

`$SPAD/src/input richinvhyper100-199.input`

Albert Rich and Timothy Daly

July 14, 2013

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
--E 1                                         Type: Expression Integer

--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
--E 2                                         Type: Expression Integer

--S 3 OF 506
a0100:= integrate(t0100,x)
--R
--R
--R      +-+
--R      - \|x - 1      +-+
--R      (x - 1)log(-----) + 2\|x
--R      +-+
--R      \|x - 1
--R      (3)  -----
--R                  2
--R
--E 3                                         Type: Union(Expression Integer,...)

--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                           2
--R
--R                                         Type: Expression Integer
--E 4

--S 5 OF 506
d0100:= D(m0100,x)
--R
--R
--R           +-+
--R           - \x - 1      +-+
--R   log(-----) - 2atanh(\x )
--R           +-+
--R           \x - 1
--R   (5)  -----
--R                           2
--R
--R                                         Type: Expression Integer
--E 5

--S 6 OF 506
t0101:= x*atanh(x^(1/2))
--R
--R
--R           +-+
--R   (6)  x atanh(\x )
--R
--R                                         Type: Expression Integer
--E 6

--S 7 OF 506
r0101:= 1/2*x^(1/2)+1/6*x^(3/2)-1/2*atanh(x^(1/2))+1/2*x^2*atanh(x^(1/2))
--R
--R
--R           2           +-+           +-+
--R   (3x - 3)atanh(\x ) + (x + 3)\x
--R   (7)  -----
--R           6
--R
--R                                         Type: Expression Integer
--E 7

--S 8 OF 506
a0101:= integrate(t0101,x)
--R
--R
--R           +-+
--R           2           - \x - 1      +-+
--R   (3x - 3)log(-----) + (2x + 6)\x
--R           +-+
--R           \x - 1
--R   (8)  -----
--R           12

```

```

--R                                         Type: Union(Expression Integer,...)
--E 8

--S 9 OF 506
m0101:= a0101-r0101
--R
--R
--R
--R      2           +-+          2           +-+
--R      (x - 1)log(-----) + (- 2x + 2)atanh(\|x )
--R
--R      +-+
--R      \|x - 1
--R (9)  -----
--R
--R                                         4
--R                                         Type: Expression Integer
--E 9

--S 10 OF 506
d0101:= D(m0101,x)
--R
--R
--R      +-+
--R      - \|x - 1           +-+
--R      x log(-----) - 2x atanh(\|x )
--R
--R      +-+
--R      \|x - 1
--R (10)  -----
--R
--R                                         2
--R                                         Type: Expression Integer
--E 10

--S 11 OF 506
t0102:= atanh(x^(1/2))/x^2
--R
--R
--R      +-+
--R      atanh(\|x )
--R (11)  -----
--R
--R      2
--R      x
--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)\|x atanh(\|x ) - x
--R (12)  -----

```

```

--R          +-+
--R          x\|x
--R
--E 12                                         Type: Expression Integer

--S 13 OF 506
a0102:= integrate(t0102,x)
--R
--R
--R          +-+
--R          +-+ - \|x - 1
--R          (x - 1)\|x log(-----) - 2x
--R          +-+
--R          \|x - 1
--R (13)  -----
--R          +-+
--R          2x\|x
--R
--E 13                                         Type: Union(Expression Integer,...)

--S 14 OF 506
m0102:= a0102-r0102
--R
--R
--R          +-+
--R          - \|x - 1           +-+
--R          (x - 1)log(-----) + (- 2x + 2)atanh(\|x )
--R          +-+
--R          \|x - 1
--R (14)  -----
--R          2x
--R
--E 14                                         Type: Expression Integer

--S 15 OF 506
d0102:= D(m0102,x)
--R
--R
--R          +-+
--R          - \|x - 1           +-+
--R          log(-----) - 2atanh(\|x )
--R          +-+
--R          \|x - 1
--R (15)  -----
--R          2
--R          2x
--R
--E 15                                         Type: Expression Integer

--S 16 OF 506

```

```

t0103:= atanh(x^(1/2))/x^3
--R
--R
--R      +-+
--R      atanh(\|x )
--R (16) -----
--R            3
--R            x
--R
--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      +-+      +-+      2
--R      (3x - 3)\|x atanh(\|x ) - 3x - x
--R (17) -----
--R                  2 +-+
--R                  6x \|x
--R
--R                                         Type: Expression Integer
--E 17

--S 18 OF 506
a0103:= integrate(t0103,x)
--R
--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
--R                                         Type: Union(Expression Integer,...)
--E 18

--S 19 OF 506
m0103:= a0103-r0103
--R
--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           +-+
--R           - \|x - 1      +-+
--R           log(-----) - 2atanh(\|x )
--R           +-+
--R           \|x - 1
--R (20)  -----
--R                           3
--R                           2x
--R                                         Type: Expression Integer
--E 20

--S 21 OF 506
t0104:= x^(1/2)*atanh(x^(1/2))
--R
--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           2x\|x atanh(\|x ) + log(- x + 1) + x
--R (22)  -----
--R                           3
--R                                         Type: Expression Integer
--E 22

--S 23 OF 506
a0104:= integrate(t0104,x)
--R
--R
--R           +-+
--R           +-+   - \|x - 1
--R           x\|x log(-----) + log(x - 1) + x
--R           +-+
--R           \|x - 1
--R (23)  -----
--R                           3
--R                                         Type: Union(Expression Integer,...)

```

```

--E 23

--S 24 OF 506
m0104:= a0104-r0104
--R
--R
--R
$$(24) \frac{x\sqrt{x} \log\left(\frac{-\sqrt{x}-1}{\sqrt{x}-1}\right) - 2x\sqrt{x} \operatorname{atanh}(\sqrt{x}) + \log(x-1) - \log(-x+1)}{3}$$

--R
--R
--R                                          Type: Expression Integer
--E 24

--S 25 OF 506
d0104:= D(m0104,x)
--R
--R
--R
$$(25) \frac{x \log\left(\frac{-\sqrt{x}-1}{\sqrt{x}-1}\right) - 2x \operatorname{atanh}(\sqrt{x})}{2\sqrt{x}}$$

--R
--R
--R                                          Type: Expression Integer
--E 25

--S 26 OF 506
t0105:= x^(3/2)*atanh(x^(1/2))
--R
--R
--R
$$(26) x\sqrt{x} \operatorname{atanh}(\sqrt{x})$$

--R
--R
--R                                          Type: Expression Integer
--E 26

--S 27 OF 506
r0105:= 1/5*x+1/10*x^2+2/5*x^(5/2)*atanh(x^(1/2))+1/5*log(1-x)
--R
--R
--R
$$(27) \frac{4x\sqrt{x} \operatorname{atanh}(\sqrt{x}) + 2\log(-x+1) + x^2 + 2x}{10}$$

--R
--R
--R                                          Type: Expression Integer
--E 27

```

```

--S 28 OF 506
a0105:= integrate(t0105,x)
--R
--R
--R
--R      +++
--R      2 +-+ - \|x - 1           2
--R      2x \|x log(-----) + 2log(x - 1) + x + 2x
--R      +-+
--R      \|x - 1
--R (28) -----
--R                                         10
--R
--R                                         Type: Union(Expression Integer,...)
--E 28

--S 29 OF 506
m0105:= a0105-r0105
--R
--R
--R (29)
--R
--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
--R                                         Type: Expression Integer
--E 29

--S 30 OF 506
d0105:= D(m0105,x)
--R
--R
--R
--R      +++
--R      2      - \|x - 1           2      +-+
--R      x log(-----) - 2x atanh(\|x )
--R      +-+
--R      \|x - 1
--R (30) -----
--R
--R      +-+
--R      2\|x
--R
--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\|x
--R
--E 31                                         Type: Expression Integer

--S 32 OF 506
r0106:= 2*atanh(-1+2*x)-2*atanh(x^(1/2))/x^(1/2)
--R
--R
--R           +-+           +-+
--R           - 2atanh(\|x ) + 2atanh(2x - 1)\|x
--R (32)  -----
--R           +-+
--R           \|x
--R
--E 32                                         Type: Expression Integer

--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
--E 33                                         Type: Union(Expression Integer,...)

--S 34 OF 506
m0106:= a0106-r0106
--R
--R
--R (34)
--R           +-+
--R           - \|x - 1           +-+           +-+
--R           - log(-----) + 2atanh(\|x ) + (log(x) - log(x - 1) - 2atanh(2x - 1))\|x
--R           +-+
--R           \|x - 1
--R
--E 34                                         Type: Expression Integer

```

```

--S 35 OF 506
d0106:= D(m0106,x)
--R
--R
--R      +-+
--R      - \|x - 1           +-+
--R      log(-----) - 2atanh(\|x )
--R      +-+
--R      \|x - 1
--R (35)  -----
--R                  +-+
--R                  2x\|x
--R
--R
--E 35                                         Type: Expression Integer

--S 36 OF 506
t0107:= x*acoth(a*x)
--R
--R
--R (36)  x acoth(a x)
--R
--E 36                                         Type: Expression Integer

--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)  -----
--R                  2
--R                  2a
--R
--E 37                                         Type: Expression Integer

--S 38 OF 506
a0107:= integrate(t0107,x)
--R
--R
--R      2 2      a x + 1
--R      (a x - 1)log(-----) + 2a x
--R                  a x - 1
--R (38)  -----
--R                  2
--R                  4a
--R
--E 38                                         Type: Union(Expression Integer,...)

--S 39 OF 506
m0107:= a0107-r0107

```

```

--R
--R
--R      2 2      a x + 1      2 2
--R      (a x - 1)log(-----) + 2atanh(a x) - 2a x acoth(a x)
--R      a x - 1
--R      (39) -----
--R                           2
--R                           4a
--R
--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)
--R      a x - 1
--R      (40) -----
--R                           2
--R
--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
--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      x
--R      ++ acoth(%Q a)
--R      (42)  |  -----
--R              ++ %Q
--R
--R                                         Type: Union(Expression Integer,...)
--E 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                  x
--R
--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
--R      2 2
--R      a x atanh(a x) - acoth(a x) - a x
--R      (44)  -----
--R                  2
--R                  2x
--R
--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
--R                           a x - 1

```

```

--R   (45)  -----
--R           2
--R           4x
--R
--R                                         Type: Union(Expression Integer,...)
--E 48

--S 49 OF 506
m0109:= a0109-r0109
--R
--R
--R           2 2      a x + 1      2 2
--R           (a x - 1)log(-----) - 2a x atanh(a x) + 2acoth(a x)
--R           a x - 1
--R   (46)  -----
--R           2
--R           4x
--R
--R                                         Type: Expression Integer
--E 49

--S 50 OF 506
d0109:= D(m0109,x)
--R
--R
--R           a x + 1
--R           log(-----) - 2acoth(a x)
--R           a x - 1
--R   (47)  -----
--R           3
--R           2x
--R
--R                                         Type: Expression Integer
--E 50

--S 51 OF 506
t0110:= (a+b*x)*acoth(a+b*x)
--R
--R
--R   (48)  (b x + a)acoth(b x + a)
--R
--R                                         Type: Expression Integer
--E 51

--S 52 OF 506
r0110:= 1/2/b*(a+b*x)+1/2*(a+b*x)^2*acoth(a+b*x)/b-1/2*atanh(a+b*x)/b
--R
--R
--R           2 2      2
--R           - atanh(b x + a) + (b x + 2a b x + a )acoth(b x + a) + b x + a
--R   (49)  -----
--R           2b
--R
--R                                         Type: Expression Integer
--E 52

```

```

--S 53 OF 506
a0110:= integrate(t0110,x)
--R
--R
--R      2 2           2           b x + a + 1
--R      (b x  + 2a b x + a - 1)log(-----) + 2b x
--R                                         b x + a - 1
--R      (50)  -----
--R                                         4b
--R
--R                                         Type: Union(Expression Integer,...)
--E 53

--S 54 OF 506
m0110:= a0110-r0110
--R
--R
--R      (51)
--R      2 2           2           b x + a + 1
--R      (b x  + 2a b x + a - 1)log(-----) + 2atanh(b x + a)
--R                                         b x + a - 1
--R      +
--R      2 2           2
--R      (- 2b x  - 4a b x - 2a )acoth(b x + a) - 2a
--R /
--R      4b
--R
--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)
--R                                         b x + a - 1
--R      (52)  -----
--R                                         2
--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           2
--R      (53)  (b x  + 2a b x + a )acoth(b x + a)
--R
--R                                         Type: Expression Integer
--E 56

```

```

--S 57 OF 506
r0111:= 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
--R      (54)
--R      2 2           2
--R      log(- b x - 2a b x - a + 1)
--R      +
--R      3 3           2 2           2           3           2 2           2
--R      (2b x + 6a b x + 6a b x + 2a )acoth(b x + a) + b x + 2a b x + a
--R      /
--R      6b
--R
--R                                         Type: Expression Integer
--E 57

--S 58 OF 506
a0111:= integrate(t0111,x)
--R
--R
--R      (55)
--R      3           3
--R      (a + 1)log(b x + a + 1) + (- a + 1)log(b x + a - 1)
--R      +
--R      3 3           2 2           2           b x + a + 1           2 2
--R      (b x + 3a b x + 3a b x)log(-----) + b x + 2a b x
--R                                         b x + a - 1
--R      /
--R      6b
--R
--R                                         Type: Union(Expression Integer,...)
--E 58

--S 59 OF 506
m0111:= a0111-r0111
--R
--R
--R      (56)
--R      3           3
--R      (a + 1)log(b x + a + 1) + (- a + 1)log(b x + a - 1)
--R      +
--R      3 3           2 2           2           b x + a + 1           2 2           2
--R      (b x + 3a b x + 3a b x)log(-----) - log(- b x - 2a b x - a + 1)
--R                                         b x + a - 1
--R      +
--R      3 3           2 2           2           3           2
--R      (- 2b x - 6a b x - 6a b x - 2a )acoth(b x + a) - a
--R      /
--R      6b
--R
--R                                         Type: Expression Integer
--E 59

```

```

--S 60 OF 506
d0111:= D(m0111,x)
--R
--R
--R   (57)
--R   
$$\frac{(b x^2 + 2 a b x + a^2) \log(\frac{b x^2 + a x + 1}{b x^2 + a x - 1}) + (-2 b x^2 - 4 a b x - 2 a^2) \operatorname{acoth}(b x + a)}{2}$$

--R
--R
--E 60                                         Type: Expression Integer

--S 61 OF 506
t0112:= acoth(1+x)/(2+2*x)
--R
--R
--R   (58) 
$$\frac{\operatorname{acoth}(x + 1)}{2x + 2}$$

--R
--R
--E 61                                         Type: Expression Integer

--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   (59) 
$$\int \frac{x \operatorname{acoth}(\frac{x}{2} + 1)}{2x + 2} dx$$

--R
--R
--E 63                                         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
--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)  |  -----
--R              ++ %Q b + a
--R
--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      1
--R      (62)  - -----
--R              2
--R          (x - 1)acoth(x)
--R
--E 71                                         Type: Expression Integer

--S 72 OF 506
r0114:= log(acoth(x))
--R
--R
--R      (63)  log(acoth(x))
--R
--E 72                                         Type: Expression Integer

--S 73 OF 506
a0114:= integrate(t0114,x)
--R
--R
--R      x + 1
--R      (64)  log(log(-----))
--R                  x - 1
--R
--E 73                                         Type: Union(Expression Integer,...)

--S 74 OF 506
m0114:= a0114-r0114
--R
--R
--R      x + 1
--R      (65)  log(log(-----)) - log(acoth(x))
--R                  x - 1
--R
--E 74                                         Type: Expression Integer

--S 75 OF 506
d0114:= D(m0114,x)
--R
--R

```

```

--R          x + 1
--R          log(-----) - 2acoth(x)
--R          x - 1
--R (66)  -----
--R          2           x + 1
--R          (x - 1)acoth(x)log(-----)
--R                                     x - 1
--R
--E 75                                         Type: Expression Integer

--S 76 OF 506
t0115:= acoth(x)^n/(1-x^2)
--R
--R
--R          n
--R          acoth(x)
--R (67)  - -----
--R          2
--R          x - 1
--R
--E 76                                         Type: Expression Integer

--S 77 OF 506
r0115:= acoth(x)^(1+n)/(1+n)
--R
--R
--R          n + 1
--R          acoth(x)
--R (68)  -----
--R          n + 1
--R
--E 77                                         Type: Expression Integer

--S 78 OF 506
a0115:= integrate(t0115,x)
--R
--R
--R          x + 1           x + 1
--R          log(-----)       log(-----)
--R          x + 1           x - 1           x + 1           x - 1
--R          log(-----)sinh(n log(-----)) + log(-----)cosh(n log(-----))
--R          x - 1           2           x - 1           2
--R (69)  -----
--R
--E 78                                         Type: Union(Expression Integer,...)

