## \$SPAD/src/input richinvhyper100-199.input

Albert Rich and Timothy Daly July 14, 2013

 ${\bf Abstract}$ 

## Contents

```
__ * __
)set break resume
)sys rm -f richinvhyper100-199.output
)spool richinvhyper100-199.output
)set message auto off
)clear all
--S 1 OF 506
t0100:= atanh(x^{(1/2)})
--R
--R
--R
--R
    (1) atanh(|x|)
--R
                                                   Type: Expression Integer
--E 1
--S 2 OF 506
r0100:= x^{(1/2)}-atanh(x^{(1/2)})+x*atanh(x^{(1/2)})
--R
--R
                      +-+
--R
                            +-+
--R
    (2) (x - 1)atanh(|x| + |x|
--R
                                                   Type: Expression Integer
--E 2
--S 3 OF 506
a0100:= integrate(t0100,x)
--R
--R
--R
                      +-+
                   - \|x - 1 +-+
--R
--R
         (x - 1)\log(-----) + 2|x
--R
                    +-+
--R
                    \|x - 1
--R
     (3) -----
                      2
--R
--R
                                         Type: Union(Expression Integer,...)
--E 3
--S 4 OF 506
m0100:= a0100-r0100
--R
--R
--R
                      +-+
--R
                  - \|x - 1
--R
          (x - 1)\log(-----) + (-2x + 2)atanh(|x)
                     +-+
--R
--R
                     \|x - 1
```

```
--R (4) -----
--R
--R
                                               Type: Expression Integer
--E 4
--S 5 OF 506
d0100 := D(m0100,x)
--R
--R
--R
             +-+
          - \|x - 1 +-+
--R
        log(-----) - 2atanh(\|x )
--R
--R
           \|x - 1
--R
--R (5) -----
--R
--R
                                               Type: Expression Integer
--E 5
--S 6 OF 506
t0101:= x*atanh(x^(1/2))
--R
--R
--R
--R (6) x \operatorname{atanh}(|x|)
--R
                                               Type: Expression Integer
--E 6
--S 7 OF 506
r0101:= \frac{1}{2} x^{(1/2)} + \frac{1}{6} x^{(3/2)} - \frac{1}{2} a tanh(x^{(1/2)}) + \frac{1}{2} x^{2} a tanh(x^{(1/2)})
--R
--R
         2 +-+ +-+
--R
     (3x - 3) \operatorname{atanh}(|x|) + (x + 3) |x|
--R (7) -----
--R
--R
                                               Type: Expression Integer
--E 7
--S 8 OF 506
a0101:= integrate(t0101,x)
--R
--R
--R
                     +-+
          2 - \|x - 1 +-+
--R
         (3x - 3)\log(-----) + (2x + 6)|x
--R
--R
--R
                    \|x - 1
    (8) -----
--R
--R
                       12
```

```
--R
                                   Type: Union(Expression Integer,...)
--E 8
--S 9 OF 506
m0101:= a0101-r0101
--R
--R
--R
        2 - \|x - 1 2 +-+
--R
        (x - 1)\log(------) + (-2x + 2)atanh(|x)
--R
--R
--R
                 \|x - 1
--R (9) -----
--R
--R
                                            Type: Expression Integer
--E 9
--S 10 OF 506
d0101 := D(m0101,x)
--R
--R
--R
               +-+
          - \|x - 1 +-+
--R
       x log(-----) - 2x atanh(\|x )
--R
               +-+
--R
--R
             \|x - 1
--R
   (10) -----
--R
--R
                                            Type: Expression Integer
--E 10
--S 11 OF 506
t0102:= atanh(x^(1/2))/x^2
--R
--R +-+
--R atanh(\|x|)
--R (11) -----
--R
           x
--R
--R
                                            Type: Expression Integer
--E 11
--S 12 OF 506
r0102:= -1/x^{(1/2)}+atanh(x^{(1/2)})-atanh(x^{(1/2)})/x
--R
--R
--R
--R (x - 1) \mid x \operatorname{atanh}(\mid x) - x
--R (12) -----
```

```
--R
--R
                  x|/x
--R
                                             Type: Expression Integer
--E 12
--S 13 OF 506
a0102:= integrate(t0102,x)
--R
--R
--R
                      +-+
              +-+ - \|x - 1
--R
        (x - 1)\|x log(-----) - 2x
--R
--R
                     \|x - 1
--R
--R
    (13) -----
--R
                     +-+
--R
                    2x|x
--R
                                    Type: Union(Expression Integer,...)
--Е 13
--S 14 OF 506
m0102:= a0102-r0102
--R
--R
--R
                   +-+
                 - \|x - 1 +-+
--R
--R
         (x - 1)\log(-----) + (-2x + 2) \operatorname{atanh}(|x|)
--R
--R
                  \|x - 1
--R
    (14) -----
--R
                           2x
--R
                                             Type: Expression Integer
--E 14
--S 15 OF 506
d0102:= D(m0102,x)
--R
--R
--R
           - \|x - 1 +-+
--R
         log(-----) - 2atanh(\|x )
--R
--R
             +-+
--R
            \|x - 1
--R
   (15) -----
--R
                     2
--R
                    2x
--R
                                             Type: Expression Integer
--E 15
--S 16 OF 506
```

```
t0103:= atanh(x^(1/2))/x^3
--R
--R
         +-+
--R
--R atanh(\|x )
--R (16) -----
--R
--R
          x
--R
                                        Type: Expression Integer
--E 16
--S 17 OF 506
r0103 := -1/6/x^{(3/2)} - 1/2/x^{(1/2)} + 1/2*atanh(x^{(1/2)}) - 1/2*atanh(x^{(1/2)})/x^2
--R
--R
--R
              +-+ +-+ 2
--R
       --R (17) -----
          2 +-+
--R
--R
                  6x \|x
--R
                                        Type: Expression Integer
--E 17
--S 18 OF 506
a0103:= integrate(t0103,x)
--R
--R
--R
                      +-+
         2 +-+ -\|x - 1 2
--R
       (3x - 3)\|x log(-----) - 6x - 2x
--R
--R
                     +-+
--R
                     \|x - 1
--R (18) -----
--R
                     2 +-+
--R
                   12x \|x
--R
                                Type: Union(Expression Integer,...)
--E 18
--S 19 OF 506
m0103:= a0103-r0103
--R
--R
--R
                  +-+
        2 - \|x - 1 2 +-+
--R
        (x - 1)\log(-----) + (-2x + 2)atanh(|x)
--R
                  +-+
--R
--R
                 \|x - 1
--R (19) ------
--R
                         2
--R
                         4x
```

```
--R
                                                Type: Expression Integer
--E 19
--S 20 OF 506
d0103 := D(m0103,x)
--R
--R
--R
            - \|x - 1 +-+
--R
         log(-----) - 2atanh(\|x )
--R
--R
             \|x - 1
--R
    (20) -----
--R
--R
--R
                      2x
--R
                                                Type: Expression Integer
--E 20
--S 21 OF 506
t0104 := x^(1/2)*atanh(x^(1/2))
--R
     +-+ +-+
--R
--R (21) |x = atanh(|x )
--R
                                                Type: Expression Integer
--E 21
--S 22 OF 506
r0104:= 1/3*x+2/3*x^(3/2)*atanh(x^(1/2))+1/3*log(1-x)
--R
--R
--R
           +-+ +-+
        --R
--R
--R
                                                Type: Expression Integer
--E 22
--S 23 OF 506
a0104:= integrate(t0104,x)
--R
--R
--R
                   +-+
           +-+ - \|x - 1
--R
          x \mid x \log(-----) + \log(x - 1) + x
--R
                   +-+
--R
--R
                 \|x - 1
--R
                         3
--R
                                      {\tt Type: Union(Expression\ Integer, \ldots)}
--R
```

```
--E 23
--S 24 OF 506
m0104:= a0104-r0104
--R
--R
--R
                      +-+
             --R
            x \le \log(----) - 2x \le \tanh(\le x) + \log(x - 1) - \log(-x + 1)
--R
--R
                      +-+
--R
                    \|x - 1
--R
--R
--R
                                                        Type: Expression Integer
--E 24
--S 25 OF 506
d0104 := D(m0104,x)
--R
--R
--R
                   +-+
                - \|x - 1 +-+
--R
--R
            x \log(-----) - 2x \operatorname{atanh}(\mid x)
--R
                  \|x - 1
--R
--R
                           +-+
--R
--R
                           2\|x
--R
                                                        Type: Expression Integer
--E 25
--S 26 OF 506
t0105 := x^(3/2)*atanh(x^(1/2))
--R
            +-+ +-+
--R
--R
    (26) x|x \operatorname{atanh}(|x)
--R
                                                        Type: Expression Integer
--E 26
--S 27 OF 506
r0105 := \frac{1}{5} * x + \frac{1}{10} * x^2 + \frac{2}{5} * x^2 (\frac{5}{2}) * a tanh(x^2(\frac{1}{2})) + \frac{1}{5} * log(1-x)
--R
--R
--R
              2 +-+ +-+
--R
            4x \mid x = 1 + 2 = 4x + 1 + x + 2x
--R
                                 10
--R
                                                        Type: Expression Integer
--E 27
```

```
--S 28 OF 506
a0105:= integrate(t0105,x)
--R
--R
--R
                    +-+
          2 +-+ - \|x - 1 |
--R
          2x \mid x \log(-----) + 2\log(x - 1) + x + 2x
--R
                   +-+
--R
                  \|x - 1
--R
--R (28) -----
--R
                           10
--R
                                     Type: Union(Expression Integer,...)
--E 28
--S 29 OF 506
m0105:= a0105-r0105
--R
--R
--R (29)
--R
--R 2 +-+ - \|x - 1 2 +-+ +-+
--R x \|x log(-----) - 2x \|x atanh(\|x ) + log(x - 1) - log(- x + 1)
--R
--R
             \|x - 1
--R
--R
                                  5
--R
                                              Type: Expression Integer
--E 29
--S 30 OF 506
d0105 := D(m0105,x)
--R
--R
--R
         2 - \|x - 1 2 +-+
--R
--R
         x \log(----) - 2x \operatorname{atanh}(\mid x)
--R
                +-+
              \|x - 1
--R
    (30) -----
--R
--R
--R
                      2\|x
--R
                                              Type: Expression Integer
--E 30
--S 31 OF 506
t0106:= atanh(x^{(1/2)})/x^{(3/2)}
--R
--R
--R
               +-+
```

```
--R atanh(|x|)
--R (31) -----
    +-+
--R
--R
         x \mid x
--R
                                      Type: Expression Integer
--E 31
--S 32 OF 506
r0106:= 2*atanh(-1+2*x)-2*atanh(x^(1/2))/x^(1/2)
--R
--R
--R
     - 2atanh(|x|) + 2atanh(2x - 1)|x
--R
   (32) -----
--R
--R
                   +-+
--R
                   \|x
--R
                                      Type: Expression Integer
--E 32
--S 33 OF 506
a0106:= integrate(t0106,x)
--R
--R
--R
             +-+
--R
          - \|x - 1
--R
        - \log(-----) + (\log(x) - \log(x - 1)) | x
--R
--R
            \|x - 1
--R
    (33) -----
--R
                      +-+
--R
                      \|x
--R
                              Type: Union(Expression Integer,...)
--E 33
--S 34 OF 506
m0106:= a0106-r0106
--R
--R
--R
   (34)
--R
      - \|x - 1 +-+
--R
--R
        +-+
--R
       \|x - 1
--R
   ______
--R
                             +-+
--R
                             \|x
--R
                                      Type: Expression Integer
--E 34
```

```
--S 35 OF 506
d0106 := D(m0106,x)
--R
--R
--R
               +-+
            - \|x - 1 +-+
--R
        log(-----) - 2atanh(\|x )
--R
             +-+
--R
--R
            \|x - 1
--R (35) -----
             +-+
2x\|x
--R
--R
--R
                                               Type: Expression Integer
--E 35
--S 36 OF 506
t0107:= x*acoth(a*x)
--R
--R
--R (36) x \operatorname{acoth}(a x)
--R
                                               Type: Expression Integer
--E 36
--S 37 OF 506
r0107:= 1/2*(a*x+x^2*acoth(a*x)*a^2-atanh(a*x))/a^2
--R
--R
--R
                       2 2
--R
          - atanh(a x) + a x acoth(a x) + a x
--R (37) -----
                       2
--R
--R
                       2a
--R
                                               Type: Expression Integer
--E 37
--S 38 OF 506
a0107:= integrate(t0107,x)
--R
--R
          2 2 a x + 1
--R
        (a x - 1)log(-----) + 2a x
--R
--R
                a x - 1
--R (38) -----
--R
                     2
--R
                    4a
--R
                                     Type: Union(Expression Integer,...)
--E 38
--S 39 OF 506
m0107 := a0107 - r0107
```

```
--R
--R
           2 2 a x + 1
--R
--R
          (a x - 1)log(-----) + 2atanh(a x) - 2a x acoth(a x)
--R
                 a x - 1
     (39) -----
--R
--R
--R
                                 4a
--R
                                                  Type: Expression Integer
--E 39
--S 40 OF 506
d0107 := D(m0107,x)
--R
--R
--R
               a x + 1
--R
         x log(-----) - 2x acoth(a x)
          a x - 1
--R
--R (40) -----
--R
                      2
--R
                                                  Type: Expression Integer
--E 40
--S 41 OF 506
t0108:= acoth(a*x)/x
--R
--R
--R
        acoth(a x)
--R
    (41) -----
--R
             x
--R
                                                  Type: Expression Integer
--E 41
--S 42 OF 506
r0108:= 1/2*polylog(2,-1/a/x)-1/2*polylog(2,1/a/x)
--R
--R
     There are no library operations named polylog
--R
       Use HyperDoc Browse or issue
--R
                             )what op polylog
--R
        to learn if there is any operation containing " polylog " in its
--R
       name.
--R
--R
     Cannot find a definition or applicable library operation named
--R
       polylog with argument type(s)
--R
                              PositiveInteger
--R
                        Fraction Polynomial Integer
--R
--R
       Perhaps you should use "@" to indicate the required return type,
--R
       or "$" to specify which version of the function you need.
--E 42
```

```
--S 43 OF 506
a0108:= integrate(t0108,x)
--R
--R
--R
            ++ acoth(%Q a)
--R
--R
          | ----- d%Q
--R
                  %Q
--R
                                         Type: Union(Expression Integer,...)
--Е 43
--S 44 OF 506
--m0108:= a0108-r0108
--E 44
--S 45 OF 506
--d0108:= D(m0108,x)
--E 45
--S 46 OF 506
t0109:= acoth(a*x)/x^3
--R
--R
--R
           acoth(a x)
--R
     (43) -----
--R
              3
--R
              х
--R
                                                   Type: Expression Integer
--E 46
--S 47 OF 506
r0109:= -1/2*(a*x+acoth(a*x)-a^2*atanh(a*x)*x^2)/x^2
--R
--R
           2 2
--R
          a x atanh(a x) - acoth(a x) - a x
--R
     (44) -----
--R
--R
                        2x
--R
                                                   Type: Expression Integer
--E 47
--S 48 OF 506
a0109:= integrate(t0109,x)
--R
--R
--R
            2 2
                      a x + 1
--R
           (a x - 1)log(-----) - 2a x
                       a x - 1
--R
```

```
--R
--R
                      2
--R
                        4x
--R
                                           Type: Union(Expression Integer,...)
--E 48
--S 49 OF 506
m0109:= a0109-r0109
--R
--R
            2 2 a x + 1
--R
                                   2 2
           (a x - 1)\log(-----) - 2a x atanh(a x) + 2acoth(a x)
--R
--R
                   a x - 1
--R
--R
                                     2
--R
                                    4x
--R
                                                      Type: Expression Integer
--E 49
--S 50 OF 506
d0109 := D(m0109,x)
--R
--R
         a x + 1
--R
      log(-----) - 2acoth(a x)
a x - 1
--R
--R
    (47) -----
--R
--R
--R
                       2x
--R
                                                      Type: Expression Integer
--E 50
--S 51 OF 506
t0110:= (a+b*x)*acoth(a+b*x)
--R
--R
--R
    (48) \quad (b x + a) a coth(b x + a)
--R
                                                      Type: Expression Integer
--E 51
--S 52 OF 506
r0110:= \frac{1}{2}b*(a+b*x)+\frac{1}{2}*(a+b*x)^2*acoth(a+b*x)/b-\frac{1}{2}*atanh(a+b*x)/b
--R
--R
--R
                               2 2
--R
          - atanh(b x + a) + (b x + 2a b x + a) acoth(b x + a) + b x + a
--R
--R
                                         2b
--R
                                                      Type: Expression Integer
--E 52
```

```
--S 53 OF 506
a0110:= integrate(t0110,x)
--R
--R
            2 2 b x + a + 1
--R
          (b x + 2a b x + a - 1)log(-----) + 2b x
--R
--R
                                  b x + a - 1
--R
--R
                              4b
--R
                                        Type: Union(Expression Integer,...)
--E 53
--S 54 OF 506
m0110:= a0110-r0110
--R
--R
--R (51)
--R
         2 2 2 bx+a+1
        (b x + 2a b x + a - 1)log(-----) + 2atanh(b x + a)
--R
--R
                                 b x + a - 1
--R
           2 2
--R
--R
        (-2b x - 4a b x - 2a)acoth(b x + a) - 2a
--R /
--R
       4b
--R
                                                  Type: Expression Integer
--E 54
--S 55 OF 506
d0110 := D(m0110,x)
--R
--R
--R
                     b x + a + 1
--R
          (b x + a)\log(------) + (- 2b x - 2a)acoth(b x + a)
                b x + a - 1
--R
--R
--R
--R
                                                  Type: Expression Integer
--E 55
--S 56 OF 506
t0111:= (a+b*x)^2*acoth(a+b*x)
--R
--R
--R
           2 2
--R (53) (b x + 2a b x + a )acoth(b x + a)
--R
                                                  Type: Expression Integer
--E 56
```

```
--S 57 OF 506
r0111:= \frac{1}{6*(a+b*x)^2/b+1/3*(a+b*x)^3*acoth(a+b*x)/b+1/6*log(1-(a+b*x)^2)/b}
--R
--R
    (54)
--R
               2 2
--R
       log(- b x - 2a b x - a + 1)
--R
--R
          3 3 2 2 2 3
                                                    2 2
--R
       (2b x + 6a b x + 6a b x + 2a )acoth(b x + a) + b x + 2a b x + a
--R
--R /
--R
--R
                                                  Type: Expression Integer
--E 57
--S 58 OF 506
a0111:= integrate(t0111,x)
--R
--R
--R
     (55)
--R
        (a + 1)\log(b + a + 1) + (-a + 1)\log(b + a - 1)
--R
--R
--R
         3 3 2 2 2 b x + a + 1 2 2
         (b x + 3a b x + 3a b x)\log(-----) + b x + 2a b x
--R
--R
                                   b x + a - 1
--R /
--R
       6b
--R
                                        Type: Union(Expression Integer,...)
--E 58
--S 59 OF 506
m0111:= a0111-r0111
--R
--R
--R
     (56)
--R
        (a + 1)\log(b + a + 1) + (-a + 1)\log(b + a - 1)
--R
--R
--R
          3 3 2 2 2
                                b x + a + 1
                                                     2 2
         (b x + 3a b x + 3a b x) log(-----) - log(-b x - 2a b x - a + 1)
--R
--R
                                  b x + a - 1
--R
--R
           3 3 2 2 2
                                     3
        (-2b x - 6a b x - 6a b x - 2a)acoth(b x + a) - a
--R
--R /
--R
       6b
--R
                                                  Type: Expression Integer
--E 59
```

```
--S 60 OF 506
d0111:= D(m0111,x)
--R
--R
--R
    (57)
     2 2 b x + a + 1 2 2
--R
    --R
--R
                        b x + a - 1
--R
--R
                                      2
--R
                                                 Type: Expression Integer
--E 60
--S 61 OF 506
t0112:= acoth(1+x)/(2+2*x)
--R
--R
--R
        acoth(x + 1)
--R (58) -----
--R
           2x + 2
--R
                                                 Type: Expression Integer
--E 61
--S 62 OF 506
r0112:= 1/4*polylog(2,-1/(1+x))-1/4*polylog(2,1/(1+x))
--R
--R
     There are no library operations named polylog
--R
        Use HyperDoc Browse or issue
--R
                            )what op polylog
--R
       to learn if there is any operation containing " polylog " in its
--R
       name.
--R
--R
     Cannot find a definition or applicable library operation named
--R
       polylog with argument type(s)
--R
                             PositiveInteger
--R
                        Fraction Polynomial Integer
--R
--R
       Perhaps you should use "@" to indicate the required return type,
--R
        or "$" to specify which version of the function you need.
--E 62
--S 63 OF 506
a0112:= integrate(t0112,x)
--R
--R
--R
--R
           ++ acoth(%Q + 1)
--R
     (59) | ----- d%Q
          ++ 2%Q + 2
--R
--R
                                       Type: Union(Expression Integer,...)
```

```
--E 63
--S 64 OF 506
--m0112:= a0112-r0112
--E 64
--S 65 OF 506
--d0112:= D(m0112,x)
--E 65
--S 66 OF 506
t0113:= acoth(a+b*x)/(a+b*x)
--R
--R
--R
           acoth(b x + a)
--R
      (60) -----
--R
               b x + a
--R
                                                        Type: Expression Integer
--E 66
--S 67 OF 506
r0113 := 1/2*(polylog(2,-1/(a+b*x))-polylog(2,1/(a+b*x)))/b
--R
--R
     There are no library operations named polylog
--R
        Use HyperDoc Browse or issue
--R
                                )what op polylog
--R
        to learn if there is any operation containing "polylog " in its
--R
        name.
--R
--R
     Cannot find a definition or applicable library operation named
--R
        polylog with argument type(s)
--R
                                 PositiveInteger
--R
                           Fraction Polynomial Integer
--R
--R
        Perhaps you should use "@" to indicate the required return type,
--R
        or "$" to specify which version of the function you need.
--E 67
--S 68 OF 506
a0113:= integrate(t0113,x)
--R
--R
--R.
              X
--R.
            ++ acoth(%Q b + a)
--R
     (61)
               ----- d%Q
--R
                    %Q b + a
--R
                                             Type: Union(Expression Integer,...)
--E 68
--S 69 OF 506
```

```
--m0113:= a0113-r0113
--E 69
--S 70 OF 506
--d0113:= D(m0113,x)
--E 70
--S 71 OF 506
t0114:= 1/(1-x^2)/acoth(x)
--R
--R
--R
--R (62) - -----
     2
(x - 1)acoth(x)
--R
--R
--R
                                                     Type: Expression Integer
--Е 71
--S 72 OF 506
r0114:= log(acoth(x))
--R
--R
--R
    (63) log(acoth(x))
--R
                                                     Type: Expression Integer
--E 72
--S 73 OF 506
a0114:= integrate(t0114,x)
--R
--R
--R
                 x + 1
--R (64) log(log(----))
--R
                x - 1
--R
                                          Type: Union(Expression Integer,...)
--E 73
--S 74 OF 506
m0114:= a0114-r0114
--R
--R
--R
                 x + 1
--R
    (65) log(log(----)) - log(acoth(x))
--R
                 x - 1
--R
                                                     Type: Expression Integer
--E 74
--S 75 OF 506
d0114 := D(m0114,x)
--R
--R
```

```
x + 1
log(----) - 2acoth(x)
--R
--R
--R
          x - 1
--R (66) -----
--R 2 x + 1
--R (x - 1)acoth(x)log(----)
--R
--R
                                              Type: Expression Integer
--E 75
--S 76 OF 506
t0115:= acoth(x)^n/(1-x^2)
--R
--R
--R
     acoth(x)
--R
--R (67) - -----
--R 2
--R x - 1
--R
                                              Type: Expression Integer
--E 76
--S 77 OF 506
r0115:= acoth(x)^(1+n)/(1+n)
--R
--R
--R (68) -----
     n + 1
--R
--R
                                              Type: Expression Integer
--E 77
--S 78 OF 506
a0115:= integrate(t0115,x)
--R
--R
--R
                             x + 1
                                                           x + 1
          \log(----)
x + 1 \qquad x - 1 \qquad x + 1
\log(-----) = \sinh(-----)
--R
                                                         log(----)
--R
                                                         x - 1
        log(----)sinh(n log(-----)) + log(----)cosh(n log(-----))
x - 1 2 x - 1 2
--R
--R
--R (69) ------
--R
                                    2n + 2
--R
                                    Type: Union(Expression Integer,...)
--E 78
--S 79 OF 506
m0115:= a0115-r0115
--R
```

```
--R
--R
               (70)
--R
                                                                                        x + 1
                                                                                                                                                                                     x + 1
                                                                               log(----)
--R
                                                                                                                                                                            log(----)
                                                                                     x - 1 x + 1
--R
                                x + 1
                      log(----)sinh(n log(-----)) + log(----)cosh(n log(-----))
--R
--R
--R
--R
                                                 n + 1
                         - 2acoth(x)
--R
--R /
--R
                    2n + 2
--R
                                                                                                                                                Type: Expression Integer
--E 79
--S 80 OF 506
d0115 := D(m0115,x)
--R
--R
--R
                                                                log(----)
                                                                                                                               log(----)
--R
                              x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 1 x - 
--R
--R
                                   2 2
--R
--R
                                                                                                        2
--R
                                                                                                         x - 1
--R
--R
                                                                                                                                                Type: Expression Integer
--E 80
--S 81 OF 506
t0116:= acoth(x)/(1-x^2)^2
--R
--R
--R
                                acoth(x)
--R (72) -----
                             4 2
--R
                         x - 2x + 1
--R
--R
                                                                                                                                                 Type: Expression Integer
--E 81
--S 82 OF 506
r0116:= 1/(-4+4*x^2)-x*acoth(x)/(-2+2*x^2)+1/4*acoth(x)^2
--R
--R
                                                2
--R
                                2
--R
                           (x - 1)acoth(x) - 2x acoth(x) + 1
--R
--R
                                                                   2
                                                                   4x - 4
--R
```

```
--R
                                             Type: Expression Integer
--E 82
--S 83 OF 506
a0116:= integrate(t0116,x)
--R
--R
          2 x + 1 2 x + 1
--R
         (x - 1)\log(----) - 4x \log(----) + 4
 x - 1 x - 1
--R
--R
--R (74) -----
--R
                    16x - 16
--R
--R
                                    Type: Union(Expression Integer,...)
--E 83
--S 84 OF 506
m0116:= a0116-r0116
--R
--R
--R (75)
--R 2 x + 1 2 x + 1 2 2
--R (x - 1)\log(----) - 4x \log(----) + (-4x + 4)\operatorname{acoth}(x) + 8x \operatorname{acoth}(x)
--R
     x - 1 x - 1
--R
--R
--R
                               16x - 16
--R
                                             Type: Expression Integer
--E 84
--S 85 OF 506
d0116 := D(m0116,x)
--R
--R
--R
           x + 1
        log(----) - 2acoth(x)
--R
--R
         x - 1
--R (76) -----
          4 2
--R
           2x - 4x + 2
--R
--R
                                             Type: Expression Integer
--E 85
--S 86 OF 506
t0117:= acoth(x)^2/(1-x^2)^2
--R
--R
--R
--R acoth(x)
--R (77) -----
```

```
4 2
--R
--R
       x - 2x + 1
--R
                                            Type: Expression Integer
--E 86
--S 87 OF 506
r0117 := 1/12*(-3*x+3*acoth(x)+3*x^2*acoth(x)-6*x*acoth(x)^2-2*acoth(x)^3+_
      2*acoth(x)^3*x^2/(-1+x^2)
--R
--R
               3 2 2
--R
         (2x - 2)acoth(x) - 6x acoth(x) + (3x + 3)acoth(x) - 3x
--R
   (78) -----
--R
--R
--R
                            12x - 12
--R
                                           Type: Expression Integer
--E 87
--S 88 OF 506
a0117:= integrate(t0117,x)
--R
--R
--R
         2 x + 1 3 x + 1 2 2 x + 1
--R
         (x - 1)\log(----) - 6x \log(----) + (6x + 6)\log(----) - 12x
--R
                         x - 1 x - 1
--R
--R
--R
                               48x - 48
--R
                                  Type: Union(Expression Integer,...)
--E 88
--S 89 OF 506
m0117:= a0117-r0117
--R
--R
--R
    (80)
       2 x + 1 3 x + 1 2 2 x + 1
--R
       (x - 1)\log(----) - 6x \log(----) + (6x + 6)\log(----)
--R
                x - 1 x - 1
--R
--R
               3
                          2 2
--R
       (-8x + 8)acoth(x) + 24x acoth(x) + (-12x - 12)acoth(x)
--R
--R /
--R.
--R
      48x - 48
--R
                                            Type: Expression Integer
--E 89
--S 90 OF 506
d0117 := D(m0117,x)
```

```
--R
--R
     x + 1 2 2
log(----) - 4acoth(x)
--R
--R
--R
         x - 1
--R (81) -----
     4 2
--R
--R
             4x - 8x + 4
--R
                                             Type: Expression Integer
--E 90
--S 91 OF 506
t0118:= 1/(a-a*x^2)/(b-2*b*acoth(x))
--R
--R
--R (82) -----
         2 2
--R
--R
        (2a b x - 2a b)acoth(x) - a b x + a b
--R
                                             Type: Expression Integer
--E 91
--S 92 OF 506
r0118:= -1/2*log(1-2*acoth(x))/a/b
--R
--R
     log(- 2acoth(x) + 1)
--R
--R
    (83) - -----
--R
                2a b
--R
                                             Type: Expression Integer
--E 92
--S 93 OF 506
a0118:= integrate(t0118,x)
--R
--R
--R
                x + 1
   log(log(----) - 1)
--R
--R
           x - 1
--R
--R
                2a b
--R
                                    Type: Union(Expression Integer,...)
