

565. Udowodnić nierówności

$$\frac{1}{1301} < \operatorname{arctg} 51 - \operatorname{arctg} 49 < \frac{1}{1201}.$$

Rozwiązanie:

Z twierdzenia Lagrange'a o wartości średniej zastosowanego do funkcji $f(x) = \operatorname{arctg} x$ na przedziale $[49, 51]$ wynika istnienie takiej liczby $c \in (49, 51)$, że

$$\operatorname{arctg} 51 - \operatorname{arctg} 49 = (51 - 49) \cdot f'(c) = 2 \cdot f'(c).$$

Ponieważ

$$f'(x) = \frac{1}{x^2 + 1},$$

z nierówności $49 < c < 51$ otrzymujemy

$$\frac{1}{1301} = \frac{2}{2602} = \frac{2}{51^2 + 1} < \operatorname{arctg} 51 - \operatorname{arctg} 49 = \frac{2}{c^2 + 1} < \frac{2}{49^2 + 1} = \frac{2}{2402} = \frac{1}{1201},$$

co kończy dowód nierówności podanych w treści zadania.

566. Udowodnić nierówności

$$\frac{1}{9} < \ln 9 - \ln 8 < \frac{1}{8}.$$

Rozwiązanie:

Z twierdzenia Lagrange'a o wartości średniej zastosowanego do funkcji $f(x) = \ln x$ na przedziale $[8, 9]$ wynika istnienie takiej liczby $c \in (8, 9)$, że

$$\ln 9 - \ln 8 = f'(c).$$

Ponieważ

$$f'(x) = \frac{1}{x},$$

z nierówności $8 < c < 9$ otrzymujemy

$$\frac{1}{9} < \ln 9 - \ln 8 = f'(c) = \frac{1}{c} < \frac{1}{8},$$

co kończy dowód nierówności podanych w treści zadania.

567. Udowodnić nierówności

$$\frac{1}{34} < \operatorname{arctg} 13 - \operatorname{arctg} 8 < \frac{1}{13}.$$

Rozwiązanie:

Z twierdzenia Lagrange'a o wartości średniej zastosowanego do funkcji $f(x) = \operatorname{arctg} x$ na przedziale $[8, 13]$ wynika istnienie takiej liczby $c \in (8, 13)$, że

$$\operatorname{arctg} 13 - \operatorname{arctg} 8 = (13 - 8) \cdot f'(c) = 5 \cdot f'(c).$$

Ponieważ

$$f'(x) = \frac{1}{x^2+1},$$

z nierówności $8 < c < 13$ otrzymujemy

$$\frac{1}{34} = \frac{5}{170} = \frac{5}{13^2+1} < \arctg 13 - \arctg 8 = \frac{5}{c^2+1} < \frac{5}{8^2+1} = \frac{5}{65} = \frac{1}{13},$$

co kończy dowód nierówności podanych w treści zadania.

568. Udowodnić nierówność

$$\arctg 6 + \arctg 12 < \arctg 7 + \arctg 10.$$

Rozwiązanie:

Sposób I (oficjalny):

Podana nierówność może być przepisana w postaci

$$\arctg 12 - \arctg 10 < \arctg 7 - \arctg 6.$$

Z twierdzenia Lagrange'a o wartości średniej zastosowanego do funkcji $f(x) = \arctg x$ na przedziałach $[6, 7]$ oraz $[10, 12]$ wynika istnienie takich liczb $c \in (6, 7)$ oraz $d \in (10, 12)$, że

$$\arctg 7 - \arctg 6 = f'(c).$$

oraz

$$\arctg 12 - \arctg 10 = 2 \cdot f'(d).$$

Ponieważ

$$f'(x) = \frac{1}{x^2+1},$$

z nierówności $6 < c < 7$ oraz $10 < d < 12$ otrzymujemy odpowiednio

$$\frac{1}{50} < \arctg 7 - \arctg 6 = f'(c) = \frac{1}{c^2+1} < \frac{1}{37}$$

oraz

$$\frac{2}{145} < \arctg 12 - \arctg 10 = 2 \cdot f'(d) = \frac{2}{d^2+1} < \frac{2}{101}.$$

W konsekwencji

$$\arctg 12 - \arctg 10 < \frac{2}{101} < \frac{2}{100} = \frac{1}{50} < \arctg 7 - \arctg 6,$$

co kończy dowód nierówności podanej w treści zadania.

Sposób II (rachunkowy):

Niech

$$f(x) = \arctg(6+x) + \arctg(12-2x)$$

będzie funkcją, która dla $x=0$ i $x=1$ przyjmuje wartości równe odpowiednio lewej i prawej stronie dowodzonej nierówności. Zadanie będzie rozwiązane, jeśli wykazemy, że funkcja f

jest rosnąca na przedziale $(0, 1)$, a do tego wystarczy wykazać dodatniość jej pochodnej na tym przedziale. Miłośnicy rachunków bez trudu stwierdzą, że

$$\begin{aligned} f'(x) &= \frac{1}{(6+x)^2+1} + \frac{-2}{(12-2x)^2+1} = \frac{2x^2-72x+71}{((6+x)^2+1) \cdot ((12-2x)^2+1)} = \\ &= \frac{2x^2-4x-68x+2+68+1}{((6+x)^2+1) \cdot ((12-2x)^2+1)} = \frac{2 \cdot (x-1)^2+68 \cdot (1-x)+1}{((6+x)^2+1) \cdot ((12-2x)^2+1)}, \end{aligned}$$

co wobec dodatniości ostatniego wyrażenia dla $x \leq 1$ kończy rozwiązanie zadania.

Sposób III (wymaga znajomości pewnej sztuczki):

Skorzystamy z tego, że $\arctg x$ jest argumentem liczby zespolonej $1+ix$ oraz z faktu, że przy mnożeniu liczb zespolonych ich argumenty się dodają.

Wobec tego $\arctg 6 + \arctg 12$ jest argumentem liczby

$$(1+6i) \cdot (1+12i) = 1+18i-72 = -71+18i = 71 \cdot \left(-1 + \frac{18}{71} \cdot i\right),$$

natomiast $\arctg 7 + \arctg 10$ jest argumentem liczby

$$(1+7i) \cdot (1+10i) = 1+17i-70 = -69+17i = 69 \cdot \left(-1 + \frac{17}{69} \cdot i\right).$$

Zatem lewa i prawa strona dowodzonej nierówności są równe odpowiednio argumentom liczb

$$-1 + \frac{18}{71} \cdot i \quad \text{oraz} \quad -1 + \frac{17}{69} \cdot i.$$

Wobec tego dowodzona nierówność jest równoważna nierówności

$$\frac{18}{71} > \frac{17}{69},$$

którą możemy wykazać następująco:

$$\frac{18}{71} > \frac{18}{72} = \frac{1}{4} = \frac{17}{68} > \frac{17}{69}.$$

Uwagi: Ponieważ argumentem liczby zespolonej $-1 + \frac{1}{4} \cdot i = -\left(1 - \frac{1}{4} \cdot i\right)$ jest liczba

$$\pi - \arctg\left(\frac{1}{4}\right) = \pi - \left(\frac{\pi}{2} - \arctg 4\right) = \frac{\pi}{2} + \arctg 4,$$

faktycznie udowodniliśmy nierówności

$$\arctg 6 + \arctg 12 < \frac{\pi}{2} + \arctg 4 < \arctg 7 + \arctg 10.$$

Zwróćmy też uwagę, że postępując podobnie jak powyżej, strony dowodzonej nierówności można zapisać jako:

$$\arctg 6 + \arctg 12 = \frac{\pi}{2} + \arctg\left(\frac{71}{18}\right) = \frac{\pi}{2} + \arctg\left(4 - \frac{1}{18}\right)$$

oraz

$$\operatorname{arctg} 7 + \operatorname{arctg} 10 = \frac{\pi}{2} + \operatorname{arctg} \left(\frac{69}{17} \right) = \frac{\pi}{2} + \operatorname{arctg} \left(4 + \frac{1}{17} \right).$$

Metodami podobnymi do powyższych można udowodnić nierówności równoważne danej w zadaniu nierówności:

$$\operatorname{arctg} 12 - \operatorname{arctg} 10 = \operatorname{arctg} \left(\frac{2}{121} \right) < \operatorname{arctg} \left(\frac{2}{86} \right) = \operatorname{arctg} \left(\frac{1}{43} \right) = \operatorname{arctg} 7 - \operatorname{arctg} 6,$$

$$\operatorname{arctg} 12 - \operatorname{arctg} 7 = \operatorname{arctg} \left(\frac{1}{17} \right) = \operatorname{arctg} \left(\frac{4}{68} \right) < \operatorname{arctg} \left(\frac{4}{61} \right) = \operatorname{arctg} 10 - \operatorname{arctg} 6$$

oraz

$$\operatorname{arctg} 12 - \operatorname{arctg} 10 - \operatorname{arctg} 7 + \operatorname{arctg} 6 = \operatorname{arctg} \left(\frac{7}{1041} \right) > 0.$$

