## Идеи решения задач тысячелетия путем дифференцированного исчисления

Мишенков Даниил Николаевич, доцент кафедры высшей философии МГУ

ноябрь 2022

1

Рассмотрим следующую функцию:

$$f(x) = \sin(x^3) + (\cos(x))^2$$

Очевидно, что понять логику ее работы просто так невозможно, поэтому необходимо провести комплексный анализ данной функции.

Упростим функцию, чтобы с ней было более удобно работать. Получим следующий результат:

$$f(x) = \sin(x^3) + (\cos(x))^2$$

Найдем значение функции в точке 5.00 знаменитым в 17 веке методом буль-буль

$$f(a) = -0.54, a = 5.00$$

Найдем производную 3 порядка этой функции методом Шварцвальда III

$$(x)' = 1$$

Будем считать верным, что

$$(\cos(x))' = \sin(x) \times -1 \times 1$$

Будем считать верным, что

$$((\cos(x))^2)' = \cos(x) \times \sin(x) \times -1 \times 2$$

Получен важнейший результат

$$(x)' = 1$$

Будем считать верным, что

$$(x^3)' = x^2 \times 3$$

Будем считать верным, что

$$(\sin(x^3))' = \cos(x^3) \times x^2 \times 3$$

Читатель, в качестве упражнения, может проверить, что

$$(\sin(x^3) + (\cos(x))^2)' = \cos(x^3) \times x^2 \times 3 + \cos(x) \times \sin(x) \times -1 \times 2$$

Получен важнейший результат

$$(2)' = 0$$

$$(-1)' = 0$$

$$(x)' = 1$$

Будем считать верным, что

$$(\sin(x))' = \cos(x) \times 1$$

Будем считать верным, что

$$(\sin(x) \times -1)' = \cos(x) \times -1 + 0$$

Получен важнейший результат

$$(x)' = 1$$

Будем считать верным, что

$$(\cos(x))' = \sin(x) \times -1 \times 1$$

Будем считать верным, что

$$(\cos(x) \times \sin(x) \times -1)' = \sin(x) \times -1 \times \sin(x) \times -1 + \cos(x) \times \cos(x) \times -1$$

Читатель, в качестве упражнения, может проверить, что

$$(\cos(x) \times \sin(x) \times -1 \times 2)' = A_1 + 0$$

где:

$$A_1 = (\sin(x) \times -1 \times \sin(x) \times -1 + \cos(x) \times \cos(x) \times -1) \times 2$$

$$(3)' = 0$$

$$(x)' = 1$$

Будем считать верным, что

$$(x^2)' = x \times 2$$

Будем считать верным, что

$$(x^2 \times 3)' = x \times 2 \times 3 + 0$$

Получен важнейший результат

$$(x)' = 1$$

Будем считать верным, что

$$(x^3)' = x^2 \times 3$$

Будем считать верным, что

$$(\cos(x^3))' = \sin(x^3) \times -1 \times x^2 \times 3$$

Читатель, в качестве упражнения, может проверить, что

$$(\cos(x^3) \times x^2 \times 3)' = A_2 + \cos(x^3) \times x \times 2 \times 3$$

где:

$$A_2 = \sin(x^3) \times -1 \times x^2 \times 3 \times x^2 \times 3$$

А тут так

$$(\cos(x^3) \times x^2 \times 3 + \cos(x) \times \sin(x) \times -1 \times 2)' = A_3 + A_4$$

где:

$$A_3 = \sin(x^3) \times -1 \times x^2 \times 3 \times x^2 \times 3 + \cos(x^3) \times x \times 2 \times 3$$

$$A_4 = (\sin(x) \times -1 \times \sin(x) \times -1 + \cos(x) \times \cos(x) \times -1) \times 2$$