--E 93
--S 94 OF 506
m0118:= a0118-r0118
--R
--R
--R
                x + 1
         -\log(\log(----) - 1) + \log(-2\operatorname{acoth}(x) + 1)
--R
```

```
x - 1
--R
--R
--R
                              2a b
--R
                                                      Type: Expression Integer
--E 94
--S 95 OF 506
d0118 := D(m0118,x)
--R
--R
--R
     (86)
--R
            x + 1
       -\log(----) + 2acoth(x)
--R
           x - 1
--R
--R /
--R
                                        2
--R
         ((2a b x - 2a b)acoth(x) - a b x + a b)log(----)
--R
--R
--R
--R
         (-2abx + 2ab)acoth(x) + abx - ab
--R
                                                      Type: Expression Integer
--E 95
--S 96 OF 506
t0119:= x*acoth(x)/(1-x^2)
--R
--R
--R
            x acoth(x)
--R (87) - -----
--R
              2
--R
             x - 1
--R
                                                      Type: Expression Integer
--E 96
--S 97 OF 506
r0119:= -1/2*acoth(x)^2+acoth(x)*log(2/(1-x))+1/2*polylog(2,1-2/(1-x))
--R
--R
     There are no library operations named polylog
--R
        Use HyperDoc Browse or issue
--R
                               )what op polylog
--R
        to learn if there is any operation containing "polylog " in its
--R
        name.
--R
--R
     Cannot find a definition or applicable library operation named
--R
        polylog with argument type(s)
--R
                                PositiveInteger
--R
                          Fraction Polynomial Integer
--R
--R
        Perhaps you should use "@" to indicate the required return type,
```

```
or "$" to specify which version of the function you need.
--R
--E 97
--S 98 OF 506
a0119:= integrate(t0119,x)
--R
--R
--R
            x
           ++ %Q acoth(%Q)
--R
--R (88) | - ----- d%Q
          ++ 2
%Q - 1
--R
--R
--R
                                        Type: Union(Expression Integer,...)
--E 98
--S 99 OF 506
--m0119:= a0119-r0119
--E 99
--S 100 OF 506
--d0119:= D(m0119,x)
--E 100
--S 101 OF 506
t0120:= x*acoth(x)/(1-x^2)^2
--R
--R
--R x acoth(x)
--R (89) -----
--R 4 2
--R
        x - 2x + 1
--R
                                                  Type: Expression Integer
--E 101
--S 102 OF 506
r0120:= -1/4*(-x+acoth(x)+x^2*acoth(x))/(-1+x^2)
--R
--R
            2
--R
       (-x - 1) \operatorname{acoth}(x) + x
--R
--R (90) -----
--R
                  2
--R
                4x - 4
--R
                                                  Type: Expression Integer
--E 102
--S 103 OF 506
a0120:= integrate(t0120,x)
--R
--R
```

```
--R
          2 x + 1
--R 2 x + 1 --R (- x - 1)log(----) + 2x
--R
         x - 1
--R (91) -----
--R 2
--R
               8x - 8
--R
                                   Type: Union(Expression Integer,...)
--E 103
--S 104 OF 506
m0120:= a0120-r0120
--R
--R
           2 x + 1
--R
--R
         (-x - 1)\log(----) + (2x + 2)\operatorname{acoth}(x)
--R
              x - 1
--R (92) -----
--R
                       2
--R
                     8x - 8
--R
                                            Type: Expression Integer
--E 104
--S 105 OF 506
d0120 := D(m0120,x)
--R
--R
   x + 1
x log(----) - 2x acoth(x)
x - 1
--R
--R
--R
--R (93) -----
--R
            4 2
--R
             2x - 4x + 2
--R
                                           Type: Expression Integer
--E 105
--S 106 OF 506
t0121:= x*acoth(x)/(1-x^2)^3
--R
--R
--R
            x = acoth(x)
   (94) - -----
--R
--R
          6 4 2
--R.
         x - 3x + 3x - 1
--R
                                           Type: Expression Integer
--E 106
--S 107 OF 506
r0121 := -1/32*(5*x-3*x^3-5*acoth(x)+3*acoth(x)*x^4-6*x^2*acoth(x))/(-1+x^2)^2
--R
--R
```

```
--R
          4 2
--R (95) -----
                4 2
--R
--R
                32x - 64x + 32
--R
                                         Type: Expression Integer
--E 107
--S 108 OF 506
a0121:= integrate(t0121,x)
--R
--R
           4 2 x + 1
--R
        (-3x + 6x + 5)\log(----) + 6x - 10x
--R
--R
                 x - 1
--R (96) -----
--R
                4 2
--R
                64x - 128x + 64
--R
                                 Type: Union(Expression Integer,...)
--E 108
--S 109 OF 506
m0121:= a0121-r0121
--R
--R
          4 2 x + 1 4 2
--R
        (-3x + 6x + 5)\log(----) + (6x - 12x - 10)\operatorname{acoth}(x)
--R
--R
                      x - 1
--R
   (97) -----
                       4 2
--R
--R
                      64x - 128x + 64
--R
                                         Type: Expression Integer
--E 109
--S 110 OF 506
d0121:= D(m0121,x)
--R
--R
--R
             x + 1
--R
        - x \log(----) + 2x \operatorname{acoth}(x)
            x - 1
--R
--R (98) -----
--R
            6 4 2
           2x - 6x + 6x - 2
--R
--R
                                         Type: Expression Integer
--E 110
--S 111 OF 506
t0122:= acoth(x)/(a+b*x^2)^(3/2)
--R
```

```
--R
--R
                                                 acoth(x)
--R
                                     2 | 2
--R
--R
--R
                                   (b x + a) \setminus |b x + a|
--R
                                                                                                                                                                       Type: Expression Integer
--E 111
--S 112 OF 506
r0122:= x*acoth(x)/a/(a+b*x^2)^(1/2)-_
                       atanh((a+b*x^2)^(1/2)/(a+b)^(1/2))/a/(a+b)^(1/2)
--R
--R
--R
--R
                                                                                              1 2
                                             | 2 \|b x + a
--R
                                                                                                                                                                        +----+
                                      - \|b x + a atanh(-----) + x acoth(x)\|b + a +----+
--R
--R
--R
                                                                                                    \|b + a
--R
                 (100) -----
--R
--R
                                                                                          +----+ | 2
--R
                                                                                      a \mid b + a \mid b x + a
--R
                                                                                                                                                                       Type: Expression Integer
--E 112
--S 113 OF 506
a0122:= integrate(t0122,x)
--R
--R
--R
             (101)
--R
                                             +----+
+-+ | 2 2
--R
--R
                                          (\|a\\|b\ x + a - b\ x - a)
--R
--R
--R
                                         log
                                                                                                                                          2 2 2 +----+
--R
--R
                                                                        (- 4a x + (- 4a b + 8a )x - 8a ) | b + a
--R
--R
                                                                                                                             2 4
--R
                                                                        ((-2b + 2a b + 4a)x + (-8a b - 8a)x)|a
--R
--R
                                                                      +----+
                                                                     1 2
--R
--R
                                                                    \begin{tabular}{ll} \beg
--R
                                                                            2 6 2 2 4 2 2
--R
                                                                     ((b + 2a b)x + (b - 4a b + 4a)x + (8a b - 8a)x + 8a)
--R
```

```
--R
                 +-+ +----+
--R
--R
                \|a \|b + a
--R
                   2 2 6 2 2 3 4 2 3 2
--R
--R
               (-2a b - 2a b)x + (6a b + 2a b - 4a)x + (8a b + 8a)x
--R
--R
                              2 2 2 | 2
--R
--R
               (4a b x + (- 4a b + 8a )x - 8a ) | b x + a
--R
                  2 6 2
                                        2 2 2 +-+
                             4
--R
               (-b x + (b - 8a b)x + (8a b - 8a )x + 8a )|a
--R
--R
--R
                                      x + 1 +-+ +----+
--R
              x + 1 +----+ | 2
--R
        - x \log(----) \b + a \b x + a + x \log(----) \b + a
              x - 1
--R
--R
--R
                 +----+
--R
        +-+ +----+ | 2
                                 2 2 +----+
--R
       2a|a|b+a|b+a+b+a+(-2abx-2a)|b+a
--R
--R
--R
             +-+ | 2 2
--R
--R
          (-2|a|bx+a+2bx+2a)
--R
--R
                    +----+
             +----+ | 2 2 +----+ +-+
--R
--R
             atan(-----)
--R
--R
--R
                           (b + a)x
--R
                          +----+
--R
             x + 1 +----+ | 2 x + 1 +----+ +-+
--R
--R
        - x \log(----) = b - a \mid b x + a + x \log(----) = b - a \mid a
--R
--R
--R
        +----- +-+ | 2
--R
                                   2 2 +----+
--R.
       2a\|-b-a\|a\|bx+a+(-2abx-2a)\|-b-a
--R
--R
                             Type: Union(List Expression Integer,...)
--E 113
--S 114 OF 506
m0122a:= a0122.1-r0122
--R
```

```
--R
               (102)
--R
--R
                                          2 | 2 +-+
--R
--R
                              ((b x + a) \setminus |b x + a + (-b x - a) \setminus |a )
--R
--R
                              log
--R
                                                                                                                   2 2 2 +----+
                                                         (- 4a x + (- 4a b + 8a )x - 8a ) | b + a
--R
--R
--R
                                                                                                                                                        2 2 +-+
                                                                                                     2 4
                                                         ((-2b + 2a b + 4a)x + (-8a b - 8a)x)|a
--R
--R
                                                        +----+
--R
                                                        | 2
--R
--R
                                                      \begin{tabular}{ll} \beg
--R
--R
                                                         2 6 2
                                                                                                                                   2 4 2 2 2
                                                      ((b + 2a b)x + (b - 4a b + 4a)x + (8a b - 8a)x + 8a)
--R
--R
--R
                                                        +-+ +----+
--R
                                                      \|a \|b + a
--R
--R
                                                             2 2 6 2 2 3 4 2 3 2
                                                 (-2a b - 2a b)x + (6a b + 2a b - 4a)x + (8a b + 8a)x
--R
--R
--R
                                                                          2 2 2 | 2
--R
--R
                                                (4a b x + (- 4a b + 8a )x - 8a ) \ b x + a
--R
--R
                                                          2 6 2
                                                                                                                                         2 2 2 +-+
--R
                                                (-b x + (b - 8a b)x + (8a b - 8a )x + 8a ) | a
--R
--R
                                       2 | 2 2 +-+
--R
                                                                                                                                                                1 2
--R
                                                                                                                                                          \b x + a
--R
                        ((2b x + 2a)|b x + a + (-2b x - 2a)|a) atanh(-----)
--R
                                                                                                                                                                   \|b + a
--R
--R
--R
                                            x + 1
--R
                                                                                                       +-+ +----+ | 2
--R.
                        (-x \log(----) + 2x \operatorname{acoth}(x)) \mid a \mid b + a \mid b x + a
--R
--R
                                                                x + 1 3
--R
--R
                          ((b x + a x)log(----) + (- 2b x - 2a x)acoth(x)) \setminus |b + a
--R
                                                                    x - 1
--R /
--R
                                                                                 +----+
```

```
2 2 +----+ 2 2 2 +-+ +----+
--R
                (2a b x + 2a )\|b + a \|b x + a + (- 2a b x - 2a )\|a \|b + a
--R
                                                                                                                                             Type: Expression Integer
--Е 114
--S 115 OF 506
d0122a := D(m0122a,x)
--R
--R
--R
                                         x + 1
                               log(----) - 2acoth(x)
--R
                                     x - 1
--R
--R (103) -----
--R
                                    2 | 2
--R
                             (2b x + 2a) \setminus |b x + a|
--R
--R
                                                                                                                                              Type: Expression Integer
--E 115
--S 116 OF 506
m0122b:= a0122.2-r0122
--R
--R
--R
           (104)
--R
                                             2 +-----+ +-+
--R
--R
                              ((2b x + 2a) | -b - a | b x + a + (-2b x - 2a) | -b - a | a)
--R
--R
--R
                                              1 2
--R
                                             \begin{tabular}{ll} \beg
                             atanh(-----)
--R
--R
                                                   +----+
--R
                                                 \b + a
--R
                                                 2 +----+ 2 2 +-+ +----+
--R
--R
--R
                            ((-2b x - 2a)|b + a |b x + a + (2b x + 2a)|a |b + a)
--R
--R
                                            +----- | 2
                                                                                                       2
--R
                                                                                                                          +----+ +-+
                                          --R
--R.
                              atan(-----)
--R
                                                                                           (b + a)x
--R
--R
--R
                                                                                                                                                              +----+
--R
                                                                                                       (- x log(----) + 2x acoth(x)) | - b - a | a | b + a | b x + a
--R
                                              x - 1
--R
```

```
--R
        3 x + 1 3
--R
                                                   +----+
--R
        ((b x + a x)log(----) + (- 2b x - 2a x)acoth(x)) | - b - a | b + a
                     x - 1
--R
--R /
--R
            --R
--R
       (2a b x + 2a) = b - a | b + a | b x + a
--R
            2 2 +-----+
--R
--R
        (-2abx - 2a) = b - a = a = a
--R
                                               Type: Expression Integer
--E 116
--S 117 OF 506
d0122b := D(m0122b,x)
--R
--R
--R
             x + 1
--R
           log(----) - 2acoth(x)
--R
            x - 1
--R (105) -----
--R
            2 | 2
--R
--R
          (2b x + 2a) \setminus |b x + a|
--R
                                               Type: Expression Integer
--E 117
--S 118 OF 506
t0123:= acoth(x)/(a+b*x^2)^(5/2)
--R
--R
--R
                   acoth(x)
--R
    (106) -----
--R
           2 4 2 2 | 2
--R
--R
          (bx + 2abx + a) \setminus |bx + a|
--R
                                               Type: Expression Integer
--E 118
--S 119 OF 506
r0123 := \frac{1}{3} \frac{a}{(a+b)} \frac{a+b*x^2}{(1/2)} +_{\underline{\phantom{a}}}
      1/3*x*(3*a+2*b*x^2)*acoth(x)/a^2/(a+b*x^2)^(3/2)-_
      1/3*(3*a+2*b)*atanh((a+b*x^2)^(1/2)/(a+b)^(1/2))/a^2/(a+b)^(3/2)
--R
--R
--R
    (107)
--R
                                                1 2
--R
                                2 | 2 \|b x + a
--R
            2 2
```

```
--R
                                 ((-2b - 3a b)x - 2a b - 3a) \mid b x + a atanh(-----)
--R
--R
                                                                                                                                                                                                                                                                \begin{tabular}{l} \begin{tabu
--R
                                                         2 3
                                                                                                                                                                                                                                                   2 2 +----+
--R
                                                                                                                                                              2
--R
                                          (((2b + 2a b)x + (3a b + 3a )x)acoth(x) + a b x + a ) | b + a
--R /
--R
                                            2 2 3 2 3 4 +----+ | 2
--R
--R
                                  ((3a b + 3a b)x + 3a b + 3a) \mid b + a \mid b x + a
--R
                                                                                                                                                                                                                                              Type: Expression Integer
--Е 119
--S 120 OF 506
a0123:= integrate(t0123,x)
--R
--R
--R (108)
--R
                    [
                                                                                                4 3 6 3 2 2 4 2 2 3 2
--R
--R
                                                                                    (8b + 12a b)x + (32a b + 48a b)x + (40a b + 60a b)x
--R
--R
                                                                                           3 4
--R
                                                                                  16a b + 24a
--R
--R
                                                                                 +-+ | 2
--R
--R
                                                                             --R
                                                                                   5 48 4 236 23 324
--R
--R
                                                                    (- 2b - 3a b)x + (- 20a b - 30a b)x + (- 50a b - 75a b)x
--R
--R
                                                                                         3 2 4 2
--R
                                                                   (- 48a b - 72a b)x - 16a b - 24a
--R
                                                           log
--R
                                                                                                                                                                                                       2 2 2 +----+
--R
 --R
                                                                                                        (-4a x + (-4a b + 8a)x - 8a) | b + a
 --R
 --R
                                                                                                        ((-2b + 2a b + 4a)x + (-8a b - 8a)x)|a
  --R
 --R
--R.
                                                                                                     +----+
--R
                                                                                                    | 2
--R
                                                                                                  \begin{tabular}{ll} \beg
--R
                                                                                                        2 6 2 2 4 2 2
--R
--R
                                                                                                    ((b + 2a b)x + (b - 4a b + 4a)x + (8a b - 8a)x + 8a)
--R
                                                                                                     +-+ +----+
--R
```

```
--R
                 \|a \|b + a
--R
--R
                   2 2 6 2 2 3 4 2 3 2
--R
               (-2a b - 2a b)x + (6a b + 2a b - 4a)x + (8a b + 8a)x
--R
--R
                               2 2 2 | 2
--R
               (4a b x + (- 4a b + 8a)x - 8a) \setminus |b x + a|
--R
--R
                                         2 2 2 +-+
--R
                  26 2
                              4
--R
               (-b x + (b - 8a b)x + (8a b - 8a )x + 8a ) | a
--R
                       3 7
                                        225
--R
                                  3
              (- 2b - 2a b )x + (- 19a b - 19a b )x
--R
--R
                  2 2 3 3 3
--R
--R
              (-40a b - 40a b)x + (-24a b - 24a)x
--R
--R
               x + 1
--R
             log(----)
--R
               x - 1
--R
--R
             3 6 2 2 4 3 2
--R
            6a b x + 14a b x + 8a b x
--R
--R
           +----+ | 2
--R
--R
          --R
                4 3 7 3 2 2 5 2 2 3 3
--R
--R
              (8b + 8a b)x + (36a b + 36a b)x + (52a b + 52a b)x
--R
                3 4
--R
--R
              (24a b + 24a)x
--R
--R
               x + 1
--R
             log(----)
              x - 1
--R
--R
             48 36
--R
                            2 2 4 3 2
           - 2b x - 12a b x - 18a b x - 8a b x
--R
--R
--R
          +-+ +----+
--R
          \|a \|b + a
--R
              2 4 3 3 6 3 3 4 2 4 4 2 5 2
--R
--R
           (24a b + 24a b)x + (96a b + 96a b)x + (120a b + 120a b)x
--R
            5 6
--R
--R
            48a b + 48a
```

```
--R
--R
                 +----+
--R
         +-+ +----+ | 2
--R
         \|a \|b + a \|b x + a
--R
                           3 4 4 3 6
--R
             25 348
--R
          (-6ab - 6ab)x + (-60ab - 60ab)x
--R
              43 524 52 62 67
--R
          (- 150a b - 150a b )x + (- 144a b - 144a b)x - 48a b - 48a
--R
--R
--R
          +----+
--R
         \|b + a
--R
--R
--R
                 4 3 6 3 2 2 4
--R
             (- 16b - 24a b )x + (- 64a b - 96a b )x
--R
                2 2 3 2 3
--R
--R
            (- 80a b - 120a b)x - 32a b - 48a
--R
              +----+
--R
--R
            +-+ | 2
--R
            --R
            5 48 4 236 23 324
--R
--R
          (4b + 6a b)x + (40a b + 60a b)x + (100a b + 150a b)x
--R
--R
             3 2 4 2
                         4
--R
          (96a b + 144a b)x + 32a b + 48a
--R
             --R
--R
--R
            |-b-a|bx+a+(x-1)|-b-a|a
--R
--R
--R
                         (b + a)x
--R
                     3 7 3
--R
                                    225
             (- 2b - 2a b )x + (- 19a b - 19a b )x
--R
--R
                2 2 3 3 3
--R
--R
            (-40a b - 40a b)x + (-24a b - 24a)x
--R
--R
             x + 1
--R
            log(----)
--R
             x - 1
--R
            3 6 2 2 4 3 2
--R
--R
          6a b x + 14a b x + 8a b x
```

```
--R
--R
--R
          +-----+ | 2
--R
          --R
                            3 225 22 33
                4 3 7
--R
--R
             (8b + 8a b)x + (36a b + 36a b)x + (52a b + 52a b)x
--R
               3 4
--R
--R
             (24a b + 24a)x
--R
--R
              x + 1
            log(----)
--R
--R
              x - 1
--R
--R
             48 36 224 3 2
           - 2b x - 12a b x - 18a b x - 8a b x
--R
--R
          +----+ +-+
--R
--R
          \|- b - a \|a
--R
--R
             24 336 33 424 42 52
--R
           (24a b + 24a b )x + (96a b + 96a b )x + (120a b + 120a b)x
--R
--R
            5 6
--R
           48a b + 48a
--R
--R
--R
          +----+ +-+ | 2
--R
          --R
              25 348 34 436
--R
--R
           (-6ab - 6ab)x + (-60ab - 60ab)x
--R
                              5 2 6 2 6 7
--R
               4 3 5 2 4
          (- 150a b - 150a b )x + (- 144a b - 144a b)x - 48a b - 48a
--R
--R
--R
          +----+
         \|- b - a
--R
--R
--R
                            Type: Union(List Expression Integer,...)
--E 120
--S 121 OF 506
m0123a:= a0123.1-r0123
--R
--R
--R
   (109)
              4 3 6 3 2 2 4 2 2 3 2
--R
--R
            (2b + 3a b)x + (18a b + 27a b)x + (32a b + 48a b)x
```

```
--R
                                                                                  3 4
--R
--R
                                                                          16a b + 24a
--R
--R
                                                                        1 2
--R
--R
                                                                      \begin{tabular}{ll} \beg
--R
                                                                                              4 3 6 3 2 2 4 2 2 3 2
--R
                                                                           (- 8b - 12a b )x + (- 32a b - 48a b )x + (- 40a b - 60a b)x
--R
--R
                                                                                             3
--R
                                                                           - 16a b - 24a
--R
--R
--R
                                                                        +-+
--R
                                                                      \|a
--R
--R
                                                    log
                                                                                                                                                                                                  2 2 2 +----+
--R
                                                                                                                     2 4
--R
                                                                                                   (- 4a x + (- 4a b + 8a )x - 8a ) | b + a
--R
                                                                                                                       2 2 4
                                                                                                                                                                                                                                                                     2 2 +-+
--R
                                                                                                  ((-2b + 2a b + 4a)x + (-8a b - 8a)x)|a
--R
--R
                                                                                                +----+
--R
                                                                                               | 2
--R
--R
                                                                                            \begin{tabular}{ll} \beg
--R
--R
                                                                                                  2 6 2 2 4 2 2
--R
                                                                                            ((b + 2a b)x + (b - 4a b + 4a)x + (8a b - 8a)x + 8a)
--R
--R
                                                                                              +-+ +----+
--R
                                                                                         \|a \|b + a
--R
--R
                                                                                                           2 2 6
                                                                                                                                                                                     2 2 3 4 2 3 2
                                                                               (-2ab - 2ab)x + (6ab + 2ab - 4a)x + (8ab + 8a)x
--R
--R
--R
                                                                                                                                                                                   2 2 2 | 2
--R
--R
                                                                                  (4a b x + (- 4a b + 8a )x - 8a ) \setminus |b x + a
--R
--R
                                                                                              26 2
                                                                                                                                                                                                                                           2 2 2 +-+
                                                                                                                                                                              4
--R.
                                                                                (-b x + (b - 8a b)x + (8a b - 8a)x + 8a) | a
--R
                                                                                       4 3 6 3 2 2 4 2 2 3 2
--R
                                                                               (4b + 6a b)x + (36a b + 54a b)x + (64a b + 96a b)x
--R
--R
--R
                                                                                      3
                                                                               32a b + 48a
--R
--R
```

```
--R
                                                                          +----+
--R
                                                                        | 2
--R
                                                                      \begin{tabular}{ll} \beg
--R
                                                                                                  4 3 6 3 2 2 4
--R
                                                                            (- 16b - 24a b )x + (- 64a b - 96a b )x
--R
--R
--R
                                                                                                   2 2
                                                                                                                                         3 2
                                                                                                                                                                                              3
--R
                                                                         (- 80a b - 120a b)x - 32a b - 48a
--R
--R
                                                                        +-+
--R
                                                                      \|a
--R
--R
                                                                                    +----+
--R
                                                                                1 2
--R
                                                                           \begin{tabular}{ll} \beg
--R
                                                     atanh(-----)
                                                                                       +----+
--R
--R
                                                                                    \|b + a
--R
--R
                                                                                         3 2 5
                                                                                                                                                                            2 2 3
--R
                                                                      ((-8b -8a b)x + (-28a b -28a b)x + (-24a b -24a)x)
--R
--R
                                                                                  x + 1
--R
                                                                      log(----)
--R
                                                                                x - 1
--R
--R
                                                                            3 2 5 2 2 3 2 3
--R
                                                               ((16b + 16a b)x + (56a b + 56a b)x + (48a b + 48a)x)acoth(x)
--R
                                                                      3 6 2 4
                                                                                                                                                      2 2 3
--R
--R
                                                             2b x + 18a b x + 32a b x + 16a
--R
--R
                                                                                                       +----+
--R
                                                       +-+ +----+ | 2
--R
                                                    |a|b+a|bx+a
--R
                                                                                       4 3 7
                                                                                                                                                                                 3 225 22 33
--R
                                                                                (2b + 2a b)x + (19a b + 19a b)x + (40a b + 40a b)x
--R
--R
                                                                                         3
--R
--R
                                                                               (24a b + 24a)x
--R.
                                                                                  x + 1
--R
--R
                                                                      log(----)
--R
                                                                                x - 1
--R
--R
                                                                                              4 3 7 3 2 2 5 2 2 3 3
--R
                                                                           (-4b - 4a b)x + (-38a b - 38a b)x + (-80a b - 80a b)x
--R
```

```
--R
                                                               3 4
--R
                                                  (- 48a b - 48a )x
--R
--R
                                               acoth(x)
--R
                                                                               2 2 4 3 2 4
--R
                                                      3 6
--R
                                     - 8a b x - 32a b x - 40a b x - 16a
--R
                                     +---+
--R
--R
                                  \|b + a
--R /
                                             24 336 33 424
--R
                                                                                                                                                                         4 2 5 2
                                        (6a b + 6a b )x + (54a b + 54a b )x + (96a b + 96a b)x + 48a b
--R
--R
--R
                                             6
--R
                                         48a
--R
--R
                                    +----+ | 2
--R
--R
                                  \begin{tabular}{ll} \beg
--R
--R
                                                       24 336 33 424
--R
                                       (- 24a b - 24a b )x + (- 96a b - 96a b )x
--R
--R
                                                         4 2 5 2 5 6
--R
                                       (- 120a b - 120a b)x - 48a b - 48a
--R
--R
                                     +-+ +----+
--R
                                   \|a \|b + a
--R
                                                                                                                                                                      Type: Expression Integer
--E 121
--S 122 OF 506
d0123a := D(m0123a,x)
--R
--R
--R
                                                               x + 1
--R
                                                      log(----) - 2acoth(x)
--R
                                                               x - 1
--R
              (110) -----
--R
                                          2 4 2 2 1 2
--R
--R
                                    (2b x + 4a b x + 2a) \setminus |b x + a|
--R
                                                                                                                                                                      Type: Expression Integer
--E 122
--S 123 OF 506
m0123b:= a0123.2-r0123
--R
--R
```

```
--R
              (111)
                                                4 3 6 3 2 2 4 2 2 3 2
--R
--R
                                          (4b + 6a b)x + (36a b + 54a b)x + (64a b + 96a b)x
--R
                                               3 4
--R
--R
                                            32a b + 48a
--R
--R
                                                              +----+
--R
                                        +----- | 2
                                       \label{locality} $$ \| - b - a \\| b x + a
--R
--R
                                                       4 3 6
                                                                                                                3 224
--R
                                          (- 16b - 24a b )x + (- 64a b - 96a b )x
--R
--R
--R
                                                       2 2 3 2
                                                                                                        3
--R
                                          (- 80a b - 120a b)x - 32a b - 48a
--R
                                        +----+ +-+
--R
--R
                                       \|- b - a \|a
--R
                                             +----+
--R
--R
                                            1 2
--R
                                           \begin{tabular}{ll} \beg
--R
                             atanh(-----)
--R
                                                +----+
--R
                                                \|b + a
--R
                                                    4 36 3 224 22 32
--R
--R
                                            (-4b - 6a b)x + (-36a b - 54a b)x + (-64a b - 96a b)x
--R
                                                    3 4
--R
--R
                                            - 32a b - 48a
--R
--R
                                                        +----+
--R
                                         +----+ | 2
                                       --R
--R
                                                 4 3 6
                                                                                                3 224 22 32
--R
                                           (16b + 24a b)x + (64a b + 96a b)x + (80a b + 120a b)x
--R
--R
                                                3 4
--R
--R
                                           32a b + 48a
--R.
