

# Канитан очевидность

## Производные

Возьмем производную вот такого зверя:

$$\log_2(x) + \sin(b \cdot x) + 45 \cdot \cos\left(\frac{1}{3 \cdot x}\right) - (2)^x + \tan(2 \cdot x) - \ln(x) \cdot x + \exp(c - x) - \arctan(x + 2) + \arcsin(d - x)$$

Легко видеть, что

$$(x)' = 1$$

По всем известной формуле получаем, что

$$(d)' = 0$$

По всем известной формуле получаем, что

$$(d - x)' = 0 - 1$$

Нельзя не упомянуть тот факт, что

$$(\arcsin(d - x))' = \frac{0-1}{1-(d-x)^2}$$

Нельзя не упомянуть тот факт, что

$$(2)' = 0$$

Как можно видеть

$$(x)' = 1$$

С помощью нехитрых преобразований получаем, что

$$(x + 2)' = 1 + 0$$

Как можно видеть

$$(\arctan(x + 2))' = \frac{1+0}{1+(x+2)^2}$$

По всем известной формуле получаем, что

$$(x)' = 1$$

Легко видеть, что

$$(c)' = 0$$

Отсюда несложно получить, что

$$(c - x)' = 0 - 1$$

При аналогичных размышлениях, получаем, что

$$(\exp(c - x))' = (0 - 1) \cdot \exp(c - x)$$

Очевидно, что

$$(x)' = 1$$

В частности:

$$(\ln(x))' = \frac{1}{x}$$

Учитывая, что

$$(x)' = 1$$

С помощью нехитрых преобразований получаем, что

$$(\ln(x) \cdot x)' = \frac{1}{x} \cdot x + \ln(x) \cdot 1$$

Откуда получаем, что

$$(2)' = 0$$

Следовательно,

$$(x)' = 1$$

Нетрудно догадаться, что

$$(2 \cdot x)' = 0 \cdot x + 2 \cdot 1$$

В частности:

$$(\tan(2 \cdot x))' = \frac{0 \cdot x + 2 \cdot 1}{(\cos(2 \cdot x))^2}$$

Следовательно,

$$(x)' = 1$$

По всем известной формуле получаем, что

$$(2)' = 0$$

И поэтому

$$((2)^x)' = (2)^x \cdot (1 \cdot \ln(2) + x \cdot \frac{0}{2})$$

Заметим, что

$$(45)' = 0$$

Далее следует

$$(1)' = 0$$

Заметим, что

$$(3)' = 0$$

Как можно видеть

$$(x)' = 1$$

Следовательно,

$$(3 \cdot x)' = 0 \cdot x + 3 \cdot 1$$

Как можно видеть

$$\left(\frac{1}{3 \cdot x}\right)' = \frac{0 \cdot 3 \cdot x - 1 \cdot (0 \cdot x + 3 \cdot 1)}{(3 \cdot x)^2}$$

Отсюда несложно получить, что

$$\left(\cos\left(\frac{1}{3 \cdot x}\right)\right)' = \frac{0 \cdot 3 \cdot x - 1 \cdot (0 \cdot x + 3 \cdot 1)}{(3 \cdot x)^2} \cdot (-1) \cdot \sin\left(\frac{1}{3 \cdot x}\right)$$

Отсюда несложно получить, что

$$\left(45 \cdot \cos\left(\frac{1}{3 \cdot x}\right)\right)' = 0 \cdot \cos\left(\frac{1}{3 \cdot x}\right) + 45 \cdot \frac{0 \cdot 3 \cdot x - 1 \cdot (0 \cdot x + 3 \cdot 1)}{(3 \cdot x)^2} \cdot (-1) \cdot \sin\left(\frac{1}{3 \cdot x}\right)$$

Нетрудно догадаться, что

$$(b)' = 0$$

Обнаружив следующую закономерность:

$$(x)' = 1$$

Обнаружив следующую закономерность:

$$(b \cdot x)' = 0 \cdot x + b \cdot 1$$

Легко видеть, что

$$(\sin(b \cdot x))' = (0 \cdot x + b \cdot 1) \cdot \cos(b \cdot x)$$

И поэтому

$$(x)' = 1$$

Не нужно быть гением, чтобы понять, что

$$(\log_2(x))' = \frac{1}{x \cdot \ln(2)}$$

При аналогичных размышлениях, получаем, что

$$(\log_2(x) + \sin(b \cdot x))' = \frac{1}{x \cdot \ln(2)} + (0 \cdot x + b \cdot 1) \cdot \cos(b \cdot x)$$