Получен важнейший результат

$$(2)' = 0$$

Получен важнейший результат

$$(-1)' = 0$$

Получен важнейший результат

$$(x)' = 1$$

Будем считать верным, что

$$(\cos(x))' = \sin(x) \times -1 \times 1$$

Будем считать верным, что

$$(\cos(x) \times -1)' = \sin(x) \times -1 \times -1 + 0$$

Получен важнейший результат

$$(x)' = 1$$

Будем считать верным, что

$$(\cos(x))' = \sin(x) \times -1 \times 1$$

Будем считать верным, что

$$(\cos(x) \times \cos(x) \times -1)' = \sin(x) \times -1 \times \cos(x) \times -1 + \cos(x) \times \sin(x) \times -1 \times -1$$

Получен важнейший результат

$$(-1)' = 0$$

Получен важнейший результат

$$(x)' = 1$$

Будем считать верным, что

$$(\sin(x))' = \cos(x) \times 1$$

Будем считать верным, что

$$(\sin(x) \times -1)' = \cos(x) \times -1 + 0$$

Получен важнейший результат

$$(-1)' = 0$$

Получен важнейший результат

$$(x)' = 1$$

Будем считать верным, что

$$(\sin(x))' = \cos(x) \times 1$$

Будем считать верным, что

$$(\sin(x) \times -1)' = \cos(x) \times -1 + 0$$

Читатель, в качестве упражнения, может проверить, что

$$(\sin(x)\times -1\times \sin(x)\times -1)' = \cos(x)\times -1\times \sin(x)\times -1 + \sin(x)\times -1\times \cos(x)\times -1$$

А тут так

$$(\sin(x) \times -1 \times \sin(x) \times -1 + \cos(x) \times \cos(x) \times -1)' = A_5 + A_6$$

где:

$$A_5 = \cos(x) \times -1 \times \sin(x) \times -1 + \sin(x) \times -1 \times \cos(x) \times -1$$

$$A_6 = \sin(x) \times -1 \times \cos(x) \times -1 + \cos(x) \times \sin(x) \times -1 \times -1$$

Получен важнейший результат

$$((\sin(x) \times -1 \times \sin(x) \times -1 + \cos(x) \times \cos(x) \times -1) \times 2)' = A_7 + A_8$$

где:

$$A_7 = (\cos(x) \times -1 \times \sin(x) \times -1 + \sin(x) \times -1 \times \cos(x) \times -1 + \sin(x) \times -1 \times \cos(x) \times -1 + \cos(x) \times \sin(x) \times -1 \times \sin(x) \times -1 \times \sin(x) \times -1 \times \sin(x) \times -1 \times \cos(x) \times -1 \times \sin(x) \times -1 \times \cos(x) \times -1 \times \cos($$

$$A_8 = 0$$

$$(3)' = 0$$

$$(2)' = 0$$

Получен важнейший результат

$$(x)' = 1$$

Будем считать верным, что

$$(x \times 2)' = 2$$

Будем считать верным, что

$$(x \times 2 \times 3)' = 6$$

Получен важнейший результат

$$(x)' = 1$$

Будем считать верным, что

$$(x^3)' = x^2 \times 3$$

Будем считать верным, что

$$(\cos(x^3))' = \sin(x^3) \times -1 \times x^2 \times 3$$

Читатель, в качестве упражнения, может проверить, что

$$(\cos(x^3) \times x \times 2 \times 3)' = A_9 + \cos(x^3) \times 6$$

где:

$$A_9 = \sin(x^3) \times -1 \times x^2 \times 3 \times x \times 2 \times 3$$

$$(3)' = 0$$

Получен важнейший результат

$$(x)' = 1$$

Будем считать верным, что

$$(x^2)' = x \times 2$$

Будем считать верным, что

$$(x^2 \times 3)' = x \times 2 \times 3 + 0$$

Получен важнейший результат

$$(3)' = 0$$

Получен важнейший результат

$$(x)' = 1$$

Будем считать верным, что

$$(x^2)' = x \times 2$$

Будем считать верным, что

$$(x^2 \times 3)' = x \times 2 \times 3 + 0$$

$$(-1)' = 0$$

$$(x)' = 1$$

Будем считать верным, что

$$(x^3)' = x^2 \times 3$$

Будем считать верным, что

$$(\sin(x^3))' = \cos(x^3) \times x^2 \times 3$$

Читатель, в качестве упражнения, может проверить, что

$$(\sin(x^3) \times -1)' = \cos(x^3) \times x^2 \times 3 \times -1 + 0$$

А тут так

$$(\sin(x^3) \times -1 \times x^2 \times 3)' = A_1 + \sin(x^3) \times -1 \times x \times 2 \times 3$$

