CrInGeCrInGe Production. Super cringe introduction here: Let's calculate smth with expression given: f(x, y) =

$$x^{3.000} \cdot \cos\left(\frac{1.000}{x} + y\right)$$

Firstly, let's insert all constants and simplify it:

$$x^{3.000} \cdot \cos\left(\frac{1.000}{x} + y\right)$$

BRITISH SCIENTISTS WERE SHOCKED, WHEN THEY COUNT IT!!! IN THE POINT (x = 3.000, y = 1.000)IT'S VALUE = 6.351 !!!

1 step: finding a derivation of function:

y

here it is:

1.000

2 step: finding a derivation of function:

x

here it is:

1.000

3 step: finding a derivation of function:

1.000

here it is:

0.000

4 step: finding a derivation of function:

 $\frac{1.000}{r}$

here it is:

$$\frac{(-1.000) \cdot 1.000}{x^{2.000}}$$

5 step: finding a derivation of function:

 $(\frac{1.000}{x} + y)$

here it is:

$$\frac{(-1.000)}{x^{2.000}} + 1.000$$

$$\cos\left(\frac{1.000}{x} + y\right)$$

$$(-1.000) \cdot \sin\left(\frac{1.000}{x} + y\right) \cdot \left(\frac{(-1.000)}{x^{2.000}} + 1.000\right)$$

7 step: finding a derivation of function:

x

here it is:

1.000

8 step: finding a derivation of function:

₂3.000

here it is:

$$3.000 \cdot x^{2.000}$$

9 step: finding a derivation of function:

$$x^{3.000} \cdot \cos\left(\frac{1.000}{x} + y\right)$$

here it is:

$$3.000 \cdot x^{2.000} \cdot \cos{(\frac{1.000}{x} + y)} + (-1.000) \cdot \sin{(\frac{1.000}{x} + y)} \cdot (\frac{(-1.000)}{x^{2.000}} + 1.000) \cdot x^{3.000}$$

Congratulations! The first derivation of the expression is:

$$3.000 \cdot x^{2.000} \cdot \cos{(\frac{1.000}{x} + y)} + (-1.000) \cdot \sin{(\frac{1.000}{x} + y)} \cdot (\frac{(-1.000)}{x^{2.000}} + 1.000) \cdot x^{3.000}$$

IN THE POINT (x = 3.000, y = 1.000) IT'S VALUE = -16.975 !!!

Let's calculate the 3 derivation of the expression:

Calculating the 1 derivation of the expression:

 $1\ \mathrm{step}\colon \mathrm{finding}\ \mathrm{a}\ \mathrm{derivation}$ of function:

y

here it is:

1.000

2 step: finding a derivation of function:

x

here it is:

1.000

3 step: finding a derivation of function:

0.000

4 step: finding a derivation of function:

$$\frac{1.000}{r}$$

here it is:

$$\frac{(-1.000) \cdot 1.000}{x^{2.000}}$$

5 step: finding a derivation of function:

$$(\frac{1.000}{x} + y)$$

here it is:

$$\frac{(-1.000)}{x^{2.000}} + 1.000$$

6 step: finding a derivation of function:

$$\cos\left(\frac{1.000}{x} + y\right)$$

here it is:

$$(-1.000) \cdot \sin\left(\frac{1.000}{x} + y\right) \cdot \left(\frac{(-1.000)}{x^{2.000}} + 1.000\right)$$

7 step: finding a derivation of function:

 \boldsymbol{x}

here it is:

1.000

8 step: finding a derivation of function:

$$x^{3.000}$$

here it is:

$$3.000\cdot x^{2.000}$$

9 step: finding a derivation of function:

$$x^{3.000} \cdot \cos\left(\frac{1.000}{x} + y\right)$$

here it is:

$$3.000 \cdot x^{2.000} \cdot \cos{(\frac{1.000}{x} + y)} + (-1.000) \cdot \sin{(\frac{1.000}{x} + y)} \cdot (\frac{(-1.000)}{x^{2.000}} + 1.000) \cdot x^{3.000}$$

Calculating the 2 derivation of the expression:

 \boldsymbol{x}

here it is:

1.000

2 step: finding a derivation of function:

 $x^{3.000}$

here it is:

 $3.000\cdot x^{2.000}$

3 step: finding a derivation of function:

1.000

here it is:

0.000

4 step: finding a derivation of function:

 \boldsymbol{x}

here it is:

1.000

5 step: finding a derivation of function:

 $x^{2.000}$

here it is:

 $2.000 \cdot x$

6 step: finding a derivation of function:

(-1.000)

here it is:

0.000

7 step: finding a derivation of function:

 $\frac{(-1.000)}{x^{2.000}}$

here it is:

$$\frac{(-1.000) \cdot (-1.000) \cdot 2.000 \cdot x}{\left(x^{2.000}\right)^{2.000}}$$

$$(\frac{(-1.000)}{x^{2.000}} + 1.000)$$

$$\frac{(-1.000)\cdot (-1.000)\cdot 2.000\cdot x}{\left(x^{2.000}\right)^{2.000}}$$

y

here it is:

1.000

10 step: finding a derivation of function:

x

here it is:

1.000

11 step: finding a derivation of function:

1.000

here it is:

0.000

12 step: finding a derivation of function:

 $\frac{1.000}{r}$

here it is:

$$\frac{(-1.000)\cdot 1.000}{x^{2.000}}$$

13 step: finding a derivation of function:

$$(\frac{1.000}{x} + y)$$

here it is:

$$\frac{(-1.000)}{x^{2.000}} + 1.000$$

14 step: finding a derivation of function:

$$\sin\left(\frac{1.000}{x} + y\right)$$

here it is:

$$\cos{(\frac{1.000}{x} + y) \cdot (\frac{(-1.000)}{x^{2.000}} + 1.000)}$$

15 step: finding a derivation of function:

(-1.000)

0.000

16 step: finding a derivation of function:

$$(-1.000) \cdot \sin{(\frac{1.000}{x} + y)}$$

here it is:

$$(-1.000) \cdot \cos\left(\frac{1.000}{x} + y\right) \cdot \left(\frac{(-1.000)}{x^{2.000}} + 1.000\right)$$

17 step: finding a derivation of function:

$$(-1.000) \cdot \sin\left(\frac{1.000}{x} + y\right) \cdot \left(\frac{(-1.000)}{x^{2.000}} + 1.000\right)$$

here it is:

$$(-1.000) \cdot \cos\left(\frac{1.000}{x} + y\right) \cdot \left(\frac{(-1.000)}{x^{2.000}} + 1.000\right) \cdot \left(\frac{(-1.000)}{x^{2.000}} + 1.000\right) + \frac{(-1.000) \cdot (-1.000) \cdot 2.000 \cdot x}{\left(x^{2.000}\right)^{2.000}} \cdot (-1.000) \cdot (-1.00$$