--S 79 OF 506
m0115:= a0115-r0115
--R

```

```

--R
--R      (70)
--R
--R      
$$\frac{\log\left(\frac{x+1}{x-1}\right) \sinh(n \log\left(\frac{x+1}{x-1}\right)) + \log\left(\frac{x+1}{x-1}\right) \cosh(n \log\left(\frac{x+1}{x-1}\right))}{2}$$

--R
--R      +
--R      
$$- \frac{2 \operatorname{acoth}(x)}{2n+2}$$

--R
--R                                          Type: Expression Integer
--E 79

--S 80 OF 506
d0115:= D(m0115,x)
--R
--R
--R      
$$\frac{- \sinh(n \log\left(\frac{x+1}{x-1}\right)) - \cosh(n \log\left(\frac{x+1}{x-1}\right)) + \operatorname{acoth}(x)}{2}$$

--R
--R      (71)  -----
--R
--R                                         
$$\frac{2}{x-1}$$

--R
--R                                          Type: Expression Integer
--E 80

--S 81 OF 506
t0116:= acoth(x)/(1-x^2)^2
--R
--R
--R      (72)  
$$\frac{\operatorname{acoth}(x)}{x^4 - 2x^2 + 1}$$

--R
--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
--R      (73)  
$$\frac{(x^2 - 1)\operatorname{acoth}(x)^2 - 2x \operatorname{acoth}(x) + 1}{4x^4 - 4}$$


```

```

--R                                         Type: Expression Integer
--E 82

--S 83 OF 506
a0116:= integrate(t0116,x)
--R
--R
--R      2      x + 1 2      x + 1
--R      (x - 1)log(-----) - 4x log(-----) + 4
--R                  x - 1          x - 1
--R      (74)  -----
--R                  2
--R                  16x - 16
--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)acoth(x) + 8x acoth(x)
--R                  x - 1          x - 1
--R -----
--R                  2
--R                  16x - 16
--R                                         Type: Expression Integer
--E 84

--S 85 OF 506
d0116:= D(m0116,x)
--R
--R
--R      x + 1
--R      log(-----) - 2acoth(x)
--R      x - 1
--R      (76)  -----
--R                  4      2
--R                  2x - 4x + 2
--R                                         Type: Expression Integer
--E 85

--S 86 OF 506
t0117:= acoth(x)^2/(1-x^2)^2
--R
--R
--R      2
--R      acoth(x)
--R      (77)  -----

```

```

--R      4      2
--R      x  - 2x  + 1
--R
--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
--R      2            3            2            2
--R      (2x  - 2)acoth(x)  - 6x acoth(x)  + (3x  + 3)acoth(x)  - 3x
--R (78)  -----
--R                           2
--R                           12x  - 12
--R
--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                  x - 1
--R (79)  -----
--R                           2
--R                           48x  - 48
--R
--R                                         Type: Union(Expression Integer,...)
--E 88

--S 89 OF 506
m0117:= a0117-r0117
--R
--R
--R (80)
--R      2            x + 1 3            x + 1 2            2            x + 1
--R      (x  - 1)log(-----)  - 6x log(-----)  + (6x  + 6)log(-----)
--R           x - 1                  x - 1                  x - 1
--R
--R      +
--R      2            3            2            2
--R      (- 8x  + 8)acoth(x)  + 24x acoth(x)  + (- 12x  - 12)acoth(x)
--R /
--R      2
--R      48x  - 48
--R
--R                                         Type: Expression Integer
--E 89

--S 90 OF 506
d0117:= D(m0117,x)

```

```

--R
--R
--R      
$$(81) \frac{\log\left(\frac{x+1}{x-1}\right)^2 - 4a \operatorname{acoth}(x)}{4x^4 - 8x^2 + 4}$$

--R
--R                                          Type: Expression Integer
--E 90

--S 91 OF 506
t0118:= 1/(a-a*x^2)/(b-2*b*acoth(x))
--R
--R
--R      
$$(82) \frac{1}{(2abx^2 - 2ab)\operatorname{acoth}(x) - abx^2 + ab}$$

--R
--R                                          Type: Expression Integer
--E 91

--S 92 OF 506
r0118:= -1/2*log(1-2*acoth(x))/a/b
--R
--R
--R      
$$(83) \frac{-\log(-2\operatorname{acoth}(x) + 1)}{2ab}$$

--R
--R                                          Type: Expression Integer
--E 92

--S 93 OF 506
a0118:= integrate(t0118,x)
--R
--R
--R      
$$(84) \frac{\log\left(\log\left(\frac{x+1}{x-1}\right) - 1\right)}{2ab}$$

--R
--R                                          Type: Union(Expression Integer,...)
--E 93

--S 94 OF 506
m0118:= a0118-r0118
--R
--R
--R      
$$-\log\left(\log\left(\frac{x+1}{x-1}\right) - 1\right) + \log(-2\operatorname{acoth}(x) + 1)$$


```

```

--R          x - 1
--R      (85)  -----
--R                           2a b
--R
--R                                         Type: Expression Integer
--E 94

--S 95 OF 506
d0118:= D(m0118,x)
--R
--R
--R      (86)
--R          x + 1
--R      - log(-----) + 2acoth(x)
--R          x - 1
--R /
--R          2           2           x + 1
--R      ((2a b x  - 2a b)acoth(x) - a b x  + a b)log(-----)
--R                                         x - 1
--R +
--R          2           2
--R      (- 2a b x  + 2a b)acoth(x) + a b x  - a b
--R
--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
--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,

```

```

--R      or "$" to specify which version of the function you need.
--E 97

--S 98 OF 506
a0119:= integrate(t0119,x)
--R
--R
--R      x
--R      ++   %Q acoth(%Q)
--R      (88) | - -----
--R           ++      2
--R           %Q - 1
--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
--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
--R      2
--R      (- x - 1)acoth(x) + x
--R      (90) -----
--R           2
--R           4x - 4
--R
--R                                         Type: Expression Integer
--E 102

--S 103 OF 506
a0120:= integrate(t0120,x)
--R
--R

```

```

--R      2      x + 1
--R      (- x - 1)log(-----) + 2x
--R                           x - 1
--R      (91) -----
--R                           2
--R                           8x - 8
--R
--R                                         Type: Union(Expression Integer,...)
--E 103

--S 104 OF 506
m0120:= a0120-r0120
--R
--R
--R      2      x + 1      2
--R      (- x - 1)log(-----) + (2x + 2)acoth(x)
--R                           x - 1
--R      (92) -----
--R                           2
--R                           8x - 8
--R
--R                                         Type: Expression Integer
--E 104

--S 105 OF 506
d0120:= D(m0120,x)
--R
--R
--R      x + 1
--R      x log(-----) - 2x acoth(x)
--R      x - 1
--R      (93) -----
--R                           4      2
--R                           2x - 4x + 2
--R
--R                                         Type: Expression Integer
--E 105

--S 106 OF 506
t0121:= x*acoth(x)/(1-x^2)^3
--R
--R
--R      x acoth(x)
--R      (94)  -
--R                           6      4      2
--R                           x - 3x + 3x - 1
--R
--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      3
--R      (- 3x + 6x + 5)acoth(x) + 3x - 5x
--R (95) -----
--R      4      2
--R      32x - 64x + 32
--R
--R                                         Type: Expression Integer
--E 107

--S 108 OF 506
a0121:= integrate(t0121,x)
--R
--R
--R      4      2      x + 1      3
--R      (- 3x + 6x + 5)log(-----) + 6x - 10x
--R                                         x - 1
--R (96) -----
--R      4      2
--R      64x - 128x + 64
--R
--R                                         Type: Union(Expression Integer,...)
--E 108

--S 109 OF 506
m0121:= a0121-r0121
--R
--R
--R      4      2      x + 1      4      2
--R      (- 3x + 6x + 5)log(-----) + (6x - 12x - 10)acoth(x)
--R                                         x - 1
--R (97) -----
--R      4      2
--R      64x - 128x + 64
--R
--R                                         Type: Expression Integer
--E 109

--S 110 OF 506
d0121:= D(m0121,x)
--R
--R
--R      x + 1
--R      - x log(-----) + 2x acoth(x)
--R      x - 1
--R (98) -----
--R      6      4      2
--R      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 (99)  -----
--R          +-----+
--R          2      |   2
--R          (b x  + a)\|b x  + a
--R
--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          |   2           \|b x  + a           +-----+
--R          - \|b x  + a atanh(-----) + x acoth(x)\|b + a
--R                                     +-----+
--R                                     \|b + a
--R (100)  -----
--R                                     +-----+
--R                                     +-----+ |   2
--R                                     a\|b + a \|b x  + a
--R
--R                                         Type: Expression Integer
--E 112

--S 113 OF 506
a0122:= integrate(t0122,x)
--R
--R
--R (101)
--R [
--R          +-----+
--R          ++ |   2           2
--R          (\|a \|b x  + a - b x  - a)
--R *
--R          log
--R          2 4           2 2           2  +-----+
--R          (- 4a x  + (- 4a b + 8a )x  - 8a )\|b + a
--R +
--R          2           2 4           2 2  +-+
--R          ((- 2b  + 2a b + 4a )x  + (- 8a b - 8a )x )\|a
--R *
--R          +-----+
--R          |   2
--R          \|b x  + a
--R +
--R          2           6           2           2 4           2 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
--R      (- 2a b - 2a b)x + (6a b + 2a b - 4a )x + (8a b + 8a )x
--R      /
--R      +-----+
--R      4 2 2 2 | 2
--R      (4a b x + (- 4a b + 8a )x - 8a )\|b x + a
--R      +
--R      2 6 2 4 2 2 2 +-+
--R      (- b x + (b - 8a b)x + (8a b - 8a )x + 8a )\|a
--R      +
--R      +-----+
--R      x + 1 +--+ | 2 x + 1 +-+ +-----+
--R      - x log(-----)\|b + a \|b x + a + x log(-----)\|a \|b + a
--R      x - 1 x - 1
--R      /
--R      +-----+
--R      +-+ +-----+ | 2 2 2 +-----+
--R      2a\|a \|b + a \|b x + a + (- 2a b x - 2a )\|b + a
--R      ,
--R
--R      +-----+
--R      +-+ | 2 2
--R      (- 2\|a \|b x + a + 2b x + 2a)
--R      *
--R      +-----+
--R      \|- b - a \|b x + a + (x - 1)\|- b - a \|a
--R      atan(-----)
--R      2
--R      (b + a)x
--R      +
--R      +-----+
--R      x + 1 +--+ | 2 x + 1 +-----+ +-+
--R      - x log(-----)\|- b - a \|b x + a + x log(-----)\|- b - a \|a
--R      x - 1 x - 1
--R      /
--R      +-----+
--R      +-+ +-+ | 2 2 2 +-----+
--R      2a\|- b - a \|a \|b x + a + (- 2a b x - 2a )\|- b - a
--R      ]
--R                                         Type: Union(List Expression Integer,...)
--E 113

--S 114 OF 506
m0122a:= a0122.1-r0122
--R

```

```

--R
--R      (102)
--R      +-----+
--R      2   |   2             2   +-+
--R      ((b x  + a)\|b x  + a + (- b x - a)\|a )
--R      *
--R      log      2 4           2 2           2   +-----+
--R      (- 4a x  + (- 4a b + 8a )x - 8a )\|b + a
--R      +
--R      2   2             2 4           2 2   +-+
--R      ((- 2b  + 2a b + 4a )x  + (- 8a b - 8a )x )\|a
--R      *
--R      +-----+
--R      |   2
--R      \|b x  + a
--R      +
--R      2   6   2             2 4           2 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
--R      (- 2a b - 2a b)x  + (6a b  + 2a b - 4a )x  + (8a b + 8a )x
--R      /
--R      +-----+
--R      4             2 2   2   |   2
--R      (4a b x  + (- 4a b + 8a )x - 8a )\|b x  + a
--R      +
--R      2 6   2             4             2 2   2   +-+
--R      (- b x  + (b - 8a b)x  + (8a b - 8a )x  + 8a )\|a
--R      +
--R      +-----+           |   2
--R      2   |   2             2   +-+           \|b x  + a
--R      ((2b x  + 2a)\|b x  + a + (- 2b x - 2a)\|a )atanh(-----)
--R                                               +-----+
--R                                               \|b + a
--R      +
--R      +-----+
--R      x + 1           +-+ +-----+ |   2
--R      (- x log(-----) + 2x acoth(x))\|a \|b + a \|b x  + a
--R      x - 1
--R      +
--R      3             x + 1             3           +-----+
--R      ((b x  + a x)log(-----) + (- 2b x - 2a x)acoth(x))\|b + a
--R      x - 1
--R      /
--R      +-----+

```

```

--R      2      2 +----+ | 2
--R      (2a b x  + 2a )\|b + a \|b x  + a  + (- 2a b x  - 2a )\|a \|b + a
--R                                         Type: Expression Integer
--E 114

--S 115 OF 506
d0122a:= D(m0122a,x)
--R
--R
--R      x + 1
--R      log(-----) - 2acoth(x)
--R      x - 1
--R      (103) -----
--R                  +----+
--R      2      | 2
--R      (2b x  + 2a)\|b x  + a
--R                                         Type: Expression Integer
--E 115

--S 116 OF 506
m0122b:= a0122.2-r0122
--R
--R
--R      (104)
--R
--R      +----+
--R      2      +----+ | 2      2      +----+ ++
--R      ((2b x  + 2a)\|- b - a \|b x  + a  + (- 2b x  - 2a)\|- b - a \|a )
--R      *
--R      +----+
--R      | 2
--R      \|b x  + a
--R      atanh(-----)
--R      +----+
--R      \|b + a
--R      +
--R      +----+
--R      2      +----+ | 2      2      ++ +----+
--R      ((- 2b x  - 2a)\|b + a \|b x  + a  + (2b x  + 2a)\|a \|b + a )
--R      *
--R      +----+
--R      +----+ | 2      2      +----+ ++
--R      \|- b - a \|b x  + a  + (x - 1)\|- b - a \|a
--R      atan(-----)
--R
--R      2
--R      (b + a)x
--R      +
--R      +----+
--R      x + 1      +----+ ++ +----+ | 2
--R      (- x log(-----) + 2x acoth(x))\|- b - a \|a \|b + a \|b x  + a
--R      x - 1

```

```

--R      +
--R      3           x + 1           3           +-----+ +----+
--R      ((b x  + a x)log(-----) + (- 2b x  - 2a x)acoth(x))\|- b - a \|b + a
--R      x - 1
--R      /
--R      +-----+
--R      2   2 +-----+ +----+ | 2
--R      (2a b x  + 2a )\|- b - a \|b + a \|b x  + a
--R      +
--R      2   2 +-----+ +-+ +----+
--R      (- 2a b x  - 2a )\|- b - a \|a \|b + a
--R
--E 116                                         Type: Expression Integer

--S 117 OF 506
d0122b:= D(m0122b,x)
--R
--R
--R      x + 1
--R      log(-----) - 2acoth(x)
--R      x - 1
--R      (105) -----
--R                  +-----+
--R                  2           | 2
--R      (2b x  + 2a)\|b x  + a
--R
--E 117                                         Type: Expression Integer

--S 118 OF 506
t0123:= acoth(x)/(a+b*x^2)^(5/2)
--R
--R
--R      acoth(x)
--R      (106) -----
--R                  +-----+
--R                  2 4           2   2 | 2
--R      (b x  + 2a b x  + a )\|b x  + a
--R
--E 118                                         Type: Expression Integer

--S 119 OF 506
r0123:= 1/3/a/(a+b)/(a+b*x^2)^(1/2)+_
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
--R      2           2           +-----+ | 2
--R      2 | 2           \|b x  + a

```

```

--R      ((- 2b - 3a b)x - 2a b - 3a )\|b x + a atanh(-----)
--R                                         +---+
--R                                         \|b + a
--R      +
--R      2      3      2      2      2      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      ((3a b + 3a b)x + 3a b + 3a )\|b + a \|b x + a
--R
--R                                         Type: Expression Integer
--E 119

