
--R
                         5
--R
          (26370a c d + 5274b c )m + 12600a c d + 2520b c
--R
--R
         m + 2
--R
        x
--R
--R
           56 55 54
                                       5 3 5 2
--R
          acm + 27acm + 295acm + 1665acm + 5104acm + 8028acm
--R
--R
--R
          5040a c
--R
--R
         m + 1
--R
         x
--R /
--R
                5
                      4 3
     m + 28m + 322m + 1960m + 6769m + 13132m + 13068m + 5040
--R
                                         Type: Expression(Integer)
--E 22
```

```
--S 23 of 1092
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R (3)
            5 6 5 5 5 4 5 3 5 2 5
--R
--R
           b d m + 21b d m + 175b d m + 735b d m + 1624b d m + 1764b d m
--R
--R
           720b d
--R
--R
--R
           7
--R
          x
--R
--R
                 4 6 5 4 5
--R
           (a d + 5b c d )m + (22a d + 110b c d )m
--R
--R
               5 4 4 5
            (190a d + 950b c d )m + (820a d + 4100b c d )m
--R
--R
--R
                5 4 2
            (1849a d + 9245b c d)m + (2038a d + 10190b c d)m + 840a d
--R
--R
--R
            4200b c d
--R
--R
--R
--R
          x
--R
                4 236 4 235
--R
--R
           (5a c d + 10b c d )m + (115a c d + 230b c d )m
--R
                  4 234
--R
--R
            (1035a c d + 2070b c d)m + (4625a c d + 9250b c d)m
--R
                   4 232
--R
           (10720a c d + 21440b c d )m + (12060a c d + 24120b c d )m
--R
--R
                 4 2 3
--R
--R
           5040a c d + 10080b c d
--R
--R
          5
--R
          х
--R
               23 326 23 325
--R
           (10a c d + 10b c d )m + (240a c d + 240b c d )m
--R
--R
--R
                2 3 3 2 4
                                   2 3
           (2260a c d + 2260b c d )m + (10560a c d + 10560b c d )m
--R
--R
```

```
23 322 23 32
--R
            (25450a c d + 25450b c d)m + (29520a c d + 29520b c d)m
--R
--R
--R
                  2 3
                        3 2
           12600a c d + 12600b c d
--R
--R
--R
--R
          x
--R
                3 2 4 6 3 2
--R
--R
           (10a c d + 5b c d)m + (250a c d + 125b c d)m
--R
                  3 2 4 4
                                        3 2 4 3
--R
            (2470a c d + 1235b c d)m + (12190a c d + 6095b c d)m
--R
--R
--R
                   3 2
                         4 2
                                          3 2
--R
            (31120a c d + 15560b c d)m + (37960a c d + 18980b c d)m
--R
--R
                  3 2
--R
           16800a c d + 8400b c d
--R
--R
           3
--R
          x
--R
               4 5 6 4 5 5 4
--R
            (5a c d + b c )m + (130a c d + 26b c )m + (1350a c d + 270b c )m
--R
--R
--R
                 4 5 3 4 5 2
--R
            (7100a c d + 1420b c)m + (19645a c d + 3929b c)m
--R
                           5
--R
--R
            (26370a c d + 5274b c)m + 12600a c d + 2520b c
--R
--R
--R
          X
--R
             5 6 5 5 5 4 5 3 5 2
--R
--R
           acm + 27acm + 295acm + 1665acm + 5104acm + 8028acm
--R
--R
--R
           5040a c
--R
--R
          x
--R
--R
        m log(x)
--R
--R /
--R
      m + 28m + 322m + 1960m + 6769m + 13132m + 13068m + 5040
--R
--R
                                  Type: Union(Expression(Integer),...)
```

```
--E 23
--S 24 of 1092
m0:=a0-r0
--R
--R
--R (4)
             5 6 5 5 5 4 5 3 5 2
--R
            b d m + 21b d m + 175b d m + 735b d m + 1624b d m
--R
--R
--R
                5 5
            1764b d m + 720b d
--R
--R
--R
--R
          x
--R
              5 46 5 45
--R
            (a d + 5b c d )m + (22a d + 110b c d )m
--R
--R
                5 4 4 5 4 3
--R
--R
            (190a d + 950b c d)m + (820a d + 4100b c d)m
--R
--R
                 5 4 2
--R
            (1849a d + 9245b c d )m + (2038a d + 10190b c d )m + 840a d
--R
--R
--R
            4200b c d
--R
--R
           6
--R
           X
--R
                 4 236 4 235
--R
--R
            (5a c d + 10b c d)m + (115a c d + 230b c d)m
--R
                  4 234
--R
            (1035a c d + 2070b c d)m + (4625a c d + 9250b c d)m
--R
--R
                        2 3 2
--R
            (10720a c d + 21440b c d)m + (12060a c d + 24120b c d)m
--R
--R
--R
--R
            5040a c d + 10080b c d
--R.
--R
--R
--R
               23 326 23 325
--R
--R
            (10a c d + 10b c d )m + (240a c d + 240b c d )m
--R
                  --R
```

```
--R
             (2260a c d + 2260b c d )m + (10560a c d + 10560b c d )m
--R
                    2 3 3 2 2 2 3 3 2
--R
--R
              (25450a c d + 25450b c d)m + (29520a c d + 29520b c d)m
--R
                  2 3 3 2
--R
--R
             12600a c d + 12600b c d
--R
--R
--R
            x
--R
                 3 2 4 6
                                    3 2
--R
             (10a c d + 5b c d)m + (250a c d + 125b c d)m
--R
--R
                   3 2 4 4
                                         3 2
--R
--R
             (2470a c d + 1235b c d)m + (12190a c d + 6095b c d)m
--R
--R
                   3 2
                          4 2
                                      3 2
             (31120a c d + 15560b c d)m + (37960a c d + 18980b c d)m
--R
--R
--R
                  3 2 4
             16800a c d + 8400b c d
--R
--R
--R
            3
--R
--R
--R
                4 5 6 4 5 5
--R
             (5a c d + b c)m + (130a c d + 26b c)m
--R
                   4 5 4 4 5 3
--R
             (1350a c d + 270b c)m + (7100a c d + 1420b c)m
--R
--R
--R
                            5 2
--R
              (19645a c d + 3929b c)m + (26370a c d + 5274b c)m + 12600a c d
--R
--R
--R
             2520b c
--R
--R
             2
--R
            x
--R
--R
              5 6 5 5 5 4 5 3 5 2
--R
             acm + 27acm + 295acm + 1665acm + 5104acm
--R
               5 5
--R
--R
             8028a c m + 5040a c
--R
--R
--R
--R
          m log(x)
```

```
--R
        %e
--R
--R
            5 6 5 5 5 4 5 3 5 2 5
--R
         - b d m - 21b d m - 175b d m - 735b d m - 1624b d m - 1764b d m
--R
--R
         - 720b d
--R
--R
--R
        m + 7
--R
        x
--R
                  4 6 5
--R
         (-ad-5bcd)m + (-22ad-110bcd)m
--R
--R
--R
                       4 4
         (- 190a d - 950b c d )m + (- 820a d - 4100b c d )m
--R
--R.
--R
               5 4 2 5 4
--R
          (-1849a d - 9245b c d)m + (-2038a d - 10190b c d)m - 840a d
--R
--R
--R
          - 4200b c d
--R
        m + 6
--R
--R
        X
--R
               4 236
--R
         (-5acd -10bcd)m + (-115acd -230bcd)m
--R
--R
                 4 234 4 233
--R
          (- 1035a c d - 2070b c d )m + (- 4625a c d - 9250b c d )m
--R
--R
--R
                          232
          (- 10720a c d - 21440b c d )m + (- 12060a c d - 24120b c d )m
--R
--R
--R
         - 5040a c d - 10080b c d
--R
--R
--R
         m + 5
--R
        X
--R
--R
              23 326
                               2 3 3 2 5
--R
         (-10acd -10bcd)m + (-240acd -240bcd)m
--R
                2 3 3 2 4
--R
                                  2 3 3 2 3
          (- 2260a c d - 2260b c d )m + (- 10560a c d - 10560b c d )m
--R
--R
--R
                     3 2 2
                                         2 3
         (- 25450a c d - 25450b c d )m + (- 29520a c d - 29520b c d )m
--R
--R
```

```
3 2
--R
                2 3
          - 12600a c d - 12600b c d
--R
--R
--R
         m + 4
--R
         x
--R
               3 2 4 6 3 2 4 5
--R
          (- 10a c d - 5b c d)m + (- 250a c d - 125b c d)m
--R
--R
--R
                 3 2
                        4 4
                                         3 2
          (- 2470a c d - 1235b c d)m + (- 12190a c d - 6095b c d)m
--R
--R
                        4 2
                                      3 2
--R
                  3 2
          (- 31120a c d - 15560b c d)m + (- 37960a c d - 18980b c d)m
--R
--R
--R
                 3 2
--R
          - 16800a c d - 8400b c d
--R
--R
         m + 3
--R
         x
--R
--R
                   5 6 4 5 5
--R
          (- 5a c d - b c )m + (- 130a c d - 26b c )m
--R
--R
           (-1350a c d - 270b c)m + (-7100a c d - 1420b c)m
--R
--R
                 4 5 2 4 5
--R
--R
           (-19645a c d - 3929b c)m + (-26370a c d - 5274b c)m - 12600a c d
--R
--R
--R
          - 2520b c
--R
--R
         m + 2
--R
         X
--R
             5 6 5 5 5 4 5 3 5 2 5
--R
--R
          -acm - 27acm - 295acm - 1665acm - 5104acm - 8028acm
--R
--R
--R
          - 5040a c
--R
--R
         m + 1
--R
         x
--R /
--R
          6 5
                      4 3
      m + 28m + 322m + 1960m + 6769m + 13132m + 13068m + 5040
--R
                                         Type: Expression(Integer)
--E 24
```

```
--S 25 of 1092
d0:=normalize m0
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                          Type: Expression(Integer)
--E 25
)clear all
--S 26 of 1092
t0:=x^3*(a+b*x)*(c+d*x)^5
--R
--R
--R
   (1)
--R
    5 9 5 4 8
                                 4 237
--R
    bdx + (ad + 5b cd)x + (5acd + 10b cd)x
--R +
--R
     23 326 32 45 4 54 53
--R (10a c d + 10b c d)x + (10a c d + 5b c d)x + (5a c d + b c )x + a c x
--R
                                          Type: Polynomial(Integer)
--E 26
--S 27 of 1092
r0:=1/4*a*c^5*x^4+1/5*c^4*(b*c+5*a*d)*x^5+5/6*c^3*d*(b*c+2*a*d)*x^6+_
    10/7*c^2*d^2*(b*c+a*d)*x^7+5/8*c*d^3*(2*b*c+a*d)*x^8+_
    1/9*d^4*(5*b*c+a*d)*x^9+1/10*b*d^5*x^10
--R
--R
--R (2)
--R 1 5 10 1 5 5 4 9 5 4 5 2 3 8
     -- b d x + (- a d + - b c d )x + (- a c d + - b c d )x
--R
--R
               9 9
--R
--R
      10 23 10 327 5 325 4 6
     (-- a c d + -- b c d )x + (- a c d + - b c d)x + (a c d + - b c )x
--R
               7
--R
                           3
--R
     1 54
--R
--R
     - асх
--R
--R
                                   Type: Polynomial(Fraction(Integer))
--E 27
--S 28 of 1092
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R (3)
--R 1 5 10 1 5 5 4 9 5 4 5 2 3 8
```

```
--R
                   -- b d x + (- a d + - b c d )x + (- a c d + - b c d )x
--R
                  10
--R
                     10 23 10 327 5 325 4 6
--R
                                                                                                                                                                            4 1 5 5
                  (-- a c d + -- b c d )x + (- a c d + - b c d)x + (a c d + - b c )x
--R
--R
                                                                                                    3 6
--R
--R
                  1 54
                  - a c x
--R
--R
--R
                                                                                                                            Type: Polynomial(Fraction(Integer))
--E 28
--S 29 of 1092
m0:=a0-r0
--R
--R
--R (4) 0
--R
                                                                                                                            Type: Polynomial(Fraction(Integer))
--E 29
--S 30 of 1092
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                                                                                                            Type: Polynomial(Fraction(Integer))
--E 30
)clear all
--S 31 of 1092
t0:=x^2*(a+b*x)*(c+d*x)^5
--R
--R
--R
            (1)
--R
                                                     5
                                                                                4 7
                  b d x + (a d + 5b c d )x + (5a c d + 10b c d )x
--R
--R
--R
                            23 325 32
                                                                                                                           4 4 4
                                                                                                                                                                                         5 3 5 2
              (10acd + 10bcd)x + (10acd + 5bcd)x + (5acd + bc)x + acx
--R
--R
                                                                                                                                                       Type: Polynomial(Integer)
--Е 31
--S 32 of 1092
 r0:=-1/6*c^2*(b*c-a*d)*(c+d*x)^6/d^4+1/7*c*(3*b*c-2*a*d)*(c+d*x)^7/d^4-_1 + (c+d*x)^2/d^4-_2 + (c+d*x)^2/
              1/8*(3*b*c-a*d)*(c+d*x)^8/d^4+1/9*b*(c+d*x)^9/d^4
--R
--R (2)
```

```
1 99 1 9 5 8 8 5 8 10 2 7 7
--R
--R
      - b d x + (- a d + - b c d )x + (- a c d + -- b c d )x
     9 8 8
--R
--R
      5 2 7 5 3 6 6 3 6 4 5 5 5 4 5 1 5 4 4
--R
     (-acd +-bcd)x + (2acd +bcd)x + (-acd +-bcd)x
--R
--R
--R
      1 543 1 8 1
--R
      - a c d x + --- a c d - --- b c
--R
--R
               168
                       504
--R /
--R
     4
--R
--R
                        Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 32
--S 33 of 1092
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R (3)
--R
    1 5 9 1 5 5 4 8 5 4 10 2 3 7
--R
    - b d x + (- a d + - b c d )x + (- a c d + -- b c d )x
--R
    9 8 8
--R
     5 2 3 5 3 2 6 3 2 4 5 5 4 1 5 4
--R
--R
    (-acd +-bcd)x + (2acd +bcd)x + (-acd+-bc)x
--R
    3
--R
--R 1 5 3
--R - a c x
--R
--R
                               Type: Polynomial(Fraction(Integer))
--E 33
--S 34 of 1092
m0:=a0-r0
--R
--R
         1 8 1 9
--R
--R
       - --- a c d + --- b c
--R.
        168 504
--R
   (4) -----
--R
              4
--R
              d
--R
                        Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 34
--S 35 of 1092
```

```
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R
   (5) 0
--R
                            Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 35
)clear all
--S 36 of 1092
t0:=x*(a+b*x)*(c+d*x)^5
--R
--R
--R
    (1)
     5 7 5 4 6 4 2 3 5
--R
--R
     b d x + (a d + 5b c d )x + (5a c d + 10b c d )x
--R
--R
     23 324 32 43 4
                                                      5 2 5
    (10a c d + 10b c d )x + (10a c d + 5b c d)x + (5a c d + b c )x + a c x
--R
--R
                                            Type: Polynomial(Integer)
--E 36
--S 37 of 1092
r0:=1/6*c*(b*c-a*d)*(c+d*x)^6/d^3-1/7*(2*b*c-a*d)*(c+d*x)^7/d^3+_
    1/8*b*(c+d*x)^8/d^3
--R
--R
--R
    (2)
       1 88 1 8 5 7 7 5 7 5 2 6 6
--R
--R
       - b d x + (- a d + - b c d )x + (- a c d + - b c d )x
--R
      8
--R
          26 355 5 355 444 5 44 1 533
--R
--R
      (2a c d + 2b c d )x + (- a c d + - b c d )x + (- a c d + - b c d )x
--R
--R
       1 532 1 7 1
--R
       - a c d x - -- a c d + --- b c
2 42 168
--R
--R
--R /
--R
--R
--R.
                            Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 37
--S 38 of 1092
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R (3)
```

```
1 58 1 5 5 4 7 5 4 5 2 3 6
    - b d x + (- a d + - b c d )x + (- a c d + - b c d )x
--R
--R
--R
     23 325 5 32 5 4 4 5 4 1 5 3
--R
    (2a c d + 2b c d )x + (- a c d + - b c d)x + (- a c d + - b c )x
--R
--R
--R
    1 52
--R
--R
     - асх
--R
--R
                                 Type: Polynomial(Fraction(Integer))
--Е 38
--S 39 of 1092
m0:=a0-r0
--R
--R
       1 7 1 8
--R
--R
      -- a c d - --- b c
--R
      42 168
--R (4) -----
--R
        3
--R
              d
--R
                          Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 39
--S 40 of 1092
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                          Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 40
)clear all
--S 41 of 1092
t0:=(a+b*x)*(c+d*x)^5
--R
--R
   (1)
--R
--R.
   5 6 5 4 5 4 2 3 4
--R b d x + (a d + 5b c d )x + (5a c d + 10b c d )x
--R +
       23 323 32 42
--R
                                           4
--R (10a c d + 10b c d)x + (10a c d + 5b c d)x + (5a c d + b c)x + a c
--R
                                         Type: Polynomial(Integer)
--E 41
```

```
--S 42 of 1092
r0:=-1/6*(b*c-a*d)*(c+d*x)^6/d^2+1/7*b*(c+d*x)^7/d^2
--R
--R
--R (2)
    1 77 1 7 5 6 6 6 2 5 5
--R
      - b d x + (- a d + - b c d )x + (a c d + 2b c d )x
--R
--R
      5 25 5 34 4 10 34 5 43 3
--R
--R
     (-acd +-bcd)x + (--acd +-bcd)x
--R
--R
      5 43 1 522 52 1 6 1 7
--R
      (- a c d + - b c d )x + a c d x + - a c d - -- b c
--R
--R
--R /
--R
     2
--R
--R
                        Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 42
--S 43 of 1092
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
    (3)
    1 5 7 1 5 5 4 6 4 2 3 5
--R
--R
     - b d x + (- a d + - b c d)x + (a c d + 2b c d)x
--R
    7 6 6
--R
     5 2 3 5 3 2 4 10 3 2 5 4 3 5 4 1 5 2
--R
     (-acd + -bcd)x + (--acd + -bcd)x + (-acd + -bc)x
--R
                 3 3 2 2
--R
--R +
--R
      5
--R
    асх
--R
                               Type: Polynomial(Fraction(Integer))
--E 43
--S 44 of 1092
m0 := a0 - r0
--R
--R
       1 6 1 7
--R
--R
       --acd+--bc
     6 42
--R
--R (4) -----
        2
--R
--R
             d
```

```
--R
                              Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 44
--S 45 of 1092
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                              Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 45
)clear all
--S 46 of 1092
t0:=(a+b*x)*(c+d*x)^5/x
--R
--R
--R (1)
          5 6 5 4 5
--R
       b d x + (a d + 5b c d)x + (5a c d + 10b c d)x
--R
--R
          23 323 32 42 45
--R
--R
      (10a c d + 10b c d )x + (10a c d + 5b c d)x + (5a c d + b c )x + a c
--R /
--R
--R
                                       Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 46
--S 47 of 1092
r0:=5*a*c^4*d*x+5*a*c^3*d^2*x^2+10/3*a*c^2*d^3*x^3+_
    5/4*a*c*d^4*x^4+1/5*a*d^5*x^5+1/6*b*(c+d*x)^6/d+a*c^5*log(x)
--R
--R
--R
    (2)
--R
                           6 6
        60a c d log(x) + 10b d x + (12a d + 60b c d)x
--R
--R
                                 2 4
--R
                      2 4 4
                                              3 3 3
        (75a c d + 150b c d)x + (200a c d + 200b c d)x
--R
--R
--R
             3 3
                       422
                                  4 2
        (300a c d + 150b c d)x + (300a c d + 60b c d)x + 10b c
--R
--R /
--R
      60d
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 47
--S 48 of 1092
a0:=integrate(t0,x)
--R
```

```
--R
--R
     (3)
               5 6 5 4 5
--R
--R
        60a c log(x) + 10b d x + (12a d + 60b c d)x
--R
                                  2 3 3 2 3
--R
                     2 3 4
        (75a c d + 150b c d)x + (200a c d + 200b c d)x
--R
--R
            3 2 4 2
--R
        (300a c d + 150b c d)x + (300a c d + 60b c)x
--R
--R /
--R
--R
                                    Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 48
--S 49 of 1092
m0:=a0-r0
--R
--R
--R
--R
          bс
--R
    (4) - ----
--R
          6d
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 49
--S 50 of 1092
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R
   (5) 0
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 50
)clear all
--S 51 of 1092
t0:=(a+b*x)*(c+d*x)^5/x^2
--R
--R
--R
    (1)
          5 6 5 4 5
                                     4
--R
                                          234
--R.
        b d x + (a d + 5b c d)x + (5a c d + 10b c d)x
--R
          23 323 32 42 4
--R
      (10a c d + 10b c d)x + (10a c d + 5b c d)x + (5a c d + b c)x + a c
--R
--R /
--R
       2
--R
      x
--R
                                     Type: Fraction(Polynomial(Integer))
```

```
--E 51
--S 52 of 1092
r0:=-a*c^5/x+5*c^3*d*(b*c+2*a*d)*x+5*c^2*d^2*(b*c+a*d)*x^2+_
    5/3*c*d^3*(2*b*c+a*d)*x^3+1/4*d^4*(5*b*c+a*d)*x^4+_
    1/5*b*d^5*x^5+c^4*(b*c+5*a*d)*log(x)
--R
--R
--R
     (2)
--R
                      5
                                       5 6
                                                 5
--R
         (300a c d + 60b c) x log(x) + 12b d x + (15a d + 75b c d) x
--R
                       234
                                   2 3
--R
        (100a c d + 200b c d)x + (300a c d + 300b c d)x
--R
--R
--R
              3 2
                        4 2
--R
        (600a c d + 300b c d)x - 60a c
--R /
--R
       60x
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 52
--S 53 of 1092
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
     (3)
--R
              4 5
                            5 6 5 4 5
--R
         (300a c d + 60b c) x log(x) + 12b d x + (15a d + 75b c d) x
--R.
--R
                        234
                                   2 3
         (100a c d + 200b c d)x + (300a c d + 300b c d)x
--R
--R
              3 2 4 2
--R
--R
        (600a c d + 300b c d)x - 60a c
--R /
--R
       60x
--R
                                       Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 53
--S 54 of 1092
m0:=a0-r0
--R
--R
--R
    (4) 0
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 54
--S 55 of 1092
d0:=D(m0,x)
```

```
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 55
)clear all
--S 56 of 1092
t0:=(a+b*x)*(c+d*x)^5/x^3
--R
--R
--R
    (1)
                           4 5
--R
                  5
--R
        b d x + (a d + 5b c d )x + (5a c d + 10b c d )x
--R
--R
          2 3 3 2 3 3 2 4 2
                                                   4
--R
      (10a c d + 10b c d)x + (10a c d + 5b c d)x + (5a c d + b c)x + a c
--R /
--R
--R
      х
--R
                                       Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 56
--S 57 of 1092
r0:=-1/2*a*c^5/x^2-c^4*(b*c+5*a*d)/x+10*c^2*d^2*(b*c+a*d)*x+_
    5/2*c*d^3*(2*b*c+a*d)*x^2+1/3*d^4*(5*b*c+a*d)*x^3+_
    1/4*b*d^5*x^4+5*c^3*d*(b*c+2*a*d)*log(x)
--R
--R
--R
    (2)
              3 2 4 2 5 6 5 4 5
--R
--R
        (120a c d + 60b c d)x log(x) + 3b d x + (4a d + 20b c d)x
--R
--R
                      234
                                    2 3
        (30a c d + 60b c d)x + (120a c d + 120b c d)x
--R
--R
--R
                      5
        (- 60a c d - 12b c )x - 6a c
--R
--R /
--R
--R
      12x
--R.
                                               Type: Expression(Integer)
--E 57
--S 58 of 1092
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R (3)
```

```
3 2 4 2 5 6 5 4 5
--R
--R
       (120a c d + 60b c d)x log(x) + 3b d x + (4a d + 20b c d)x
--R
--R
                 234
                               2 3
--R
       (30a c d + 60b c d )x + (120a c d + 120b c d )x
--R
            4 5
--R
--R
      (- 60a c d - 12b c )x - 6a c
--R /
--R
--R
      12x
--R
                                 Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 58
--S 59 of 1092
m0:=a0-r0
--R
--R
--R (4) 0
--R
                                         Type: Expression(Integer)
--E 59
--S 60 of 1092
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R
   (5) 0
--R
                                         Type: Expression(Integer)
--E 60
)clear all
--S 61 of 1092
t0:=x*(a+b*x)*(c+d*x)^16
--R
--R
--R
   (1)
     16 18 16 15 17
                                     15 2 14 16
--R
     bd x + (ad + 16b cd)x + (16a cd + 120b cd)x
--R
--R
--R
          2 14 3 13 15
                                 3 13
    (120a c d + 560b c d )x + (560a c d + 1820b c d )x
--R
--R
--R
          4 12
                  5 11 13
                                   5 11
                                           6 10 12
    (1820a c d + 4368b c d )x + (4368a c d + 8008b c d )x
--R
--R
          6 10 7 9 11 7 9 8 8 10
--R
--R
    (8008a c d + 11440b c d )x + (11440a c d + 12870b c d )x
--R
            8 8 9 7 9
--R
                                   9 7 10 6 8
```

```
--R
    (12870a c d + 11440b c d)x + (11440a c d + 8008b c d)x
--R
          10 6 11 5 7 11 5 12 4 6
--R
--R
    (8008a c d + 4368b c d)x + (4368a c d + 1820b c d)x
--R
                 13 3 5
--R
          12 4
                                13 3
                                          14 2 4
--R
    (1820a c d + 560b c d)x + (560a c d + 120b c d)x
--R
          14 2 15 3
                                    16 2 16
--R
                             15
--R
     (120a c d + 16b c d)x + (16a c d + b c)x + a c x
--R
                                        Type: Polynomial(Integer)
--E 61
--S 62 of 1092
r0:=1/17*c*(b*c-a*d)*(c+d*x)^17/d^3-1/18*(2*b*c-a*d)*(c+d*x)^18/d^3+_
   1/19*b*(c+d*x)^19/d^3
--R
--R
--R
   (2)
       1 19 19 1 19 8 18 18 16 18 120 2 17 17
--R
--R
       -- b d x + (-- a d + - b c d )x + (-- a c d + --- b c d )x
            18 9
--R
       19
                                      17
--R
--R
      15 2 17 3 16 16 112 3 16 364 4 15 15
--R
       (-- a c d + 35b c d)x + (--- a c d + --- b c d)x
--R
                              3
--R
           4 15 5 14 14 5 14 6 13 13
--R
--R
       (130a c d + 312b c d )x + (336a c d + 616b c d )x
--R
--R
        2002 6 13 2860 7 12 12 7 12 8 11 11
--R
       (---- a c d + ---- b c d )x + (1040a c d + 1170b c d )x
--R
--R
           8 11 9 10 10 11440 9 10 8008 10 9 9
--R
       (1287a c d + 1144b c d)x + (---- a c d + ---- b c d)x
--R
--R
--R
--R
            10 9 11 8 8
                               11 8
                                           12 7 7
--R
       (1001a c d + 546b c d)x + (624a c d + 260b c d)x
--R
--R
       910 12 7 280 13 6 6
                               13 6 14 5 5
--R.
       (--- a c d + --- b c d )x + (112a c d + 24b c d )x
--R
--R
          14 5 15 4 4 16 15 4 1 16 3 3 1 16 3 2
--R
--R
       (30acd+4bcd)x+(--acd+-bcd)x+-acdx
--R
--R
       1 18 1 19
--R
```

```
--R - --- a c d + ---- b c
--R
       306
                   2907
--R /
--R
     3
--R
--R
                          Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 62
--S 63 of 1092
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
    (3)
     1 16 19 1 16 8 15 18 16 15 120 2 14 17
--R
      -- b d x + (-- a d + - b c d )x + (-- a c d + --- b c d )x
--R
--R
                18
                                      17
      19
--R
     15 2 14 3 13 16 112 3 13 364 4 12 15
--R
--R
      (-- a c d + 35b c d)x + (--- a c d + --- b c d)x
--R
--R
--R
          4 12 5 11 14 5 11 6 10 13
--R
      (130a c d + 312b c d)x + (336a c d + 616b c d)x
--R
--R
      2002 6 10 2860 7 9 12
                               7 9
--R
      (---- a c d + ---- b c d)x + (1040a c d + 1170b c d)x
--R
--R
           8 8 9 7 10 11440 9 7 8008
--R
                                              10 6 9
--R
      (1287a c d + 1144b c d)x + (---- a c d + ---- b c d)x
--R
--R
                                  11 5
--R
                    11 5 8
--R
      (1001a c d + 546b c d)x + (624a c d + 260b c d)x
--R
      910 12 4 280 13 3 6 13 3 14 2 5
--R
--R
      (--- a c d + --- b c d)x + (112a c d + 24b c d)x
--R
--R
--R
         14 2
                15 4 16 15 1 16 3 1 16 2
      (30a c d + 4b c d)x + (--a c d + -b c)x + -a c x
--R
--R
                           3
                                  3 2
--R.
                                  Type: Polynomial(Fraction(Integer))
--E 63
--S 64 of 1092
m0:=a0-r0
--R
--R
--R
    1 18 1 19
```

```
--R
       --- a c d - ---- b c
--R
        306 2907
--R
   (4) -----
--R
                 3
--R
                 d
--R
                           Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 64
--S 65 of 1092
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                           Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 65
)clear all
--S 66 of 1092
t0:=x^2*(a+b*x)*(c+d*x)^16
--R
--R
    (1)
--R
     16 19 16 15 18 15 2 14 17
     bd x + (ad + 16b cd) x + (16a cd + 120b cd) x
--R
--R
               3 13 16 3 13
--R
          2 14
--R
     (120a c d + 560b c d)x + (560a c d + 1820b c d)x
--R
           4 12 5 11 14 5 11 6 10 13
--R
--R
     (1820a c d + 4368b c d )x + (4368a c d + 8008b c d )x
--R
--R
                      7 9 12
                                     7 9
--R
     (8008a c d + 11440b c d)x + (11440a c d + 12870b c d)x
--R
                      9 7 10
--R
           8 8
                                     9 7
                                               10 6 9
--R
     (12870a c d + 11440b c d)x + (11440a c d + 8008b c d)x
--R
--R
           10 6
                  11 5 8
                                   11 5
--R
     (8008a c d + 4368b c d)x + (4368a c d + 1820b c d)x
--R
                                  13 3
--R
           12 4
                  13 3 6
                                            14 2 5
--R
     (1820a c d + 560b c d)x + (560a c d + 120b c d)x
--R
--R
          14 2 15 4 15 16 3 16 2
      (120a c d + 16b c d)x + (16a c d + b c)x + a c x
--R
--R
                                          Type: Polynomial(Integer)
--E 66
--S 67 of 1092
```

```
\texttt{r0} : = -1/17 * \texttt{c}^2 * (\texttt{b} * \texttt{c} - \texttt{a} * \texttt{d}) * (\texttt{c} + \texttt{d} * \texttt{x}) ^1 7 / \texttt{d}^4 + 1/18 * \texttt{c} * (3 * \texttt{b} * \texttt{c} - 2 * \texttt{a} * \texttt{d}) * (\texttt{c} + \texttt{d} * \texttt{x}) ^1 8 / \texttt{d}^4 - \_
    1/19*(3*b*c-a*d)*(c+d*x)^19/d^4+1/20*b*(c+d*x)^20/d^4
--R
--R
--R
    (2)
         1 20 20 1 20 16 19 19 8 19 20 2 18 18
--R
         -- b d x + (-- a d + -- b c d )x + (- a c d + -- b c d )x
--R
--R
                     19
                               19
--R
         120 2 18 560 3 17 17 3 17 455 4 16 16
--R
--R
        (--- a c d + --- b c d )x + (35a c d + --- b c d )x
                      17
--R
          17
--R
         364 4 16 1456 5 15 15 5 15 6 14 14
--R
         (--- a c d + ---- b c d )x + (312a c d + 572b c d )x
--R
--R
--R
              6 14 7 13 13 2860 7 13 2145 8 12 12
--R
--R
         (616a c d + 880b c d )x + (---- a c d + ---- b c d )x
--R
--R
                8 12 9 11 11 9 11 4004 10 10 10
--R
--R
         (1170a c d + 1040b c d )x + (1144a c d + ---- b c d )x
--R
                                                      5
--R
         8008 10 10 1456 11 9 9 11 9 455 12 8 8
--R
--R
         (---- a c d + ---- b c d)x + (546a c d + --- b c d)x
--R
                         3
--R
              12 8 13 7 7 280 13 7 14 6 6
--R
--R
         (260a c d + 80b c d)x + (--- a c d + 20b c d)x
--R
--R
         14 6 16 15 5 5 15 5 1 16 4 4 1 16 4 3
--R
--R
         (24a c d + -- b c d)x + (4a c d + - b c d)x + - a c dx
--R
--R
--R
          1 19 1
         ---- a c d - ---- b c
--R
--R
         2907
                   19380
--R /
--R
--R
--R
                                Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 67
--S 68 of 1092
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
```

```
--R
    (3)
    1 16 20 1 16 16 15 19 8 15 20 2 14 18
--R
--R
      -- b d x + (-- a d + -- b c d )x + (- a c d + -- b c d )x
--R
     20
               19
                        19
--R
      120 2 14 560 3 13 17 3 13 455 4 12 16
--R
--R
      (--- a c d + --- b c d) x + (35a c d + --- b c d) x
--R
--R
      364 4 12 1456 5 11 15
--R
                                   5 11
--R
      (--- a c d + ---- b c d )x + (312a c d + 572b c d )x
--R
--R
          6 10 7 9 13 2860 7 9 2145 8 8 12
--R
--R
      (616a c d + 880b c d )x + (---- a c d + ---- b c d )x
--R
--R
--R
          8 8 9 7 11 9 7 4004 10 6 10
--R
      (1170a c d + 1040b c d )x + (1144a c d + ---- b c d )x
--R
--R
--R
      8008 10 6 1456 11 5 9 11 5 455 12 4 8
--R
      (---- a c d + ---- b c d )x + (546a c d + --- b c d )x
--R
                 3
--R
       12 4 13 3 7 280 13 3 14 2 6
--R
--R
      (260a c d + 80b c d)x + (--- a c d + 20b c d)x
--R
--R
--R
         14 2 16 15 5 15 1 16 4 1 16 3
--R
      (24a c d + -- b c d)x + (4a c d + - b c)x + - a c x
--R
       5
                                 4 3
--R
                                 Type: Polynomial(Fraction(Integer))
--E 68
--S 69 of 1092
m0:=a0-r0
--R
--R
--R
          1 19 1 20
       - ---- a c d + ---- b c
--R
--R
        2907
               19380
--R (4) -----
--R
                  4
--R
                  d
--R
                          Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 69
--S 70 of 1092
d0:=D(m0,x)
```

```
--R
--R
--R (5) 0
--R
                           Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 70
)clear all
--S 71 of 1092
t0:=x^3*(a+b*x)*(c+d*x)^16
--R
--R
--R
   (1)
     16 20 16 15 19
--R
                                       15
                                               2 14 18
     b d x + (a d + 16b c d )x + (16a c d + 120b c d )x
--R
--R
--R.
          2 14 3 13 17 3 13
                                             4 12 16
--R
     (120a c d + 560b c d )x + (560a c d + 1820b c d )x
--R
--R
           4 12 5 11 15 5 11
--R
     (1820a c d + 4368b c d)x + (4368a c d + 8008b c d)x
--R
--R
           6 10
                 7 9 13
                                     7 9
--R
     (8008a c d + 11440b c d )x + (11440a c d + 12870b c d )x
--R
           8 8 9 7 11 9 7 10 6 10
--R
--R
     (12870a c d + 11440b c d)x + (11440a c d + 8008b c d)x
--R
--R
                  11 5 9
           10 6
                                    11 5
                                              12 4 8
--R.
     (8008a c d + 4368b c d)x + (4368a c d + 1820b c d)x
--R
           12 4 13 3 7 13 3 14 2 6
--R
--R
     (1820a c d + 560b c d)x + (560a c d + 120b c d)x
--R
                  15 5
--R
          14 2
                               15
                                     16 4
--R
     (120a c d + 16b c d)x + (16a c d + b c)x + a c x
--R
                                          Type: Polynomial(Integer)
--E 71
--S 72 of 1092
r0:=1/17*c^3*(b*c-a*d)*(c+d*x)^17/d^5-1/18*c^2*(4*b*c-3*a*d)*(c+d*x)^18/d^5+_
    3/19*c*(2*b*c-a*d)*(c+d*x)^19/d^5-1/20*(4*b*c-a*d)*(c+d*x)^20/d^5+_
    1/21*b*(c+d*x)^21/d^5
--R.
--R
--R
    (2)
--R
       1 21 21 1 21 4 20 20 16 20 120 2 19 19
       -- b d x + (-- a d + - b c d )x + (-- a c d + --- b c d )x
--R
--R
      21
                  20 5
                                        19
                                                  19
--R
```

```
20 2 19 280 3 18 18 560 3 18 1820 4 17 17
--R
       (-- a c d + --- b c d )x + (--- a c d + ---- b c d )x
--R
--R
        3
                                17
--R
        455 4 17 5 16 16 1456 5 16 8008 6 15 15
--R
       (--- a c d + 273b c d )x + (---- a c d + ---- b c d )x
--R
--R
--R
           6 15 5720 7 14 14 7 14 8 13 13
--R
       (572a c d + ---- b c d )x + (880a c d + 990b c d )x
--R
--R
--R
        2145 8 13 2860 9 12 12 9 12 10 11 11
--R
--R
       (---- a c d + ---- b c d) x + (1040a c d + 728b c d) x
--R
--R
--R
       4004 10 11 2184 11 10 10 1456 11 10 1820 12 9 9
--R
       (---- a c d + ---- b c d)x + (---- a c d + ---- b c d)x
--R
                    5
                                     3
--R
       455 12 9 13 8 8 13 8 120 14 7 7
--R
--R
       (--- a c d + 70b c d)x + (80a c d + --- b c d)x
--R
--R
        14 7 8 15 6 6 16 15 6 1 16 5 5 1 16 5 4
--R
--R
       (20a c d + - b c d)x + (-- a c d + - b c d)x + - a c dx
--R
--R
--R
         1 20 1 21
--R.
       - ---- a c d + ---- b c
--R
        19380 101745
--R /
--R
--R
--R
                          Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 72
--S 73 of 1092
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
   (3)
--R
--R
    1 16 21 1 16 4 15 20 16 15 120 2 14 19
--R
     -- b d x + (-- a d + - b c d )x + (-- a c d + --- b c d )x
--R
               20
                        5
                                     19
--R
--R
     20 2 14 280 3 13 18 560 3 13 1820 4 12 17
--R
      (-- a c d + --- b c d )x + (--- a c d + ---- b c d )x
     3
--R
                               17
--R
```

```
455 4 12 5 11 16 1456 5 11 8008 6 10 15
--R
--R
      (--- a c d + 273b c d)x + (---- a c d + ---- b c d)x
--R
                                5
--R
      6 10 5720 7 9 14 7 9 8 8 13
--R
--R
      (572a c d + ---- b c d)x + (880a c d + 990b c d)x
--R
--R
      2145 8 8 2860 9 7 12 9 7 10 6 11
--R
      (---- a c d + ---- b c d )x + (1040a c d + 728b c d )x
--R
--R
--R
      4004 10 6 2184 11 5 10 1456 11 5 1820 12 4 9
--R
      (---- a c d + ---- b c d)x + (---- a c d + ---- b c d)x
--R
--R
                  5
--R
      455 12 4 13 3 8 13 3 120 14 2 7
--R
--R
      (--- a c d + 70b c d)x + (80a c d + --- b c d)x
--R
--R +
       14 2 8 15 6 16 15 1 16 5 1 16 4
--R
      (20a c d + - b c d)x + (-- a c d + - b c)x + - a c x
--R
--R
                          5
                                 5 4
--R
                                 Type: Polynomial(Fraction(Integer))
--E 73
--S 74 of 1092
m0:=a0-r0
--R
--R
--R
        1 20 1 21
       ---- a c d - ---- b c
--R
--R
       19380 101745
--R (4) -----
--R
                  5
--R
                  d
--R
                          Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 74
--S 75 of 1092
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                          Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 75
)clear all
--S 76 of 1092
```

```
t0:=x^2*(2+x)^5*(2+3*x)
--R
--R
--R
         8 7 6 5 4 3 2
--R (1) 3x + 32x + 140x + 320x + 400x + 256x + 64x
--R
                                           Type: Polynomial(Integer)
--E 76
--S 77 of 1092
r0:=1/3*x^3*(2+x)^6
--R
--R
     1 9 8 7 160 6 5 4 64 3
--R
    (2) -x + 4x + 20x + ---x + 80x + 64x + --x
--R
       3
--R
                         3
--R
                                    Type: Polynomial(Fraction(Integer))
--E 77
--S 78 of 1092
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
     1 9 8 7 160 6 5 4 64 3
--R (3) -x + 4x + 20x + ---x + 80x + 64x + --x
--R
                         3
        3
--R
                                    Type: Polynomial(Fraction(Integer))
--E 78
--S 79 of 1092
m0:=a0-r0
--R
--R
--R (4) 0
--R
                                    Type: Polynomial(Fraction(Integer))
--E 79
--S 80 of 1092
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R
   (5) 0
--R
                                    Type: Polynomial(Fraction(Integer))
--E 80
)clear all
--S 81 of 1092
t0:=x^2*(a+b*x)^n*(c+d*x)^2
--R
--R
```

```
24 3 22 n
    (1) (d x + 2c d x + c x)(b x + a)
--R
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 81
--S 82 of 1092
r0:=a^2*(b*c-a*d)^2*(a+b*x)^(1+n)/(b^5*(1+n))-2*a*(b*c-2*a*d)*(b*c-a*d)*_1
    (a+b*x)^(2+n)/(b^5*(2+n))+(b^2*c^2-6*a*b*c*d+6*a^2*d^2)*_
    (a+b*x)^{(3+n)}/(b^5*(3+n))+2*d*(b*c-2*a*d)*(a+b*x)^{(4+n)}/(b^5*(4+n))+_
    d^2*(a+b*x)^(5+n)/(b^5*(5+n))
--R
--R
     (2)
--R
--R
                 2 3 2 2
                                 2
                                        2
                                                  n + 5
--R
         (d n + 10d n + 35d n + 50d n + 24d)(b x + a)
--R
--R.
                  2
                             4
            (-4a d + 2b c d)n + (-44a d + 22b c d)n
--R
--R
--R
--R
          (- 164a d + 82b c d)n + (- 244a d + 122b c d)n - 120a d + 60b c d
--R
--R
                 n + 4
--R
          (b x + a)
--R
                      2 2 4 2 2
--R
                                                             2 2 3
--R
            (6a d - 6a b c d + b c )n + (72a d - 72a b c d + 12b c )n
--R
--R
                2 2
                                    2 2 2 2 2 2
--R.
            (294a d - 294a b c d + 49b c )n + (468a d - 468a b c d + 78b c )n
--R
--R
                2 2
                                   2 2
--R
            240a d - 240a b c d + 40b c
--R
--R
                 n + 3
          (b x + a)
--R
--R
--R
                3 2
                      2
                                   224
--R
            (-4ad +6abcd - 2abc)n
--R
--R
                 3 2
                        2
                                     2 2 3
            (- 52a d + 78a b c d - 26a b c )n
--R
--R.
--R.
                  3 2 2
                                        222
--R
            (- 236a d + 354a b c d - 118a b c )n
--R
--R
                         2
                                       2 2
                                               3 2
--R
            (- 428a d + 642a b c d - 214a b c )n - 240a d + 360a b c d
--R
--R
                   2 2
```

```
--R
         - 120a b c
--R
          n + 2
--R
--R
         (b x + a)
--R
                       2 2 2 4 4 2 3 2 2 2 3
--R
           4 2 3
--R
          (a d - 2a b c d + a b c )n + (14a d - 28a b c d + 14a b c )n
--R
            4 2 3
--R
                             2 2 2 2
--R
         (71a d - 142a b c d + 71a b c )n
--R
                   3
                               2 2 2
                                        4 2 3
--R
            4 2
         (154a d - 308a b c d + 154a b c )n + 120a d - 240a b c d + 120a b c
--R
--R
--R
             n + 1
--R
        (b x + a)
--R /
--R
      5 5 5 4 5 3 5 2 5
      b n + 15b n + 85b n + 225b n + 274b n + 120b
--R
                                          Type: Expression(Integer)
--R
--E 82
--S 83 of 1092
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
    (3)
          5 2 4 5 2 3 5 2 2 5 2 5 2 5
--R
--R
         (b d n + 10b d n + 35b d n + 50b d n + 24b d )x
--R
--R
               4 2 5
                         4
                              4 2 5
--R
            (a b d + 2b c d)n + (6a b d + 22b c d)n
--R
                4 2 5 2 4 2 5 5
--R
--R
           (11a b d + 82b c d)n + (6a b d + 122b c d)n + 60b c d
--R
--R
--R
          x
--R
                     5 2 4
--R
                               2 3 2
           (2a b c d + b c )n + (- 4a b d + 16a b c d + 12b c )n
--R
--R
--R
               2 3 2
                         4
                                 5 2 2
            (- 12a b d + 34a b c d + 49b c )n
--R
--R
                       4
--R
                2 3 2
                                5 2 5 2
--R
           (-8abd + 20abcd + 78bc)n + 40bc
--R
--R
          3
--R
          x
```

```
--R
             4 2 4 2 3
--R
                            4 2 3
--R
           abcn + (- 6abcd + 10abc)n
--R
               3 2 2 2 3 4 2 2
--R
--R
            (12a b d - 36a b c d + 29a b c )n
--R
--R
               3 2 2 2 3
           (12a b d - 30a b c d + 20a b c )n
--R
--R
--R
           2
--R
          x
--R
--R
              2 3 2 3 3 2
                                  2 3 2 2
--R
           - 2a b c n + (12a b c d - 18a b c )n
--R
--R
               4 2
                       3 2
                                 2 3 2
--R
           (- 24a b d + 60a b c d - 40a b c )n
--R
--R
          X
--R
--R
         3 2 2 4 3 2 2 5 2 4 3 2 2
--R
         2a b c n + (- 12a b c d + 18a b c )n + 24a d - 60a b c d + 40a b c
--R
--R
       n log(b x + a)
--R
       %е
--R /
--R
      5 5 5 4 5 3 5 2 5 5
--R
     b n + 15b n + 85b n + 225b n + 274b n + 120b
--R
                                 Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 83
--S 84 of 1092
m0:=a0-r0
--R
--R
--R (4)
           5 2 4 5 2 3 5 2 2 5 2 5 2 5
--R
--R
          (b d n + 10b d n + 35b d n + 50b d n + 24b d)x
--R
--R
                4 2 5
                          4
                                 4 2
--R
             (a b d + 2b c d)n + (6a b d + 22b c d)n
--R
                                 4 2
--R
                  4 2 5 2
                                          5
             (11a b d + 82b c d)n + (6a b d + 122b c d)n + 60b c d
--R
--R
--R
            4
--R
           x
--R
--R
                     5 2 4 2 3 2 4 5 2 3
```

```
--R
             (2a b c d + b c )n + (- 4a b d + 16a b c d + 12b c )n
--R
--R
                  2 3 2 4 5 2 2
--R
             (- 12a b d + 34a b c d + 49b c )n
--R
                      4
                                 5 2 5 2
--R
                2 3 2
--R
            (- 8a b d + 20a b c d + 78b c )n + 40b c
--R
--R
--R
          x
--R
               4 2 4 2 3
--R
                                   4 2 3
            abcn + (- 6abcd + 10abc)n
--R
--R
--R
               3 2 2 2 3
                                  4 2 2
             (12a b d - 36a b c d + 29a b c )n
--R
--R
--R
               3 2 2 2 3 4 2
--R
            (12a b d - 30a b c d + 20a b c )n
--R
--R
--R
          x
--R
--R
               2 3 2 3 3 2 2 3 2 2
            - 2a b c n + (12a b c d - 18a b c )n
--R
--R
                4 2 3 2 2 3 2
--R
--R
             (- 24a b d + 60a b c d - 40a b c )n
--R
--R
            X
--R
         3 2 2 2 4 3 2 2 5 2 4 3 2 2
--R
--R
         2a b c n + (- 12a b c d + 18a b c )n + 24a d - 60a b c d + 40a b c
--R
--R
         n \log(b x + a)
--R
        %e
--R
               23 22 2 n+5
--R
       (-d n - 10d n - 35d n - 50d n - 24d)(b x + a)
--R
--R
--R
                      4
                              2
                                   3
--R
         (4a d - 2b c d)n + (44a d - 22b c d)n + (164a d - 82b c d)n
--R
--R
--R
         (244a d - 122b c d)n + 120a d - 60b c d
--R
--R
            n + 4
--R
        (b x + a)
--R
--R
            2 2
                     2 2 4 2 2
                                                      2 2 3
```

```
--R
          (-6ad +6abcd-bc)n + (-72ad +72abcd-12bc)n
--R
--R
                2 2
                               2 2 2
--R
          (- 294a d + 294a b c d - 49b c )n
--R
--R
               2 2
                                 2 2
                                        2 2
--R
         (- 468a d + 468a b c d - 78b c )n - 240a d + 240a b c d - 40b c
--R
--R
              n + 3
--R
        (b x + a)
--R
            3 2 2
                            2 2 4 3 2
--R
                                             2
          (4a d - 6a b c d + 2a b c )n + (52a d - 78a b c d + 26a b c )n
--R
--R
--R
             3 2
                    2
                                 2 2 2
--R
          (236a d - 354a b c d + 118a b c )n
--R
            3 2 2
--R
                               2 2 3 2 2
--R
         (428a d - 642a b c d + 214a b c)n + 240a d - 360a b c d + 120a b c
--R
--R
            n + 2
--R
         (b x + a)
--R
--R
            4 2 3 2 2 2 4 4 2 3 2 2 2 3
--R
          (-ad + 2abcd - abc)n + (-14ad + 28abcd - 14abc)n
--R
--R
              4 2 3
                               2 2 2 2
--R
          (- 71a d + 142a b c d - 71a b c )n
--R
               4 2 3 2 2 4 2 3
--R
--R
          (- 154a d + 308a b c d - 154a b c )n - 120a d + 240a b c d
--R
--R
              2 2 2
--R
         - 120a b c
--R
--R
              n + 1
--R
        (b x + a)
--R /
      5 5 5 4 5 3 5 2 5
--R
--R
      b n + 15b n + 85b n + 225b n + 274b n + 120b
--R
                                          Type: Expression(Integer)
--E 84
--S 85 of 1092
d0:=normalize m0
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                           Type: Expression(Integer)
--E 85
```

```
)clear all
--S 86 of 1092
t0:=x*(a+b*x)^n*(c+d*x)^2
--R
--R
         2 3 2 2
--R
--R (1) (d x + 2c d x + c x)(b x + a)
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--Е 86
--S 87 of 1092
r0:=-a*(b*c-a*d)^2*(a+b*x)^(1+n)/(b^4*(1+n))+(b*c-3*a*d)*(b*c-a*d)*_
    (a+b*x)^(2+n)/(b^4*(2+n))+d*(2*b*c-3*a*d)*(a+b*x)^(3+n)/_
    (b^4*(3+n))+d^2*(a+b*x)^(4+n)/(b^4*(4+n))
--R
--R
--R
    (2)
--R
          23 22 2 n+4
--R
        (d n + 6d n + 11d n + 6d)(b x + a)
--R
--R
                 2
--R
           (-3a d + 2b c d)n + (-21a d + 14b c d)n + (-42a d + 28b c d)n
--R
--R
                 2
--R
           - 24a d + 16b c d
--R
--R
                n + 3
--R
          (b x + a)
--R
                     2 2 3 2 2
--R
--R
           (3a d - 4a b c d + b c)n + (24a d - 32a b c d + 8b c)n
--R
--R
                                2 2
                                        2 2
           (57a d - 76a b c d + 19b c )n + 36a d - 48a b c d + 12b c
--R
--R
--R
                n + 2
--R
          (b x + a)
--R
--R
                              2 2 3 3 2
           (-ad + 2abcd - abc)n + (-9ad + 18abcd - 9abc)n
--R
--R.
--R
                3 2 2
                                   2 2
                                            3 2 2
           (- 26a d + 52a b c d - 26a b c )n - 24a d + 48a b c d - 24a b c
--R
--R
--R
             n + 1
--R
          (b x + a)
--R /
--R
       4 4 4 3 4 2 4
```

```
--R
    b n + 10b n + 35b n + 50b n + 24b
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--E 87
--S 88 of 1092
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R (3)
--R
          4 2 3 4 2 2
                          4 2
                                 424
--R
         (b d n + 6b d n + 11b d n + 6b d )x
--R
                3 2 4
                          3
                                 3 2 4 2 3 2 4
--R
            (a b d + 2b c d)n + (3a b d + 14b c d)n + (2a b d + 28b c d)n
--R
--R
--R
              4
--R
           16b c d
--R
--R
           3
--R
           x
--R
--R
                      4 2 3 2 2 3 4 2 2
--R
            (2a b c d + b c )n + (- 3a b d + 10a b c d + 8b c )n
--R
--R
                2 2 2 3
                                 4 2
--R
            (- 3a b d + 8a b c d + 19b c )n + 12b c
--R
--R
--R
           x
--R
              3 2 3 2 2
--R
                                  3 2 2
--R
            abcn + (-4abcd + 7abc)n
--R
              3 2 2 2
--R
--R
           (6a b d - 16a b c d + 12a b c )n
--R
--R
           X
--R
                                               3
--R
           2 2 2 2
                     3
                              2 2 2
                                       4 2
         - a b c n + (4a b c d - 7a b c )n - 6a d + 16a b c d - 12a b c
--R
--R
--R
        n \log(b x + a)
--R
        %e
--R /
--R
      4 4 4 3
                  4 2 4
--R
      b n + 10b n + 35b n + 50b n + 24b
--R
                                   Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 88
--S 89 of 1092
```

```
m0:=a0-r0
--R
--R
--R (4)
--R
          4 2 3 4 2 2 4 2 4 2 4
--R
         (b d n + 6b d n + 11b d n + 6b d )x
--R
               3 2 4 3 3 2 4
--R
            (a b d + 2b c d)n + (3a b d + 14b c d)n
--R
--R
--R
               3 2 4 4
            (2a b d + 28b c d)n + 16b c d
--R
--R
--R
--R
          x
--R
--R
               3 423 222 3 422
            (2a b c d + b c )n + (- 3a b d + 10a b c d + 8b c )n
--R
--R
--R
               2 2 2 3 4 2 4 2
--R
            (- 3a b d + 8a b c d + 19b c )n + 12b c
--R
--R
            2
--R
          x
--R
              3 2 3 2 2 3 2 2
--R
            abcn + (-4abcd + 7abc)n
--R
--R
--R
              3 2 2 2
                                3 2
--R
            (6a b d - 16a b c d + 12a b c )n
--R
--R
--R
           2 2 2 2 3 2 2 4 2 3 2 2 2
--R
--R
         - a b c n + (4a b c d - 7a b c )n - 6a d + 16a b c d - 12a b c
--R
--R
         n \log(b x + a)
--R
        %e
--R
--R
         23 22 2 n+4
       (-d n - 6d n - 11d n - 6d)(b x + a)
--R
--R
--R.
             2 3 2 2
         (3a d - 2b c d)n + (21a d - 14b c d)n + (42a d - 28b c d)n
--R
--R
--R
            2
--R
         24a d - 16b c d
--R
         n + 3
--R
--R
        (b x + a)
```

```
--R
                     2 2 3 2 2
             2 2
--R
                                                            2 2 2
--R
           (- 3a d + 4a b c d - b c )n + (- 24a d + 32a b c d - 8b c )n
--R
                               2 2 2 2
--R
                2 2
--R
          (- 57a d + 76a b c d - 19b c )n - 36a d + 48a b c d - 12b c
--R
--R
                n + 2
         (b x + a)
--R
--R
                                      3 2 2
--R
            3 2 2
                            2 2 3
                                                         2 2 2
--R
           (a d - 2a b c d + a b c )n + (9a d - 18a b c d + 9a b c )n
--R
             3 2 2
--R
                                 2 2 3 2
                                                 2
--R
          (26a d - 52a b c d + 26a b c )n + 24a d - 48a b c d + 24a b c
--R
--R
             n + 1
--R
         (b x + a)
--R /
       4 4 4 3 4 2 4
--R
--R
      b n + 10b n + 35b n + 50b n + 24b
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 89
--S 90 of 1092
d0:=normalize m0
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 90
)clear all
--S 91 of 1092
t0:=(a+b*x)^n*(c+d*x)^2
--R
--R
--R
         2 2
                       2
    (1) (d x + 2c d x + c)(b x + a)
--R
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 91
--S 92 of 1092
 r0:=(b*c-a*d)^2*(a+b*x)^(1+n)/(b^3*(1+n))+2*d*(b*c-a*d)*(a+b*x)^(2+n)/\_ 
    (b^3*(2+n))+d^2*(a+b*x)^(3+n)/(b^3*(3+n))
--R
--R
--R
   (2)
         2 2 2 2 n + 3
--R
```

```
--R
       (d n + 3d n + 2d)(b x + a)
--R
--R
              2 2 2
         ((- 2a d + 2b c d)n + (- 8a d + 8b c d)n - 6a d + 6b c d)
--R
--R
--R
              n + 2
--R
        (b x + a)
--R
                  --R
         (a d - 2a b c d + b c )n + (5a d - 10a b c d + 5b c )n + 6a d
--R
--R
--R
                      2 2
--R
         - 12a b c d + 6b c
--R
--R
              n + 1
--R
        (b x + a)
--R /
--R
      3 3 3 2
                  3
--R
      b n + 6b n + 11b n + 6b
--R
                                          Type: Expression(Integer)
--E 92
--S 93 of 1092
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
    (3)
--R
          3 2 2 3 2 3 2 3
--R
        (b d n + 3b d n + 2b d)x
--R
--R
            2 2 3 2 2 2 3
--R
        ((a b d + 2b c d)n + (a b d + 8b c d)n + 6b c d)x
--R
             2 322 2 2 32 32
--R
--R
        ((2a b c d + b c )n + (- 2a b d + 6a b c d + 5b c )n + 6b c )x
--R
          2 2 2 2
--R
                              2 2
                                     3 2 2
--R
        abcn + (- 2abcd + 5abc)n + 2ad - 6abcd + 6abc
--R
--R
        n \log(b x + a)
--R
       %e
--R /
--R
      3 3 3 2
                  3
--R
      b n + 6b n + 11b n + 6b
--R
                                 Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 93
--S 94 of 1092
m0:=a0-r0
--R
```

```
--R
    (4)
--R
--R
           3 2 2 3 2 3 2 3
--R
          (b d n + 3b d n + 2b d)x
--R
              2 2 3 2 2 2 3 3
--R
--R
          ((a b d + 2b c d)n + (a b d + 8b c d)n + 6b c d)x
--R
              2 322
                                             3 2 3 2
--R
                              2 2
                                        2
          ((2a b c d + b c )n + (- 2a b d + 6a b c d + 5b c )n + 6b c )x
--R
--R
                     2
                                2 2
                                       3 2 2
--R
            2 2 2
          abcn + (- 2abcd + 5abc)n + 2ad - 6abcd + 6abc
--R
--R
--R
         n \log(b x + a)
--R
        %e
--R
--R
         2 2 2 2 n + 3
       (-dn - 3dn - 2d)(bx + a)
--R
--R
--R
--R
       ((2a d - 2b c d)n + (8a d - 8b c d)n + 6a d - 6b c d)(b x + a)
--R
--R
            2 2
                          2 2 2 2 2
                                                    2 2 2 2
          (-ad + 2abcd - bc)n + (-5ad + 10abcd - 5bc)n - 6ad
--R
--R
--R
--R
         12a b c d - 6b c
--R
          n + 1
--R
--R
        (b x + a)
--R /
      3 3 3 2 3 3
--R
--R
      b n + 6b n + 11b n + 6b
--R
                                          Type: Expression(Integer)
--E 94
--S 95 of 1092
d0:=normalize m0
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                          Type: Expression(Integer)
--E 95
)clear all
--S 96 of 1092
t0:=(a+b*x)^n*(c+d*x)^2/x
--R
```

```
--R
        2 2 2 n
--R
--R
        (d x + 2c d x + c)(b x + a)
--R (1) -----
--R
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 96
--S 97 of 1092
--r0:=-d*(a*d-b*c*(3+n))*(a+b*x)^(1+n)/(b^2*(1+n)*(2+n))+_
     d*(a+b*x)^(1+n)*(c+d*x)/(b*(2+n))-c^2*(a+b*x)^(1+n)*_
    hypergeometric(1,1+n,2+n,(a+b*x)/a)/(a*(1+n))
--E 97
--S 98 of 1092
--a0:=integrate(t0,x)
--E 98
--S 99 of 1092
--m0:=a0-r0
--E 99
--S 100 of 1092
--d0:=D(m0,x)
--E 100
)clear all
--S 101 of 1092
t0:=x^m*(a+b*x)^2*(c+d*x)^5
--R
--R
--R
    (1)
        257 5 2 4 6 2 5 4 2 2 3 5
--R
--R
      bdx + (2abd + 5bcd)x + (ad + 10abcd + 10bcd)x
--R
                             2 3 2 4
--R
                      2 3
                                          2 2 3
                                                       3 2 2 4 3
--R
       (5a c d + 20a b c d + 10b c d)x + (10a c d + 20a b c d + 5b c d)x
--R
                      4
--R
                            252
                                      2 4
--R
       (10a c d + 10a b c d + b c)x + (5a c d + 2a b c)x + a c
--R *
--R
       m
--R
      x
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 101
--S 102 of 1092
r0:=a^2*c^5*x^(1+m)/(1+m)+a*c^4*(2*b*c+5*a*d)*x^(2+m)/(2+m)+_
    c^3*(b^2*c^2+10*a*b*c*d+10*a^2*d^2)*x^(3+m)/(3+m)+_
```

```
5*c^2*d*(b^2*c^2+4*a*b*c*d+2*a^2*d^2)*x^(4+m)/(4+m)+_
   5*c*d^2*(2*b^2*c^2+4*a*b*c*d+a^2*d^2)*x^(5+m)/(5+m)+_
   d^3*(10*b^2*c^2+10*a*b*c*d+a^2*d^2)*x^(6+m)/(6+m)+_
   b*d^4*(5*b*c+2*a*d)*x^(7+m)/(7+m)+b^2*d^5*x^(8+m)/(8+m)
--R
--R
--R
   (2)
          257 256 255 254 253
--R
          b d m + 28b d m + 322b d m + 1960b d m + 6769b d m + 13132b d m
--R
--R
--R
               2 5
                    2 5
--R
          13068b d m + 5040b d
--R
--R
         m + 8
--R
         x
--R
--R
               5 2 4 7 5 2 4 6
--R
          (2a b d + 5b c d )m + (58a b d + 145b c d )m
--R
--R
                5 2 4 5 5 2 4 4
--R
           (686a \ b \ d + 1715b \ c \ d )m + (4270a \ b \ d + 10675b \ c \ d )m
--R
                  5 2 4 3
--R
                                           5
--R
           (15008a b d + 37520b c d)m + (29512a b d + 73780b c d)m
--R
                 5 2 4 5 2 4
--R
--R
          (29664a b d + 74160b c d )m + 11520a b d + 28800b c d
--R
--R
         m + 7
--R
         x
--R
           25 4 2237
--R
--R
          (ad + 10abcd + 10bcd)m
--R
--R
            2 5
                         4
                               2 2 3 6
          (30ad + 300abcd + 300bcd)m
--R
--R
--R
                          4 2235
             2 5
           (366a d + 3660a b c d + 3660b c d )m
--R
--R
--R
                            4
                                 2 2 3 4
           (2340a d + 23400a b c d + 23400b c d)m
--R
--R
--R
               2.5
                            4
                                 2 2 3 3
          (8409a d + 84090a b c d + 84090b c d )m
--R
--R
                25 4 2232
--R
--R
          (16830a d + 168300a b c d + 168300b c d )m
--R
--R
                2 5
                                     2 2 3
                               4
                                                   2 5
```

```
--R
          (17144a d + 171440a b c d + 171440b c d )m + 6720a d
--R
--R
                   4 223
--R
          67200a b c d + 67200b c d
--R
--R
         m + 6
--R
         x
--R
           2 4 23 2327
--R
--R
          (5acd + 20abcd + 10bcd)m
--R
                         23 2326
--R
          (155a c d + 620a b c d + 310b c d )m
--R
--R
                      23 2325
--R
              2 4
--R
          (1955a c d + 7820a b c d + 3910b c d )m
--R
--R
                            23 2324
--R
          (12905a c d + 51620a b c d + 25810b c d )m
--R
--R
               2 4
                             2 3 2 3 2 3
--R
          (47720a c d + 190880a b c d + 95440b c d )m
--R
--R
                2 4 2 3 2 3 2 2
           (97820a c d + 391280a b c d + 195640b c d)m
--R
--R
--R
                              2 3
--R
          (101520a c d + 406080a b c d + 203040b c d)m + 40320a c d
--R
                 2 3 2 3 2
--R
--R
          161280a b c d + 80640b c d
--R
--R
         m + 5
--R
         x
--R
            2 2 3 3 2 2 4 7
--R
--R
          (10a c d + 20a b c d + 5b c d)m
--R
                         3 2 2 4 6
--R
             2 2 3
--R
          (320a c d + 640a b c d + 160b c d)m
--R
--R
              2 2 3
                           3 2 2 4 5
--R
          (4180a c d + 8360a b c d + 2090b c d)m
--R
                       3 2
--R
               2 2 3
                                  244
--R
           (28640a c d + 57280a b c d + 14320b c d)m
--R
--R
                              3 2
          (109930a c d + 219860a b c d + 54965b c d)m
--R
--R
```

```
3 2 2 4 2
--R
--R
           (233120a c d + 466240a b c d + 116560b c d)m
--R
--R
                 2 2 3
                                         2 4
                                3 2
--R
           (248760a c d + 497520a b c d + 124380b c d)m + 100800a c d
--R
                  3 2 2 4
--R
--R
           201600a b c d + 50400b c d
--R
         m + 4
--R
--R
         X
--R
             232 4 257 232 4 256
--R
          (10a c d + 10a b c d + b c )m + (330a c d + 330a b c d + 33b c )m
--R
--R
--R
                            4
                                   255
               2 3 2
--R
          (4470a c d + 4470a b c d + 447b c )m
--R
--R
               2 3 2
                             4 254
--R
          (31950a c d + 31950a b c d + 3195b c )m
--R
--R
                2 3 2
--R
          (128640a c d + 128640a b c d + 12864b c )m
--R
--R
                 2 3 2
--R
          (286920a c d + 286920a b c d + 28692b c )m
--R
--R
                2 3 2 4 2 5 2 3 2
--R
           (320480a c d + 320480a b c d + 32048b c)m + 134400a c d
--R
                           2 5
--R
                   4
--R
          134400a b c d + 13440b c
--R
--R
         m + 3
--R
         x
--R
--R
                      5 7 2 4
--R
          (5a c d + 2a b c )m + (170a c d + 68a b c )m
--R
--R
                          5 5
                                     2 4
          (2390a c d + 956a b c )m + (17900a c d + 7160a b c )m
--R
--R
--R
               2 4
                       5 3 2 4
--R
           (76445a c d + 30578a b c)m + (183530a c d + 73412a b c)m
--R
--R
                             5
                                         2 4
--R
           (223560a c d + 89424a b c )m + 100800a c d + 40320a b c
--R
         m + 2
--R
--R
         X
```

```
--R
          257 256 255 254 253
--R
--R
         acm + 35acm + 511acm + 4025acm + 18424acm
--R
         252 25 25
--R
--R
         48860a c m + 69264a c m + 40320a c
--R
--R
        m + 1
--R
        X
--R /
     8 7 6 5 4
--R
     m + 36m + 546m + 4536m + 22449m + 67284m + 118124m + 109584m + 40320
--R
--R
                                       Type: Expression(Integer)
--E 102
--S 103 of 1092
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R (3)
--R
           257 256 255 254 253
--R
          b d m + 28b d m + 322b d m + 1960b d m + 6769b d m
--R
--R
               2 5 2 2 5 2 5
--R
           13132b d m + 13068b d m + 5040b d
--R
--R
--R
          x
--R
               5 2 4 7 5 2 4 6
--R
--R
           (2a b d + 5b c d )m + (58a b d + 145b c d )m
--R
--R
                       2 4 5
--R
           (686a b d + 1715b c d )m + (4270a b d + 10675b c d )m
--R
                                   5 2 4 2
                  5 2 4 3
--R
           (15008a b d + 37520b c d )m + (29512a b d + 73780b c d )m
--R
--R
                  5 2 4 5 2 4
--R
--R
           (29664a b d + 74160b c d )m + 11520a b d + 28800b c d
--R
--R
          7
--R.
          x
--R
--R
            2 5 4
                           2237
          (ad + 10abcd + 10bcd)m
--R
--R
--R
                        4 2236
           (30a d + 300a b c d + 300b c d)m
--R
--R
```

```
2 5 4 2 2 3 5
--R
--R
            (366a d + 3660a b c d + 3660b c d )m
--R
--R
                 2 5
                                        2 2 3 4
                               4
--R
            (2340a d + 23400a b c d + 23400b c d )m
--R
--R
--R
            (8409a d + 84090a b c d + 84090b c d )m
--R
--R
                                 4
            (16830a d + 168300a b c d + 168300b c d )m
--R
--R
                                4
                                         2 2 3 2 5
--R
            (17144a d + 171440a b c d + 171440b c d)m + 6720a d
--R
--R
--R
                     4
                          2 2 3
--R
            67200a b c d + 67200b c d
--R
--R
--R
           x
--R
              2 4 23 2327
--R
--R
           (5a c d + 20a b c d + 10b c d )m
--R
              2 4 2 3 2 3 2 6
--R
            (155a c d + 620a b c d + 310b c d )m
--R
--R
                2 4 2 3 2 3 5
--R
--R
            (1955a c d + 7820a b c d + 3910b c d )m
--R
                               23 2324
--R
--R
            (12905a c d + 51620a b c d + 25810b c d )m
--R
                                23 2323
--R
--R
            (47720a c d + 190880a b c d + 95440b c d )m
--R
                                           2 3 2 2
--R
                                2 3
--R
            (97820a c d + 391280a b c d + 195640b c d )m
--R
--R
                                 2 3
                                           2 3 2
            (101520a c d + 406080a b c d + 203040b c d)m + 40320a c d
--R
--R
--R
                    2 3 2 3 2
--R
            161280a b c d + 80640b c d
--R
--R
            5
--R
           х
--R
                2 2 3 3 2 2 4 7
--R
--R
            (10a c d + 20a b c d + 5b c d)m
```

```
--R
               2 2 3 3 2 2 4 6
--R
--R
            (320a c d + 640a b c d + 160b c d)m
--R
                  2 2 3 3 2 2 4 5
--R
--R
            (4180a c d + 8360a b c d + 2090b c d)m
--R
--R
                  2 2 3
                                3 2
            (28640a c d + 57280a b c d + 14320b c d)m
--R
--R
--R
                                  3 2 2 4 3
                   2 2 3
--R
            (109930a c d + 219860a b c d + 54965b c d)m
--R
--R
                   2 2 3
                                  3 2
--R
             (233120a c d + 466240a b c d + 116560b c d)m
--R
--R
                  2 2 3
                                  3 2
                                            2 4
--R
             (248760a c d + 497520a b c d + 124380b c d)m + 100800a c d
--R
                  3 2 2 4
--R
--R
             201600a b c d + 50400b c d
--R
--R
--R
           X
--R
                2 3 2 4 2 5 7
--R
--R
            (10a c d + 10a b c d + b c )m
--R
--R
                 2 3 2 4 2 5 6
--R
            (330a c d + 330a b c d + 33b c )m
--R
                  2 3 2 4 2 5 5
--R
--R
            (4470a c d + 4470a b c d + 447b c)m
--R
--R
                 2 3 2
                                4
                                        254
            (31950a c d + 31950a b c d + 3195b c)m
--R
--R
--R
                   2 3 2
                                 4
                                           253
--R
            (128640a c d + 128640a b c d + 12864b c )m
--R
--R
                  2 3 2
                                  4
             (286920a c d + 286920a b c d + 28692b c )m
--R
--R
--R
                   2 3 2
                                  4
                                           2 5
--R
             (320480a c d + 320480a b c d + 32048b c)m + 134400a c d
--R
--R
--R
            134400a b c d + 13440b c
--R
--R
            3
```

```
--R
         X
--R
              2 4 5 7 2 4 5 6
--R
--R
           (5a c d + 2a b c )m + (170a c d + 68a b c )m
--R
                      5 5
--R
                2 4
                                     2 4
--R
            (2390a c d + 956a b c)m + (17900a c d + 7160a b c)m
--R
                       5 3 2 4
--R
            (76445a c d + 30578a b c)m + (183530a c d + 73412a b c)m
--R
--R
                             5
--R
                                       2 4
            (223560a c d + 89424a b c )m + 100800a c d + 40320a b c
--R
--R
--R
           2
--R
          х
--R
--R
            257 256 255 254 253
           acm + 35acm + 511acm + 4025acm + 18424acm
--R
--R
--R
               252 25
                                   2 5
--R
           48860a c m + 69264a c m + 40320a c
--R
--R
          X
--R
--R
        m log(x)
--R
--R /
--R
          7 6 5 4 3 2
--R.
     m + 36m + 546m + 4536m + 22449m + 67284m + 118124m + 109584m + 40320
--R
                                Type: Union(Expression(Integer),...)
--Е 103
--S 104 of 1092
m0:=a0-r0
--R
--R
--R (4)
             257 256 255 254 253
--R
--R
             b d m + 28b d m + 322b d m + 1960b d m + 6769b d m
--R
--R
                 252 25
--R.
            13132b d m + 13068b d m + 5040b d
--R
--R
            8
--R
--R
--R
                 5 2 4 7 5 2 4 6
            (2a b d + 5b c d )m + (58a b d + 145b c d )m
--R
--R
```

```
5 2 4 5 5 2 4 4
--R
              (686a b d + 1715b c d)m + (4270a b d + 10675b c d)m
--R
--R
--R
                          2 4 3
                                              5
--R
              (15008a b d + 37520b c d)m + (29512a b d + 73780b c d)m
--R
                     5 2 4 5 2 4
--R
--R
              (29664a b d + 74160b c d )m + 11520a b d + 28800b c d
--R
--R
--R
            X
--R
                     4
                               2237
--R
              (a d + 10a b c d + 10b c d)m
--R
--R
--R
               2 5
                            4
                                  2 2 3 6
--R
              (30a d + 300a b c d + 300b c d)m
--R
--R
                2 5
                              4 2235
              (366a d + 3660a b c d + 3660b c d )m
--R
--R
--R
                 2 5
              (2340a d + 23400a b c d + 23400b c d)m
--R
--R
--R
                  2 5
                                        2 2 3 3
              (8409a d + 84090a b c d + 84090b c d )m
--R
--R
                       4 2232
--R
                  2 5
--R
              (16830a d + 168300a b c d + 168300b c d )m
--R.
--R
                   2.5
                                 4
                                           2 2 3
--R
              (17144a d + 171440a b c d + 171440b c d)m + 6720a d
--R
--R
--R
              67200a b c d + 67200b c d
--R
--R
             6
--R
            x
--R
--R
               2 4 2 3 2 3 2 7
--R
              (5a c d + 20a b c d + 10b c d)m
--R
--R.
                2 4
                       23 2326
--R
              (155a c d + 620a b c d + 310b c d)m
--R
                  2 4
--R
                              2 3 2 3 2 5
--R
              (1955a c d + 7820a b c d + 3910b c d)m
--R
                  2 4 2 3 2 3 2 4
--R
--R
              (12905a c d + 51620a b c d + 25810b c d)m
```

```
--R
                  2 4 2 3 2 3 2 3
--R
--R
             (47720a c d + 190880a b c d + 95440b c d )m
--R
                   2 4 2 3 2 3 2 2
--R
             (97820a c d + 391280a b c d + 195640b c d)m
--R
--R
--R
                                 2 3
             (101520a c d + 406080a b c d + 203040b c d)m + 40320a c d
--R
--R
                              2 3 2
--R
                     2 3
             161280a b c d + 80640b c d
--R
--R
--R
            5
--R
            x
--R
--R
               2 2 3 3 2 2 4 7
--R
             (10a c d + 20a b c d + 5b c d)m
--R
                2 2 3 3 2 2 4 6
--R
--R
             (320a c d + 640a b c d + 160b c d)m
--R
--R
                  2 2 3
                              3 2 2 4 5
--R
             (4180a c d + 8360a b c d + 2090b c d)m
--R
                   2 2 3 3 2 2 4 4
--R
--R
              (28640a c d + 57280a b c d + 14320b c d)m
--R
--R
                    2 2 3
                                 3 2
                                      2 4 3
--R
             (109930a c d + 219860a b c d + 54965b c d)m
--R
                    2 2 3 3 2 2 4 2
--R
--R
              (233120a c d + 466240a b c d + 116560b c d)m
--R
                           3 2
--R
                   2 2 3
                                           2 4
             (248760a c d + 497520a b c d + 124380b c d)m + 100800a c d
--R
--R
--R
                     3 2 2 4
             201600a b c d + 50400b c d
--R
--R
--R
--R
            x
--R.
--R
                2 3 2 4 2 5 7
--R
             (10a cd + 10a b cd + bc)m
--R
                2 3 2 4 2 5 6
--R
--R
             (330a c d + 330a b c d + 33b c)m
--R
--R
                  2 3 2
                              4 255
```

```
--R
            (4470a c d + 4470a b c d + 447b c)m
--R
                 2 3 2 4 2 5 4
--R
--R
             (31950a c d + 31950a b c d + 3195b c)m
--R
--R
                  2 3 2
                               4
                                     253
--R
             (128640a c d + 128640a b c d + 12864b c)m
--R
                  2 3 2 4 2 5 2
--R
             (286920a c d + 286920a b c d + 28692b c)m
--R
--R
                                    2 5
--R
                  2 3 2
                          4
             (320480a c d + 320480a b c d + 32048b c )m + 134400a c d
--R
--R
--R
                   4 2 5
--R
            134400a b c d + 13440b c
--R
--R
            3
--R
           X
--R
--R
             24 57 24 56
            (5a c d + 2a b c )m + (170a c d + 68a b c )m
--R
--R
--R
               2 4 5 5 2 4 5 4
             (2390a c d + 956a b c )m + (17900a c d + 7160a b c )m
--R
--R
                       5 3 2 4
--R
--R
             (76445a c d + 30578a b c)m + (183530a c d + 73412a b c)m
--R
                  2 4 5 2 4
--R
--R
             (223560a c d + 89424a b c )m + 100800a c d + 40320a b c
--R
--R
            2
--R
           x
--R
            257 256 255 254 253
--R
--R
            acm + 35acm + 511acm + 4025acm + 18424acm
--R
              252 25 25
--R
--R
            48860a c m + 69264a c m + 40320a c
--R
--R
          x
--R
--R
         m log(x)
--R
        %e
--R
          257 256 255 254 253
--R
--R
         - b d m - 28b d m - 322b d m - 1960b d m - 6769b d m
--R
--R
               252 25 25
```

```
--R
         - 13132b d m - 13068b d m - 5040b d
--R
--R
         m + 8
--R
         x
--R
                5 2 4 7 5 2 4 6
--R
          (- 2a b d - 5b c d )m + (- 58a b d - 145b c d )m
--R
--R
                                     5 2 4 4
                  5 2 4 5
--R
          (-686a b d - 1715b c d )m + (-4270a b d - 10675b c d )m
--R
--R
                         2 4 3
--R
                   5
          (- 15008a b d - 37520b c d )m + (- 29512a b d - 73780b c d )m
--R
--R
--R
                       2 4
--R
          (- 29664a b d - 74160b c d )m - 11520a b d - 28800b c d
--R
         m + 7
--R
--R
         X
--R
--R
          (-ad -10abcd -10bcd)m
--R
--R
--R
               2 5 4 2 2 3 6
          (- 30a d - 300a b c d - 300b c d )m
--R
--R
--R
--R
          (- 366a d - 3660a b c d - 3660b c d )m
--R
               2 5
--R
                              4 2234
--R
          (- 2340a d - 23400a b c d - 23400b c d )m
--R
--R
          (- 8409a d - 84090a b c d - 84090b c d )m
--R
--R
--R
                               4
                                        2232
          (- 16830a d - 168300a b c d - 168300b c d )m
--R
--R
--R
                 2 5
                          4
                                        2 2 3
--R
          (- 17144a d - 171440a b c d - 171440b c d )m - 6720a d
--R
                    4
--R
                         2 2 3
--R
          - 67200a b c d - 67200b c d
--R
--R
         m + 6
--R
--R
            2 4 2 3 2 3 2 7
--R
          (-5acd - 20abcd - 10bcd)m
--R
--R
```

```
2 4 2 3 2 3 2 6
--R
          (- 155a c d - 620a b c d - 310b c d )m
--R
--R
                 2 4 2 3 2 3 5
--R
          (- 1955a c d - 7820a b c d - 3910b c d )m
--R
--R
                               23 2324
--R
--R
          (- 12905a c d - 51620a b c d - 25810b c d )m
--R
--R
                  2 4
                                2 3
          (- 47720a c d - 190880a b c d - 95440b c d )m
--R
--R
                                2 3
                                           2 3 2 2
--R
          (- 97820a c d - 391280a b c d - 195640b c d )m
--R
--R
--R
                   2 4
                           2 3 2 3 2
--R
          (- 101520a c d - 406080a b c d - 203040b c d )m - 40320a c d
--R
--R
                    2 3
                           2 3 2
          - 161280a b c d - 80640b c d
--R
--R
--R
         m + 5
--R
         x
--R
                2 2 3 3 2 2 4 7
--R
          (- 10a c d - 20a b c d - 5b c d)m
--R
--R
                2 2 3 3 2 2 4 6
--R
--R
          (- 320a c d - 640a b c d - 160b c d)m
--R
                        3 2 2 4 5
--R
                2 2 3
--R
          (- 4180a c d - 8360a b c d - 2090b c d)m
--R
--R
                  2 2 3
                               3 2
--R
          (- 28640a c d - 57280a b c d - 14320b c d)m
--R
--R
                  2 2 3
                                 3 2
                                        2 4 3
--R
          (- 109930a c d - 219860a b c d - 54965b c d)m
--R
--R
                   2 2 3
                                 3 2
          (- 233120a c d - 466240a b c d - 116560b c d)m
--R
--R
                          3 2 2 4
--R
                   2 2 3
--R
          (- 248760a c d - 497520a b c d - 124380b c d)m - 100800a c d
--R
--R
                    3 2
                              2 4
--R
           - 201600a b c d - 50400b c d
--R
--R
         m + 4
--R
         X
```

```
--R
             2 3 2 4 2 5 7
--R
--R
          (- 10a c d - 10a b c d - b c )m
--R
                2 3 2 4 2 5 6
--R
--R
          (- 330a c d - 330a b c d - 33b c )m
--R
--R
                2 3 2
          (- 4470a c d - 4470a b c d - 447b c )m
--R
--R
--R
                         4
                  2 3 2
          (- 31950a c d - 31950a b c d - 3195b c )m
--R
--R
--R
                  2 3 2
--R
          (- 128640a c d - 128640a b c d - 12864b c )m
--R
--R
                  2 3 2
                                4
                                      252
--R
          (- 286920a c d - 286920a b c d - 28692b c )m
--R
                          4 25
--R
                  2 3 2
--R
          (- 320480a c d - 320480a b c d - 32048b c )m - 134400a c d
--R
--R
--R
          - 134400a b c d - 13440b c
--R
--R
         m + 3
--R
         x
--R
             2 4 5 7 2 4 5 6
--R
--R
          (- 5a c d - 2a b c )m + (- 170a c d - 68a b c )m
--R
                 2 4 5 5 2 4
--R
--R
          (- 2390a c d - 956a b c )m + (- 17900a c d - 7160a b c )m
--R
--R
                              5 3
                                           2 4
          (- 76445a c d - 30578a b c )m + (- 183530a c d - 73412a b c )m
--R
--R
--R
                  2 4
                              5
                                         2 4
--R
          (- 223560a c d - 89424a b c )m - 100800a c d - 40320a b c
--R
--R
         m + 2
--R
         x
--R
--R
            257 256 255 254 253
--R
          - a c m - 35a c m - 511a c m - 4025a c m - 18424a c m
--R
               252 25 25
--R
--R
          - 48860a c m - 69264a c m - 40320a c
--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 104
--S 105 of 1092
d0:=normalize m0
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                        Type: Expression(Integer)
--Е 105
)clear all
--S 106 of 1092
t0:=x^3*(a+b*x)^2*(c+d*x)^16
--R
--R
--R (1)
     2 16 21 16 2 15 20
--R
--R
    bdx + (2abd + 16bcd)x
--R
     2 16 15 2 2 14 19
--R
    (ad + 32abcd + 120bcd)x
--R
--R
--R
       2 15
              2 14 2 3 13 18
--R
    (16a c d + 240a b c d + 560b c d )x
--R
        2 2 14 3 13 2 4 12 17
--R
--R
    (120a c d + 1120a b c d + 1820b c d )x
--R
--R
        2 3 13
                     4 12
                              2 5 11 16
    (560a c d + 3640a b c d + 4368b c d )x
--R
--R
--R
          2 4 12 5 11 2 6 10 15
--R
     (1820a c d + 8736a b c d + 8008b c d )x
--R
                  6 10
--R
         2 5 11
                               2 7 9 14
    (4368a c d + 16016a b c d + 11440b c d )x
--R
--R.
--R.
          2 6 10
                       7 9
                              2 8 8 13
--R
    (8008a c d + 22880a b c d + 12870b c d )x
--R
                 8 8 2 9 7 12
--R
         2 7 9
--R
   (11440a c d + 25740a b c d + 11440b c d)x
--R
--R
           2 8 8
                  9 7 2 10 6 11
```

```
--R
     (12870a c d + 22880a b c d + 8008b c d )x
--R
                  10 6 2 11 5 10
--R
            2 9 7
--R
     (11440a c d + 16016a b c d + 4368b c d )x
--R
--R
           2 10 6
                         11 5
                                    2 12 4 9
--R
     (8008a c d + 8736a b c d + 1820b c d)x
--R
           2 11 5
--R
                         12 4
                                  2 13 3 8
--R
     (4368a c d + 3640a b c d + 560b c d )x
--R
--R
                         13 3
                                  2 14 2 7
           2 12 4
     (1820a c d + 1120a b c d + 120b c d )x
--R
--R
--R
         2 13 3
                   14 2
                               2 15 6
--R
     (560a c d + 240a b c d + 16b c d)x
--R
--R
         2 14 2 15 2 16 5 2 15
                                               16 4 2 16 3
      (120a c d + 32a b c d + b c )x + (16a c d + 2a b c )x + a c x
--R
--R
                                             Type: Polynomial(Integer)
--Е 106
--S 107 of 1092
r0:=-1/17*c^3*(b*c-a*d)^2*(c+d*x)^17/d^6+1/18*c^2*(5*b*c-3*a*d)*_
    (b*c-a*d)*(c+d*x)^18/d^6-1/19*c*(10*b^2*c^2-12*a*b*c*d+_
    3*a^2*d^2)*(c+d*x)^19/d^6+1/20*(10*b^2*c^2-8*a*b*c*d+a^2*d^2)*_
    (c+d*x)^20/d^6-1/21*b*(5*b*c-2*a*d)*(c+d*x)^21/d^6+_
    1/22*b^2*(c+d*x)^22/d^6
--R
--R
--R
     (2)
        1 2 22 22 2 22 16 2 21 21
--R
--R
        -- b d x + (-- a b d + -- b c d )x
--R
                   21
--R
         1 2 22 8 21 2 2 20 20
--R
       (-- a d + - a b c d + 6b c d )x
--R
--R
                5
        20
--R
--R
        16 2 21 240 2 20 560 2 3 19 19
--R
        (-- a c d + --- a b c d + --- b c d )x
--R
                  19
--R
--R.
        20 2 2 20 560 3 19 910 2 4 18 18
--R
        (-- a c d + --- a b c d + --- b c d )x
--R
                  9
--R
--R
        560 2 3 19 3640 4 18 4368 2 5 17 17
        (--- a c d + ---- a b c d + ---- b c d )x
--R
--R
         17
                    17
                                  17
```

```
--R
       455 2 4 18 5 17 1001 2 6 16 16
--R
--R
        (--- a c d + 546a b c d + ---- b c d )x
--R
--R
--R
        1456 2 5 17 16016 6 16 2288 2 7 15 15
--R
       (---- a c d + ---- a b c d + ---- b c d )x
--R
                    15
--R
          2 6 16 11440 7 15 6435 2 8 14 14
--R
--R
        (572a c d + ---- a b c d + ---- b c d)x
--R
--R
--R
          2 7 15 8 14 2 9 13 13
--R
        (880a c d + 1980a b c d + 880b c d )x
--R
--R
        2145 2 8 14 5720 9 13 2002 2 10 12 12
--R
        (---- a c d + ---- a b c d + ---- b c d )x
--R
                    3
--R
           2 9 13 10 12 4368 2 11 11 11
--R
        (1040a c d + 1456a b c d + ---- b c d )x
--R
--R
                                11
--R
--R
        4004 2 10 12 4368 11 11 2 12 10 10
--R
        (---- a c d + ---- a b c d + 182b c d )x
--R
--R
--R
        1456 2 11 11 3640 12 10 560 2 13 9 9
--R
        (---- a c d + ---- a b c d + --- b c d)x
--R
                     9
--R
        455 2 12 10
--R
                         13 9 2 14 8 8
--R
       (--- a c d + 140a b c d + 15b c d)x
--R
--R
         2 13 9 240 14 8 16 2 15 7 7
--R
--R
        (80a c d + --- a b c d + -- b c d)x
--R
--R
         2 14 8 16 15 7 1 2 16 6 6 16 2 15 7 2 16 6 5
--R
--R
        (20a c d + -- a b c d + - b c d)x + (-- a c d + - a b c d)x
--R.
                  3
--R
--R
       1 2 16 6 4 1 2 20 2 2 21
                                              1 2 22
--R
       - a c d x - ----- a c d + ----- a b c d - ----- b c
--R
            19380 101745 447678
--R /
--R
       6
--R
      d
```

```
--R
                             Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 107
--S 108 of 1092
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
       1 2 16 22 2 16 16 2 15 21
--R
--R
      -- b d x + (-- a b d + -- b c d )x
--R
                 21
--R
        1 2 16 8 15
                            2 2 14 20
--R
      (-- a d + - a b c d + 6b c d)x
--R
--R
--R
       16 2 15 240 2 14 560 2 3 13 19
--R
--R
      (-- a c d + --- a b c d + --- b c d)x
--R
                 19
                               19
--R
--R
       20 2 2 14 560 3 13 910 2 4 12 18
--R
      (-- a c d + --- a b c d + --- b c d )x
--R
                 9
--R
--R
       560 2 3 13 3640 4 12 4368 2 5 11 17
--R
      (--- a c d + ---- a b c d + ---- b c d)x
--R
                  17
--R
       455 2 4 12 5 11 1001 2 6 10 16
--R
--R
      (--- a c d + 546a b c d + ---- b c d )x
--R
--R
--R
       1456 2 5 11 16016 6 10 2288 2 7 9 15
--R
      (---- a c d + ---- a b c d + ---- b c d )x
--R
                    15
--R
--R
        2 6 10 11440
                         7 9 6435 2 8 8 14
--R
      (572a c d + ---- a b c d + ---- b c d )x
--R
--R
         2 7 9
--R
                  8 8
                               2 9 7 13
--R
      (880a c d + 1980a b c d + 880b c d )x
--R
--R
       2145  2 8 8  5720  9 7  2002  2 10 6 12
--R
      (---- a c d + ---- a b c d + ---- b c d)x
--R
                  3
--R
           2 9 7 10 6 4368 2 11 5 11
--R
      (1040a c d + 1456a b c d + ---- b c d)x
--R
--R
                                11
```

```
--R
     4004 2 10 6 4368 11 5 2 12 4 10
--R
--R
      (---- a c d + ---- a b c d + 182b c d)x
--R
               5
--R
--R
      1456 2 11 5 3640 12 4 560 2 13 3 9
      (---- a c d + ---- a b c d + --- b c d)x
--R
--R
--R
      455 2 12 4 13 3
--R
                              2 14 2 8
--R
      (--- a c d + 140a b c d + 15b c d)x
--R
--R
       2 13 3 240 14 2 16 2 15 7
--R
--R
      (80a c d + --- a b c d + -- b c d)x
--R
--R
--R
     2 14 2 16 15 1 2 16 6 16 2 15 2 16 5 1 2 16 4
   (20a c d + -- a b c d + - b c )x + (-- a c d + - a b c )x + - a c x
--R
              3 6
--R
                                    5 5
--R
                                   Type: Polynomial(Fraction(Integer))
--E 108
--S 109 of 1092
m0:=a0-r0
--R
--R
--R
         1 2 20 2 2 21 1 2 22
--R
        ---- a c d - ---- a b c d + ---- b c
--R.
        19380 101745 447678
--R (4) -----
--R
                          6
--R
--R
                           Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 109
--S 110 of 1092
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R
   (5) 0
--R
                           Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 110
)clear all
--S 111 of 1092
t0:=x^2*(a+b*x)^2*(c+d*x)^16
--R
--R
```

```
--R
    (1)
     2 16 20 16 2 15 19
--R
--R
     bdx + (2abd + 16bcd)x
--R
      2 16 15
--R
                         2 2 14 18
--R
     (ad + 32abcd + 120bcd )x
--R
                             2 3 13 17
--R
        2 15
                     2 14
     (16a c d + 240a b c d + 560b c d )x
--R
--R
--R
                      3 13 2 4 12 16
          2 2 14
--R
     (120a c d + 1120a b c d + 1820b c d )x
--R
--R
         2 3 13
                       4 12
                              2 5 11 15
     (560a c d + 3640a b c d + 4368b c d )x
--R
--R
--R.
          2 4 12
                       5 11
                                 2 6 10 14
--R
     (1820a c d + 8736a b c d + 8008b c d )x
--R
--R
          2 5 11
                   6 10 2 7 9 13
--R
     (4368a c d + 16016a b c d + 11440b c d )x
--R
--R
          2 6 10
                         7 9
                                   2 8 8 12
--R
     (8008a c d + 22880a b c d + 12870b c d)x
--R
           2 7 9 8 8 2 9 7 11
--R
--R
     (11440a c d + 25740a b c d + 11440b c d)x
--R
--R
           288
                          9 7
                                2 10 6 10
--R.
     (12870a c d + 22880a b c d + 8008b c d )x
--R
--R
           2 9 7
                         10 6 2 11 5 9
--R
     (11440a c d + 16016a b c d + 4368b c d)x
--R
--R
          2 10 6
                        11 5
                                 2 12 4 8
     (8008a c d + 8736a b c d + 1820b c d)x
--R
--R
--R
                        12 4
                                2 13 3 7
          2 11 5
--R
     (4368a c d + 3640a b c d + 560b c d)x
--R
--R
          2 12 4
                        13 3
                                2 14 2 6
     (1820a c d + 1120a b c d + 120b c d )x
--R
--R
--R.
          2 13 3
                      14 2
                              2 15 5
     (560a c d + 240a b c d + 16b c d)x
--R
--R
--R
        2 14 2 15 2 16 4 2 15
                                             16 3 2 16 2
      (120a c d + 32a b c d + b c )x + (16a c d + 2a b c )x + a c x
--R
--R
                                           Type: Polynomial(Integer)
--Е 111
```

```
--S 112 of 1092
r0:=1/17*c^2*(b*c-a*d)^2*(c+d*x)^17/d^5-1/9*c*(b*c-a*d)*(2*b*c-a*d)*_
    (c+d*x)^18/d^5+1/19*(6*b^2*c^2-6*a*b*c*d+a^2*d^2)*(c+d*x)^19/d^5-_
    1/10*b*(2*b*c-a*d)*(c+d*x)^20/d^5+1/21*b^2*(c+d*x)^21/d^5
--R
--R
--R
     (2)
         1 2 21 21 1 21 4 2 20 20
--R
        -- b d x + (-- a b d + - b c d )x
--R
--R
                   10
        21
--R
          1 2 21 32 20 120 2 2 19 19
--R
        (-- a d + -- a b c d + --- b c d )x
--R
--R
                19
--R
--R.
        8 2 20 40 2 19 280 2 3 18 18
--R
        (-acd +--abcd +---bcd)x
--R
                  3
--R
--R
        120 2 2 19 1120 3 18 1820 2 4 17 17
--R
        (--- a c d + ---- a b c d + ---- b c d )x
--R
         17
                    17
                                  17
--R
--R
           2 3 18 455 4 17 2 5 16 16
--R
        (35a c d + --- a b c d + 273b c d)x
--R
--R
--R
         364 2 4 17 2912 5 16 8008 2 6 15 15
--R
        (--- a c d + ---- a b c d + ---- b c d )x
--R
--R
           2 5 16
--R
                         6 15 5720 2 7 14 14
--R
        (312a c d + 1144a b c d + ---- b c d )x
--R
--R
--R
           2 6 15
                          7 14 2 8 13 13
--R
        (616a c d + 1760a b c d + 990b c d )x
--R
                          8 13 2860 2 9 12 12
--R
         2860 2 7 14
--R
        (---- a c d + 2145a b c d + ---- b c d )x
--R
--R.
--R.
            2 8 13
                           9 12 2 10 11 11
--R
        (1170a c d + 2080a b c d + 728b c d)x
--R
--R
             2 9 12 8008 10 11 2184 2 11 10 10
--R
        (1144a c d + ---- a b c d + ---- b c d )x
--R
                      5
--R
```

```
8008 2 10 11 2912 11 10 1820 2 12 9 9
--R
--R
       (---- a c d + ---- a b c d + ---- b c d)x
--R
                    3
--R
        2 11 10 12 9 2 13 8 8
--R
--R
       (546a c d + 455a b c d + 70b c d)x
--R
          2 12 9 13 8 120 2 14 7 7
--R
--R
      (260a c d + 160a b c d + --- b c d )x
--R
--R
       280 2 13 8 14 7 8 2 15 6 6
--R
--R
       (--- a c d + 40a b c d + - b c d)x
--R
--R
--R
         2 14 7 32 15 6 1 2 16 5 5 2 15 6 1 16 5 4
--R
       (24a c d + -- a b c d + - b c d)x + (4a c d + - a b c d)x
--R
--R
--R
      1 2 16 5 3 1 2 19 2 1 20
       - a c d x + ---- a c d - ---- a b c d + ----- b c
--R
--R
                  2907
                         9690
                                        101745
--R /
--R
--R
      d
--R
                          Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 112
--S 113 of 1092
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
--R
     1 2 16 21 1 16 4 2 15 20
      -- b d x + (-- a b d + - b c d )x
--R
--R
                10
--R
--R
       1 2 16 32 15 120 2 2 14 19
      (-- a d + -- a b c d + --- b c d )x
--R
              19
--R
--R
     8 2 15 40 2 14 280 2 3 13 18
--R
--R.
      (-acd +--abcd +---bcd)x
--R
      9 3
--R
     120 2 2 14 1120 3 13 1820 2 4 12 17
--R
--R
      (--- a c d + ---- a b c d + ---- b c d )x
--R
                17
      17
                              17
--R
--R
     2 3 13 455 4 12 2 5 11 16
```

```
(35a c d + --- a b c d + 273b c d)x
--R
--R
--R
--R
       364 2 4 12 2912 5 11 8008 2 6 10 15
--R
      (--- a c d + ---- a b c d + ---- b c d)x
--R
--R
         2 5 11 6 10 5720 2 7 9 14
--R
      (312a c d + 1144a b c d + ---- b c d)x
--R
--R
--R
--R
        2 6 10
                       7 9
                               2 8 8 13
--R
      (616a c d + 1760a b c d + 990b c d )x
--R
--R
       2860 2 7 9
                    8 8 2860 2 9 7 12
--R
      (---- a c d + 2145a b c d + ---- b c d )x
--R
--R
--R
          288 97 2106 11
--R
     (1170a c d + 2080a b c d + 728b c d )x
--R
--R
           2 9 7 8008 10 6 2184 2 11 5 10
--R
      (1144a c d + ---- a b c d + ---- b c d)x
                  5
--R
--R
--R
       8008 2 10 6 2912 11 5 1820 2 12 4 9
--R
      (---- a c d + ---- a b c d + ---- b c d)x
--R
           3
--R
        2 11 5 12 4 2 13 3 8
--R
--R
      (546a c d + 455a b c d + 70b c d)x
--R
         2 12 4 13 3 120 2 14 2 7
--R
--R
      (260a c d + 160a b c d + --- b c d)x
--R
--R
       280 2 13 3 14 2 8 2 15 6
--R
--R
      (--- a c d + 40a b c d + - b c d)x
--R
       3
--R
     2 14 2 32 15 1 2 16 5 2 15 1 16 4 1 2 16 3
--R
     (24a \ c \ d + -- \ a \ b \ c \ d + - \ b \ c \ )x + (4a \ c \ d + - \ a \ b \ c \ )x + - a \ c \ x
--R
--R.
       5 5
                                              2
--R
                                    Type: Polynomial(Fraction(Integer))
--E 113
--S 114 of 1092
m0:=a0-r0
--R
--R
```

```
--R
         1 2 19 2 1 20 1 2 21
       ----acd+----bc
--R
--R
        2907 9690 101745
--R (4) -----
--R
                        5
--R
--R
                         Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 114
--S 115 of 1092
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R
   (5) 0
--R
                         Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--Е 115
)clear all
--S 116 of 1092
t0:=x*(a+b*x)^2*(c+d*x)^16
--R
--R
--R (1)
    2 16 19 16 2 15 18
--R
    bdx + (2abd + 16bcd)x
--R
--R
     2 16 15 2 2 14 17
--R
--R
    (ad + 32abcd + 120bcd)x
--R
       2 15
                   2 14 2 3 13 16
--R
--R
    (16a c d + 240a b c d + 560b c d )x
--R
        2 2 14 3 13 2 4 12 15
--R
--R
    (120a c d + 1120a b c d + 1820b c d )x
--R
--R
        2 3 13
                     4 12 2 5 11 14
--R
    (560a c d + 3640a b c d + 4368b c d )x
--R
--R
         2 4 12
                     5 11
                             2 6 10 13
--R
    (1820a c d + 8736a b c d + 8008b c d )x
--R
--R.
         2 5 11
                 6 10
                             2 7 9 12
    (4368a c d + 16016a b c d + 11440b c d )x
--R
--R +
--R
          2 6 10
                       7 9
                                2 8 8 11
--R
    (8008a c d + 22880a b c d + 12870b c d)x
--R +
         279 88 297 10
--R
--R
    (11440a c d + 25740a b c d + 11440b c d )x
```

```
--R
       288 97 21069
--R
--R
     (12870a c d + 22880a b c d + 8008b c d )x
--R
           2 9 7 10 6 2 11 5 8
--R
--R
     (11440a c d + 16016a b c d + 4368b c d )x
--R
--R
           2 10 6
                        11 5
                                  2 12 4 7
     (8008a c d + 8736a b c d + 1820b c d )x
--R
--R
--R
                        12 4
                                2 13 3 6
           2 11 5
--R
     (4368a c d + 3640a b c d + 560b c d)x
--R
--R
          2 12 4
                        13 3
                                2 14 2 5
     (1820a c d + 1120a b c d + 120b c d )x
--R
--R
--R.
          2 13 3
                      14 2
                              2 15 4
--R
     (560a c d + 240a b c d + 16b c d)x
--R
--R
        2 14 2 15 2 16 3 2 15
                                              16 2 2 16
--R
      (120a c d + 32a b c d + b c)x + (16a c d + 2a b c)x + a c x
--R
                                            Type: Polynomial(Integer)
--Е 116
--S 117 of 1092
r0:=-1/17*c*(b*c-a*d)^2*(c+d*x)^17/d^4+1/18*(b*c-a*d)*(3*b*c-a*d)*_
    (c+d*x)^18/d^4-1/19*b*(3*b*c-2*a*d)*(c+d*x)^19/d^4+_
    1/20*b^2*(c+d*x)^20/d^4
--R
--R
--R
    (2)
        1 2 20 20 2 20 16 2 19 19
--R
--R
       -- b d x + (-- a b d + -- b c d )x
--R
       20
                  19
--R
                        19 20 2 2 18 18
--R
        1 2 20 16
--R
       (-- a d + -- a b c d + -- b c d )x
                9
--R
        18
--R
--R
        16 2 19 240 2 18 560 2 3 17 17
--R
        (-- a c d + --- a b c d + --- b c d )x
              17
--R
        17
--R.
--R.
       15 2 2 18 3 17 455 2 4 16 16
--R
        (-- a c d + 70a b c d + --- b c d )x
--R
--R
--R
       112 2 3 17 728 4 16 1456 2 5 15 15
        (--- a c d + --- a b c d + ---- b c d )x
--R
                                 5
--R
         3
                    3
```