569. Udowodnić nierówność

$$26 \cdot e^{\operatorname{arctg} 5} < 25 \cdot e^{\operatorname{arctg} 7}.$$

Rozwiązanie:

Dowodzona nierówność po obustronnym zlogarytmowaniu przy podstawie e przyjmuje postać

$$\ln 26 + \operatorname{arctg} 5 < \ln 25 + \operatorname{arctg} 7,$$

co można przepisać jako

$$\ln 26 - \ln 25 < \operatorname{arctg} 7 - \operatorname{arctg} 5.$$

Z twierdzenia Lagrange'a o wartości średniej zastosowanego do funkcji $f(x) = \ln x$ na przedziale $[25, 26]$ wynika istnienie takiej liczby $c \in (25, 26)$, że

$$\ln 26 - \ln 25 = (26 - 25) \cdot f'(c) = f'(c).$$

Ponadto z twierdzenia Lagrange'a zastosowanego do funkcji $g(x) = \operatorname{arctg} x$ na przedziale $[5, 7]$ wynika istnienie takiej liczby $d \in (5, 7)$, że

$$\operatorname{arctg} 7 - \operatorname{arctg} 5 = (7 - 5) \cdot g'(d) = 2 \cdot g'(d).$$

Ponieważ

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

oraz

$$g'(x) = \frac{1}{x^2 + 1},$$

z nierówności $25 < c < 26$ oraz $5 < d < 7$ otrzymujemy odpowiednio

$$\frac{1}{26} < \ln 26 - \ln 25 = f'(c) = \frac{1}{c} < \frac{1}{25}$$

oraz

$$\frac{1}{25} = \frac{2}{50} < \arctg 7 - \arctg 5 = 2 \cdot g'(d) = \frac{2}{d^2 + 1} < \frac{2}{26} = \frac{1}{13}.$$

W konsekwencji

$$\ln 26 - \ln 25 < \frac{1}{25} < \arctg 7 - \arctg 5,$$

co kończy dowód nierówności podanej w treści zadania.

570. Dana jest funkcja $f : (0, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$ określona wzorem

$$f(x) = \sqrt[\pi]{x^\pi + \pi}.$$

Dowieść, że dla dowolnych liczb rzeczywistych dodatnich x, y zachodzi nierówność

$$|f(x) - f(y)| \leq |x - y|.$$

Rozwiązanie:

Dla $x = y$ dowiedziona nierówność jest oczywista, natomiast przy $x \neq y$ z twierdzenia Lagrange'a o wartości średniej wynika równość

$$|f(x) - f(y)| = |f'(c)| \cdot |x - y|,$$

gdzie c jest pewną liczbą leżącą między x i y . Rozwiązanie zadania będzie zakończone, jeśli wykażemy, że dla dowolnej liczby rzeczywistej dodatniej x zachodzi nierówność

$$|f'(x)| \leq 1.$$

Bezpośrednie wyliczenia prowadzą do:

$$\begin{aligned} |f'(x)| &= \left| \frac{1}{\pi} (x^\pi + \pi)^{1/\pi - 1} \cdot \pi x^{\pi - 1} \right| = \frac{x^{\pi - 1}}{(x^\pi + \pi)^{1 - 1/\pi}} = \frac{x^{\pi - 1}}{(x^\pi + \pi)^{(\pi - 1)/\pi}} = \frac{(x^\pi)^{(\pi - 1)/\pi}}{(x^\pi + \pi)^{(\pi - 1)/\pi}} = \\ &= \left(\frac{x^\pi}{x^\pi + \pi} \right)^{(\pi - 1)/\pi} < 1, \end{aligned}$$

co kończy rozwiązanie zadania.

571. Dana jest funkcja $f : [-10, 10] \rightarrow \mathbb{R}$ określona wzorem

$$f(x) = \sqrt{10x^2 + 9000}.$$

Dowieść, że dla dowolnych liczb rzeczywistych $x, y \in [-10, 10]$ zachodzi nierówność

$$|f(x) - f(y)| \leq |x - y|.$$

Rozwiązanie:

Dla $x = y$ dowiedziona nierówność jest oczywista, natomiast przy $x \neq y$ z twierdzenia Lagrange'a o wartości średniej wynika równość

$$|f(x) - f(y)| = |f'(c)| \cdot |x - y|,$$

gdzie c jest pewną liczbą leżącą między x i y . Rozwiązanie zadania będzie zakończone, jeśli wykazemy, że dla dowolnej liczby rzeczywistej $x \in [-10, 10]$ zachodzi nierówność

$$|f'(x)| \leq 1.$$

Bezpośrednie wyliczenia połączone z nierównością $|x| \leq 10$ prowadzą do:

$$|f'(x)| = \left| \frac{10x}{\sqrt{10x^2 + 9000}} \right| = \frac{10 \cdot |x|}{\sqrt{10x^2 + 9000}} = \frac{10}{\sqrt{10 + \frac{9000}{x^2}}} \leq \frac{10}{\sqrt{10 + \frac{9000}{10^2}}} = \frac{10}{\sqrt{10 + 90}} = \frac{10}{10} = 1,$$

co kończy rozwiązanie zadania.

572. Dana jest funkcja $f : [-10, 10] \rightarrow \mathbb{R}$ określona wzorem

$$f(x) = \sqrt{5x^2 + 125}.$$

Dowieść, że dla dowolnych liczb rzeczywistych $x, y \in [-10, 10]$ zachodzi nierówność

$$|f(x) - f(y)| \leq 2 \cdot |x - y|.$$

Rozwiązanie:

Dla $x = y$ dowiedziona nierówność jest oczywista, natomiast przy $x \neq y$ z twierdzenia Lagrange'a o wartości średniej wynika równość

$$|f(x) - f(y)| = |f'(c)| \cdot |x - y|,$$

gdzie c jest pewną liczbą leżącą między x i y . Rozwiązanie zadania będzie zakończone, jeśli wykazemy, że dla dowolnej liczby rzeczywistej $x \in [-10, 10]$ zachodzi nierówność

$$|f'(x)| \leq 2.$$

Bezpośrednie wyliczenia połączone z nierównością $|x| \leq 10$ prowadzą do:

$$|f'(x)| = \left| \frac{5x}{\sqrt{5x^2 + 125}} \right| = \frac{5 \cdot |x|}{\sqrt{5x^2 + 125}} = \frac{5}{\sqrt{5 + \frac{125}{x^2}}} \leq \frac{5}{\sqrt{5 + \frac{125}{10^2}}} = \frac{5}{\sqrt{6,25}} = \frac{5}{2,5} = 2,$$

co kończy rozwiązanie zadania.

573. Dana jest funkcja $f : [-1, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ określona wzorem

$$f(x) = \sqrt{2x^2 + 2}.$$

Dowieść, że dla dowolnych liczb rzeczywistych $x, y \in [-1, 1]$ zachodzi nierówność

$$|f(x) - f(y)| \leq |x - y|.$$

Rozwiązanie:

Dla $x = y$ dowiedziona nierówność jest oczywista, natomiast przy $x \neq y$ z twierdzenia Lagrange'a o wartości średniej wynika równość

$$|f(x) - f(y)| = |f'(c)| \cdot |x - y|,$$

gdzie c jest pewną liczbą leżącą między x i y . Rozwiązanie zadania będzie zakończone, jeśli wykazemy, że dla dowolnej liczby rzeczywistej $x \in [-1, 1]$ zachodzi nierówność

$$|f'(x)| \leq 1.$$

Dla $x=0$ powyższa nierówność jest oczywista wobec $f'(0)=0$, a dla $x \neq 0$ bezpośrednio wyliczenia połączone z nierównością $|x| \leq 1$ prowadzą do:

$$|f'(x)| = \left| \frac{2x}{\sqrt{2x^2+2}} \right| = \frac{2 \cdot |x|}{\sqrt{2x^2+2}} = \frac{2}{\sqrt{2+\frac{2}{x^2}}} \leq \frac{2}{\sqrt{2+\frac{2}{1^2}}} = \frac{2}{\sqrt{4}} = \frac{2}{2} = 1,$$

co kończy rozwiązanie zadania.