--S 120 OF 506
a0123:= integrate(t0123,x)
--R
--R
--R      (108)
--R      [
--R
--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      4
--R      16a b + 24a
--R      *
--R      +-----+
--R      +-+ | 2
--R      \|a \|b x + a
--R      +
--R      5      4 8      4      2 3 6      2 3      3 2 4
--R      (- 2b - 3a b )x + (- 20a b - 30a b )x + (- 50a b - 75a b )x
--R      +
--R      3 2      4 2      4      5
--R      (- 48a b - 72a b)x - 16a b - 24a
--R      *
--R      log
--R      2 4      2 2      2 +---+
--R      (- 4a x + (- 4a b + 8a )x - 8a )\|b + a
--R      +
--R      2      2 4      2 2 +-+
--R      ((- 2b + 2a b + 4a )x + (- 8a b - 8a )x )\|a
--R      *
--R      +-----+
--R      | 2
--R      \|b x + a
--R      +
--R      2      6      2      2 4      2 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
--R          (- 2a b - 2a b)x + (6a b + 2a b - 4a )x + (8a b + 8a )x
--R          /
--R          +-----+
--R          4      2 2 2 | 2
--R          (4a b x + (- 4a b + 8a )x - 8a )\|b x + a
--R          +
--R          2 6      2      4      2 2 2 +-+
--R          (- b x + (b - 8a b)x + (8a b - 8a )x + 8a )\|a
--R          +
--R          4      3 7      3      2 2 5
--R          (- 2b - 2a b )x + (- 19a b - 19a b )x
--R          +
--R          2 2      3 3      3      4
--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          +-----+
--R          +---+ | 2
--R          \|b + a \|b x + a
--R          +
--R          4      3 7      3      2 2 5      2 2      3 3
--R          (8b + 8a b )x + (36a b + 36a b )x + (52a b + 52a b )x
--R          +
--R          3      4
--R          (24a b + 24a )x
--R          *
--R          x + 1
--R          log(-----)
--R          x - 1
--R          +
--R          4 8      3 6      2 2 4      3 2
--R          - 2b x - 12a b x - 18a b x - 8a b x
--R          *
--R          +-+ +-----+
--R          \|a \|b + a
--R          /
--R          2 4      3 3 6      3 3      4 2 4      4 2      5 2
--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      \|a \|b + a \|b x + a
--R      +
--R      2 5      3 4 8      3 4      4 3 6
--R      (- 6a b - 6a b )x + (- 60a b - 60a b )x
--R      +
--R      4 3      5 2 4      5 2      6 2      6      7
--R      (- 150a b - 150a b )x + (- 144a b - 144a b )x - 48a b - 48a
--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      +
--R      2 2      3 2      3      4
--R      (- 80a b - 120a b )x - 32a b - 48a
--R      *
--R      +-----+
--R      +-+ | 2
--R      \|a \|b x + a
--R      +
--R      5      4 8      4      2 3 6      2 3      3 2 4
--R      (4b + 6a b )x + (40a b + 60a b )x + (100a b + 150a b )x
--R      +
--R      3 2      4 2      4      5
--R      (96a b + 144a b )x + 32a b + 48a
--R      *
--R      +-----+
--R      +-----+ | 2      2      +-----+ +-+
--R      \|- b - a \|b x + a + (x - 1)\|- b - a \|a
--R      atan(-----)
--R                           2
--R                           (b + a)x
--R      +
--R      4      3 7      3      2 2 5
--R      (- 2b - 2a b )x + (- 19a b - 19a b )x
--R      +
--R      2 2      3 3      3      4
--R      (- 40a b - 40a b )x + (- 24a b - 24a b )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      +-----+
--R      +-----+ | 2
--R      \|- b - a \|b x  + a
--R      +
--R      4      3 7      3      2 2 5      2 2      3 3
--R      (8b  + 8a b )x  + (36a b  + 36a b )x  + (52a b  + 52a b )x
--R      +
--R      3      4
--R      (24a b  + 24a )x
--R      *
--R      x + 1
--R      log(-----)
--R      x - 1
--R      +
--R      4 8      3 6      2 2 4      3 2
--R      - 2b x  - 12a b x  - 18a b x  - 8a b x
--R      *
--R      +-----+ +-+
--R      \|- b - a \|a
--R      /
--R      2 4      3 3 6      3 3      4 2 4      4 2      5 2
--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      \|- b - a \|a \|b x  + a
--R      +
--R      2 5      3 4 8      3 4      4 3 6
--R      (- 6a b  - 6a b )x  + (- 60a b  - 60a b )x
--R      +
--R      4 3      5 2 4      5 2      6 2      6      7
--R      (- 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)
--R      4      3 6      3      2 2 4      2 2      3 2
--R      (2b  + 3a b )x  + (18a b  + 27a b )x  + (32a b  + 48a b )x

```

```

--R      +
--R      3      4
--R      16a b + 24a
--R      *
--R      +-----+
--R      | 2
--R      \|b x + a
--R      +
--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      4
--R      - 16a b - 24a
--R      *
--R      +-+
--R      \|a
--R      *
--R      log
--R      2 4      2 2      2 +----+
--R      (- 4a x + (- 4a b + 8a )x - 8a )\|b + a
--R      +
--R      2      2 4      2 2 +-+
--R      ((- 2b + 2a b + 4a )x + (- 8a b - 8a )x )\|a
--R      *
--R      +-----+
--R      | 2
--R      \|b x + a
--R      +
--R      2      6      2      2 4      2 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
--R      (- 2a b - 2a b)x + (6a b + 2a b - 4a )x + (8a b + 8a )x
--R      /
--R      +-----+
--R      4      2 2      2 | 2
--R      (4a b x + (- 4a b + 8a )x - 8a )\|b x + a
--R      +
--R      2 6      2      4      2 2      2 +-+
--R      (- b x + (b - 8a b)x + (8a b - 8a )x + 8a )\|a
--R      +
--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      3      4
--R      32a b + 48a
--R      *

```

```

--R      +-----+
--R      | 2
--R      \|b x + a
--R      +
--R      4      3 6      3      2 2 4
--R      (- 16b - 24a b )x + (- 64a b - 96a b )x
--R      +
--R      2 2      3 2      3      4
--R      (- 80a b - 120a b )x - 32a b - 48a
--R      *
--R      +-+
--R      \|a
--R      *
--R      +-----+
--R      | 2
--R      \|b x + a
--R      atanh(-----)
--R      +-----+
--R      \|b + a
--R      +
--R      3      2 5      2      2 3      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      +
--R      3 6      2 4      2 2      3
--R      2b x + 18a b x + 32a b x + 16a
--R      *
--R      +-----+
--R      +-+ +-----+ | 2
--R      \|a \|b + a \|b x + a
--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      +
--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      +
--R      3 6      2 2 4      3 2      4
--R      - 8a b x - 32a b x - 40a b x - 16a
--R      *
--R      +-----+
--R      \b + a
--R      /
--R      2 4      3 3 6      3 3      4 2 4      4 2      5 2      5
--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      +-----+ | 2
--R      \b + a \b x + a
--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      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
--R      +-----+
--R      2 4      2      2 | 2
--R      (2b x + 4a b x + 2a )\b x + a
--R
                                         Type: Expression Integer
--E 122

--S 123 OF 506
m0123b:= a0123.2-r0123
--R
--R

```

```

--R      (111)
--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      3      4
--R      32a b + 48a
--R      *
--R      +-----+
--R      +-----+ | 2
--R      \|- b - a \|b x + a
--R      +
--R      4      3 6      3      2 2 4
--R      (- 16b - 24a b )x + (- 64a b - 96a b )x
--R      +
--R      2 2      3 2      3      4
--R      (- 80a b - 120a b )x - 32a b - 48a
--R      *
--R      +-----+ ++
--R      \|- b - a \|a
--R      *
--R      +-----+
--R      | 2
--R      \|b x + a
--R      atanh(-----)
--R      +-----+
--R      \|b + a
--R      +
--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      3      4
--R      - 32a b - 48a
--R      *
--R      +-----+
--R      +-----+ | 2
--R      \|b + a \|b x + a
--R      +
--R      4      3 6      3      2 2 4      2 2      3 2
--R      (16b + 24a b )x + (64a b + 96a b )x + (80a b + 120a b )x
--R      +
--R      3      4
--R      32a b + 48a
--R      *
--R      +-+ +-----+
--R      \|a \|b + a
--R      *
--R      +-----+
--R      +-----+ | 2      2      +-----+ ++
--R      \|- b - a \|b x + a + (x - 1)\|- b - a \|a
--R      atan(-----)

```

```

--R
--R                                     2
--R                                     (b + a)x
--R +
--R
--R      3        2 5        2        2 3        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 6        2 4        2 2        3
--R      ((16b + 16a b )x + (56a b + 56a b)x + (48a b + 48a )x)acoth(x)
--R +
--R      3 6        2 4        2 2        3
--R      2b x + 18a b x + 32a b x + 16a
--R *
--R      +-----+
--R      +-----+ ++ +-----+ | 2
--R      \|- b - a \|a \|b + a \|b x + a
--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 +
--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 +
--R      3 6        2 2 4        3 2        4
--R      - 8a b x - 32a b x - 40a b x - 16a
--R *
--R      +-----+ +-----+
--R      \|- b - a \|b + a
--R /
--R      2 4        3 3 6        3 3        4 2 4        4 2        5 2        5
--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      +-----+ +----+ | 2
--R      \|- b - a \|b + a \|b x  + a
--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      4 2      5 2      5      6
--R      (- 120a b  - 120a b )x  - 48a b  - 48a
--R      *
--R      +-----+ +--+ +-----+
--R      \|- b - a \|a \|b + a
--R
--E 123                                         Type: Expression Integer

--S 124 OF 506
d0123b:= D(m0123b,x)
--R
--R
--R      x + 1
--R      log(-----) - 2acoth(x)
--R      x - 1
--R      (112) -----
--R
--R      +-----+
--R      2 4      2      2 | 2
--R      (2b x  + 4a b x  + 2a )\|b x  + a
--R
--E 124                                         Type: Expression Integer

--S 125 OF 506
t0124:= acoth(x)/(a+b*x^2)^(7/2)
--R
--R
--R      acoth(x)
--R      (113) -----
--R
--R      +-----+
--R      3 6      2 4      2      2      3 | 2
--R      (b x  + 3a b x  + 3a b x  + a )\|b x  + a
--R
--E 125                                         Type: Expression Integer

--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)

```

```

--R      4      3      2 2 4      3      2 2      3 2      2 2
--R      (- 8b  - 20a b  - 15a b )x  + (- 16a b  - 40a b  - 30a b)x  - 8a b
--R      +
--R      3      4
--R      - 20a b  - 15a
--R      *
--R      +-----+
--R      +-----+ | 2
--R      | 2      \|b x  + a
--R      \|b x  + a atanh(-----)
--R      +-----+
--R      \|b + a
--R      +
--R      4      3      2 2 5      3      2 2      3 3
--R      (8b  + 16a b  + 8a b )x  + (20a b  + 40a b  + 20a b)x
--R      +
--R      2 2      3      4
--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      +
--R      6      7
--R      30a b  + 15a
--R      *
--R      +-----+
--R      +-----+ | 2
--R      \|b + a \|b x  + a
--R
                                         Type: Expression Integer
--E 126

--S 127 OF 506
a0124:= integrate(t0124,x)
--R
--R
--R      (115)
--R      [
--R      8      7      2 6 12
--R      (64b  + 160a b  + 120a b )x
--R      +
--R      7      2 6      3 5 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      3 5      4 4      5 3  6
--R      (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      8
--R      (4608a b + 11520a b + 8640a b )x + 1024a b + 2560a b + 1920a
--R      *
--R      +-----+
--R      +-+ | 2
--R      \|a \|b x + a
--R      +
--R      9      8      2 7  14      8      2 7      3 6  12
--R      (- 8b - 20a b - 15a b )x + (- 280a b - 700a b - 525a b )x
--R      +
--R      2 7      3 6      4 5  10
--R      (- 2072a b - 5180a b - 3885a b )x
--R      +
--R      3 6      4 5      5 4  8
--R      (- 6664a b - 16660a b - 12495a b )x
--R      +
--R      4 5      5 4      6 3  6
--R      (- 11264a b - 28160a b - 21120a b )x
--R      +
--R      5 4      6 3      7 2  4
--R      (- 10496a b - 26240a b - 19680a b )x
--R      +
--R      6 3      7 2      8 2      7 2      8      9
--R      (- 5120a b - 12800a b - 9600a b )x - 1024a b - 2560a b - 1920a
--R      *
--R      log
--R      2 4      2 2      2 +-----+
--R      (- 4a x + (- 4a b + 8a )x - 8a )\|b + a
--R      +
--R      2      2 4      2 2 +--+
--R      ((- 2b + 2a b + 4a )x + (- 8a b - 8a )x )\|a
--R      *
--R      +-----+
--R      | 2
--R      \|b x + a
--R      +
--R      2      6      2      2 4      2 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
--R          (- 2a b - 2a b)x + (6a b + 2a b - 4a )x + (8a b + 8a )x
--R          /
--R          +-----+
--R          4      2   2   2 | 2
--R          (4a b x + (- 4a b + 8a )x - 8a )\|b x + a
--R          +
--R          2 6      2      4      2   2   2 +-+
--R          (- 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          7      2 6      3 5   11
--R          (- 276a b - 552a b - 276a b )x
--R          +
--R          2 6      3 5      4 4   9
--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          4 4      5 3      6 2   5
--R          (- 8544a b - 17088a b - 8544a b )x
--R          +
--R          5 3      6 2      7 3
--R          (- 6400a b - 12800a b - 6400a b )x
--R          +
--R          6 2      7      8
--R          (- 1920a b - 3840a b - 1920a )x
--R          *
--R          x + 1
--R          log(-----)
--R          x - 1
--R          +
--R          7      2 6   12      2 6      3 5   10
--R          (72a b + 114a b )x + (766a b + 1186a b )x
--R          +
--R          3 5      4 4   8      4 4      5 3   6
--R          (2694a b + 4080a b )x + (4272a b + 6336a b )x
--R          +
--R          5 3      6 2   4      6 2      7 2
--R          (3168a b + 4608a b )x + (896a b + 1280a b )x
--R          *
--R          +-----+
--R          +---+ | 2
--R          \|b + a \|b x + a
--R          +

```

```

--R          8      7      2 6  13
--R          (64b + 128a b + 64a b )x
--R          +
--R          7      2 6      3 5  11
--R          (864a b + 1728a b + 864a b )x
--R          +
--R          2 6      3 5      4 4  9
--R          (4056a b + 8112a b + 4056a b )x
--R          +
--R          3 5      4 4      5 3  7
--R          (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          5 3      6 2      7 3
--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(-----)
--R          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          4 4      5 3 6      5 3      6 2  4
--R          (- 5744a b - 8480a b )x + (- 3616a b - 5248a b )x
--R          +
--R          6 2      7 2
--R          (- 896a b - 1280a b )x
--R          *
--R          +++ +----+
--R          \|a \|b + a
--R          /
--R          3 8      4 7      5 6  12
--R          (240a b + 480a b + 240a b )x
--R          +
--R          4 7      5 6      6 5  10
--R          (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          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          +
--R          8 3      9 2      10   2      9 2      10      11
--R          (17280a b + 34560a b + 17280a b )x + 3840a b + 7680a b + 3840a
--R          *
--R          +-----+
--R          +-+ +----+ | 2
--R          \|a \|b + a \|b x + a
--R          +
--R          3 9      4 8      5 7  14
--R          (- 30a b - 60a b - 30a b )x
--R          +
--R          4 8      5 7      6 6  12
--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          +
--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          +
--R          8 4      9 3      10 2  4
--R          (- 39360a b - 78720a b - 39360a b )x
--R          +
--R          9 3      10 2      11   2      10 2      11
--R          (- 19200a b - 38400a b - 19200a b )x - 3840a b - 7680a b
--R          +
--R          12
--R          - 3840a
--R          *
--R          +----+
--R          \|b + a
--R          ,
--R
--R          8      7      2 6  12
--R          (- 128b - 320a b - 240a b )x
--R          +
--R          7      2 6      3 5  10
--R          (- 1664a b - 4160a b - 3120a b )x
--R          +
--R          2 6      3 5      4 4  8
--R          (- 7296a b - 18240a b - 13680a b )x
--R          +
--R          3 5      4 4      5 3  6

```

```

--R          (- 15232a9 b-38080a8 b-28560a7 b5)x
--R          +
--R          4 4      5 3      6 2  4
--R          (- 16640a8 b-41600a7 b-31200a6 b5)x
--R          +
--R          5 3      6 2      7 2      6 2      7
--R          (- 9216a7 b-23040a6 b-17280a5 b4)x-2048a4 b-5120a3 b2
--R          +
--R          8
--R          - 3840a
--R          *
--R          +-----+
--R          +-+ | 2
--R          \|a \|b x + a
--R          +
--R          9      8      2 7  14      8      2 7      3 6  12
--R          (16b9 + 40a8 b+30a7 b+560a6 b+1400a5 b+1050a4 b3)x
--R          +
--R          2 7      3 6      4 5  10
--R          (4144a8 b+10360a7 b+7770a6 b5)x
--R          +
--R          3 6      4 5      5 4  8
--R          (13328a7 b+33320a6 b+24990a5 b4)x
--R          +
--R          4 5      5 4      6 3  6
--R          (22528a6 b+56320a5 b+42240a4 b3)x
--R          +
--R          5 4      6 3      7 2  4
--R          (20992a5 b+52480a4 b+39360a3 b2)x
--R          +
--R          6 3      7 2      8 2      7 2      8      9
--R          (10240a4 b+25600a3 b+19200a2 b+2048a1 b+5120a0 b+3840a)x
--R          *
--R          +-----+
--R          +-----+ | 2      2      +-----+ +-+
--R          \|- b - a \|b x + a + (x - 1)\|- b - a \|a
--R          atan(-----)
--R                               2
--R                               (b + a)x
--R          +
--R          8      7      2 6  13
--R          (- 8b8 - 16a7 b-8a6 b-552a5 b-276a4 b-1935a3 b-3870a2 b-1935a1 b-3840a0 b+3840a)x
--R          +
--R          3 5      4 4      5 3  7

```

