

W każdym z kolejnych 10 zadań zapisz w postaci liczby całkowitej lub ułamka nieskracalnego wartości trzech pochodnych funkcji w podanym punkcie.

$$563. f_1(x) = \sqrt{x} \quad f'_1(25) = 1/10, \quad f''_1(25) = -1/500, \quad f'''_1(25) = 3/25000$$

$$564. f_2(x) = x \cdot \sqrt{x} \quad f'_2(1/4) = 3/4, \quad f''_2(1/4) = 3/2, \quad f'''_2(1/4) = -3$$

$$565. f_3(x) = x^2 \cdot \sqrt{x} \quad f'_3(4) = 20, \quad f''_3(4) = 15/2, \quad f'''_3(4) = 15/16$$

$$566. f_4(x) = \sqrt[3]{x} \quad f'_4(1) = 1/3, \quad f''_4(1) = -2/9, \quad f'''_4(1) = 10/27$$

$$567. f_5(x) = x \cdot \sqrt[3]{x} \quad f'_5(1/27) = 4/9, \quad f''_5(1/27) = 4, \quad f'''_5(1/27) = -72$$

$$568. f_6(x) = \ln x \quad f'_6(2) = 1/2, \quad f''_6(2) = -1/4, \quad f'''_6(2) = 1/4$$

$$569. f_7(x) = x \cdot \ln x \quad f'_7(1) = 1, \quad f''_7(1) = 1, \quad f'''_7(1) = -1$$

$$570. f_8(x) = \operatorname{arctg} x \quad f'_8(1) = 1/2, \quad f''_8(1) = -1/2, \quad f'''_8(1) = 1/2$$

$$571. f_9(x) = \operatorname{arctg} x \quad f'_9(2) = 1/5, \quad f''_9(2) = -4/25, \quad f'''_9(2) = 22/125$$

$$572. f_{10}(x) = \operatorname{arctg} x \quad f'_{10}(3) = 1/10, \quad f''_{10}(3) = -3/50, \quad f'''_{10}(3) = 13/250$$

W każdym z kolejnych 4 zadań podaj w postaci liczby całkowitej lub ułamka nieskracalnego wartości pochodnej czwartego rzędu danej funkcji w trzech podanych punktach. Jeżeli licznik lub mianownik jest większy od 100, nie musi być zapisany w postaci dziesiętnej (może być zapisany np. w postaci potęgi albo w postaci iloczynu liczb dziesiętnych lub potęg).

$$573. f_1(x) = \ln x$$

$$f_1^{(4)}(1) = -6 \quad f_1^{(4)}(2) = -3/8 \quad f_1^{(4)}(3) = -2/27$$

$$574. f_2(x) = \sin x \cdot \cos x$$

$$f_2^{(4)}\left(\frac{\pi}{12}\right) = 4 \quad f_2^{(4)}\left(\frac{\pi}{4}\right) = 8 \quad f_2^{(4)}\left(\frac{\pi}{2}\right) = 0$$

$$575. f_3(x) = (2x+1)^{5/2}$$

$$f_3^{(4)}(0) = -15 \quad f_3^{(4)}(4) = -5/9 \quad f_3^{(4)}(12) = -3/25$$

$$576. f_4(x) = \sqrt{x^3 + 3x^2 + 3x + 1}$$

$$f_4^{(4)}(0) = 9/16 \quad f_4^{(4)}(3) = 9/2^9 = 9/512 \quad f_4^{(4)}(8) = 1/(16 \cdot 27) = 1/432$$

**577.** Wyprowadzić wzór na pochodną rzędu 2019 funkcji  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  określonej wzorem

$$f(x) = e^x \cdot \sin x.$$

Otrzymany wzór powinien mieć prostą postać, bez znaku "Σ", z co najwyżej dwoma znakami "+" i co najwyżej dwoma znakami "-".

*Rozwiązanie:*

Obliczając kolejne pochodne funkcji  $f$  otrzymujemy

$$f'(x) = e^x \cdot \sin x + e^x \cdot \cos x,$$

$$f''(x) = e^x \cdot \sin x + e^x \cdot \cos x + e^x \cdot \cos x - e^x \cdot \sin x = 2 \cdot e^x \cdot \cos x,$$

$$f'''(x) = 2 \cdot e^x \cdot \cos x - 2 \cdot e^x \cdot \sin x,$$

$$f^{(4)}(x) = 2 \cdot e^x \cdot \cos x - 2 \cdot e^x \cdot \sin x - 2 \cdot e^x \cdot \sin x - 2 \cdot e^x \cdot \cos x = -4 \cdot e^x \cdot \sin x = -4 \cdot f(x),$$

skąd wynika, że czterokrotne zróżniczkowanie funkcji  $f$  jest równoważne z pomnożeniem jej przez  $-4$ .

Wobec tego

$$\begin{aligned} f^{(2019)}(x) &= \frac{d^3}{dx^3} f^{(2016)}(x) = \frac{d^3}{dx^3} f^{(4 \cdot 504)}(x) = \frac{d^3}{dx^3} (-4)^{504} f(x) = 2^{1008} \cdot f'''(x) = \\ &= 2^{1008} \cdot (2 \cdot e^x \cdot \cos x - 2 \cdot e^x \cdot \sin x) = 2^{1009} \cdot e^x \cdot (\cos x - \sin x). \end{aligned}$$