```
--R
         2 4 16 5 15 2 6 14 14
--R
--R
       (130a c d + 624a b c d + 572b c d )x
--R
           2 5 15 6 14 2 7 13 13
--R
--R
       (336a c d + 1232a b c d + 880b c d )x
--R
--R
        2002 2 6 14 5720 7 13 2145 2 8 12 12
       (---- a c d + ---- a b c d + ---- b c d)x
--R
--R
--R
--R
           2 7 13 8 12 2 9 11 11
--R
       (1040a c d + 2340a b c d + 1040b c d )x
--R
                    9 11 4004 2 10 10 10
--R
           2 8 12
--R
        (1287a c d + 2288a b c d + ---- b c d )x
--R
--R
--R
       11440 2 9 11 16016 10 10 1456 2 11 9 9
--R
        (---- a c d + ---- a b c d + --- b c d )x
--R
                     9
--R
           2 10 10 11 9 455 2 12 8 8
--R
--R
       (1001a c d + 1092a b c d + --- b c d)x
--R
--R
           2 11 9 12 8 2 13 7 7
--R
--R
       (624a c d + 520a b c d + 80b c d)x
--R
       910 2 12 8 560 13 7 2 14 6 6
--R
--R
       (--- a c d + --- a b c d + 20b c d)x
--R
--R
          2 13 7 14 6 16 2 15 5 5
--R
--R
       (112a c d + 48a b c d + -- b c d)x
--R
--R
--R
         2 14 6 15 5 1 2 16 4 4 16 2 15 5 2 16 4 3
        (30a c d + 8a b c d + - b c d)x + (-- a c d + - a b c d)x
--R
--R
--R
       1 2 16 4 2 1 2 18 2 2 19
--R
                                          1 2 20
--R.
       - a c d x - --- a c d + ---- a b c d - ---- b c
                  306 2907
--R
--R /
--R
--R
--R
                           Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 117
```

```
--S 118 of 1092
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
   (3)
     1 2 16 20 2 16 16 2 15 19
--R
--R
      -- b d x + (-- a b d + -- b c d )x
--R
                19
--R
                    15 20 2 2 14 18
--R
      1 2 16 16
--R
      (-- a d + -- a b c d + -- b c d )x
--R
      18
--R
      16 2 15 240 2 14 560 2 3 13 17
--R
--R
      (-- a c d + --- a b c d + --- b c d)x
--R
                17
      17
--R
--R
      15 2 2 14 3 13 455 2 4 12 16
--R
      (-- a c d + 70 a b c d + --- b c d)x
--R
--R
--R
      112 2 3 13 728 4 12 1456 2 5 11 15
--R
      (--- a c d + --- a b c d + ---- b c d )x
--R
                 3
--R
          2 4 12 5 11 2 6 10 14
--R
--R
     (130a c d + 624a b c d + 572b c d )x
--R
          2 5 11
--R
                      6 10
                              2 7 9 13
--R
     (336a c d + 1232a b c d + 880b c d )x
--R
       2002 2 6 10 5720 7 9 2145 2 8 8 12
--R
--R
      (---- a c d + ---- a b c d + ---- b c d )x
--R
--R
          279 88
                             2 9 7 11
--R
--R
     (1040a c d + 2340a b c d + 1040b c d)x
--R
         2 8 8 9 7 4004 2 10 6 10
--R
--R
      (1287a c d + 2288a b c d + ---- b c d )x
--R
--R
--R.
      11440 2 9 7 16016 10 6 1456 2 11 5 9
--R
      (---- a c d + ---- a b c d + ---- b c d)x
--R
        9 9
--R
        2 10 6 11 5 455 2 12 4 8
--R
--R
      (1001a c d + 1092a b c d + --- b c d)x
--R
--R +
```

```
2 11 5 12 4 2 13 3 7
--R
--R
    (624a c d + 520a b c d + 80b c d )x
--R
                       13 3 2 14 2 6
--R
     910 2 12 4 560
      (--- a c d + --- a b c d + 20b c d)x
--R
--R
--R
        2 13 3 14 2 16 2 15 5
--R
    (112a c d + 48a b c d + -- b c d)x
--R
--R
--R
     2 14 2 15 1 2 16 4 16 2 15 2 16 3 1 2 16 2
--R
   (30acd+8abcd+-bc)x+(--acd+-abc)x+-acx
--R
--R
--R
                                 Type: Polynomial(Fraction(Integer))
--E 118
--S 119 of 1092
m0:=a0-r0
--R
--R
--R
        1 2 18 2 2 19 1 2 20
--R
       --- a c d - ---- a b c d + ---- b c
--R
        306 2907 19380
--R
    (4) -----
--R
                       4
--R
                       d
--R
                          Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--E 119
--S 120 of 1092
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                          Type: Fraction(Polynomial(Fraction(Integer)))
--Е 120
)clear all
--S 121 of 1092
t0:=x^2*(a+b*x)^n*(c+d*x)^3
--R
--R
--R.
        35 24 2 3 32 n
--R (1) (d x + 3c d x + 3c d x + c x)(b x + a)
--R
                                         Type: Expression(Integer)
--E 121
--S 122 of 1092
```

```
r0:=a^2*(b*c-a*d)^3*(a+b*x)^(1+n)/(b^6*(1+n))-a*(2*b*c-5*a*d)*_
    (b*c-a*d)^2*(a+b*x)^(2+n)/(b^6*(2+n))+(b*c-a*d)*_
    (b^2*c^2-8*a*b*c*d+10*a^2*d^2)*(a+b*x)^(3+n)/(b^6*(3+n))+_
    d*(3*b^2*c^2-12*a*b*c*d+10*a^2*d^2)*(a+b*x)^(4+n)/(b^6*(4+n))+_
    d^2*(3*b*c-5*a*d)*(a+b*x)^(5+n)/(b^6*(5+n))+d^3*(a+b*x)^(6+n)/(b^6*(6+n))
--R
--R
--R
     (2)
         35 34 33 32 3 n+6
--R
        (d n + 15d n + 85d n + 225d n + 274d n + 120d )(b x + a)
--R
--R
--R
                        2 5
                                    3
          (-5ad + 3bcd)n + (-80ad + 48bcd)n
--R
--R
--R
                           2 3
                                         3
--R
           (-475a d + 285b c d )n + (-1300a d + 780b c d )n
--R.
                            2
                                 3
--R
                   3
--R
           (-1620a d + 972b c d)n - 720a d + 432b c d
--R
--R
               n + 5
--R
         (b x + a)
--R
--R
                  2 22 5
              2 3
--R
           (10a d - 12a b c d + 3b c d)n
--R
--R
                           2 22 4
--R
           (170a d - 204a b c d + 51b c d)n
--R
                2 3 2 2 3
--R.
--R
           (1070a d - 1284a b c d + 321b c d)n
--R
--R
--R
           (3070a d - 3684a b c d + 921b c d)n
--R
--R
                            2
                                   2 2
                                                2 3
--R
           (3960a d - 4752a b c d + 1188b c d)n + 1800a d - 2160a b c d
--R
--R
             2 2
--R
           540b c d
--R
               n + 4
--R
--R.
          (b x + a)
--R.
--R
                3 3
                      2 2 22 335
--R
           (-10ad + 18abcd - 9abcd + bc)n
--R
--R
                3 3 2 2
                                     2 2 3 3 4
           (- 180a d + 324a b c d - 162a b c d + 18b c )n
--R
--R
```

```
3 3 2 2 2 2 3 3 3
--R
          (- 1210a d + 2178a b c d - 1089a b c d + 121b c )n
--R
--R
--R
                3 3
                   2
                           2
                                    2 2
         (- 3720a d + 6696a b c d - 3348a b c d + 372b c )n
--R
--R
                3 3 2 2 2 2 3 3
--R
--R
         (- 5080a d + 9144a b c d - 4572a b c d + 508b c )n - 2400a d
--R
--R
            2 2
                         2 2
                                 3 3
--R
         4320a b c d - 2160a b c d + 240b c
--R
--R
             n + 3
--R
        (b x + a)
--R
--R
           4 3
                 3
                      2 222 335
--R
         (5ad - 12abcd + 9abcd - 2abc)n
--R
                3 2 222
                                     3 3 4
--R
           4 3
--R
         (95a d - 228a b c d + 171a b c d - 38a b c )n
--R
            4 3 3 2 2 2 2 3 3 3
--R
--R
          (685a d - 1644a b c d + 1233a b c d - 274a b c )n
--R
--R
                  3 2 222
             4 3
         (2305a d - 5532a b c d + 4149a b c d - 922a b c )n
--R
--R
--R
              4 3 3 2 2 2 2 3 3 4 3
--R
          (3510a d - 8424a b c d + 6318a b c d - 1404a b c )n + 1800a d
--R
                                3 3
                  2 2 2 2
--R
              3
--R
         - 4320a b c d + 3240a b c d - 720a b c
--R
--R
              n + 2
--R
        (b x + a)
--R
--R
            5 3
                  4 2 322 2335
--R
         (-ad + 3abcd - 3abcd + abc)n
--R
--R
             5 3 4
                        2
                             3 2 2 2 3 3 4
--R
         (- 20a d + 60a b c d - 60a b c d + 20a b c )n
--R
--R
              5 3 4 2 3 2 2 2 3 3 3
--R
         (- 155a d + 465a b c d - 465a b c d + 155a b c )n
--R
               5 3 4
--R
                          2
                                 3 2 2
                                         2 3 3 2
--R
         (- 580a d + 1740a b c d - 1740a b c d + 580a b c )n
--R
                5 3 4 2 3 2 2 2 3 3 5 3
--R
--R
          (- 1044a d + 3132a b c d - 3132a b c d + 1044a b c )n - 720a d
```

```
+ 4 2 3 2 2 2 3 3 + 720a b c
--R
--R
--R
         2160a b c d - 2160a b c d + 720a b c
--R
--R
              n + 1
--R
        (b x + a)
--R /
      6 6 6 5 6 4 6 3 6 2 6 6
--R
      b \ n + 21b \ n + 175b \ n + 735b \ n + 1624b \ n + 1764b \ n + 720b
--R
--R
                                         Type: Expression(Integer)
--E 122
--S 123 of 1092
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R (3)
--R
          6 3 5 6 3 4 6 3 3 6 3 2 6 3 6 3 6
         (b d n + 15b d n + 85b d n + 225b d n + 274b d n + 120b d)x
--R
--R
--R
              5 3 6 2 5 5 3
                                        6 2 4
           (a b d + 3b c d )n + (10a b d + 48b c d )n
--R
--R
--R
                5 3 6 2 3 5 3 6 2 2
            (35a b d + 285b c d)n + (50a b d + 780b c d)n
--R
--R
                5 3 6 2 6 2
--R
--R
           (24a b d + 972b c d)n + 432b c d
--R
--R
           5
--R
          X
--R
                                  2 4 3 5 2 6 2 4
               5 2 6 2 5
--R
--R
           (3a b c d + 3b c d)n + (- 5a b d + 36a b c d + 51b c d)n
--R
                2 4 3 5 2
--R
                                  6 2 3
--R
           (-30a b d + 141a b c d + 321b c d)n
--R
                2 4 3 5 2
--R
                                  6 2 2
--R
           (- 55a b d + 216a b c d + 921b c d)n
--R
               2 4 3
--R
                       5 2
                                    6 2
--R
           (- 30a b d + 108a b c d + 1188b c d)n + 540b c d
--R
--R
           4
--R
--R
               5 2 6 3 5 2 4 2 5 2 6 3 4
--R
           (3a b c d + b c )n + (- 12a b c d + 42a b c d + 18b c )n
--R
--R
```

```
3 3 3 2 4 2 5 2 6 3 3
--R
            (20a b d - 108a b c d + 195a b c d + 121b c )n
--R
--R
--R
               3 3 3
                    2 4 2
                                           632
                                    5 2
            (60a b d - 240a b c d + 336a b c d + 372b c )n
--R
--R
               3 3 3 2 4 2 5 2 6 3 6 3
--R
--R
           (40a b d - 144a b c d + 180a b c d + 508b c )n + 240b c
--R
--R
           3
--R
          X
--R
             5 3 5 2 4 2 5 3 4
--R
           abcn + (- 9abcd + 16abc)n
--R
--R
--R
              3 3 2 2 4 2 5 3 3
--R
            (36a b c d - 108a b c d + 89a b c )n
--R
--R
               4 2 3 3 3 2 2 4 2
                                            5 3 2
--R
            (- 60a b d + 252a b c d - 369a b c d + 194a b c )n
--R
                4 2 3 3 3 2 2 4 2 5 3
--R
--R
            (- 60a b d + 216a b c d - 270a b c d + 120a b c )n
--R
--R
           2
--R
          x
--R
--R
              2 4 3 4 3 3 2 2 4 3 3
--R
            - 2a b c n + (18a b c d - 30a b c )n
--R
--R
                4 2 2 3 3 2
                                  2 4 3 2
--R
            (- 72a b c d + 198a b c d - 148a b c )n
--R
               5 3 4 2 2 3 3 2 2 4 3
--R
--R
           (120a b d - 432a b c d + 540a b c d - 240a b c )n
--R
--R
          X
--R
          3 3 3 3
--R
                     4 2 2
                              3 3 3 2
--R
         2a b c n + (- 18a b c d + 30a b c )n
--R
--R
               2 422
                             3 3 3 6 3 5
--R
         (72a b c d - 198a b c d + 148a b c )n - 120a d + 432a b c d
--R
--R
           4 2 2 3 3 3
        - 540a b c d + 240a b c
--R
--R
--R
       n \log(b x + a)
--R
       %e
--R /
```

```
66 65 64 63 62 6 6
--R
--R
    b n + 21b n + 175b n + 735b n + 1624b n + 1764b n + 720b
--R
                                Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 123
--S 124 of 1092
m0:=a0-r0
--R
--R
--R (4)
           6 3 5 6 3 4 6 3 3 6 3 2 6 3 6 3 6
--R
--R
          (b d n + 15b d n + 85b d n + 225b d n + 274b d n + 120b d)x
--R
--R
                53 6 2 5
                                  5 3
                                        6 2 4
             (a b d + 3b c d)n + (10a b d + 48b c d)n
--R
--R
--R
                 5 3
                       6 2 3 5 3 6 2 2
--R
             (35a b d + 285b c d)n + (50a b d + 780b c d)n
--R
--R
                5 3 6 2 6 2
--R
             (24a b d + 972b c d)n + 432b c d
--R
--R
            5
--R
           X
--R
                5 2 6 2 5 2 4 3 5 2 6 2 4
--R
--R
             (3a b c d + 3b c d)n + (-5a b d + 36a b c d + 51b c d)n
--R
--R
                 2 4 3
                       5 2 6 2 3
--R
             (-30a b d + 141a b c d + 321b c d)n
--R
                 2 4 3 5 2 6 2 2
--R
--R
             (-55a b d + 216a b c d + 921b c d)n
--R
                 2 4 3 5 2
--R
                                    6 2
             (- 30a b d + 108a b c d + 1188b c d)n + 540b c d
--R
--R
--R
--R
--R
--R
                5 2 6 3 5
                                 2 4 2 5 2 6 3 4
             (3a b c d + b c )n + (- 12a b c d + 42a b c d + 18b c )n
--R
--R
--R
               3 3 3
                       2 4 2
                                    5 2
                                          6.3.3
             (20a b d - 108a b c d + 195a b c d + 121b c )n
--R
--R
--R
                       2 4 2 5 2 6 3 2
--R
             (60a b d - 240a b c d + 336a b c d + 372b c )n
--R
--R
                3 3 3
                       2 4 2 5 2 6 3
                                                      6 3
```

```
--R
            (40a b d - 144a b c d + 180a b c d + 508b c )n + 240b c
--R
--R
            3
--R
           X
--R
              5 3 5 2 4 2 5 3 4
--R
--R
            abcn + (- 9abcd + 16abc)n
--R
               3 3 2
                                 5 3 3
--R
                         2 4 2
--R
             (36a b c d - 108a b c d + 89a b c )n
--R
                         3 3 2
                4 2 3
                                   2 4 2
                                               5 3 2
--R
             (- 60a b d + 252a b c d - 369a b c d + 194a b c )n
--R
--R
                 4 2 3 3 3 2 2 4 2
--R
--R
            (- 60a b d + 216a b c d - 270a b c d + 120a b c )n
--R
--R
            2
--R
           x
--R
               2 4 3 4 3 3 2 2 4 3 3
--R
             - 2a b c n + (18a b c d - 30a b c )n
--R
--R
--R
                4 2 2 3 3 2 2 4 3 2
             (- 72a b c d + 198a b c d - 148a b c )n
--R
--R
                 5 3 4 2 2 3 3 2 2 4 3
--R
--R
             (120a b d - 432a b c d + 540a b c d - 240a b c )n
--R
--R
--R
           3 3 3 3 4 2 2 3 3 3 3 2
--R
--R
          2a b c n + (- 18a b c d + 30a b c )n
--R
                                         6 3 5 2
--R
            5 2
                      4 2 2
                               3 3 3
          (72a b c d - 198a b c d + 148a b c )n - 120a d + 432a b c d
--R
--R
--R
              4 2 2
                     3 3 3
          - 540a b c d + 240a b c
--R
--R
         n \log(b x + a)
--R
--R
--R
--R.
         3 5 3 4 3 3 3 2 3
                                          n + 6
       (- d n - 15d n - 85d n - 225d n - 274d n - 120d)(b x + a)
--R
--R
            3 2 5 3 2 4 3 2 3
--R
--R
         (5ad - 3bcd)n + (80ad - 48bcd)n + (475ad - 285bcd)n
--R
--R
                     2 2 3 2
                3
```

```
--R
          (1300a d - 780b c d )n + (1620a d - 972b c d )n + 720a d
--R
--R
           - 432b c d
--R
--R
--R
               n + 5
--R
         (b x + a)
--R
                     2 22 5
--R
               2 3
          (- 10a d + 12a b c d - 3b c d)n
--R
--R
               2 3
                            2
                                 224
--R
          (- 170a d + 204a b c d - 51b c d)n
--R
--R
--R
                2 3
                              2
                                 2 2 3
--R
          (- 1070a d + 1284a b c d - 321b c d)n
--R
--R
                2 3
                             2
                                    2 2 2
          (- 3070a d + 3684a b c d - 921b c d)n
--R
--R
--R
                                   2 2
                                             2 3
          (- 3960a d + 4752a b c d - 1188b c d)n - 1800a d + 2160a b c d
--R
--R
--R
               2 2
           - 540b c d
--R
--R
           n + 4
--R
--R
         (b x + a)
--R
--R
             3 3 2 2 2 2 3 3 5
--R
          (10ad - 18abcd + 9abcd - bc)n
--R
--R
                     2
                          2
                                  2 2
--R
          (180a d - 324a b c d + 162a b c d - 18b c )n
--R
                                    2 2 3 3 3
               3 3 2 2
--R
--R
          (1210a d - 2178a b c d + 1089a b c d - 121b c )n
--R
                     2 2
--R
              3 3
                                     2 2
--R
           (3720a d - 6696a b c d + 3348a b c d - 372b c )n
--R
                                             3 3
--R
               3 3 2 2
                                     2 2
--R
           (5080a d - 9144a b c d + 4572a b c d - 508b c)n + 2400a d
--R
--R
               2 2 2 2 3 3
--R
           - 4320a b c d + 2160a b c d - 240b c
--R
--R
             n + 3
--R
         (b x + a)
--R
```

```
43 3 2 222 335
--R
--R
          (-5ad + 12abcd - 9abcd + 2abc)n
--R
              4 3 3
--R
                         2
                               2 2 2 3 3 4
          (- 95a d + 228a b c d - 171a b c d + 38a b c )n
--R
--R
               43 3 2 222 333
--R
--R
         (- 685a d + 1644a b c d - 1233a b c d + 274a b c )n
--R
--R
               4 3
                       3
                            2
                                  2 2 2
                                             3 3 2
         (- 2305a d + 5532a b c d - 4149a b c d + 922a b c )n
--R
--R
                    3 2
                                  2 2 2
                                              3 3
--R
                4 3
--R
          (- 3510a d + 8424a b c d - 6318a b c d + 1404a b c )n - 1800a d
--R
--R
            3 2
                      2 2 2
                                  3 3
--R
         4320a b c d - 3240a b c d + 720a b c
--R
--R
            n + 2
--R
         (b x + a)
--R
--R
          5 3 4 2 3 2 2 2 3 3 5
--R
         (ad - 3abcd + 3abcd - abc)n
--R
           5 3
                 4 2 322 2334
--R
         (20a d - 60a b c d + 60a b c d - 20a b c )n
--R
--R
--R
              5 3 4 2 3 2 2 2 3 3 3
--R
         (155a d - 465a b c d + 465a b c d - 155a b c )n
--R
                   4
--R
                         2
                               3 2 2
                                         2 3 3 2
--R
         (580a d - 1740a b c d + 1740a b c d - 580a b c )n
--R
                                 3 2 2
                                           2 3 3 5 3
             5 3 4 2
--R
--R
         (1044a d - 3132a b c d + 3132a b c d - 1044a b c )n + 720a d
--R
                   2 322 233
--R
--R
         - 2160a b c d + 2160a b c d - 720a b c
--R
--R
              n + 1
--R
        (b x + a)
--R /
--R.
      6 6 6 5 6 4 6 3 6 2 6 6
--R
     b n + 21b n + 175b n + 735b n + 1624b n + 1764b n + 720b
--R
                                        Type: Expression(Integer)
--E 124
--S 125 of 1092
d0:=normalize m0
--R
```

```
--R
   (5) 0
--R
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 125
)clear all
--S 126 of 1092
t0:=x*(a+b*x)^n*(c+d*x)^3
--R
--R
                 23 2 2 3
--R
          3 4
    (1) (d x + 3c d x + 3c d x + c x)(b x + a)
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--R
--Е 126
--S 127 of 1092
r0:=-a*(b*c-a*d)^3*(a+b*x)^(1+n)/(b^5*(1+n))+(b*c-4*a*d)*(b*c-a*d)^2*_1
    (a+b*x)^(2+n)/(b^5*(2+n))+3*d*(b*c-2*a*d)*(b*c-a*d)*(a+b*x)^(3+n)/_
    (b^5*(3+n))+d^2*(3*b*c-4*a*d)*(a+b*x)^(4+n)/(b^5*(4+n))+_
    d^3*(a+b*x)^(5+n)/(b^5*(5+n))
--R
--R
--R
     (2)
         3 4 3 3 3 2 3 n + 5
--R
--R
        (d n + 10d n + 35d n + 50d n + 24d)(b x + a)
--R
--R
                 3 2 4 3 2 3
--R
           (-4ad + 3bcd)n + (-44ad + 33bcd)n
--R.
--R
                            2 2
                                                    2
            (-164a d + 123b c d)n + (-244a d + 183b c d)n - 120a d
--R
--R
--R
--R
          90b c d
--R
--R
                n + 4
--R
          (b x + a)
--R
--R
                        2 22 4 23
           (6a d - 9a b c d + 3b c d)n + (72a d - 108a b c d + 36b c d)n
--R
--R
--R.
              2 3
                            2
                                  222
--R.
           (294a d - 441a b c d + 147b c d)n
--R
--R
             2 3
                           2
                                 2 2 2 3
--R
          (468a d - 702a b c d + 234b c d)n + 240a d - 360a b c d + 120b c d
--R
           n + 3
--R
--R
          (b x + a)
```

```
--R
            3 3 2 2 2 2 3 3 4
--R
--R
          (-4ad +9abcd -6abcd+bc)n
--R
              3 3 2 2 2 2 3 3 3
--R
--R
          (- 52a d + 117a b c d - 78a b c d + 13b c )n
--R
--R
              3 3 2 2
                                  2 2
          (- 236a d + 531a b c d - 354a b c d + 59b c )n
--R
--R
--R
              3 3 2 2
                                 2 2
                                         3 3
--R
          (- 428a d + 963a b c d - 642a b c d + 107b c )n - 240a d
--R
--R
            2 2
                        2 2
--R
          540a b c d - 360a b c d + 60b c
--R
--R
              n + 2
--R
         (b x + a)
--R
--R
           4 3 3 2 2 2 2 3 3 4
--R
         (ad - 3abcd + 3abcd - abc)n
--R
--R
           4 3
                 3 2 222 333
--R
          (14a d - 42a b c d + 42a b c d - 14a b c )n
--R
                 3 2 222 332
--R
            4 3
--R
          (71a d - 213a b c d + 213a b c d - 71a b c)n
--R
--R
             4 3
                   3
                         2
                              2 2 2
                                           3 3
--R
          (154a d - 462a b c d + 462a b c d - 154a b c )n + 120a d
--R
             3 2 222 33
--R
--R
         - 360a b c d + 360a b c d - 120a b c
--R
              n + 1
--R
        (b x + a)
--R
--R /
                  5 3 5 2 5
--R
           5 4
      5 5
--R
     b n + 15b n + 85b n + 225b n + 274b n + 120b
--R
                                         Type: Expression(Integer)
--E 127
--S 128 of 1092
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R (3)
--R
         5 3 4 5 3 3 5 3 2 5 3 5 3 5
        (b d n + 10b d n + 35b d n + 50b d n + 24b d )x
--R
--R
```

```
43 5 2 4 43 5 2 3
--R
           (a b d + 3b c d )n + (6a b d + 33b c d )n
--R
--R
--R
               4 3 5 2 2
                                4 3
                                         5 2 5 2
--R
          (11a b d + 123b c d )n + (6a b d + 183b c d )n + 90b c d
--R
--R
--R
         x
--R
--R
               4 2 5 2 4
                                2 3 3 4 2 5 2 3
--R
           (3a b c d + 3b c d)n + (- 4a b d + 24a b c d + 36b c d)n
--R
                2 3 3 4 2
--R
                                 5 2 2
           (-12a b d + 51a b c d + 147b c d)n
--R
--R
--R
              2 3 3
                        4 2
                               5 2
--R
          (-8abd + 30abcd + 234bcd)n + 120bcd
--R
--R
          3
--R
          x
--R
--R
              4 2 5 3 4 2 3 2 4 2 5 3 3
--R
           (3a b c d + b c )n + (- 9a b c d + 30a b c d + 13b c )n
--R
              3 2 3 2 4 2 5 3 2
--R
           (12a b d - 54a b c d + 87a b c d + 59b c )n
--R
--R
--R
              3 2 3 2 4 2 5 3 5 3
--R
           (12a b d - 45a b c d + 60a b c d + 107b c )n + 60b c
--R
--R
          2
--R
          X
--R
             4 3 4 2 3 2 4 3 3
--R
--R
           abcn + (- 6abcd + 12abc)n
--R
                      2 3 2
--R
              3 2 2
                                 432
--R
           (18a b c d - 54a b c d + 47a b c )n
--R
--R
               4 3
                       3 2 2
                                 2 3 2
--R
          (- 24a b d + 90a b c d - 120a b c d + 60a b c )n
--R
--R
          X
--R
--R
          2 3 3 3 3 2 2 2 3 3 2
--R
        -abcn + (6abcd - 12abc)n
--R
--R
           4 2 322
                              2 3 3 5 3 4 2
        (- 18a b c d + 54a b c d - 47a b c )n + 24a d - 90a b c d
--R
--R
```

```
3 2 2 2 3 3
120a b c d - 60a b c
--R
--R
--R
--R
       n \log(b x + a)
--R
      %e
--R /
     5 5 5 4 5 3 5 2 5 5
--R
--R
    b n + 15b n + 85b n + 225b n + 274b n + 120b
--R
                                 Type: Union(Expression(Integer),...)
--Е 128
--S 129 of 1092
m0:=a0-r0
--R
--R
--R
   (4)
--R
           5 3 4 5 3 3 5 3 2 5 3 5 3 5
--R
          (b d n + 10b d n + 35b d n + 50b d n + 24b d)x
--R
--R
               43 5 2 4 43 5 2 3
--R
             (a b d + 3b c d)n + (6a b d + 33b c d)n
--R
--R
                 43 5 2 2 43 5 2 5 2
--R
             (11a b d + 123b c d )n + (6a b d + 183b c d )n + 90b c d
--R
--R
            4
--R
           X
--R
--R
                 4 2 5 2 4 2 3 3 4 2 5 2 3
--R
             (3a b c d + 3b c d)n + (- 4a b d + 24a b c d + 36b c d)n
--R
                  --R
--R
             (-12a b d + 51a b c d + 147b c d)n
--R
                2 3 3 4 2
--R
                                   5 2
             (- 8a b d + 30a b c d + 234b c d)n + 120b c d
--R
--R
--R
            3
--R
           x
--R
                 4 2 5 3 4 2 3 2 4 2 5 3 3
--R
             (3a b c d + b c )n + (- 9a b c d + 30a b c d + 13b c )n
--R
--R
--R
                3 2 3
                       232
                                   4 2
                                          5 3 2
             (12a b d - 54a b c d + 87a b c d + 59b c)n
--R
--R
--R
                       232 42 53 53
--R
             (12a b d - 45a b c d + 60a b c d + 107b c )n + 60b c
--R
--R
            2
```

```
--R
          x
--R
              4 3 4 2 3 2 4 3 3
--R
--R
             abcn + (- 6abcd + 12abc)n
--R
                3 2 2 2 3 2
--R
                                   432
--R
             (18a b c d - 54a b c d + 47a b c )n
--R
                4 3 3 2 2 2 3 2 4 3
--R
             (- 24a b d + 90a b c d - 120a b c d + 60a b c )n
--R
--R
--R
--R
--R
            2 3 3 3
                    3 2 2 2 3 3 2
--R
          -abcn + (6abcd - 12abc)n
--R
--R
             4 2 322 233 53 4
--R
          (- 18a b c d + 54a b c d - 47a b c )n + 24a d - 90a b c d
--R
            3 2 2 2 3 3
--R
--R
         120a b c d - 60a b c
--R
--R
         n \log(b x + a)
--R
         %e
--R
         3 4 3 3 3 2 3 3 n + 5
--R
--R
       (-d n - 10d n - 35d n - 50d n - 24d)(b x + a)
--R
--R
             3 2 4 3
                                       2 3
--R
          (4a d - 3b c d )n + (44a d - 33b c d )n + (164a d - 123b c d )n
--R
              3 2 3 2
--R
--R
          (244a d - 183b c d )n + 120a d - 90b c d
--R
--R
              n + 4
         (b x + a)
--R
--R
--R
              2 3
                       2 22 4
          (- 6a d + 9a b c d - 3b c d)n
--R
--R
--R
              2 3
                          2
                               2 2 3
          (- 72a d + 108a b c d - 36b c d)n
--R
--R.
--R
              2.3
                           2 2 2 2
--R
          (- 294a d + 441a b c d - 147b c d)n
--R
              2 3 2 2 2 2 3
--R
--R
          (- 468a d + 702a b c d - 234b c d)n - 240a d + 360a b c d
--R
--R
               2 2
```

```
--R
         - 120b c d
--R
          n + 3
--R
--R
        (b x + a)
--R
           3 3 2 2 2 2 3 3 4
--R
--R
         (4ad - 9abcd + 6abcd - bc)n
--R
            3 3 2 2 2 2 3 3 3
--R
         (52a d - 117a b c d + 78a b c d - 13b c )n
--R
--R
                    2
--R
             3 3
                        2
                                2 2
                                      3 3 2
          (236a d - 531a b c d + 354a b c d - 59b c)n
--R
--R
--R
                  2 2
                                2 2
                                      3 3 3 3
             3 3
--R
          (428a d - 963a b c d + 642a b c d - 107b c )n + 240a d
--R
--R
             2 2 2 3 3
--R
          - 540a b c d + 360a b c d - 60b c
--R
--R
            n + 2
--R
         (b x + a)
--R
--R
            4 3 3 2 2 2 2 3 3 4
--R
         (-ad + 3abcd - 3abcd + abc)n
--R
              43 3 2 222 333
--R
--R
          (- 14a d + 42a b c d - 42a b c d + 14a b c )n
--R
              4 3 3 2 2 2 2 3 3 2
--R
--R
         (- 71a d + 213a b c d - 213a b c d + 71a b c )n
--R
--R
               4 3 3 2
                                2 2 2
                                           3 3
--R
         (- 154a d + 462a b c d - 462a b c d + 154a b c )n - 120a d
--R
            3 2 222
--R
--R
         360a b c d - 360a b c d + 120a b c
--R
--R
              n + 1
--R
        (b x + a)
--R /
--R
      5 5 5 4 5 3 5 2 5
--R
     b n + 15b n + 85b n + 225b n + 274b n + 120b
--R
                                        Type: Expression(Integer)
--E 129
--S 130 of 1092
d0:=normalize m0
--R
--R
```

```
--R
   (5) 0
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--E 130
)clear all
--S 131 of 1092
t0:=(a+b*x)^n*(c+d*x)^3
--R
--R
--R
         3 3 2 2 2 3
   (1) (d x + 3c d x + 3c d x + c)(b x + a)
--R
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--Е 131
--S 132 of 1092
r0:=(b*c-a*d)^3*(a+b*x)^(1+n)/(b^4*(1+n))+3*d*(b*c-a*d)^2*_
    (a+b*x)^(2+n)/(b^4*(2+n))+3*d^2*(b*c-a*d)*(a+b*x)^(3+n)/_
    (b^4*(3+n))+d^3*(a+b*x)^(4+n)/(b^4*(4+n))
--R
--R
--R
    (2)
--R
         3 3 3 2 3 n + 4
--R
        (d n + 6d n + 11d n + 6d)(b x + a)
--R
                3 2 3 3 2 2
--R
          (- 3a d + 3b c d )n + (- 21a d + 21b c d )n
--R
--R
--R
                         2
                3
--R
           (-42a d + 42b c d)n - 24a d + 24b c d
--R
--R
               n + 3
--R
         (b x + a)
--R
--R
                       2 22 3
                                       2 3
          (3a d - 6a b c d + 3b c d)n + (24a d - 48a b c d + 24b c d)n
--R
--R
                                         2 3
--R
             2 3
                          2
                               2 2
          (57a d - 114a b c d + 57b c d)n + 36a d - 72a b c d + 36b c d
--R
--R
--R
               n + 2
--R
         (b x + a)
--R
--R
              3 3
                  2 2 22 333
          (-ad + 3abcd - 3abcd + bc)n
--R
--R
--R
                    2 2 2 2 3 3 2
--R
          (- 9a d + 27a b c d - 27a b c d + 9b c )n
--R
--R
               3 3 2 2 2 2 3 3
                                                    3 3 2 2
```

```
--R
          (- 26a d + 78a b c d - 78a b c d + 26b c )n - 24a d + 72a b c d
--R
               2 2 3 3
--R
--R
          - 72a b c d + 24b c
--R
--R
              n + 1
--R
        (b x + a)
--R /
      4 4 4 3 4 2 4 4
--R
     b n + 10b n + 35b n + 50b n + 24b
--R
--R
                                          Type: Expression(Integer)
--Е 132
--S 133 of 1092
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R (3)
          4 3 3 4 3 2 4 3 4 3 4
--R
--R
         (b d n + 6b d n + 11b d n + 6b d)x
--R
--R
              3 3 4 2 3 3 3 4 2 2
--R
            (a b d + 3b c d)n + (3a b d + 21b c d)n
--R
               3 3 4 2 4 2
--R
            (2a b d + 42b c d)n + 24b c d
--R
--R
--R
--R
          x
--R
                3 2 4 2 3 2 2 3 3 2 4 2 2
--R
--R
           (3a b c d + 3b c d)n + (- 3a b d + 15a b c d + 24b c d)n
--R
               2 2 3 3 2 4 2 4 2
--R
--R
           (-3abd + 12abcd + 57bcd)n + 36bcd
--R
--R
           2
--R
          x
--R
--R
               3 2 4 3 3
                               2 2 2 3 2
            (3a b c d + b c)n + (-6a b c d + 21a b c d + 9b c)n
--R
--R
--R
             3 3 2 2 2 3 2
                                       4 3 4 3
--R
            (6a b d - 24a b c d + 36a b c d + 26b c )n + 24b c
--R
--R
--R
--R
          3 3 3
                   2 2 2 3 3 2
        abcn + (- 3abcd + 9abc)n
--R
--R
```

```
3 2 222 33 43 3 2 222
--R
--R
        (6a b c d - 21a b c d + 26a b c )n - 6a d + 24a b c d - 36a b c d
--R
--R
            3 3
--R
       24a b c
--R
--R
       n \log(b x + a)
--R
       %e
--R /
--R
      4 4
            4 3 4 2 4 4
--R
     b n + 10b n + 35b n + 50b n + 24b
--R
                                 Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 133
--S 134 of 1092
m0:=a0-r0
--R
--R
--R (4)
--R
           4 3 3 4 3 2 4 3 4 3 4
--R
          (b d n + 6b d n + 11b d n + 6b d )x
--R
--R
               3 3 4 2 3 3 3 4 2 2
--R
             (a b d + 3b c d)n + (3a b d + 21b c d)n
--R
                3 3 4 2 4 2
--R
--R
             (2a b d + 42b c d)n + 24b c d
--R
--R
            3
--R
           x
--R
                 3 2 4 2 3 2 2 3 3 2 4 2 2
--R
--R
             (3a b c d + 3b c d)n + (-3a b d + 15a b c d + 24b c d)n
--R
                2 2 3 3 2
--R
                                  4 2
            (- 3a b d + 12a b c d + 57b c d)n + 36b c d
--R
--R
--R
--R
           x
--R
--R
                 3 2 4 3 3 2 2 2
                                            3 2 4 3 2
             (3a b c d + b c )n + (- 6a b c d + 21a b c d + 9b c )n
--R
--R
--R
               3 3 2 2 2
                                  3 2
                                         4 3 4 3
--R
            (6a b d - 24a b c d + 36a b c d + 26b c )n + 24b c
--R
--R
--R
           3 3 3 2 2 2 3 3 2
--R
--R
          abcn + (-3abcd + 9abc)n
```

```
--R
--R
          3 2 222 33 43 3 2 222
--R
         (6a b c d - 21a b c d + 26a b c )n - 6a d + 24a b c d - 36a b c d
--R
--R
            3 3
--R
         24a b c
--R
         n \log(b x + a)
--R
--R
        %e
--R
--R
         3 3 3 2 3 n + 4
       (-d n - 6d n - 11d n - 6d)(b x + a)
--R
--R
                   2 3 3
--R
                                     2 2
--R
         (3a d - 3b c d )n + (21a d - 21b c d )n + (42a d - 42b c d )n
--R
--R
            3
         24a d - 24b c d
--R
--R
--R
           n + 3
--R
        (b x + a)
--R
--R
            2 3 2 2 2 3
--R
         (- 3a d + 6a b c d - 3b c d)n
--R
--R
              2 3 2 2 2 2
--R
         (- 24a d + 48a b c d - 24b c d)n
--R
--R
                         2
                             2 2
                                   2 3
                                           2 22
              2.3
--R
         (-57ad + 114abcd - 57bcd)n - 36ad + 72abcd - 36bcd
--R
--R
             n + 2
--R
        (b x + a)
--R
--R
          3 3 2 2
                         2 2 3 3 3
         (ad - 3abcd + 3abcd - bc)n
--R
--R
--R
           3 3 2 2 2 2 3 3 2
         (9ad - 27abcd + 27abcd - 9bc)n
--R
--R
                  2
                      2 22 33
                                          3 3 2 2
--R
            3 3
--R
         (26a d - 78a b c d + 78a b c d - 26b c )n + 24a d - 72a b c d
--R
--R
            2 2 3 3
         72a b c d - 24b c
--R
--R
--R
          n + 1
--R
        (b x + a)
--R /
--R
      4 4 4 3 4 2 4
```

```
b n + 10b n + 35b n + 50b n + 24b
--R
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--E 134
--S 135 of 1092
d0:=normalize m0
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--E 135
)clear all
--S 136 of 1092
t0:=(a+b*x)^n*(c+d*x)^3/x
--R
--R
--R
          3 3 2 2 2 3 n
--R
        (d x + 3c d x + 3c d x + c)(b x + a)
--R (1) ------
--R
                            X
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--E 136
--S 137 of 1092
--r0:=3*c^2*d*(a+b*x)^(1+n)/(b*(1+n))-3*a*c*d^2*(a+b*x)^(1+n)/(b^2*(1+n))+_{-}
    a^2*d^3*(a+b*x)^(1+n)/(b^3*(1+n))+3*c*d^2*(a+b*x)^(2+n)/(b^2*(2+n))-_
      2*a*d^3*(a+b*x)^(2+n)/(b^3*(2+n))+d^3*(a+b*x)^(3+n)/(b^3*(3+n))-\_
--
     c^3*(a+b*x)^(1+n)*hypergeometric(1,1+n,2+n,(a+b*x)/a)/(a*(1+n))
--E 137
--S 138 of 1092
--a0:=integrate(t0,x)
--E 138
--S 139 of 1092
--m0:=a0-r0
--E 139
--S 140 of 1092
--d0:=D(m0,x)
--E 140
)clear all
--S 141 of 1092
t0:=x^m*(c+d*x)/(a+b*x)
--R
--R
```

```
--R
--R
         (d x + c)x
--R
     (1) -----
--R
           b x + a
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
--Е 141
--S 142 of 1092
--r0:=d*x^{(1+m)}/(b*(1+m))+(b*c-a*d)*x^{(1+m)}*_{-}
     hypergeometric(1,1+m,2+m,-b*x/a)/(a*b*(1+m))
--Е 142
--S 143 of 1092
--a0:=integrate(t0,x)
--E 143
--S 144 of 1092
--m0:=a0-r0
--E 144
--S 145 of 1092
--d0:=D(m0,x)
--E 145
)clear all
--S 146 of 1092
t0:=x^4*(c+d*x)/(a+b*x)
--R
--R
--R
           5 4
--R
         dx + cx
--R
    (1) -----
--R
           b x + a
--R
                                          Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 146
--S 147 of 1092
\texttt{r0:=-a^3*(b*c-a*d)*x/b^5+1/2*a^2*(b*c-a*d)*x^2/b^4-1/3*a*(b*c-a*d)*x^3/b^3+_1}
    1/4*(b*c-a*d)*x^4/b^2+1/5*d*x^5/b+a^4*(b*c-a*d)*log(a+b*x)/b^6
--R
--R
--R
    (2)
--R.
                    4
                                           5 5
                                                          4
--R
         (-60a d + 60a b c)log(b x + a) + 12b d x + (-15a b d + 15b c)x
--R
--R
                   4 3
                                   3 2 2 3 2
--R
         (20a b d - 20a b c)x + (-30a b d + 30a b c)x + (60a b d - 60a b c)x
--R /
--R
```

```
--R
       60b
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--E 147
--S 148 of 1092
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
     (3)
--R
                    4
--R
         (-60a d + 60a b c)log(b x + a) + 12b d x + (-15a b d + 15b c)x
--R
                   4 3 3 2 2 3 2 4
--R
        (20a b d - 20a b c)x + (- 30a b d + 30a b c)x + (60a b d - 60a b c)x
--R
--R /
--R
          6
--R
       60b
--R
                                        Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 148
--S 149 of 1092
m0:=a0-r0
--R
--R
--R
    (4) 0
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--E 149
--S 150 of 1092
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--E 150
)clear all
--S 151 of 1092
t0:=x^3*(c+d*x)/(a+b*x)
--R
--R
--R
            4
                 3
--R
         dx + cx
--R
    (1) -----
--R
           b x + a
--R
                                         Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 151
--S 152 of 1092
```

```
r0:=a^2*(b*c-a*d)*x/b^4-1/2*a*(b*c-a*d)*x^2/b^3+1/3*(b*c-a*d)*x^3/b^2+_
    1/4*d*x^4/b-a^3*(b*c-a*d)*log(a+b*x)/b^5
--R
--R
--R (2)
--R
                  3
        (12a d - 12a b c)log(b x + a) + 3b d x + (- 4a b d + 4b c)x
--R
--R
                 3 2
                                3
--R
           2 2
        (6a b d - 6a b c)x + (- 12a b d + 12a b c)x
--R
--R /
--R
          5
--R
       12b
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
--E 152
--S 153 of 1092
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
    (3)
--R
--R
       (12a d - 12a b c)log(b x + a) + 3b d x + (- 4a b d + 4b c)x
--R
--R
                  3 2 3
--R
        (6a b d - 6a b c)x + (-12a b d + 12a b c)x
--R /
--R
--R
       12b
--R
                                         Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 153
--S 154 of 1092
m0:=a0-r0
--R
--R
--R
    (4) 0
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
--E 154
--S 155 of 1092
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
--E 155
)clear all
```

```
--S 156 of 1092
t0:=x^2*(c+d*x)/(a+b*x)
--R
--R
--R
           3 2
--R
        dx + cx
--R (1) -----
--R
          b x + a
--R
                                         Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--Е 156
--S 157 of 1092
r0:=-a*(b*c-a*d)*x/b^3+1/2*(b*c-a*d)*x^2/b^2+1/3*d*x^3/b+_
    a^2*(b*c-a*d)*log(a+b*x)/b^4
--R
--R
--R
    (2)
--R
                  2
                                        3 3
                                                     2
--R
         (-6a d + 6a b c)log(b x + a) + 2b d x + (-3a b d + 3b c)x
--R
--R
--R
        (6a b d - 6a b c)x
--R /
--R
--R
       6b
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--E 157
--S 158 of 1092
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
    (3)
--R
--R
       (-6a d + 6a b c)log(b x + a) + 2b d x + (-3a b d + 3b c)x
--R
          2 2
--R
--R
        (6a b d - 6a b c)x
--R /
--R
--R
       6b
--R
                                        Type: Union(Expression(Integer),...)
--Е 158
--S 159 of 1092
m0:=a0-r0
--R
--R
--R
    (4) 0
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
```

```
--E 159
--S 160 of 1092
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                                    Type: Expression(Integer)
--E 160
)clear all
--S 161 of 1092
t0:=x*(c+d*x)/(a+b*x)
--R
--R
--R
            2
      d x + c x
--R
--R (1) -----
--R
          b x + a
--R
                                           Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--Е 161
--S 162 of 1092
r0:=(b*c-a*d)*x/b^2+1/2*d*x^2/b-a*(b*c-a*d)*log(a+b*x)/b^3
--R
--R
--R
                                        2
                                          2
--R
          (2a d - 2a b c)log(b x + a) + b d x + (- 2a b d + 2b c)x
--R
--R
                                      3
--R
                                    2b
--R
                                                    Type: Expression(Integer)
--E 162
--S 163 of 1092
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
          (2a d - 2a b c)log(b x + a) + b d x + (- 2a b d + 2b c)x
--R
--R
--R
                                      3
--R
                                    2b
--R
                                          Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 163
--S 164 of 1092
m0:=a0-r0
--R
```

```
--R
--R
   (4) 0
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 164
--S 165 of 1092
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 165
)clear all
--S 166 of 1092
t0:=(c+d*x)/(a+b*x)
--R
--R
--R d x + c
--R (1) -----
--R
       b x + a
--R
                                     Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 166
--S 167 of 1092
r0:=d*x/b+(b*c-a*d)*log(a+b*x)/b^2
--R
--R
--R
   (-ad+bc)log(bx+a)+bdx
--R (2) -----
             2
--R
--R
                      b
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 167
--S 168 of 1092
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
        (-ad+bc)log(bx+a)+bdx
--R
    (3) -----
--R
                      2
--R
                      b
--R
                                    Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 168
--S 169 of 1092
m0:=a0-r0
--R
```

```
--R
--R
    (4) 0
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 169
--S 170 of 1092
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 170
)clear all
--S 171 of 1092
t0:=(c+d*x)/(x*(a+b*x))
--R
--R
--R
         dx + c
--R (1) -----
--R
          2
--R
        bx +ax
--R
                                       Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 171
--S 172 of 1092
r0:=c*log(x)/a-(b*c-a*d)*log(a+b*x)/(a*b)
--R
--R
--R
         (a d - b c)log(b x + a) + b c log(x)
--R
    (2) -----
--R
                       a b
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--Е 172
--S 173 of 1092
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
         (a d - b c)log(b x + a) + b c log(x)
--R
    (3) -----
--R
                       a b
--R
                                      Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 173
--S 174 of 1092
m0:=a0-r0
--R
--R
```

```
--R (4) 0
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 174
--S 175 of 1092
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R
   (5) 0
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--Е 175
)clear all
--S 176 of 1092
t0:=(c+d*x)/(x^2*(a+b*x))
--R
--R
--R
      dx + c
--R (1) -----
         3 2
--R
       bx +ax
--R
                                      Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 176
--S 177 of 1092
r0:=-c/(a*x)-(b*c-a*d)*log(x)/a^2+(b*c-a*d)*log(a+b*x)/a^2
--R
--R
--R
       (-ad+bc)x log(bx+a) + (ad-bc)x log(x) - ac
--R
    (2) -----
--R
                                2
--R
                               a x
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 177
--S 178 of 1092
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
        (-ad+bc)x log(bx+a) + (ad-bc)x log(x) - ac
--R
--R
                                2
--R
                               a x
--R
                                     Type: Union(Expression(Integer),...)
--Е 178
--S 179 of 1092
m0:=a0-r0
--R
```

```
--R
--R
    (4) 0
--R
                                                    Type: Expression(Integer)
--E 179
--S 180 of 1092
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                                    Type: Expression(Integer)
--E 180
)clear all
--S 181 of 1092
t0:=(c+d*x)/(x^3*(a+b*x))
--R
--R
--R
           dx + c
--R
    (1) -----
--R
           4 3
--R
          bx +ax
--R
                                           Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 181
--S 182 of 1092
r0:=-1/2*c/(a*x^2)+(b*c-a*d)/(a^2*x)+b*(b*c-a*d)*log(x)/a^3-_
    b*(b*c-a*d)*log(a+b*x)/a^3
--R
--R
--R
    (2)
--R
--R
         (2a b d - 2b c)x log(b x + a) + (- 2a b d + 2b c)x log(x)
--R
--R
         (- 2a d + 2a b c)x - a c
--R
--R /
--R
        3 2
--R
       2a x
--R
                                                    Type: Expression(Integer)
--E 182
--S 183 of 1092
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
     (3)
--R
         (2a b d - 2b c)x log(b x + a) + (- 2a b d + 2b c)x log(x)
--R
```

```
--R
          2
--R
--R
        (- 2a d + 2a b c)x - a c
--R /
--R
       3 2
--R
       2a x
                                        Type: Union(Expression(Integer),...)
--R
--E 183
--S 184 of 1092
m0:=a0-r0
--R
--R
--R
    (4) 0
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--Е 184
--S 185 of 1092
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--E 185
)clear all
--S 186 of 1092
t0:=(c+d*x)/(x^4*(a+b*x))
--R
--R
--R
          dx + c
--R (1) -----
          5 4
--R
--R
        bx +ax
--R
                                         Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 186
--S 187 of 1092
r0:=-1/3*c/(a*x^3)+1/2*(b*c-a*d)/(a^2*x^2)-b*(b*c-a*d)/(a^3*x)-_
    b^2*(b*c-a*d)*log(x)/a^4+b^2*(b*c-a*d)*log(a+b*x)/a^4
--R
--R
--R
    (2)
--R
              2
                    3 3
                                            2
         (-6a b d + 6b c)x log(b x + a) + (6a b d - 6b c)x log(x)
--R
--R
--R
                   2 2
                               3
                                      2
--R
         (6a b d - 6a b c)x + (- 3a d + 3a b c)x - 2a c
--R /
```

```
4 3
--R
--R
      6a x
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 187
--S 188 of 1092
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
    (3)
--R
             2 3 3
                                         2
       (-6a b d + 6b c)x log(b x + a) + (6a b d - 6b c)x log(x)
--R
--R
          2 2 2 3
--R
                                    2
--R
        (6a b d - 6a b c)x + (- 3a d + 3a b c)x - 2a c
--R /
--R
       4 3
--R
      6а х
--R
                                      Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 188
--S 189 of 1092
m0:=a0-r0
--R
--R
    (4) 0
--R
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 189
--S 190 of 1092
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 190
)clear all
--S 191 of 1092
t0:=(c+d*x)/(x^5*(a+b*x))
--R
--R
--R
         dx + c
--R (1) -----
         6 5
--R
--R
       bх + aх
--R
                                       Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--Е 191
```

```
--S 192 of 1092
r0:=-1/4*c/(a*x^4)+1/3*(b*c-a*d)/(a^2*x^3)-1/2*b*(b*c-a*d)/(a^3*x^2)+\_
    b^2*(b*c-a*d)/(a^4*x)+b^3*(b*c-a*d)*log(x)/a^5-_
    b^3*(b*c-a*d)*log(a+b*x)/a^5
--R
--R
--R
    (2)
--R
--R
        (12a b d - 12b c)x log(b x + a) + (-12a b d + 12b c)x log(x)
--R
--R
                    3 3
                                3
                                         2 2 2
       (- 12a b d + 12a b c)x + (6a b d - 6a b c)x + (- 4a d + 4a b c)x - 3a c
--R
--R /
--R
         5 4
--R
       12a x
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
--E 192
--S 193 of 1092
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
    (3)
--R
                    4 4
--R
       (12a b d - 12b c)x log(b x + a) + (- 12a b d + 12b c)x log(x)
--R
             2 2 3 3 3
--R
                                         2 2 2
--R
       (-12a b d + 12a b c)x + (6a b d - 6a b c)x + (-4a d + 4a b c)x - 3a c
--R /
--R
          5 4
--R
       12a x
--R
                                         Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 193
--S 194 of 1092
m0:=a0-r0
--R
--R
--R
    (4) 0
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
--E 194
--S 195 of 1092
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
--Е 195
```

```
)clear all
--S 196 of 1092
t0:=x^m*(c+d*x)^2/(a+b*x)
--R
--R
--R
          2 2
--R
        (d x + 2c d x + c)x
--R (1) -----
--R
               b x + a
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--Е 196
--S 197 of 1092
-r0:=-d*(a*d*(2+m)-b*c*(3+m))*x^(1+m)/(b^2*(1+m)*(2+m))+_
      d*x^(1+m)*(c+d*x)/(b*(2+m))+(b*c-a*d)^2*x^(1+m)*_
      hypergeometric(1,1+m,2+m,-b*x/a)/(a*b^2*(1+m))
--E 197
--S 198 of 1092
--a0:=integrate(t0,x)
--E 198
--S 199 of 1092
--m0:=a0-r0
--E 199
--S 200 of 1092
--d0:=D(m0,x)
--E 200
)clear all
--S 201 of 1092
t0:=x^4*(c+d*x)^2/(a+b*x)
--R
--R
         26 5 24
--R
        d x + 2c d x + c x
--R
    (1) -----
--R
--R
               b x + a
--R
                                         Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 201
--S 202 of 1092
r0:=-a^3*(b*c-a*d)^2*x/b^6+1/2*a^2*(b*c-a*d)^2*x^2/b^5-_
    1/3*a*(b*c-a*d)^2*x^3/b^4+1/4*(b*c-a*d)^2*x^4/b^3+_
    1/5*d*(2*b*c-a*d)*x^5/b^2+1/6*d^2*x^6/b+a^4*(b*c-a*d)^2*log(a+b*x)/b^7
--R
--R
```

```
--R
     (2)
          6 2 5 4 2 2
--R
--R
        (60a d - 120a b c d + 60a b c) log(b x + a) + 10b d x
--R
              5 2 6 5 2 4 2 5 6 2 4
--R
       (- 12a b d + 24b c d)x + (15a b d - 30a b c d + 15b c )x
--R
--R
--R
            3 3 2
                     2 4
                                  5 2 3
--R
       (- 20a b d + 40a b c d - 20a b c )x
--R
--R
         4 2 2 3 3 2 4 2 2 5 2 4 2
                                                               3 3 2
       (30a \ b \ d - 60a \ b \ c \ d + 30a \ b \ c \ )x + (-60a \ b \ d + 120a \ b \ c \ d - 60a \ b \ c \ )x
--R
--R /
--R
--R
       60b
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 202
--S 203 of 1092
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
     (3)
--R
          6 2 5 4 2 2
--R
        (60a d - 120a b c d + 60a b c) log(b x + a) + 10b d x
--R
                   6 5 242
--R
--R
        (-12a b d + 24b c d)x + (15a b d - 30a b c d + 15b c)x
--R
--R
             3 3 2 2 4 5 2 3
--R
        (- 20a b d + 40a b c d - 20a b c )x
--R
         4 2 2 3 3
                         2 4 2 2
--R
--R
       (30a b d - 60a b c d + 30a b c )x + (- 60a b d + 120a b c d - 60a b c )x
--R /
--R
--R
       60b
--R
                                      Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 203
--S 204 of 1092
m0:=a0-r0
--R
--R
--R (4) 0
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 204
--S 205 of 1092
d0:=D(m0,x)
```

```
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 205
)clear all
--S 206 of 1092
t0:=x^3*(c+d*x)^2/(a+b*x)
--R
--R
         25 4 23
--R
--R
        dx + 2c dx + cx
--R
    (1) -----
--R
              b x + a
--R
                                      Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 206
--S 207 of 1092
r0:=a^2*(b*c-a*d)^2*x/b^5-1/2*a*(b*c-a*d)^2*x^2/b^4+_
    1/3*(b*c-a*d)^2*x^3/b^3+1/4*d*(2*b*c-a*d)*x^4/b^2+1/5*d^2*x^5/b-
    a^3*(b*c-a*d)^2*log(a+b*x)/b^6
--R
--R
--R
     (2)
--R
             5 2 4
                                3 2 2
--R
        (-60a d + 120a b c d - 60a b c) log(b x + a) + 12b d x
--R
              4 2 5 4 2 3 2 4 5 2 3
--R
--R
       (-15a b d + 30b c d)x + (20a b d - 40a b c d + 20b c)x
--R
--R
           3 2 2
                   2 3
                                4 2 2
                                           4 2
                                                     3 2
--R
       (- 30a b d + 60a b c d - 30a b c )x + (60a b d - 120a b c d + 60a b c )x
--R /
--R
--R
      60b
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 207
--S 208 of 1092
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
   (3)
--R
            5 2 4
                              3 2 2
                                                     5 2 5
        (- 60a d + 120a b c d - 60a b c )log(b x + a) + 12b d x
--R
--R
                   5 4 232 4 523
--R
              4 2
      (- 15a b d + 30b c d)x + (20a b d - 40a b c d + 20b c )x
--R
```

```
--R
      3 2 2 2 3 4 2 2 4 2 3 2 2 3 2
--R
--R
     (- 30a b d + 60a b c d - 30a b c )x + (60a b d - 120a b c d + 60a b c )x
--R /
--R
        6
--R
      60b
--R
                                    Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 208
--S 209 of 1092
m0:=a0-r0
--R
--R
--R
    (4) 0
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 209
--S 210 of 1092
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 210
)clear all
--S 211 of 1092
t0:=x^2*(c+d*x)^2/(a+b*x)
--R
--R
        2 4 3 2 2
--R
--R
       dx + 2c dx + cx
--R (1) -----
--R
             b x + a
--R
                                     Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 211
--S 212 of 1092
r0:=-a*(b*c-a*d)^2*x/b^4+1/2*(b*c-a*d)^2*x^2/b^3+1/3*d*(2*b*c-a*d)*x^3/b^2+_
    1/4*d^2*x^4/b+a^2*(b*c-a*d)^2*log(a+b*x)/b^5
--R
--R
--R
    (2)
                 3
--R
           4 2
                           2 2 2
--R
      (12a d - 24a b c d + 12a b c) log(b x + a) + 3b d x
--R
--R
            3 2 4 3 2 2 2
                                        3 422
--R
      (-4abd +8bcd)x + (6abd - 12abcd + 6bc)x
--R
```

```
3 2 2 2 3 2
--R
--R 3 2 2 2 3 2
--R (- 12a b d + 24a b c d - 12a b c )x
--R /
--R
        5
--R
    12b
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 212
--S 213 of 1092
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
    (3)
                            2 2 2
--R
           4 2
                  3
--R
        (12a d - 24a b c d + 12a b c )log(b x + a) + 3b d x
--R
--R
             3 2 4 3 2 2 2 3 4 2 2
      (- 4a b d + 8b c d)x + (6a b d - 12a b c d + 6b c )x
--R
--R
            3 2 2 2
--R
--R
        (- 12a b d + 24a b c d - 12a b c )x
--R /
--R
--R
      12b
--R
                                     Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 213
--S 214 of 1092
m0:=a0-r0
--R
--R
--R (4) 0
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 214
--S 215 of 1092
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 215
)clear all
--S 216 of 1092
t0:=x*(c+d*x)^2/(a+b*x)
--R
--R
--R
        2 3 2 2
```

```
--R d x + 2c d x + c x
--R
    (1) -----
--R
              b x + a
--R
                                     Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 216
--S 217 of 1092
r0:=(b*c-a*d)^2*x/b^3+1/2*d*(2*b*c-a*d)*x^2/b^2+1/3*d^2*x^3/b-
    a*(b*c-a*d)^2*log(a+b*x)/b^4
--R
--R
    (2)
--R
           3 2 2 2 2 2
--R
--R
       (- 6a d + 12a b c d - 6a b c )log(b x + a) + 2b d x
--R
--R
            2 2 3 2
                             2 2
                                        2
--R
       (- 3a b d + 6b c d)x + (6a b d - 12a b c d + 6b c )x
--R /
--R
--R
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 217
--S 218 of 1092
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
    (3)
--R
           3 2
                2
                      2 2
--R
       (- 6a d + 12a b c d - 6a b c )log(b x + a) + 2b d x
--R
            2 2 3 2 2 2 3 2
--R
--R
       (-3abd+6bcd)x+(6abd-12abcd+6bc)x
--R /
--R
--R
      6b
--R
                                    Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 218
--S 219 of 1092
m0:=a0-r0
--R
--R
--R
    (4) 0
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 219
--S 220 of 1092
d0:=D(m0,x)
--R
```

```
--R
--R
    (5) 0
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--E 220
)clear all
--S 221 of 1092
t0:=(c+d*x)^2/(a+b*x)
--R
--R
--R
          2 2
         dx + 2c dx + c
--R
    (1) -----
--R
--R
             b x + a
--R
                                         Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 221
--S 222 of 1092
r0:=d*(b*c-a*d)*x/b^2+1/2*(c+d*x)^2/b+(b*c-a*d)^2*log(a+b*x)/b^3
--R
--R
--R (2)
--R
          2 2
                             2 2
                                               2 2 2 2
--R
         (2a d - 4a b c d + 2b c) log(b x + a) + b d x + (-2a b d + 4b c d) x
--R
--R
         2 2
--R
        bс
--R /
--R
         3
--R
       2b
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--E 222
--S 223 of 1092
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
     (3)
--R
                        2 2
                                           2 2 2
--R
     (2a d - 4a b c d + 2b c) log(b x + a) + b d x + (- 2a b d + 4b c d) x
--R
--R
                                      3
--R
                                    2b
--R
                                        Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 223
--S 224 of 1092
m0:=a0-r0
--R
```

```
--R
--R
          2
--R
          С
--R
    (4) - --
--R
          2b
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 224
--S 225 of 1092
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 225
)clear all
--S 226 of 1092
t0:=(c+d*x)^2/(x*(a+b*x))
--R
--R
        2 2 2
--R
     d x + 2c d x + c
--R (1) -----
--R
           bx +ax
--R
--R
                                       Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 226
--S 227 of 1092
r0:=d^2*x/b+c^2*log(x)/a-(b*c-a*d)^2*log(a+b*x)/(a*b^2)
--R
--R
--R
            2 2
                           2 2
                                             2 2
        (- a d + 2a b c d - b c )log(b x + a) + b c log(x) + a b d x
--R
--R
--R
                                    2
--R
                                   a b
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 227
--S 228 of 1092
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
                           2 2
--R
--R
       (-ad + 2abcd - bc)log(bx + a) + bclog(x) + abdx
--R
--R
                                     2
```

```
--R
                                    a b
--R
                                        Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 228
--S 229 of 1092
m0:=a0-r0
--R
--R
--R
    (4) 0
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--E 229
--S 230 of 1092
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--E 230
)clear all
--S 231 of 1092
t0:=(c+d*x)^2/(x^2*(a+b*x))
--R
--R
         2 2 2
--R
--R
        dx + 2c dx + c
--R (1) -----
     bx +ax
--R
           3 2
--R
--R
                                         Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 231
--S 232 of 1092
\texttt{r0:=-c^2/(a*x)-c*(b*c-2*a*d)*log(x)/a^2+(b*c-a*d)^2*log(a+b*x)/(a^2*b)}
--R
--R
--R
     (2)
                2 2
--R
--R
     (a d - 2a b c d + b c) x log(b x + a) + (2a b c d - b c) x log(x) - a b c
--R
--R
                                      2
--R
                                     a b x
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--E 232
--S 233 of 1092
a0:=integrate(t0,x)
--R
```

```
--R
--R
                  (3)
                                         2 2
--R
                   2 2
                                                                                                                                                                                              2 2
--R
                (a d - 2a b c d + b c )x log(b x + a) + (2a b c d - b c )x log(x) - a b c
--R
--R
                                                                                                                                     2
--R
                                                                                                                                  a b x
--R
                                                                                                                                            Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 233
--S 234 of 1092
m0:=a0-r0
--R
--R
--R
                (4) 0
--R
                                                                                                                                                                              Type: Expression(Integer)
--Е 234
--S 235 of 1092
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R
               (5) 0
--R
                                                                                                                                                                              Type: Expression(Integer)
--E 235
)clear all
--S 236 of 1092
t0:=(c+d*x)^2/(x^3*(a+b*x))
--R
--R
                                 2 2 2
--R
--R
                             dx + 2c dx + c
--R (1) -----
                                      4 3
--R
                                          bx +ax
--R
--R
                                                                                                                                               Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 236
--S 237 of 1092
r0:=-1/2*c^2/(a*x^2)+c*(b*c-2*a*d)/(a^2*x)+(b*c-a*d)^2*log(x)/a^3-_a^2+(b*c-a*d)^2*log(x)/a^3-_a^2+(b*c-a*d)^2*log(x)/a^3-_a^2+(b*c-a*d)^2*log(x)/a^3-_a^2+(b*c-a*d)^2*log(x)/a^3-_a^2+(b*c-a*d)^2*log(x)/a^3-_a^2+(b*c-a*d)^2*log(x)/a^3-_a^2+(b*c-a*d)^2*log(x)/a^3-_a^2+(b*c-a*d)^2*log(x)/a^3-_a^2+(b*c-a*d)^2*log(x)/a^3-_a^2+(b*c-a*d)^2*log(x)/a^3-_a^2+(b*c-a*d)^2*log(x)/a^3-_a^2+(b*c-a*d)^2*log(x)/a^3-_a^2+(b*c-a*d)^2*log(x)/a^3-_a^2+(b*c-a*d)^2*log(x)/a^3-_a^2+(b*c-a*d)^2*log(x)/a^3-_a^2+(b*c-a*d)^2*log(x)/a^3-_a^2+(b*c-a*d)^2*log(x)/a^3-_a^2+(b*c-a*d)^2*log(x)/a^3-_a^2+(b*c-a*d)^2*log(x)/a^3-_a^2+(b*c-a*d)^2+(b*c-a*d)^2*log(x)/a^3-_a^2+(b*c-a*d)^2+(b*c-a*d)^2+(b*c-a*d)^2+(b*c-a*d)^2+(b*c-a*d)^2+(b*c-a*d)^2+(b*c-a*d)^2+(b*c-a*d)^2+(b*c-a*d)^2+(b*c-a*d)^2+(b*c-a*d)^2+(b*c-a*d)^2+(b*c-a*d)^2+(b*c-a*d)^2+(b*c-a*d)^2+(b*c-a*d)^2+(b*c-a*d)^2+(b*c-a*d)^2+(b*c-a*d)^2+(b*c-a*d)^2+(b*c-a*d)^2+(b*c-a*d)^2+(b*c-a*d)^2+(b*c-a*d)^2+(b*c-a*d)^2+(b*c-a*d)^2+(b*c-a*d)^2+(b*c-a*d)^2+(b*c-a*d)^2+(b*c-a*d)^2+(b*c-a*d)^2+(b*c-a*d)^2+(b*c-a*d)^2+(b*c-a*d)^2+(b*c-a*d)^2+(b*c-a*d)^2+(b*c-a*d)^2+(b*c-a*d)^2+(b*c-a*d)^2+(b*c-a*d)^2+(b*c-a*d)^2+(b*c-a*d)^2+(b*c-a*d)^2+(b*c-a*d)^2+(b*c-a*d)^2+(b*c-a*d)^2+(b*c-a*d)^2+(b*c-a*d)^2+(b*c-a*d)^2+(b*c-a*d)^2+(b*c-a*d)^2+(b*c-a*d)^2+(b*c-a*d)^2+(b*c-a*d)^2+(b*c-a*d)^2+(b*c-a*d)^2+(b*c-a*d)^2+(b*c-a*d)^2+(b*c-a*d)^2+(b*c-a*d)^2+(b*c-a*d)^2+(b*c-a*d)^2+(b*c-a*d)^2+(b*c-a*d)^2+(b*c-a*d)^2+(b*c-a*d)^2+(b*c-a*d)^2+(b*c-a*d)^2+(b*c-a*d)^2+(b*c-a*d)^2+(b*c-a*d)^2+(b*c-a*d)^2+(b*c-a*d)^2+(b*c-a*d)^2+(b*c-a*a)^2+(b*c-a*a)^2+(b*c-a*a)^2+(b*c-a*a)^2+(b*c-a*a)^2+(b*c-a*a)^2+(b*c-a*a)^2+(b*c-a*a)^2+(b*c-a*a)^2+(b*c-a*a)^2+(b*c-a*a)^2+(b*c-a*a)^2+(b*c-a*a)^2+(b*c-a*a)^2+(b*c-a*a)^2+(b*c-a*a)^2+(b*c-a*a)^2+(b*c-a*a)^2+(b*c-a*a)^2+(b*c-a*a)^2+(b*c-a*a)^2+(b*c-a*a)^2+(b*c-a*a)^2+(b*c-a*a)^2+(b*c-a*a)^2+(b*c-a*a)^2+(b*c-a*a)^2+(b*c-a*a)^2+(b*c-a*a)^2+(b*c-a*a)^2+(b*c-a*a)^2+(b*c-a*a)^2+(b*c-a*a)^2+(b*c-a*a)^2+(b*c-a*a)^2+(b*c-a*a)^2+(b*c-a*a)^2+(b*c-a*a)^2+(b*c-a*a)^2+(b*c-a*a)^2+(b*c-a*a)^2+(b*c-a*a)^2+(b*c-a*a)
                (b*c-a*d)^2*log(a+b*x)/a^3
--R.
--R
--R
                (2)
--R
                                           2 2
                                                                                                     222
--R
                         (-2a d + 4a b c d - 2b c) x log(b x + a)
--R
                                                                     2 2 2
--R
                                 2 2
                                                                                                                                                  2 2 2 2
```

```
--R (2a d - 4a b c d + 2b c )x log(x) + (- 4a c d + 2a b c )x - a c
--R /
      3 2
--R
     2a x
--R
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 237
--S 238 of 1092
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
   (3)
          2 2
                          2 2 2
--R
      (- 2a d + 4a b c d - 2b c )x log(b x + a)
--R
--R
--R
         2 2
                         2 2 2 2
                                                2 22
--R
       (2a d - 4a b c d + 2b c )x log(x) + (- 4a c d + 2a b c )x - a c
--R /
--R
      3 2
--R
      2a x
--R
                                    Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 238
--S 239 of 1092
m0:=a0-r0
--R
--R
--R
   (4) 0
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 239
--S 240 of 1092
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 240
)clear all
--S 241 of 1092
t0:=(c+d*x)^2/(x^4*(a+b*x))
--R
--R
        2 2 2
--R
--R
       dx + 2c dx + c
--R (1) -----
         5 4
--R
     bx +ax
--R
```

```
--R
                                       Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 241
--S 242 of 1092
r0:=-1/3*c^2/(a*x^3)+1/2*c*(b*c-2*a*d)/(a^2*x^2)-(b*c-a*d)^2/(a^3*x)-_
    b*(b*c-a*d)^2*log(x)/a^4+b*(b*c-a*d)^2*log(a+b*x)/a^4
--R
--R
--R
     (2)
--R
           2 2
                     2
                             3 2 3
--R
        (6a b d - 12a b c d + 6b c) x log(b x + a)
--R
                      2
                              3 2 3
--R
--R
        (-6abd + 12abcd - 6bc)x log(x)
--R
--R
           3 2
                   2
                               2 2 2
                                           3
                                                   2 2 3 2
--R
        (- 6a d + 12a b c d - 6a b c )x + (- 6a c d + 3a b c )x - 2a c
--R /
--R
        4 3
--R
       6a x
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 242
--S 243 of 1092
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
     (3)
--R
           --R
        (6a b d - 12a b c d + 6b c) x log(b x + a)
--R
            2 2 2
                             3 2 3
--R
--R
       (-6abd + 12abcd - 6bc)x log(x)
--R
--R
           3 2
                   2
                              222
                                          3
        (- 6a d + 12a b c d - 6a b c )x + (- 6a c d + 3a b c )x - 2a c
--R
--R /
--R
       4 3
--R
       6a x
--R
                                      Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 243
--S 244 of 1092
m0:=a0-r0
--R
--R
--R
    (4) 0
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--Е 244
```

```
--S 245 of 1092
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 245
)clear all
--S 246 of 1092
t0:=(c+d*x)^2/(x^5*(a+b*x))
--R
--R
--R
         2 2 2
--R
       dx + 2c dx + c
--R (1) -----
--R
            6 5
--R
           bx +ax
--R
                                       Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 246
--S 247 of 1092
r0:=-1/4*c^2/(a*x^4)+1/3*c*(b*c-2*a*d)/(a^2*x^3)-_
    1/2*(b*c-a*d)^2/(a^3*x^2)+b*(b*c-a*d)^2/(a^4*x)+_
    b^2*(b*c-a*d)^2*\log(x)/a^5-b^2*(b*c-a*d)^2*\log(a+b*x)/a^5
--R
--R
--R
     (2)
--R
             2 2 2 3 4 2 4
--R
        (-12a b d + 24a b c d - 12b c) x log(b x + a)
--R
--R
            2 2 2
--R
        (12a b d - 24a b c d + 12b c )x log(x)
--R
                           3 2 3 4 2 3 2 2 2 2
           3 2 2 2
--R
       (12a b d - 24a b c d + 12a b c )x + (- 6a d + 12a b c d - 6a b c )x
--R
--R
                             4 2
           4
                   3 2
--R
--R
        (- 8a c d + 4a b c )x - 3a c
--R /
--R
         5 4
--R
      12a x
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 247
--S 248 of 1092
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
```

```
--R
     (3)
--R
            2 2 2 3 4 2 4
--R
        (- 12a b d + 24a b c d - 12b c )x log(b x + a)
--R
--R
            2 2 2 3 4 2 4
--R
       (12a b d - 24a b c d + 12b c) x log(x)
--R
--R
                    2 2
                                3 2 3
                                             4 2
                                                    3
--R
       (12a b d - 24a b c d + 12a b c )x + (- 6a d + 12a b c d - 6a b c )x
--R
--R
                   3 2
                             4 2
        (- 8a c d + 4a b c )x - 3a c
--R
--R /
--R
         5 4
--R
      12a x
--R
                                      Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 248
--S 249 of 1092
m0:=a0-r0
--R
--R
--R
    (4) 0
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 249
--S 250 of 1092
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 250
)clear all
--S 251 of 1092
t0:=(c+d*x)^2/(x^6*(a+b*x))
--R
--R
--R
          2 2
--R
       dx + 2c dx + c
--R (1) -----
--R
            7 6
--R
           bx +ax
--R
                                       Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 251
--S 252 of 1092
r0:=-1/5*c^2/(a*x^5)+1/4*c*(b*c-2*a*d)/(a^2*x^4)-_
```

```
1/3*(b*c-a*d)^2/(a^3*x^3)+1/2*b*(b*c-a*d)^2/(a^4*x^2)-_
    b^2*(b*c-a*d)^2/(a^5*x)-b^3*(b*c-a*d)^2*log(x)/a^6+_
    b^3*(b*c-a*d)^2*log(a+b*x)/a^6
--R
--R
     (2)
--R
            2 3 2 4 5 2 5
--R
--R
        (60a b d - 120a b c d + 60b c) x log(b x + a)
--R
--R
            2 3 2
                        4
                                  525
--R
        (-60a b d + 120a b c d - 60b c) x log(x)
--R
                       2 3
--R
              3 2 2
                                   4 2 4
--R
        (- 60a b d + 120a b c d - 60a b c )x
--R
--R
           4 2
                    3 2
                              2 3 2 3
                                              5 2
                                                     4
                                                            3 2 2 2
--R.
        (30a b d - 60a b c d + 30a b c )x + (- 20a d + 40a b c d - 20a b c )x
--R
--R
                    4 2
                                5 2
--R
        (-30a c d + 15a b c)x - 12a c
--R /
--R
         6 5
--R
       60a x
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 252
--S 253 of 1092
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
     (3)
            2 3 2 4 5 2 5
--R
--R
        (60a b d - 120a b c d + 60b c) x log(b x + a)
--R
--R
            2 3 2
                                  525
        (-60a b d + 120a b c d - 60b c) x log(x)
--R
--R
--R
            3 2 2
                       2 3
                                   4 2 4
--R
        (- 60a b d + 120a b c d - 60a b c )x
--R
--R
                    3 2
                               2 3 2 3
                                              5 2
                                                      4
--R
        (30a b d - 60a b c d + 30a b c )x + (- 20a d + 40a b c d - 20a b c )x
--R.
--R
                     4 2
                                 5 2
--R
        (-30a c d + 15a b c)x - 12a c
--R /
--R
         6 5
--R
       60a x
--R
                                       Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 253
```

```
--S 254 of 1092
m0:=a0-r0
--R
--R
--R
    (4) 0
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 254
--S 255 of 1092
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 255
)clear all
--S 256 of 1092
t0:=x^m*(c+d*x)^3/(a+b*x)
--R
--R
--R
         33 22 2 3 m
--R (1) -----
--R
                    b x + a
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 256
--S 257 of 1092
--r0:=d*(3*b^2*c^2-3*a*b*c*d+a^2*d^2)*x^(1+m)/(b^3*(1+m))+_
     d^2*(3*b*c-a*d)*x^(2+m)/(b^2*(2+m))+d^3*x^(3+m)/(b*(3+m))+_
--
     (b*c-a*d)^3*x^(1+m)*hypergeometric(1,1+m,2+m,-b*x/a)/(a*b^3*(1+m))
--E 257
--S 258 of 1092
--a0:=integrate(t0,x)
--E 258
--S 259 of 1092
--m0:=a0-r0
--E 259
--S 260 of 1092
--d0:=D(m0,x)
--E 260
)clear all
```

```
--S 261 of 1092
t0:=x^4*(c+d*x)^3/(a+b*x)
--R
--R
--R
         37 26 2 5 34
--R
        dx + 3c dx + 3c dx + cx
--R (1) -----
--R
                  bx + a
--R
                                     Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 261
--S 262 of 1092
r0:=-a^3*(b*c-a*d)^3*x/b^7+1/2*a^2*(b*c-a*d)^3*x^2/b^6-1/3*a*(b*c-a*d)^3*_1
    x^3/b^5+1/4*(b*c-a*d)^3*x^4/b^4+1/5*d*(3*b^2*c^2-_
    3*a*b*c*d+a^2*d^2)*x^5/b^3+1/6*d^2*(3*b*c-a*d)*x^6/b^2+_
    1/7*d^3*x^7/b+a^4*(b*c-a*d)^3*log(a+b*x)/b^8
--R
--R
--R
    (2)
--R
             7 3
                     6 2
                                  5 2 2
                                           4 3 3
--R
        (-420a d + 1260a b c d - 1260a b c d + 420a b c) log(b x + a)
--R
--R
          7 3 7
                      6 3 7 2 6
--R
       60b d x + (-70a b d + 210b c d)x
--R
           253 62 725
--R
--R
        (84a b d - 252a b c d + 252b c d)x
--R
--R
              3 4 3
                      252
                                 6 2
                                           734
--R
        (- 105a b d + 315a b c d - 315a b c d + 105b c )x
--R
--R
            4 3 3
                   3 4 2 2 5 2 6 3 3
--R
        (140a b d - 420a b c d + 420a b c d - 140a b c )x
--R
--R
             5 2 3
                       432
                                  3 4 2
                                              2532
--R
       (- 210a b d + 630a b c d - 630a b c d + 210a b c )x
--R
                     5 2 2
--R
            6 3
                                 4 3 2
--R
        (420a b d - 1260a b c d + 1260a b c d - 420a b c )x
--R /
--R
      420b
--R
--R.
                                              Type: Expression(Integer)
--E 262
--S 263 of 1092
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R (3)
```

```
6 2 522 433
--R
--R
       (- 420a d + 1260a b c d - 1260a b c d + 420a b c )log(b x + a)
--R
          7 3 7
--R
                      6 3
                             7 2 6
--R
       60b d x + (- 70a b d + 210b c d )x
--R
          253 62 725
--R
--R
       (84a b d - 252a b c d + 252b c d)x
--R
--R
            3 4 3
                     252
                                  6 2
                                            734
--R
       (- 105a b d + 315a b c d - 315a b c d + 105b c )x
--R
                   3 4 2
                               2 5 2
--R
           4 3 3
--R
       (140a b d - 420a b c d + 420a b c d - 140a b c )x
--R
                    4 3 2
--R
            5 2 3
                                 3 4 2
                                         2532
--R
       (- 210a b d + 630a b c d - 630a b c d + 210a b c )x
--R
          6 3 5 2 2 4 3 2
--R
                                         3 4 3
--R
        (420a b d - 1260a b c d + 1260a b c d - 420a b c )x
--R /
--R
         8
--R
      420b
--R
                                   Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 263
--S 264 of 1092
m0:=a0-r0
--R
--R
--R (4) 0
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--E 264
--S 265 of 1092
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--E 265
)clear all
--S 266 of 1092
t0:=x^3*(c+d*x)^3/(a+b*x)
--R
--R
        36 25 24 33
--R
--R
       dx + 3c dx + 3c dx + cx
```

```
--R
--R
                     b x + a
--R
                                            Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 266
--S 267 of 1092
\texttt{r0} := \texttt{a}^2 * (\texttt{b} * \texttt{c} - \texttt{a} * \texttt{d}) ^3 * \texttt{x} / \texttt{b}^6 - 1 / 2 * \texttt{a} * (\texttt{b} * \texttt{c} - \texttt{a} * \texttt{d}) ^3 * \texttt{x}^2 / \texttt{b}^5 + 1 / 3 * (\texttt{b} * \texttt{c} - \texttt{a} * \texttt{d}) ^3 * \texttt{x}^3 / \texttt{b}^4 + \_
     1/4*d*(3*b^2*c^2-3*a*b*c*d+a^2*d^2)*x^4/b^3+_
     1/5*d^2*(3*b*c-a*d)*x^5/b^2+1/6*d^3*x^6/b-a^3*(b*c-a*d)^3*log(a+b*x)/b^7
--R
--R
--R
      (2)
            6 3 5 2 4 2 2
--R
                                               3 3 3
                                                                        6 3 6
--R
         (60a d - 180a b c d + 180a b c d - 60a b c )log(b x + a) + 10b d x
--R
--R
                      6 2 5 2 4 3 5 2
                 5 3
--R
         (- 12a b d + 36b c d )x + (15a b d - 45a b c d + 45b c d)x
--R
--R
               3 3 3 2 4 2 5 2 6 3 3
--R
         (- 20a b d + 60a b c d - 60a b c d + 20b c )x
--R
--R
             4 2 3 3 3 2 2 4 2 5 3 2
--R
        (30a b d - 90a b c d + 90a b c d - 30a b c )x
--R
              5 3 4 2 2 3 3 2
--R
         (-60a b d + 180a b c d - 180a b c d + 60a b c )x
--R
--R /
--R
--R
       60b
--R.
                                                      Type: Expression(Integer)
--E 267
--S 268 of 1092
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
      (3)
                     5 2 422 333
--R
--R
         (60a d - 180a b c d + 180a b c d - 60a b c )log(b x + a) + 10b d x
--R
--R
                 5 3 6 2 5
                                       2 4 3
                                                  5 2
         (- 12a b d + 36b c d )x + (15a b d - 45a b c d + 45b c d)x
--R
--R
--R
               3 3 3 2 4 2
                                       5 2 6 3 3
--R
          (-20a b d + 60a b c d - 60a b c d + 20b c)x
--R
--R
            4 2 3 3 3 2 2 4 2 5 3 2
         (30a b d - 90a b c d + 90a b c d - 30a b c )x
--R
--R
--R
             5 3 4 2 2 3 3 2 2 4 3
```

```
--R
       (- 60a b d + 180a b c d - 180a b c d + 60a b c )x
--R /
--R
        7
--R
      60b
--R
                                      Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 268
--S 269 of 1092
m0:=a0-r0
--R
--R
--R
    (4) 0
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 269
--S 270 of 1092
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 270
)clear all
--S 271 of 1092
t0:=x^2*(c+d*x)^3/(a+b*x)
--R
--R
--R 3 5 2 4 - d x + 3c d x + c x
         3 5 2 4 2 3 3 2
--R
                  b x + a
--R
                                       Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 271
--S 272 of 1092
r0:=-a*(b*c-a*d)^3*x/b^5+1/2*(b*c-a*d)^3*x^2/b^4+_
    1/3*d*(3*b^2*c^2-3*a*b*c*d+a^2*d^2)*x^3/b^3+_
    1/4*d^2*(3*b*c-a*d)*x^4/b^2+1/5*d^3*x^5/b+a^2*(b*c-a*d)^3*log(a+b*x)/b^6
--R
--R
--R (2)
--R.
            5 3 4 2 3 2 2 2 3 3
                                                                 5 3 5
--R
        (-60a d + 180a b c d - 180a b c d + 60a b c )log(b x + a) + 12b d x
--R
                    5 2 4 2 3 3 4 2
--R
--R
       (- 15a b d + 45b c d )x + (20a b d - 60a b c d + 60b c d)x
--R
--R
            3 2 3 2 4 2 5 3 2
```

```
--R
      (- 30a b d + 90a b c d - 90a b c d + 30b c )x
--R
        4 3 3 2 2 2 3 2 4 3
--R
--R
       (60a b d - 180a b c d + 180a b c d - 60a b c )x
--R /
--R
--R
      60b
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 272
--S 273 of 1092
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
    (3)
--R
           5 3 4 2 3 2 2 2 3 3
--R
        (- 60a d + 180a b c d - 180a b c d + 60a b c )log(b x + a) + 12b d x
--R
--R
             43 5 2 4 2 3 3 4 2 5 2 3
      (-15a b d + 45b c d )x + (20a b d - 60a b c d + 60b c d)x
--R
--R
--R
           3 2 3 2 4 2 5 3 2
      (- 30a b d + 90a b c d - 90a b c d + 30b c )x
--R
--R
--R
         4 3 3 2 2 2 3 2
--R
       (60a b d - 180a b c d + 180a b c d - 60a b c )x
--R /
--R
        6
--R
      60b
--R
                                    Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 273
--S 274 of 1092
m0:=a0-r0
--R
--R
--R (4) 0
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 274
--S 275 of 1092
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 275
)clear all
```

```
--S 276 of 1092
t0:=x*(c+d*x)^3/(a+b*x)
--R
--R
         3 4 2 3 2 2 3
--R
--R
        dx + 3cdx + 3cdx + cx
--R (1) -----
--R
                  bx + a
--R
                                    Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 276
--S 277 of 1092
r0:=(b*c-a*d)^3*x/b^4+1/2*d*(3*b^2*c^2-3*a*b*c*d+a^2*d^2)*x^2/b^3+_
    1/3*d^2*(3*b*c-a*d)*x^3/b^2+1/4*d^3*x^4/b-a*(b*c-a*d)^3*log(a+b*x)/b^5
--R
--R
--R
    (2)
--R
           4 3
                 3 2 222
                                       3 3
        (12a d - 36a b c d + 36a b c d - 12a b c) log(b x + a) + 3b d x
--R
--R
--R
            3 3 4 2 3 2 2 3 3 2
--R
       (-4abd + 12bcd)x + (6abd - 18abcd + 18bcd)x
--R
--R
           3 3 2 2 2 3 2 4 3
--R
        (- 12a b d + 36a b c d - 36a b c d + 12b c )x
--R /
--R
--R
      12b
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--E 277
--S 278 of 1092
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
   (3)
--R
                 3 2 222
                                       3 3
--R
       (12a d - 36a b c d + 36a b c d - 12a b c )log(b x + a) + 3b d x
--R
--R
                   4 2 3
                               2 2 3
                                          3 2
--R
       (-4abd + 12bcd)x + (6abd - 18abcd + 18bcd)x
--R
--R.
           3 3
                    2 2 2 3 2
--R
        (-12a b d + 36a b c d - 36a b c d + 12b c)x
--R /
--R
--R
      12b
--R
                                   Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 278
```

```
--S 279 of 1092
m0:=a0-r0
--R
--R
--R (4) 0
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 279
--S 280 of 1092
d0:=D(m0,x)
--R
--R
    (5) 0
--R
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 280
)clear all
--S 281 of 1092
t0:=(c+d*x)^3/(a+b*x)
--R
--R
         3 3 2 2 2 3
--R
     d x + 3c d x + 3c d x + c
     (1) -----
--R
--R
                  b x + a
--R
                                       Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 281
--S 282 of 1092
r0:=d*(b*c-a*d)^2*x/b^3+1/2*(b*c-a*d)*(c+d*x)^2/b^2+_
    1/3*(c+d*x)^3/b+(b*c-a*d)^3*log(a+b*x)/b^4
--R
--R
--R
     (2)
                                       3 3
           3 3 2 2
                                2 2
--R
        (- 6a d + 18a b c d - 18a b c d + 6b c )log(b x + a) + 2b d x
--R
--R
             23 3 2 2
                                2 3
--R
                                           2 2
                                                     3 2
--R
       (- 3a b d + 9b c d )x + (6a b d - 18a b c d + 18b c d)x - 3a b c d
--R
--R
         3 3
--R
       5b c
--R /
--R
        4
--R
       6b
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 282
--S 283 of 1092
```

```
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
   (3)
                                             3 3 3
--R
           3 3 2 2 2 2 3 3
--R
      (- 6a d + 18a b c d - 18a b c d + 6b c )log(b x + a) + 2b d x
--R
--R
            23 3 2 2
                              2 3
--R
      (- 3a b d + 9b c d )x + (6a b d - 18a b c d + 18b c d)x
--R /
--R
--R
      6b
--R
                                   Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 283
--S 284 of 1092
m0:=a0-r0
--R
--R
--R
           2
--R
     3a c d - 5b c
--R (4) -----
         2
--R
             6b
--R
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--E 284
--S 285 of 1092
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R
   (5) 0
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--E 285
)clear all
--S 286 of 1092
t0:=(c+d*x)^3/(x*(a+b*x))
--R
--R
--R
         3 3 2 2 2 3
--R
       dx + 3c dx + 3c dx + c
--R
    (1) -----
--R
                 2
--R
               bx +ax
--R
                                    Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 286
--S 287 of 1092
```

```
r0:=d^2*(3*b*c-a*d)*x/b^2+1/2*d^3*x^2/b+_
    c^3*log(x)/a-(b*c-a*d)^3*log(a+b*x)/(a*b^3)
--R
--R
--R (2)
           3 3 2 2 2 2 2
--R
                                    3 3
--R
        (2a d - 6a b c d + 6a b c d - 2b c) log(b x + a) + 2b c log(x)
--R
          2 3 2 2 3 2 2
--R
       a b d x + (- 2a b d + 6a b c d )x
--R
--R /
--R
         3
--R
       2a b
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 287
--S 288 of 1092
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R (3)
--R
          3 3 2 2 2 2 3 3
--R
       (2a d - 6a b c d + 6a b c d - 2b c) log(b x + a) + 2b c log(x)
--R
          2 3 2 2 3 2 2
--R
       a b d x + (- 2a b d + 6a b c d )x
--R
--R /
--R
--R
      2a b
--R
                                      Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 288
--S 289 of 1092
m0:=a0-r0
--R
--R
--R
    (4) 0
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 289
--S 290 of 1092
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 290
)clear all
```

```
--S 291 of 1092
t0:=(c+d*x)^3/(x^2*(a+b*x))
--R
--R
         3 3 2 2 2 3
--R
--R
         dx + 3c dx + 3c dx + c
--R
--R
                 3 2
--R
               bx +ax
--R
                                      Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 291
--S 292 of 1092
r0:=-c^3/(a*x)+d^3*x/b-c^2*(b*c-3*a*d)*log(x)/a^2+_
    (b*c-a*d)^3*log(a+b*x)/(a^2*b^2)
--R
--R
--R
   (2)
           3 3 2 2 2 3 3
--R
        (- a d + 3a b c d - 3a b c d + b c )x log(b x + a)
--R
--R
--R
                 3 3 2 3 2
           2 2
--R
        (3a b c d - b c) x log(x) + a b d x - a b c
--R /
--R
       2 2
--R
      a b x
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 292
--S 293 of 1092
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
    (3)
           3 3 2 2
--R
                             2 2 3 3
        (-ad + 3abcd - 3abcd + bc)x log(bx + a)
--R
--R
                               2 32
--R
           2 2 3 3
--R
        (3abcd-bc)xlog(x)+abdx-abc
--R /
--R
       2 2
--R
      a b x
--R
                                     Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 293
--S 294 of 1092
m0:=a0-r0
--R
--R
--R (4) 0
```

```
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--Е 294
--S 295 of 1092
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 295
)clear all
--S 296 of 1092
t0:=(c+d*x)^3/(x^3*(a+b*x))
--R
--R
--R
         3 3
              2 2 2 3
--R
       d x + 3c d x + 3c d x + c
--R (1) -----
--R
                 4 3
--R
                bx +ax
--R
                                      Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 296
--S 297 of 1092
r0:=-1/2*c^3/(a*x^2)+c^2*(b*c-3*a*d)/(a^2*x)+_
    c*(b^2*c^2-3*a*b*c*d+3*a^2*d^2)*log(x)/a^3-(b*c-a*d)^3*log(a+b*x)/(a^3*b)
--R
--R
--R
   (2)
           3 3 2 2 2 2 3 3 2
--R
--R
        (2a d - 6a b c d + 6a b c d - 2b c) x log(b x + a)
--R
         2 2 2 2 3 3 2
--R
                                             2 2
                                                        2 3
      (6a b c d - 6a b c d + 2b c )x log(x) + (- 6a b c d + 2a b c )x - a b c
--R
--R /
       3 2
--R
--R
      2a b x
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 297
--S 298 of 1092
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R (3)
--R
          3 3 2 2 2 2 3 3 2
        (2a d - 6a b c d + 6a b c d - 2b c )x log(b x + a)
--R
--R
```

```
2 2 22 332 2 2 23 23
--R
--R
      (6a b c d - 6a b c d + 2b c )x log(x) + (- 6a b c d + 2a b c )x - a b c
--R /
--R
        3 2
--R
      2a b x
--R
                                    Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 298
--S 299 of 1092
m0:=a0-r0
--R
--R
    (4) 0
--R
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 299
--S 300 of 1092
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R
   (5) 0
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 300
)clear all
--S 301 of 1092
t0:=(c+d*x)^3/(x^4*(a+b*x))
--R
--R
        3 3 2 2 2 3
--R
--R
       dx + 3c dx + 3c dx + c
--R (1) -----
--R
                 5 4
--R
               bx +ax
--R
                                     Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 301
--S 302 of 1092
r0:=-1/3*c^3/(a*x^3)+1/2*c^2*(b*c-3*a*d)/(a^2*x^2)-_
    c*(b^2*c^2-3*a*b*c*d+3*a^2*d^2)/(a^3*x)-_
    (b*c-a*d)^3*log(x)/a^4+(b*c-a*d)^3*log(a+b*x)/a^4
--R
--R
--R
   (2)
           3 3 2 2 2 2 3 3 3
--R
--R
       (-6ad + 18abcd - 18abcd + 6bc)x log(bx + a)
--R
                2 2 2 2
--R
         3 3
                                    3 3 3
--R
        (6a d - 18a b c d + 18a b c d - 6b c) x log(x)
```

```
--R
       3 2 2 2 2 3 2 3 2 3 3 3
--R
--R
      (- 18a c d + 18a b c d - 6a b c )x + (- 9a c d + 3a b c )x - 2a c
--R /
--R
      4 3
--R
      6a x
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 302
--S 303 of 1092
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
    (3)
--R
           3 3 2 2 2 2 3 3 3
--R
       (- 6a d + 18a b c d - 18a b c d + 6b c )x log(b x + a)
--R
--R
         3 3
                2
                     2
                             2 2
                                    3 3 3
--R
      (6a d - 18a b c d + 18a b c d - 6b c )x log(x)
--R
--R
           3 2 2 2 2 3 2 3 2 3 3 3
--R
       (- 18a c d + 18a b c d - 6a b c )x + (- 9a c d + 3a b c )x - 2a c
--R /
--R
       4 3
--R
      6а х
--R
                                    Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 303
--S 304 of 1092
m0:=a0-r0
--R
--R
--R
   (4) 0
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 304
--S 305 of 1092
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 305
)clear all
--S 306 of 1092
t0:=(c+d*x)^3/(x^5*(a+b*x))
--R
--R
```

```
--R
         3 3 2 2 2 3
--R
        dx + 3c dx + 3c dx + c
--R
   (1) -----
                6 5
--R
--R
               bx +ax
--R
                                     Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 306
--S 307 of 1092
r0:=-1/4*c^3/(a*x^4)+1/3*c^2*(b*c-3*a*d)/(a^2*x^3)-_
    1/2*c*(b^2*c^2-3*a*b*c*d+3*a^2*d^2)/(a^3*x^2)+_
    (b*c-a*d)^3/(a^4*x)+b*(b*c-a*d)^3*log(x)/a^5-b*(b*c-a*d)^3*log(a+b*x)/a^5
--R
--R
    (2)
--R
--R
           3 3
                  2 2 2
                               3 2
                                       434
--R
        (12a b d - 36a b c d + 36a b c d - 12b c )x log(b x + a)
--R
             3 3 2 2 2 3 2
--R
                                         434
--R
        (-12a b d + 36a b c d - 36a b c d + 12b c) x log(x)
--R
--R
             4 3
                  3 2
                             2 2 2 3 3 3
--R
      (- 12a d + 36a b c d - 36a b c d + 12a b c )x
--R
--R
             4 2 3 2 2 2 3 2
                                          4 2
                                                 3 3 4 3
        (- 18a c d + 18a b c d - 6a b c )x + (- 12a c d + 4a b c )x - 3a c
--R
--R /
--R
        5 4
--R
      12a x
--R.
                                             Type: Expression(Integer)
--E 307
--S 308 of 1092
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
    (3)
                  2 2 2
                               3 2
--R
           3 3
                                       4 3 4
--R
       (12a b d - 36a b c d + 36a b c d - 12b c) x log(b x + a)
--R
--R
                    222
                                 3 2
       (- 12a b d + 36a b c d - 36a b c d + 12b c )x log(x)
--R
--R
--R
            4 3
                  3 2
                             2 2 2
                                         3 3 3
--R
        (- 12a d + 36a b c d - 36a b c d + 12a b c )x
--R
--R
                    3 2
                             2 2 3 2 4 2
                                                  3 3 4 3
--R
        (- 18a c d + 18a b c d - 6a b c )x + (- 12a c d + 4a b c )x - 3a c
--R /
--R
        5 4
```

```
--R
       12a x
--R
                                       Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 308
--S 309 of 1092
m0:=a0-r0
--R
--R
--R
    (4) 0
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 309
--S 310 of 1092
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 310
)clear all
--S 311 of 1092
t0:=(c+d*x)^3/(x^6*(a+b*x))
--R
--R
--R
          3 3 2 2 2 3
--R
         dx + 3c dx + 3c dx + c
--R
    (1) -----
--R
                 7 6
--R
                bx +ax
--R
                                        Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 311
--S 312 of 1092
r0:=-1/5*c^3/(a*x^5)+1/4*c^2*(b*c-3*a*d)/(a^2*x^4)-_
    1/3*c*(b^2*c^2-3*a*b*c*d+3*a^2*d^2)/(a^3*x^3)+_
    1/2*(b*c-a*d)^3/(a^4*x^2)-b*(b*c-a*d)^3/(a^5*x)-_
    b^2*(b*c-a*d)^3*log(x)/a^6+b^2*(b*c-a*d)^3*log(a+b*x)/a^6
--R
--R
--R
     (2)
--R.
              3 2 3 2 4 2
                                              5 3 5
--R
         (-60a b d + 180a b c d - 180a b c d + 60b c) x log(b x + a)
--R
--R
            3 2 3
                    232
                                   4 2
                                             5 3 5
--R
        (60a b d - 180a b c d + 180a b c d - 60b c) x log(x)
--R
--R
            4 3
                      3 2 2
                                   2 3 2 4 3 4
--R
         (60a b d - 180a b c d + 180a b c d - 60a b c )x
```

```
--R
         5 3 4 2 3 2 2 2 3 3 3
--R
--R
       (- 30a d + 90a b c d - 90a b c d + 30a b c )x
--R
           5 2 4 2 3 2 3 2 5 2 4 3 5 3
--R
--R
      (- 60a c d + 60a b c d - 20a b c )x + (- 45a c d + 15a b c )x - 12a c
--R /
--R
       6 5
--R
      60a x
--R
                                           Type: Expression(Integer)
--E 312
--S 313 of 1092
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
   (3)
--R
           3 2 3 2 4 2 5 3 5
--R
       (-60a b d + 180a b c d - 180a b c d + 60b c) x log(b x + a)
--R
--R
         3 2 3 2 4 2
--R
      (60a b d - 180a b c d + 180a b c d - 60b c )x log(x)
--R
--R
         4 3 3 2 2 2 3 2 4 3 4
--R
       (60a b d - 180a b c d + 180a b c d - 60a b c )x
--R
--R
           5 3
                4 2 322
--R
       (- 30a d + 90a b c d - 90a b c d + 30a b c )x
--R
           5 2 4 2 3 2 3 2 5 2 4 3 5 3
--R
--R
       (- 60a c d + 60a b c d - 20a b c )x + (- 45a c d + 15a b c )x - 12a c
--R /
--R
       6 5
--R
      60a x
--R
                                  Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 313
--S 314 of 1092
m0:=a0-r0
--R
--R
   (4) 0
--R
--R
                                           Type: Expression(Integer)
--Е 314
--S 315 of 1092
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R (5) 0
```

```
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 315
)clear all
--S 316 of 1092
t0:=(c+d*x)^3/(x^7*(a+b*x))
--R
--R
--R
         3 3
                 2 2 2 3
--R
         d x + 3c d x + 3c d x + c
    (1) -----
--R
                  8 7
--R
--R
                bx +ax
--R
                                      Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 316
--S 317 of 1092
r0:=-1/6*c^3/(a*x^6)+1/5*c^2*(b*c-3*a*d)/(a^2*x^5)-_
    1/4*c*(b^2*c^2-3*a*b*c*d+3*a^2*d^2)/(a^3*x^4)+_
    1/3*(b*c-a*d)^3/(a^4*x^3)-1/2*b*(b*c-a*d)^3/(a^5*x^2)+_
    b^2*(b*c-a*d)^3/(a^6*x)+b^3*(b*c-a*d)^3*log(x)/a^7-_
    b^3*(b*c-a*d)^3*log(a+b*x)/a^7
--R
--R
--R
     (2)
--R
           3 3 3 2 4 2 5 2 6 3 6
--R
        (60a b d - 180a b c d + 180a b c d - 60b c )x log(b x + a)
--R
--R
             3 3 3 2 4 2 5 2 6 3 6
--R
        (- 60a b d + 180a b c d - 180a b c d + 60b c )x log(x)
--R
--R
             4 2 3
                      3 3 2
                                   2 4 2
--R
        (- 60a b d + 180a b c d - 180a b c d + 60a b c )x
--R
                   4 2 2
--R
           5 3
                               3 3 2
                                           2 4 3 4
--R
        (30a b d - 90a b c d + 90a b c d - 30a b c )x
--R
--R
            6 3
                    5 2
                               4 2 2
                                          3 3 3 3
--R
        (- 20a d + 60a b c d - 60a b c d + 20a b c )x
--R
                               4 2 3 2
--R
            6 2 5 2
                                              62 5 3
--R
        (- 45a c d + 45a b c d - 15a b c )x + (- 36a c d + 12a b c )x - 10a c
--R /
--R
         7 6
--R
       60a x
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 317
--S 318 of 1092
```