```

--R          (- 5728a6b - 11456a5b2 - 5728a4b3)x
--R          +
--R          4 4      5 3      6 2  5
--R          (- 8544a4b - 17088a3b2 - 8544a2b3)x
--R          +
--R          5 3      6 2      7  3
--R          (- 6400a3b - 12800a2b2 - 6400a1b3)x
--R          +
--R          6 2      7      8
--R          (- 1920a2b - 3840a1b2 - 1920a0)x
--R          *
--R          x + 1
--R          log(-----)
--R          x - 1
--R          +
--R          7      2 6 12      2 6      3 5 10
--R          (72a7b + 114a6b2)x + (766a5b + 1186a4b2)x
--R          +
--R          3 5      4 4  8      4 4      5 3  6
--R          (2694a5b + 4080a4b2)x + (4272a3b + 6336a2b2)x
--R          +
--R          5 3      6 2  4      6 2      7  2
--R          (3168a5b + 4608a4b2)x + (896a3b + 1280a2b2)x
--R          *
--R          +-----+
--R          +-----+ | 2
--R          \|- b - a \|b x + a
--R          +
--R          8      7      2 6 13
--R          (64b8 + 128a7b + 64a6b2)x
--R          +
--R          7      2 6      3 5 11
--R          (864a7b + 1728a6b2 + 864a5b3)x
--R          +
--R          2 6      3 5      4 4  9
--R          (4056a6b + 8112a5b2 + 4056a4b3)x
--R          +
--R          3 5      4 4      5 3  7
--R          (9320a6b + 18640a5b2 + 9320a4b3)x
--R          +
--R          4 4      5 3      6 2  5
--R          (11504a5b + 23008a4b2 + 11504a3b3)x
--R          +
--R          5 3      6 2      7  3
--R          (7360a5b + 14720a4b2 + 7360a3b3)x
--R          +
--R          6 2      7      8
--R          (1920a4b + 3840a3b2 + 1920a2b3)x
--R          *
--R          x + 1

```

```

--R      log(-----)
--R      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      4 4      5 3 6      5 3      6 2 4
--R      (- 5744a b - 8480a b )x + (- 3616a b - 5248a b )x
--R      +
--R      6 2      7 2
--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      +
--R      4 7      5 6      6 5 10
--R      (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      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      +
--R      8 3      9 2      10 2      9 2      10      11
--R      (17280a b + 34560a b + 17280a b )x + 3840a b + 7680a b + 3840a
--R      *
--R      +-----+
--R      +-----+ ++ | 2
--R      \|- b - a \|a \|b x + a
--R      +
--R      3 9      4 8      5 7 14
--R      (- 30a b - 60a b - 30a b )x
--R      +
--R      4 8      5 7      6 6 12
--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      +
--R      6 6      7 5      8 4 8

```

```

--R      (- 24990a7b5 - 49980a8b4 - 24990a9b3)x
--R      +
--R      7 5      8 4      9 3 6
--R      (- 42240a7b5 - 84480a8b4 - 42240a9b3)x
--R      +
--R      8 4      9 3      10 2 4
--R      (- 39360a8b4 - 78720a9b3 - 39360a10b2)x
--R      +
--R      9 3      10 2      11 2      10 2      11
--R      (- 19200a9b3 - 38400a10b2 - 19200a11b)x - 3840a10b2 - 7680a11b
--R      +
--R      12
--R      - 3840a
--R      *
--R      +-----+
--R      \| - b - a
--R      ]
--R
--E 127                                         Type: Union(List Expression Integer,...)

--S 128 OF 506
m0124a:= a0124.1-r0124
--R
--R
--R      (116)
--R      8      7      2 6 12      7      2 6      3 5 10
--R      (8b8 + 20a7b7 + 15a6b12)x + (272a7b6 + 680a8b5 + 510a9b4)x
--R      +
--R      2 6      3 5      4 4 8
--R      (1800a2b6 + 4500a3b5 + 3375a4b8)x
--R      +
--R      3 5      4 4      5 3 6
--R      (4864a3b5 + 12160a4b4 + 9120a5b6)x
--R      +
--R      4 4      5 3      6 2 4
--R      (6400a4b4 + 16000a5b3 + 12000a6b2)x
--R      +
--R      5 3      6 2      7 2      6 2      7      8
--R      (4096a5b3 + 10240a6b2 + 7680a7b)x + 1024a6b2 + 2560a7b + 1920a8
--R      *
--R      +-----+
--R      | 2
--R      \|b x + a
--R      +
--R      8      7      2 6 12
--R      (- 64b8 - 160a7b7 - 120a6b12)x
--R      +
--R      7      2 6      3 5 10
--R      (- 832a7b6 - 2080a8b5 - 1560a9b4)x
--R      +

```

```

--R          2 6      3 5      4 4  8
--R          (- 3648a b - 9120a b - 6840a b )x
--R          +
--R          3 5      4 4      5 3  6
--R          (- 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      8
--R          (- 4608a b - 11520a b - 8640a b)x - 1024a b - 2560a b - 1920a
--R          *
--R          +-+
--R          \|a
--R          *
--R          log
--R          2 4      2 2      2 +----+
--R          (- 4a x + (- 4a b + 8a )x - 8a )\|b + a
--R          +
--R          2      2 4      2 2 +--+
--R          ((- 2b + 2a b + 4a )x + (- 8a b - 8a )x )\|a
--R          *
--R          +-----+
--R          | 2
--R          \|b x + a
--R          +
--R          2      6      2      2 4      2 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
--R          (- 2a b - 2a b)x + (6a b + 2a b - 4a )x + (8a b + 8a )x
--R          /
--R          +-----+
--R          4      2 2      2 | 2
--R          (4a b x + (- 4a b + 8a )x - 8a )\|b x + a
--R          +
--R          2 6      2      4      2 2      2 +--+
--R          (- b x + (b - 8a b)x + (8a b - 8a )x + 8a )\|a
--R          +
--R          8      7      2 6 12      7      2 6      3 5 10
--R          (16b + 40a b + 30a b )x + (544a b + 1360a b + 1020a b )x
--R          +
--R          2 6      3 5      4 4  8
--R          (3600a b + 9000a b + 6750a b )x
--R          +
--R          3 5      4 4      5 3  6
--R          (9728a b + 24320a b + 18240a b )x

```

```

--R      +
--R      4 4      5 3      6 2 4
--R      (12800a b + 32000a b + 24000a b )x
--R      +
--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      | 2
--R      \|b x + a
--R      +
--R      8      7      2 6 12
--R      (- 128b - 320a b - 240a b )x
--R      +
--R      7      2 6      3 5 10
--R      (- 1664a b - 4160a b - 3120a b )x
--R      +
--R      2 6      3 5      4 4 8
--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      4 4      5 3      6 2 4
--R      (- 16640a b - 41600a b - 31200a b )x
--R      +
--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      \|a
--R      *
--R      +-----+
--R      | 2
--R      \|b x + a
--R      atanh(-----)
--R      +-----+
--R      \|b + a
--R      +
--R      7      6      2 5 11
--R      (- 64b - 128a b - 64a b )x
--R      +
--R      6      2 5      3 4 9
--R      (- 800a b - 1600a b - 800a b )x
--R      +
--R      2 5      3 4      4 3 7
--R      (- 3256a b - 6512a b - 3256a b )x
--R      +
--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      (- 5440a b - 10880a b - 5440a b)x
--R      +
--R      5 2      6      7
--R      (- 1920a b - 3840a b - 1920a )x
--R      *
--R      x + 1
--R      log(-----)
--R      x - 1
--R      +
--R      7      6      2 5 11
--R      (128b + 256a b + 128a b )x
--R      +
--R      6      2 5      3 4 9
--R      (1600a b + 3200a b + 1600a b )x
--R      +
--R      2 5      3 4      4 3 7
--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      4 3      5 2      6 3
--R      (10880a b + 21760a b + 10880a b )x
--R      +
--R      5 2      6      7
--R      (3840a b + 7680a b + 3840a )x
--R      *
--R      acoth(x)
--R      +
--R      7      6 12      6      2 5 10      2 5      3 4 8
--R      (10b + 16a b )x + (340a b + 544a b )x + (2250a b + 3600a b )x
--R      +
--R      3 4      4 3 6      4 3      5 2 4
--R      (6080a b + 9728a b )x + (8000a b + 12800a b )x
--R      +
--R      5 2      6 2      6      7
--R      (5120a b + 8192a b)x + 1280a b + 2048a
--R      *
--R      +-----+
--R      +-+ +---+ | 2
--R      \|a \|b + a \|b x + a
--R      +
--R      8      7      2 6 13      7      2 6      3 5 11
--R      (8b + 16a b + 8a b )x + (276a b + 552a b + 276a b )x
--R      +
--R      2 6      3 5      4 4 9
--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      4 4      5 3      6 2 5
--R      (8544a b + 17088a b + 8544a b )x
--R      +
--R      5 3      6 2      7 3      6 2      7      8
--R      (6400a b + 12800a b + 6400a b )x + (1920a b + 3840a b + 1920a )x
--R      *
--R      x + 1
--R      log(-----)
--R      x - 1
--R      +
--R      8      7      2 6 13
--R      (- 16b - 32a b - 16a b )x
--R      +
--R      7      2 6      3 5 11
--R      (- 552a b - 1104a b - 552a b )x
--R      +
--R      2 6      3 5      4 4 9
--R      (- 3870a b - 7740a b - 3870a b )x
--R      +
--R      3 5      4 4      5 3 7
--R      (- 11456a b - 22912a b - 11456a b )x
--R      +
--R      4 4      5 3      6 2 5
--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      +
--R      6 2      7      8
--R      (- 3840a b - 7680a b - 3840a )x
--R      *
--R      acoth(x)
--R      +
--R      7      2 6 12      2 6      3 5 10
--R      (- 80a b - 128a b )x + (- 1040a b - 1664a b )x
--R      +
--R      3 5      4 4 8      4 4      5 3 6
--R      (- 4560a b - 7296a b )x + (- 9520a b - 15232a b )x
--R      +
--R      5 3      6 2 4      6 2      7 2      7
--R      (- 10400a b - 16640a b )x + (- 5760a b - 9216a b )x - 1280a b
--R      +
--R      8
--R      - 2048a
--R      *
--R      +-----+
--R      \|b + a

```

```

--R /
--R      3 8      4 7      5 6 12      4 7      5 6      6 5 10
--R      (30a b + 60a b + 30a b )x + (1020a b + 2040a b + 1020a b )x
--R +
--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      (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      8 3      9 2      10 2      9 2      10      11
--R      (15360a b + 30720a b + 15360a b )x + 3840a b + 7680a b + 3840a
--R *
--R      +-----+
--R      +---+ | 2
--R      \|b + a \|b x + a
--R +
--R      3 8      4 7      5 6 12
--R      (- 240a b - 480a b - 240a b )x
--R +
--R      4 7      5 6      6 5 10
--R      (- 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      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 +
--R      8 3      9 2      10 2      9 2      10      11
--R      (- 17280a b - 34560a b - 17280a b )x - 3840a b - 7680a b - 3840a
--R *
--R      +-+ +---+
--R      \|a \|b + a
--R
                                         Type: Expression Integer
--E 128

--S 129 OF 506
d0124a:= D(m0124a,x)
--R
--R
--R      x + 1
--R      log(-----) - 2acoth(x)
--R      x - 1

```

```

--R      (117)  -----
--R      +-----+
--R      3 6      2 4      2 2      3 | 2
--R      (2b x  + 6a b x  + 6a b x  + 2a )\|b x  + a
--R
--R                                         Type: Expression Integer
--E 129

--S 130 OF 506
m0124b:= a0124.2-r0124
--R
--R
--R      (118)
--R      8      7      2 6 12      7      2 6      3 5 10
--R      (16b  + 40a b  + 30a b )x  + (544a b  + 1360a b  + 1020a b )x
--R
--R      +
--R      2 6      3 5      4 4 8
--R      (3600a b  + 9000a b  + 6750a b )x
--R
--R      +
--R      3 5      4 4      5 3 6
--R      (9728a b  + 24320a b  + 18240a b )x
--R
--R      +
--R      4 4      5 3      6 2 4
--R      (12800a b  + 32000a b  + 24000a b )x
--R
--R      +
--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      \|- b - a \|b x  + a
--R
--R      +
--R      8      7      2 6 12
--R      (- 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      +
--R      2 6      3 5      4 4 8
--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      +
--R      4 4      5 3      6 2 4
--R      (- 16640a b  - 41600a b  - 31200a b )x
--R
--R      +
--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      \|- b - a \|a
--R      *
--R      +-----+
--R      | 2
--R      \|b x + a
--R      atanh(-----)
--R      +-----+
--R      \|b + a
--R      +
--R      8      7      2 6  12
--R      (- 16b - 40a b - 30a b )x
--R      +
--R      7      2 6      3 5  10
--R      (- 544a b - 1360a b - 1020a b )x
--R      +
--R      2 6      3 5      4 4  8
--R      (- 3600a b - 9000a b - 6750a b )x
--R      +
--R      3 5      4 4      5 3  6
--R      (- 9728a b - 24320a b - 18240a b )x
--R      +
--R      4 4      5 3      6 2  4
--R      (- 12800a b - 32000a b - 24000a b )x
--R      +
--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      +---+ | 2
--R      \|b + a \|b x + a
--R      +
--R      8      7      2 6  12
--R      (128b + 320a b + 240a b )x
--R      +
--R      7      2 6      3 5  10
--R      (1664a b + 4160a b + 3120a b )x
--R      +
--R      2 6      3 5      4 4  8
--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      4 4      5 3      6 2  4
--R      (16640a b + 41600a b + 31200a b )x
--R      +
--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      \|a \|b + a
--R      *
--R      +-----+
--R      +-----+ | 2          2          +-----+ ++
--R      \|- b - a \|b x  + a  + (x  - 1)\|- b - a \|a
--R      atan(-----)
--R                                         2
--R                                         (b + a)x
--R      +
--R      7          6          2 5  11
--R      (- 64b  - 128a b  - 64a b )x
--R      +
--R      6          2 5          3 4  9
--R      (- 800a b  - 1600a b  - 800a b )x
--R      +
--R      2 5          3 4          4 3  7
--R      (- 3256a b  - 6512a b  - 3256a b )x
--R      +
--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      (- 5440a b  - 10880a b  - 5440a b )x
--R      +
--R      5 2          6           7
--R      (- 1920a b  - 3840a b  - 1920a )x
--R      *
--R      x + 1
--R      log(-----)
--R      x - 1
--R      +
--R      7          6          2 5  11
--R      (128b  + 256a b  + 128a b )x
--R      +
--R      6          2 5          3 4  9
--R      (1600a b  + 3200a b  + 1600a b )x
--R      +
--R      2 5          3 4          4 3  7
--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      4 3          5 2          6   3
--R      (10880a b  + 21760a b  + 10880a b )x
--R      +
--R      5 2          6           7
--R      (3840a b  + 7680a b  + 3840a )x
--R      *
--R      acoth(x)

```

```

--R      +
--R      7      6 12      6      2 5 10      2 5      3 4 8
--R      (10b + 16a b )x + (340a b + 544a b )x + (2250a b + 3600a b )x
--R      +
--R      3 4      4 3 6      4 3      5 2 4
--R      (6080a b + 9728a b )x + (8000a b + 12800a b )x
--R      +
--R      5 2      6 2      6      7
--R      (5120a b + 8192a b )x + 1280a b + 2048a
--R      *
--R      +-----+
--R      +-----+ +---+ +-----+ | 2
--R      \|- b - a \|a \|b + a \|b x + a
--R      +
--R      8      7      2 6 13      7      2 6      3 5 11
--R      (8b + 16a b + 8a b )x + (276a b + 552a b + 276a b )x
--R      +
--R      2 6      3 5      4 4 9
--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      4 4      5 3      6 2 5
--R      (8544a b + 17088a b + 8544a b )x
--R      +
--R      5 3      6 2      7 3      6 2      7      8
--R      (6400a b + 12800a b + 6400a b )x + (1920a b + 3840a b + 1920a )x
--R      *
--R      x + 1
--R      log(-----)
--R      x - 1
--R      +
--R      8      7      2 6 13
--R      (- 16b - 32a b - 16a b )x
--R      +
--R      7      2 6      3 5 11
--R      (- 552a b - 1104a b - 552a b )x
--R      +
--R      2 6      3 5      4 4 9
--R      (- 3870a b - 7740a b - 3870a b )x
--R      +
--R      3 5      4 4      5 3 7
--R      (- 11456a b - 22912a b - 11456a b )x
--R      +
--R      4 4      5 3      6 2 5
--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      +
--R      6 2      7      8
--R      (- 3840a b - 7680a b - 3840a )x
--R      *
--R      acoth(x)
--R      +
--R      7      2 6 12      2 6      3 5 10
--R      (- 80a b - 128a b )x + (- 1040a b - 1664a b )x
--R      +
--R      3 5      4 4 8      4 4      5 3 6
--R      (- 4560a b - 7296a b )x + (- 9520a b - 15232a b )x
--R      +
--R      5 3      6 2 4      6 2      7 2      7
--R      (- 10400a b - 16640a b )x + (- 5760a b - 9216a b )x - 1280a b
--R      +
--R      8
--R      - 2048a
--R      *
--R      +-----+ +-----+
--R      \|- b - a \|b + a
--R      /
--R      3 8      4 7      5 6 12      4 7      5 6      6 5 10
--R      (30a b + 60a b + 30a b )x + (1020a b + 2040a b + 1020a b )x
--R      +
--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      (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      8 3      9 2      10 2      9 2      10      11
--R      (15360a b + 30720a b + 15360a b )x + 3840a b + 7680a b + 3840a
--R      *
--R      +-----+
--R      +-----+ +-----+ | 2
--R      \|- b - a \|b + a \|b x + a
--R      +
--R      3 8      4 7      5 6 12
--R      (- 240a b - 480a b - 240a b )x
--R      +
--R      4 7      5 6      6 5 10
--R      (- 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      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      +
--R      8 3      9 2      10   2      9 2      10      11
--R      (- 17280a b - 34560a b - 17280a b )x - 3840a b - 7680a b - 3840a
--R      *
--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      (119)  -----
--R
--R      +-----+
--R      3 6      2 4      2   2      3   |   2
--R      (2b x  + 6a b x  + 6a b x  + 2a )\|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      |      2
--R      (120)  acoth(x)\|- a x  + a
--R
--R                                          Type: Expression Integer
--E 132