--R
                                         +-+ +----+
--R
                                       --R
                                                                    +----+
--R
                                          +----+ | 2 2 +----+ +-+
--R
--R
                                         atan(-----)
--R
```

```
--R
--R
                        (b + a)x
--R
                                  2 3 2 3
--R
              3 2 5 2
          ((- 8b - 8a b )x + (- 28a b - 28a b)x + (- 24a b - 24a )x)
--R
--R
--R
             x + 1
--R
          log(----)
            x - 1
--R
--R
            3 25 2 23 2
--R
         ((16b + 16a b)x + (56a b + 56a b)x + (48a b + 48a)x)acoth(x)
--R
--R
                       2 2
--R
                 2 4
--R
         2b x + 18a b x + 32a b x + 16a
--R
--R
                       +----+
--R
        --R
        --R
--R
             4 3 7 3 2 2 5 2 2 3 3
--R
           (2b + 2a b)x + (19a b + 19a b)x + (40a b + 40a b)x
--R
--R
             3 4
--R
            (24a b + 24a)x
--R
--R
             x + 1
--R
          log(----)
--R
            x - 1
--R
                   3 7 3 2 2 5 2 2 3 3
--R
--R
           (-4b - 4a b)x + (-38a b - 38a b)x + (-80a b - 80a b)x
--R
               3 4
--R
--R
           (- 48a b - 48a )x
--R
--R
          acoth(x)
--R
                  2 2 4 3 2 4
--R
            3 6
--R
         - 8a b x - 32a b x - 40a b x - 16a
--R
        +----+
--R
--R
        --R /
--R
          24 336 33 424 42 5 2
--R
         (6a b + 6a b)x + (54a b + 54a b)x + (96a b + 96a b)x + 48a b
--R
--R
          6
--R
         48a
--R
```

```
--R
          --R
--R
         --R
                2 4 3 3 6 3 3 4 2 4
--R
           (- 24a b - 24a b )x + (- 96a b - 96a b )x
--R
--R
                       5 2 5
--R
                 4 2
           (- 120a b - 120a b)x - 48a b - 48a
--R
--R
          +----+
--R
         \|- b - a \|a \|b + a
--R
--R
                                               Type: Expression Integer
--E 123
--S 124 OF 506
d0123b := D(m0123b,x)
--R
--R
--R
                 x + 1
--R
               log(----) - 2acoth(x)
--R
                 x - 1
--R
    (112) -----
--R
           24 2 2 2 2
--R
          (2b x + 4a b x + 2a) \setminus |b x + a|
--R
--R
                                               Type: Expression Integer
--E 124
--S 125 OF 506
t0124:= acoth(x)/(a+b*x^2)^(7/2)
--R
--R
--R
                       acoth(x)
--R
--R
           3 6 2 4 2 2 3 | 2
--R
--R
          (b x + 3a b x + 3a b x + a) \setminus |b x + a|
--R
                                               Type: Expression Integer
--E 125
--S 126 OF 506
r0124:= 1/15/a/(a+b)/(a+b*x^2)^(3/2)+_
      1/15*(7*a+4*b)/a^2/(a+b)^2/(a+b*x^2)^(1/2)+_
      1/15*x*(8*(a+b*x^2)^2+a*(7*a+4*b*x^2))*acoth(x)/a^3/(a+b*x^2)^(5/2)-_
      1/15*(15*a^2+20*a*b+8*b^2)*_
      atanh((a+b*x^2)^(1/2)/(a+b)^(1/2))/a^3/(a+b)^(5/2)
--R
--R
--R (114)
```

```
4 3 224 3 22 3 2 22
--R
--R
          (-8b - 20a b - 15a b)x + (-16a b - 40a b - 30a b)x - 8a b
--R
--R
             3
--R
         - 20a b - 15a
--R
--R
                     | 2
--R
         1 2
--R
                    \b x + a
--R
        \|b x + a atanh(-----)
--R
                       +----+
--R
                      \|b + a
--R
                     3 225
                                  3 22 3 3
--R
--R
             (8b + 16a b + 8a b )x + (20a b + 40a b + 20a b)x
--R
--R
               2 2
                     3
--R
            (15a b + 30a b + 15a )x
--R
--R
          acoth(x)
--R
--R
           3 2 2 4 2 2 3 2 3 4
--R
         (4a b + 7a b)x + (9a b + 15a b)x + 5a b + 8a
--R
--R
         +----+
--R
        \|b + a
--R /
--R
          3 4 4 3 5 2 4 4 3 5 2 6 2 5 2
--R
        (15a b + 30a b + 15a b)x + (30a b + 60a b + 30a b)x + 15a b
--R
          6 7
--R
--R
       30a b + 15a
--R
          +----+
--R
--R
       +----+ | 2
       \|b + a \|b x + a
--R
--R
                                          Type: Expression Integer
--E 126
--S 127 OF 506
a0124:= integrate(t0124,x)
--R
--R
--R (115)
--R [
                     7 2 6 12
--R
                 8
--R
               (64b + 160a b + 120a b)x
--R
                  7 26 35 10
--R
--R
               (832a b + 2080a b + 1560a b)x
```

```
--R
                2 6 3 5 4 4 8
--R
--R
              (3648a b + 9120a b + 6840a b )x
--R
                  3 5 4 4 5 3 6
--R
--R
              (7616a b + 19040a b + 14280a b )x
--R
                  4 4 5 3
--R
              (8320a b + 20800a b + 15600a b )x
--R
--R
                5 3 6 2 7 2 6 2 7
--R
             (4608a b + 11520a b + 8640a b)x + 1024a b + 2560a b + 1920a
--R
--R
--R
             +-+ | 2
--R
--R
             --R
--R
              9 8 2 7 14 8 2 7 3 6 12
           (-8b - 20a b - 15a b)x + (-280a b - 700a b - 525a b)x
--R
--R
                27 36 45 10
--R
           (- 2072a b - 5180a b - 3885a b)x
--R
--R
--R
                3 6 4 5 5 4 8
           (- 6664a b - 16660a b - 12495a b )x
--R
--R
                 4 5 5 4
                               6 3 6
--R
--R
           (- 11264a b - 28160a b - 21120a b )x
--R
                 5 4 6 3 7 2 4
--R
--R
           (- 10496a b - 26240a b - 19680a b )x
--R
                                          7 2 8
--R
                        7 2
                                 8 2
--R
          (- 5120a b - 12800a b - 9600a b)x - 1024a b - 2560a b - 1920a
--R
--R
          log
                                  2 2 2 +----+
--R
--R
                 (- 4a x + (- 4a b + 8a )x - 8a ) | b + a
--R
--R
                 ((-2b + 2a b + 4a)x + (-8a b - 8a)x)|a
--R
--R
--R.
                 +----+
--R
                 1 2
--R
                \b x + a
--R
                  2 6 2 2 4 2 2
--R
                 ((b + 2a b)x + (b - 4a b + 4a)x + (8a b - 8a)x + 8a)
--R
--R
--R
                 +-+ +----+
```

```
--R
               \|a \|b + a
--R
--R
                   2 2 6 2 2 3 4 2 3 2
--R
              (-2a b - 2a b)x + (6a b + 2a b - 4a)x + (8a b + 8a)x
--R
--R
                           2 2 2 | 2
--R
               (4a b x + (- 4a b + 8a )x - 8a ) | b x + a
--R
--R
                                        2 2 2 +-+
--R
                 26 2
                             4
               (-b x + (b - 8a b)x + (8a b - 8a )x + 8a ) | a
--R
--R
                 8 7
                            2 6 13
--R
              (- 8b - 16a b - 8a b )x
--R
--R
--R
                    7 26 35 11
--R
              (- 276a b - 552a b - 276a b )x
--R
                   26 35 449
--R
--R
              (- 1935a b - 3870a b - 1935a b )x
--R
                   3 5 4 4 5 3 7
--R
              (- 5728a b - 11456a b - 5728a b )x
--R
--R
                   4 4 5 3 6 2 5
--R
              (- 8544a b - 17088a b - 8544a b )x
--R
--R
                   5 3 6 2 7 3
--R
--R
              (- 6400a b - 12800a b - 6400a b)x
--R
                   6 2 7
--R
--R
             (- 1920a b - 3840a b - 1920a )x
--R
--R
              x + 1
--R
            log(----)
--R
               x - 1
--R
              7 2 6 12 2 6 3 5 10
--R
           (72a b + 114a b)x + (766a b + 1186a b)x
--R
--R
              35 448 44 536
--R
           (2694a b + 4080a b)x + (4272a b + 6336a b)x
--R
--R.
--R
               5 3 6 2 4 6 2 7 2
           (3168a b + 4608a b)x + (896a b + 1280a b)x
--R
--R
--R
               +----+
--R
          +----+ | 2
          --R
--R
```

```
8 7 2 6 13
--R
              (64b + 128a b + 64a b )x
--R
--R
                  7 26 35 11
--R
              (864a b + 1728a b + 864a b )x
--R
--R
                  26 35 449
--R
--R
              (4056a b + 8112a b + 4056a b )x
--R
                  3 5 4 4
--R
                                 5 3 7
              (9320a b + 18640a b + 9320a b )x
--R
--R
                   4 4 5 3 6 2 5
--R
              (11504a b + 23008a b + 11504a b)x
--R
--R
--R
                  5 3 6 2
                                 7 3
--R
              (7360a b + 14720a b + 7360a b)x
--R
                         7
--R
                 6 2
--R
              (1920a b + 3840a b + 1920a)x
--R
--R
               x + 1
--R
             log(----)
--R
               x - 1
--R
               8 7 14 7 2 6 12
--R
           (- 10b - 16a b )x + (- 286a b - 448a b )x
--R
--R
--R
                 2 6 3 5 10
                                 3 5 4 4 8
--R
           (- 1742a b - 2672a b )x + (- 4490a b - 6752a b )x
--R
                 4 4 5 3 6 5 3 6 2 4
--R
--R
           (-5744a b - 8480a b)x + (-3616a b - 5248a b)x
--R
                      7 2
--R
               6 2
          (- 896a b - 1280a b)x
--R
--R
--R
          +-+ +----+
--R
          \|a \|b + a
--R
              3 8 4 7 5 6 12
--R
           (240a b + 480a b + 240a b)x
--R
--R
--R
               4 7 5 6 6 5 10
--R
           (3120a b + 6240a b + 3120a b)x
--R
               5 6 6 5 7 4 8
--R
--R
           (13680a b + 27360a b + 13680a b )x
--R
--R
                 6 5 7 4
                                 8 3 6
```

```
--R
           (28560a b + 57120a b + 28560a b)x
--R
               7 4 8 3 9 2 4
--R
--R
           (31200a b + 62400a b + 31200a b )x
--R
                             10 2 9 2 10 11
              8 3 9 2
--R
--R
          (17280a b + 34560a b + 17280a b)x + 3840a b + 7680a b + 3840a
--R
--R
                  +----+
          +-+ +----+ | 2
--R
--R
          --R
              3 9 4 8
--R
                           5 7 14
          (- 30a b - 60a b - 30a b )x
--R
--R
                4 8 5 7 6 6 12
--R
--R
           (- 1050a b - 2100a b - 1050a b )x
--R
--R
                5 7 6 6 7 5 10
--R
           (- 7770a b - 15540a b - 7770a b )x
--R
                 6 6 7 5 8 4 8
--R
           (- 24990a b - 49980a b - 24990a b )x
--R
--R
                7 5 8 4
--R
                              936
           (- 42240a b - 84480a b - 42240a b )x
--R
--R
                 8 4 9 3 10 2 4
--R
--R
           (- 39360a b - 78720a b - 39360a b)x
--R
                 9 3 10 2 11 2 10 2 11
--R
--R
           (- 19200a b - 38400a b - 19200a b)x - 3840a b - 7680a b
--R
--R
--R
          - 3840a
--R
--R
          +----+
--R
          \|b + a
--R
--R
                     7 2 6 12
--R
              (- 128b - 320a b - 240a b )x
--R
--R
                     7 2 6 3 5 10
--R
--R
              (- 1664a b - 4160a b - 3120a b )x
--R
                   26 35 448
--R
              (- 7296a b - 18240a b - 13680a b )x
--R
--R
--R
                     3 5
                            4 4 5 3 6
```

```
--R
             (- 15232a b - 38080a b - 28560a b )x
--R
--R
                   4 4 5 3 6 2 4
--R
             (- 16640a b - 41600a b - 31200a b )x
--R
                   5 3 6 2
                                7 2 6 2
--R
--R
             (- 9216a b - 23040a b - 17280a b)x - 2048a b - 5120a b
--R
--R
             - 3840a
--R
--R
--R
            +-+ | 2
--R
--R
            --R
--R
             9 8 2 7 14 8 2 7 3 6 12
--R
           (16b + 40a b + 30a b )x + (560a b + 1400a b + 1050a b )x
--R
              2 7 3 6 4 5 10
--R
--R
           (4144a b + 10360a b + 7770a b)x
--R
              3 6 4 5 5 4 8
--R
--R
           (13328a b + 33320a b + 24990a b)x
--R
              45 54 636
--R
          (22528a b + 56320a b + 42240a b)x
--R
--R
               5 4 6 3 7 2 4
--R
--R
           (20992a b + 52480a b + 39360a b)x
--R
               63 72 82 72 8
--R
--R
           (10240a b + 25600a b + 19200a b)x + 2048a b + 5120a b + 3840a
--R
             --R
--R
                                  +----+ +-+
--R
            |-b-a|bx+a+(x-1)|-b-a|a
         atan(-----)
--R
--R
                         (b + a)x
--R
--R
--R
                      7
                8
                          2 6 13
             (- 8b - 16a b - 8a b )x
--R
--R
--R
                   7 26 35 11
--R
             (- 276a b - 552a b - 276a b )x
--R
                  26 35 449
--R
             (- 1935a b - 3870a b - 1935a b )x
--R
--R
--R
                   3 5
                          4 4 5 3 7
```

```
--R
              (- 5728a b - 11456a b - 5728a b )x
--R
                   4 4 5 3 6 2 5
--R
--R
              (- 8544a b - 17088a b - 8544a b )x
--R
                   5 3 6 2
                                   7 3
--R
--R
              (- 6400a b - 12800a b - 6400a b)x
--R
                   6 2 7
--R
             (- 1920a b - 3840a b - 1920a )x
--R
--R
--R
               x + 1
--R
             log(----)
--R
              x - 1
--R
--R
               7 2 6 12 2 6 3 5 10
           (72a b + 114a b )x + (766a b + 1186a b )x
--R
--R
                               4 4 5 3 6
--R
               3 5 4 4 8
           (2694a b + 4080a b)x + (4272a b + 6336a b)x
--R
--R
               5 3 6 2 4 6 2 7 2
--R
--R
           (3168a b + 4608a b)x + (896a b + 1280a b)x
--R
--R
           --R
--R
          --R
                8 7 2 6 13
--R
--R
              (64b + 128a b + 64a b )x
--R
                  7 26 35 11
--R
--R
              (864a b + 1728a b + 864a b )x
--R
                 26 35
--R
                                4 4 9
              (4056a b + 8112a b + 4056a b )x
--R
--R
                  3 5 4 4 5 3 7
--R
--R
              (9320a b + 18640a b + 9320a b)x
--R
                  4 4 5 3 6 2 5
--R
              (11504a b + 23008a b + 11504a b )x
--R
--R
                 5 3 6 2 7 3
--R
--R
              (7360a b + 14720a b + 7360a b)x
--R
--R
                 6 2 7 8
--R
              (1920a b + 3840a b + 1920a)x
--R
--R
               x + 1
```

```
--R
            log(----)
              x - 1
--R
--R
               8 7 14 7 2 6 12
--R
           (- 10b - 16a b )x + (- 286a b - 448a b )x
--R
--R
                 2 6 3 5 10 3 5 4 4 8
--R
          (- 1742a b - 2672a b )x + (- 4490a b - 6752a b )x
--R
--R
--R
                4 4
                      5 3 6
                                    5 3
           (- 5744a b - 8480a b )x + (- 3616a b - 5248a b )x
--R
--R
               6 2 7 2
--R
--R
          (- 896a b - 1280a b)x
--R
--R
          +----+ +-+
--R
          \|- b - a \|a
--R
--R
              3 8 4 7 5 6 12
--R
           (240a b + 480a b + 240a b)x
--R
               4 7 5 6 6 5 10
--R
--R
           (3120a b + 6240a b + 3120a b)x
--R
               5 6 6 5 7 4 8
--R
           (13680a b + 27360a b + 13680a b )x
--R
--R
               6 5 7 4 8 3 6
--R
--R
           (28560a b + 57120a b + 28560a b)x
--R
                7 4 8 3 9 2 4
--R
--R
           (31200a b + 62400a b + 31200a b)x
--R
              8 3 9 2 10 2 9 2 10 11
--R
--R
          (17280a b + 34560a b + 17280a b)x + 3840a b + 7680a b + 3840a
--R
                    +----+
--R
          +----- +-+ | 2
--R
--R
          --R
               3 9 4 8 5 7 14
--R
          (- 30a b - 60a b - 30a b )x
--R
--R
--R
                4 8 5 7 6 6 12
--R
           (- 1050a b - 2100a b - 1050a b )x
--R
                5 7 6 6 7 5 10
--R
--R
           (- 7770a b - 15540a b - 7770a b )x
--R
--R
                  6 6 7 5 8 4 8
```

```
--R
                                      (- 24990a b - 49980a b - 24990a b )x
--R
--R
                                                              7 5 8 4 9 3 6
--R
                                       (- 42240a b - 84480a b - 42240a b )x
--R
                                                                               9 3
--R
                                                             8 4
                                                                                                                       10 2 4
--R
                                       (- 39360a b - 78720a b - 39360a b)x
--R
                                                          9 3 10 2 11 2 10 2 11
--R
                                       (- 19200a b - 38400a b - 19200a b)x - 3840a b - 7680a b
--R
--R
--R
                                                    12
                                     - 3840a
--R
--R
--R
                                    +----+
--R
                                  \|- b - a
--R
                   ]
--R
                                                                                                    Type: Union(List Expression Integer,...)
--E 127
--S 128 OF 506
m0124a:= a0124.1-r0124
--R
--R
--R
           (116)
                                                8 7 26 12 7 26 35 10
--R
                                             (8b + 20a b + 15a b )x + (272a b + 680a b + 510a b )x
--R
--R
                                                           2 6 3 5 4 4 8
--R
--R
                                           (1800a b + 4500a b + 3375a b)x
--R
                                                           3 5 4 4 5 3 6
--R
--R
                                             (4864a b + 12160a b + 9120a b)x
--R
--R
                                                        4 4
                                                                                      5 3
                                             (6400a b + 16000a b + 12000a b )x
--R
--R
                                                                              6 2 7 2
--R
                                                                                                                                                  6 2 7
                                            (4096a b + 10240a b + 7680a b)x + 1024a b + 2560a b + 1920a
--R
--R
                                          +----+
--R
                                         1 2
--R
--R
                                        \begin{tabular}{ll} \beg
--R
                                                       8
--R
                                                                         7 2 6 12
                                           (- 64b - 160a b - 120a b )x
--R
--R
                                                               7 26 35 10
--R
                                           (- 832a b - 2080a b - 1560a b )x
--R
--R
```

```
2 6 3 5 4 4 8
--R
                                          (- 3648a b - 9120a b - 6840a b )x
--R
--R
--R
                                                             3 5 4 4
                                                                                                                5 3 6
                                          (- 7616a b - 19040a b - 14280a b )x
--R
--R
                                                            4 4 5 3 6 2 4
--R
                                        (- 8320a b - 20800a b - 15600a b )x
--R
--R
                                                    5 3 6 2 7 2
                                                                                                                                         6 2 7
--R
                                      (- 4608a b - 11520a b - 8640a b)x - 1024a b - 2560a b - 1920a
--R
--R
--R
                                        +-+
--R
                                     \|a
--R
--R
                            log
--R
                                                               2 4
                                                                                                         2 2 2 +----+
--R
                                                     (- 4a x + (- 4a b + 8a )x - 8a ) \setminus |b + a
--R
                                                                2 2 4
--R
                                                                                                                                            2 2 +-+
--R
                                                    ((-2b + 2a b + 4a)x + (-8a b - 8a)x)|a
--R
--R
--R
                                                   1 2
--R
                                                 \begin{tabular}{ll} \beg
--R
                                                                                                      2 4
--R
--R
                                                 ((b + 2a b)x + (b - 4a b + 4a)x + (8a b - 8a)x + 8a)
--R
--R
                                                  +-+ +----+
--R
                                               \|a \|b + a
--R
                                                                                            2 2 3 4 2 3 2
--R
--R
                                          (-2a b - 2a b)x + (6a b + 2a b - 4a)x + (8a b + 8a)x
--R
--R
--R
                                                                                               2 2 2 | 2
--R
                                            (4a b x + (- 4a b + 8a )x - 8a ) \setminus |b x + a
--R
--R
                                                                                                                              2 2 2 +-+
                                          (-bx + (b - 8ab)x + (8ab - 8a)x + 8a) | a
--R
--R
--R
                                                 8 7 26 12 7 26 35 10
--R
                                          (16b + 40a b + 30a b )x + (544a b + 1360a b + 1020a b )x
--R
                                                        2 6 3 5 4 4 8
--R
--R
                                          (3600a b + 9000a b + 6750a b)x
--R
                                                        3 5 4 4 5 3 6
--R
--R
                                          (9728a b + 24320a b + 18240a b)x
```

```
--R
                                                  4 4 5 3 6 2 4
--R
--R
                                          (12800a b + 32000a b + 24000a b )x
--R
                                                     5 3 6 2 7 2 6 2 7 8
--R
--R
                                       (8192a b + 20480a b + 15360a b)x + 2048a b + 5120a b + 3840a
--R
--R
                                        1 2
--R
--R
                                       \begin{tabular}{ll} \beg
--R
                                                                                 7 2 6 12
--R
                                                        8
                                         (- 128b - 320a b - 240a b )x
--R
--R
--R
                                                                 7 2 6 3 5 10
--R
                                          (- 1664a b - 4160a b - 3120a b )x
--R
--R
                                                            26 35 448
--R
                                          (- 7296a b - 18240a b - 13680a b )x
--R
--R
                                                              3 5 4 4 5 3 6
                                          (- 15232a b - 38080a b - 28560a b )x
--R
--R
--R
                                                                 4 4 5 3 6 2 4
                                         (- 16640a b - 41600a b - 31200a b )x
--R
--R
                                                         5 3 6 2 7 2 6 2 7 8
--R
--R
                                       (- 9216a b - 23040a b - 17280a b)x - 2048a b - 5120a b - 3840a
--R
--R
                                        +-+
--R
                                       \|a
--R
--R
                                              +----+
--R
                                           | 2
                                          \|b x + a
--R
                             atanh(-----)
--R
                                                +----+
--R
--R
                                              \|b + a
--R
                                                     7
--R
                                                                       6 25 11
                                            (- 64b - 128a b - 64a b )x
--R
--R
--R.
                                                              6 25 349
--R
                                            (- 800a b - 1600a b - 800a b )x
--R
                                                              2 5 3 4
--R
                                                                                                            437
--R
                                            (- 3256a b - 6512a b - 3256a b )x
--R
                                                           3 4 4 3 5 2 5
--R
                                            (- 6064a b - 12128a b - 6064a b )x
--R
```

```
--R
              4 3 5 2 6 3
--R
--R
            (- 5440a b - 10880a b - 5440a b)x
--R
                 5 2 6 7
--R
--R
            (- 1920a b - 3840a b - 1920a )x
--R
--R
             x + 1
           log(----)
--R
--R
             x - 1
--R
               7
                    6 25 11
--R
            (128b + 256a b + 128a b )x
--R
--R
--R
                 6 25 349
--R
            (1600a b + 3200a b + 1600a b )x
--R
--R
                25 34 437
             (6512a b + 13024a b + 6512a b )x
--R
--R
                3 4 4 3 5 2 5
--R
             (12128a b + 24256a b + 12128a b)x
--R
--R
--R
                4 3 5 2 6 3
             (10880a b + 21760a b + 10880a b)x
--R
--R
                5 2 6
--R
--R
             (3840a b + 7680a b + 3840a)x
--R
--R
           acoth(x)
--R
            7 6 12 6 2 5 10 2 5 3 4 8
--R
--R
          (10b + 16a b)x + (340a b + 544a b)x + (2250a b + 3600a b)x
--R
             3 4 4 3 6
                                4 3 5 2 4
--R
          (6080a b + 9728a b )x + (8000a b + 12800a b )x
--R
--R
                            6
             5 2 6 2
--R
          (5120a b + 8192a b)x + 1280a b + 2048a
--R
--R
--R
         +-+ +----+ | 2
--R
--R.
        |a|b+a|bx+a
--R
              8 7 26 13 7 26 35 11
--R
             (8b + 16a b + 8a b )x + (276a b + 552a b + 276a b )x
--R
--R
                26 35 449
--R
            (1935a b + 3870a b + 1935a b )x
--R
--R
```

```
3 5 4 4 5 3 7
--R
             (5728a b + 11456a b + 5728a b )x
--R
--R
--R
                 4 4
                       5 3 6 2 5
             (8544a b + 17088a b + 8544a b )x
--R
--R
                5 3 6 2 7 3 6 2 7 8
--R
--R
            (6400a b + 12800a b + 6400a b)x + (1920a b + 3840a b + 1920a)x
--R
--R
              x + 1
            log(----)
--R
             x - 1
--R
--R
                8
                       7
--R
                             2 6 13
--R
             (- 16b - 32a b - 16a b )x
--R
--R
                   7 26 35 11
--R
             (- 552a b - 1104a b - 552a b )x
--R
                  26 35 449
--R
--R
             (- 3870a b - 7740a b - 3870a b )x
--R
                   3 5 4 4 5 3 7
--R
--R
             (- 11456a b - 22912a b - 11456a b )x
--R
                    4 4 5 3 6 2 5
--R
--R
             (- 17088a b - 34176a b - 17088a b )x
--R
--R
                   5 3 6 2 7 3
--R
             (- 12800a b - 25600a b - 12800a b)x
--R
                   6 2 7 8
--R
--R
             (- 3840a b - 7680a b - 3840a )x
--R
--R
            acoth(x)
--R
--R
                                   2 6 3 5 10
               7
                    2 6 12
          (- 80a b - 128a b )x + (- 1040a b - 1664a b )x
--R
--R
               3 5 4 4 8
--R
                                    4 4
          (- 4560a b - 7296a b )x + (- 9520a b - 15232a b )x
--R
--R
--R.
               5 3 6 2 4 6 2 7 2
          (- 10400a b - 16640a b )x + (- 5760a b - 9216a b)x - 1280a b
--R
--R
--R
--R
          - 2048a
--R
         +---+
--R
--R
         \b + a
```

```
--R /
                                     3 8 4 7 5 6 12 4 7 5 6 6 5 10
--R
--R
                               (30a b + 60a b + 30a b)x + (1020a b + 2040a b + 1020a b)x
--R
                                             5 6 6 5 7 4 8
--R
--R
                              (6750a b + 13500a b + 6750a b )x
--R
                                               6 5
--R
                                                                          7 4
                               (18240a b + 36480a b + 18240a b )x
--R
--R
                                              7 4 8 3 9 2 4
--R
                               (24000a b + 48000a b + 24000a b )x
--R
--R
                                                             9 2 10 2
                                                                                                                               9 2 10 11
--R
--R
                             (15360a b + 30720a b + 15360a b)x + 3840a b + 7680a b + 3840a
--R
--R
--R
                             +----+ | 2
--R
                            \begin{tabular}{ll} \beg
--R
--R
                                             3 8 4 7 5 6 12
                              (- 240a b - 480a b - 240a b )x
--R
--R
--R
                                                   4 7 5 6 6 5 10
                               (- 3120a b - 6240a b - 3120a b )x
--R
--R
                                                   5 6 6 5
--R
--R
                               (- 13680a b - 27360a b - 13680a b )x
--R
--R
                                                      6 5 7 4 8 3 6
--R
                               (- 28560a b - 57120a b - 28560a b )x
--R
--R
                                                     7 4
                                                                               8 3
--R
                               (- 31200a b - 62400a b - 31200a b )x
--R
                                              8 3 9 2 10 2 9 2 10 11
--R
--R
                             (- 17280a b - 34560a b - 17280a b)x - 3840a b - 7680a b - 3840a
--R
--R
                              +-+ +----+
--R
                            --R
                                                                                                                                     Type: Expression Integer
--E 128
--S 129 OF 506
d0124a := D(m0124a,x)
--R
--R
--R
                                                               x + 1
                                                         log(----) - 2acoth(x)
--R
--R
                                                                 x - 1
```

```
--R (117) -----
--R
          3 6 2 4 2 2 3 | 2
--R
--R
         (2b x + 6a b x + 6a b x + 2a) \setminus |b x + a|
--R
                                        Type: Expression Integer
--E 129
--S 130 OF 506
m0124b:= a0124.2-r0124
--R
--R
--R
   (118)
              8 7 26 12 7 26 35 10
--R
--R
             (16b + 40a b + 30a b )x + (544a b + 1360a b + 1020a b )x
--R
--R
                26 35 448
--R
             (3600a b + 9000a b + 6750a b )x
--R
                3 5 4 4 5 3 6
--R
--R
             (9728a b + 24320a b + 18240a b)x
--R
                4 4 5 3 6 2 4
--R
--R
             (12800a b + 32000a b + 24000a b )x
--R
              5 3 6 2 7 2 6 2 7 8
--R
           (8192a b + 20480a b + 15360a b)x + 2048a b + 5120a b + 3840a
--R
--R
--R
--R
           +----- | 2
--R
           --R
                8 7 2 6 12
--R
--R
            (- 128b - 320a b - 240a b )x
--R
                   7 26 35 10
--R
            (- 1664a b - 4160a b - 3120a b )x
--R
--R
                  2 6
                                4 4 8
--R
                       3 5
            (- 7296a b - 18240a b - 13680a b )x
--R
--R
--R
                  3 5 4 4
                                5 3 6
             (- 15232a b - 38080a b - 28560a b )x
--R
--R.