```
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
    (3)
           3 3 3 2 4 2 5 2 6 3 6
--R
--R
        (60a b d - 180a b c d + 180a b c d - 60b c) x log(b x + a)
--R
--R
                    2 4 2
                                   5 2
       (-60a b d + 180a b c d - 180a b c d + 60b c )x log(x)
--R
--R
--R
            4 2 3 3 3 2
                                 2 4 2
                                             5 3 5
--R
       (- 60a b d + 180a b c d - 180a b c d + 60a b c )x
--R
                   4 2 2
--R
                              3 3 2
                                        2 4 3 4
--R
        (30a b d - 90a b c d + 90a b c d - 30a b c )x
--R
--R
            63 5 2 422 3333
--R
        (- 20a d + 60a b c d - 60a b c d + 20a b c )x
--R
           6 2 5 2 4 2 3 2 6 2 5 3 6 3
--R
--R
        (- 45a c d + 45a b c d - 15a b c )x + (- 36a c d + 12a b c )x - 10a c
--R /
--R
        7 6
--R
      60a x
--R
                                     Type: Union(Expression(Integer),...)
--Е 318
--S 319 of 1092
m0:=a0-r0
--R
--R
--R (4) 0
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--Е 319
--S 320 of 1092
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 320
)clear all
--S 321 of 1092
t0:=x^m/((a+b*x)*(c+d*x))
--R
--R
--R
```

```
--R
--R
     (1) -----
          2
--R
--R
          b d x + (a d + b c)x + a c
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
--E 321
--S 322 of 1092
--r0:=b*x^{(1+m)}*hypergeometric(1,1+m,2+m,-b*x/a)/(a*(b*c-a*d)*(1+m))-_
      d*x^(1+m)*hypergeometric(1,1+m,2+m,-d*x/c)/(c*(b*c-a*d)*(1+m))
--E 322
--S 323 of 1092
--a0:=integrate(t0,x)
--E 323
--S 324 of 1092
--m0:=a0-r0
--Е 324
--S 325 of 1092
--d0:=D(m0,x)
--E 325
)clear all
--S 326 of 1092
t0:=x^5/((a+b*x)*(c+d*x))
--R
--R
--R
                      5
--R
                      х
--R
--R
--R
          bdx + (ad + bc)x + ac
--R
                                         Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 326
--S 327 of 1092
r0:=-(b*c+a*d)*(b^2*c^2+a^2*d^2)*x/(b^4*d^4)+_
    1/2*(b^2*c^2+a*b*c*d+a^2*d^2)*x^2/(b^3*d^3)-_
    1/3*(b*c+a*d)*x^3/(b^2*d^2)+1/4*x^4/(b*d)-_
    a^5*log(a+b*x)/(b^5*(b*c-a*d))+c^5*log(c+d*x)/(d^5*(b*c-a*d))
--R.
--R
--R
     (2)
--R
                                 5 5
                                                     45 5 4 4
--R
         -12b c log(d x + c) + 12a d log(b x + a) + (3a b d - 3b c d)x
--R
--R
           2 3 5 5 2 3 3 3 2 5 5 3 2 2 4 5 5 4
```

```
--R
   (-4abd +4bcd)x + (6abd -6bcd)x + (-12abd +12bcd)x
--R /
--R
         5 6 6 5
--R
     12a b d - 12b c d
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--E 327
--S 328 of 1092
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
   (3)
                           5 5
                                              45 5 4 4
          5 5
--R
      - 12b c log(d x + c) + 12a d log(b x + a) + (3a b d - 3b c d)x
--R
--R
--R
         2 3 5 5 2 3 3 3 2 5 5 3 2 2 4 5 5 4
     (-4abd +4bcd)x + (6abd -6bcd)x + (-12abd +12bcd)x
--R
--R /
--R
         5 6 6 5
--R
      12a b d - 12b c d
--R
                                   Type: Union(Expression(Integer),...)
--Е 328
--S 329 of 1092
m0:=a0-r0
--R
--R
--R
   (4) 0
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--Е 329
--S 330 of 1092
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--E 330
)clear all
--S 331 of 1092
t0:=x^4/((a+b*x)*(c+d*x))
--R
--R
--R
                    4
--R
--R (1) -----
         2
--R
--R
   b d x + (a d + b c)x + a c
```

```
--R
                                        Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 331
--S 332 of 1092
r0:=(b^2*c^2+a*b*c*d+a^2*d^2)*x/(b^3*d^3)-_
    1/2*(b*c+a*d)*x^2/(b^2*d^2)+1/3*x^3/(b*d)+_
    a^4*\log(a+b*x)/(b^4*(b*c-a*d))-c^4*\log(c+d*x)/(d^4*(b*c-a*d))
--R
--R
--R
     (2)
--R
                                                3 4 4 3 3
                            4 4
        6b c log(d x + c) - 6a d log(b x + a) + (2a b d - 2b c d)x
--R
--R
            2 2 4 4 2 2 2
                                 3 4
--R
--R
        (-3abd + 3bcd)x + (6abd - 6bcd)x
--R /
--R
          4 5 5 4
--R
       6a b d - 6b c d
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 332
--S 333 of 1092
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
    (3)
--R
--R
                            4 4
                                                3 4 4 3 3
--R
        6b c log(d x + c) - 6a d log(b x + a) + (2a b d - 2b c d)x
--R
--R
            2 2 4 4 2 2 2 3 4 4 3
--R
        (-3abd + 3bcd)x + (6abd - 6bcd)x
--R /
         45 5 4
--R
--R
       6a b d - 6b c d
--R
                                       Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 333
--S 334 of 1092
m0:=a0-r0
--R
--R
--R
    (4) 0
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--Е 334
--S 335 of 1092
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R (5) 0
```

```
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 335
)clear all
--S 336 of 1092
t0:=x^3/((a+b*x)*(c+d*x))
--R
--R
--R
                     3
--R
                     X
--R
    (1) -----
--R
--R
        b d x + (a d + b c)x + a c
--R
                                       Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--Е 336
--S 337 of 1092
r0:=-(b*c+a*d)*x/(b^2*d^2)+1/2*x^2/(b*d)-a^3*log(a+b*x)/(b^3*(b*c-a*d))+_
    c^3*\log(c+d*x)/(d^3*(b*c-a*d))
--R
--R (2)
--R
                                       23 3 2 2
                            3 3
            3 3
--R
       - 2b c log(d x + c) + 2a d log(b x + a) + (a b d - b c d)x
--R
--R
             2 3 3 2
--R
       (-2a b d + 2b c d)x
--R /
--R
         3 4 4 3
--R
      2a b d - 2b c d
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 337
--S 338 of 1092
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
    (3)
--R
                            3 3
                                                23 3 2 2
--R
        - 2b c log(d x + c) + 2a d log(b x + a) + (a b d - b c d)x
--R
--R.
           2 3 3 2
--R
       (- 2a b d + 2b c d)x
--R /
         3 4 4 3
--R
--R
       2a b d - 2b c d
--R
                                      Type: Union(Expression(Integer),...)
--Е 338
```

```
--S 339 of 1092
m0:=a0-r0
--R
--R
--R (4) 0
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 339
--S 340 of 1092
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--Е 340
)clear all
--S 341 of 1092
t0:=x^2/((a+b*x)*(c+d*x))
--R
--R
                    2
--R
--R (1) -----
         2
--R
--R
       bdx + (ad+bc)x+ac
--R
                                      Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--Е 341
--S 342 of 1092
r0:=x/(b*d)+a^2*\log(a+b*x)/(b^2*(b*c-a*d))-c^2*\log(c+d*x)/(d^2*(b*c-a*d))
--R
--R
--R
                        2 2
       b c log(d x + c) - a d log(b x + a) + (a b d - b c d)x
--R
--R
   (2) -----
                            2 3 3 2
--R
                         abd -bcd
--R
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 342
--S 343 of 1092
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
                        2 2
--R
        b c log(d x + c) - a d log(b x + a) + (a b d - b c d)x
--R
--R
                            2 3 3 2
```

```
--R
                          abd -bcd
--R
                                     Type: Union(Expression(Integer),...)
--Е 343
--S 344 of 1092
m0:=a0-r0
--R
--R
--R
    (4) 0
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--Е 344
--S 345 of 1092
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--Е 345
)clear all
--S 346 of 1092
t0:=x/((a+b*x)*(c+d*x))
--R
--R
--R
                    x
--R
     (1) -----
         2
--R
--R
         b d x + (a d + b c)x + a c
--R
                                      Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 346
--S 347 of 1092
r0:=-a*log(a+b*x)/(b*(b*c-a*d))+c*log(c+d*x)/(d*(b*c-a*d))
--R
--R
--R
        - b c log(d x + c) + a d log(b x + a)
    (2) -----
--R
                      2 2
--R
                   abd -bcd
--R
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 347
--S 348 of 1092
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
     - b c log(d x + c) + a d log(b x + a)
    (3) -----
--R
```

```
2 2
--R
--R
                   abd - bcd
--R
                                     Type: Union(Expression(Integer),...)
--Е 348
--S 349 of 1092
m0:=a0-r0
--R
--R
--R
    (4) 0
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 349
--S 350 of 1092
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 350
)clear all
--S 351 of 1092
t0:=1/((a+b*x)*(c+d*x))
--R
--R
--R
--R (1) -----
        2
--R
--R
         b d x + (a d + b c)x + a c
--R
                                      Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 351
--S 352 of 1092
r0:=log(a+b*x)/(b*c-a*d)-log(c+d*x)/(b*c-a*d)
--R
--R
--R
        log(d x + c) - log(b x + a)
--R
    (2) -----
--R
                ad-bc
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 352
--S 353 of 1092
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
     log(d x + c) - log(b x + a)
   (3) -----
--R
```

```
--R
               ad-bc
--R
                                    Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 353
--S 354 of 1092
m0:=a0-r0
--R
--R
--R
    (4) 0
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 354
--S 355 of 1092
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R
   (5) 0
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 355
)clear all
--S 356 of 1092
t0:=1/(x*(a+b*x)*(c+d*x))
--R
--R
--R
--R
--R
         3 2
--R
        bdx + (ad+bc)x + acx
--R
                                     Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 356
--S 357 of 1092
r0:=log(x)/(a*c)-b*log(a+b*x)/(a*(b*c-a*d))+d*log(c+d*x)/(c*(b*c-a*d))
--R
--R
--R
        - a d log(d x + c) + b c log(b x + a) + (a d - b c)log(x)
--R
    (2) -----
--R
                           acd-abc
--R
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 357
--S 358 of 1092
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
      - a d log(d x + c) + b c log(b x + a) + (a d - b c)log(x)
--R
    (3) -----
```

```
--R
--R
                             acd-abc
--R
                                      Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 358
--S 359 of 1092
m0:=a0-r0
--R
--R
    (4) 0
--R
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 359
--S 360 of 1092
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 360
)clear all
--S 361 of 1092
t0:=1/(x^2*(a+b*x)*(c+d*x))
--R
--R
--R
                      1
--R
    (1) -----
          4 3 2
--R
--R
         bdx + (ad+bc)x + acx
--R
                                       Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 361
--S 362 of 1092
r0:=(-1)/(a*c*x)-(b*c+a*d)*log(x)/(a^2*c^2)+_
    b^2*\log(a+b*x)/(a^2*(b*c-a*d))-d^2*\log(c+d*x)/(c^2*(b*c-a*d))
--R
--R
--R
     (2)
--R
                           2 2
                                               22 22
--R
        a d x log(d x + c) - b c x log(b x + a) + (- a d + b c) x log(x) - a c d
--R
--R
--R
       a b c
--R /
--R
       3 2 2 3
--R
       (a c d - a b c)x
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 362
```

```
--S 363 of 1092
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
    (3)
                  2 2
                                                2 2 2 2 2
--R
--R
       a d x log(d x + c) - b c x log(b x + a) + (- a d + b c) x log(x) - a c d
--R
--R
--R
        a b c
--R /
       3 2 2 3
--R
       (a c d - a b c )x
--R
--R
                                       Type: Union(Expression(Integer),...)
--Е 363
--S 364 of 1092
m0:=a0-r0
--R
--R
--R
    (4) 0
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--Е 364
--S 365 of 1092
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 365
)clear all
--S 366 of 1092
t0:=1/(x^3*(a+b*x)*(c+d*x))
--R
--R
--R
--R
--R
          5 4 3
--R
         bdx + (ad+bc)x + acx
--R
                                        Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--Е 366
--S 367 of 1092
r0:=(-1/2)/(a*c*x^2)+(b*c+a*d)/(a^2*c^2*x)+(b^2*c^2+a*b*c*d+a^2*d^2)*_
    log(x)/(a^3*c^3)-b^3*log(a+b*x)/(a^3*(b*c-a*d))+_
    d^3*\log(c+d*x)/(c^3*(b*c-a*d))
```

```
--R
--R
--R (2)
--R
           3 3 2
                               3 3 2
                                                   3 3 3 3 2
--R
       - 2a d x log(d x + c) + 2b c x log(b x + a) + (2a d - 2b c) x log(x)
--R
          3 2 2 3 3 2 2 3
--R
--R
       (2a c d - 2a b c )x - a c d + a b c
--R /
         4 3 3 4 2
--R
--R
       (2a c d - 2a b c )x
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 367
--S 368 of 1092
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R (3)
--R
                             3 3 2
                                                  3 3 3 3 2
--R
       - 2a d x log(d x + c) + 2b c x log(b x + a) + (2a d - 2b c) x log(x)
--R
          3 2 2 3 3 2 2 3
--R
       (2acd - 2abc)x - acd + abc
--R
--R /
        4 3 3 4 2
--R
--R
       (2a c d - 2a b c )x
--R
                                      Type: Union(Expression(Integer),...)
--Е 368
--S 369 of 1092
m0:=a0-r0
--R
--R
--R
    (4) 0
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--Е 369
--S 370 of 1092
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 370
)clear all
--S 371 of 1092
t0:=1/(x^4*(a+b*x)*(c+d*x))
```

```
--R
--R
--R
--R
     (1) -----
          6 5 4
--R.
--R
         bdx + (ad+bc)x + acx
--R
                                       Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 371
--S 372 of 1092
r0:=(-1/3)/(a*c*x^3)+1/2*(b*c+a*d)/(a^2*c^2*x^2)+_
    (-b^2*c^2-a*b*c*d-a^2*d^2)/(a^3*c^3*x)-(b*c+a*d)*(b^2*c^2+a^2*d^2)*_
    log(x)/(a^4*c^4)+b^4*log(a+b*x)/(a^4*(b*c-a*d))-_
    d^4*\log(c+d*x)/(c^4*(b*c-a*d))
--R
--R
--R
     (2)
--R
          4 4 3
                             4 4 3
                                                   4 4
--R
        6a d x log(d x + c) - 6b c x log(b x + a) + (- 6a d + 6b c) x log(x)
--R
--R
                     3 4 2 4 2 2
                                        2 2 4
                                                   4 3 3 4
         (- 6a c d + 6a b c )x + (3a c d - 3a b c )x - 2a c d + 2a b c
--R
--R /
--R
         5 4 4 5 3
       (6a c d - 6a b c )x
--R
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 372
--S 373 of 1092
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
     (3)
--R
                            4 4 3
                                                   4 4 4 4 3
--R
        6a d x log(d x + c) - 6b c x log(b x + a) + (-6a d + 6b c) x log(x)
--R
--R
            4 3
                      3 4 2
                                4 2 2 2 2 4
                                                   4 3
--R
        (- 6a c d + 6a b c )x + (3a c d - 3a b c )x - 2a c d + 2a b c
--R /
               4 5 3
--R
         5 4
       (6a c d - 6a b c )x
--R
--R
                                      Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 373
--S 374 of 1092
m0:=a0-r0
--R
--R
--R
    (4) 0
--R
                                                Type: Expression(Integer)
```

```
--E 374
--S 375 of 1092
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R
                 (5) 0
--R
                                                                                                                                                                                               Type: Expression(Integer)
--E 375
)clear all
--S 376 of 1092
t0:=x^m/((a+b*x)*(c+d*x)^2)
 --R
 --R
 --R
                                                                                                                               m
--R
                                                                                                                             x
--R
                (1) -----
                                           2 3 2 2
--R
--R
                                     b d x + (a d + 2b c d)x + (2a c d + b c)x + a c
--R
                                                                                                                                                                                              Type: Expression(Integer)
--E 376
--S 377 of 1092
--r0:=-d*x^{(1+m)}/(c*(b*c-a*d)*(c+d*x))+b^2*x^{(1+m)}*_
                        hypergeometric(1,1+m,2+m,-b*x/a)/(a*(b*c-a*d)^2*(1+m))-b*d*x^(1+m)*_
                        \label{eq:hypergeometric(1,1+m,2+m,-d*x/c)/(c*(b*c-a*d)^2*(1+m))+d*m*x^(1+m)*_-} \\ \text{hypergeometric(1,1+m,2+m,-d*x/c)/(c*(b*c-a*d)^2*(1+m))+d*m*x^(1+m)*_-} \\ \text{hypergeom
                       hypergeometric(1,1+m,2+m,-d*x/c)/(c^2*(b*c-a*d)*(1+m))
--E 377
--S 378 of 1092
--a0:=integrate(t0,x)
--E 378
--S 379 of 1092
--m0:=a0-r0
--E 379
--S 380 of 1092
--d0:=D(m0,x)
--E 380
)clear all
--S 381 of 1092
t0:=x^m/((1-a*x)^2*(1+a*x))
--R
--R
--R
                                                                            m
```

```
--R
                   X
     (1) -----
--R
--R
         3 3 2 2
--R
         ax - ax - ax + 1
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--E 381
--S 382 of 1092
--r0:=1/2*x^{(1+m)}/(1-a*x)+1/4*x^{(1+m)}*_
      hypergeometric(1,1+m,2+m,-a*x)/(1+m)+1/4*x^(1+m)*_
      hypergeometric(1,1+m,2+m,a*x)/(1+m)-1/2*m*x^(1+m)*_
      hypergeometric(1,1+m,2+m,a*x)/(1+m)
--E 382
--S 383 of 1092
--a0:=integrate(t0,x)
--E 383
--S 384 of 1092
--m0:=a0-r0
--Е 384
--S 385 of 1092
--d0:=D(m0,x)
--E 385
)clear all
--S 386 of 1092
t0:=x^5/((a+b*x)*(c+d*x)^2)
--R
--R
--R
                                 5
--R
                                 x
--R
           2 3 2 2
--R
                                                2
--R.
         b d x + (a d + 2b c d)x + (2a c d + b c)x + a c
--R
                                         Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--Е 386
--S 387 of 1092
r0:=(3*b^2*c^2+2*a*b*c*d+a^2*d^2)*x/(b^3*d^4)-_
    1/2*(2*b*c+a*d)*x^2/(b^2*d^3)+1/3*x^3/(b*d^2)-_
    c^5/(d^5*(b*c-a*d)*(c+d*x))-a^5*log(a+b*x)/(b^4*(b*c-a*d)^2)-_
    c^4*(4*b*c-5*a*d)*log(c+d*x)/(d^5*(b*c-a*d)^2)
--R
--R
--R
     (2)
               4 4 2
--R
                        5 5
                                    4 5
                                             5 6
--R
         ((30a b c d - 24b c d)x + 30a b c d - 24b c) log(d x + c)
```

```
--R
           56 5 5
                                        --R
--R
        (- 6a d x - 6a c d )log(b x + a) + (2a b d - 4a b c d + 2b c d )x
--R
--R
            3 2 6 2 3 5 4 2 4 5 3 3 3
--R
        (- 3a b d + 2a b c d + 5a b c d - 4b c d)x
--R
--R
          4 6 32 5
                              4 3 3
                                       5 4 2 2
        (6a b d - 3a b c d - 15a b c d + 12b c d)x
--R
--R
--R
         4 5 442
                               5 5
                                          4 5
        (6a b c d - 24a b c d + 18b c d)x + 6a b c d - 6b c
--R
--R
                  5 7
                                     2 4 7
--R
                           6 2 6
                                                 5 2 6
      (6a \ b \ d \ - 12a \ b \ c \ d \ + 6b \ c \ d \ )x \ + 6a \ b \ c \ d \ - 12a \ b \ c \ d \ + 6b \ c \ d
--R
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--Е 387
--S 388 of 1092
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
     (3)
--R
             4 4 2 5 5 4 5 5 6
--R
        ((30a b c d - 24b c d)x + 30a b c d - 24b c)log(d x + c)
--R
--R
            5 6 5 5
                                        2 3 6
                                               4 5 524 4
--R
        (-6a d x - 6a c d) log(b x + a) + (2a b d - 4a b c d + 2b c d) x
--R
--R
            3 2 6 2 3 5 4 2 4 5 3 3 3
--R
        (- 3a b d + 2a b c d + 5a b c d - 4b c d)x
--R
--R
          4 6 32 5
                              4 3 3
                                       5 4 2 2
--R
        (6a b d - 3a b c d - 15a b c d + 12b c d)x
--R
          4 5 442
--R
                               5 5
                                          4 5
--R
        (6a b c d - 24a b c d + 18b c d)x + 6a b c d - 6b c
--R /
        2 4 8
                  5 7 626
                                     2 4 7
--R
                                                 5 2 6 6 3 5
--R
      (6a b d - 12a b c d + 6b c d )x + 6a b c d - 12a b c d + 6b c d
--R
                                    Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 388
--S 389 of 1092
m0:=a0-r0
--R
--R
--R
   (4) 0
                                              Type: Expression(Integer)
--R
--E 389
```

```
--S 390 of 1092
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R
   (5) 0
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--Е 390
)clear all
--S 391 of 1092
t0:=x^4/((a+b*x)*(c+d*x)^2)
--R
--R
--R
                             4
--R
                             X
--R
   (1) -----
         2 3 2 2 2
--R
--R
        b d x + (a d + 2b c d)x + (2a c d + b c)x + a c
--R
                                    Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 391
--S 392 of 1092
r0:=-(2*b*c+a*d)*x/(b^2*d^3)+1/2*x^2/(b*d^2)+_
    c^4/(d^4*(b*c-a*d)*(c+d*x))+a^4*\log(a+b*x)/(b^3*(b*c-a*d)^2)+_
    c^3*(3*b*c-4*a*d)*log(c+d*x)/(d^4*(b*c-a*d)^2)
--R
--R
--R
    (2)
--R
              3 3 2 4 4 3 4
                                      4 5
--R
       ((-8a b c d + 6b c d)x - 8a b c d + 6b c)\log(d x + c)
--R
                                  2 2 5 3 4 4 2 3 3
--R
--R
       (2a d x + 2a c d) log(b x + a) + (a b d - 2a b c d + b c d) x
--R
--R
          3 5 2 2 4 3 2 3 4 3 2 2
--R
       (- 2a b d + a b c d + 4a b c d - 3b c d )x
--R
--R
               4
                     3 3 2
                              4 4
                                         3 4
       (- 2a b c d + 6a b c d - 4b c d)x - 2a b c d + 2b c
--R
--R /
--R
        (2a b d - 4a b c d + 2b c d )x + 2a b c d - 4a b c d + 2b c d
--R
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--E 392
--S 393 of 1092
a0:=integrate(t0,x)
--R
```

```
--R
     (3)
--R
             3 3 2 4 4 3 4 4 5
--R
--R
        ((-8a b c d + 6b c d)x - 8a b c d + 6b c)log(d x + c)
--R
--R
                4 4
                                     2 2 5
                                              3 4 4233
       (2a d x + 2a c d )log(b x + a) + (a b d - 2a b c d + b c d )x
--R
--R
           3 5 2 2 4 3 2 3 4 3 2 2
--R
--R
      (- 2a b d + a b c d + 4a b c d - 3b c d )x
--R
--R
           3
                       3 3 2
                               4 4
                                          3 4
        (- 2a b c d + 6a b c d - 4b c d)x - 2a b c d + 2b c
--R
--R /
--R
         2 3 7 4 6 5 2 5
                                    2 3 6 4 2 5 5 3 4
--R
      (2a b d - 4a b c d + 2b c d )x + 2a b c d - 4a b c d + 2b c d
--R
                                    Type: Union(Expression(Integer),...)
--Е 393
--S 394 of 1092
m0:=a0-r0
--R
--R
--R
   (4) 0
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--Е 394
--S 395 of 1092
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 395
)clear all
--S 396 of 1092
t0:=x^3/((a+b*x)*(c+d*x)^2)
--R
--R
--R
                              3
--R.
                              X
--R
    (1) -----
          2 3 2 2
--R
--R
        b d x + (a d + 2b c d)x + (2a c d + b c)x + a c
--R
                                     Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 396
--S 397 of 1092
```

```
r0:=x/(b*d^2)-c^3/(d^3*(b*c-a*d)*(c+d*x))-_
    a^3*log(a+b*x)/(b^2*(b*c-a*d)^2)-c^2*(2*b*c-3*a*d)*log(c+d*x)/_
    (d^3*(b*c-a*d)^2)
--R
--R
     (2)
--R
--R
             2 2 2 3 3 2 3
--R
        ((3a b c d - 2b c d)x + 3a b c d - 2b c)\log(d x + c)
--R
--R
                 3 3
                                       2 4
                                               2 3 3 2 2 2
--R
        (- a d x - a c d )log(b x + a) + (a b d - 2a b c d + b c d )x
--R
                     2 2 2
                                        2 3
--R
                            3 3
--R
        (a b c d - 2a b c d + b c d)x + a b c d - b c
--R /
--R
        2 2 6
                 3 5 4 2 4
                                  2 2 5
                                              3 2 4
                                                       4 3 3
--R
       (a b d - 2a b c d + b c d)x + a b c d - 2a b c d + b c d
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 397
--S 398 of 1092
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
     (3)
             2 2 2
                   3 3 2 3
--R
--R
        ((3a b c d - 2b c d)x + 3a b c d - 2b c)\log(d x + c)
--R
--R
            3 4
                 3 3
                                       2 4
                                               2 3 3 2 2 2
--R
        (-adx-acd)log(bx+a)+(abd-2abcd+bcd)x
--R
--R
          2 3
                      2 2 2 3 3
                                       2 3
--R
        (a b c d - 2a b c d + b c d)x + a b c d - b c
--R /
--R
        2 2 6
                 3 5 4 2 4
                                   225
                                              3 2 4 4 3 3
--R
       (a b d - 2a b c d + b c d)x + a b c d - 2a b c d + b c d
--R
                                      Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 398
--S 399 of 1092
m0:=a0-r0
--R
--R
--R
    (4) 0
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 399
--S 400 of 1092
d0:=D(m0,x)
--R
```

```
--R
    (5) 0
--R
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 400
)clear all
--S 401 of 1092
t0:=x^2/((a+b*x)*(c+d*x)^2)
--R
--R
                               2
--R
--R
--R
          2 3 2 2
--R
--R
        b d x + (a d + 2b c d)x + (2a c d + b c)x + a c
--R
                                      Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 401
--S 402 of 1092
r0:=c^2/(d^2*(b*c-a*d)*(c+d*x))+a^2*log(a+b*x)/(b*(b*c-a*d)^2)+_
    c*(b*c-2*a*d)*log(c+d*x)/(d^2*(b*c-a*d)^2)
--R
--R
--R
     (2)
--R
                  2 2 2 2 2 3
--R
       ((-2abcd + bcd)x - 2abcd + bc)log(dx + c)
--R
--R
          2 3
                2 2
--R
        (a d x + a c d )log(b x + a) - a b c d + b c
--R /
       2 5 2 4 3 2 3 2 4 2 2 3 3 3 2
--R
--R
       (a b d - 2a b c d + b c d)x + a b c d - 2a b c d + b c d
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 402
--S 403 of 1092
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
     (3)
                              2
--R
                  2 2 2
                                        2 3
--R.
        ((-2a b c d + b c d)x - 2a b c d + b c)log(d x + c)
--R
--R
          2 3 2 2
--R
        (a d x + a c d) log(b x + a) - a b c d + b c
--R /
                                       4 223 332
--R
        2 5 2 4 3 2 3
                                  2
       (a b d - 2a b c d + b c d)x + a b c d - 2a b c d + b c d
--R
--R
                                     Type: Union(Expression(Integer),...)
```

```
--E 403
--S 404 of 1092
m0:=a0-r0
--R
--R
--R (4) 0
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 404
--S 405 of 1092
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R
   (5) 0
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 405
)clear all
--S 406 of 1092
t0:=x/((a+b*x)*(c+d*x)^2)
--R
--R
--R
   (1) -----
--R
         2 3 2 2
--R
--R
        b d x + (a d + 2b c d)x + (2a c d + b c )x + a c
--R
                                     Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--Е 406
--S 407 of 1092
r0:=-c/(d*(b*c-a*d)*(c+d*x))-a*log(a+b*x)/(b*c-a*d)^2+a*log(c+d*x)/(b*c-a*d)^2
--R
     (2)
--R
--R
                                 2
--R
    (a d x + a c d)log(d x + c) + (- a d x - a c d)log(b x + a) + a c d - b c
--R
     ______
          24 3 222 23 22 23
(ad-2abcd+bcd)x+acd-2abcd+bcd
--R
--R
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 407
--S 408 of 1092
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R (3)
--R 2
                                                                  2
                                   2
```

```
--R
   (a d x + a c d)log(d x + c) + (- a d x - a c d)log(b x + a) + a c d - b c
--R
--R
          24 3 222 23 223
--R
          (ad - 2abcd + bcd)x + acd - 2abcd + bcd
--R
                                Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 408
--S 409 of 1092
m0:=a0-r0
--R
--R
--R
   (4) 0
--R
                                         Type: Expression(Integer)
--E 409
--S 410 of 1092
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                         Type: Expression(Integer)
--E 410
)clear all
--S 411 of 1092
t0:=1/((a+b*x)*(c+d*x)^2)
--R
--R
--R
                          1
--R (1) -----
--R 2 3 2 2 2 2
--R
      b d x + (a d + 2b c d)x + (2a c d + b c )x + a c
--R
                                 Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 411
--S 412 of 1092
r0:=1/((b*c-a*d)*(c+d*x))+b*log(a+b*x)/(b*c-a*d)^2-b*log(c+d*x)/(b*c-a*d)^2
--R
--R
--R
       (-bdx - bc)log(dx + c) + (bdx + bc)log(bx + a) - ad + bc
--R
   (2) -----
--R
             23 22222223
            (a d - 2a b c d + b c d)x + a c d - 2a b c d + b c
--R
--R
                                        Type: Expression(Integer)
--E 412
--S 413 of 1092
a0:=integrate(t0,x)
--R
```

```
--R
       (-bdx-bc)log(dx+c)+(bdx+bc)log(bx+a)-ad+bc
--R
    (3) -----
--R.
              23 2222223
--R
--R
             (a d - 2a b c d + b c d)x + a c d - 2a b c d + b c
--R
                               Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 413
--S 414 of 1092
m0:=a0-r0
--R
--R
   (4) 0
--R
--R
                                       Type: Expression(Integer)
--E 414
--S 415 of 1092
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R
   (5) 0
--R
                                       Type: Expression(Integer)
--E 415
)clear all
--S 416 of 1092
t0:=1/(x*(a+b*x)*(c+d*x)^2)
--R
--R
--R
                     1
--R
   (1) -----
        2 4 2 3
                                     2 2 2
--R
--R
       b d x + (a d + 2b c d)x + (2a c d + b c)x + a c x
--R
                                Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 416
--S 417 of 1092
r0:=-d/(c*(b*c-a*d)*(c+d*x))+log(x)/(a*c^2)-_
   b^2*\log(a+b*x)/(a*(b*c-a*d)^2)+d*(2*b*c-a*d)*\log(c+d*x)/(c^2*(b*c-a*d)^2)
--R
--R
--R
    (2)
--R
          2 3 2 2 2
--R
       ((-ad + 2abcd)x - acd + 2abcd)log(dx + c)
--R
--R
         2 2 2 3
     (-bcdx-bc)log(bx+a)
--R
--R
         2 3 2 2 2 2 2 2 3 2 2
--R
```

```
--R
      ((ad - 2abcd + bcd)x + acd - 2abcd + bc)log(x) + acd
--R
          2
--R
--R
       - a b c d
--R /
      3 2 3 2 3 2 2 4 3 3 2 2 4
--R
--R
     (a c d - 2a b c d + a b c d)x + a c d - 2a b c d + a b c
--R
                                          Type: Expression(Integer)
--E 417
--S 418 of 1092
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
   (3)
--R
          2 3 2
                          2 2
--R
       ((- a d + 2a b c d)x - a c d + 2a b c d)log(d x + c)
--R
--R
         2 2
                 2 3
--R
      (-bcdx-bc)log(bx+a)
--R
         23 22222223222
--R
--R
      ((a d - 2a b c d + b c d)x + a c d - 2a b c d + b c)log(x) + a c d
--R
--R
          2
--R
      - a b c d
--R /
--R
      3 2 3 2 3 2 2 4 3 3 2 2 4 2 5
--R
     (a c d - 2a b c d + a b c d)x + a c d - 2a b c d + a b c
--R
                                  Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 418
--S 419 of 1092
m0:=a0-r0
--R
--R
--R (4) 0
--R
                                           Type: Expression(Integer)
--E 419
--S 420 of 1092
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                           Type: Expression(Integer)
--E 420
)clear all
```

```
--S 421 of 1092
t0:=1/(x^2*(a+b*x)*(c+d*x)^2)
--R
--R
--R
                            1
--R
   (1) -----
         2 5 2 4 2 3
--R
       b d x + (a d + 2b c d)x + (2a c d + b c )x + a c x
--R
--R
                                  Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 421
--S 422 of 1092
r0:=(-1)/(a*c^2*x)+d^2/(c^2*(b*c-a*d)*(c+d*x))-_
    (b*c+2*a*d)*log(x)/(a^2*c^3)+b^3*log(a+b*x)/(a^2*(b*c-a*d)^2)-_
   d^2*(3*b*c-2*a*d)*log(c+d*x)/(c^3*(b*c-a*d)^2)
--R
--R
--R
   (2)
--R
          3 4 2 3 2 3 3 2 2 2
--R
       ((2a d - 3a b c d)x + (2a c d - 3a b c d)x)log(d x + c)
--R
--R
        3 3 2 3 4
--R
       (b c d x + b c x)log(b x + a)
--R
--R
                2 3 3 3 2 3 3 2 2 2 3 4
           3 4
       ((-2ad + 3abcd - bcd)x + (-2acd + 3abcd - bc)x)log(x)
--R
--R
--R
           3 3 2 2 2
                           2 3
                                  3 2 2
                                         2 3
--R
       (- 2a c d + 3a b c d - a b c d)x - a c d + 2a b c d - a b c
--R /
--R
       --R
      (a c d - 2a b c d + a b c d)x + (a c d - 2a b c d + a b c)x
--R
                                         Type: Expression(Integer)
--E 422
--S 423 of 1092
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
    (3)
--R
          3 4
               2
                   3 2 3 3 2 2 2
       ((2a d - 3a b c d)x + (2a c d - 3a b c d)x)log(d x + c)
--R
--R
--R
         3 3 2
               3 4
--R
       (b c d x + b c x)log(b x + a)
--R
--R
               2 3 3 3 2 3 3 2 2 2
      ((- 2a d + 3a b c d - b c d)x + (- 2a c d + 3a b c d - b c )x)log(x)
--R
--R
           3 3 2 2 2 2 3 3 2 2 2 3
--R
                                                    2 4
```

```
--R
        (- 2a c d + 3a b c d - a b c d)x - a c d + 2a b c d - a b c
--R /
       4 3 3 3 4 2 2 2 5 2 4 4 2 3 5 2 2 6
--R
--R
      (a c d - 2a b c d + a b c d)x + (a c d - 2a b c d + a b c)x
--R
                                    Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 423
--S 424 of 1092
m0:=a0-r0
--R
--R
--R
    (4) 0
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 424
--S 425 of 1092
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 425
)clear all
--S 426 of 1092
t0:=1/(x^3*(a+b*x)*(c+d*x)^2)
--R
--R
--R
                               1
--R
   (1) -----
         26 2 5 24
--R
                                                    2 3
--R
        bdx + (ad + 2bcd)x + (2acd+bc)x + acx
--R
                                     Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 426
--S 427 of 1092
r0:=(-1/2)/(a*c^2*x^2)+(b*c+2*a*d)/(a^2*c^3*x)-_
    d^3/(c^3*(b*c-a*d)*(c+d*x))+(b^2*c^2+2*a*b*c*d+3*a^2*d^2)*log(x)/_
    (a^3*c^4)-b^4*\log(a+b*x)/(a^3*(b*c-a*d)^2)+d^3*(4*b*c-3*a*d)*_
    log(c+d*x)/(c^4*(b*c-a*d)^2)
--R
--R
--R
    (2)
--R
             4 5 3 4 3
                                 4 4 3 2 3 2
        ((-6ad + 8abcd)x + (-6acd + 8abcd)x)\log(dx + c)
--R
--R
--R
           4 4 3 4 5 2
--R
       (-2b c d x - 2b c x) log(b x + a)
--R
```

```
--R
          45 3 4 44 3 4 4 3 23 452
--R
       ((6a d - 8a b c d + 2b c d)x + (6a c d - 8a b c d + 2b c)x)log(x)
--R
--R
                          3 4 2
         4 4 3 2 3
--R
       (6a c d - 8a b c d + 2a b c d)x
--R
         423 332 224 35 432 34 225
--R
       (3a c d - 4a b c d - a b c d + 2a b c )x - a c d + 2a b c d - a b c
--R
--R /
        5 4 3 4 5 2 3 2 6 3
--R
                                   5 5 2 4 6
                                                   3 2 7 2
--R
      (2a c d - 4a b c d + 2a b c d)x + (2a c d - 4a b c d + 2a b c )x
--R
                                          Type: Expression(Integer)
--E 427
--S 428 of 1092
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R (3)
--R
           45 3 4 3
                              4 4 3 2 3 2
       ((-6ad + 8abcd)x + (-6acd + 8abcd)x)\log(dx + c)
--R
--R
--R
          4 4 3 4 5 2
--R
       (-2b c d x - 2b c x) log(b x + a)
--R
          45 3 4 44 3 4 4 3 23 452
--R
--R
       ((6ad - 8abcd + 2bcd)x + (6acd - 8abcd + 2bc)x)log(x)
--R
--R
         4 4
               3 23
                          3 4 2
--R
       (6a c d - 8a b c d + 2a b c d)x
--R
         423 332 224 35 432 34 225
--R
--R
       (3a c d - 4a b c d - a b c d + 2a b c )x - a c d + 2a b c d - a b c
--R /
--R
        5 4 3
              4 5 2 3 2 6 3 5 5 2 4 6 3 2 7 2
      (2a c d - 4a b c d + 2a b c d)x + (2a c d - 4a b c d + 2a b c )x
--R
--R
                                 Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 428
--S 429 of 1092
m0:=a0-r0
--R
--R
--R (4) 0
--R
                                          Type: Expression(Integer)
--E 429
--S 430 of 1092
d0:=D(m0,x)
--R
```

```
--R
    (5) 0
--R
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
--E 430
)clear all
--S 431 of 1092
t0:=x^m/((a+b*x)*(c+d*x)^3)
--R
--R
--R
     (1)
--R
--R
                                       X
--R
--R
      3 4 3 2 3 2 2 2 3 3
--R b d x + (a d + 3b c d )x + (3a c d + 3b c d)x + (3a c d + b c )x + a c
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--E 431
--S 432 of 1092
--r0:=-1/2*d*x^(1+m)/(c*(b*c-a*d)*(c+d*x)^2)-_
      b*d*x^{(1+m)}/(c*(b*c-a*d)^2*(c+d*x))_{-}
      1/2*d*(1-m)*x^(1+m)/(c^2*(b*c-a*d)*(c+d*x))+_
      b^3*x^(1+m)*_
      hypergeometric(1,1+m,2+m,-b*x/a)/(a*(b*c-a*d)^3*(1+m))-b^2*d*x^(1+m)*_
      hypergeometric(1,1+m,2+m,-d*x/c)/(c*(b*c-a*d)^3*(1+m))+b*d*m*x^(1+m)*_
      hypergeometric(1,1+m,2+m,-d*x/c)/(c^2*(b*c-a*d)^2*(1+m))+_
      1/2*d*(1-m)*m*x^(1+m)*_
      hypergeometric(1,1+m,2+m,-d*x/c)/(c^3*(b*c-a*d)*(1+m))
--E 432
--S 433 of 1092
--a0:=integrate(t0,x)
--E 433
--S 434 of 1092
--m0:=a0-r0
--E 434
--S 435 of 1092
--d0:=D(m0,x)
--E 435
)clear all
--S 436 of 1092
t0:=x^6/((a+b*x)*(c+d*x)^3)
--R
--R
```

```
--R
     (1)
--R
                                    6
--R
                                    х
--R
       3 4 3 2 3 2 2 2 2
--R.
                                                            3
--R
    b d x + (a d + 3b c d) x + (3a c d + 3b c d) x + (3a c d + b c) x + a c
                                     Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--R
--E 436
--S 437 of 1092
r0:=(6*b^2*c^2+3*a*b*c*d+a^2*d^2)*x/(b^3*d^5)-_
    1/2*(3*b*c+a*d)*x^2/(b^2*d^4)+1/3*x^3/(b*d^3)+_
    1/2*c^6/(d^6*(b*c-a*d)*(c+d*x)^2)-_
    c^5*(5*b*c-6*a*d)/(d^6*(b*c-a*d)^2*(c+d*x))+_
    a^6*log(a+b*x)/(b^4*(b*c-a*d)^3)-_
    c^4*(10*b^2*c^2-24*a*b*c*d+15*a^2*d^2)*log(c+d*x)/(d^6*(b*c-a*d)^3)
--R
--R
--R
     (2)
--R
               2 4 4 4
                      5 5 3
                                    6622
--R
            (90a b c d - 144a b c d + 60b c d)x
--R
--R
                2 4 5 3
                            562
                                     67 2462
--R
           (180a b c d - 288a b c d + 120b c d)x + 90a b c d - 144a b c d
--R
--R
              6 8
--R
           60b c
--R
--R
          log(d x + c)
--R
--R
            6 8 2
                    6 7 6 2 6
--R
        (-6a d x - 12a c d x - 6a c d) log(b x + a)
--R
--R
          3 3 8 2 4 7 5 2 6 6 3 5 5
--R
        (2a b d - 6a b c d + 6a b c d - 2b c d)x
--R
--R
           4 2 8 3 3 7 2 4 2 6
                                         5 3 5
                                                    6 4 4 4
--R
        (-3abd +4abcd +6abcd -12abcd +5bcd)x
--R
--R
                 4 2 7 3 3 2 6
                                       2 4 3 5
                                                   5 4 4
--R
        (6a b d - 6a b c d + 2a b c d - 30a b c d + 48a b c d - 20b c d )x
--R
--R.
               7 4 2 2 6 2 4 4 4
                                             5 5 3
                                                      6622
--R
        (12a b c d - 3a b c d - 102a b c d + 156a b c d - 63b c d)x
--R
--R
          5 26
                    2 4 5 3
                                562
                                        67 2462
--R
        (6a b c d - 24a b c d + 24a b c d - 6b c d)x + 33a b c d - 60a b c d
--R
--R
         6 8
--R
        27b c
```

```
--R /
         3 4 11 2 5 10 6 2 9 7 3 8 2
--R
--R
       (6a b d - 18a b c d + 18a b c d - 6b c d )x
--R
          3 4 10 2 5 2 9 6 3 8 7 4 7 3 4 2 9
--R
--R
       (12a b c d - 36a b c d + 36a b c d - 12b c d )x + 6a b c d
--R
--R
           2 5 3 8
                      647 756
--R
       - 18a b c d + 18a b c d - 6b c d
--R
                                           Type: Expression(Integer)
--E 437
--S 438 of 1092
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
    (3)
--R
             2 4 4 4 5 5 3 6 6 2 2
--R
          (90a b c d - 144a b c d + 60b c d )x
--R
--R
                          562
                                   67 2462 57
          (180a b c d - 288a b c d + 120b c d)x + 90a b c d - 144a b c d
--R
--R
--R
            6 8
--R
           60b c
--R
--R
         log(d x + c)
--R
--R
           6 8 2
                  6 7 6 2 6
--R
       (-6a d x - 12a c d x - 6a c d) log(b x + a)
--R
          3 3 8 2 4 7 5 2 6 6 3 5 5
--R
--R
       (2a b d - 6a b c d + 6a b c d - 2b c d)x
--R
--R
           4 2 8 3 3 7 2 4 2 6
                                       5 3 5
--R
       (- 3a b d + 4a b c d + 6a b c d - 12a b c d + 5b c d)x
--R
--R
                                               5 4 4
         5 8 42 7 3326
                                    2 4 3 5
--R
       (6abd - 6abcd + 2abcd - 30abcd + 48abcd - 20bcd)x
--R
--R
              7
                   4 2 2 6
                             2 4 4 4
                                          5 5 3
       (12a b c d - 3a b c d - 102a b c d + 156a b c d - 63b c d)x
--R
--R
--R
         5 2 6 2 4 5 3 5 6 2 6 7
                                             2 4 6 2 5 7
--R
        (6a b c d - 24a b c d + 24a b c d - 6b c d)x + 33a b c d - 60a b c d
--R
--R
        6 8
--R
       27b c
--R /
--R
        3 4 11 2 5 10
                              629 7382
```

```
--R
        (6a b d - 18a b c d + 18a b c d - 6b c d)x
--R
--R
            3 4 10 2 5 2 9 6 3 8 7 4 7 3 4 2 9
--R
        (12a b c d - 36a b c d + 36a b c d - 12b c d )x + 6a b c d
--R
                        647 756
--R
            2 5 3 8
--R
        - 18a b c d + 18a b c d - 6b c d
--R
                                      Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 438
--S 439 of 1092
m0:=a0-r0
--R
--R
--R
    (4) 0
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 439
--S 440 of 1092
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 440
)clear all
--S 441 of 1092
t0:=x^5/((a+b*x)*(c+d*x)^3)
--R
--R
--R
     (1)
--R
--R
                                     x
--R
--R
      3 4 3 2 3 2 2 2 3
--R
    bdx + (ad + 3bcd)x + (3acd + 3bcd)x + (3acd + bc)x + ac
--R
                                       Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 441
--S 442 of 1092
r0:=-(3*b*c+a*d)*x/(b^2*d^4)+1/2*x^2/(b*d^3)-_
    1/2*c^5/(d^5*(b*c-a*d)*(c+d*x)^2)+c^4*(4*b*c-5*a*d)/_
    (d^5*(b*c-a*d)^2*(c+d*x))-a^5*log(a+b*x)/(b^3*(b*c-a*d)^3)+_
    c^3*(6*b^2*c^2-15*a*b*c*d+10*a^2*d^2)*log(c+d*x)/(d^5*(b*c-a*d)^3)
--R
--R
--R
     (2)
--R
                 2 3 3 4 4 4 3 5 5 2 2
```

```
--R
          (- 20a b c d + 30a b c d - 12b c d )x
--R
               2 3 4 3 4 5 2 5 6 2 3 5 2 4 6
--R
--R
           (-40a b c d + 60a b c d - 24b c d)x - 20a b c d + 30a b c d
--R
--R
              5 7
--R
          - 12b c
--R
--R
         log(d x + c)
--R
--R
         572 5 6
                         5 2 5
--R
       (2a d x + 4a c d x + 2a c d) log(b x + a)
--R
         3 2 7 2 3 6 4 2 5 5 3 4 4
--R
--R
       (abd - 3abcd + 3abcd - bcd)x
--R
--R
           4 7 3 2 6 2 3 2 5 4 3 4 5 4 3 3
        (- 2a b d + 2a b c d + 6a b c d - 10a b c d + 4b c d )x
--R
--R
--R
          4 6 3 2 2 5 2 3 3 4 4 4 3 5 5 2 2
--R
       (-4abcd + abcd + 21abcd - 29abcd + 11bcd)x
--R
--R
          4 2 5 2 3 4 3 4 5 2 5 6 2 3 5 2 4 6
--R
       (- 2a b c d + 2a b c d + 2a b c d - 2b c d)x - 9a b c d + 16a b c d
--R
--R
          5 7
       - 7b c
--R
--R /
--R
          3 3 10 2 4 9 5 2 8 6 3 7 2
--R
       (2a b d - 6a b c d + 6a b c d - 2b c d)x
--R
          3 3 9 2 4 2 8 5 3 7 6 4 6 3 3 2 8 2 4 3 7
--R
--R
       (4a b c d - 12a b c d + 12a b c d - 4b c d)x + 2a b c d - 6a b c d
--R
--R
          546 655
--R
       6a b c d - 2b c d
--R
                                           Type: Expression(Integer)
--E 442
--S 443 of 1092
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
    (3)
               2 3 3 4 4 4 3 5 5 2 2
--R
--R
           (- 20a b c d + 30a b c d - 12b c d)x
--R
--R
               2 3 4 3
                          4 5 2
                                   5 6
                                           2 3 5 2 4 6
          (-40a b c d +60a b c d -24b c d)x - 20a b c d +30a b c d
--R
--R
```

```
--R
             5 7
--R
          - 12b c
--R
--R
         log(d x + c)
--R
         572 5 6 525
--R
--R
       (2a d x + 4a c d x + 2a c d) log(b x + a)
--R
        3 2 7 2 3 6 4 2 5 5 3 4 4
--R
--R
       (a b d - 3a b c d + 3a b c d - b c d)x
--R
           4 7 3 2 6 2 3 2 5 4 3 4 5 4 3 3
--R
       (- 2a b d + 2a b c d + 6a b c d - 10a b c d + 4b c d)x
--R
--R
--R
               6 3225 2334
                                         443 5522
--R
       (-4abcd + abcd + 21abcd - 29abcd + 11bcd)x
--R
--R
          4 2 5 2 3 4 3 4 5 2 5 6 2 3 5 2 4 6
       (- 2a b c d + 2a b c d + 2a b c d - 2b c d)x - 9a b c d + 16a b c d
--R
--R
--R
         5 7
       - 7b c
--R
--R /
--R
         3 3 10 2 4 9 5 2 8 6 3 7 2
--R
       (2a b d - 6a b c d + 6a b c d - 2b c d)x
--R
--R
         3 3 9 2 4 2 8 5 3 7 6 4 6 3 3 2 8 2 4 3 7
--R
       (4a b c d - 12a b c d + 12a b c d - 4b c d)x + 2a b c d - 6a b c d
--R
--R
          5 4 6 6 5 5
--R
      6abcd - 2bcd
--R
                                   Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 443
--S 444 of 1092
m0:=a0-r0
--R
--R
--R
   (4) 0
--R
                                           Type: Expression(Integer)
--E 444
--S 445 of 1092
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                           Type: Expression(Integer)
--E 445
```

```
)clear all
--S 446 of 1092
t0:=x^4/((a+b*x)*(c+d*x)^3)
--R
--R
--R
    (1)
--R
--R
                                   x
--R.
--R
                      2 3 2 2 2 2
                                                           3
   bdx + (ad + 3bcd)x + (3acd + 3bcd)x + (3acd + bc)x + ac
--R
--R
                                     Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 446
--S 447 of 1092
r0:=x/(b*d^3)+1/2*c^4/(d^4*(b*c-a*d)*(c+d*x)^2)-_
    c^3*(3*b*c-4*a*d)/(d^4*(b*c-a*d)^2*(c+d*x))+_
    a^4*\log(a+b*x)/(b^2*(b*c-a*d)^3)-_
    c^2*(3*b^2*c^2-8*a*b*c*d+6*a^2*d^2)*log(c+d*x)/(d^4*(b*c-a*d)^3)
--R
--R
--R
     (2)
--R
              2 2 2 4 3 3 3 4 4 2 2
--R
           (12a b c d - 16a b c d + 6b c d )x
--R
                      3 4 2 4 5 2 2 4 2 3 5 4 6
--R
--R
          (24a b c d - 32a b c d + 12b c d)x + 12a b c d - 16a b c d + 6b c
--R
--R
         log(d x + c)
--R
--R
           462 4 5 424
--R
        (-2a d x - 4a c d x - 2a c d) log(b x + a)
--R
--R
          3 6 22 5
                             3 2 4 4 3 3 3
--R
        (2a b d - 6a b c d + 6a b c d - 2b c d)x
--R
          3 5
--R
                    2 2 2 4
                                3 3 3 4 4 2 2
--R
        (4a b c d - 12a b c d + 12a b c d - 4b c d)x
--R
--R
          3 2 4 2 2 3 3
                              3 4 2 4 5
                                                2 2 4 2
        (2a b c d + 2a b c d - 8a b c d + 4b c d)x + 7a b c d - 12a b c d
--R
--R.
--R
         4 6
--R
        5b c
--R /
--R
          3 2 9 2 3 8 4 2 7 5 3 6 2
--R
        (2a b d - 6a b c d + 6a b c d - 2b c d)x
--R
--R
          3 2 8 2 3 2 7
                                4 3 6 5 4 5 3 2 2 7 2 3 3 6
```

```
--R
       (4a b c d - 12a b c d + 12a b c d - 4b c d)x + 2a b c d - 6a b c d
--R
--R
          445 554
--R
       6abcd - 2bcd
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--E 447
--S 448 of 1092
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
   (3)
             2 2 2 4 3 3 3 4 4 2 2
--R
--R
          (12a b c d - 16a b c d + 6b c d )x
--R
--R
           2 2 3 3 3 4 2
                                45 2242 35 46
--R
         (24a b c d - 32a b c d + 12b c d)x + 12a b c d - 16a b c d + 6b c
--R
--R
         log(d x + c)
--R
--R
          462 4 5 424
--R
       (-2a d x - 4a c d x - 2a c d) log(b x + a)
--R
--R
         3 6 2 2 5 3 2 4 4 3 3 3
--R
       (2a b d - 6a b c d + 6a b c d - 2b c d)x
--R
         3 5 2224
--R
                             3 3 3
                                      4 4 2 2
--R
       (4a b c d - 12a b c d + 12a b c d - 4b c d)x
--R
--R
         3 2 4 2 2 3 3 3 4 2 4 5 2 2 4 2 3 5
--R
       (2a b c d + 2a b c d - 8a b c d + 4b c d)x + 7a b c d - 12a b c d
--R
--R
        4 6
--R
       5b c
--R /
         3 2 9 2 3 8 4 2 7 5 3 6 2
--R
--R
       (2a b d - 6a b c d + 6a b c d - 2b c d)x
--R
                   2 3 2 7 4 3 6 5 4 5
--R
         3 2 8
                                                3 2 2 7 2 3 3 6
--R
       (4a b c d - 12a b c d + 12a b c d - 4b c d)x + 2a b c d - 6a b c d
--R
--R
          445 554
--R
       6abcd - 2bcd
--R
                                   Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 448
--S 449 of 1092
m0:=a0-r0
--R
--R
```

```
--R
    (4) 0
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 449
--S 450 of 1092
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 450
)clear all
--S 451 of 1092
t0:=x^3/((a+b*x)*(c+d*x)^3)
--R
--R
--R
    (1)
--R
                                     3
--R
                                    x
--R
--R
     3 4 3 2 3 2 2 2 3
--R
     b d x + (a d + 3b c d)x + (3a c d + 3b c d)x + (3a c d + b c)x + a c
--R
                                      Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 451
--S 452 of 1092
r0:=-1/2*c^3/(d^3*(b*c-a*d)*(c+d*x)^2)+c^2*(2*b*c-3*a*d)/_
    (d^3*(b*c-a*d)^2*(c+d*x))-a^3*log(a+b*x)/(b*(b*c-a*d)^3)+_
    c*(b^2*c^2-3*a*b*c*d+3*a^2*d^2)*log(c+d*x)/(d^3*(b*c-a*d)^3)
--R
--R
--R
     (2)
--R
                2
                    4
                           2 2 3 3 3 2 2
--R
           (-6abcd +6abcd -2bcd)x
--R
--R
                2 2 3
                          2 3 2 3 4
                                             2 3 2 2 4
           (- 12a b c d + 12a b c d - 4b c d)x - 6a b c d + 6a b c d - 2b c
--R
--R
--R
          log(d x + c)
--R
--R.
          3 5 2 3 4
                          3 2 3
        (2a d x + 4a c d x + 2a c d) log(b x + a)
--R
--R
--R
            2 2 3 2 3 2
                                3 4 2 3 2 2 4
        (- 6a b c d + 10a b c d - 4b c d)x - 5a b c d + 8a b c d - 3b c
--R
--R /
          3 8 2 2 7 3 2 6 4 3 5 2
--R
--R
        (2a b d - 6a b c d + 6a b c d - 2b c d)x
```

```
--R
        3 7 2226 335 444 3 26 2235
--R
--R
       (4a b c d - 12a b c d + 12a b c d - 4b c d)x + 2a b c d - 6a b c d
--R
          3 4 4 4 5 3
--R
--R
      6abcd - 2bcd
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--E 452
--S 453 of 1092
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
    (3)
              2 4 223 3322
--R
--R
          (- 6a b c d + 6a b c d - 2b c d )x
--R
--R
               2 2 3 2 3 2 3 4 2 3 2 2 4 3 5
--R
          (- 12a b c d + 12a b c d - 4b c d)x - 6a b c d + 6a b c d - 2b c
--R
--R
         log(d x + c)
--R
--R
         3 5 2 3 4 3 2 3
--R
       (2a d x + 4a c d x + 2a c d) log(b x + a)
--R
--R
          2 2 3 2 3 2 3 4 2 3 2 2 4 3 5
--R
        (- 6a b c d + 10a b c d - 4b c d)x - 5a b c d + 8a b c d - 3b c
--R /
--R
                2 2 7 3 2 6 4 3 5 2
--R
       (2a b d - 6a b c d + 6a b c d - 2b c d)x
--R
         3 7 2 2 2 6 3 3 5 4 4 4 3 2 6 2 2 3 5
--R
--R
       (4a b c d - 12a b c d + 12a b c d - 4b c d)x + 2a b c d - 6a b c d
--R
--R
          3 4 4 4 5 3
       6a b c d - 2b c d
--R
--R
                                   Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 453
--S 454 of 1092
m0:=a0-r0
--R
--R.
--R
   (4) 0
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--E 454
--S 455 of 1092
d0:=D(m0,x)
--R
```

```
--R
   (5) 0
--R
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 455
)clear all
--S 456 of 1092
t0:=x^2/((a+b*x)*(c+d*x)^3)
--R
--R
--R
    (1)
--R
--R
                                   X
--R
--R
      3 4 3 2 3 2 2 2 3 3
--R b d x + (a d + 3b c d )x + (3a c d + 3b c d)x + (3a c d + b c )x + a c
--R
                                     Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 456
--S 457 of 1092
r0:=1/2*c^2/(d^2*(b*c-a*d)*(c+d*x)^2)-c*(b*c-2*a*d)/_
    (d^2*(b*c-a*d)^2*(c+d*x))+a^2*log(a+b*x)/(b*c-a*d)^3-_
    a^2*log(c+d*x)/(b*c-a*d)^3
--R
--R
--R
     (2)
--R
          2 4 2 2 3 2 2 2
--R
        (2a d x + 4a c d x + 2a c d) \log(d x + c)
--R
--R
            2 4 2 2 3
                            2 2 2
--R
        (-2a d x - 4a c d x - 2a c d) log(b x + a)
--R
          2 3 2 2 2 3 2 2 2 3
--R
--R
        (4a c d - 6a b c d + 2b c d)x + 3a c d - 4a b c d + b c
--R /
--R
                2
                     6
                           2 2 5 3 3 4 2
--R
        (2a d - 6a b c d + 6a b c d - 2b c d)x
--R
--R
          3 6 2 2 5 2 3 4 3 4 3 3 2 5 2 3 4
--R
        (4a c d - 12a b c d + 12a b c d - 4b c d)x + 2a c d - 6a b c d
--R
--R.
          2 4 3 3 5 2
--R
        6abcd - 2bcd
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 457
--S 458 of 1092
a0:=integrate(t0,x)
--R
```

```
--R
    (3)
--R
--R
          --R
        (2a d x + 4a c d x + 2a c d) \log(d x + c)
--R
           2 4 2 2 3
--R
                           2 2 2
--R
       (-2a d x - 4a c d x - 2a c d) log(b x + a)
--R
         2 3
                  2 2 2 3
                                   2 2 2 3 2 4
--R
       (4a c d - 6a b c d + 2b c d)x + 3a c d - 4a b c d + b c
--R
--R /
          3 7
               2
                    6
--R
                           2 2 5 3 3 4 2
--R
       (2a d - 6a b c d + 6a b c d - 2b c d)x
--R
--R
         3 6 2 2 5 2 3 4 3 4 3 3 2 5 2 3 4
--R
       (4a c d - 12a b c d + 12a b c d - 4b c d)x + 2a c d - 6a b c d
--R
--R
          2 4 3 3 5 2
--R
       6a b c d - 2b c d
--R
                                   Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 458
--S 459 of 1092
m0:=a0-r0
--R
--R
--R
   (4) 0
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--E 459
--S 460 of 1092
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R
   (5) 0
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--E 460
)clear all
--S 461 of 1092
t0:=x/((a+b*x)*(c+d*x)^3)
--R
--R
--R
    (1)
--R
--R
     3 4 3 2 3 2 2 2 3 3
--R
    b d x + (a d + 3b c d) x + (3a c d + 3b c d) x + (3a c d + b c) x + a c
--R
--R
                                    Type: Fraction(Polynomial(Integer))
```

```
--E 461
--S 462 of 1092
r0:=-1/2*c/(d*(b*c-a*d)*(c+d*x)^2)-a/((b*c-a*d)^2*(c+d*x))-_
    a*b*log(a+b*x)/(b*c-a*d)^3+a*b*log(c+d*x)/(b*c-a*d)^3
--R
--R
     (2)
--R
               3 2
                     2
        (-2abdx - 4abcdx - 2abcd)log(dx + c)
--R
--R
--R
                        2
             3 2
                                 2
        (2a b d x + 4a b c d x + 2a b c d)log(b x + a) + (- 2a d + 2a b c d)x
--R
--R
--R
          2 2 2 3
--R
        -acd+bc
--R /
--R
          3 6 2
                     5
                           2 2 4 3 3 3 2
--R
        (2a d - 6a b c d + 6a b c d - 2b c d)x
--R
--R
          3 5 2 2 4 2 3 3 3 4 2 3 2 4 2 3 3
--R
        (4a\ c\ d\ -\ 12a\ b\ c\ d\ +\ 12a\ b\ c\ d\ -\ 4b\ c\ d\ )x\ +\ 2a\ c\ d\ -\ 6a\ b\ c\ d
--R
--R
          2 4 2 3 5
--R
        6abcd-2bcd
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 462
--S 463 of 1092
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
     (3)
              3 2 2
--R
       (-2a b d x - 4a b c d x - 2a b c d) log(d x + c)
--R
--R
--R
             3 2
                        2
                                 2
--R
        (2a b d x + 4a b c d x + 2a b c d) log(b x + a) + (-2a d + 2a b c d) x
--R
--R
         2 2 2 3
--R
        -acd+bc
--R /
          3 6 2
--R.
                     5 224 3332
--R
        (2ad - 6abcd + 6abcd - 2bcd)x
--R
--R
          3 5 2 2 4 2 3 3 3 4 2 3 2 4 2 3 3
--R
        (4a c d - 12a b c d + 12a b c d - 4b c d)x + 2a c d - 6a b c d
--R
--R
          2 4 2
                 3 5
--R
        6abcd-2bcd
```

```
--R
                                      Type: Union(Expression(Integer),...)
--Е 463
--S 464 of 1092
m0:=a0-r0
--R
--R
--R
    (4) 0
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 464
--S 465 of 1092
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 465
)clear all
--S 466 of 1092
t0:=1/((a+b*x)*(c+d*x)^3)
--R
--R
--R
    (1)
--R
--R
     3 4 3 2 3 2 2 2 3 3
--R
--R
    b d x + (a d + 3b c d)x + (3a c d + 3b c d)x + (3a c d + b c)x + a c
--R
                                      Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 466
--S 467 of 1092
r0:=1/2/((b*c-a*d)*(c+d*x)^2)+b/((b*c-a*d)^2*(c+d*x))+_
    b^2*\log(a+b*x)/(b*c-a*d)^3-b^2*\log(c+d*x)/(b*c-a*d)^3
--R.
--R
--R
     (2)
--R
           2 2 2 2
--R
        (2b d x + 4b c d x + 2b c) log(d x + c)
--R
--R.
           2 2 2 2 2 2 2
                                                    2 2 2 2
--R
        (-2b d x - 4b c d x - 2b c) \log(b x + a) + (2a b d - 2b c d) x - a d
--R
--R
--R
        4a b c d - 3b c
--R /
--R
          35 2 4 223 3322
--R
        (2a d - 6a b c d + 6a b c d - 2b c d)x
```

```
--R
         3 4 2 2 3 2 3 2 3 4 3 2 3 2 3 2
--R
--R
       (4a c d - 12a b c d + 12a b c d - 4b c d)x + 2a c d - 6a b c d
--R
          2 4 3 5
--R
--R
      6a b c d - 2b c
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--E 467
--S 468 of 1092
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
    (3)
--R
         2 2 2 2
                          2 2
--R
       (2b d x + 4b c d x + 2b c) \log(d x + c)
--R
--R
           2 2 2 2
                           2 2
                                                 2 2 2 2
--R
      (-2b d x - 4b c d x - 2b c) log(b x + a) + (2a b d - 2b c d) x - a d
--R
--R
--R
       4a b c d - 3b c
--R /
--R
         35 2 4 223 3322
--R
       (2ad - 6abcd + 6abcd - 2bcd)x
--R
--R
         3 4 2 2 3 2 3 2 3 4 3 2 3 2 3 2
--R
       (4a c d - 12a b c d + 12a b c d - 4b c d)x + 2a c d - 6a b c d
--R
          2 4 3 5
--R
--R
       6a b c d - 2b c
--R
                                    Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 468
--S 469 of 1092
m0:=a0-r0
--R
--R
--R
    (4) 0
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--E 469
--S 470 of 1092
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--E 470
```

```
)clear all
--S 471 of 1092
t0:=1/(x*(a+b*x)*(c+d*x)^3)
--R
--R
--R
    (1)
--R
--R /
--R
                  3
                           2 4
                                       2
                                              2 3
        b d x + (a d + 3b c d )x + (3a c d + 3b c d)x + (3a c d + b c )x
--R
--R
--R
           3
--R
        асх
--R
                                      Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 471
--S 472 of 1092
r0:=-1/2*d/(c*(b*c-a*d)*(c+d*x)^2)-d*(2*b*c-a*d)/_
    (c^2*(b*c-a*d)^2*(c+d*x))+log(x)/(a*c^3)-_
    b^3*log(a+b*x)/(a*(b*c-a*d)^3)+d*(3*b^2*c^2-3*a*b*c*d+a^2*d^2)*_
    log(c+d*x)/(c^3*(b*c-a*d)^3)
--R
--R
--R
     (2)
                                2 2 3 2
--R
                3 5
                    2 4
--R
           (- 2a d + 6a b c d - 6a b c d)x
--R
--R
              3 4
                    2 2 3
                                   2 3 2
                                             3 2 3 2 3 2
--R
          (-4acd + 12abcd - 12abcd)x - 2acd + 6abcd - 6abcd
--R
--R
          log(d x + c)
--R
--R
           3 3 2 2 3 4
                             3 5
--R
        (2b c d x + 4b c d x + 2b c) log(b x + a)
--R
--R
              3 5
                    2 4
                                2 2 3 3 3 2 2
--R
            (2a d - 6a b c d + 6a b c d - 2b c d)x
--R
--R
                      2 2 3
                                 2 3 2
                                            3 4
                                                      3 2 3
--R
            (4a c d - 12a b c d + 12a b c d - 4b c d)x + 2a c d - 6a b c d
--R
--R.
               2 4
                     3 5
           6a b c d - 2b c
--R
--R
--R
          log(x)
--R
--R
                 2 2 3 2 3 2 3 2 3 2 2 4
        (2a c d - 6a b c d + 4a b c d)x + 3a c d - 8a b c d + 5a b c d
--R
--R /
```

```
4 3 5 3 4 4 2 2 5 3 3 6 2 2
--R
--R
       (2a c d - 6a b c d + 6a b c d - 2a b c d)x
--R
--R
          4 4 4
               3 5 3
                           2 2 6 2
                                      3 7
                                             453 3 62
--R
        (4a c d - 12a b c d + 12a b c d - 4a b c d)x + 2a c d - 6a b c d
--R
                3 8
--R
        2 2 7
--R
       6a b c d - 2a b c
--R
                                           Type: Expression(Integer)
--E 472
--S 473 of 1092
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
    (3)
--R
             3 5 2 4 2 2 3 2
--R
          (- 2a d + 6a b c d - 6a b c d)x
--R
--R
            3 4 2 2 3 2 3 2
                                        3 2 3 2 3 2 2 4
--R
         (-4acd + 12abcd - 12abcd)x - 2acd + 6abcd - 6abcd
--R
--R
         log(d x + c)
--R
--R
         3 3 2 2 3 4 3 5
       (2b c d x + 4b c d x + 2b c) log(b x + a)
--R
--R
--R
                 2 4 223 3322
--R
           (2a d - 6a b c d + 6a b c d - 2b c d)x
--R
                                        3 4
                                             3 2 3 2 3 2
--R
             3 4 2 2 3
                              2 3 2
--R
          (4a c d - 12a b c d + 12a b c d - 4b c d)x + 2a c d - 6a b c d
--R
--R
             2 4
                   3 5
          6a b c d - 2b c
--R
--R
--R
         log(x)
--R
         3 4 2 2 3 2 3 2
                                    3 2 3 2 3 2
--R
--R
       (2a c d - 6a b c d + 4a b c d)x + 3a c d - 8a b c d + 5a b c d
--R /
--R
         4 3 5
               3 4 4 2 2 5 3 3 6 2 2
--R.
        (2a c d - 6a b c d + 6a b c d - 2a b c d)x
--R
--R
         4 4 4 3 5 3 2 2 6 2 3 7 4 5 3 3 6 2
--R
        (4a c d - 12a b c d + 12a b c d - 4a b c d)x + 2a c d - 6a b c d
--R
--R
        2 2 7
                3 8
       6a b c d - 2a b c
--R
--R
                                  Type: Union(Expression(Integer),...)
```

```
--E 473
--S 474 of 1092
m0:=a0-r0
--R
--R
--R
    (4) 0
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 474
--S 475 of 1092
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 475
)clear all
--S 476 of 1092
t0:=1/(x^2*(a+b*x)*(c+d*x)^3)
--R
--R
--R
    (1)
--R
     1
--R /
--R
          3 6 3
                             2 5 2 2 4 2
--R
        b d x + (a d + 3b c d)x + (3a c d + 3b c d)x + (3a c d + b c)x
--R
--R
           3 2
--R
        a c x
--R
                                        Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 476
--S 477 of 1092
r0:=(-1)/(a*c^3*x)+1/2*d^2/(c^2*(b*c-a*d)*(c+d*x)^2)+_
    d^2*(3*b*c-2*a*d)/(c^3*(b*c-a*d)^2*(c+d*x))-(b*c+3*a*d)*_
    log(x)/(a^2*c^4)+b^4*log(a+b*x)/(a^2*(b*c-a*d)^3)-_
    d^2*(6*b^2*c^2-8*a*b*c*d+3*a^2*d^2)*log(c+d*x)/(c^4*(b*c-a*d)^3)
--R
--R
--R
     (2)
--R
               4 6
                     3 5 2224 3
--R
            (6a d - 16a b c d + 12a b c d )x
--R
--R
               4 5 3 2 4
                                   2 2 3 3 2
--R
            (12a c d - 32a b c d + 24a b c d)x
--R
--R
               4 2 4 3 3 3
                                    2 2 4 2
```

```
--R
          (6a c d - 16a b c d + 12a b c d )x
--R
--R
         log(d x + c)
--R
--R
           4 4 2 3 4 5 2 4 6
--R
        (-2b c d x - 4b c d x - 2b c x)log(b x + a)
--R
--R
                     3
                          5
                               2 2 2 4 4 4 2 3
              4 6
          (- 6a d + 16a b c d - 12a b c d + 2b c d)x
--R
--R
               4 5 3 2 4
--R
                                 2 2 3 3 4 5 2
--R
          (- 12a c d + 32a b c d - 24a b c d + 4b c d)x
--R
              4 2 4 3 3 3
--R
                                 2 2 4 2
--R
          (- 6a c d + 16a b c d - 12a b c d + 2b c )x
--R
--R
         log(x)
--R
--R
           4 5 3 2 4 2 2 3 3 3 4 2 2
--R
       (-6acd + 16abcd - 12abcd + 2abcd)x
--R
--R
                              2 2 4 2 3 5 4 3 3 3 4 2
           4 2 4 3 3 3
--R
       (- 9a c d + 24a b c d - 19a b c d + 4a b c d)x - 2a c d + 6a b c d
--R
--R
           2 2 5 3 6
       - 6a b c d + 2a b c
--R
--R /
--R
          5 4 5 4 5 4 3 2 6 3 2 3 7 2 3
--R
       (2a c d - 6a b c d + 6a b c d - 2a b c d)x
--R
          5 5 4 4 6 3
--R
                           3 2 7 2 2 3 8 2
--R
       (4a c d - 12a b c d + 12a b c d - 4a b c d)x
--R
--R
         563 4 72 328
--R
       (2a c d - 6a b c d + 6a b c d - 2a b c )x
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--E 477
--S 478 of 1092
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R (3)
--R
            4 6
                   3 5 2224 3
--R
          (6a d - 16a b c d + 12a b c d )x
--R
--R
            4 5 3 2 4
                                2 2 3 3 2
--R
          (12a c d - 32a b c d + 24a b c d )x
--R
             4 2 4 3 3 3
--R
                                2 2 4 2
```

```
--R
           (6a c d - 16a b c d + 12a b c d )x
--R
--R
         log(d x + c)
--R
--R
           4 4 2 3 4 5 2 4 6
--R
        (-2b c d x - 4b c d x - 2b c x)log(b x + a)
--R
--R
                     3
                          5
                                2 2 2 4 4 4 2 3
              4 6
          (- 6a d + 16a b c d - 12a b c d + 2b c d)x
--R
--R
--R
               4 5 3 2 4 2 2 3 3 4 5 2
--R
          (- 12a c d + 32a b c d - 24a b c d + 4b c d)x
--R
              4 2 4 3 3 3
--R
                                 2 2 4 2
--R
          (-6acd + 16abcd - 12abcd + 2bc)x
--R
--R
         log(x)
--R
--R
           4 5 3 2 4 2 2 3 3 3 4 2 2
--R
        (- 6a c d + 16a b c d - 12a b c d + 2a b c d)x
--R
--R
                              2 2 4 2 3 5 4 3 3 3 4 2
           4 2 4 3 3 3
--R
       (- 9a c d + 24a b c d - 19a b c d + 4a b c d)x - 2a c d + 6a b c d
--R
--R
           2 2 5
                  3 6
--R
        - 6a b c d + 2a b c
--R /
--R
          5 4 5 4 5 4 3 2 6 3 2 3 7 2 3
--R
        (2a c d - 6a b c d + 6a b c d - 2a b c d)x
--R
--R
          5 5 4 4 6 3
                            3 2 7 2 2 3 8 2
--R
       (4a c d - 12a b c d + 12a b c d - 4a b c d)x
--R
--R
         563 472 328
--R
        (2a c d - 6a b c d + 6a b c d - 2a b c)x
--R
                                    Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 478
--S 479 of 1092
m0:=a0-r0
--R
--R
--R (4) 0
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 479
--S 480 of 1092
d0:=D(m0,x)
--R
--R
```

```
--R
     (5) 0
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--E 480
)clear all
--S 481 of 1092
t0:=1/(x^3*(a+b*x)*(c+d*x)^3)
--R
--R
--R
    (1)
--R
      1
--R /
                             2 6
--R
                   3
--R
        b d x + (a d + 3b c d )x + (3a c d + 3b c d)x + (3a c d + b c )x
--R
--R
           3 3
--R
         a c x
--R
                                         Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 481
--S 482 of 1092
r0:=(-1/2)/(a*c^3*x^2)+(b*c+3*a*d)/(a^2*c^4*x)-1/2*d^3/(c^3*(b*c-a*d)*_1)
    (c+d*x)^2-d^3*(4*b*c-3*a*d)/(c^4*(b*c-a*d)^2*(c+d*x))+_
    (b^2*c^2+3*a*b*c*d+6*a^2*d^2)*log(x)/(a^3*c^5)-b^5*_
    \log(a+b*x)/(a^3*(b*c-a*d)^3)+d^3*(10*b^2*c^2-15*a*b*c*d+6*a^2*d^2)*_
    log(c+d*x)/(c^5*(b*c-a*d)^3)
--R
--R
--R
     (2)
--R
                  5 7
                         4
                              6
                                      3 2 2 5 4
--R
             (- 12a d + 30a b c d - 20a b c d )x
--R
--R
                  5 6 4 2 5
                                        3 2 3 4 3
--R
             (- 24a c d + 60a b c d - 40a b c d )x
--R
--R
                  5 2 5 4 3 4
                                       3 2 4 3 2
             (-12a c d + 30a b c d - 20a b c d)x
--R
--R
--R
          log(d x + c)
--R
--R
           5 5 2 4 5 6 3 5 7 2
--R.
         (2b c d x + 4b c d x + 2b c x) log(b x + a)
--R
--R
                5 7
                       4
                             6
                                    3 2 2 5 5 5 2 4
             (12a d - 30a b c d + 20a b c d - 2b c d )x
--R
--R
--R
                         4 2 5
                                     3 2 3 4
                                                5 6 3
            (24a c d - 60a b c d + 40a b c d - 4b c d)x
--R
--R
```

```
5 2 5 4 3 4 3 2 4 3 5 7 2
--R
--R
           (12a c d - 30a b c d + 20a b c d - 2b c )x
--R
--R
         log(x)
--R
--R
           5 6 4 2 5 3 2 3 4
                                        4523
--R
       (12a c d - 30a b c d + 20a b c d - 2a b c d )x
--R
           5 2 5
--R
                  4 3 4 3 2 4 3 2 3 5 2 4 6 2
--R
       (18a c d - 45a b c d + 30a b c d + a b c d - 4a b c d)x
--R
         5 3 4 4 4 3 3 2 5 2 2 3 6
--R
                                                4 7
                                                       5 4 3
        (4a c d - 10a b c d + 6a b c d + 2a b c d - 2a b c )x - a c d
--R
--R
--R
                3 2 6
                          2 3 7
         4 5 2
--R
        3a b c d - 3a b c d + a b c
--R /
--R
         655 5 64 4273 33824
--R
        (2a c d - 6a b c d + 6a b c d - 2a b c d)x
--R
--R
                5 73 4282
                                      3 3 9 3
--R
        (4a c d - 12a b c d + 12a b c d - 4a b c d)x
--R
--R
         673 582 429 33102
--R
        (2a c d - 6a b c d + 6a b c d - 2a b c )x
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--E 482
--S 483 of 1092
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
    (3)
                5 7 4 6 3 2 2 5 4
--R
--R
          (- 12a d + 30a b c d - 20a b c d )x
--R
--R
               5 6 4 2 5
                                 3 2 3 4 3
--R
           (- 24a c d + 60a b c d - 40a b c d )x
--R
--R
               5 2 5 4 3 4
                                  3 2 4 3 2
--R
          (- 12a c d + 30a b c d - 20a b c d )x
--R
--R.
         log(d x + c)
--R
--R
          5 5 2 4 5 6 3 5 7 2
--R
        (2b c d x + 4b c d x + 2b c x) log(b x + a)
--R
--R
                               3 2 2 5
              5 7
                    4
                         6
                                       5 5 2 4
          (12a d - 30a b c d + 20a b c d - 2b c d )x
--R
--R
```

```
--R
              5 6 4 2 5 3 2 3 4 5 6 3
           (24a c d - 60a b c d + 40a b c d - 4b c d)x
--R
--R
--R
              5 2 5
                      4 3 4
                                 3 2 4 3 5 7 2
--R
           (12a c d - 30a b c d + 20a b c d - 2b c )x
--R
--R
         log(x)
--R
          5 6 4 2 5 3 2 3 4 4 5 2 3
--R
--R
       (12a c d - 30a b c d + 20a b c d - 2a b c d )x
--R
                   4 3 4
--R
           5 2 5
                             3 2 4 3
                                       2 3 5 2
                                                    4 6 2
        (18a c d - 45a b c d + 30a b c d + a b c d - 4a b c d)x
--R
--R
--R
                4 4 3 3 2 5 2 2 3 6
                                                 4 7
          5 3 4
--R
        (4a c d - 10a b c d + 6a b c d + 2a b c d - 2a b c)x - a c d
--R
--R
         4 5 2 3 2 6
                           2 3 7
--R
        3abcd-3abcd+abc
--R /
--R
                5 6 4 4 2 7 3 3 3 8 2 4
--R
        (2a c d - 6a b c d + 6a b c d - 2a b c d)x
--R
--R
          6 6 4 5 7 3 4 2 8 2 3 3 9 3
--R
        (4a c d - 12a b c d + 12a b c d - 4a b c d)x
--R
--R
          6 7 3
                5 8 2 4 2 9
                                     3 3 10 2
--R
        (2a c d - 6a b c d + 6a b c d - 2a b c )x
--R
                                    Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 483
--S 484 of 1092
m0:=a0-r0
--R
--R
   (4) 0
--R
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 484
--S 485 of 1092
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R
   (5) 0
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 485
)clear all
--S 486 of 1092
```

```
t0:=x^4*(c+d*x)^2/(a+b*x)^2
--R
--R
         26 5 24
--R
--R
        dx + 2c dx + cx
--R
   (1) -----
          2 2 2
--R
--R
         b x + 2a b x + a
--R
                                     Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 486
--S 487 of 1092
r0:=a^2*(3*b*c-5*a*d)*(b*c-a*d)*x/b^6-a*(b*c-2*a*d)*(b*c-a*d)*x^2/b^5+_
    1/3*(b*c-3*a*d)*(b*c-a*d)*x^3/b^4+1/2*d*(b*c-a*d)*x^4/b^3+_
    1/5*d^2*x^5/b^2-a^4*(b*c-a*d)^2/(b^7*(a+b*x))-_
    2*a^3*(2*b*c-3*a*d)*(b*c-a*d)*log(a+b*x)/b^7
--R
--R
--R
    (2)
--R
                         4 2
                                    3 3 2
                                             6 2
--R
          (- 180a b d + 300a b c d - 120a b c )x - 180a d + 300a b c d
--R
--R
                4 2 2
--R
           - 120a b c
--R
--R
         log(b x + a)
--R
--R
         6 2 6 5 2 4 2 5 6 2 4
--R
        6b d x + (-9a b d + 15b c d)x + (15a b d - 25a b c d + 10b c)x
--R
            3 3 2 2 4
--R
                                523
--R
       (- 30a b d + 50a b c d - 20a b c )x
--R
--R
           4 2 2
                   3 3 2 4 2 2
--R
       (90a b d - 150a b c d + 60a b c )x
--R
           5 2
--R.
                    4 2
                              3 3 2
                                        6 2 5
--R
       (150a b d - 240a b c d + 90a b c )x - 30a d + 60a b c d - 30a b c
--R /
--R
        8
--R
      30b x + 30a b
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 487
--S 488 of 1092
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R (3)
--R
                 5 2 4 2 3 3 2 6 2 5
```

```
--R
          (- 180a b d + 300a b c d - 120a b c )x - 180a d + 300a b c d
--R
--R
               4 2 2
--R
          - 120a b c
--R
--R
         log(b x + a)
--R
                  5 2 6 5 2 4 2 5
--R
        6 2 6
--R
       6b d x + (- 9a b d + 15b c d)x + (15a b d - 25a b c d + 10b c )x
--R
--R
           3 3 2 2 4
                             5 2 3
--R
      (- 30a b d + 50a b c d - 20a b c )x
--R
--R
          4 2 2
                   3 3
                             2422
--R
       (90a b d - 150a b c d + 60a b c )x
--R
--R
          5 2 4 2
                             3 3 2 6 2 5 4 2 2
--R
       (150a b d - 240a b c d + 90a b c )x - 30a d + 60a b c d - 30a b c
--R /
--R
--R
      30b x + 30a b
--R
                                   Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 488
--S 489 of 1092
m0:=a0-r0
--R
--R
--R
   (4) 0
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--E 489
--S 490 of 1092
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--E 490
)clear all
--S 491 of 1092
t0:=x^3*(c+d*x)^2/(a+b*x)^2
--R
--R
--R
        2 5 4 2 3
     dx + 2c dx + cx
--R
--R (1) -----
--R
          2 2 2
```

```
--R
   bx + 2a bx + a
--R
                                   Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 491
--S 492 of 1092
r0:=-2*a*(b*c-2*a*d)*(b*c-a*d)*x/b^5+1/2*(b*c-3*a*d)*(b*c-a*d)*x^2/b^4+_
    2/3*d*(b*c-a*d)*x^3/b^3+1/4*d^2*x^4/b^2+_
    a^3*(b*c-a*d)^2/(b^6*(a+b*x))+a^2*(3*b*c-5*a*d)*(b*c-a*d)*log(a+b*x)/b^6
--R
--R
--R (2)
            4 2
                    3 2 2 3 2
--R
                                        5 2
                                               4
         ((60a b d - 96a b c d + 36a b c )x + 60a d - 96a b c d + 36a b c )
--R
--R
--R
         log(b x + a)
--R
--R
        5 2 5 4 2 5 4 2 3 2 4 5 2 3
--R
      3b d x + (- 5a b d + 8b c d)x + (10a b d - 16a b c d + 6b c )x
--R
--R
           3 2 2 2 3
--R
      (- 30a b d + 48a b c d - 18a b c )x
--R
--R
           4 2 3 2
                           2 3 2 5 2 4 3 2 2
--R
        (- 48a b d + 72a b c d - 24a b c )x + 12a d - 24a b c d + 12a b c
--R /
       7 6
--R
--R
      12b x + 12a b
--R
                                           Type: Expression(Integer)
--E 492
--S 493 of 1092
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
   (3)
            4 2 3 2 2 3 2 5 2 4
--R
--R
         ((60a b d - 96a b c d + 36a b c )x + 60a d - 96a b c d + 36a b c )
--R
--R
         log(b x + a)
--R
                               4 232
--R
                4 2
                          5
                                              4 523
       3b d x + (-5a b d + 8b c d)x + (10a b d - 16a b c d + 6b c)x
--R
--R
--R.
            3 2 2 2 3
                               4 2 2
--R
       (- 30a b d + 48a b c d - 18a b c )x
--R
--R
           4 2 3 2 2 3 2 5 2
                                               4 3 2 2
--R
        (- 48a b d + 72a b c d - 24a b c )x + 12a d - 24a b c d + 12a b c
--R /
--R
       7 6
```

```
--R
      12b x + 12a b
--R
                                      Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 493
--S 494 of 1092
m0:=a0-r0
--R
--R
--R
    (4) 0
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 494
--S 495 of 1092
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 495
)clear all
--S 496 of 1092
t0:=x^2*(c+d*x)^2/(a+b*x)^2
--R
--R
         2 4 3 2 2
--R
--R
         dx + 2c dx + cx
--R
     (1) -----
          2 2
--R
         b x + 2a b x + a
--R
--R
                                      Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 496
--S 497 of 1092
r0:=(b*c-3*a*d)*(b*c-a*d)*x/b^4+d*(b*c-a*d)*x^2/b^3+1/3*d^2*x^3/b^2-_
    a^2*(b*c-a*d)^2/(b^5*(a+b*x))-2*a*(b*c-2*a*d)*(b*c-a*d)*log(a+b*x)/b^5
--R
--R
--R
     (2)
--R
                        2 2
                                   3 2
                                             4 2
                                                    3
--R
          ((- 12a b d + 18a b c d - 6a b c )x - 12a d + 18a b c d - 6a b c )
--R.
--R
          log(b x + a)
--R
                 3 2 4
--R
        4 2 4
                                 3
                                       2 2 2 3
        b d x + (-2a b d + 3b c d)x + (6a b d - 9a b c d + 3b c )x
--R
--R
--R
                 2 2 3 2
                                       4 2 3 2 2 2
           3 2
--R
        (9a b d - 12a b c d + 3a b c )x - 3a d + 6a b c d - 3a b c
```

```
--R /
      6 5
--R
--R
     3b x + 3a b
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--E 497
--S 498 of 1092
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R (3)
              3 2 2 2 3 2
--R
                                          4 2
                                                 3
         ((- 12a b d + 18a b c d - 6a b c )x - 12a d + 18a b c d - 6a b c )
--R
--R
--R
         log(b x + a)
--R
--R
       4 2 4 3 2 2 3 4 2 2
     b d x + (- 2a b d + 3b c d)x + (6a b d - 9a b c d + 3b c )x
--R
--R
--R
         3 2 2 2
                         3 2
                                    4 2 3
--R
       (9a b d - 12a b c d + 3a b c )x - 3a d + 6a b c d - 3a b c
--R /
--R
       6 5
--R
      3b x + 3a b
--R
                                    Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 498
--S 499 of 1092
m0:=a0-r0
--R
--R
--R (4) 0
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--E 499
--S 500 of 1092
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R
   (5) 0
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--E 500
)clear all
--S 501 of 1092
t0:=x*(c+d*x)^2/(a+b*x)^2
--R
--R
--R
        2 3 2 2
```

```
--R
        dx + 2c dx + cx
    (1) -----
--R
--R
         2 2 2
--R
         b x + 2a b x + a
--R
                                     Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 501
--S 502 of 1092
r0:=2*d*(b*c-a*d)*x/b^3+1/2*d^2*x^2/b^2+a*(b*c-a*d)^2/(b^4*(a+b*x))+_
    (b*c-3*a*d)*(b*c-a*d)*log(a+b*x)/b^4
--R
--R
--R
     (2)
--R
                    2
                            3 2
                                    3 2
                                           2
--R
        ((6a b d - 8a b c d + 2b c )x + 6a d - 8a b c d + 2a b c )log(b x + a)
--R
--R
        3 2 3
                 2 2
                           3
                                2
                                       2 2
                                                 2
        b d x + (-3a b d + 4b c d)x + (-4a b d + 4a b c d)x + 2a d
--R
--R
               2 2
--R
          2
--R
        - 4a b c d + 2a b c
--R /
--R
       5 4
      2b x + 2a b
--R
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 502
--S 503 of 1092
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R (3)
                    2 32
--R
                                    3 2
--R
        ((6a b d - 8a b c d + 2b c )x + 6a d - 8a b c d + 2a b c )log(b x + a)
--R
        3 2 3 2 2 2 2
--R
                                                 2
      b d x + (- 3a b d + 4b c d)x + (- 4a b d + 4a b c d)x + 2a d
--R
--R
--R
          2
--R
        - 4a b c d + 2a b c
--R /
--R
       5 4
--R.
      2b x + 2a b
--R
                                     Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 503
--S 504 of 1092
m0:=a0-r0
--R
--R
```

```
(4) 0
--R
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 504
--S 505 of 1092
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 505
)clear all
--S 506 of 1092
t0:=(c+d*x)^2/(a+b*x)^2
--R
--R
        2 2
--R
--R
       dx + 2c dx + c
--R (1) -----
         2 2 2
--R
--R
        b x + 2a b x + a
--R
                                      Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 506
--S 507 of 1092
r0:=d^2*x/b^2-(b*c-a*d)^2/(b^3*(a+b*x))+2*d*(b*c-a*d)*log(a+b*x)/b^3
--R
--R
--R
   (2)
               2 2 2 2 2
                                                          2 2 2 2
--R
      ((- 2a b d + 2b c d)x - 2a d + 2a b c d)log(b x + a) + b d x + a b d x
--R
--R
--R
          2 2
       - a d + 2a b c d - b c
--R
--R /
      4 3
--R
--R
     bx+ab
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 507
--S 508 of 1092
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R (3)
--R
             2 2 2 2 2
--R
      ((- 2a b d + 2b c d)x - 2a d + 2a b c d)log(b x + a) + b d x + a b d x
--R
```

```
--R /
      4 3
--R
    b x + a b
--R
--R
                                   Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 508
--S 509 of 1092
m0:=a0-r0
--R
--R
--R
   (4) 0
--R
                                           Type: Expression(Integer)
--E 509
--S 510 of 1092
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                           Type: Expression(Integer)
--E 510
)clear all
--S 511 of 1092
t0:=(c+d*x)^2/(x*(a+b*x)^2)
--R
--R
         2 2 2
--R
--R
        dx + 2c dx + c
--R (1) -----
        2 3 2 2
--R
--R
       bx + 2abx + ax
--R
                                    Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 511
--S 512 of 1092
\texttt{r0:=(b*c-a*d)^2/(a*b^2*(a+b*x))+c^2*log(x)/a^2-(c^2/a^2-d^2/b^2)*log(a+b*x)}
--R
--R
--R (2)
                              2 2
--R
         2 2 32 32
                                               3 2
--R
       ((a b d - b c)x + a d - a b c)\log(b x + a) + (b c x + a b c)\log(x)
--R
       3 2 2 2 2
--R
--R
      ad - 2abcd + abc
--R /
   2 3 3 2
--R
```

```
--R
     abx+ab
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 512
--S 513 of 1092
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
    (3)
--R
          2 2 32 32
                                2 2
                                                   3 2
--R
       ((a b d - b c )x + a d - a b c )log(b x + a) + (b c x + a b c )log(x)
--R
        3 2 2
--R
       ad - 2abcd + abc
--R
--R /
--R
      2 3 3 2
--R
      a b x + a b
--R
                                     Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 513
--S 514 of 1092
m0:=a0-r0
--R
--R
--R
    (4) 0
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 514
--S 515 of 1092
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--Е 515
)clear all
--S 516 of 1092
t0:=(c+d*x)^2/(x^2*(a+b*x)^2)
--R
--R
--R
           2 2
                         2
--R
         dx + 2c dx + c
--R (1) -----
         2 4 3 2 2
--R
--R
       bx + 2abx + ax
--R
                                      Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 516
```

```
--S 517 of 1092
r0:=-c^2/(a^2*x)-(b*c-a*d)^2/(a^2*b*(a+b*x))-2*c*(b*c-a*d)*_
    log(x)/a^3+2*c*(b*c-a*d)*log(a+b*x)/a^3
--R
--R
    (2)
--R
--R
                    3 2 2
                                2
--R
        ((- 2a b c d + 2b c )x + (- 2a b c d + 2a b c )x)log(b x + a)
--R
                    3 2 2
--R
                              2
--R
        ((2a b c d - 2b c )x + (2a b c d - 2a b c )x)log(x)
--R
                            2 2 2 2
--R
        (- a d + 2a b c d - 2a b c )x - a b c
--R
--R /
--R
       3 2 2 4
--R
      abx +abx
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 517
--S 518 of 1092
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
     (3)
               --R
       ((-2a b c d + 2b c)x + (-2a b c d + 2a b c)x)log(b x + a)
--R
--R
--R
                   3 2 2
                              2
--R
        ((2a b c d - 2b c )x + (2a b c d - 2a b c )x)log(x)
--R
           3 2 2 2 2 2
--R
--R
        (- a d + 2a b c d - 2a b c )x - a b c
--R /
--R
       3 2 2 4
--R
      abx + abx
--R
                                      Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 518
--S 519 of 1092
m0:=a0-r0
--R
--R
--R
    (4) 0
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 519
--S 520 of 1092
d0:=D(m0,x)
--R
```

```
--R
    (5) 0
--R
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 520
)clear all
--S 521 of 1092
t0:=(c+d*x)^2/(x^3*(a+b*x)^2)
--R
--R
--R
            2 2
          dx + 2c dx + c
--R
--R
     (1) -----
              4 23
--R
         2 5
--R
         bx + 2abx + ax
--R
                                       Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 521
--S 522 of 1092
r0:=-1/2*c^2/(a^2*x^2)+2*c*(b*c-a*d)/(a^3*x)+(b*c-a*d)^2/(a^3*(a+b*x))+_
    (b*c-a*d)*(3*b*c-a*d)*log(x)/a^4-(b*c-a*d)*(3*b*c-a*d)*log(a+b*x)/a^4
--R
--R
--R
     (2)
               2 2 2 3 2 3 3 2 2
--R
                                                                2 2 2
--R
          ((- 2a b d + 8a b c d - 6b c )x + (- 2a d + 8a b c d - 6a b c )x)
--R
--R
          log(b x + a)
--R
--R
                     2
                              3 2 3
                                       3 2 2
--R
        ((2a b d - 8a b c d + 6b c )x + (2a d - 8a b c d + 6a b c )x )log(x)
--R
                                      3
--R
                             2 2 2
                                               2 2
--R
        (2a d - 8a b c d + 6a b c )x + (- 4a c d + 3a b c )x - a c
--R /
--R
       4 3 5 2
--R
      2a b x + 2a x
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 522
--S 523 of 1092
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
     (3)
--R
                        2 323 322
--R
          ((- 2a b d + 8a b c d - 6b c )x + (- 2a d + 8a b c d - 6a b c )x)
--R
--R
          log(b x + a)
```

```
--R
           2 2 2 3 2 3 3 2 2 2 2 2
--R
--R
        ((2a b d - 8a b c d + 6b c )x + (2a d - 8a b c d + 6a b c )x )log(x)
--R
          3 2 2
                           2 2 2 3 2 3 2
--R
        (2a d - 8a b c d + 6a b c )x + (- 4a c d + 3a b c )x - a c
--R
--R /
--R
       4 3 52
--R
      2a b x + 2a x
--R
                                     Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 523
--S 524 of 1092
m0:=a0-r0
--R
--R
--R
    (4) 0
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 524
--S 525 of 1092
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 525
)clear all
--S 526 of 1092
t0:=(c+d*x)^2/(x^4*(a+b*x)^2)
--R
--R
--R
          2 2
          dx + 2c dx + c
--R
--R
    (1) -----
         26 5 24
--R
--R
        bx + 2abx + ax
--R
                                      Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 526
--S 527 of 1092
r0:=-1/3*c^2/(a^2*x^3)+c*(b*c-a*d)/(a^3*x^2)-(b*c-a*d)*(3*b*c-a*d)/_
    (a^4*x)-b*(b*c-a*d)^2/(a^4*(a+b*x))-2*b*(b*c-a*d)*(2*b*c-a*d)*_
    log(x)/a^5+2*b*(b*c-a*d)*(2*b*c-a*d)*log(a+b*x)/a^5
--R
--R
--R
    (2)
                                4 2 4 3 2 2 2 3 2 3
--R
             2 2 2
                      3
```

```
--R
          ((6a b d - 18a b c d + 12b c )x + (6a b d - 18a b c d + 12a b c )x )
--R
--R
         log(b x + a)
--R
               2 2 2 3 4 2 4
--R
--R
           (- 6a b d + 18a b c d - 12b c )x
--R
--R
              3 2
                      2 2
          (- 6a b d + 18a b c d - 12a b c )x
--R
--R
--R
         log(x)
--R
                               3 2 3
                                          4 2 3
           3 2
                   2 2
--R
       (- 6a b d + 18a b c d - 12a b c )x + (- 3a d + 9a b c d - 6a b c )x
--R
--R
--R
           4
                  3 2
                           4 2
--R
        (- 3a c d + 2a b c )x - a c
--R /
--R
       5 4 63
--R
      3abx + 3ax
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 527
--S 528 of 1092
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
    (3)
--R
             2 2 2
                  3 424 32 22
--R
         ((6a b d - 18a b c d + 12b c )x + (6a b d - 18a b c d + 12a b c )x )
--R
--R
         log(b x + a)
--R
               2 2 2 3 4 2 4
--R
--R
          (- 6a b d + 18a b c d - 12b c )x
--R
              3 2
--R
                                  3 2 3
                      2 2
--R
          (- 6a b d + 18a b c d - 12a b c )x
--R
--R
         log(x)
--R
                                          4 2 3
--R
           3 2 2 2
                               3 2 3
--R.
        (- 6a b d + 18a b c d - 12a b c )x + (- 3a d + 9a b c d - 6a b c )x
--R
--R
           4 3 2
                           4 2
--R
        (-3acd+2abc)x-ac
--R /
--R
        5 4 6 3
      3a b x + 3a x
--R
--R
                                    Type: Union(Expression(Integer),...)
```

```
--E 528
--S 529 of 1092
m0:=a0-r0
--R
--R
--R
    (4) 0
--R
                                                    Type: Expression(Integer)
--E 529
--S 530 of 1092
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R
     (5) 0
--R
                                                    Type: Expression(Integer)
--E 530
)clear all
--S 531 of 1092
t0:=(c+d*x)^2/(x^5*(a+b*x)^2)
--R
--R
--R
             2 2
--R
           dx + 2c dx + c
--R
--R
           27 6 25
--R
          b x + 2a b x + a x
--R
                                          Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 531
--S 532 of 1092
r0:=-1/4*c^2/(a^2*x^4)+2/3*c*(b*c-a*d)/(a^3*x^3)-1/2*(b*c-a*d)*_
     (3*b*c-a*d)/(a^4*x^2)+2*b*(b*c-a*d)*(2*b*c-a*d)/(a^5*x)+_
     b^2*(b*c-a*d)^2/(a^5*(a+b*x))+b^2*(5*b*c-3*a*d)*(b*c-a*d)*_
     log(x)/a^6-b^2*(5*b*c-3*a*d)*(b*c-a*d)*log(a+b*x)/a^6
--R
--R
--R
     (2)
--R
                  2 3 2
                              4
--R
             (-36a b d + 96a b c d - 60b c)x
--R.
--R
                  3 2 2 2 3
                                         424
            (- 36a b d + 96a b c d - 60a b c )x
--R
--R
--R
           log(b x + a)
--R
--R
                   2 3 2
                            4
                                       5 2 5
               (36a b d - 96a b c d + 60b c)x
--R
```

```
--R
                3 2 2 2 3 4 2 4
--R
--R
             (36a b d - 96a b c d + 60a b c )x
--R
--R
         log(x)
--R
          3 2 2 2 3 4 2 4 4 2 3 2 2 3 2 3
--R
--R
       (36a b d - 96a b c d + 60a b c )x + (18a b d - 48a b c d + 30a b c )x
--R
           5 2
                            3 2 2 2
--R
                  4
                                         5
--R
        (- 6a d + 16a b c d - 10a b c )x + (- 8a c d + 5a b c )x - 3a c
--R /
        6 5
                7 4
--R
--R
      12a b x + 12a x
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 532
--S 533 of 1092
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R (3)
--R
                2 3 2 4 5 2 5
--R
          (- 36a b d + 96a b c d - 60b c )x
--R
                3 2 2 2 3 4 2 4
--R
--R
           (-36a b d + 96a b c d - 60a b c)x
--R
--R
         log(b x + a)
--R
--R
                2 3 2 4 5 2 5
--R
            (36a b d - 96a b c d + 60b c )x
--R
                3 2 2 2 3 4 2 4
--R
--R
            (36a b d - 96a b c d + 60a b c)x
--R
--R
         log(x)
--R
                                         4 2
--R
           3 2 2
                   2 3
                               4 2 4
                                                  3 2
--R
       (36a b d - 96a b c d + 60a b c )x + (18a b d - 48a b c d + 30a b c )x
--R
                            3 2 2 2
--R
           5 2
                  4
                                         5
                                                4 2
--R.
       (- 6a d + 16a b c d - 10a b c )x + (- 8a c d + 5a b c )x - 3a c
--R /
--R
        6 5 74
      12a b x + 12a x
--R
--R
                                    Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 533
--S 534 of 1092
```

```
m0:=a0-r0
--R
--R
--R
    (4) 0
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 534
--S 535 of 1092
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 535
)clear all
--S 536 of 1092
t0:=x^4*(c+d*x)^3/(a+b*x)^2
--R
--R
--R
         37 26 2 5 34
--R
         dx + 3c dx + 3c dx + cx
--R (1) -----
              2 2 2
--R
--R
               b x + 2a b x + a
--R
                                       Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 536
--S 537 of 1092
r0:=3*a^2*(b*c-2*a*d)*(b*c-a*d)^2*x/b^7-1/2*a*(2*b*c-5*a*d)*_
    (b*c-a*d)^2*x^2/b^6+1/3*(b*c-4*a*d)*(b*c-a*d)^2*x^3/b^5+_
    3/4*d*(b*c-a*d)^2*x^4/b^4+1/5*d^2*(3*b*c-2*a*d)*x^5/b^3+_
    1/6*d^3*x^6/b^2-a^4*(b*c-a*d)^3/(b^8*(a+b*x))-_
    a^3*(4*b*c-7*a*d)*(b*c-a*d)^2*log(a+b*x)/b^8
--R
--R
--R
     (2)
--R
                         5 2 2
                                      4 3 2
                                                 3 4 3
--R
           (420a b d - 1080a b c d + 900a b c d - 240a b c )x + 420a d
--R
--R
                      2 522
                                      4 3 3
--R
           - 1080a b c d + 900a b c d - 240a b c
--R
--R
          log(b x + a)
--R
--R
          7 3 7
                    6 3 7 2 6
--R
       10b d x + (- 14a b d + 36b c d )x
--R
--R
           253 62 725
```