574. Dana jest funkcja $f: [-4, 4] \rightarrow \mathbb{R}$ określona wzorem

$$f(x) = \sqrt{x^2+9}.$$

Dowieść, że dla dowolnych liczb rzeczywistych $x, y \in [-4, 4]$ zachodzi nierówność

$$|f(x) - f(y)| \leq \frac{4}{5} \cdot |x - y|.$$

Rozwiązanie:

Sposób I:

Należy udowodnić, że dla dowolnych liczb rzeczywistych $x, y \in [-4, 4]$ zachodzi nierówność

$$\left| \sqrt{x^2+9} - \sqrt{y^2+9} \right| \leq \frac{4}{5} \cdot |x - y|.$$

Przekształcamy lewą stronę dowodzonej nierówności:

$$\begin{aligned} \left| \sqrt{x^2+9} - \sqrt{y^2+9} \right| &= \left| \sqrt{x^2+9} - \sqrt{y^2+9} \right| \cdot \frac{\sqrt{x^2+9} + \sqrt{y^2+9}}{\sqrt{x^2+9} + \sqrt{y^2+9}} = \\ &= \frac{|x^2 - y^2|}{\sqrt{x^2+9} + \sqrt{y^2+9}} = |x - y| \cdot \frac{|x + y|}{\sqrt{x^2+9} + \sqrt{y^2+9}}. \end{aligned}$$

Dowód danej w treści zadania nierówności będzie zakończony, jeśli wykazemy nierówność

$$\frac{|x + y|}{\sqrt{x^2+9} + \sqrt{y^2+9}} \leq \frac{4}{5},$$

która jest równoważna nierówności

$$|x + y| \leq \frac{4}{5} \cdot \left(\sqrt{x^2+9} + \sqrt{y^2+9} \right).$$

Powyższą nierówność dowodzimy korzystając z nierówności trójkąta, wykorzystując równość $|x| = \sqrt{x^2}$ oraz uwzględniając nierówności $x^2 \leq 16$ i $y^2 \leq 16$:

$$|x + y| \leq |x| + |y| = \sqrt{x^2} + \sqrt{y^2} = \sqrt{\frac{9x^2}{25} + \frac{16x^2}{25}} + \sqrt{\frac{9y^2}{25} + \frac{16y^2}{25}} \leq$$

$$\begin{aligned} &\leq \sqrt{\frac{9 \cdot 16}{25} + \frac{16x^2}{25}} + \sqrt{\frac{9 \cdot 16}{25} + \frac{16y^2}{25}} = \sqrt{\frac{16}{25} \cdot (x^2 + 9)} + \sqrt{\frac{16}{25} \cdot (y^2 + 9)} = \\ &= \frac{4}{5} \cdot (\sqrt{x^2 + 9} + \sqrt{y^2 + 9}). \end{aligned}$$

Sposób II:

Dla $x = y$ dowiedziona nierówność jest oczywista, natomiast przy $x \neq y$ z twierdzenia Lagrange'a o wartości średniej wynika równość

$$|f(x) - f(y)| = |f'(c)| \cdot |x - y|,$$

gdzie c leży między x i y . Rozwiązanie zadania będzie zakończone, jeśli wykażemy, że dla dowolnej liczby $x \in [-4, 4]$ zachodzi nierówność

$$|f'(x)| \leq \frac{4}{5}.$$

Bezpośrednie wyliczenia prowadzą do:

$$|f'(x)| = \left| \frac{2x}{2 \cdot \sqrt{x^2 + 9}} \right| = \left| \frac{x}{\sqrt{x^2 + 9}} \right| = \frac{|x|}{\sqrt{x^2 + 9}},$$

co jest oczywiście mniejsze od $4/5$ dla $x = 0$, natomiast dla $x \neq 0$ możemy kontynuować oszacowania:

$$\frac{|x|}{\sqrt{x^2 + 9}} = \frac{\sqrt{x^2}}{\sqrt{x^2 + 9}} = \frac{1}{\sqrt{1 + \frac{9}{x^2}}} \leq \frac{1}{\sqrt{1 + \frac{9}{16}}} = \frac{1}{\sqrt{25/16}} = \frac{4}{5}.$$

575. Niech funkcja $f: [4, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$ będzie dana wzorem

$$f(x) = \frac{1}{x^4}.$$

Dowieść, że dla dowolnych liczb rzeczywistych $x, y \in [4, \infty)$ zachodzi nierówność

$$|f(x) - f(y)| \leq \frac{|x - y|}{256}.$$

Rozwiązanie:

Sposób I:

Przekształcamy i szacujemy lewą stronę dowodzonej nierówności korzystając z nierówności $x, y \geq 4$:

$$\begin{aligned} |f(x) - f(y)| &= \left| \frac{1}{x^4} - \frac{1}{y^4} \right| = \left| \frac{y^4 - x^4}{x^4 y^4} \right| = \frac{|x - y| \cdot (x^3 + x^2 y + x y^2 + y^3)}{x^4 y^4} = \\ &= |x - y| \cdot \left(\frac{x^3}{x^4 y^4} + \frac{x^2 y}{x^4 y^4} + \frac{x y^2}{x^4 y^4} + \frac{y^3}{x^4 y^4} \right) = |x - y| \cdot \left(\frac{1}{x y^4} + \frac{1}{x^2 y^3} + \frac{1}{x^3 y^2} + \frac{1}{x^4 y} \right) \leq \\ &\leq |x - y| \cdot \left(\frac{1}{4^5} + \frac{1}{4^5} + \frac{1}{4^5} + \frac{1}{4^5} \right) = |x - y| \cdot \frac{4}{4^5} = |x - y| \cdot \frac{1}{4^4} = |x - y| \cdot \frac{1}{256}, \end{aligned}$$

co kończy dowód danej w treści zadania nierówności dla dowolnych $x, y \geq 4$.

Nieco inna postać oszacowań:

$$\begin{aligned} |f(x) - f(y)| &= \left| \frac{1}{x^4} - \frac{1}{y^4} \right| = \left| \frac{y^4 - x^4}{x^4 y^4} \right| = \frac{|x - y| \cdot (x + y) \cdot (x^2 + y^2)}{x^4 y^4} = |x - y| \cdot \frac{x + y}{xy} \cdot \frac{x^2 + y^2}{x^3 y^3} = \\ &= |x - y| \cdot \left(\frac{x}{xy} + \frac{y}{xy} \right) \cdot \left(\frac{x^2}{x^3 y^3} + \frac{y^2}{x^3 y^3} \right) = |x - y| \cdot \left(\frac{1}{y} + \frac{1}{x} \right) \cdot \left(\frac{1}{x y^3} + \frac{1}{x^3 y} \right) \leq \\ &\leq |x - y| \cdot \left(\frac{1}{4} + \frac{1}{4} \right) \cdot \left(\frac{1}{4^4} + \frac{1}{4^4} \right) = |x - y| \cdot \frac{2}{4} \cdot \frac{2}{4^4} = |x - y| \cdot \frac{1}{4^4} = |x - y| \cdot \frac{1}{256}. \end{aligned}$$

Sposób II:

Dowodzona nierówność jest oczywista w przypadku $x = y$, natomiast dla $x \neq y$ stosujemy do funkcji f twierdzenie Lagrange'a o wartości średniej. Na mocy tego twierdzenia istnieje taka liczba c pomiędzy x i y , a więc spełniająca nierówność $c > 4$, że

$$\left| \frac{f(x) - f(y)}{x - y} \right| = |f'(c)| = \left| \frac{-4}{c^5} \right| = \frac{4}{c^5} < \frac{4}{4^5} = \frac{1}{4^4} = \frac{1}{256},$$

co kończy dowód nierówności podanej w treści zadania.

576. Dana jest funkcja $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ określona wzorem

$$f(x) = \ln(e^x + e^{-x}).$$

Dowieść, że dla dowolnych liczb rzeczywistych x, y zachodzi nierówność

$$|f(x) - f(y)| \leq |x - y|.$$

Rozwiązanie:

Pominąwszy trywialny przypadek $x = y$, z twierdzenia Lagrange'a o wartości średniej wynika równość

$$|f(x) - f(y)| = |x - y| \cdot |f'(c)|,$$

gdzie c jest pewną liczbą leżącą pomiędzy x i y .

Wystarczy więc wykazać, że $|f'(x)| \leq 1$ dla każdej liczby rzeczywistej x , co dowodzimy następująco:

$$|f'(x)| = \left| \frac{e^x - e^{-x}}{e^x + e^{-x}} \right| = \frac{|e^x - e^{-x}|}{e^x + e^{-x}} \leq \frac{|e^x| + |-e^{-x}|}{e^x + e^{-x}} = \frac{e^x + e^{-x}}{e^x + e^{-x}} = 1.$$

577. Dana jest funkcja $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ określona wzorem

$$f(x) = \ln(x^2 + 1).$$

Dowieść, że dla dowolnych liczb rzeczywistych x, y zachodzi nierówność

$$|f(x) - f(y)| \leq |x - y|.$$

Rozwiązanie:

Dla $x = y$ dowiedziona nierówność jest oczywista, natomiast przy $x \neq y$ z twierdzenia Lagrange'a o wartości średniej wynika równość

$$|f(x) - f(y)| = |f'(c)| \cdot |x - y|,$$

gdzie c jest pewną liczbą leżącą między x i y . Rozwiązanie zadania będzie zakończone, jeśli wykazemy, że dla dowolnej liczby rzeczywistej x zachodzi nierówność

$$|f'(x)| \leq 1.$$

Bezpośrednie wyliczenia połączone z wykorzystaniem nierówności między średnimi geometryczną i arytmetyczną prowadzą do:

$$|f'(x)| = \left| \frac{2x}{x^2 + 1} \right| = \frac{\sqrt{x^2 \cdot 1}}{\frac{x^2 + 1}{2}} \leq 1,$$

co kończy rozwiązanie zadania.