--R
                   4 4 5 3 6 2 4
--R
            (- 16640a b - 41600a b - 31200a b )x
--R
                5 3 6 2 7 2 6 2 7 8
--R
           (- 9216a b - 23040a b - 17280a b)x - 2048a b - 5120a b - 3840a
--R
--R
--R
           +----+ +-+
```

```
--R
                                  \|- b - a \|a
--R
--R
                                             +----+
                                           1 2
--R
--R
                                         \begin{tabular}{ll} \beg
--R
                             atanh(-----)
--R
--R
                                            \|b + a
--R
                                                     8 7 26 12
--R
                                         (- 16b - 40a b - 30a b )x
--R
--R
                                                             7 26 35 10
--R
--R
                                         (- 544a b - 1360a b - 1020a b )x
--R
                                                           26 35 448
--R
--R
                                         (- 3600a b - 9000a b - 6750a b )x
--R
                                                           3 5 4 4 5 3 6
--R
--R
                                           (- 9728a b - 24320a b - 18240a b )x
--R
                                                             4 4 5 3 6 2 4
--R
--R
                                         (- 12800a b - 32000a b - 24000a b )x
--R
                                                        5 3 6 2 7 2 6 2 7 8
--R
                                       (- 8192a b - 20480a b - 15360a b)x - 2048a b - 5120a b - 3840a
--R
--R
--R
--R
                                        +----+ | 2
--R
                                      --R
                                                  8 7 2 6 12
--R
--R
                                         (128b + 320a b + 240a b)x
--R
                                                          7 26 35 10
--R
                                           (1664a b + 4160a b + 3120a b )x
--R
--R
                                                     26 35 448
--R
                                           (7296a b + 18240a b + 13680a b)x
--R
--R
                                                        3 5 4 4 5 3 6
--R
                                           (15232a b + 38080a b + 28560a b)x
--R
--R.
--R
                                                          4 4 5 3 6 2 4
--R
                                           (16640a b + 41600a b + 31200a b)x
--R
                                                5 3 6 2 7 2 6 2 7
--R
--R
                                       (9216a b + 23040a b + 17280a b)x + 2048a b + 5120a b + 3840a
--R
--R
                                        +-+ +----+
```

```
--R
         \|a \|b + a
--R
--R
           --R
--R
           --R
--R
--R
                        (b + a)x
--R
                      6 25 11
--R
           (- 64b - 128a b - 64a b )x
--R
--R
                 6 25 349
--R
            (- 800a b - 1600a b - 800a b )x
--R
--R
--R
                 25 34 437
--R
            (- 3256a b - 6512a b - 3256a b )x
--R
                 3 4 4 3 5 2 5
--R
--R
            (- 6064a b - 12128a b - 6064a b )x
--R
                 4 3 5 2 6 3
--R
--R
            (- 5440a b - 10880a b - 5440a b)x
--R
               5 2 6 7
--R
            (- 1920a b - 3840a b - 1920a )x
--R
--R
--R
             x + 1
--R
           log(----)
--R
            x - 1
--R
              7 6 25 11
--R
--R
            (128b + 256a b + 128a b)x
--R
                6 25 349
--R
            (1600a b + 3200a b + 1600a b )x
--R
--R
               25 34 437
--R
            (6512a b + 13024a b + 6512a b)x
--R
--R
                3 4 4 3 5 2 5
--R
            (12128a b + 24256a b + 12128a b)x
--R
--R
--R
                4 3 5 2 6 3
--R
            (10880a b + 21760a b + 10880a b)x
--R
               5 2 6 7
--R
--R
            (3840a b + 7680a b + 3840a)x
--R
--R
           acoth(x)
```

```
--R
           7 6 12 6 2 5 10 2 5 3 4 8
--R
--R
         (10b + 16a b)x + (340a b + 544a b)x + (2250a b + 3600a b)x
--R
              3 4 4 3 6 4 3 5 2 4
--R
--R
          (6080a b + 9728a b)x + (8000a b + 12800a b)x
--R
             5 2 6 2
--R
         (5120a b + 8192a b)x + 1280a b + 2048a
--R
--R
--R
        +----- +--+ +------ | 2
--R
--R
        --R
--R
                  7 26 13
                                    7 26 35 11
--R
            (8b + 16a b + 8a b )x + (276a b + 552a b + 276a b )x
--R
--R
                26 35 449
            (1935a b + 3870a b + 1935a b )x
--R
--R
                3 5 4 4 5 3 7
--R
            (5728a b + 11456a b + 5728a b)x
--R
--R
--R
               4 4 5 3 6 2 5
--R
            (8544a b + 17088a b + 8544a b )x
--R
               5 3 6 2 7 3 6 2 7 8
--R
--R
           (6400a b + 12800a b + 6400a b)x + (1920a b + 3840a b + 1920a)x
--R
--R
             x + 1
--R
           log(----)
--R
            x - 1
--R
               8 7 26 13
--R
--R
            (- 16b - 32a b - 16a b )x
--R
                  7
                        2 6 3 5 11
--R
--R
            (- 552a b - 1104a b - 552a b )x
--R
--R
                 26 35 449
            (- 3870a b - 7740a b - 3870a b )x
--R
--R
--R.
                  3 5 4 4 5 3 7
--R
            (- 11456a b - 22912a b - 11456a b )x
--R
--R
                   4 4 5 3
                                  625
--R
            (- 17088a b - 34176a b - 17088a b )x
--R
                  5 3 6 2 7 3
--R
--R
            (- 12800a b - 25600a b - 12800a b)x
```

```
--R
             6 2 7 8
--R
--R
            (- 3840a b - 7680a b - 3840a )x
--R
--R
          acoth(x)
--R
             7 2 6 12 2 6 3 5 10
--R
--R
         (- 80a b - 128a b )x + (- 1040a b - 1664a b )x
--R
              3 5 4 4 8
--R
                                4 4
         (-4560a b - 7296a b)x + (-9520a b - 15232a b)x
--R
--R
              5 3 6 2 4 6 2 7 2
--R
         (- 10400a b - 16640a b )x + (- 5760a b - 9216a b)x - 1280a b
--R
--R
--R
--R
         - 2048a
--R
        +----+
--R
--R
        --R /
           3 8 4 7 5 6 12 4 7 5 6 6 5 10
--R
--R
         (30a b + 60a b + 30a b)x + (1020a b + 2040a b + 1020a b)x
--R
           5 6 6 5 7 4 8
--R
         (6750a b + 13500a b + 6750a b )x
--R
--R
             6 5 7 4 8 3 6
--R
--R
         (18240a b + 36480a b + 18240a b )x
--R
              7 4 8 3 9 2 4
--R
--R
         (24000a b + 48000a b + 24000a b )x
--R
            8 3 9 2 10 2 9 2 10 11
--R
--R
        (15360a b + 30720a b + 15360a b)x + 3840a b + 7680a b + 3840a
--R
--R
--R
        --R
        --R
             3 8 4 7 5 6 12
--R
        (- 240a b - 480a b - 240a b )x
--R
--R
--R
              4 7 5 6 6 5 10
         (- 3120a b - 6240a b - 3120a b )x
--R
--R
              5 6 6 5 7 4 8
--R
         (- 13680a b - 27360a b - 13680a b )x
--R
--R
--R
               6 5 7 4 8 3 6
```

```
--R
            (-28560a b - 57120a b - 28560a b)x
--R
--R
                    7 4 8 3 9 2 4
--R
            (- 31200a b - 62400a b - 31200a b )x
--R
                                       10 2
                                                        10
--R
                  8 3
                           9 2
                                                    9 2
--R
          (- 17280a b - 34560a b - 17280a b)x - 3840a b - 7680a b - 3840a
--R
           +----+
--R
          \|- b - a \|a \|b + a
--R
--R
                                                 Type: Expression Integer
--E 130
--S 131 OF 506
d0124b := D(m0124b,x)
--R
--R
--R
                       x + 1
--R
                     log(----) - 2acoth(x)
--R
                       x - 1
--R
--R
--R
             3 6 2 4 2 2 3 | 2
           (2b x + 6a b x + 6a b x + 2a) \setminus |b x + a|
--R
--R
                                                 Type: Expression Integer
--E 131
--S 132 OF 506
t0125 := acoth(x)*(a-a*x^2)^(1/2)
--R
--R
--R
--R
--R
    (120) acoth(x) = a x + a
--R
                                                 Type: Expression Integer
--E 132
--S 133 OF 506
(1-1/x^2)^(1/2)*x^2*acoth(x)-2*acoth(x)*atanh(exp(1)^acoth(x))-_
       polylog(2,-exp(1)^acoth(x))+polylog(2,exp(1)^acoth(x)))
--R
--R.
     There are no library operations named polylog
--R
       Use HyperDoc Browse or issue
--R
                             )what op polylog
--R
       to learn if there is any operation containing "polylog " in its
--R
       name.
--R
--R
     Cannot find a definition or applicable library operation named
--R
       polylog with argument type(s)
```

```
--R
                                PositiveInteger
--R
                              Expression Integer
--R
--R
        Perhaps you should use "@" to indicate the required return type,
--R
        or "$" to specify which version of the function you need.
--E 133
--S 134 OF 506
a0125:= integrate(t0125,x)
--R
--R
--R
            --R
--R
--R
--R
                                           Type: Union(Expression Integer,...)
--Е 134
--S 135 OF 506
--m0125:= a0125-r0125
--E 135
--S 136 OF 506
--d0125 := D(m0125,x)
--E 136
--S 137 OF 506
t0126:= acoth(x)/(a-a*x^2)^(1/2)
--R
--R
--R
             acoth(x)
--R
     (122) -----
            +----+
--R
            1 2
--R
--R
           \|- a x + a
--R
                                                      Type: Expression Integer
--E 137
--S 138 OF 506
r0126:= (1-1/x^2)^(1/2)*x*(2*acoth(x)*atanh(exp(1)^acoth(x))+_
       polylog(2,-exp(1)^acoth(x))-_
       polylog(2,exp(1)^acoth(x)))/(a*(1-x^2))^(1/2)
--R.
--R
     There are no library operations named polylog
--R
        Use HyperDoc Browse or issue
--R
                               )what op polylog
--R
        to learn if there is any operation containing "polylog " in its
--R
        name.
--R
--R
     Cannot find a definition or applicable library operation named
```

```
--R
        polylog with argument type(s)
--R
                              PositiveInteger
--R
                            Expression Integer
--R
--R
        Perhaps you should use "@" to indicate the required return type,
--R
        or "$" to specify which version of the function you need.
--E 138
--S 139 OF 506
a0126:= integrate(t0126,x)
--R
--R
--R
            ++ acoth(%Q)
--R
--R
           | ----- d%Q
           ++ +----+
--R
--R
                1 2
               \|(- %Q + 1)a
--R
--R
                                        Type: Union(Expression Integer,...)
--E 139
--S 140 OF 506
--m0126:= a0126-r0126
--E 140
--S 141 OF 506
--d0126:= D(m0126,x)
--E 141
--S 142 OF 506
t0127 := acoth(x)/(a-a*x^2)^(3/2)
--R
--R
--R
                   acoth(x)
--R
             2 | 2
--R
--R
--R
             (a x - a)\|- a x + a
--R
                                                  Type: Expression Integer
--E 142
--S 143 OF 506
r0127 := (x*acoth(x)-1)/a/(-a*(-1+x^2))^(1/2)
--R
--R
--R
         x = acoth(x) - 1
--R (125) -----
--R
            +----+
--R
           1 2
--R a = a + a
```

```
--R
                                            Type: Expression Integer
--E 143
--S 144 OF 506
a0127:= integrate(t0127,x)
--R
--R
--R
              x + 1 2 +-+ x + 1 | 2
--R
          (x log(----) - 2x )\|a - x log(----)\|- a x + a
--R
--R
    (126) -----
--R
--R
                   | 2 +-+ 22 2
--R
--R
                  2a \mid -a x + a \mid a + 2a x - 2a
--R
                                   Type: Union(Expression Integer,...)
--E 144
--S 145 OF 506
m0127 := a0127 - r0127
--R
--R (127)
--R
                         2 | 2 +-+
--R
     (- x \log(----) + 2x \operatorname{acoth}(x) + 2x - 2) = a x + a = a
--R
--R
--R
        3 x + 1 3
--R
--R
      (-a x + a x)\log(----) + (2a x - 2a x)acoth(x) - 2a x + 2a
--R
                     x - 1
--R /
--R
      2 2 2 +-+ 2 2 2 | 2
--R
      (2a x - 2a) | a + (-2a x + 2a) | -a x + a
                                            Type: Expression Integer
--R
--E 145
--S 146 OF 506
d0127 := D(m0127,x)
--R
--R
--R
             x + 1
--R
          -\log(----) + 2acoth(x)
--R
           x - 1
--R (128) -----
           2 | 2
--R
--R
          (2a x - 2a) \mid -a x + a
--R
--R
                                            Type: Expression Integer
```

```
--E 146
--S 147 OF 506
t0128:= acoth(x)/(a-a*x^2)^(5/2)
--R
--R
--R
                   acoth(x)
--R
--R
           24 22 2 | 2
--R
--R
          (a x - 2a x + a) \mid -a x + a
--R
                                              Type: Expression Integer
--E 147
--S 148 OF 506
r0128:= 1/9*(6*acoth(x)*x^3-6*x^2-_
      9*x*acoth(x)+7)/a^2/(-1+x^2)/(-a*(-1+x^2))^(1/2)
--R
--R
--R
--R
          (6x - 9x)acoth(x) - 6x + 7
--R
--R
--R
            2 2 2 | 2
           (9a x - 9a) | - a x + a
--R
--R
                                              Type: Expression Integer
--E 148
--S 149 OF 506
a0128:= integrate(t0128,x)
--R
--R
--R
          5 3 x + 1 6 4 2 +-+
--R
--R
      ((18x - 51x + 36x)\log(----) - 14x + 48x - 36x)
--R
                           x - 1
--R
--R
           5 3 x + 1 4 2 | 2
--R
--R
        ((-6x + 33x - 36x)\log(----) - 30x + 36x)
--R
                            x - 1
--R /
--R
                            +----+
           2 4 2 2
                           2 | 2 +-+ 36 34 32
--R
--R
        (54a x - 126a x + 72a) = a x + a = 18a x - 108a x + 162a x
--R
--R
--R
        - 72a
--R
                                    Type: Union(Expression Integer,...)
--E 149
```

```
--S 150 OF 506
m0128:= a0128-r0128
--R
--R
--R
    (132)
             5 3 x + 1 5 3 6
--R
          (-18x + 51x - 36x)\log(----) + (36x - 102x + 72x)acoth(x) + 14x
--R
--R
                            x - 1
--R
          4 2
--R
          - 84x + 126x - 56
--R
--R
--R
         +----+
--R
         2 +-+
--R
        \|- a x + a \|a
--R
         7 5 3 x + 1
--R
       (-6a x + 39a x - 69a x + 36a x)\log(----)
--R
--R
--R
          7 5 3
--R
--R
       (12a x - 78a x + 138a x - 72a x)acoth(x) - 42a x + 140a x - 154a x
--R
--R
       56a
--R /
        3 6 3 4 3 2 3 +-+
--R
--R
       (54a x - 180a x + 198a x - 72a) | a
--R
--R
          36 34 32 3 2
--R
--R
       (-18a x + 108a x - 162a x + 72a) | -a x + a
--R
                                         Type: Expression Integer
--E 150
--S 151 OF 506
d0128 := D(m0128,x)
--R
--R
--R
                x + 1
--R
              log(----) - 2acoth(x)
              x - 1
--R
--R (133) -----
--R
          24 22 2 | 2
--R
--R
         (2a x - 4a x + 2a) | - a x + a
--R
                                          Type: Expression Integer
--E 151
--S 152 OF 506
```

```
t0129:= acoth(x)/(a-a*x^2)^(7/2)
--R
--R
--R
                        acoth(x)
   (134) - -----
--R
--R
            36 34 32 3 | 2
--R
           (a x - 3a x + 3a x - a) \mid -a x + a
--R
--R
                                            Type: Expression Integer
--Е 152
--S 153 OF 506
r0129:= 1/225*(120*acoth(x)*x^5-120*x^4-_
      300*acoth(x)*x^3+260*x^2+225*x*_
      acoth(x)-149)/a^3/(-1+x^2)^2/(-a*(-1+x^2))^(1/2)
--R
--R
--R
              5 3
--R
          (120x - 300x + 225x)acoth(x) - 120x + 260x - 149
--R
--R
                  3 4 3 2 3 | 2
--R
--R
               (225a x - 450a x + 225a) = a x + a
--R
                                            Type: Expression Integer
--E 153
--S 154 OF 506
a0129:= integrate(t0129,x)
--R
--R
--R
    (136)
               9 7 5 3 x + 1 10
--R
           (600x - 3900x + 9045x - 9300x + 3600x)\log(----) - 298x
--R
--R
--R
             8 6 4
--R
           3270x - 8990x + 9600x - 3600x
--R
--R
--R
          +-+
--R
         \|a
--R
                    7 5 3
--R
                                                x + 1
--R
          (- 120x + 1740x - 5745x + 7500x - 3600x)log(----) - 1250x
--R
--R
              6 4
--R
           5540x - 7800x + 3600x
--R
--R
--R
          1 2
--R
```

```
--R
      \|- a x + a
--R /
--R
           3 8 3 6 3 4 3 2 3 | 2 +-+
--R
--R
      (2250a x - 13500a x + 27450a x - 23400a x + 7200a) = a x + a = a
--R
         4 10 4 8 4 6 4 4 4 2 4
--R
--R
       450a x - 6750a x + 24750a x - 38250a x + 27000a x - 7200a
--R
                               Type: Union(Expression Integer,...)
--Е 154
--S 155 OF 506
m0129:= a0129-r0129
--R
--R
--R
   (137)
           9 7 5 3
--R
         (-600x + 3900x - 9045x + 9300x - 3600x)\log(----)
--R
--R
--R
           9 7 5 3
--R
         (1200x - 7800x + 18090x - 18600x + 7200x)acoth(x) + 298x
--R
--R
--R
            8 6 4 2
          - 4470x + 16390x - 25330x + 17880x - 4768
--R
--R
--R
        | 2 +-+
--R
--R
        \|- a x + a \|a
--R
                   9
                         7
--R
             11
--R
        (-120a x + 1860a x - 7485a x + 13245a x - 11100a x + 3600a x)
--R
--R
          x + 1
--R
        log(----)
--R
          x - 1
--R
                          7
--R
                 9
                                   5
        (240a x - 3720a x + 14970a x - 26490a x + 22200a x - 7200a x)
--R
--R
--R
        acoth(x)
--R
--R.
                8 6
--R
       - 1490a x + 10430a x - 27118a x + 33674a x - 20264a x + 4768a
--R /
          4 10
--R
                   4 8
                          4 6
                                    4 4 4 2 4 +-+
--R
       (2250a x - 15750a x + 40950a x - 50850a x + 30600a x - 7200a)
--R
          4 10 4 8 4 6 4 4 4 2 4
--R
--R
        (-450a x + 6750a x - 24750a x + 38250a x - 27000a x + 7200a)
```

```
--R
--R
--R
         1 2
--R
         \|- a x + a
--R
                                               Type: Expression Integer
--Е 155
--S 156 OF 506
d0129 := D(m0129,x)
--R
--R
--R
                      x + 1
                  - log(----) + 2acoth(x)
--R
                    x - 1
--R
--R
    (138) -----
--R
           36 34 32 3 2
--R
--R
          (2a x - 6a x + 6a x - 2a)\|- a x + a
--R
                                               Type: Expression Integer
--E 156
--S 157 OF 506
t0130:= acoth(x^{(1/2)})
--R
--R
--R
--R
    (139) acoth(\|x )
--R
                                               Type: Expression Integer
--E 157
--S 158 OF 506
r0130:= x^{(1/2)}+x*acoth(x^{(1/2)})-atanh(x^{(1/2)})
--R
--R
--R
    (140) - atanh(|x|) + x acoth(|x|) + |x|
--R
--R
                                               Type: Expression Integer
--Е 158
--S 159 OF 506
a0130:= integrate(t0130,x)
--R
--R
--R
                    +-+
                   \|x + 1 +-+
--R
          (x - 1)\log(-----) + 2|x
--R
--R
                    +-+
--R
                   \|x - 1
     (141) -----
--R
--R
                     2
```

```
--R
                                   Type: Union(Expression Integer,...)
--E 159
--S 160 OF 506
m0130:= a0130-r0130
--R
--R
--R
                  --R
         (x - 1)\log(-----) + 2atanh(|x|) - 2x acoth(|x|)
--R
--R
                   +-+
                 \|x - 1
--R
--R (142) -----
--R
--R
                                            Type: Expression Integer
--Е 160
--S 161 OF 506
d0130 := D(m0130,x)
--R
--R
--R
             +-+
           \|x + 1 +-+
--R
--R
         log(-----) - 2acoth(\|x )
            +-+
--R
             \|x - 1
--R
--R (143) -----
--R
--R
                                            Type: Expression Integer
--Е 161
--S 162 OF 506
t0131:= x*acoth(x^(1/2))
--R
--R
--R (144) x \operatorname{acoth}(|x|)
--R
                                            Type: Expression Integer
--E 162
--S 163 OF 506
r0131:= 1/2*x^(1/2)+1/6*x^(3/2)+1/2*x^2*acoth(x^(1/2))-1/2*atanh(x^(1/2))
--R
--R
                       2 +-+
--R
                 +-+
      - 3atanh(|x|) + 3x acoth(|x|) + (x + 3)|x
--R
--R
                           6
--R
                                            Type: Expression Integer
--E 163
```

```
--S 164 OF 506
a0131:= integrate(t0131,x)
--R
--R
--R
                    +-+
                   \|x + 1 +-+
--R
--R
          (3x - 3)\log(-----) + (2x + 6) | x
--R
                    +-+
--R
                   \|x - 1
--R (146) -----
--R
                       12
--R
                                   Type: Union(Expression Integer,...)
--E 164
--S 165 OF 506
m0131:= a0131-r0131
--R
--R
--R
                   +-+
          2 \|x + 1 +-+ 2 +-+
--R
--R
          (x - 1)\log(-----) + 2atanh(|x|) - 2x acoth(|x|)
--R
                   +-+
--R
                   \|x - 1
--R
   (147) -----
--R
                              4
--R
                                            Type: Expression Integer
--E 165
--S 166 OF 506
d0131 := D(m0131,x)
--R
--R
--R
               +-+
--R
              |x + 1|
         x log(-----) - 2x acoth(\|x )
--R
--R
               +-+
--R
             \|x - 1
--R
   (148) -----
--R
--R
                                            Type: Expression Integer
--E 166
--S 167 OF 506
t0132:= acoth(x^(1/2))/x
--R
--R
--R
     acoth(|x|)
--R
--R (149) -----
```

```
--R
                 X
--R
                                                        Type: Expression Integer
--E 167
--S 168 OF 506
r0132:= polylog(2,-1/x^(1/2))-polylog(2,1/x^(1/2))
--R
      There are no library operations named polylog
--R
--R
        Use HyperDoc Browse or issue
--R
                                 )what op polylog
--R
         to learn if there is any operation containing " polylog " in its
--R
        name.
--R
--R
     Cannot find a definition or applicable library operation named
--R
        polylog with argument type(s)
--R
                                  PositiveInteger
--R
                                Expression Integer
--R
--R
        Perhaps you should use "@" to indicate the required return type,
--R
         or "$" to specify which version of the function you need.
--E 168
--S 169 OF 506
a0132:= integrate(t0132,x)
--R
--R
--R
               x
--R
             ++ acoth(\|%Q )
--R
      (150)
            - 1
                 ----- d%Q
--R
            ++
                       %Q
--R
                                             Type: Union(Expression Integer,...)
--E 169
--S 170 OF 506
--m0132:= a0132-r0132
--E 170
--S 171 OF 506
--d0132:= D(m0132,x)
--E 171
--S 172 OF 506
t0133:= acoth(x^(1/2))/x^2
--R
--R
--R
                   +-+
--R
            acoth(|x|)
      (151) -----
--R
--R
                   2
--R
                  х
```

```
--R
                                           Type: Expression Integer
--E 172
--S 173 OF 506
r0133:= -1/x^(1/2)-acoth(x^(1/2))/x+atanh(x^(1/2))
--R
--R
          +-+ +-+ +-+ +-+
--R
         x\parallel x = x + x = x 
--R
--R (152) -----
--R
--R
                      x|/x
--R
                                           Type: Expression Integer
--E 173
--S 174 OF 506
a0133:= integrate(t0133,x)
--R
--R
--R
                     +-+
              +-+ \|x + 1
--R
--R
         (x - 1) | x \log(----) - 2x
--R
                     +-+
--R
                    \|x - 1
--R (153) -----
                    +-+
--R
--R
                   2x \mid x
--R
                                  Type: Union(Expression Integer,...)
--E 174
--S 175 OF 506
m0133:= a0133-r0133
--R
--R
--R
                 --R
         (x - 1)\log(-----) - 2x \operatorname{atanh}(\x) + 2\operatorname{acoth}(\x)
--R
                  +-+
--R
                 \|x - 1
--R
--R
   (154) -----
--R
                             2x
--R
                                           Type: Expression Integer
--Е 175
--S 176 OF 506
d0133:= D(m0133,x)
--R
--R
--R
             +-+
             \|x + 1 +-+
--R
```

```
log(-----) - 2acoth(\|x )
--R
--R
             +-+
--R
             \|x - 1
--R (155) -----
--R
                  2
--R
                     2x
--R
                                              Type: Expression Integer
--E 176
--S 177 OF 506
t0134:= acoth(x^(1/2))/x^3
--R
--R
--R
--R acoth(|x|)
--R (156) -----
--R 3
--R x
--R
                                              Type: Expression Integer
--E 177
--S 178 OF 506
r0134 := -1/6/x^{(3/2)} - 1/2/x^{(1/2)} - 1/2*acoth(x^{(1/2)})/x^2 + 1/2*atanh(x^{(1/2)})
--R
--R
--R
            2 +-+ +-+ +-+ 2
--R
          3x \mid x = \frac{1}{x} - x
--R
--R
                            2 +-+
--R
                           6x \|x
--R
                                              Type: Expression Integer
--E 178
--S 179 OF 506
a0134:= integrate(t0134,x)
--R
--R
--R
                        +-+
            2 +-+ \|x + 1 2
--R
          (3x - 3) | x \log(----) - 6x - 2x
--R
--R
                         +-+
--R
                       \|x - 1
--R (158) -----
                        2 +-+
--R
--R
                      12x \|x
--R
                                     Type: Union(Expression Integer,...)
--E 179
--S 180 OF 506
m0134 := a0134 - r0134
```

```
--R
--R
--R
                      +-+
            2 \|x + 1 2 +-+ +-+
--R
            (x - 1)\log(-----) - 2x \operatorname{atanh}(\x) + 2\operatorname{acoth}(\x)
--R
--R
                      +-+
--R
                      \|x - 1
--R
--R
                                   2
--R
                                  4x
--R
                                                   Type: Expression Integer
--E 180
--S 181 OF 506
d0134 := D(m0134,x)
--R
--R
--R
               +-+
              \|x + 1 +-+
--R
           log(-----) - 2acoth(|x|)
--R
--R
               +-+
--R
               \|x - 1
--R (160) -----
                       3
--R
--R
                       2x
--R
                                                   Type: Expression Integer
--E 181
--S 182 OF 506
t0135:= x^{(1/2)}*acoth(x^{(1/2)})
--R
--R
           +-+ +-+
--R
--R (161) |x \operatorname{acoth}(|x)|
--R
                                                   Type: Expression Integer
--E 182
--S 183 OF 506
r0135 := 1/3*x+2/3*x^(3/2)*acoth(x^(1/2))+1/3*log(1-x)
--R
--R
             +-+ +-+
--R
           2x\parallel x acoth(\|x\) + log(- x + 1) + x
--R
    (162) -----
--R
                           3
--R
                                                   Type: Expression Integer
--E 183
--S 184 OF 506
a0135:= integrate(t0135,x)
```

```
--R
--R
--R
                   +-+
            +-+ \|x + 1
--R
--R
           x \le \log(-----) + \log(x - 1) + x
--R
                   +-+
--R
                  \|x - 1
--R
--R
--R
                                        Type: Union(Expression Integer,...)
--E 184
--S 185 OF 506
m0135:= a0135-r0135
--R
--R
--R
                   +-+
            +-+ \|x + 1 +-+ +-+
--R
           x \le \log(-----) - 2x \le \cosh(\le x - 1) - \log(-x + 1)
--R
--R
                   +-+
--R
                   \|x - 1
--R
--R
                                         3
--R
                                                  Type: Expression Integer
--E 185
--S 186 OF 506
d0135 := D(m0135,x)
--R
--R
--R
                 +-+
                \|x + 1 +-+
--R
--R
           x \log(-----) - 2x \operatorname{acoth}(\mid x)
--R
--R
               \|x - 1
--R (165) -----
--R
                        +-+
--R
                        2\|x
--R
                                                  Type: Expression Integer
--E 186
--S 187 OF 506
t0136:= x^(3/2)*acoth(x^(1/2))
--R
--R
--R
            +-+ +-+
--R (166) x \mid x = acoth(\mid x)
--R
                                                  Type: Expression Integer
--E 187
```

```
--S 188 OF 506
r0136:= 1/5*x+1/10*x^2+2/5*x^(5/2)*acoth(x^(1/2))+1/5*log(1-x)
--R
--R
            2 +-+ +-+
--R
--R
           4x \mid x = 1 + 2 = 4x + 1 + x + 2x
--R
                             10
--R
                                                 Type: Expression Integer
--Е 188
--S 189 OF 506
a0136:= integrate(t0136,x)
--R
--R
--R
                     +-+
            2 +-+ \|x + 1 2
--R
--R
           2x \mid x \log(-----) + 2\log(x - 1) + x + 2x
--R
                     +-+
--R
                    \|x - 1
--R (168) -----
--R
                             10
--R
                                       Type: Union(Expression Integer,...)