```
--R
       (21a b d - 54a b c d + 45b c d)x
--R
           3 4 3 2 5 2 6 2 7 3 4
--R
--R
       (- 35a b d + 90a b c d - 75a b c d + 20b c )x
--R
--R
          4 3 3
                  3 4 2
                              2 5 2
                                         633
--R
       (70a b d - 180a b c d + 150a b c d - 40a b c )x
--R
            5 2 3 4 3 2
                                3 4 2
--R
                                         2532
--R
       (- 210a b d + 540a b c d - 450a b c d + 120a b c )x
--R
            6 3
                     522
--R
                                4 3 2
                                          3 4 3
       (- 360a b d + 900a b c d - 720a b c d + 180a b c )x + 60a d
--R
--R
--R
           6
                2
                     5 2 2 4 3 3
--R
       - 180a b c d + 180a b c d - 60a b c
--R /
       9 8
--R
--R
      60b x + 60a b
--R
                                           Type: Expression(Integer)
--E 537
--S 538 of 1092
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
    (3)
--R
               6 3 5 2 2 4 3 2 3 4 3 7 3
--R
          (420a b d - 1080a b c d + 900a b c d - 240a b c )x + 420a d
--R.
               6
--R
                    2 5 2 2
                                  4 3 3
--R
          - 1080a b c d + 900a b c d - 240a b c
--R
--R
         log(b x + a)
--R
         7 3 7
                     6 3 7 2 6
--R
--R
      10b d x + (- 14a b d + 36b c d )x
--R
--R
          253 6 2
                            7 2 5
--R
       (21a b d - 54a b c d + 45b c d)x
--R
--R
           3 4 3 2 5 2
                             6 2 7 3 4
--R.
       (- 35a b d + 90a b c d - 75a b c d + 20b c )x
--R
--R
          4 3 3 3 4 2 2 5 2 6 3 3
       (70a b d - 180a b c d + 150a b c d - 40a b c )x
--R
--R
--R
           5 2 3 4 3 2
                               3 4 2
                                         2532
       (- 210a b d + 540a b c d - 450a b c d + 120a b c )x
--R
--R
```

```
6 3 5 2 2 4 3 2 3 4 3 7 3
--R
--R
       (- 360a b d + 900a b c d - 720a b c d + 180a b c )x + 60a d
--R
--R
                 2 5 2 2
                                 4 3 3
             6
        - 180a b c d + 180a b c d - 60a b c
--R
--R /
       9 8
--R
--R
      60b x + 60a b
--R
                                    Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 538
--S 539 of 1092
m0:=a0-r0
--R
--R
--R
    (4) 0
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 539
--S 540 of 1092
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 540
)clear all
--S 541 of 1092
t0:=x^3*(c+d*x)^3/(a+b*x)^2
--R
--R
         36 25 2 4 33
--R
--R
       dx + 3cdx + 3cdx + cx
--R (1) -----
              2 2 2
--R
--R
             bx + 2a bx + a
--R
                                     Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 541
--S 542 of 1092
r0:=-a*(2*b*c-5*a*d)*(b*c-a*d)^2*x/b^6+1/2*(b*c-4*a*d)*(b*c-a*d)^2*_
    x^2/b^5+d*(b*c-a*d)^2*x^3/b^4+1/4*d^2*(3*b*c-2*a*d)*x^4/b^3+_
    1/5*d^3*x^5/b^2+a^3*(b*c-a*d)^3/(b^7*(a+b*x))+_
    3*a^2*(b*c-2*a*d)*(b*c-a*d)^2*log(a+b*x)/b^7
--R
--R
--R
    (2)
--R
                 5 3 4 2 2
                                     3 3 2 2 4 3
                                                           6 3
```

```
--R
          (- 120a b d + 300a b c d - 240a b c d + 60a b c )x - 120a d
--R
--R
             5 2 422 333
--R
          300a b c d - 240a b c d + 60a b c
--R
--R
         log(b x + a)
--R
                 5 3 6 2 5 2 4 3 5 2 6 2 4
--R
        6 3 6
       4b d x + (- 6a b d + 15b c d )x + (10a b d - 25a b c d + 20b c d)x
--R
--R
--R
           3 3 3 2 4 2
                               5 2
                                      6 3 3
--R
       (- 20a b d + 50a b c d - 40a b c d + 10b c )x
--R
                  3 3 2
--R
          4 2 3
                             2 4 2
--R
       (60a b d - 150a b c d + 120a b c d - 30a b c )x
--R
--R
          5 3 4 2 2
                             3 3 2
                                      2 4 3
                                               6 3 5 2
--R
       (100a b d - 240a b c d + 180a b c d - 40a b c )x - 20a d + 60a b c d
--R
--R
          4 2 2 3 3 3
--R
       - 60a b c d + 20a b c
--R /
--R
       8 7
--R
      20b x + 20a b
--R
                                          Type: Expression(Integer)
--E 542
--S 543 of 1092
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R (3)
                5 3 4 2 2 3 3 2 2 4 3 6 3
--R
--R
          (- 120a b d + 300a b c d - 240a b c d + 60a b c )x - 120a d
--R
            5 2
--R
                      4 2 2
                                3 3 3
--R
          300a b c d - 240a b c d + 60a b c
--R
--R
         log(b x + a)
--R
                          6 2 5 2 4 3 5 2 6 2 4
--R
         6 3 6 5 3
       4b d x + (-6a b d + 15b c d)x + (10a b d - 25a b c d + 20b c d)x
--R
--R
--R
           3 3 3
                 2 4 2 5 2 6 3 3
       (- 20a b d + 50a b c d - 40a b c d + 10b c )x
--R
--R
--R
         4 2 3 3 3 2 2 4 2 5 3 2
--R
       (60a b d - 150a b c d + 120a b c d - 30a b c )x
--R
--R
        5 3 4 2 2
                              3 3 2 2 4 3 6 3 5 2
```

```
--R
        (100a b d - 240a b c d + 180a b c d - 40a b c )x - 20a d + 60a b c d
--R
--R
            4 2 2 3 3 3
--R
        - 60a b c d + 20a b c
--R /
--R
         8
--R
      20b x + 20a b
--R
                                      Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 543
--S 544 of 1092
m0:=a0-r0
--R
--R
--R
    (4) 0
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 544
--S 545 of 1092
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 545
)clear all
--S 546 of 1092
t0:=x^2*(c+d*x)^3/(a+b*x)^2
--R
--R
         35 24 2 3 32
--R
--R
       dx + 3cdx + 3cdx + cx
--R (1) -----
              2 2 2
--R
--R
              bx + 2a bx + a
--R
                                       Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 546
--S 547 of 1092
r0:=(b*c-4*a*d)*(b*c-a*d)^2*x/b^5+3/2*d*(b*c-a*d)^2*x^2/b^4+_
    1/3*d^2*(3*b*c-2*a*d)*x^3/b^3+1/4*d^3*x^4/b^2-a^2*_
    (b*c-a*d)^3/(b^6*(a+b*x))-a*(2*b*c-5*a*d)*(b*c-a*d)^2*log(a+b*x)/b^6
--R
--R
--R (2)
--R
              4 3 3 2 2 2 3 2 4 3 5 3
--R
           (60a b d - 144a b c d + 108a b c d - 24a b c )x + 60a d
--R
```

```
4 2 322 233
--R
          - 144a b c d + 108a b c d - 24a b c
--R
--R
--R
         log(b x + a)
--R
                 43 5 2 4 2 3 3 4 2 5 2 3
--R
        5 3 5
--R
       3b d x + (-5a b d + 12b c d)x + (10a b d - 24a b c d + 18b c d)x
--R
--R
           3 2 3 2 3 2
                             4 2
                                      5 3 2
      (- 30a b d + 72a b c d - 54a b c d + 12b c )x
--R
--R
                   3 2 2
                              2 3 2
--R
                                       4 3
                                                  5 3 4 2
       (-48a b d + 108a b c d - 72a b c d + 12a b c )x + 12a d - 36a b c d
--R
--R
--R
         3 2 2 2 3 3
--R
       36a b c d - 12a b c
--R /
       7 6
--R
      12b x + 12a b
--R
--R
                                          Type: Expression(Integer)
--E 547
--S 548 of 1092
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
    (3)
--R
             4 3 3 2 2 2 3 2 4 3 5 3
--R
          (60a b d - 144a b c d + 108a b c d - 24a b c )x + 60a d
--R.
--R
                   2 322
                                 2 3 3
--R
         - 144a b c d + 108a b c d - 24a b c
--R
--R
         log(b x + a)
--R
        5 3 5 4 3 5 2 4 2 3 3 4 2 5 2 3
--R
--R
      3b d x + (- 5a b d + 12b c d )x + (10a b d - 24a b c d + 18b c d)x
--R
           3 2 3 2 3 2
                                       5 3 2
--R
                               4 2
--R
       (- 30a b d + 72a b c d - 54a b c d + 12b c )x
--R
                                      4 3
--R
           4 3 3 2 2
                              2 3 2
                                                5 3 4 2
--R.
       (-48a b d + 108a b c d - 72a b c d + 12a b c )x + 12a d - 36a b c d
--R
--R
         3 2 2 2 3 3
       36a b c d - 12a b c
--R
--R /
--R
        7
      12b x + 12a b
--R
--R
                                  Type: Union(Expression(Integer),...)
```

```
--E 548
--S 549 of 1092
m0:=a0-r0
--R
--R
--R (4) 0
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--E 549
--S 550 of 1092
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--E 550
)clear all
--S 551 of 1092
t0:=x*(c+d*x)^3/(a+b*x)^2
--R
--R
--R
        3 4 2 3 2 2 3
        dx + 3c dx + 3c dx + cx
--R
--R
    (1) -----
             2 2 2
--R
--R
            b x + 2a b x + a
--R
                                    Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 551
--S 552 of 1092
r0:=3*d*(b*c-a*d)^2*x/b^4+1/2*d^2*(3*b*c-2*a*d)*x^2/b^3+1/3*d^3*x^3/b^2+_
    a*(b*c-a*d)^3/(b^5*(a+b*x))+(b*c-4*a*d)*(b*c-a*d)^2*log(a+b*x)/b^5
--R
--R
--R
   (2)
               3 3 2 2 2 3 2 4 3 4 3 3 2
--R
--R
          (- 24a b d + 54a b c d - 36a b c d + 6b c )x - 24a d + 54a b c d
--R
--R
              2 2 2
                       3 3
--R
          - 36a b c d + 6a b c
--R
--R
         log(b x + a)
--R
        4 3 4 3 3 4 2 3 2 2 3 3 2 4 2 2
--R
--R
      2b d x + (- 4a b d + 9b c d )x + (12a b d - 27a b c d + 18b c d)x
--R
        3 3 2 2 2 3 2 4 3 3 2 2 2 2 2
--R
```

```
--R
      (18a b d - 36a b c d + 18a b c d)x - 6a d + 18a b c d - 18a b c d
--R
--R
         3 3
--R
      6a b c
--R /
      6 5
--R
--R
      6b x + 6a b
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--E 552
--S 553 of 1092
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
   (3)
--R
               3 3 2 2 2 3 2 4 3 4 3 3 2
--R
          (- 24a b d + 54a b c d - 36a b c d + 6b c )x - 24a d + 54a b c d
--R
--R
              2 2 2 3 3
--R
          - 36a b c d + 6a b c
--R
--R
         log(b x + a)
--R
         434 33 423 223 32 422
--R
--R
      2b d x + (- 4a b d + 9b c d )x + (12a b d - 27a b c d + 18b c d)x
--R
         3 3 2 2 2 3 2 4 3 3
--R
--R
      (18a b d - 36a b c d + 18a b c d)x - 6a d + 18a b c d - 18a b c d
--R
--R
          3 3
--R
      6a b c
--R /
       6 5
--R
--R
      6b x + 6a b
--R
                                   Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 553
--S 554 of 1092
m0:=a0-r0
--R
--R
   (4) 0
--R
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--E 554
--S 555 of 1092
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R (5) 0
```

```
--R
                                         Type: Expression(Integer)
--E 555
)clear all
--S 556 of 1092
t0:=(c+d*x)^3/(a+b*x)^2
--R
--R
--R
        3 3
               2 2 2 3
--R
       d x + 3c d x + 3c d x + c
   (1) -----
--R
          2 2 2
--R
          b x + 2a b x + a
--R
--R
                                 Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 556
--S 557 of 1092
 \texttt{r0:=d^2*(3*b*c-2*a*d)*x/b^3+1/2*d^3*x^2/b^2-(b*c-a*d)^3/(b^4*(a+b*x))+\_ } 
   3*d*(b*c-a*d)^2*log(a+b*x)/b^4
--R
--R (2)
--R
           ((6a b d - 12a b c d + 6b c d)x + 6a d - 12a b c d + 6a b c d)
--R
--R
--R
        log(b x + a)
--R
--R
      3 3 3 2 2 2 3 2 2 3 3
--R
      bdx + (- 3a bd + 6b cd)x + (- 4a bd + 6a bcd)x + 2a d
--R
         2 2 22 33
--R
--R
       - 6a b c d + 6a b c d - 2b c
--R /
      5
--R
     2b x + 2a b
--R
--R
                                         Type: Expression(Integer)
--E 557
--S 558 of 1092
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R.
--R (3)
          2 3 2 2 3 2 3 3 2 2 2 2 2
--R
--R
        ((6a b d - 12a b c d + 6b c d)x + 6a d - 12a b c d + 6a b c d)
--R
--R
        log(b x + a)
--R
--R
       3 3 3 2 2 2 3 2 2 3 3
```

```
--R
      bdx + (-3abd +6bcd)x + (-4abd +6abcd)x + 2ad
--R
         2 2 22 33
--R
--R
       - 6a b c d + 6a b c d - 2b c
--R /
      5 4
--R
--R
      2b x + 2a b
--R
                                    Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 558
--S 559 of 1092
m0:=a0-r0
--R
--R
--R
   (4) 0
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 559
--S 560 of 1092
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R
   (5) 0
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 560
)clear all
--S 561 of 1092
t0:=(c+d*x)^3/(x*(a+b*x)^2)
--R
--R
        3 3 2 2 2 3
--R
--R
       dx + 3c dx + 3c dx + c
--R (1) -----
           2 3 2 2
--R
          b x + 2a b x + a x
--R
--R
                                     Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 561
--S 562 of 1092
r0:=d^3*x/b^2+(b*c-a*d)^3/(a*b^3*(a+b*x))+c^3*log(x)/a^2-_
    (b*c-a*d)^2*(b*c+2*a*d)*log(a+b*x)/(a^2*b^3)
--R.
--R
--R
    (2)
--R
              3 3 2 2 2 4 3 4 3 3 2 3 3
--R
         ((- 2a b d + 3a b c d - b c )x - 2a d + 3a b c d - a b c )
--R
--R
         log(b x + a)
```

```
--R
        43 33 2232 3 3 43 3 2 222
--R
--R
       (b c x + a b c )log(x) + a b d x + a b d x - a d + 3a b c d - 3a b c d
--R
--R
         3 3
--R
       a b c
--R /
      2 4 3 3
--R
--R
      abx+ab
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 562
--S 563 of 1092
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R (3)
--R
              3 3 2 2 2 4 3 4 3 3 2 3 3
--R
         ((- 2a b d + 3a b c d - b c )x - 2a d + 3a b c d - a b c )
--R
--R
         log(b x + a)
--R
                            2 2 3 2 3 3 4 3 3 2 2 2 2
--R
        4 3 3 3
--R
      (b c x + a b c )log(x) + a b d x + a b d x - a d + 3a b c d - 3a b c d
--R
--R
         3 3
--R
       a b c
--R /
--R
      2 4 3 3
--R
      abx+ab
--R
                                    Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 563
--S 564 of 1092
m0:=a0-r0
--R
--R
--R
   (4) 0
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 564
--S 565 of 1092
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R
   (5) 0
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 565
)clear all
```

```
--S 566 of 1092
t0:=(c+d*x)^3/(x^2*(a+b*x)^2)
--R
--R
        3 3 2 2 2 3
--R
--R
        dx + 3c dx + 3c dx + c
--R
           2 4 3 2 2
--R
--R
          bx + 2abx + ax
--R
                                     Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 566
--S 567 of 1092
r0:=-c^3/(a^2*x)-(b*c-a*d)^3/(a^2*b^2*(a+b*x))-c^2*(2*b*c-3*a*d)*_
    log(x)/a^3+(b*c-a*d)^2*(2*b*c+a*d)*log(a+b*x)/(a^3*b^2)
--R.
--R
--R
    (2)
--R
           3 3 3 2 4 3 2 4 3 2 2 2 3 3
--R
          ((a b d - 3a b c d + 2b c )x + (a d - 3a b c d + 2a b c )x)
--R
--R
         log(b x + a)
--R
--R
             3 2 4 3 2 2 2 2 3 3
--R
      ((3a b c d - 2b c)x + (3a b c d - 2a b c)x)log(x)
--R
--R
              3 2 222 33 223
--R
        (a d - 3a b c d + 3a b c d - 2a b c )x - a b c
--R /
       3 3 2 4 2
--R
--R
      abx + abx
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 567
--S 568 of 1092
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
     (3)
--R
           3 3 3 2 4 3 2 4 3 2 2 2
         ((a b d - 3a b c d + 2b c )x + (a d - 3a b c d + 2a b c )x)
--R
--R.
--R
         log(b x + a)
--R
--R
             3 2 4 3 2 2 2 2
                                     3 3
--R
       ((3a b c d - 2b c)x + (3a b c d - 2a b c)x)log(x)
--R
--R
         4 3
              3 2 222 33
                                           2 2 3
--R
        (a d - 3a b c d + 3a b c d - 2a b c )x - a b c
```

```
--R /
--R
      3 3 2 4 2
--R
     abx +abx
--R
                                     Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 568
--S 569 of 1092
m0:=a0-r0
--R
--R
--R
    (4) 0
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 569
--S 570 of 1092
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 570
)clear all
--S 571 of 1092
t0:=(c+d*x)^3/(x^3*(a+b*x)^2)
--R
--R
--R
         3 3 2 2 2 3
--R
        d x + 3c d x + 3c d x + c
--R (1) -----
           2 5 4 2 3
--R
--R
           bx + 2abx + ax
--R
                                      Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 571
--S 572 of 1092
r0:=-1/2*c^3/(a^2*x^2)+c^2*(2*b*c-3*a*d)/(a^3*x)+(b*c-a*d)^3/_
    (a^3*b*(a+b*x))+3*c*(b*c-a*d)^2*log(x)/a^4-3*c*(b*c-a*d)^2*log(a+b*x)/a^4
--R
--R
--R
     (2)
--R.
                2 2 2 3 2
                                   4 3 3
--R
           (- 6a b c d + 12a b c d - 6b c )x
--R
                3 2 222 332
--R
           (- 6a b c d + 12a b c d - 6a b c )x
--R
--R
--R
          log(b x + a)
--R
```

```
2 2 2 3 2 4 3 3
--R
--R
            (6a b c d - 12a b c d + 6b c )x
--R
--R
               3 2 222 332
--R
           (6a b c d - 12a b c d + 6a b c )x
--R
--R
         log(x)
--R
          43 3 2 222 332 32 223
--R
      (- 2a d + 6a b c d - 12a b c d + 6a b c )x + (- 6a b c d + 3a b c )x
--R
--R
         3 3
--R
--R
       - a b c
--R /
--R
       4 2 3 5 2
--R
      2a b x + 2a b x
--R
                                           Type: Expression(Integer)
--E 572
--S 573 of 1092
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R (3)
--R
               2 2 2 3 2 4 3 3
--R
          (- 6a b c d + 12a b c d - 6b c )x
--R
--R
              3 2 222 332
--R
          (- 6a b c d + 12a b c d - 6a b c )x
--R
--R
         log(b x + a)
--R
--R
                         3 2
--R
           (6a b c d - 12a b c d + 6b c )x
--R
             3 2
                        2 2 2 3 3 2
--R
--R
            (6a b c d - 12a b c d + 6a b c )x
--R
--R
         log(x)
--R
                3 2 222 332 32 223
--R
--R
       (- 2a d + 6a b c d - 12a b c d + 6a b c )x + (- 6a b c d + 3a b c )x
--R.
--R
         3 3
--R
       - a b c
--R /
--R
      4 2 3 5 2
--R
      2a b x + 2a b x
--R
                                   Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 573
```

```
--S 574 of 1092
m0:=a0-r0
--R
--R
--R
    (4) 0
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 574
--S 575 of 1092
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 575
)clear all
--S 576 of 1092
t0:=(c+d*x)^3/(x^4*(a+b*x)^2)
--R
--R
--R
         3 3 2 2
                       2
--R
         d x + 3c d x + 3c d x + c
     (1) -----
--R
            26 5 24
--R
--R
            bx + 2abx + ax
--R
                                       Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 576
--S 577 of 1092
r0:=-1/3*c^3/(a^2*x^3)+1/2*c^2*(2*b*c-3*a*d)/(a^3*x^2)-3*c*(b*c-a*d)^2/_
    (a^4*x)-(b*c-a*d)^3/(a^4*(a+b*x))-(b*c-a*d)^2*(4*b*c-a*d)*log(x)/_
    a^5+(b*c-a*d)^2*(4*b*c-a*d)*log(a+b*x)/a^5
--R
--R
--R
     (2)
                                     3 2
--R
                3 3
                        222
--R
           (- 6a b d + 36a b c d - 54a b c d + 24b c )x
--R
--R
                            2 222
                      3
                                              3 3 3
--R
           (- 6a d + 36a b c d - 54a b c d + 24a b c )x
--R
--R
          log(b x + a)
--R
--R
                      2 2 2 3 2
--R
            (6a b d - 36a b c d + 54a b c d - 24b c )x
--R
--R
              4 3
                    3 2
                                2 2 2
                                             3 3 3
```

```
--R
          (6a d - 36a b c d + 54a b c d - 24a b c )x
--R
--R
         log(x)
--R
               3 2 222 333
--R
         4 3
--R
      (6ad - 36abcd + 54abcd - 24abc)x
--R
                                         4 2 3 3 4 3
--R
           4 2 3 2
                             2 2 3 2
       (- 18a c d + 27a b c d - 12a b c )x + (- 9a c d + 4a b c )x - 2a c
--R
--R /
--R
      5 4 63
--R
      6a b x + 6a x
--R
                                           Type: Expression(Integer)
--E 577
--S 578 of 1092
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R (3)
--R
             3 3 2 2 2 3 2 4 3 4
--R
          (- 6a b d + 36a b c d - 54a b c d + 24b c )x
--R
--R
             4 3 3 2 2 2 2 3 3 3
--R
           (-6a d + 36a b c d - 54a b c d + 24a b c)x
--R
--R
         log(b x + a)
--R
--R
            3 3 2 2 2 3 2 4 3 4
--R
          (6a b d - 36a b c d + 54a b c d - 24b c )x
--R
            4 3 3 2 2 2 2 3 3 3
--R
--R
          (6a d - 36a b c d + 54a b c d - 24a b c )x
--R
--R
         log(x)
--R
                          2 2 2
--R
         4 3
                3
                    2
                                     3 3 3
--R
       (6a d - 36a b c d + 54a b c d - 24a b c )x
--R
                    3 2
--R
                             2 2 3 2 4 2 3 3
       (- 18a c d + 27a b c d - 12a b c )x + (- 9a c d + 4a b c )x - 2a c
--R
--R /
--R.
       5 4 6 3
--R
      6a b x + 6a x
--R
                                   Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 578
--S 579 of 1092
m0 := a0 - r0
--R
```

```
--R
    (4) 0
--R
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 579
--S 580 of 1092
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 580
)clear all
--S 581 of 1092
t0:=(c+d*x)^3/(x^5*(a+b*x)^2)
--R
--R
--R
         3 3
                 2 2
                       2
--R
         dx + 3c dx + 3c dx + c
--R
     (1) -----
--R
            27 6 25
--R
           b x + 2a b x + a x
--R
                                        Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 581
--S 582 of 1092
r0:=-1/4*c^3/(a^2*x^4)+1/3*c^2*(2*b*c-3*a*d)/(a^3*x^3)-_
    3/2*c*(b*c-a*d)^2/(a^4*x^2)+(b*c-a*d)^2*(4*b*c-a*d)/_
    (a^5*x)+b*(b*c-a*d)^3/(a^5*(a+b*x))+b*(5*b*c-2*a*d)*_
    (b*c-a*d)^2*log(x)/a^6-b*(5*b*c-2*a*d)*(b*c-a*d)^2*log(a+b*x)/a^6
--R
--R
--R
     (2)
--R
                3 2 3
                         232
                                        4 2
                                                5 3 5
--R
            (24a b d - 108a b c d + 144a b c d - 60b c )x
--R
               4 3
                        322
--R
                                     2 3 2
                                                  434
--R
            (24a b d - 108a b c d + 144a b c d - 60a b c )x
--R
--R
          log(b x + a)
--R
--R
                 3 2 3
                            2 3 2
                                         4 2
                                                   5 3 5
--R
            (-24a b d + 108a b c d - 144a b c d + 60b c)x
--R
--R
                            3 2 2
                                        2 3 2
--R
            (- 24a b d + 108a b c d - 144a b c d + 60a b c )x
--R
--R
          log(x)
```

```
--R
          4 3 3 2 2 2 3 2 4 3 4
--R
--R
       (- 24a b d + 108a b c d - 144a b c d + 60a b c )x
--R
            5 3 4 2 3 2 2 2 3 3 3
--R
--R
      (- 12a d + 54a b c d - 72a b c d + 30a b c )x
--R
                                        5 2
--R
           5 2 4 2
                             3 2 3 2
       (- 18a c d + 24a b c d - 10a b c )x + (- 12a c d + 5a b c )x - 3a c
--R
--R /
--R
        6 5 7 4
--R
      12a b x + 12a x
--R
                                           Type: Expression(Integer)
--E 582
--S 583 of 1092
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R (3)
--R
            3 2 3 2 4 2 5 3 5
          (24a b d - 108a b c d + 144a b c d - 60b c )x
--R
--R
--R
            4 3 3 2 2 2 3 2 4 3 4
--R
           (24a b d - 108a b c d + 144a b c d - 60a b c )x
--R
--R
         log(b x + a)
--R
                     232 42 535
--R
               3 2 3
--R
          (- 24a b d + 108a b c d - 144a b c d + 60b c )x
--R
               4 3 3 2 2 2 3 2 4 3 4
--R
--R
          (- 24a b d + 108a b c d - 144a b c d + 60a b c )x
--R
--R
         log(x)
--R
           4 3
--R
                    3 2 2 2 3 2
--R
       (- 24a b d + 108a b c d - 144a b c d + 60a b c )x
--R
--R
                  4 2
                            3 2 2
       (- 12a d + 54a b c d - 72a b c d + 30a b c )x
--R
--R
--R.
           5 2 4 2 3 2 3 2 5 2 4 3
       (- 18a c d + 24a b c d - 10a b c )x + (- 12a c d + 5a b c )x - 3a c
--R
--R /
--R
        6 5
               74
--R
      12a b x + 12a x
--R
                                  Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 583
```

```
--S 584 of 1092
m0:=a0-r0
--R
--R
--R
    (4) 0
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--E 584
--S 585 of 1092
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--E 585
)clear all
--S 586 of 1092
t0:=(c+d*x)^3/(x^6*(a+b*x)^2)
--R
--R
--R
          3 3 2 2 2 3
--R
         d x + 3c d x + 3c d x + c
     (1) -----
--R
             28 7 26
--R
--R
            bx + 2abx + ax
--R
                                        Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 586
--S 587 of 1092
r0:=-1/5*c^3/(a^2*x^5)+1/4*c^2*(2*b*c-3*a*d)/(a^3*x^4)-c*(b*c-a*d)^2/_
    (a^4*x^3)+1/2*(b*c-a*d)^2*(4*b*c-a*d)/(a^5*x^2)-_
    b*(5*b*c-2*a*d)*(b*c-a*d)^2/(a^6*x)-b^2*(b*c-a*d)^3/_
    (a^6*(a+b*x))-3*b^2*(b*c-a*d)^2*(2*b*c-a*d)*log(x)/a^7+_
    3*b^2*(b*c-a*d)^2*(2*b*c-a*d)*log(a+b*x)/a^7
--R
--R
--R
     (2)
--R
                  3 3 3
                          2 4 2
                                          5 2
            (- 60a b d + 240a b c d - 300a b c d + 120b c )x
--R
--R
--R.
                  4 2 3
                          3 3 2
                                        2 4 2
                                                     5 3 5
--R
            (- 60a b d + 240a b c d - 300a b c d + 120a b c )x
--R
--R
          log(b x + a)
--R
--R
               3 3 3
                         2 4 2 5 2
            (60a b d - 240a b c d + 300a b c d - 120b c )x
--R
--R
```

```
4 2 3 3 3 2 2 4 2 5 3 5
--R
          (60a b d - 240a b c d + 300a b c d - 120a b c )x
--R
--R
--R
         log(x)
--R
          4 2 3 3 3 2
--R
                               2 4 2
                                          5 3 5
--R
       (60a b d - 240a b c d + 300a b c d - 120a b c )x
--R
--R
          5 3
                  4 2 2
                              3 3 2
                                       2 4 3 4
--R
       (30a b d - 120a b c d + 150a b c d - 60a b c )x
--R
                  5 2
--R
                            4 2 2
                                      3 3 3 3
           6 3
       (- 10a d + 40a b c d - 50a b c d + 20a b c )x
--R
--R
--R
                             4 2 3 2 6 2 5 3
            6 2 5 2
--R
       (- 20a c d + 25a b c d - 10a b c )x + (- 15a c d + 6a b c )x - 4a c
--R /
--R
        7 6 8 5
      20a b x + 20a x
--R
--R
                                           Type: Expression(Integer)
--E 587
--S 588 of 1092
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
    (3)
--R
               3 3 3 2 4 2 5 2 6 3 6
--R
          (- 60a b d + 240a b c d - 300a b c d + 120b c )x
--R.
--R
               4 2 3 3 3 2
                                 2 4 2
--R
          (- 60a b d + 240a b c d - 300a b c d + 120a b c )x
--R
--R
         log(b x + a)
--R
              3 3 3 2 4 2 5 2 6 3 6
--R
--R
          (60a b d - 240a b c d + 300a b c d - 120b c )x
--R
             4 2 3 3 3 2
--R
                                2 4 2
                                          5 3 5
--R
          (60a b d - 240a b c d + 300a b c d - 120a b c )x
--R
--R
         log(x)
--R
--R
          4 2 3 3 3 2 2 4 2 5 3 5
        (60a b d - 240a b c d + 300a b c d - 120a b c)x
--R
--R
--R
         5 3 4 2 2 3 3 2 2 4 3 4
--R
       (30a b d - 120a b c d + 150a b c d - 60a b c )x
--R
--R
           6 3 5 2 4 2 2 3 3 3 3
```

```
--R
      (- 10a d + 40a b c d - 50a b c d + 20a b c )x
--R
--R
            6 2 5 2 4 2 3 2 6 2 5 3 6 3
--R
       (- 20a c d + 25a b c d - 10a b c )x + (- 15a c d + 6a b c )x - 4a c
--R /
         7 6 8 5
--R
--R
      20a b x + 20a x
--R
                                     Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 588
--S 589 of 1092
m0:=a0-r0
--R
--R
--R
    (4) 0
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 589
--S 590 of 1092
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 590
)clear all
--S 591 of 1092
t0:=(2-3*x)^3*sqrt(x)/(1+x)^2
--R
--R
            3 2 +-+
--R
     (-27x + 54x - 36x + 8) | x
--R
--R (1) -----
--R
                2
--R
               x + 2x + 1
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 591
--S 592 of 1092
r0a:=72*x^{(3/2)}-54/5*x^{(5/2)}+575*atan(sqrt(x))-450*sqrt(x)-
    125*sqrt(x)/(1+x)
--R.
--R
--R
                          +-+
                                   3 2
       (2875x + 2875)atan(\|x\) + (- 54x + 306x - 1890x - 2875)\|x
--R
--R
--R
                                 5x + 5
--R
                                              Type: Expression(Integer)
```

```
--E 592
--S 593 of 1092
r0b:=575*atan(sqrt(x))-2689/5*sqrt(x)-_
    1/5*(62-513*x)*sqrt(x)-21/5*(2-3*x)^2*sqrt(x)-(2-3*x)^3*sqrt(x)/(1+x)
--R
--R
                                   3 2
--R
--R
         (2875x + 2875)atan(\|x ) + (- 54x + 306x - 1890x - 2875)\|x
--R
--R
                                     5x + 5
--R
                                                    Type: Expression(Integer)
--E 593
--S 594 of 1092
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
                             +-+
                                       3 2
        (2875x + 2875)atan(\|x ) + (- 54x + 306x - 1890x - 2875)\|x
--R
--R
--R
                                     5x + 5
--R
                                         Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 594
--S 595 of 1092
m0a:=a0-r0a
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                                    Type: Expression(Integer)
--E 595
--S 596 of 1092
d0:=D(m0a,x)
--R
--R
--R
    (6) 0
--R
                                                    Type: Expression(Integer)
--E 596
--S 597 of 1092
m0b:=a0-r0b
--R
--R
--R
    (7) 0
--R
                                                    Type: Expression(Integer)
--E 597
--S 598 of 1092
```

```
d0:=D(m0b,x)
--R
--R
--R
    (8) 0
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 598
)clear all
--S 599 of 1092
t0:=x^6/((a+b*x)^2*(c+d*x)^2)
--R
--R
--R
     (1)
--R
       6
--R
      х
--R /
--R
         2 2 4
                     2 2 3 22
--R
        b d x + (2a b d + 2b c d)x + (a d + 4a b c d + b c )x
--R
--R
                      2
                            2 2
--R
        (2a c d + 2a b c)x + a c
--R
                                        Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 599
--S 600 of 1092
r0:=(3*b^2*c^2+4*a*b*c*d+3*a^2*d^2)*x/(b^4*d^4)-(b*c+a*d)*x^2/(b^3*d^3)+_1
    1/3*x^3/(b^2*d^2)-a^6/(b^5*(b*c-a*d)^2*(a+b*x))-_
    c^6/(d^5*(b*c-a*d)^2*(c+d*x))-2*a^5*(3*b*c-2*a*d)*log(a+b*x)/_
    (b^5*(b*c-a*d)^3)-2*c^5*(2*b*c-3*a*d)*log(c+d*x)/(d^5*(b*c-a*d)^3)
--R
--R
--R
     (2)
--R
                   652 76 2
                                          2552 66
--R
            (- 18a b c d + 12b c d)x + (- 18a b c d - 6a b c d + 12b c )x
--R
--R
                2 5 6
                           6 7
            - 18a b c d + 12a b c
--R
--R
--R
          log(d x + c)
--R
                                        77 6 6 5225
--R
                 6 7 5 2 6 2
            (-12a b d + 18a b c d)x + (-12a d + 6a b c d + 18a b c d)x
--R.
--R
--R
                7 6
                          6 2 5
--R
            - 12a c d + 18a b c d
--R
--R
          log(b x + a)
--R
--R
          3 4 7 2 5 6 6 2 5 7 3 4 5
```

```
--R
       (abd - 3abcd + 3abcd - bcd)x
--R
--R
           4 3 7 3 4 6 6 3 4 7 4 3 4
--R
        (- 2a b d + 4a b c d - 4a b c d + 2b c d)x
--R
--R
          5 2 7
                 4 3 6 3 4 2 5 2 5 3 4
                                                643 752 3
       (6a b d - 11a b c d + 3a b c d - 3a b c d + 11a b c d - 6b c d)x
--R
--R
--R
         6 7 5 2 6 4 3 2 5 2 5 4 3
                                               652 76 2
--R
       (9a b d - 9a b c d - 9a b c d + 9a b c d + 9a b c d - 9b c d)x
--R
           7 7
                            5 2 2 5 2 5 5 2
--R
                 6 6
                                                  6 6
       (- 3a d + 12a b c d - 15a b c d + 15a b c d - 12a b c d + 3b c )x
--R
--R
          7 6 6 2 5
--R
                          2 5 6
                                      6 7
--R
        - 3a c d + 3a b c d - 3a b c d + 3a b c
--R /
--R
          3 6 9 2 7 8
                            8 2 7 9 3 6 2
        (3a b d - 9a b c d + 9a b c d - 3b c d)x
--R
--R
--R
                368 836 945 458 3627
        (3a \ b \ d \ - \ 6a \ b \ c \ d \ + \ 6a \ b \ c \ d \ - \ 3b \ c \ d \ )x \ + \ 3a \ b \ c \ d \ - \ 9a \ b \ c \ d
--R
--R
--R
         2736 845
--R
        9abcd - 3abcd
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--E 600
--S 601 of 1092
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
    (3)
                 652 762 2552 66 77
--R
--R
          (- 18a b c d + 12b c d)x + (- 18a b c d - 6a b c d + 12b c )x
--R
--R
              2 5 6
                        6 7
--R
          - 18a b c d + 12a b c
--R
--R
         log(d x + c)
--R
--R
               6 7 5 2 6 2
                                    77 6 6 5225
--R.
          (- 12a b d + 18a b c d )x + (- 12a d + 6a b c d + 18a b c d )x
--R
--R
              7 6 6 2 5
--R
           - 12a c d + 18a b c d
--R
         log(b x + a)
--R
--R
--R
         3 4 7 2 5 6 6 2 5 7 3 4 5
```

```
--R
       (abd - 3abcd + 3abcd - bcd)x
--R
--R
           4 3 7 3 4 6 6 3 4 7 4 3 4
--R
       (- 2a b d + 4a b c d - 4a b c d + 2b c d)x
--R
--R
          5 2 7
                 4 3 6 3 4 2 5 2 5 3 4
                                                643 7523
--R
       (6a b d - 11a b c d + 3a b c d - 3a b c d + 11a b c d - 6b c d)x
--R
         6 7 5 2 6 4 3 2 5 2 5 4 3
--R
                                               652 76 2
--R
       (9a b d - 9a b c d - 9a b c d + 9a b c d + 9a b c d - 9b c d)x
--R
           7 7
                 6 6
                            5 2 2 5 2 5 5 2
--R
                                                  6 6
       (- 3a d + 12a b c d - 15a b c d + 15a b c d - 12a b c d + 3b c )x
--R
--R
--R
          7 6 6 2 5 2 5 6
                                      6 7
--R
       - 3a c d + 3a b c d - 3a b c d + 3a b c
--R /
                           8 2 7 9 3 6 2
--R.
          3 6 9 2 7 8
--R
       (3a b d - 9a b c d + 9a b c d - 3b c d)x
--R
--R
                36 8 836 945 45 8 3627
--R
       (3a b d - 6a b c d + 6a b c d - 3b c d)x + 3a b c d - 9a b c d
--R
        2736 845
--R
--R
        9abcd-3abcd
--R
                                   Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 601
--S 602 of 1092
m0:=a0-r0
--R
--R
--R
   (4) 0
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--E 602
--S 603 of 1092
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R
   (5) 0
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--E 603
)clear all
--S 604 of 1092
t0:=x^5/((a+b*x)^2*(c+d*x)^2)
--R
--R
```

```
--R
    (1)
--R
     5
--R
--R /
                2 2 3 22
--R
         2 2 4
                                                   2 2 2
--R
        b d x + (2a b d + 2b c d)x + (a d + 4a b c d + b c)x
--R
--R
                     2
                           2 2
        (2a c d + 2a b c )x + a c
--R
--R
                                     Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 604
--S 605 of 1092
r0:=-2*(b*c+a*d)*x/(b^3*d^3)+1/2*x^2/(b^2*d^2)+a^5/(b^4*(b*c-a*d)^2*_1
    (a+b*x)+c^5/(d^4*(b*c-a*d)^2*(c+d*x))+a^4*(5*b*c-3*a*d)*_
    log(a+b*x)/(b^4*(b*c-a*d)^3)+c^4*(3*b*c-5*a*d)*log(c+d*x)/_
    (d^4*(b*c-a*d)^3)
--R.
--R
--R
     (2)
--R
                5 4 2 6 5 2
                                    2 4 4 2 5 5
           (10a b c d - 6b c d)x + (10a b c d + 4a b c d - 6b c )x
--R
--R
--R
             2 4 5 5 6
--R
           10a\ b\ c\ d\ -\ 6a\ b\ c
--R
--R
         log(d x + c)
--R
--R
             5 6
                     4 2 5 2 6 6 5 5 4 2 2 4
--R
           (6a b d - 10a b c d )x + (6a d - 4a b c d - 10a b c d )x
--R
--R
             6 5
                     5 24
--R
           6a c d - 10a b c d
--R
--R
         log(b x + a)
--R
--R
         3 3 6 2 4 5
                            5 2 4 6 3 3 4
--R
        (a b d - 3a b c d + 3a b c d - b c d)x
--R
--R
           4 2 6
                  3 3 5
                              5 3 3 6 4 2 3
--R
        (- 3a b d + 6a b c d - 6a b c d + 3b c d)x
--R
--R.
                  4 2 5 3 3 2 4 2 4 3 3
                                                    5 4 2
                                                           6 5 2
           5 6
--R
        (-4abd +5abcd +5abcd -5abcd -5abcd +4bcd)x
--R
--R
          6 6
                5
                     5 4224
                                     2 4 4 2
                                               5 5
                                                      66 6 5
--R
        (2ad - 6abcd + 8abcd - 8abcd + 6abcd - 2bc)x + 2acd
--R
--R
          5 2 4
                     2 4 5 5 6
--R
        - 2a b c d + 2a b c d - 2a b c
```

```
--R /
         358 26 7 726 8352
--R
--R
      (2a b d - 6a b c d + 6a b c d - 2b c d)x
--R
         448 357 735 844 447 3526
--R
--R
       (2a b d - 4a b c d + 4a b c d - 2b c d)x + 2a b c d - 6a b c d
--R
        2635 744
--R
--R
       6a b c d - 2a b c d
--R
                                        Type: Expression(Integer)
--E 605
--S 606 of 1092
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
   (3)
--R
              542 652 2442 55 66
          (10a b c d - 6b c d)x + (10a b c d + 4a b c d - 6b c)x
--R
--R
--R
           2 4 5
--R
         10a b c d - 6a b c
--R
--R
        log(d x + c)
--R
           5 6 4 2 5 2 6 6 5 5 4 2 2 4
--R
--R
          (6a b d - 10a b c d )x + (6a d - 4a b c d - 10a b c d )x
--R
--R
           6
             5
                5 2 4
--R
         6acd - 10abcd
--R
--R
        log(b x + a)
--R
        3 3 6 2 4 5 5 2 4 6 3 3 4
--R
--R
       (abd - 3abcd + 3abcd - bcd)x
--R
--R
          4 2 6 3 3 5
                           5 3 3 6 4 2 3
--R
       (- 3a b d + 6a b c d - 6a b c d + 3b c d)x
--R
--R
          5 6
                4 2 5 3 3 2 4
                                  2 4 3 3
                                             5 4 2
--R
       (-4abd +5abcd +5abcd -5abcd -5abcd +4bcd)x
--R
--R.
        6 6
              5
                  5 4224 2442 55
                                                66 6 5
--R.
       (2a d - 6a b c d + 8a b c d - 8a b c d + 6a b c d - 2b c )x + 2a c d
--R
--R
         5 2 4 2 4 5 5 6
--R
       - 2a b c d + 2a b c d - 2a b c
--R /
         358 267 726 8352
--R
--R
       (2a b d - 6a b c d + 6a b c d - 2b c d)x
```

```
--R
--R
                                        4 4 8 3 5 7 7 3 5 8 4 4 4 4 7 3 5 2 6
--R
                               (2a b d - 4a b c d + 4a b c d - 2b c d)x + 2a b c d - 6a b c d
--R
--R
                                     2 6 3 5 7 4 4
--R
                               6abcd - 2abcd
--R
                                                                                                                                          Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 606
--S 607 of 1092
m0:=a0-r0
--R
--R
--R
                 (4) 0
--R
                                                                                                                                                                            Type: Expression(Integer)
--E 607
--S 608 of 1092
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R
               (5) 0
--R
                                                                                                                                                                            Type: Expression(Integer)
--E 608
)clear all
--S 609 of 1092
t0:=x^4/((a+b*x)^2*(c+d*x)^2)
--R
--R
--R
                (1)
--R
--R
--R /
                                                            2 2 3 22
--R
--R
                              b d x + (2a b d + 2b c d)x + (a d + 4a b c d + b c)x
--R
--R
                                                                             2
--R
                                (2a c d + 2a b c)x + a c
--R
                                                                                                                                             Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 609
--S 610 of 1092
 r0:=x/(b^2*d^2)-a^4/(b^3*(b*c-a*d)^2*(a+b*x))-c^4/(d^3*(b*c-a*d)^2*(c+d*x))- \\ - (b^2*d^2)-a^4/(b^3*(b*c-a*d)^2*(c+d*x))- \\ - (b^2*d^2)-a^4/(b^3*(b*c-a*d)^2*(a+b*x))- \\ - (b^2*d^2)-a^4/(b^2)-a^4/(b^2)-a^4/(b^2)-a^4/(b^2)-a^4/(b^2)-a^4/(b^2)-a^4/(b^2)-a^4/(b^2)-a^4/(b^2)-a^4/(b^2)-a^4/(b^2)-a^4/(b^2)-a^4/(b^2)-a^4/(b^2)-a^4/(b^2)-a^4/(b^2)-a^4/(b^2)-a^4/(b^2)-a^4/(b^2)-a^4/(b^2)-a^4/(b^2)-a^4/(b^2)-a^4/(b^2)-a^4/(b^2)-a^4/(b^2)-a^4/(b^2)-a^4/(b^2)-a^4/(b^2)-a^4/(b^2)-a^4/(b^2)-a^4/(b^2)-a^4/(b^2)-a^4/(b^2)-a^4/(b^2)-a^4/(b^2)-a^4/(b^2)-a^4/(b^2)-a^4/(b^2)-a^4/(b^2)-a^4/(b^2)-a^4/(b^2)-a^4/(b^2)-a^4/(b^2)-a^4/(b^2)-a^4/(b^2)-a^4/(b^2)-a^4/(b^2)-a^4/(b^2)-a^4/(b^2)-a^4/(b^2)-a^4/(b^2)-a^4/(b^2)-a^4/(b^2)-a^4/(b^2)-a^4/(b^2)-a^4/(b^2)-a^4/(b^2)-a^4/(b^2)-a^4/(b^2)-a^4/(b^2)-a^4/(b^2)-a^4/(b^2)-a^4/(b^2)-a^4/(b^2)-a^4/(b^2)-a^4/(b^2)-a^4/(b^2)-a^4/(b^2)-a^4/(b^2)-a^4/(b^2)-a^4/(b^2)-a^4/(b^2)-a^4/(b^2)-a^4/(b^2)-a^4/(b^2)-a^4/(b^2)-a^4/(b^2)-a^4/(b^2)-a^4/(b^2)-a^4/(b^2)-a^4/(b^2)-a^4/(b^2)-a^4/(b^2)-a^4/(b^2)-a^4/(b^2)-a^4/(b^2)-a^4/(b^2)-a^4/(b^2)-a^4/(b^2)-a^4/(b^2)-a^4/(b^2)-a^4/(b^2)-a^4/(b^2)-a^4/(b^2)-a^4/(b^2)-a^4/(b^2)-a^4/(b^2)-a^4/(b^2)-a^4/(b^2)-a^4/(b^2)-a^4/(b^2)-a^4/(b^2)-a^4/(b^2)-a^4/(b^2)-a^4/(b^2)-a^4/(b^2)-a^4/(b^2)-a^4/(b^2)-a^4/(b^2)-a^4/(b^2)-a^4/(b^2)-a^4/(b^2)-a^4/(b^2)-a^4/(b^2)-a^4/(b^2)-a^4/(b^2)-a^4/(b^2)-a^4/(b^2)-a^4/(b^2)-a^4/(b^2)-a^4/(b^2)-a^4/(b^2)-a^4/(b^2)-a^4/(b^2)-a^4/(b^2)-a^4/(b^2)-a^4/(b^2)-a^4/(b^2)-a^4/(b^2)-a^4/(b^2)-a^4/(b^2)-a^4/(b^2)-a^4/(b^2)-a^4/(b^2)-a^4/(b^2)-a^4/(b^2)-a^4/(b^
                2*a^3*(2*b*c-a*d)*log(a+b*x)/(b^3*(b*c-a*d)^3)-_
                2*c^3*(b*c-2*a*d)*log(c+d*x)/(d^3*(b*c-a*d)^3)
--R
--R
--R
              (2)
```

```
432 542 2332 44 55
--R
          (- 4a b c d + 2b c d)x + (- 4a b c d - 2a b c d + 2b c )x
--R
--R
--R
             2 3 4
                    4 5
--R
         - 4a b c d + 2a b c
--R
--R
        log(d x + c)
--R
             4 5 3 2 4 2 5 5 4 4 3 2 2 3
--R
--R
          (- 2a b d + 4a b c d )x + (- 2a d + 2a b c d + 4a b c d )x
--R
            5 4 4 2 3
--R
          - 2a c d + 4a b c d
--R
--R
--R
        log(b x + a)
--R
--R
        3 2 5 2 3 4 4 2 3 5 3 2 3
--R
       (a b d - 3a b c d + 3a b c d - b c d)x
--R
--R
        4 5 3 2 4 4 3 2
--R
       (abd - 2abcd + 2abcd - bcd)x
--R
--R
         5 5 4 4 3 2 2 3 2 3 3 2 4 4 5 5 5 4
       (- a d + 2a b c d - 3a b c d + 3a b c d - 2a b c d + b c )x - a c d
--R
--R
--R
       4 2 3 2 3 4 4 5
--R
       abcd -abcd+abc
--R /
--R
        3 4 7
               256 625 7342
--R
       (abd - 3abcd + 3abcd - bcd)x
--R
        4 3 7 3 4 6 6 3 4 7 4 3 4 3 6 3 4 2 5
--R
--R
       (a b d - 2a b c d + 2a b c d - b c d)x + a b c d - 3a b c d
--R
--R
        2 5 3 4 6 4 3
--R
       3abcd - abcd
--R
                                         Type: Expression(Integer)
--E 610
--S 611 of 1092
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R.
--R
   (3)
               432 542 2332 44 55
--R
          (-4a b c d + 2b c d)x + (-4a b c d - 2a b c d + 2b c)x
--R
--R
--R
            2 3 4
         - 4a b c d + 2a b c
--R
--R
```

```
--R
        log(d x + c)
--R
--R
              4 5 3 2 4 2 5 5 4 4 3 2 2 3
--R
          (-2abd+4abcd)x+(-2ad+2abcd+4abcd)x
--R
--R
            5 4 4 2 3
--R
         - 2acd + 4abcd
--R
--R
        log(b x + a)
--R
--R
        3 2 5 2 3 4 4 2 3 5 3 2 3
       (abd - 3abcd + 3abcd - bcd)x
--R
--R
        4 5
--R
               3 2 4
                         4 3 2
                               542
--R
       (a b d - 2a b c d + 2a b c d - b c d)x
--R
--R
               4
                   4 3223 2332 44 55 54
         5 5
--R
       (-ad + 2abcd - 3abcd + 3abcd - 2abcd + bc)x - acd
--R
--R
       4 2 3 2 3 4 4 5
--R
       abcd -abcd+abc
--R /
--R
        3 4 7
              256 625 7342
--R
       (abd - 3abcd + 3abcd - bcd)x
--R
--R
        437 346 634 743 436 3425
       (a b d - 2a b c d + 2a b c d - b c d)x + a b c d - 3a b c d
--R
--R
--R
        2 5 3 4
                6 4 3
--R.
       3abcd-abcd
--R
                                Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 611
--S 612 of 1092
m0:=a0-r0
--R
--R
--R
   (4) 0
--R
                                        Type: Expression(Integer)
--E 612
--S 613 of 1092
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R
   (5) 0
--R
                                        Type: Expression(Integer)
--E 613
)clear all
```

```
--S 614 of 1092
t0:=x^3/((a+b*x)^2*(c+d*x)^2)
--R
--R
--R
    (1)
--R
--R
--R /
--R
                   2 2 3 22
--R
       b d x + (2a b d + 2b c d)x + (a d + 4a b c d + b c )x
--R
                   2
                         2 2
--R
--R
       (2a c d + 2a b c)x + a c
--R
                                    Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 614
--S 615 of 1092
r0:=a^3/(b^2*(b*c-a*d)^2*(a+b*x))+c^3/(d^2*(b*c-a*d)^2*(c+d*x))+_
    a^2*(3*b*c-a*d)*log(a+b*x)/(b^2*(b*c-a*d)^3)+_
    c^2*(b*c-3*a*d)*log(c+d*x)/(d^2*(b*c-a*d)^3)
--R
--R
--R
    (2)
               --R
           (3a b c d - b c d)x + (3a b c d + 2a b c d - b c )x + 3a b c d
--R
--R
--R
               3 4
--R
           - a b c
--R
--R
         log(d x + c)
--R
--R
            3 4 2 2 3 2 4 4 3 3 2 2 2 2
--R
          (a b d - 3a b c d)x + (a d - 2a b c d - 3a b c d)x + a c d
--R
             3 2 2
--R
--R
           - 3a b c d
--R
--R
         log(b x + a)
--R
                                    4 3 3 2 2 2 2 3
--R
           3 3
                      3 3
                             4 4
      (ad -abcd +abcd-bc)x+acd -abcd +abcd-abc
--R
--R /
--R.
         3 3 6 2 4 5
                           5 2 4 6 3 3 2
--R
        (abd - 3abcd + 3abcd - bcd)x
--R
--R
               3 3 5 5 3 3 6 4 2 4 2 5 3 3 2 4
--R
        (a b d - 2a b c d + 2a b c d - b c d)x + a b c d - 3a b c d
--R
--R
         2 4 3 3 5 4 2
```

```
--R
    3abcd - abcd
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--E 615
--S 616 of 1092
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R (3)
              3 2 2 4 3 2
                                           3 3 4 4
--R
                               2 2 2 2
                                                         2 2 3
--R
          (3a b c d - b c d)x + (3a b c d + 2a b c d - b c )x + 3a b c d
--R
--R
              3 4
--R
          -abc
--R
--R
         log(d x + c)
--R
--R
            3 4 2 2 3 2 4 4 3 3 2 2 2 2 4 3
          (a b d - 3a b c d )x + (a d - 2a b c d - 3a b c d )x + a c d
--R
--R
--R
            3 2 2
--R
          - 3a b c d
--R
--R
         log(b x + a)
--R
--R
      44 3 3 3 44 4 3 3 22 223 34
--R
      (a d - a b c d + a b c d - b c )x + a c d - a b c d + a b c d - a b c
--R /
--R
         3 3 6 2 4 5
                          5 2 4 6 3 3 2
--R
       (abd - 3abcd + 3abcd - bcd)x
--R
         4 2 6 3 3 5 5 3 3 6 4 2 4 2 5 3 3 2 4
--R
--R
       (a b d - 2a b c d + 2a b c d - b c d)x + a b c d - 3a b c d
--R
--R
         2 4 3 3 5 4 2
        3abcd - abcd
--R
--R
                                   Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 616
--S 617 of 1092
m0:=a0-r0
--R
--R.
--R
   (4) 0
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--E 617
--S 618 of 1092
d0:=D(m0,x)
--R
```

```
--R
   (5) 0
--R
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 618
)clear all
--S 619 of 1092
t0:=x^2/((a+b*x)^2*(c+d*x)^2)
--R
--R
--R
    (1)
--R
--R
      x
--R /
--R
        2 2 4
                    2 2 3 22
--R
      b d x + (2a b d + 2b c d)x + (a d + 4a b c d + b c )x
--R
--R
                    2
                          2 2
--R
        (2a c d + 2a b c)x + a c
--R
                                     Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 619
--S 620 of 1092
r0:=-a^2/(b*(b*c-a*d)^2*(a+b*x))-c^2/(d*(b*c-a*d)^2*(c+d*x))-
    2*a*c*log(a+b*x)/(b*c-a*d)^3+2*a*c*log(c+d*x)/(b*c-a*d)^3
--R
--R
--R
    (2)
                                     2 2 2 2
--R
              2 2 2 2 2
--R
        (-2a b c d x + (-2a b c d - 2a b c d)x - 2a b c d)log(d x + c)
--R
--R
            2 2 2
                     2
                           2
                                  2 2
--R
       (2a b c d x + (2a b c d + 2a b c d)x + 2a b c d)log(b x + a)
--R
                                        3 2
--R
          3 3 2
                     2
                           2 2 3 3
                                                  2 3
--R
        (-ad +abcd -abcd+bc)x-acd +abc
--R /
                2 3 4
--R
         3 2 5
                            4 2 3 5 3 2 2
--R
        (a b d - 3a b c d + 3a b c d - b c d)x
--R
         4 5 32 4 432
                                   5 4
                                           4
--R
                                                 4 3 2 2 3
--R.
        (a b d - 2a b c d + 2a b c d - b c d)x + a b c d - 3a b c d
--R
--R
         2 3 3 2 4 4
--R
        3abcd - abcd
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 620
--S 621 of 1092
```

```
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
   (3)
           2 2 2 2 2 2 2 2
--R
--R
       (-2a b c d x + (-2a b c d - 2a b c d)x - 2a b c d)log(d x + c)
--R
--R
          2 2 2
                   2
                         2
                               2 2
                                       2 2
      (2a b c d x + (2a b c d + 2a b c d)x + 2a b c d)log(b x + a)
--R
--R
--R
         3 3 2 2
                        2 2 3 3 3 2
       (-ad +abcd -abcd+bc)x-acd +abc
--R
--R /
--R
        3 2 5 2 3 4
                          4 2 3 5 3 2 2
--R
       (abd - 3abcd + 3abcd - bcd)x
--R
--R
        4 5 3 2 4 4 3 2 5 4 4 3 2 2 3
       (a b d - 2a b c d + 2a b c d - b c d)x + a b c d - 3a b c d
--R
--R
--R
       2 3 3 2 4 4
--R
       3abcd - abcd
--R
                                 Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 621
--S 622 of 1092
m0:=a0-r0
--R
--R
--R
   (4) 0
--R
                                          Type: Expression(Integer)
--E 622
--S 623 of 1092
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                          Type: Expression(Integer)
--E 623
)clear all
--S 624 of 1092
t0:=x/((a+b*x)^2*(c+d*x)^2)
--R
--R
--R (1)
--R x
--R /
   2 2 4
              2 2 3 22
--R
                                      2 2 2
```

```
--R
        b d x + (2a b d + 2b c d)x + (a d + 4a b c d + b c)x
--R
--R
          2
               2
                            2 2
--R
        (2a c d + 2a b c)x + a c
--R
                                       Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 624
--S 625 of 1092
r0:=a/((b*c-a*d)^2*(a+b*x))+c/((b*c-a*d)^2*(c+d*x))+_
    (b*c+a*d)*log(a+b*x)/(b*c-a*d)^3-(b*c+a*d)*log(c+d*x)/(b*c-a*d)^3
--R
--R
     (2)
--R
                2 2 2 2 2
--R
                                              2 2
--R
          ((a b d + b c d)x + (a d + 2a b c d + b c)x + a c d + a b c)
--R
--R
          log(d x + c)
--R
--R
                2 2 2 2 2 2
                                                  2 2
                                                        2
          ((- a b d - b c d)x + (- a d - 2a b c d - b c )x - a c d - a b c )
--R
--R
--R
          log(b x + a)
--R
--R
          2 2 2 2 2
        (a d - b c )x + 2a c d - 2a b c
--R
--R /
--R
                 2 2 3 3 2 2 4 3 2
--R
        (a b d - 3a b c d + 3a b c d - b c d)x
--R
--R
         44 3 3 3 44 4 3 3 22 223
--R
        (a d - 2a b c d + 2a b c d - b c )x + a c d - 3a b c d + 3a b c d
--R
--R
           3 4
--R
        - a b c
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 625
--S 626 of 1092
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
     (3)
--R.
                2 2 2 2 2
                                             2 2
                                                    2
--R
          ((a b d + b c d)x + (a d + 2a b c d + b c )x + a c d + a b c )
--R
--R
          log(d x + c)
--R
--R
                                 2 2
                    2 2
                                                  2 2
         ((- a b d - b c d)x + (- a d - 2a b c d - b c )x - a c d - a b c )
--R
--R
```

```
log(b x + a)
--R
--R
         2 2 2 2 2 2
--R
--R
        (a d - b c)x + 2a c d - 2a b c
--R /
         3 4 2 2 3 3 2 2 4 3 2
--R
--R
        (a b d - 3a b c d + 3a b c d - b c d)x
--R
         44 3 3 3 44 4 3 3 22 223
--R
       (a d - 2a b c d + 2a b c d - b c )x + a c d - 3a b c d + 3a b c d
--R
--R
           3 4
--R
        - a b c
--R
--R
                                     Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 626
--S 627 of 1092
m0:=a0-r0
--R
--R
--R
    (4) 0
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 627
--S 628 of 1092
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 628
)clear all
--S 629 of 1092
t0:=1/((a+b*x)^2*(c+d*x)^2)
--R
--R
--R
    (1)
--R
--R /
--R
                2 2 3 22
        2 2 4
                                                  222
--R
        b d x + (2a b d + 2b c d)x + (a d + 4a b c d + b c )x
--R
--R
          2
                    2
                          2 2
--R
        (2a c d + 2a b c)x + a c
--R
                                     Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 629
--S 630 of 1092
```

```
r0:=-b/((b*c-a*d)^2*(a+b*x))-d/((b*c-a*d)^2*(c+d*x))-_
    2*b*d*log(a+b*x)/(b*c-a*d)^3+2*b*d*log(c+d*x)/(b*c-a*d)^3
--R
--R
--R
    (2)
--R
            2 2 2
                          2
--R
        (-2b d x + (-2a b d - 2b c d)x - 2a b c d)log(d x + c)
--R
--R
          2 2 2
                     2 2
        (2b d x + (2a b d + 2b c d)x + 2a b c d)log(b x + a)
--R
--R
--R
                    2
                            2 2
        (-2abd + 2bcd)x - ad + bc
--R
--R /
--R
          3 4 22 3
                             3 2 2 4 3
--R
        (a b d - 3a b c d + 3a b c d - b c d)x
--R
--R
         4 4 3
                    3 3 3
                                  4 4 4 3 3 2 2 2 2 3
        (a d - 2a b c d + 2a b c d - b c )x + a c d - 3a b c d + 3a b c d
--R
--R
--R
           3 4
--R
        - a b c
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 630
--S 631 of 1092
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
    (3)
--R
            2 2 2
--R
        (-2b d x + (-2a b d - 2b c d)x - 2a b c d)log(d x + c)
--R
                  2
--R
           2 2 2
--R
        (2b d x + (2a b d + 2b c d)x + 2a b c d)log(b x + a)
--R
--R
              2 2
                            2 2 2 2
--R
        (-2abd + 2bcd)x - ad + bc
--R /
--R
                 2 2 3
                             3 2 2 4 3 2
--R
        (a b d - 3a b c d + 3a b c d - b c d)x
--R
--R.
         4 4 3
                    3 3 3
                                  4 4 4 3 3 2 2 2 2 3
--R
        (a d - 2a b c d + 2a b c d - b c )x + a c d - 3a b c d + 3a b c d
--R
--R
           3 4
--R
        - a b c
--R
                                     Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 631
```

```
--S 632 of 1092
m0:=a0-r0
--R
--R
--R
    (4) 0
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--E 632
--S 633 of 1092
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--Е 633
)clear all
--S 634 of 1092
t0:=1/(x*(a+b*x)^2*(c+d*x)^2)
--R
--R
--R
    (1)
--R
      1
--R /
--R
         2 2 5 2 2 4 2 2
                                                        2 2 3
--R
        b d x + (2a b d + 2b c d)x + (a d + 4a b c d + b c)x
--R
--R
                       2 2 2 2
--R.
         (2a c d + 2a b c)x + a c x
--R
                                         Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 634
--S 635 of 1092
r0:=b^2/(a*(b*c-a*d)^2*(a+b*x))+d^2/(c*(b*c-a*d)^2*(c+d*x))+_
    log(x)/(a^2*c^2)-b^2*(b*c-3*a*d)*log(a+b*x)/(a^2*(b*c-a*d)^3)-_
    d^2*(3*b*c-a*d)*log(c+d*x)/(c^2*(b*c-a*d)^3)
--R
--R
--R
     (2)
--R
                        22 3 2
                                        4 4
                                               3 3
                                                           2 2 2 2
--R
             (- a b d + 3a b c d )x + (- a d + 2a b c d + 3a b c d )x - a c d
--R.
--R
              3 2 2
--R
            3a b c d
--R
--R
          log(d x + c)
--R
--R
                         4 3 2 2 2 2 2 3 3 4 4
                                                                    2 2 3
             (- 3a b c d + b c d)x + (- 3a b c d - 2a b c d + b c )x - 3a b c d
--R
```

```
--R
            3 4
--R
--R
          a b c
--R
--R
         log(b x + a)
--R
            3 4 2 2 3 3 2 2 4 3 2
--R
--R
          (a b d - 3a b c d + 3a b c d - b c d)x
--R
           4 4 3 3
                                         4 3 3 2 2 2 2 3
--R
                            3 3
                                   4 4
--R
          (a d - 2a b c d + 2a b c d - b c )x + a c d - 3a b c d + 3a b c d
--R
             3 4
--R
--R
          - a b c
--R
--R
         log(x)
--R
--R
         3 3
                  3 3 4 3 3 2 2 2 2 3 3 4
        (a b c d - a b c d)x + a c d - a b c d + a b c d - a b c
--R
--R /
--R
         5 2 4 4 2 3 3 3 3 4 2 2 4 5 2
--R
       (abcd - 3abcd + 3abcd - abcd)x
--R
        624 5 33 335 246 633 5 42 425
--R
--R
       (a c d - 2a b c d + 2a b c d - a b c )x + a c d - 3a b c d + 3a b c d
--R
--R
         3 3 6
--R
       - a b c
--R
                                           Type: Expression(Integer)
--E 635
--S 636 of 1092
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R (3)
--R
             3 4 2 2 3 2 4 4 3 3 2 2 2 2 4 3
          (- a b d + 3a b c d )x + (- a d + 2a b c d + 3a b c d )x - a c d
--R
--R
--R
           3 2 2
--R
          3a b c d
--R
--R
         log(d x + c)
--R
               3 2 2 4 3 2 2 2 2 2 3 3 4 4 2 2 3
--R
          (- 3a b c d + b c d)x + (- 3a b c d - 2a b c d + b c )x - 3a b c d
--R
--R
--R
            3 4
--R
          a b c
--R
```

```
--R
          log(b x + a)
--R
--R
             3 4 2 2 3 3 2 2 4 3 2
           (a b d - 3a b c d + 3a b c d - b c d)x
--R
--R
             4 4 3 3 3 4 4
                                              4 3 3 2 2 2 2 3
--R
--R
           (a d - 2a b c d + 2a b c d - b c )x + a c d - 3a b c d + 3a b c d
--R
               3 4
--R
--R
           -abc
--R
--R
          log(x)
--R
                          4 3 3 2 2 2 2 3 3 4
--R
          3 3
                     3 3
--R
        (a \ b \ c \ d \ - a \ b \ c \ d)x \ + a \ c \ d \ - a \ b \ c \ d \ + a \ b \ c \ d \ - a \ b \ c
--R /
--R
          5 2 4 4 2 3 3 3 3 4 2 2 4 5 2
--R
        (a b c d - 3a b c d + 3a b c d - a b c d)x
--R
--R
         6 2 4 5 3 3 3 3 5 2 4 6 6 3 3 5 4 2 4 2 5
--R
        (a c d - 2a b c d + 2a b c d - a b c )x + a c d - 3a b c d + 3a b c d
--R
--R
          3 3 6
        - a b c
--R
--R
                                      Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 636
--S 637 of 1092
m0:=a0-r0
--R
--R
--R (4) 0
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 637
--S 638 of 1092
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 638
)clear all
--S 639 of 1092
t0:=1/(x^2*(a+b*x)^2*(c+d*x)^2)
--R
--R
--R (1)
```

```
--R
--R /
--R
        2 2 6 2 2 5 2 2
                                                   2 2 4
--R
        b d x + (2a b d + 2b c d)x + (a d + 4a b c d + b c)x
--R
--R
                     2 3 2 2 2
--R
        (2a c d + 2a b c)x + a c x
--R
                                     Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 639
--S 640 of 1092
r0:=(-1)/(a^2*c^2*x)-b^3/(a^2*(b*c-a*d)^2*(a+b*x))-_
    d^3/(c^2*(b*c-a*d)^2*(c+d*x))-2*(b*c+a*d)*log(x)/(a^3*c^3)+_
    2*b^3*(b*c-2*a*d)*log(a+b*x)/(a^3*(b*c-a*d)^3)+_
    2*d^3*(2*b*c-a*d)*log(c+d*x)/(c^3*(b*c-a*d)^3)
--R
--R
--R
     (2)
--R
             4 5 3 2 4 3 5 5 4 4 3 2 2 3 2
--R
           (2a b d - 4a b c d )x + (2a d - 2a b c d - 4a b c d )x
--R
--R
            5 4 4 2 3
--R
           (2a c d - 4a b c d)x
--R
--R
          log(d x + c)
--R
--R
               432 543 2332 44 552
--R
           (4a b c d - 2b c d)x + (4a b c d + 2a b c d - 2b c)x
--R
--R
              2 3 4 4 5
           (4a b c d - 2a b c)x
--R
--R
--R
         log(b x + a)
--R
                      3 2 4
--R
               4 5
                                  4 3 2
                                          5 4 3
           (- 2a b d + 4a b c d - 4a b c d + 2b c d)x
--R
--R
--R
                     4 4
                               3 2 2 3
                                       2 3 3 2
                                                    4 4
                                                           5 5 2
               5 5
           (-2ad + 2abcd + 4abcd - 4abcd - 2abcd + 2bc)x
--R
--R
--R
               5 4 4 2 3
                                2 3 4
           (- 2a c d + 4a b c d - 4a b c d + 2a b c )x
--R
--R.
--R
         log(x)
--R
--R
            4
                4
                     3 2 2 3
                                2 3 3 2
                                          4 4 2
--R
        (-2abcd + 4abcd - 4abcd + 2abcd)x
--R
                              2 3 4 4 5 5 2 3 4 3 2
--R
            5 4 4 2 3
--R
        (- 2a c d + 3a b c d - 3a b c d + 2a b c )x - a c d + 3a b c d
```

```
--R
         3 2 4 2 3 5
--R
--R
       - 3a b c d + a b c
--R /
        6 3 4 5 2 4 3 4 3 5 2 3 4 6 3
--R
--R
       (a b c d - 3a b c d + 3a b c d - a b c d)x
--R
--R
         7 3 4 6 4 3 4 3 6 3 4 7 2
       (a c d - 2a b c d + 2a b c d - a b c )x
--R
--R
--R
        743 6 52 526 437
--R
       (acd - 3abcd + 3abcd - abc)x
--R
                                           Type: Expression(Integer)
--E 640
--S 641 of 1092
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R (3)
--R
            4 5 3 2 4 3 5 5 4 4 3 2 2 3 2
--R
          (2a b d - 4a b c d )x + (2a d - 2a b c d - 4a b c d )x
--R
--R
            5 4 4 2 3
--R
           (2a c d - 4a b c d)x
--R
--R
         log(d x + c)
--R
--R
              432 543 2332 44 552
--R
          (4a b c d - 2b c d)x + (4a b c d + 2a b c d - 2b c )x
--R
             2 3 4 4 5
--R
--R
          (4a b c d - 2a b c )x
--R
         log(b x + a)
--R
--R
              4 5 3 2 4 4 3 2 5 4 3
--R
--R
          (- 2a b d + 4a b c d - 4a b c d + 2b c d)x
--R
--R
                    4 4 3 2 2 3
                                      2 3 3 2
                                                 4 4
--R
          (- 2a d + 2a b c d + 4a b c d - 4a b c d - 2a b c d + 2b c )x
--R
--R.
             5 4 4 23 234
--R
          (- 2a c d + 4a b c d - 4a b c d + 2a b c )x
--R
--R
         log(x)
--R
--R
               4 3 2 2 3 2 3 3 2 4 4 2
       (- 2a b c d + 4a b c d - 4a b c d + 2a b c d)x
--R
--R
```

```
5 4 4 2 3 2 3 4 4 5 5 2 3 4 3 2
--R
--R
        (- 2a c d + 3a b c d - 3a b c d + 2a b c )x - a c d + 3a b c d
--R
--R
           3 2 4 2 3 5
--R
        - 3a b c d + a b c
--R /
         6 3 4 5 2 4 3 4 3 5 2 3 4 6 3
--R
--R
        (abcd - 3abcd + 3abcd - abcd)x
--R
--R
         7 3 4
                 6 43
                           4 3 6 3 4 7 2
--R
        (a c d - 2a b c d + 2a b c d - a b c )x
--R
         743 6 52 526
--R
--R
        (a c d - 3a b c d + 3a b c d - a b c)x
--R
                                     Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 641
--S 642 of 1092
m0:=a0-r0
--R
--R
--R
   (4) 0
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 642
--S 643 of 1092
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 643
)clear all
--S 644 of 1092
t0:=1/(x^3*(a+b*x)^2*(c+d*x)^2)
--R
--R
--R
    (1)
--R
--R /
--R
         2 2 7
                    2 2 6 22
        b d x + (2a b d + 2b c d)x + (a d + 4a b c d + b c )x
--R
--R
--R
                     2 4 2 2 3
--R
        (2a c d + 2a b c)x + a c x
--R
                                      Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 644
```

```
--S 645 of 1092
r0:=(-1/2)/(a^2*c^2*x^2)+2*(b*c+a*d)/(a^3*c^3*x)+_
    b^4/(a^3*(b*c-a*d)^2*(a+b*x))+d^4/(c^3*(b*c-a*d)^2*(c+d*x))+_
    (3*b^2*c^2+4*a*b*c*d+3*a^2*d^2)*log(x)/(a^4*c^4)-b^4*(3*b*c-5*a*d)*_
    \log(a+b*x)/(a^4*(b*c-a*d)^3)-d^4*(5*b*c-3*a*d)*_
    log(c+d*x)/(c^4*(b*c-a*d)^3)
--R
--R
     (2)
--R
--R
                5 6
                       4 2 5 4
                                       66 5 5
           (- 6a b d + 10a b c d )x + (- 6a d + 4a b c d + 10a b c d )x
--R
--R
--R
                6 5
                        5 24 2
--R
           (- 6a c d + 10a b c d )x
--R
--R
          log(d x + c)
--R
--R
                  5 4 2
                          6 5 4
                                       2 4 4 2 5 5 6 6 3
            (- 10a b c d + 6b c d)x + (- 10a b c d - 4a b c d + 6b c )x
--R
--R
--R
                2 4 5
                          562
            (-10a b c d + 6a b c)x
--R
--R
--R
          log(b x + a)
--R
              5 6 4 2 5 5 4 2 6 5 4
--R
--R
            (6a b d - 10a b c d + 10a b c d - 6b c d)x
--R
--R
              6 6
                    5
                        5
                              4 2 2 4
                                         2 4 4 2
                                                     5 5
                                                             663
--R
            (6a d - 4a b c d - 10a b c d + 10a b c d + 4a b c d - 6b c )x
--R
              6 5 5 2 4
--R
                                 2 4 5
                                            562
--R
            (6a c d - 10a b c d + 10a b c d - 6a b c )x
--R
--R
          log(x)
--R
--R
          5 5
                    4 2 2 4
                                2 4 4 2
                                            5 5 3
--R
        (6a b c d - 10a b c d + 10a b c d - 6a b c d)x
--R
--R
                 5 24
                            4 2 3 3
                                       3 3 4 2
                                                 2 4 5
--R
        (6a c d - 7a b c d - 5a b c d + 5a b c d + 7a b c d - 6a b c )x
--R
--R.
          6 2 4
                 5 3 3 3 3 5
                                     2 4 6 6 3 3 5 4 2
--R
        (3a c d - 6a b c d + 6a b c d - 3a b c )x - a c d + 3a b c d
--R
--R
           4 2 5
                 3 3 6
--R
        - 3a b c d + a b c
--R /
--R
          7 4 4
                    6 2 5 3 5 3 6 2 4 4 7 4
--R
        (2a b c d - 6a b c d + 6a b c d - 2a b c d)x
```

```
--R
         8 4 4 7 5 3 5 3 7 4 4 8 3
--R
--R
       (2a c d - 4a b c d + 4a b c d - 2a b c )x
--R
         853 7 62 627
--R
                                 5 3 8 2
--R
       (2a c d - 6a b c d + 6a b c d - 2a b c )x
--R
                                          Type: Expression(Integer)
--E 645
--S 646 of 1092
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
    (3)
                                   6 6 5 5 4 2 2 4 3
--R
             5 6 4 2 5 4
          (- 6a b d + 10a b c d )x + (- 6a d + 4a b c d + 10a b c d )x
--R
--R
--R
              6 5 5 2 4 2
--R
          (- 6a c d + 10a b c d ) x
--R
--R
         log(d x + c)
--R
--R
                5 4 2 6 5 4 2 4 4 2 5 5 6 6 3
--R
          (- 10a b c d + 6b c d)x + (- 10a b c d - 4a b c d + 6b c )x
--R
               2 4 5 5 6 2
--R
--R
          (- 10a b c d + 6a b c )x
--R
--R
         log(b x + a)
--R
                   4 2 5 5 4 2 6 5 4
--R
            5 6
--R
          (6a b d - 10a b c d + 10a b c d - 6b c d)x
--R
                                     2 4 4 2 5 5 6 6 3
--R
            6 6 5 5 4 2 2 4
--R
          (6a d - 4a b c d - 10a b c d + 10a b c d + 4a b c d - 6b c )x
--R
                                        5 6 2
--R
           6 5 5 2 4
                              2 4 5
--R
          (6a c d - 10a b c d + 10a b c d - 6a b c )x
--R
--R
         log(x)
--R
--R
         5 5 4224 2442 553
--R.
       (6a b c d - 10a b c d + 10a b c d - 6a b c d)x
--R
--R
         --R
       (6a c d - 7a b c d - 5a b c d + 5a b c d + 7a b c d - 6a b c )x
--R
--R
               5 3 3 3 3 5
         6 2 4
                                 2 4 6 6 3 3 5 4 2
       (3a c d - 6a b c d + 6a b c d - 3a b c )x - a c d + 3a b c d
--R
--R
```

```
--R
           4 2 5 3 3 6
--R
        - 3a b c d + a b c
--R /
--R
           7 4 4 6 2 5 3 5 3 6 2 4 4 7 4
--R
        (2a b c d - 6a b c d + 6a b c d - 2a b c d)x
--R
--R
           8 4 4 7 5 3 5 3 7
--R
        (2a c d - 4a b c d + 4a b c d - 2a b c )x
--R
          853 7 62 627
--R
                                       5 3 8 2
--R
        (2a c d - 6a b c d + 6a b c d - 2a b c )x
--R
                                      Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 646
--S 647 of 1092
m0:=a0-r0
--R
--R
    (4) 0
--R
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 647
--S 648 of 1092
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 648
)clear all
--S 649 of 1092
t0:=x^7/((a+b*x)^2*(c+d*x)^3)
--R
--R
--R
    (1)
--R
--R
--R /
                  3 2 2 4 2 3
--R
       bdx + (2abd + 3bcd)x + (ad + 6abcd + 3bcd)x
--R
--R
--R
                      2
                           232
                                       2 2
--R
        (3a c d + 6a b c d + b c )x + (3a c d + 2a b c )x + a c
--R
                                       Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 649
--S 650 of 1092
r0:=3*(2*b^2*c^2+2*a*b*c*d+a^2*d^2)*x/(b^4*d^5)-1/2*(3*b*c+2*a*d)*x^2/_
```

```
(b^3*d^4)+1/3*x^3/(b^2*d^3)+a^7/(b^5*(b*c-a*d)^3*(a+b*x))+1/2*c^7/_
    (d^6*(b*c-a*d)^2*(c+d*x)^2)-c^6*(5*b*c-7*a*d)/(d^6*(b*c-a*d)^3*_
    (c+d*x))+a^6*(7*b*c-4*a*d)*log(a+b*x)/(b^5*(b*c-a*d)^4)-_
    c^5*(10*b^2*c^2-28*a*b*c*d+21*a^2*d^2)*log(c+d*x)/(d^6*(b*c-a*d)^4)
--R
--R
--R
     (2)
                 2 6 5 4
--R
                              763
                                       8723
--R
           (- 126a b c d + 168a b c d - 60b c d )x
--R
--R
                            2 6 6 3
                                         772
                 3 5 5 4
                                                   88 2
           (- 126a b c d - 84a b c d + 276a b c d - 120b c d)x
--R
--R
--R
                 3 5 6 3
                            2672
                                         7 8
                                                  8 9
           (- 252a b c d + 210a b c d + 48a b c d - 60b c )x - 126a b c d
--R
--R
--R
               2 6 8
                          7 9
           168a b c d - 60a b c
--R
--R
--R
          log(d x + c)
--R
--R
                7 9
                      62 8 3 8 9 7 8 6 2 2 7 2
--R
           (-24a b d + 42a b c d)x + (-24a d - 6a b c d + 84a b c d)x
--R
                8 8 7 2 7 6 2 3 6
--R
                                              8 2 7 7 3 6
            (-48a c d +60a b c d +42a b c d)x - 24a c d +42a b c d
--R
--R
--R
          log(b x + a)
--R
--R
           4 4 9 3 5 8 2 6 2 7 7 3 6 8 4 5 6
--R
        (2a b d - 8a b c d + 12a b c d - 8a b c d + 2b c d)x
--R
                5 3 9 4 4 8 3 5 2 7 2 6 3 6 7 4 5
--R
--R
             - 4a b d + 11a b c d - 4a b c d - 14a b c d + 16a b c d
--R
--R
                8 5 4
--R
            - 5b c d
--R
--R
          5
--R
          X
--R
--R
              6 2 9
                     5 3 8 4 4 2 7 3 5 3 6 2 6 4 5
--R.
           12a b d - 29a b c d + 16a b c d - 14a b c d + 56a b c d
--R
--R
                 7 5 4 8 6 3
--R
           - 61a b c d + 20b c d
--R
--R
          4
--R
          x
--R
```

```
7 9 6 2 8 5 3 2 7 4 4 3 6 3 5 4 5
--R
--R
          18a b d - 12a b c d - 46a b c d + 7a b c d + 42a b c d
--R
--R
             2 6 5 4 7 6 3 8 7 2
--R
         94a b c d - 166a b c d + 63b c d
--R
--R
         3
--R
        X
--R
                                       5 3 3 6 3 5 5 4
--R
            89 7 8 6227
--R
          - 6a d + 42a b c d - 60a b c d - 21a b c d + 150a b c d
--R
               2 6 6 3 7 7 2 8 8
--R
          - 138a b c d + 27a b c d + 6b c d
--R
--R
--R
         2
--R
         X
--R
             8 8 7 2 7 6 2 3 6 3 5 6 3 2 6 7 2
--R
--R
          - 12a c d + 30a b c d - 36a b c d + 48a b c d - 75a b c d
--R
            78 89
--R
--R
          72a b c d - 27b c
--R
--R
--R
         8 2 7 7 3 6 3 5 7 2 2 6 8 7 9
--R
--R
       - 6a c d + 6a b c d - 39a b c d + 66a b c d - 27a b c
--R /
         4 6 12 3 7 11 2 8 2 10 9 3 9 10 4 8 3
--R
--R
       (6a b d - 24a b c d + 36a b c d - 24a b c d + 6b c d)x
--R
           5 5 12 4 6 11 3 7 2 10 2 8 3 9 9 4 8
--R
--R
          6a b d - 12a b c d - 12a b c d + 48a b c d - 42a b c d
--R
--R
           10 5 7
--R
         12b c d
--R
--R
          2
--R
         x
--R
           5 5 11 4 6 2 10 3 7 3 9 2 8 4 8 9 5 7
--R
--R.
          12a b c d - 42a b c d + 48a b c d - 12a b c d - 12a b c d
--R
--R
          10 6 6
--R
          6b c d
--R
--R
         X
--R
--R
         5 5 2 10 4 6 3 9 3 7 4 8 2 8 5 7 9 6 6
```

```
6a b c d - 24a b c d + 36a b c d - 24a b c d + 6a b c d
--R
--R
                                          Type: Expression(Integer)
--E 650
--S 651 of 1092
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R (3)
                2 6 5 4 7 6 3
--R
                                    8723
--R
          (- 126a b c d + 168a b c d - 60b c d )x
--R
                         2 6 6 3
                                     772
--R
                3 5 5 4
                                               8 8 2
--R
          (- 126a b c d - 84a b c d + 276a b c d - 120b c d)x
--R
--R
               3 5 6 3 2 6 7 2 7 8
                                             8 9
                                                    3 5 7 2
--R
          (- 252a b c d + 210a b c d + 48a b c d - 60b c )x - 126a b c d
--R
--R
             2 6 8 7 9
--R
         168a b c d - 60a b c
--R
--R
         log(d x + c)
--R
--R
              7 9 6 2 8 3 8 9 7 8 6 2 2 7 2
--R
          (- 24a b d + 42a b c d )x + (- 24a d - 6a b c d + 84a b c d )x
--R
              8 8 7 2 7 6 2 3 6 8 2 7 7 3 6
--R
--R
          (- 48a c d + 60a b c d + 42a b c d )x - 24a c d + 42a b c d
--R
--R
         log(b x + a)
--R
         --R
--R
       (2a b d - 8a b c d + 12a b c d - 8a b c d + 2b c d)x
--R
              5 3 9 4 4 8 3 5 2 7 2 6 3 6 7 4 5
--R
           - 4a b d + 11a b c d - 4a b c d - 14a b c d + 16a b c d
--R
--R
--R
              8 5 4
           - 5b c d
--R
--R
--R
         5
--R
         x
--R
--R
            629 538 4427 3536 2645
--R
          12a b d - 29a b c d + 16a b c d - 14a b c d + 56a b c d
--R
--R
               754 863
--R
          - 61a b c d + 20b c d
--R
--R
```

```
--R
       X
--R
--R
            7 9 6 2 8 5 3 2 7 4 4 3 6 3 5 4 5
--R
          18a b d - 12a b c d - 46a b c d + 7a b c d + 42a b c d
--R
            2654 763 872
--R
--R
         94a b c d - 166a b c d + 63b c d
--R
--R
         3
--R
        X
--R
                   7 8 6227 5336 3554
--R
             8 9
          - 6a d + 42a b c d - 60a b c d - 21a b c d + 150a b c d
--R
--R
--R
              2 6 6 3 7 7 2 8 8
--R
          - 138a b c d + 27a b c d + 6b c d
--R
--R
         2
--R
         X
--R
--R
            8 8 7 2 7 6 2 3 6 3 5 6 3 2 6 7 2
          - 12a c d + 30a b c d - 36a b c d + 48a b c d - 75a b c d
--R
--R
--R
           7 8 8 9
--R
          72a b c d - 27b c
--R
--R
        X
--R
--R
         8 2 7 7 3 6 3 5 7 2 2 6 8 7 9
--R
       - 6a c d + 6a b c d - 39a b c d + 66a b c d - 27a b c
--R /
         4 6 12 3 7 11 2 8 2 10 9 3 9 10 4 8 3
--R
--R
       (6a b d - 24a b c d + 36a b c d - 24a b c d + 6b c d)x
--R
           5 5 12 4 6 11 3 7 2 10 2 8 3 9 9 4 8
--R
         6a b d - 12a b c d - 12a b c d + 48a b c d - 42a b c d
--R
--R
--R
           10 5 7
--R
         12b c d
--R
--R
         2
--R
         x
--R
--R
           5 5 11 4 6 2 10 3 7 3 9 2 8 4 8 9 5 7
--R
         12a b c d - 42a b c d + 48a b c d - 12a b c d - 12a b c d
--R
--R
           10 6 6
--R
         6b c d
--R
--R
        X
```

```
--R
--R
          5 5 2 10 4 6 3 9 3 7 4 8 2 8 5 7 9 6 6
--R
         6a b c d - 24a b c d + 36a b c d - 24a b c d + 6a b c d
--R
                                        Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 651
--S 652 of 1092
m0:=a0-r0
--R
--R
--R
    (4) 0
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--E 652
--S 653 of 1092
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--E 653
)clear all
--S 654 of 1092
t0:=x^6/((a+b*x)^2*(c+d*x)^3)
--R
--R
--R
     (1)
--R
    6
--R
--R /
--R
                    3
                            2 2 4 2 3
--R
        b d x + (2a b d + 3b c d )x + (a d + 6a b c d + 3b c d)x
--R
                            232
                                       2 2
--R
           2 2
                     2
                                                   3
--R
         (3a c d + 6a b c d + b c)x + (3a c d + 2a b c)x + a c
--R
                                         Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 654
--S 655 of 1092
r0:=-(3*b*c+2*a*d)*x/(b^3*d^4)+1/2*x^2/(b^2*d^3)-a^6/(b^4*(b*c-a*d)^3*_1)
    (a+b*x))-1/2*c^6/(d^5*(b*c-a*d)^2*(c+d*x)^2)+2*c^5*(2*b*c-3*a*d)/_
    (d^5*(b*c-a*d)^3*(c+d*x))-3*a^5*(2*b*c-a*d)*log(a+b*x)/_
    (b^4*(b*c-a*d)^4)+3*c^4*(2*b^2*c^2-6*a*b*c*d+5*a^2*d^2)*_
    log(c+d*x)/(d^5*(b*c-a*d)^4)
--R
--R
--R
     (2)
--R
                2 5 4 4
                              653 7623
```

```
--R
          (30a b c d - 36a b c d + 12b c d)x
--R
--R
             3 4 4 4 2 5 5 3 6 6 2 7 7 2
--R
           (30a b c d + 24a b c d - 60a b c d + 24b c d)x
--R
--R
              3 4 5 3 2 5 6 2
                                  6 7
                                          78 3462
--R
          (60a b c d - 42a b c d - 12a b c d + 12b c )x + 30a b c d
--R
--R
              2 5 7
                       6 8
--R
          - 36a b c d + 12a b c
--R
--R
         log(d x + c)
--R
                    5 2 7 3 7 8 5 2 2 6 2
--R
--R
          (6a b d - 12a b c d )x + (6a d - 24a b c d )x
--R
--R
             7 7 6 2 6
                               5 2 3 5 7 2 6 6 3 5
--R
          (12a c d - 18a b c d - 12a b c d )x + 6a c d - 12a b c d
--R
         log(b x + a)
--R
--R
--R
        438 34 7 2526 635 7445
--R
       (a b d - 4a b c d + 6a b c d - 4a b c d + b c d)x
--R
--R
          5 2 8 4 3 7 3 4 2 6 2 5 3 5 6 4 4 7 5 3 4
--R
        (- 3a b d + 8a b c d - 2a b c d - 12a b c d + 13a b c d - 4b c d)x
--R
--R
             6 8 5 2 7 4 3 2 6 3 4 3 5 2 5 4 4
--R
           - 4a b d + 4a b c d + 13a b c d - 12a b c d - 22a b c d
--R
              6 5 3 7 6 2
--R
--R
         32a b c d - 11b c d
--R
--R
         3
--R
         x
--R
                  6 7 5226 4335 3444 2553
--R
           7 8
--R
          2a d - 10a b c d + 17a b c d + 6a b c d - 34a b c d + 28a b c d
--R
--R
               6 6 2 7 7
--R
          - 11a b c d + 2b c d
--R
--R
          2
--R
         x
--R
           7 7 6 2 6 5 2 3 5 3 4 5 3 2 5 6 2 6 7
--R
--R
          4a c d - 8a b c d + 10a b c d - 8a b c d + 11a b c d - 16a b c d
--R
           7 8
--R
          7b c
--R
```

```
--R
--R
         X
--R
--R
        7 2 6 6 3 5 3 4 6 2 2 5 7 6 8
--R
        2a c d - 2a b c d + 11a b c d - 18a b c d + 7a b c
--R /
--R
          4511 36 10 2729 838 9473
--R
       (2a b d - 8a b c d + 12a b c d - 8a b c d + 2b c d)x
--R
--R
          5 4 11 4 5 10 3 6 2 9
                                      2738
                                                  847 956 2
--R
       (2a b d - 4a b c d - 4a b c d + 16a b c d - 14a b c d + 4b c d)x
--R
                                        2747
         5 4 10
                    4 5 2 9
--R
                              3 6 3 8
                                                   8 5 6
                                                           965
--R
        (4a b c d - 14a b c d + 16a b c d - 4a b c d - 4a b c d + 2b c d)x
--R
--R
        5 4 2 9 4 5 3 8 3 6 4 7 2 7 5 6 8 6 5
--R
        2a b c d - 8a b c d + 12a b c d - 8a b c d + 2a b c d
--R
                                           Type: Expression(Integer)
--E 655
--S 656 of 1092
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
    (3)
              2544 653 7623
--R
--R
          (30a b c d - 36a b c d + 12b c d )x
--R
--R
              3 4 4 4 2 5 5 3
                                  662 77 2
--R
          (30a b c d + 24a b c d - 60a b c d + 24b c d)x
--R
              3 4 5 3 2 5 6 2 6 7 7 8 3 4 6 2
--R
--R
           (60a b c d - 42a b c d - 12a b c d + 12b c )x + 30a b c d
--R
--R
              2 5 7
                        6 8
--R
          - 36a b c d + 12a b c
--R
--R
         log(d x + c)
--R
                     5 2 7 3 7 8 5 2 2 6 2
--R
--R
           (6a b d - 12a b c d )x + (6a d - 24a b c d )x
--R
--R
             7 7
                     6 2 6
                               5 2 3 5 7 2 6
--R
          (12a c d - 18a b c d - 12a b c d )x + 6a c d - 12a b c d
--R
--R
         log(b x + a)
--R
--R
               3 4 7 2 5 2 6 6 3 5 7 4 4 5
         4 3 8
        (a b d - 4a b c d + 6a b c d - 4a b c d + b c d)x
--R
--R
```

```
5 2 8 4 3 7 3 4 2 6 2 5 3 5 6 4 4 7 5 3 4
--R
--R
       (- 3a b d + 8a b c d - 2a b c d - 12a b c d + 13a b c d - 4b c d)x
--R
--R
             6 8 5 2 7 4 3 2 6
                                        3 4 3 5
                                                  2 5 4 4
--R
          - 4a b d + 4a b c d + 13a b c d - 12a b c d - 22a b c d
--R
              6 5 3 7 6 2
--R
--R
          32a b c d - 11b c d
--R
--R
         3
--R
         x
--R
                  6 7 5226 4335 3444 2553
--R
           7 8
--R
          2a d - 10a b c d + 17a b c d + 6a b c d - 34a b c d + 28a b c d
--R
--R
               6 6 2 7 7
--R
         - 11a b c d + 2b c d
--R
--R
         2
--R
         X
--R
           7 7 6 2 6 5 2 3 5 3 4 5 3 2 5 6 2 6 7
--R
--R
          4a c d - 8a b c d + 10a b c d - 8a b c d + 11a b c d - 16a b c d
--R
           7 8
--R
--R
          7b c
--R
--R
         х
--R
--R
         7 2 6 6 3 5 3 4 6 2 2 5 7 6 8
--R
       2a c d - 2a b c d + 11a b c d - 18a b c d + 7a b c
--R /
--R
          4 5 11 3 6 10
                            2729
                                      8 3 8 9 4 7 3
--R
       (2a b d - 8a b c d + 12a b c d - 8a b c d + 2b c d)x
--R
          5 4 11 4 5 10 3 6 2 9
--R
                                     2738 847 9562
--R
       (2a b d - 4a b c d - 4a b c d + 16a b c d - 14a b c d + 4b c d )x
--R
--R
         5 4 10 4 5 2 9
                             3638 2747
                                                  8 5 6 9 6 5
--R
       (4a b c d - 14a b c d + 16a b c d - 4a b c d - 4a b c d + 2b c d)x
--R
--R
        5 4 2 9 4 5 3 8 3 6 4 7 2 7 5 6
                                               865
--R
       2a b c d - 8a b c d + 12a b c d - 8a b c d + 2a b c d
--R
                                  Type: Union(Expression(Integer),...)
--Е 656
--S 657 of 1092
m0:=a0-r0
--R
--R
```

```
--R
     (4) 0
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 657
--S 658 of 1092
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--E 658
)clear all
--S 659 of 1092
t0:=x^5/((a+b*x)^2*(c+d*x)^3)
--R
--R
--R
    (1)
--R
       5
--R
       х
--R /
--R
         2 3 5
                 3 2 2 4 2 3 2 2 2 3
--R
        b d x + (2a b d + 3b c d) x + (a d + 6a b c d + 3b c d) x
--R
           2 2 2 2 2 2 2 2
                                                          2 3
--R
--R
         (3a c d + 6a b c d + b c)x + (3a c d + 2a b c)x + a c
--R
                                        Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 659
--S 660 of 1092
r0:=x/(b^2*d^3)+a^5/(b^3*(b*c-a*d)^3*(a+b*x))+1/2*c^5/(d^4*(b*c-a*d)^2*_1
    (c+d*x)^2-c^4*(3*b*c-5*a*d)/(d^4*(b*c-a*d)^3*(c+d*x))+_
    a^4*(5*b*c-2*a*d)*log(a+b*x)/(b^3*(b*c-a*d)^4)-c^3*_
    (3*b^2*c^2-10*a*b*c*d+10*a^2*d^2)*log(c+d*x)/(d^4*(b*c-a*d)^4)
--R
--R
--R
     (2)
                  2 4 3 4
--R
                              5 4 3 6 5 2 3
--R
            (- 20a b c d + 20a b c d - 6b c d )x
--R
--R
                 3 3 3 4
                            2 4 4 3
                                          5 5 2
                                                    662
--R.
            (- 20a b c d - 20a b c d + 34a b c d - 12b c d)x
--R
--R
                  3 3 4 3
                             2 4 5 2
                                         5 6
                                                  6 7 3 3 5 2
--R
            (-40a b c d + 20a b c d + 8a b c d - 6b c )x - 20a b c d
--R
--R
               2 4 6
                         5 7
            20a b c d - 6a b c
--R
--R
```

```
--R
         log(d x + c)
--R
              5 7 4 2 6 3 6 7 5 6 4 2 2 5 2
--R
--R
          (-4abd + 10abcd)x + (-4ad + 2abcd + 20abcd)x
--R
                                                 5 34
--R
              6 6 5 2 5
                              4 2 3 4
                                         6 2 5
--R
         (-8acd + 16abcd + 10abcd)x - 4acd + 10abcd
--R
--R
         log(b x + a)
--R
--R
         4 2 7 3 3 6
                         2 4 2 5
                                   5 3 4
                                            6434
--R
       (2a b d - 8a b c d + 12a b c d - 8a b c d + 2b c d)x
--R
         5 7
--R
               4 2 6 3 3 2 5
                                  2 4 3 4
                                              5 4 3
--R
       (2a b d - 4a b c d - 4a b c d + 16a b c d - 14a b c d + 4b c d)x
--R
--R
             67 5 6 4225 3334 2443
--R
          - 2a d + 6a b c d - 14a b c d + 16a b c d - 14a b c d
--R
--R
            5 5 2 6 6
--R
          12a b c d - 4b c d
--R
--R
         2
--R
         x
--R
            6 6 5 2 5 4 2 3 4 3 3 4 3 2 4 5 2 5 6
--R
--R
          - 4a c d + 6a b c d - 8a b c d + 2a b c d - a b c d + 10a b c d
--R
--R
             6 7
--R
         - 5ъ с
--R
--R
--R
         6 2 5 5 3 4 3 3 5 2 2 4 6 5 7
--R
--R
       - 2a c d + 2a b c d - 9a b c d + 14a b c d - 5a b c
--R /
--R
                          2628
         4 4 10 3 5 9
                                    737 8463
--R
       (2a b d - 8a b c d + 12a b c d - 8a b c d + 2b c d)x
--R
--R
         5 3 10
               44 9 3528
                                   2637
                                             7 4 6
                                                      8 5 5 2
--R
       (2abd - 4abcd - 4abcd + 16abcd - 14abcd + 4bcd)x
--R
--R.
         5 3 9 4 4 2 8 3 5 3 7 2 6 4 6 7 5 5 8 6 4
--R.
       (4a b c d - 14a b c d + 16a b c d - 4a b c d - 4a b c d + 2b c d)x
--R
--R
        5 3 2 8 4 4 3 7 3 5 4 6 2 6 5 5
                                             764
--R
       2a b c d - 8a b c d + 12a b c d - 8a b c d + 2a b c d
--R
                                         Type: Expression(Integer)
--E 660
```

```
--S 661 of 1092
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R (3)
               2 4 3 4 5 4 3 6 5 2 3
--R
--R
          (- 20a b c d + 20a b c d - 6b c d )x
--R
--R
               3 3 3 4
                        2 4 4 3
                                 5 5 2 6 6 2
--R
          (- 20a b c d - 20a b c d + 34a b c d - 12b c d)x
--R
                       2 4 5 2
                                  5 6
                                         67 3352
--R
              3 3 4 3
          (-40a b c d + 20a b c d + 8a b c d - 6b c )x - 20a b c d
--R
--R
--R
            2 4 6
                   5 7
--R
          20a b c d - 6a b c
--R
--R
         log(d x + c)
--R
--R
             5 7
                     4 2 6 3 6 7 5 6 4 2 2 5 2
--R
          (-4abd + 10abcd)x + (-4ad + 2abcd + 20abcd)x
--R
--R
              6 6 5 2 5 4 2 3 4
                                         625 5 34
--R
          (-8acd + 16abcd + 10abcd)x - 4acd + 10abcd
--R
--R
         log(b x + a)
--R
--R
         4 2 7 3 3 6 2 4 2 5 5 3 4 6 4 3 4
--R
       (2a b d - 8a b c d + 12a b c d - 8a b c d + 2b c d)x
--R
--R
          5 7 4 2 6 3 3 2 5 2 4 3 4
                                             5 4 3 6 5 2 3
--R
       (2a b d - 4a b c d - 4a b c d + 16a b c d - 14a b c d + 4b c d )x
--R
--R
            67 5 6 4225 3334 2443
--R
          - 2a d + 6a b c d - 14a b c d + 16a b c d - 14a b c d
--R
             5 5 2 6 6
--R
--R
         12a b c d - 4b c d
--R
--R
         2
--R
        x
--R
--R
            6 6 5 2 5 4 2 3 4 3 3 4 3 2 4 5 2 5 6
--R
          - 4a c d + 6a b c d - 8a b c d + 2a b c d - a b c d + 10a b c d
--R
--R
             6 7
--R
         - 5b c
--R
--R
         X
--R
```

```
6 2 5 5 3 4 3 3 5 2 2 4 6 5 7
--R
--R
        - 2a c d + 2a b c d - 9a b c d + 14a b c d - 5a b c
--R /
--R
          4 4 10 3 5 9
                             2628
                                         7 3 7 8 4 6 3
--R
        (2a b d - 8a b c d + 12a b c d - 8a b c d + 2b c d)x
--R
          5 3 10 4 4 9 3 5 2 8 2 6 3 7 7 4 6 8 5 5 2
--R
--R
       (2a b d - 4a b c d - 4a b c d + 16a b c d - 14a b c d + 4b c d)x
--R
                               3 5 3 7 2 6 4 6
--R
          539
                    4 4 2 8
                                                     755 864
--R
       (4a b c d - 14a b c d + 16a b c d - 4a b c d - 4a b c d + 2b c d)x
--R
         5 3 2 8 4 4 3 7
                             3546 2655
                                                   764
--R
--R
        2a\ b\ c\ d\ -\ 8a\ b\ c\ d\ +\ 12a\ b\ c\ d\ -\ 8a\ b\ c\ d\ +\ 2a\ b\ c\ d
--R
                                     Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 661
--S 662 of 1092
m0:=a0-r0
--R
--R
--R
   (4) 0
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 662
--S 663 of 1092
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 663
)clear all
--S 664 of 1092
t0:=x^4/((a+b*x)^2*(c+d*x)^3)
--R
--R
--R
    (1)
--R
--R
      х
--R /
--R.
         2 3 5
                  3 2 2 4 2 3
                                                2 22 3
--R
        b d x + (2a b d + 3b c d) x + (a d + 6a b c d + 3b c d) x
--R
--R
          2 2 2
                          232
                                    2 2
--R
        (3a c d + 6a b c d + b c)x + (3a c d + 2a b c)x + a c
--R
                                      Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 664
```