18 step: finding a derivation of function:

$$(-1.000) \cdot \sin\left(\frac{1.000}{x} + y\right) \cdot \left(\frac{(-1.000)}{x^{2.000}} + 1.000\right) \cdot x^{3.000}$$

here it is:

$$((-1.000) \cdot \cos{(\frac{1.000}{x} + y)} \cdot (\frac{(-1.000)}{x^{2.000}} + 1.000) \cdot (\frac{(-1.000)}{x^{2.000}} + 1.000) + \frac{(-1.000) \cdot (-1.000) \cdot 2.000 \cdot x}{(x^{2.000})^{2.000}} \cdot (-1.000) \cdot$$

19 step: finding a derivation of function:

y

here it is:

1.000

20 step: finding a derivation of function:

 \boldsymbol{x}

here it is:

1.000

 $21~\rm step:$ finding a derivation of function:

1.000

here it is:

$$\frac{1.000}{x}$$

here it is:

$$\frac{(-1.000)\cdot 1.000}{x^{2.000}}$$

23 step: finding a derivation of function:

$$(\frac{1.000}{x} + y)$$

here it is:

$$\frac{(-1.000)}{x^{2.000}} + 1.000$$

24 step: finding a derivation of function:

$$\cos\left(\frac{1.000}{x} + y\right)$$

here it is:

$$(-1.000) \cdot \sin\left(\frac{1.000}{x} + y\right) \cdot \left(\frac{(-1.000)}{x^{2.000}} + 1.000\right)$$

25 step: finding a derivation of function:

x

here it is:

1.000

26 step: finding a derivation of function:

 $x^{2.000}$

here it is:

$$2.000 \cdot x$$

27 step: finding a derivation of function:

3.000

here it is:

0.000

28 step: finding a derivation of function:

 $3.000\cdot x^{2.000}$

here it is:

 $3.000 \cdot 2.000 \cdot x$

$$3.000 \cdot x^{2.000} \cdot \cos\left(\frac{1.000}{x} + y\right)$$

here it is:

$$3.000 \cdot 2.000 \cdot x \cdot \cos{(\frac{1.000}{x} + y)} + (-1.000) \cdot \sin{(\frac{1.000}{x} + y)} \cdot (\frac{(-1.000)}{x^{2.000}} + 1.000) \cdot 3.000 \cdot x^{2.000}$$

30 step: finding a derivation of function:

$$3.000 \cdot x^{2.000} \cdot \cos{(\frac{1.000}{x} + y)} + (-1.000) \cdot \sin{(\frac{1.000}{x} + y)} \cdot (\frac{(-1.000)}{x^{2.000}} + 1.000) \cdot x^{3.000}$$

here it is:

$$3.000 \cdot 2.000 \cdot x \cdot \cos{(\frac{1.000}{x} + y)} + (-1.000) \cdot \sin{(\frac{1.000}{x} + y)} \cdot (\frac{(-1.000)}{x^{2.000}} + 1.000) \cdot 3.000 \cdot x^{2.000} + ((-1.000) \cdot x^{2.000} + 1.000) \cdot 3.000 \cdot x^{2.000} + ((-1.000) \cdot x^{2.000} + 1.000) \cdot 3.000 \cdot x^{2.000} + ((-1.000) \cdot x^{2.000} + 1.000) \cdot 3.000 \cdot x^{2.000} + ((-1.000) \cdot x^{2.000} + 1.000) \cdot 3.000 \cdot x^{2.000} + ((-1.000) \cdot x^{2.000} + 1.000) \cdot 3.000 \cdot x^{2.000} + ((-1.000) \cdot x^{2.000} + 1.000) \cdot 3.000 \cdot x^{2.000} + ((-1.000) \cdot x^{2.000} + 1.000) \cdot 3.000 \cdot x^{2.000} + ((-1.000) \cdot x^{2.000} + 1.000) \cdot 3.000 \cdot x^{2.000} + ((-1.000) \cdot x^{2.000} + 1.000) \cdot 3.000 \cdot x^{2.000} + ((-1.000) \cdot x^{2.000} + 1.000) \cdot 3.000 \cdot x^{2.000} + ((-1.000) \cdot x^{2.000} + 1.000) \cdot 3.000 \cdot x^{2.000} + ((-1.000) \cdot x^{2.000} + 1.000) \cdot 3.000 \cdot x^{2.000} + ((-1.000) \cdot x^{2.000} + 1.000) \cdot 3.000 \cdot x^{2.000} + ((-1.000) \cdot x^{2.000} + 1.000) \cdot 3.000 \cdot x^{2.000} + ((-1.000) \cdot x^{2.000} + 1.000) \cdot 3.000 \cdot x^{2.000} + ((-1.000) \cdot x^{2.000} + 1.000) \cdot 3.000 \cdot x^{2.000} + ((-1.000) \cdot x^{2.000} + 1.000) \cdot 3.000 \cdot x^{2.000} + ((-1.000) \cdot x^{2.000} + 1.000) \cdot 3.000 \cdot x^{2.000} + ((-1.000) \cdot x^{2.000} + 1.000) \cdot 3.000 \cdot x^{2.000} + ((-1.000) \cdot x^{2.000} + 1.000) \cdot 3.000 \cdot x^{2.000} + ((-1.000) \cdot x^{2.000} + 1.000) \cdot 3.000 \cdot x^{2.000} + ((-1.000) \cdot x^{2.000} + 1.000) \cdot 3.000 \cdot x^{2.000} + ((-1.000) \cdot x^{2.000} + 1.000) \cdot 3.000 \cdot x^{2.000} + ((-1.000) \cdot x^{2.000} + 1.000) \cdot 3.000 \cdot x^{2.000} + ((-1.000) \cdot x^{2.000} + 1.000) \cdot 3.000 \cdot x^{2.000} + ((-1.000) \cdot x^{2.000} + 1.000) \cdot 3.000 \cdot x^{2.000} + ((-1.000) \cdot x^{2.000} + 1.000) \cdot 3.000 \cdot x^{2.000} + ((-1.000) \cdot x^{2.000} + 1.000) \cdot 3.000 \cdot x^{2.000} + ((-1.000) \cdot x^{2.000} + 1.000) \cdot 3.000 \cdot x^{2.000} + ((-1.000) \cdot x^{2.000} + 1.000) \cdot 3.000 \cdot x^{2.000} + ((-1.000) \cdot x^{2.000} + 1.000) \cdot x^{2.000} + ((-1.00$$