--S 133 OF 506
r0125:= 1/2/(1-1/x^2)^(1/2)/x*(a*(1-x^2))^(1/2)*((1-1/x^2)^(1/2)*x+_
          (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      x      +-----+
--R      ++      |      2
--R      (121)  |  acoth(%Q)\|(- %Q  + 1)a d%Q
--R      ++
--R                                         Type: Union(Expression Integer,...)
--E 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                  +-----+
--R                  |      2
--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      x
--R      ++      acoth(%Q)
--R      (123)  |  -----
--R                  ++      +-----+
--R                  |      2
--R                  \|(- %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      (124)  - -----
--R                  +-----+
--R                  2      |      2
--R                  (a x - a)\|- a x + a
--R
--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                  |      2
--R                  a\|- a x + a

```

```

--R                                         Type: Expression Integer
--E 143

--S 144 OF 506
a0127:= integrate(t0127,x)
--R
--R
--R
--R      x + 1      2  +-+      x + 1 |      2
--R      (x log(-----) - 2x )\|a - x log(-----)\|- a x + a
--R      x - 1                  x - 1
--R
--R      (126) -----
--R
--R      +-----+
--R      |      2  +-+      2 2      2
--R      2a\|- a x + a \|a + 2a x - 2a
--R
--R                                         Type: Union(Expression Integer,...)
--E 144

--S 145 OF 506
m0127:= a0127-r0127
--R
--R
--R      (127)
--R
--R      x + 1      2      |      2      +-+
--R      (- x log(-----) + 2x acoth(x) + 2x - 2)\|- a x + a \|a
--R      x - 1
--R
--R      +
--R      3      x + 1      3      2
--R      (- a x + a x)log(-----) + (2a x - 2a x)acoth(x) - 2a x + 2a
--R      x - 1
--R
--R      /
--R
--R      2 2      2  +-+      2 2      2 |      2
--R      (2a x - 2a )\|a + (- 2a x + 2a )\|- a x + a
--R
--R                                         Type: Expression Integer
--E 145

--S 146 OF 506
d0127:= D(m0127,x)
--R
--R
--R      x + 1
--R      - log(-----) + 2acoth(x)
--R      x - 1
--R
--R      (128) -----
--R
--R      +-----+
--R      2      |      2
--R      (2a x - 2a)\|- 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
--R      acoth(x)
--R      (129)  -----
--R                  +-----+
--R      2 4      2 2      2 |      2
--R      (a x  - 2a x  + a )\|- a x  + a
--R
--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      3           2
--R      (6x  - 9x)acoth(x) - 6x  + 7
--R      (130)  -----
--R                  +-----+
--R      2 2      2 |      2
--R      (9a x  - 9a )\|- a x  + a
--R
--R                                         Type: Expression Integer
--E 148

--S 149 OF 506
a0128:= integrate(t0128,x)
--R
--R
--R      (131)
--R      5           3           x + 1           6           4           2   +-+
--R      ((18x  - 51x  + 36x)log(-----) - 14x  + 48x  - 36x )\|a
--R           x - 1
--R
--R      +
--R
--R      5           3           x + 1           4           2 |      2
--R      ((- 6x  + 33x  - 36x)log(-----) - 30x  + 36x )\|- a x  + a
--R           x - 1
--R
--R      /
--R
--R      2 4           2 2           2 |      2           +-+           3 6           3 4           3 2
--R      (54a x  - 126a x  + 72a )\|- a x  + a \|a  + 18a x  - 108a x  + 162a x
--R
--R      +
--R      3
--R      - 72a
--R
--R                                         Type: Union(Expression Integer,...)
--E 149

```

```

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

--S 151 OF 506
d0128:= D(m0128,x)
--R
--R
--R      x + 1
--R      log(-----) - 2acoth(x)
--R      x - 1
--R
--R (133)  -----
--R
--R      +-----+
--R      2 4      2 2      2 |      2
--R      (2a x  - 4a x  + 2a )\|- a x  + a
--R
--R
--E 151                                         Type: Expression Integer

--S 152 OF 506

```

```

t0129:= acoth(x)/(a-a*x^2)^(7/2)
--R
--R
--R
--R      acoth(x)
--R      (134)  - -----
--R                           +-----+
--R                           3 6      3 4      3 2      3   |   2
--R      (a x  - 3a x  + 3a x  - a )\|- a x  + a
--R
--R                                         Type: Expression Integer
--E 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                           4      2
--R      (120x  - 300x  + 225x)acoth(x) - 120x  + 260x  - 149
--R      (135)  -----
--R                           +-----+
--R                           3 4      3 2      3   |   2
--R      (225a x  - 450a x  + 225a )\|- a x  + a
--R
--R                                         Type: Expression Integer
--E 153

--S 154 OF 506
a0129:= integrate(t0129,x)
--R
--R
--R      (136)
--R      9      7      5      3           x + 1      10
--R      (600x  - 3900x  + 9045x  - 9300x  + 3600x)log(-----) - 298x
--R                               x - 1
--R
--R      +
--R      8      6      4      2
--R      3270x  - 8990x  + 9600x  - 3600x
--R
--R      *
--R      +-+
--R      \|a
--R
--R      +
--R      9      7      5      3           x + 1      8
--R      (- 120x  + 1740x  - 5745x  + 7500x  - 3600x)log(-----) - 1250x
--R                               x - 1
--R
--R      +
--R      6      4      2
--R      5540x  - 7800x  + 3600x
--R
--R      *
--R      +-----+
--R      |      2

```

```

--R      \|- a x  + a
--R   /
--R      3 8      3 6      3 4      3 2      3 |      2      +-+
--R   (2250a x  - 13500a x  + 27450a x  - 23400a x  + 7200a )\|- a x  + a \|a
--R   +
--R      4 10      4 8      4 6      4 4      4 2      4
--R   450a x  - 6750a x  + 24750a x  - 38250a x  + 27000a x  - 7200a
--R                                         Type: Union(Expression Integer,...)
--E 154

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

```

```

--R      *
--R      +-----+
--R      |      2
--R      \|- a x  + a
--R
--E 155                                         Type: Expression Integer

--S 156 OF 506
d0129:= D(m0129,x)
--R
--R
--R      x + 1
--R      - log(-----) + 2acoth(x)
--R      x - 1
--R
--R      (138)  -----
--R                  +-----+
--R      3 6      3 4      3 2      3 |      2
--R      (2a x  - 6a x  + 6a x  - 2a )\|- a x  + a
--R
--E 156                                         Type: Expression Integer

--S 157 OF 506
t0130:= acoth(x^(1/2))
--R
--R
--R      +-+
--R      (139)  acoth(\|x )
--R
--E 157                                         Type: Expression Integer

--S 158 OF 506
r0130:= x^(1/2)+x*acoth(x^(1/2))-atanh(x^(1/2))
--R
--R
--R      +-+      +-+      +-+
--R      (140)  - atanh(\|x ) + x acoth(\|x ) + \|x
--R
--E 158                                         Type: Expression Integer

--S 159 OF 506
a0130:= integrate(t0130,x)
--R
--R
--R      +-+
--R      \|x  + 1      +-+
--R      (x - 1)log(-----) + 2\|x
--R      +-+
--R      \|x  - 1
--R
--R      (141)  -----
--R                  2

```

```

--R                                         Type: Union(Expression Integer,...)
--E 159

--S 160 OF 506
m0130:= a0130-r0130
--R
--R
--R               +-+
--R               \|x + 1      +-+      +-+
--R       (x - 1)log(-----) + 2atanh(\|x ) - 2x acoth(\|x )
--R               +-+
--R               \|x - 1
--R   (142)  -----
--R                                         2
--R                                         Type: Expression Integer
--E 160

--S 161 OF 506
d0130:= D(m0130,x)
--R
--R
--R               +-+
--R               \|x + 1      +-+
--R       log(-----) - 2acoth(\|x )
--R               +-+
--R               \|x - 1
--R   (143)  -----
--R                                         2
--R                                         Type: Expression Integer
--E 161

--S 162 OF 506
t0131:= x*acoth(x^(1/2))
--R
--R
--R               +-+
--R   (144)  x 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
--R               +-+      2      +-+      +-+
--R   - 3atanh(\|x ) + 3x acoth(\|x ) + (x + 3)\|x
--R   (145)  -----
--R                                         6
--R                                         Type: Expression Integer
--E 163

```

```

--S 164 OF 506
a0131:= integrate(t0131,x)
--R
--R
--R
--R      +++
--R      2      \|x + 1      +++
--R      (3x - 3)log(-----) + (2x + 6)\|x
--R      +++
--R      \|x - 1
--R      (146) -----
--R                           12
--R
--R                                         Type: Union(Expression Integer,...)
--E 164

--S 165 OF 506
m0131:= a0131-r0131
--R
--R
--R
--R      +++
--R      2      \|x + 1      +++      2      +++
--R      (x - 1)log(-----) + 2atanh(\|x ) - 2x acoth(\|x )
--R      +++
--R      \|x - 1
--R      (147) -----
--R                           4
--R
--R                                         Type: Expression Integer
--E 165

--S 166 OF 506
d0131:= D(m0131,x)
--R
--R
--R
--R      +++
--R      \|x + 1      +++
--R      x log(-----) - 2x acoth(\|x )
--R      +++
--R      \|x - 1
--R      (148) -----
--R                           2
--R
--R                                         Type: Expression Integer
--E 166

--S 167 OF 506
t0132:= acoth(x^(1/2))/x
--R
--R
--R
--R      +++
--R      acoth(\|x )
--R      (149) -----

```

```

--R          x
--R
--E 167                                         Type: Expression Integer

--S 168 OF 506
r0132:= polylog(2,-1/x^(1/2))-polylog(2,1/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 168

--S 169 OF 506
a0132:= integrate(t0132,x)
--R
--R
--R          x      +++
--R          ++  acoth(\|%Q )
--R  (150)  |  -----
--R          ++      %Q
--R
--E 169                                         Type: Union(Expression Integer,...)

--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 )
--R  (151)  -----
--R          2
--R          x

```

```

--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      +-+      +-+      +-+      +-+
--R      x\|x atanh(\|x ) - \|x acoth(\|x ) - x
--R (152) -----
--R                           +-+
--R                           x\|x
--R
--R                                         Type: Expression Integer
--E 173

--S 174 OF 506
a0133:= integrate(t0133,x)
--R
--R
--R      +-+
--R      +-+    \|x + 1
--R      (x - 1)\|x log(-----) - 2x
--R
--R      +-+
--R      \|x - 1
--R (153) -----
--R      +-+
--R      2x\|x
--R
--R                                         Type: Union(Expression Integer,...)
--E 174

--S 175 OF 506
m0133:= a0133-r0133
--R
--R
--R      +-+
--R      \|x + 1      +-+      +-+
--R      (x - 1)log(-----) - 2x atanh(\|x ) + 2acoth(\|x )
--R
--R      +-+
--R      \|x - 1
--R (154) -----
--R
--R                                         Type: Expression Integer
--E 175

--S 176 OF 506
d0133:= D(m0133,x)
--R
--R
--R      +-+
--R      \|x + 1      +-+

```

```

--R      log(-----) - 2acoth(\|x )
--R      +-+
--R      \|x - 1
--R (155) -----
--R                  2
--R                  2x
--R
--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
--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 \|x atanh(\|x ) - 3\|x acoth(\|x ) - 3x - x
--R (157) -----
--R                  2 +-+
--R                  6x \|x
--R
--R                                         Type: Expression Integer
--E 178

--S 179 OF 506
a0134:= integrate(t0134,x)
--R
--R
--R      +-+
--R      2      +-+      \|x + 1      2
--R      (3x - 3)\|x log(-----) - 6x - 2x
--R      +-+
--R      \|x - 1
--R (158) -----
--R                  2 +-+
--R                  12x \|x
--R
--R                                         Type: Union(Expression Integer,...)
--E 179

--S 180 OF 506
m0134:= a0134-r0134

```

```

--R
--R
--R
--R      +++
--R      2      \|x  + 1      2      +-+      +-+
--R      (x  - 1)log(-----) - 2x atanh(\|x ) + 2acoth(\|x )
--R      +-+
--R      \|x  - 1
--R      (159) -----
--R                           2
--R                           4x
--R
--R
--E 180                                         Type: Expression Integer

--S 181 OF 506
d0134:= D(m0134,x)
--R
--R
--R      +++
--R      \|x  + 1      +-+
--R      log(-----) - 2acoth(\|x )
--R      +-+
--R      \|x  - 1
--R      (160) -----
--R                           3
--R                           2x
--R
--R
--E 181                                         Type: Expression Integer

--S 182 OF 506
t0135:= x^(1/2)*acoth(x^(1/2))
--R
--R
--R      +-+      +-+
--R      (161) \||x acoth(\|x )
--R
--E 182                                         Type: Expression Integer

--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      +-+      +-+
--R      2x\||x acoth(\|x ) + log(- x + 1) + x
--R      (162) -----
--R                           3
--R
--E 183                                         Type: Expression Integer

--S 184 OF 506
a0135:= integrate(t0135,x)

```

```

--R
--R
--R      +-+
--R      +-+ \|x + 1
--R      x\|x log(-----) + log(x - 1) + x
--R      +-+
--R      \|x - 1
--R      (163) -----
--R                           3
--R
--R                                         Type: Union(Expression Integer,...)
--E 184

--S 185 OF 506
m0135:= a0135-r0135
--R
--R
--R      +-+
--R      +-+ \|x + 1      +-+      +-+
--R      x\|x log(-----) - 2x\|x acoth(\|x ) + log(x - 1) - log(- x + 1)
--R      +-+
--R      \|x - 1
--R      (164) -----
--R                           3
--R
--R                                         Type: Expression Integer
--E 185

--S 186 OF 506
d0135:= D(m0135,x)
--R
--R
--R      +-+
--R      \|x + 1      +-+
--R      x log(-----) - 2x acoth(\|x )
--R      +-+
--R      \|x - 1
--R      (165) -----
--R                           +-+
--R                           2\|x
--R
--R                                         Type: Expression Integer
--E 186

--S 187 OF 506
t0136:= x^(3/2)*acoth(x^(1/2))
--R
--R
--R      +-+      +-+
--R      (166) x\|x acoth(\|x )
--R
--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
--R      2 +-+      +-+      2
--R      4x \|x acoth(\|x ) + 2log(- x + 1) + x + 2x
--R      (167) -----
--R                                         10
--R
--R                                         Type: Expression Integer
--E 188

--S 189 OF 506
a0136:= integrate(t0136,x)
--R
--R
--R      +-+
--R      2 +-+      \|x + 1      2
--R      2x \|x log(-----) + 2log(x - 1) + x + 2x
--R      +-+
--R      \|x - 1
--R      (168) -----
--R                                         10
--R
--R                                         Type: Union(Expression Integer,...)
--E 189

--S 190 OF 506
m0136:= a0136-r0136
--R
--R
--R      +-+
--R      2 +-+      \|x + 1      2 +-+      +-+
--R      x \|x log(-----) - 2x \|x acoth(\|x ) + log(x - 1) - log(- x + 1)
--R      +-+
--R      \|x - 1
--R      (169) -----
--R                                         5
--R
--R                                         Type: Expression Integer
--E 190

--S 191 OF 506
d0136:= D(m0136,x)
--R
--R
--R      +-+
--R      2      \|x + 1      2      +-+
--R      x log(-----) - 2x acoth(\|x )
--R      +-+
--R      \|x - 1
--R      (170) -----
--R                                         +-+

```

```

--R          2\|x
--R
--E 191                                         Type: Expression Integer

--S 192 OF 506
t0137:= acoth(x^(1/2))/x^(3/2)
--R
--R
--R          +++
--R          acoth(\|x )
--R  (171)  -----
--R          +++
--R          x\|x
--R
--E 192                                         Type: Expression Integer

--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
--E 193                                         Type: Expression Integer

--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
--E 194                                         Type: Union(Expression Integer,...)