```
--S 665 of 1092
r0:=-a^4/(b^2*(b*c-a*d)^3*(a+b*x))-1/2*c^4/(d^3*(b*c-a*d)^2*(c+d*x)^2)+_
    2*c^3*(b*c-2*a*d)/(d^3*(b*c-a*d)^3*(c+d*x))-a^3*(4*b*c-a*d)*_
    log(a+b*x)/(b^2*(b*c-a*d)^4)+c^2*(b^2*c^2-4*a*b*c*d+6*a^2*d^2)*_
    \log(c+d*x)/(d^3*(b*c-a*d)^4)
--R
--R
     (2)
--R
--R
              2 3 2 4
                         4 3 3 5 4 2 3
--R
           (12a b c d - 8a b c d + 2b c d )x
--R
--R
               3 2 2 4
                        2 3 3 3
                                     4 4 2
                                             5 5 2
--R
           (12a b c d + 16a b c d - 14a b c d + 4b c d)x
--R
--R
              3 2 3 3
                      2 3 4 2
                                  4 5
                                          5 6 3 2 4 2
                                                               2 3 5
--R.
           (24a b c d - 4a b c d - 4a b c d + 2b c )x + 12a b c d - 8a b c d
--R
--R
              4 6
--R
           2a b c
--R
--R
         log(d x + c)
--R
--R
             4 6 3 2 5 3 5 6 4 5 3 2 2 4 2
--R
           (2a b d - 8a b c d)x + (2a d - 4a b c d - 16a b c d)x
--R
             5 5 4 2 4 3 2 3 3 5 2 4
--R
--R
           (4a c d - 14a b c d - 8a b c d)x + 2a c d - 8a b c d
--R
--R
         log(b x + a)
--R
--R
          5 6 4 5 2 3 3 3 4 4 2 5 5 2
--R
        (2a d - 2a b c d + 8a b c d - 12a b c d + 4b c d)x
--R
--R
          5 5 4 2 4 3 2 3 3
                                     2 3 4 2
                                                 4 5
--R
        (4a c d - 4a b c d + 8a b c d - 5a b c d - 6a b c d + 3b c )x
--R
--R
                4 3 3
                           3 2 4 2
                                     2 3 5
         5 2 4
--R
        2a c d - 2a b c d + 7a b c d - 10a b c d + 3a b c
--R /
--R
          4 3 9
                 3 4 8
                            2 5 2 7
                                        6 3 6
                                                 7 4 5 3
--R
        (2a b d - 8a b c d + 12a b c d - 8a b c d + 2b c d)x
--R
                                                           7542
--R
          5 2 9
                43 8 3427 2536
                                                  6 4 5
--R
        (2a b d - 4a b c d - 4a b c d + 16a b c d - 14a b c d + 4b c d)x
--R
--R
          5 2 8
                    4 3 2 7 3 4 3 6 2 5 4 5
                                                   6 5 4
--R
        (4abcd - 14abcd + 16abcd - 4abcd - 4abcd + 2bcd)x
--R
--R
         5 2 2 7 4 3 3 6
                              3 4 4 5 2 5 5 4 6 6 3
```

```
--R
        2a b c d - 8a b c d + 12a b c d - 8a b c d + 2a b c d
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--E 665
--S 666 of 1092
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R (3)
--R
              2 3 2 4
                       4 3 3 5 4 2 3
--R
          (12a b c d - 8a b c d + 2b c d )x
--R
--R
              3 2 2 4
                       2 3 3 3
                                   4 4 2
                                           5 5 2
--R
          (12a b c d + 16a b c d - 14a b c d + 4b c d)x
--R
--R
              3 2 3 3 2 3 4 2
                                 4 5
                                         5 6 3 2 4 2 2 3 5
--R
           (24a b c d - 4a b c d - 4a b c d + 2b c )x + 12a b c d - 8a b c d
--R
--R
              4 6
--R
           2a b c
--R
--R
         log(d x + c)
--R
--R
            4 6 3 2 5 3 5 6 4 5 3 2 2 4 2
--R
           (2a b d - 8a b c d)x + (2a d - 4a b c d - 16a b c d)x
--R
--R
            5 5 4 2 4 3 2 3 3 5 2 4
--R
          (4a c d - 14a b c d - 8a b c d)x + 2a c d - 8a b c d
--R
--R
         log(b x + a)
--R
          5 6 4 5 2 3 3 3 4 4 2 5 5 2
--R
--R
        (2a d - 2a b c d + 8a b c d - 12a b c d + 4b c d)x
--R
--R
         5 5 4 2 4 3 2 3 3
                                    2 3 4 2
                                               4 5
--R
       (4a c d - 4a b c d + 8a b c d - 5a b c d - 6a b c d + 3b c )x
--R
--R
                4 33
                          3 2 4 2
                                    2 3 5
         5 2 4
        2a c d - 2a b c d + 7a b c d - 10a b c d + 3a b c
--R
--R /
--R
          4 3 9
                3 4 8
                           2 5 2 7
                                      6 3 6
                                               7 4 5 3
--R
        (2a b d - 8a b c d + 12a b c d - 8a b c d + 2b c d)x
--R
                                                         7542
--R
          5 2 9
                438 3427 2536
                                               6 4 5
--R
        (2a b d - 4a b c d - 4a b c d + 16a b c d - 14a b c d + 4b c d)x
--R
--R
         5 2 8
                   4 3 2 7 3 4 3 6 2 5 4 5 6 5 4
        (4a b c d - 14a b c d + 16a b c d - 4a b c d - 4a b c d + 2b c d)x
--R
--R
--R
         5 2 2 7 4 3 3 6 3 4 4 5 2 5 5 4 6 6 3
```

```
--R
         2a b c d - 8a b c d + 12a b c d - 8a b c d + 2a b c d
--R
                                        Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 666
--S 667 of 1092
m0:=a0-r0
--R
--R
--R
    (4) 0
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--E 667
--S 668 of 1092
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--E 668
)clear all
--S 669 of 1092
t0:=x^3/((a+b*x)^2*(c+d*x)^3)
--R
--R
--R
     (1)
--R
--R
--R /
--R
         2 3 5
                  3 2 2 4 2 3
                                                     2
                                                           2 2 3
--R
         bdx + (2abd + 3bcd)x + (ad + 6abcd + 3bcd)x
--R
                    2 232
--R
                                       2 2
--R
         (3a c d + 6a b c d + b c)x + (3a c d + 2a b c)x + a c
--R
                                         Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 669
--S 670 of 1092
r0:=a^3/(b*(b*c-a*d)^3*(a+b*x))+1/2*c^3/(d^2*(b*c-a*d)^2*(c+d*x)^2)-_
    c^2*(b*c-3*a*d)/(d^2*(b*c-a*d)^3*(c+d*x))+3*a^2*c*log(a+b*x)/_
    (b*c-a*d)^4-3*a^2*c*log(c+d*x)/(b*c-a*d)^4
--R.
--R
--R
     (2)
--R
                2 2 4 3
                              3
                                   4
                                           2 2 2 3 2
            - 6a b c d x + (- 6a b c d - 12a b c d )x
--R
--R
--R
                            2 2 3 2
                  3 2 3
                                       3 3 2
--R
             (- 12a b c d - 6a b c d )x - 6a b c d
```

```
--R
         log(d x + c)
--R
--R
--R
            2 2 4 3 3 4 2 2 2 3 2 3 2 3 2 2 3 2
--R
          6a b c d x + (6a b c d + 12a b c d )x + (12a b c d + 6a b c d )x
--R
--R
           3 3 2
--R
          6a b c d
--R
--R
         log(b x + a)
--R
                     4 2 2 2 3 3 3 2
--R
           4 5 3
                                             4 4 2
       (- 2a d + 2a b c d - 6a b c d + 8a b c d - 2b c d)x
--R
--R
--R
           4 4 3 23 2232
                                      3 4
                                             4 5 4 2 3
--R
       (-4acd - 2abcd + 3abcd + 4abcd - bc)x - 2acd
--R
--R
          3 3 2 2 2 4 3 5
--R
       - 3a b c d + 6a b c d - a b c
--R /
--R
          4 2 8
               3 3 7 2 4 2 6 5 3 5 6 4 4 3
--R
       (2a b d - 8a b c d + 12a b c d - 8a b c d + 2b c d)x
--R
--R
         5 8 4 2 7 3 3 2 6 2 4 3 5 5 4 4 6 5 3 2
--R
        (2a b d - 4a b c d - 4a b c d + 16a b c d - 14a b c d + 4b c d )x
--R
--R
         5 7 4226 3335
                                     2 4 4 4
                                                5 5 3 6 6 2
--R
        (4a b c d - 14a b c d + 16a b c d - 4a b c d - 4a b c d + 2b c d)x
--R
        5 2 6 4 2 3 5 3 3 4 4 2 4 5 3 5 6 2
--R
--R
       2a b c d - 8a b c d + 12a b c d - 8a b c d + 2a b c d
--R
                                           Type: Expression(Integer)
--E 670
--S 671 of 1092
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
    (3)
--R
             2 2 4 3
                          3
                               4
                                    2 2 2 3 2
--R
           - 6a b c d x + (- 6a b c d - 12a b c d)x
--R
--R.
              3 2 3 2 2 3 2
                                  3 3 2
          (- 12a b c d - 6a b c d )x - 6a b c d
--R
--R
--R
         log(d x + c)
--R
--R
                      3 4 22232 3 23 2232
           2 2 4 3
          6a b c d x + (6a b c d + 12a b c d )x + (12a b c d + 6a b c d )x
--R
--R
```

```
--R
           3 3 2
--R
          6a b c d
--R
         log(b x + a)
--R
--R
                     4 2 2 2 3 3 3 2 4 4 2
--R
           4 5 3
--R
       (- 2a d + 2a b c d - 6a b c d + 8a b c d - 2b c d)x
--R
          4 4 3 23 2232 34 45 423
--R
--R
       (-4acd -2abcd +3abcd +4abcd-bc)x -2acd
--R
          3 3 2 2 2 4
--R
                             3 5
       - 3a b c d + 6a b c d - a b c
--R
--R /
--R
         4 2 8 3 3 7 2 4 2 6 5 3 5 6 4 4 3
--R
       (2a b d - 8a b c d + 12a b c d - 8a b c d + 2b c d)x
--R
--R
         5 8 4 2 7 3 3 2 6 2 4 3 5 5 4 4
                                                         6532
--R
        (2a b d - 4a b c d - 4a b c d + 16a b c d - 14a b c d + 4b c d)x
--R
--R
         5 7 4226
                             3 3 3 5 2 4 4 4
                                                 5 5 3 6 6 2
--R
        (4a b c d - 14a b c d + 16a b c d - 4a b c d - 4a b c d + 2b c d)x
--R
--R
        5 2 6 4 2 3 5 3 3 4 4 2 4 5 3 5 6 2
--R
        2a b c d - 8a b c d + 12a b c d - 8a b c d + 2a b c d
--R
                                   Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 671
--S 672 of 1092
m0:=a0-r0
--R
--R
--R
   (4) 0
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--E 672
--S 673 of 1092
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R
   (5) 0
                                            Type: Expression(Integer)
--R
--E 673
)clear all
--S 674 of 1092
t0:=x^2/((a+b*x)^2*(c+d*x)^3)
--R
--R
```

```
--R
   (1)
--R
--R
--R /
        2 3 5 3 2 2 4 2 3
                                       2
--R
                                                  2 2
--R
       b d x + (2a b d + 3b c d)x + (a d + 6a b c d + 3b c d)x
--R
                    2
                        232
                                  2 2
--R
          2 2
--R
       (3a c d + 6a b c d + b c)x + (3a c d + 2a b c)x + a c
--R
                                   Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 674
--S 675 of 1092
r0:=-a^2/((b*c-a*d)^3*(a+b*x))-1/2*c^2/(d*(b*c-a*d)^2*(c+d*x)^2)-_
    2*a*c/((b*c-a*d)^3*(c+d*x))-a*(2*b*c+a*d)*log(a+b*x)/(b*c-a*d)^4+_
    a*(2*b*c+a*d)*log(c+d*x)/(b*c-a*d)^4
--R
--R
--R
    (2)
--R
             2 4 2 3 3 3 4 2 3
--R
          (2a b d + 4a b c d)x + (2a d + 8a b c d + 8a b c d)x
--R
--R
                    2 2 2
                               2 3
                                        3 2 2
                                               2 3
--R
          (4a c d + 10a b c d + 4a b c d)x + 2a c d + 4a b c d
--R
--R
         log(d x + c)
--R
--R
                    2 3 3 3 4 2 3
              2 4
--R
           (- 2a b d - 4a b c d )x + (- 2a d - 8a b c d - 8a b c d )x
--R
                     2 2 2
--R
                                2 3
                                         3 2 2
--R
          (-4acd -10abcd -4abcd)x -2acd -4abcd
--R
--R
         log(b x + a)
--R
--R
         3 4 2
                    3
                          2 2 2 2
--R
       (2a d + 2a b c d - 4a b c d)x
--R
         3 3 2 2 2
--R
                           2 3
                                  3 4
                                        3 2 2 2 3
--R
       (8a c d - 5a b c d - 2a b c d - b c )x + 5a c d - 4a b c d - a b c
--R /
                3 2 6 2 3 2 5
--R
         4 7
                                     4 3 4
                                             5 4 3 3
--R.
        (2a b d - 8a b c d + 12a b c d - 8a b c d + 2b c d)x
--R
--R
         5 7
               4
                   6 3 2 2 5 2 3 3 4 4 4 3
                                                       5 5 2 2
--R
        (2ad - 4abcd - 4abcd + 16abcd - 14abcd + 4bcd)x
--R
--R
         5 6 4 2 5 3 2 3 4
                                    2 3 4 3
                                               4 5 2
--R
       (4acd - 14abcd + 16abcd - 4abcd - 4abcd + 2bcd)x
--R
```

```
5 2 5 4 3 4 3 2 4 3 2 3 5 2 4 6
--R
--R
       2a c d - 8a b c d + 12a b c d - 8a b c d + 2a b c d
--R
                                          Type: Expression(Integer)
--E 675
--S 676 of 1092
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
    (3)
--R
            2 4 2 3 3 3 4 2 3 2 2 2 2
          (2a b d + 4a b c d)x + (2a d + 8a b c d + 8a b c d)x
--R
--R
            3 3 2 2 2
--R
                              2 3
                                       3 2 2 2 3
          (4a c d + 10a b c d + 4a b c d)x + 2a c d + 4a b c d
--R
--R
--R
         log(d x + c)
--R
--R
             2 4 2 3 3 3 4 2 3 2 2 2 2
          (- 2a b d - 4a b c d )x + (- 2a d - 8a b c d - 8a b c d )x
--R
--R
--R
              3 3 2 2 2 2 3 3 2 2 2 3
--R
          (-4acd -10abcd -4abcd)x -2acd -4abcd
--R
--R
         log(b x + a)
--R
--R
         3 4 2 3 2 2 2 2
--R
       (2a d + 2a b c d - 4a b c d)x
--R
--R.
         3 3 2 2 2 2 3 3 4 3 2 2 2 3 2 4
--R
       (8a c d - 5a b c d - 2a b c d - b c )x + 5a c d - 4a b c d - a b c
--R /
--R
          4 7 32 6
                          2 3 2 5
                                     4 3 4 5 4 3 3
--R
       (2a b d - 8a b c d + 12a b c d - 8a b c d + 2b c d)x
--R
              4 6 3225
                                  2 3 3 4 4 4 3 5 5 2 2
--R
--R
       (2a d - 4a b c d - 4a b c d + 16a b c d - 14a b c d + 4b c d)x
--R
         5 6 4 2 5 3 2 3 4 2 3 4 3
--R
                                               4 5 2
--R
       (4a c d - 14a b c d + 16a b c d - 4a b c d - 4a b c d + 2b c d)x
--R
--R
        5 2 5 4 3 4 3 2 4 3 2 3 5 2 4 6
--R.
       2a c d - 8a b c d + 12a b c d - 8a b c d + 2a b c d
--R
                                 Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 676
--S 677 of 1092
m0:=a0-r0
--R
--R
```

```
--R
    (4) 0
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 677
--S 678 of 1092
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 678
)clear all
--S 679 of 1092
t0:=x/((a+b*x)^2*(c+d*x)^3)
--R
--R
--R
    (1)
--R
      х
--R /
--R
         2 3 5 3 2 2 4 2 3
--R
        b d x + (2a b d + 3b c d)x + (a d + 6a b c d + 3b c d)x
--R
--R
          2 2 2 2 3 2
                                    2 2
--R
        (3a c d + 6a b c d + b c )x + (3a c d + 2a b c )x + a c
--R
                                      Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 679
--S 680 of 1092
r0:=a*b/((b*c-a*d)^3*(a+b*x))+1/2*c/((b*c-a*d)^2*(c+d*x)^2)+(b*c+a*d)/_
    ((b*c-a*d)^3*(c+d*x))+b*(b*c+2*a*d)*log(a+b*x)/(b*c-a*d)^4-_
    b*(b*c+2*a*d)*log(c+d*x)/(b*c-a*d)^4
--R
--R
     (2)
--R
--R
                 2 3 3 2 3
                                    2 3
                                                2 2 3 2 2
           (-4abd - 2bcd)x + (-4abd - 10abcd - 4bcd)x
--R
--R
--R
                          2 2
                                  3 3
           (-8abcd -8abcd - 2bc)x - 4abcd - 2abc
--R
--R
--R.
          log(d x + c)
--R
--R
                      3 2 3
                                 2 3
                                            2 2 3 2
            (4a b d + 2b c d )x + (4a b d + 10a b c d + 4b c d)x
--R
--R
--R
             2 2 2 2
                                3 3
                                        2 2
            (8a b c d + 8a b c d + 2b c )x + 4a b c d + 2a b c
--R
--R
```

```
--R
        log(b x + a)
--R
--R
          2 3 2 2 3 2 2
--R
       (-4abd + 2abcd + 2bcd)x
--R
--R
          3 3 2
                    2
                          2 2
                                 3 3 3 2 2 2
--R
       (- 2a d - 5a b c d + 4a b c d + 3b c )x - a c d - 4a b c d + 5a b c
--R /
         4 6 32 5
                          2 3 2 4 4 3 3 5 4 2 3
--R
--R
       (2a b d - 8a b c d + 12a b c d - 8a b c d + 2b c d)x
--R
                   5
--R
              4
                       3 2 2 4
                                 2 3 3 3
                                             4 4 2
                                                   5 5 2
       (2a d - 4a b c d - 4a b c d + 16a b c d - 14a b c d + 4b c d)x
--R
--R
--R
         5 5 4 2 4 3 2 3 3 2 3 4 2
                                              4 5
--R
       (4a \ c \ d \ - \ 14a \ b \ c \ d \ + \ 16a \ b \ c \ d \ - \ 4a \ b \ c \ d \ + \ 2b \ c \ )x
--R
--R
       5 2 4 4 3 3
                         3 2 4 2 2 3 5 4 6
--R
       2a c d - 8a b c d + 12a b c d - 8a b c d + 2a b c
--R
                                         Type: Expression(Integer)
--E 680
--S 681 of 1092
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
    (3)
               23 3 23 2 3 2 2 3 2 2
--R
--R
          (-4abd - 2bcd)x + (-4abd - 10abcd - 4bcd)x
--R
                  2
--R
                       2 2
                              3 3 2 2
--R
         (-8abcd -8abcd - 2bc)x - 4abcd - 2abc
--R
--R
         log(d x + c)
--R
              2 3 3 2 3 2 3
--R
                                       2 2 3 2 2
--R
          (4a b d + 2b c d )x + (4a b d + 10a b c d + 4b c d)x
--R
                             3 3
            2 2
                                    2 2
--R
                      2 2
                                              2 3
--R
          (8a b c d + 8a b c d + 2b c )x + 4a b c d + 2a b c
--R
--R
         log(b x + a)
--R
--R
          2 3
                   2 2 3 2 2
--R
       (-4abd + 2abcd + 2bcd)x
--R
--R
          3 3
               2 2 22 33 3 2 2 2 2 3
       (- 2a d - 5a b c d + 4a b c d + 3b c )x - a c d - 4a b c d + 5a b c
--R
--R /
--R
         4 6 3 2 5 2 3 2 4 4 3 3 5 4 2 3
```

```
--R
         (2a b d - 8a b c d + 12a b c d - 8a b c d + 2b c d)x
--R
--R
          5 6 4 5 3 2 2 4 2 3 3 3 4 4 2 5 5 2
--R
         (2a d - 4a b c d - 4a b c d + 16a b c d - 14a b c d + 4b c d)x
--R
--R
           5 5 4 2 4
                              3 2 3 3 2 3 4 2
                                                     4 5
--R
        (4a c d - 14a b c d + 16a b c d - 4a b c d - 4a b c d + 2b c )x
--R
                             3 2 4 2
                                        2 3 5
                 4 3 3
--R
         5 2 4
--R
        2a c d - 8a b c d + 12a b c d - 8a b c d + 2a b c
--R
                                      Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 681
--S 682 of 1092
m0:=a0-r0
--R
--R
--R
    (4) 0
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 682
--S 683 of 1092
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 683
)clear all
--S 684 of 1092
t0:=1/((a+b*x)^2*(c+d*x)^3)
--R
--R
--R (1)
--R
     1
--R /
                     3 2 2 4 2 3
--R
--R
       b d x + (2a b d + 3b c d )x + (a d + 6a b c d + 3b c d)x
--R
                           232
--R
                      2
                                      2 2
                                                 3
--R.
        (3a c d + 6a b c d + b c )x + (3a c d + 2a b c )x + a c
--R
                                       Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 684
--S 685 of 1092
r0:=-b^2/((b*c-a*d)^3*(a+b*x))-1/2*d/((b*c-a*d)^2*(c+d*x)^2)-_
    2*b*d/((b*c-a*d)^3*(c+d*x))-3*b^2*d*log(a+b*x)/(b*c-a*d)^4+_
    3*b^2*d*log(c+d*x)/(b*c-a*d)^4
```

```
--R
--R
--R
    (2)
           3 3 3 2 2 2 2 3 2
--R
--R
         (6b d x + (6a b d + 12b c d)x + (12a b c d + 6b c d)x + 6a b c d)
--R
--R
         log(d x + c)
--R
                        23 3 2 2 2 3 2
--R
--R
          -6b d x + (-6a b d - 12b c d)x + (-12a b c d - 6b c d)x
--R
--R
               2 2
--R
          - 6a b c d
--R
--R
         log(b x + a)
--R
--R
           23 3 2 2 2 3 2 3 3
--R
        (6a b d - 6b c d)x + (3a b d + 6a b c d - 9b c d)x - a d
--R
--R
        2 2 2 2
--R
       6a b c d - 3a b c d - 2b c
--R /
--R
         4 6 3 2 5 2 3 2 4 4 3 3 5 4 2 3
--R
       (2a b d - 8a b c d + 12a b c d - 8a b c d + 2b c d)x
--R
         5 6 4 5 3 2 2 4 2 3 3 3 4 4 2 5 5 2
--R
--R
        (2a d - 4a b c d - 4a b c d + 16a b c d - 14a b c d + 4b c d)x
--R
--R
         5 5 4 2 4 3 2 3 3 2 3 4 2
                                              4 5
--R.
        (4a c d - 14a b c d + 16a b c d - 4a b c d - 4a b c d + 2b c )x
--R
        5 2 4 4 3 3 3 2 4 2 2 3 5 4 6
--R
--R
       2a c d - 8a b c d + 12a b c d - 8a b c d + 2a b c
--R
                                          Type: Expression(Integer)
--E 685
--S 686 of 1092
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
    (3)
          3 3 3 2 3 3 2 2
                                        2 2 3 2
--R
--R
         (6b d x + (6a b d + 12b c d)x + (12a b c d + 6b c d)x + 6a b c d)
--R
--R
         log(d x + c)
--R
                     23 3 2 2 2 3 2
--R
--R
          -6b d x + (-6a b d - 12b c d) x + (-12a b c d - 6b c d) x
--R
--R
               2 2
```

```
--R
          - 6a b c d
--R
--R
         log(b x + a)
--R
           23 3 2 2 2 3 2 2 3 3
--R
--R
        (6a b d - 6b c d)x + (3a b d + 6a b c d - 9b c d)x - a d
--R
--R
         2 2
                   2 2
                           3 3
        6a b c d - 3a b c d - 2b c
--R
--R /
--R
         4 6 3 2 5 2 3 2 4 4 3 3 5 4 2 3
--R
        (2a b d - 8a b c d + 12a b c d - 8a b c d + 2b c d)x
--R
                     5 3 2 2 4
                                    2 3 3 3
--R
                4
                                                 4 4 2
--R
        (2a d - 4a b c d - 4a b c d + 16a b c d - 14a b c d + 4b c d)x
--R
--R
          5 5 4 2 4 3 2 3 3 2 3 4 2 4 5
--R
        (4a\ c\ d\ -\ 14a\ b\ c\ d\ +\ 16a\ b\ c\ d\ -\ 4a\ b\ c\ d\ -\ 4a\ b\ c\ d\ +\ 2b\ c\ )x
--R
--R
        5 2 4 4 3 3 3 2 4 2 2 3 5 4 6
--R
        2a c d - 8a b c d + 12a b c d - 8a b c d + 2a b c
--R
                                    Type: Union(Expression(Integer),...)
--Е 686
--S 687 of 1092
m0:=a0-r0
--R
--R
--R
    (4) 0
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 687
--S 688 of 1092
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 688
)clear all
--S 689 of 1092
t0:=1/(x*(a+b*x)^2*(c+d*x)^3)
--R
--R
--R (1)
--R 1
--R /
    2 3 6 3 2 2 5 2 3 2 2 2 2 4
--R
```

```
--R
        b d x + (2a b d + 3b c d) x + (a d + 6a b c d + 3b c d) x
--R
--R
                  2
                         2 3 3
                                   2 2
                                               3 2 2 3
          2 2
--R
        (3a c d + 6a b c d + b c)x + (3a c d + 2a b c)x + a c x
--R
                                     Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 689
--S 690 of 1092
r0:=b^3/(a*(b*c-a*d)^3*(a+b*x))+1/2*d^2/(c*(b*c-a*d)^2*(c+d*x)^2)+_
    d^2*(3*b*c-a*d)/(c^2*(b*c-a*d)^3*(c+d*x))+log(x)/(a^2*c^3)-_
    b^3*(b*c-4*a*d)*log(a+b*x)/(a^2*(b*c-a*d)^4)-d^2*(6*b^2*c^2-a*d)^4
    4*a*b*c*d+a^2*d^2)*log(c+d*x)/(c^3*(b*c-a*d)^4)
--R
--R
--R
    (2)
--R
               4 6 3 2 5 2 3 2 4 3
--R.
           (- 2a b d + 8a b c d - 12a b c d )x
--R
--R
               5 6
                     4 5 3224 23332
--R
           (- 2a d + 4a b c d + 4a b c d - 24a b c d)x
--R
--R
               5 5 4 2 4
                                  3 2 3 3
                                            2 3 4 2
                                                        5 2 4
--R
           (-4acd + 14abcd - 16abcd - 12abcd)x - 2acd
--R
--R
             4 33
                      3 2 4 2
           8a b c d - 12a b c d
--R
--R
--R
         log(d x + c)
--R
--R
               --R
           (8a b c d - 2b c d)x + (8a b c d + 14a b c d - 4b c d)x
--R
--R
               2 3 4 2
                        4 5
                                5 6
                                        2 3 5
--R
           (16a b c d + 4a b c d - 2b c )x + 8a b c d - 2a b c
--R
--R
         log(b x + a)
--R
                                 2 3 2 4
--R
             4 6
                     3 2 5
                                           4 3 3 5 4 2 3
--R
           (2a b d - 8a b c d + 12a b c d - 8a b c d + 2b c d)x
--R
--R
             5 6
                    4 5 3224
                                        2 3 3 3
                                                     4 4 2
--R
           (2a d - 4a b c d - 4a b c d + 16a b c d - 14a b c d + 4b c d)x
--R.
--R.
                     4 2 4
                                3 2 3 3
                                          2 3 4 2
                                                      4 5
--R
           (4a c d - 14a b c d + 16a b c d - 4a b c d - 4a b c d + 2b c)x
--R
--R
                   4 3 3 3 2 4 2 2 3 5 4 6
           2a c d - 8a b c d + 12a b c d - 8a b c d + 2a b c
--R
--R
--R
         log(x)
```

```
--R
         4 5 3 2 2 4 2 3 3 3 4 4 2 2
--R
--R
       (2a b c d - 8a b c d + 4a b c d + 2a b c d)x
--R
         5 5 4 2 4 3 2 3 3 2 3 4 2 4 5 5 2 4
--R
--R
       (2a c d - 5a b c d - 4a b c d + 3a b c d + 4a b c d)x + 3a c d
--R
--R
           4 3 3 3 2 4 2
                              2 3 5
        - 10a b c d + 7a b c d - 2a b c d + 2a b c
--R
--R /
--R
         6 3 6 5 2 4 5
                             4 3 5 4 3 4 6 3 2 5 7 2 3
--R
        (2a b c d - 8a b c d + 12a b c d - 8a b c d + 2a b c d)x
--R
--R
         7 3 6 6 4 5 5 2 5 4
                                     4 3 6 3
                                               3 4 7 2
       (2a c d - 4a b c d - 4a b c d + 16a b c d - 14a b c d + 4a b c d)x
--R
--R
--R
          7 4 5 6 5 4 5 2 6 3 4 3 7 2 3 4 8
                                                         2 5 9
--R
        (4a c d - 14a b c d + 16a b c d - 4a b c d - 4a b c d + 2a b c )x
--R
--R
        754 6 63
                          5 2 7 2 4 3 8 3 4 9
--R
        2a c d - 8a b c d + 12a b c d - 8a b c d + 2a b c
                                            Type: Expression(Integer)
--R
--E 690
--S 691 of 1092
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
    (3)
--R
               4 6 3 2 5 2 3 2 4 3
--R
          (- 2a b d + 8a b c d - 12a b c d)x
--R
                              3 2 2 4 2 3 3 3 2
--R
                    4 5
--R
          (- 2a d + 4a b c d + 4a b c d - 24a b c d)x
--R
--R
              5 5 4 2 4
                                 3 2 3 3 2 3 4 2
--R
           (-4acd + 14abcd - 16abcd - 12abcd)x - 2acd
--R
            4 33
--R
                     3 2 4 2
--R
          8a b c d - 12a b c d
--R
--R
         log(d x + c)
--R
--R
              4 3 3 5 4 2 3 2 3 3 3 4 4 2 5 5 2
           (8a b c d - 2b c d )x + (8a b c d + 14a b c d - 4b c d)x
--R
--R
--R
              2 3 4 2 4 5
                               5 6 2 3 5 4 6
           (16a b c d + 4a b c d - 2b c )x + 8a b c d - 2a b c
--R
--R
--R
         log(b x + a)
```

```
--R
            4 6 3 2 5 2 3 2 4 4 3 3 5 4 2 3
--R
--R
           (2a b d - 8a b c d + 12a b c d - 8a b c d + 2b c d)x
--R
             5 6 4 5 3 2 2 4 2 3 3 3 4 4 2 5 5 2
--R
--R
           (2a d - 4a b c d - 4a b c d + 16a b c d - 14a b c d + 4b c d)x
--R
--R
                     4 2 4
                                3 2 3 3
                                          2 3 4 2
                                                     4 5
           (4a c d - 14a b c d + 16a b c d - 4a b c d - 4a b c d + 2b c )x
--R
--R
--R
            5 2 4 4 3 3
                              3 2 4 2 2 3 5
--R
           2a c d - 8a b c d + 12a b c d - 8a b c d + 2a b c
--R
--R
         log(x)
--R
--R
          4 5
                  3 2 2 4 2 3 3 3 4 4 2 2
--R
        (2a b c d - 8a b c d + 4a b c d + 2a b c d)x
--R
--R
          5 5 4 2 4 3 2 3 3 2 3 4 2 4 5 5 2 4
--R
        (2a c d - 5a b c d - 4a b c d + 3a b c d + 4a b c d)x + 3a c d
--R
--R
          4 3 3 3 2 4 2 2 3 5 4 6
--R
        - 10a b c d + 7a b c d - 2a b c d + 2a b c
--R /
--R
          6 3 6 5 2 4 5 4 3 5 4 3 4 6 3 2 5 7 2 3
--R
        (2a b c d - 8a b c d + 12a b c d - 8a b c d + 2a b c d)x
--R
--R
          7\ 3\ 6\ 4\ 5\ 5\ 2\ 5\ 4\ 4\ 3\ 6\ 3\ 4\ 7\ 2\ 2\ 5\ 8\ 2
--R
        (2a c d - 4a b c d - 4a b c d + 16a b c d - 14a b c d + 4a b c d)x
--R
          7 4 5 6 5 4
--R
                            5 2 6 3 4 3 7 2 3 4 8
--R
        (4a c d - 14a b c d + 16a b c d - 4a b c d - 4a b c d + 2a b c )x
--R
         754 6 63 5272 438 349
--R
--R
        2a c d - 8a b c d + 12a b c d - 8a b c d + 2a b c
--R
                                   Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 691
--S 692 of 1092
m0:=a0-r0
--R
--R
--R (4) 0
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 692
--S 693 of 1092
d0:=D(m0,x)
--R
--R
```

```
--R
    (5) 0
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 693
)clear all
--S 694 of 1092
t0:=1/(x^2*(a+b*x)^2*(c+d*x)^3)
--R
--R
--R
    (1)
--R
     1
--R /
                         2 2 6 2 3
--R
         2 3 7
                     3
        b d x + (2a b d + 3b c d )x + (a d + 6a b c d + 3b c d)x
--R
--R
--R
          2 2
                      2
                           234
                                       2 2
                                                 3 3 2 3 2
--R
        (3a c d + 6a b c d + b c )x + (3a c d + 2a b c )x + a c x
--R
                                       Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 694
--S 695 of 1092
r0:=(-1)/(a^2*c^3*x)-b^4/(a^2*(b*c-a*d)^3*(a+b*x))-_
    1/2*d^3/(c^2*(b*c-a*d)^2*(c+d*x)^2)-2*d^3*(2*b*c-a*d)/_
    (c^3*(b*c-a*d)^3*(c+d*x))-(2*b*c+3*a*d)*log(x)/(a^3*c^4)+_
    b^4*(2*b*c-5*a*d)*log(a+b*x)/(a^3*(b*c-a*d)^4)+_
    d^3*(10*b^2*c^2-10*a*b*c*d+3*a^2*d^2)*log(c+d*x)/(c^4*(b*c-a*d)^4)
--R
--R
--R
     (2)
--R
              5 7 4 2 6 3 3 2 5 4
--R
            (6a b d - 20a b c d + 20a b c d)x
--R
--R
              67 5 6 4225 33343
--R
            (6a d - 8a b c d - 20a b c d + 40a b c d)x
--R
                                              3 3 4 3 2
               6 6
--R
                       5 2 5 4 2 3 4
--R
            (12a c d - 34a b c d + 20a b c d + 20a b c d)x
--R
--R
              6 2 5
                       5 34
                                  4 2 4 3
           (6a c d - 20a b c d + 20a b c d )x
--R
--R
--R.
          log(d x + c)
--R
--R
                   5 4 3
                            6 5 2 4
                                         2 4 4 3 5 5 2 6 6 3
--R
            (-10a b c d + 4b c d)x + (-10a b c d - 16a b c d + 8b c d)x
--R
--R
                                    672
                 2 4 5 2
                           5 6
                                                   2 4 6
            (- 20a b c d - 2a b c d + 4b c )x + (- 10a b c d + 4a b c )x
--R
--R
```

```
--R
         log(b x + a)
--R
--R
              5 7 4 2 6 3 3 2 5 5 4 3 6 5 2 4
--R
           (- 6a b d + 20a b c d - 20a b c d + 10a b c d - 4b c d)x
--R
--R
                67 5 6
                               4 2 2 5 3 3 3 4
                                                   2 4 4 3
--R
             - 6a d + 8a b c d + 20a b c d - 40a b c d + 10a b c d
--R
                5 5 2 6 6
--R
--R
             16abcd - 8bcd
--R
            3
--R
--R
            x
--R
                 6 6 5 2 5 4 2 3 4 3 3 4 3 2 4 5 2
--R
             - 12a c d + 34a b c d - 20a b c d - 20a b c d + 20a b c d
--R
--R
--R
               5 6 6 7
--R
            2a b c d - 4b c
--R
--R
            2
--R
           X
--R
--R
           6 2 5 5 3 4 4 2 4 3 2 4 6 5 7
           (- 6a c d + 20a b c d - 20a b c d + 10a b c d - 4a b c )x
--R
--R
--R
         log(x)
--R
--R
               6 4225 3334 2443 5523
          5
--R.
        (- 6a b c d + 20a b c d - 20a b c d + 10a b c d - 4a b c d )x
--R
             6 6 5 2 5 4 2 3 4 3 3 4 3 2 4 5 2
--R
--R
          - 6a c d + 11a b c d + 10a b c d - 25a b c d + 18a b c d
--R
--R
              5 6
--R
         - 8a b c d
--R
--R
         2
--R
        x
--R
          6 2 5 5 3 4 4 2 4 3 3 3 5 2 2 4 6
--R
       (- 9a c d + 28a b c d - 25a b c d + 4a b c d + 6a b c d - 4a b c )x
--R
--R.
--R
         634 5 43 4252 336 247
--R
       - 2a c d + 8a b c d - 12a b c d + 8a b c d - 2a b c
--R /
--R
         7 4 6 6 2 5 5 5 3 6 4 4 4 7 3 3 5 8 2 4
--R
       (2a b c d - 8a b c d + 12a b c d - 8a b c d + 2a b c d)x
--R
--R
        8 4 6 7 5 5 6 2 6 4 5 3 7 3 4 4 8 2 3 5 9 3
```

```
--R
        (2a c d - 4a b c d - 4a b c d + 16a b c d - 14a b c d + 4a b c d)x
--R
--R
          855 7 64 6273 5382 449 3510 2
--R
        (4a c d - 14a b c d + 16a b c d - 4a b c d - 4a b c d + 2a b c )x
--R
--R
          864 7 73
                            6282 539
                                                4 4 10
--R
        (2a c d - 8a b c d + 12a b c d - 8a b c d + 2a b c )x
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 695
--S 696 of 1092
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
    (3)
--R
             5 7 4 2 6 3 3 2 5 4
--R
           (6a b d - 20a b c d + 20a b c d )x
--R
--R
             67 5 6 4225 33343
--R
           (6ad - 8abcd - 20abcd + 40abcd)x
--R
             6 6 5 2 5 4 2 3 4 3 3 4 3 2
--R
--R
           (12a c d - 34a b c d + 20a b c d + 20a b c d)x
--R
             6 2 5 5 3 4 4 2 4 3
--R
           (6a c d - 20a b c d + 20a b c d )x
--R
--R
--R
          log(d x + c)
--R
--R
                 5 4 3 6 5 2 4 2 4 4 3 5 5 2 6 6 3
--R
           (- 10a b c d + 4b c d)x + (- 10a b c d - 16a b c d + 8b c d)x
--R
--R
                2 4 5 2
                           5 6
                                  672
                                                2 4 6
--R
           (- 20a b c d - 2a b c d + 4b c )x + (- 10a b c d + 4a b c )x
--R
--R
         log(b x + a)
--R
--R
               5 7
                       4 2 6 3 3 2 5 5 4 3 6 5 2 4
           (- 6a b d + 20a b c d - 20a b c d + 10a b c d - 4b c d)x
--R
--R
--R
                       5
                             6
                                  4 2 2 5
                                             3 3 3 4
                                                        2 4 4 3
               - 6a d + 8a b c d + 20a b c d - 40a b c d + 10a b c d
--R
--R.
--R
                  5 5 2 6 6
--R
              16abcd - 8bcd
--R
--R
--R
            X
--R
--R
                   6 \quad 6 \quad 5 \quad 2 \quad 5 \quad 4 \quad 2 \quad 3 \quad 4 \quad 3 \quad 3 \quad 4 \quad 3 \quad 2 \quad 4 \quad 5 \quad 2
```

```
--R
              - 12a c d + 34a b c d - 20a b c d - 20a b c d + 20a b c d
--R
--R
                 5 6 6 7
--R
              2a b c d - 4b c
--R
--R
             2
--R
           X
--R
               6 2 5 5 3 4 4 2 4 3 2 4 6 5 7
--R
--R
           (- 6a c d + 20a b c d - 20a b c d + 10a b c d - 4a b c )x
--R
--R
         log(x)
--R
--R
                     4 2 2 5 3 3 3 4
                                         2 4 4 3
                                                    5 5 2 3
--R
        (- 6a b c d + 20a b c d - 20a b c d + 10a b c d - 4a b c d)x
--R
--R
              6 6 5 2 5
                               4 2 3 4 3 3 4 3 2 4 5 2
--R
           - 6a c d + 11a b c d + 10a b c d - 25a b c d + 18a b c d
--R
--R
              5 6
--R
           - 8a b c d
--R
--R
         2
--R
         X
--R
          6 2 5 5 3 4 4 2 4 3 3 3 5 2 2 4 6 5 7
--R
--R
        (- 9a c d + 28a b c d - 25a b c d + 4a b c d + 6a b c d - 4a b c )x
--R
--R
           6 3 4
                5 43
                           4 2 5 2 3 3 6
                                              2 4 7
--R
        - 2a c d + 8a b c d - 12a b c d + 8a b c d - 2a b c
--R /
--R
          7 4 6 6 2 5 5 5 3 6 4 4 4 7 3 3 5 8 2 4
--R
        (2a b c d - 8a b c d + 12a b c d - 8a b c d + 2a b c d)x
--R
--R
         8 4 6 7 5 5 6 2 6 4
                                     5 3 7 3
                                               4482 359 3
--R
       (2acd - 4abcd - 4abcd + 16abcd - 14abcd + 4abcd)x
--R
--R
         8 5 5
                 7 64
                            6 2 7 3 5 3 8 2
                                               4 4 9
                                                        3 5 10 2
--R
       (4acd - 14abcd + 16abcd - 4abcd - 4abcd + 2abc)x
--R
--R
         864 773
                           6282 539
        (2a c d - 8a b c d + 12a b c d - 8a b c d + 2a b c )x
--R
--R
                                   Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 696
--S 697 of 1092
m0:=a0-r0
--R
--R
--R (4) 0
```

```
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--E 697
--S 698 of 1092
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R
     (5) 0
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--E 698
)clear all
--S 699 of 1092
t0:=1/(x^3*(a+b*x)^2*(c+d*x)^3)
--R
--R
--R
    (1)
--R
--R /
--R
                  3 2 2 7 2 3
                                                    2 2 2 6
         b d x + (2a b d + 3b c d)x + (a d + 6a b c d + 3b c d)x
--R
--R
--R
           2 2 2 3 5 2 2
                                                           2 3 3
                                                    3 4
--R
         (3a c d + 6a b c d + b c)x + (3a c d + 2a b c)x + a c x
--R
                                        Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 699
--S 700 of 1092
r0:=(-1/2)/(a^2*c^3*x^2)+(2*b*c+3*a*d)/(a^3*c^4*x)+b^5/(a^3*(b*c-a*d)^3*_1)
    (a+b*x)+1/2*d^4/(c^3*(b*c-a*d)^2*(c+d*x)^2)+d^4*(5*b*c-3*a*d)/_
    (c^4*(b*c-a*d)^3*(c+d*x))+3*(b^2*c^2+2*a*b*c*d+2*a^2*d^2)*log(x)/_
    (a^4*c^5)-3*b^5*(b*c-2*a*d)*log(a+b*x)/(a^4*(b*c-a*d)^4)-_
    3*d^4*(5*b^2*c^2-6*a*b*c*d+2*a^2*d^2)*log(c+d*x)/(c^5*(b*c-a*d)^4)
--R
--R
--R
     (2)
--R
                 6 8 52 7
                                      4 3 2 6 5
            (- 12a b d + 36a b c d - 30a b c d )x
--R
--R
--R
                         6
                              7
                                    5 2 2 6
            (-12a d + 12a b c d + 42a b c d - 60a b c d)x
--R
--R.
--R
                    7 6 2 6
                                     5 2 3 5
                                                 4 3 4 4 3
--R
            (- 24a c d + 60a b c d - 24a b c d - 30a b c d )x
--R
--R
                  7 2 6
                          6 3 5
                                       5 2 4 4 2
            (- 12a c d + 36a b c d - 30a b c d)x
--R
--R
--R
          log(d x + c)
```

```
--R
              653 7625 2553 662 774
--R
--R
          (12a b c d - 6b c d )x + (12a b c d + 18a b c d - 12b c d)x
--R
             2 5 6 2 7 8 3 2 5 7 6 8 2
--R
--R
          (24a b c d - 6b c )x + (12a b c d - 6a b c )x
--R
         log(b x + a)
--R
--R
                     5 2 7 4 3 2 6
--R
             6 8
                                          653 7625
--R
          (12a b d - 36a b c d + 30a b c d - 12a b c d + 6b c d )x
--R
                     6 7 5226 4335 2553
--R
               7 8
--R
             12a d - 12a b c d - 42a b c d + 60a b c d - 12a b c d
--R
--R
                  6 6 2 7 7
--R
            - 18a b c d + 12b c d
--R
--R
            4
--R
           x
--R
--R
              7 7 6 2 6 5 2 3 5 4 3 4 4 2 5 6 2
--R
             24a c d - 60a b c d + 24a b c d + 30a b c d - 24a b c d
--R
              7 8
--R
--R
             6b c
--R
--R
            3
--R
            x
--R
             7 2 6 6 3 5 5 2 4 4 2 5 7 6 8 2
--R
--R
          (12a c d - 36a b c d + 30a b c d - 12a b c d + 6a b c )x
--R
--R
         log(x)
--R
             7 5 2 2 6 4 3 3 5 2 5 5 3 6 6 2 4
--R
--R
       (12a b c d - 36a b c d + 30a b c d - 12a b c d + 6a b c d )x
--R
            7 7
                    6 2 6 5 2 3 5
                                                 3 4 5 3
--R
                                       4 3 4 4
          12acd - 18abcd - 24abcd + 45abcd - 6abcd
--R
--R
--R
             2 5 6 2 6 7
--R
         - 21a b c d + 12a b c d
--R
--R
         3
--R
         x
--R
--R
           7 2 6 6 3 5 5 2 4 4 4 3 5 3 3 4 6 2
         18a c d - 50a b c d + 33a b c d + 12a b c d - 13a b c d
--R
--R
```

```
2 5 7 6 8
--R
--R
          - 6a b c d + 6a b c
--R
--R
          2
--R
         x
--R
         7 3 5 6 4 4 5 2 5 3 4 3 6 2 3 4 7 2 5 8
--R
       (4a c d - 13a b c d + 12a b c d + 2a b c d - 8a b c d + 3a b c )x
--R
--R
--R
         744 6 53 5262 437 348
--R
       -acd +4abcd -6abcd +4abcd-abc
--R /
         8 5 6 7 2 6 5
                            6 3 7 4 5 4 8 3 4 5 9 2 5
--R
--R
        (2a b c d - 8a b c d + 12a b c d - 8a b c d + 2a b c d)x
--R
--R
         9 5 6
               8 6 5 7 2 7 4 6 3 8 3
                                             5 4 9 2 4 5 10 4
--R
       (2a c d - 4a b c d - 4a b c d + 16a b c d - 14a b c d + 4a b c d)x
--R
--R
         965
               8 7 4 7 2 8 3 6 3 9 2 5 4 10
                                                       4 5 11 3
--R
        (4a c d - 14a b c d + 16a b c d - 4a b c d - 4a b c d + 2a b c )x
--R
--R
         974
               8 8 3 7 2 9 2 6 3 10
                                            5 4 11 2
--R
        (2a c d - 8a b c d + 12a b c d - 8a b c d + 2a b c )x
--R
                                          Type: Expression(Integer)
--E 700
--S 701 of 1092
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
    (3)
              6 8 5 2 7 4 3 2 6 5
--R
--R
          (- 12a b d + 36a b c d - 30a b c d)x
--R
--R
               7 8
                     6
                         7
                               5 2 2 6
                                         4 3 3 5 4
          (- 12a d + 12a b c d + 42a b c d - 60a b c d )x
--R
--R
--R
               7 7 6 2 6
                                5 2 3 5
                                          4 3 4 4 3
--R
           (- 24a c d + 60a b c d - 24a b c d - 30a b c d)x
--R
               7 2 6 6 3 5
--R
                                5 2 4 4 2
--R
          (-12acd + 36abcd - 30abcd)x
--R
--R
         log(d x + c)
--R
--R
               6 5 3
                     7625 2553 662
                                                     774
--R
          (12a b c d - 6b c d)x + (12a b c d + 18a b c d - 12b c d)x
--R
              2562 783 257 682
--R
--R
           (24a b c d - 6b c )x + (12a b c d - 6a b c )x
```

```
--R
--R
         log(b x + a)
--R
             6 8 5 2 7 4 3 2 6 6 5 3 7 6 2 5
--R
--R
          (12a b d - 36a b c d + 30a b c d - 12a b c d + 6b c d )x
--R
                     6 7 5226 4335 2553
--R
--R
             12a d - 12a b c d - 42a b c d + 60a b c d - 12a b c d
--R
                 662 77
--R
--R
            - 18a b c d + 12b c d
--R
--R
            4
--R
           X
--R
--R
               7 7 6 2 6 5 2 3 5 4 3 4 4 2 5 6 2
--R
             24a c d - 60a b c d + 24a b c d + 30a b c d - 24a b c d
--R
              7 8
--R
--R
            6b c
--R
--R
             3
--R
            x
--R
--R
            7 2 6 6 3 5 5 2 4 4 2 5 7 6 8 2
          (12a c d - 36a b c d + 30a b c d - 12a b c d + 6a b c )x
--R
--R
--R
         log(x)
--R
--R
          6 7 5226 4335 2553 6624
--R
        (12a b c d - 36a b c d + 30a b c d - 12a b c d + 6a b c d )x
--R
--R
                    6 2 6 5 2 3 5
                                        4 3 4 4 3 4 5 3
--R
          12acd - 18abcd - 24abcd + 45abcd - 6abcd
--R
             2 5 6 2 6 7
--R
--R
         - 21a b c d + 12a b c d
--R
--R
         3
--R
         X
--R
            7 2 6 6 3 5 5 2 4 4 4 3 5 3 3 4 6 2
--R
--R
          18a c d - 50a b c d + 33a b c d + 12a b c d - 13a b c d
--R
--R
            257 68
          - 6a b c d + 6a b c
--R
--R
--R
         2
--R
         x
--R
```

```
7 3 5 6 4 4 5 2 5 3 4 3 6 2 3 4 7 2 5 8
--R
--R
       (4a c d - 13a b c d + 12a b c d + 2a b c d - 8a b c d + 3a b c )x
--R
--R
          7 4 4
                6 5 3 5 2 6 2 4 3 7 3 4 8
--R
       -acd +4abcd -6abcd +4abcd-abc
--R /
          8 5 6 7 2 6 5 6 3 7 4 5 4 8 3 4 5 9 2 5
--R
--R
       (2a b c d - 8a b c d + 12a b c d - 8a b c d + 2a b c d)x
--R
--R
         956 8 65 7274
                                      6 3 8 3
                                                5 4 9 2 4 5 10 4
--R
       (2a c d - 4a b c d - 4a b c d + 16a b c d - 14a b c d + 4a b c d)x
--R
                  8 74
                            7 2 8 3 6 3 9 2
                                                5 4 10
                                                          4 5 11 3
--R
         965
--R
       (4a c d - 14a b c d + 16a b c d - 4a b c d - 4a b c d + 2a b c )x
--R
         974 8 83 7292 6310
--R
                                               5 4 11 2
--R
        (2a c d - 8a b c d + 12a b c d - 8a b c d + 2a b c )x
--R
                                    Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 701
--S 702 of 1092
m0:=a0-r0
--R
--R
--R
   (4) 0
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 702
--S 703 of 1092
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R
   (5) 0
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 703
)clear all
--S 704 of 1092
t0:=x^2/((-1+x)^2*(1+x)^2)
--R
--R
--R.
             2
--R
           x
--R
   (1) -----
        4 2
--R
--R
        x - 2x + 1
--R
                                     Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 704
```

```
--S 705 of 1092
r0:=1/2*x/(1-x^2)-1/2*atanh(x)
--R
--R
--R
           2
     (- x + 1)atanh(x) - x
--R
--R (2) -----
--R
--R
              2x - 2
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 705
--S 706 of 1092
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
           2
     (-x + 1)\log(x + 1) + (x - 1)\log(x - 1) - 2x
--R
--R
    (3) -----
--R
                          2
--R
                         4x - 4
--R
                                    Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 706
--S 707 of 1092
m0:=a0-r0
--R
--R
--R
        -\log(x + 1) + \log(x - 1) + 2atanh(x)
    (4) -----
--R
--R
                        4
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 707
--S 708 of 1092
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 708
)clear all
--S 709 of 1092
t0:=b^2*x^m/(b+a*x^2)^2
--R
--R
--R
                2 m
--R
               b x
```

```
--R (1) -----
        2 4 2 2
--R
--R
         a x + 2a b x + b
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 709
--S 710 of 1092
--r0:=1/2*b*x^{(1+m)}/(b+a*x^2)+1/2*(1-m)*x^{(1+m)}*_
-- hypergeometric(1,1/2*(1+m),1/2*(3+m),-a*x^2/b)/(1+m)
--E 710
--S 711 of 1092
--a0:=integrate(t0,x)
--E 711
--S 712 of 1092
--m0:=a0-r0
--E 712
--S 713 of 1092
--d0:=D(m0,x)
--Е 713
)clear all
--S 714 of 1092
t0:=x^m/((1-x*sqrt(a)/sqrt(-b))^2*(1+x*sqrt(a)/sqrt(-b))^2)
--R
--R
--R
                 2 m
--R
               bх
--R (1) -----
        2 4 2 2
--R
--R
        ax + 2abx + b
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 714
--S 715 of 1092
--r0:=1/2*b*x^(1+m)/(b+a*x^2)+1/2*(1-m)*x^(1+m)*_
-- hypergeometric(1,1/2*(1+m),1/2*(3+m),-a*x^2/b)/(1+m)
--E 715
--S 716 of 1092
--a0:=integrate(t0,x)
--E 716
--S 717 of 1092
--m0:=a0-r0
--E 717
```

```
--S 718 of 1092
--d0:=D(m0,x)
--E 718
)clear all
--S 719 of 1092
t0:=x^3*(c+d*x)^3/(a+b*x)^3
--R
--R
--R
                 25 2 4 33
         3 6
--R
         d x + 3c d x + 3c d x + c x
     (1) -----
--R
--R
           3 3 2 2
                        2
          b x + 3a b x + 3a b x + a
--R
--R
                                      Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 719
--S 720 of 1092
r0:=(b*c-a*d)*(b^2*c^2-8*a*b*c*d+10*a^2*d^2)*x/b^6+_
    3/2*d*(b*c-2*a*d)*(b*c-a*d)*x^2/b^5+d^2*(b*c-a*d)*x^3/b^4+_
    1/4*d^3*x^4/b^3+1/2*a^3*(b*c-a*d)^3/(b^7*(a+b*x)^2)-_
    3*a^2*(b*c-2*a*d)*(b*c-a*d)^2/(b^7*(a+b*x))-_
    3*a*(b*c-a*d)*(b^2*c^2-5*a*b*c*d+5*a^2*d^2)*log(a+b*x)/b^7
--R
--R
--R
     (2)
--R
               4 2 3 3 3 2 2 4 2
--R
           (60a b d - 120a b c d + 72a b c d - 12a b c )x
--R.
--R
                5 3
                        4 2 2
                                    3 3 2
                                                2 4 3
--R
           (120a b d - 240a b c d + 144a b c d - 24a b c)x + 60a d
--R
--R
                5 2
                          4 2 2
                                    3 3 3
--R
           - 120a b c d + 72a b c d - 12a b c
--R
--R
         log(b x + a)
--R
                           6 2 5
                                       2 4 3 5 2 6 2 4
--R
        6 3 6
                    5 3
--R
        b d x + (- 2a b d + 4b c d)x + (5a b d - 10a b c d + 6b c d)x
--R
--R
             3 3 3
                   242
                                  5 2
                                         633
--R.
        (-20a b d + 40a b c d - 24a b c d + 4b c)x
--R
--R
             4 2 3
                      3 3 2
                                 2 4 2 5 3 2
--R
        (- 68a b d + 126a b c d - 66a b c d + 8a b c )x
--R
--R
                     4 2 2
                                3 3 2
                                         2 4 3
                                                   6 3
        (- 16a b d + 12a b c d + 12a b c d - 8a b c )x + 22a d - 54a b c d
--R
--R
```

```
4 2 2 3 3 3
--R
--R
       42a b c d - 10a b c
--R /
--R
      9 2 8 2 7
--R
     4b x + 8a b x + 4a b
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--E 720
--S 721 of 1092
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
   (3)
             4 2 3 3 3 2 2 4 2
--R
--R
          (60a b d - 120a b c d + 72a b c d - 12a b c )x
--R
--R
              5 3
                      4 2 2 3 3 2
                                            2 4 3 6 3
--R
          (120a b d - 240a b c d + 144a b c d - 24a b c )x + 60a d
--R
--R
               5 2
                        4 2 2
                                 3 3 3
--R
           - 120a b c d + 72a b c d - 12a b c
--R
--R
         log(b x + a)
--R
--R
        6 3 6 5 3 6 2 5 2 4 3 5 2 6 2 4
--R
      bdx + (- 2a bd + 4b cd)x + (5a bd - 10a bcd + 6b cd)x
--R
--R
            3 3 3 2 4 2 5 2 6 3 3
--R
       (- 20a b d + 40a b c d - 24a b c d + 4b c )x
--R
            4 2 3 3 3 2
--R
                               2 4 2 5 3 2
--R
       (-68a b d + 126a b c d - 66a b c d + 8a b c )x
--R
                              3 3 2 2 4 3 6 3 5
--R
            5 3 4 2 2
--R
       (- 16a b d + 12a b c d + 12a b c d - 8a b c )x + 22a d - 54a b c d
--R
--R
         4 2 2
                  3 3 3
--R
       42a b c d - 10a b c
--R /
       9 2 8
--R
--R
      4b x + 8a b x + 4a b
--R
                                   Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 721
--S 722 of 1092
m0:=a0-r0
--R
--R
--R (4) 0
--R
                                            Type: Expression(Integer)
```

```
--E 722
--S 723 of 1092
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--E 723
)clear all
--S 724 of 1092
t0:=x^2*(c+d*x)^3/(a+b*x)^3
--R
--R
--R
         3 5 2 4 2 3 3 2
--R
        dx + 3c dx + 3c dx + cx
--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 724
--S 725 of 1092
r0:=3*d*(b*c-2*a*d)*(b*c-a*d)*x/b^5+3/2*d^2*(b*c-a*d)*x^2/b^4+_
    1/3*d^3*x^3/b^3-1/2*a^2*(b*c-a*d)^3/(b^6*(a+b*x)^2)+_
    a*(2*b*c-5*a*d)*(b*c-a*d)^2/(b^6*(a+b*x))+(b*c-a*d)*_
    (b^2*c^2-8*a*b*c*d+10*a^2*d^2)*log(a+b*x)/b^6
--R
--R
--R
   (2)
                3 2 3 2 3 2
--R
                                    4 2
                                           532
--R
          (- 60a b d + 108a b c d - 54a b c d + 6b c )x
--R
                         3 2 2
                                    2 3 2 4 3
--R
                4 3
--R
          (- 120a b d + 216a b c d - 108a b c d + 12a b c )x - 60a d
--R
              4 2
--R
                       3 2 2
                                2 3 3
--R
          108a b c d - 54a b c d + 6a b c
--R
--R
         log(b x + a)
--R
--R
         5 3 5
                43 5 2 4 2 3 3 4 2 5 2 3
        2b d x + (-5a b d + 9b c d)x + (20a b d - 36a b c d + 18b c d)x
--R
--R
--R
          3 2 3 2 4 2 2
--R
        (63a b d - 99a b c d + 36a b c d)x
--R
--R
        4 3 3 2 2 2 3 2 4 3 5 3 4 2
```

```
--R
       (6a b d + 18a b c d - 36a b c d + 12a b c )x - 27a d + 63a b c d
--R
--R
          3 2 2 2 3 3
--R
       - 45a b c d + 9a b c
--R /
      8 2 7
                    2 6
--R
--R
      6b x + 12a b x + 6a b
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--E 725
--S 726 of 1092
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
    (3)
--R
               3 2 3 2 4 2
                                           532
--R
          (- 60a b d + 108a b c d - 54a b c d + 6b c )x
--R
               4 3 3 2 2 2 3 2 4 3 5 3
--R
--R
          (- 120a b d + 216a b c d - 108a b c d + 12a b c )x - 60a d
--R
--R
            4 2 322 233
--R
          108a b c d - 54a b c d + 6a b c
--R
--R
         log(b x + a)
--R
         5 3 5 4 3 5 2 4 2 3 3 4 2 5 2 3
--R
--R
        2b d x + (- 5a b d + 9b c d )x + (20a b d - 36a b c d + 18b c d)x
--R
          3 2 3 2 4 2 2
--R
--R
       (63a b d - 99a b c d + 36a b c d)x
--R
                                              5 3 4 2
                                    4 3
--R
          4 3
                 3 2 2
                            2 3 2
--R
       (6a b d + 18a b c d - 36a b c d + 12a b c )x - 27a d + 63a b c d
--R
--R
          3 2 2
                   2 3 3
--R
       - 45a b c d + 9a b c
--R /
       8 2 7
                    2 6
--R
--R
      6b x + 12a b x + 6a b
--R
                                   Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 726
--S 727 of 1092
m0:=a0-r0
--R
--R
--R (4) 0
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--E 727
```

```
--S 728 of 1092
d0:=D(m0,x)
--R
--R
    (5) 0
--R
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 728
)clear all
--S 729 of 1092
t0:=x*(c+d*x)^3/(a+b*x)^3
--R
--R
--R
         3 4
                 23 2 2 3
--R
        d x + 3c d x + 3c d x + c x
--R
   (1) -----
         3 3 2 2 2
--R
--R
        b x + 3a b x + 3a b x + a
--R
                                      Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 729
--S 730 of 1092
r0:=3*d^2*(b*c-a*d)*x/b^4+1/2*d^3*x^2/b^3+1/2*a*(b*c-a*d)^3/_
    (b^5*(a+b*x)^2)-(b*c-4*a*d)*(b*c-a*d)^2/(b^5*(a+b*x))+_
    3*d*(b*c-2*a*d)*(b*c-a*d)*log(a+b*x)/b^5
--R
--R
--R
    (2)
               2 2 3 3 2 4 2 2
--R
--R
           (12a b d - 18a b c d + 6b c d)x
--R
                     2 2 2 3 2 4 3 3 2 2 2 2
--R
--R
         (24a b d - 36a b c d + 12a b c d)x + 12a d - 18a b c d + 6a b c d
--R
--R
         log(b x + a)
--R
--R
        4 3 4
                    3 3
                           4 2 3
                                         2 2 3
       b d x + (- 4a b d + 6b c d )x + (- 11a b d + 12a b c d )x
--R
--R
--R
          3 3 2 2 2 3 2
                                       4 3 4 3
--R.
        (2a b d - 12a b c d + 12a b c d - 2b c )x + 7a d - 15a b c d
--R
--R
         2 2 2 3 3
        9a b c d - a b c
--R
--R /
--R
        7 2 6 2 5
--R
      2b x + 4a b x + 2a b
--R
                                              Type: Expression(Integer)
```

```
--E 730
--S 731 of 1092
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
    (3)
              2 2 3 3 2 4 2 2
--R
          (12a b d - 18a b c d + 6b c d)x
--R
--R
--R
                     2 2 2
                                 3 2
                                           4 3 3 2 2 2 2
          (24a b d - 36a b c d + 12a b c d)x + 12a d - 18a b c d + 6a b c d
--R
--R
--R
         log(b x + a)
--R
--R
        4 3 4
              3 3
                           4 2 3
                                         2 2 3 3 2 2
--R
       b d x + (- 4a b d + 6b c d )x + (- 11a b d + 12a b c d )x
--R
--R
          3 3 2 2 2 3 2
                                      4 3 4 3 3 2
        (2a b d - 12a b c d + 12a b c d - 2b c )x + 7a d - 15a b c d
--R
--R
--R
        2 2 2 3 3
        9a b c d - a b c
--R
--R /
--R
       7 2 6 2 5
--R
      2b x + 4a b x + 2a b
--R
                                    Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 731
--S 732 of 1092
m0:=a0-r0
--R
--R
--R (4) 0
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--Е 732
--S 733 of 1092
d0:=D(m0,x)
--R
--R
    (5) 0
--R
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--Е 733
)clear all
--S 734 of 1092
t0:=(c+d*x)^3/(a+b*x)^3
--R
```

```
--R
        3 3 2 2 2 3
--R
--R
        dx + 3c dx + 3c dx + c
--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 734
--S 735 of 1092
r0:=d^3*x/b^3-1/2*(b*c-a*d)^3/(b^4*(a+b*x)^2)-3*d*(b*c-a*d)^2/_
    (b^4*(a+b*x))+3*d^2*(b*c-a*d)*log(a+b*x)/b^4
--R
--R
--R
    (2)
--R
                2 3 3 2 2
                                  2 3
                                            2 2 3 3
--R
          (- 6a b d + 6b c d )x + (- 12a b d + 12a b c d )x - 6a d
--R
--R
           2 2
--R
          6a b c d
--R
--R
         log(b x + a)
--R
--R
        3 3 3 2 3 2 2 3 2 2 3 3
--R
       2b d x + 4a b d x + (-4a b d + 12a b c d - 6b c d)x - 5a d
--R
        2 2
--R
                2 2
--R
       9a b c d - 3a b c d - b c
--R /
--R
      6 2 5 2 4
--R
      2b x + 4a b x + 2a b
--R
                                           Type: Expression(Integer)
--E 735
--S 736 of 1092
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
    (3)
--R
                2 3 3 2 2
                                   2 3
                                             2 2 3 3
           (- 6a b d + 6b c d )x + (- 12a b d + 12a b c d )x - 6a d
--R
--R
--R.
           2
               2
--R
          6a b c d
--R
--R
         log(b x + a)
--R
--R
        3 3 3 2 3 2 2 3 2 2 3 2 3 3
      2b d x + 4a b d x + (- 4a b d + 12a b c d - 6b c d)x - 5a d
--R
--R
```

```
--R
        2 2 2 2 3 3
--R
        9a b c d - 3a b c d - b c
--R /
--R
       6 2 5
                    2 4
--R
      2b x + 4a b x + 2a b
--R
                                    Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 736
--S 737 of 1092
m0:=a0-r0
--R
--R
    (4) 0
--R
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--Е 737
--S 738 of 1092
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--Е 738
)clear all
--S 739 of 1092
t0:=(c+d*x)^3/(x*(a+b*x)^3)
--R
--R
         3 3 2 2 2 3
--R
--R
        dx + 3c dx + 3c dx + c
--R (1) -----
--R
        3 4 2 3 2 2 3
--R
        b x + 3a b x + 3a b x + a x
--R
                                     Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 739
--S 740 of 1092
r0:=1/2*(b*c-a*d)^3/(a*b^3*(a+b*x)^2)+(b*c-a*d)^2*(b*c+2*a*d)/_
    (a^2*b^3*(a+b*x))+c^3*log(x)/a^3-(c^3/a^3-d^3/b^3)*log(a+b*x)
--R
--R
--R
    (2)
--R
             3 2 3 5 3 2 4 3 4 3
                                               5 3 2 3 3
--R
          ((2a b d - 2b c)x + (4a b d - 4a b c)x + 2a d - 2a b c)
--R
--R
         log(b x + a)
--R
          5 3 2 4 3 2 3 3
                                       4 3 3 2 2 4 3
--R
```

```
--R
       (2b c x + 4a b c x + 2a b c )log(x) + (4a b d - 6a b c d + 2a b c )x
--R
--R
        5 3 4 2 3 2 2
                                  2 3 3
--R
        3a d - 3a b c d - 3a b c d + 3a b c
--R /
--R
      3 5 2 4 4 5 3
--R
      2a b x + 4a b x + 2a b
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 740
--S 741 of 1092
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
    (3)
--R
            3 2 3 5 3 2 4 3 4 3 5 3 2 3 3
--R
         ((2a b d - 2b c )x + (4a b d - 4a b c )x + 2a d - 2a b c )
--R
--R
         log(b x + a)
--R
         5 3 2 4 3 2 3 3
--R
                                        4 3 3 2 2 4 3
--R
      (2b c x + 4a b c x + 2a b c )log(x) + (4a b d - 6a b c d + 2a b c )x
--R
--R
        5 3 4 2 3 2 2 2 3 3
--R
        3a d - 3a b c d - 3a b c d + 3a b c
--R /
--R
       3 5 2 4 4 5 3
--R
      2a b x + 4a b x + 2a b
--R
                                     Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 741
--S 742 of 1092
m0:=a0-r0
--R
--R
--R (4) 0
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 742
--S 743 of 1092
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 743
)clear all
--S 744 of 1092
```

```
t0:=(c+d*x)^3/(x^2*(a+b*x)^3)
--R
--R
--R
          3 3 2 2 2 3
--R
         dx + 3c dx + 3c dx + c
--R
   (1) -----
        35 24 2 3 32
--R
--R
        b x + 3a b x + 3a b x + a x
--R
                                     Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--Е 744
--S 745 of 1092
r0:=-c^3/(a^3*x)-1/2*(b*c-a*d)^3/(a^2*b^2*(a+b*x)^2)-(b*c-a*d)^2*_
    (2*b*c+a*d)/(a^3*b^2*(a+b*x))-3*c^2*(b*c-a*d)*log(x)/a^4+_
    3*c^2*(b*c-a*d)*log(a+b*x)/a^4
--R
--R
--R
    (2)
--R
                4 2 5 3 3 2 4 3 2
           (-6a b c d + 6b c)x + (-12a b c d + 12a b c)x
--R
--R
--R
               3 2 2
                       2 3 3
--R
           (-6abcd+6abc)x
--R
--R
         log(b x + a)
--R
--R
                      5 3 3 2 3 2 4 3 2
--R
             (6a b c d - 6b c )x + (12a b c d - 12a b c )x
--R
--R
               3 2 2
                      2 3 3
--R
             (6a b c d - 6a b c )x
--R
--R
         log(x)
--R
--R
           4 3 232
                             432
        (- 2a b d + 6a b c d - 6a b c )x
--R
--R
--R
          5 3 4 2 3 2 2
                                   2 3 3
                                             3 2 3
        (- a d - 3a b c d + 9a b c d - 9a b c )x - 2a b c
--R
--R /
--R
        4 4 3 5 3 2 6 2
--R
      2abx + 4abx + 2abx
--R.
                                             Type: Expression(Integer)
--E 745
--S 746 of 1092
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
   (3)
```

```
4 2 5 3 3 2 3 2 4 3 2
--R
--R
           (- 6a b c d + 6b c )x + (- 12a b c d + 12a b c )x
--R
--R
                3 2 2
                       2 3 3
--R
          (- 6a b c d + 6a b c )x
--R
--R
         log(b x + a)
--R
                       5 3 3 2 3 2 4 3 2
--R
                 4 2
            (6a b c d - 6b c )x + (12a b c d - 12a b c )x
--R
--R
               3 2 2
                       2 3 3
--R
            (6a b c d - 6a b c )x
--R
--R
--R
         log(x)
--R
--R
           4 3 2 3 2 4 3 2
--R
        (- 2a b d + 6a b c d - 6a b c )x
--R
--R
          5 3 4 2 3 2 2 2 3 3 3 2 3
--R
        (- a d - 3a b c d + 9a b c d - 9a b c )x - 2a b c
--R /
--R
       4 4 3 5 3 2 6 2
      2a b x + 4a b x + 2a b x
--R
--R
                                     Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 746
--S 747 of 1092
m0:=a0-r0
--R
--R
--R (4) 0
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 747
--S 748 of 1092
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 748
)clear all
--S 749 of 1092
t0:=(c+d*x)^3/(x^3*(a+b*x)^3)
--R
--R
--R
          3 3 2 2 2
                                3
```

```
--R
          dx + 3c dx + 3c dx + c
--R
     (1) -----
--R
         3 6 2 5 2 4 3 3
--R
         bx + 3abx + 3abx + ax
--R
                                      Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 749
--S 750 of 1092
r0:=-1/2*c^3/(a^3*x^2)+3*c^2*(b*c-a*d)/(a^4*x)+1/2*(b*c-a*d)^3/_
    (a^3*b*(a+b*x)^2)+3*c*(b*c-a*d)^2/(a^4*(a+b*x))+3*c*(b*c-a*d)*_
    (2*b*c-a*d)*log(x)/a^5-3*c*(b*c-a*d)*(2*b*c-a*d)*log(a+b*x)/a^5
--R
--R
--R
     (2)
--R
                2 3 2
                           4 2
                                   534
--R
            (- 6a b c d + 18a b c d - 12b c )x
--R
--R
                 3 2 2
                          2 3 2
                                    4 3 3
            (- 12a b c d + 36a b c d - 24a b c )x
--R
--R
--R
                4 2 322
                                   2 3 3 2
            (- 6a b c d + 18a b c d - 12a b c )x
--R
--R
--R
          log(b x + a)
--R
              2 3 2 4 2 5 3 4
--R
--R
            (6a b c d - 18a b c d + 12b c)x
--R
--R
               3 2 2
                        2 3 2
                                  4 3 3
--R
            (12a b c d - 36a b c d + 24a b c)x
--R
--R
              4 2
                       3 2 2 2 3 3 2
--R
            (6a b c d - 18a b c d + 12a b c )x
--R
--R
          log(x)
--R
--R
           3 2 2
                    2 3 2
                                 4 3 3
--R
        (6a b c d - 18a b c d + 12a b c )x
--R
--R
                      2
                            3 2 2
                                      2 3 3 2
        (- a d + 9a b c d - 27a b c d + 18a b c )x + (- 6a b c d + 4a b c )x
--R
--R
--R.
          4 3
--R
        - a b c
--R /
--R
        5 3 4 6 2 3 7 2
--R
      2abx + 4abx + 2abx
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 750
```

```
--S 751 of 1092
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
   (3)
               2 3 2 4 2
                                 534
--R
--R
           (- 6a b c d + 18a b c d - 12b c )x
--R
--R
                         2 3 2 4 3 3
               3 2 2
           (- 12a b c d + 36a b c d - 24a b c )x
--R
--R
              4 2
                        3 2 2
                                  2 3 3 2
--R
          (- 6a b c d + 18a b c d - 12a b c )x
--R
--R
--R
         log(b x + a)
--R
--R
            2 3 2 4 2 5 3 4
           (6a b c d - 18a b c d + 12b c )x
--R
--R
             3 2 2 2 3 2 4 3 3
--R
--R
           (12a b c d - 36a b c d + 24a b c )x
--R
--R
            4 2 322
                                2 3 3 2
           (6a b c d - 18a b c d + 12a b c )x
--R
--R
--R
         log(x)
--R
          3 2 2 2 3 2 4 3 3
--R
--R
        (6a b c d - 18a b c d + 12a b c )x
--R
          5 3 4 2 3 2 2 2 3 3 2 4 2
--R
--R
       (- a d + 9a b c d - 27a b c d + 18a b c )x + (- 6a b c d + 4a b c )x
--R
--R
         4 3
--R
       - a b c
--R /
       5 3 4 6 2 3 7 2
--R
--R
      2a b x + 4a b x + 2a b x
--R
                                    Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 751
--S 752 of 1092
m0:=a0-r0
--R
--R
--R
    (4) 0
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 752
--S 753 of 1092
```

```
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 753
)clear all
--S 754 of 1092
t0:=(c+d*x)^3/(x^4*(a+b*x)^3)
--R
--R
--R
           3 3
                   2 2
                           2
          d x + 3c d x + 3c d x + c
--R
--R
     (1) -----
--R
         37 26 2 5 34
--R
         b x + 3a b x + 3a b x + a x
--R
                                       Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 754
--S 755 of 1092
r0:=-1/3*c^3/(a^3*x^3)+3/2*c^2*(b*c-a*d)/(a^4*x^2)-3*c*(b*c-a*d)*_
    (2*b*c-a*d)/(a^5*x)-1/2*(b*c-a*d)^3/(a^4*(a+b*x)^2)-(b*c-a*d)^2*_
    (4*b*c-a*d)/(a^5*(a+b*x))-(b*c-a*d)*(10*b^2*c^2-8*a*b*c*d+a^2*d^2)*_
    log(x)/a^6+(b*c-a*d)*(10*b^2*c^2-8*a*b*c*d+a^2*d^2)*log(a+b*x)/a^6
--R
--R
--R
     (2)
--R
                3 2 3 2 4 2 5 3 5
--R
            (-6abd + 54abcd - 108abcd + 60bc)x
--R
--R
                           3 2 2
                                        2 3 2
--R
            (- 12a b d + 108a b c d - 216a b c d + 120a b c )x
--R
                5 3 4
                                   3 2 2
--R
                            2
                                               2 3 3 3
--R
           (- 6a d + 54a b c d - 108a b c d + 60a b c )x
--R
--R
          log(b x + a)
--R
--R
                        2 3 2
                                      4 2
            (6a b d - 54a b c d + 108a b c d - 60b c )x
--R
--R.
--R
               4 3
                        3 2 2
                                      2 3 2
                                               434
--R
            (12a b d - 108a b c d + 216a b c d - 120a b c )x
--R
--R
                     4 2
                                   3 2 2
                                             2 3 3 3
--R
            (6a d - 54a b c d + 108a b c d - 60a b c )x
--R
--R
          log(x)
```

```
--R
         4 3 3 2 2 2 3 2 4 3 4
--R
--R
       (6a b d - 54a b c d + 108a b c d - 60a b c )x
--R
         5 3 4 2 3 2 2 2 3 3 3
--R
--R
      (9ad - 81abcd + 162abcd - 90abc)x
--R
--R
                   4 2
                            3 2 3 2
                                        5 2
           5 2
       (- 18a c d + 36a b c d - 20a b c )x + (- 9a c d + 5a b c )x - 2a c
--R
--R /
--R
      6 2 5 7 4 8 3
      6a b x + 12a b x + 6a x
--R
--R
                                          Type: Expression(Integer)
--E 755
--S 756 of 1092
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R (3)
--R
             3 2 3 2 4 2 5 3 5
          (- 6a b d + 54a b c d - 108a b c d + 60b c )x
--R
--R
--R
              4 3 3 2 2 2 3 2 4 3 4
--R
          (- 12a b d + 108a b c d - 216a b c d + 120a b c )x
--R
              5 3 4
--R
                         2 322
--R
          (- 6a d + 54a b c d - 108a b c d + 60a b c )x
--R
--R
         log(b x + a)
--R
             3 2 3 2 4 2 5 3 5
--R
--R
          (6a b d - 54a b c d + 108a b c d - 60b c )x
--R
--R
             4 3
                     322
                                2 3 2
          (12a b d - 108a b c d + 216a b c d - 120a b c )x
--R
--R
            5 3
                  4 2 322
--R
                                      2 3 3 3
          (6a d - 54a b c d + 108a b c d - 60a b c )x
--R
--R
--R
         log(x)
--R
--R.
         4 3
                 3 2 2 2 3 2 4 3 4
--R.
       (6a b d - 54a b c d + 108a b c d - 60a b c )x
--R
--R
         5 3
               4 2
                         3 2 2
                                  2 3 3 3
--R
       (9a d - 81a b c d + 162a b c d - 90a b c )x
--R
          5 2 4 2 3 2 3 2 5 2 4 3 5 3
--R
       (- 18a c d + 36a b c d - 20a b c )x + (- 9a c d + 5a b c )x - 2a c
--R
```

```
--R /
                           6 2 5 7 4 8 3
--R
--R
                     6a b x + 12a b x + 6a x
--R
                                                                                                                         Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 756
--S 757 of 1092
m0:=a0-r0
--R
--R
--R
             (4) 0
--R
                                                                                                                                                       Type: Expression(Integer)
--E 757
--S 758 of 1092
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R
              (5) 0
--R
                                                                                                                                                       Type: Expression(Integer)
--E 758
)clear all
--S 759 of 1092
t0:=x^7/((a+b*x)^3*(c+d*x)^3)
--R
--R
--R
                (1)
--R
--R
--R /
                                                      23 3 2 5
--R
                                                                                                                          2 3
--R
                         b d x + (3a b d + 3b c d )x + (3a b d + 9a b c d + 3b c d)x
--R
                                                                                      2 2 3 3 3
                                                                                                                                              3 2 2 2
--R
                                                   2 2
--R
                           (a d + 9a b c d + 9a b c d + b c )x + (3a c d + 9a b c d + 3a b c )x
--R
                                                       2 3
--R
                                  3 2
                                                                                     3 3
--R
                            (3a c d + 3a b c)x + a c
--R
                                                                                                                            Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 759
--S 760 of 1092
 r0:=-3*(b*c+a*d)*x/(b^4*d^4)+1/2*x^2/(b^3*d^3)+1/2*a^7/(b^5*(b*c-a*d)^3*_1)+1/2*a^7/(b^5*(b*c-a*d)^3*_1)+1/2*a^7/(b^5*(b*c-a*d)^3*_1)+1/2*a^7/(b^5*(b*c-a*d)^3*_1)+1/2*a^7/(b^5*(b*c-a*d)^3*_1)+1/2*a^7/(b^5*(b*c-a*d)^3*_1)+1/2*a^7/(b^5*(b*c-a*d)^3*_1)+1/2*a^7/(b^5*(b*c-a*d)^3)+1/2*a^7/(b^5*(b*c-a*d)^3)+1/2*a^7/(b^5*(b*c-a*d)^3)+1/2*a^7/(b^5*(b*c-a*d)^3)+1/2*a^7/(b^5*(b*c-a*d)^3)+1/2*a^7/(b^5*(b*c-a*d)^3)+1/2*a^7/(b^5*(b*c-a*d)^3)+1/2*a^7/(b^5*(b*c-a*d)^3)+1/2*a^7/(b^5*(b*c-a*d)^3)+1/2*a^7/(b^5*(b*c-a*d)^3)+1/2*a^7/(b^5*(b*c-a*d)^3)+1/2*a^7/(b^5*(b*c-a*d)^3)+1/2*a^7/(b^5*(b*c-a*d)^3)+1/2*a^7/(b^5*(b*c-a*d)^3)+1/2*a^7/(b^5*(b*c-a*d)^3)+1/2*a^7/(b^5*(b*c-a*d)^3)+1/2*a^7/(b^5*(b*c-a*d)^3)+1/2*a^7/(b^5*(b*c-a*d)^3)+1/2*a^7/(b^5*(b*c-a*d)^3)+1/2*a^7/(b^5*(b*c-a*d)^3)+1/2*a^7/(b^5*(b*c-a*d)^3)+1/2*a^7/(b^5*(b*c-a*d)^3)+1/2*a^7/(b^5*(b*c-a*d)^3)+1/2*a^7/(b^5*(b*c-a*d)^3)+1/2*a^7/(b^5*(b*c-a*d)^3)+1/2*a^7/(b^5*(b*c-a*d)^3)+1/2*a^7/(b^5*(b*c-a*d)^3)+1/2*a^7/(b^5*(b*c-a*d)^3)+1/2*a^7/(b^5*(b*c-a*d)^3)+1/2*a^7/(b^5*(b*c-a*d)^3)+1/2*a^7/(b^5*(b*c-a*d)^3)+1/2*a^7/(b^5*(b*c-a*d)^3)+1/2*a^7/(b^5*(b*c-a*d)^3)+1/2*a^7/(b^5*(b*c-a*d)^3)+1/2*a^7/(b^5*(b*c-a*d)^3)+1/2*a^7/(b^5*(b*c-a*d)^3)+1/2*a^7/(b^5*(b*c-a*d)^3)+1/2*a^7/(b^5*(b*c-a*d)^3)+1/2*a^7/(b^5*(b*c-a*d)^3)+1/2*a^7/(b^5*(b*c-a*d)^3)+1/2*a^7/(b^5*(b*c-a*d)^3)+1/2*a^7/(b^5*(b*c-a*d)^3)+1/2*a^7/(b^5*(b*c-a*d)^3)+1/2*a^7/(b^5*(b*c-a*d)^3)+1/2*a^7/(b^5*(b*c-a*d)^3)+1/2*a^7/(b^5*(b*c-a*d)^3)+1/2*a^7/(b^5*(b*c-a*d)^3)+1/2*a^7/(b^5*(b*c-a*d)^3)+1/2*a^7/(b^5*(b*c-a*d)^3)+1/2*a^7/(b^5*(b*c-a*d)^3)+1/2*a^7/(b^5*(b*c-a*d)^3)+1/2*a^7/(b^5*(b*c-a*d)^3)+1/2*a^7/(b^5*(b*c-a*d)^3)+1/2*a^7/(b^5*(b*c-a*d)^3)+1/2*a^7/(b^5*(b*c-a*d)^3)+1/2*a^7/(b^5*(b*c-a*d)^3)+1/2*a^7/(b^5*(b*c-a*d)^3)+1/2*a^7/(b^5*(b*c-a*d)^3)+1/2*a^7/(b^5*(b*c-a*d)^3)+1/2*a^7/(b^5*(b*c-a*d)^3)+1/2*a^7/(b^5*(b*c-a*d)^3)+1/2*a^7/(b^5*(b*c-a*d)^3)+1/2*a^7/(b^5*(b*c-a*d)^3)+1/2*a^7/(b^5*(b*c-a*d)^3)+1/2*a^7/(b*c-a*d)^3)+1/2*a^7/(b*c-a*d)^3)+1/2*a^7/(b*c-a*d)^3)+1/2*a^7/(b*c-a*d)^3)+1/2*a^7/(b*c-a*d)^3)+1/2*a^7/(b*c-a*d)^3)+1/2
              (a+b*x)^2-a^6*(7*b*c-4*a*d)/(b^5*(b*c-a*d)^4*(a+b*x))-1/2*c^7/_
              (d^5*(b*c-a*d)^3*(c+d*x)^2)+c^6*(4*b*c-7*a*d)/(d^5*(b*c-a*d)^4*(c+d*x))-_
              3*a^5*(7*b^2*c^2-7*a*b*c*d+2*a^2*d^2)*log(a+b*x)/(b^5*(b*c-a*d)^5)+_
              3*c^5*(2*b^2*c^2-7*a*b*c*d+7*a^2*d^2)*log(c+d*x)/(d^5*(b*c-a*d)^5)
--R.
```

```
--R
    (2)
--R
               2 7 5 4 8 6 3 9 7 2 4
--R
--R
           (- 42a b c d + 42a b c d - 12b c d )x
--R
--R
               3 6 5 4
                          8 7 2
                                   983
--R
          (-84a b c d + 60a b c d - 24b c d)x
--R
                                    2772
--R
               4 5 5 4
                         3 6 6 3
                                               8 8
                                                      992
--R
          (-42a b c d - 126a b c d + 114a b c d - 6a b c d - 12b c )x
--R
                        2 7 8
--R
               4 5 6 3
                                    8 9
                                            4 5 7 2
                                                      3 6 8
          (- 84a b c d + 60a b c d - 24a b c )x - 42a b c d + 42a b c d
--R
--R
--R
              2 7 9
--R
          - 12a b c
--R
--R
         log(d x + c)
--R
--R
             7 2 9
                     638 54274
--R
          (12a b d - 42a b c d + 42a b c d )x
--R
--R
            8 9 7 2 8 5 4 3 6 3
--R
          (24a b d - 60a b c d + 84a b c d )x
--R
             9 9 8 8 7 2 2 7 6 3 3 6 5 4 4 5 2
--R
--R
           (12a d + 6a b c d - 114a b c d + 126a b c d + 42a b c d )x
--R
--R
             9 8 8 2 7 6 3 4 5
                                         927 8 36
--R
           (24a c d - 60a b c d + 84a b c d )x + 12a c d - 42a b c d
--R
--R
             7 2 4 5
--R
          42a b c d
--R
--R
         log(b x + a)
--R
--R
         5 4 9 4 5 8
                          3627 2736 845 9546
--R
        (a b d - 5a b c d + 10a b c d - 10a b c d + 5a b c d - b c d)x
--R
--R
               6 3 9
                      5 4 8
                                 4527 2745
--R
            - 4a b d + 16a b c d - 20a b c d + 20a b c d - 16a b c d
--R
--R
             963
--R
           4b c d
--R
--R
         5
--R
         x
--R
              729 63 8 5427 4536 3645
--R
--R
           - 11a b d + 35a b c d - 21a b c d - 35a b c d + 35a b c d
```

```
--R
           2754 863 972
--R
--R
         21a b c d - 35a b c d + 11b c d
--R
--R
         4
--R
       x
--R
          8 9 7 2 8 6 3 2 7 5 4 3 6 3 6 5 4
--R
         2a b d - 20a b c d + 66a b c d - 86a b c d + 86a b c d
--R
--R
--R
            2763 872 98
         - 66a b c d + 20a b c d - 2b c d
--R
--R
--R
         3
--R
        X
--R
--R
          99 8 8 7227 6336 5445 4554
--R
         7ad - 16abcd + 6abcd + 11abcd - 50abcd + 50abcd
--R
--R
            3 6 6 3 2 7 7 2 8 8 9 9
--R
          - 11a b c d - 6a b c d + 16a b c d - 7b c
--R
--R
        2
--R
        x
--R
           9 8 8 2 7 7 2 3 6 6 3 4 5 4 5 6 3
--R
--R
         14a c d - 38a b c d + 28a b c d - 16a b c d + 16a b c d
--R
--R
            3 6 7 2 2 7 8 8 9
--R
         - 28a b c d + 38a b c d - 14a b c
--R
--R
--R
        927 8 36 7245 4572 368 279
--R
--R
       7a c d - 20a b c d + 13a b c d - 13a b c d + 20a b c d - 7a b c
--R /
          5 7 12 4 8 11 3 9 2 10 2 10 3 9 11 4 8
--R
--R
          2a b d - 10a b c d + 20a b c d - 20a b c d + 10a b c d
--R
--R
            12 5 7
--R
         - 2b c d
--R
--R.
         4
--R
        x
--R
          6 6 12 5 7 11 4 8 2 10 2 10 4 8 11 5 7
--R
--R
         4a b d - 16a b c d + 20a b c d - 20a b c d + 16a b c d
--R
--R
           12 6 6
--R
          - 4b c d
```

```
--R
--R
          3
--R
         x
--R
             7 5 12 6 6 11 5 7 2 10 4 8 3 9 3 9 4 8
--R
--R
           2a \ b \ d - 2a \ b \ c \ d - 18a \ b \ c \ d + 50a \ b \ c \ d - 50a \ b \ c \ d
--R
            2 10 5 7 11 6 6 12 7 5
--R
--R
          18ab cd + 2ab cd - 2b cd
--R
--R
          2
--R
         X
--R
--R
            7 5 11 6 6 2 10 5 7 3 9 3 9 5 7 2 10 6 6
--R
          4a b c d - 16a b c d + 20a b c d - 20a b c d + 16a b c d
--R
--R
               11 7 5
          - 4a b c d
--R
--R
--R
--R
--R
       7 5 2 10
                6639 5748 4857 3966 21075
      2a b c d - 10a b c d + 20a b c d - 20a b c d + 10a b c d - 2a b c d
--R
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 760
--S 761 of 1092
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
   (3)
                2754 863 9724
--R
--R
           (- 42a b c d + 42a b c d - 12b c d)x
--R
--R
               3 6 5 4
                           872
                                     983
--R
           (-84a b c d +60a b c d -24b c d)x
--R
--R
                4 5 5 4
                          3 6 6 3
                                      2772
                                                  8 8
                                                          992
--R
           (-42a b c d - 126a b c d + 114a b c d - 6a b c d - 12b c )x
--R
--R
               4 5 6 3
                         2 7 8
                                     8 9
                                              4 5 7 2
--R
           (- 84a b c d + 60a b c d - 24a b c )x - 42a b c d + 42a b c d
--R
--R
              2 7 9
--R
          - 12a b c
--R
--R
         log(d x + c)
--R
--R
              7 2 9 6 3 8 5 4 2 7 4
--R
           (12a b d - 42a b c d + 42a b c d )x
```

```
--R
             8 9 7 2 8 5 4 3 6 3
--R
--R
           (24a b d - 60a b c d + 84a b c d )x
--R
              9 9 8 8 7 2 2 7 6 3 3 6 5 4 4 5 2
--R
--R
           (12a d + 6a b c d - 114a b c d + 126a b c d + 42a b c d )x
--R
              9 8 8 2 7 6 3 4 5
--R
                                              927
--R
           (24a c d - 60a b c d + 84a b c d )x + 12a c d - 42a b c d
--R
--R
             7 2 4 5
--R
           42a b c d
--R
--R
          log(b x + a)
--R
--R
          5 \; 4 \; 9 \qquad 4 \; 5 \quad 8 \qquad 3 \; 6 \; 2 \; 7 \qquad 2 \; 7 \; 3 \; 6 \qquad 8 \; 4 \; 5 \qquad 9 \; 5 \; 4 \; \; 6
--R
        (a b d - 5a b c d + 10a b c d - 10a b c d + 5a b c d - b c d)x
--R
                6 3 9 5 4 8 4 5 2 7 2 7 4 5 8 5 4
--R
--R
             - 4a b d + 16a b c d - 20a b c d + 20a b c d - 16a b c d
--R
--R
             963
--R
             4b c d
--R
--R
          5
--R
          x
--R
--R
               7 2 9 6 3 8 5 4 2 7 4 5 3 6 3 6 4 5
--R
           - 11a b d + 35a b c d - 21a b c d - 35a b c d + 35a b c d
--R
              2 7 5 4 8 6 3
--R
                                  972
--R
           21a b c d - 35a b c d + 11b c d
--R
--R
--R
         X
--R
--R
                     7 2 8 6 3 2 7 5 4 3 6 3 6 5 4
            8 9
--R
           2a b d - 20a b c d + 66a b c d - 86a b c d + 86a b c d
--R
--R
              2763 872 98
--R
           - 66a b c d + 20a b c d - 2b c d
--R
--R
          3
--R
          x
--R
            9 9 8 8 7 2 2 7 6 3 3 6 5 4 4 5 4 5 5 4
--R
--R
           7ad - 16abcd + 6abcd + 11abcd - 50abcd + 50abcd
--R
              3663 2772 88 99
--R
--R
           - 11a b c d - 6a b c d + 16a b c d - 7b c
```

```
--R
--R
         2
--R
         X
--R
            9 8 8 2 7 7 2 3 6 6 3 4 5 4 5 6 3
--R
--R
         14a c d - 38a b c d + 28a b c d - 16a b c d + 16a b c d
--R
--R
             3 6 7 2 2 7 8
                                8 9
         - 28a b c d + 38a b c d - 14a b c
--R
--R
--R
--R
        9 2 7 8 3 6 7 2 4 5 4 5 7 2 3 6 8
                                                       2 7 9
--R
--R
       7a c d - 20a b c d + 13a b c d - 13a b c d + 20a b c d - 7a b c
--R /
--R
           5 7 12
                    4 8 11 3 9 2 10 2 10 3 9 11 4 8
--R
          2a b d - 10a b c d + 20a b c d - 20a b c d + 10a b c d
--R
--R
            12 5 7
--R
         - 2b c d
--R
--R
         4
--R
         x
--R
--R
           6 6 12 5 7 11 4 8 2 10 2 10 4 8 11 5 7
--R
          4a b d - 16a b c d + 20a b c d - 20a b c d + 16a b c d
--R
--R
            12 6 6
--R
          - 4b c d
--R
--R
          3
--R
         x
--R
           7 5 12 6 6 11 5 7 2 10 4 8 3 9 3 9 4 8
--R
--R
          2a b d - 2a b c d - 18a b c d + 50a b c d - 50a b c d
--R
            2 10 5 7 11 6 6 12 7 5
--R
--R
          18ab cd + 2ab cd - 2b cd
--R
--R
         2
--R
         x
--R
           7 5 11 6 6 2 10 5 7 3 9 3 9 5 7 2 10 6 6
--R
--R
          4a b c d - 16a b c d + 20a b c d - 20a b c d + 16a b c d
--R
--R
              11 7 5
--R
         - 4ab cd
--R
--R
         X
--R
```

```
7 5 2 10 6 6 3 9 5 7 4 8 4 8 5 7 3 9 6 6 2 10 7 5
--R
       2a b c d - 10a b c d + 20a b c d - 20a b c d + 10a b c d - 2a b c d
--R
--R
                                       Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 761
--S 762 of 1092
m0:=a0-r0
--R
--R
--R
    (4) 0
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 762
--S 763 of 1092
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 763
)clear all
--S 764 of 1092
t0:=x^6/((a+b*x)^3*(c+d*x)^3)
--R
--R
--R
     (1)
--R
       6
--R
--R /
         3 3 6 2 3 3 2 5 2 3 2 2 3 2 4
--R
--R
        b d x + (3a b d + 3b c d) x + (3a b d + 9a b c d + 3b c d) x
--R
--R
                2
                      2
                             2 2
                                    3 3 3
                                               3 2 2 2
        (a d + 9a b c d + 9a b c d + b c )x + (3a c d + 9a b c d + 3a b c )x
--R
--R
--R
          3 2
                  2 3
                            3 3
--R
        (3acd+3abc)x+ac
--R
                                        Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 764
--S 765 of 1092
r0:=x/(b^3*d^3)-1/2*a^6/(b^4*(b*c-a*d)^3*(a+b*x)^2)+3*a^5*(2*b*c-a*d)/_
    (b^4*(b*c-a*d)^4*(a+b*x))+1/2*c^6/(d^4*(b*c-a*d)^3*(c+d*x)^2)-_
    3*c^5*(b*c-2*a*d)/(d^4*(b*c-a*d)^4*(c+d*x))+3*a^4*(5*b^2*c^2-_a*d)
    4*a*b*c*d+a^2*d^2)*log(a+b*x)/(b^4*(b*c-a*d)^5)-3*c^4*_
    (b^2*c^2-4*a*b*c*d+5*a^2*d^2)*log(c+d*x)/(d^4*(b*c-a*d)^5)
--R
--R
```

```
--R (2)
             2644 753 8624
--R
--R
          (30a b c d - 24a b c d + 6b c d )x
--R
             3 5 4 4 2 6 5 3 7 6 2 8 7 3
--R
--R
          (60a b c d + 12a b c d - 36a b c d + 12b c d)x
--R
--R
             4 4 4 4 3 5 5 3
                                2662 882
--R
          (30a b c d + 96a b c d - 60a b c d + 6b c )x
--R
                                267 78
--R
             4 4 5 3 3 5 6 2
                                                   4 4 6 2
--R
          (60a b c d + 12a b c d - 36a b c d + 12a b c )x + 30a b c d
--R
             3 5 7
--R
                     268
--R
          - 24a b c d + 6a b c
--R
--R
         log(d x + c)
--R
             6 2 8 5 3 7 4 4 2 6 4
--R
--R
          (- 6a b d + 24a b c d - 30a b c d )x
--R
              7 8 6 2 7 5 3 2 6 4 4 3 5 3
--R
          (- 12a b d + 36a b c d - 12a b c d - 60a b c d )x
--R
--R
             88 6226 5335 44442
--R
          (-6ad +60abcd -96abcd -30abcd)x
--R
--R
--R
              8 7 7 2 6 6 2 3 5 5 3 4 4 8 2 6
--R
          (-12a c d + 36a b c d - 12a b c d - 60a b c d)x - 6a c d
--R
            7 3 5 6 2 4 4
--R
--R
          24a b c d - 30a b c d
--R
--R
         log(b x + a)
--R
         5 3 8 4 4 7 3 5 2 6 2 6 3 5 7 4 4 8 5 3 5
--R
--R
       (2a b d - 10a b c d + 20a b c d - 20a b c d + 10a b c d - 2b c d)x
--R
--R
         6 2 8 5 3 7 4 4 2 6 2 6 4 4
                                              753 862 4
--R
       (4a b d - 16a b c d + 20a b c d - 20a b c d + 16a b c d - 4b c d )x
--R
--R
             7 8 6 2 7 5 3 2 6 4 4 3 5 3 5 4 4
--R
          - 4a b d + 16a b c d - 30a b c d + 50a b c d - 50a b c d
--R
--R
           2653 762 87
--R
         30a b c d - 16a b c d + 4b c d
--R
--R
         3
--R
        х
--R
```

```
88 7 7 6226 5335 3553 2662
--R
--R
          - 5a d + 8a b c d + 9a b c d - 4a b c d + 4a b c d - 9a b c d
--R
--R
              7 7 8 8
--R
         - 8a b c d + 5b c
--R
--R
         2
--R
        x
--R
             8 7 7 2 6 6 2 3 5 5 3 4 4 4 4 5 3
--R
--R
          - 10a c d + 28a b c d - 14a b c d + 8a b c d - 8a b c d
--R
            3 5 6 2 2 6 7
                                7 8
--R
--R
         14a b c d - 28a b c d + 10a b c
--R
--R
        X
--R
      +
--R
         8 2 6 7 3 5 6 2 4 4 4 4 6 2 3 5 7 2 6 8
--R
       - 5a c d + 16a b c d - 11a b c d + 11a b c d - 16a b c d + 5a b c
--R /
--R
                    47 10 3829 2938 1047
--R
          2a b d - 10a b c d + 20a b c d - 20a b c d + 10a b c d
--R
--R
            11 5 6
--R
          - 2b c d
--R
--R
         4
--R
        x
--R
--R
           6 5 11 5 6 10 4 7 2 9 2 9 4 7 10 5 6
--R
          4a b d - 16a b c d + 20a b c d - 20a b c d + 16a b c d
--R
--R
            11 6 5
--R
         - 4b c d
--R
--R
         3
--R
        X
--R
           7 4 11 6 5 10 5 6 2 9 4 7 3 8 3 8 4 7
--R
--R
          2a b d - 2a b c d - 18a b c d + 50a b c d - 50a b c d
--R
--R
            2 9 5 6 10 6 5 11 7 4
--R.
         18a b c d + 2a b c d - 2b c d
--R
--R
         2
--R
         x
--R
--R
           7 4 10 6 5 2 9 5 6 3 8 3 8 5 6 2 9 6 5
          4a b c d - 16a b c d + 20a b c d - 20a b c d + 16a b c d
--R
--R
```

```
--R
              10 7 4
--R
          - 4a b c d
--R
--R
        x
--R
      7 4 2 9
                6538 5647 4756
--R
                                                3 8 6 5 2 9 7 4
--R
      2a b c d - 10a b c d + 20a b c d - 20a b c d + 10a b c d - 2a b c d
--R
                                          Type: Expression(Integer)
--Е 765
--S 766 of 1092
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
   (3)
             2 6 4 4 7 5 3 8 6 2 4
--R
--R
          (30a b c d - 24a b c d + 6b c d )x
--R
--R
             3 5 4 4 2 6 5 3 7 6 2 8 7 3
--R
          (60a b c d + 12a b c d - 36a b c d + 12b c d)x
--R
--R
            --R
          (30a b c d + 96a b c d - 60a b c d + 6b c )x
--R
                                267 78 4462
--R
             4 4 5 3 3 5 6 2
          (60a b c d + 12a b c d - 36a b c d + 12a b c )x + 30a b c d
--R
--R
--R
              3 5 7 2 6 8
--R
          - 24a b c d + 6a b c
--R
--R
         log(d x + c)
--R
--R
              628 53 7 44264
--R
          (- 6a b d + 24a b c d - 30a b c d)x
--R
                                5 3 2 6 4 4 3 5 3
--R
              7 8 62 7
--R
          (- 12a b d + 36a b c d - 12a b c d - 60a b c d )x
--R
             8 8
                    6 2 2 6 5 3 3 5
                                        4 4 4 4 2
--R
--R
          (- 6a d + 60a b c d - 96a b c d - 30a b c d)x
--R
              8 7 7 2 6 6 2 3 5 5 3 4 4
--R
--R
          (- 12a c d + 36a b c d - 12a b c d - 60a b c d)x - 6a c d
--R
--R
           7 3 5 6 2 4 4
          24a b c d - 30a b c d
--R
--R
--R
         log(b x + a)
--R
--R
         5 3 8 4 4 7 3 5 2 6 2 6 3 5 7 4 4 8 5 3 5
```

```
--R
       (2abd - 10abcd + 20abcd - 20abcd + 10abcd - 2bcd)x
--R
--R
         628 537 4426 2644 753 8624
--R
       (4a b d - 16a b c d + 20a b c d - 20a b c d + 16a b c d - 4b c d )x
--R
            7 8 6 2 7 5 3 2 6 4 4 3 5 3 5 4 4
--R
--R
          - 4a b d + 16a b c d - 30a b c d + 50a b c d - 50a b c d
--R
--R
           2653 762 87
--R
         30a b c d - 16a b c d + 4b c d
--R
--R
         3
--R
        x
--R
                 7 7 6226 5335 3553 2662
--R
            8 8
--R
          - 5ad + 8abcd + 9abcd - 4abcd + 4abcd - 9abcd
--R
--R
             7 7
                    8 8
--R
         - 8a b c d + 5b c
--R
--R
        2
--R
        X
--R
--R
            8 7 7 2 6 6 2 3 5 5 3 4 4 4 4 5 3
--R
         - 10a c d + 28a b c d - 14a b c d + 8a b c d - 8a b c d
--R
           3 5 6 2 2 6 7 7 8
--R
--R
         14a b c d - 28a b c d + 10a b c
--R
--R
        X
--R
         8 2 6 7 3 5 6 2 4 4 4 4 6 2 3 5 7 2 6 8
--R
--R
       - 5a c d + 16a b c d - 11a b c d + 11a b c d - 16a b c d + 5a b c
--R /
--R
          5 6 11 4 7 10 3 8 2 9 2 9 3 8 10 4 7
          2a b d - 10a b c d + 20a b c d - 20a b c d + 10a b c d
--R
--R
--R
            11 5 6
         - 2b c d
--R
--R
--R
         4
--R
        x
--R
--R
           6 5 11 5 6 10 4 7 2 9 2 9 4 7 10 5 6
--R
          4a b d - 16a b c d + 20a b c d - 20a b c d + 16a b c d
--R
--R
           11 6 5
         - 4b c d
--R
--R
--R
        3
```