где:

$$A_10 = \cos(x^3) \times x^2 \times 3 \times -1 \times x^2 \times 3$$

Получен важнейший результат

$$(\sin(x^3) \times -1 \times x^2 \times 3 \times x^2 \times 3)' = A_1 1 + \sin(x^3) \times -1 \times x^2 \times 3 \times x \times 2 \times 3$$

где:

$$A_1 1 = (\cos(x^3) \times x^2 \times 3 \times -1 \times x^2 \times 3 + \sin(x^3) \times -1 \times x \times 2 \times 3) \times x^2 \times 3$$

Очевидно, что

$$(\sin(x^3) \times -1 \times x^2 \times 3 \times x^2 \times 3 + \cos(x^3) \times x \times 2 \times 3)' = A_1 3 + \sin(x^3) \times -1 \times x^2 \times 3 \times x \times 2 \times 3 + \cos(x^3) \times 6 \times 6 \times 10^{-3} = 10^{-3} + \sin(x^3) \times -1 \times x^2 \times 3 \times x \times 2 \times 3 + \cos(x^3) \times 6 \times 10^{-3} = 10^{-3} + \sin(x^3) \times -1 \times x^2 \times 3 \times x \times 2 \times 3 + \cos(x^3) \times 6 \times 10^{-3} = 10^{-3} + \sin(x^3) \times -1 \times x^2 \times 3 \times x \times 2 \times 3 + \cos(x^3) \times 6 \times 10^{-3} = 10^{-3} + \sin(x^3) \times -1 \times x^2 \times 3 \times x \times 2 \times 3 + \cos(x^3) \times 6 \times 10^{-3} = 10^{-3} + \sin(x^3) \times -1 \times x^2 \times 3 \times x \times 2 \times 3 + \cos(x^3) \times 6 \times 10^{-3} = 10^{-3} + \cos(x^3) \times 10^{-3} = 10^{$$

где:

$$A_{1}3 = (\cos(x^{3}) \times x^{2} \times 3 \times -1 \times x^{2} \times 3 + \sin(x^{3}) \times -1 \times x \times 2 \times 3) \times x^{2} \times 3 + \sin(x^{3}) \times -1 \times x^{2} \times 3 \times x \times 2 \times 3$$

Читатель, в качестве упражнения, может проверить, что

$$(\sin(x^3)\times -1\times x^2\times 3\times x^2\times 3 + \cos(x^3)\times x\times 2\times 3 + (\sin(x)\times -1\times \sin(x)\times -1 + \cos(x)\times \cos(x)\times -1)\times 2)' = (\sin(x^3)\times -1\times x^2\times 3\times x^2\times 3 + \cos(x^3)\times x\times 2\times 3 + (\sin(x)\times -1\times \sin(x)\times -1 + \cos(x)\times \cos(x)\times -1)\times 2)' = (\sin(x)\times -1\times \sin(x)\times -1 + \cos(x)\times \cos(x)\times -1)\times 2)' = (\sin(x)\times -1\times \sin(x)\times -1 + \cos(x)\times \cos(x)\times -1)\times 2)' = (\sin(x)\times -1\times \sin(x)\times -1 + \cos(x)\times \cos(x)\times -1)\times 2)' = (\sin(x)\times -1\times \sin(x)\times -1 + \cos(x)\times \cos(x)\times -1)\times 2)' = (\sin(x)\times -1\times \sin(x)\times -1 + \cos(x)\times \cos(x)\times -1)\times 2)' = (\sin(x)\times -1\times \sin(x)\times -1 + \cos(x)\times \cos(x)\times -1)\times 2)' = (\sin(x)\times -1\times \sin(x)\times -1 + \cos(x)\times \cos(x)\times -1)\times 2)' = (\sin(x)\times -1\times \cos(x)\times -1 + \cos(x)\times -1)\times 2)' = (\sin(x)\times -1\times \cos(x)\times -1 + \cos(x)\times -1)\times 2)' = (\sin(x)\times -1\times \cos(x)\times -1 + \cos(x)\times -1)\times 2)' = (\sin(x)\times -1\times -1)\times 2)' = (\sin(x)\times$$