--S 195 OF 506
m0137:= a0137-r0137
--R
--R
--R  (174)
--R          +++
--R          \|x + 1          +++

```

```

--R      - log(-----) + 2acoth(\|x ) + (log(x) - log(x - 1) - 2atanh(2x - 1))\|x
--R      +-+
--R      \|x - 1
--R -----
--R      +-+
--R      \|x
--R
--R                                          Type: Expression Integer
--E 195

--S 196 OF 506
d0137:= D(m0137,x)
--R
--R
--R      +-+
--R      \|x + 1      +-+
--R      log(-----) - 2acoth(\|x )
--R      +-+
--R      \|x - 1
--R
--R      (175) -----
--R      +-+
--R      2x\|x
--R
--R                                          Type: Expression Integer
--E 196

--S 197 OF 506
t0138:= x^3*asech(a*x)
--R
--R
--R      3
--R      (176) x asech(a x)
--R
--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      +-----+
--R      (- a x - a x - 2a x - 2) |----- + 3a x asech(a x)
--R                                         \| a x + 1
--R
--R      (177) -----
--R                                         4
--R                                         12a
--R
--R                                          Type: Expression Integer
--E 198

--S 199 OF 506

```

```

a0138:= integrate(t0138,x)
--R
--R
--R (178)
--R
--R
--R      +-----+
--R      | 2 2
--R      2 6     4 | 2 2      2 6     4 \|- a x + 1 + 1
--R      ((3a x - 12x )\|- a x + 1 - 9a x + 12x )log(-----)
--R                                  a x
--R
--R      +
--R      +-----+
--R      | 2 2      2 6     4
--R      3x \|- a x + 1 + a x - 3x
--R /
--R      +-----+
--R      | 2 2      2 2
--R      (12a x - 48)\|- a x + 1 - 36a x + 48
--R
--R                                         Type: Union(Expression Integer,...)
--E 199

--S 200 OF 506
m0138:= a0138-r0138
--R
--R
--R (179)
--R
--R
--R      +-----+
--R      | 2 2
--R      6 6     4 4 | 2 2      6 6     4 4 \|- a x + 1 + 1
--R      ((3a x - 12a x )\|- a x + 1 - 9a x + 12a x )log(-----)
--R                                  a x
--R
--R      +
--R      +-----+
--R      | 2 2      5 5     4 4
--R      (a x + a x - 2a x - 2a x - 8a x - 8)\|- a x + 1 - 3a x - 3a x
--R
--R      +
--R      3 3     2 2
--R      - 2a x - 2a x + 8a x + 8
--R
--R      *
--R      +-----+
--R      |- a x + 1
--R      |-----+
--R      \|- a x + 1
--R
--R      +
--R      +-----+
--R      | 2 2
--R      6 6     4 4      4 4 | 2 2
--R      ((- 3a x + 12a x )asech(a x) + 3a x )\|- a x + 1
--R
--R      +
--R      6 6     4 4      6 6     4 4
--R      (9a x - 12a x )asech(a x) + a x - 3a x
--R
--R /

```

```

--R          +-----+
--R          6 2      4 | 2 2          6 2      4
--R          (12a x - 48a )\|- a x + 1 - 36a x + 48a
--R
--R                                         Type: Expression Integer
--E 200

--S 201 OF 506
d0138:= D(m0138,x)
--R
--R
--R      (180)
--R          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          3
--R          - 128x
--R
--R          *
--R          +-----+
--R          | 2 2
--R          \|- a x + 1
--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          +
--R          3
--R          128x
--R
--R          *
--R          +-----+
--R          +-----+ | 2 2
--R          |- a x + 1 \|- a x + 1 + 1
--R          |----- log(-----)
--R          \|- a x + 1           a x
--R
--R          +
--R          7 10      6 9      5 8      4 7      3 6      2 5
--R          - 4a x - 4a x + 72a x + 72a x - 192a x - 192a x
--R
--R          +
--R          4      3
--R          128a x + 128x
--R
--R          *
--R          asech(a x)
--R
--R          +
--R          5 8      4 7      3 6      2 5      4      3
--R          6a x + 6a x - 32a x - 32a x + 32a x + 32x
--R
--R          *
--R          +-----+
--R          | 2 2
--R          \|- a x + 1
--R
--R          +
--R          7 10      6 9      5 8      4 7      3 6      2 5
--R          24a x + 24a x - 152a x - 152a x + 256a x + 256a x

```

```

--R      +
--R      4      3
--R      - 128a x  - 128x
--R      *
--R      asech(a x)
--R      +
--R      7 10      6 9      5 8      4 7      3 6      2 5      4      3
--R      a x  + a x  - 18a x  - 18a x  + 48a x  + 48a x  - 32a x  - 32x
--R      *
--R      +-----+
--R      |- a x + 1
--R      |-----
--R      \| a x + 1
--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      7 7      6 6      5 5      4 4      3 3      2 2
--R      (4a x  + 4a x  - 72a x  - 72a x  + 192a x  + 192a x  - 128a x - 128)
--R      *
--R      +-----+
--R      | 2 2
--R      \|- a x + 1
--R      +
--R      7 7      6 6      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      \| a x + 1
--R
                                         Type: Expression Integer
--E 201

--S 202 OF 506
t0139:= asech(a*x)/x
--R
--R
--R      asech(a x)
--R      (181) -----
--R                  x
--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          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 203

--S 204 OF 506
a0139:= integrate(t0139,x)
--R
--R
--R      x
--R      ++ asech(%Q a)
--R      (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)
--R      (183)  -----
--R              3
--R              x
--R                                         Type: Expression Integer
--E 207

--S 208 OF 506
r0140:= 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      +-----+      +-----+
--R      2 2      |- a x + 1      |- a x + 1
--R      2a x atanh( |----- ) + (a x + 1) |----- - 2asech(a x)
--R      \|- a x + 1          \|- a x + 1
--R
--R      (184) -----
--R
--R
--R      2
--R      4x
--R
--R
--R                                          Type: Expression Integer
--E 208

--S 209 OF 506
a0140:= integrate(t0140,x)
--R
--R
--R      (185)
--R
--R      +-----+      +-----+
--R      2 2      | 2 2      4 4      2 2      | 2 2
--R      ((2a x - 4)\|- a x + 1 + a x - 4a x + 4)log(-----)
--R
--R
--R      +
--R      +-----+
--R      2 2      | 2 2      2 2
--R      (a x - 2)\|- a x + 1 - 2a x + 2
--R
--R      /
--R      +-----+
--R      2 | 2 2      2 4      2
--R      8x \|- a x + 1 + 4a x - 8x
--R
--R
--R                                          Type: Union(Expression Integer,...)
--E 209

--S 210 OF 506
m0140:= a0140-r0140
--R
--R
--R      (186)
--R
--R      +-----+      +-----+
--R      2 2      | 2 2      4 4      2 2      | 2 2
--R      ((2a x - 4)\|- a x + 1 + a x - 4a x + 4)log(-----)
--R
--R      +
--R      +-----+      +-----+
--R      2 2 | 2 2      4 4      2 2      |- a x + 1
--R      (- 4a x \|- a x + 1 - 2a x + 4a x )atanh( |----- )
--R
--R      +
--R      +-----+      +-----+

```

```

--R      | 2 2      3 3      2 2      |- a x + 1
--R      ((- 2a x - 2)\|- a x + 1 - a x - a x + 2a x + 2) |-----
--R                                         \|- a x + 1
--R      +
--R      +-----+
--R      2 2      | 2 2      2 2      2 2
--R      (4asech(a x) + a x - 2)\|- a x + 1 + (2a x - 4)asech(a x) - 2a x + 2
--R /
--R      +-----+
--R      2 | 2 2      2 4      2
--R      8x \|- a x + 1 + 4a x - 8x
--R
--R                                          Type: Expression Integer
--E 210

--S 211 OF 506
d0140:= D(m0140,x)
--R
--R
--R      (187)
--R      +-----+
--R      5 5      4 4      3 3      2 2      | 2 2      5 5
--R      (2a x + 2a x - 16a x - 16a x + 16a x + 16)\|- a x + 1 - 8a x
--R      +
--R      4 4      3 3      2 2
--R      - 8a x + 24a x + 24a x - 16a x - 16
--R      *
--R      +-----+
--R      +-----+ | 2 2
--R      |- a x + 1 \|- a x + 1 + 1
--R      |----- log(-----)
--R      \|- a x + 1           a x
--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      +-----+
--R      | 2 2
--R      \|- a x + 1
--R      +
--R      5 5      4 4      3 3      2 2      5 5
--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      +
--R      +-----+
--R      4 4      2 2      | 2 2      4 4      2 2
--R      (a x - 8a x + 8)\|- a x + 1 - 4a x + 12a x - 8
--R      /
--R      +-----+
--R      5 8      4 7      3 6      2 5      4      3 | 2 2      5 8
--R      (2a x + 2a x - 16a x - 16a x + 16a x + 16x )\|- a x + 1 - 8a x
--R      +
--R      4 7      3 6      2 5      4      3
--R      - 8a x + 24a x + 24a x - 16a x - 16x
--R      *
--R      +-----+
--R      |- a x + 1
--R      |-----
--R      \| a x + 1
--R
                                         Type: Expression Integer
--E 211

--S 212 OF 506
t0141:= asech(a*x)/x^4
--R
--R
--R      asech(a x)
--R      (188) -----
--R                  4
--R                  x
--R
                                         Type: Expression Integer
--E 212

--S 213 OF 506
r0141:= 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      +-----+
--R      3 3      2 2      |- a x + 1
--R      (2a x + 2a x + a x + 1) |----- - 3asech(a x)
--R                                         \| a x + 1
--R      (189) -----
--R
--R                  3
--R                  9x
--R
                                         Type: Expression Integer
--E 213

--S 214 OF 506
a0141:= integrate(t0141,x)

```

```

--R
--R
--R (190)
--R
--R
--R      +-----+
--R      | 2 2           | 2 2           2 2           +-----+
--R      \|- a x + 1 + 1 \|- a x + 1 + 9a x - 12)log(-----)
--R
--R      a x
--R
--R      +
--R      +-----+
--R      4 4   2 2   | 2 2           6 6   4 4   2 2
--R      (- 6a x + 5a x + 4)\|- a x + 1 - 2a x + 9a x - 3a x - 4
--R
--R      /
--R      +-----+
--R      2 5   3   | 2 2           2 5   3
--R      (9a x - 36x )\|- a x + 1 - 27a x + 36x
--R
--R                                         Type: Union(Expression Integer,...)
--E 214

--S 215 OF 506
m0141:= a0141-r0141
--R
--R
--R (191)
--R
--R
--R      +-----+
--R      | 2 2           | 2 2           +-----+
--R      \|- a x + 1 + 1 \|- a x + 1 + 9a x - 12)log(-----)
--R
--R      a x
--R
--R      +
--R      +-----+
--R      5 5   4 4   3 3   2 2           | 2 2           5 5
--R      (- 2a x - 2a x + 7a x + 7a x + 4a x + 4)\|- a x + 1 + 6a x
--R
--R      +
--R      4 4   3 3   2 2
--R      6a x - 5a x - 5a x - 4a x - 4
--R
--R      *
--R      +-----+
--R      |- a x + 1
--R      |-----+
--R      \|- a x + 1
--R
--R      +
--R      +-----+
--R      2 2           4 4   2 2   | 2 2
--R      ((3a x - 12)asech(a x) - 6a x + 5a x + 4)\|- a x + 1
--R
--R      +
--R      2 2           6 6   4 4   2 2
--R      (- 9a x + 12)asech(a x) - 2a x + 9a x - 3a x - 4
--R
--R      /
--R      +-----+

```

```

--R      2 5      3   | 2 2      2 5      3
--R      (9a x - 36x )\|- a x + 1 - 27a x + 36x
--R
--E 215                                         Type: Expression Integer

--S 216 OF 506
d0141:= D(m0141,x)
--R
--R
--R      (192)
--R      7 7      6 6      5 5      4 4      3 3      2 2
--R      (3a x + 3a x - 54a x - 54a x + 144a x + 144a x - 96a x - 96)
--R      *
--R      +-----+
--R      | 2 2
--R      \|- a x + 1
--R      +
--R      7 7      6 6      5 5      4 4      3 3      2 2
--R      - 18a x - 18a x + 114a x + 114a x - 192a x - 192a x + 96a x + 96
--R      *
--R      +-----+
--R      +-----+ | 2 2
--R      |- a x + 1 \|- a x + 1 + 1
--R      |----- log(-----)
--R      \| a x + 1           a x
--R      +
--R      7 7      6 6      5 5      4 4      3 3      2 2
--R      - 3a x - 3a x + 54a x + 54a x - 144a x - 144a x + 96a x
--R      +
--R      96
--R      *
--R      asech(a x)
--R      +
--R      5 5      4 4      3 3      2 2
--R      - 6a x - 6a x + 32a x + 32a x - 32a x - 32
--R      *
--R      +-----+
--R      | 2 2
--R      \|- a x + 1
--R      +
--R      7 7      6 6      5 5      4 4      3 3      2 2
--R      18a x + 18a x - 114a x - 114a x + 192a x + 192a x - 96a x
--R      +
--R      - 96
--R      *
--R      asech(a x)
--R      +
--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      | - a x + 1
--R      |-----
--R      \| a x + 1
--R      +
--R      +-----+
--R      6 6      4 4      2 2      | 2 2      6 6      4 4      2 2
--R      (a x - 18a x + 48a x - 32)\|- a x + 1 - 6a x + 38a x - 64a x + 32
--R      /
--R      7 11      6 10      5 9      4 8      3 7      2 6      5
--R      3a x + 3a x - 54a x - 54a x + 144a x + 144a x - 96a x
--R      +
--R      4
--R      - 96x
--R      *
--R      +-----+
--R      | 2 2
--R      \|- a x + 1
--R      +
--R      7 11      6 10      5 9      4 8      3 7      2 6      5
--R      - 18a x - 18a x + 114a x + 114a x - 192a x - 192a x + 96a x
--R      +
--R      4
--R      96x
--R      *
--R      +-----+
--R      | - a x + 1
--R      |-----
--R      \| a x + 1
--R
                                         Type: Expression Integer
--E 216

--S 217 OF 506
t0142:= x*asech(x^(1/2))
--R
--R
--R      +-+
--R      (193)  x 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
--R
--R      2           +-+   3     2           |   +-+
--R      ((- 4x - 12x - 8)\|x - x - 8x - 13x - 2) |-----
--R
--R                                     |   +-+
--R                                     \| \|x + 1
--R
--R      +
--R      3     2   +-+   3     2           +-+
--R      ((3x + 9x )\|x + 9x + 3x )asech(\|x )
--R /
--R           +-+
--R      (6x + 18)\|x + 18x + 6
--R
--R                                         Type: Expression Integer
--E 218

--S 219 OF 506
a0142:= integrate(t0142,x)
--R
--R
--R      +-----+
--R      |- x + 1   +-+
--R      |----- \|x + 1           +-----+
--R      2   \| x
--R      3x log(-----) + (- x - 2) |----- \|x
--R                               +-+
--R                               \| x
--R
--R      (195) -----
--R                               6
--R                                         Type: Union(Expression Integer,...)
--E 219

--S 220 OF 506
m0142:= a0142-r0142
--R
--R
--R      (196)
--R
--R      +-----+
--R      |   +-+
--R      2           +-+   3     2           |   +-+
--R      ((4x + 12x + 8)\|x + x + 8x + 13x + 2) |-----
--R
--R                                     |   +-+
--R                                     \| \|x + 1
--R
--R      +
--R
--R      +-----+
--R      |   +-+
--R      |----- \|x + 1
--R      3     2   +-+   3     2   \| x
--R      ((3x + 9x )\|x + 9x + 3x )log(-----)
--R                                         +-+
--R                                         \| x
--R
--R      +

```

```

--R      3      2      +-+      3      2      +-+
--R      ((- 3x - 9x )\|x - 9x - 3x )asech(\|x )
--R      +
--R      +-----+      +-----+
--R      2      |- x + 1      +-+      3      2      |- x + 1
--R      (- 3x - 7x - 2) |----- \|x + (- x - 5x - 6x) |-----+
--R      \|- x                  \|- x
--R      /
--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)
--R      7      6      5      4      3      2      +-----+
--R      (4x + 220x + 1320x + 1848x + 660x + 44x )\|- x + 1
--R      *
--R      +-----+
--R      |- x + 1
--R      |-----+
--R      \|- x
--R      +
--R      6      5      4      3      2      +-----+
--R      (44x + 660x + 1848x + 1320x + 220x + 4x)\|- x + 1
--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      +-----+
--R      (4x + 220x + 1320x + 1848x + 660x + 44x )\|- x + 1
--R      *
--R      +-----+
--R      |- x + 1      +-+
--R      |----- \|x + 1
--R      \|- x
--R      log(-----)
--R                  +-+
--R                  \|- x

```