578. Wyznaczyć najmniejszą i największą wartość funkcji f określonej wzorem

$$f(x) = x^2 - 3 \cdot |x + 1|$$

na przedziale $[-2, 2]$ oraz podać, w których punktach te wartości są osiągane.

Rozwiązanie:

Zauważmy, że

$$|x + 1| = \begin{cases} x + 1 & \text{dla } x \in [-1, +\infty) \\ -x - 1 & \text{dla } x \in (-\infty, -1) \end{cases}$$

a zatem wzór na funkcję f możemy zapisać w postaci

$$f(x) = \begin{cases} x^2 - 3x - 3 & \text{dla } x \in [-1, 2] \\ x^2 + 3x + 3 & \text{dla } x \in [-2, -1) \end{cases}$$

W konsekwencji pochodna funkcji f wewnątrz przedziału $[-2, 2]$ jest dana wzorem

$$f'(x) = \begin{cases} 2x - 3 & \text{dla } x \in (-1, 2) \\ 2x + 3 & \text{dla } x \in (-2, -1) \end{cases}$$

W punkcie -1 pochodna może nie istnieć, jednak nie ma potrzeby rozstrzygać jej istnienia – wystarczy dołączyć ten punkt do listy punktów, w których obliczymy wartość funkcji f .

Wyznaczamy miejsca zerowe pochodnej:

1° W przypadku $x \in (-1, 2)$ równanie $f'(x) = 0$ sprowadza się do równania $2x - 3 = 0$, co ma rozwiązanie $x = 3/2$, które należy do rozważanego przedziału $(-1, 2)$.

2° W przypadku $x \in (-2, -1)$ równanie $f'(x) = 0$ sprowadza się do $2x + 3 = 0$, co ma rozwiązanie $x = -3/2$, które należy do rozważanego przedziału $(-2, -1)$.

Porównamy wartości funkcji f w pięciu punktach:

- końce przedziału: -2 i 2 ,
- miejsca zerowe pochodnej: $-3/2$ i $3/2$,
- punkt, w którym podejrzewamy, że pochodna nie istnieje: -1 .

$$f(-2) = 1,$$

$$f(-3/2) = 3/4,$$

$$f(-1) = 1,$$

$$f(3/2) = -21/4 = -5,25,$$

$$f(2) = -5.$$

Odpowiedź: Dana funkcja na podanym przedziale osiąga wartość najmniejszą równą $-21/4$ w punkcie $3/2$, a wartość największą równą 1 w punktach -2 oraz -1 .

579. Wyznaczyć najmniejszą i największą wartość funkcji f określonej wzorem

$$f(x) = x + |x^2 - 6|$$

na przedziale $[-4, 3]$ oraz podać, w których punktach te wartości są osiąmane.

Rozwiązanie:

Zauważmy, że

$$|x^2 - 6| = \begin{cases} x^2 - 6 & \text{dla } x \in (-\infty, -\sqrt{6}] \cup [\sqrt{6}, +\infty) \\ -x^2 + 6 & \text{dla } x \in (-\sqrt{6}, \sqrt{6}) \end{cases}$$

a zatem wzór na funkcję f możemy zapisać w postaci

$$f(x) = \begin{cases} x + x^2 - 6 & \text{dla } x \in [-4, -\sqrt{6}] \cup [\sqrt{6}, 3] \\ x - x^2 + 6 & \text{dla } x \in (-\sqrt{6}, \sqrt{6}) \end{cases}$$

W konsekwencji pochodna funkcji f wewnątrz przedziału $[-4, 3]$ jest dana wzorem

$$f'(x) = \begin{cases} 1 + 2x & \text{dla } x \in (-4, -\sqrt{6}) \cup (\sqrt{6}, 3) \\ 1 - 2x & \text{dla } x \in (-\sqrt{6}, \sqrt{6}) \end{cases}$$

W punktach $-\sqrt{6}$ i $\sqrt{6}$ pochodna może nie istnieć, jednak nie ma potrzeby rozstrzygać jej istnienia – wystarczy dołączyć te punkty do listy punktów, w których obliczymy wartość funkcji f .

Wyznaczamy miejsca zerowe pochodnej:

1° W przypadku $x \in (-4, -\sqrt{6}) \cup (\sqrt{6}, 3)$ równanie $f'(x) = 0$ sprowadza się do równania $1 + 2x = 0$, co ma rozwiązanie $x = -1/2$, które jednak nie należy do rozważanego zbioru $(-4, -\sqrt{6}) \cup (\sqrt{6}, 3)$.

2° W przypadku $x \in (-\sqrt{6}, \sqrt{6})$ równanie $f'(x) = 0$ sprowadza się do $1 - 2x = 0$, co ma rozwiązanie $x = 1/2$, które należy do rozważanego przedziału $(-\sqrt{6}, \sqrt{6})$.

Porównamy wartości funkcji f w pięciu punktach:

- końce przedziału: -4 i 3 ,
- miejsce zerowe pochodnej: $1/2$,
- punkty, w których podejrzewamy, że pochodna nie istnieje: $-\sqrt{6}$ i $\sqrt{6}$.

$$\begin{aligned} f(-4) &= 6, \\ f(-\sqrt{6}) &= -\sqrt{6}, \\ f(1/2) &= 6,25, \\ f(\sqrt{6}) &= \sqrt{6}, \\ f(3) &= 6. \end{aligned}$$

Odpowiedź: Dana funkcja na podanym przedziale osiąga wartość najmniejszą równą $-\sqrt{6}$ w punkcie $-\sqrt{6}$, a wartość największą równą $6,25 = 25/4$ w punkcie $1/2$.

580. Wyznaczyć najmniejszą i największą wartość funkcji f określonej wzorem

$$f(x) = x + |x^2 - x - 6|$$

na przedziale $[-5, 5]$ oraz podać, w których punktach te wartości są osiąmane.

Rozwiązanie:

Zauważmy, że

$$x^2 - x - 6 = (x - 3) \cdot (x + 2).$$

Stąd

$$|x^2 - x - 6| = \begin{cases} x^2 - x - 6 & \text{dla } x \in (-\infty, -2] \cup [3, +\infty) \\ -x^2 + x + 6 & \text{dla } x \in (-2, 3) \end{cases}$$

a zatem wzór na funkcję f możemy zapisać w postaci

$$f(x) = \begin{cases} x^2 - 6 & \text{dla } x \in [-5, -2] \cup [3, 5] \\ -x^2 + 2x + 6 & \text{dla } x \in (-2, 3) \end{cases}$$

W konsekwencji pochodna funkcji f wewnątrz przedziału $[-5, 5]$ jest dana wzorem

$$f'(x) = \begin{cases} 2x & \text{dla } x \in (-5, -2) \cup (3, 5) \\ -2x + 2 & \text{dla } x \in (-2, 3) \end{cases}$$

W punktach -2 i 3 pochodna może nie istnieć, jednak nie ma potrzeby rozstrzygać jej istnienia – wystarczy dołączyć te punkty do listy punktów, w których obliczymy wartość funkcji f .

Wyznaczamy miejsca zerowe pochodnej:

1° W przypadku $x \in (-5, -2) \cup (3, 5)$ równanie $f'(x) = 0$ sprowadza się do $2x = 0$, co ma rozwiązanie $x = 0$, które jednak nie należy do rozważanego zbioru $(-5, -2) \cup (3, 5)$.

2° W przypadku $x \in (-2, 3)$ równanie $f'(x) = 0$ sprowadza się do $-2x + 2 = 0$, co ma rozwiązanie $x = 1$, które należy do rozważanego przedziału $(-2, 3)$.

Porównamy wartości funkcji f w pięciu punktach:

- końce przedziału: -5 i 5 ,
- miejsce zerowe pochodnej: 1 ,
- punkty, w których podejrzewamy, że pochodna nie istnieje: -2 i 3 .

$$f(-5) = 19,$$

$$f(-2) = -2,$$

$$f(1) = 7,$$

$$f(3) = 3,$$

$$f(5) = 19.$$

Odpowiedź: Dana funkcja na podanym przedziale osiąga wartość najmniejszą równą -2 w punkcie -2 , a wartość największą równą 19 w punktach -5 i 5 .

581. Wyznaczyć najmniejszą i największą wartość funkcji f określonej wzorem

$$f(x) = x^2 - \sqrt{4x^2 + 4x + 1}$$

na przedziale $[-3, 3]$ oraz podać, w których punktach te wartości są osiągane.