```
--R
        X
--R
--R
            7 4 11 6 5 10 5 6 2 9 4 7 3 8 3 8 4 7
--R
          2a b d - 2a b c d - 18a b c d + 50a b c d - 50a b c d
--R
             2 9 5 6 10 6 5 11 7 4
--R
--R
          18abcd + 2ab cd - 2b cd
--R
--R
          2
--R
         X
--R
            7 4 10 6 5 2 9 5 6 3 8 3 8 5 6 2 9 6 5
--R
          4a b c d - 16a b c d + 20a b c d - 20a b c d + 16a b c d
--R
--R
--R
               10 7 4
--R
          - 4a b c d
--R
--R
--R
       7 4 2 9 6 5 3 8 5 6 4 7 4 7 5 6 3 8 6 5 2 9 7 4
--R
--R
      2a b c d - 10a b c d + 20a b c d - 20a b c d + 10a b c d - 2a b c d
--R
                                     Type: Union(Expression(Integer),...)
--Е 766
--S 767 of 1092
m0:=a0-r0
--R
--R
   (4) 0
--R
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 767
--S 768 of 1092
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--Е 768
)clear all
--S 769 of 1092
t0:=x^5/((a+b*x)^3*(c+d*x)^3)
--R
--R
--R (1)
--R 5
--R x
--R /
```

```
--R
         3 3 6 2 3 3 2 5 2 3 2 2 3 2 4
        b d x + (3a b d + 3b c d )x + (3a b d + 9a b c d + 3b c d)x
--R
--R
--R
               2
                     2
                           2 2
                                  3 3 3
                                                                 2 3 2
          3 3
                                            3
                                                2
                                                    2 2
--R
        (a d + 9a b c d + 9a b c d + b c )x + (3a c d + 9a b c d + 3a b c )x
--R
--R
           3 2
                 2 3
                          3 3
        (3a c d + 3a b c)x + a c
--R
--R
                                      Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 769
--S 770 of 1092
r0:=1/2*a^5/(b^3*(b*c-a*d)^3*(a+b*x)^2)-a^4*(5*b*c-2*a*d)/_
    (b^3*(b*c-a*d)^4*(a+b*x))-1/2*c^5/(d^3*(b*c-a*d)^3*(c+d*x)^2)+_
    c^4*(2*b*c-5*a*d)/(d^3*(b*c-a*d)^4*(c+d*x))-a^3*(10*b^2*c^2-_
    5*a*b*c*d+a^2*d^2)*log(a+b*x)/(b^3*(b*c-a*d)^5)+c^3*(b^2*c^2-a*d)^5
    5*a*b*c*d+10*a^2*d^2)*log(c+d*x)/(d^3*(b*c-a*d)^5)
--R.
--R
--R
     (2)
--R
                2534 643 7524
--R
           (- 20a b c d + 10a b c d - 2b c d)x
--R
--R
                          2543 652 76 3
                 3 4 3 4
--R
            (-40a b c d - 20a b c d + 16a b c d - 4b c d)x
--R
--R
                 4 3 3 4
                          3 4 4 3
                                     2 5 5 2
                                                6 6
--R
            (- 20a b c d - 70a b c d + 18a b c d + 2a b c d - 2b c )x
--R
--R
                          3 4 5 2 2 5 6 6 7 4 3 5 2
                 4 3 4 3
--R
            (- 40a b c d - 20a b c d + 16a b c d - 4a b c )x - 20a b c d
--R
--R
              3 4 6
                      2 5 7
--R
           10a b c d - 2a b c
--R
--R
          log(d x + c)
--R
--R
              5 2 7
                      4 3 6
                                 3 4 2 5 4
--R
            (2a b d - 10a b c d + 20a b c d)x
--R
--R
              6 7
                      5 2 6
                                 4 3 2 5
                                            3 4 3 4 3
            (4a b d - 16a b c d + 20a b c d + 40a b c d )x
--R
--R.
--R
              7 7
                    6 6 5 2 2 5 4 3 3 4 3 4 4 3 2
--R
            (2a d - 2a b c d - 18a b c d + 70a b c d + 20a b c d)x
--R
--R
             7 6
                      6 2 5 5 2 3 4
                                            4 3 4 3
           (4a c d - 16a b c d + 20a b c d + 40a b c d)x + 2a c d
--R
--R
--R
                6 3 4 5 2 4 3
```

```
--R
         - 10a b c d + 20a b c d
--R
--R
        log(b x + a)
--R
         6 7 5 2 6 4 3 2 5 2 5 4 3 6 5 2 7 6 3
--R
--R
       (4a b d - 14a b c d + 10a b c d - 10a b c d + 14a b c d - 4b c d)x
--R
--R
           7 7 6 6
                          5 2 2 5 4 3 3 4 3 4 4 3
         3ad - 4abcd - 19abcd + 20abcd - 20abcd + 19abcd
--R
--R
--R
                  7 7
            6 6
         4a b c d - 3b c
--R
--R
--R
         2
--R
        X
--R
--R.
         7 6 6 2 5 5 2 3 4 3 4 5 2 2 5 6 6 7
--R
       (6a c d - 20a b c d + 4a b c d - 4a b c d + 20a b c d - 6a b c )x
--R
--R
        7 2 5 6 3 4 5 2 4 3 4 3 5 2 3 4 6
--R
       3a c d - 12a b c d + 9a b c d - 9a b c d + 12a b c d - 3a b c
--R /
--R
            5 5 10 4 6 9 3 7 2 8 2 8 3 7 9 4 6
--R
           2a b d - 10a b c d + 20a b c d - 20a b c d + 10a b c d
--R
--R
              10 5 5
            - 2b c d
--R
--R
--R
         4
--R
        x
--R
             6 4 10 5 5 9 4 6 2 8 2 8 4 6 9 5 5
--R
--R
            4a b d - 16a b c d + 20a b c d - 20a b c d + 16a b c d
--R
--R
              10 6 4
--R
          - 4b c d
--R
--R
         3
--R
         x
--R
           7 3 10 6 4 9 5 5 2 8 4 6 3 7 3 7 4 6
--R
          2a b d - 2a b c d - 18a b c d + 50a b c d - 50a b c d
--R
--R.
--R
           2 8 5 5 9 6 4 10 7 3
         18a b c d + 2a b c d - 2b c d
--R
--R
--R
         2
--R
         x
--R
--R
          73 9 6428 5537 3755 2864
```

```
--R
          4a b c d - 16a b c d + 20a b c d - 20a b c d + 16a b c d
--R
--R
               9 7 3
--R
           - 4a b c d
--R
--R
--R
                6437 5546 4655 3764 2873
--R
      2a b c d - 10a b c d + 20a b c d - 20a b c d + 10a b c d - 2a b c d
--R
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--E 770
--S 771 of 1092
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R (3)
--R
               2534 643 7524
--R
          (- 20a b c d + 10a b c d - 2b c d )x
--R
--R
               3 4 3 4
                         2 5 4 3
                                   652 76 3
--R
          (- 40a b c d - 20a b c d + 16a b c d - 4b c d)x
--R
--R
               4 3 3 4 3 4 4 3 2 5 5 2 6 6 7 7 2
--R
           (- 20a b c d - 70a b c d + 18a b c d + 2a b c d - 2b c )x
--R
--R
                4 3 4 3
                        3 4 5 2 2 5 6 6 7 4 3 5 2
--R
           (- 40a b c d - 20a b c d + 16a b c d - 4a b c )x - 20a b c d
--R
--R
             3 4 6 2 5 7
--R
           10a b c d - 2a b c
--R
--R
         log(d x + c)
--R
--R
            5 2 7
                     4 3 6 3 4 2 5 4
          (2a b d - 10a b c d + 20a b c d )x
--R
--R
--R
             6 7
                     5 2 6
                               4 3 2 5
                                         3 4 3 4 3
          (4a b d - 16a b c d + 20a b c d + 40a b c d)x
--R
--R
--R
                 6 6 5225 4334 34432
          (2a d - 2a b c d - 18a b c d + 70a b c d + 20a b c d)x
--R
--R
--R
                    6 2 5 5 2 3 4
                                         4 3 4 3 7 2 5
--R
           (4a c d - 16a b c d + 20a b c d + 40a b c d )x + 2a c d
--R
--R
             6 3 4 5 2 4 3
--R
           - 10a b c d + 20a b c d
--R
--R
         log(b x + a)
```

```
--R
        6 7 5 2 6 4 3 2 5 2 5 4 3 6 5 2 7 6 3
--R
--R
       (4a b d - 14a b c d + 10a b c d - 10a b c d + 14a b c d - 4b c d)x
--R
           77 6 6 5225 4334 3443 2552
--R
--R
          3a d - 4a b c d - 19a b c d + 20a b c d - 20a b c d + 19a b c d
--R
--R
            6 6 7 7
         4a b c d - 3b c
--R
--R
--R
         2
--R
        x
--R
         7 6 6 2 5 5 2 3 4 3 4 5 2 2 5 6 6 7
--R
--R
       (6a c d - 20a b c d + 4a b c d - 4a b c d + 20a b c d - 6a b c )x
--R
--R.
        7 2 5 6 3 4 5 2 4 3 4 3 5 2
                                            3 4 6
                                                     2 5 7
--R
       3a c d - 12a b c d + 9a b c d - 9a b c d + 12a b c d - 3a b c
--R /
            5 5 10 4 6 9 3 7 2 8 2 8 3 7 9 4 6
--R
--R
           2a b d - 10a b c d + 20a b c d - 20a b c d + 10a b c d
--R
--R
              10 5 5
           - 2b c d
--R
--R
--R
         4
--R
         X
--R
             6 4 10 5 5 9 4 6 2 8 2 8 4 6 9 5 5
--R
--R
           4a b d - 16a b c d + 20a b c d - 20a b c d + 16a b c d
--R
--R
              10 6 4
--R
            - 4b c d
--R
--R
         3
--R
         x
--R
           7 3 10 6 4 9 5 5 2 8 4 6 3 7 3 7 4 6
--R
--R
          2a b d - 2a b c d - 18a b c d + 50a b c d - 50a b c d
--R
            2855 964
--R
                              10 7 3
          18a b c d + 2a b c d - 2b c d
--R
--R.
--R
         2
--R
         x
--R
           73 9 6428 5537 3755 2864
--R
--R
          4a b c d - 16a b c d + 20a b c d - 20a b c d + 16a b c d
--R
--R
              973
```

```
--R
           - 4a b c d
--R
--R
          X
--R
       7 3 2 8 6 4 3 7 5 5 4 6 4 6 5 5 3 7 6 4 2 8 7 3
--R
--R
      2a b c d - 10a b c d + 20a b c d - 20a b c d + 10a b c d - 2a b c d
--R
                                     Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 771
--S 772 of 1092
m0:=a0-r0
--R
--R
--R
    (4) 0
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 772
--S 773 of 1092
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 773
)clear all
--S 774 of 1092
t0:=x^4/((a+b*x)^3*(c+d*x)^3)
--R
--R
--R
    (1)
--R
--R
--R /
        3 3 6 2 3 3 2 5 2 3 2 2 3 2 4
--R
--R
       bdx + (3abd + 3bcd)x + (3abd + 9abcd + 3bcd)x
--R
                2
                    2
--R
                                            3 2 2 2
                           2 2
                                  3 3 3
--R
        (ad + 9abcd + 9abcd + bc)x + (3acd + 9abcd + 3abc)x
--R
--R
                 2 3
          3 2
                          3 3
--R.
        (3a c d + 3a b c)x + a c
--R
                                      Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 774
--S 775 of 1092
r0:=-1/2*a^4/(b^2*(b*c-a*d)^3*(a+b*x)^2)+a^3*(4*b*c-a*d)/(b^2*(b*c-a*d)^4*_1
    (a+b*x)+1/2*c^4/(d^2*(b*c-a*d)^3*(c+d*x)^2)-c^3*(b*c-4*a*d)/_
    (d^2*(b*c-a*d)^4*(c+d*x))+6*a^2*c^2*log(a+b*x)/(b*c-a*d)^5-_
```

```
6*a^2*c^2*log(c+d*x)/(b*c-a*d)^5
--R
--R
--R
    (2)
             2 4 2 4 4 3 3 2 4 2 4 3 3 3
--R
--R
          12a b c d x + (24a b c d + 24a b c d )x
--R
--R
             4 2 2 4
                      3 3 3 3 2 4 4 2 2
                                             4 2 3 3
--R
          (12a b c d + 48a b c d + 12a b c d)x + (24a b c d + 24a b c d)x
--R
            4 2 4 2
--R
--R
          12a b c d
--R
--R
         log(d x + c)
--R
--R
             2 4 2 4 4 3 3 2 4 2 4 3 3 3
--R
          - 12a b c d x + (- 24a b c d - 24a b c d )x
--R
--R
              4 2 2 4
                        3 3 3 3 2 4 4 2 2
--R
          (- 12a b c d - 48a b c d - 12a b c d)x
--R
--R
              4 2 3 3
                       3 3 4 2
                                   4 2 4 2
           (- 24a b c d - 24a b c d )x - 12a b c d
--R
--R
--R
         log(b x + a)
--R
--R
          5 6 4 2 5 3 3 2 4 2 4 3 3 5 4 2 6 5 3
--R
       (- 2a b d + 10a b c d - 8a b c d + 8a b c d - 10a b c d + 2b c d)x
--R
--R
          6 6 5 5 4 2 2 4 2 2 4 5 5 6 6 2
--R
       (-ad + 4abcd + 13abcd - 13abcd - 4abcd + bc)x
--R
           6 5 5 2 4 4 2 3 3 3 3 4 2
                                               2 4 5 5 6
--R
--R
       (- 2a c d + 14a b c d + 4a b c d - 4a b c d - 14a b c d + 2a b c )x
--R
--R
         624 5 33 335 246
--R
       -acd +8abcd -8abcd+abc
--R /
                 458 3627 2736
--R
         5 4 9
                                                8 4 5 9 5 4 4
       (2a b d - 10a b c d + 20a b c d - 20a b c d + 10a b c d - 2b c d)x
--R
--R
--R
         6 3 9
                 5 4 8 4 5 2 7 2 7 4 5 8 5 4 9 6 3 3
--R.
       (4a b d - 16a b c d + 20a b c d - 20a b c d + 16a b c d - 4b c d )x
--R
--R
           729
                 63 8 5427 4536 3645
          2a b d - 2a b c d - 18a b c d + 50a b c d - 50a b c d
--R
--R
            2754 863 972
--R
--R
         18a b c d + 2a b c d - 2b c d
--R
```

```
--R
         2
--R
         X
--R
            7 2 8 6 3 2 7 5 4 3 6 3 6 5 4 2 7 6 3
--R
--R
          4a b c d - 16a b c d + 20a b c d - 20a b c d + 16a b c d
--R
--R
               8 7 2
--R
           - 4a b c d
--R
--R
         X
--R
       7 2 2 7 6 3 3 6 5 4 4 5 4 5 5 4 3 6 6 3 2 7 7 2
--R
      2a b c d - 10a b c d + 20a b c d - 20a b c d + 10a b c d - 2a b c d
--R
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--E 775
--S 776 of 1092
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
   (3)
--R
             2 4 2 4 4 3 3 2 4 2 4 3 3 3
          12a b c d x + (24a b c d + 24a b c d )x
--R
--R
--R
              4 2 2 4 3 3 3 3 2 4 4 2 2 4 2 3 3 3 3 4 2
--R
           (12a b c d + 48a b c d + 12a b c d )x + (24a b c d + 24a b c d )x
--R
--R
             4 2 4 2
--R
           12a b c d
--R
--R
         log(d x + c)
--R
--R
              2 4 2 4 4
                         3 3 2 4 2 4 3 3 3
--R
           - 12a b c d x + (- 24a b c d - 24a b c d)x
--R
--R
               4 2 2 4
                         3 3 3 3
                                    2 4 4 2 2
--R
          (- 12a b c d - 48a b c d - 12a b c d )x
--R
--R
               4 2 3 3
                         3 3 4 2
                                     4 2 4 2
--R
          (- 24a b c d - 24a b c d )x - 12a b c d
--R
--R
         log(b x + a)
--R
--R.
           5 6 4 2 5 3 3 2 4 2 4 3 3 5 4 2 6 5 3
--R
        (- 2a b d + 10a b c d - 8a b c d + 8a b c d - 10a b c d + 2b c d)x
--R
--R
          6 6 5 5 4 2 2 4 2 4 4 2
                                               5 5 6 6 2
--R
       (-ad + 4abcd + 13abcd - 13abcd - 4abcd + bc)x
--R
--R
           6 5 5 2 4 4 2 3 3 3 3 4 2 2 4 5 5 6
```

```
--R
       (- 2a c d + 14a b c d + 4a b c d - 4a b c d - 14a b c d + 2a b c )x
--R
--R
         6 2 4 5 3 3 3 3 5 2 4 6
--R
        -acd +8abcd -8abcd+abc
--R /
          5\ 4\ 9 4\ 5 8 3\ 6\ 2\ 7 2\ 7\ 3\ 6 8\ 4\ 5 9\ 5\ 4\ 4
--R
--R
        (2a b d - 10a b c d + 20a b c d - 20a b c d + 10a b c d - 2b c d)x
--R
          6 3 9 5 4 8 4 5 2 7 2 7 4 5
--R
                                                   854 9633
--R
       (4a b d - 16a b c d + 20a b c d - 20a b c d + 16a b c d - 4b c d )x
--R
            729 63 8
                              5 4 2 7 4 5 3 6 3 6 4 5
--R
          2a b d - 2a b c d - 18a b c d + 50a b c d - 50a b c d
--R
--R
--R
            2754 863 972
--R
          18a b c d + 2a b c d - 2b c d
--R
--R
          2
--R
         x
--R
--R
            7 2 8 6 3 2 7 5 4 3 6 3 6 5 4 2 7 6 3
--R
           4a b c d - 16a b c d + 20a b c d - 20a b c d + 16a b c d
--R
--R
             8 7 2
--R
           - 4a b c d
--R
--R
         X
--R
--R
      7 2 2 7 6 3 3 6 5 4 4 5 4 5 5 4 3 6 6 3 2 7 7 2
--R.
      2a b c d - 10a b c d + 20a b c d - 20a b c d + 10a b c d - 2a b c d
--R
                                    Type: Union(Expression(Integer),...)
--Е 776
--S 777 of 1092
m0:=a0-r0
--R
--R
--R (4) 0
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 777
--S 778 of 1092
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 778
)clear all
```

```
--S 779 of 1092
t0:=x^3/((a+b*x)^3*(c+d*x)^3)
--R
--R
--R
     (1)
--R
--R
--R /
                   23 3 2 5
--R
                                      2 3
                                                2 2 3 2 4
--R
        b d x + (3a b d + 3b c d )x + (3a b d + 9a b c d + 3b c d)x
--R
                                             3 2 2 2
                2 2
                            2 2
                                  3 3 3
--R
          3 3
--R
        (a d + 9a b c d + 9a b c d + b c )x + (3a c d + 9a b c d + 3a b c )x
--R
--R
          3 2
                 2 3
                          3 3
--R
        (3a c d + 3a b c)x + a c
--R
                                      Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 779
--S 780 of 1092
r0:=1/2*a^3/(b*(b*c-a*d)^3*(a+b*x)^2)-3*a^2*c/((b*c-a*d)^4*(a+b*x))-_
    1/2*c^3/(d*(b*c-a*d)^3*(c+d*x)^2)-3*a*c^2/((b*c-a*d)^4*(c+d*x))-_
    3*a*c*(b*c+a*d)*log(a+b*x)/(b*c-a*d)^5+3*a*c*(b*c+a*d)*log(c+d*x)/_
    (b*c-a*d)^5
--R
--R
--R
     (2)
--R
                --R
           (- 6a b c d - 6a b c d )x
--R
--R
                 3 2 4
                          2 3 2 3 4 3 2 3
--R
            (- 12a b c d - 24a b c d - 12a b c d)x
--R
--R
                    4
                          3 2 2 3
                                     2 3 3 2
                                                  4 4 2
--R
            (- 6a b c d - 30a b c d - 30a b c d - 6a b c d)x
--R
--R
                 4 2 3
                          3 2 3 2
                                       2 3 4
                                                 4 3 2
            (- 12a b c d - 24a b c d - 12a b c d)x - 6a b c d - 6a b c d
--R
--R
--R
          log(d x + c)
--R
--R.
                         4 2 3 4 3 2 4
                                                  2 3 2 3
                                                              4 3 2 3
              2 3 4
--R
            (6a b c d + 6a b c d )x + (12a b c d + 24a b c d + 12a b c d )x
--R
--R
                   4
                         3 2 2 3
                                   2 3 3 2
                                               4 4 2
--R
            (6a b c d + 30a b c d + 30a b c d + 6a b c d)x
--R
--R
               4 2 3
                          3 2 3 2
                                     2 3 4 4 3 2
--R
            (12a b c d + 24a b c d + 12a b c d)x + 6a b c d + 6a b c d
```

```
--R
         log(b x + a)
--R
--R
--R
           3 2 4 4 3 2 3
--R
       (- 6a b c d + 6a b c d )x
--R
          5 5 4 4 3 2 2 3 2 3 3 2 4 4 5 5 2
--R
       (-ad-4abcd-19abcd+19abcd+4abcd+bc)x
--R
--R
          5 4 4 2 3 2 3 4
--R
                                      4 5
                                              5 2 3 4 3 2
--R
       (- 2a c d - 14a b c d + 14a b c d + 2a b c )x - a c d - 9a b c d
--R
                2 3 5
--R
        3 2 4
--R
       9a b c d + a b c
--R /
--R
         5 3 8 4 4 7 3 5 2 6 2 6 3 5 7 4 4 8 5 3 4
--R
       (2a b d - 10a b c d + 20a b c d - 20a b c d + 10a b c d - 2b c d)x
--R
--R
         6 2 8 5 3 7 4 4 2 6
                                     2644 753 8623
--R
       (4a b d - 16a b c d + 20a b c d - 20a b c d + 16a b c d - 4b c d)x
--R
--R
           7 8 6 2 7 5 3 2 6 4 4 3 5 3 5 4 4
--R
          2a b d - 2a b c d - 18a b c d + 50a b c d - 50a b c d
--R
--R
            2653 762 87
          18a b c d + 2a b c d - 2b c d
--R
--R
--R
         2
--R
         X
--R
           7 7 6226 5335 3553 2662
--R
--R
          4a b c d - 16a b c d + 20a b c d - 20a b c d + 16a b c d
--R
--R
              7 7
--R
          - 4a b c d
--R
--R
         x
--R
        7 2 6 6 2 3 5 5 3 4 4 4 4 5 3 3 5 6 2 2 6 7
--R
--R
       2a\ b\ c\ d\ -\ 10a\ b\ c\ d\ +\ 20a\ b\ c\ d\ -\ 20a\ b\ c\ d\ +\ 10a\ b\ c\ d\ -\ 2a\ b\ c\ d
--R
                                          Type: Expression(Integer)
--E 780
--S 781 of 1092
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R (3)
             2 3 4 4 2 3 4
--R
--R
          (- 6a b c d - 6a b c d )x
```

```
--R
              3 2 4 2 3 2 3 4 3 2 3
--R
--R
          (- 12a b c d - 24a b c d - 12a b c d )x
--R
             4 4 3 2 2 3 2 3 3 2 4 4 2
--R
--R
          (- 6a b c d - 30a b c d - 30a b c d - 6a b c d)x
--R
--R
              4 23
                       3 2 3 2
                                  2 3 4
                                           4 3 2 3 2 4
          (- 12a b c d - 24a b c d - 12a b c d)x - 6a b c d - 6a b c d
--R
--R
--R
         log(d x + c)
--R
                      4 2 3 4 3 2 4 2 3 2 3 4 3 2 3
--R
            234
--R
          (6a b c d + 6a b c d )x + (12a b c d + 24a b c d + 12a b c d )x
--R
--R
                4
                     3 2 2 3 2 3 3 2
                                         4 4 2
--R
          (6a b c d + 30a b c d + 30a b c d + 6a b c d)x
--R
--R
             4 2 3 3 2 3 2 2 3 4 4 3 2 3 2 4
--R
          (12a b c d + 24a b c d + 12a b c d)x + 6a b c d + 6a b c d
--R
         log(b x + a)
--R
--R
--R
          3 2 4 4 3 2 3
--R
       (- 6a b c d + 6a b c d )x
--R
--R
          5 5
               4
                    4 3 2 2 3 2 3 3 2 4 4 5 5 2
--R
       (-ad-4abcd-19abcd+19abcd+4abcd+bc)x
--R
--R
          5 4 4 2 3 2 3 4 4 5 5 2 3 4 3 2
--R
       (- 2a c d - 14a b c d + 14a b c d + 2a b c )x - a c d - 9a b c d
--R
--R
        3 2 4 2 3 5
--R
      9a b c d + a b c
--R /
         5 3 8 4 4 7 3 5 2 6 2 6 3 5 7 4 4 8 5 3 4
--R
--R
       (2a b d - 10a b c d + 20a b c d - 20a b c d + 10a b c d - 2b c d)x
--R
         628 537 4426
--R
                                    2644
                                               753 8623
--R
       (4a b d - 16a b c d + 20a b c d - 20a b c d + 16a b c d - 4b c d)x
--R
--R
           7 8
                 6 2 7 5 3 2 6 4 4 3 5 3 5 4 4
--R.
          2a b d - 2a b c d - 18a b c d + 50a b c d - 50a b c d
--R
--R
           2653 762 87
--R
         18a b c d + 2a b c d - 2b c d
--R
--R
         2
--R
        х
--R
```

```
7 7 6226 5335 3553 2662
--R
--R
           4a b c d - 16a b c d + 20a b c d - 20a b c d + 16a b c d
--R
--R
                7 7
--R
           - 4a b c d
--R
--R
         X
--R
         7 2 6 6 2 3 5 5 3 4 4 4 4 5 3 3 5 6 2 2 6 7
--R
        2a b c d - 10a b c d + 20a b c d - 20a b c d + 10a b c d - 2a b c d
--R
--R
                                    Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 781
--S 782 of 1092
m0:=a0-r0
--R
--R
--R
   (4) 0
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 782
--S 783 of 1092
d0:=D(m0,x)
--R
--R
   (5) 0
--R
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--Е 783
)clear all
--S 784 of 1092
t0:=x^2/((a+b*x)^3*(c+d*x)^3)
--R
--R
--R
   (1)
--R
      2
--R
--R /
                23 3 2 5
--R
                                    2 3
                                              2 2 3 2 4
       b d x + (3a b d + 3b c d )x + (3a b d + 9a b c d + 3b c d)x
--R
--R
--R.
         3 3
               2
                    2 22 333
                                           3 2 2 2 2 3 2
--R
        (a d + 9a b c d + 9a b c d + b c )x + (3a c d + 9a b c d + 3a b c )x
--R
--R
          3 2
                2 3
                         3 3
--R
        (3a c d + 3a b c)x + a c
--R
                                     Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 784
```

```
--S 785 of 1092
r0:=-1/2*a^2/((b*c-a*d)^3*(a+b*x)^2)+a*(2*b*c+a*d)/((b*c-a*d)^4*(a+b*x))+_
    1/2*c^2/((b*c-a*d)^3*(c+d*x)^2)+c*(b*c+2*a*d)/((b*c-a*d)^4*(c+d*x))+__
    (b^2*c^2+4*a*b*c*d+a^2*d^2)*log(a+b*x)/(b*c-a*d)^5-(b^2*c^2+4*a*b*c*d+_1)
    a^2*d^2)*log(c+d*x)/(b*c-a*d)^5
--R
--R
--R
     (2)
               2 2 4 3 3 4 2 2 4
--R
--R
            (2a b d + 8a b c d + 2b c d)x
--R
              3 4
                       2 2 3
                                     3 2 2
--R
                                              4 3 3
            (4a b d + 20a b c d + 20a b c d + 4b c d)x
--R
--R
--R
              4 4
                     3
                           3
                                 2 2 2 2
                                               3 3
                                                      4 4 2
--R
            (2a d + 16a b c d + 36a b c d + 16a b c d + 2b c )x
--R.
--R
              4 3
                       3 22
                                   2 2 3
                                              3 4
                                                       4 2 2
--R
            (4a c d + 20a b c d + 20a b c d + 4a b c )x + 2a c d + 8a b c d
--R
--R
              2 2 4
--R
            2a b c
--R
--R
          log(d x + c)
--R
                 2\ 2\ 4 3\ 3\ 4\ 2\ 2\ 4
--R
--R
            (- 2a b d - 8a b c d - 2b c d )x
--R
--R
                 3 4
                         2 2 3 3 2 2 4 3 3
--R.
            (-4abd - 20abcd - 20abcd - 4bcd)x
--R
--R
                 4 4
                       3 3
                                   2 2 2 2
                                                3 3 4 4 2
--R
            (- 2a d - 16a b c d - 36a b c d - 16a b c d - 2b c )x
--R
--R
                4 3
                        3 22
                                     2 2 3
                                                3 4
                                                         4 2 2
--R
            (-4acd -20abcd -20abcd -4abc)x -2acd -8abcd
--R
--R
                2 2 4
--R
            - 2a b c
--R
--R
          log(b x + a)
--R
--R.
           3 \quad 4 \qquad 2 \quad 2 \quad 3 \qquad \qquad 3 \quad 2 \quad 2 \qquad \qquad 4 \quad 3 \quad \qquad 3
--R.
         (2a b d + 6a b c d - 6a b c d - 2b c d)x
--R
--R
           4 4
                  3
                       3
                               3 3
                                        4 4 2
--R
         (3a d + 12a b c d - 12a b c d - 3b c)x
--R
--R
            4 3 3 2 2
                              2 2 3
                                        3 4 4 2 2 2 2 4
--R
         (10a c d + 6a b c d - 6a b c d - 10a b c )x + 6a c d - 6a b c
```

```
--R /
         5 2 7 4 3 6 3 4 2 5 2 5 3 4 6 4 3 7 5 2 4
--R
--R
       (2a b d - 10a b c d + 20a b c d - 20a b c d + 10a b c d - 2b c d)x
--R
--R
         6 7 5 2 6 4 3 2 5 2 5 4 3 6 5 2 7 6 3
--R
       (4a b d - 16a b c d + 20a b c d - 20a b c d + 16a b c d - 4b c d)x
--R
--R
                6 6
                           5 2 2 5
                                     4 3 3 4
                                               3 4 4 3
          2ad - 2abcd - 18abcd + 50abcd - 50abcd + 18abcd
--R
--R
--R
            6 6
                   7 7
          2a b c d - 2b c
--R
--R
--R
         2
--R
        x
--R
--R
         7 6 6 2 5 5 2 3 4 3 4 5 2 2 5 6
--R
       (4a c d - 16a b c d + 20a b c d - 20a b c d + 16a b c d - 4a b c )x
--R
--R
        7 2 5 6 3 4 5 2 4 3 4 3 5 2 3 4 6
                                                       2 5 7
--R
       2a c d - 10a b c d + 20a b c d - 20a b c d + 10a b c d - 2a b c
--R
                                          Type: Expression(Integer)
--E 785
--S 786 of 1092
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
    (3)
--R
             2 2 4 3 3 4 2 2 4
--R
          (2a b d + 8a b c d + 2b c d)x
--R
--R
                    2 2 3
                                3 2 2
                                        4 3 3
--R
          (4a b d + 20a b c d + 20a b c d + 4b c d)x
--R
            4 4 3 3
--R
                             2 2 2 2
                                        3 3 4 4 2
--R
          (2a d + 16a b c d + 36a b c d + 16a b c d + 2b c )x
--R
            4 3 3 2 2 2 2 3
--R
                                        3 4
                                                4 2 2
--R
          (4a c d + 20a b c d + 20a b c d + 4a b c )x + 2a c d + 8a b c d
--R
--R
           2 2 4
--R
          2a b c
--R
--R
         log(d x + c)
--R
--R
             2 2 4 3 3 4 2 2 4
--R
          (- 2a b d - 8a b c d - 2b c d )x
--R
--R
              3 4 2 2 3 3 2 2 4 3 3
```

```
--R
          (-4abd - 20abcd - 20abcd - 4bcd)x
--R
--R
                   3
                        3
                              2 2 2 2
                                       3 3 4 4 2
              4 4
--R
          (- 2a d - 16a b c d - 36a b c d - 16a b c d - 2b c )x
--R
                               2 2 3
--R
              4 3 3 2 2
                                         3 4
                                                 4 2 2
--R
          (-4acd - 20abcd - 20abcd - 4abc)x - 2acd - 8abcd
--R
--R
             2 2 4
--R
          - 2a b c
--R
--R
         log(b x + a)
--R
         3 4 22 3 322 43 3
--R
--R
       (2a b d + 6a b c d - 6a b c d - 2b c d)x
--R
--R
         4 4
               3 3
                          3 3
                                  4 4 2
--R
       (3a d + 12a b c d - 12a b c d - 3b c )x
--R
--R
         4 3 3 2 2 2 2 3
                                  3 4
                                            4 2 2 2 2 4
--R
       (10a c d + 6a b c d - 6a b c d - 10a b c )x + 6a c d - 6a b c
--R /
--R
         5 2 7 4 3 6 3 4 2 5
                                     2534 643 7524
--R
       (2a b d - 10a b c d + 20a b c d - 20a b c d + 10a b c d - 2b c d)x
--R
--R
         6 7 5 2 6 4 3 2 5 2 5 4 3 6 5 2 7 6 3
--R
       (4a b d - 16a b c d + 20a b c d - 20a b c d + 16a b c d - 4b c d)x
--R
--R
           7 7
                6 6
                          5 2 2 5
                                    4 3 3 4 3 4 4 3
--R
          2a d - 2a b c d - 18a b c d + 50a b c d - 50a b c d + 18a b c d
--R
            6 6 7 7
--R
--R
         2a b c d - 2b c
--R
--R
         2
--R
        X
--R
         7 6 6 2 5 5 2 3 4 3 4 5 2 2 5 6
--R
--R
       (4acd - 16abcd + 20abcd - 20abcd + 16abcd - 4abc)x
--R
--R
        7 2 5
                6 3 4 5 2 4 3
                                    4 3 5 2 3 4 6
                                                       2 5 7
       2a c d - 10a b c d + 20a b c d - 20a b c d + 10a b c d - 2a b c
--R
--R
                                 Type: Union(Expression(Integer),...)
--Е 786
--S 787 of 1092
m0:=a0-r0
--R
--R
--R (4) 0
```

```
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 787
--S 788 of 1092
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R
     (5) 0
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 788
)clear all
--S 789 of 1092
t0:=x/((a+b*x)^3*(c+d*x)^3)
--R
--R
--R
    (1)
--R
--R /
--R
                 23 3 25 23 22 32 4
--R
        b d x + (3a b d + 3b c d )x + (3a b d + 9a b c d + 3b c d)x
--R
--R
              2 2 22 333 3 2 2 2 232
--R
         (a d + 9a b c d + 9a b c d + b c )x + (3a c d + 9a b c d + 3a b c )x
--R
--R
                 2 3 3 3
--R
         (3a c d + 3a b c)x + a c
--R
                                       Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--Е 789
--S 790 of 1092
r0:=1/2*a*b/((b*c-a*d)^3*(a+b*x)^2)-b*(b*c+2*a*d)/((b*c-a*d)^4*(a+b*x))-_
    1/2*c*d/((b*c-a*d)^3*(c+d*x)^2)-d*(2*b*c+a*d)/((b*c-a*d)^4*(c+d*x))-_
    3*b*d*(b*c+a*d)*log(a+b*x)/(b*c-a*d)^5+3*b*d*(b*c+a*d)*_
    log(c+d*x)/(b*c-a*d)^5
--R.
--R
--R
     (2)
--R
                        4 3 4
                                       2 2 4
                                                  3 3
            (-6a b d - 6b c d)x + (-12a b d - 24a b c d - 12b c d)x
--R
--R
--R.
                3 4
                        2 2 3
                                     3 2 2 4 3 2
--R.
            (- 6a b d - 30a b c d - 30a b c d - 6b c d)x
--R
--R
                     3
                            2 2 2 2
                                        3 3
                                                3 2 2
--R
            (- 12a b c d - 24a b c d - 12a b c d)x - 6a b c d - 6a b c d
--R
--R
          log(d x + c)
--R
```

```
3 4 4 3 4 2 2 4 3 3 4 2 2 3
--R
--R
           (6a b d + 6b c d )x + (12a b d + 24a b c d + 12b c d )x
--R
--R
             3 4
                  2 2 3
                                        4 3 2
                                3 2 2
--R
           (6a b d + 30a b c d + 30a b c d + 6b c d)x
--R
                                 3 3 3 2 2 2 2 3
--R
             3 3 2 2 2 2
--R
           (12a b c d + 24a b c d + 12a b c d)x + 6a b c d + 6a b c d
--R
--R
         log(b x + a)
--R
           2 2 4 4 2 2 3
--R
                              3 4 22 3
                                                 3 2 2 4 3 2
       (- 6a b d + 6b c d )x + (- 9a b d - 9a b c d + 9a b c d + 9b c d)x
--R
--R
--R
           4 4
                 3 3
                             3 3
                                   4 4 4 3 3 2 2
--R
       (- 2a d - 14a b c d + 14a b c d + 2b c )x - a c d - 9a b c d
--R
--R
        2 2 3 3 4
--R
       9a b c d + a b c
--R /
--R
          5 2 7 4 3 6 3 4 2 5 2 5 3 4 6 4 3 7 5 2 4
--R
       (2a b d - 10a b c d + 20a b c d - 20a b c d + 10a b c d - 2b c d)x
--R
--R
         6 7 5 2 6 4 3 2 5 2 5 4 3 6 5 2 7 6 3
--R
        (4a b d - 16a b c d + 20a b c d - 20a b c d + 16a b c d - 4b c d)x
--R
                           5 2 2 5 4 3 3 4 3 4 4 3 2 5 5 2
--R
           7 7
                6 6
--R
          2a d - 2a b c d - 18a b c d + 50a b c d - 50a b c d + 18a b c d
--R
--R
             6 6 7 7
--R
          2a b c d - 2b c
--R
--R
         2
--R
        X
--R
         7 6 6 2 5 5 2 3 4 3 4 5 2 2 5 6 6 7
--R
--R
       (4a c d - 16a b c d + 20a b c d - 20a b c d + 16a b c d - 4a b c )x
--R
        7 2 5
                6 3 4 5 2 4 3
                                               3 4 6
--R
                                    4 3 5 2
                                                        2 5 7
--R
       2a c d - 10a b c d + 20a b c d - 20a b c d + 10a b c d - 2a b c
--R
                                           Type: Expression(Integer)
--E 790
--S 791 of 1092
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R (3)
                3 4 4 3 4 2 2 4 3 3 4 2 2 3
--R
--R
           (- 6a b d - 6b c d )x + (- 12a b d - 24a b c d - 12b c d )x
```

```
--R
              3 4 2 2 3 3 2 2 4 3 2
--R
--R
          (- 6a b d - 30a b c d - 30a b c d - 6b c d)x
--R
                                  3 3 3 2 2 2 2 3
--R
               3 3 2 2 2 2
--R
           (- 12a b c d - 24a b c d - 12a b c d)x - 6a b c d - 6a b c d
--R
--R
         log(d x + c)
--R
--R
              3 4
                    4 3 4
                               2 2 4
                                          3 3
          (6a b d + 6b c d )x + (12a b d + 24a b c d + 12b c d )x
--R
--R
                    223
--R
                                3 2 2
                                        4 3 2
--R
           (6a b d + 30a b c d + 30a b c d + 6b c d)x
--R
--R
                 3 2222
                                   3 3
                                           3 2 2 2 2 3
--R
          (12a b c d + 24a b c d + 12a b c d)x + 6a b c d + 6a b c d
--R
--R
         log(b x + a)
--R
--R
          2 2 4 4 2 2 3 3 4 2 2 3 3 2 2 4 3 2
       (- 6a b d + 6b c d)x + (- 9a b d - 9a b c d + 9a b c d + 9b c d)x
--R
--R
--R
               3 3 3 4 4 4 3 3 2 2
          44
--R
        (- 2a d - 14a b c d + 14a b c d + 2b c )x - a c d - 9a b c d
--R
--R
         2 2 3 3 4
--R
       9a b c d + a b c
--R /
--R
          5 2 7 4 3 6 3 4 2 5 2 5 3 4 6 4 3 7 5 2 4
--R
       (2a b d - 10a b c d + 20a b c d - 20a b c d + 10a b c d - 2b c d)x
--R
--R
          6 7
                 5 2 6
                           4 3 2 5
                                      2 5 4 3
                                                   652 76 3
--R
       (4a b d - 16a b c d + 20a b c d - 20a b c d + 16a b c d - 4b c d)x
--R
--R
           7 7
                6 6
                           5 2 2 5
                                     4 3 3 4 3 4 4 3
                                                          2552
--R
          2a d - 2a b c d - 18a b c d + 50a b c d - 50a b c d + 18a b c d
--R
                   7 7
            6 6
--R
--R
          2a b c d - 2b c
--R
--R
         2
--R.
         X
--R
--R
         7 6 6 2 5 5 2 3 4 3 4 5 2 2 5 6
--R
        (4a c d - 16a b c d + 20a b c d - 20a b c d + 16a b c d - 4a b c )x
--R
                6 3 4 5 2 4 3
--R
                                     4 3 5 2
                                               3 4 6
       2a c d - 10a b c d + 20a b c d - 20a b c d + 10a b c d - 2a b c
--R
--R
                                  Type: Union(Expression(Integer),...)
```

```
--E 791
--S 792 of 1092
m0:=a0-r0
--R
--R
--R
    (4) 0
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 792
--S 793 of 1092
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--Е 793
)clear all
--S 794 of 1092
t0:=1/((a+b*x)^3*(c+d*x)^3)
--R
--R
--R
     (1)
--R
      1
--R /
--R
         3 3 6 2 3 3 2 5 2 3 2 2 3 2 4
--R
        b d x + (3a b d + 3b c d)x + (3a b d + 9a b c d + 3b c d)x
--R
                     2
                                                 2 2 2
--R
                2
                            2 2
                                   3 3 3
                                             3
--R
         (a d + 9a b c d + 9a b c d + b c )x + (3a c d + 9a b c d + 3a b c )x
--R
--R
           3 2
                 2 3
                           3 3
--R
        (3a c d + 3a b c)x + a c
--R
                                       Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 794
--S 795 of 1092
r0:=-1/2*b^2/((b*c-a*d)^3*(a+b*x)^2)+3*b^2*d/((b*c-a*d)^4*(a+b*x))+_
    1/2*d^2/((b*c-a*d)^3*(c+d*x)^2)+3*b*d^2/((b*c-a*d)^4*(c+d*x))+_
    6*b^2*d^2*log(a+b*x)/(b*c-a*d)^5-6*b^2*d^2*log(c+d*x)/(b*c-a*d)^5
--R.
--R
--R
     (2)
--R
               4 4 4
                           3 4
                                 4 3 3
--R
            12b d x + (24a b d + 24b c d)x
--R
--R
                       3 3 4 2 2 2 2 2 3 3 2 2
                2 2 4
--R
            (12a b d + 48a b c d + 12b c d )x + (24a b c d + 24a b c d )x
```

```
--R
            2 2 2 2
--R
--R
          12a b c d
--R
--R
         log(d x + c)
--R
                      3 4 4 3 3
--R
              4 4 4
--R
           -12b d x + (-24a b d - 24b c d)x
--R
--R
               2 2 4
                         3 3
                                 4 2 2 2
                                              2 2 3
          (- 12a b d - 48a b c d - 12b c d)x + (- 24a b c d - 24a b c d)x
--R
--R
--R
               2 2 2 2
--R
          - 12a b c d
--R
--R
         log(b x + a)
--R
--R
           3 4 4 3 3 2 2 4 4 2 2 2
        (12a b d - 12b c d )x + (18a b d - 18b c d )x
--R
--R
--R
         3 4 2 2 3 3 2 2 4 3 4 4 3
--R
        (4a b d + 24a b c d - 24a b c d - 4b c d)x - a d + 8a b c d
--R
--R
           3 3 4 4
--R
        - 8a b c d + b c
--R /
--R
          5 2 7 4 3 6 3 4 2 5 2 5 3 4 6 4 3 7 5 2 4
--R
        (2a b d - 10a b c d + 20a b c d - 20a b c d + 10a b c d - 2b c d)x
--R
--R
         6 7 5 2 6 4 3 2 5
                                      2543 652 76 3
--R
        (4a b d - 16a b c d + 20a b c d - 20a b c d + 16a b c d - 4b c d)x
--R
--R
           7 7
                6 6
                            5 2 2 5
                                      4 3 3 4
                                                3 4 4 3
--R
          2a d - 2a b c d - 18a b c d + 50a b c d - 50a b c d + 18a b c d
--R
--R
             6 6
                   7 7
          2a b c d - 2b c
--R
--R
--R
          2
--R
         X
--R
--R
         7 6 6 2 5 5 2 3 4 3 4 5 2 2 5 6
--R.
        (4a c d - 16a b c d + 20a b c d - 20a b c d + 16a b c d - 4a b c )x
--R
--R
        7 2 5 6 3 4 5 2 4 3 4 3 5 2 3 4 6
                                                        2 5 7
        2a c d - 10a b c d + 20a b c d - 20a b c d + 10a b c d - 2a b c
--R
--R
                                           Type: Expression(Integer)
--E 795
--S 796 of 1092
```

```
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
   (3)
            4 4 4 3 4 4 3 3
--R
--R
          12b d x + (24a b d + 24b c d )x
--R
--R
             2 2 4
                     3 3
                               4 2 2 2
                                          2 2 3
          (12a b d + 48a b c d + 12b c d)x + (24a b c d + 24a b c d)x
--R
--R
--R
            2 2 2 2
--R
          12a b c d
--R
--R
         log(d x + c)
--R
--R
                          3 4 4 3 3
              4 4 4
--R
          - 12b d x + (- 24a b d - 24b c d )x
--R
                        3 3 4 2 2 2 2 2 3 3 2 2
--R
               2 2 4
          (- 12a b d - 48a b c d - 12b c d)x + (- 24a b c d - 24a b c d)x
--R
--R
--R
             2 2 2 2
--R
           - 12a b c d
--R
--R
         log(b x + a)
--R
--R
            3 4 4 3 3 2 2 4 4 2 2 2
--R
       (12a b d - 12b c d )x + (18a b d - 18b c d )x
--R
--R
          3 4 2 2 3 3 2 2 4 3 4 4 3 3
--R
        (4a b d + 24a b c d - 24a b c d - 4b c d)x - a d + 8a b c d
--R
--R
           3 3 4 4
--R
       - 8a b c d + b c
--R /
         5 2 7 4 3 6 3 4 2 5 2 5 3 4 6 4 3 7 5 2 4
--R
--R
       (2a b d - 10a b c d + 20a b c d - 20a b c d + 10a b c d - 2b c d)x
--R
--R
         6 7
                 5 2 6 4 3 2 5
                                                652 76 3
                                     2 5 4 3
--R
        (4a b d - 16a b c d + 20a b c d - 20a b c d + 16a b c d - 4b c d)x
--R
--R
           7 7
                 6 6
                           5 2 2 5 4 3 3 4 3 4 4 3 2 5 5 2
--R.
          2a d - 2a b c d - 18a b c d + 50a b c d - 50a b c d + 18a b c d
--R
--R
            6 6 7 7
          2a b c d - 2b c
--R
--R
--R
         2
--R
         х
--R
```

```
7 6 6 2 5 5 2 3 4 3 4 5 2 2 5 6
--R
                         (4a c d - 16a b c d + 20a b c d - 20a b c d + 16a b c d - 4a b c )x
--R
--R
--R
                             7 2 5
                                                    6 34
                                                                                     5 2 4 3
                                                                                                                      4 3 5 2
                                                                                                                                                          3 4 6
--R.
                        2a c d - 10a b c d + 20a b c d - 20a b c d + 10a b c d - 2a b c
--R
                                                                                                              Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 796
--S 797 of 1092
m0:=a0-r0
--R
--R
--R
            (4) 0
--R
                                                                                                                                         Type: Expression(Integer)
--E 797
--S 798 of 1092
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R
            (5) 0
--R
                                                                                                                                         Type: Expression(Integer)
--E 798
)clear all
--S 799 of 1092
t0:=1/(x*(a+b*x)^3*(c+d*x)^3)
--R
--R
--R
            (1)
--R
--R /
                           3 3 7 2 3 3 2 6 2 3
--R
--R
                        b d x + (3a b d + 3b c d) x + (3a b d + 9a b c d + 3b c d) x
--R
                                              2
--R
                                                             2
                                                                                 2 2
                                                                                                    3 3 4
                                                                                                                                   3 2 2 2
--R
                         (a d + 9a b c d + 9a b c d + b c )x + (3a c d + 9a b c d + 3a b c )x
--R
                                                   2 3 2 3 3
--R
--R
                         (3a c d + 3a b c)x + a c x
--R
                                                                                                                Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 799
--S 800 of 1092
r0:=1/2*b^3/(a*(b*c-a*d)^3*(a+b*x)^2)+b^3*(b*c-4*a*d)/(a^2*(b*c-a*d)^4*_1)+b^3*(b*c-4*a*d)/(a^2*(b*c-a*d)^4*_1)+b^3*(a*b*c-4*a*d)/(a^2*(b*c-a*d)^4*_1)+b^3*(a*b*c-4*a*d)/(a^2*(b*c-a*d)^4*_1)+b^3*(a*b*c-4*a*d)/(a^2*(b*c-a*d)^4*_1)+b^3*(a*b*c-4*a*d)/(a^2*(b*c-a*d)^4*_1)+b^3*(a*b*c-4*a*d)/(a^2*(b*c-a*d)^4*_1)+b^3*(a*b*c-4*a*d)/(a^2*(b*c-a*d)^4*_1)+b^3*(a*b*c-4*a*d)/(a^2*(b*c-a*d)^4*_1)+b^3*(a*b*c-4*a*d)/(a^2*(b*c-a*d)^4*_1)+b^3*(a*b*c-4*a*d)/(a^2*(b*c-a*d)^4*_1)+b^3*(a*b*c-4*a*d)/(a*b*c-4*a*d)/(a*b*c-a*d)^4*_1)+b^3*(a*b*c-a*d)(a*b*c-a*d)(a*b*c-a*d)(a*b*c-a*d)(a*b*c-a*d)(a*b*c-a*d)(a*b*c-a*d)(a*b*c-a*d)(a*b*c-a*d)(a*b*c-a*d)(a*b*c-a*d)(a*b*c-a*d)(a*b*c-a*d)(a*b*c-a*d)(a*b*c-a*d)(a*b*c-a*d)(a*b*c-a*d)(a*b*c-a*d)(a*b*c-a*d)(a*b*c-a*d)(a*b*c-a*d)(a*b*c-a*d)(a*b*c-a*d)(a*b*c-a*d)(a*b*c-a*d)(a*b*c-a*d)(a*b*c-a*d)(a*b*c-a*d)(a*b*c-a*d)(a*b*c-a*d)(a*b*c-a*d)(a*b*c-a*d)(a*b*c-a*d)(a*b*c-a*d)(a*b*c-a*d)(a*b*c-a*d)(a*b*c-a*d)(a*b*c-a*d)(a*b*c-a*d)(a*b*c-a*d)(a*b*c-a*d)(a*b*c-a*d)(a*b*c-a*d)(a*b*c-a*d)(a*b*c-a*d)(a*b*c-a*d)(a*b*c-a*d)(a*b*c-a*d)(a*b*c-a*d)(a*b*c-a*d)(a*b*c-a*d)(a*b*c-a*d)(a*b*c-a*d)(a*b*c-a*d)(a*b*c-a*d)(a*b*c-a*d)(a*b*c-a*d)(a*b*c-a*d)(a*b*c-a*d)(a*b*c-a*d)(a*b*c-a*d)(a*b*c-a*d)(a*b*c-a*d)(a*b*c-a*d)(a*b*c-a*d)(a*b*c-a*d)(a*b*c-a*d)(a*b*c-a*d)(a*b*c-a*d)(a*b*c-a*d)(a*b*c-a*d)(a*b*c-a*d)(a*b*c-a*d)(a*b*c-a*d)(a*b*c-a*d)(a*b*c-a*d)(a*b*c-a*d)(a*b*c-a*d)(a*b*c-a*d)(a*b*c-a*d)(a*b*c-a*d)(a*b*c-a*d)(a*b*c-a*d)(a*b*c-a*d)(a*b*c-a*d)(a*b*c-a*d)(a*b*c-a*d)(a*b*c-a*d)(a*b*c-a*d)(a*b*c-a*d)(a*b*c-a*d)(a*b*c-a*d)(a*b*c-a*d)(a*b*c-a*d)(a*b*c-a*d)(a*b*c-a*d)(a*b*c-a*d)(a*b*c-a*d)(a*b*c-a*d)(a*b*c-a*d)(a*b*c-a*d)(a*b*c-a*d)(a*b*c-a*d)(a*b*c-a*d)(a*b*c-a*d)(a*b*c-a*d)(a*b*c-a*d)(a*b*c-a*d)(a*b*c-a*d)(a*b*c-a*d)(a*b*c-a*d)(a*b*c-a*d)(a*b*c-a*d)(a*b*c-a*d)(a*b*c-a*d)(a*b*c-a*d)(a*b*c-a*d)(a*b*c-a*d)(a*b*c-a*d)(a*b*c-a*d)(a*b*c-a*d)(a*b*c-a*d)(a*b*c-a*d)(a*b*c-a*d)(a*b*c-a*d)(a*b*c-a*d)(a*b*c-a*d)(a*b*c-a*d)(a*b*c-a*d)(a*b*c-a*d)(a*b*c-a*d)(a*b*c-a*d)(a*b*c-a*d)(a*b*c-a*d)(a*b*c-a*d)(a*b*c-a*d)(a*b*c-a*d)(a*b*c-a*d)(a*b*c-a*
            (a+b*x))-1/2*d^3/(c*(b*c-a*d)^3*(c+d*x)^2)-d^3*(4*b*c-a*d)/_
            (c^2*(b*c-a*d)^4*(c+d*x))+log(x)/(a^3*c^3)-b^3*(b^2*c^2-_
            5*a*b*c*d+10*a^2*d^2)*log(a+b*x)/(a^3*(b*c-a*d)^5)+_
            d^3*(10*b^2*c^2-5*a*b*c*d+a^2*d^2)*log(c+d*x)/(c^3*(b*c-a*d)^5)
```

```
--R
--R
--R (2)
             5 2 7 4 3 6 3 4 2 5 4
--R
          (- 2a b d + 10a b c d - 20a b c d )x
--R
--R
              6 7 5 2 6 4 3 2 5 3 4 3 4 3
--R
--R
          (-4abd + 16abcd - 20abcd - 40abcd)x
--R
                   6 6
--R
             7 7
                             5 2 2 5
                                        4 3 3 4 3 4 4 3 2
--R
          (- 2a d + 2a b c d + 18a b c d - 70a b c d - 20a b c d)x
--R
             7 6 6 2 5
                               5 2 3 4
                                         4 3 4 3
                                                    7 2 5
--R
          (-4acd + 16abcd - 20abcd - 40abcd)x - 2acd
--R
--R
--R
            6 3 4 5 2 4 3
--R
          10a b c d - 20a b c d
--R
--R
         log(d x + c)
--R
--R
             2534 643 7524
--R
          (20a b c d - 10a b c d + 2b c d )x
--R
--R
             3 4 3 4 2 5 4 3 6 5 2 7 6 3
--R
           (40a b c d + 20a b c d - 16a b c d + 4b c d)x
--R
             4 3 3 4 3 4 4 3 2 5 5 2
--R
                                          66 772
--R
          (20a b c d + 70a b c d - 18a b c d - 2a b c d + 2b c )x
--R
             4 3 4 3 3 4 5 2 2 5 6 6 7 4 3 5 2
--R
--R
           (40a b c d + 20a b c d - 16a b c d + 4a b c )x + 20a b c d
--R
--R
              3 4 6
                     2 5 7
--R
          - 10a b c d + 2a b c
--R
--R
         log(b x + a)
--R
              5 2 7 4 3 6 3 4 2 5 2 5 3 4 6 4 3
--R
              2a b d - 10a b c d + 20a b c d - 20a b c d + 10a b c d
--R
--R
--R
                7 5 2
--R
             - 2b c d
--R.
--R
             4
--R
           X
--R
              6 7 5 2 6 4 3 2 5 2 5 4 3 6 5 2
--R
--R
             4a b d - 16a b c d + 20a b c d - 20a b c d + 16a b c d
--R
--R
               7 6
```

```
- 4b c d
--R
--R
--R
            3
--R
           X
--R
              77 6 6 5225 4334 3443
--R
--R
             2ad - 2abcd - 18abcd + 50abcd - 50abcd
--R
               2552 66 77
--R
--R
             18a b c d + 2a b c d - 2b c
--R
--R
            2
--R
            x
--R
--R
              7 6 6 2 5 5 2 3 4 3 4 5 2 2 5 6
--R
             4a c d - 16a b c d + 20a b c d - 20a b c d + 16a b c d
--R
--R
               6 7
--R
             - 4a b c
--R
--R
--R
--R
           7 2 5 6 3 4 5 2 4 3 4 3 5 2 3 4 6 2 5 7
--R
          2a c d - 10a b c d + 20a b c d - 20a b c d + 10a b c d - 2a b c
--R
--R
         log(x)
--R
--R
         5 2 6 4 3 2 5 2 5 4 3 6 5 2 3
--R
       (2a b c d - 10a b c d + 10a b c d - 2a b c d)x
--R.
            6 6 5225 4334 3443 2552
--R
--R
           4a b c d - 17a b c d - 5a b c d + 5a b c d + 17a b c d
--R
--R
               6 6
--R
           - 4a b c d
--R
--R
         2
--R
        x
--R
         7 6 6 2 5 5 2 3 4 3 4 5 2 2 5 6
--R
--R
       (2a c d - 4a b c d - 16a b c d + 16a b c d + 4a b c d - 2a b c )x
--R
--R
        7 2 5 6 3 4 5 2 4 3 4 3 5 2 3 4 6
                                                    2 5 7
--R
       3a c d - 12a b c d + 9a b c d - 9a b c d + 12a b c d - 3a b c
--R /
           8 2 3 7 7 3 4 6 6 4 5 5 5 5 6 4
--R
                                                  4 6 7 3
--R
          2a b c d - 10a b c d + 20a b c d - 20a b c d + 10a b c d
--R
            3 7 8 2
--R
--R
          - 2a b c d
```

```
--R
--R
         4
--R
         x
--R
           9 3 7 8 2 4 6 7 3 5 5 5 5 7 3 4 6 8 2
--R
--R
          4a b c d - 16a b c d + 20a b c d - 20a b c d + 16a b c d
--R
--R
             3 7 9
--R
          - 4a b c d
--R
--R
          3
--R
         x
--R
            10 3 7 9 4 6 8 2 5 5 7 3 6 4 6 4 7 3
--R
--R
           2a \ c \ d \ - \ 2a \ b \ c \ d \ - \ 18a \ b \ c \ d \ + \ 50a \ b \ c \ d \ - \ 50a \ b \ c \ d
--R
--R
            5 5 8 2 4 6 9
                              3 7 10
--R
          18a b c d + 2a b c d - 2a b c
--R
--R
         2
--R
         x
--R
--R
         10 4 6 9 5 5 8 2 6 4 6 4 8 2 5 5 9 4 6 10
--R
       (4a cd - 16a b cd + 20a b cd - 20a b cd + 16a b cd - 4a b c )x
--R
--R
        10 5 5 9 6 4 8 2 7 3 7 3 8 2 6 4 9 5 5 10
--R
        2a c d - 10a b c d + 20a b c d - 20a b c d + 10a b c d - 2a b c
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--E 800
--S 801 of 1092
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
   (3)
              5 2 7 4 3 6 3 4 2 5 4
--R
--R
          (- 2a b d + 10a b c d - 20a b c d )x
--R
              6 7
                      5 2 6 4 3 2 5
--R
                                           3 4 3 4 3
--R
          (-4abd + 16abcd - 20abcd - 40abcd)x
--R
                    6
--R
              7 7
                         6 5225 4334 34432
--R.
          (- 2a d + 2a b c d + 18a b c d - 70a b c d - 20a b c d)x
--R
              7 6 6 2 5 5 2 3 4 4 3 4 3 7 2 5
--R
           (-4acd + 16abcd - 20abcd - 40abcd)x - 2acd
--R
--R
--R
            6 3 4 5 2 4 3
          10abcd - 20abcd
--R
--R
```

```
--R
         log(d x + c)
--R
--R
             2 5 3 4 6 4 3 7 5 2 4
--R
          (20a b c d - 10a b c d + 2b c d )x
--R
--R
              3 4 3 4 2 5 4 3
                                  652 76 3
--R
          (40a b c d + 20a b c d - 16a b c d + 4b c d)x
--R
             4 3 3 4 3 4 4 3
                                2552 66
--R
--R
          (20a b c d + 70a b c d - 18a b c d - 2a b c d + 2b c )x
--R
                                2 5 6
                                           6 7
--R
             4 3 4 3 3 4 5 2
                                                   4 3 5 2
          (40a b c d + 20a b c d - 16a b c d + 4a b c )x + 20a b c d
--R
--R
--R
              3 4 6
                     2 5 7
--R
          - 10a b c d + 2a b c
--R
--R
         log(b x + a)
--R
              5 2 7 4 3 6 3 4 2 5 2 5 3 4 6 4 3
--R
--R
             2a b d - 10a b c d + 20a b c d - 20a b c d + 10a b c d
--R
--R
               7 5 2
             - 2b c d
--R
--R
--R
             4
--R
            x
--R
              6 7 5 2 6 4 3 2 5 2 5 4 3 6 5 2
--R
--R
             4a b d - 16a b c d + 20a b c d - 20a b c d + 16a b c d
--R
--R
                7 6
--R
             - 4b c d
--R
--R
             3
--R
            x
--R
              7 7
                    6 6 5225 4334 3443
--R
             2a d - 2a b c d - 18a b c d + 50a b c d - 50a b c d
--R
--R
               2552 66
--R
                                7 7
             18a b c d + 2a b c d - 2b c
--R
--R
--R
             2
--R
           X
--R
              7 6 6 2 5 5 2 3 4 3 4 5 2 2 5 6
--R
--R
            4acd - 16abcd + 20abcd - 20abcd + 16abcd
--R
--R
                  6 7
```

```
--R
            - 4a b c
--R
--R
            X
--R
           7 2 5 6 3 4 5 2 4 3 4 3 5 2 3 4 6 2 5 7
--R
--R
          2a c d - 10a b c d + 20a b c d - 20a b c d + 10a b c d - 2a b c
--R
--R
         log(x)
--R
         5 2 6
--R
                  4 3 2 5 2 5 4 3
                                        6523
--R
       (2a b c d - 10a b c d + 10a b c d - 2a b c d)x
--R
            6 6 5225 4334 3443 2552
--R
--R
            4a b c d - 17a b c d - 5a b c d + 5a b c d + 17a b c d
--R
--R
                6 6
           - 4a b c d
--R
--R
--R
         2
--R
         X
--R
--R
         7 6 6 2 5 5 2 3 4 3 4 5 2 2 5 6 6 7
--R
       (2a c d - 4a b c d - 16a b c d + 16a b c d + 4a b c d - 2a b c )x
--R
--R
         7 2 5 6 3 4 5 2 4 3 4 3 5 2 3 4 6 2 5 7
--R
       3a c d - 12a b c d + 9a b c d - 9a b c d + 12a b c d - 3a b c
--R /
--R
           8 2 3 7 7 3 4 6 6 4 5 5 5 5 6 4 4 6 7 3
--R
          2a b c d - 10a b c d + 20a b c d - 20a b c d + 10a b c d
--R
--R
            3 7 8 2
--R
          - 2a b c d
--R
--R
--R
        X
--R
           9 3 7 8 2 4 6 7 3 5 5 5 5 7 3 4 6 8 2
--R
--R
          4a b c d - 16a b c d + 20a b c d - 20a b c d + 16a b c d
--R
--R
            3 7 9
--R
          - 4a b c d
--R
--R
          3
--R
         x
--R
--R
           10 3 7 9 4 6
                             8 2 5 5 7 3 6 4 6 4 7 3
--R
          2a cd - 2abcd - 18abcd + 50abcd - 50abcd
--R
            5 5 8 2 4 6 9
--R
                             3 7 10
--R
          18a b c d + 2a b c d - 2a b c
```

```
--R
--R
          2
--R
          X
--R
          10 4 6 9 5 5 8 2 6 4 6 4 8 2 5 5 9 4 6 10
--R
--R
        (4a cd - 16a b cd + 20a b cd - 20a b cd + 16a b cd - 4a b c )x
--R
--R
                  9 64
                             8 2 7 3
                                         7 3 8 2
                                                    6 4 9
        2a cd - 10a b cd + 20a b cd - 20a b cd + 10a b cd - 2a b c
--R
--R
                                     Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 801
--S 802 of 1092
m0:=a0-r0
--R
--R
--R
    (4) 0
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 802
--S 803 of 1092
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 803
)clear all
--S 804 of 1092
t0:=1/(x^2*(a+b*x)^3*(c+d*x)^3)
--R
--R
--R
    (1)
--R
      1
--R /
                23 3 2 7
         3 3 8
                                     2 3
--R
                                               2 2 3 2 6
--R
       bdx + (3abd + 3bcd)x + (3abd + 9abcd + 3bcd)x
--R
                                            3 2 2 2
--R
                    2
                           2 2
                                  3 3 5
        (a d + 9a b c d + 9a b c d + b c )x + (3a c d + 9a b c d + 3a b c )x
--R
--R
--R.
                 2 3 3 3 3 2
--R
        (3a c d + 3a b c)x + a c x
--R
                                      Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 804
--S 805 of 1092
r0:=(-1)/(a^3*c^3*x)-1/2*b^4/(a^2*(b*c-a*d)^3*(a+b*x)^2)-b^4*(2*b*c-5*a*d)/_
```

```
(a^3*(b*c-a*d)^4*(a+b*x))+1/2*d^4/(c^2*(b*c-a*d)^3*_
    (c+d*x)^2+d^4*(5*b*c-2*a*d)/(c^3*(b*c-a*d)^4*(c+d*x))-_
    3*(b*c+a*d)*log(x)/(a^4*c^4)+3*b^4*(b^2*c^2-4*a*b*c*d+_
    5*a^2*d^2)*log(a+b*x)/(a^4*(b*c-a*d)^5)-3*d^4*(5*b^2*c^2-a*d)^5)
    4*a*b*c*d+a^2*d^2)*log(c+d*x)/(c^4*(b*c-a*d)^5)
--R
--R
--R
     (2)
             6 2 8 5 3 7
--R
                                 44265
--R
           (6a b d - 24a b c d + 30a b c d )x
--R
              7 8
                       627
--R
                                 5 3 2 6
                                             44354
           (12a b d - 36a b c d + 12a b c d + 60a b c d )x
--R
--R
--R
             8 8
                    6226 5335
                                         44443
--R
           (6ad - 60abcd + 96abcd + 30abcd)x
--R
--R
              8 7
                      7 26
                                 6 2 3 5
                                            5 3 4 4 2
--R
           (12a c d - 36a b c d + 12a b c d + 60a b c d )x
--R
--R
             8 2 6
                     7 3 5
                                 6 2 4 4
--R
           (6a c d - 24a b c d + 30a b c d )x
--R
--R
          log(d x + c)
--R
                --R
--R
           (- 30a b c d + 24a b c d - 6b c d )x
--R
--R
                3 5 4 4
                          2 6 5 3
                                     762
                                               874
--R
           (- 60a b c d - 12a b c d + 36a b c d - 12b c d)x
--R
--R
                4 4 4 4
                          3 5 5 3 2 6 6 2
                                              8 8 3
--R
           (- 30a b c d - 96a b c d + 60a b c d - 6b c )x
--R
--R
                4 4 5 3
                          3 5 6 2
                                     267
--R
           (-60a b c d - 12a b c d + 36a b c d - 12a b c )x
--R
                          3 5 7
--R
                4 4 6 2
                                   268
           (- 30a b c d + 24a b c d - 6a b c )x
--R
--R
--R
          log(b x + a)
--R
--R.
                 628
                          5 3 7 4 4 2 6 2 6 4 4 7 5 3
--R.
               - 6a b d + 24a b c d - 30a b c d + 30a b c d - 24a b c d
--R
--R
                8 6 2
--R
              6b c d
--R
--R
              5
--R
             x
```

```
--R
                7 8 6 2 7 5 3 2 6 4 4 3 5 3 5 4 4
--R
--R
             - 12a b d + 36a b c d - 12a b c d - 60a b c d + 60a b c d
--R
                2 6 5 3 7 6 2 8 7
--R
--R
             12a b c d - 36a b c d + 12b c d
--R
--R
--R
           x
--R
--R
                 88 6226 5335 3553 2662
               - 6a d + 60a b c d - 96a b c d + 96a b c d - 60a b c d
--R
--R
--R
                8 8
--R
               6b c
--R
--R
             3
--R
            X
--R
--R
                8 7 7 2 6 6 2 3 5 5 3 4 4 4 4 5 3
--R
             - 12a c d + 36a b c d - 12a b c d - 60a b c d + 60a b c d
--R
--R
               3 5 6 2 2 6 7 7 8
--R
             12a b c d - 36a b c d + 12a b c
--R
--R
             2
--R
            x
--R
--R
                8 2 6 7 3 5 6 2 4 4 4 4 6 2 3 5 7
--R
             - 6a c d + 24a b c d - 30a b c d + 30a b c d - 24a b c d
--R
--R
              268
--R
            6a b c
--R
--R
--R
--R
         log(x)
--R
             6 2 7 5 3 2 6 4 4 3 5 3 5 4 4 2 6 5 3
--R
--R
          - 6a b c d + 24a b c d - 30a b c d + 30a b c d - 24a b c d
--R
--R
            762
--R.
          6a b c d
--R
--R
          4
--R
         x
--R
--R
             7 7 6226 5335 3553 2662
          - 12a b c d + 39a b c d - 24a b c d + 24a b c d - 39a b c d
--R
--R
```

```
--R
           7 7
--R
         12a b c d
--R
--R
         3
--R
        X
--R
            8 7 7 2 6 6 2 3 5 5 3 4 4 4 4 5 3
--R
--R
          - 6a c d + 6a b c d + 40a b c d - 72a b c d + 72a b c d
--R
--R
             3 5 6 2 2 6 7
                             7 8
--R
         - 40a b c d - 6a b c d + 6a b c
--R
--R
--R
        X
--R
--R
          8 2 6 7 3 5 6 2 4 4 4 4 6 2 3 5 7 2 6 8
--R
       (- 9a c d + 32a b c d - 31a b c d + 31a b c d - 32a b c d + 9a b c )x
--R
--R
         8 3 5 7 4 4 6 2 5 3 5 3 6 2 4 4 7 3 5 8
--R
       - 2a c d + 10a b c d - 20a b c d + 20a b c d - 10a b c d + 2a b c
--R /
--R
          9 2 4 7 8 3 5 6 7 4 6 5 6 5 7 4 5 6 8 3
--R
         2a b c d - 10a b c d + 20a b c d - 20a b c d + 10a b c d
--R
--R
            4 7 9 2
--R
         - 2a b c d
--R
--R
         5
--R
        х
--R
          10 47 9256 8365 6583 5692
--R
--R
          4a b c d - 16a b c d + 20a b c d - 20a b c d + 16a b c d
--R
--R
            4 7 10
--R
         - 4a b c d
--R
--R
         4
--R
        X
--R
           --R
--R
          2a cd - 2a bcd - 18abcd + 50abcd - 50abcd
--R
--R.
           6 5 9 2 5 6 10 4 7 11
         18a b c d + 2a b c d - 2a b c
--R
--R
--R
         3
--R
        x
--R
          11 5 6 10 6 5 9 2 7 4 7 4 9 2 6 5 10
--R
--R
          4a cd - 16a bcd + 20a bcd - 20a bcd + 16a bc d
```

```
--R
             5 6 11
--R
--R
           - 4a b c
--R
--R
          2
--R
          x
--R
         11 6 5 10 7 4 9 2 8 3 8 3 9 2 7 4 10 6 5 11
--R
       (2a \ c \ d \ - \ 10a \ b \ c \ d \ + \ 20a \ b \ c \ d \ - \ 20a \ b \ c \ d \ + \ 10a \ b \ c \ d \ - \ 2a \ b \ c \ )x
--R
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 805
--S 806 of 1092
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
    (3)
--R
              6 2 8 5 3 7 4 4 2 6 5
--R
           (6a b d - 24a b c d + 30a b c d )x
--R
--R
                       627
                                  5 3 2 6 4 4 3 5 4
--R
           (12a b d - 36a b c d + 12a b c d + 60a b c d )x
--R
--R
             88 6226 5335 44443
--R
            (6a d - 60a b c d + 96a b c d + 30a b c d )x
--R
--R
              8 7 7 2 6 6 2 3 5 5 3 4 4 2
--R
           (12a c d - 36a b c d + 12a b c d + 60a b c d)x
--R
--R
              8 2 6 7 3 5 6 2 4 4
--R
           (6a c d - 24a b c d + 30a b c d )x
--R
--R
          log(d x + c)
--R
--R
                2644
                            753 8625
--R
           (- 30a b c d + 24a b c d - 6b c d )x
--R
--R
                3 5 4 4
                           2 6 5 3
                                       7 6 2
                                                 8 7 4
--R
           (-60a b c d - 12a b c d + 36a b c d - 12b c d)x
--R
--R
                4 4 4 4
                          3 5 5 3 2 6 6 2
                                               883
           (- 30a b c d - 96a b c d + 60a b c d - 6b c )x
--R
--R.
--R
                4 4 5 3
                          3 5 6 2
                                      267
                                                782
--R
           (-60a b c d - 12a b c d + 36a b c d - 12a b c )x
--R
--R
                4 4 6 2
                          3 5 7 2 6 8
--R
            (-30a b c d + 24a b c d - 6a b c)x
--R
--R
          log(b x + a)
```

```
--R
                6 2 8 5 3 7 4 4 2 6 2 6 4 4 7 5 3
--R
--R
             - 6a b d + 24a b c d - 30a b c d + 30a b c d - 24a b c d
--R
--R
               8 6 2
--R
             6b c d
--R
--R
--R
            x
--R
--R
                 7 8 6 2 7 5 3 2 6 4 4 3 5 3 5 4 4
             - 12a b d + 36a b c d - 12a b c d - 60a b c d + 60a b c d
--R
--R
               2653 762
--R
                                   8 7
--R
             12a b c d - 36a b c d + 12b c d
--R
--R
             4
--R
            X
--R
                 88 6226 5335 3553 2662
--R
--R
               - 6a d + 60a b c d - 96a b c d + 96a b c d - 60a b c d
--R
--R
                8 8
--R
               6b c
--R
--R
             3
--R
            X
--R
                 8 7 7 2 6 6 2 3 5 5 3 4 4 4 4 5 3
--R
--R
             - 12a c d + 36a b c d - 12a b c d - 60a b c d + 60a b c d
--R
                3 5 6 2 2 6 7 7 8
--R
--R
             12a b c d - 36a b c d + 12a b c
--R
--R
             2
--R
            x
--R
                8 2 6 7 3 5 6 2 4 4 4 4 6 2 3 5 7
--R
             - 6a c d + 24a b c d - 30a b c d + 30a b c d - 24a b c d
--R
--R
--R
              268
--R
             6a b c
--R
--R
            x
--R
--R
         log(x)
--R
--R
            62 7 5326 4435 3544 2653
--R
          - 6a b c d + 24a b c d - 30a b c d + 30a b c d - 24a b c d
--R
```

```
--R
            762
--R
          6a b c d
--R
--R
         4
--R
        x
--R
             7 7 6226 5335 3553 2662
--R
--R
          - 12a b c d + 39a b c d - 24a b c d + 24a b c d - 39a b c d
--R
             7 7
--R
--R
         12a b c d
--R
--R
         3
--R
        X
--R
--R
             8 7 7 2 6 6 2 3 5 5 3 4 4 4 4 5 3
--R
          - 6a c d + 6a b c d + 40a b c d - 72a b c d + 72a b c d
--R
--R
             3 5 6 2 2 6 7 7 8
--R
         - 40a b c d - 6a b c d + 6a b c
--R
--R
         2
--R
        x
--R
--R
          8 2 6 7 3 5 6 2 4 4 4 4 6 2 3 5 7 2 6 8
--R
       (- 9a c d + 32a b c d - 31a b c d + 31a b c d - 32a b c d + 9a b c )x
--R
--R
          8 3 5 7 4 4 6 2 5 3 5 3 6 2 4 4 7 3 5 8
--R
       - 2a c d + 10a b c d - 20a b c d + 20a b c d - 10a b c d + 2a b c
--R /
--R
           9 2 4 7 8 3 5 6 7 4 6 5 6 5 7 4 5 6 8 3
--R
          2a b c d - 10a b c d + 20a b c d - 20a b c d + 10a b c d
--R
--R
            4792
--R
         - 2a b c d
--R
--R
         5
--R
         x
--R
           10 47 9256 8365 6583 5692
--R
--R
          4a b c d - 16a b c d + 20a b c d - 20a b c d + 16a b c d
--R
--R
            4 7 10
          - 4a b c d
--R
--R
--R
         4
--R
         X
--R
           11 4 7 10 5 6 9 2 6 5 8 3 7 4 7 4 8 3
--R
--R
          2a cd - 2a bcd - 18abcd + 50abcd - 50abcd
```

```
--R
--R
               6 5 9 2 5 6 10 4 7 11
--R
            18a b c d + 2a b c d - 2a b c
--R
--R
           3
--R
          X
--R
             11 5 6 10 6 5 9 2 7 4 7 4 9 2 6 5 10
--R
--R
            4a cd - 16a bcd + 20abcd - 20abcd + 16abc d
--R
--R
              5 6 11
           - 4a b c
--R
--R
--R
           2
--R
           х
--R
--R
         11 6 5 10 7 4 9 2 8 3 8 3 9 2 7 4 10 6 5 11
       (2a \ c \ d \ - \ 10a \ b \ c \ d \ + \ 20a \ b \ c \ d \ - \ 20a \ b \ c \ d \ + \ 10a \ b \ c \ d \ - \ 2a \ b \ c \ )x
--R
--R
                                        Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 806
--S 807 of 1092
m0:=a0-r0
--R
--R
--R
    (4) 0
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--E 807
--S 808 of 1092
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--E 808
)clear all
--S 809 of 1092
t0:=(a+b*x)^2/(x^2*sqrt(c+d*x))
--R
--R
--R
          2 2
--R
         bx + 2abx + a
--R
    (1) -----
--R
            2 +----+
--R
           x \mid d x + c
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--E 809
```

```
--S 810 of 1092
r0:=-a*(4*b*c-a*d)*atanh(sqrt(c+d*x)/sqrt(c))/c^(3/2)+2*b^2*sqrt(c+d*x)/d-1
    a^2*sqrt(c+d*x)/(c*x)
--R
--R
--R
                            +----+
                            \|d x + c 2 2 +-+ +-----+
--R
        (a d - 4a b c d)x atanh(-----) + (2b c x - a d)\|c \|d x + c
--R
--R
                              +-+
--R
                             \|c
--R
    (2) -----
--R
--R
                              c d x\|c
--R
                                          Type: Expression(Integer)
--E 810
--S 811 of 1092
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R (3)
--R [
--R
                            +----+
--R
                           2c \mid d x + c + (d x + 2c) \mid c
         2 2
--R
         (a d - 4a b c d)x log(-----)
--R
--R
--R
          2 2 +-+ +----+
--R
        (4b c x - 2a d) | c | d x + c
--R
--R
           +-+
--R
      2c d x\|c
--R
                      --R
     2 2
--R
--R
     (a d - 4a b c d)x atan(-----) + (2b c x - a d)\|- c \|d x + c
--R
--R
--R
--R
                             c d x | - c
--R
                             Type: Union(List(Expression(Integer)),...)
--E 811
--S 812 of 1092
m0a:=a0.1-r0
--R
--R
--R (4)
--R
                        +----+
                                       +-+
```

```
2 2c \leq x + c + (d + 2c) \leq c
--R
--R
        (a d - 4a b c)log(-----)
                               х
--R
--R
--R
                           +----+
--R
                           \d x + c
      (- 2a d + 8a b c)atanh(-----)
--R
--R
                              +-+
--R
                              \|c
--R /
--R
--R
      2c\|c
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 812
--S 813 of 1092
d0a:=D(m0a,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--Е 813
--S 814 of 1092
m0b:=a0.2-r0
--R
--R
--R
    (6)
--R
         2 +---+ \|d x + c
--R
      (- a d + 4a b c)\|- c atanh(-----)
--R
--R
--R
                                  \|c
--R
--R
                           +---+ +----+
        2 +-+ \|- c \|d x + c
--R
       (a d - 4a b c)\|c atan(-----)
--R
--R
--R /
       +---+ +-+
--R
--R
      c\|- c \|c
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 814
--S 815 of 1092
d0b:=D(m0b,x)
--R
--R
--R (7) 0
--R
                                              Type: Expression(Integer)
```

```
--E 815
)clear all
--S 816 of 1092
t0:=(c+d*x)^(3/2)/(x^2*(a+b*x)^2)
--R
--R
--R
                    +----+
--R
          (d x + c) \setminus |d x + c
     (1) -----
--R
          2 4
               3 22
--R
          bx + 2abx + ax
--R
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
--Е 816
--S 817 of 1092
 \texttt{r0:=-(c+d*x)^(3/2)/(a*x*(a+b*x))+(4*b*c-3*a*d)*atanh(sqrt(c+d*x)/sqrt(c))*_1 } 
    \sqrt(c)/a^3-(4*b*c-a*d)*atanh(\sqrt(b)*sqrt(c+d*x)/sqrt(b*c-a*d))*_
    sqrt(b*c-a*d)/(a^3*sqrt(b))-2*(b*c-a*d)*sqrt(c+d*x)/(a^2*(a+b*x))
--R
--R
--R
     (2)
--R
                                                              +-+ +----+
--R
                    2 2 2
                                           +----+
                                                             \b \b \d x + c
--R
         ((a b d - 4b c)x + (a d - 4a b c)x) = a d + b c atanh(-----)
                                                              +----+
--R
--R
                                                             \|- a d + b c
--R
--R
                                                              +----+
--R
                       2 2 2
                                                 +-+ +-+
                                                             \d x + c
--R
         ((-3a b d + 4b c)x + (-3a d + 4a b c)x)|b|c atanh(-----)
--R
                                                                 +-+
--R
                                                                \|c
--R
                           2 +-+ +----+
--R
--R
         ((a d - 2a b c)x - a c) | b | d x + c
--R
         3 2 4 +-+
--R
--R
       (a b x + a x) \setminus |b|
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
--E 817
--S 818 of 1092
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
     (3)
--R
     Ε
--R
                                               +----+
```

```
2 2 2 |- a d + b c
--R
--R
          ((a b d - 4b c)x + (a d - 4a b c)x) |
--R
                                  \| b
--R
--R
              +----+
              |- a d + b c +----+
--R
             2b |---- \|d x + c + b d x - a d + 2b c
--R
             \| b
--R
          log(-----)
--R
--R
                           b x + a
--R
                  2 2 2
--R
          ((3a b d - 4b c)x + (3a d - 4a b c)x)|c
--R
--R
--R
               +-+ +----+
--R
            -2 \le x + c + dx + 2c
          log(-----)
--R
--R
--R
                2 +----+
--R
--R
        ((2a d - 4a b c)x - 2a c) \mid d x + c
--R
--R
        3 2 4
--R
       2a b x + 2a x
--R
--R
                  2 2 2
--R
--R
          ((3a b d - 4b c)x + (3a d - 4a b c)x) | c
--R
--R
               +-+ +----+
--R
             - 2 \le x + c + dx + 2c
          log(-----)
--R
--R
--R
--R
                 2 2 2
                                    |ad-bc \rangle |dx+c
--R
        ((2a b d - 8b c)x + (2a d - 8a b c)x) |----- atan(-----)
--R
                                    \| b
--R
--R
                                                 lad-bc
--R
                                                 |----
                                                 \| b
--R
--R
          2
               2 +----+
--R.
--R
        ((2a d - 4a b c)x - 2a c) | d x + c
--R
       3 2 4
--R
--R
       2a b x + 2a x
--R
--R
--R
                                     +----+
```

```
2 2 2 |- a d + b c
--R
--R
          ((a b d - 4b c)x + (a d - 4a b c)x) |
--R
                                   \| b
--R
--R
               +----+
--R
               |- a d + b c +----+
             2b \mid ----- \mid d x + c + b d x - a d + 2b c
--R
              \| b
--R
          log(-----)
--R
--R
                             b x + a
--R
--R
                   2 2 2
                                  +---+ \|d x + c
--R
         ((-6a b d + 8b c)x + (-6a d + 8a b c)x) = c atan(-----)
--R
--R
--R
                                                   \|- c
--R
--R
          2
                         2 +----+
--R
         ((2a d - 4a b c)x - 2a c) | d x + c
--R
        3 2 4
--R
       2a b x + 2a x
--R
--R
--R
--R
                    2 2 +---+ \d x + c
--R
--R
         ((-3a b d + 4b c)x + (-3a d + 4a b c)x) | -c atan(-----)
--R
--R
                                                   \|- c
--R
       +
--R
                                     +----+
                  2 2 2
--R
                                    lad-bc
                                                  \d x + c
         ((a b d - 4b c)x + (a d - 4a b c)x) |----- atan(-----)
--R
                                    \| b
--R
                                                  lad-bc
                                                  |----
--R
                                                 \| b
--R
--R
               2 +----+
--R
--R
        ((a d - 2a b c)x - a c) | d x + c
--R
--R
        3 2 4
--R.
       abx + ax
--R
      ]
--R
                             Type: Union(List(Expression(Integer)),...)
--E 818
--S 819 of 1092
m0a:=a0.1-r0
--R
```

```
--R
 --R
                    (4)
--R
                                                                                 +----+
--R
                                                                               |- a d + b c +-+
--R
                                       (a d - 4b c) |---- \begin{tabular}{ll} \begi
                                                                  \| b
--R
--R
                                                             +----+
 --R
                                                              |- a d + b c +----+
 --R
                                                    2b \mid ----- \mid d x + c + b d x - a d + 2b c
--R
--R
                                                      \| b
                                       log(-----)
 --R
 --R
 --R
 --R
                                                                                                                             +-+ +----+
 --R
                                                                             +-+ +-+ - 2 \le x + c + dx + 2c
--R
                                 (3a d - 4b c)\|b \|c log(-----)
--R
--R
                                                                                                                                                    +-+ +----+
--R
--R
                                                                                    +----+
                                                                                                                                              \b \b \d x + c
--R
                                 (-2a d + 8b c) | -a d + b c atanh(-----)
--R
--R
                                                                                                                                                  \|- a d + b c
--R
                                                                                                                           +----+
--R
                                                                              +-+ +-+
--R
                                                                                                                        \label{eq:ldx+c} \
--R
                                 (6a d - 8b c)\|b \|c atanh(-----)
--R
                                                                                                                                    +-+
--R
                                                                                                                                  \|c
--R /
                                3 +-+
--R
--R
                          2a \|b
--R
                                                                                                                                                                                   Type: Expression(Integer)
--E 819
--S 820 of 1092
d0a:=D(m0a,x)
--R
--R
 --R
                   (5) 0
 --R
                                                                                                                                                                                  Type: Expression(Integer)
--E 820
--S 821 of 1092
m0b:=a0.2-r0
--R
--R
--R
                    (6)
--R
                                                                                                                               +-+ +----+
```

```
+-+ +-+ - 2 \le x + c + d + 2c
--R
--R
        (3a d - 4b c)\|b \|c log(-----)
--R
--R
--R
                                      +-+ +----+
                     +----+
--R
                                     \b \b \d x + c
       (- 2a d + 8b c)\|- a d + b c atanh(-----)
--R
                                      +----+
--R
--R
                                     \|- a d + b c
--R
--R
                              \|d x + c
--R
                   +-+ +-+
--R
        (6a d - 8b c)\|b \|c atanh(-----)
                                 +-+
--R
--R
                                 \|c
--R
--R
                      +----+
                                     +----+
--R
                   +-+ |a d - b c
                                    \|d x + c
        (2a d - 8b c)\|b |----- atan(-----)
--R
                     \| b
                                     +----+
--R
--R
                                     lad-bc
--R
                                     |-----
--R
                                    \| b
--R /
       3 +-+
--R
--R
      2a \|b
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 821
--S 822 of 1092
d0b:=D(m0b,x)
--R
--R
--R
    (7) 0
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 822
)clear all
--S 823 of 1092
t0:=(c+d*x)^(1/2)/(x^2*(a+b*x)^2)
--R
--R
--R
              +----+
--R
             \d x + c
--R
    (1) -----
         2 4 3 2 2
--R
--R
         bx + 2abx + ax
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 823
```

```
--S 824 of 1092
r0:=(4*b*c-a*d)*atanh(sqrt(c+d*x)/sqrt(c))/(a^3*sqrt(c))-(4*b*c-3*a*d)*_
   a tanh(sqrt(b)*sqrt(c+d*x)/sqrt(b*c-a*d))*sqrt(b)/(a^3*sqrt(b*c-a*d))-_
   2*b*sqrt(c+d*x)/(a^2*(a+b*x))-sqrt(c+d*x)/(a*x*(a+b*x))
--R
--R
--R
    (2)
--R
                                               +-+ +----+
--R
                 2 2
                        2
                                     +-+ +-+
                                               \b \b \d x + c
--R
       ((3a b d - 4b c)x + (3a d - 4a b c)x)|b |c atanh(-----)
                                               +----+
--R
                                               \label{lem:ad+bc}
--R
--R
--R
--R
                           2
                                      +----+
                                                     \d x + c
--R
       ((-abd+4bc)x+(-ad+4abc)x)|-ad+bcatanh(------)
--R
                                                       +-+
--R
                                                       \|c
--R
                 2 +----+
--R
--R
       (-2abx-a)\|-ad+bc\|c\|dx+c
--R /
--R
       3 2 4 +----+ +-+
--R
      (a b x + a x) = a d + b c = c
--R
                                         Type: Expression(Integer)
--E
   824
--S 825 of 1092
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
    (3)
--R
    Ε
--R
                   2 2
          ((a b d - 4b c)x + (a d - 4a b c)x)
--R
--R
--R
                 +----+
             - 2c \mid d x + c + (d x + 2c) \mid c
--R
--R
          log(-----)
--R
--R
--R.
--R.
                    2 2 2
                                        l b
--R
          --R
                                       --R
--R
                          +----+
                                   +----+
--R
                         l b
             --R
```

```
\| ad-bc
--R
--R
--R
                             b x + a
--R
--R
                    2 +-+ +----+
--R
        (- 4a b x - 2a) | c | d x + c
--R
         3 2 4 +-+
--R
       (2a b x + 2a x) | c
--R
--R
--R
                    2 2 2
--R
--R
          ((a b d - 4b c)x + (a d - 4a b c)x)
--R
--R
                 +----+
--R
             - 2c \mid d x + c + (d x + 2c) \mid c
           log(-----)
--R
--R
--R
--R
                     2 2 2
--R
                                           | b +-+
--R
           ((-6a b d + 8b c)x + (-6a d + 8a b c)x) |----- \c
--R
                                            \label{lad-bc}
--R
--R
                    +----+
--R
                   b \mid d x + c
--R
--R
--R
                       l b
              (a d - b c) |----
--R
--R
                      \|a d - b c
--R
--R
                    2 +-+ +----+
--R
        (-4abx-2a)\lc \d x + c
--R
         3 2 4 +-+
--R
--R
       (2a b x + 2a x) \setminus c
--R
--R
--R
                     2 2 2
                                        +---+ | b
--R
--R
           ((3a b d - 4b c)x + (3a d - 4a b c)x) | - c | - -----
--R.
                                             \| ad-bc
--R
--R
                          +----+
                           l b +----+
--R
              (-2a d + 2b c) | ----- \setminus | d x + c + b d x - a d + 2b c
--R
--R
                         \| a d - b c
           log(-----)
--R
--R
                                  b x + a
```

```
--R
--R
                                                +---+ +----+
                     2 2 2
--R
                                                --R
         ((- 2a b d + 8b c)x + (- 2a d + 8a b c)x)atan(-----)
--R
--R
                    2 +---+
--R
--R
         (- 4a b x - 2a) | - c | d x + c
--R
         3 2 4 +---+
--R
--R
        (2a b x + 2a x) \mid - c
--R
--R
--R
--R
                     2 2 2
                                             --R
         ((- a b d + 4b c)x + (- a d + 4a b c)x)atan(-----)
--R
--R
                                                  +----+
--R
                                            +---+ | b
--R
                                2
--R
           ((-3a b d + 4b c)x + (-3a d + 4a b c)x) | -c | ------
                                                  \|a d - b c
--R
--R
--R
                     +----+
--R
                    b \mid d x + c
--R
--R
--R
                        l b
--R
              (a d - b c) |-----
--R
                        \|a d - b c
--R
                   2 +---+
--R
--R
         (-2abx-a)|-c|dx+c
--R
--R
        3 2 4 +---+
       (a b x + a x) \mid - c
--R
--R
--R
                              Type: Union(List(Expression(Integer)),...)
--E 825
--S 826 of 1092
m0a:=a0.1-r0
--R
--R
--R
    (4)
--R
                 +----- - 2c \leq x + c + (dx + 2c) \leq c
--R
--R
        (a d - 4b c)\|- a d + b c log(-----)
--R
--R
```

```
--R
                     +----- | b +-+
--R
--R
          (3a d - 4b c) | - a d + b c | - ---- | c
--R
                             \| a d - b c
--R
                           +----+
--R
                           l b +----+
--R
--R
             (-2a d + 2b c) |-----| d x + c + b d x - a d + 2b c
                         \| ad-bc
--R
--R
--R
                                    b x + a
--R
                                  +-+ +----+
--R
                     +-+ +-+
--R
                                 \b \b \b \ x + c
--R
        (- 6a d + 8b c)\|b \|c atanh(-----)
--R
                                 +----+
--R
                                 \|- a d + b c
--R
                                     +----+
--R
--R
                    +----+
                                    \d x + c
--R
        (2a d - 8b c) = a d + b c atanh(-----)
--R
--R
                                       \|c
--R /
--R
        3 +----+ +-+
--R
       2a \|- a d + b c \|c
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 826
--S 827 of 1092
d0a:=D(m0a,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 827
--S 828 of 1092
m0b:=a0.2-r0
--R
--R
--R
     (6)
--R
                   +----- - 2c\|d x + c + (d x + 2c)\|c
--R
        (a d - 4b c)\|- a d + b c log(-----)
--R
--R
--R
--R
                                 +-+ +----+
--R
                      +-+ +-+
                                \b \b \d x + c
        (- 6a d + 8b c)\|b \|c atanh(-----)
--R
```

```
+----+
--R
--R
                                                                                                                \|- a d + b c
--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_
                             (2a d - 8b c) = a d + b c atanh(-----)
--R
--R
--R
                                                                                                                                     \|c
--R
--R
                                                                   +----- | b +-+
--R
                                                                                                                                                                                  b \mid d x + c
                       (- 6a d + 8b c)\|- a d + b c |------)
--R
                                                                                                         \|a d - b c
--R
                                                                                                                                                                                                       l b
--R
--R
                                                                                                                                                                       (a d - b c) |-----
--R
                                                                                                                                                                                                       \|a d - b c
--R /
--R
                            3 +----+ +-+
                       2a \|- a d + b c \|c
--R
--R
                                                                                                                                                               Type: Expression(Integer)
--E 828
--S 829 of 1092
d0b:=D(m0b,x)
--R
--R
--R
                 (7) 0
--R
                                                                                                                                                               Type: Expression(Integer)
--E 829
)clear all
--S 830 of 1092
t0:=1/(x^2*(a+b*x)^2*(c+d*x)^(1/2))
--R
--R
--R
                                                                         1
                 (1) -----
--R
                                  2 4 3 2 2 +----+
--R
--R
                               (b x + 2a b x + a x) \mid d x + c
--R
                                                                                                                                                               Type: Expression(Integer)
--E 830
--S 831 of 1092
r0:=(4*b*c+a*d)*atanh(sqrt(c+d*x)/sqrt(c))/(a^3*c^(3/2))-b^(3/2)*_
              (4*b*c-5*a*d)*atanh(sqrt(b)*sqrt(c+d*x)/sqrt(b*c-a*d))/(a^3*_
              (b*c-a*d)^(3/2))-b*(2*b*c-a*d)*sqrt(c+d*x)/(a^2*c*(b*c-a*d)*(a+b*x))-_
              sqrt(c+d*x)/(a*c*x*(a+b*x))
--R
--R
```

```
(2)
--R
             2 3 2 2 2 2 +-+ +-+
--R
--R
        ((-5a b c d + 4b c)x + (-5a b c d + 4a b c)x)|b|c
--R
--R
             +-+ +----+
--R
            \b \d x + c
--R
        atanh(-----)
             +----+
--R
--R
            \label{lem:ad+bc}
--R
--R
          2 2 2 3 2 2 3 2 2 2 2 2
        ((a b d + 3a b c d - 4b c )x + (a d + 3a b c d - 4a b c )x)
--R
--R
--R
        +----+
--R
                      \d x + c
--R
        \|- a d + b c atanh(-----)
--R
                         +-+
--R
                        \|c
--R
--R
                       3 2
                                +----+
--R
       ((-abd+2abc)x-ad+abc)\|-ad+bc\|c\|dx+c
--R /
--R
             3 2 2 2 5 4 2 +----+ +-+
--R
     ((a b c d - a b c )x + (a c d - a b c )x)\|- a d + b c \|c
--R
                                       Type: Expression(Integer)
--E 831
--S 832 of 1092
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R (3)
--R
             2 3 2 2 2 2 2 b +---
--R
--R
          ((5a b c d - 4b c )x + (5a b c d - 4a b c )x) |- ----- \|c
--R
--R
                                          \| ad-bc
--R
--R
                      l b +----+
--R
             --R
                     --R
--R
--R
                              b x + a
--R
            2 2 2 3 2 2 3 2 2
--R
--R
          ((a b d + 3a b c d - 4b c )x + (a d + 3a b c d - 4a b c )x)
--R
              +----+
--R
             2c \mid d x + c + (d x + 2c) \mid c
--R
```

```
--R
--R
--R
                2 3 2 +-+ +----+
--R
           2
--R
        ((-2a b d + 4a b c)x - 2a d + 2a b c) | c | d x + c
--R
        4 3 2 2 2 5 4 2 +-+
--R
--R
       ((2a b c d - 2a b c)x + (2a c d - 2a b c)x)|c
--R
--R
--R
           ((a b d + 3a b c d - 4b c )x + (a d + 3a b c d - 4a b c )x)
--R
--R
--R
--R
            2c \mid d x + c + (d x + 2c) \mid c
--R
         log(-----)
--R
--R
--R
             2 3 2 2 2 2 b +-+
--R
--R
         ((10a b c d - 8b c)x + (10a b c d - 8a b c)x) | ----- \c
                                         \|a d - b c
--R
--R
--R
                  +----+
--R
                b \mid d x + c
--R
--R
--R
                    l b
            (a d - b c) |-----
--R
--R
                   \|a d - b c
--R
               2 3 2 +-+ +----+
--R
--R
        ((-2a b d + 4a b c)x - 2a d + 2a b c) | c | d x + c
--R
                             4 2 +-+
--R
               3 2 2 2 5
       ((2a b c d - 2a b c)x + (2a c d - 2a b c)x)|c
--R
--R
--R
--R
                  3 2 2 2 2 +---+ b
--R
         ((5a b c d - 4b c)x + (5a b c d - 4a b c)x) - c |- ------
--R
--R
                                           \| a d - b c
--R.
--R
                     +----+
                     b +----+
--R
            --R
--R
                    \| ad-bc
--R
         log(-----)
                            b x + a
--R
--R
```

```
2 2 2 3 2 2 3 2 2 2 2 2
--R
--R
           ((2a b d + 6a b c d - 8b c )x + (2a d + 6a b c d - 8a b c )x)
--R
--R
               +---+ +----+
--R
              atan(-----)
--R
--R
--R
             2 2 3 2 +---+
--R
        ((-2a b d + 4a b c)x - 2a d + 2a b c) | - c | d x + c
--R
--R
                  3 2 2 2
                             5
                                    4 2 +---+
--R
        ((2a b c d - 2a b c)x + (2a c d - 2a b c)x)|- c
--R
--R
--R
--R
             --R
           ((a b d + 3a b c d - 4b c )x + (a d + 3a b c d - 4a b c )x)
--R
--R
               +---+ +----+
--R
              \label{locality} \begin{aligned} & \cdot | - c \mid d x + c \end{aligned}
--R
           atan(-----)
                С
--R
--R
--R
               2 3 2 2 2 2 +---+ b
--R
           ((5a b c d - 4b c)x + (5a b c d - 4a b c)x) - c |-----
--R
--R
                                                    \|a d - b c
--R
--R
--R
                   b \mid d x + c
--R
--R
--R
--R
              (a d - b c) |-----
--R
                      \|a d - b c
--R
--R
                    2 3 2
                                     +---+ +----+
--R
         ((-abd + 2abc)x - ad + abc) | - c | dx + c
--R
                                 4 2 +---+
--R
                3 2 2 2 5
       ((a b c d - a b c)x + (a c d - a b c)x) - c
--R
--R
--R.
                              Type: Union(List(Expression(Integer)),...)
--E 832
--S 833 of 1092
m0a:=a0.1-r0
--R
--R
--R (4)
```

```
--R
                  2 2 +----- b +-+
--R
--R
        (5a b c d - 4b c) = a d + b c |- ---- |c
--R
                               \| a d - b c
--R
                     +----+
--R
                     b +----+
--R
--R
           (2a d - 2b c) |- ----- \d x + c + b d x - a d + 2b c
                    --R
--R
--R
                              b x + a
--R
--R
                     --R
--R
       (a d + 3a b c d - 4b c )\|- a d + b c log(-----)
--R
--R
--R
                                +-+ +----+
                  2 2 +-+ +-+
--R
                               \b \d x + c
       (10a b c d - 8b c )\|b \|c atanh(-----)
--R
                                +----+
--R
--R
                               \|- a d + b c
--R
--R
--R
                        2 2 +----+ \|d x + c
         2 2
--R
       (- 2a d - 6a b c d + 8b c )\|- a d + b c atanh(-----)
--R
                                             +-+
--R
                                            \|c
--R /
--R
       4 3 2 +----+ +-+
--R
     (2a c d - 2a b c )\|- a d + b c \|c
--R
                                        Type: Expression(Integer)
--E 833
--S 834 of 1092
d0a:=D(m0a,x)
--R
--R
--R
   (5) 0
--R
                                        Type: Expression(Integer)
--E 834
--S 835 of 1092
m0b:=a0.2-r0
--R
--R
--R
    (6)
--R
             --R
       (a d + 3a b c d - 4b c )\|- a d + b c log(-----)
--R
```

```
--R
                                                         х
--R
--R
                                     +-+ +----+
--R
                     2 2 +-+ +-+
                                    \b \d x + c
--R
        (10a b c d - 8b c )\|b \|c atanh(-----)
--R
                                    \|- a d + b c
--R
--R
--R
                            2 2 +----+
--R
           2 2
                                                 \d x + c
--R
        (- 2a d - 6a b c d + 8b c )\|- a d + b c atanh(-----)
--R
                                                    +-+
                                                    \|c
--R
--R
--R
                       2 2 +----- | b +-+
--R
--R
          (10a b c d - 8b c )\|- a d + b c |-----\|c
--R
                                     \|a d - b c
--R
--R
                     +----+
--R
                   b \mid d x + c
          atan(-----)
--R
--R
--R
                      lъ
              (a d - b c) |----
--R
                       \|a d - b c
--R
--R
--R
           3 2 +----+ +-+
--R
      (2a c d - 2a b c )\|- a d + b c \|c
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 835
--S 836 of 1092
d0b := D(m0b,x)
--R
--R
--R
    (7) 0
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--Е 836
)clear all
--S 837 of 1092
t0:=1/(x^2*(a+b*x)^2*(c+d*x)^(3/2))
--R
--R
--R
--R
           2 5 2 4 2 3 2 2 +-----+
--R
--R
         (b d x + (2a b d + b c)x + (a d + 2a b c)x + a c x) | d x + c
```