Calculating the 3 derivation of the expression:

1 step: finding a derivation of function:

1.000

here it is:

0.000

2 step: finding a derivation of function:

x

here it is:

1.000

3 step: finding a derivation of function:

 $x^{2.000}$

here it is:

 $2.000 \cdot x$

4 step: finding a derivation of function:

(-1.000)

here it is:

0.000

5 step: finding a derivation of function:

 $\frac{(-1.000)}{x^{2.000}}$

$$\frac{(-1.000)\cdot (-1.000)\cdot 2.000\cdot x}{\left(x^{2.000}\right)^{2.000}}$$

$$(\frac{(-1.000)}{x^{2.000}} + 1.000)$$

here it is:

$$\frac{(-1.000)\cdot (-1.000)\cdot 2.000\cdot x}{(x^{2.000})^{2.000}}$$

7 step: finding a derivation of function:

y

here it is:

1.000

8 step: finding a derivation of function:

x

here it is:

1.000

9 step: finding a derivation of function:

1.000

here it is:

0.000

10 step: finding a derivation of function:

 $\frac{1.000}{x}$

here it is:

$$\frac{(-1.000) \cdot 1.000}{x^{2.000}}$$

11 step: finding a derivation of function:

 $(\frac{1.000}{x} + y)$

here it is:

$$\frac{(-1.000)}{x^{2.000}} + 1.000$$

$$\sin\left(\frac{1.000}{x} + y\right)$$

$$\cos{(\frac{1.000}{x} + y) \cdot (\frac{(-1.000)}{x^{2.000}} + 1.000)}$$

13 step: finding a derivation of function:

(-1.000)

here it is:

0.000

14 step: finding a derivation of function:

$$(-1.000) \cdot \sin\left(\frac{1.000}{x} + y\right)$$

here it is:

$$(-1.000) \cdot \cos\left(\frac{1.000}{x} + y\right) \cdot \left(\frac{(-1.000)}{x^{2.000}} + 1.000\right)$$

15 step: finding a derivation of function:

$$(-1.000) \cdot \sin\left(\frac{1.000}{x} + y\right) \cdot \left(\frac{(-1.000)}{x^{2.000}} + 1.000\right)$$

here it is:

$$(-1.000) \cdot \cos\left(\frac{1.000}{x} + y\right) \cdot \left(\frac{(-1.000)}{x^{2.000}} + 1.000\right) \cdot \left(\frac{(-1.000)}{x^{2.000}} + 1.000\right) + \frac{(-1.000) \cdot (-1.000) \cdot 2.000 \cdot x}{\left(x^{2.000}\right)^{2.000}} \cdot (-1.000) \cdot (-1.00$$

16 step: finding a derivation of function:

x

here it is:

1.000

17 step: finding a derivation of function:

_~2.000

here it is:

 $2.000 \cdot x$

18 step: finding a derivation of function:

3.000

here it is:

0.000

19 step: finding a derivation of function:

 $3.000 \cdot x^{2.000}$

$$3.000 \cdot 2.000 \cdot x$$

20 step: finding a derivation of function:

$$3.000 \cdot x^{2.000} \cdot (-1.000) \cdot \sin{(\frac{1.000}{x} + y)} \cdot (\frac{(-1.000)}{x^{2.000}} + 1.000)$$

here it is:

$$3.000 \cdot 2.000 \cdot x \cdot (-1.000) \cdot \sin{(\frac{1.000}{x} + y)} \cdot (\frac{(-1.000)}{x^{2.000}} + 1.000) + ((-1.000) \cdot \cos{(\frac{1.000}{x} + y)} \cdot (\frac{(-1.000)}{x^{2.000}} + 1.000) + ((-1.000) \cdot \cos{(\frac{1.000}{x} + y)} \cdot (\frac{(-1.000)}{x^{2.000}} + 1.000) + ((-1.000) \cdot \cos{(\frac{1.000}{x} + y)} \cdot (\frac{(-1.000)}{x^{2.000}} + 1.000) + ((-1.000) \cdot \cos{(\frac{1.000}{x} + y)} \cdot (\frac{(-1.000)}{x^{2.000}} + 1.000) + ((-1.000) \cdot \cos{(\frac{1.000}{x} + y)} \cdot (\frac{(-1.000)}{x^{2.000}} + 1.000) + ((-1.000) \cdot \cos{(\frac{1.000}{x} + y)} \cdot (\frac{(-1.000)}{x^{2.000}} + 1.000) + ((-1.000) \cdot \cos{(\frac{1.000}{x} + y)} \cdot (\frac{(-1.000)}{x^{2.000}} + 1.000) + ((-1.000) \cdot \cos{(\frac{1.000}{x} + y)} \cdot (\frac{(-1.000)}{x^{2.000}} + 1.000) + ((-1.000) \cdot \cos{(\frac{1.000}{x} + y)} \cdot (\frac{(-1.000)}{x^{2.000}} + 1.000) + ((-1.000) \cdot \cos{(\frac{1.000}{x} + y)} \cdot (\frac{(-1.000)}{x^{2.000}} + 1.000) + ((-1.000) \cdot \cos{(\frac{1.000}{x} + y)} \cdot (\frac{(-1.000)}{x^{2.000}} + 1.000) + ((-1.000) \cdot \cos{(\frac{1.000}{x} + y)} \cdot (\frac{(-1.000)}{x^{2.000}} + 1.000) + ((-1.000) \cdot \cos{(\frac{1.000}{x} + y)} \cdot (\frac{(-1.000)}{x^{2.000}} + 1.000) + ((-1.000) \cdot \cos{(\frac{1.000}{x} + y)} \cdot (\frac{(-1.000)}{x^{2.000}} + 1.000) + ((-1.000) \cdot \cos{(\frac{1.000}{x} + y)} \cdot (\frac{(-1.000)}{x^{2.000}} + 1.000) + ((-1.000) \cdot \cos{(\frac{1.000}{x} + y)} \cdot (\frac{(-1.000)}{x^{2.000}} + 1.000) + ((-1.000) \cdot \cos{(\frac{1.000}{x} + y)} \cdot (\frac{(-1.000)}{x^{2.000}} + 1.000) + ((-1.000) \cdot \cos{(\frac{1.000}{x} + y)} \cdot (\frac{(-1.000)}{x^{2.000}} + 1.000) + ((-1.000) \cdot \cos{(\frac{1.000}{x} + y)} \cdot (\frac{(-1.000)}{x^{2.000}} + 1.000) + ((-1.000) \cdot \cos{(\frac{1.000}{x} + y)} \cdot (\frac{(-1.000)}{x^{2.000}} + 1.000) + ((-1.000) \cdot \cos{(\frac{1.000}{x} + y)} + ((-1.000) \cdot \cos{(\frac{1.000}{x} + y$$