--Е 189
--S 190 OF 506
m0136:= a0136-r0136
--R
--R
--R
                    +-+
            --R
--R
           x \mid x \log(-----) - 2x \mid x \operatorname{acoth}(\mid x) + \log(x - 1) - \log(-x + 1)
--R
                    +-+
--R
                   \|x - 1
--R
--R
                                        5
--R
                                                 Type: Expression Integer
--E 190
--S 191 OF 506
d0136 := D(m0136,x)
--R
--R
--R
                +-+
           2 \|x + 1 2 +-+
--R
--R
           x \log(-----) - 2x \operatorname{acoth}(\mid x)
--R
                +-+
--R
                \|x - 1
--R
     (170) -----
--R
                         +-+
```

```
--R
                       2\|x
--R
                                                Type: Expression Integer
--E 191
--S 192 OF 506
t0137 := acoth(x^(1/2))/x^(3/2)
--R
--R
         acoth(|x|)
--R
--R (171) -----
            +-+
--R
--R
            x \mid x
--R
                                                Type: Expression Integer
--E 192
--S 193 OF 506
r0137:= -2*acoth(x^(1/2))/x^(1/2)+2*atanh(-1+2*x)
--R
--R
--R
--R
          - 2acoth(|x|) + 2atanh(2x - 1)|x
--R
    (172) -----
                        +-+
--R
--R
                         \|x
--R
                                                Type: Expression Integer
--E 193
--S 194 OF 506
a0137:= integrate(t0137,x)
--R
--R
--R
                +-+
--R
               |x + 1|
--R
           - \log(-----) + (\log(x) - \log(x - 1)) | x
                +-+
--R
--R
               \|x - 1
--R
    (173) -----
--R
--R
                            \|x
--R
                                       Type: Union(Expression Integer,...)
--E 194
--S 195 OF 506
m0137 := a0137 - r0137
--R
--R
--R (174)
--R
         +-+
      \|x + 1
--R
                          +-+
                                                                   +-+
```

```
-R - \log(-----) + 2acoth(|x) + (\log(x) - \log(x - 1) - 2atanh(2x - 1))|x
--R +-+
--R
         \|x - 1
--R
--R
                                   +-+
--R
                                   \|x
--R
                                               Type: Expression Integer
--E 195
--S 196 OF 506
d0137 := D(m0137,x)
--R
--R
--R
             \|x + 1 +-+
--R
--R
         log(----) - 2acoth(\|x )
--R
             +-+
--R
            \|x - 1
--R (175) -----
--R
--R
                    2x \mid x
--R
                                               Type: Expression Integer
--E 196
--S 197 OF 506
t0138:= x^3*asech(a*x)
--R
--R
     3
--R
--R (176) x asech(a x)
--R
                                               Type: Expression Integer
--E 197
--S 198 OF 506
r0138 := -1/16*((1-a*x)/(1+a*x))^(1/2)*(1+a*x)^3/a^4-_
      1/24*((1-a*x)/(1+a*x))^(3/2)*(1+a*x)^3/a^4-_
      1/16*((1-a*x)/(1+a*x))^(5/2)*(1+a*x)^3/a^4+1/4*x^4*asech(a*x)
--R
--R
--R
             3 3 2 2
                                |- a x + 1
--R
         (- a x - a x - 2a x - 2) |----- + 3a x asech(a x)
--R
--R
                               \parallel a x + 1
    (177) -----
--R
--R
                                  4
--R
                                12a
--R
                                               Type: Expression Integer
--E 198
--S 199 OF 506
```

```
a0138:= integrate(t0138,x)
--R
--R
--R
   (178)
--R
                                            1 2 2
--R
         +-----+ | 2 2
2 6 4 | 2 2 2 6 4 \|-ax + 1 + 1
--R
--R
      ((3a x - 12x)\|- a x + 1 - 9a x + 12x)log(-----)
--R
--R
--R
        4 | 2 2 2 6 4
--R
       3x \mid -ax + 1 + ax - 3x
--R
--R /
--R
                +----+
       2 2 | 2 2 2 2 2
--R
--R
      (12a x - 48) | - a x + 1 - 36a x + 48
--R
                                  Type: Union(Expression Integer,...)
--E 199
--S 200 OF 506
m0138:= a0138-r0138
--R
--R
--R
    (179)
--R
                                                1 2 2
--R
         6 6 4 4 | 2 2 6 6 6 4 4 \|-ax+1+1
--R
--R
       ((3a x - 12a x )\|- a x + 1 - 9a x + 12a x )log(-----)
--R
--R
--R
                                          +----+
                                          1 2 2 5 5 4 4
           5 5 4 4 3 3 2 2
--R
--R
          (a x + a x - 2a x - 2a x - 8a x - 8) = a x + 1 - 3a x - 3a x
--R
            3 3 2 2
--R
--R
          - 2a x - 2a x + 8a x + 8
--R
--R
          +----+
--R
          |- a x + 1
--R
          |----
--R
         \| a x + 1
--R
--R
                        44 | 22
--R
           6 6 4 4
--R
       ((-3a x + 12a x)asech(a x) + 3a x) | -a x + 1
--R
--R
         6 6 4 4
                              6 6 4 4
        (9a x - 12a x )asech(a x) + a x - 3a x
--R
--R /
```

```
--R
--R 62 4 | 22 62 4
--R
    (12a x - 48a) = a x + 1 - 36a x + 48a
--R
                                       Type: Expression Integer
--E 200
--S 201 OF 506
d0138 := D(m0138,x)
--R
--R
--R (180)
             7 10 6 9 5 8 4 7 3 6 2 5 4
--R
            4a x + 4a x - 72a x - 72a x + 192a x + 192a x - 128a x
--R
--R
--R
--R
            - 128x
--R
--R
           +----+
           1 2 2
--R
--R
           --R
--R
           7 10 6 9 5 8 4 7 3 6 2 5 4
--R
         - 24a x - 24a x + 152a x + 152a x - 256a x - 256a x + 128a x
--R
--R
            3
--R
         128x
--R
--R
        +----+ | 2 2
|-ax+1 \|-ax+1+1
--R
--R
        --R
--R
        --R
                 7 10 6 9 5 8 4 7 3 6 2 5
--R
--R
               - 4a x - 4a x + 72a x + 72a x - 192a x - 192a x
--R
                  4
--R
--R
              128a x + 128x
--R
--R
             asech(a x)
--R
             5 8 4 7 3 6 2 5 4 3
--R
--R.
            6a x + 6a x - 32a x - 32a x + 32a x + 32x
--R
           +----+
--R
           1 2 2
--R
--R
           --R
              7 10 6 9 5 8 4 7 3 6 2 5
--R
--R
            24a x + 24a x - 152a x - 152a x + 256a x + 256a x
```

```
--R
                 4 3
--R
--R
              - 128a x - 128x
--R
--R
            asech(a x)
--R
           7 10 6 9 5 8 4 7 3 6 2 5 4 3
--R
--R
          ax + ax - 18ax - 18ax + 48ax + 48ax - 32ax - 32x
--R
          +----+
--R
--R
          |- a x + 1
--R
          |-----
--R
         \| a x + 1
--R
--R
--R
          6 9 4 7 2 5 3 | 2 2 6 9 4 7 2 5
--R
       (-a x + 18a x - 48a x + 32x) | -a x + 1 + 6a x - 38a x + 64a x
--R
--R
          3
--R
       - 32x
--R /
--R
            77 66 55 44 33 22
--R
           (4a x + 4a x - 72a x - 72a x + 192a x + 192a x - 128a x - 128)
--R
           +----+
--R
           1 2 2
--R
--R
           \|- a x + 1
--R
           7 7 6 6
--R
                      5 5 4 4 3 3 2 2
--R
       - 24a x - 24a x + 152a x + 152a x - 256a x - 256a x + 128a x + 128
--R
--R
        +----+
--R
       |- a x + 1
--R
        |-----
--R
       --R
                                            Type: Expression Integer
--E 201
--S 202 OF 506
t0139:= asech(a*x)/x
--R
--R
--R
         asech(a x)
--R (181) -----
--R
--R
                                            Type: Expression Integer
--E 202
--S 203 OF 506
r0139 := -1/2*asech(a*x)^2-asech(a*x)*log(1+exp(1)^(-2*asech(a*x)))+_
```

```
1/2*polylog(2,-exp(1)^(-2*asech(a*x)))
--R
--R
      There are no library operations named polylog
--R
         Use HyperDoc Browse or issue
--R
                                 )what op polylog
--R
         to learn if there is any operation containing "polylog " in its
--R
--R
      Cannot find a definition or applicable library operation named
--R
--R
         polylog with argument type(s)
--R
                                  {\tt PositiveInteger}
--R
                                Expression Integer
--R
--R
         Perhaps you should use "@" to indicate the required return type,
--R
         or "$" to specify which version of the function you need.
--E 203
--S 204 OF 506
a0139:= integrate(t0139,x)
--R
--R
--R
                X
--R
              ++ asech(%Q a)
                 ----- d%Q
--R
            - 1
      (182)
--R
                       %Q
--R
                                              Type: Union(Expression Integer,...)
--E 204
--S 205 OF 506
--m0139:= a0139-r0139
--E 205
--S 206 OF 506
--d0139 := D(m0139,x)
--E 206
--S 207 OF 506
t0140:= asech(a*x)/x^3
--R
--R
--R
             asech(a x)
      (183) -----
--R
--R.
                  3
--R
                 X
--R
                                                         Type: Expression Integer
--E 207
--S 208 OF 506
r0140 := \frac{1}{4}((-(-1+a*x)/(1+a*x))^{(1/2)*a*x+(-(-1+a*x)/(1+a*x))^{(1/2)}-_
        2*asech(a*x)+2*a^2*atanh((-(-1+a*x)/(1+a*x))^(1/2))*x^2)/x^2
```

```
--R
--R
          --R
--R
         2a x atanh( |----- ) + (a x + 1) |---- - 2asech(a x)
--R
            \| a x + 1 \| a x + 1
--R
--R
--R
                                2
--R
                                4x
--R
                                         Type: Expression Integer
--E 208
--S 209 OF 506
a0140:= integrate(t0140,x)
--R
--R
--R
    (185)
--R
--R
                                            1 2 2
               +----+
         22 | 22 44 22 \|-ax+1+1
--R
--R
       ((2a x - 4) | -a x + 1 + a x - 4a x + 4) \log(-----)
--R
                                                 a x
--R
--R
       2 2 | 2 2 2 2 2
--R
--R
       (a x - 2) | - a x + 1 - 2a x + 2
--R /
--R
        +----+
       2 | 2 2 2 4 2
--R
--R
      8x \mid -a x + 1 + 4a x - 8x
--R
                                 Type: Union(Expression Integer,...)
--E 209
--S 210 OF 506
m0140 := a0140 - r0140
--R
--R
--R
    (186)
--R
--R
          2 2 | 2 2 4 4 2 2 \|- a x + 1 + 1
--R
       ((2a x - 4) | -a x + 1 + a x - 4a x + 4) \log(-----)
--R
--R.
                                                 a x
--R
                                        +----+
--R
             +----+
           22 | 22 44 22
--R
                                        |- a x + 1
       (- 4a x \|- a x + 1 - 2a x + 4a x )atanh( |-----)
--R
--R
                                        --R
                 +----+
                                              +----+
--R
```

```
| 22 33 22 |-ax+1
--R
      ((- 2a x - 2)\|- a x + 1 - a x - a x + 2a x + 2) |------
--R
--R
                                               \| a x + 1
--R
--R
                 2 2 | 2 2 2 2 2
--R
--R
      (4asech(a x) + a x - 2) | - a x + 1 + (2a x - 4) asech(a x) - 2a x + 2
--R /
--R
      2 | 2 2
                 2 4 2
--R
--R
      8x \mid -ax + 1 + 4ax - 8x
--R
                                          Type: Expression Integer
--E 210
--S 211 OF 506
d0140 := D(m0140,x)
--R
--R
--R
   (187)
--R
           5 5 4 4 3 3 2 2
--R
                                            1 2 2 5 5
--R
          (2a x + 2a x - 16a x - 16a x + 16a x + 16)\|- a x + 1 - 8a x
--R
            4 4 3 3 2 2
--R
--R
          - 8a x + 24a x + 24a x - 16a x - 16
--R
--R
                     +----+
--R
         +----+
                     1 2 2
--R
         |-ax+1 \|-ax+1+1
--R
         |------ log(-----)
                    a x
--R
         --R
--R
                5 5 4 4
                            3 3 2 2
--R
            (- 2a x - 2a x + 16a x + 16a x - 16a x - 16)asech(a x)
--R
--R
               3 3 2 2
--R
            - 4a x - 4a x + 8a x + 8
--R
            +----+
--R
            1 2 2
--R
--R
            --R
--R
            5 5 4 4 3 3 2 2
--R
          (8a x + 8a x - 24a x - 24a x + 16a x + 16)asech(a x) - a x
--R
--R
            4 4 3 3
                       2 2
--R
          - a x + 8a x + 8a x - 8a x - 8
--R
         +----+
--R
--R
         |- a x + 1
```

```
--R
         |----
--R
         \| a x + 1
--R
        +-----+
4 4 2 2 | 2 2 4 4 2 2
--R
--R
--R
        (a x - 8a x + 8) | -a x + 1 - 4a x + 12a x - 8
--R /
--R
           58 47 36 25 4 3 22 58
--R
--R
         (2a x + 2a x - 16a x - 16a x + 16a x + 16x) = a x + 1 - 8a x
--R
           47 36 25 4
--R
         - 8a x + 24a x + 24a x - 16a x - 16x
--R
--R
--R
        +----+
--R
       |- a x + 1
--R
        |----
--R
        --R
                                             Type: Expression Integer
--E 211
--S 212 OF 506
t0141:= asech(a*x)/x^4
--R
--R
--R
         asech(a x)
    (188) -----
--R
--R
--R
            x
--R
                                             Type: Expression Integer
--E 212
--S 213 OF 506
r0141:= \frac{1}{12*((1-a*x)/(1+a*x))^{(1/2)*(1+a*x)^{3/x^{3}}}
      1/18*((1-a*x)/(1+a*x))^(3/2)*(1+a*x)^3/x^3+_
      1/12*((1-a*x)/(1+a*x))^(5/2)*(1+a*x)^3/x^3-1/3*asech(a*x)/x^3
--R
--R
--R
                               +----+
           3 3 2 2
--R
                               |- a x + 1
--R
          (2a x + 2a x + a x + 1) \mid ----- - 3asech(a x)
--R
                             \parallel a x + 1
--R.
    (189) -----
--R
--R
                              9x
--R
                                             Type: Expression Integer
--E 213
--S 214 OF 506
a0141:= integrate(t0141,x)
```

```
--R
--R
--R
              (190)
--R
                                                                                                                                         1 2 2
--R
                                   2 2 | 2 2 2 2
--R
                                                                                                                                        --R
                    ((-3a x + 12))|-a x + 1 + 9a x - 12)\log(-----)
--R
--R
--R
--R
                                 4 4 2 2 | 2 2
                                                                                                                  6 6 4 4 2 2
                        (-6a x + 5a x + 4) | -a x + 1 - 2a x + 9a x - 3a x - 4
--R
--R /
--R
                                                       +----+
--R
                      25 3 | 22
                                                                                            2 5 3
--R
                   (9a x - 36x) = a x + 1 - 27a x + 36x
--R
                                                                                                             Type: Union(Expression Integer,...)
--E 214
--S 215 OF 506
m0141:= a0141-r0141
--R
--R
--R
              (191)
--R
                                                                                                                                          2 2
--R
                                      2 2 | 2 2 2 2
--R
                                                                                                                                         \label{eq:local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_
--R
                        ((-3a x + 12))|-a x + 1 + 9a x - 12)\log(-----)
--R
                                                                                                                                                         a x
--R
--R
                                                                                                                                               +----+
                                           5 5 4 4 3 3 2 2
                                                                                                                                            1 2 2 5 5
--R
--R
                                 (-2a x - 2a x + 7a x + 7a x + 4a x + 4) = a x + 1 + 6a x
--R
                                    4 4 3 3 2 2
--R
--R
                                6a x - 5a x - 5a x - 4a x - 4
--R
--R
                               +----+
--R
                               |- a x + 1
--R
                               |----
--R
                             --R
--R
                                                                                                                                      +----+
                                                                                           4 4 2 2 | 2 2
--R
                                 2 2
--R
                         ((3a x - 12)asech(a x) - 6a x + 5a x + 4) | - a x + 1
--R
--R
                                                                                          6 6 4 4 2 2
--R
                         (-9a x + 12)asech(a x) - 2a x + 9a x - 3a x - 4
--R /
--R
                                                        +----+
```

```
25 3 | 22 25 3
--R (9a x - 36x)\|-a x + 1 - 27a x + 36x
--R
                                             Type: Expression Integer
--E 215
--S 216 OF 506
d0141 := D(m0141,x)
--R
--R
--R
   (192)
--R
              77 66 55 44 33 22
--R
             (3a x + 3a x - 54a x - 54a x + 144a x + 144a x - 96a x - 96)
--R
             +----+
--R
--R
             1 2 2
--R
            --R
--R
            7 7 6 6 5 5 4 4 3 3 2 2
          - 18a x - 18a x + 114a x + 114a x - 192a x - 192a x + 96a x + 96
--R
--R
--R
                      +----+
--R
          +----+
                      | 22
--R
          |-ax+1 \|-ax+1+1
--R
          |------)
--R
         \| a x + 1
--R
--R
                   77 66 55 44 33
--R
                 - 3a x - 3a x + 54a x + 54a x - 144a x - 144a x + 96a x
--R
--R
                 96
--R
--R
                asech(a x)
--R
                5 5 4 4 3 3 2 2
--R
--R
              - 6a x - 6a x + 32a x + 32a x - 32a x - 32
--R
--R
             +----+
             1 2 2
--R
             \label{lambda} \label{lambda} \label{lambda} \label{lambda} \label{lambda} \label{lambda} \label{lambda} \label{lambda}
--R
--R
                              5 5 4 4 3 3 2 2
--R
                7 7
                      6 6
              18a x + 18a x - 114a x - 114a x + 192a x + 192a x - 96a x
--R
--R
--R
              - 96
--R
--R
             asech(a x)
--R
             7 7 6 6 5 5 4 4 3 3 2 2
--R
           - a x - a x + 18a x + 18a x - 48a x - 48a x + 32a x + 32
--R
--R
```

```
--R
--R
           |- a x + 1
--R
          |----
--R
          --R
       +----+
6 6 4 4 2 2 | 2 2 6 6 4 4 2 2
--R
--R
--R
       (a x - 18a x + 48a x - 32) | - a x + 1 - 6a x + 38a x - 64a x + 32
--R /
                               5 9
                                        4 8
                                                3 7 2 6
--R
                7 11
                       6 10
--R
               3a x + 3a x - 54a x - 54a x + 144a x + 144a x - 96a x
--R
--R
--R
               - 96x
--R
--R
            +----+
--R
            1 2 2
--R
           \|- a x + 1
--R
             7 11 6 10 5 9 4 8 3 7 2 6 5
--R
--R
          - 18a x - 18a x + 114a x + 114a x - 192a x - 192a x + 96a x
--R
--R
--R
          96x
--R
         +----+
--R
--R
         |- a x + 1
--R
         |-----
--R
        \| a x + 1
--R
                                                Type: Expression Integer
--Е 216
--S 217 OF 506
t0142:= x*asech(x^(1/2))
--R
--R
--R
--R (193) x \operatorname{asech}(|x|)
--R
                                                 Type: Expression Integer
--E 217
--S 218 OF 506
r0142:= -1/8*((1-x^(1/2))/(1+x^(1/2)))^(1/2)*(1+x^(1/2))^3-_
      1/12*((1-x^{(1/2)})/(1+x^{(1/2)}))^{(3/2)}*(1+x^{(1/2)})^{3}-
       1/8*((1-x^{(1/2)})/(1+x^{(1/2)}))^{(5/2)}*(1+x^{(1/2)})^{3}+_
      1/2*x^2*asech(x^(1/2))
--R
--R
--R
    (194)
--R
                                               +----+
```

```
| +-+
--R
        2 +-+ 3 2 |-\|x + 1
--R
     ((-4x - 12x - 8)|x - x - 8x - 13x - 2)
--R
--R
                                       | +-+
--R
                                       \| \|x + 1
--R
        3 2 +-+ 3 2 +-+
--R
--R
      ((3x + 9x)|x + 9x + 3x)asech(|x)
--R /
--R
--R
     (6x + 18) | x + 18x + 6
--R
                                        Type: Expression Integer
--E 218
--S 219 OF 506
a0142:= integrate(t0142,x)
--R
--R
--R
               +----+
               |- x + 1 +-+
--R
              |------
|| x + 1 +-----+
|- x + 1 +-+
--R
         --R
--R
                                   \| x
--R
--R
                   \|x
--R
   (195) -----
--R
--R
                                Type: Union(Expression Integer,...)
--E 219
--S 220 OF 506
m0142:= a0142-r0142
--R
--R
--R
   (196)
--R
--R
         2 +-+ 3 2
                                     |- \|x + 1
--R
      ((4x + 12x + 8)|x + x + 8x + 13x + 2) |-----
--R
                                     | +-+
--R
--R
                                     | | | x + 1
--R
--R
                                +----+
--R
                                |- x + 1 +-+
                                |----- \|x + 1
--R
        3 2 +-+ 3 2 \| x
--R
     ((3x + 9x)\|x + 9x + 3x)log(-----)
--R
--R
                                    +-+
--R
                                    \|x
--R
```

```
3 2 +-+ 3 2 +-+
--R
--R
      ((-3x - 9x)|x - 9x - 3x)asech(|x)
--R
                   +----+
|- x + 1 +-+ 3 2 |- x + 1
--R
--R
--R
        (-3x - 7x - 2) |----- \|x + (-x - 5x - 6x) |-----
--R
                   \| x
--R /
--R
            +-+
      (6x + 18) | x + 18x + 6
--R
--R
                                           Type: Expression Integer
--E 220
--S 221 OF 506
d0142 := D(m0142,x)
--R
--R
--R
   (197)
                   7 6 5 4 3 2 +----+
--R
                  (4x + 220x + 1320x + 1848x + 660x + 44x) | - x + 1
--R
--R
--R
                   +----+
--R
                  | - x + 1|
--R
                  |----
--R
                  \| x
--R
                            4 3 2 +----+
--R
--R
                 (44x + 660x + 1848x + 1320x + 220x + 4x) | - x + 1
--R
--R
               +-+
--R
               \|x
--R
                                   4 3 2 +----+
--R
--R
               (44x + 660x + 1848x + 1320x + 220x + 4x) | - x + 1
--R
--R
               |-x + 1|
--R
               |----
--R
               \| x
--R
--R
               7 6 5 4 3 2 +-----+
--R
--R
              (4x + 220x + 1320x + 1848x + 660x + 44x) | - x + 1
--R.
--R
               +----+
               |- x + 1 +-+
--R
               |----- \|x + 1
--R
--R
              \| x
            log(-----)
--R
                    +-+
--R
--R
                    \|x
```

```
--R
                  7 6 5 4 3 2 +-----+
--R
--R
                (-4x - 220x - 1320x - 1848x - 660x - 44x) | - x + 1
--R
--R
                +----+
--R
                |-x + 1|
--R
                |----
--R
               \| x
--R
                 6 5 4 3 2
--R
              (-44x - 660x - 1848x - 1320x - 220x - 4x) | -x + 1
--R
--R
              +-+
--R
--R
             \|x
--R
--R
                7 6 5 4 3 2 +----+
--R
             (-44x - 660x - 1848x - 1320x - 220x - 4x) | -x + 1
--R
--R
              +----+
--R
             |-x+1|
--R
             |----
--R
             \| x
--R
--R
              7 6 5 4 3 2 +----+
            (-4x - 220x - 1320x - 1848x - 660x - 44x) | -x + 1
--R
--R
--R
--R
          asech(|x|)
--R
--R
                                         +----+
            7 6 5 4 3 2 |- x + 1 6
--R
            (x + 55x + 330x + 462x + 165x + 11x)
--R
--R
                                        \| x
--R
                  4 3 2
--R
           165x + 462x + 330x + 55x + x
--R
--R
--R
           +-+
--R
          \|x
--R
--R
           7 6 5 4 3 2 |- x + 1 7 6
--R
--R
         (11x + 165x + 462x + 330x + 55x + x)
--R
                                     \| x
--R
          5 4 3 2
--R
--R
         330x + 462x + 165x + 11x
--R
--R
        +-+
--R
```

```
--R
        |-|x + 1|
--R
--R
        | +-+
--R
        \| \|x + 1
--R
--R
              6 5 4 3 2 +----+ |- x + 1
--R
--R
          (-10x - 120x - 252x - 120x - 10x) | -x + 1 | -----
--R
                                              \| x
--R
           6 5 4 3 2
--R
         (-x - 45x - 210x - 210x - 45x - x) | -x + 1
--R
--R
--R
--R
        \|x
--R
--R
--R
         7 6 5 4 3 2 +-----+ |- x + 1
--R
       (-x - 45x - 210x - 210x - 45x - x) | -x + 1 | -----
--R
--R
           6 5 4 3
--R
                                 2 +----+
--R
       (-10x - 120x - 252x - 120x - 10x) | -x + 1
--R /
--R
             6 5 4 3 2 +-----+ |- x + 1
--R
           (4x + 220x + 1320x + 1848x + 660x + 44x) | -x + 1 | -----
--R
--R
                                                    \| x
--R
                  4 3 2
--R
             5
--R
           (44x + 660x + 1848x + 1320x + 220x + 4) | -x + 1
--R
--R
--R
          \|x
--R
--R
          6 5 4 3 2 +-----+ |-x+1
--R
--R
         (44x + 660x + 1848x + 1320x + 220x + 4x) = x + 1 = -----
                                                \| x
--R
--R
          6 5 4 3
                                  2
--R
--R
        (4x + 220x + 1320x + 1848x + 660x + 44x) | -x + 1
--R
--R
        +----+
        | +-+
--R
        |- |x + 1|
--R
--R
       |----
--R
        +-+
       | | | x + 1
--R
--R
                                         Type: Expression Integer
```

```
--E 221
--S 222 OF 506
t0143:= x^2*asech(x^(1/2))
--R
--R
--R
--R (198) x \operatorname{asech}(|x|)
--R
                                                Type: Expression Integer
--E 222
--S 223 OF 506
r0143:= -8/45*(-(-1+x^{(1/2)})/(1+x^{(1/2)}))^{(1/2)+1/3}*x^3*asech(x^{(1/2)})-_
      8/45*(-(-1+x^{(1/2)})/(1+x^{(1/2)}))^{(1/2)}*x^{(1/2)}-_
      4/45*(-(-1+x^{(1/2)})/(1+x^{(1/2)}))^{(1/2)}*x-_
       4/45*(-(-1+x^{(1/2)})/(1+x^{(1/2)}))^{(1/2)}*x^{(3/2)}-
       1/15*(-(-1+x^(1/2))/(1+x^(1/2)))^(1/2)*x^2-_
       1/15*(-(-1+x^{(1/2)})/(1+x^{(1/2)}))^{(1/2)}*x^{(5/2)}
--R
--R
--R
                                           +-+
--R
                                          2 +-+ 2
--R
           ((-3x - 4x - 8)|x - 3x - 4x - 8)|---- + 15x asech(|x)
--R
                                           | +-+
--R
                                           | | | x + 1
--R
--R
--R
                                       45
--R
                                                Type: Expression Integer
--E 223
--S 224 OF 506
a0143:= integrate(t0143,x)
--R
--R
--R
--R
                   |-x+1+-+
             --R
--R
           15x log(-----) + (- 3x - 4x - 8) |----- \|x
--R
--R
--R
                      \|x
--R.
     (200) -----
--R
                                    45
--R
                                      Type: Union(Expression Integer,...)
--E 224
--S 225 OF 506
m0143 := a0143 - r0143
--R
```

```
--R
--R
    (201)
--R
                                   | +-+
--R
          2 +-+ 2
--R
                                  |- \|x + 1
       ((3x + 4x + 8)|x + 3x + 4x + 8) |-----
--R
                                  | +-+
--R
--R
                                  | | | x + 1
--R
--R
--R
              |- x + 1 +-+
              |----- \|x + 1
--R
                             3 +-+
         3 \| x
--R
       15x log(-----) - 15x asech(\|x|)
--R
--R
                  +-+
--R
                   \|x
--R
--R
                    +----+
--R
                 |- x + 1 +-+
       (-3x - 4x - 8) |----- \|x
--R
--R
                   \| x
--R /
--R
      45
--R
                                           Type: Expression Integer
--E 225
--S 226 OF 506
d0143 := D(m0143,x)
--R
--R
--R
    (202)
--R
                               +----+
                3 2 +----+ |- x + 1 3 2 +----+ +-+
--R
--R
             ((18x + 6x) | -x + 1 | ----- + (6x + 18x) | -x + 1) | x
--R
                               \| x
--R
               --R
--R
             (6x + 18x )\|- x + 1 |----- + (18x + 6x )\|- x + 1 \| x
--R
--R
--R
--R
               +----+
--R
                |-x+1+-+
               |----- \|x + 1
--R
--R
               \| x
            log(-----)
--R
--R
--R
                    \|x
--R
--R
                                   +----+
```

```
3 2 +----+ |- x + 1 3 2 +----+
((- 18x - 6x)\|- x + 1 |----- + (- 6x - 18x)\|- x + 1)
--R
--R
--R
                                    \| x
--R
--R
                +-+
--R
                \|x
--R
--R
                 4 3 +-----+ |- x + 1 3 2 +-----+
--R
               (-6x - 18x) | -x + 1 | ----- + (-18x - 6x) | -x + 1
--R
--R
                                 \| x
--R
--R
--R
             asech(|x|)
--R
--R
                   +----+
          3 2 |-x+1 3 2 +-+ 4 3 |-x+1 3 2 ((3x + x) |----- + x + 3x) \| x + (x + 3x) |---- + 3x + x
--R.
--R
--R
                 \| x
                                                  \| x
--R
--R
          +----+
--R
          | +-+
--R
          |-|x + 1|
--R
          |-----
          +-+
--R
--R
          | | | x + 1
--R
--R
                          +----+
           3 2 +----+ |- x + 1 2 +----+ +-+
--R
--R.