Rozwiązanie:

Zauważmy, że

$$\sqrt{4x^2 + 4x + 1} = \sqrt{(2x + 1)^2} = |2x + 1| = \begin{cases} 2x + 1 & \text{dla } x \in [-1/2, +\infty) \\ -2x - 1 & \text{dla } x \in (-\infty, -1/2) \end{cases}$$

a zatem wzór na funkcję f możemy zapisać w postaci

$$f(x) = \begin{cases} x^2 - 2x - 1 & \text{dla } x \in [-1/2, 3] \\ x^2 + 2x + 1 & \text{dla } x \in [-3, -1/2) \end{cases}$$

W konsekwencji pochodna funkcji f wewnątrz przedziału $[-3, 3]$ jest dana wzorem

$$f'(x) = \begin{cases} 2x - 2 & \text{dla } x \in (-1/2, 3) \\ 2x + 2 & \text{dla } x \in (-3, -1/2) \end{cases}$$

W punkcie $-1/2$ pochodna może nie istnieć, jednak nie ma potrzeby rozstrzygać jej istnienia – wystarczy dołączyć ten punkt do listy punktów, w których obliczymy wartość funkcji f .

Wyznaczamy miejsca zerowe pochodnej:

1° W przypadku $x \in (-1/2, 3)$ równanie $f'(x) = 0$ sprowadza się do równania $2x - 2 = 0$, co ma rozwiązanie $x = 1$, które należy do rozważanego przedziału $(-1/2, 3)$.

2° W przypadku $x \in (-3, -1/2)$ równanie $f'(x) = 0$ sprowadza się do $2x + 2 = 0$, co ma rozwiązanie $x = -1$, które należy do rozważanego przedziału $(-3, -1/2)$.

Porównamy wartości funkcji f w pięciu punktach:

- końce przedziału: -3 i 3 ,
- miejsca zerowe pochodnej: -1 i 1 ,
- punkt, w którym podejrzewamy, że pochodna nie istnieje: $-1/2$.

$$f(-3) = 4,$$

$$f(-1) = 0,$$

$$f(-1/2) = 1/4 = 0,25,$$

$$f(1) = -2,$$

$$f(3) = 2.$$

Odpowiedź: Dana funkcja na podanym przedziale osiąga wartość najmniejszą równą -2 w punkcie 1 , a wartość największą równą 4 w punkcie -3 .

582. Wyznaczyć najmniejszą i największą wartość funkcji f określonej wzorem

$$f(x) = \sqrt{9x^2 + 6x + 1} - x^2$$

na przedziale $[-2, 3]$ oraz podać, w których punktach te wartości są osiągane.

Rozwiązanie:

Zauważmy, że

$$f(x) = \sqrt{9x^2 + 6x + 1} - x^2 = \sqrt{(3x + 1)^2 - x^2} = |3x + 1| - x^2$$

a zatem wzór na funkcję f możemy zapisać w postaci

$$f(x) = \begin{cases} 3x + 1 - x^2 & \text{dla } x \in [-1/3, 3] \\ -3x - 1 - x^2 & \text{dla } x \in [-2, -1/3) \end{cases}$$

W konsekwencji pochodna funkcji f wewnątrz przedziału $[-2, 3]$ jest dana wzorem

$$f'(x) = \begin{cases} 3 - 2x & \text{dla } x \in (-1/3, 3) \\ -3 - 2x & \text{dla } x \in (-2, -1/3) \end{cases}$$

W punkcie $-1/3$ pochodna może nie istnieć, jednak nie ma potrzeby rozstrzygać jej istnienia – wystarczy dołączyć ten punkt do listy punktów, w których obliczymy wartość funkcji f .

Wyznaczamy miejsca zerowe pochodnej:

1° W przypadku $x \in (-1/3, 3)$ równanie $f'(x) = 0$ sprowadza się do $3 - 2x = 0$, co ma rozwiązanie $x = 3/2$, które należy do rozważanego przedziału $(-1/3, 3)$.

2° W przypadku $x \in (-2, -1/3)$ równanie $f'(x) = 0$ sprowadza się do $-3 - 2x = 0$, co ma rozwiązanie $x = -3/2$, które należy do rozważanego przedziału $(-2, -1/3)$.

Porównamy wartości funkcji f w pięciu punktach:

- końce przedziału: -2 i 3 ,
- miejsca zerowe pochodnej: $-3/2$ i $3/2$,
- punkt, w którym podejrzewamy, że pochodna nie istnieje: $-1/3$.

$$f(-2) = 1,$$

$$f(-3/2) = 5/4,$$

$$f(-1/3) = -1/9,$$

$$f(3/2) = 13/4,$$

$$f(3) = 1.$$

Odpowiedź: Dana funkcja na podanym przedziale osiąga wartość najmniejszą równą $-1/9$ w punkcie $-1/3$, a wartość największą równą $13/4$ w punkcie $3/2$.

583. Wyznaczyć najmniejszą i największą wartość funkcji f określonej wzorem

$$f(x) = 3x + |x^3 - 9x|$$

na przedziale $[-4, \sqrt{10}]$ oraz podać, w których punktach te wartości są osiąmane.

Rozwiązanie:

Zauważmy, że

$$x^3 - 9x = (x - 3) \cdot x \cdot (x + 3).$$

Stąd

$$|x^3 - 9x| = \begin{cases} x^3 - 9x & \text{dla } x \in [-3, 0] \cup [3, +\infty) \\ -x^3 + 9x & \text{dla } x \in (-\infty, -3) \cup \in (0, 3) \end{cases}$$

a zatem wzór na funkcję f możemy zapisać w postaci

$$f(x) = \begin{cases} x^3 - 6x & \text{dla } x \in [-3, 0] \cup [3, \sqrt{10}] \\ -x^3 + 12x & \text{dla } x \in [-4, -3) \cup \in (0, 3) \end{cases}$$

W konsekwencji pochodna funkcji f wewnątrz przedziału $[-4, \sqrt{10}]$ jest dana wzorem

$$f'(x) = \begin{cases} 3x^2 - 6 & \text{dla } x \in (-3, 0) \cup (3, \sqrt{10}) \\ -3x^2 + 12 & \text{dla } x \in (-4, -3) \cup \in (0, 3) \end{cases}$$

W punktach $-3, 0$ i 3 pochodna może nie istnieć, jednak nie ma potrzeby rozstrzygać jej istnienia – wystarczy dołączyć te punkty do listy punktów, w których obliczymy wartość funkcji f .

Wyznaczamy miejsca zerowe pochodnej:

1° W przypadku $x \in (-3, 0) \cup (3, \sqrt{10})$ równanie $f'(x) = 0$ sprowadza się do $3x^2 = 6$, co ma dwa rozwiązania $x = \pm\sqrt{2}$, z których tylko jedno, a mianowicie $x = -\sqrt{2}$, należy do rozważanego zbioru $(-3, 0) \cup (3, \sqrt{10})$.

2° W przypadku $x \in (-4, -3) \cup (0, 3)$ równanie $f'(x) = 0$ sprowadza się do $3x^2 = 12$, co ma dwa rozwiązania $x = \pm 2$, z których tylko jedno, a mianowicie $x = 2$, należy do rozważanego zbioru $(-4, -3) \cup (0, 3)$.

Porównamy wartości funkcji f w siedmiu punktach:

- końce przedziału: -4 i $\sqrt{10}$,
- miejsca zerowe pochodnej: $-\sqrt{2}$ i 2 ,
- punkty, w których podejrzewamy, że pochodna nie istnieje: $-3, 0$ i 3 .

$$f(-4) = 16, \quad f(-3) = -9, \quad f(0) = 13, \quad f(2) = 16, \quad f(3) = 9,$$

$$f(-\sqrt{2}) = (-\sqrt{2})^3 + 6 \cdot \sqrt{2} = -2 \cdot \sqrt{2} + 6 \cdot \sqrt{2} = 4 \cdot \sqrt{2} \in (4, 8), \quad \text{bo } \sqrt{2} \in (1, 2),$$

$$f(\sqrt{10}) = (\sqrt{10})^3 - 6 \cdot \sqrt{10} = 10 \cdot \sqrt{10} - 6 \cdot \sqrt{10} = 4 \cdot \sqrt{10} \in (12, 16), \quad \text{bo } \sqrt{10} \in (3, 4).$$

Odpowiedź: Dana funkcja na podanym przedziale osiąga wartość najmniejszą równą -9 w punkcie -3 , a wartość największą równą 16 w punktach -4 i 2 .

584. Wyznaczyć najmniejszą i największą wartość funkcji f określonej wzorem

$$f(x) = 2x + \sqrt{x^4 - 98x^2 + 7^4}$$

na przedziale $[-11, 9]$ oraz podać, w których punktach te wartości są osiągnane.