Обнаружив следующую закономерность:

$$\left(\log_2(x) + \sin(b \cdot x) + 45 \cdot \cos\left(\frac{1}{3 \cdot x}\right)\right)' = \frac{1}{x \cdot \ln(2)} + (0 \cdot x + b \cdot 1) \cdot \cos(b \cdot x) + 0 \cdot \cos\left(\frac{1}{3 \cdot x}\right) + 45 \cdot \frac{0 \cdot 3 \cdot x - 1 \cdot (0 \cdot x + 3 \cdot 1)}{(3 \cdot x)^2} \cdot (-1) \cdot \sin\left(\frac{1}{3 \cdot x}\right)$$

По всем известной формуле получаем, что

$$\left(\log_2(x) + \sin(b \cdot x) + 45 \cdot \cos\left(\frac{1}{3 \cdot x}\right) - (2)^x\right)' = \frac{1}{x \cdot \ln(2)} + (0 \cdot x + b \cdot 1) \cdot \cos(b \cdot x) + 0 \cdot \cos\left(\frac{1}{3 \cdot x}\right) + 45 \cdot \frac{0 \cdot 3 \cdot x - 1 \cdot (0 \cdot x + 3 \cdot 1)}{(3 \cdot x)^2} \cdot (-1) \cdot \sin\left(\frac{1}{3 \cdot x}\right) - (2)^x \cdot (1 \cdot \ln(2) + x \cdot \frac{0}{2})$$

Нельзя не упомянуть тот факт, что

$$\left(\log_2(x) + \sin(b \cdot x) + 45 \cdot \cos\left(\frac{1}{3 \cdot x}\right) - (2)^x + \tan(2 \cdot x)\right)' = \frac{1}{x \cdot \ln(2)} + (0 \cdot x + b \cdot 1) \cdot \cos(b \cdot x) + 0 \cdot \cos\left(\frac{1}{3 \cdot x}\right) + 45 \cdot \frac{0 \cdot 3 \cdot x - 1 \cdot (0 \cdot x + 3 \cdot 1)}{(3 \cdot x)^2} \cdot (-1) \cdot \sin\left(\frac{1}{3 \cdot x}\right) - (2)^x \cdot (1 \cdot \ln(2) + x \cdot \frac{0}{2}) + \frac{0 \cdot x + 2 \cdot 1}{(\cos(2 \cdot x))^2}$$

С помощью нехитрых преобразований получаем, что

$$\left(\log_2(x) + \sin(b \cdot x) + 45 \cdot \cos\left(\frac{1}{3 \cdot x}\right) - (2)^x + \tan(2 \cdot x) - \ln(x) \cdot x\right)' = \frac{1}{x \cdot \ln(2)} + (0 \cdot x + b \cdot 1) \cdot \cos(b \cdot x) + 0 \cdot \cos\left(\frac{1}{3 \cdot x}\right) + 45 \cdot \frac{0 \cdot 3 \cdot x - 1 \cdot (0 \cdot x + 3 \cdot 1)}{(3 \cdot x)^2} \cdot (-1) \cdot \sin\left(\frac{1}{3 \cdot x}\right) - (2)^x \cdot (1 \cdot \ln(2) + x \cdot \frac{0}{2}) + \frac{0 \cdot x + 2 \cdot 1}{(\cos(2 \cdot x))^2} - \frac{1}{x} \cdot x + \ln(x) \cdot 1$$

Не нужно быть гением, чтобы понять, что

$$\left(\log_2(x) + \sin(b \cdot x) + 45 \cdot \cos\left(\frac{1}{3 \cdot x}\right) - (2)^x + \tan(2 \cdot x) - \ln(x) \cdot x + \exp(c - x)\right)' = \frac{1}{x \cdot \ln(2)} + (0 \cdot x + b \cdot 1) \cdot \cos(b \cdot x) + 0 \cdot \cos\left(\frac{1}{3 \cdot x}\right) + 45 \cdot \frac{0 \cdot 3 \cdot x - 1 \cdot (0 \cdot x + 3 \cdot 1)}{(3 \cdot x)^2} \cdot (-1) \cdot \sin\left(\frac{1}{3 \cdot x}\right) - (2)^x \cdot (1 \cdot \ln(2) + x \cdot \frac{0}{2}) + \frac{0 \cdot x + 2 \cdot 1}{(\cos(2 \cdot x))^2} - \frac{1}{x} \cdot x + \ln(x) \cdot 1 + (0 - 1) \cdot \exp(c - x)$$