       ((-x - x))|-x + 1 |----- - 2x |-x + 1)|x
--R
                         \| x
--R
--R
                     +----+
          --R
--R
        -2x \mid -x + 1 \mid ----- + (-x - x) \mid -x + 1
                    \| x
--R
--R /
--R
                          +----+
                  +----+ |- x + 1
--R
         ((18x + 6))|-x + 1 |----- + (6x + 18)|-x + 1)|x
--R
--R
                         \| x
--R
--R.
                           +----+
--R.
                +----+ |- x + 1
         (6x + 18x) | -x + 1 | ----- + (18x + 6) | -x + 1
--R
--R
                          \| x
--R
--R
         +----+
         | +-+
--R
         |- |x + 1|
--R
```

```
--R
--R
          | +-+
--R
          | | | x + 1
--R
                                                        Type: Expression Integer
--E 226
--S 227 OF 506
t0144:= asech(x^(1/2))/x
--R
--R
--R
--R
            asech(|x|)
      (203) -----
--R
--R
                 X
--R
                                                        Type: Expression Integer
--E 227
--S 228 OF 506
r0144:= -asech(x^(1/2))^2-2*asech(x^(1/2))*_
       log(1+exp(1)^{-2*asech(x^{(1/2))})}+_{-}
        polylog(2,-exp(1)^(-2*asech(x^(1/2))))
--R
--R
     There are no library operations named polylog
--R
        Use HyperDoc Browse or issue
--R
                                 )what op polylog
--R
         to learn if there is any operation containing " polylog " in its
--R
        name.
--R
--R
     Cannot find a definition or applicable library operation named
--R
        polylog with argument type(s)
--R
                                  PositiveInteger
--R
                                Expression Integer
--R
--R
        Perhaps you should use "@" to indicate the required return type,
--R
        or "$" to specify which version of the function you need.
--E 228
--S 229 OF 506
a0144:= integrate(t0144,x)
--R
--R
--R
                       +--+
               x
--R.
             ++ asech(\|%Q )
                 ----- d%Q
--R
      (204)
            --R
            ++
                       %Q
--R
                                             Type: Union(Expression Integer,...)
--E 229
--S 230 OF 506
--m0144:= a0144-r0144
```

```
--E 230
--S 231 OF 506
--d0144:= D(m0144,x)
--E 231
--S 232 OF 506
t0145:= asech(x^(1/2))/x^3
--R
--R
--R
--R
                                        asech(|x|)
--R
                   (205) -----
--R
                                                           3
--R
                                                        х
--R
                                                                                                                                                                                 Type: Expression Integer
--E 232
--S 233 OF 506
r0145 := 1/16*(2*(-(-1+x^(1/2))/(1+x^(1/2)))^(1/2)*x+_
                         3*(-(-1+x^{(1/2)})/(1+x^{(1/2)}))^{(1/2)}*x^2+_
                         3*(-(-1+x^{(1/2)})/(1+x^{(1/2)}))^{(1/2)}*x^{(3/2)}+_
                         2*(-(-1+x^{(1/2)})/(1+x^{(1/2)}))^{(1/2)}*x^{(1/2)}+_
                         6*atanh((-(-1+x^(1/2))/(1+x^(1/2)))^(1/2))*x^(5/2)-_
                         8*asech(x^(1/2))*x^(1/2))/x^(5/2)
--R
--R
--R
                   (206)
--R
--R
                                                                           +-+
                                                                                                                                                                                                                 | +-+
                                                                     .
|- \|x + 1 +-+ 2
                                                                                                                                                                                                                |- \|x + 1
--R
                               6x \mid x = 1 + 3x + 2x = -2x =
--R
--R
                                                                         +-+
                                                                                                                                                                                                              | +-+
--R
                                                                        | | | x + 1
                                                                                                                                                                                                              | | | x + 1
--R
--R
--R
                               - 8 \le x \operatorname{sech}(\x)
--R /
                                  2 +-+
--R
--R
                         16x \|x
--R
                                                                                                                                                                                 Type: Expression Integer
--E 233
--S 234 OF 506
a0145:= integrate(t0145,x)
--R
--R
--R
               >> Error detected within library code:
                  failed - cannot handle that integrand
--R
--R
```

```
--R Continuing to read the file...
--R
--Е 234
--S 235 OF 506
--m0145:= a0145-r0145
--E 235
--S 236 OF 506
--d0145:= D(m0145,x)
--Е 236
--S 237 OF 506
t0146:= x^2*acsch(a*x)
--R
--R
--R
            2
--R (207) x \operatorname{acsch}(a x)
--R
                                                      Type: Expression Integer
--E 237
--S 238 OF 506
r0146:= \frac{1}{6}(1+\frac{1}{a^2}/\frac{x^2})^{(1/2)} + \frac{x^2}{a+1}/\frac{3}{a^2} + \frac{3}{a^2} + \frac{1}{6}(a+x) - \frac{1}{a^2}
       1/6*atanh((1+1/a^2/x^2)^(1/2))/a^3
--R
--R
                                   +----+
| 2 2
--R
--R
                     | 2 2
                     --R
            - atanh( \mid------- ) + a x \mid------ + 2a x acsch(a x)
--R
                   | 22
\| ax
--R
                                      1 2 2
--R
                                     \| a x
--R
--R
                                       3
--R
                                      6a
--R
                                                      Type: Expression Integer
--Е 238
--S 239 OF 506
a0146:= integrate(t0146,x)
--R
--R
--R (209)
                           +-----+
2 2 | 2 2
--R
--R
               | 2 2
--R
         (2a x | a x + 1 - 2a x - 1) \log(|a x + 1 - a x)
--R
--R
                                               +----+
--R
                                               | 2 2
           44|22 55 33 \\ax +1 +1
--R
```

```
(4a x \|a x + 1 - 4a x - 2a x )log(-----)
--R
--R
--R
--R
                  +----+
        3 3 | 2 2 4 4 2 2
--R
--R
      (-2a x - a x) | a x + 1 + 2a x + 2a x
--R /
--R
         +----+
      4 | 2 2 5 2 3
--R
     12a x\|a x + 1 - 12a x - 6a
--R
--R
                                Type: Union(Expression Integer,...)
--E 239
--S 240 OF 506
m0146:= a0146-r0146
--R
--R
--R
    (210)
           --R
--R
--R
       (2a x | a x + 1 - 2a x - 1) \log(|a x + 1 - a x)
--R
--R
           +----+
--R
                                  | 2 2
         44|22 55 33 \\ax +1 +1
--R
       (4a x \|a x + 1 - 4a x - 2a x )log(-----)
--R
--R
--R
--R
                                +----+
           --R
                                1 2 2
--R
                                |a x + 1
      (2a x\|a x + 1 - 2a x - 1)atanh( |-----)
--R
--R
                               1 2 2
--R
                               --R
--R
--R
            1 2 2
         --R
                                          | 2 2
       (- 2a x |----- - 4a x acsch(a x) - 2a x - a x)\|a x + 1
--R
            | 22
\| a x
--R
--R
--R
--R
                 +----+
--R
                 | 2 2
        4 4 2 2 | a x + 1 5 5 3 3 4 4
--R
                                                      2 2
       (2a x + a x) |----- + (4a x + 2a x) acsch(a x) + 2a x + 2a x
--R
--R
                 1 2 2
--R
                 --R /
         +----+
--R
```

```
4 | 2 2 5 2 3
--R
--R
     12a x\|a x + 1 - 12a x - 6a
--R
                                            Type: Expression Integer
--E 240
--S 241 OF 506
d0146 := D(m0146,x)
--R
--R
--R
    (211)
--R
                               | 2 2 +----+
--R
            5 6 3 4
                           2 |ax + 1 | 22
--R
           (24a x + 24a x + 3a x) |----- \| a x + 1
--R
--R
                              1 22
--R
                              \label{lambda} \ a x
--R
--R
                                 +----+
--R
                                 1 2 2
--R
               67 45 23 |ax + 1
--R
           (- 24a x - 36a x - 12a x ) |-----
--R
                                 1 2 2
--R
                                 --R
--R
             +----+
--R
             | 2 2
--R
            log(-----)
--R
--R
                ах
--R
--R
--R
                                                       1 2 2
                5 6 3 4 2
--R
                                           4 5
                                                   23 |ax + 1
--R
           ((- 24a x - 24a x - 3a x )acsch(a x) - 8a x - 4a x ) |-----
--R
                                                      1 2 2
                                                      --R
--R
            4 5 2 3
--R
          - 8a x - 8a x - x
--R
--R
          +----+
--R
--R
          2 2
--R
         \ln x + 1
--R
--R
                                                         +----+
                                                         | 2 2
--R
--R
           6 7 4 5
                          2 3
                               56 34 2 | ax + 1
--R
        ((24a x + 36a x + 12a x)acsch(a x) + 8a x + 8a x + a x)
--R
                                                        | 22
                                                        \label{lambda} \ a x
--R
```

```
--R
--R
          5 6 3 4 2
--R
         8a x + 12a x + 4a x
--R /
--R
                               +----+
                                | 2 2 +----+
--R
--R
                     3 2
                               |a x + 1 | 2 2
--R
         (24a x + 24a x + 3a) \mid ----- \setminus |a x + 1|
                               | 22
--R
--R
                               --R
--R
                                    | 2 2
--R
               6 5 4 3
--R
                                2
                                   |a x + 1
--R
         (- 24a x - 36a x - 12a x) |-----
--R
                                    1 2 2
--R
                                   --R
                                                      Type: Expression Integer
--E 241
--S 242 OF 506
t0147:= acsch(a*x)/x
--R
--R
--R
            acsch(a x)
--R
      (212) -----
--R
                 x
--R
                                                      Type: Expression Integer
--E 242
--S 243 OF 506
r0147 := -1/2*acsch(a*x)^2-acsch(a*x)*log(1-exp(1)^(-2*acsch(a*x)))+_
       1/2*polylog(2,exp(1)^(-2*acsch(a*x)))
--R
--R
     There are no library operations named polylog
--R
        Use HyperDoc Browse or issue
--R
                               )what op polylog
--R
        to learn if there is any operation containing " polylog " in its
--R
        name.
--R
--R
     Cannot find a definition or applicable library operation named
--R
        polylog with argument type(s)
--R.
                                PositiveInteger
--R
                              Expression Integer
--R
--R
        Perhaps you should use "@" to indicate the required return type,
--R
        or "$" to specify which version of the function you need.
--E 243
--S 244 OF 506
```

```
a0147:= integrate(t0147,x)
--R
--R
--R
            X
--R
            ++ acsch(%Q a)
    (213) | ----- d%Q
--R
                    %Q
--R
--R
                                       Type: Union(Expression Integer,...)
--E 244
--S 245 OF 506
--m0147:= a0147-r0147
--Е 245
--S 246 OF 506
--d0147 := D(m0147,x)
--E 246
--S 247 OF 506
t0148:= acsch(a*x)/x^3
--R
--R
--R
         acsch(a x)
--R (214) -----
            3
--R
--R
              x
--R
                                                 Type: Expression Integer
--E 247
--S 248 OF 506
 r0148 := \frac{1}{4*a*(1+1/a^2/x^2)^(1/2)/x-1/2*acsch(a*x)/x^2-1/4*a^2*asinh(1/a/x)} 
--R
--R
--R
              +----+
--R
             | 2 2
             |a x + 1 2 2 1
--R
           a x |----- - a x asinh(---) - 2acsch(a x)
--R
             1 2 2
--R
                                 ах
            --R
--R
     (215) -----
--R
                               2
--R
                              4x
--R
                                                 Type: Expression Integer
--E 248
--S 249 OF 506
a0148:= integrate(t0148,x)
--R
--R
--R
    (216)
```

```
--R
                                                  +----+
--R
                                                  1 2 2
          3 3 | 2 2 | 4 4 2 2 | \|a x + 1 + 1
--R
--R
       ((-2a x - 4a x)|a x + 1 + 2a x + 5a x + 2)\log(-----)
--R
--R
--R
                 +----+
          2 2 | 2 2
--R
      (- 2a x - 1)\|a x + 1 + 2a x + 2a x
--R
--R /
--R
          +----+
        3 | 2 2 2 4 2
--R
      8a x \|a x + 1 - 8a x - 4x
--R
--R
                                   Type: Union(Expression Integer,...)
--E 249
--S 250 OF 506
m0148:= a0148-r0148
--R
--R
--R
    (217)
--R
                                                  +----+
--R
                                                 | 2 2
           3 3 | 2 2 | 4 4 2 2 | \|a x + 1 + 1
--R
--R
        ((-2a x - 4a x)|a x + 1 + 2a x + 5a x + 2)log(-----)
--R
--R
--R
                +----+
--R
                | 2 2
             2 2 | a x + 1 3 3 1
--R
                                                        2 2
--R
         (- 2a x |----- + 2a x asinh(---) + 4a x acsch(a x) - 2a x - 1)
               1 2 2
--R
                          a x
--R
              \| a x
--R
--R
          +----+
          | 2 2
--R
--R
         \|a x + 1
--R
--R
--R
                  | 2 2
         3 3 | a x + 1 4 4 2 2 1
--R
--R
        (2a x + a x) \mid ------ + (- 2a x - a x) asinh(---)
--R.
                  1 2 2
                                             a x
--R
                 \label{lambda} \ a x
--R
          2 2
--R
                              3 3
--R
        (-4a x - 2)acsch(a x) + 2a x + 2a x
--R /
          +----+
--R
         3 | 2 2 2 4 2
--R
```

```
--R
     8a x \|a x + 1 - 8a x - 4x
--R
                                              Type: Expression Integer
--E 250
--S 251 OF 506
d0148:= D(m0148,x)
--R
--R
--R
    (218)
--R
--R
                                | 2 2 +----+
             5 5 3 3
                                |a x + 1 | 2 2
--R
          (16a x + 16a x + 2a x) |----- \|a x + 1
| 2 2
--R
--R
--R
                               --R
--R
                                  +----+
--R
                                  1 2 2
--R
               6 6 4 4
                              2 2 | a x + 1
           (- 16a x - 24a x - 8a x ) |-----
--R
--R
                                  | 22
--R
                                  --R
--R
--R
             1 2 2
--R
             --R
         log(-----)
--R
                ах
--R
--R
                                                         +----+
--R
                                                         | 2 2
                                             44 22 |ax + 1
                 5 5 3 3
--R
           ((- 16a x - 16a x - 2a x)acsch(a x) + 8a x + 4a x ) |------
--R
--R
                                                         | 22
--R
                                                        --R
           4 4 2 2
--R
--R
           8a x + 8a x + 1
--R
--R
          +----+
--R
          | 2 2
--R
         \ln x + 1
--R
--R
--R
                                                          1 2 2
                                        5 5 3 3
--R
            6 6 4 4 2 2
                                                         |a x + 1
--R
        ((16a x + 24a x + 8a x)acsch(a x) - 8a x - 8a x - a x) | ------
--R
                                                         1 2 2
--R
                                                         \label{lambda} \ a x
--R
```

```
5 5 3 3
--R
--R
         - 8a x - 12a x - 4a x
--R /
--R
                                  +----+
--R
                                  1 2 2
                                           +----+
--R
             5 8
                     3 6
                               4 |ax +1 | 22
--R
         (16a x + 16a x + 2a x) |---- \| a x + 1
--R
                                 | 22
--R
                                 --R
--R
                                    +----+
                                    1 2 2
--R
                               25 |ax + 1
               6 9 4 7
--R
--R
         (- 16a x - 24a x - 8a x ) |-----
--R
                                   1 2 2
--R
                                   --R
                                                     Type: Expression Integer
--E 251
--S 252 OF 506
t0149:= acsch(x^(1/2))/x
--R
--R
--R
                  +-+
--R
            acsch(|x|)
--R
     (219) -----
--R
                х
--R
                                                     Type: Expression Integer
--E 252
--S 253 OF 506
r0149:= -acsch(x^(1/2))^2-2*acsch(x^(1/2))*_
       log(1-exp(1)^(-2*acsch(x^(1/2))))+_
       polylog(2,exp(1)^(-2*acsch(x^(1/2))))
--R
--R
     There are no library operations named polylog
        Use HyperDoc Browse or issue
--R
--R
                               )what op polylog
--R
        to learn if there is any operation containing " polylog " in its
--R
--R
--R
     Cannot find a definition or applicable library operation named
--R.
        polylog with argument type(s)
--R
                                PositiveInteger
--R
                              Expression Integer
--R
--R
        Perhaps you should use "@" to indicate the required return type,
--R
        or "$" to specify which version of the function you need.
--E 253
```

```
--S 254 OF 506
a0149:= integrate(t0149,x)
--R
--R
             x +--+
--R
--R
            ++ acsch(\|%Q )
--R (220) | ----- d%Q
                   %Q
--R
--R
                                         Type: Union(Expression Integer,...)
--Е 254
--S 255 OF 506
--m0149:= a0149-r0149
--E 255
--S 256 OF 506
--d0149:= D(m0149,x)
--Е 256
--S 257 OF 506
t0150:= acsch(x^(1/2))/x^2
--R
--R
--R
                 +-+
--R acsch(\|x )
--R (221) -----
             2
--R
--R
                x
--R
                                                   Type: Expression Integer
--E 257
--S 258 OF 506
r0150 := \frac{1}{2}(\frac{1}{x+1})^{(1/2)}/x^{(1/2)-1/2} \cdot acsch(x^{(1/2)}) - acsch(x^{(1/2)})/x
--R
--R
                    +-+ +-+
                                    |x + 1
--R
--R
          (-x-2)|x \operatorname{acsch}(|x) + x |
--R
                                    \| x
     (222) -----
--R
--R
--R
                         2x \mid x
--R
                                                   Type: Expression Integer
--E 258
--S 259 OF 506
a0150:= integrate(t0150,x)
--R
--R
--R >> Error detected within library code:
```

```
--R failed - cannot handle that integrand
--R
--R Continuing to read the file...
--R
--E 259
--S 260 OF 506
--m0150:= a0150-r0150
--E 260
--S 261 OF 506
--d0150:= D(m0150,x)
--E 261
--S 262 OF 506
t0151:= acosh(1/x)
--R
--R
--R
           1
--R (223) acosh(-)
--R
--R
                                                Type: Expression Integer
--E 262
--S 263 OF 506
r0151:= x*asech(x)-2*atan((-(-1+x)/(1+x))^(1/2))
--R
--R
--R
                  +----+
--R
                 |-x+1|
--R (224) - 2atan( |----- ) + x asech(x)
--R
     \| x + 1
--R
                                                Type: Expression Integer
--E 263
--S 264 OF 506
a0151:= integrate(t0151,x)
--R
--R
               --R
--R
--R
--R
     (225) x log(-----) - 2atan(-----)
--R
                  x
--R
                                       Type: Union(Expression Integer,...)
--E 264
--S 265 OF 506
m0151:= a0151-r0151
--R
```

```
--R
--R
   (226)
--R
        --R
--R
--R
    x log(-----) + 2atan( |-----) - 2atan(-----)
--R
                           \mid x + 1
--R
     - x asech(x)
--R
--R
                                       Type: Expression Integer
--E 265
--S 266 OF 506
d0151 := D(m0151,x)
--R
--R
--R
    (227)
--R
--R
            +----- | 2
          | 2 |-x+1 \|-x+1+1
--R
       (x + 1)\|- x + 1 |----- log(-----)
\| x + 1 x
--R
--R
--R
     --R
--R
--R
--R
                                 \| x + 1
--R /
--R
          +----+
    | 2 |- x + 1
--R
    (x + 1)\|- x + 1 |-----
--R
--R
                 \| x + 1
--R
                                       Type: Expression Integer
--E 266
--S 267 OF 506
t0152:= atanh(1/x)
--R
--R
--R
   (228) atanh(-)
--R
--R
--R
                                       Type: Expression Integer
--E 267
--S 268 OF 506
r0152:= x*acoth(x)+1/2*log(1-x^2)
--R
--R
--R
              2
```

```
--R
     log(-x + 1) + 2x acoth(x)
--R
    (229) -----
--R
            2
--R
                                               Type: Expression Integer
--E 268
--S 269 OF 506
a0152:= integrate(t0152,x)
--R
--R
--R
         log(x - 1) + x log(----)
x - 1
--R
--R
--R
--R
--R
                                      Type: Union(Expression Integer,...)
--E 269
--S 270 OF 506
m0152:= a0152-r0152
--R
            2 x + 1 2
--R
           log(x - 1) + x log(----) - log(-x + 1) - 2x acoth(x)
--R
--R
--R
    (231) -----
--R
                                  2
--R
                                               Type: Expression Integer
--E 270
--S 271 OF 506
d0152 := D(m0152,x)
--R
--R
--R
             x + 1
--R log(----) - 2acoth(x)
--R x - 1
--R (232) ------
--R
--R
                                               Type: Expression Integer
--E 271
--S 272 OF 506
t0153:= acoth(1/x)
--R
--R
--R
--R (233) acoth(-)
--R
--R
                                               Type: Expression Integer
```

```
--E 272
--S 273 OF 506
r0153:= x*atanh(x)+1/2*log(1-x^2)
--R
--R
--R
          log(-x + 1) + 2x atanh(x)
--R
--R
--R
--R
                                                     Type: Expression Integer
--Е 273
--S 274 OF 506
a0153:= integrate(t0153,x)
--R
--R
--R
                      - x - 1
--R
           log(x - 1) + x log(-----)
--R
--R
--R
--R
                                          Type: Union(Expression Integer,...)
--E 274
--S 275 OF 506
m0153:= a0153-r0153
--R
--R
            2 - x - 1 2
log(x - 1) + x log(-----) - log(- x + 1) - 2x atanh(x)
--R
--R
--R
--R
--R
--R
                                                     Type: Expression Integer
--Е 275
--S 276 OF 506
d0153:= D(m0153,x)
--R
--R
--R
              - x - 1
--R
          log(----) - 2atanh(x)
            x - 1
--R
    (237) -----
--R
--R
--R
                                                     Type: Expression Integer
--E 276
--S 277 OF 506
```

```
t0154:= atanh(a+b*x)/x
 --R
--R
--R
                                         atanh(b x + a)
--R
               (238) -----
--R
--R
                                                                                                                                                                                    Type: Expression Integer
--E 277
--S 278 OF 506
r0154 := -1/2 * \log(b*x/(1-a)) * \log(1-a-b*x) + 1/2 * \log(-b*x/(1+a)) * \log(a+1+b*x) - 1/2 * \log(b*x/(1-a)) * \log(a+1+b*x) + 1/2 * \log(a+1+
                          1/2*polylog(2,1-b*x/(1-a))+1/2*polylog(2,1+b*x/(1+a))
--R
--R
                   There are no library operations named polylog
 --R
                            Use HyperDoc Browse or issue
 --R
                                                                                                         )what op polylog
--R
                            to learn if there is any operation containing " polylog " in its
--R
                            name.
--R
--R
                   Cannot find a definition or applicable library operation named
                            polylog with argument type(s)
--R
--R
                                                                                                             PositiveInteger
--R
                                                                                         Fraction Polynomial Integer
--R
--R
                            Perhaps you should use "@" to indicate the required return type,
--R
                             or "$" to specify which version of the function you need.
--E 278
--S 279 OF 506
a0154:= integrate(t0154,x)
--R
--R
--R
--R
                                             ++ atanh(%Q b + a)
--R
                   (239)
                                        ----- d%Q
--R
                                         ++
                                                                               %Q
--R
                                                                                                                                                Type: Union(Expression Integer,...)
--E 279
--S 280 OF 506
--m0154:= a0154-r0154
--E 280
--S 281 OF 506
--d0154 := D(m0154,x)
--E 281
--S 282 OF 506
t0155:= acoth(a+b*x)/x
--R
```

```
--R
--R
             acoth(b x + a)
--R
      (240)
--R
                    X
--R
                                                         Type: Expression Integer
--E 282
--S 283 OF 506
r0155:= 1/2*log(x)*log((a+b*x-1)/(-1+a))-_
        1/2*log(x)*log((a+1+b*x)/(1+a))-_
        1/2*log(x)*log((a+b*x-1)/(a+b*x))+_
        1/2*log(x)*log((a+1+b*x)/(a+b*x))+_
        1/2*polylog(2,-b*x/(-1+a))-_
        1/2*polylog(2,-b*x/(1+a))
--R
--R
      There are no library operations named polylog
--R
         Use HyperDoc Browse or issue
--R
                                 )what op polylog
--R
         to learn if there is any operation containing "polylog " in its
--R
         name.
--R
--R
      Cannot find a definition or applicable library operation named
--R
         polylog with argument type(s)
--R
                                  {\tt PositiveInteger}
--R
                            Fraction Polynomial Integer
--R
--R
         Perhaps you should use "@" to indicate the required return type,
--R
         or "$" to specify which version of the function you need.
--E 283
--S 284 OF 506
a0155:= integrate(t0155,x)
--R
--R
--R
                x
              ++ acoth(%Q b + a)
--R
--R
      (241)
              1
                  ----- d%Q
--R
                         %Q
             ++
--R
                                              Type: Union(Expression Integer,...)
--E 284
--S 285 OF 506
--m0155:= a0155-r0155
--E 285
--S 286 OF 506
--d0155 := D(m0155,x)
--E 286
--S 287 OF 506
```

```
t0156:= asinh(a+b*x)/(a*d/b+d*x)
--R
--R
--R
            b asinh(b x + a)
--R
     (242) -----
--R
               b d x + a d
--R
                                                        Type: Expression Integer
--E 287
--S 288 OF 506
r0156:= 1/2*asinh(a+b*x)^2/d+asinh(a+b*x)*_
        log(1-exp(1)^(-2*asinh(a+b*x)))/d-1/2*_
        polylog(2,exp(1)^(-2*asinh(a+b*x)))/d
--R
--R
     There are no library operations named polylog
--R
        Use HyperDoc Browse or issue
--R
                                )what op polylog
--R
        to learn if there is any operation containing " polylog " in its
--R
--R
--R
     Cannot find a definition or applicable library operation named
--R
        polylog with argument type(s)
--R
                                 {\tt PositiveInteger}
--R
                               Expression Integer
--R
--R
        Perhaps you should use "@" to indicate the required return type,
--R
         or "$" to specify which version of the function you need.
--E 288
--S 289 OF 506
a0156:= integrate(t0156,x)
--R
--R
--R
--R
              ++ b asinh(Q b + a)
                 ----- d%Q
--R
      (243)
             1
--R
                     (%Q b + a)d
--R
                                             Type: Union(Expression Integer,...)
--E 289
--S 290 OF 506
--m0156:= a0156-r0156
--E 290
--S 291 OF 506
--d0156:= D(m0156,x)
--E 291
--S 292 OF 506
t0157 := acosh(a+b*x)/(a*d/b+d*x)
```

```
--R
--R
--R
            b a cosh(b x + a)
--R
      (244) -----
--R
               b d x + a d
--R
                                                        Type: Expression Integer
--E 292
--S 293 OF 506
r0157 := 1/2*acosh(a+b*x)^2/d+acosh(a+b*x)*_
        \log(1+\exp(1)^{-2*a\cosh(a+b*x))}/d_{-}
        1/2*polylog(2,-exp(1)^(-2*acosh(a+b*x)))/d
--R
--R
      There are no library operations named polylog
--R
        Use HyperDoc Browse or issue
--R
                                 )what op polylog
--R
        to learn if there is any operation containing " polylog " in its
--R
        name.
--R
--R
     Cannot find a definition or applicable library operation named
--R
        polylog with argument type(s)
--R
                                  PositiveInteger
--R
                                Expression Integer
--R
--R
        Perhaps you should use "@" to indicate the required return type,
--R
         or "$" to specify which version of the function you need.
--E 293
--S 294 OF 506
a0157:= integrate(t0157,x)
--R
--R
--R
--R
              ++ b acosh(%Q b + a)
--R
      (245)
            | ----- d%Q
                    (%Q b + a)d
--R
            ++
--R
                                             Type: Union(Expression Integer,...)
--E 294
--S 295 OF 506
--m0157 := a0157 - r0157
--E 295
--S 296 OF 506
--d0157 := D(m0157,x)
--E 296
--S 297 OF 506
t0158:= atanh(a+b*x)/(a*d/b+d*x)
--R
```

```
--R
--R
            b a tanh(b x + a)
--R
     (246)
            -----
--R
              bdx+ad
--R
                                                      Type: Expression Integer
--E 297
--S 298 OF 506
r0158:= -1/2*(polylog(2,-a-b*x)-polylog(2,a+b*x))/d
--R
--R
     There are no library operations named polylog
--R
        Use HyperDoc Browse or issue
--R
                               )what op polylog
--R
        to learn if there is any operation containing " polylog " in its
--R
--R
--R
     Cannot find a definition or applicable library operation named
--R
        polylog with argument type(s)
--R
                                 PositiveInteger
--R
                               Polynomial Integer
--R
--R
        Perhaps you should use "@" to indicate the required return type,
--R
        or "$" to specify which version of the function you need.
--E 298
--S 299 OF 506
a0158:= integrate(t0158,x)
--R
--R
--R.
               X
--R
             ++ b atanh(%Q b + a)
--R
     (247) | ----- d%Q
--R
                   (%Q b + a)d
--R
                                           Type: Union(Expression Integer,...)
--E 299
--S 300 OF 506
--m0158:= a0158-r0158
--E 300
--S 301 OF 506
--d0158 := D(m0158,x)
--E 301
--S 302 OF 506
t0159:= acoth(a+b*x)/(a*d/b+d*x)
--R
--R
--R
            b = acoth(b x + a)
--R
     (248) -----
```

```
--R
                bdx+ad
--R
                                                         Type: Expression Integer
--E 302
--S 303 OF 506
r0159:= 1/2*(polylog(2,-1/(a+b*x))-polylog(2,1/(a+b*x)))/d
--R
      There are no library operations named polylog
--R
--R
         Use HyperDoc Browse or issue
--R
                                 )what op polylog
--R
         to learn if there is any operation containing " polylog " in its
--R
         name.