Rozwiązanie:

Zauważmy, że

$$f(x) = 2x + \sqrt{x^4 - 98x^2 + 7^4} = 2x + \sqrt{(x^2 - 49)^2} = 2x + |x^2 - 49|, \quad (1)$$

a zatem wzór na funkcję f możemy zapisać w postaci

$$f(x) = \begin{cases} 2x + x^2 - 49 & \text{dla } x \in [-11, -7] \cup [7, 9] \\ 2x - x^2 + 49 & \text{dla } x \in (-7, 7) \end{cases} \quad (2)$$

W konsekwencji pochodna funkcji f wewnątrz przedziału $[-11, 9]$ jest dana wzorem

$$f'(x) = \begin{cases} 2 + 2x & \text{dla } x \in (-11, -7) \cup (7, 9) \\ 2 - 2x & \text{dla } x \in (-7, 7) \end{cases} \quad (3)$$

W punktach ± 7 pochodna może nie istnieć, jednak nie ma potrzeby rozstrzygać jej istnienia – wystarczy dołączyć te punkty do listy punktów, w których obliczymy wartość funkcji f .

Wyznaczamy miejsca zerowe pochodnej:

1° W przypadku $x \in (-11, -7) \cup (7, 9)$ równanie $f'(x) = 0$ sprowadza się do $2 + 2x = 0$, co ma rozwiązanie $x = -1$, które **nie należy** do rozważanego zbioru $(-11, -7) \cup (7, 9)$.

2° W przypadku $x \in (-7, 7)$ równanie $f'(x) = 0$ sprowadza się do $2 - 2x = 0$, co ma rozwiązanie $x = 1$, które **należy** do rozważanego przedziału $(-7, 7)$.

Porównamy wartości funkcji f w pięciu punktach:

- końce przedziału: -11 i 9 ,
- miejsce zerowe pochodnej: 1 ,
- punkty, w którym podejrzewamy, że pochodna nie istnieje: -7 i 7 .

$$f(-11) = 50,$$

$$f(-7) = -14,$$

$$f(1) = 50,$$

$$f(7) = 14,$$

$$f(9) = 50.$$

Odpowiedź: Dana funkcja na podanym przedziale osiąga wartość najmniejszą równą -14 w punkcie -7 , a wartość największą równą 50 w punktach -11 , 1 i 9 .

585. Wyznaczyć punkty, w których funkcja f zdefiniowana wzorem

$$f(x) = \frac{x}{99} - \frac{10 \cdot \ln(x^2 + 1)}{99} + \operatorname{arctg} x$$

osiąga najmniejszą i największą wartość na przedziale $[9, 11]$.

Rozwiązanie:

Różniczkujemy funkcję f i korzystamy ze wzoru skróconego mnożenia na kwadrat różnicy:

$$\begin{aligned} f'(x) &= \frac{1}{99} - \frac{10 \cdot 2x}{99 \cdot (x^2 + 1)} + \frac{1}{x^2 + 1} = \frac{x^2 + 1}{99 \cdot (x^2 + 1)} - \frac{20x}{99 \cdot (x^2 + 1)} + \frac{99}{99 \cdot (x^2 + 1)} = \\ &= \frac{x^2 - 20x + 100}{99 \cdot (x^2 + 1)} = \frac{(x - 10)^2}{99 \cdot (x^2 + 1)} \geq 0, \end{aligned}$$

przy czym w ostatniej nierówności równość zachodzi tylko dla $x = 10$. Ponieważ w interesującym nas przedziale pochodna funkcji f jest dodatnia za wyjątkiem jednego punktu, w którym ma wartość zero, funkcja f jest w tym przedziale rosnąca.

Odpowiedź: Funkcja f osiąga wartość najmniejszą na początku przedziału, czyli w punkcie 9 , a największą na końcu, czyli w punkcie 11 .

Uwaga: Na ogół w tego typu zadaniu nie badalibyśmy znaku pochodnej, a jedynie porównalibyśmy wartości funkcji na końcach przedziału i w miejscach zerowania się pochodnej. Jednak w tym wypadku jest to praktycznie niewykonalne bez użycia kalkulatora, mamy bowiem:

$$\begin{aligned} f(9) &= \frac{1}{11} - \frac{10 \cdot \ln 82}{99} + \operatorname{arctg} 9 \approx \mathbf{1,105925}, \\ f(10) &= \frac{10}{99} - \frac{10 \cdot \ln 101}{99} + \operatorname{arctg} 10 \approx \mathbf{1,105964}, \\ f(11) &= \frac{1}{9} - \frac{10 \cdot \ln 122}{99} + \operatorname{arctg} 11 \approx \mathbf{1,105993}. \end{aligned}$$

586. Wyznaczyć punkty, w których funkcja f zdefiniowana wzorem

$$f(x) = \frac{9}{x} - \frac{81}{8x^2} + \ln x$$

osiąga najmniejszą i największą wartość na przedziale $[4, 5]$.

Rozwiązanie:

Różniczkujemy funkcję f i korzystamy ze wzoru skróconego mnożenia na kwadrat różnicy:

$$f'(x) = -\frac{9}{x^2} + \frac{81}{4x^3} + \frac{1}{x} = \frac{1}{x} - \frac{9}{x^2} + \frac{81}{4x^3} = \frac{4x^2 - 36x + 81}{4x^3} = \frac{(2x - 9)^2}{4x^3} \geq 0,$$

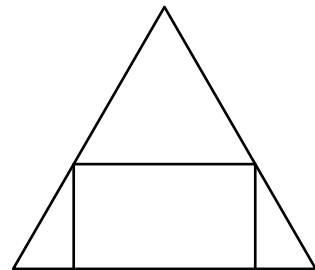
przy czym w ostatniej nierówności równość zachodzi tylko dla $x = 9/2$. Ponieważ w interesującym nas przedziale pochodna funkcji f jest dodatnia za wyjątkiem jednego punktu, w którym ma wartość zero, funkcja f jest w tym przedziale rosnąca.

Odpowiedź: Funkcja f osiąga wartość najmniejszą na początku przedziału, czyli w punkcie 4, a największą na końcu, czyli w punkcie 5.

Uwaga: Na ogół w tego typu zadaniu nie badalibyśmy znaku pochodnej, a jedynie porównalibyśmy wartości funkcji na końcach przedziału i w miejscach zerowania się pochodnej. Jednak w tym wypadku jest to praktycznie niewykonalne bez użycia kalkulatora, mamy bowiem:

$$\begin{aligned} f(4) &= \frac{207}{128} + \ln 4 \approx 3,00348, \\ f(9/2) &= \frac{3}{2} + \ln(9/2) \approx 3,00408, \\ f(5) &= \frac{279}{200} + \ln 5 \approx 3,00444. \end{aligned}$$

587. W stożku o objętości 1 chcemy umieścić walec w taki sposób, że jedna z podstaw walca leży w płaszczyźnie podstawy stożka, a obwód drugiej podstawy walca leży na powierzchni bocznej stożka. Rysunek obok przedstawia widok z boku, ewentualnie przekrój płaszczyzną zawierającą wspólną oś obrotu stożka i walca. Jaką największą objętość może mieć walec?



Rozwiązanie:

Niech r będzie promieniem podstawy stożka, a h jego wysokością. Jeżeli walec ma wysokość $x \in (0, h)$, to jego podstawa ma promień $r \cdot \left(1 - \frac{x}{h}\right)$, co ustalamy na podstawie prostych rozważań geometrycznych.

Wówczas objętość walca jest równa

$$V(x) = \pi \cdot x \cdot r^2 \cdot \left(1 - \frac{x}{h}\right)^2.$$

Zauważmy, że

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} V(x) = \lim_{x \rightarrow h^-} V(x) = 0,$$

a ponadto

$$\begin{aligned} V'(x) &= \pi \cdot r^2 \cdot \left(1 - \frac{x}{h}\right)^2 - \frac{2\pi \cdot x \cdot r^2}{h} \cdot \left(1 - \frac{x}{h}\right) = \left(1 - \frac{x}{h} - \frac{2x}{h}\right) \cdot \pi \cdot r^2 \cdot \left(1 - \frac{x}{h}\right) = \\ &= \left(1 - \frac{3x}{h}\right) \cdot \pi \cdot r^2 \cdot \left(1 - \frac{x}{h}\right). \end{aligned}$$

Wobec tego $V'(x) = 0$ dla $x = h/3$, co prowadzi do maksymalnej objętości walca równej

$$V(h/3) = \pi \cdot \frac{h}{3} \cdot r^2 \cdot \left(1 - \frac{h/3}{h}\right)^2 = \frac{\pi \cdot h \cdot r^2}{3} \cdot \frac{4}{9} = \frac{4}{9}.$$

W powyższych rachunkach skorzystaliśmy z podanego w treści zadania założenia, że stożek ma objętość $1 = \pi r^2 h/3$.

Odpowiedź: Największa możliwa objętość walca wynosi $4/9$.