где:

$$A_{1}9 = (\cos(x^{3}) \times x^{2} \times 3 \times -1 \times x^{2} \times 3 + \sin(x^{3}) \times -1 \times x \times 2 \times 3) \times x^{2} \times 3 + \sin(x^{3}) \times -1 \times x^{2} \times 3 \times x \times 2 \times 3 + \sin(x^{3}) \times -1 \times x^{2} \times 3 \times x \times 2 \times 3 + \sin(x^{3}) \times -1 \times x^{2} \times 3 \times x \times 2 \times 3 + \sin(x^{3}) \times -1 \times x^{2} \times 3 \times x \times 2 \times 3 + \sin(x^{3}) \times -1 \times x^{2} \times 3 \times x \times 2 \times 3 + \sin(x^{3}) \times -1 \times x^{2} \times 3 \times x \times 2 \times 3 + \sin(x^{3}) \times -1 \times x^{2} \times 3 \times x \times 2 \times 3 + \sin(x^{3}) \times -1 \times x^{2} \times 3 \times x \times 2 \times 3 + \sin(x^{3}) \times -1 \times x^{2} \times 3 \times x \times 2 \times 3 + \sin(x^{3}) \times -1 \times x^{2} \times 3 \times x \times 2 \times 3 + \sin(x^{3}) \times -1 \times x^{2} \times 3 \times x \times 2 \times 3 + \sin(x^{3}) \times -1 \times x^{2} \times 3 \times x \times 2 \times 3 + \sin(x^{3}) \times -1 \times x^{2} \times 3 \times x \times 2 \times 3 + \sin(x^{3}) \times -1 \times x^{2} \times 3 \times x \times 2 \times 3 + \sin(x^{3}) \times -1 \times x^{2} \times 3 \times x \times 2 \times 3 + \sin(x^{3}) \times -1 \times x^{2} \times 3 \times x \times 2 \times 3 + \sin(x^{3}) \times -1 \times x^{2} \times 3 \times x \times 2 \times 3 + \sin(x^{3}) \times -1 \times x^{2} \times 3 \times x \times 2 \times 3 + \sin(x^{3}) \times -1 \times x^{2} \times 3 \times x \times 2 \times 3 + \sin(x^{3}) \times -1 \times x^{2} \times 3 \times x \times 2 \times 3 + \sin(x^{3}) \times -1 \times x^{2} \times 3 \times x \times 2 \times 3 + \sin(x^{3}) \times -1 \times x^{2} \times 3 \times x \times 2 \times 3 + \sin(x^{3}) \times -1 \times x^{2} \times 3 \times x \times 2 \times 3 + \sin(x^{3}) \times -1 \times x^{2} \times 3 \times x \times 2 \times 3 + \sin(x^{3}) \times -1 \times x^{2} \times 3 \times x \times 2 \times 3 + \sin(x^{3}) \times -1 \times x^{2} \times 3 \times x \times 2 \times 3 + \sin(x^{3}) \times -1 \times x^{2} \times 3 \times x \times 2 \times 3 + \sin(x^{3}) \times -1 \times x^{2} \times 3 \times x \times 2 \times x \times 2$$

$$A_20 = (\cos(x) \times -1 \times \sin(x) \times -1 + \sin(x) \times -1 \times \cos(x) \times -1 + \sin(x) \times -1 \times \cos(x) \times -1 + \cos(x) \times \sin(x) \times -1 + \cos(x) \times -1 + \sin(x) \times -1 + \cos(x) \times -1 + \cos$$

Для простоты запишем этот результат так:

$$f^{(3)}(x) = A_2 4 + A_2 5$$

Разложим функцию (по Тейлору) до  $o(x^1)$  в точке a=1.00

$$f(a) = 1.13 + 0.71 \times (x - 1)$$

,ь,