--R
--R
      Cannot find a definition or applicable library operation named
--R
         polylog with argument type(s)
--R
                                  {\tt PositiveInteger}
--R
                            Fraction Polynomial Integer
--R
--R
         Perhaps you should use "@" to indicate the required return type,
--R
         or "$" to specify which version of the function you need.
--E 303
--S 304 OF 506
a0159:= integrate(t0159,x)
--R
--R
--R
                x
--R
              ++ b acoth(%Q b + a)
                 ----- d%Q
--R
      (249)
             - 1
--R
             ++
                     (%Q b + a)d
--R
                                              Type: Union(Expression Integer,...)
--E 304
--S 305 OF 506
--m0159:= a0159-r0159
--E 305
--S 306 OF 506
--d0159 := D(m0159,x)
--E 306
--S 307 OF 506
t0160:= \operatorname{asech}(a+b*x)/(a*d/b+d*x)
--R
--R
--R
             b \operatorname{asech}(b x + a)
--R
      (250) -----
--R
              bdx+ad
--R
                                                         Type: Expression Integer
--E 307
```

```
--S 308 OF 506
 r0160 := -1/2 * a sech(a+b*x)^2/d - a sech(a+b*x) * log(1 + exp(1)^(-2 * a sech(a+b*x)))/d + _ - (a+b*x)^2/d - a sech(a+b*x)^2/d - a sech(a+b*x
                        1/2*polylog(2,-exp(1)^(-2*asech(a+b*x)))/d
--R
--R
                 There are no library operations named polylog
--R
                          Use HyperDoc Browse or issue
--R
                                                                                                )what op polylog
 --R
                           to learn if there is any operation containing " polylog " in its
--R
                          name.
--R
--R
                 Cannot find a definition or applicable library operation named
--R
                          polylog with argument type(s)
--R
                                                                                                   PositiveInteger
 --R
                                                                                              Expression Integer
 --R
--R.
                          Perhaps you should use "@" to indicate the required return type,
--R
                           or "$" to specify which version of the function you need.
--E 308
--S 309 OF 506
a0160:= integrate(t0160,x)
--R
--R
--R
--R
                                          ++ b asech(%Q b + a)
                                                   ----- d%Q
--R
                                      - 1
--R
                                                              (%Q b + a)d
--R
                                                                                                                                    Type: Union(Expression Integer,...)
--Е 309
--S 310 OF 506
--m0160:= a0160-r0160
--E 310
--S 311 OF 506
--d0160:= D(m0160,x)
--E 311
--S 312 OF 506
t0161:= acsch(a+b*x)/(a*d/b+d*x)
--R
--R.
--R.
                                      b \operatorname{acsch}(b x + a)
--R
                  (252) -----
--R
                                            bdx+ad
--R
                                                                                                                                                                     Type: Expression Integer
--E 312
--S 313 OF 506
```

```
r0161:= -1/2*acsch(a+b*x)^2/d-acsch(a+b*x)*log(1-exp(1)^(-2*acsch(a+b*x)))/d+_
       1/2*polylog(2,exp(1)^(-2*acsch(a+b*x)))/d
--R
--R
     There are no library operations named polylog
--R
        Use HyperDoc Browse or issue
--R
                                )what op polylog
--R
        to learn if there is any operation containing " polylog " in its
--R
        name.
--R
--R
     Cannot find a definition or applicable library operation named
--R
        polylog with argument type(s)
--R
                                 PositiveInteger
--R
                               Expression Integer
--R
--R
        Perhaps you should use "@" to indicate the required return type,
--R
        or "$" to specify which version of the function you need.
--Е 313
--S 314 OF 506
a0161:= integrate(t0161,x)
--R
--R
--R
              X
--R
             ++ b acsch(%Q b + a)
--R
            | ----- d%Q
     (253)
--R
                   (%Q b + a)d
            ++
--R
                                            Type: Union(Expression Integer,...)
--Е 314
--S 315 OF 506
--m0161:= a0161-r0161
--E 315
--S 316 OF 506
--d0161:= D(m0161,x)
--Е 316
--S 317 OF 506
t0162:= x/(1+x^2)^(1/2)/asinh(x)
--R
--R
--R
                   x
--R.
     (254) -----
                    +----+
--R.
--R
                    | 2
--R
            asinh(x)|x + 1
--R
                                                       Type: Expression Integer
--E 317
--S 318 OF 506
```

```
r0162:= Shi(asinh(x))
--R
--R
     There are no library operations named Shi
--R
        Use HyperDoc Browse or issue
--R
                                  )what op Shi
--R
        to learn if there is any operation containing " Shi " in its
--R
--R
--R
     Cannot find a definition or applicable library operation named Shi
--R
        with argument type(s)
--R
                               Expression Integer
--R
--R
        Perhaps you should use "@" to indicate the required return type,
--R
        or "$" to specify which version of the function you need.
--E 318
--S 319 OF 506
a0162:= integrate(t0162,x)
--R
--R
--R
--R
--R
--R
                           +----+
--R
                           1 2
--R
                 asinh(%Q)\|\%Q + 1
                                            Type: Union(Expression Integer,...)
--R
--E 319
--S 320 OF 506
--m0162:= a0162-r0162
--E 320
--S 321 OF 506
--d0162:= D(m0162,x)
--E 321
--S 322 OF 506
t0163:= x/(-1+x)^(1/2)/(1+x)^(1/2)/a\cosh(x)
--R
--R
--R
                      x
     (256) -----
--R.
                    +----+
--R
--R
            acosh(x)|x - 1|x + 1
--R
                                                       Type: Expression Integer
--E 322
--S 323 OF 506
r0163:= Chi(acosh(x))
```

```
--R
 --R
                   There are no library operations named Chi
--R
                            Use HyperDoc Browse or issue
--R
                                                                                                               )what op Chi
--R
                            to learn if there is any operation containing " Chi " in its
--R
--R
--R
                   Cannot find a definition or applicable library operation named Chi
--R
                            with argument type(s)
--R
                                                                                                      Expression Integer
--R
                            Perhaps you should use "@" to indicate the required return type,
--R
                            or "$" to specify which version of the function you need.
--R
--E 323
--S 324 OF 506
a0163:= integrate(t0163,x)
--R
--R
--R
--R
--R
--R
                                                                                         +----+
--R
                                                         a\cosh(\%Q)\backslash |\%Q - 1 \ \backslash |\%Q + 1
--R
                                                                                                                                               Type: Union(Expression Integer,...)
--E 324
--S 325 OF 506
--m0163:= a0163-r0163
--E 325
--S 326 OF 506
--d0163 := D(m0163,x)
--E 326
--S 327 OF 506
t0164:= asinh(a*x^n)/x
--R
 --R
 --R
                                                                     n
 --R
                                         asinh(a x )
--R
                   (258)
--R.
                                                         х
--R
                                                                                                                                                                                  Type: Expression Integer
--E 327
--S 328 OF 506
 r0164 := 1/2 * a sinh(a * x^n)^2 / n + a sinh(a * x^n) * log(1 - exp(1)^(-2 * a sinh(a * x^n))) / n - a sinh(a * x^n) * log(1 - exp(1)^(-2 * a sinh(a * x^n))) / n - a sinh(a * x^n) * log(1 - exp(1)^n) * 
                         1/2*polylog(2,exp(1)^(-2*asinh(a*x^n)))/n
--R
```

```
--R
      There are no library operations named polylog
--R
         Use HyperDoc Browse or issue
--R
                                 )what op polylog
--R
         to learn if there is any operation containing " polylog " in its
--R
         name.
--R
--R
      Cannot find a definition or applicable library operation named
--R
         polylog with argument type(s)
--R
                                  {\tt PositiveInteger}
--R
                                Expression Integer
--R
--R
         Perhaps you should use "@" to indicate the required return type,
--R
         or "$" to specify which version of the function you need.
--E 328
--S 329 OF 506
a0164:= integrate(t0164,x)
--R
--R
--R
    >> Error detected within library code:
--R
     failed - cannot handle that integrand
--R
--R
     Continuing to read the file...
--R
--E 329
--S 330 OF 506
--m0164:= a0164-r0164
--E 330
--S 331 OF 506
--d0164 := D(m0164,x)
--E 331
--S 332 OF 506
t0165:= acosh(a*x^n)/x
--R
--R
--R
--R
             acosh(a x )
      (259) -----
--R
--R
                  х
--R.
                                                         Type: Expression Integer
--E 332
--S 333 OF 506
r0165 := \frac{1}{2*acosh(a*x^n)^2/n+acosh(a*x^n)*log(1+exp(1)^(-2*acosh(a*x^n)))/n-_
        1/2*polylog(2,-exp(1)^(-2*acosh(a*x^n)))/n
--R
--R
     There are no library operations named polylog
```

```
--R
         Use HyperDoc Browse or issue
--R
                                 )what op polylog
--R
         to learn if there is any operation containing " polylog " in its
--R
         name.
--R
--R
     Cannot find a definition or applicable library operation named
--R
         polylog with argument type(s)
--R
                                  PositiveInteger
--R
                                Expression Integer
--R
--R
         Perhaps you should use "@" to indicate the required return type,
--R
         or "$" to specify which version of the function you need.
--E 333
--S 334 OF 506
a0165:= integrate(t0165,x)
--R
--R
--R
     >> Error detected within library code:
--R
     failed - cannot handle that integrand
--R
--R
     Continuing to read the file...
--R
--E 334
--S 335 OF 506
--m0165:= a0165-r0165
--E 335
--S 336 OF 506
--d0165:= D(m0165,x)
--E 336
--S 337 OF 506
t0166:= atanh(a*x^n)/x
--R
--R
--R
--R
             atanh(a x )
--R
      (260) -----
--R
                  х
--R
                                                        Type: Expression Integer
--E 337
--S 338 OF 506
r0166:= -1/2/n*(polylog(2,-a*x^n)-polylog(2,a*x^n))
--R
--R
     There are no library operations named polylog
--R
         Use HyperDoc Browse or issue
--R
                                 )what op polylog
```

```
--R
         to learn if there is any operation containing " polylog " in its
--R
         name.
--R
--R
     Cannot find a definition or applicable library operation named
--R
         polylog with argument type(s)
--R
                                  {\tt PositiveInteger}
--R
                                Expression Integer
--R
--R
         Perhaps you should use "@" to indicate the required return type,
--R
         or "$" to specify which version of the function you need.
--Е 338
--S 339 OF 506
a0166:= integrate(t0166,x)
--R
--R
--R
               x
                          n
--R
              ++ atanh(a %Q)
--R
      (261)
                  ----- d%Q
--R
                       %Q
--R
                                             Type: Union(Expression Integer,...)
--E 339
--S 340 OF 506
--m0166:= a0166-r0166
--Е 340
--S 341 OF 506
--d0166:= D(m0166,x)
--E 341
--S 342 OF 506
t0167:= acoth(a*x^n)/x
--R
--R
--R
--R
             acoth(a x )
--R
      (262) -----
--R
--R
                                                        Type: Expression Integer
--E 342
--S 343 OF 506
r0167 := 1/2/n*(polylog(2,-1/a*x^(-n))-polylog(2,1/a*x^(-n)))
--R
--R
     There are no library operations named polylog
--R
         Use HyperDoc Browse or issue
--R
                                 )what op polylog
--R
         to learn if there is any operation containing "polylog " in its
--R
         name.
```

```
--R
--R
      Cannot find a definition or applicable library operation named
--R
         polylog with argument type(s)
--R
                                  {\tt PositiveInteger}
--R
                                Expression Integer
--R
--R
         Perhaps you should use "@" to indicate the required return type,
--R
         or "$" to specify which version of the function you need.
--E 343
--S 344 OF 506
a0167:= integrate(t0167,x)
--R
--R
--R
                          n
                x
--R
              ++ acoth(a %Q)
                  ----- d%Q
--R
      (263)
              Τ
--R
             ++
                       %Q
--R
                                             Type: Union(Expression Integer,...)
--E 344
--S 345 OF 506
--m0167:= a0167-r0167
--E 345
--S 346 OF 506
--d0167 := D(m0167,x)
--Е 346
--S 347 OF 506
t0168:= asech(a*x^n)/x
--R
--R
--R
--R
            asech(a x )
--R
      (264) -----
--R
                 X
--R
                                                         Type: Expression Integer
--Е 347
--S 348 OF 506
r0168:= -1/2*asech(a*x^n)^2/n-asech(a*x^n)*_
        log(1+exp(1)^{-2*asech(a*x^n))}/n+_{-}
        1/2*polylog(2,-exp(1)^(-2*asech(a*x^n)))/n
--R
--R
      There are no library operations named polylog
--R
         Use HyperDoc Browse or issue
--R
                                 )what op polylog
--R
         to learn if there is any operation containing "polylog " in its
--R
         name.
```

```
--R
--R
      Cannot find a definition or applicable library operation named
--R
         polylog with argument type(s)
--R
                                  PositiveInteger
--R
                                Expression Integer
--R
--R
         Perhaps you should use "@" to indicate the required return type,
--R
         or "$" to specify which version of the function you need.
--E 348
--S 349 OF 506
a0168:= integrate(t0168,x)
--R
--R
--R
     >> Error detected within library code:
--R
     failed - cannot handle that integrand
--R
--R
     Continuing to read the file...
--R
--E 349
--S 350 OF 506
--m0168:= a0168-r0168
--E 350
--S 351 OF 506
--d0168 := D(m0168,x)
--E 351
--S 352 OF 506
t0169:= acsch(a*x^n)/x
--R
--R
--R
--R
             acsch(a x )
--R
      (265) -----
--R
                  X
--R
                                                         Type: Expression Integer
--E 352
--S 353 OF 506
r0169:= -1/2*acsch(a*x^n)^2/n-acsch(a*x^n)*_
        log(1-exp(1)^{-2*acsch(a*x^n))}/n+_{-}
        1/2*polylog(2,exp(1)^(-2*acsch(a*x^n)))/n
--R.
--R
      There are no library operations named polylog
--R
         Use HyperDoc Browse or issue
--R
                                 )what op polylog
--R
         to learn if there is any operation containing "polylog " in its
--R
         name.
```

```
--R
--R
     Cannot find a definition or applicable library operation named
--R
        polylog with argument type(s)
--R
                               {\tt PositiveInteger}
--R
                             Expression Integer
--R
--R
        Perhaps you should use "@" to indicate the required return type,
--R
        or "$" to specify which version of the function you need.
--E 353
--S 354 OF 506
a0169:= integrate(t0169,x)
--R
--R
--R
    >> Error detected within library code:
--R
    failed - cannot handle that integrand
--R
--R
    Continuing to read the file...
--R
--E 354
--S 355 OF 506
--m0169:= a0169-r0169
--E 355
--S 356 OF 506
--d0169 := D(m0169,x)
--E 356
--S 357 OF 506
t0170 := x^3 * acsch(a+b*x^4)
--R
--R
--R
--R
    (266) x \operatorname{acsch}(b x + a)
--R
                                                    Type: Expression Integer
--E 357
--S 358 OF 506
r0170 := \frac{1}{4} (a+b+x^4) *acsch(a+b+x^4)/b+\frac{1}{4} *atanh((1+\frac{1}{(a+b+x^4)^2})^2(1/2))/b
--R
--R
--R.
                  +----+
--R
                  1 2 8 4 2
--R
                  |bx + 2a bx + a + 1
                                               4
            atanh( | ----- ) + (b x + a)acsch(b x + a)
--R
                 | 28 4 2
--R
--R
                 \| b x + 2a b x + a
     (267) -----
--R
--R
                                       4b
```

```
--R
                                                 Type: Expression Integer
--E 358
--S 359 OF 506
a0170:= integrate(t0170,x)
--R
--R
--R
    >> Error detected within library code:
--R failed - cannot handle that integrand
--R
--R
    Continuing to read the file...
--R
--Е 359
--S 360 OF 506
--m0170:= a0170-r0170
--Е 360
--S 361 OF 506
--d0170 := D(m0170,x)
--E 361
--S 362 OF 506
t0171:= x^{-1+n}*asinh(a+b*x^n)
--R
--R
--R
           n - 1 n
--R
    (268) x asinh(b x + a)
--R
                                                 Type: Expression Integer
--E 362
--S 363 OF 506
r0171:= -(1+(a+b*x^n)^2)^(1/2)/b/n+(a+b*x^n)*asinh(a+b*x^n)/b/n
--R
--R
             | 2 n 2 n 2 n
--R
--R
          - \b (x) + 2abx + a + 1 + (bx + a)asinh(bx + a)
     (269) -----
--R
--R
--R
                                                 Type: Expression Integer
--E 363
--S 364 OF 506
a0171:= integrate(t0171,x)
--R
--R
--R
    >> Error detected within library code:
--R
     Sorry - cannot handle that integrand yet
--R
```

```
--R Continuing to read the file...
--R
--E 364
--S 365 OF 506
--m0171:= a0171-r0171
--E 365
--S 366 OF 506
--d0171:= D(m0171,x)
--Е 366
--S 367 OF 506
t0172 := x^{(-1+n)} *acosh(a+b*x^n)
--R
--R
      n - 1 n
--R
--R (270) x acosh(bx + a)
--R
                                                Type: Expression Integer
--Е 367
--S 368 OF 506
r0172 := -(-1+a+b*x^n)^(1/2)*(1+a+b*x^n)^(1/2)/b/n + (a+b*x^n)*acosh(a+b*x^n)/b/n
--R
--R
--R
            | n | n n
--R
           - \|b x + a - 1 \|b x + a + 1 + (b x + a)acosh(b x + a)
--R
--R
    (271) -----
--R
                                    b n
--R
                                                Type: Expression Integer
--E 368
--S 369 OF 506
a0172:= integrate(t0172,x)
--R
--R
--R >> Error detected within library code:
--R Sorry - cannot handle that integrand yet
--R
--R
    Continuing to read the file...
--R
--E 369
--S 370 OF 506
--m0172:= a0172-r0172
--E 370
--S 371 OF 506
--d0172:= D(m0172,x)
```

```
--E 371
--S 372 OF 506
t0173 := x^{-1+n} *atanh(a+b*x^n)
--R
--R
--R
            n - 1
     (272) x atanh(b x + a)
--R
--R
                                                         Type: Expression Integer
--Е 372
--S 373 OF 506
r0173 := (a+b*x^n)*atanh(a+b*x^n)/b/n+1/2*log(1-(a+b*x^n)^2)/b/n
--R
--R
                    2 n 2
                                 n 2
                                                     n
--R
             log(-b(x) - 2abx - a + 1) + (2bx + 2a)atanh(bx + a)
--R
--R
                                           2b n
--R
                                                         Type: Expression Integer
--Е 373
--S 374 OF 506
a0173:= integrate(t0173,x)
--R
--R
--R
      (274)
--R
          (a + 1)\log(b \sinh(n \log(x)) + b \cosh(n \log(x)) + a + 1)
--R
--R
          (-a + 1)\log(b \sinh(n \log(x)) + b \cosh(n \log(x)) + a - 1)
--R
--R
            (b \sinh(n \log(x)) + b \cosh(n \log(x)))
--R
--R
                - b \sinh(n \log(x)) - b \cosh(n \log(x)) - a - 1
--R
--R
                 b \sinh(n \log(x)) + b \cosh(n \log(x)) + a - 1
--R /
--R
        2b n
--R
                                              Type: Union(Expression Integer,...)
--E 374
--S 375 OF 506
m0173:= a0173-r0173
--R
--R
--R
      (275)
          (a + 1)\log(b \sinh(n \log(x)) + b \cosh(n \log(x)) + a + 1)
--R
--R
          (-a + 1)\log(b \sinh(n \log(x)) + b \cosh(n \log(x)) + a - 1)
--R
--R
```

```
(b \sinh(n \log(x)) + b \cosh(n \log(x)))
--R
--R
--R
              - b \sinh(n \log(x)) - b \cosh(n \log(x)) - a - 1
--R
           log(-----)
               b \sinh(n \log(x)) + b \cosh(n \log(x)) + a - 1
--R
--R
                 2 n 2 n 2
--R
         -\log(-b(x) - 2abx - a + 1) + (-2bx - 2a)atanh(bx + a)
--R
--R /
--R
       2b n
--R
                                                    Type: Expression Integer
--Е 375
--S 376 OF 506
d0173 := D(m0173,x)
--R
--R
--R
     (276)
           (\sinh(n \log(x)) + \cosh(n \log(x)))
--R
--R
--R
              - b sinh(n log(x)) - b cosh(n log(x)) - a - 1
--R
--R
               b \sinh(n \log(x)) + b \cosh(n \log(x)) + a - 1
--R
--R
             n - 1 n
         - 2x x atanh(b x + a)
--R
--R /
--R
       2x
--R
                                                    Type: Expression Integer
--Е 376
--S 377 OF 506
t0174 := x^{(-1+n)} *acoth(a+b*x^n)
--R
--R
           n - 1
    (277) x acoth(b x + a)
--R
--R
                                                    Type: Expression Integer
--E 377
--S 378 OF 506
r0174:= (a+b*x^n)*acoth(a+b*x^n)/b/n+1/2*log(1-(a+b*x^n)^2)/b/n
--R
--R
--R
                  2 n 2
--R
            log(-b(x) - 2abx - a + 1) + (2bx + 2a)acoth(bx + a)
--R
--R
                                        2b n
--R
                                                    Type: Expression Integer
--E 378
```

```
--S 379 OF 506
a0174:= integrate(t0174,x)
--R
--R
      (279)
--R
--R
          (a + 1)\log(b \sinh(n \log(x)) + b \cosh(n \log(x)) + a + 1)
--R
          (-a + 1)\log(b \sinh(n \log(x)) + b \cosh(n \log(x)) + a - 1)
--R
--R.
            (b sinh(n log(x)) + b cosh(n log(x)))
--R
--R
--R
                b \sinh(n \log(x)) + b \cosh(n \log(x)) + a + 1
--R
                b \sinh(n \log(x)) + b \cosh(n \log(x)) + a - 1
--R
--R /
--R
        2b n
--R
                                              Type: Union(Expression Integer,...)
--E 379
--S 380 OF 506
m0174 := a0174 - r0174
--R
--R
--R
      (280)
          (a + 1)\log(b \sinh(n \log(x)) + b \cosh(n \log(x)) + a + 1)
--R
--R
--R
          (-a + 1)\log(b \sinh(n \log(x)) + b \cosh(n \log(x)) + a - 1)
--R
--R
            (b sinh(n log(x)) + b cosh(n log(x)))
--R
--R
                b \sinh(n \log(x)) + b \cosh(n \log(x)) + a + 1
--R
            log(-----)
--R
                b \sinh(n \log(x)) + b \cosh(n \log(x)) + a - 1
--R
--R
                   2 n 2
          -\log(-b(x) - 2abx - a + 1) + (-2bx - 2a)acoth(bx + a)
--R
--R
--R
        2b n
--R
                                                         Type: Expression Integer
--E 380
--S 381 OF 506
d0174 := D(m0174,x)
--R
--R
--R
      (281)
            (\sinh(n \log(x)) + \cosh(n \log(x)))
--R
--R
                b \sinh(n \log(x)) + b \cosh(n \log(x)) + a + 1
--R
```

```
log(-----)
--R
--R
            b \sinh(n \log(x)) + b \cosh(n \log(x)) + a - 1
--R
          n - 1
--R
       -2x x acoth(b x + a)
--R
--R /
--R
--R
                                                 Type: Expression Integer
--E 381
--S 382 OF 506
t0175 := x^{-1+n} \cdot asech(a+b*x^n)
--R
--R
--R
          n - 1 n
--R
    (282) x asech(b x + a)
--R
                                                 Type: Expression Integer
--Е 382
--S 383 OF 506
r0175 := (a+b*x^n)*asech(a+b*x^n)/b/n-_
       2*atan(((1-a-b*x^n)/(1+a+b*x^n))^(1/2))/b/n
--R
--R
--R
                   +----+
                   l n
--R
                   |-bx-a+1 n n
--R
           - 2atan( |----- ) + (b x + a)asech(b x + a)
--R
--R
--R
                  \| b x + a + 1
--R
--R
                                 b n
--R
                                                 Type: Expression Integer
--Е 383
--S 384 OF 506
a0175:= integrate(t0175,x)
--R
--R
--R
     >> Error detected within library code:
--R
    failed - cannot handle that integrand
--R
--R
    Continuing to read the file...
--R
--E 384
--S 385 OF 506
--m0175:= a0175-r0175
--E 385
```

```
--S 386 OF 506
--d0175 := D(m0175,x)
--Е 386
--S 387 OF 506
t0176:= x^{-1+n}*acsch(a+b*x^n)
--R
--R
     n - 1 n
--R
--R (284) x acsch(b x + a)
--R
                                               Type: Expression Integer
--Е 387
--S 388 OF 506
r0176:= (a+b*x^n)*acsch(a+b*x^n)/b/n+atanh((1+1/(a+b*x^n)^2)^(1/2))/b/n
--R
--R
--R
                +----+
                | 2 n 2 n 2
--R
--R
                |b(x) + 2abx + a + 1 n
          atanh( | ----- ) + (b x + a)acsch(b x + a)
--R
               | 2 n 2 n 2
--R
--R
              \| b (x ) + 2a b x + a
     (285) -----
--R
--R
                                    b n
--R
                                               Type: Expression Integer
--E 388
--S 389 OF 506
a0176:= integrate(t0176,x)
--R
--R
--R >> Error detected within library code:
--R failed - cannot handle that integrand
--R
--R
    Continuing to read the file...
--R
--Е 389
--S 390 OF 506
--m0176:= a0176-r0176
--E 390
--S 391 OF 506
--d0176:= D(m0176,x)
--E 391
--S 392 OF 506
t0177:= asinh(c*exp(1)^(a+b*x))
--R
```

```
--R
--R
                        b x + a
--R
      (286) asinh(c %e
--R
                                                            Type: Expression Integer
--E 392
--S 393 OF 506
r0177 := \frac{1}{2} \cdot a \sinh(c \cdot exp(1)^(a+b \cdot x))^2 / b + a \sinh(c \cdot exp(1)^(a+b \cdot x)) \cdot \frac{1}{2} 
        log(1-exp(1)^{-2*asinh(c*exp(1)^{a+b*x)))}/b-
        1/2*polylog(2,exp(1)^(-2*asinh(c*exp(1)^(a+b*x))))/b
--R
--R
      There are no library operations named polylog
--R
         Use HyperDoc Browse or issue
--R
                                   )what op polylog
--R
         to learn if there is any operation containing " polylog " in its
--R
         name.
--R
--R
      Cannot find a definition or applicable library operation named
--R
         polylog with argument type(s)
--R
                                    PositiveInteger
--R
                                  Expression Integer
--R
--R
         Perhaps you should use "@" to indicate the required return type,
--R
         or "$" to specify which version of the function you need.
--Е 393
--S 394 OF 506
a0177:= integrate(t0177,x)
--R
--R
--R
      >> Error detected within library code:
--R
      failed - cannot handle that integrand
--R
--R
      Continuing to read the file...
--R
--E 394
--S 395 OF 506
--m0177:= a0177-r0177
--E 395
--S 396 OF 506
--d0177 := D(m0177,x)
--E 396
--S 397 OF 506
t0178 := acosh(c*exp(1)^(a+b*x))
--R
--R
--R
                        bx + a
```

```
--R
      (287) acosh(c %e
--R
                                                         Type: Expression Integer
--E 397
--S 398 OF 506
r0178:= 1/2*acosh(c*exp(1)^(a+b*x))^2/b+acosh(c*exp(1)^(a+b*x))*_
        log(1+exp(1)^{-2*acosh(c*exp(1)^{a+b*x))})/b-
        1/2*polylog(2,-exp(1)^(-2*acosh(c*exp(1)^(a+b*x))))/b
--R
--R
      There are no library operations named polylog
--R
         Use HyperDoc Browse or issue
--R
                                 )what op polylog
--R
         to learn if there is any operation containing " polylog " in its
--R
--R
--R
      Cannot find a definition or applicable library operation named
--R
         polylog with argument type(s)
--R
                                  {\tt PositiveInteger}
--R
                                Expression Integer
--R
--R
         Perhaps you should use "@" to indicate the required return type,
--R
         or "$" to specify which version of the function you need.
--E 398
--S 399 OF 506
a0178:= integrate(t0178,x)
--R
--R
--R
      >> Error detected within library code:
--R
     failed - cannot handle that integrand
--R
--R
     Continuing to read the file...
--R
--E 399
--S 400 OF 506
--m0178:= a0178-r0178
--E 400
--S 401 OF 506
--d0178 := D(m0178,x)
--E 401
--S 402 OF 506
t0179:= asech(c*exp(1)^(a+b*x))
--R
--R
--R
                       bx + a
--R
      (288) asech(c %e
--R.
                                                         Type: Expression Integer
```

```
--E 402
--S 403 OF 506
r0179 := -1/2*asech(c*exp(1)^(a+b*x))^2/b-asech(c*exp(1)^(a+b*x))*_
        log(1+exp(1)^(-2*asech(c*exp(1)^(a+b*x))))/b+_
        1/2*polylog(2,-exp(1)^(-2*asech(c*exp(1)^(a+b*x))))/b
--R
--R
      There are no library operations named polylog
--R
         Use HyperDoc Browse or issue
--R
                                 )what op polylog
--R
         to learn if there is any operation containing " polylog " in its
--R
         name.
--R
--R
      Cannot find a definition or applicable library operation named
--R
         polylog with argument type(s)
--R
                                  PositiveInteger
--R
                                Expression Integer
--R
--R
         Perhaps you should use "@" to indicate the required return type,
--R
         or "$" to specify which version of the function you need.