588. W trójkąt krzywoliniowy ograniczony prostymi o równaniach $y=0$ i $x=1$ oraz parabolą o równaniu $y=x^2$ chcemy wpisać prostokąt jak na rysunku obok. Jakie największe pole może mieć taki prostokąt?

Rozwiązanie:

Niech (a, a^2) , gdzie $a \in (0, 1)$, będzie wierzchołkiem prostokąta leżącym na paraboli.

Wówczas pole prostokąta jest równe

$$P(a) = (1-a) \cdot a^2 = a^2 - a^3.$$

Zauważmy, że

$$\lim_{a \rightarrow 0^+} P(a) = \lim_{a \rightarrow 1^-} P(a) = 0,$$

a ponadto

$$P'(a) = 2a - 3a^2.$$

Wobec tego $P'(a) = 0$ dla $a = 2/3$, co prowadzi do maksymalnej wartości pola prostokąta równej

$$P\left(\frac{2}{3}\right) = \frac{1}{3} \cdot \frac{4}{9} = \frac{4}{27}.$$

Odpowiedź: Największe możliwe pole prostokąta wynosi $4/27$.

Uwaga: Używając odpowiedniej wersji¹ nierówności między średnimi geometryczną i arytmetyczną można unikać różniczkowania.

Mamy bowiem

$$P(a) = (1-a) \cdot a^2 = 4 \cdot (1-a) \cdot \frac{a}{2} \cdot \frac{a}{2},$$

gdzie otrzymaliśmy iloczyn trzech czynników dodatnich o stałej sumie równej 1, a taki iloczyn jest największy, gdy wszystkie trzy czynniki są równe, czyli równe $1/3$.

589. W trójkąt krzywoliniowy ograniczony prostymi o równaniach $y=0$ i $x=1$ oraz krzywą o równaniu $y=x^3$ chcemy wpisać prostokąt jak na rysunku obok. Jakie największe pole może mieć taki prostokąt?

Rozwiązanie:

Niech (a, a^3) , gdzie $a \in (0, 1)$, będzie wierzchołkiem prostokąta leżącym na krzywej.

Wówczas pole prostokąta jest równe

$$P(a) = (1-a) \cdot a^3 = a^3 - a^4.$$

¹ $xyz \leq \frac{x+y+z}{3} \cdot \frac{x+y+z}{3} \cdot \frac{x+y+z}{3}$

Zauważmy, że

$$\lim_{a \rightarrow 0^+} P(a) = \lim_{a \rightarrow 1^-} P(a) = 0,$$

a ponadto

$$P'(a) = 3a^2 - 4a^3.$$

Wobec tego $P'(a) = 0$ dla $a = 3/4$, co prowadzi do maksymalnej wartości pola prostokąta równej

$$P\left(\frac{3}{4}\right) = \frac{1}{4} \cdot \frac{27}{64} = \frac{27}{256}.$$

Odpowiedź: Największe możliwe pole prostokąta wynosi $27/256$.

590. Dana jest funkcja $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ określona wzorem $f(x) = \sqrt[4]{x^2 + 12}$. Dowieść, że dla dowolnych liczb rzeczywistych x, y zachodzi nierówność

$$|f(x) - f(y)| \leq \frac{|x - y|}{C},$$

gdzie $C = 6$ (**wersja trudniejsza**) lub $C = 3$ (**wersja łatwiejsza**).

Rozwiązanie:

Rozwiązanie wersji łatwiejszej:

Skorzystamy ze wzoru skróconego mnożenia

$$a^4 - b^4 = (a^2 - b^2) \cdot (a^2 + b^2) = (a - b) \cdot (a + b) \cdot (a^2 + b^2),$$

który przy założeniu $a + b \neq 0$ można zapisać w postaci

$$a - b = \frac{a^4 - b^4}{(a + b) \cdot (a^2 + b^2)}.$$

Przyjmując $a = \sqrt[4]{x^2 + 12}$ oraz $b = \sqrt[4]{y^2 + 12}$, zauważamy, że $a + b > 0$ i przekształcamy lewą stronę dowodzonej nierówności:

$$\begin{aligned} |f(x) - f(y)| &= \left| \sqrt[4]{x^2 + 12} - \sqrt[4]{y^2 + 12} \right| = \left| \frac{(x^2 + 12) - (y^2 + 12)}{(\sqrt[4]{x^2 + 12} + \sqrt[4]{y^2 + 12})(\sqrt{x^2 + 12} + \sqrt{y^2 + 12})} \right| = \\ &= \frac{|x^2 - y^2|}{(\sqrt[4]{x^2 + 12} + \sqrt[4]{y^2 + 12}) \cdot (\sqrt{x^2 + 12} + \sqrt{y^2 + 12})} = \\ &= \frac{|x - y| \cdot |x + y|}{(\sqrt[4]{x^2 + 12} + \sqrt[4]{y^2 + 12}) \cdot (\sqrt{x^2 + 12} + \sqrt{y^2 + 12})}. \end{aligned}$$

Korzystając z nierówności trójkąta i wykorzystując równość $|x| = \sqrt{x^2}$ otrzymujemy:

$$|x + y| \leq |x| + |y| = \sqrt{x^2} + \sqrt{y^2} < \sqrt{x^2 + 12} + \sqrt{y^2 + 12},$$

skąd

$$\frac{|x+y|}{\sqrt{x^2+12}+\sqrt{y^2+12}} < 1.$$

Ponadto zauważamy, że

$$\frac{1}{\sqrt[4]{x^2+12}+\sqrt[4]{y^2+12}} \leq \frac{1}{\sqrt[4]{0+12}+\sqrt[4]{0+12}} = \frac{1}{2 \cdot \sqrt[4]{12}}.$$

Wykorzystanie tych nierówności pozwala dokończyć oszacowania:

$$\begin{aligned} & \frac{|x-y| \cdot |x+y|}{\left(\sqrt[4]{x^2+12}+\sqrt[4]{y^2+12}\right) \cdot \left(\sqrt{x^2+12}+\sqrt{y^2+12}\right)} = \\ & = |x-y| \cdot \frac{1}{\sqrt[4]{x^2+12}+\sqrt[4]{y^2+12}} \cdot \frac{|x+y|}{\sqrt{x^2+12}+\sqrt{y^2+12}} \leq \\ & \leq |x-y| \cdot \frac{1}{2 \cdot \sqrt[4]{12}} \cdot 1 = \frac{|x-y|}{\sqrt[4]{16 \cdot 12}} \leq \frac{|x-y|}{\sqrt[4]{9 \cdot 9}} = \frac{|x-y|}{3}. \end{aligned}$$

Rozwiązanie wersji trudniejszej:

Pominąwszy trywialny przypadek $x = y$, z twierdzenia Lagrange'a o wartości średniej wynika równość

$$|f(x) - f(y)| = |x - y| \cdot |f'(c)|,$$

gdzie c leży pomiędzy x i y .

Wystarczy więc wykazać, że $|f'(x)| \leq 1/6$ dla każdej liczby rzeczywistej x .

Przyjmując²

$$g(x) = f'(x) = \frac{x}{2 \cdot (x^2 + 12)^{3/4}}$$

otrzymujemy

$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{x}{2 \cdot (x^2 + 12)^{3/4}} = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{x^{-1/2}}{2 \cdot (1 + 12 \cdot x^{-2})^{3/4}} = 0.$$

Zauważmy, że g jest różniczkowalna na całej prostej, a jej pochodna jest dana wzorem

$$g'(x) = \frac{1}{2 \cdot (x^2 + 12)^{3/4}} - \frac{3x^2}{4 \cdot (x^2 + 12)^{7/4}}.$$

Rozwiązujemy równanie na zerowanie się tej pochodnej:

$$\begin{aligned} \frac{1}{2 \cdot (x^2 + 12)^{3/4}} &= \frac{3x^2}{4 \cdot (x^2 + 12)^{7/4}}, \\ 2 \cdot (x^2 + 12) &= 3x^2, \end{aligned}$$

²W celu uniknięcia pojęcia pochodnej drugiego rzędu, gdyż to pojęcie nie pojawiło się jeszcze na wykładzie.

$$\begin{aligned}2 \cdot 12 &= x^2, \\ x &= \pm 2 \cdot \sqrt{6}.\end{aligned}$$

Wyliczamy wartość funkcji g w miejscach zerowych pochodnej:

$$g(\pm 2 \cdot \sqrt{6}) = \frac{\pm 2 \cdot \sqrt{6}}{2 \cdot \left((\pm 2 \cdot \sqrt{6})^2 + 12 \right)^{3/4}} = \pm \frac{2 \cdot \sqrt{6}}{2 \cdot 36^{3/4}} = \pm \frac{2 \cdot \sqrt{6}}{2 \cdot 6^{3/2}} = \pm \frac{1}{6}.$$

Stąd wynika, że funkcja g przyjmuje najmniejszą i największą wartość odpowiednio $-1/6$ i $1/6$, skąd $|g(x)| \leq 1/6$ dla każdej liczby rzeczywistej x .