21 step: finding a derivation of function:

 \boldsymbol{x}

here it is:

1.000

22 step: finding a derivation of function:

 $x^{3.000}$

here it is:

$$3.000\cdot x^{2.000}$$

23 step: finding a derivation of function:

y

here it is:

1.000

24 step: finding a derivation of function:

x

here it is:

1.000

25 step: finding a derivation of function:

1.000

here it is:

0.000

26 step: finding a derivation of function:

 $\frac{1.000}{r}$

$$\frac{(-1.000)\cdot 1.000}{x^{2.000}}$$

$$(\frac{1.000}{x} + y)$$

here it is:

$$\frac{(-1.000)}{x^{2.000}} + 1.000$$

28 step: finding a derivation of function:

$$\sin\left(\frac{1.000}{x} + y\right)$$

here it is:

$$\cos\left(\frac{1.000}{x} + y\right) \cdot \left(\frac{(-1.000)}{x^{2.000}} + 1.000\right)$$

29 step: finding a derivation of function:

$$(-1.000)$$

here it is:

0.000

30 step: finding a derivation of function:

$$(-1.000) \cdot \sin{(\frac{1.000}{x} + y)}$$

here it is:

$$(-1.000)\cdot\cos{(\frac{1.000}{x}+y)}\cdot(\frac{(-1.000)}{x^{2.000}}+1.000)$$

31 step: finding a derivation of function:

x

here it is:

1.000

32 step: finding a derivation of function:

 $(x^{2.000})$

here it is:

 $2.000 \cdot x$

 $33~{\rm step}\colon {\rm finding}$ a derivation of function:

$$(x^{2.000})^{2.000}$$

 $2.000 \cdot x^{2.000} \cdot 2.000 \cdot x$

34 step: finding a derivation of function:

 \boldsymbol{x}

here it is:

1.000

35 step: finding a derivation of function:

2.000

here it is:

0.000

36 step: finding a derivation of function:

 $2.000 \cdot x$

here it is:

2.000

37 step: finding a derivation of function:

(-1.000)

here it is:

0.000

38 step: finding a derivation of function:

 $(-1.000) \cdot 2.000 \cdot x$

here it is:

-2.000

39 step: finding a derivation of function:

(-1.000)

here it is:

0.000

40 step: finding a derivation of function:

 $(-1.000) \cdot (-1.000) \cdot 2.000 \cdot x$

here it is:

$$\frac{(-1.000) \cdot (-1.000) \cdot 2.000 \cdot x}{\left(x^{2.000}\right)^{2.000}}$$

here it is:

$$\frac{2.000 \cdot \left(x^{2.000}\right)^{2.000} - 2.000 \cdot x^{2.000} \cdot 2.000 \cdot x \cdot \left(-1.000\right) \cdot \left(-1.000\right) \cdot 2.000 \cdot x}{\left(\left(x^{2.000}\right)^{2.000}\right)^{2.000}}$$

42 step: finding a derivation of function:

$$\frac{(-1.000)\cdot (-1.000)\cdot 2.000\cdot x}{\left(x^{2.000}\right)^{2.000}}\cdot (-1.000)\cdot \sin\big(\frac{1.000}{x}+y\big)$$

here it is:

$$\frac{2.000 \cdot \left(x^{2.000}\right)^{2.000} - 2.000 \cdot x^{2.000} \cdot 2.000 \cdot x \cdot \left(-1.000\right) \cdot \left(-1.000\right) \cdot 2.000 \cdot x}{\left(\left(x^{2.000}\right)^{2.000}\right)^{2.000}} \cdot \left(-1.000\right) \cdot \sin\left(\frac{1.000}{x} + y\right) + \left(-1.000\right) \cdot \sin\left(\frac{1.000}{x} + y\right) + \left(-1.000\right) \cdot \sin\left(\frac{1.000}{x} + y\right) + \left(-1.000\right) \cdot \left($$

43 step: finding a derivation of function:

1.000

here it is:

0.000

44 step: finding a derivation of function:

 \boldsymbol{x}

here it is:

1.000

45 step: finding a derivation of function:

 $x^{2.000}$

here it is:

 $2.000 \cdot x$

46 step: finding a derivation of function:

(-1.000)

here it is:

0.000

$$\frac{(-1.000)}{x^{2.000}}$$

$$\frac{(-1.000)\cdot (-1.000)\cdot 2.000\cdot x}{\left(x^{2.000}\right)^{2.000}}$$

$$(\frac{(-1.000)}{x^{2.000}} + 1.000)$$

here it is:

$$\frac{\left(-1.000\right)\cdot\left(-1.000\right)\cdot2.000\cdot x}{\left(x^{2.000}\right)^{2.000}}$$

49 step: finding a derivation of function:

1.000

here it is:

0.000

50 step: finding a derivation of function:

 \boldsymbol{x}

here it is:

1.000

51 step: finding a derivation of function:

 $x^{2.000}$

here it is:

 $2.000 \cdot x$

52 step: finding a derivation of function:

(-1.000)

here it is:

0.000

53 step: finding a derivation of function:

 $\frac{(-1.000)}{x^{2.000}}$

here it is:

$$\frac{(-1.000)\cdot (-1.000)\cdot 2.000\cdot x}{\left(x^{2.000}\right)^{2.000}}$$

$$(\frac{(-1.000)}{x^{2.000}} + 1.000)$$

$$\frac{(-1.000) \cdot (-1.000) \cdot 2.000 \cdot x}{\left(x^{2.000}\right)^{2.000}}$$

y

here it is:

1.000

56 step: finding a derivation of function:

 \boldsymbol{x}

here it is:

1.000

57 step: finding a derivation of function:

1.000

here it is:

0.000

58 step: finding a derivation of function:

 $\frac{1.000}{m}$

here it is:

$$\frac{(-1.000) \cdot 1.000}{x^{2.000}}$$

59 step: finding a derivation of function:

$$(\frac{1.000}{x} + y)$$

here it is:

$$\frac{(-1.000)}{x^{2.000}} + 1.000$$

60 step: finding a derivation of function:

$$\cos\left(\frac{1.000}{x} + y\right)$$

here it is:

$$(-1.000) \cdot \sin\left(\frac{1.000}{x} + y\right) \cdot \left(\frac{(-1.000)}{x^{2.000}} + 1.000\right)$$

$$\cos{(\frac{1.000}{x} + y) \cdot (\frac{(-1.000)}{x^{2.000}} + 1.000)}$$

$$(-1.000) \cdot \sin\left(\frac{1.000}{x} + y\right) \cdot \left(\frac{(-1.000)}{x^{2.000}} + 1.000\right) \cdot \left(\frac{(-1.000)}{x^{2.000}} + 1.000\right) + \frac{(-1.000) \cdot (-1.000) \cdot 2.000 \cdot x}{\left(x^{2.000}\right)^{2.000}} \cdot \cos\left(\frac{1.000}{x^{2.000}} + 1.000\right) \cdot \left(\frac{(-1.000) \cdot (-1.000) \cdot 2.000 \cdot x}{(-1.000) \cdot (-1.000)} \cdot \frac{(-1.000) \cdot (-1.000) \cdot 2.000 \cdot x}{(-1.000) \cdot (-1.000)} \cdot \frac{(-1.000) \cdot (-1.000) \cdot (-1.000) \cdot (-1.000)}{(-1.000) \cdot (-1.000)} \cdot \frac{(-1.000) \cdot (-1.000) \cdot (-1.000) \cdot (-1.000)}{(-1.000) \cdot (-1.000)} \cdot \frac{(-1.000) \cdot (-1.000)}{(-1.000) \cdot (-1.000)} \cdot \frac{(-1.000) \cdot (-1.000)}{(-1.000)} \cdot \frac{(-1.000) \cdot (-1.0$$

62 step: finding a derivation of function:

$$(-1.000)$$

here it is:

0.000

63 step: finding a derivation of function:

$$(-1.000) \cdot \cos\left(\frac{1.000}{x} + y\right) \cdot \left(\frac{(-1.000)}{x^{2.000}} + 1.000\right)$$

here it is

$$(-1.000) \cdot ((-1.000) \cdot \sin{(\frac{1.000}{x} + y)} \cdot (\frac{(-1.000)}{x^{2.000}} + 1.000) \cdot (\frac{(-1.000)}{x^{2.000}} + 1.000) + \frac{(-1.000) \cdot (-1.000) \cdot (-1.000) \cdot 2.000}{(x^{2.000})^{2.000}} + 1.000) \cdot (-1.000) \cdot (-1.00$$

64 step: finding a derivation of function:

$$(-1.000) \cdot \cos\left(\frac{1.000}{x} + y\right) \cdot \left(\frac{(-1.000)}{x^{2.000}} + 1.000\right) \cdot \left(\frac{(-1.000)}{x^{2.000}} + 1.000\right)$$

here it is:

$$(-1.000) \cdot ((-1.000) \cdot \sin\left(\frac{1.000}{x} + y\right) \cdot (\frac{(-1.000)}{x^{2.000}} + 1.000) \cdot (\frac{(-1.000)}{x^{2.000}} + 1.000) + \frac{(-1.000) \cdot (-1.000) \cdot (-1.000) \cdot 2.000}{(x^{2.000})^{2.000}} + 1.000) \cdot (-1.000) \cdot (-1.00$$

65 step: finding a derivation of function:

$$((-1.000) \cdot \cos{(\frac{1.000}{x} + y)} \cdot (\frac{(-1.000)}{x^{2.000}} + 1.000) \cdot (\frac{(-1.000)}{x^{2.000}} + 1.000) + \frac{(-1.000) \cdot (-1.000) \cdot 2.000 \cdot x}{(x^{2.000})^{2.000}} \cdot (-1.000) \cdot$$

here it is:

$$(-1.000) \cdot ((-1.000) \cdot \sin\left(\frac{1.000}{x} + y\right) \cdot (\frac{(-1.000)}{x^{2.000}} + 1.000) \cdot (\frac{(-1.000)}{x^{2.000}} + 1.000) + \frac{(-1.000) \cdot (-1.000) \cdot (-1.000) \cdot 2.000}{(x^{2.000})^{2.000}} + 1.000) \cdot (-1.000) \cdot (-1.00$$

66 step: finding a derivation of function:

$$((-1.000) \cdot \cos{(\frac{1.000}{x} + y)} \cdot (\frac{(-1.000)}{x^{2.000}} + 1.000) \cdot (\frac{(-1.000)}{x^{2.000}} + 1.000) + \frac{(-1.000) \cdot (-1.000) \cdot 2.000 \cdot x}{(x^{2.000})^{2.000}} \cdot (-1.000) \cdot$$

here it is:

$$((-1.000) \cdot ((-1.000) \cdot \sin{(\frac{1.000}{x} + y)} \cdot (\frac{(-1.000)}{x^{2.000}} + 1.000) \cdot (\frac{(-1.000)}{x^{2.000}} + 1.000) + \frac{(-1.000) \cdot (-1.000) \cdot (2.000) \cdot (2.000)}{(x^{2.000})^{2.000}} + 1.000) \cdot ((-1.000) \cdot (-1.000) \cdot (-1$$

$$((-1.000) \cdot \cos{(\frac{1.000}{x} + y)} \cdot (\frac{(-1.000)}{x^{2.000}} + 1.000) \cdot (\frac{(-1.000)}{x^{2.000}} + 1.000) + \frac{(-1.000) \cdot (-1.000) \cdot 2.000 \cdot x}{(x^{2.000})^{2.000}} \cdot (-1.000) \cdot$$

here it is:

$$((-1.000) \cdot ((-1.000) \cdot \sin(\frac{1.000}{x} + y) \cdot (\frac{(-1.000)}{x^{2.000}} + 1.000) \cdot (\frac{(-1.000)}{x^{2.000}} + 1.000) + \frac{(-1.000) \cdot (-1.000) \cdot (2.000) \cdot (2.000)}{(x^{2.000})^{2.000}} + 1.000) + \frac{(-1.000) \cdot (-1.000) \cdot (-1.000) \cdot (2.000) \cdot (2.000)}{(x^{2.000})^{2.000}} + 1.000) + \frac{(-1.000) \cdot (-1.000) \cdot (-1.000) \cdot (2.000)}{(x^{2.000})^{2.000}} + 1.000) + \frac{(-1.000) \cdot (-1.000) \cdot (-1.000) \cdot (-1.000)}{(x^{2.000})^{2.000}} + 1.000) + \frac{(-1.000) \cdot (-1.000)}{(x^{2.000})^{2.00}} + 1.000) + \frac{(-1.000)$$

68 step: finding a derivation of function:

 \boldsymbol{x}

here it is:

1.000

69 step: finding a derivation of function:

 $x^{2.000}$

here it is:

 $2.000 \cdot x$

70 step: finding a derivation of function:

3.000

here it is:

0.000

71 step: finding a derivation of function:

 $3.000 \cdot x^{2.000}$

here it is:

 $3.000 \cdot 2.000 \cdot x$

72 step: finding a derivation of function:

1.000

here it is:

0.000

73 step: finding a derivation of function:

 \boldsymbol{x}

here it is:

 $x^{2.000}$

here it is:

 $2.000 \cdot x$

75 step: finding a derivation of function:

(-1.000)

here it is:

0.000

76 step: finding a derivation of function:

 $\frac{(-1.000)}{x^{2.000}}$

here it is:

$$\frac{(-1.000)\cdot (-1.000)\cdot 2.000\cdot x}{\left(x^{2.000}\right)^{2.000}}$$

77 step: finding a derivation of function:

 $(\frac{(-1.000)}{x^{2.000}} + 1.000)$

here it is:

$$\frac{(-1.000)\cdot (-1.000)\cdot 2.000\cdot x}{(x^{2.000})^{2.000}}$$

78 step: finding a derivation of function:

y

here it is:

1.000

 $79~{\rm step:}$ finding a derivation of function:

 \boldsymbol{x}

here it is:

1.000

80 step: finding a derivation of function:

1.000

here it is:

$$\frac{1.000}{r}$$

here it is:

$$\frac{(-1.000) \cdot 1.000}{x^{2.000}}$$

82 step: finding a derivation of function:

$$\left(\frac{1.000}{x} + y\right)$$

here it is:

$$\frac{(-1.000)}{x^{2.000}} + 1.000$$

83 step: finding a derivation of function:

$$\sin\left(\frac{1.000}{x} + y\right)$$

here it is:

$$\cos{(\frac{1.000}{x} + y) \cdot (\frac{(-1.000)}{x^{2.000}} + 1.000)}$$

84 step: finding a derivation of function:

$$(-1.000)$$

here it is:

85 step: finding a derivation of function:

$$(-1.000) \cdot \sin\left(\frac{1.000}{r} + y\right)$$

here it is:

$$(-1.000) \cdot \cos\left(\frac{1.000}{x} + y\right) \cdot \left(\frac{(-1.000)}{x^{2.000}} + 1.000\right)$$

86 step: finding a derivation of function:

$$(-1.000) \cdot \sin\left(\frac{1.000}{x} + y\right) \cdot \left(\frac{(-1.000)}{x^{2.000}} + 1.000\right)$$

here it is:

$$(-1.000) \cdot \cos{(\frac{1.000}{x} + y)} \cdot (\frac{(-1.000)}{x^{2.000}} + 1.000) \cdot (\frac{(-1.000)}{x^{2.000}} + 1.000) + \frac{(-1.000) \cdot (-1.000) \cdot 2.000 \cdot x}{(x^{2.000})^{2.000}} \cdot (-1.000) \cdot ($$

$$(-1.000) \cdot \sin\left(\frac{1.000}{x} + y\right) \cdot \left(\frac{(-1.000)}{x^{2.000}} + 1.000\right) \cdot 3.000 \cdot x^{2.000}$$

$$\left((-1.000) \cdot \cos \left(\frac{1.000}{x} + y\right) \cdot \left(\frac{(-1.000)}{x^{2.000}} + 1.000\right) \cdot \left(\frac{(-1.000)}{x^{2.000}} + 1.000\right) + \frac{(-1.000) \cdot (-1.000) \cdot 2.000 \cdot x}{\left(x^{2.000}\right)^{2.000}} \cdot \left(-1.000\right) \cdot \left$$

88 step: finding a derivation of function:

y

here it is:

1.000

89 step: finding a derivation of function:

 \boldsymbol{x}

here it is:

1.000

90 step: finding a derivation of function:

1.000

here it is:

0.000

91 step: finding a derivation of function:

 $\frac{1.000}{x}$

here it is:

$$\frac{(-1.000) \cdot 1.000}{x^{2.000}}$$

92 step: finding a derivation of function:

$$(\frac{1.000}{x} + y)$$

here it is:

$$\frac{(-1.000)}{x^{2.000}} + 1.000$$

93 step: finding a derivation of function:

$$\cos\left(\frac{1.000}{x} + y\right)$$

here it is:

$$(-1.000) \cdot \sin\left(\frac{1.000}{x} + y\right) \cdot \left(\frac{(-1.000)}{x^{2.000}} + 1.000\right)$$

94 step: finding a derivation of function:

 \boldsymbol{x}

1.000

95 step: finding a derivation of function:

2.000

here it is:

0.000

96 step: finding a derivation of function:

 $2.000 \cdot x$

here it is:

2.000

97 step: finding a derivation of function:

3.000

here it is:

0.000

98 step: finding a derivation of function:

 $3.000 \cdot 2.000 \cdot x$

here it is:

6.000

99 step: finding a derivation of function:

$$3.000 \cdot 2.000 \cdot x \cdot \cos\left(\frac{1.000}{x} + y\right)$$

here it is:

$$6.000 \cdot \cos{(\frac{1.000}{x} + y)} + (-1.000) \cdot \sin{(\frac{1.000}{x} + y)} \cdot (\frac{(-1.000)}{x^{2.000}} + 1.000) \cdot 3.000 \cdot 2.000 \cdot x$$

100 step: finding a derivation of function:

$$3.000 \cdot 2.000 \cdot x \cdot \cos{(\frac{1.000}{x} + y)} + (-1.000) \cdot \sin{(\frac{1.000}{x} + y)} \cdot (\frac{(-1.000)}{x^{2.000}} + 1.000) \cdot 3.000 \cdot x^{2.000}$$

here it is:

$$6.000 \cdot \cos{(\frac{1.000}{x} + y)} + (-1.000) \cdot \sin{(\frac{1.000}{x} + y)} \cdot (\frac{(-1.000)}{x^{2.000}} + 1.000) \cdot 3.000 \cdot 2.000 \cdot x + ((-1.000) \cdot \cos{(\frac{1.000}{x} + y)} + (-1.000) \cdot \sin{(\frac{1.000}{x} + y)} \cdot (\frac{(-1.000)}{x^{2.000}} + 1.000) \cdot 3.000 \cdot 2.000 \cdot x + ((-1.000) \cdot \cos{(\frac{1.000}{x} + y)} + (-1.000) \cdot \cos{(\frac{1.000}{x} + y)} \cdot (\frac{(-1.000)}{x^{2.000}} + 1.000) \cdot 3.000 \cdot 2.000 \cdot x + ((-1.000) \cdot \cos{(\frac{1.000}{x} + y)} + (-1.000) \cdot \cos{(\frac{1.000}{x} + y)} \cdot (\frac{(-1.000)}{x^{2.000}} + 1.000) \cdot 3.000 \cdot 2.000 \cdot x + ((-1.000) \cdot \cos{(\frac{1.000}{x} + y)} + (-1.000) \cdot \cos{(\frac{1.000}{x} + y)} \cdot (\frac{(-1.000)}{x^{2.000}} + 1.000) \cdot 3.000 \cdot 2.000 \cdot x + ((-1.000) \cdot \cos{(\frac{1.000}{x} + y)} + (-1.000) \cdot 3.000 \cdot 2.000 \cdot x + ((-1.000) \cdot \cos{(\frac{1.000}{x} + y)} + (-1.000) \cdot 3.000 \cdot 2.000 \cdot x + ((-1.000) \cdot \cos{(\frac{1.000}{x} + y)} + (-1.000) \cdot 3.000 \cdot 2.000 \cdot x + ((-1.000) \cdot \cos{(\frac{1.000}{x} + y)} + (-1.000) \cdot 3.000 \cdot 2.000 \cdot x + ((-1.000) \cdot \cos{(\frac{1.000}{x} + y)} + (-1.000) \cdot 3.000 \cdot 2.000 \cdot x + ((-1.000) \cdot \cos{(\frac{1.000}{x} + y)} + (-1.000) \cdot 3.000 \cdot 2.000 \cdot x + ((-1.000) \cdot \cos{(\frac{1.000}{x} + y)} + (-1.000) \cdot 3.000 \cdot 2.000 \cdot x + ((-1.000) \cdot \cos{(\frac{1.000}{x} + y)} + (-1.000) \cdot 3.000 \cdot 2.000 \cdot x + ((-1.000) \cdot \cos{(\frac{1.000}{x} + y)} + (-1.000) \cdot 3.000 \cdot 2.000 \cdot x + ((-1.000) \cdot \cos{(\frac{1.000}{x} + y)} + (-1.000) \cdot 3.000 \cdot 2.000 \cdot x + ((-1.000) \cdot \cos{(\frac{1.000}{x} + y)} + (-1.000) \cdot 3.000 \cdot 2.000 \cdot x + ((-1.000) \cdot \cos{(\frac{1.000}{x} + y)} + (-1.000) \cdot 3.000 \cdot x + ((-1.000) \cdot \cos{(\frac{1.000}{x} + y)} + ((-1.000) \cdot \cos{$$

$$3.000 \cdot 2.000 \cdot x \cdot \cos{(\frac{1.000}{x} + y)} + (-1.000) \cdot \sin{(\frac{1.000}{x} + y)} \cdot (\frac{(-1.000)}{x^{2.000}} + 1.000) \cdot 3.000 \cdot x^{2.000} + ((-1.000) \cdot x^{2.000} + 1.000) \cdot 3.000 \cdot x^{2.000} + ((-1.000) \cdot x^{2.000} + 1.000) \cdot 3.000 \cdot x^{2.000} + ((-1.000) \cdot x^{2.000} + 1.000) \cdot 3.000 \cdot x^{2.000} + ((-1.000) \cdot x^{2.000} + 1.000) \cdot 3.000 \cdot x^{2.000} + ((-1.000) \cdot x^{2.000} + 1.000) \cdot 3.000 \cdot x^{2.000} + ((-1.000) \cdot x^{2.000} + 1.000) \cdot 3.000 \cdot x^{2.000} + ((-1.000) \cdot x^{2.000} + 1.000) \cdot 3.000 \cdot x^{2.000} + ((-1.000) \cdot x^{2.000} + 1.000) \cdot 3.000 \cdot x^{2.000} + ((-1.000) \cdot x^{2.000} + 1.000) \cdot 3.000 \cdot x^{2.000} + ((-1.000) \cdot x^{2.000} + 1.000) \cdot 3.000 \cdot x^{2.000} + ((-1.000) \cdot x^{2.000} + 1.000) \cdot 3.000 \cdot x^{2.000} + ((-1.000) \cdot x^{2.000} + 1.000) \cdot 3.000 \cdot x^{2.000} + ((-1.000) \cdot x^{2.000} + 1.000) \cdot 3.000 \cdot x^{2.000} + ((-1.000) \cdot x^{2.000} + 1.000) \cdot 3.000 \cdot x^{2.000} + ((-1.000) \cdot x^{2.000} + 1.000) \cdot 3.000 \cdot x^{2.000} + ((-1.000) \cdot x^{2.000} + 1.000) \cdot 3.000 \cdot x^{2.000} + ((-1.000) \cdot x^{2.000} + 1.000) \cdot 3.000 \cdot x^{2.000} + ((-1.000) \cdot x^{2.000} + 1.000) \cdot 3.000 \cdot x^{2.000} + ((-1.000) \cdot x^{2.000} + 1.000) \cdot 3.000 \cdot x^{2.000} + ((-1.000) \cdot x^{2.000} + 1.000) \cdot 3.000 \cdot x^{2.000} + ((-1.000) \cdot x^{2.000} + 1.000) \cdot 3.000 \cdot x^{2.000} + ((-1.000) \cdot x^{2.000} + 1.000) \cdot 3.000 \cdot x^{2.000} + ((-1.000) \cdot x^{2.000} + 1.000) \cdot 3.000 \cdot x^{2.000} + ((-1.000) \cdot x^{2.000} + 1.000) \cdot 3.000 \cdot x^{2.000} + ((-1.000) \cdot x^{2.000} + 1.000) \cdot 3.000 \cdot x^{2.000} + ((-1.000) \cdot x^{2.000} + 1.000) \cdot 3.000 \cdot x^{2.000} + ((-1.000) \cdot x^{2.000} + 1.000) \cdot 3.000 \cdot x^{2.000} + ((-1.000) \cdot x^{2.000} + 1.000) \cdot 3.000 \cdot x^{2.000} + ((-1.000) \cdot x^{2.000} + 1.000) \cdot 3.000 \cdot x^{2.000} + ((-1.000) \cdot x^{2.000} + 1.000) \cdot 3.000 \cdot x^{2.000} + ((-1.000) \cdot x^{2.000} + 1.000) \cdot x^{2.000} + ((-1.00$$