--E 403
--S 404 OF 506
a0179:= integrate(t0179,x)
--R
--R
--R
      >> Error detected within library code:
--R
     failed - cannot handle that integrand
--R
--R
     Continuing to read the file...
--R
--E 404
--S 405 OF 506
--m0179:= a0179-r0179
--E 405
--S 406 OF 506
--d0179 := D(m0179,x)
--E 406
--S 407 OF 506
t0180:= acsch(c*exp(1)^(a+b*x))
--R
--R
--R
                       bx + a
--R
      (289) acsch(c %e
--R
                                                         Type: Expression Integer
--E 407
```

```
--S 408 OF 506
r0180:= -1/2*acsch(c*exp(1)^(a+b*x))^2/b-acsch(c*exp(1)^(a+b*x))*_
        log(1-exp(1)^(-2*acsch(c*exp(1)^(a+b*x))))/b+_
        1/2*polylog(2,exp(1)^(-2*acsch(c*exp(1)^(a+b*x))))/b
--R
--R
      There are no library operations named polylog
--R
         Use HyperDoc Browse or issue
--R
                                 )what op polylog
--R
         to learn if there is any operation containing " polylog " in its
--R
         name.
--R
--R
      Cannot find a definition or applicable library operation named
--R
         polylog with argument type(s)
--R
                                  PositiveInteger
--R
                                Expression Integer
--R
--R.
         Perhaps you should use "@" to indicate the required return type,
--R
         or "$" to specify which version of the function you need.
--E 408
--S 409 OF 506
a0180:= integrate(t0180,x)
--R
--R
--R
      >> Error detected within library code:
--R
      failed - cannot handle that integrand
--R
--R
     Continuing to read the file...
--R
--E 409
--S 410 OF 506
--m0180:= a0180-r0180
--E 410
--S 411 OF 506
--d0180 := D(m0180,x)
--E 411
--S 412 OF 506
t0181:= atanh(exp(x))
--R
--R.
--R.
--R
      (290) atanh(%e)
--R
                                                         Type: Expression Integer
--E 412
--S 413 OF 506
r0181:= -1/2*polylog(2,-exp(x))+1/2*polylog(2,exp(x))
```

```
--R
--R
      There are no library operations named polylog
--R
         Use HyperDoc Browse or issue
--R
                                  )what op polylog
--R
         to learn if there is any operation containing " polylog " in its
--R
--R
--R
      Cannot find a definition or applicable library operation named
--R
         polylog with argument type(s)
--R
                                  {\tt PositiveInteger}
--R
                                 Expression Integer
--R
         Perhaps you should use "@" to indicate the required return type,
--R
--R
         or "$" to specify which version of the function you need.
--E 413
--S 414 OF 506
a0181:= integrate(t0181,x)
--R
--R
--R
--R
                          %Q
--R
                  atanh(%e )d%Q
--R
--R
                                              Type: Union(Expression Integer,...)
--E 414
--S 415 OF 506
--m0181:= a0181-r0181
--E 415
--S 416 OF 506
--d0181:= D(m0181,x)
--E 416
--S 417 OF 506
t0182:= x*atanh(exp(x))
--R
--R
--R
--R
      (292) x atanh(%e)
--R
                                                         Type: Expression Integer
--E 417
--S 418 OF 506
r0182:= -1/2*x*polylog(2,-exp(x))+1/2*x*polylog(2,exp(x))+_
        1/2*polylog(3,-exp(x))-1/2*polylog(3,exp(x))
--R
--R
      There are no library operations named polylog
--R
         Use HyperDoc Browse or issue
```

```
--R
                                  )what op polylog
--R
         to learn if there is any operation containing "polylog " in its
--R
         name.
--R
--R
      Cannot find a definition or applicable library operation named
--R
         polylog with argument type(s)
--R
                                   PositiveInteger
--R
                                 Expression Integer
--R
--R
         Perhaps you should use "@" to indicate the required return type,
--R
         or "$" to specify which version of the function you need.
--E 418
--S 419 OF 506
a0182:= integrate(t0182,x)
--R
--R
--R
--R
--R
                  %Q atanh(%e )d%Q
--R
--R
                                              Type: Union(Expression Integer,...)
--E 419
--S 420 OF 506
--m0182:= a0182-r0182
--E 420
--S 421 OF 506
--d0182:= D(m0182,x)
--E 421
--S 422 OF 506
t0183:= x^2*atanh(exp(x))
--R
--R
--R
              2
--R
      (294) x atanh(%e)
--R
                                                          Type: Expression Integer
--E 422
--S 423 OF 506
r0183:= -1/2*x^2*polylog(2,-exp(x))+1/2*x^2*polylog(2,exp(x))+_
        x*polylog(3,-exp(x))-x*polylog(3,exp(x))-_
        polylog(4,-exp(x))+polylog(4,exp(x))
--R
--R
      There are no library operations named polylog
--R
         Use HyperDoc Browse or issue
--R
                                  )what op polylog
         to learn if there is any operation containing " \operatorname{polylog} " in its
--R
```

```
--R
         name.
--R
--R
      Cannot find a definition or applicable library operation named
--R
         polylog with argument type(s)
--R
                                   PositiveInteger
--R
                                Expression Integer
--R
         Perhaps you should use "@" to indicate the required return type,
--R
--R
         or "$" to specify which version of the function you need.
--E 423
--S 424 OF 506
a0183:= integrate(t0183,x)
--R
--R
--R
--R.
                    2
                             %Q
--R
      (295)
                  %Q atanh(%e )d%Q
--R
--R
                                              Type: Union(Expression Integer,...)
--E 424
--S 425 OF 506
--m0183:= a0183-r0183
--E 425
--S 426 OF 506
--d0183 := D(m0183,x)
--E 426
--S 427 OF 506
t0184:= atanh(exp(1)^(a+b*x))
--R
--R
--R
                     b x + a
--R
      (296) atanh(%e
--R
                                                         Type: Expression Integer
--E 427
--S 428 OF 506
r0184:= -1/2*(polylog(2,-exp(a+b*x))-polylog(2,exp(a+b*x)))/b
--R
--R.
      There are no library operations named polylog
--R
         Use HyperDoc Browse or issue
--R
                                 )what op polylog
--R
         to learn if there is any operation containing "polylog " in its
--R
         name.
--R
--R
      Cannot find a definition or applicable library operation named
--R
         polylog with argument type(s)
```

```
--R
                                  PositiveInteger
--R
                                Expression Integer
--R
--R
         Perhaps you should use "@" to indicate the required return type,
--R
         or "$" to specify which version of the function you need.
--E 428
--S 429 OF 506
a0184:= integrate(t0184,x)
--R
--R
--R
--R
                          %Q b + a
                  atanh(%e
--R
--R
--R
                                              Type: Union(Expression Integer,...)
--E 429
--S 430 OF 506
--m0184:= a0184-r0184
--E 430
--S 431 OF 506
--d0184:= D(m0184,x)
--E 431
--S 432 OF 506
t0185:= x*atanh(exp(1)^(a+b*x))
--R
--R
--R
                       b x + a
--R
      (298) x atanh(%e
--R
                                                         Type: Expression Integer
--E 432
--S 433 OF 506
r0185:= 1/2*(-x*polylog(2,-exp(a+b*x))*b+x*polylog(2,exp(a+b*x))*b+_
        polylog(3,-exp(a+b*x))-polylog(3,exp(a+b*x)))/b^2
--R
--R
      There are no library operations named polylog
--R
         Use HyperDoc Browse or issue
--R
                                 )what op polylog
--R.
         to learn if there is any operation containing "polylog " in its
--R
         name.
--R
--R
      Cannot find a definition or applicable library operation named
--R
         polylog with argument type(s)
--R
                                  PositiveInteger
--R
                                Expression Integer
--R
```

```
--R
         Perhaps you should use "@" to indicate the required return type,
--R
         or "$" to specify which version of the function you need.
--E 433
--S 434 OF 506
a0185:= integrate(t0185,x)
--R
--R
--R
                х
--R
                             %Q b + a
--R
                  %Q atanh(%e )d%Q
      (299)
--R
                                              Type: Union(Expression Integer,...)
--R
--E 434
--S 435 OF 506
--m0185:= a0185-r0185
--E 435
--S 436 OF 506
--d0185 := D(m0185,x)
--E 436
--S 437 OF 506
t0186:= x^2*atanh(exp(1)^(a+b*x))
--R
--R
--R
                       bx + a
--R
      (300) x atanh(%e
--R.
                                                         Type: Expression Integer
--E 437
--S 438 OF 506
r0186:= 1/2*(-x^2*polylog(2,-exp(a+b*x))*b^2+_
        x^2*polylog(2,exp(a+b*x))*b^2+_
        2*x*polylog(3,-exp(a+b*x))*b-_
        2*x*polylog(3,exp(a+b*x))*b-_
        2*polylog(4,-exp(a+b*x))+_
        2*polylog(4,exp(a+b*x)))/b^3
--R
--R
      There are no library operations named polylog
--R
         Use HyperDoc Browse or issue
--R.
                                 )what op polylog
--R.
         to learn if there is any operation containing "polylog " in its
--R
         name.
--R
--R
      Cannot find a definition or applicable library operation named
--R
         polylog with argument type(s)
--R
                                  PositiveInteger
--R
                                Expression Integer
```

```
--R
--R
        Perhaps you should use "@" to indicate the required return type,
--R
        or "$" to specify which version of the function you need.
--E 438
--S 439 OF 506
a0186:= integrate(t0186,x)
--R
--R
--R
--R
                   2
                           %Q b + a
                 %Q atanh(%e
                             )d%Q
--R
     (301)
--R
--R
                                           Type: Union(Expression Integer,...)
--E 439
--S 440 OF 506
--m0186:= a0186-r0186
--E 440
--S 441 OF 506
--d0186 := D(m0186,x)
--E 441
--S 442 OF 506
t0187:= atanh(a+b*f^(c+d*x))
--R
--R
--R
                     dx + c
--R
     (302) atanh(b f
--R
                                                      Type: Expression Integer
--E 442
--S 443 OF 506
x*log(1/(-1+a)*(-1+a+b*f^(c+d*x)))*d*log(f)-_
       x*log(1/(1+a)*(1+a+b*f^(c+d*x)))*d*log(f)+_
       polylog(2,-b*f^(c+d*x)/(-1+a))-polylog(2,-b*f^(c+d*x)/(1+a)))
--R
--R
     There are no library operations named polylog
--R
        Use HyperDoc Browse or issue
--R
                               )what op polylog
--R.
        to learn if there is any operation containing "polylog " in its
--R
        name.
--R
--R
     Cannot find a definition or applicable library operation named
--R
        polylog with argument type(s)
--R
                                PositiveInteger
--R
                              Expression Integer
--R
```

```
--R
         Perhaps you should use "@" to indicate the required return type,
--R
         or "$" to specify which version of the function you need.
--E 443
--S 444 OF 506
a0187:= integrate(t0187,x)
--R
--R
--R
                x
--R
                           %Q d + c
--R
                  atanh(b f + a)d%Q
      (303)
              --R
--R
                                              Type: Union(Expression Integer,...)
--E 444
--S 445 OF 506
--m0187 := a0187 - r0187
--Е 445
--S 446 OF 506
--d0187 := D(m0187,x)
--Е 446
--S 447 OF 506
t0188:= x*atanh(a+b*f^(c+d*x))
--R
--R
--R
                        dx + c
--R
      (304) x atanh(b f + a)
--R.
                                                          Type: Expression Integer
--E 447
--S 448 OF 506
r0188:= \frac{1}{4}\frac{d^2}{\log(f)^2*(2*x^2*atanh(a+b*f^(c+d*x))*d^2*\log(f)^2+_}{\log(f)^2}
        x^2*\log(1/(-1+a)*(-1+a+b*f^(c+d*x)))*d^2*\log(f)^2-_
        x^2*\log(1/(1+a)*(1+a+b*f^(c+d*x)))*d^2*\log(f)^2+_
        2*x*polylog(2,-b*f^(c+d*x)/(-1+a))*d*log(f)-_
        2*x*polylog(2,-b*f^(c+d*x)/(1+a))*d*log(f)-_
        2*polylog(3,-b*f^(c+d*x)/(-1+a))+2*polylog(3,-b*f^(c+d*x)/(1+a)))
--R
--R
      There are no library operations named polylog
--R
         Use HyperDoc Browse or issue
--R.
                                  )what op polylog
--R.
         to learn if there is any operation containing " polylog " in its
--R
         name.
--R
--R
      Cannot find a definition or applicable library operation named
--R
         polylog with argument type(s)
--R
                                   PositiveInteger
--R
                                 Expression Integer
```

```
--R
--R
         Perhaps you should use "@" to indicate the required return type,
--R
         or "$" to specify which version of the function you need.
--E 448
--S 449 OF 506
a0188:= integrate(t0188,x)
--R
--R
--R
--R
                  %Q atanh(b f + a)d%Q
--R
      (305)
--R
--R
                                              Type: Union(Expression Integer,...)
--E 449
--S 450 OF 506
--m0188:= a0188-r0188
--E 450
--S 451 OF 506
--d0188 := D(m0188,x)
--E 451
--S 452 OF 506
t0189:= x^2*atanh(a+b*f^(c+d*x))
--R
--R
--R
              2
                        dx + c
--R
      (306) x atanh(b f
                          + a)
--R
                                                         Type: Expression Integer
--E 452
--S 453 OF 506
r0189 := \frac{1}{6} \frac{d^3}{\log(f)^3} (2*x^3*atanh(a+b*f^(c+d*x))*d^3*\log(f)^3+_
        x^3*\log(1/(-1+a)*(-1+a+b*f^(c+d*x)))*d^3*\log(f)^3-_
        x^3*\log(1/(1+a)*(1+a+b*f^(c+d*x)))*d^3*\log(f)^3+_
        3*x^2*polylog(2,-b*f^(c+d*x)/(-1+a))*d^2*log(f)^2-_
        3*x^2*polylog(2,-b*f^(c+d*x)/(1+a))*d^2*log(f)^2-_
        6*x*polylog(3,-b*f^(c+d*x)/(-1+a))*d*log(f)+_
        6*x*polylog(3,-b*f^(c+d*x)/(1+a))*d*log(f)+_
        6*polylog(4,-b*f^(c+d*x)/(-1+a))-6*polylog(4,-b*f^(c+d*x)/(1+a)))
--R.
--R
      There are no library operations named polylog
--R
         Use HyperDoc Browse or issue
--R
                                 )what op polylog
--R
         to learn if there is any operation containing "polylog " in its
--R
         name.
--R
--R
      Cannot find a definition or applicable library operation named
```

```
--R
         polylog with argument type(s)
--R
                                  PositiveInteger
--R
                                Expression Integer
--R
--R
         Perhaps you should use "@" to indicate the required return type,
--R
         or "$" to specify which version of the function you need.
--E 453
--S 454 OF 506
a0189:= integrate(t0189,x)
--R
--R
--R
                    2
--R
                              %Q d + c
--R
                 %Q atanh(b f
                                     + a)d%Q
--R
--R
                                              Type: Union(Expression Integer,...)
--E 454
--S 455 OF 506
--m0189:= a0189-r0189
--E 455
--S 456 OF 506
--d0189 := D(m0189,x)
--E 456
--S 457 OF 506
t0190:= acoth(exp(x))
--R
--R
--R
--R
      (308) acoth(%e)
--R
                                                         Type: Expression Integer
--E 457
--S 458 OF 506
r0190:= 1/2*polylog(2,-exp(-x))-1/2*polylog(2,exp(-x))
--R
--R
      There are no library operations named polylog
--R
         Use HyperDoc Browse or issue
--R
                                 )what op polylog
--R.
         to learn if there is any operation containing " polylog " in its
--R
--R
--R
      Cannot find a definition or applicable library operation named
--R
         polylog with argument type(s)
--R
                                  PositiveInteger
--R
                                Expression Integer
--R
```

```
--R
         Perhaps you should use "@" to indicate the required return type,
--R
         or "$" to specify which version of the function you need.
--E 458
--S 459 OF 506
a0190:= integrate(t0190,x)
--R
--R
--R
--R
                          %Q
--R
                  acoth(%e )d%Q
      (309)
--R
                                              Type: Union(Expression Integer,...)
--R
--E 459
--S 460 OF 506
--m0190:= a0190-r0190
--E 460
--S 461 OF 506
--d0190 := D(m0190,x)
--E 461
--S 462 OF 506
t0191:= x*acoth(exp(x))
--R
--R
--R
--R
      (310) x acoth(%e)
--R.
                                                         Type: Expression Integer
--E 462
--S 463 OF 506
r0191:= 1/2*x*polylog(2,-exp(-x))-1/2*x*polylog(2,exp(-x))+_
        1/2*polylog(3,-exp(-x))-1/2*polylog(3,exp(-x))
--R
--R
      There are no library operations named polylog
--R
         Use HyperDoc Browse or issue
--R
                                  )what op polylog
--R
         to learn if there is any operation containing " polylog " in its
--R
         name.
--R
--R.
      Cannot find a definition or applicable library operation named
--R
         polylog with argument type(s)
--R
                                   {\tt PositiveInteger}
--R
                                 Expression Integer
--R
--R
         Perhaps you should use "@" to indicate the required return type,
--R
         or "$" to specify which version of the function you need.
--E 463
```

```
--S 464 OF 506
a0191:= integrate(t0191,x)
--R
--R
--R
--R
                  \Q acoth(%e )d%Q
--R
--R
--R
                                              Type: Union(Expression Integer,...)
--E 464
--S 465 OF 506
--m0191:= a0191-r0191
--E 465
--S 466 OF 506
--d0191:= D(m0191,x)
--E 466
--S 467 OF 506
t0192:= x^2*acoth(exp(x))
--R
--R
--R
--R
      (312) x acoth(%e)
--R
                                                         Type: Expression Integer
--E 467
--S 468 OF 506
r0192:= 1/2*x^2*polylog(2,-exp(-x))-1/2*x^2*polylog(2,exp(-x))+_
        x*polylog(3,-exp(-x))-x*polylog(3,exp(-x))+_
        polylog(4,-exp(-x))-polylog(4,exp(-x))
--R
--R
      There are no library operations named polylog
--R
         Use HyperDoc Browse or issue
--R
                                 )what op polylog
--R
         to learn if there is any operation containing " polylog " in its
--R
         name.
--R
--R
      Cannot find a definition or applicable library operation named
--R
         polylog with argument type(s)
--R.
                                  PositiveInteger
--R
                                Expression Integer
--R
--R
         Perhaps you should use "0" to indicate the required return type,
--R
         or "$" to specify which version of the function you need.
--E 468
--S 469 OF 506
```

```
a0192:= integrate(t0192,x)
--R
--R
--R
--R
                    2
                             %Q
                  %Q acoth(%e )d%Q
--R
--R
--R
                                              Type: Union(Expression Integer,...)
--E 469
--S 470 OF 506
--m0192:= a0192-r0192
--E 470
--S 471 OF 506
--d0192:= D(m0192,x)
--E 471
--S 472 OF 506
t0193:= acoth(exp(1)^(a+b*x))
--R
--R
--R
                     b x + a
--R
     (314) acoth(%e
--R
                                                         Type: Expression Integer
--E 472
--S 473 OF 506
r0193:= 1/2*(polylog(2,-exp(-a-b*x))-polylog(2,exp(-a-b*x)))/b
--R
--R
      There are no library operations named polylog
--R
         Use HyperDoc Browse or issue
--R
                                 )what op polylog
--R
         to learn if there is any operation containing " polylog " in its
--R
         name.
--R
      Cannot find a definition or applicable library operation named
--R
--R
         polylog with argument type(s)
--R
                                  PositiveInteger
--R
                                Expression Integer
--R
--R
         Perhaps you should use "@" to indicate the required return type,
--R.
         or "$" to specify which version of the function you need.
--E 473
--S 474 OF 506
a0193:= integrate(t0193,x)
--R
--R
--R
                x
```

```
--R
                          %Q b + a
--R
                  acoth(%e
                                  ) d%Q
      (315)
--R
--R
                                             Type: Union(Expression Integer,...)
--E 474
--S 475 OF 506
--m0193:= a0193-r0193
--E 475
--S 476 OF 506
--d0193:= D(m0193,x)
--E 476
--S 477 OF 506
t0194:= x*acoth(exp(1)^(a+b*x))
--R
--R
--R
                       bx + a
--R
      (316) x acoth(%e
--R
                                                         Type: Expression Integer
--E 477
--S 478 OF 506
r0194:= 1/2*(x*polylog(2,-exp(-a-b*x))*b-_
        x*polylog(2,exp(-a-b*x))*b+polylog(3,-exp(-a-b*x))-_
        polylog(3,exp(-a-b*x)))/b^2
--R
--R
      There are no library operations named polylog
--R
         Use HyperDoc Browse or issue
--R
                                 )what op polylog
--R
         to learn if there is any operation containing "polylog " in its
--R
         name.
--R
--R
      Cannot find a definition or applicable library operation named
--R
         polylog with argument type(s)
--R
                                  PositiveInteger
--R
                                Expression Integer
--R
--R
         Perhaps you should use "@" to indicate the required return type,
--R
         or "$" to specify which version of the function you need.
--E 478
--S 479 OF 506
a0194:= integrate(t0194,x)
--R
--R
--R
                x
--R
                             %Q b + a
                %Q acoth(%e
--R
      (317)
                               )d%Q
```

```
--R
--R
                                              Type: Union(Expression Integer,...)
--E 479
--S 480 OF 506
--m0194:= a0194-r0194
--E 480
--S 481 OF 506
--d0194:= D(m0194,x)
--E 481
--S 482 OF 506
t0195:= x^2*acoth(exp(1)^(a+b*x))
--R
--R
--R.
              2
                       b x + a
--R
      (318) x acoth(%e
--R
                                                         Type: Expression Integer
--E 482
--S 483 OF 506
r0195:= 1/2*(x^2*polylog(2,-exp(-a-b*x))*b^2-_
        x^2*polylog(2,exp(-a-b*x))*b^2+_
        2*x*polylog(3,-exp(-a-b*x))*b-_
        2*x*polylog(3,exp(-a-b*x))*b+_
        2*polylog(4,-exp(-a-b*x))-_
        2*polylog(4,exp(-a-b*x)))/b^3
--R
--R
      There are no library operations named polylog
--R
         Use HyperDoc Browse or issue
--R
                                 )what op polylog
--R
         to learn if there is any operation containing "polylog " in its
--R
--R
      Cannot find a definition or applicable library operation named
--R
--R
         polylog with argument type(s)
--R
                                  {\tt PositiveInteger}
--R
                                Expression Integer
--R
--R
         Perhaps you should use "@" to indicate the required return type,
--R
         or "$" to specify which version of the function you need.
--E 483
--S 484 OF 506
a0195:= integrate(t0195,x)
--R
--R
--R
--R
                    2
                             %Q b + a
```

```
--R
      (319)
                  %Q acoth(%e
                                     ) d%Q
--R
--R
                                              Type: Union(Expression Integer,...)
--E 484
--S 485 OF 506
--m0195:= a0195-r0195
--E 485
--S 486 OF 506
--d0195 := D(m0195,x)
--E 486
--S 487 OF 506
t0196:= acoth(a+b*f^(c+d*x))
--R
--R
--R
                      dx + c
--R
      (320) acoth(b f
                            + a)
--R
                                                         Type: Expression Integer
--E 487
--S 488 OF 506
r0196:= 1/2/d/log(f)*(2*x*acoth(a+b*f^(c+d*x))*d*log(f)+_
        x*log(1/(-1+a)*(-1+a+b*f^(c+d*x)))*d*log(f)-_
        x*log(1/(1+a)*(1+a+b*f^(c+d*x)))*d*log(f)+_
        polylog(2,-b*f^(c+d*x)/(-1+a))-polylog(2,-b*f^(c+d*x)/(1+a)))
--R
--R
      There are no library operations named polylog
--R
         Use HyperDoc Browse or issue
--R
                                 )what op polylog
--R
         to learn if there is any operation containing "polylog " in its
--R
         name.
--R
--R
      Cannot find a definition or applicable library operation named
--R
         polylog with argument type(s)
--R
                                  PositiveInteger
--R
                                Expression Integer
--R
--R
         Perhaps you should use "@" to indicate the required return type,
--R
         or "$" to specify which version of the function you need.
--E 488
--S 489 OF 506
a0196:= integrate(t0196,x)
--R
--R
--R
                x
--R
                           %Q d + c
--R
                 acoth(b f
                                  + a)d%Q
      (321)
```

```
--R
--R
                                           Type: Union(Expression Integer,...)
--E 489
--S 490 OF 506
--m0196:= a0196-r0196
--E 490
--S 491 OF 506
--d0196:= D(m0196,x)
--E 491
--S 492 OF 506
t0197 := x*acoth(a+b*f^(c+d*x))
--R
--R
--R.
                       dx + c
--R
     (322) x acoth(b f
--R
                                                      Type: Expression Integer
--E 492
--S 493 OF 506
x^2*\log(1/(-1+a)*(-1+a+b*f^(c+d*x)))*d^2*\log(f)^2-
       x^2*\log(1/(1+a)*(1+a+b*f^(c+d*x)))*d^2*\log(f)^2+_
       2*x*polylog(2,-b*f^(c+d*x)/(-1+a))*d*log(f)-_
       2*x*polylog(2,-b*f^(c+d*x)/(1+a))*d*log(f)-_
       2*polylog(3,-b*f^(c+d*x)/(-1+a))+2*polylog(3,-b*f^(c+d*x)/(1+a)))
--R
--R
     There are no library operations named polylog
--R
        Use HyperDoc Browse or issue
--R
                               )what op polylog
--R
        to learn if there is any operation containing " polylog " in its
--R
--R
     Cannot find a definition or applicable library operation named
--R
--R
        polylog with argument type(s)
--R
                                {\tt PositiveInteger}
--R
                               Expression Integer
--R
--R
        Perhaps you should use "@" to indicate the required return type,
--R
        or "$" to specify which version of the function you need.
--E 493
--S 494 OF 506
a0197:= integrate(t0197,x)
--R
--R
--R
               x
--R
                            %Q d + c
```

```
--R
     (323)
                 %Q acoth(b f
                                     + a)d%Q
--R
--R
                                           Type: Union(Expression Integer,...)
--E 494
--S 495 OF 506
--m0197 := a0197 - r0197
--E 495
--S 496 OF 506
--d0197 := D(m0197,x)
--E 496
--S 497 OF 506
t0198:= x^2*acoth(a+b*f^(c+d*x))
--R
--R
--R
             2
                       dx + c
--R
     (324) x acoth(b f
                             + a)
--R
                                                      Type: Expression Integer
--E 497
--S 498 OF 506
x^3*\log(1/(-1+a)*(-1+a+b*f^(c+d*x)))*d^3*\log(f)^3-_
       x^3*\log(1/(1+a)*(1+a+b*f^(c+d*x)))*d^3*\log(f)^3+_
       3*x^2*polylog(2,-b*f^(c+d*x)/(-1+a))*d^2*log(f)^2-_
       3*x^2*polylog(2,-b*f^(c+d*x)/(1+a))*d^2*log(f)^2-_
       6*x*polylog(3,-b*f^(c+d*x)/(-1+a))*d*log(f)+_
       6*x*polylog(3,-b*f^(c+d*x)/(1+a))*d*log(f)+_
       6*polylog(4,-b*f^(c+d*x)/(-1+a))-6*polylog(4,-b*f^(c+d*x)/(1+a)))
--R
--R
     There are no library operations named polylog
--R
        Use HyperDoc Browse or issue
--R
                               )what op polylog
--R
        to learn if there is any operation containing " polylog " in its
--R
        name.
--R
--R
     Cannot find a definition or applicable library operation named
--R
        polylog with argument type(s)
--R
                                PositiveInteger
--R
                              Expression Integer
--R.
--R.
        Perhaps you should use "@" to indicate the required return type,
--R
        or "$" to specify which version of the function you need.
--E 498
--S 499 OF 506
a0198:= integrate(t0198,x)
--R
```

```
--R
--R
--R
                    2
                              %Q d + c
--R
                  %Q acoth(b f
                                        + a)d%Q
--R
--R
                                              Type: Union(Expression Integer,...)
--E 499
--S 500 OF 506
--m0198:= a0198-r0198
--E 500
--S 501 OF 506
--d0198 := D(m0198,x)
--E 501
--S 502 OF 506
t0199:= atanh(cosh(x))
--R
--R
--R
      (326) atanh(cosh(x))
--R
                                                         Type: Expression Integer
--E 502
--S 503 OF 506
r0199:= -2*x*atanh(exp(x))+x*atanh(cosh(x))-_
        polylog(2,-exp(x))+polylog(2,exp(x))
--R
--R
      There are no library operations named polylog
--R
         Use HyperDoc Browse or issue
--R
                                 )what op polylog
--R
         to learn if there is any operation containing "polylog " in its
--R
         name.
--R
--R
      Cannot find a definition or applicable library operation named
--R
         polylog with argument type(s)
--R
                                  PositiveInteger
--R
                                 Expression Integer
--R
--R
         Perhaps you should use "@" to indicate the required return type,
--R
         or "$" to specify which version of the function you need.
--E 503
--S 504 OF 506
a0199:= integrate(t0199,x)
--R
--R
--R
                x
--R
--R
                  atanh(cosh(%Q))d%Q
      (327)
```

```
--R ++
--R Type: Union(Expression Integer,...)
--E 504

--S 505 OF 506
--m0199:= a0199-r0199
--E 505

--S 506 OF 506
--d0199:= D(m0199,x)
--E 506
)spool
```

## References

[1] Albert D. Rich "Rule-based Mathematics" www.apmaths.uwo.ca/~arich