```
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 837
--S 838 of 1092
r0:=(4*b*c+3*a*d)*atanh(sqrt(c+d*x)/sqrt(c))/(a^3*c^(5/2))-b^(5/2)*_
    (4*b*c-7*a*d)*atanh(sqrt(b)*sqrt(c+d*x)/sqrt(b*c-a*d))/_
    (a^3*(b*c-a*d)^(5/2))-d*(2*b^2*c^2-2*a*b*c*d+3*a^2*d^2)/_
    (a^2*c^2*(b*c-a*d)^2*sqrt(c+d*x))-b*(2*b*c-a*d)/(a^2*c*(b*c-a*d)*_
    (a+b*x)*sqrt(c+d*x))+(-1)/(a*c*x*(a+b*x)*sqrt(c+d*x))
--R
--R
     (2)
--R
                      4 3 2
                                2 2 2
--R
               3 2
                                           3 3
                                                +-+ +-+ +----+
--R
          ((7a b c d - 4b c)x + (7a b c d - 4a b c)x) | b | c | d x + c
--R
--R
               +-+ +----+
--R.
               \b \b \d x + c
--R
          atanh(-----)
               +----+
--R
--R
               \label{lem:ad+bc}
--R
--R
              3 3
                    222
                               3 2
                                        432
            (3a b d - 2a b c d - 5a b c d + 4b c)x
--R
--R
--R
              4 3
                  3 2 222
                                          3 3
            (3a d - 2a b c d - 5a b c d + 4a b c)x
--R
--R
--R
                                    +----+
--R
          +----+
                                   \d x + c
--R
          --R
                                      +-+
--R
                                      \|c
--R
--R
                3 3
                        2 2 2
                                    3 2 2
--R
            (-3abd + 2abcd - 2abcd)x
--R
--R
              4 3 3 2 2 2 2
                                       3 3
                                               4 2 3 2
--R
          (- 3a d + a b c d + a b c d - 2a b c )x - a c d + 2a b c d - a b c
--R
--R
           +----+ +-+
--R
          \parallel a d + b c \parallel c
--R /
--R.
          5 2 2
                    4 2 3
                             3 3 4 2 6 2 2
                                                5 3
--R
        ((a b c d - 2a b c d + a b c )x + (a c d - 2a b c d + a b c )x)
--R
--R
         +----+
--R
        --R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 838
```

```
--S 839 of 1092
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R (3)
--R [
            3 3 2 2 2 3 2 4 3 2
--R
--R
          (3a b d - 2a b c d - 5a b c d + 4b c )x
--R
           4 3 3 2 2 2 2
--R
                                 3 3
--R
         (3ad - 2abcd - 5abcd + 4abc)x
--R
--R
                   +----+
         +----+ 2c \mid d x + c + (d x + 2c) \mid c
--R
         \|d x + c log(-----)
--R
--R
--R
--R
            3 2 4 3 2 2 2 2 3 3 | b +-+
--R
         --R
--R
                                       \| ad-bc
--R
--R
         +----+
--R
         \d x + c
--R
--R
                      b +----+
--R
--R
            --R
                    \| ad-bc
--R
--R
                             b x + a
--R
             3 3 22 2
--R
                            3 2 2
--R
         (-6abd + 4abcd - 4abcd)x
--R
             43 3 2 222 33 4 2 3 2
--R
--R
          (- 6a d + 2a b c d + 2a b c d - 4a b c )x - 2a c d + 4a b c d
--R
            2 2 3
--R
--R
          - 2a b c
--R
--R
         +-+
--R.
         \|c
--R
         5 2 2 4 2 3 3 3 4 2 6 2 2 5 3 4 2 4
--R
        ((2a b c d - 4a b c d + 2a b c )x + (2a c d - 4a b c d + 2a b c )x)
--R
--R
--R
        +-+ +----+
--R
       \c \d x + c
--R
```

```
--R
--R
             3 3 2 2 2 3 2 4 3 2
--R
            (3a b d - 2a b c d - 5a b c d + 4b c)x
--R
--R
             4 3 3 2 2 2 2 3 3
--R
            (3a d - 2a b c d - 5a b c d + 4a b c )x
--R
--R
                       +----+
           +----+ 2c \mid d x + c + (d x + 2c) \mid c
--R
--R
          \|d x + c log(-----)
--R
--R
--R
                3 2 4 3 2 2 2 2 3 3 | b +-+
--R
--R
           ((- 14a b c d + 8b c )x + (- 14a b c d + 8a b c )x) |----- \|c
--R
                                                  \|a d - b c
--R
--R
                            +----+
--R
          +----+
                          b \mid d x + c
--R
          \|d x + c atan(-----)
--R
--R
                              l b
--R
                      (a d - b c) |----
--R
                             \|a d - b c
--R
               3 3 2 2 2 3 2 2
--R
--R
            (- 6a b d + 4a b c d - 4a b c d)x
--R
--R
               43 3 2 222 33 4 2 3 2
--R
            (- 6a d + 2a b c d + 2a b c d - 4a b c )x - 2a c d + 4a b c d
--R
--R
               2 2 3
--R
           - 2a b c
--R
--R
           +-+
--R
          \|c
--R
           5 2 2 4 2 3 3 3 4 2 6 2 2 5 3
--R
         ((2a b c d - 4a b c d + 2a b c )x + (2a c d - 4a b c d + 2a b c )x)
--R
--R
         +-+ +----+
--R
--R
         \c \d x + c
--R
--R
--R
               3 2 4 3 2 2 2 2 3 3 +---+ b
--R
--R
           ((7a b c d - 4b c)x + (7a b c d - 4a b c)x) - c -----
                                                  \| a d - b c
--R
--R
           +----+
--R
```

```
--R
         \d x + c
--R
--R
                         l b +----+
--R
             (- 2a d + 2b c) |- ----- \|d x + c + b d x - a d + 2b c
--R
--R
                     \| ad-bc
--R
--R
                                 b x + a
--R
             3 3 22 2
                               3 2 4 3 2
--R
--R
           (6a b d - 4a b c d - 10a b c d + 8b c )x
--R
             4 3 3 2
                            2 2 2
--R
           (6a d - 4a b c d - 10a b c d + 8a b c )x
--R
--R
--R
                      +---+ +----+
--R
          +----+ \|- c \|d x + c
          \|d x + c atan(-----)
--R
--R
--R
--R
              3 3 2 2 2 3 2 2
--R
           (- 6a b d + 4a b c d - 4a b c d)x
--R
--R
              43 3 2 222 33 4 2 3 2
--R
            (- 6a d + 2a b c d + 2a b c d - 4a b c )x - 2a c d + 4a b c d
--R
             2 2 3
--R
--R
           - 2a b c
--R
--R
          +---+
--R
          \|- c
--R
            5 2 2 4 2 3 3 3 4 2 6 2 2 5 3 4 2 4
--R
--R
         ((2a b c d - 4a b c d + 2a b c )x + (2a c d - 4a b c d + 2a b c )x)
--R
         +---+
--R
--R
        --R
--R
              3 3 2 2 2 3 2 4 3 2
--R
            (3a b d - 2a b c d - 5a b c d + 4b c )x
--R
--R
--R
             4 3 3 2 2 2 2 3 3
--R
           (3a d - 2a b c d - 5a b c d + 4a b c )x
--R
                      +---+ +----+
--R
--R
           +----+ \|- c \|d x + c
--R
          \|d x + c atan(-----)
--R
--R
```

```
--R
                 3 2 4 3 2 2 2 2 3 3 +---+ b
--R
--R
           ((-7a b c d + 4b c)x + (-7a b c d + 4a b c)x)|-c |-----
--R
                                                         \|a d - b c
--R
         *
                              +----+
--R
--R
           +----+
                            b \mid d x + c
--R
           \|d x + c atan(-----)
--R
                                l b
--R
--R
                        (a d - b c) |----
                               \|a d - b c
--R
--R
                3 3 2 2 2
--R
                                   3 2 2
--R
            (- 3a b d + 2a b c d - 2a b c d)x
--R
--R
                4 3 3 2 2 2 2 3 3 4 2 3 2
--R
             (- 3a d + a b c d + a b c d - 2a b c )x - a c d + 2a b c d
--R
--R
              2 2 3
--R
            -abc
--R
--R
           +---+
--R
           \|- c
--R
--R
           5 2 2 4 2 3 3 3 4 2 6 2 2 5 3 4 2 4
--R
          ((a b c d - 2a b c d + a b c )x + (a c d - 2a b c d + a b c )x)
--R
--R
          +---+ +----+
--R
         \label{eq:local_condition} \label{eq:local_condition} \
--R
--R
                               Type: Union(List(Expression(Integer)),...)
--E 839
--S 840 of 1092
m0a:=a0.1-r0
--R
--R
--R
     (4)
           3 3 2 2 2 2 3 3 +----+
--R
--R
          (3a d - 2a b c d - 5a b c d + 4b c) = a d + b c
--R
--R.
              +----+
--R
            2c \mid d x + c + (d x + 2c) \mid c
--R
         log(-----)
--R
--R
--R
             2 2 3 3 +----- b +-+
--R
          (7a b c d - 4b c )\|- a d + b c |- -----\|c
--R
```

```
\| a d - b c
--R
--R
--R
                         +----+
                         l b +----+
--R
            (- 2a d + 2b c) |- ----- \|d x + c + b d x - a d + 2b c
--R
--R
                     \| ad-bc
--R
--R
                                 b x + a
--R
                                    +-+ +----+
--R
--R
                   3 3 +-+ +-+
                                  \|b \|d x + c
             2 2
        (- 14a b c d + 8b c )\|b \|c atanh(-----)
--R
                                    +----+
--R
--R
                                   \|- a d + b c
--R
--R
          3 3 2 2 2 2 3 3 +----- \|d x + c
--R.
--R
        (- 6a d + 4a b c d + 10a b c d - 8b c )\|- a d + b c atanh(-----)
--R
--R
                                                          \|c
--R /
--R
        5 2 2 4 3 3 2 4 +----+ +-+
--R
      (2a c d - 4a b c d + 2a b c )\|- a d + b c \|c
--R
                                           Type: Expression(Integer)
--E 840
--S 841 of 1092
d0a:=D(m0a,x)
--R
--R
--R
   (5) 0
--R
                                           Type: Expression(Integer)
--E 841
--S 842 of 1092
m0b:=a0.2-r0
--R
--R
--R
    (6)
           3 3 2 2 2 2 3 3 +----+
--R
         (3a d - 2a b c d - 5a b c d + 4b c) | - a d + b c
--R
--R
--R.
              +----+
--R
            2c \mid d x + c + (d x + 2c) \mid c
         log(-----)
--R
--R
--R
--R
                                    +-+ +----+
--R
              (- 14a b c d + 8b c )\|b \|c atanh(-----)
--R
```

```
--R
                                   +----+
--R
                                   \|- a d + b c
--R
--R
                                                       +----+
                                                     \|d x + c
          3 3 2 2 2 2 3 3 +-----+
--R
        (- 6a d + 4a b c d + 10a b c d - 8b c )\|- a d + b c atanh(-----)
--R
--R
--R
                                                         \|c
--R
--R
--R
               2 2 3 3 +----- b
         (- 14a b c d + 8b c )\|- a d + b c |-----\|c
--R
--R
                                   \|a d - b c
--R
--R
                   +----+
--R
                 b \mid d x + c
--R
         atan(-----)
                     +----+
--R
--R
                     l b
             (a d - b c) |----
--R
--R
                    \|a d - b c
--R /
--R
        5 2 2 4 3 3 2 4 +----+ +-+
--R
      (2a c d - 4a b c d + 2a b c) = a d + b c | c
--R
                                          Type: Expression(Integer)
--E 842
--S 843 of 1092
d0b := D(m0b,x)
--R
--R
--R (7) 0
--R
                                          Type: Expression(Integer)
--Е 843
)clear all
--S 844 of 1092
t0:=1/(x^2*(a+b*x)^2*(c+d*x)^(5/2))
--R
--R
--R (1)
--R
   1
--R /
          --R
         b d x + (2a b d + 2b c d)x + (a d + 4a b c d + b c)x
--R
--R
--R
                    2 3 2 2 2
        (2acd + 2abc)x + acx
--R
--R
```

```
--R
        +----+
--R
        \d x + c
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 844
--S 845 of 1092
r0:=-1/3*d*(6*b^2*c^2-6*a*b*c*d+5*a^2*d^2)/(a^2*c^2*(b*c-a*d)^2*_
    (c+d*x)^{(3/2)}-b*(2*b*c-a*d)/(a^2*c*(b*c-a*d)*(a+b*x)*(c+d*x)^{(3/2)}+_
    (-1)/(a*c*x*(a+b*x)*(c+d*x)^(3/2))+(4*b*c+5*a*d)*atanh(sqrt(c+d*x)/_
    \sqrt(c))/(a^3*c^(7/2))-b^(7/2)*(4*b*c-9*a*d)*atanh(sqrt(b)*_
    (b^2*c^2-a*b*c*d+5*a^2*d^2)/(a^2*c^3*(b*c-a*d)^3*sqrt(c+d*x))
--R
--R
     (2)
--R
--R
                  4 3 2
                         5 4 3
                                      2 3 3 2
                                                  4 4
--R.
           (- 27a b c d + 12b c d)x + (- 27a b c d - 15a b c d + 12b c )x
--R
--R
                2 3 4
                           4 5
--R
           (-27a b c d + 12a b c)x
--R
                              +-+ +----+
--R
--R
          +-+ +-+ +----+
                             \b \d x + c
          \|b \|c \|d x + c atanh(-----)
--R
--R
                              +----+
--R
                             \|- a d + b c
--R
--R
                      3 2 4 2 3 2 3 4 3 2 5 4 3
--R
           (15a b d - 33a b c d + 9a b c d + 21a b c d - 12b c d)x
--R.
--R
                     4
                          4
                                3 2 2 3
                                           2 3 3 2
                                                      4 4
--R
           (15a d - 18a b c d - 24a b c d + 30a b c d + 9a b c d - 12b c )x
--R
--R
                      4 2 3 3 2 3 2
                                            2 3 4
--R
           (15a c d - 33a b c d + 9a b c d + 21a b c d - 12a b c )x
--R
--R
                                   +----+
--R
          +----+
                                  \label{eq:ldx+c} \
--R
         --R
                                     +-+
--R
                                     \|c
--R
--R.
                4 5
                       3 2 4 2 3 2 3
                                             4 3 2 3
--R.
           (-15abd + 33abcd - 9abcd + 6abcd)x
--R
--R
                5 5
                      4
                           4
                                 3 2 2 3
                                             2 3 3 2
--R
           (- 15a d + 13a b c d + 35a b c d - 15a b c d + 12a b c d)x
--R
--R
                5 4 4 2 3
                                   3 2 3 2 2 3 4 4 5 5 2 3
--R
           (-20a c d + 41a b c d - 9a b c d - 3a b c d + 6a b c)x - 3a c d
```

```
--R
         4 3 2 3 2 4 2 3 5
--R
--R
         9a b c d - 9a b c d + 3a b c
--R
--R
        +----+ +-+
--R
        \|- a d + b c \|c
--R /
--R
         6 3 4 5 2 4 3 4 3 5 2 3 4 6 3
        (3a b c d - 9a b c d + 9a b c d - 3a b c d)x
--R
--R
--R
         7 3 4 6 4 3 4 3 6
                                3 4 7 2
--R
        (3a c d - 6a b c d + 6a b c d - 3a b c )x
--R
         743 6 52 526
--R
--R
       (3a c d - 9a b c d + 9a b c d - 3a b c )x
--R
--R
       +----+
--R
       \|- a d + b c \|c \|d x + c
--R
                                      Type: Expression(Integer)
--E 845
--S 846 of 1092
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R (3)
--R
    [
              432 543 2332 44 552
--R
--R
           (27a b c d - 12b c d)x + (27a b c d + 15a b c d - 12b c )x
--R
                     4 5
--R
              2 3 4
--R
          (27a b c d - 12a b c )x
--R
--R
          +----+
          b +-+ +----+
--R
          |- ----- \|c \|d x + c
--R
--R
         --R
--R
                      l b +----+
--R
            --R
                    --R
         log(-----)
--R
--R
                              b x + a
--R
             4 5 3 2 4 2 3 2 3 4 3 2 5 4 3
--R
--R
           (15a b d - 33a b c d + 9a b c d + 21a b c d - 12b c d)x
--R
                 5 5 4 4 3 2 2 3 2 3 3 2 4 4
--R
               15a d - 18a b c d - 24a b c d + 30a b c d + 9a b c d
--R
```

```
--R
--R
                   5 5
--R
                - 12b c
--R
--R
              2
--R
             x
--R
              5 4 4 23 3232 234
--R
           (15a c d - 33a b c d + 9a b c d + 21a b c d - 12a b c )x
--R
--R
--R
                       +----+
           +----+ 2c \mid d x + c + (d x + 2c) \mid c
--R
--R
          \|d x + c log(-----)
--R
--R
--R
                4 5 3 2 4 2 3 2 3 4 3 2 3
--R
            (- 30a b d + 66a b c d - 18a b c d + 12a b c d)x
--R
--R
               5 5 4 4 3 2 2 3 2 3 3 2 4 4 2
--R
            (- 30a d + 26a b c d + 70a b c d - 30a b c d + 24a b c d)x
--R
               5 4 4 2 3 3 2 3 2 2 3 4 4 5
--R
--R
            (- 40a c d + 82a b c d - 18a b c d - 6a b c d + 12a b c )x
--R
              5 2 3 4 3 2 3 2 4 2 3 5
--R
            - 6a c d + 18a b c d - 18a b c d + 6a b c
--R
--R
--R
           +-+
--R
          \|c
--R
--R
           6 3 4 5 2 4 3 4 3 5 2 3 4 6 3
--R
           (6a b c d - 18a b c d + 18a b c d - 6a b c d)x
--R
            734 6 43 436 3472
--R
--R
          (6a c d - 12a b c d + 12a b c d - 6a b c )x
--R
            743 6 52 526
--R
                                      4 3 7
--R
          (6a c d - 18a b c d + 18a b c d - 6a b c )x
--R
--R
          +-+ +----+
--R
         \c \d x + c
--R
--R
--R
               4 5 3 2 4 2 3 2 3 4 3 2 5 4 3
            (15a b d - 33a b c d + 9a b c d + 21a b c d - 12b c d)x
--R
--R
--R
                  5 5 4 4 3 2 2 3 2 3 3 2 4 4
--R
                15a d - 18a b c d - 24a b c d + 30a b c d + 9a b c d
--R
--R
                   5 5
```

```
- 12b c
--R
--R
--R
             2
--R
             X
--R
              5 4 4 23 3232 234
--R
--R
           (15a c d - 33a b c d + 9a b c d + 21a b c d - 12a b c )x
--R
--R
                       +----+
--R
           +----+ 2c \mid d x + c + (d x + 2c) \mid c
--R
          \|d x + c log(-----)
--R
--R
               432 543 2332 44 552
--R
           (54a b c d - 24b c d)x + (54a b c d + 30a b c d - 24b c )x
--R
--R
--R
                      4 5
               2 3 4
--R
           (54a b c d - 24a b c )x
--R
--R
           +----+
                                        +----+
           b +-+ +----+
--R
                                      b \mid d x + c
           |----- \|c \|d x + c atan(-----)
--R
--R
          \label{lad-bc}
--R
                                         lъ
                                  (a d - b c) |----
--R
                                         \|a d - b c
--R
--R
--R
                4 5 3 2 4 2 3 2 3 4 3 2 3
--R
           (- 30a b d + 66a b c d - 18a b c d + 12a b c d)x
--R
                5 5 4 4 3 2 2 3
                                         2 3 3 2 4 4 2
--R
--R
            (- 30a d + 26a b c d + 70a b c d - 30a b c d + 24a b c d)x
--R
                5 4 4 2 3 3 2 3 2 2 3 4
--R
--R
           (-40a c d + 82a b c d - 18a b c d - 6a b c d + 12a b c )x
--R
              5 2 3 4 3 2 3 2 4 2 3 5
--R
--R
           - 6a c d + 18a b c d - 18a b c d + 6a b c
--R
--R
           +-+
--R
          \|c
--R
--R
           6 3 4 5 2 4 3 4 3 5 2 3 4 6 3
--R
          (6a b c d - 18a b c d + 18a b c d - 6a b c d)x
--R
--R
           7 3 4 6 4 3 4 3 6
                                      3 4 7 2
--R
          (6a c d - 12a b c d + 12a b c d - 6a b c )x
--R
            7 4 3 6 5 2 5 2 6 4 3 7
--R
--R
          (6a c d - 18a b c d + 18a b c d - 6a b c )x
```

```
--R
--R
        +-+ +----+
        \c \d x + c
--R
--R
--R
              432 543 2332 44 552
--R
--R
          (27a b c d - 12b c d)x + (27a b c d + 15a b c d - 12b c )x
--R
--R
             2 3 4
                     4 5
--R
         (27a b c d - 12a b c )x
--R
             +----+
--R
         +---+ | b +----+
--R
         --R
          \| ad-bc
--R
--R
--R
                     +----+
--R
                     | b +----+
            --R
--R
                    \| ad-bc
--R
--R
                            b x + a
--R
--R
             4 5 3 2 4 2 3 2 3 4 3 2 5 4 3
          (30a b d - 66a b c d + 18a b c d + 42a b c d - 24b c d)x
--R
--R
              5 5 4 4 3 2 2 3 2 3 3 2 4 4
--R
--R
             30a d - 36a b c d - 48a b c d + 60a b c d + 18a b c d
--R
--R
               5 5
             - 24b c
--R
--R
--R
            2
--R
            x
--R
            5 4 4 2 3 3 2 3 2 2 3 4 4 5
--R
--R
          (30a c d - 66a b c d + 18a b c d + 42a b c d - 24a b c )x
--R
--R
                    +---+ +----+
         +----+ \|- c \|d x + c
--R
--R
         \|d x + c atan(-----)
--R
--R
--R
              4 5 3 2 4 2 3 2 3 4 3 2 3
--R
          (- 30a b d + 66a b c d - 18a b c d + 12a b c d)x
--R
--R
             5 5 4 4 3 2 2 3 2 3 3 2 4 4 2
--R
          (- 30a d + 26a b c d + 70a b c d - 30a b c d + 24a b c d)x
--R
--R
              5 4 4 2 3 3 2 3 2 2 3 4 4 5
```

```
--R
           (-40acd +82abcd -18abcd -6abcd + 12abc)x
--R
             5 2 3 4 3 2 3 2 4 2 3 5
--R
--R
           - 6a c d + 18a b c d - 18a b c d + 6a b c
--R
          +---+
--R
--R
         \|- c
--R
          6 3 4 5 2 4 3 4 3 5 2 3 4 6 3
--R
--R
         (6a b c d - 18a b c d + 18a b c d - 6a b c d)x
--R
           7 3 4
                  6 43
                           4 3 6
--R
                                   3 4 7 2
         (6a c d - 12a b c d + 12a b c d - 6a b c )x
--R
--R
--R
           7 4 3 6 5 2 5 2 6
                                   4 3 7
--R
         (6a c d - 18a b c d + 18a b c d - 6a b c )x
--R
--R
        +---+ +----+
--R
        --R
--R
             4 5 3 2 4 2 3 2 3 4 3 2 5 4 3
--R
           (15a b d - 33a b c d + 9a b c d + 21a b c d - 12b c d)x
--R
--R
--R
                5 5 4 4 3 2 2 3 2 3 3 2 4 4
               15ad - 18abcd - 24abcd + 30abcd + 9abcd
--R
--R
--R
                  5 5
--R
               - 12b c
--R
--R
             2
--R
            X
--R
             5 4 4 23 3232 234 45
--R
--R
          (15a c d - 33a b c d + 9a b c d + 21a b c d - 12a b c )x
--R
--R
                    +---+ +----+
          +----+ \|- c \|d x + c
--R
         \|d x + c atan(-----)
--R
--R
--R
               432 543 2332 44 552
--R
--R
           (27a b c d - 12b c d)x + (27a b c d + 15a b c d - 12b c )x
--R
--R
              2 3 4 4 5
           (27a b c d - 12a b c )x
--R
--R
--R
          +---+ | b +-----+ b\|d x + c
--R
--R
```

```
--R
               \|a d - b c
--R
                                            l b
--R
                                   (a d - b c) |----
--R
                                            \|a d - b c
--R
                4 5 3 2 4 2 3 2 3
--R
                                           4 3 2 3
--R
           (-15a b d + 33a b c d - 9a b c d + 6a b c d)x
--R
                5 5 4 4 3 2 2 3
                                          2 3 3 2 4 4 2
--R
--R
           (- 15a d + 13a b c d + 35a b c d - 15a b c d + 12a b c d)x
--R
                       4 23 3232 234
--R
           (- 20a c d + 41a b c d - 9a b c d - 3a b c d + 6a b c )x
--R
--R
              5 2 3 4 3 2 3 2 4 2 3 5
--R
--R
           - 3a c d + 9a b c d - 9a b c d + 3a b c
--R
--R
           +---+
          \|- c
--R
--R
--R
           6 3 4 5 2 4 3 4 3 5 2 3 4 6 3
          (3a b c d - 9a b c d + 9a b c d - 3a b c d)x
--R
--R
--R
            7 3 4 6 4 3 4 3 6 3 4 7 2
--R
          (3a c d - 6a b c d + 6a b c d - 3a b c)x
--R
--R
            7 4 3 6 5 2 5 2 6 4 3 7
--R
          (3a c d - 9a b c d + 9a b c d - 3a b c )x
--R
--R
         +---+ +----+
--R
        --R
     ]
--R
                            Type: Union(List(Expression(Integer)),...)
--Е 846
--S 847 of 1092
m0a:=a0.1-r0
--R
--R
--R
    (4)
--R
           3 3 4 4 +----- b
--R
--R.
         (9a b c d - 4b c )\|- a d + b c |- -----\|c
--R
                                 \| a d - b c
--R
--R
                      +----+
                      l b
--R
                                +----+
            --R
--R
                    \| ad-bc
--R
```

```
--R
                                  b x + a
--R
--R
           4 4 3 3 2 2 2 2 3 3 4 4 +-----+
--R
          (5a d - 11a b c d + 3a b c d + 7a b c d - 4b c) - a d + b c
--R
--R
               +----+
--R
             2c \mid d x + c + (d x + 2c) \mid c
--R
--R
                        X
--R
--R
                                    +-+ +----+
            3 3 4 4 +-+ +-+
                                  \|b \|d x + c
--R
        (18a b c d - 8b c )\|b \|c atanh(-----)
--R
                                    +----+
--R
--R
                                   \|- a d + b c
--R
              4 4 3 3 2 2 2 2 3 3
--R
                                                  4 4 +----+
--R
          (-10a d + 22a b c d - 6a b c d - 14a b c d + 8b c ) | -a d + b c
--R
--R
               +----+
--R
              \d x + c
--R
         atanh(-----)
--R
                 +-+
--R
                 \|c
--R /
         6 3 3 5 4 2 4 2 5 3 3 6 +----+ +-+
--R
      (2a c d - 6a b c d + 6a b c d - 2a b c )\|- a d + b c \|c
--R
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 847
--S 848 of 1092
d0a:=D(m0a,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 848
--S 849 of 1092
m0b:=a0.2-r0
--R
--R
--R.
    (6)
--R.
           4 4 3 3 2 2 2 2 3 3 4 4 +-----+
          (5a d - 11a b c d + 3a b c d + 7a b c d - 4b c )\|- a d + b c
--R
--R
--R
               +----+
--R
             2c \mid d x + c + (d x + 2c) \mid c
--R
         log(-----)
--R
                        x
```

```
--R
--R
                                    +-+ +----+
--R
             3 3 4 4 +-+ +-+
                                   \b \b \d x + c
--R
        (18a b c d - 8b c )\|b \|c atanh(-----)
--R
--R
                                   \label{lem:ad+bc}
--R
              4 4 3 3
                               2 2 2 2 3 3
--R
                                                  4 4 +----+
         (- 10a d + 22a b c d - 6a b c d - 14a b c d + 8b c )\|- a d + b c
--R
--R
--R
--R
              \d x + c
         atanh(-----)
--R
                 +-+
--R
--R
                 \|c
--R
--R
              3 3 4 4 +----- b +-+
--R
          (18a b c d - 8b c )\|- a d + b c |-----\|c
--R
                                     \|a d - b c
--R
--R
--R
                    +----+
--R
                   b \mid d x + c
--R
         atan(-----)
                     +----+
--R
                      l b
--R
              (a d - b c) |----
--R
--R
                       --R /
--R
         6 3 3 5 4 2 4 2 5 3 3 6 +----++++
--R
      (2a c d - 6a b c d + 6a b c d - 2a b c )\|- a d + b c \|c
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 849
--S 850 of 1092
d0b:=D(m0b,x)
--R
--R
   (7) 0
--R
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 850
)clear all
--S 851 of 1092
t0:=x^3*(c+d*x)^(5/2)/(a+b*x)
--R
--R
         2 5 4 2 3 +----+
--R
--R
         (d x + 2c d x + c x) \mid d x + c
```

```
--R
--R
                     b x + a
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 851
--S 852 of 1092
r0:=-2/3*a^3*(b*c-a*d)*(c+d*x)^(3/2)/b^5+2/3465*(40*b^3*c^3+110*a*b^2*c^2*d+_
    495*a^2*b*c*d^2-693*a^3*d^3)*(c+d*x)^(5/2)/(b^4*d^3)-2/693*_
    (20*b^2*c^2+55*a*b*c*d-99*a^2*d^2)*x*(c+d*x)^(5/2)/(b^3*d^2)+_
    2/99*(5*b*c-11*a*d)*x^2*(c+d*x)^(5/2)/(b^2*d)+2/11*x^3*(c+d*x)^(5/2)/b+\_
    2*a^3*(b*c-a*d)^(5/2)*atanh(sqrt(b)*sqrt(c+d*x)/sqrt(b*c-a*d))/b^(13/2)-_
    2*a^3*(b*c-a*d)^2*sqrt(c+d*x)/b^6
--R
--R
     (2)
--R
--R
                5 5
                        4
                              4
                                    3 2 2 3 +----+
--R
          (6930a d - 13860a b c d + 6930a b c d) = a d + b c
--R
--R
                +-+ +----+
--R
               \b \d x + c
--R
          atanh(-----)
                +----+
--R
--R
                \label{lem:ad+bc}
--R
               5 5 5 4 5 5 4 4
--R
            630b d x + (-770a b d + 1610b c d)x
--R
--R
--R
                2 3 5 4 4 5 2 3 3
--R
            (990a b d - 2090a b c d + 1130b c d )x
--R
                                             4 2 3 5 3 2 2
--R
                   3 2 5
                            234
--R
            (-1386a b d + 2970a b c d - 1650a b c d + 30b c d)x
--R
                                         2 3 2 3
                           3 2 4
--R
                                                       4 3 2
--R
            (2310a b d - 5082a b c d + 2970a b c d - 110a b c d - 40b c d)x
--R
--R
                            4
                                 4
                                          3 2 2 3
                                                      2 3 3 2
--R
            - 6930a d + 16170a b c d - 10626a b c d + 990a b c d + 220a b c d
--R
--R
              5 5
--R
            80b c
--R
--R.
           +-+ +----+
--R
          \b \l x + c
--R /
--R
           6 3 +-+
--R
       3465b d \|b
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 852
```

```
--S 853 of 1092
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R (3)
--R
   [
--R
              5 5 4 4 3 2 2 3 |- a d + b c
--R
          (3465a d - 6930a b c d + 3465a b c d ) |-----
--R
                                         \| b
--R
--R
--R
--R
               |- a d + b c +----+
--R
             2b \mid ----- \mid d x + c + b d x - a d + 2b c
--R
              \| b
--R
          log(-----)
--R
                            b x + a
--R
                           45 5 4 4
--R
               5 5 5
            630b d x + (-770a b d + 1610b c d)x
--R
--R
               2 3 5 4 4 5 2 3 3
--R
--R
            (990a b d - 2090a b c d + 1130b c d )x
--R
                3 2 5 2 3 4 4 2 3 5 3 2 2
--R
            (- 1386a b d + 2970a b c d - 1650a b c d + 30b c d )x
--R
--R
--R
                4 5 3 2 4 2 3 2 3 4 3 2 5 4
--R
            (2310a b d - 5082a b c d + 2970a b c d - 110a b c d - 40b c d)x
--R
                      4
--R
                5 5
                              4 3 2 2 3 2 3 3 2
--R
            - 6930a d + 16170a b c d - 10626a b c d + 990a b c d
--R
--R
                4 4 5 5
--R
           220a b c d + 80b c
--R
--R
           +----+
--R
          \label{eq:ldx+c} \
--R
--R
          6 3
--R
       3465b d
--R
--R
--R
                                         +----+
             5 5 4 4 3 2 2 3 |ad-bc
                                                     \|d x + c
--R
         (6930a d - 13860a b c d + 6930a b c d ) |----- atan(-----)
--R
                                        \| b
--R
--R
                                                      lad-bc
                                                      |----
--R
                                                      \| b
--R
```

```
--R
               5 5 5 4 5 5 4 4
--R
--R
            630b d x + (-770a b d + 1610b c d)x
--R
                2 3 5 4 4 5 2 3 3
--R
--R
             (990a b d - 2090a b c d + 1130b c d)x
--R
                  3 2 5
--R
                            234
                                          4 2 3
            (- 1386a b d + 2970a b c d - 1650a b c d + 30b c d )x
--R
--R
                         3 2 4
--R
                 4 5
                                       2 3 2 3
                                                    4 3 2
             (2310a b d - 5082a b c d + 2970a b c d - 110a b c d - 40b c d)x
--R
--R
--R
                         4
                                4
                                     3 2 2 3
--R
             - 6930a d + 16170a b c d - 10626a b c d + 990a b c d
--R
--R
                 4 4
                        5 5
--R
             220a b c d + 80b c
--R
            +----+
--R
--R
           \label{eq:ldx+c} \
--R
--R
           6 3
--R
        3465b d
--R
--R
                              Type: Union(List(Expression(Integer)),...)
--E 853
--S 854 of 1092
m0a:=a0.1-r0
--R
--R
--R
    (4)
--R
                               +----+
          5 2 4 3 2 2 |- a d + b c +-+
--R
         (a d - 2a b c d + a b c ) |----- \|b
--R
                              \| b
--R
--R
--R
--R
               |- a d + b c +----+
--R
             2b \mid ----- \mid d x + c + b d x - a d + 2b c
             \| b
--R
--R.
         log(-----)
--R
                            bx + a
--R
--R
                                                 +-+ +----+
--R
                         3 2 2 +----+
--R
        (- 2a d + 4a b c d - 2a b c )\|- a d + b c atanh(-----)
--R
--R
                                                 \|- a d + b c
```

```
--R /
--R
      6 +-+
--R
      b \|b
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 854
--S 855 of 1092
d0a:=D(m0a,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 855
--S 856 of 1092
m0b:=a0.2-r0
--R
--R
--R
    (6)
--R
                                                    +-+ +----+
           5 2 4 3 2 2 +-----+ \|b \|d x + c
--R
--R
       (- 2a d + 4a b c d - 2a b c )\|- a d + b c atanh(-----)
--R
--R
                                                    \|- a d + b c
--R
--R
                                                    +----+
          5 2 4 3 2 2 +-+ |a d - b c
--R
                                                    \d x + c
--R
        (2a d - 4a b c d + 2a b c )\|b |----- atan(-----)
--R
                                    \| b
--R
                                                    lad-bc
--R
                                                   |----
                                                   \| b
--R
--R /
--R
       6 +-+
--R
      b \|b
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 856
--S 857 of 1092
d0b:=D(m0b,x)
--R
--R
--R
    (7) 0
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 857
)clear all
--S 858 of 1092
t0:=x^2*(c+d*x)^(5/2)/(a+b*x)
```

```
--R
--R
           2 4 3 2 2 +----+
--R
--R
         (d x + 2c d x + c x) \mid d x + c
--R
     (1) -----
--R
                    b x + a
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 858
--S 859 of 1092
r0:=2/3*a^2*(b*c-a*d)*(c+d*x)^(3/2)/b^4+2/5*a^2*(c+d*x)^(5/2)/b^3-_
    2/63*(2*b*c+9*a*d)*(c+d*x)^(7/2)/(b^2*d^2)+2/9*x*(c+d*x)^(7/2)/(b*d)-_
    2*a^2*(b*c-a*d)^(5/2)*atanh(sqrt(b)*sqrt(c+d*x)/_
    sqrt(b*c-a*d))/b^(11/2)+2*a^2*(b*c-a*d)^2*sqrt(c+d*x)/b^5
--R
--R
--R
     (2)
--R
                4 4
                      3 3
                                      2 2 2 2 +----+
--R
          (- 630a d + 1260a b c d - 630a b c d )\|- a d + b c
--R
--R
                +-+ +----+
--R
               \b \d x + c
          atanh(-----)
--R
                +----+
--R
--R
               \|- a d + b c
--R
                    3 4
--R
              4 4 4
                                4 3 3
--R
           70b d x + (-90a b d + 190b c d)x
--R
--R
                2 2 4 3 3 4 2 2 2
            (126a b d - 270a b c d + 150b c d )x
--R
--R
--R
                            2 2 3
                                         3 2 2
                                                    4 3
--R
            (-210a b d + 462a b c d - 270a b c d + 10b c d)x + 630a d
--R
                            2 2 2 2
                  3 3
--R
                                         3 3
--R
            - 1470a b c d + 966a b c d - 90a b c d - 20b c
--R
--R
           +-+ +----+
--R
          \b \l x + c
--R /
--R
          5 2 +-+
--R.
      315b d \|b
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 859
--S 860 of 1092
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
```

```
--R (3)
--R
   [
--R
                                     +----+
             4 4 3 3 2 2 2 2 |- a d + b c
--R
--R
          (315a d - 630a b c d + 315a b c d ) |-----
                                    \| b
--R
--R
--R
                |- a d + b c +----+
--R
--R
             - 2b |----- \|d x + c + b d x - a d + 2b c
              \| b
--R
--R
          log(-----)
--R
--R
--R
                        3 4 4 3 3
             4 4 4
--R
           70b d x + (- 90a b d + 190b c d )x
--R
--R
              2 2 4 3 3 4 2 2 2
           (126a b d - 270a b c d + 150b c d )x
--R
--R
--R
               3 4 2 2 3 3 2 2 4 3 4 4
--R
           (-210a b d + 462a b c d - 270a b c d + 10b c d)x + 630a d
--R
--R
               3 3 2222 33 44
--R
           - 1470a b c d + 966a b c d - 90a b c d - 20b c
--R
--R
          +----+
--R
          \label{eq:ldx+c} \
--R
--R
          5 2
--R
       315b d
--R
--R
                                      +----+
--R
            4 4 3 3 2 2 2 2 |ad-bc
                                                 \d x + c
--R
        (- 630a d + 1260a b c d - 630a b c d ) |----- atan(-----)
--R
                                     \| b
--R
                                                 +----+
--R
                                                  lad-bc
                                                   |-----
--R
                                                  \| b
--R
--R
            4 4 4 3 4 4 3 3
--R
--R.
           70b d x + (-90a b d + 190b c d)x
--R
              2 2 4 3 3 4 2 2 2
--R
           (126a b d - 270a b c d + 150b c d )x
--R
--R
               3 4 2 2 3 3 2 2 4 3 4 4
--R
           (-210a b d + 462a b c d - 270a b c d + 10b c d)x + 630a d
--R
--R
```

```
3 3 2222 33 44
--R
--R
            - 1470a b c d + 966a b c d - 90a b c d - 20b c
--R
--R
           +----+
--R
           \label{eq:ldx+c} \
--R
--R
           5 2
--R
        315b d
--R
      ]
--R
                               Type: Union(List(Expression(Integer)),...)
--E 860
--S 861 of 1092
m0a:=a0.1-r0
--R
--R
--R
    (4)
--R
                               +----+
          4 2 3 2 2 2 |- a d + b c +-+
--R
         (a d - 2a b c d + a b c ) |----- \|b
--R
--R
                              \| b
--R
--R
                 +----+
               |- a d + b c +----+
--R
--R
             - 2b |----- d x + c + b d x - a d + <math>2b c
             \| b
--R
         log(-----)
--R
--R
                              b x + a
--R
--R
                                                +-+ +----+
          4 2 3 2 2 2 +-----
--R
                                              \b \d x + c
--R
        (2a d - 4a b c d + 2a b c )\|- a d + b c atanh(-----)
                                                +----+
--R
--R
                                               \|- a d + b c
--R /
      5 +-+
--R
--R
      b \|b
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 861
--S 862 of 1092
d0a:=D(m0a,x)
--R
--R
--R
   (5) 0
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 862
--S 863 of 1092
m0b:=a0.2-r0
```

```
--R
--R
--R
     (6)
--R
                                                     +-+ +----+
           4 2 3 2 2 2 +-----
--R
                                                    \b \d x + c
         (2a d - 4a b c d + 2a b c )\|- a d + b c atanh(-----)
--R
--R
--R
                                                    \|- a d + b c
--R
--R
--R
                              2 2 2 +-+ |a d - b c
             4 2
                  3
                                                        \label{eq:ldx+c} \
         (- 2a d + 4a b c d - 2a b c )\|b |----- atan(-----)
--R
                                        \| b
--R
--R
                                                        lad-bc
--R
                                                        |----
--R
                                                       \| b
--R /
--R
        5 +-+
--R
       b \|b
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--E 863
--S 864 of 1092
d0b:=D(m0b,x)
--R
--R
--R
     (7) 0
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--E 864
)clear all
--S 865 of 1092
t0:=x*(c+d*x)^(5/2)/(a+b*x)
--R
--R
--R
           2 3
                    2 2 +----+
--R
          (d x + 2c d x + c x) \setminus |d x + c
     (1) -----
--R
--R
                     b x + a
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--E 865
--S 866 of 1092
r0:=-2/3*a*(b*c-a*d)*(c+d*x)^(3/2)/b^3-2/5*a*(c+d*x)^(5/2)/b^2+_
    2/7*(c+d*x)^(7/2)/(b*d)+2*a*(b*c-a*d)^(5/2)*atanh(sqrt(b)*_
    sqrt(c+d*x)/sqrt(b*c-a*d))/b^(9/2)-2*a*(b*c-a*d)^2*sqrt(c+d*x)/b^4
--R
--R
--R
    (2)
```

```
--R
                                                   +-+ +----+
          3 3 2 2 2 +-----+
--R
                                                   \b \b \d x + c
--R
       (210a d - 420a b c d + 210a b c d)\|- a d + b c atanh(------)
--R
--R
                                                   \label{lem:ad+bc}
--R
            3 3 3 2 3 3 2 2
--R
--R
          30b d x + (-42a b d + 90b c d)x
--R
                       2 2 3 2
--R
            2 3
                                        3 3
--R
          (70a b d - 154a b c d + 90b c d)x - 210a d + 490a b c d
--R
                2 2
                       3 3
--R
          - 322a b c d + 30b c
--R
--R
--R
         +-+ +----+
--R
         \b \b \d x + c
--R /
--R
        4 +-+
--R
      105b d\|b
--R
                                          Type: Expression(Integer)
--Е 866
--S 867 of 1092
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
   (3)
--R
   Γ
--R
                                       +----+
              3 3 2 2 2 2 |- a d + b c
--R
           (105a d - 210a b c d + 105a b c d) |-----
--R
                                      \| b
--R
--R
--R
               +----+
--R
               |- a d + b c +----+
--R
              2b \mid ----- \mid d x + c + b d x - a d + 2b c
              \| b
--R
           log(-----)
--R
--R
                            b x + a
--R
                         23 3 2 2
--R
              3 3 3
--R
            30b d x + (-42a b d + 90b c d)x
--R
--R
              2 3 2 3 2 3 3 2 2
            (70a b d - 154a b c d + 90b c d)x - 210a d + 490a b c d
--R
--R
--R
                  2 2
            - 322a b c d + 30b c
--R
--R
```

```
--R
           +----+
--R
           \label{eq:ldx+c} \
--R
--R
           4
--R
        105b d
--R
--R
--R
             3 3 2 2 2 2 | a d - b c
--R
                                                     \label{eq:ldx+c} \
          (210a d - 420a b c d + 210a b c d) |----- atan(-----)
--R
--R
                                       \| b
--R
                                                     lad-bc
                                                     |-----
--R
                                                     \| ъ
--R
--R
--R
              3 3 3 2 3 3 2 2
--R
             30b d x + (-42a b d + 90b c d)x
--R
--R
               2 3 2 2 3 2 3 3 2 2
             (70a b d - 154a b c d + 90b c d)x - 210a d + 490a b c d
--R
--R
--R
                   2 2 3 3
--R
             -322a b c d + 30b c
--R
--R
           +----+
--R
           \label{eq:ldx+c} \
--R
--R
           4
--R
        105b d
--R
      ]
--R
                               Type: Union(List(Expression(Integer)),...)
--E 867
--S 868 of 1092
m0a:=a0.1-r0
--R
--R
--R
    (4)
--R
           3 2 2 |- a d + b c +-+
--R
         (a d - 2a b c d + a b c ) |----- \|b
--R
--R
                              \| b
--R
--R
               +----+
--R
               |- a d + b c +----+
             2b \mid ----- \mid d x + c + b d x - a d + 2b c
--R
             \| b
--R
--R
         log(-----)
--R
                             bx + a
--R
```

```
--R
                                                  +-+ +----+
--R
           3 2 2 2 +----- \|b \|d x + c
       (- 2a d + 4a b c d - 2a b c )\|- a d + b c atanh(-----)
--R
--R
--R
                                                  \|- a d + b c
--R /
--R
       4 +-+
--R
      b \|b
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 868
--S 869 of 1092
d0a:=D(m0a,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 869
--S 870 of 1092
m0b:=a0.2-r0
--R
--R
--R
     (6)
--R
           3 2 2 2 +----- \|b \|d x + c
--R
--R
        (- 2a d + 4a b c d - 2a b c )\|- a d + b c atanh(-----)
--R
--R
                                                  \|- a d + b c
--R
--R
                                   +----+
                                                  +----+
          3 2 2 2 +-+ |a d - b c
--R
                                                  \label{eq:ldx+c} \
--R
       (2a d - 4a b c d + 2a b c )\|b |----- atan(-----)
                                   \| b
--R
                                                +----+
--R
                                                 |ad-bc
                                                 |----
--R
                                                 \| b
--R
--R /
--R
       4 +-+
--R
      b \|b
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 870
--S 871 of 1092
d0b:=D(m0b,x)
--R
--R
--R
    (7) 0
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 871
```

```
)clear all
--S 872 of 1092
t0:=(c+d*x)^(5/2)/(a+b*x)
--R
--R
                         2 +----+
--R
            2 2
          (d x + 2c d x + c) \mid d x + c
--R
--R
--R
                     b x + a
--R
                                                    Type: Expression(Integer)
--E 872
--S 873 of 1092
 \texttt{r0:=2/3*(b*c-a*d)*(c+d*x)^(3/2)/b^2+2/5*(c+d*x)^(5/2)/b-2*(b*c-a*d)^(5/2)*\_ } 
     atanh(sqrt(b)*sqrt(c+d*x)/sqrt(b*c-a*d))/b^(7/2)+2*(b*c-a*d)^2*_
     sqrt(c+d*x)/b^3
--R
--R
--R
     (2)
--R
                                                           +-+ +----+
--R
               2 2
                                   2 2 +----+
                                                        \b \d x + c
         (-30a d + 60a b c d - 30b c) | -a d + b c atanh (-----)
--R
--R
                                                           +----+
--R
                                                          \|- a d + b c
--R
--R
              2 2 2
                                     2
                                                 2 2
                                                                     2 2 +-+
--R
           (6b d x + (-10a b d + 22b c d)x + 30a d - 70a b c d + 46b c ) \ | b
--R
--R
            +----+
--R
           \label{eq:ldx+c} \
--R /
--R
          3 +-+
--R
       15b \|b
--R
                                                    Type: Expression(Integer)
--E 873
--S 874 of 1092
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
     (3)
--R
     Ε
--R
                                         +----+
                                     2 2 |- a d + b c
--R
                 2 2
--R
             (15a d - 30a b c d + 15b c ) |-----
--R
                                        \| b
--R
                      +----+
--R
```

```
|- a d + b c +----+
--R
--R
              - 2b |----- \|d x + c + b d x - a d + 2b c
--R
               \| b
          log(-----)
--R
--R
                             b x + a
--R
             2 2 2 2 2 2 2 2
--R
           (6b d x + (-10a b d + 22b c d)x + 30a d - 70a b c d + 46b c)
--R
--R
--R
--R
          \label{eq:ldx+c} \
--R
--R
--R
       15b
--R
--R
--R
                                 +----+
                                               +----+
                                             \|d x + c
--R
             2 2
                             22 |ad-bc
         (-30a d + 60a b c d - 30b c)
--R
                                \| b
                                               +----+
--R
--R
                                               lad-bc
--R
--R
                                               \| b
--R
--R
             2 2 2 2 2 2 2 2
--R
           (6b d x + (-10a b d + 22b c d)x + 30a d - 70a b c d + 46b c)
--R
--R
           +----+
--R
          \label{eq:ldx+c} \
--R
--R
         3
--R
       15b
--R
--R
                             Type: Union(List(Expression(Integer)),...)
--E 874
--S 875 of 1092
m0a:=a0.1-r0
--R
--R
--R
    (4)
--R
--R.
          2 2
                       22 |- ad + bc +-+
--R
         (a d - 2a b c d + b c ) |----- \|b
                           \| b
--R
--R
                +----+
--R
--R
               |- a d + b c +----+
--R
            -2b |----- \|d x + c + b d x - a d + 2b c
              \| b
--R
```

```
--R
--R
                              b x + a
--R
--R
--R
                 2 2 +----+
          2 2
                                              \b \b \d x + c
        (2a d - 4a b c d + 2b c )\|- a d + b c atanh(-----)
--R
--R
--R
                                              --R /
       3 +-+
--R
--R
      b \|b
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 875
--S 876 of 1092
d0a:=D(m0a,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 876
--S 877 of 1092
m0b:=a0.2-r0
--R
--R
--R
     (6)
--R
                 2 2 +----+ \|b \|d x + c
--R
          2 2
--R
        (2a d - 4a b c d + 2b c )\|- a d + b c atanh(-----)
--R
--R
                                              \label{lem:ad+bc}
--R
--R
                                   +----+
                                                 +----+
                          22 +-+ |ad-bc
--R
                                                \d x + c
       (- 2a d + 4a b c d - 2b c )\|b |----- atan(-----)
--R
                                   \| b
--R
                                                 +----+
--R
                                                  lad-bc
                                                 |----
--R
                                                 \| b
--R
--R /
--R
       3 +-+
--R
      b \|b
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 877
--S 878 of 1092
d0b:=D(m0b,x)
--R
--R
```

```
--R
     (7) 0
--R
                                                    Type: Expression(Integer)
--E 878
)clear all
--S 879 of 1092
t0:=(c+d*x)^(5/2)/(x*(a+b*x))
--R
--R
                           2 +----+
--R
            2 2
--R
          (d x + 2c d x + c) \mid d x + c
--R
     (1) -----
--R
                      2
--R
                   bx +ax
--R
                                                    Type: Expression(Integer)
--E 879
--S 880 of 1092
r0:=2/3*d*(c+d*x)^(3/2)/b-2*c^(5/2)*atanh(sqrt(c+d*x)/sqrt(c))/a+\_
    2*(b*c-a*d)^(5/2)*atanh(sqrt(b)*sqrt(c+d*x)/sqrt(b*c-a*d))/_
    (a*b^{(5/2)})+2*d*(2*b*c-a*d)*sqrt(c+d*x)/b^2
--R
--R
--R
     (2)
                                                       +-+ +----+
--R
--R
                               2 2 +----+
                                                      \b \b \d x + c
--R
         (6a d - 12a b c d + 6b c )\|- a d + b c atanh(-----)
--R
--R
                                                      \label{lem:ad+bc}
--R
--R
                              +----+
--R
             2 2 +-+ +-+
                             \label{eq:ldx+c} \
--R
         - 6b c \|b \|c atanh(-----)
--R
                                 +-+
                                \|c
--R
--R
--R
                2
                     2 2
                                       +-+ +----+
--R
         (2a b d x - 6a d + 14a b c d) | b | d x + c
--R
--R
           2 +-+
--R
       3a b \|b
--R.
                                                    Type: Expression(Integer)
--E 880
--S 881 of 1092
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
     (3)
```

```
--R [
--R
                  22 |-ad+bc
--R
             2 2
--R
           (3a d - 6a b c d + 3b c ) |-----
                             \| b
--R
--R
--R
                +----+
--R
                |- a d + b c +----+
              2b |----- \|d x + c + b d x - a d + 2b c
--R
              \| b
--R
--R
          log(-----)
--R
                             b x + a
--R
                     +-+ +----+
--R
--R
          2\ 2 +-+ - 2 \le x + c + d + c
--R
         3b c \|c log(-----)
--R
--R
--R
             2
                  2 2
                                +----+
--R
         (2a b d x - 6a d + 14a b c d) | d x + c
--R
--R
          2
--R
       3a b
--R
--R
--R
                      +-+ +----+
          2 2 +-+ - 2\|c \|d x + c + d x + 2c
--R
--R
         3b c \|c log(-----)
--R
                             х
--R
--R
                              +----+
--R
           2 2
                          22 |ad-bc
                                           \d x + c
--R
         (6a d - 12a b c d + 6b c ) |----- atan(-----)
                             \| Ъ
--R
                                           lad-bc
                                           |----
--R
                                           \| b
--R
--R
             2
                  2 2
--R
--R
         (2a b d x - 6a d + 14a b c d) \setminus |d x + c
--R
--R
          2
--R.
       3a b
--R
--R
--R
                               +----+
--R
                          22 |- ad + bc
--R
           (3a d - 6a b c d + 3b c ) |-----
--R
                              \| b
--R
```

```
+----+
--R
--R
                 |- a d + b c +----+
--R
              2b \mid ----- \mid d x + c + b d x - a d + 2b c
--R
               \| b
           log(-----)
--R
--R
                              b x + a
--R
                       +----+
--R
                                  2 2 2 +----+
--R
           2 2 +---+
                     \d x + c
        - 6b c \|- c atan(-----) + (2a b d x - 6a d + 14a b c d)\|d x + c
--R
--R
                        +---+
--R
                        \|- c
--R
           2
--R
--R
        3a b
--R
--R
--R
                         +----+
--R
           2 2 +---+
                        \label{eq:ldx+c} \
         - 6b c \|- c atan(-----)
--R
--R
                          +---+
--R
                          \|- c
--R
                                              +----+
--R
                                +----+
--R
                            22 | ad - bc
                                              \label{eq:ldx+c} \
           2 2
--R
          (6a d - 12a b c d + 6b c ) |----- atan(-----)
                               \| b
--R
--R
                                              lad-bc
--R
                                              |----
--R
                                             \| b
--R
--R
               2
                   2 2
                                 +----+
--R
          (2a b d x - 6a d + 14a b c d) | d x + c
--R
--R
           2
--R
        3a b
--R
      ]
--R
                               Type: Union(List(Expression(Integer)),...)
--E 881
--S 882 of 1092
m0a:=a0.1-r0
--R
--R
--R
    (4)
--R
                             +----+
               22 |-ad+bc+-+
--R
--R
          (a d - 2a b c d + b c ) |----- \|b
                            \| b
--R
--R
```

```
+----+
--R
--R
               |- a d + b c +----+
--R
             2b |----- \d x + c + b d x - a d + 2b c
              \| b
--R
--R
         log(-----)
--R
                             b x + a
--R
--R
                        +-+ +----+
         2\ 2 +-+ +-+ - 2 | c | d x + c + d x + 2c
--R
        b c \|b \|c log(-----)
--R
--R
--R
                                                +-+ +----+
--R
                           2 2 +----+
--R
                                                \b \b \d x + c
--R
        (- 2a d + 4a b c d - 2b c )\|- a d + b c atanh(-----)
--R
                                                +----+
--R
                                                \|- a d + b c
--R
--R
                        +----+
--R
         2 2 +-+ +-+
                        \label{ldx+c}
--R
        2b c \|b \|c atanh(-----)
--R
                          +-+
--R
                          \|c
--R /
--R
        2 +-+
--R
      a b \|b
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 882
--S 883 of 1092
d0a:=D(m0a,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 883
--S 884 of 1092
m0b:=a0.2-r0
--R
--R
--R
    (6)
--R.
                        +-+ +----+
        2 2 +-+ +-+ - 2\|c \|d x + c + d x + 2c
--R
        b c \|b \|c log(-----)
--R
--R
--R
--R
                                                +-+ +----+
                           2 2 +----+ \|b \|d x + c
--R
            2 2
        (- 2a d + 4a b c d - 2b c )\|- a d + b c atanh(-----)
--R
```

```
+----+
--R
--R
                                                     \|- a d + b c
--R
--R
                           +----+
          2 2 +-+ +-+
--R
                          \d x + c
         2b c \|b \|c atanh(-----)
--R
--R
                             +-+
--R
                             \|c
--R
--R
                                     +----+
--R
           2 2
                             2 2 +-+ |a d - b c
                                                     \label{eq:ldx+c} \
         (2a d - 4a b c d + 2b c )\|b |----- atan(-----)
--R
                                    \| b
--R
                                                     lad-bc
--R
--R
                                                     |----
--R
                                                    \| b
--R /
--R
          2 +-+
--R
       a b \|b
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--E 884
--S 885 of 1092
d0b:=D(m0b,x)
--R
--R
--R
     (7) 0
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--E 885
)clear all
--S 886 of 1092
t0:=(c+d*x)^(5/2)/(x^2*(a+b*x))
--R
--R
--R
           2 2
                         2 +----+
--R
          (d x + 2c d x + c) \mid d x + c
--R
     (1) -----
                    3 2
--R
                  bx +ax
--R
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--E 886
--S 887 of 1092
r0:=d*(c+d*x)^(3/2)/a-(c+d*x)^(5/2)/(a*x)+c^(3/2)*(2*b*c-5*a*d)*_
    atanh(sqrt(c+d*x)/sqrt(c))/a^2-2*(b*c-a*d)^(5/2)*_
    atanh(sqrt(b)*sqrt(c+d*x)/sqrt(b*c-a*d))/(a^2*b^(3/2))+_
    d*(b*c+2*a*d)*sqrt(c+d*x)/(a*b)
--R
```

```
--R
--R
    (2)
--R
                                                 +-+ +----+
                           2 2 +----+
--R
            2 2
                                                \b \b \d x + c
--R
        (-2a d + 4a b c d - 2b c)x|-a d + b c atanh(-----)
--R
--R
                                                \ |-ad+bc
--R
--R
                                     +----+
--R
                     2 2 +-+ +-+
                                    \d x + c
--R
       (-5a b c d + 2b c)x\b \c atanh(-----)
                                       +-+
--R
--R
                                       \|c
--R
--R
          2 2
                 2 +-+ +----+
--R
        (2a d x - a b c) | b | d x + c
--R /
--R
       2 +-+
--R
      a b x | b
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 887
--S 888 of 1092
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
     (3)
--R
     Ε
--R
--R
             2 2
                             2 2 |- a d + b c
--R
           (2a d - 4a b c d + 2b c )x |-----
                                \| b
--R
--R
--R
                  +----+
--R
                  |- a d + b c +----+
              - 2b |----- d x + c + b d x - a d + 2b c
--R
                 \| b
--R
           log(-----)
--R
--R
                                b x + a
--R
--R
                                   +-+ +----+
--R
                     2\ 2 +++ -2 \le x + c + d + c
--R
          (5a b c d - 2b c )x\|c log(-----)
--R
--R
           2 2
                2 +----+
--R
--R
         (4a d x - 2a b c) \mid d x + c
--R
--R
         2
--R
        2a b x
```

```
--R
--R
--R
                              +-+ +----+
                  2 2 +-+ - 2\|c \|d x + c + d x + 2c
--R
--R
        (5a b c d - 2b c )x\|c log(-----)
--R
--R
--R
                             +----+
--R
           2 2
                         22 | ad-bc
                                         \d x + c
        (- 4a d + 8a b c d - 4b c )x |----- atan(-----)
--R
                            \| b
--R
--R
                                         lad-bc
                                         |----
--R
                                         \| b
--R
--R
--R
         2 2 2 +----+
--R
        (4a d x - 2a b c) \mid d x + c
--R
--R
       2
--R
       2a b x
--R
--R
--R
--R
              22 |-ad+bc
           2 2
--R
          (a d - 2a b c d + b c )x |-----
                          \| b
--R
--R
                +----+
--R
--R
                |- a d + b c +----+
--R
            - 2b |----- d x + c + b d x - a d + 2b c
--R
              \| b
         log(-----)
--R
--R
                           b x + a
--R
--R
                              +----+
                  --R
       (-5a b c d + 2b c)x|-c atan(-----) + (2a d x - a b c)|d x + c
--R
--R
                               +---+
--R
                               \|- c
--R
       2
--R
--R
       a b x
--R
--R
--R
                               +----+
--R
                   (-5a b c d + 2b c)x|-c atan(-----)
--R
--R
                                +---+
--R
                                \|- c
--R
```

```
--R
                                 +----+
--R
             2 2
                            22 | ad-bc
                                               \d x + c
         (- 2a d + 4a b c d - 2b c )x |----- atan(-----)
--R
--R
                                \| Ъ
--R
                                               lad-bc
--R
                                               |-----
                                              \| b
--R
--R
           2 2
                 2 +----+
--R
         (2a d x - a b c )\|d x + c
--R
--R
--R
        2
--R
       a b x
--R
--R
                              Type: Union(List(Expression(Integer)),...)
--E 888
--S 889 of 1092
m0a:=a0.1-r0
--R
--R
--R
    (4)
--R
                         2 2 |- a d + b c +-+
--R
            2 2
--R
         (2a d - 4a b c d + 2b c ) |-----\|b
                              \| b
--R
--R
--R
                +----+
--R
                |- a d + b c +----+
--R
            - 2b |----- d x + c + b d x - a d + <math>2b c
--R
               \| b
         log(-----)
--R
--R
                             bx + a
--R
--R
                                   +-+ +----+
                   2\ 2 ++++-+ - 2 \le x + c + d + c
--R
--R
        (5a b c d - 2b c )\|b \|c log(-----)
--R
--R
--R
                                             +-+ +----+
                         2 2 +----+
--R
                                             \b \b \d x + c
--R
        (4a d - 8a b c d + 4b c) = a d + b c atanh(-----)
--R.
                                             +----+
--R
                                             --R
--R
                                   +----+
--R
                    2 2 +-+ +-+
                                  \d x + c
--R
        (10a b c d - 4b c )\|b \|c atanh(-----)
--R
                                     +-+
--R
                                    \|c
```

```
--R /
--R
                                             2 +-+
--R
                                           2a b\|b
--R
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         Type: Expression(Integer)
--E 889
--S 890 of 1092
d0a:=D(m0a,x)
--R
--R
--R
                           (5) 0
--R
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         Type: Expression(Integer)
--E 890
--S 891 of 1092
m0b:=a0.2-r0
--R
--R
--R
                                  (6)
--R
                                                                                                                                                                                                                                                        +-+ +----+
                                                                                                                                       2\ 2 ++++-+ - 2 \le x + c + d + c
--R
--R
                                                          (5a b c d - 2b c )\|b \|c log(-----)
--R
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   x
--R
--R
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     +-+ +----+
                                                                                                                                                                                      2 2 +----+ \|b \|d x + c
--R
                                                          (4a d - 8a b c d + 4b c) = a d + b c atanh(-----)
--R
--R
--R
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                \label{interpolation} \label{interpolation
--R
--R
                                                                                                                                                                                                                                                         +----+
--R
                                                                                                                                               2 2 +-+ +-+
                                                                                                                                                                                                                                                    \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
                                                     (10a b c d - 4b c )\|b \|c atanh(-----)
--R
--R
                                                                                                                                                                                                                                                                     \|c
--R
                                                                                                                                                                                                                                                    +----+
--R
                                                                                                                                                                                        2 2 +-+ |a d - b c
--R
                                                                                    2 2
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     \d x + c
                                                         (- 4a d + 8a b c d - 4b c )\|b |------ atan(------)
\| b +-----
--R
--R
--R
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     lad-bc
--R
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |-----
--R
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 \| b
--R /
--R
                                                        2 +-+
--R
                                             2a b\|b
--R
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          Type: Expression(Integer)
--E 891
--S 892 of 1092
```

```
d0b := D(m0b,x)
--R
--R
--R
    (7) 0
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
--E 892
)clear all
--S 893 of 1092
t0:=(c+d*x)^(5/2)/(x^3*(a+b*x))
--R
--R
--R
           2 2
                         2 +----+
--R
          (d x + 2c d x + c) \mid d x + c
--R
     (1) -----
--R
                    4 3
--R
                  bx +ax
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
--E 893
--S 894 of 1092
r0:=1/4*(4*b*c-5*a*d)*(c+d*x)^(3/2)/(a^2*x)-1/2*(c+d*x)^(5/2)/(a*x^2)+_
    2*(b*c-a*d)^(5/2)*atanh(sqrt(b)*sqrt(c+d*x)/sqrt(b*c-a*d))/_
    (a^3*sqrt(b))-1/4*(8*b^2*c^2-20*a*b*c*d+15*a^2*d^2)*_
    atanh(sqrt(c+d*x)/sqrt(c))*sqrt(c)/a^3-1/4*d*(4*b*c-7*a*d)*_
    sqrt(c+d*x)/a^2
--R
--R
--R
     (2)
--R
                                                       +-+ +----+
                              2 2 2 +-----
--R
            2 2
                                                      \b \b \d x + c
         (8a d - 16a b c d + 8b c )x \|- a d + b c atanh(-----)
--R
--R
                                                       +----+
--R
                                                      \ |-ad+bc
--R
--R
                                                    +----+
--R
              2 2
                                 2 2 2 +-+ +-+
                                                   \label{eq:ldx+c} \
--R
         (- 15a d + 20a b c d - 8b c )x \|b \|c atanh(-----)
--R
                                                       +-+
--R
                                                      \|c
--R
--R.
              2
                         2
                                 2 2 +-+ +----+
--R
         ((-9a c d + 4a b c)x - 2a c) | b | d x + c
--R /
--R
         3 2 +-+
--R
       4a x \|b
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
--E 894
```

```
--S 895 of 1092
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
   (3)
--R
   [
--R
                    22 2 |- ad + b c
--R
--R
           (8a d - 16a b c d + 8b c )x |-----
                                 \| b
--R
--R
--R
--R
                |- a d + b c +----+
--R
              2b \mid ----- \mid d x + c + b d x - a d + 2b c
--R
              \| b
--R
           log(-----)
--R
                              b x + a
--R
--R
                                          +-+ +----+
                            2\ 2\ 2 +++ - 2 | c | d x + c + d x + 2c
--R
--R
         (15a d - 20a b c d + 8b c )x \|c log(-----)
--R
                                               x
--R
--R
                   2 2 2 +----+
--R
         ((-18a c d + 8a b c)x - 4a c) \mid d x + c
--R
--R
        3 2
--R
       8a x
--R
--R
--R
                                          +-+ +----+
                            2 2 2 +-+ - 2\|c \|d x + c + d x + 2c
--R
            2 2
--R
         (15a d - 20a b c d + 8b c )x \|c log(-----)
--R
--R
--R
                                  +----+
--R
                            2 2 2 |a d - b c \|d x + c
           2 2
         (16a d - 32a b c d + 16b c )x |----- atan(-----)
\| b +----+
--R
--R
--R
                                                lad-bc
--R
                                                |-----
--R
                                                \| b
--R
--R
                   2 2 2 +----+
--R
        ((-18a c d + 8a b c)x - 4a c) | d x + c
--R
--R
        3 2
--R
       8a x
--R
--R
```

```
--R
--R
              2 2
                    22 2 |- ad + b c
--R
            (4a d - 8a b c d + 4b c )x |-----
                                 \| b
--R
--R
--R
--R
                 |- a d + b c +----+
--R
               2b \mid ----- \mid d x + c + b d x - a d + 2b c
--R
                \| b
           log(-----)
--R
--R
                               b x + a
--R
--R
                              2 2 2 +---+ \|d x + c
--R
--R
          (- 15a d + 20a b c d - 8b c )x \|- c atan(-----)
--R
                                                +---+
--R
                                               \|- c
--R
                    2 2 2 +----+
--R
--R
          ((- 9a c d + 4a b c)x - 2a c) | d x + c
--R
--R
         3 2
--R
        4a x
--R
--R
--R
--R
                               2 2 2 +---+
                                              \label{eq:ldx+c} \
--R
          (- 15a d + 20a b c d - 8b c )x \|- c atan(-----)
--R
--R
                                               \|- c
--R
                                  +----+
                                                 +----+
--R
--R
           2 2
                             22 2 | ad - bc
                                                \d x + c
--R
          (8a d - 16a b c d + 8b c )x |----- atan(-----)
                                  \| b
--R
                                                 lad-bc
--R
--R
                                                 |----
                                                \| b
--R
--R
--R
                    2 2 2 +----+
          ((- 9a c d + 4a b c)x - 2a c) \mid d x + c
--R
--R
--R.
         3 2
--R
        4a x
--R
      ]
--R
                               Type: Union(List(Expression(Integer)),...)
--E 895
--S 896 of 1092
m0a:=a0.1-r0
```

```
--R
--R
--R
     (4)
--R
            2 2 |- a d + b c +-+
--R
          (8a d - 16a b c d + 8b c ) |----- \|b
--R
                               \| b
--R
--R
--R
--R
               |- a d + b c +----+
--R
             2b |----- \d x + c + b d x - a d + 2b c
             \| b
--R
--R
          log(-----)
--R
                              b x + a
--R
--R
                                             +-+ +----+
--R
           2 2
                            2\ 2 +-+ +-+ - 2 \le x + c + d + c
--R
        (15a d - 20a b c d + 8b c )\|b \|c log(-----)
--R
--R
--R
                                                    +-+ +----+
--R
                               2 2 +----+
                                                 \left| b \right| d x + c
             2 2
--R
        (- 16a d + 32a b c d - 16b c )\|- a d + b c atanh(-----)
--R
--R
                                                   \|- a d + b c
--R
--R
--R
           2 2
                             2 2 +-+ +-+
                                            \d x + c
--R
        (30a d - 40a b c d + 16b c) | b | c atanh(-----)
--R
--R
                                               \|c
--R /
--R
        3 +-+
--R
      8a \|b
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 896
--S 897 of 1092
d0a:=D(m0a,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 897
--S 898 of 1092
m0b:=a0.2-r0
--R
--R
--R
   (6)
```

```
--R
                                             +-+ +----+
           2 2
                            2 2 +-+ +-+ - 2\|c \|d x + c + d x + 2c
--R
--R
        (15a d - 20a b c d + 8b c )\|b \|c log(-----)
--R
                                                      X
--R
                                                    +-+ +----+
--R
                               2 2 +----+
                                                  \b \d x + c
--R
--R
       (- 16a d + 32a b c d - 16b c )\|- a d + b c atanh(-----)
--R
--R
                                                    \|- a d + b c
--R
--R
                            2 2 +-+ +-+
--R
           2 2
                                           \d x + c
--R
        (30a d - 40a b c d + 16b c) | b | c atanh(-----)
--R
--R
                                               \|c
--R
                                     +----+
--R
                                                    +----+
--R
           2 2
                             2 2 +-+ |a d - b c
                                                   \d x + c
        (16a d - 32a b c d + 16b c )\|b |----- atan(-----)
--R
--R
                                    \| b
--R
                                                    lad-bc
--R
                                                   |----
                                                   \| b
--R
--R /
      3 +-+
--R
--R
      8a \|b
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 898
--S 899 of 1092
d0b:=D(m0b,x)
--R
--R
--R
    (7) 0
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 899
)clear all
--S 900 of 1092
t0:=(c+d*x)^(5/2)/(x^4*(a+b*x))
--R
--R
--R
          2 2
                       2 +----+
--R
        (d x + 2c d x + c) \setminus |d x + c|
--R
--R
                  5 4
--R
                 bx +ax
--R
                                               Type: Expression(Integer)
```

```
--E 900
--S 901 of 1092
r0:=1/12*(6*b*c-5*a*d)*(c+d*x)^(3/2)/(a^2*x^2)-1/3*(c+d*x)^(5/2)/(a*x^3)-1/3*(c+d*x)^2
    2*(b*c-a*d)^(5/2)*atanh(sqrt(b)*sqrt(c+d*x)/sqrt(b*c-a*d))*_
    sqrt(b)/a^4+1/8*(16*b^3*c^3-40*a*b^2*c^2*d+30*a^2*b*c*d^2-5*a^3*d^3)*_
    atanh(sqrt(c+d*x)/sqrt(c))/(a^4*sqrt(c))-1/8*(4*b*c-5*a*d)*_
     (2*b*c-a*d)*sqrt(c+d*x)/(a^3*x)
--R
--R
--R
     (2)
                                     2 2 3 +----+ +-+ +-+
--R
           (- 48a d + 96a b c d - 48b c )x \|- a d + b c \|b \|c
--R
--R
--R
                 +-+ +----+
--R
                 \b \b \d x + c
--R
           atanh(-----)
                 +----+
--R
--R
                 \label{lem:ad+bc}
--R
--R
                                                             +----+
--R
                                                3 3 3
                       2
                          2
                                      2 2
                                                           \d x + c
--R
         (- 15a d + 90a b c d - 120a b c d + 48b c )x atanh(-----)
--R
                                                               +-+
--R
                                                               \|c
--R
--R
                                                               2 2
--R
           ((- 33a d + 54a b c d - 24a b c )x + (- 26a c d + 12a b c )x - 8a c )
--R
--R.
            +-+ +----+
--R
           \c \d x + c
--R /
--R
          4 3 +-+
--R
       24a x \|c
--R
                                                    Type: Expression(Integer)
--E 901
--S 902 of 1092
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
     (3)
--R.
     Ε
--R.
                 3 3
                         2
                             2
                                       2 2
                                                  3 3 3
--R
             (15a d - 90a b c d + 120a b c d - 48b c )x
--R
--R
                     +----+
--R
                 -2c \mid d x + c + (d x + 2c) \mid c
--R
             log(-----)
--R
                               х
```

```
--R
--R
             2 2 2 3 | 2 +-+
--R
--R
          (48a d - 96a b c d + 48b c )x \|- a b d + b c \|c
--R
--R
                +----+
                2 +----+
--R
--R
             - 2\|- a b d + b c \|d x + c + b d x - a d + 2b c
--R
--R
                            b x + a
--R
               3 2 2
                           2 2 2 3 2 2
--R
           (- 66a d + 108a b c d - 48a b c )x + (- 52a c d + 24a b c )x
--R
--R
--R
              3 2
--R
           - 16a c
--R
          +-+ +----+
--R
--R
          \c \d x + c
--R
--R
         4 3 +-+
--R
       48a x \|c
--R
--R
--R
             3 3 2 2 2 2 3 3 3
--R
          (15a d - 90a b c d + 120a b c d - 48b c )x
--R
--R
                +----+
--R
             - 2c \mid d x + c + (d x + 2c) \mid c
          log(-----)
--R
                   x
--R
--R
--R
              2 2 2 3 +-+ | 2
--R
--R
          (- 96a d + 192a b c d - 96b c )x \|c \|a b d - b c
--R
--R
                +----+
--R
              b \mid d x + c
--R
          atan(-----)
--R
              1 2
--R
--R
              --R
--R
               3 2 2
                              2 2 2 3 2 2
            (- 66a d + 108a b c d - 48a b c )x + (- 52a c d + 24a b c )x
--R
--R
--R
              3 2
           - 16a c
--R
--R
          +-+ +----+
--R
```

```
\|c \|d x + c
--R
--R
--R
         4 3 +-+
--R
        48a x \|c
--R
--R
                       +----+
2 2 3 | 2 +---+
--R
--R
--R
           (24a d - 48a b c d + 24b c )x \|- a b d + b c \|- c
--R
--R
                  2 +----+
--R
              -2|-abd+bc|dx+c+bdx-ad+2bc
--R
--R
--R
                                b x + a
--R
--R
                                                     +---+ +----+
             3 3 2 2 2 2 3 3 3 \|- c \|d x + c
--R
--R
          (- 15a d + 90a b c d - 120a b c d + 48b c )x atan(-----)
--R
--R
--R
                  3 2 2
                                     2 2 2 3 2 2
--R
              (- 33a d + 54a b c d - 24a b c )x + (- 26a c d + 12a b c )x
--R
--R
                3 2
--R
              - 8a c
--R
--R
            +---+ +----+
--R
          \label{lem:condition} \label{lem:condition} \label{lem:condition} \
--R
--R
         4 3 +---+
        24a x \|- c
--R
--R
--R
--R
             3 3 2 2 2 2 3 3 3 \|- c \|d x + c
--R
--R
         (- 15a d + 90a b c d - 120a b c d + 48b c )x atan(-----)
--R
--R
--R
                                2 2 3 +---+ | 2
--R
--R
            (- 48a d + 96a b c d - 48b c )x \|- c \|a b d - b c
--R.
--R
--R
                b \mid d x + c
--R
           atan(-----)
--R
               1 2
--R
               \|a b d - b c
--R
--R
```

```
2 2 2 3 2 2
--R
--R
              (- 33a d + 54a b c d - 24a b c )x + (- 26a c d + 12a b c )x
--R
--R
                  3 2
--R
              - 8a c
--R
            +---+
--R
--R
           \label{locality} \label{locality} $$ \locality - c \locality x + c $$
--R
          4 3 +---+
--R
--R
        24a x \|- c
--R
      ]
--R
                               Type: Union(List(Expression(Integer)),...)
--E 902
--S 903 of 1092
m0a:=a0.1-r0
--R
--R
--R
    (4)
--R
            3 3 2 2 2 2 3 3
--R
          (5a d - 30a b c d + 40a b c d - 16b c )
--R
                +----+
--R
--R
             - 2c \mid d x + c + (d x + 2c) \mid c
         log(-----)
--R
--R
                         X
--R
--R
             2 2
                              2 2 | 2 +-+
--R
--R
          (16a d - 32a b c d + 16b c )\|- a b d + b c \|c
--R
--R
                +----+
                2 +----+
--R
--R
             -2|-abd+bc|dx+c+bdx-ad+2bc
--R
--R
                               b x + a
--R
--R
                                                        +-+ +----+
                           2 2 +----+ +-+ +-+
--R
                                                       \b \d x + c
--R
        (32a d - 64a b c d + 32b c )\|- a d + b c \|b \|c atanh(------)
--R
                                                        +----+
--R.
                                                       --R
--R
                                                +----+
                 2 2 2 2
--R
           3 3
                                    3 3
                                                \d x + c
--R
        (10a d - 60a b c d + 80a b c d - 32b c )atanh(-----)
--R
                                                  +-+
--R
                                                  \|c
--R /
```

```
--R
      4 +-+
--R
      16a \|c
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--E 903
--S 904 of 1092
d0a:=D(m0a,x)
--R
--R
    (5) 0
--R
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--E 904
--S 905 of 1092
m0b:=a0.2-r0
--R
--R
--R
    (6)
--R
           3 3 2 2 2 2 3 3
         (5a d - 30a b c d + 40a b c d - 16b c )
--R
--R
--R
               +----+ +-+
--R
           - 2c \mid d x + c + (d x + 2c) \mid c
--R
         log(-----)
--R
--R
--R
                2 2 +----+ +-+ +-+ \|b \|d x + c
--R
           2 2
--R
        (32a d - 64a b c d + 32b c )\|- a d + b c \|b \|c atanh(-----)
--R
--R
                                                      \|- a d + b c
--R
--R
                                               +----+
           3 3 2 2 2 2 3 3
--R
                                              \d x + c
--R
       (10a d - 60a b c d + 80a b c d - 32b c )atanh(-----)
                                                 +-+
--R
--R
                                                 \|c
--R
--R
                             2 2 +-+ | 2
                                                    b\|d x + c
--R
        (-32a d + 64a b c d - 32b c) | c | a b d - b c atan(-----)
--R
--R
--R
                                                    1 2
--R
                                                    --R /
--R
        4 +-+
--R
      16a \|c
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--E 905
```

```
--S 906 of 1092
d0b:=D(m0b,x)
--R
--R
--R
    (7) 0
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--E 906
)clear all
--S 907 of 1092
t0:=x^3*(c+d*x)^(5/2)/(a+b*x)^2
--R
--R
--R
                  4 2 3 +----+
           2 5
--R
          (d x + 2c d x + c x) \mid d x + c
--R
     (1) -----
--R.
                 2 2
--R
                b x + 2a b x + a
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--E 907
--S 908 of 1092
r0:=1/3*a^2*(6*b*c-11*a*d)*(c+d*x)^(3/2)/b^5-1/315*(20*b^2*c^2+_
    180*a*b*c*d-693*a^2*d^2)*(c+d*x)^(5/2)/(b^4*d^2)+_
    1/63*(10*b*c-99*a*d)*x*(c+d*x)^(5/2)/(b^3*d)+11/9*x^2*(c+d*x)^(5/2)/_
    b^2-x^3*(c+d*x)^(5/2)/(b*(a+b*x))-a^2*(6*b*c-11*a*d)*(b*c-a*d)^(3/2)*_
    atanh(sqrt(b)*sqrt(c+d*x)/sqrt(b*c-a*d))/b^(13/2)+a^2*(6*b*c-11*a*d)*_
    (b*c-a*d)*sqrt(c+d*x)/b^6
--R
--R
--R
     (2)
                              3 2 3
--R
                                             2 3 2 2
--R
             (-3465a b d + 5355a b c d - 1890a b c d)x - 3465a d
--R
--R
                 4 3
                              3 2 2 2
--R
            5355a b c d - 1890a b c d
--R
--R
                              +-+ +----+
--R
           +----+
                             \b \l x + c
--R
          \|- a d + b c atanh(-----)
--R
                             +----+
--R.
                             \label{lem:ad+bc}
--R
--R
               5 4 5
                              4 4
                                     5 3 4
--R
            70b d x + (-110a b d + 190b c d)x
--R
--R
                          4 3
--R
            (198a b d - 350a b c d + 150b c d )x
--R
```

```
3 2 4 2 3 3 4 2 2 5 3 2
--R
          (- 462a b d + 846a b c d - 390a b c d + 10b c d)x
--R
--R
--R
              4 4 3 2 3
                                2 3 2 2
                                           4 3
          (2310a b d - 4494a b c d + 2358a b c d - 170a b c d - 20b c )x
--R
--R
             5 4 4 3 3 2 2 2 2 3 3 4 4
--R
--R
          3465a d - 6510a b c d + 3213a b c d - 180a b c d - 20a b c
--R
--R
         +-+ +----+
--R
        \b \b \d x + c
--R /
        7 2 6 2 +-+
--R
--R
      (315b d x + 315a b d) | b
--R
                                        Type: Expression(Integer)
--E 908
--S 909 of 1092
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R (3)
--R Г
--R
               4 4 3 2 3 2 3 2 2 5 4
--R
           (3465a b d - 5355a b c d + 1890a b c d)x + 3465a d
--R
               4 3 3 2 2 2
--R
--R
           - 5355a b c d + 1890a b c d
--R
--R
                           +----+
--R
                           |- a d + b c +----+
                      - 2b |----- \|d x + c + b d x - a d + 2b c
--R
           +----+
           |- a d + b c \| b
--R
--R
           |------)
          \| b
--R
                                      bx + a
--R
                          4 4 5 3 4
--R
              5 4 5
--R
           140b d x + (-220a b d + 380b c d)x
--R
                    4 3
--R
              2 3 4
                                 5 2 2 3
           (396a b d - 700a b c d + 300b c d )x
--R
--R
--R
               3 2 4 2 3 3 4 2 2
                                             5 3 2
--R
           (- 924a b d + 1692a b c d - 780a b c d + 20b c d)x
--R
--R
                      3 2 3 2 3 2 2
                                             4 3
--R
           (4620a b d - 8988a b c d + 4716a b c d - 340a b c d - 40b c )x
--R
               5 4 4 3 3 2 2 2 2 3 3 4 4
--R
--R
           6930a d - 13020a b c d + 6426a b c d - 360a b c d - 40a b c
```

```
--R
--R
--R
           \label{ldx+c}
--R
           7 2 6 2
--R
--R
       630b d x + 630a b d
--R
--R
                  4 4 3 2 3 2 3 2 2 5 4
--R
            (- 3465a b d + 5355a b c d - 1890a b c d )x - 3465a d
--R
--R
                4 3
--R
                         3 2 2 2
            5355a b c d - 1890a b c d
--R
--R
--R
           +----+
                         +----+
--R
           |ad-bc
                        \d x + c
--R
           |----- atan(-----)
                        +----+
--R
           \| b
                         lad-bc
--R
                        |-----
--R
--R
                        \| b
--R
--R
             5 4 5
                           44 5 3 4
--R
           70b d x + (- 110a b d + 190b c d )x
--R
                2 3 4 4 3 5 2 2 3
--R
--R
            (198a b d - 350a b c d + 150b c d )x
--R
--R
                  3 2 4 2 3 3 4 2 2 5 3 2
--R
            (- 462a b d + 846a b c d - 390a b c d + 10b c d)x
--R
                 4 4 3 2 3 2 3 2 2 4 3 5 4
--R
--R
            (2310a b d - 4494a b c d + 2358a b c d - 170a b c d - 20b c )x
--R
               5 4 4 3
--R
                                   3 2 2 2
                                               2 3 3
            3465a d - 6510a b c d + 3213a b c d - 180a b c d - 20a b c
--R
--R
--R
           +----+
--R
           \d x + c
--R
--R
           7 2 6 2
--R
       315b d x + 315a b d
--R
      ]
--R
                              Type: Union(List(Expression(Integer)),...)
--E 909
--S 910 of 1092
m0a:=a0.1-r0
--R
--R
```

```
(4)
--R
--R
            4 2 3 2 2 2 |- a d + b c +-+
--R
--R
         (11a d - 17a b c d + 6a b c ) |-----\|b
                                \| b
--R
--R
--R
                +----+
--R
                |- a d + b c +----+
            - 2b |----- \d x + c + b d x - a d + 2b c
--R
              \| b
--R
--R
         log(-----)
--R
                            b x + a
--R
--R
                                                +-+ +----+
--R
          4 2
                3 2 2 2 +----+
                                               \b \b \d x + c
--R
       (22a d - 34a b c d + 12a b c )\|- a d + b c atanh(-----)
--R
                                               +----+
--R
                                               \|- a d + b c
--R /
--R
       6 +-+
--R
      2b \|b
--R
                                          Type: Expression(Integer)
--E 910
--S 911 of 1092
d0a:=D(m0a,x)
--R
--R
--R
   (5) 0
--R
                                          Type: Expression(Integer)
--E 911
--S 912 of 1092
m0b:=a0.2-r0
--R
--R
--R
    (6)
--R
                                               +-+ +----+
                3 2 2 2 +----+
--R
                                             \b \d x + c
--R
       (11a d - 17a b c d + 6a b c )\|- a d + b c atanh(-----)
                                               +----+
--R
--R
                                              \ |-ad+bc
--R
--R
                                    +----+
                                                  +----+
                 3 2 2 2 +-+ |a d - b c
--R
            4 2
                                                 \d x + c
--R
       (- 11a d + 17a b c d - 6a b c )\|b |----- atan(-----)
                                   \| b
                                                 +----+
--R
--R
                                                 lad-bc
--R
                                                 |----
                                                 \| b
--R
```

```
--R /
--R
       6 +-+
--R
      b \|b
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 912
--S 913 of 1092
d0b := D(m0b,x)
--R
--R
--R
    (7) 0
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 913
)clear all
--S 914 of 1092
t0:=x^2*(c+d*x)^(5/2)/(a+b*x)^2
--R
--R
--R
          2 4 3 2 2 +----+
--R
         (d x + 2c d x + c x) \mid d x + c
--R
     (1) -----
                 2 2
--R
--R
                b x + 2a b x + a
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 914
--S 915 of 1092
r0:=-1/3*a*(4*b*c-9*a*d)*(c+d*x)^(3/2)/b^4-1/5*a*(4*b*c-9*a*d)*_
    (c+d*x)^{(5/2)}/(b^3*(b*c-a*d))+2/7*(c+d*x)^{(7/2)}/(b^2*d)-_
    a^2*(c+d*x)^(7/2)/(b^2*(b*c-a*d)*(a+b*x))+a*(4*b*c-9*a*d)*_
    (b*c-a*d)^(3/2)*atanh(sqrt(b)*sqrt(c+d*x)/sqrt(b*c-a*d))/b^(11/2)-_
    a*(4*b*c-9*a*d)*(b*c-a*d)*sqrt(c+d*x)/b^5
--R
--R
--R
     (2)
--R
                        2 2 2 3 2 4 3
                 3 3
            (945a b d - 1365a b c d + 420a b c d)x + 945a d - 1365a b c d
--R
--R
--R
                2 2 2
--R
            420a b c d
--R.
--R
                             +-+ +----+
--R
           +----+
                            \b \d x + c
          \|- a d + b c atanh(-----)
--R
                             +----+
--R
--R
                            \label{lem:ad+bc}
--R
--R
               4 3 4
                            3 3
                                   4 2 3
```

```
--R
         30b d x + (-54a b d + 90b c d)x
--R
              2 2 3 3 2 4 2 2
--R
--R
          (126a b d - 218a b c d + 90b c d)x
--R
                      2 2 2 3 2
                                          4 3 4 3
--R
               3 3
--R
         (-630a b d + 1162a b c d - 554a b c d + 30b c)x - 945a d
--R
            3 2 222 33
--R
         1680a b c d - 749a b c d + 30a b c
--R
--R
         +-+ +----+
--R
--R
        \b \b \d x + c
--R /
--R
        6 5 +-+
--R
      (105b d x + 105a b d) | b
--R
                                        Type: Expression(Integer)
--E 915
--S 916 of 1092
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R (3)
--R [
            3 3 2 2 2 3 2 4 3 3 2
--R
--R
           (945a b d - 1365a b c d + 420a b c d)x + 945a d - 1365a b c d
--R
--R
              2 2 2
--R
          420a b c d
--R
--R
                         +----+
--R
                         |- a d + b c +----+
--R
                      2b |----- \|d x + c + b d x - a d + 2b c
                       \| b
--R
           |- a d + b c
--R
          |------|
--R
          \| b
                                      b x + a
--R
--R
             4 3 4
                         3 3
                                4 2 3
--R
           60b d x + (-108a b d + 180b c d)x
--R
              2 2 3 3 2 4 2 2
--R
--R
           (252a b d - 436a b c d + 180b c d)x
--R
                3 3 2 2 2 3 2 4 3 4 3
--R
--R
           (- 1260a b d + 2324a b c d - 1108a b c d + 60b c )x - 1890a d
--R
--R
                  2 2 2 2 3 3
           3360a b c d - 1498a b c d + 60a b c
--R
--R
```

```
--R
           +----+
--R
           \label{eq:ldx+c} \
--R
--R
           6
--R
       210b d x + 210a b d
--R
--R
                         2 2 2
                                      3 2 4 3
--R
--R
            (945a b d - 1365a b c d + 420a b c d)x + 945a d - 1365a b c d
--R
--R
               2 2 2
--R
            420a b c d
--R
            +----+
--R
--R
           lad-bc
                         \d x + c
--R
           |----- atan(-----)
--R
           \| b
                         +----+
--R
                         lad-bc
--R
                         |----
                        \| b
--R
--R
--R
              4 3 4 3 3 4 2 3
--R
           30b d x + (-54a b d + 90b c d)x
--R
                2 2 3 3 2 4 2 2
--R
--R
            (126a b d - 218a b c d + 90b c d)x
--R
                  3 3 2 2 2 3 2 4 3 4 3
--R
--R
            (- 630a b d + 1162a b c d - 554a b c d + 30b c )x - 945a d
--R
                    2 222
--R
                3
                                   3 3
--R
           1680a b c d - 749a b c d + 30a b c
--R
--R
           +----+
--R
           \d x + c
--R
--R
          6
--R
       105b d x + 105a b d
--R
--R
                              Type: Union(List(Expression(Integer)),...)
--E 916
--S 917 of 1092
m0a:=a0.1-r0
--R
--R
--R
   (4)
--R
                2 2 |- a d + b c +-+
--R
           3 2
--R
         (9a d - 13a b c d + 4a b c ) |----- \|b
```

```
\backslash I
--R
                                      b
--R
--R
               +----+
--R
               |- a d + b c +----+
             2b |----- \d x + c + b d x - a d + 2b c
--R
             \| b
--R
--R
         log(-----)
--R
                            b x + a
--R
                                                   +-+ +----+
--R
--R
                             2 2 +----+
             3 2 2
                                                  \b \b \d x + c
        (- 18a d + 26a b c d - 8a b c )\|- a d + b c atanh(-----)
--R
--R
                                                   \|- a d + b c
--R
--R /
--R
        5 +-+
--R
      2b \|b
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 917
--S 918 of 1092
d0a:=D(m0a,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 918
--S 919 of 1092
m0b:=a0.2-r0
--R
--R
--R
     (6)
--R
                                                  +-+ +----+
           3 2 2 2 +----+
--R
                                                  \b \l x + c
        (- 9a d + 13a b c d - 4a b c )\|- a d + b c atanh(------)
--R
                                                   +----+
--R
--R
                                                  \|- a d + b c
--R
--R
                                                  +----+
--R
                           22 +-+ |ad-bc
                                                  \d x + c
--R
        (9a d - 13a b c d + 4a b c )\|b |----- atan(-----)
--R.
                                   \| b
                                                  +----+
--R
                                                  lad-bc
--R
                                                  |----
                                                 \| b
--R
--R /
--R
       5 +-+
--R
      b \|b
--R
                                             Type: Expression(Integer)
```

```
--E 919
--S 920 of 1092
d0b:=D(m0b,x)
--R
--R
--R
    (7) 0
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
--E 920
)clear all
--S 921 of 1092
t0:=x*(c+d*x)^(5/2)/(a+b*x)^2
--R
--R
--R.
           2 3
                    2 2 +----+
--R
          (d x + 2c d x + c x) \setminus |d x + c
--R
     (1) -----
--R
                 2 2
--R
                b x + 2a b x + a
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
--E 921
--S 922 of 1092
r0:=1/3*(2*b*c-7*a*d)*(c+d*x)^(3/2)/b^3+1/5*(2*b*c-7*a*d)*(c+d*x)^(5/2)/_
    (b^2*(b*c-a*d))+a*(c+d*x)^(7/2)/(b*(b*c-a*d)*(a+b*x))-(2*b*c-7*a*d)*_
    (b*c-a*d)^(3/2)*atanh(sqrt(b)*sqrt(c+d*x)/sqrt(b*c-a*d))/b^(9/2)+_
    (2*b*c-7*a*d)*(b*c-a*d)*sqrt(c+d*x)/b^4
--R
--R
--R
     (2)
--R
                                          3 2
                                                      3 2
--R
              (- 105a b d + 135a b c d - 30b c )x - 105a d + 135a b c d
--R
--R
                     2 2
--R
              - 30a b c
--R
--R
                              +-+ +----+
           +----+
--R
                             \b \l x + c
           \|- a d + b c atanh(-----)
--R
--R
                              +----+
--R.
                             \|- a d + b c
--R
--R
              3 2 3
                             2 2
                                    3
            6b d x + (-14a b d + 22b c d)x
--R
--R
--R
                                     3 2
                                                3 2
                            2
                                                         2
--R
             (70a b d - 118a b c d + 46b c )x + 105a d - 170a b c d + 61a b c
--R
```

```
--R
        +-+ +----+
--R
        \b \b \d x + c
--R /
        5 4 +-+
--R
--R
    (15b x + 15a b) | b
--R
                                        Type: Expression(Integer)
--E 922
--S 923 of 1092
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R (3)
   [
--R
--R
               2 2 2 3 2 3 2 2
--R
             (105a b d - 135a b c d + 30b c)x + 105a d - 135a b c d
--R
--R
               2 2
--R
             30a b c
--R
--R
                           +----+
--R
                          |- a d + b c +----+
--R
                       - 2b \mid ----- \mid d x + c + b d x - a d + 2b c
           |- a d + b c \| b
--R
          |------|
--R
          \| b
                                      b x + a
--R
--R
--R
             3 2 3 2 2 3
--R
           12b d x + (- 28a b d + 44b c d)x
--R
                                    3 2 2
             2 2
                       2
--R
                              3 2
--R
         (140a b d - 236a b c d + 92b c )x + 210a d - 340a b c d + 122a b c
--R
--R
          +----+
--R
         \d x + c
--R
        5 4
--R
--R
       30b x + 30a b
--R
--R
                      2 32 32 2
--R
--R
           (- 105a b d + 135a b c d - 30b c )x - 105a d + 135a b c d
--R.
--R
                2 2
--R
           - 30a b c
--R
          +----+
--R
                       +----+
          |a d - b c \|d x + c
--R
          |----- atan(-----)
--R
          \| Ъ
                      +----+
--R
```

```
--R
                          lad-bc
--R
--R
                          \| b
--R
              3 2 3 2 2 3 2
--R
             6b d x + (-14a b d + 22b c d)x
--R
--R
                                           3 2 2
--R
                         2
                                 3 2
           (70a b d - 118a b c d + 46b c )x + 105a d - 170a b c d + 61a b c
--R
--R
--R
            +----+
--R
           \d x + c
--R
          5 4
--R
--R
        15b x + 15a b
--R
--R
                                Type: Union(List(Expression(Integer)),...)
--E 923
--S 924 of 1092
m0a:=a0.1-r0
--R
--R
--R
     (4)
--R
                                +----+
                 2 2 |- a d + b c +-+
--R
            2 2
--R
          (7a d - 9a b c d + 2b c ) |----- \|b
--R
                               \| b
--R
--R
                 +----+
                 |- a d + b c +----+
--R
--R
             - 2b \mid ----- \mid d x + c + b d x - a d + 2b c
               \| b
--R
--R
--R
                              b x + a
--R
--R
                            2 2 +----+
                                                \|b \|d x + c
--R
           2 2
        (14a d - 18a b c d + 4b c )\|- a d + b c atanh(-----)
--R
                                                 +----+
--R
--R
                                                --R
--R
        4 +-+
--R
      2b \|b
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 924
--S 925 of 1092
d0a:=D(m0a,x)
--R
```

```
--R
--R
    (5) 0
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 925
--S 926 of 1092
m0b:=a0.2-r0
--R
--R
--R
     (6)
--R
                                               +-+ +----+
                         2 2 +----+
                                               \b \b \d x + c
--R
--R
        (7a d - 9a b c d + 2b c )\|- a d + b c atanh(-----)
                                                +----+
--R
--R
                                               \|- a d + b c
--R
--R
                                    +----+
                                                  +----+
--R
           2 2
                            2 2 +-+ |ad-bc
                                                 \d x + c
       (- 7a d + 9a b c d - 2b c )\|b |----- atan(-----)
--R
                                   \| b
                                                  +----+
--R
--R
                                                  |ad-bc
--R
                                                  |-----
--R
                                                  \| b
--R /
      4 +-+
--R
--R
      b \|b
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 926
--S 927 of 1092
d0b:=D(m0b,x)
--R
--R
--R
    (7) 0
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 927
)clear all
--S 928 of 1092
t0:=(c+d*x)^(5/2)/(a+b*x)^2
--R
--R
--R
          2 2
                       2 +----+
--R
         (d x + 2c d x + c) \mid d x + c
--R
     (1) -----
              2 2 2
--R
--R
              b x + 2a b x + a
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 928
```

```
--S 929 of 1092
r0:=5/3*d*(c+d*x)^{(3/2)}/b^2-(c+d*x)^{(5/2)}/(b*(a+b*x))-5*d*(b*c-a*d)^{(3/2)}*_{-}
    a tanh(sqrt(b)*sqrt(c+d*x)/sqrt(b*c-a*d))/b^{(7/2)+5*d*(b*c-a*d)*_{\_}
    sqrt(c+d*x)/b^3
--R
--R
--R
     (2)
--R
                 2 2 2 +-----
          ((15a b d - 15b c d)x + 15a d - 15a b c d) | - a d + b c
--R
--R
               +-+ +----+
--R
--R
               \b \d x + c
          atanh(-----)
--R
--R
               +----+
--R
              \|- a d + b c
--R
--R
            2 2 2
                          2
                                 2 2 2
                                                            2 2 +-+
          (2b d x + (-10a b d + 14b c d)x - 15a d + 20a b c d - 3b c ) \ | b
--R
--R
--R
          +----+
--R
          \label{eq:ldx+c} \
--R /
         4 3 +-+
--R
--R
      (3b x + 3a b) | b
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 929
--S 930 of 1092
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
     (3)
--R
--R
                       2 2 2
--R
                                                |- a d + b c
--R
            ((15a b d - 15b c d)x + 15a d - 15a b c d)
                                               \| b
--R
--R
--R
                 +----+
--R
                 |- a d + b c +----+
               2b \mid ----- \mid d x + c + b d x - a d + 2b c
--R
--R.
               \| b
           log(-----)
--R
--R
                               b x + a
--R
--R
                       2 2
                                           2 2
--R
            (4b d x + (-20a b d + 28b c d)x - 30a d + 40a b c d - 6b c)
--R
            +----+
--R
```

```
\|d x + c
--R
--R
         4 3
--R
        6b x + 6a b
--R
--R
--R
--R
                                                +----+
                 2 2 2 2
--R
                                                |ad-bc
--R
           ((15a b d - 15b c d)x + 15a d - 15a b c d) |-----
                                               \| b
--R
--R
                +----+
--R
--R
                \label{eq:ldx+c} \
           atan(-----)
--R
--R
                +----+
--R
                lad-bc
--R
               |----
--R
               \| b
--R
                                2 2 2
--R
--R
           (2b d x + (-10a b d + 14b c d)x - 15a d + 20a b c d - 3b c)
--R
--R
--R
           \label{eq:ldx+c} \
--R
         4 3
--R
--R
        3b x + 3a b
--R
--R
                               Type: Union(List(Expression(Integer)),...)
--E 930
--S 931 of 1092
m0a:=a0.1-r0
--R
--R
--R
    (4)
--R
--R
                       |- a d + b c +-+
         (5a d - 5b c d) |-----\|b
--R
                     \| b
--R
--R
--R
--R
               |- a d + b c +----+
             2b |----- \d x + c + b d x - a d + 2b c
--R
             \| b
--R
         log(-----)
--R
--R
                             bx + a
--R
--R
                                         +-+ +----+
                         +----+
                                        \b \b \d x + c
--R
              2
```

```
(- 10a d + 10b c d)\|- a d + b c atanh(-----)
--R
--R
--R
                                                                                                                                                                                \|- a d + b c
--R /
                             3 +-+
--R
--R
                           2b \|b
--R
                                                                                                                                                                                                Type: Expression(Integer)
--E 931
--S 932 of 1092
d0a:=D(m0a,x)
--R
--R
                  (5) 0
--R
--R
                                                                                                                                                                                                Type: Expression(Integer)
--E 932
--S 933 of 1092
m0b:=a0.2-r0
--R
--R
--R
                     (6)
--R
                                                    2 +----+ \|b \|d x + c
--R
--R
                           (- 5a d + 5b c d)\|- a d + b c atanh(-----)
                                                                                                                                                                           +----+
--R
--R
                                                                                                                                                                        \label{lem:ad+bc}
--R
--R
                                           2 +-+ |a d - b c
--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
                                 (5a d - 5b c d)\|b |----- atan(-----)
--R
                                                                                                    \| b
                                                                                                                                                                     +----+
--R
--R
                                                                                                                                                                        lad-bc
--R
                                                                                                                                                                      |-----
--R
                                                                                                                                                                     \| b
--R /
--R
                              3 +-+
--R
                           b \|b
--R
                                                                                                                                                                                                Type: Expression(Integer)
--E 933
--S 934 of 1092
d0b:=D(m0b,x)
--R
--R
--R
                 (7) 0
--R
                                                                                                                                                                                                Type: Expression(Integer)
--E 934
)clear all
```

```
--S 935 of 1092
t0:=(c+d*x)^(5/2)/(x*(a+b*x)^2)
--R
--R
                           2 +----+
--R
            2 2
--R
          (d x + 2c d x + c) \mid d x + c
--R
--R
              2 3 2 2
--R
             bx + 2abx + ax
--R
                                                    Type: Expression(Integer)
--E
    935
--S 936 of 1092
r0:=-d*(c+d*x)^{(3/2)}/(a*b)+(c+d*x)^{(5/2)}/(a*(a+b*x))-2*c^{(5/2)}*_
    atanh(sqrt(c+d*x)/sqrt(c))/a^2+(b*c-a*d)^(3/2)*(2*b*c+3*a*d)*_
    atanh(sqrt(b)*sqrt(c+d*x)/sqrt(b*c-a*d))/(a^2*b^(5/2))-_
    d*(b*c-3*a*d)*sqrt(c+d*x)/(a*b^2)
--R
--R
--R
     (2)
--R
                                  3 2
                                          3 2
                 2
                         2
                                                  2
                                                               2 2
--R
           ((- 3a b d + a b c d + 2b c )x - 3a d + a b c d + 2a b c )
--R
--R
                               +-+ +----+
--R
            +----+
                              \b \b \d x + c
           \|- a d + b c atanh(-----)
--R
                               +----+
--R
--R
                              \ |-ad+bc
--R
--R
                                          +----+
              3 2
--R
                        2 2 +-+ +-+
                                         \label{eq:local_decomposition} \
--R
         (- 2b c x - 2a b c )\|b \|c atanh(-----)
--R
                                             +-+
--R
                                            \|c
--R
--R
            2 2
                     3 2
                            2
                                         2 2 +-+ +----+
--R
         (2a b d x + 3a d - 2a b c d + a b c) \mid b \mid d x + c
--R
--R
         2 3 3 2 +-+
--R
       (abx + ab) \setminus b
--R
                                                    Type: Expression(Integer)
--E 936
--S 937 of 1092
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R (3)
--R
    [
```