$$6.000 \cdot \cos{(\frac{1.000}{x} + y)} + (-1.000) \cdot \sin{(\frac{1.000}{x} + y)} \cdot (\frac{(-1.000)}{x^{2.000}} + 1.000) \cdot 3.000 \cdot 2.000 \cdot x + ((-1.000) \cdot \cos{(\frac{1.000}{x} + y)} + (-1.000) \cdot \sin{(\frac{1.000}{x} + y)} \cdot (\frac{(-1.000)}{x^{2.000}} + 1.000) \cdot 3.000 \cdot 2.000 \cdot x + ((-1.000) \cdot \cos{(\frac{1.000}{x} + y)} + (-1.000) \cdot \cos{(\frac{1.000}{x} + y)} \cdot (\frac{(-1.000)}{x^{2.000}} + 1.000) \cdot 3.000 \cdot 2.000 \cdot x + ((-1.000) \cdot \cos{(\frac{1.000}{x} + y)} + (-1.000) \cdot \cos{(\frac{1.000}{x} + y)} \cdot (\frac{(-1.000)}{x^{2.000}} + 1.000) \cdot 3.000 \cdot 2.000 \cdot x + ((-1.000) \cdot \cos{(\frac{1.000}{x} + y)} + (-1.000) \cdot \cos{(\frac{1.000}{x} + y)} \cdot (\frac{(-1.000)}{x^{2.000}} + 1.000) \cdot 3.000 \cdot 2.000 \cdot x + ((-1.000) \cdot \cos{(\frac{1.000}{x} + y)} + (-1.000) \cdot 3.000 \cdot 2.000 \cdot x + ((-1.000) \cdot \cos{(\frac{1.000}{x} + y)} + (-1.000) \cdot 3.000 \cdot 2.000 \cdot x + ((-1.000) \cdot \cos{(\frac{1.000}{x} + y)} + (-1.000) \cdot 3.000 \cdot 2.000 \cdot x + ((-1.000) \cdot \cos{(\frac{1.000}{x} + y)} + (-1.000) \cdot 3.000 \cdot 2.000 \cdot x + ((-1.000) \cdot \cos{(\frac{1.000}{x} + y)} + (-1.000) \cdot 3.000 \cdot 2.000 \cdot x + ((-1.000) \cdot \cos{(\frac{1.000}{x} + y)} + (-1.000) \cdot 3.000 \cdot 2.000 \cdot x + ((-1.000) \cdot \cos{(\frac{1.000}{x} + y)} + (-1.000) \cdot 3.000 \cdot 2.000 \cdot x + ((-1.000) \cdot \cos{(\frac{1.000}{x} + y)} + (-1.000) \cdot 3.000 \cdot 2.000 \cdot x + ((-1.000) \cdot \cos{(\frac{1.000}{x} + y)} + (-1.000) \cdot 3.000 \cdot 2.000 \cdot x + ((-1.000) \cdot \cos{(\frac{1.000}{x} + y)} + (-1.000) \cdot 3.000 \cdot 2.000 \cdot x + ((-1.000) \cdot \cos{(\frac{1.000}{x} + y)} + (-1.000) \cdot 3.000 \cdot 2.000 \cdot x + ((-1.000) \cdot \cos{(\frac{1.000}{x} + y)} + (-1.000) \cdot 3.000 \cdot 2.000 \cdot x + ((-1.000) \cdot \cos{(\frac{1.000}{x} + y)} + (-1.000) \cdot 3.000 \cdot 2.000 \cdot x + ((-1.000) \cdot \cos{(\frac{1.000}{x} + y)} + (-1.000) \cdot 3.000 \cdot x + ((-1.000) \cdot \cos{(\frac{1.000}{x} + y)} + (-1.000) \cdot 3.000 \cdot x + ((-1.000) \cdot \cos{(\frac{1.000}{x} + y)} + (-1.000) \cdot 3.000 \cdot x + ((-1.000) \cdot \cos{(\frac{1.000}{x} + y)} + (-1.000) \cdot 3.000 \cdot x + ((-1.000) \cdot \cos{(\frac{1.000}{x} + y)} + ((-1.000) \cdot \cos{(\frac{1.000}$$

Finally... The 3 derivation of the expression:

$$6.000 \cdot \cos{(\frac{1.000}{r} + y)} + (-1.000) \cdot \sin{(\frac{1.000}{r} + y)} \cdot (\frac{(-1.000)}{r^{2.000}} + 1.000) \cdot 3.000 \cdot 2.000 \cdot x + ((-1.000) \cdot \cos{(\frac{1.000}{r} + y)}) \cdot (-1.000) \cdot \cos{(\frac{1.000}{r} + y)}) \cdot (-1.000) \cdot \sin{(\frac{1.000}{r} + y)} \cdot (-1.000) \cdot \sin{(\frac{1.000}{r} + y)}) \cdot (-1.000) \cdot \sin{(\frac{1.000}{r} + y)} \cdot (-1.000) \cdot \sin{(\frac{1.000}{r} + y)}) \cdot (-1.000) \cdot \sin{(\frac{1.000}{r} + y)})$$

BRITISH SCIENTISTS WERE SHOCKED, WHEN THEY COUNT THE 3 DERIVATION OF THIS EXPRESSION!!! IN THE POINT (x = 3.000, y = 1.000)IT'S VALUE = -47.008!!!

Partial derivation of the expression on the variable 'x':

$$3.000 \cdot x^{2.000} \cdot \cos{(\frac{1.000}{x} + 1.000)} + (-1.000) \cdot \sin{(\frac{1.000}{x} + 1.000)} \cdot \frac{(-1.000)}{x^{2.000}} \cdot x^{3.000}$$

IN THE POINT (x = 3.000, y = 1.000) IT'S VALUE = 9.267228!!!

Partial derivation of the expression on the variable 'y':

$$27.000 \cdot (-1.000) \cdot \sin(0.333 + y)$$

IN THE POINT (x = 3.000, y = 1.000) IT'S VALUE = -26.242323 !!! Full derivation:

$$\sqrt{\left(3.000 \cdot x^{2.000} \cdot \cos\left(\frac{1.000}{x} + 1.000\right) + \left(-1.000\right) \cdot \sin\left(\frac{1.000}{x} + 1.000\right) \cdot \frac{\left(-1.000\right)}{x^{2.000}} \cdot x^{3.000}\right)^{2.000} + \left(27.000 \cdot \left(-1.000\right) \cdot \left(-1.000$$

IN THE POINT (x = 3.000, y = 1.000)IT'S VALUE = 27.831 !!!

Let's consider the expression as a function of x variable: f(x) =

$$x^{3.000} \cdot \cos\left(\frac{1.000}{r} + 1.000\right)$$

Maklorens formula for x near to 3.000000:

$$6.351 + 9.267 \cdot (x - 3.000) + 4.022 \cdot (x - 3.000)^{2.000} + 0.540 \cdot (x - 3.000)^{3.000} + 0.000 \cdot (x - 3.000)^{4.000}$$

And remaining member is o maloe from:

$$(x - 3.000)^{4.000}$$

Graph f(x):

Tangent equation in point -2.000: f(x) =

$$9.572 \cdot (x - (-2.000)) + (-7.021)$$

Normal equation in point -2.000: f(x) =

$$(-0.104) \cdot (x - (-2.000)) + (-7.021)$$