Далее следует

$$\left(\log_2(x) + \sin(b \cdot x) + 45 \cdot \cos\left(\frac{1}{3 \cdot x}\right) - (2)^x + \tan(2 \cdot x) - \ln(x) \cdot x + \exp(c - x) - \arctan(x + 2)\right)' = \frac{1}{x \cdot \ln(2)} + (0 \cdot x + b \cdot 1) \cdot \cos(b \cdot x) + 0 \cdot \cos\left(\frac{1}{3 \cdot x}\right) + 45 \cdot \frac{0 \cdot 3 \cdot x - 1 \cdot (0 \cdot x + 3 \cdot 1)}{(3 \cdot x)^2} \cdot (-1) \cdot \sin\left(\frac{1}{3 \cdot x}\right) - (2)^x \cdot (1 \cdot \ln(2) + x \cdot \frac{0}{2}) + \frac{0 \cdot x + 2 \cdot 1}{(\cos(2 \cdot x))^2} - \frac{1}{x} \cdot x + \ln(x) \cdot 1 + (0 - 1) \cdot \exp(c - x) - \frac{1 + 0}{1 + (x + 2)^2}$$

Отсюда несложно получить, что

$$\left(\log_2(x) + \sin(b \cdot x) + 45 \cdot \cos\left(\frac{1}{3 \cdot x}\right) - (2)^x + \tan(2 \cdot x) - \ln(x) \cdot x + \exp(c - x) - \arctan(x + 2) + \arcsin(d - x)\right)' = \frac{1}{x \cdot \ln(2)} + (0 \cdot x + b \cdot 1) \cdot \cos(b \cdot x) + 0 \cdot \cos\left(\frac{1}{3 \cdot x}\right) + 45 \cdot \frac{0 \cdot 3 \cdot x - 1 \cdot (0 \cdot x + 3 \cdot 1)}{(3 \cdot x)^2} \cdot (-1) \cdot \sin\left(\frac{1}{3 \cdot x}\right) - (2)^x \cdot (1 \cdot \ln(2) + x \cdot \frac{0}{2}) + \frac{0 \cdot x + 2 \cdot 1}{(\cos(2 \cdot x))^2} - \frac{1}{x} \cdot x + \ln(x) \cdot 1 + (0 - 1) \cdot \exp(c - x) - \frac{1 + 0}{1 + (x + 2)^2} + \frac{0 - 1}{1 - (d - x)^2}$$

Легко видеть, что

$$3 \cdot 1 = 3$$

Легко видеть, что

$$2 \cdot 1 = 2$$

С помощью несложных логических размышлений получаем, что

$$0 - 1 = -1$$

Таким образом,

$$1 + 0 = 1$$

Легко видеть, что

$$0 - 1 = -1$$

Заметим, что

$$0 \cdot x = 0$$

Как можно видеть

$$b \cdot 1 = b$$

Отсюда несложно получить, что

$$0 \cdot \cos\left(\frac{1}{3 \cdot x}\right) = 0$$

По всем известной формуле получаем, что

$$0 \cdot 3 \cdot x = 0$$

Нетрудно догадаться, что

$$1 \cdot (0 \cdot x + 3) = 0 \cdot x + 3$$

И поэтому

$$1 \cdot \ln(2) = \ln(2)$$

Учитывая, что

$$0 \cdot x = 0$$

Далее следует

$$\ln(x) \cdot 1 = \ln(x)$$

Далее следует

$$0 + b = b$$

С помощью несложных логических размышлений получаем, что

$$0 + 45 \cdot \frac{0-0 \cdot x+3}{(3 \cdot x)^2} \cdot (-1) \cdot \sin\left(\frac{1}{3 \cdot x}\right) = 45 \cdot \frac{0-0 \cdot x+3}{(3 \cdot x)^2} \cdot (-1) \cdot \sin\left(\frac{1}{3 \cdot x}\right)$$

С помощью несложных логических размышлений получаем, что

$$0 + 2 = 2$$

Откуда получаем, что

$$\frac{0}{2} = 0$$

Нетрудно догадаться, что

$$0 \cdot x = 0$$

Легко видеть, что

$$x \cdot 0 = 0$$

Учитывая, что

$$0 - 0 + 3 = (-1) \cdot (0 + 3)$$

При аналогичных размышлениях, получаем, что

$$\ln(2) + 0 = \ln(2)$$

Учитывая, что

$$0 + 3 = 3$$

По всем известной формуле получаем, что

$$(-1) \cdot 3 = -3$$

Окончательно получаем:

$$\frac{1}{x \cdot \ln(2)} + b \cdot \cos(b \cdot x) + 45 \cdot \frac{-3}{(3 \cdot x)^2} \cdot (-1) \cdot \sin\left(\frac{1}{3 \cdot x}\right) - (2)^x \cdot \ln(2) + \frac{2}{(\cos(2 \cdot x))^2} - \frac{1}{x} \cdot x + \ln(x) + (-1) \cdot \exp(c - x) - \frac{1}{1 + (x+2)^2} + \frac{-1}{1 - (d-x)^2}$$