```
2 2 3 2 3 2 2 2 2
--R
--R
         ((3a b d - a b c d - 2b c)x + 3a d - a b c d - 2a b c)
--R
--R
                         +----+
                         |- a d + b c +----+
--R
                      - 2b |----- \d x + c + b d x - a d + 2b c
--R
                       \| b
--R
          |- a d + b c
--R
          |------ log(------)
         \| b
--R
                                    b x + a
--R
--R
                            +-+ +----+
         3 2 2 2 +-+ - 2\|c \|d x + c + d x + 2c
--R
        (2b c x + 2a b c )\|c log(-----)
--R
--R
--R
--R
         2 2 32 2
                               2 2 +----+
--R
        (4a b d x + 6a d - 4a b c d + 2a b c )\|d x + c
--R
--R
       2 3 3 2
--R
       2a b x + 2a b
--R
--R
--R
                           +-+ +----+
         3 2 2 2 +-+ - 2 \le x + c + dx + 2c
--R
--R
        (b c x + a b c )\|c log(-----)
--R
--R
--R
             2 2 3 2 3 2 2 2 2
--R
         ((- 3a b d + a b c d + 2b c )x - 3a d + a b c d + 2a b c )
--R
          +----+
--R
                     +----+
--R
          lad - b c
                     \d x + c
--R
         |----- atan(-----)
--R
         \| b
                     +----+
--R
                     lad-bc
                     |----
--R
                     \| b
--R
--R
         2 2
                3 2 2
--R
                               2 2 +----+
--R
        (2a b d x + 3a d - 2a b c d + a b c) | d x + c
--R
--R
       2 3 3 2
--R.
       abx+ab
--R
--R
                  2 32 32 2
--R
            2 2
                                              2 2
--R
         ((3abd - abcd - 2bc)x + 3ad - abcd - 2abc)
--R
--R
                         +----+
                          |- a d + b c +----+
--R
```

```
--R
--R
--R
          |------ log(------)
         \| ъ
--R
                                   b x + a
--R
--R
                             +----+
           3 2 2 +---+
--R
                             \d x + c
--R
        (-4b c x - 4a b c) = c atan(-----)
--R
                              \|- c
--R
--R
         2 2 3 2 2
                               2 2 +----+
--R
--R
        (4a b d x + 6a d - 4a b c d + 2a b c) d x + c
--R
--R
       2 3 3 2
--R
      2a b x + 2a b
--R
--R
--R
                             +----+
           --R
--R
        (- 2b c x - 2a b c )\|- c atan(-----)
--R
                               +---+
--R
                              \|- c
--R
--R
             2 2 2 3 2 3 2 2
                                         2 2
--R
         ((- 3a b d + a b c d + 2b c )x - 3a d + a b c d + 2a b c )
--R
--R
          +----+
                     +----+
--R
          lad - b c
                     \d x + c
--R
          |----- atan(-----)
                   +----+
--R
         \| b
--R
                     lad-bc
--R
                     |-----
--R
                     \| b
--R
                3 2 2 2 +----+
         2 2
--R
       (2a b d x + 3a d - 2a b c d + a b c) d x + c
--R
--R
       2 3 3 2
--R
--R
      abx+ab
--R
--R
                          Type: Union(List(Expression(Integer)),...)
--E 937
--S 938 of 1092
m0a:=a0.1-r0
--R
--R
--R
   (4)
--R
                          +----+
```

```
22 |- ad + bc +-+
--R
--R
         (3a d - a b c d - 2b c ) |----- \|b
--R
                            \| b
--R
--R
                +----+
                |- a d + b c +----+
--R
            - 2b |----- \d x + c + b d x - a d + 2b c
--R
--R
               \| b
         log(-----)
--R
--R
                             b x + a
--R
                        +-+ +----+
--R
         2 2 +-+ +-+ - 2\|c \|d x + c + d x + 2c
--R
--R
       2b c \|b \|c log(-----)
--R
--R
--R
                                             +-+ +----+
                        2 2 +----+
--R
          2 2
                                            \b \b \d x + c
--R
        (6a d - 2a b c d - 4b c )\|- a d + b c atanh(-----)
                                             +----+
--R
--R
                                            \ |-ad+bc
--R
--R
--R
        2 2 +-+ +-+
                      \d x + c
--R
       4b c \|b \|c atanh(-----)
--R
                          +-+
--R
                         \|c
--R /
--R
       2 2 +-+
--R
      2a b \|b
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--E 938
--S 939 of 1092
d0a:=D(m0a,x)
--R
--R
   (5) 0
--R
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--E 939
--S 940 of 1092
m0b:=a0.2-r0
--R
--R
--R
    (6)
                       +-+ +----+
--R
        2\ 2 +-+ +-+ - 2 \le x + c + d + c
--R
--R
       b c \|b \|c log(-----)
--R
                               х
```

```
--R
--R
                                                 +-+ +----+
               2 2 +----+
--R
           2 2
                                                \b \b \d x + c
--R
         (3a d - a b c d - 2b c )\|- a d + b c atanh(-----)
--R
--R
                                                \label{lem:ad+bc}
--R
--R
         2 2 +-+ +-+
                         \label{eq:ldx+c} \
--R
        2b c \|b \|c atanh(-----)
--R
--R
                            +-+
--R
                            \|c
--R
--R
--R
            2 2
                           22 +-+ |ad-bc
                                                   \d x + c
--R
        (- 3a d + a b c d + 2b c )\|b |----- atan(-----)
--R
                                    \| b
--R
                                                   lad-bc
--R
                                                   |----
                                                   \| b
--R
--R /
--R
      2 2 +-+
--R
      a b \|b
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 940
--S 941 of 1092
d0b := D(m0b,x)
--R
--R
--R
    (7) 0
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 941
)clear all
--S 942 of 1092
t0:=(c+d*x)^(5/2)/(x^2*(a+b*x)^2)
--R
--R
--R
                        2 +----+
--R
         (d x + 2c d x + c) \mid d x + c
--R (1) -----
             2 4 3 2 2
--R
--R
            bx + 2abx + ax
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 942
--S 943 of 1092
r0a:=c^{(3/2)*(4*b*c-5*a*d)*atanh(sqrt(c+d*x)/sqrt(c))/a^3-(b*c-a*d)^{(3/2)*}_{-(3/2)*(2.5)}
```

```
(4*b*c+a*d)*atanh(sqrt(b)*sqrt(c+d*x)/sqrt(b*c-a*d))/(a^3*b^(3/2))-_
    c^2*sqrt(c+d*x)/(a^2*x)-(b*c-a*d)^2*sqrt(c+d*x)/(a^2*b*(a+b*x))
--R
--R
--R
     (2)
--R
                       2
                                 3 2 2
                                          3 2
                                                               2 2
--R
           ((a b d + 3a b c d - 4b c )x + (a d + 3a b c d - 4a b c )x)
--R
                              +-+ +----+
--R
--R
                             \b \b \d x + c
           \|- a d + b c atanh(-----)
--R
                              +----+
--R
--R
                             \label{lem:ad+bc}
--R
                          3 2 2 2
--R
                                                   2 2 +-+ +-+
--R
           ((-5abcd+4bc)x+(-5abcd+4abc)x)|b|c
--R.
--R
                 +----+
--R
                \label{eq:ldx+c} \
--R
           atanh(-----)
--R
                    +-+
--R
                   \|c
--R
--R
                                       2 2 +-+ +----+
                   2
                                 2 2
             3 2
         ((- a d + 2a b c d - 2a b c )x - a b c )\|b \|d x + c
--R
--R /
--R
         3 2 2 4 +-+
--R
       (a b x + a b x) \setminus |b|
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
--E 943
--S 944 of 1092
r0b:=-2*(b*c-a*d)*(c+d*x)^(3/2)/(a^2*(a+b*x))-(c+d*x)^(5/2)/(a*x*(a+b*x))+_
    c^{(3/2)*(4*b*c-5*a*d)*atanh(sqrt(c+d*x)/sqrt(c))/a^3-(b*c-a*d)^(3/2)*_}
    (4*b*c+a*d)*atanh(sqrt(b)*sqrt(c+d*x)/sqrt(b*c-a*d))/(a^3*b^(3/2))+_
    d*(2*b*c-a*d)*sqrt(c+d*x)/(a^2*b)
--R.
--R
--R
     (3)
--R
                        2
                                 3 2 2
                                          3 2
                                                2
--R
           ((a b d + 3a b c d - 4b c )x + (a d + 3a b c d - 4a b c )x)
--R
--R.
                              +-+ +----+
--R.
            +----+
                             \b \b \d x + c
           \|- a d + b c atanh(-----)
--R.
                              +----+
--R
--R
                             --R
--R
                          3 2 2
                                       2
                                                   2 2
                                                          +-+ +-+
           ((- 5a b c d + 4b c )x + (- 5a b c d + 4a b c )x)\|b \|c
--R
```

```
--R
--R
--R
             \d x + c
        atanh(-----)
--R
--R
               +-+
--R
              \|c
--R
         3 2 2
                         2 2 2 +-+ +----+
--R
       ((- a d + 2a b c d - 2a b c )x - a b c )\|b \|d x + c
--R
--R /
--R
      3 2 2 4 +-+
--R
     (abx + abx)\backslash b
--R
                                        Type: Expression(Integer)
--E 944
--S 945 of 1092
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R (4)
--R [
--R
           2 2 2 3 2 2 3 2 2 2 2 2
--R
          ((a b d + 3a b c d - 4b c)x + (a d + 3a b c d - 4a b c)x)
--R
--R
                         +----+
                         |- a d + b c +----+
--R
--R
                       2b |----- \|d x + c + b d x - a d + 2b c
--R
          |- a d + b c \|
--R
          |------)
--R
          \| b
                                     b x + a
--R
             2 3 2 2 2 2 +-+
--R
--R
          ((5a b c d - 4b c)x + (5a b c d - 4a b c)x)\c
--R
--R
               +-+ +----+
            -2 \le x + c + dx + 2c
--R
          log(-----)
--R
--R
--R
           3 2 2
                          2 2 2 +----+
--R
        ((-2ad + 4abcd - 4abc)x - 2abc) | dx + c
--R
--R
--R.
        3 2 2 4
--R
       2a b x + 2a b x
--R
--R
                   3 2 2 2 2 +-+
--R
--R
         ((5a b c d - 4b c)x + (5a b c d - 4a b c)x)\c
--R
--R
               +-+ +----+
```

```
--R
            -2 \le x + c + dx + 2c
--R
--R
--R
--R
            2 2 2 3 2 2 3 2 2 2 2 2
--R
         ((2a b d + 6a b c d - 8b c )x + (2a d + 6a b c d - 8a b c )x)
--R
--R
          +----+
                     +----+
          lad-bc
--R
                     \d x + c
--R
          |----- atan(-----)
--R
         \| ъ
                  +----+
--R
                     lad-bc
                     |-----
--R
                     \| b
--R
--R
--R
          3 2 2
                     2 2 2 +----+
--R
       ((- 2a d + 4a b c d - 4a b c )x - 2a b c )\|d x + c
--R
--R
       3 2 2 4
--R
      2a b x + 2a b x
--R
--R
--R
           --R
         ((a b d + 3a b c d - 4b c )x + (a d + 3a b c d - 4a b c )x)
--R
--R
                       +----+
--R
                       |- a d + b c +----+
--R
                     2b |----- \|d x + c + b d x - a d + 2b c
--R
          |- a d + b c \| b
--R
         |------ log(------)
         \| b
--R
                                   b x + a
--R
                                   2 2 +---+
              2 322 2
--R
--R
         ((-10a b c d + 8b c)x + (-10a b c d + 8a b c)x)|-c
--R
--R
             +----+
            \|d x + c
--R
         atan(-----)
--R
              +---+
--R
--R
             \|- c
--R
           3 2 2
                        2 2 2 +----+
--R
--R.
       ((-2ad + 4abcd - 4abc)x - 2abc) | dx + c
--R
--R
       3 2 2 4
      2a b x + 2a b x
--R
--R
--R
              2 3 2 2 2 2 +---+
--R
         ((-5abcd+4bc)x+(-5abcd+4abc)x)|-c
--R
```

```
--R
--R
--R
              \label{eq:ldx+c} \
--R
           atan(-----)
--R
                \|- c
--R
--R
             2 2 2
                            3 2 2 3 2 2
--R
--R
           ((a b d + 3a b c d - 4b c )x + (a d + 3a b c d - 4a b c )x)
--R
--R
           +----+
                         +----+
           lad-bc
                        \|d x + c
--R
           |----- atan(-----)
--R
                        +----+
--R
--R
                         lad-bc
--R
                         |-----
--R
                        \| b
--R
--R
             3 2 2
                       2 2 2 +----+
         ((- a d + 2a b c d - 2a b c )x - a b c )\|d x + c
--R
--R
--R
        3 2 2 4
--R
       abx + abx
--R
--R
                              Type: Union(List(Expression(Integer)),...)
--E 945
--S 946 of 1092
m0a:=a0.1-r0a
--R
--R
--R
    (5)
--R
          2 2
--R
                        2 2 |- a d + b c +-+
--R
         (a d + 3a b c d - 4b c ) |----- \|b
                             \| b
--R
--R
--R
               +----+
--R
               |- a d + b c +----+
            2b |----- \d x + c + b d x - a d + 2b c
--R
             \| b
--R
--R
         log(-----)
--R
                            b x + a
--R
--R
                                  +-+ +----+
                  2 2 +-+ +-+ - 2\|c \|d x + c + d x + 2c
--R
--R
        (5a b c d - 4b c )\|b \|c log(-----)
--R
                                          х
--R
--R
                                              +-+ +----+
```

```
2 2 +----+
--R
            2 2
                                               \b \d x + c
--R
        (- 2a d - 6a b c d + 8b c )\|- a d + b c atanh(-----)
--R
                                                +----+
--R
                                               \|- a d + b c
--R
                                   +----+
--R
--R
                    2 2 +-+ +-+
                                   \label{eq:ldx+c} \
--R
        (10a b c d - 8b c )\|b \|c atanh(-----)
--R
                                     \|c
--R
--R /
       3 +-+
--R
--R
      2a b\|b
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--Е 946
--S 947 of 1092
d0a:=D(m0a,x)
--R
--R
--R
    (6) 0
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--E 947
--S 948 of 1092
m0b:=a0.1-r0b
--R
--R
--R
    (7)
--R
                              +----+
           2 2 |- a d + b c +-+
--R
--R
         (a d + 3a b c d - 4b c ) |----- \|b
                             \| ъ
--R
--R
--R
               +----+
              |- a d + b c +----+
--R
             2b \mid ----- \mid d x + c + b d x - a d + 2b c
--R
--R
             \| b
         log(-----)
--R
--R
                             b x + a
--R
--R
                                   +-+ +----+
--R.
                   2 2 +-+ +-+ - 2\|c \|d x + c + d x + 2c
--R
        (5a b c d - 4b c )\|b \|c log(-----)
--R
--R
                                                +-+ +----+
--R
                                               \b \b \d x + c
--R
                           2 2 +----+
--R
        (- 2a d - 6a b c d + 8b c )\|- a d + b c atanh(-----)
                                                +----+
--R
```

```
\|- a d + b c
--R
--R
--R
                                      +----+
--R
                      2 2 +-+ +-+
                                     \label{eq:ldx+c} \
--R
         (10a b c d - 8b c )\|b \|c atanh(-----)
--R
                                         +-+
                                        \|c
--R
--R /
--R
       3 +-+
--R
       2a b\|b
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 948
--S 949 of 1092
d0b:=D(m0b,x)
--R
--R
--R
    (8) 0
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 949
--S 950 of 1092
m0c:=a0.2-r0a
--R
--R
--R
     (9)
--R
                                      +-+ +----+
                     2 2 +-+ +-+ - 2\|c \|d x + c + d x + 2c
--R
--R
         (5a b c d - 4b c )\|b \|c log(-----)
--R
--R
--R
                                                   +-+ +----+
--R
                             2 2 +----+
                                                   \b \l x + c
--R
       (- 2a d - 6a b c d + 8b c )\|- a d + b c atanh(-----)
                                                   +----+
--R
--R
                                                   \|- a d + b c
--R
--R
                                      +----+
                     2 2 +-+ +-+
                                     \d x + c
--R
--R
         (10a b c d - 8b c )\|b \|c atanh(-----)
--R
                                         +-+
--R
                                        \|c
--R
--R
                                    +----+
                            2 2 +-+ |a d - b c
--R
           2 2
                                                  \d x + c
         (2a d + 6a b c d - 8b c )\|b |----- atan(-----)
--R
                                                   +----+
                                   \| b
--R
--R
                                                   lad-bc
--R
                                                  |----
                                                  \| b
--R
```

```
--R /
--R
       3 +-+
--R
      2a b\|b
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--E 950
--S 951 of 1092
d0c:=D(m0c,x)
--R
--R
--R
    (10) 0
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--E 951
--S 952 of 1092
m0d:=a0.2-r0b
--R
--R
--R
     (11)
--R
                                       +-+ +----+
                     2 2 +-+ +-+ - 2\|c \|d x + c + d x + 2c
--R
--R
         (5a b c d - 4b c )\|b \|c log(-----)
--R
                                                X
--R
--R
                             2 2 +----+ \|b \|d x + c
--R
         (- 2a d - 6a b c d + 8b c )\|- a d + b c atanh(-----)
--R
--R
--R
                                                    \ |-ad+bc
--R
--R
                                       +----+
--R
                      2 2 +-+ +-+
                                      \label{eq:ldx+c} \
--R
       (10a b c d - 8b c )\|b \|c atanh(-----)
--R
--R
                                         \|c
--R
--R
                                     +----+
--R
           2 2
                           22 +-+ |ad-bc
                                                    \label{eq:ldx+c} \
         (2a d + 6a b c d - 8b c )\|b |----- atan(-----)
\| b +-----+
--R
--R
--R
                                                    lad-bc
--R
                                                    |-----
--R
                                                    \| b
--R /
--R
        3 +-+
--R
       2a b\|b
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--E 952
--S 953 of 1092
```

```
d0d:=D(m0d,x)
--R
--R
--R
    (12) 0
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 953
)clear all
--S 954 of 1092
t0:=(c+d*x)^(5/2)/(x^3*(a+b*x)^2)
--R
--R
--R
                        2 +----+
--R
         (d x + 2c d x + c) \mid d x + c
--R
     (1) -----
--R
             25 4 23
--R
            bx + 2abx + ax
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 954
--S 955 of 1092
r0:=1/4*(6*b*c-5*a*d)*(c+d*x)^(3/2)/(a^2*x*(a+b*x))-1/2*(c+d*x)^(5/2)/\_
    (a*x^2*(a+b*x))+(b*c-a*d)^(3/2)*(6*b*c-a*d)*atanh(sqrt(b)*sqrt(c+d*x)/__
    atanh(sqrt(c+d*x)/sqrt(c))*sqrt(c)/a^4+1/4*(12*b*c-11*a*d)*_
    (b*c-a*d)*sqrt(c+d*x)/(a^3*(a+b*x))
--R
--R
--R
     (2)
--R
                        2
                                 3 2 3 3 2
                                                  2
--R
          ((4a b d - 28a b c d + 24b c )x + (4a d - 28a b c d + 24a b c )x )
--R
--R
                            +-+ +----+
--R
           +----+
                           \b \l x + c
--R
          \|- a d + b c atanh(-----)
                            +----+
--R
--R
                           \|- a d + b c
--R
--R
                2 2
                           2
                                   3 2 3
--R
            (-15a b d + 40a b c d - 24b c)x
--R
--R.
                3 2
                       2
                                    2 2 2
--R
            (- 15a d + 40a b c d - 24a b c )x
--R
--R
                      +----+
--R
          +-+ +-+
                     \d x + c
--R
          \|b \|c atanh(-----)
--R
                         +-+
--R
                        \|c
```

```
--R
--R
         3 2 2 2 2 3 2 +-+
--R
       ((4a d - 17a b c d + 12a b c )x + (- 9a c d + 6a b c )x - 2a c )\|b
--R
--R
        +----+
--R
       \d x + c
--R /
      4 3 5 2 +-+
--R
     (4a b x + 4a x) | b
--R
--R
                                     Type: Expression(Integer)
--E 955
--S 956 of 1092
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R (3)
--R [
--R
            ((4a b d - 28a b c d + 24b c )x + (4a d - 28a b c d + 24a b c )x )
--R
--R
--R
                       +----+
                      |- a d + b c +----+
--R
         +----+
--R
                    2b |----- \|d x + c + b d x - a d + 2b c
--R
          |- a d + b c \| b
          |------)
--R
         \| b
--R
                                  b x + a
--R
             2 2 2 3 3 2 3
--R
--R
           (15a b d - 40a b c d + 24b c )x
--R
              3 2 2 2 2
--R
--R
           (15a d - 40a b c d + 24a b c )x
--R
--R
                 +-+ +----+
         +-+ - 2 \le x + c + d + 2c
--R
--R
         \|c log(-----)
--R
--R
           3 2 2
                          2 2 2 3
--R
         ((8a d - 34a b c d + 24a b c )x + (- 18a c d + 12a b c )x - 4a c )
--R
--R
--R
         +----+
--R
        \d x + c
--R
       4 3 52
--R
--R
      8a b x + 8a x
--R
--R
               2 2 2 3 2 3
--R
```

```
--R
            (15a b d - 40a b c d + 24b c)x
--R
              3 2 2 2 2 2
--R
--R
            (15a d - 40a b c d + 24a b c )x
--R
--R
                 +-+ +----+
          +-+ -2 \le x + c + dx + 2c
--R
--R
         \|c log(-----)
--R
--R
--R
           2 2 2 3 2 3 3 2 2 2 2 2
         ((8a b d - 56a b c d + 48b c )x + (8a d - 56a b c d + 48a b c )x )
--R
--R
          +----+
--R
                      +----+
         lad-bc
--R
                     \|d x + c
          |----- atan(-----)
--R
--R
                   +----+
                     |ad-bc
--R
--R
                     |-----
                     \| b
--R
--R
           3 2 2 2 2 3 2 3 2
--R
         ((8a d - 34a b c d + 24a b c )x + (- 18a c d + 12a b c )x - 4a c )
--R
--R
--R
          +----+
--R
         \d x + c
--R
--R
       4 3 52
--R
      8a b x + 8a x
--R
--R
            --R
--R
         ((2a b d - 14a b c d + 12b c )x + (2a d - 14a b c d + 12a b c )x )
--R
--R
                       |- a d + b c +----+
--R
--R
                      2b |----- d x + c + b d x - a d + 2b c
                     \| b
--R
          |- a d + b c
--R
          |------| log(------)
--R
                                   b x + a
--R
              2 2 2 3 2 3
--R
--R
          (- 15a b d + 40a b c d - 24b c )x
--R
              3 2 2 2 2 2
--R
--R
          (- 15a d + 40a b c d - 24a b c )x
--R
--R
                 +----+
         +---+ \|d x + c
--R
--R
         \|- c atan(-----)
```

```
--R
                       +---+
--R
                      \|- c
--R
                                 2 2 2 3 2 2
--R
              3 2
                      2
--R
           ((4a d - 17a b c d + 12a b c )x + (- 9a c d + 6a b c )x - 2a c )
--R
--R
            +----+
--R
           \label{ldx+c}
--R
     /
         4 3 5 2
--R
--R
        4a b x + 4a x
--R
--R
                 2 2
--R
                           2
                                   3 2 3
--R
            (- 15a b d + 40a b c d - 24b c )x
--R
--R
                 3 2
                        2
                                    2 2 2
--R
            (- 15a d + 40a b c d - 24a b c )x
--R
--R
                     +----+
--R
            +---+ \|d x + c
--R
           \|- c atan(-----)
--R
                      +---+
--R
                      \|- c
--R
               2 2 2 3 2 3 3 2 2
--R
           ((4a b d - 28a b c d + 24b c)x + (4a d - 28a b c d + 24a b c)x)
--R
--R
--R
            +----+
                          +----+
--R
            lad-bc
                          \d x + c
--R
            |----- atan(-----)
           \| b
                         +----+
--R
--R
                          lad-bc
--R
                          |-----
--R
                         \| b
--R
                    2
                                          3
--R
                                2 2 2
                                                  2 2
           ((4a d - 17a b c d + 12a b c )x + (- 9a c d + 6a b c )x - 2a c )
--R
--R
--R
            +----+
--R
           \d x + c
--R
--R.
         4 3 5 2
--R
        4a b x + 4a x
--R
      ]
--R
                               Type: Union(List(Expression(Integer)),...)
--E 956
--S 957 of 1092
m0a:=a0.1-r0
```

```
--R
--R
--R
     (4)
--R
            2 2 |- a d + b c +-+
--R
          (4a d - 28a b c d + 24b c ) |----- \|b
--R
                               \| b
--R
--R
--R
--R
              |- a d + b c +----+
--R
             2b |----- \d x + c + b d x - a d + 2b c
             \| b
--R
         log(-----)
--R
--R
                             b x + a
--R
--R
                                             +-+ +----+
                            2 2 +-+ +-+ - 2\|c \|d x + c + d x + 2c
--R
           2 2
--R
        (15a d - 40a b c d + 24b c )\|b \|c log(-----)
--R
--R
--R
                                                  +-+ +----+
--R
                             2 2 +----+ \|b \|d x + c
--R
        (-8a d + 56a b c d - 48b c) = a d + b c atanh(-----)
--R
--R
                                                 \|- a d + b c
--R
--R
--R
           2 2
                            2 2 +-+ +-+
                                           \d x + c
--R
        (30a d - 80a b c d + 48b c) | b | c atanh(-----)
--R
--R
                                              \|c
--R /
--R
        4 +-+
--R
      8a \|b
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 957
--S 958 of 1092
d0a:=D(m0a,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 958
--S 959 of 1092
m0b:=a0.2-r0
--R
--R
--R (6)
```

```
--R
                                           +-+ +----+
          2 2
                           2 2 +-+ +-+ - 2\|c \|d x + c + d x + 2c
--R
--R
       (15a d - 40a b c d + 24b c )\|b \|c log(-----)
--R
                                                  X
--R
                                               +-+ +----+
--R
                            2 2 +----+
--R
                                             \b \d x + c
--R
      (- 8a d + 56a b c d - 48b c )\|- a d + b c atanh(-----)
--R
--R
                                               --R
--R
                          2 2 +-+ +-+
          2 2
                                        \d x + c
--R
--R
        --R
--R
                                           \|c
--R
                                 +----+
--R
                                               +----+
                          2 2 +-+ |a d - b c \|d x + c
--R
          2 2
        (8a d - 56a b c d + 48b c )\|b |----- atan(-----)
--R
--R
                                \| b
                                              +----+
--R
                                              lad-bc
--R
                                              |----
                                              \| b
--R
--R /
      4 +-+
--R
--R
      8a \|b
--R
                                           Type: Expression(Integer)
--E 959
--S 960 of 1092
d0b:=D(m0b,x)
--R
--R
--R
   (7) 0
--R
                                           Type: Expression(Integer)
--E 960
)clear all
--S 961 of 1092
t0:=(c+d*x)^(5/2)/(x^4*(a+b*x)^2)
--R.
--R
--R
          2 2
                     2 +----+
--R
        (d x + 2c d x + c) \mid d x + c
--R
            26 5 24
--R
            bx + 2abx + ax
--R
--R
                                           Type: Expression(Integer)
```

```
--E 961
--S 962 of 1092
r0:=1/12*(8*b*c-5*a*d)*(c+d*x)^(3/2)/(a^2*x^2*(a+b*x))-1/3*(c+d*x)^(5/2)/\_
    (a*x^3*(a+b*x))-(8*b*c-3*a*d)*(b*c-a*d)^(3/2)*atanh(sqrt(b)*_
    sqrt(c+d*x)/sqrt(b*c-a*d))*sqrt(b)/a^5+1/8*(64*b^3*c^3-_
    120*a*b^2*c^2*d+60*a^2*b*c*d^2-5*a^3*d^3)*atanh(sqrt(c+d*x)/_
    sqrt(c))/(a^5*sqrt(c))-1/8*b*(32*b^2*c^2-52*a*b*c*d+19*a^2*d^2)*_
    sqrt(c+d*x)/(a^3*x*(a+b*x))
--R
--R
     (2)
--R
--R
--R
            (-72a b d + 264a b c d - 192b c)x
--R
--R.
                          2
                                        2 2 3
                 3 2
--R
            (- 72a d + 264a b c d - 192a b c )x
--R
--R
                                    +-+ +----+
--R
           +----+ +-+ +-+
                                   \b \d x + c
--R
          \|- a d + b c \|b \|c atanh(-----)
--R
                                    +----+
--R
                                    \|- a d + b c
--R
--R
                            2 2 2 3 2
--R
            (-15a b d + 180a b c d - 360a b c d + 192b c)x
--R
--R
                        3
                               2
                                       2 2 2
--R.
            (- 15a d + 180a b c d - 360a b c d + 192a b c )x
--R
                +----+
--R
--R
                \d x + c
--R
          atanh(-----)
--R
                   +-+
--R
                  \|c
--R
                 3 2
--R
                            2 2
                                        3 2 3
--R
            (- 57a b d + 156a b c d - 96a b c )x
--R
--R
               4 2
                                  2 2 2 2
                                                  4
           (- 33a d + 82a b c d - 48a b c )x + (- 26a c d + 16a b c )x - 8a c
--R
--R.
--R
           +-+ +----+
--R
          \c \d x + c
--R /
--R
          5 4
                    6 3 +-+
--R
       (24a b x + 24a x) \c
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 962
```

```
--S 963 of 1092
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
    (3)
--R
    Γ
                3 3 2 2 2 3 2
--R
            (15a b d - 180a b c d + 360a b c d - 192b c )x
--R
--R
--R
               4 3 3 2 2 2 2
                                              3 3 3
            (15a d - 180a b c d + 360a b c d - 192a b c )x
--R
--R
--R
--R
              - 2c \mid d x + c + (d x + 2c) \mid c
--R
--R
--R
--R
               2 2 2 3 2 4
            (72a b d - 264a b c d + 192b c)x
--R
--R
                3 2 2
--R
                                  2 2 3
--R
            (72a d - 264a b c d + 192a b c)x
--R
--R
            2 +-+
--R
--R
           \|- a b d + b c \|c
--R
--R
                2 +----+
--R
--R
              -2||-abd+bc||dx+c+bdx-ad+2bc|
--R
--R
                               b x + a
--R
--R
                 3 2
                          2 2
            (- 114a b d + 312a b c d - 192a b c )x
--R
--R
--R
                 4 2 3
                                 2 2 2 2
            (- 66a d + 164a b c d - 96a b c )x + (- 52a c d + 32a b c )x
--R
--R
--R
               4 2
--R
            - 16a c
--R
--R
           +-+ +----+
--R
           \c \d x + c
--R
           5 4 6 3 +-+
--R
--R
        (48a b x + 48a x) \c
--R
--R
```

```
3 3 2 2 2 3 2 4 3 4
--R
--R
            (15a b d - 180a b c d + 360a b c d - 192b c )x
--R
               4 3 3 2 2 2 2
--R
--R
           (15a d - 180a b c d + 360a b c d - 192a b c )x
--R
--R
                +----+
--R
             - 2c \mid d x + c + (d x + 2c) \mid c
          log(-----)
--R
--R
--R
                2 2 2
--R
                                 3 2 4
           (- 144a b d + 528a b c d - 384b c )x
--R
--R
--R
                3 2 2
                                   2 2 3
--R
           (- 144a d + 528a b c d - 384a b c )x
--R
                              +----+
--R
          +-+ | 2
--R
                            b \mid d x + c
--R
          \|c \|a b d - b c atan(-----)
--R
                            1 2
--R
--R
                            \|a b d - b c
--R
                3 2 2 2 3 2 3
--R
           (- 114a b d + 312a b c d - 192a b c )x
--R
--R
               4 2 3 2 2 2 4 3 2
--R
--R
            (- 66a d + 164a b c d - 96a b c )x + (- 52a c d + 32a b c )x
--R
--R
               4 2
--R
           - 16a c
--R
--R
          +-+ +----+
--R
         \c \d x + c
--R
         5 4 6 3 +-+
--R
--R
       (48a b x + 48a x) | c
--R
--R
              2 2
--R
                        2
                             3 2 4
--R
           (36a b d - 132a b c d + 96b c )x
--R.
--R
              3 2 2
                                2 2 3
--R
           (36a d - 132a b c d + 96a b c )x
--R
--R
           2 +---+
--R
          \|- a b d + b c \|- c
--R
--R
```

```
--R
                                              2 +----+
--R
--R
                                        -2||-abd+bc||dx+c+bdx-ad+2bc|
--R
                               log(-----)
--R
                                                                                     b x + a
--R
                                                 3 3 2 2 2 3 2 4 3 4
--R
--R
                                   (- 15a b d + 180a b c d - 360a b c d + 192b c )x
--R
                                              4 3 3 2 2 2 2
--R
                                  (- 15a d + 180a b c d - 360a b c d + 192a b c )x
--R
--R
--R
                                           +---+ +----+
--R
                                        atan(-----)
--R
--R
--R
--R
                                            3 2 2 2 3 2 3
--R
                                  (- 57a b d + 156a b c d - 96a b c )x
--R
--R
                                        4 2 3
                                                                                      2 2 2 2 4 3 2 4 2
                               (- 33a d + 82a b c d - 48a b c )x + (- 26a c d + 16a b c )x - 8a c
--R
--R
--R
                                +---+ +----+
--R
                               \label{locality} \label{locality} \label{locality} $$ \locality = c \l
--R
                              5 4 6 3 +---+
--R
--R
                      (24a b x + 24a x) = c
--R
--R
                                                 3 3 2 2 2 3 2 4 3 4
--R
--R
                                  (- 15a b d + 180a b c d - 360a b c d + 192b c )x
--R
                                                4 3 3 2 2 2 2 3 3 3
--R
--R
                                (- 15a d + 180a b c d - 360a b c d + 192a b c )x
--R
--R
                                           +---+ +----+
--R
                                       atan(-----)
--R
--R
--R
                                              2 2 2 3 2 4
--R
--R.
                                   (- 72a b d + 264a b c d - 192b c )x
--R
                                             3 2 2
--R
                                                                                                    223
--R
                                  (- 72a d + 264a b c d - 192a b c )x
--R
--R
                                            +----+
                                                                                           +----+
                                 +---+ | 2
--R
                                                                                          b \mid d x + c
                               \|- c \|a b d - b c atan(-----)
--R
```

```
--R
--R
                                  1 2
--R
                                 --R
                  3 2 2 2 3 2 3
--R
--R
             (- 57a b d + 156a b c d - 96a b c )x
--R
--R
                 4 2 3
                                  2 2 2 2
            (- 33a d + 82a b c d - 48a b c )x + (- 26a c d + 16a b c )x - 8a c
--R
--R
--R
            +---+ +----+
            \label{lem:condition} \label{lem:condition} \label{lem:condition} \
--R
--R
           5 4 6 3 +---+
--R
--R
        (24a b x + 24a x )\|- c
--R
--R
                                Type: Union(List(Expression(Integer)),...)
--E 963
--S 964 of 1092
m0a:=a0.1-r0
--R
--R
--R
     (4)
            3 3 2 2 2 3 3
--R
          (5a d - 60a b c d + 120a b c d - 64b c )
--R
--R
--R
                 +----+
--R
             - 2c \mid d x + c + (d x + 2c) \mid c
--R
          log(-----)
                       x
--R
--R
--R
                               2 2 | 2 +-+
--R
--R
          (24a d - 88a b c d + 64b c )\|- a b d + b c \|c
--R
--R
                 +----+
                 2 +----+
--R
--R
             -2 = abd + bc dx + c + bdx - ad + 2bc
--R
--R
                                bx + a
--R
--R
             2 2
                                 2 2 +----+ +-+ +-+
--R
          (48a d - 176a b c d + 128b c) = a d + b c | b | c
--R
--R
               +-+ +----+
--R
              \b \b \d x + c
--R
          atanh(-----)
               +----+
--R
--R
               \label{lem:ad+bc}
```

```
--R
--R
          3 3 2 2 2 2 3 3
--R
                                               \label{eq:ldx+c} \
--R
        (10a d - 120a b c d + 240a b c d - 128b c )atanh(-----)
--R
--R
                                                  \|c
--R /
--R
        5 +-+
--R
      16a \|c
--R
                                           Type: Expression(Integer)
--E 964
--S 965 of 1092
d0a:=D(m0a,x)
--R
--R
--R
   (5) 0
--R
                                           Type: Expression(Integer)
--E 965
--S 966 of 1092
m0b:=a0.2-r0
--R
--R
--R
    (6)
           3 3 2 2 2 2 3 3
--R
         (5a d - 60a b c d + 120a b c d - 64b c)
--R
--R
--R
               +----+ +-+
--R
            - 2c \mid d x + c + (d x + 2c) \mid c
--R
         log(-----)
--R
--R
--R
                              2 2 +----+ +-+ +-+
--R
         (48a d - 176a b c d + 128b c) = a d + b c | b | c
--R
              +-+ +----+
--R
--R
             \|b \|d x + c
         atanh(-----)
--R
              +----+
--R
--R
             --R
--R
                                                +----+
          --R
        (10a d - 120a b c d + 240a b c d - 128b c )atanh(-----)
--R
                                                  +-+
--R
--R
                                                  \|c
--R
--R
                              2\ 2 +-+ | 2  b \mid d x + c
--R
          2 2
```

```
(- 48a d + 176a b c d - 128b c )\|c \|a b d - b c atan(-----)
--R
--R
--R
                                                                  1 2
--R
                                                                 --R /
          5 +-+
--R
--R
       16a \|c
--R
                                                      Type: Expression(Integer)
--E 966
--S 967 of 1092
d0b:=D(m0b,x)
--R
--R
--R
     (7) 0
--R
                                                      Type: Expression(Integer)
--E 967
)clear all
--S 968 of 1092
t0:=x^3*sqrt(a+b*x)*sqrt(c+d*x)
--R
--R
--R
           3 +----+
--R
     (1) x \mid b x + a \mid d x + c
--R
                                                      Type: Expression(Integer)
--E 968
--S 969 of 1092
r0:=1/128*(b*c-a*d)^2*(b*c+a*d)*(7*b^2*c^2+2*a*b*c*d+7*a^2*d^2)*_
     atanh(sqrt(d)*sqrt(a+b*x)/(sqrt(b)*sqrt(c+d*x)))/(b^(9/2)*d^(9/2))-_
     1/960*(105*b^3*c^3-5*a*b^2*c^2*d-17*a^2*b*c*d^2-35*a^3*d^3)*_
     (c+d*x)^{(3/2)}*sqrt(a+b*x)/(b^3*d^4)-1/240*(4*a*c-35*b*c^2/d+_
     7*a^2*d/b)*x*(c+d*x)^(3/2)*sqrt(a+b*x)/(b*d^2)-1/40*(7*b*c-a*d)*x^2*_1
     (c+d*x)^{(3/2)}*sqrt(a+b*x)/(b*d^2)+1/5*x^3*(c+d*x)^{(3/2)}*_
     sqrt(a+b*x)/d+1/128*(7*b^4*c^4+2*a*b^3*c^3*d-2*a^3*b*c*d^3-_
     7*a^4*d^4)*sqrt(a+b*x)*sqrt(c+d*x)/(b^4*d^4)
--R
--R
--R
      (2)
                       4 4 3 2 2 3 2 3 3 2
--R
                5 5
                                                                 4 4
--R.
            (105a d - 75a b c d - 30a b c d - 30a b c d - 75a b c d + 105b c )
--R.
--R
                  +-+ +----+
--R
                 \label{local_b} \label{local_b} \label{local_b} $$ \| d \| b x + a \| 
--R
           atanh(-----)
--R
                  +-+ +----+
--R
                 \b \d x + c
--R
```

```
--R
                 4 4 4
                         3 4 4 3 3
--R
             384b d x + (48a b d + 48b c d)x
--R
--R
                  2 2 4
                                         4 2 2 2
                               3 3
--R
             (-56a b d + 16a b c d - 56b c d)x
--R
--R
                 3 4
                         223
                                       3 2 2 4 3
--R
             (70a b d - 22a b c d - 22a b c d + 70b c d)x - 105a d
--R
--R
                3 3
                            2 2 2 2
                                         3 3
                                                     4 4
--R
             40a b c d + 34a b c d + 40a b c d - 105b c
--R
            +-+ +-+ +-----+
--R
--R
           \b \l \b \l \b \x + a \l \x + c
--R /
--R
            4 4 +-+ +-+
--R
       1920b d \|b \|d
--R
                                                    Type: Expression(Integer)
--E 969
--S 970 of 1092
--a0:=integrate(t0,x)
--E 970
--S 971 of 1092
--m0:=a0-r0
--E 971
--S 972 of 1092
--d0:=D(m0,x)
--E 972
)clear all
--S 973 of 1092
t0:=x^2*sqrt(a+b*x)*sqrt(c+d*x)
--R
--R
--R
           2 +----+
--R
    (1) x \mid b x + a \mid d x + c
--R
                                                    Type: Expression(Integer)
--E 973
--S 974 of 1092
r0:=-5/24*(b*c+a*d)*(a+b*x)^(3/2)*(c+d*x)^(3/2)/(b^2*d^2)+1/4*x*_
    (a+b*x)^{(3/2)}*(c+d*x)^{(3/2)}/(b*d)+1/64*(b*c-a*d)^{2}*_
    (4*a*b*c*d-5*(b*c+a*d)^2)*atanh(sqrt(d)*sqrt(a+b*x)/(sqrt(b)*_
    sqrt(c+d*x)))/(b^{(7/2)}*d^{(7/2)})-1/32*(4*a*b*c*d-5*(b*c+a*d)^2)*_
    (a+b*x)^{(3/2)}*sqrt(c+d*x)/(b^3*d^2)-1/64*(b*c-a*d)*_
    (4*a*b*c*d-5*(b*c+a*d)^2)*sqrt(a+b*x)*sqrt(c+d*x)/(b^3*d^3)
```

```
--R
--R
--R
     (2)
                4 4 3 3 2 2 2 2 3 3 3
--R
--R
           (- 15a d + 12a b c d + 6a b c d + 12a b c d - 15b c )
--R
                 +-+ +----+
--R
--R
                \label{local_b} \label{local_b} \label{local_b} $$ \| d \| b x + a \| 
--R
           atanh(-----)
                 +-+ +----+
--R
--R
                \b \b \d x + c
--R
              3 3 3 2 3 3 2 2
--R
            48b d x + (8a b d + 8b c d )x
--R
--R
--R
                 2 3 2 2
                                      3 2
                                                  33 2 2
--R
             (-10a b d + 4a b c d - 10b c d)x + 15a d - 7a b c d - 7a b c d
--R
--R
               3 3
--R
            15b c
--R
--R
           +-+ +-+ +-----+
           \b \b \b \b \b \x + a \b \x + c
--R
--R /
--R
           3 3 +-+ +-+
--R
       192b d \|b \|d
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
--E 974
--S 975 of 1092
--a0:=integrate(t0,x)
--E 975
--S 976 of 1092
--m0:=a0-r0
--E 976
--S 977 of 1092
--d0:=D(m0,x)
--E 977
)clear all
--S 978 of 1092
t0:=x*sqrt(a+b*x)*sqrt(c+d*x)
--R
--R
--R
           +----+
--R (1) x \mid b x + a \mid d x + c
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
```

```
--E 978
--S 979 of 1092
r0:=1/3*(a+b*x)^(3/2)*(c+d*x)^(3/2)/(b*d)+1/8*(b*c-a*d)^2*(b*c+a*d)*_
               a tanh(sqrt(d)*sqrt(a+b*x)/(sqrt(b)*sqrt(c+d*x)))/(b^{(5/2)}*d^{(5/2)})-\_
               1/4*(b*c+a*d)*(a+b*x)^(3/2)*sqrt(c+d*x)/(b^2*d)+1/8*_
               (a^2/b^2-c^2/d^2)*sqrt(a+b*x)*sqrt(c+d*x)
--R
--R
                  (2)
--R
--R
                                                                                                                                                                         +-+ +----+
                                                                2
                                                                              2
                                                                                                      2 2
--R
                                                                                                                                 3 3
                                                                                                                                                                      (3a d - 3a b c d - 3a b c d + 3b c )atanh(-----)
--R
                                                                                                                                                                          +-+ +----+
--R
--R
                                                                                                                                                                      \b \l x + c
--R
--R
                                             2 2 2
                                                                                           2
                                                                                                              2
                                                                                                                                                2 2
                                                                                                                                                                                                           2 2 +-+ +-+
--R
                                     (8b d x + (2a b d + 2b c d)x - 3a d + 2a b c d - 3b c ) | b | d
--R
                                       +----+
--R
--R
                                    \begin{tabular}{ll} \beg
--R /
--R
                                 2 2 +-+ +-+
--R
                        24b d \|b \|d
--R
                                                                                                                                                                          Type: Expression(Integer)
--E 979
--S 980 of 1092
--a0:=integrate(t0,x)
--E 980
--S 981 of 1092
--m0:=a0-r0
--E 981
--S 982 of 1092
--d0:=D(m0,x)
--E 982
)clear all
--S 983 of 1092
t0:=sqrt(a+b*x)*sqrt(c+d*x)
--R
--R
--R
                                    +----+
--R
              (1) \b x + a \d x + c
--R
                                                                                                                                                                          Type: Expression(Integer)
--E 983
```

```
--S 984 of 1092
\texttt{r0:=-1/4*(b*c-a*d)^2*atanh(sqrt(d)*sqrt(a+b*x)/(sqrt(b)*sqrt(c+d*x)))/\_}
               (b^{(3/2)*d^{(3/2)}}+1/2*(a+b*x)^{(3/2)}*sqrt(c+d*x)/b+1/4*(b*c-a*d)*_
               sqrt(a+b*x)*sqrt(c+d*x)/(b*d)
--R
--R
                 (2)
--R
--R
                                                                                                                               +-+ +----+
                                                                  2 2
--R
                                     2 2
                                                                                                                       \label{locality} \| d \| b x + a
                            (- a d + 2a b c d - b c )atanh(-----)
--R
                                                                                                                              +-+ +----+
--R
--R
                                                                                                                            \b \b \d x + c
--R
                                                                                            +-+ +-+ +----+
--R
--R
                             (2b d x + a d + b c) | b | d | b x + a | d x + c
--R /
--R
                                      +-+ +-+
--R
                       4b d\|b \|d
--R
                                                                                                                                                                   Type: Expression(Integer)
--E 984
--S 985 of 1092
--a0:=integrate(t0,x)
--E 985
--S 986 of 1092
--m0:=a0-r0
--E 986
--S 987 of 1092
--d0:=D(m0,x)
--E 987
)clear all
--S 988 of 1092
t0:=sqrt(a+b*x)*sqrt(c+d*x)/x
--R
--R
--R
                                   +----+
--R
                                \begin{tabular}{ll} \beg
--R
               (1) -----
--R.
                                                             X
--R
                                                                                                                                                                   Type: Expression(Integer)
--E 988
--S 989 of 1092
r0:=-2*atanh(sqrt(c)*sqrt(a+b*x)/(sqrt(a)*sqrt(c+d*x)))*sqrt(a)*sqrt(c)+_
               (b*c+a*d)*atanh(sqrt(d)*sqrt(a+b*x)/(sqrt(b)*sqrt(c+d*x)))/\_
               (sqrt(b)*sqrt(d))+sqrt(a+b*x)*sqrt(c+d*x)
```

```
--R
--R
--R
                   (2)
--R
                                                                                        +-+ +----+
                                                                                                                                                                                                                           +-+ +----+
                                                                                     +-+ +-+ +-+ +-+
                                                                                                                                                                                                                         \c \b x + a
--R
                                (a d + b c)atanh(-----) - 2\|a \|b \|c \|d atanh(-----)
--R
                                                                                        +-+ +----+
                                                                                                                                                                                                                           +-+ +----+
--R
--R
                                                                                     \b \b \d x + c
                                                                                                                                                                                                                         \label{lambda} \label{lambda} \label{lambda} \label{lambda} \
--R
                                   +-+ +-+ +-----+
--R
--R
                               \b \b \b \b \b \b \a \b \a \b \a \c
--R
                            +-+ +-+
--R
--R
                         \|b \|d
--R
                                                                                                                                                                               Type: Expression(Integer)
--E 989
--S 990 of 1092 (non-algebraic residues)
--a0:=integrate(t0,x)
--E 990
--S 991 of 1092
--m0:=a0-r0
--E 991
--S 992 of 1092
--d0:=D(m0,x)
--E 992
)clear all
--S 993 of 1092
t0:=sqrt(a+b*x)*sqrt(c+d*x)/x^2
--R
--R
                                      +----+
--R
--R
                                  \begin{tabular}{ll} \beg
--R
                   (1) -----
--R
                                                                  2
--R
                                                               х
--R
                                                                                                                                                                               Type: Expression(Integer)
--E 993
--S 994 of 1092
r0:=-(b*c+a*d)*atanh(sqrt(c)*sqrt(a+b*x)/(sqrt(a)*sqrt(c+d*x)))/_{\_}
                (sqrt(a)*sqrt(c))+2*atanh(sqrt(d)*sqrt(a+b*x)/(sqrt(b)*sqrt(c+d*x)))*_
                sqrt(b)*sqrt(d)-sqrt(a+b*x)*sqrt(c+d*x)/x
--R
--R
--R
                  (2)
```

```
+-+ +----+
--R
 --R
                                           +-+ +-+ +-+ +-+
                                                                                                               \label{local_b} \label{local_b} \label{local_b} $$ \| d \| b x + a $$
 --R
                                 2x\|a \|b \|c \|d atanh(-----)
                                                                                                                  +-+ +----+
--R
--R
                                                                                                                \b \d x + c
--R
                                                                                                         +-+ +----+
--R
--R
                                                                                                     \c \b x + a
                                                                                                                                                                    +-+ +-+ +-----+
--R
                                 (-ad-bc)x atanh(-----) - |a|c|bx+a|dx+c
                                                                                                         +-+ +----+
--R
--R
                                                                                                      \label{lambda} \label{lambda} \label{lambda} \label{lambda} \
--R /
                                 +-+ +-+
--R
--R
                          x \leq x \leq x
--R
                                                                                                                                                                                     Type: Expression(Integer)
--E 994
--S 995 of 1092
--a0:=integrate(t0,x)
--E 995
--S 996 of 1092
--m0:=a0-r0
--E 996
--S 997 of 1092
--d0:=D(m0,x)
--E 997
)clear all
--S 998 of 1092
t0:=sqrt(a+b*x)*sqrt(c+d*x)/x^3
--R
--R
                                       +----+
--R
--R
                                    \begin{tabular}{ll} \beg
--R
                   (1) -----
--R
                                                                  3
--R
                                                                 x
 --R
                                                                                                                                                                                     Type: Expression(Integer)
--E 998
--S 999 of 1092
r0:=1/4*(b*c-a*d)^2*atanh(sqrt(c)*sqrt(a+b*x)/(sqrt(a)*sqrt(c+d*x)))/_
                 (a^{(3/2)*c^{(3/2)}}-1/2*(c+d*x)^{(3/2)*sqrt(a+b*x)/(c*x^2)}-
                 1/4*(b*c-a*d)*sqrt(a+b*x)*sqrt(c+d*x)/(a*c*x)
--R
--R
--R
                   (2)
```

```
+-+ +----+
--R
--R
                                  2 2
                                                                                        2 2 2
                                                                                                                            \c \b x + a
--R
                             (a d - 2a b c d + b c )x atanh(-----)
                                                                                                                               +-+ +----+
--R
--R
                                                                                                                            \label{lambda} \label{lambda} \label{lambda} \label{lambda} \label{lambda} \label{lambda} \
--R
                                                                                                     +-+ +-+ +----+
--R
--R
                              ((-ad-bc)x-2ac)|a|c|bx+a|dx+c
--R /
--R
                                         2 +-+ +-+
--R
                        4a c x |a |c
--R
                                                                                                                                                                   Type: Expression(Integer)
--E 999
--S 1000 of 1092
--a0:=integrate(t0,x)
--E 1000
--S 1001 of 1092
--m0:=a0-r0
--E 1001
--S 1002 of 1092
--d0:=D(m0,x)
--E 1002
)clear all
--S 1003 of 1092
t0:=sqrt(a+b*x)*sqrt(c+d*x)/x^4
--R
--R
--R
                                   +----+
--R
                                --R
--R
                                                         4
--R
                                                          x
--R
                                                                                                                                                                   Type: Expression(Integer)
--E 1003
--S 1004 of 1092
r0:=-1/8*(b*c-a*d)^2*(b*c+a*d)*atanh(sqrt(c)*sqrt(a+b*x)/(sqrt(a)*_a)*atanh(sqrt(c)*sqrt(a+b*x)/(sqrt(a)*_a)*atanh(sqrt(c)*sqrt(a+b*x)/(sqrt(a)*_a)*atanh(sqrt(c)*sqrt(a+b*x)/(sqrt(a)*_a)*atanh(sqrt(c)*sqrt(a+b*x)/(sqrt(a)*_a)*atanh(sqrt(c)*sqrt(a+b*x)/(sqrt(a)*_a)*atanh(sqrt(c)*sqrt(a+b*x)/(sqrt(a)*_a)*atanh(sqrt(c)*sqrt(a+b*x)/(sqrt(a)*_a)*atanh(sqrt(c)*sqrt(a+b*x)/(sqrt(a)*_a)*atanh(sqrt(c)*sqrt(a+b*x)/(sqrt(a)*_a)*atanh(sqrt(c)*sqrt(a+b*x)/(sqrt(a)*_a)*atanh(sqrt(c)*sqrt(a+b*x)/(sqrt(a)*_a)*atanh(sqrt(c)*sqrt(a+b*x)/(sqrt(a)*_a)*atanh(sqrt(c)*sqrt(a+b*x)/(sqrt(a)*_a)*atanh(sqrt(a)*_a)*atanh(sqrt(a)*_a)*atanh(sqrt(a)*_a)*atanh(sqrt(a)*_a)*atanh(sqrt(a)*_a)*atanh(sqrt(a)*_a)*atanh(sqrt(a)*_a)*atanh(sqrt(a)*_a)*atanh(sqrt(a)*_a)*atanh(sqrt(a)*_a)*atanh(sqrt(a)*_a)*atanh(sqrt(a)*_a)*atanh(sqrt(a)*_a)*atanh(sqrt(a)*_a)*atanh(sqrt(a)*_a)*atanh(sqrt(a)*_a)*atanh(sqrt(a)*_a)*atanh(sqrt(a)*_a)*atanh(sqrt(a)*_a)*atanh(sqrt(a)*_a)*atanh(sqrt(a)*_a)*atanh(sqrt(a)*_a)*atanh(sqrt(a)*_a)*atanh(sqrt(a)*_a)*atanh(sqrt(a)*_a)*atanh(sqrt(a)*_a)*atanh(sqrt(a)*_a)*atanh(sqrt(a)*_a)*atanh(sqrt(a)*_a)*atanh(sqrt(a)*_a)*atanh(sqrt(a)*_a)*atanh(sqrt(a)*_a)*atanh(sqrt(a)*_a)*atanh(sqrt(a)*_a)*atanh(sqrt(a)*_a)*atanh(sqrt(a)*_a)*atanh(sqrt(a)*_a)*atanh(sqrt(a)*_a)*atanh(sqrt(a)*_a)*atanh(sqrt(a)*_a)*atanh(sqrt(a)*_a)*atanh(sqrt(a)*_a)*atanh(sqrt(a)*_a)*atanh(sqrt(a)*_a)*atanh(sqrt(a)*_a)*atanh(sqrt(a)*_a)*atanh(sqrt(a)*_a)*atanh(sqrt(a)*_a)*atanh(sqrt(a)*_a)*atanh(sqrt(a)*_a)*atanh(sqrt(a)*_a)*atanh(sqrt(a)*_a)*atanh(sqrt(a)*_a)*atanh(sqrt(a)*_a)*atanh(sqrt(a)*_a)*atanh(sqrt(a)*_a)*atanh(sqrt(a)*_a)*atanh(sqrt(a)*_a)*atanh(sqrt(a)*_a)*atanh(sqrt(a)*_a)*atanh(sqrt(a)*_a)*atanh(sqrt(a)*_a)*atanh(sqrt(a)*_a)*atanh(sqrt(a)*_a)*atanh(sqrt(a)*_a)*atanh(sqrt(a)*_a)*atanh(sqrt(a)*_a)*atanh(sqrt(a)*_a)*atanh(sqrt(a)*_a)*atanh(sqrt(a)*_a)*atanh(sqrt(a)*_a)*atanh(sqrt(a)*_a)*atanh(sqrt(a)*_a)*atanh(sqrt(a)*_a)*atanh(sqrt(a)*_a)*atanh(sqrt(a)*_a)*atanh(sqrt(a)*_a)*atanh(sqrt(a)*_a)*atanh(sqrt(a)*_a)*atanh(sqrt(a)*_a)*atanh(sqrt(a)*_a)*atanh(sqr
               \sqrt{(c+d*x)}
               1/12*(b*c+a*d)*sqrt(a+b*x)*sqrt(c+d*x)/(a*c*x^2)+_
               1/24*(3*b^2*c^2-2*a*b*c*d+3*a^2*d^2)*sqrt(a+b*x)*sqrt(c+d*x)/(a^2*c^2*x)
--R
--R
--R
                  (2)
--R
                                                                                                                                                                               +-+ +----+
                                                                                                             2 2 3 3 3
--R
                                           3 3 2 2
                                                                                                                                                                           \c \b x + a
```

```
(- 3a d + 3a b c d + 3a b c d - 3b c )x atanh(-----)
--R
--R
                                                                                                                                                                      +-+ +----+
--R
                                                                                                                                                                   \label{lambda} \label{lambda} \label{lambda} \label{lambda} \label{lambda} \label{lambda} \
--R
                                                                                                                                                                              2
                                                                                                                                                                                               2 2 +-+ +-+
--R
                                             2 2
                                                                                                  2 2 2
                                                                                                                                         2
--R
                                  ((3a d - 2a b c d + 3b c )x + (- 2a c d - 2a b c )x - 8a c )\|a\|c
--R
--R
                                    +----+
                                 --R
--R /
                              2 2 3 +-+ +-+
--R
--R
                      24a c x \|a \|c
--R
                                                                                                                                                           Type: Expression(Integer)
--E 1004
--S 1005 of 1092
--a0:=integrate(t0,x)
--E 1005
--S 1006 of 1092
--m0:=a0-r0
--E 1006
--S 1007 of 1092
--d0:=D(m0,x)
--E 1007
)clear all
--S 1008 of 1092
t0:=sqrt(a+b*x)*sqrt(c+d*x)/x^5
--R
--R
--R
                                 +----+
--R
                              --R
                (1) -----
--R
                                                      5
--R
                                                       х
--R
                                                                                                                                                           Type: Expression(Integer)
--E 1008
--S 1009 of 1092
r0:=1/64*(b*c-a*d)^2*(5*b^2*c^2+6*a*b*c*d+5*a^2*d^2)*atanh(sqrt(c)*_1)*atanh(sqrt(c)*_2)*atanh(sqrt(c)*_2)*atanh(sqrt(c)*_2)*atanh(sqrt(c)*_2)*atanh(sqrt(c)*_2)*atanh(sqrt(c)*_2)*atanh(sqrt(c)*_2)*atanh(sqrt(c)*_2)*atanh(sqrt(c)*_2)*atanh(sqrt(c)*_2)*atanh(sqrt(c)*_2)*atanh(sqrt(c)*_2)*atanh(sqrt(c)*_2)*atanh(sqrt(c)*_2)*atanh(sqrt(c)*_2)*atanh(sqrt(c)*_2)*atanh(sqrt(c)*_2)*atanh(sqrt(c)*_2)*atanh(sqrt(c)*_2)*atanh(sqrt(c)*_2)*atanh(sqrt(c)*_2)*atanh(sqrt(c)*_2)*atanh(sqrt(c)*_2)*atanh(sqrt(c)*_2)*atanh(sqrt(c)*_2)*atanh(sqrt(c)*_2)*atanh(sqrt(c)*_2)*atanh(sqrt(c)*_2)*atanh(sqrt(c)*_2)*atanh(sqrt(c)*_2)*atanh(sqrt(c)*_2)*atanh(sqrt(c)*_2)*atanh(sqrt(c)*_2)*atanh(sqrt(c)*_2)*atanh(sqrt(c)*_2)*atanh(sqrt(c)*_2)*atanh(sqrt(c)*_2)*atanh(sqrt(c)*_2)*atanh(sqrt(c)*_2)*atanh(sqrt(c)*_2)*atanh(sqrt(c)*_2)*atanh(sqrt(c)*_2)*atanh(sqrt(c)*_2)*atanh(sqrt(c)*_2)*atanh(sqrt(c)*_2)*atanh(sqrt(c)*_2)*atanh(sqrt(c)*_2)*atanh(sqrt(c)*_2)*atanh(sqrt(c)*_2)*atanh(sqrt(c)*_2)*atanh(sqrt(c)*_2)*atanh(sqrt(c)*_2)*atanh(sqrt(c)*_2)*atanh(sqrt(c)*_2)*atanh(sqrt(c)*_2)*atanh(sqrt(c)*_2)*atanh(sqrt(c)*_2)*atanh(sqrt(c)*_2)*atanh(sqrt(c)*_2)*atanh(sqrt(c)*_2)*atanh(sqrt(c)*_2)*atanh(sqrt(c)*_2)*atanh(sqrt(c)*_2)*atanh(sqrt(c)*_2)*atanh(sqrt(c)*_2)*atanh(sqrt(c)*_2)*atanh(sqrt(c)*_2)*atanh(sqrt(c)*_2)*atanh(sqrt(c)*_2)*atanh(sqrt(c)*_2)*atanh(sqrt(c)*_2)*atanh(sqrt(c)*_2)*atanh(sqrt(c)*_2)*atanh(sqrt(c)*_2)*atanh(sqrt(c)*_2)*atanh(sqrt(c)*_2)*atanh(sqrt(c)*_2)*atanh(sqrt(c)*_2)*atanh(sqrt(c)*_2)*atanh(sqrt(c)*_2)*atanh(sqrt(c)*_2)*atanh(sqrt(c)*_2)*atanh(sqrt(c)*_2)*atanh(sqrt(c)*_2)*atanh(sqrt(c)*_2)*atanh(sqrt(c)*_2)*atanh(sqrt(c)*_2)*atanh(sqrt(c)*_2)*atanh(sqrt(c)*_2)*atanh(sqrt(c)*_2)*atanh(sqrt(c)*_2)*atanh(sqrt(c)*_2)*atanh(sqrt(c)*_2)*atanh(sqrt(c)*_2)*atanh(sqrt(c)*_2)*atanh(sqrt(c)*_2)*atanh(sqrt(c)*_2)*atanh(sqrt(c)*_2)*atanh(sqrt(c)*_2)*atanh(sqrt(c)*_2)*atanh(sqrt(c)*_2)*atanh(sqrt(c)*_2)*atanh(sqrt(c)*_2)*atanh(sqrt(c)*_2)*atanh(sqrt(c)*_2)*atanh(sqrt(c)*_2)*atanh(sqrt(c)*_2)*atanh(sqrt(c)*_2)*atanh(sqrt(c)*_2)*atanh(sqrt(
              \sqrt{(a+b*x)/(sqrt(a)*sqrt(c+d*x))}/(a^{(7/2)*c^{(7/2)}}-
              1/4*sqrt(a+b*x)*sqrt(c+d*x)/x^4-1/24*(b*c+a*d)*sqrt(a+b*x)*_
              sqrt(c+d*x)/(a*c*x^3)+1/96*(5*b^2*c^2-2*a*b*c*d+5*a^2*d^2)*_
              sqrt(a+b*x)*sqrt(c+d*x)/(a^2*c^2*x^2)-1/192*(b*c+a*d)*_
              (15*b^2*c^2-22*a*b*c*d+15*a^2*d^2)*sqrt(a+b*x)*sqrt(c+d*x)/(a^3*c^3*x)
--R
--R
```

```
(2)
--R
--R
                                                                                   4 4 3 3 2 2 2 2 3 3 4 4 4
--R
                                                               (15a d - 12a b c d - 6a b c d - 12a b c d + 15b c)x
--R
                                                                                                 +-+ +----+
--R
--R
                                                                                            \c \b x + a
--R
                                                              atanh(-----)
                                                                                                 +-+ +----+
--R
--R
                                                                                             \label{lambda} \label{lambda} \label{lambda} $$  
--R
--R
                                                                                                    3 3 2 2
                                                                                                                                                                                                                 2 2 3 3 3
                                                                      (- 15a d + 7a b c d + 7a b c d - 15b c )x
--R
--R
                                                                                            3 2 2 2
 --R
                                                                                                                                                                                                                232
                                                                                                                                                                                                                                                                                        3 2
 --R
                                                                      (10a c d - 4a b c d + 10a b c )x + (- 8a c d - 8a b c )x - 48a c
--R
--R
                                                                 +-+ +-+ +----+
--R
                                                            --R /
--R
                                                             3 3 4 +-+ +-+
--R
                                          192a c x \|a \|c
--R
                                                                                                                                                                                                                                                                                               Type: Expression(Integer)
--E 1009
--S 1010 of 1092
--a0:=integrate(t0,x)
--E 1010
--S 1011 of 1092
--m0:=a0-r0
--E 1011
--S 1012 of 1092
--d0:=D(m0,x)
--E 1012
)clear all
--S 1013 of 1092
t0:=sqrt(a+b*x)*sqrt(c+d*x)/x^6
 --R
--R
--R
                                                           +----+
--R
                                                      \begin{tabular}{ll} \beg
--R (1) -----
--R
                                                                                                        6
--R
                                                                                                        х
--R
                                                                                                                                                                                                                                                                                               Type: Expression(Integer)
--E 1013
```

```
--S 1014 of 1092
r0:=-1/128*(b*c-a*d)^2*(b*c+a*d)*(7*b^2*c^2+2*a*b*c*d+7*a^2*d^2)*_
    atanh(sqrt(c)*sqrt(a+b*x)/(sqrt(a)*sqrt(c+d*x)))/(a^(9/2)*c^(9/2))-_
    1/5*sqrt(a+b*x)*sqrt(c+d*x)/x^5-1/40*(b*c+a*d)*sqrt(a+b*x)*_
    sqrt(c+d*x)/(a*c*x^4)+1/240*(7*b^2*c^2-2*a*b*c*d+7*a^2*d^2)*_
    sqrt(a+b*x)*sqrt(c+d*x)/(a^2*c^2*x^3)-1/960*(b*c+a*d)*_
    (35*b^2*c^2-46*a*b*c*d+35*a^2*d^2)*sqrt(a+b*x)*sqrt(c+d*x)/_
     (a^3*c^3*x^2)+1/1920*(105*b^4*c^4-40*a*b^3*c^3*d-_
    34*a^2*b^2*c^2*d^2-40*a^3*b*c*d^3+105*a^4*d^4)*sqrt(a+b*x)*_
    sqrt(c+d*x)/(a^4*c^4*x)
--R
--R
     (2)
--R
--R
                            4
                                4
                                         3 2 2 3
                                                    2 3 3 2
--R
               - 105a d + 75a b c d + 30a b c d + 30a b c d + 75a b c d
--R
--R.
                    5 5
               - 105b c
--R
--R
--R
                   +-+ +----+
--R
                  \c \b x + a
--R
           x atanh(-----)
--R
                   +-+ +----+
--R
                   \label{lambda} \label{lambda} \label{lambda} \label{lambda} \label{lambda} \label{lambda} \
--R
                        3 3 2222 33 444
--R
--R
             (105a d - 40a b c d - 34a b c d - 40a b c d + 105b c)x
--R
--R
                     3 3 2 2
                                         2 2 3
                                                       3 4 3
--R.
             (- 70a c d + 22a b c d + 22a b c d - 70a b c )x
--R
                                  2 2 4 2
--R
               4 2 2
                       3 3
                                                 4 3
                                                               3 4
                                                                            4 4
--R
           (56a c d - 16a b c d + 56a b c )x + (- 48a c d - 48a b c )x - 384a c
--R
--R
            +-+ +-+ +----+
--R
           --R /
--R
            4 4 5 +-+ +-+
--R
       1920a c x \|a \|c
--R
                                                    Type: Expression(Integer)
--E 1014
--S 1015 of 1092
--a0:=integrate(t0,x)
--Е 1015
--S 1016 of 1092
--m0:=a0-r0
--E 1016
```

```
--S 1017 of 1092
--d0:=D(m0,x)
--E 1017
)clear all
--S 1018 of 1092
t0:=x^2*(c+d*x)^(3/2)*sqrt(a+b*x)
--R
--R
--R
                    2 +----+
--R
    (1) (d x + c x) | b x + a | d x + c
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
--E 1018
--S 1019 of 1092
r0:=1/48*(3*b^2*c^2+6*a*b*c*d+7*a^2*d^2)*(a+b*x)^(3/2)*(c+d*x)^(3/2)/_
    (b^3*d^2)-1/40*(5*b*c+7*a*d)*(a+b*x)^(3/2)*(c+d*x)^(5/2)/(b^2*d^2)+_
    1/5*x*(a+b*x)^(3/2)*(c+d*x)^(5/2)/(b*d)-1/128*(b*c-a*d)^3*_
    (3*b^2*c^2+6*a*b*c*d+7*a^2*d^2)*atanh(sqrt(d)*sqrt(a+b*x)/_
    (sqrt(b)*sqrt(c+d*x)))/(b^(9/2)*d^(7/2))+1/64*(b*c-a*d)*_
    (3*b^2*c^2+6*a*b*c*d+7*a^2*d^2)*(a+b*x)^(3/2)*sqrt(c+d*x)/_
    (b^4*d^2)+1/128*(b*c-a*d)^2*(3*b^2*c^2+6*a*b*c*d+7*a^2*d^2)*_
    sqrt(a+b*x)*sqrt(c+d*x)/(b^4*d^3)
--R
--R
--R
     (2)
--R
                            4
                                     3 2 2 3
                                                 2 3 3 2 4 4 5 5
--R
           (105a d - 225a b c d + 90a b c d + 30a b c d + 45a b c d - 45b c )
--R.
--R
                 +-+ +----+
--R
                \label{local_b} \label{local_b} \label{local_b} $$ \| d \| b x + a \| 
--R
           atanh(-----)
--R
                 +-+ +----+
--R
                \b \d x + c
--R
--R.
                4 4 4
                           3 4
                                      4 3 3
--R
             384b d x + (48a b d + 528b c d)x
--R
--R
                  2 2 4
                             3 3
                                       4 2 2 2
--R
             (-56a b d + 96a b c d + 24b c d)x
--R
--R.
                           2 2 3
                                        3 2 2
                                                   4 3
                3 4
--R.
             (70a b d - 122a b c d + 18a b c d - 30b c d)x - 105a d
--R.
--R
                   3
                             2 2 2 2
                                          3 3
                                                    4 4
--R
             190a b c d - 36a b c d - 30a b c d + 45b c
--R
            +-+ +-+ +----+
--R
--R.
```

```
--R /
--R
            4 3 +-+ +-+
--R
       1920b d \|b \|d
--R
                                                       Type: Expression(Integer)
--E 1019
--S 1020 of 1092
--a0:=integrate(t0,x)
--E 1020
--S 1021 of 1092
--m0:=a0-r0
--E 1021
--S 1022 of 1092
--d0:=D(m0,x)
--E 1022
)clear all
--S 1023 of 1092
t0:=x*(c+d*x)^(3/2)*sqrt(a+b*x)
--R
--R
--R
                     +----+
--R
      (1) (d x + c x) | b x + a | d x + c
--R
                                                       Type: Expression(Integer)
--E 1023
--S 1024 of 1092
r0:=-1/24*(3*b*c+5*a*d)*(a+b*x)^(3/2)*(c+d*x)^(3/2)/(b^2*d)+1/4*_
     (a+b*x)^(3/2)*(c+d*x)^(5/2)/(b*d)+1/64*(b*c-a*d)^3*(3*b*c+5*a*d)*_
     atanh(sqrt(d)*sqrt(a+b*x)/(sqrt(b)*sqrt(c+d*x)))/(b^{(7/2)}*d^{(5/2)})-_
     1/32*(b*c-a*d)*(3*b*c+5*a*d)*(a+b*x)^(3/2)*sqrt(c+d*x)/(b^3*d)-_
     1/64*(b*c-a*d)^2*(3*b*c+5*a*d)*sqrt(a+b*x)*sqrt(c+d*x)/(b^3*d^2)
--R
--R
--R
      (2)
--R
                  4 4
                         3
                               3
                                       2 2 2 2
                                                     3 3
            (- 15a d + 36a b c d - 18a b c d - 12a b c d + 9b c )
--R
--R
--R
                  +-+ +----+
--R.
                 \label{local_b} \label{local_b} \label{local_b} $$ \| d \| b x + a $$
--R
            atanh(-----)
                  +-+ +----+
--R
--R
                  \b \b \d x + c
--R
--R
                 3 3 3 2 3 3 2 2
--R
             48b d x + (8a b d + 72b c d)x
--R
```

```
--R
                  2 3 2 2 3 2
                                           3 3
                                                       2 2
--R
             (- 10a b d + 20a b c d + 6b c d)x + 15a d - 31a b c d + 9a b c d
--R
--R
                3 3
--R
            - 9b c
--R
--R
           +-+ +-+ +----+
--R
          \b \b \b \b \b \a + a \b x + c
--R /
          3 2 +-+ +-+
--R
--R
       192b d \|b \|d
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--E 1024
--S 1025 of 1092
--a0:=integrate(t0,x)
--E 1025
--S 1026 of 1092
--m0:=a0-r0
--E 1026
--S 1027 of 1092
--d0:=D(m0,x)
--E 1027
)clear all
--S 1028 of 1092
t0:=(c+d*x)^(3/2)*sqrt(a+b*x)
--R
--R
--R
                   +----+
--R
     (1) (d x + c) | b x + a | d x + c
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--E 1028
--S 1029 of 1092
r0:=1/3*(a+b*x)^(3/2)*(c+d*x)^(3/2)/b-1/8*(b*c-a*d)^3*atanh(sqrt(d)*_
    sqrt(a+b*x)/(sqrt(b)*sqrt(c+d*x)))/(b^{(5/2)}*d^{(3/2)})+1/4*(b*c-a*d)*_
    (a+b*x)^(3/2)*sqrt(c+d*x)/b^2+1/8*(b*c-a*d)^2*sqrt(a+b*x)*_
    sqrt(c+d*x)/(b^2*d)
--R.
--R
--R
     (2)
--R
                                                  +-+ +----+
--R
                       2
                              2 2
                                       3 3
                                                 --R
         (3a d - 9a b c d + 9a b c d - 3b c )atanh(-----)
--R
                                                  +-+ +----+
--R
                                                 \b \l x + c
```

```
--R
--R
                                            2 2 2 2
                                                                                                   2
                                                                                                                       2 2
                                                                                                                                                                                                         2 2 +-+ +-+
--R
                                    (8b d x + (2a b d + 14b c d)x - 3a d + 8a b c d + 3b c ) | b | d
--R
--R
                                     +----+
--R
                                   \begin{tabular}{ll} \beg
--R /
--R
                                2 +-+ +-+
--R
                        24b d\|b \|d
--R
                                                                                                                                                                      Type: Expression(Integer)
--E 1029
--S 1030 of 1092
--a0:=integrate(t0,x)
--E 1030
--S 1031 of 1092
--m0:=a0-r0
--E 1031
--S 1032 of 1092
--d0:=D(m0,x)
--E 1032
)clear all
--S 1033 of 1092
t0:=(c+d*x)^(3/2)*sqrt(a+b*x)/x
--R
--R
--R
                                                              +----+
--R
                               (d x + c) \mid b x + a \mid d x + c
--R
                 (1) -----
--R
--R
                                                                                                                                                                      Type: Expression(Integer)
--E 1033
--S 1034 of 1092
r0:=-2*c^(3/2)*atanh(sqrt(c)*sqrt(a+b*x)/(sqrt(a)*sqrt(c+d*x)))*_
               sqrt(a)+1/4*(3*b^2*c^2+6*a*b*c*d-a^2*d^2)*atanh(sqrt(d)*_
               \operatorname{sqrt}(a+b*x)/(\operatorname{sqrt}(b)*\operatorname{sqrt}(c+d*x)))/(b^{(3/2)}*\operatorname{sqrt}(d))+_{\underline{\phantom{a}}}
               1/2*(c+d*x)^(3/2)*sqrt(a+b*x)+1/4*(3*b*c+a*d)*sqrt(a+b*x)*sqrt(c+d*x)/b
--R
--R
--R
                  (2)
--R
                                                                                                                                    +-+ +----+
--R
                                                                                                   2 2
                                                                                                                                 \left| d \right| b x + a
--R
                              (- a d + 6a b c d + 3b c )atanh(-----)
--R
                                                                                                                                     +-+ +----+
--R
                                                                                                                                  \b \l x + c
```

```
--R
--R
                                          +-+ +----+
--R
                  +-+ +-+ +-+ +-+
                                         \c \b x + a
--R
          - 8b c\|a \|b \|c \|d atanh(-----)
--R
                                          +-+ +----+
--R
                                         \label{lambda} \label{lambda} \label{lambda} \label{lambda} \label{lambda} \label{lambda} \
--R
                                   +-+ +-+ +-----+
--R
--R
           (2b d x + a d + 5b c) | b | d | b x + a | d x + c
--R /
--R
            +-+ +-+
--R
         4b\|b \|d
--R
                                                            Type: Expression(Integer)
--E 1034
--S 1035 of 1092 (non-algebraic residues)
--a0:=integrate(t0,x)
--E 1035
--S 1036 of 1092
--m0:=a0-r0
--E 1036
--S 1037 of 1092
--d0:=D(m0,x)
--E 1037
)clear all
--S 1038 of 1092
t0:=(c+d*x)^(3/2)*sqrt(a+b*x)/x^2
--R
--R
--R
                       +----+
--R
           (d x + c) \mid b x + a \mid d x + c
      (1) -----
--R
--R
                           2
--R
                           X
--R
                                                            Type: Expression(Integer)
--E 1038
--S 1039 of 1092
r0:=-(b*c+3*a*d)*atanh(sqrt(c)*sqrt(a+b*x)/(sqrt(a)*sqrt(c+d*x)))*_{\_}
     sqrt(c)/sqrt(a)+(3*b*c+a*d)*atanh(sqrt(d)*sqrt(a+b*x)/_
     (\operatorname{sqrt}(b)*\operatorname{sqrt}(c+d*x)))*\operatorname{sqrt}(d)/\operatorname{sqrt}(b)-(c+d*x)^{(3/2)*}_{-}
     sqrt(a+b*x)/x+2*d*sqrt(a+b*x)*sqrt(c+d*x)
--R
--R
--R
      (2)
                                          +-+ +----+
--R
```

```
--R
                        +-+ +-+
                                     --R
          (a d + 3b c)x\|a \|d atanh(-----)
--R
                                      +-+ +----+
--R
                                     \b \d x + c
--R
                                        +-+ +----+
--R
--R
                          +-+ +-+
                                       \c \b x + a
--R
         (- 3a d - b c)x\|b \|c atanh(-----)
--R
                                       +-+ +----+
--R
                                       \label{lambda} \label{lambda} \label{lambda} \label{lambda} \label{lambda} \label{lambda} \
--R
                   +-+ +-+ +-----+
--R
          (d x - c) | a | b | b x + a | d x + c
--R
--R /
--R
         +-+ +-+
--R
        x \mid a \mid b
--R
                                                       Type: Expression(Integer)
--E 1039
--S 1040 of 1092 (non-algebraic residues)
--a0:=integrate(t0,x)
--E 1040
--S 1041 of 1092
--m0:=a0-r0
--E 1041
--S 1042 of 1092
--d0:=D(m0,x)
--E 1042
)clear all
--S 1043 of 1092
t0:=(c+d*x)^(3/2)*sqrt(a+b*x)/x^3
--R
--R
--R
                    +----+
--R
          (d x + c) \mid b x + a \mid d x + c
--R
      (1) -----
--R
                         3
--R
                        x
--R.
                                                       Type: Expression(Integer)
--E 1043
--S 1044 of 1092
r0:=2*d^{(3/2)}*atanh(sqrt(d)*sqrt(a+b*x)/(sqrt(b)*sqrt(c+d*x)))*sqrt(b)+_
     1/4*(b^2*c^2-6*a*b*c*d-3*a^2*d^2)*atanh(sqrt(c)*_
     sqrt(a+b*x)/(sqrt(a)*sqrt(c+d*x)))/(a^(3/2)*sqrt(c))-_
     1/2*(c+d*x)^(3/2)*sqrt(a+b*x)/x^2-1/4*(b*c+3*a*d)*_
```

```
sqrt(a+b*x)*sqrt(c+d*x)/(a*x)
--R
--R
--R
      (2)
                                          +-+ +----+
--R
                 2 +-+ +-+ +-+ +-+
--R
                                        \label{local_b} \label{local_b} \label{local_b} $$ \| d \| b x + a $$
--R
          8a d x \|a \|b \|c \|d atanh(-----)
                                          +-+ +----+
--R
--R
                                         \b \b \d x + c
--R
--R
                                                +-+ +----+
                                  2 2 2
                                               \c \b x + a
--R
              2 2
         (- 3a d - 6a b c d + b c )x atanh(-----)
--R
                                                +-+ +----+
--R
--R
                                               \label{lambda} \label{lambda} \label{lambda} \label{lambda} \label{lambda} \label{lambda} \
--R
--R
                                    +-+ +-+ +----+
--R
          ((- 5a d - b c)x - 2a c)\|a \|c \|b x + a \|d x + c
--R /
--R
            2 +-+ +-+
--R
        4a x \|a \|c
--R
                                                          Type: Expression(Integer)
--E 1044
--S 1045 of 1092 (non-algebraic residues)
--a0:=integrate(t0,x)
--E 1045
--S 1046 of 1092
--m0:=a0-r0
--Е 1046
--S 1047 of 1092
--d0:=D(m0,x)
--E 1047
)clear all
--S 1048 of 1092
t0:=(c+d*x)^(3/2)*sqrt(a+b*x)/x^4
--R
--R
--R.
                     +----+
--R
           (d x + c) \mid b x + a \mid d x + c
--R
     (1) -----
--R
                           4
--R
                          х
--R
                                                          Type: Expression(Integer)
--E 1048
```

```
--S 1049 of 1092
r0:=-1/8*(b*c-a*d)^3*atanh(sqrt(c)*sqrt(a+b*x)/(sqrt(a)*sqrt(c+d*x)))/_
     (a^{(5/2)*c^{(3/2)}-1/12*(b*c-a*d)*(c+d*x)^{(3/2)*sqrt(a+b*x)/(a*c*x^2)-_}
     1/3*(c+d*x)^(5/2)*sqrt(a+b*x)/(c*x^3)+1/8*(b*c-a*d)^2*_
     sqrt(a+b*x)*sqrt(c+d*x)/(a^2*c*x)
--R
--R
--R
      (2)
--R
                                                           +-+ +----+
                                  2 2 3 3 3
--R
                    2
                          2
                                                         \c \b x + a
--R
          (3a d - 9a b c d + 9a b c d - 3b c )x atanh(-----)
                                                           +-+ +----+
--R
--R
                                                          \label{lambda} \label{lambda} \label{lambda} \label{lambda} \label{lambda} \label{lambda} \label{lambda} \label{lambda}
--R
--R
                                      2 2 2
                                                                  2
                  2 2
                                                     2
                                                                           2 2 +-+
--R
            ((- 3a d - 8a b c d + 3b c )x + (- <math>14a c d - 2a b c )x - 8a c )\|a
--R
--R
             +-+ +----+
--R
            \c \b x + a \d x + c
--R /
--R
           2 3 +-+ +-+
--R
        24a c x \|a \|c
--R
                                                         Type: Expression(Integer)
--E 1049
--S 1050 of 1092
--a0:=integrate(t0,x)
--E 1050
--S 1051 of 1092
--m0:=a0-r0
--E 1051
--S 1052 of 1092
--d0:=D(m0,x)
--E 1052
)clear all
--S 1053 of 1092
t0:=(c+d*x)^(3/2)*sqrt(a+b*x)/x^5
--R
--R.
--R.
                     +----+
--R
           (d x + c) \mid b x + a \mid d x + c
--R
      (1) -----
--R
                          5
--R
                         X
--R
                                                         Type: Expression(Integer)
--E 1053
```

```
--S 1054 of 1092
r0:=1/64*(b*c-a*d)^3*(5*b*c+3*a*d)*atanh(sqrt(c)*sqrt(a+b*x)/(sqrt(a)*_a*c)^2
    \sqrt{(c+d*x)}
    sqrt(a+b*x)/x^4-1/24*(b*c+3*a*d)*sqrt(a+b*x)*sqrt(c+d*x)/(a*x^3)+__
    1/96*(5*b^2*c/a-10*b*d-3*a*d^2/c)*sqrt(a+b*x)*sqrt(c+d*x)/(a*x^2)-_
    1/192*(15*b^3*c^3-31*a*b^2*c^2*d+9*a^2*b*c*d^2-9*a^3*d^3)*_
    sqrt(a+b*x)*sqrt(c+d*x)/(a^3*c^2*x)
--R
--R
--R
     (2)
--R
                      3
                          3
                                2 2 2 2
                                             3 3
          (- 9a d + 12a b c d + 18a b c d - 36a b c d + 15b c )x
--R
--R
--R
                +-+ +----+
--R
               \c \b x + a
--R
          atanh(-----)
                +-+ +----+
--R
--R
               --R
--R
                   2 2
                                 2 2
--R
            (9a d - 9a b c d + 31a b c d - 15b c )x
--R
--R
                       2 2 2 3 2 3 2
                                                         2 3
--R
          (- 6a c d - 20a b c d + 10a b c )x + (- 72a c d - 8a b c )x - 48a c
--R
--R
           +-+ +-+ +----+
--R
          --R /
--R
          3 2 4 +-+ +-+
--R
      192a c x \|a \|c
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 1054
--S 1055 of 1092
--a0:=integrate(t0,x)
--E 1055
--S 1056 of 1092
--m0:=a0-r0
--E 1056
--S 1057 of 1092
--d0:=D(m0,x)
--E 1057
)clear all
--S 1058 of 1092
t0:=(c+d*x)^(3/2)*sqrt(a+b*x)/x^6
```

```
--R
--R
--R
                   +----+
--R
          (d x + c) \mid b x + a \mid d x + c
--R
     (1) -----
--R
                       6
--R
                      X
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
--E
   1058
--S 1059 of 1092
\sqrt{(a+b*x)/(sqrt(a)*sqrt(c+d*x))}/(a^{(9/2)*c^{(7/2)}}-
    1/5*(c+d*x)^(3/2)*sqrt(a+b*x)/x^5-1/40*(b*c+3*a*d)*_
    sqrt(a+b*x)*sqrt(c+d*x)/(a*x^4)+1/240*(7*b^2*c/a-_
    12*b*d-3*a*d^2/c)*sqrt(a+b*x)*sqrt(c+d*x)/(a*x^3)-_
    1/960*(35*b^3*c^3-61*a*b^2*c^2*d+9*a^2*b*c*d^2-15*a^3*d^3)*_
    sqrt(a+b*x)*sqrt(c+d*x)/(a^3*c^2*x^2)+1/1920*(105*b^4*c^4-_
    190*a*b^3*c^3*d+36*a^2*b^2*c^2*d^2+30*a^3*b*c*d^3-45*a^4*d^4)*_
    sqrt(a+b*x)*sqrt(c+d*x)/(a^4*c^3*x)
--R
--R
--R
     (2)
--R
                                   3 2 2 3
                                               2 3 3 2
                                                            4 4
              5 5
                         4
--R
           (45a d - 45a b c d - 30a b c d - 90a b c d + 225a b c d - 105b c)
--R
--R
                   +-+ +----+
--R
                  \c \b x + a
--R
           x atanh(-----)
--R.
                  +-+ +----+
--R
                  \label{lambda} \label{lambda} \label{lambda} \label{lambda} \label{lambda} \label{lambda} \
--R
--R
                         3
                              3
                                      2 2 2 2
                                                    3 3
--R
             (- 45a d + 30a b c d + 36a b c d - 190a b c d + 105b c )x
--R
--R
                4 3
                          3 2 2
                                       2 2 3
--R
             (30a c d - 18a b c d + 122a b c d - 70a b c )x
--R
                          3 3
--R
                  4 2 2
                                       2 2 4 2
                                                      4 3
--R
             (- 24a c d - 96a b c d + 56a b c )x + (- 528a c d - 48a b c )x
--R
--R
                  4 4
--R.
            - 384a c
--R
--R
           +-+ +-+ +----+
           --R
--R /
--R
           4 3 5 +-+ +-+
--R
       1920a c x \|a \|c
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
```

```
--E 1059
--S 1060 of 1092
--a0:=integrate(t0,x)
--E 1060
--S 1061 of 1092
--m0:=a0-r0
--E 1061
--S 1062 of 1092
--d0:=D(m0,x)
--E 1062
)clear all
--S 1063 of 1092
t0:=x^2*(c+d*x)^(5/2)*sqrt(a+b*x)
--R
--R
--R
            2 4 3 2 2 +----+
--R
    (1) (d x + 2c d x + c x) | b x + a | d x + c
--R
                                                     Type: Expression(Integer)
--E 1063
--S 1064 of 1092
r0:=1/192*(b*c-a*d)*(5*b^2*c^2+14*a*b*c*d+21*a^2*d^2)*(a+b*x)^(3/2)*_
     (c+d*x)^{(3/2)}/(b^4*d^2)+1/160*(5*b^2*c^2+14*a*b*c*d+21*a^2*d^2)*_
    (a+b*x)^{(3/2)}*(c+d*x)^{(5/2)}/(b^3*d^2)-1/60*(5*b*c+9*a*d)*_
    (a+b*x)^(3/2)*(c+d*x)^(7/2)/(b^2*d^2)+1/6*x*(a+b*x)^(3/2)*_
    (c+d*x)^{(7/2)}/(b*d)-1/512*(b*c-a*d)^4*(5*b^2*c^2+14*a*b*c*d+_
    21*a^2*d^2*atanh(sqrt(d)*sqrt(a+b*x)/(sqrt(b)*sqrt(c+d*x)))/_
    (b^{(11/2)}*d^{(7/2)})+1/256*(b*c-a*d)^2*(5*b^2*c^2+14*a*b*c*d+_
    21*a^2*d^2)*(a+b*x)^(3/2)*sqrt(c+d*x)/(b^5*d^2)+_
    1/512*(b*c-a*d)^3*(5*b^2*c^2+14*a*b*c*d+21*a^2*d^2)*_
    sqrt(a+b*x)*sqrt(c+d*x)/(b^5*d^3)
--R.
--R
--R
     (2)
--R
                            5 5
                                           4 2 2 4
                                                        3 3 3 3
             - 315a d + 1050a b c d - 1125a b c d + 300a b c d + 75a b c d
--R
--R
--R.
                  5 5
                          6 6
--R.
             90a b c d - 75b c
--R
--R
                  +-+ +----+
--R
                 \left| d \right| b x + a
--R
           atanh(-----)
--R
                  +-+ +----+
--R
                 \b \d x + c
```

```
--R
             5 5 5 4 5 5 4 4
--R
          1280b d x + (128a b d + 3200b c d )x
--R
--R
                 2 3 5 4 4 5 2 3 3
--R
           (- 144a b d + 416a b c d + 2160b c d )x
--R
--R
               3 2 5
                        234
                                      4 2 3 5 3 2 2
--R
           (168a b d - 488a b c d + 408a b c d + 40b c d )x
--R
--R
                                      2 3 2 3 4 3 2
--R
                 4 5 3 2 4
           (- 210a b d + 616a b c d - 524a b c d + 40a b c d - 50b c d)x
--R
--R
--R
            5 5 4
                         4 3 2 2 3
                                           2 3 3 2
                                                       4 4 5 5
          315a d \, - 945a b c d \, + 838a b c d \, - 90a b c d \, - 65a b c d + 75b c
--R
--R
--R
          +-+ +-+ +----+
--R
         --R /
--R
          5 3 +-+ +-+
--R
      7680b d \|b \|d
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 1064
--S 1065 of 1092
--a0:=integrate(t0,x)
--E 1065
--S 1066 of 1092
--m0:=a0-r0
--Е 1066
--S 1067 of 1092
--d0:=D(m0,x)
--E 1067
)clear all
--S 1068 of 1092
t0:=x*(c+d*x)^(5/2)*sqrt(a+b*x)
--R
--R
                   2 2 +----+
--R
          2 3
--R
    (1) (d x + 2c d x + c x) | b x + a | d x + c
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 1068
--S 1069 of 1092
r0:=-1/48*(b*c-a*d)*(3*b*c+7*a*d)*(a+b*x)^(3/2)*(c+d*x)^(3/2)/(b^3*d)-_
    1/40*(3*b*c+7*a*d)*(a+b*x)^(3/2)*(c+d*x)^(5/2)/(b^2*d)+_
```

```
1/5*(a+b*x)^(3/2)*(c+d*x)^(7/2)/(b*d)+1/128*(b*c-a*d)^4*_
    (3*b*c+7*a*d)*atanh(sqrt(d)*sqrt(a+b*x)/(sqrt(b)*sqrt(c+d*x)))/_
    (b^{(9/2)}*d^{(5/2)})-1/64*(b*c-a*d)^2*(3*b*c+7*a*d)*(a+b*x)^(3/2)*_
    sqrt(c+d*x)/(b^4*d)-1/128*(b*c-a*d)^3*(3*b*c+7*a*d)*_
    sqrt(a+b*x)*sqrt(c+d*x)/(b^4*d^2)
--R
--R
--R
     (2)
--R
                                        3 2 2 3 2 3 3 2
                           4 4
                                                                      4 4
               105a d \, - 375a b c d \, + 450a b c d \, - 150a b c d \, - 75a b c d
--R
--R
--R
                  5 5
               45b c
--R
--R
--R
                  +-+ +----+
--R
                 \label{local_b} \label{local_b} \label{local_b} $$ \| d \| b x + a $$
--R
           atanh(-----)
                  +-+ +----+
--R
--R
                 \b \l x + c
--R
                4 4 4 3 4
--R
                                      4 3 3
--R
             384b d x + (48a b d + 1008b c d)x
--R
--R
                         3 3 4 2 2 2
                   2 2 4
--R
             (-56a b d + 176a b c d + 744b c d)x
--R
                          2 2 3
--R
                                            3 2 2
--R
             (70a b d - 222a b c d + 218a b c d + 30b c d)x - 105a d
--R
--R.
                    3 2 2 2 2 3 3
                 3
--R
             340a b c d - 346a b c d + 60a b c d - 45b c
--R
--R
            +-+ +-+ +----+
--R
           \b \b \b \b \b \b \a \b \a \b \c
--R /
            4 2 +-+ +-+
--R
--R.
       1920b d \|b \|d
--R
                                                     Type: Expression(Integer)
--E 1069
--S 1070 of 1092
--a0:=integrate(t0,x)
--E 1070
--S 1071 of 1092
--m0:=a0-r0
--E 1071
--S 1072 of 1092
--d0:=D(m0,x)
```

```
--E 1072
)clear all
--S 1073 of 1092
t0:=(c+d*x)^(5/2)*sqrt(a+b*x)
--R
--R
--R
                          2 +----+
--R
    (1) (d x + 2c d x + c) | b x + a | d x + c
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 1073
--S 1074 of 1092
r0:=5/24*(b*c-a*d)*(a+b*x)^(3/2)*(c+d*x)^(3/2)/b^2+1/4*(a+b*x)^(3/2)*_
    (c+d*x)^{(5/2)}/b-5/64*(b*c-a*d)^4*atanh(sqrt(d)*sqrt(a+b*x)/_
    (sqrt(b)*sqrt(c+d*x)))/(b^(7/2)*d^(3/2))+5/32*(b*c-a*d)^2*_
    (a+b*x)^(3/2)*sqrt(c+d*x)/b^3+5/64*(b*c-a*d)^3*sqrt(a+b*x)*_
    sqrt(c+d*x)/(b^3*d)
--R
--R
--R
     (2)
--R
                4 4
                      3
                          3
                                   2 2 2 2 3 3
          (-15ad +60abcd -90abcd +60abcd -15bc)
--R
--R
                 +-+ +----+
--R
--R
                --R
          atanh(-----)
--R
                 +-+ +----+
--R
                \b \b \d x + c
--R
--R
               3 3 3
                       2 3
                                   3 2 2
--R
            48b d x + (8a b d + 136b c d)x
--R
--R
                  2 3
                             2 2
                                        3 2
                                                   3 3
            (- 10a b d + 36a b c d + 118b c d)x + 15a d - 55a b c d
--R
--R
--R
                 2 2
                         3 3
--R
            73a b c d + 15b c
--R
           +-+ +-+ +----+
--R
--R
          \b \l \b \l \b \x + a \l \x + c
--R /
--R.
          3 +-+ +-+
--R
       192b d\|b \|d
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 1074
--S 1075 of 1092
--a0:=integrate(t0,x)
```

```
--E 1075
--S 1076 of 1092
--m0:=a0-r0
--E 1076
--S 1077 of 1092
--d0:=D(m0,x)
--E 1077
)clear all
--S 1078 of 1092
t0:=(c+d*x)^(5/2)*sqrt(a+b*x)/x
--R
--R
--R
          2 2
                         2 +----+
--R.
         (d x + 2c d x + c) \mid b x + a \mid d x + c
--R
     (1) -----
--R
                           x
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 1078
--S 1079 of 1092
r0:=-2*c^{(5/2)}*atanh(sqrt(c)*sqrt(a+b*x)/(sqrt(a)*sqrt(c+d*x)))*sqrt(a)+_{\_}
    1/8*(5*b^3*c^3+15*a*b^2*c^2*d-5*a^2*b*c*d^2+a^3*d^3)*_
    atanh(sqrt(d)*sqrt(a+b*x)/(sqrt(b)*sqrt(c+d*x)))/(b^(5/2)*sqrt(d))+_
    1/12*(5*b*c+a*d)*(c+d*x)^(3/2)*sqrt(a+b*x)/b+1/3*(c+d*x)^(5/2)*_
    \verb|sqrt(a+b*x)+1/8*(5*b*c-a*d)*(b*c+a*d)*sqrt(a+b*x)*sqrt(c+d*x)/b^2|\\
--R
--R
--R
     (2)
--R
                                                   +-+ +----+
                 2 2
--R
                              2 2
                                         3 3
                                                  --R
         (3a d - 15a b c d + 45a b c d + 15b c )atanh(-----)
                                                   +-+ +----+
--R
--R
                                                  \b \l x + c
--R
--R
                                    +-+ +----+
--R
             2 2 +-+ +-+ +-+
                                   \c \b x + a
        - 48b c \|a \|b \|c \|d atanh(-----)
--R
--R
                                    +-+ +----+
--R.
                                   \ln x + c
--R.
                                         2 2
--R
             2 2 2
                          2
                                2
                                                             2 2 +-+ +-+
--R
          (8b d x + (2a b d + 26b c d)x - 3a d + 14a b c d + 33b c) | b | d
--R
--R
           +----+
--R
          --R /
```

```
--R
                               2 +-+ +-+
--R
                      24b \|b \|d
--R
                                                                                                                                                             Type: Expression(Integer)
--E 1079
--S 1080 of 1092 (non-algebraic residues)
--a0:=integrate(t0,x)
--E 1080
--S 1081 of 1092
--m0:=a0-r0
--E 1081
--S 1082 of 1092
--d0:=D(m0,x)
--E 1082
)clear all
--S 1083 of 1092
t0:=(c+d*x)^(5/2)*sqrt(a+b*x)/x^2
--R
--R
--R
                                                                                  2 +----+
                                    2 2
--R
                               (d x + 2c d x + c) \mid b x + a \mid d x + c
--R
                 (1) -----
--R
                                                                                        2
--R
                                                                                     х
--R
                                                                                                                                                             Type: Expression(Integer)
--E 1083
--S 1084 of 1092
r0:=-c^{(3/2)*(b*c+5*a*d)*atanh(sqrt(c)*sqrt(a+b*x)/(sqrt(a)*sqrt(c+d*x)))/_
              sqrt(a)+1/4*(15*b^2*c^2+10*a*b*c*d-a^2*d^2)*atanh(sqrt(d)*_
              sqrt(a+b*x)/(sqrt(b)*sqrt(c+d*x)))*sqrt(d)/b^(3/2)+3/2*d*_
              (c+d*x)^(3/2)*sqrt(a+b*x)-(c+d*x)^(5/2)*sqrt(a+b*x)/x+_
              1/4*d*(11*b*c+a*d)*sqrt(a+b*x)*sqrt(c+d*x)/b
--R
--R
--R
                 (2)
--R
                                                                                                                                                            +-+ +----+
--R
                                                                                                   2 2 +-+ +-+
                                                                                                                                                          \label{local_b} \label{local_b} \label{local_b} $$ \| d \| b x + a \| 
                                       2 2
                             (-ad + 10abcd + 15bc)x\addle (-ad + 15bc)x\addl
--R.
                                                                                                                                                            +-+ +----+
--R.
--R
                                                                                                                                                          \b \l x + c
--R
                                                                                                                                      +-+ +----+
--R
--R
                                                                            2 2 +-+ +-+
                                                                                                                                  \c \b x + a
--R
                             (- 20a b c d - 4b c )x\|b \|c atanh(-----)
                                                                                                                                      +-+ +----+
--R
```

```
\ln x + c
--R
--R
--R
              2 2
                                           2 +-+ +-+ +-----+
--R
         (2b d x + (a d + 9b c d)x - 4b c) | a | b | b x + a | d x + c
--R /
            +-+ +-+
--R
--R
       4b x\|a \|b
--R
                                                     Type: Expression(Integer)
--E 1084
--S 1085 of 1092 (non-algebraic residues)
--a0:=integrate(t0,x)
--E 1085
--S 1086 of 1092
--m0:=a0-r0
--E 1086
--S 1087 of 1092
--d0:=D(m0,x)
--E 1087
)clear all
--S 1088 of 1092
t0:=(c+d*x)^(5/2)*sqrt(a+b*x)/x^3
--R
--R
--R
            2 2
                            2 +----+
--R.
          (d x + 2c d x + c) \mid b x + a \mid d x + c
--R
--R
                              3
--R
                             X
--R
                                                     Type: Expression(Integer)
--E 1088
--S 1089 of 1092
r0:=d^{(3/2)*(5*b*c+a*d)*atanh(sqrt(d)*sqrt(a+b*x)/(sqrt(b)*sqrt(c+d*x)))/_
    sqrt(b)+1/4*(b^2*c^2-10*a*b*c*d-15*a^2*d^2)*atanh(sqrt(c)*_
    sqrt(a+b*x)/(sqrt(a)*sqrt(c+d*x)))*sqrt(c)/a^(3/2)-_
    1/4*(b*c+5*a*d)*(c+d*x)^(3/2)*sqrt(a+b*x)/(a*x)-_
    1/2*(c+d*x)^(5/2)*sqrt(a+b*x)/x^2+1/4*d*(b*c+11*a*d)*_
    sqrt(a+b*x)*sqrt(c+d*x)/a
--R.
--R
--R
     (2)
                                            +-+ +----+
--R
--R
                             2 +-+ +-+
                                           \left| d \right| b x + a
--R
         (4a d + 20a b c d)x |a |d atanh(-----)
                                            +-+ +----+
--R.
```

```
\b \d x + c
--R
--R
--R
                                                                                                                                                                                                                                                               +-+ +----+
--R
                                                                        2 2
                                                                                                                                                             2 2 2 +-+ +-+
                                                                                                                                                                                                                                                           \c \b x + a
--R
                                           (- 15a d - 10a b c d + b c )x \|b \|c atanh(-----)
                                                                                                                                                                                                                                                                +-+ +----+
--R
                                                                                                                                                                                                                                                           \label{lambda} \label{lambda} \label{lambda} $$  
--R
--R
                                                                                                                                                             2 2 +-+ +-+ +-----+
--R
                                                                2 2
--R
                                             (4a d x + (- 9a c d - b c)x - 2a c)|a|b|bx + a|dx + c
--R /
--R
                                                      2 +-+ +-+
--R
                                     4a x \|a \|b
                                                                                                                                                                                                                                                           Type: Expression(Integer)
--R
--E 1089
--S 1090 of 1092 (non-algebraic residues)
--a0:=integrate(t0,x)
--E 1090
--S 1091 of 1092
--m0:=a0-r0
--E 1091
--S 1092 of 1092
--d0:=D(m0,x)
--E 1092
)spool
)lisp (bye)
```

References

[1] nothing