

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

$$467. f_1(x) = \sqrt{x} \quad f_1'(25) = \mathbf{1/10}, \quad f_1''(25) = \mathbf{-1/500}, \quad f_1'''(25) = \mathbf{3/25000}$$

$$468. f_2(x) = x \cdot \sqrt{x} \quad f_2'(1/4) = \mathbf{3/4}, \quad f_2''(1/4) = \mathbf{3/2}, \quad f_2'''(1/4) = \mathbf{-3}$$

$$469. f_3(x) = x^2 \cdot \sqrt{x} \quad f_3'(4) = \mathbf{20}, \quad f_3''(4) = \mathbf{15/2}, \quad f_3'''(4) = \mathbf{15/16}$$

$$470. f_4(x) = \sqrt[3]{x} \quad f_4'(1) = \mathbf{1/3}, \quad f_4''(1) = \mathbf{-2/9}, \quad f_4'''(1) = \mathbf{10/27}$$

$$471. f_5(x) = x \cdot \sqrt[3]{x} \quad f_5'(1/27) = \mathbf{4/9}, \quad f_5''(1/27) = \mathbf{4}, \quad f_5'''(1/27) = \mathbf{-72}$$

$$472. f_6(x) = \ln x \quad f_6'(2) = \mathbf{1/2}, \quad f_6''(2) = \mathbf{-1/4}, \quad f_6'''(2) = \mathbf{1/4}$$

$$473. f_7(x) = x \cdot \ln x \quad f_7'(1) = \mathbf{1}, \quad f_7''(1) = \mathbf{1}, \quad f_7'''(1) = \mathbf{-1}$$

$$474. f_8(x) = \arctg x \quad f_8'(1) = \mathbf{1/2}, \quad f_8''(1) = \mathbf{-1/2}, \quad f_8'''(1) = \mathbf{1/2}$$

$$475. f_9(x) = \arctg x \quad f_9'(2) = \mathbf{1/5}, \quad f_9''(2) = \mathbf{-4/25}, \quad f_9'''(2) = \mathbf{22/125}$$

$$476. f_{10}(x) = \arctg x \quad f_{10}'(3) = \mathbf{1/10}, \quad f_{10}''(3) = \mathbf{-3/50}, \quad f_{10}'''(3) = \mathbf{13/250}$$

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).

$$477. f_1(x) = \ln x \\ f_1^{(4)}(1) = \mathbf{-6} \quad f_1^{(4)}(2) = \mathbf{-3/8} \quad f_1^{(4)}(3) = \mathbf{-2/27}$$

$$478. f_2(x) = \sin x \cdot \cos x \\ f_2^{(4)}\left(\frac{\pi}{12}\right) = \mathbf{4} \quad f_2^{(4)}\left(\frac{\pi}{4}\right) = \mathbf{8} \quad f_2^{(4)}\left(\frac{\pi}{2}\right) = \mathbf{0}$$

$$479. f_3(x) = (2x+1)^{5/2} \\ f_3^{(4)}(0) = \mathbf{-15} \quad f_3^{(4)}(4) = \mathbf{-5/9} \quad f_3^{(4)}(12) = \mathbf{-3/25}$$

$$480. f_4(x) = \sqrt{x^3 + 3x^2 + 3x + 1} \\ f_4^{(4)}(0) = \mathbf{9/16} \quad f_4^{(4)}(3) = \mathbf{9/2^9 = 9/512} \quad f_4^{(4)}(8) = \mathbf{1/(16 \cdot 27) = 1/432}$$

**481.** 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

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