```

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

```

```

--R      | - \|x + 1
--R      | -----
--R      |  ++
--R      \| \|x + 1
--R      +
--R      +-----+
--R      6      5      4      3      2      +-----+ | - x + 1
--R      (- 10x - 120x - 252x - 120x - 10x )\| - x + 1 | -----
--R                                         \| x
--R      +
--R      6      5      4      3      2      +-----+
--R      (- x - 45x - 210x - 210x - 45x - x)\| - x + 1
--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                                         \| x
--R      +
--R      6      5      4      3      2      +-----+
--R      (- 10x - 120x - 252x - 120x - 10x )\| - x + 1
--R      /
--R      +-----+
--R      6      5      4      3      2      +-----+ | - x + 1
--R      (4x + 220x + 1320x + 1848x + 660x + 44x)\| - x + 1 | -----
--R                                         \| x
--R      +
--R      5      4      3      2      +-----+
--R      (44x + 660x + 1848x + 1320x + 220x + 4x)\| - x + 1
--R      *
--R      ++
--R      \| x
--R      +
--R      +-----+
--R      6      5      4      3      2      +-----+ | - x + 1
--R      (44x + 660x + 1848x + 1320x + 220x + 4x)\| - x + 1 | -----
--R                                         \| x
--R      +
--R      6      5      4      3      2      +-----+
--R      (4x + 220x + 1320x + 1848x + 660x + 44x)\| - x + 1
--R      *
--R      +-----+
--R      |  ++
--R      | - \|x + 1
--R      | -----
--R      |  ++
--R      \| \|x + 1
--R

```

Type: Expression Integer

```

--E 221

--S 222 OF 506
t0143:= x^2*asech(x^(1/2))
--R
--R
--R      2      +-+
--R      (198)  x  asech(\|x )
--R
--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      | - \|x + 1      3      +-+
--R      ((- 3x  - 4x - 8)\|x  - 3x  - 4x - 8) |----- + 15x asech(\|x )
--R
--R
--R      \|- \|x + 1
--R
--R      (199)  -----
--R
--R                                         45
--R
--R                                          Type: Expression Integer
--E 223

--S 224 OF 506
a0143:= integrate(t0143,x)
--R
--R
--R      +-----+
--R      | - x + 1  +-+
--R      |----- \|x + 1
--R      3      \|- x
--R      15x log(-----) + (- 3x  - 4x - 8) |----- +-----+
--R
--R
--R      +-+          \|- x + 1  +-+
--R      \|x
--R
--R      (200)  -----
--R
--R                                         45
--R
--R
--R                                          Type: Union(Expression Integer,...)
--E 224

--S 225 OF 506
m0143:= a0143-r0143
--R
```

```

--R
--R      (201)
--R
--R      +-----+
--R      |  +-+
--R      | - \|x + 1
--R      ((3x + 4x + 8)\|x + 3x + 4x + 8) |-----
--R      |  +-+
--R      \| \|x + 1
--R
--R      +
--R      +-----+
--R      | - x + 1 +-+
--R      |----- \|x + 1
--R      3   \| x           3   +-+
--R      15x log(-----) - 15x asech(\|x )
--R
--R      +-+
--R      \| x
--R
--R      +
--R      +-----+
--R      2   | - x + 1 +-+
--R      (- 3x - 4x - 8) |----- \|x
--R
--R      \| x
--R
--R      /
--R      45
--R
--R                                          Type: Expression Integer
--E 225

--S 226 OF 506
d0143:= D(m0143,x)
--R
--R
--R      (202)
--R
--R      +-----+
--R      3   2   +-----+ | - x + 1           3   2   +-----+ +-+
--R      ((18x + 6x )\|- x + 1 |----- + (6x + 18x )\|- x + 1 )\|x
--R
--R      \|
--R
--R      +
--R      +-----+
--R      4   3   +-----+ | - x + 1           3   2   +-----+
--R      (6x + 18x )\|- x + 1 |----- + (18x + 6x )\|- x + 1
--R
--R      \|
--R
--R      *
--R      +-----+
--R      | - x + 1 +-+
--R      |----- \|x + 1
--R
--R      \| x
--R
--R      log(-----)
--R
--R      +-+
--R      \| x
--R
--R      +
--R      +-----+

```

```

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

```

```

--R      | -----
--R      | +-+
--R      \| \|x + 1
--R
--E 226                                         Type: Expression Integer

--S 227 OF 506
t0144:= asech(x^(1/2))/x
--R
--R
--R      +-+
--R      asech(\|x )
--R (203) -----
--R             x
--R
--E 227                                         Type: Expression Integer

--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 )
--R (204) | ----- d%Q
--R             %Q
--R
--E 229                                         Type: Union(Expression Integer,...)

--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
$$\frac{\text{asech}(\sqrt{x})}{x^3}$$

--R
--R
$$(205) \frac{\text{asech}(\sqrt{x})}{x^3}$$

--E 232
                                         Type: Expression Integer

--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
$$(206) \frac{6x\sqrt{x}\text{atanh}\left(\frac{-\sqrt{x}+1}{\sqrt{x}+1}\right) + ((3x+2)\sqrt{x}^2 + 3x + 2x)\sqrt{x}}{16x\sqrt{x}}$$

--E 233
                                         Type: Expression Integer

--S 234 OF 506
a0145:= integrate(t0145,x)
--R
--R
--R
$$>> \text{Error detected within library code:}$$

--R
$$\text{failed - cannot handle that integrand}$$

--R

```

```

--R   Continuing to read the file...
--R
--E 234

--S 235 OF 506
--m0145:= a0145-r0145
--E 235

--S 236 OF 506
--d0145:= D(m0145,x)
--E 236

--S 237 OF 506
t0146:= x^2*acsch(a*x)
--R
--R
--R      2
--R      (207)  x acsch(a x)
--R
--R                                          Type: Expression Integer
--E 237

--S 238 OF 506
r0146:= 1/6*(1+1/a^2/x^2)^(1/2)*x^2/a+1/3*x^3*acsch(a*x)-
1/6*atanh((1+1/a^2/x^2)^(1/2))/a^3
--R
--R
--R      +-----+      +-----+
--R      | 2 2          | 2 2
--R      | a x  + 1      2 2 | a x  + 1      3 3
--R      - atanh( |----- ) + a x |----- + 2a x acsch(a x)
--R      | 2 2          | 2 2
--R      \| a x          \| a x
--R      (208) -----
--R
--R                                         3
--R                                         6a
--R
--R                                          Type: Expression Integer
--E 238

--S 239 OF 506
a0146:= integrate(t0146,x)
--R
--R
--R      (209)
--R      +-----+      +-----+
--R      | 2 2          2 2          | 2 2
--R      (2a x\|a x  + 1 - 2a x  - 1)log(\|a x  + 1 - a x)
--R      +
--R
--R      +-----+      +-----+
--R      4 4 | 2 2          5 5      3 3      \|a x  + 1 + 1

```

```

--R      (4a x \|a x + 1 - 4a x - 2a x )log(-----)
--R                                         a x
--R      +
--R      +-----+
--R      3 3      | 2 2      4 4      2 2
--R      (- 2a x - a x)\|a x + 1 + 2a x + 2a x
--R   /
--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      | 2 2      2 2      | 2 2
--R      (2a x\|a x + 1 - 2a x - 1)log(\|a x + 1 - a x)
--R      +
--R      +-----+      +-----+
--R      | 2 2
--R      4 4 | 2 2      5 5      3 3      \|a x + 1 + 1
--R      (4a x \|a x + 1 - 4a x - 2a x )log(-----)
--R                                         a x
--R      +
--R      +-----+      +-----+
--R      | 2 2      | 2 2
--R      | 2 2      2 2      |a x + 1
--R      (2a x\|a x + 1 - 2a x - 1)atanh( |----- )
--R                                         | 2 2
--R                                         \| a x
--R      +
--R      +-----+      +-----+
--R      | 2 2
--R      3 3 |a x + 1      4 4      3 3      | 2 2
--R      (- 2a x |----- - 4a x acsch(a x) - 2a x - a x)\|a x + 1
--R                                         | 2 2
--R                                         \| a x
--R      +
--R      +-----+
--R      | 2 2
--R      4 4      2 2 |a x + 1      5 5      3 3      4 4      2 2
--R      (2a x + a x ) |----- + (4a x + 2a x )acsch(a x) + 2a x + 2a x
--R                                         | 2 2
--R                                         \| a x
--R   /
--R      +-----+

```

```

--R      4  | 2 2      5 2      3
--R      12a x\|a x + 1 - 12a x - 6a
--R
--E 240                                         Type: Expression Integer

--S 241 OF 506
d0146:= D(m0146,x)
--R
--R
--R      (211)
--R
--R      +-----+
--R      | 2 2      +-----+
--R      5 6      3 4      2 |a x + 1 | 2 2
--R      (24a x + 24a x + 3a x ) |----- \|a x + 1
--R
--R      | 2 2
--R      \| a x
--R
--R      +
--R      +-----+
--R      | 2 2
--R      6 7      4 5      2 3 |a x + 1
--R      (- 24a x - 36a x - 12a x ) |-----+
--R
--R      | 2 2
--R      \| a x
--R
--R      *
--R      +-----+
--R      | 2 2
--R      \|a x + 1 + 1
--R      log(-----)
--R
--R      a x
--R
--R      +
--R      +-----+
--R      | 2 2
--R      5 6      3 4      2
--R      ((- 24a x - 24a x - 3a x )acsch(a x) - 8a x - 4a x ) |-----+
--R
--R      | 2 2
--R      \| a x
--R
--R      +
--R      4 5      2 3
--R      - 8a x - 8a x - x
--R
--R      *
--R      +-----+
--R      | 2 2
--R      \|a x + 1
--R
--R      +
--R      +-----+
--R      | 2 2
--R      6 7      4 5      2 3      5 6      3 4      2 |a x + 1
--R      ((24a x + 36a x + 12a x )acsch(a x) + 8a x + 8a x + a x ) |-----+
--R
--R      | 2 2
--R      \| a x

```

```

--R      +
--R      5 6      3 4      2
--R      8a x + 12a x + 4a x
--R      /
--R
--R      +-----+
--R      | 2 2      +-----+
--R      5 4      3 2      |a x + 1 | 2 2
--R      (24a x + 24a x + 3a) |----- \|a x + 1
--R
--R      | 2 2
--R      \|\ a x
--R      +
--R      +-----+
--R      | 2 2
--R      6 5      4 3      2 |a x + 1
--R      (- 24a x - 36a x - 12a x) |-----+
--R
--R      | 2 2
--R      \|\ a x
--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
--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)
--R   (213)  |  -----
--R           ++      %Q
--R
--R                                         Type: Union(Expression Integer,...)
--E 244

--S 245 OF 506
--m0147:= a0147-r0147
--E 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)  -----
--R           3
--R           x
--R
--R                                         Type: Expression Integer
--E 247

--S 248 OF 506
r0148:= 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
--R           |a x  + 1     2 2      1
--R           a x |----- - a x asinh(---) - 2acsch(a x)
--R           | 2 2                  a x
--R           \| a x
--R   (215)  -----
--R
--R                                         2
--R                                         4x
--R
--R                                         Type: Expression Integer
--E 248

--S 249 OF 506
a0148:= integrate(t0148,x)
--R
--R
--R   (216)

```

```

--R
--R
--R      +-----+
--R      | 2 2          4 4      2 2          +-----+
--R      ((- 2a x  - 4a x)\|a x  + 1  + 2a x  + 5a x  + 2)log(-----)
--R                                         \|a x  + 1  + 1
--R                                         a x
--R
--R      +
--R      +-----+
--R      | 2 2          3 3
--R      (- 2a x  - 1)\|a x  + 1  + 2a x  + 2a x
--R
--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      +-----+
--R      | 2 2          4 4      2 2          +-----+
--R      ((- 2a x  - 4a x)\|a x  + 1  + 2a x  + 5a x  + 2)log(-----)
--R                                         a x
--R
--R      +
--R      +-----+
--R      | 2 2
--R      (- 2a x |----- + 2a x asinh(---) + 4a x acsch(a x) - 2a x  - 1)
--R      | 2 2
--R      \| a x
--R
--R      *
--R      +-----+
--R      | 2 2
--R      \|a x  + 1
--R
--R      +
--R      +-----+
--R      | 2 2
--R      3 3      |a x  + 1          4 4      2 2          1
--R      (2a x  + a x)|----- + (- 2a x  - a x )asinh(---)
--R      | 2 2
--R      \| a x
--R
--R      +
--R      2 2          3 3
--R      (- 4a x  - 2)acsch(a x) + 2a x  + 2a x
--R
--R      /
--R      +-----+
--R      3 | 2 2          2 4      2

```

```

--R      8a x \|a x  + 1 - 8a x  - 4x
--R
--E 250                                         Type: Expression Integer

--S 251 OF 506
d0148:= D(m0148,x)
--R
--R
--R      (218)
--R
--R      +-----+
--R      | 2 2      +-----+
--R      5 5      3 3      |a x  + 1 | 2 2
--R      (16a x  + 16a x  + 2a x) |----- \|a x  + 1
--R
--R      | 2 2
--R      \| a x
--R
--R      +
--R      +-----+
--R      | 2 2
--R      6 6      4 4      2 2 |a x  + 1
--R      (- 16a x  - 24a x  - 8a x ) |-----+
--R
--R      | 2 2
--R      \| a x
--R
--R      *
--R      +-----+
--R      | 2 2
--R      \|a x  + 1 + 1
--R      log(-----)
--R
--R      a x
--R
--R      +
--R
--R      +-----+
--R      | 2 2
--R      5 5      3 3
--R      ((- 16a x  - 16a x  - 2a x)acsch(a x) + 8a x  + 4a x ) |-----+
--R
--R      | 2 2
--R      \| a x
--R
--R      +
--R      4 4      2 2
--R      8a x  + 8a x  + 1
--R
--R      *
--R      +-----+
--R      | 2 2
--R      \|a x  + 1
--R
--R      +
--R
--R      +-----+
--R      | 2 2
--R      6 6      4 4      2 2
--R      ((16a x  + 24a x  + 8a x )acsch(a x) - 8a x  - 8a x  - a x) |-----+
--R
--R      | 2 2
--R      \| a x
--R
--R      +

```

```

--R      5 5      3 3
--R      - 8a x  - 12a x  - 4a x
--R      /
--R
--R      +-----+
--R      | 2 2      +-----+
--R      5 8      3 6      4 |a x  + 1 | 2 2
--R      (16a x  + 16a x  + 2a x ) |----- \|a x  + 1
--R
--R      | 2 2
--R      \| a x
--R
--R      +
--R      +-----+
--R      | 2 2
--R      6 9      4 7      2 5 |a x  + 1
--R      (- 16a x  - 24a x  - 8a x ) |-----+
--R
--R      | 2 2
--R      \| a x
--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      x
--R
--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
--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 253

```

```

--S 254 OF 506
a0149:= integrate(t0149,x)
--R
--R
--R      x      +---+
--R      ++ acsch(\|%Q )
--R      (220) |  -----
--R      ++      %Q
--R
--R                                         Type: Union(Expression Integer,...)
--E 254

--S 255 OF 506
--m0149:= a0149-r0149
--E 255

--S 256 OF 506
--d0149:= D(m0149,x)
--E 256

--S 257 OF 506
t0150:= acsch(x^(1/2))/x^2
--R
--R
--R      +++
--R      acsch(\|x )
--R      (221) -----
--R              2
--R             x
--R
--R                                         Type: Expression Integer
--E 257

--S 258 OF 506
r0150:= 1/2*(1/x+1)^(1/2)/x^(1/2)-1/2*acsch(x^(1/2))-acsch(x^(1/2))/x
--R
--R
--R      +-----+
--R      +-+     +-+    |x + 1
--R      (- x - 2)\|x acsch(\|x ) + x |-----
--R                                         \| x
--R      (222) -----
--R              +-+
--R             2x\|x
--R
--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           x
--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
--R                                         Type: Expression Integer
--E 263

--S 264 OF 506
a0151:= integrate(t0151,x)
--R
--R
--R           +-----+           +-----+
--R           | 2           | 2
--R           \| - x + 1 + 1   \| - x + 1 - 1
--R   (225)  x log(-----) - 2atan(-----)
--R           x           x
--R
--R                                         Type: Union(Expression Integer,...)
--E 264

--S 265 OF 506
m0151:= a0151-r0151
--R

```

```

--R
--R      (226)
--R      +-----+
--R      | 2                               +-----+           +-----+
--R      \|- x + 1 + 1           |- x + 1           \|- x + 1 - 1
--R      x log(-----) + 2atan(-----) - 2atan(-----)
--R      x                           \|- x + 1           x
--R      +
--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
--R      | - x + 1   |----- log(-----)
--R      (x + 1)\|- x + 1   \|- x + 1 + 1
--R                           \|- x + 1           x
--R      +
--R      +-----+           +-----+           +-----+
--R      | 2           | - x + 1           | 2
--R      ((- x - 1)asech(x)\|- x + 1 + x + 1) |----- - \|- x + 1
--R                                         \|- x + 1
--R      /
--R      +-----+           +-----+
--R      | 2           | - x + 1
--R      (x + 1)\|- x + 1   |-----
--R                                         \|- x + 1
--R
--R                                          Type: Expression Integer
--E 266

--S 267 OF 506
t0152:= atanh(1/x)
--R
--R
--R      1
--R      (228)  atanh(-)
--R              x
--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
--E 268                                         Type: Expression Integer

--S 269 OF 506
a0152:= integrate(t0152,x)
--R
--R
--R      2           x + 1
--R      log(x - 1) + x log(-----)
--R                           x - 1
--R (230) -----
--R                  2
--R
--E 269                                         Type: Union(Expression Integer,...)

--S 270 OF 506
m0152:= a0152-r0152
--R
--R
--R      2           x + 1           2
--R      log(x - 1) + x log(-----) - log(- x + 1) - 2x acoth(x)
--R                           x - 1
--R (231) -----
--R                  2
--R
--E 270                                         Type: Expression Integer

--S 271 OF 506
d0152:= D(m0152,x)
--R
--R
--R      x + 1
--R      log(-----) - 2acoth(x)
--R      x - 1
--R (232) -----
--R                  2
--R
--E 271                                         Type: Expression Integer

--S 272 OF 506
t0153:= acoth(1/x)
--R
--R
--R      1
--R (233)   acoth(-)
--R             x
--R
--E 272                                         Type: Expression Integer

```

```

--E 272

--S 273 OF 506
r0153:= x*atanh(x)+1/2*log(1-x^2)
--R
--R
--R      2
--R      log(- x + 1) + 2x atanh(x)
--R (234) -----
--R                  2
--R
--R                                         Type: Expression Integer
--E 273

--S 274 OF 506
a0153:= integrate(t0153,x)
--R
--R
--R      2           - x - 1
--R      log(x - 1) + x log(-----)
--R                           x - 1
--R (235) -----
--R                  2
--R
--R                                         Type: Union(Expression Integer,...)
--E 274

--S 275 OF 506
m0153:= a0153-r0153
--R
--R
--R      2           - x - 1           2
--R      log(x - 1) + x log(-----) - log(- x + 1) - 2x atanh(x)
--R                           x - 1
--R (236) -----
--R                  2
--R
--R                                         Type: Expression Integer
--E 275

--S 276 OF 506
d0153:= D(m0153,x)
--R
--R
--R      - x - 1
--R      log(-----) - 2atanh(x)
--R      x - 1
--R (237) -----
--R                  2
--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                  x
--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*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
--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 278

--S 279 OF 506
a0154:= integrate(t0154,x)
--R
--R
--R      x
--R      ++ atanh(%Q b + a)
--R      (239)  |  -----
--R              ++           %Q
--R
--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
--E 282                                         Type: Expression Integer

--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           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
--R           ++ acoth(%Q b + a)
--R (241)  |  -----
--R           ++           %Q
--R
--E 284                                         Type: Union(Expression Integer,...)

--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
--E 287                                         Type: Expression Integer

--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      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 288

--S 289 OF 506
a0156:= integrate(t0156,x)
--R
--R
--R      x
--R      ++ b asinh(%Q b + a)
--R      (243)  |  -----
--R                  ++ (%Q b + a)d
--R
--E 289                                         Type: Union(Expression Integer,...)

--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 acosh(b x + a)
--R      (244) -----
--R                  b d x + a d
--R
--E 292                                         Type: Expression Integer

--S 293 OF 506
r0157:= 1/2*acosh(a+b*x)^2/d+acosh(a+b*x)*_
log(1+exp(1)^(-2*acosh(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      x
--R      ++ b acosh(%Q b + a)
--R      (245) | -----
--R                  ++ (%Q b + a)d
--R
--E 294                                         Type: Union(Expression Integer,...)

--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 atanh(b x + a)
--R      (246) -----
--R                  b d x + a d
--R
--E 297                                         Type: Expression Integer

--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      name.
--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) | -----
--R              ++ (%Q b + a)d
--R
--E 299                                         Type: Union(Expression Integer,...)

--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          b d x + a d
--R
--E 302                                         Type: Expression Integer

--S 303 OF 506
r0159:= 1/2*(polylog(2,-1/(a+b*x))-polylog(2,1/(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                         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)
--R (249)   |  -----
--R          ++ (%Q b + a)d
--R
--E 304                                         Type: Union(Expression Integer,...)

--S 305 OF 506
--m0159:= a0159-r0159
--E 305

--S 306 OF 506
--d0159:= D(m0159,x)
--E 306

--S 307 OF 506
t0160:= asech(a+b*x)/(a*d/b+d*x)
--R
--R
--R          b asech(b x + a)
--R (250)  -----
--R          b d x + a d
--R
--E 307                                         Type: Expression Integer

```

```

--S 308 OF 506
r0160:= -1/2*asech(a+b*x)^2/d-asech(a+b*x)*log(1+exp(1)^(-2*asech(a+b*x)))/d+_
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      x
--R      ++ b asech(%Q b + a)
--R      (251)  |  -----
--R              ++ (%Q b + a)d
--R                                         Type: Union(Expression Integer,...)
--E 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 acsch(b x + a)
--R      (252)  -----
--R              b d x + a d
--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.
--E 313

--S 314 OF 506
a0161:= integrate(t0161,x)
--R
--R
--R      x
--R      ++ b acsch(%Q b + a)
--R      (253)  |  -----
--R              ++ (%Q b + a)d
--R                                         Type: Union(Expression Integer,...)
--E 314

--S 315 OF 506
--m0161:= a0161-r0161
--E 315

--S 316 OF 506
--d0161:= D(m0161,x)
--E 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   name.
--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           x
--R           ++
--R           (255)  |  ----- d%Q
--R           ++
--R           +-----+
--R           |
--R           2
--R           asinh(%Q)\|%Q + 1
--R
--R                                         Type: Union(Expression Integer,...)
--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)/acosh(x)
--R
--R
--R           x
--R           -----
--R           (256)  -----
--R           +-----+ +-----+
--R           acosh(x)\|x - 1 \|x + 1
--R
--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      name.
--R
--R      Cannot find a definition or applicable library operation named Chi
--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 323

--S 324 OF 506
a0163:= integrate(t0163,x)
--R
--R
--R      x
--R      ++
--R      (257)  |  ----- %Q
--R      ++
--R      +-----+ +-----+
--R      acosh(%Q)\|Q - 1 \|Q + 1
--R
--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      x
--R
--R                                         Type: Expression Integer
--E 327

--S 328 OF 506
r0164:= 1/2*asinh(a*x^n)^2/n+asinh(a*x^n)*log(1-exp(1)^(-2*asinh(a*x^n)))/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           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           n
--R           acosh(a x )
--R (259)  -----
--R           x
--R
--R                                         Type: Expression Integer
--E 332

--S 333 OF 506
r0165:= 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      n
--R      atanh(a x )
--R      (260)  -----
--R              x
--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                  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 338

--S 339 OF 506
a0166:= integrate(t0166,x)
--R
--R
--R      x          n
--R      ++ atanh(a %Q )
--R      (261) |  -----
--R              ++      %Q
--R                                         Type: Union(Expression Integer,...)
--E 339

--S 340 OF 506
--m0166:= a0166-r0166
--E 340

--S 341 OF 506
--d0166:= D(m0166,x)
--E 341

--S 342 OF 506
t0167:= acoth(a*x^n)/x
--R
--R
--R      n
--R      acoth(a x )
--R      (262) -----
--R              x
--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                      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      x      n
--R      ++  acoth(a %Q )
--R      (263) |  -----
--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)
--E 346

--S 347 OF 506
t0168:= asech(a*x^n)/x
--R
--R
--R      n
--R      asech(a x )
--R      (264) -----
--R              x
--R                                         Type: Expression Integer
--E 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      n
--R      acsch(a x )
--R      (265)  -----
--R              x
--R
--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                      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      (266)  x3 acsch(b x4 + a)
--R                                         Type: Expression Integer
--E 357

--S 358 OF 506
r0170:= 1/4*(a+b*x^4)*acsch(a+b*x^4)/b+1/4*atanh((1+1/(a+b*x^4)^2)^(1/2))/b
--R
--R
--R      +-----+
--R      | 2 8      4   2
--R      |b x  + 2a b x  + a  + 1      4      4
--R      atanh( |----- ) + (b x  + a)acsch(b x  + a)
--R      | 2 8      4   2
--R      \| b x  + 2a b x  + a
--R      (267) -----
--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
--E 359

--S 360 OF 506
--m0170:= a0170-r0170
--E 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
--E 362                                         Type: Expression Integer

--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
--R      +-----+
--R      | 2   n 2      n      2      n      n
--R      - \|b (x )  + 2a b x  + a  + 1  + (b x  + a)asinh(b x  + a)
--R      (269) -----
--R                                         b n
--R
--E 363                                         Type: Expression Integer

--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)
--E 366

--S 367 OF 506
t0172:= x^(-1+n)*acosh(a+b*x^n)
--R
--R
--R      n - 1      n
--R      (270) x      acosh(b x + a)
--R
--R                                          Type: Expression Integer
--E 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      +-----+ +-----+
--R      | n      | n      n      n
--R      - \|b x + a - 1 \|b x + a + 1 + (b x + a)acosh(b x + a)
--R      (271) -----
--R                                         b n
--R
--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      n
--R      (272)  x      atanh(b x  + a)
--R
--R                                         Type: Expression Integer
--E 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
--R      2  n 2      n      2      n      n
--R      log(- b (x ) - 2a b x  - a  + 1) + (2b x  + 2a)atanh(b x  + a)
--R      (273)  -----
--R
--R                                         2b n
--R                                         Type: Expression Integer
--E 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      log(-----)
--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)
--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      log(-----)
--R      b sinh(n log(x)) + b cosh(n log(x)) + a - 1
--R      +
--R      2 n 2      n      2      n      n
--R      - log(- b (x ) - 2a b x - a + 1) + (- 2b x - 2a)atanh(b x + a)
--R /
--R      2b n
--R
--R                                         Type: Expression Integer
--E 375

--S 376 OF 506
d0173:= D(m0173,x)
--R
--R
--R      (276)
--R      (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      b sinh(n log(x)) + b cosh(n log(x)) + a - 1
--R      +
--R      n - 1      n
--R      - 2x x      atanh(b x + a)
--R /
--R      2x
--R
--R                                         Type: Expression Integer
--E 376

--S 377 OF 506
t0174:= x^(-1+n)*acoth(a+b*x^n)
--R
--R
--R      n - 1      n
--R      (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      n      2      n      n
--R      log(- b (x ) - 2a b x - a + 1) + (2b x + 2a)acoth(b x + a)
--R      (278) -----
--R
--R                                         Type: Expression Integer
--E 378

```

```

--S 379 OF 506
a0174:= integrate(t0174,x)
--R
--R
--R (279)
--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      log(-----)
--R      b sinh(n log(x)) + b cosh(n log(x)) + a - 1
--R /
--R      2b n
--R
--R                                         Type: Union(Expression Integer,...)
--E 379

--S 380 OF 506
m0174:= a0174-r0174
--R
--R
--R (280)
--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      log(-----)
--R      b sinh(n log(x)) + b cosh(n log(x)) + a - 1
--R +
--R      2  n 2      n      2      n      n
--R      - log(- b (x ) - 2a b x - a + 1) + (- 2b x - 2a)acoth(b x + a)
--R /
--R      2b n
--R
--R                                         Type: Expression Integer
--E 380

--S 381 OF 506
d0174:= D(m0174,x)
--R
--R
--R (281)
--R      (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      b sinh(n log(x)) + b cosh(n log(x)) + a - 1
--R      +
--R      n - 1      n
--R      - 2x x      acoth(b x + a)
--R   /
--R      2x
--R
--E 381                                         Type: Expression Integer

--S 382 OF 506
t0175:= x^(-1+n)*asech(a+b*x^n)
--R
--R
--R      n - 1      n
--R      (282)  x      asech(b x + a)
--R
--E 382                                         Type: Expression Integer

--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      +-----+
--R      |      n
--R      |- b x - a + 1      n      n
--R      - 2atan( |----- ) + (b x + a)asech(b x + a)
--R      |      n
--R      \| b x + a + 1
--R      (283) -----
--R
--R                                         b n
--E 383                                         Type: Expression Integer

--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)
--E 386

--S 387 OF 506
t0176:= x^(-1+n)*acsch(a+b*x^n)
--R
--R
--R      n - 1      n
--R      (284)  x      acsch(b x  + a)
--R
--E 387                                         Type: Expression Integer

--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      +-----+
--R      | 2 n 2      n   2
--R      |b (x )  + 2a b x  + a  + 1      n      n
--R      atanh( |----- ) + (b x  + a)acsch(b x  + a)
--R      | 2 n 2      n   2
--R      \| b (x )  + 2a b x  + a
--R      (285)  -----
--R                                         b n
--R
--E 388                                         Type: Expression Integer

--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
--E 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
--E 392                                         Type: Expression Integer

--S 393 OF 506
r0177:= 1/2*asinh(c*exp(1)^(a+b*x))^2/b+asinh(c*exp(1)^(a+b*x))*_
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.
--E 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          b x + 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      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 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      b x + 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           b x + 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      x
--R      (290)  atanh(%e )
--R
--E 412                                         Type: Expression Integer

--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      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 413

--S 414 OF 506
a0181:= integrate(t0181,x)
--R
--R
--R      x
--R      ++
--R      (291) | 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      x
--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           x
--R           ++
--R (293)    |   %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           x
--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
--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 423

--S 424 OF 506
a0183:= integrate(t0183,x)
--R
--R
--R      x
--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      x
--R      ++      %Q b + a
--R      (297)  | atanh(%e )d%Q
--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
--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      x
--R      ++          %Q b + a
--R      (299)  |  %Q atanh(%e           )d%Q
--R      ++
--R                                         Type: Union(Expression Integer,...)
--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      2          b x + 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      x
--R      ++ 2      %Q b + a
--R      (301) | %Q atanh(%e      )d%Q
--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      d x + c
--R      (302) atanh(b f      + a)
--R                                         Type: Expression Integer
--E 442

--S 443 OF 506
r0187:= 1/2/d/log(f)*(2*x*atanh(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 443

--S 444 OF 506
a0187:= integrate(t0187,x)
--R
--R
--R      x
--R      ++      %Q d + c
--R      (303) | atanh(b f      + a)d%Q
--R      ++
--R                                         Type: Union(Expression Integer,...)
--E 444

--S 445 OF 506
--m0187:= a0187-r0187
--E 445

--S 446 OF 506
--d0187:= D(m0187,x)
--E 446

--S 447 OF 506
t0188:= x*atanh(a+b*f^(c+d*x))
--R
--R
--R      d x + c
--R      (304) x atanh(b f      + a)
--R                                         Type: Expression Integer
--E 447

--S 448 OF 506
r0188:= 1/4/d^2/log(f)^2*(2*x^2*atanh(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-_
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      x
--R      ++      %Q d + c
--R      (305)  |  %Q atanh(b f      + a)d%Q
--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      d x + c
--R      (306)  x atanh(b f      + a)
--R                                         Type: Expression Integer
--E 452

--S 453 OF 506
r0189:= 1/6/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      x
--R      ++ 2      %Q d + c
--R      (307) | %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      x
--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      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 458

--S 459 OF 506
a0190:= integrate(t0190,x)
--R
--R
--R      x
--R      ++
--R      %Q
--R      (309)  |   acoth(%e )d%Q
--R      ++
--R                                         Type: Union(Expression Integer,...)
--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      x
--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          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          x
--R          ++
--R      (311) | %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          2          x
--R      (312) x acoth(%e )
--R
--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 "@" 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          x
--R          ++ 2      %Q
--R      (313) | %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
--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
--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 473

--S 474 OF 506
a0193:= integrate(t0193,x)
--R
--R
--R          x

```

```

--R      ++      %Q b + a
--R      (315)  |   acoth(%e      )d%Q
--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      b x + 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      ++
--R      %Q b + a
--R      (317)  |   %Q acoth(%e      )d%Q

```

```

--R          ++
--R
--E 479                                         Type: Union(Expression Integer,...)

--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
--E 482                                         Type: Expression Integer

--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      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 483

--S 484 OF 506
a0195:= integrate(t0195,x)
--R
--R
--R      x
--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      d x + 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      ++
--R      %Q d + c
--R      (321)  |   acoth(b f      + a)d%Q

```

```

--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          d x + c
--R      (322)  x acoth(b f           + a)
--R                                         Type: Expression Integer
--E 492

--S 493 OF 506
r0197:= 1/4/d^2/log(f)^2*(2*x^2*acoth(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-_
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 493

--S 494 OF 506
a0197:= integrate(t0197,x)
--R
--R
--R          x
--R          ++
--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          d x + c
--R      (324)  x acoth(b f           + a)
--R                                         Type: Expression Integer
--E 497

--S 498 OF 506
r0198:= 1/6/d^3/log(f)^3*(2*x^3*acoth(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 498

--S 499 OF 506
a0198:= integrate(t0198,x)
--R

```

```

--R
--R          x
--R          ++ 2      %Q d + c
--R  (325)  |  %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  (327)  |  atanh(cosh(%Q))d%Q

```

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

--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