591. Dowieść, że dla każdej liczby rzeczywistej $x \in (2, 4)$ zachodzi nierówność $\sqrt[x]{x} > \sqrt{2}$.

Rozwiązanie:

Niech $f(x) = \sqrt[x]{x}$.

Wówczas

$$f'(x) = \sqrt[x]{x} \cdot \frac{1 - \ln x}{x^2}.$$

Zatem $f'(x) > 0$ dla $x < e$ oraz $f'(x) < 0$ dla $x > e$.

Wobec tego funkcja f jest rosnąca w przedziale $[2, e]$ i malejąca w przedziale $[e, 4]$, a ponieważ $f(2) = f(4) = \sqrt{2}$, otrzymujemy $\sqrt[x]{x} > \sqrt{2}$ dla $x \in (2, 4)$.

592. Wyznaczyć największą wartość funkcji $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ określonej wzorem

$$f(x) = 5 \sin x - \sin 5x.$$

Rozwiązanie:

Ponieważ funkcja f jest okresowa z okresem 2π i różniczkowalna, wystarczy porównać wartości funkcji w miejscach zerowych pochodnej znajdujących się w przedziale $[0, 2\pi)$.

Skoro

$$f'(x) = 5 \cos x - 5 \cos 5x,$$

równanie $f'(x) = 0$ jest równoważne równaniu

$$\cos x = \cos 5x.$$

Ponieważ równość

$$\cos x = \cos y$$

jest równoważna istnieniu liczby całkowitej k i znaku \pm takich, że

$$y = 2k\pi \pm x,$$

otrzymujemy równanie

$$5x = 2k\pi \pm x,$$

czyli

$$(5 \mp 1) \cdot x = 2k\pi.$$

Wobec tego

$$x = \frac{k\pi}{2} \quad \text{lub} \quad x = \frac{k\pi}{3},$$

co w połączeniu z warunkiem $x \in [0, 2\pi)$ prowadzi do ośmiu miejsc zerowych pochodnej w jednym okresie.

Sprawdzając wartości funkcji f w tych ośmiu punktach otrzymujemy:

$$\begin{aligned} f(0) = 0, \quad f(\pi/3) = 3\sqrt{3}, \quad f(\pi/2) = 4, \quad f(2\pi/3) = 3\sqrt{3}, \\ f(\pi) = 0, \quad f(4\pi/3) = -3\sqrt{3}, \quad f(3\pi/2) = -4, \quad f(5\pi/3) = -3\sqrt{3}. \end{aligned}$$

Odpowiedź: Największa wartość funkcji f jest równa $3\sqrt{3}$.

593. Niech $f(x) = 4\cos x + \sin 4x$. Podać wszystkie miejsca zerowe pochodnej funkcji f w przedziale $[0, 2\pi)$.

Odpowiedź:

$$\frac{\pi}{10}, \quad \frac{\pi}{2}, \quad \frac{9\pi}{10}, \quad \frac{7\pi}{6}, \quad \frac{13\pi}{10}, \quad \frac{17\pi}{10}, \quad \frac{11\pi}{6}.$$

594. Rozstrzygnąć, która liczba jest większa:

$$16 \cdot \arctg 7 + \ln 13 \quad \text{czy} \quad 16 \cdot \arctg 8 + \ln 10 ?$$

Wskazówka 1: Podane liczby są większe od 25, a różnią się o mniej niż 0,02 — nie próbuj bezpośredniego szacowania.

Wskazówka 2: Zbadaj funkcję pomocniczą $f(x) = 16\arctg x - \ln(x^2 + 1)$.

Rozwiązanie:

Różniczkując podaną we wskazówce funkcję pomocniczą otrzymujemy

$$f'(x) = \frac{16}{x^2+1} - \frac{2x}{x^2+1} = \frac{2(8-x)}{x^2+1} > 0$$

dla $x < 8$. Zatem funkcja f jest rosnąca w przedziale $(-\infty, 8]$. W szczególności $f(7) < f(8)$, skąd dostajemy kolejno:

$$16 \cdot \arctg 7 - \ln 50 < 16 \cdot \arctg 8 - \ln 65,$$

$$16 \cdot \arctg 7 + \ln 65 < 16 \cdot \arctg 8 + \ln 50,$$

$$16 \cdot \arctg 7 + \ln 13 + \ln 5 < 16 \cdot \arctg 8 + \ln 10 + \ln 5,$$

$$16 \cdot \arctg 7 + \ln 13 < 16 \cdot \arctg 8 + \ln 10.$$

Odpowiedź: Większa jest liczba $16 \cdot \arctg 8 + \ln 10$.

W każdym z 10 poniższych zadań podaj największą wartość funkcji f na przedziale $[0, \infty)$. Odpowiedzi podaj w postaci liczby całkowitej lub ułamka nieskracalnego.

$$595. f(x) = \sqrt{x} - 2x^2 \quad \mathbf{3/8}$$

$$596. f(x) = 4\sqrt{x} - x^2 \quad \mathbf{3}$$

$$597. f(x) = 32\sqrt{x} - x^2 \quad \mathbf{48}$$

$$598. f(x) = 4\sqrt{x} - 27x^2 \quad \mathbf{1}$$

$$599. f(x) = 32\sqrt{x} - 27x^2 \quad \mathbf{16}$$

$$600. f(x) = 4\sqrt{x} - 125x^2 \quad \mathbf{3/5}$$

$$601. f(x) = 6\sqrt{x} - x^3 \quad \mathbf{5}$$

$$602. f(x) = 3\sqrt{x} - 16x^3 \quad \mathbf{5/4}$$

$$603. f(x) = 8\sqrt{x} - x^4 \quad \mathbf{7}$$

$$604. f(x) = \sqrt{x} - 16x^4 \quad \mathbf{7/16}$$

605. Funkcja $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ jest określona wzorem $f(x) = \frac{e^x - e^{-x}}{2}$. Funkcja $g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ jest funkcją odwrotną do f , tzn. $f(g(x)) = g(f(x)) = x$ dla dowolnej liczby rzeczywistej x .

Podać wzór na pochodną funkcji g . Podać przykład takiej liczby wymiernej $x > 1$, że liczba $g'(x)$ jest wymierna.

Rozwiązanie:

Sposób I:

Równość $g(x) = y$ jest równoważna równości $f(y) = x$, czyli

$$x = \frac{e^y - e^{-y}}{2}$$

lub inaczej

$$x = \frac{t - \frac{1}{t}}{2}, \quad (\clubsuit)$$

jeśli przyjmiemy $t = e^y$. Przy tych oznaczeniach mamy $t > 0$ i $y = \ln t$. Rozwiązujemy równanie (\clubsuit) tak, aby wyznaczyć t w zależności od x :

$$2xt = t^2 - 1,$$

$$t^2 - 2xt - 1 = 0,$$

$$t = \frac{2x \pm \sqrt{4x^2 + 4}}{2},$$

$$t = x \pm \sqrt{x^2 + 1},$$

skąd wobec $t > 0$ musimy przyjąć "±" = "+". Ostatecznie

$$t = x + \sqrt{x^2 + 1}$$

i w konsekwencji

$$g(x) = y = \ln(x + \sqrt{x^2 + 1}).$$

Mając jawny wzór określający funkcję g bez trudu obliczamy jej pochodną:

$$g'(x) = \frac{1 + \frac{2x}{2\sqrt{x^2+1}}}{x + \sqrt{x^2+1}} = \frac{\frac{\sqrt{x^2+1}}{\sqrt{x^2+1}} + \frac{x}{\sqrt{x^2+1}}}{x + \sqrt{x^2+1}} = \frac{\frac{\sqrt{x^2+1} + x}{\sqrt{x^2+1}}}{x + \sqrt{x^2+1}} = \frac{1}{\sqrt{x^2+1}}.$$

Jako przykład liczby wymiernej $x > 1$, dla której $g'(x)$ jest liczbą wymierną, przyjmijmy $x = 4/3$. Otrzymujemy wtedy

$$g'(x) = g'(4/3) = \frac{1}{\sqrt{16/9+1}} = \frac{1}{\sqrt{25/9}} = \frac{3}{5}.$$

Sposób II:

Zauważmy, że

$$\begin{aligned} f'(y) &= \frac{e^y + e^{-y}}{2} = \sqrt{\frac{e^{2y} + 2 + e^{-2y}}{4}} = \sqrt{\frac{e^{2y} - 2 + e^{-2y}}{4} + 1} = \sqrt{\left(\frac{e^y - e^{-y}}{2}\right)^2 + 1} = \\ &= \sqrt{(f(y))^2 + 1}. \end{aligned}$$

Ze wzoru na pochodną funkcji odwrotnej otrzymujemy

$$g'(x) = \frac{1}{f'(g(x))} = \frac{1}{\sqrt{(f(g(x)))^2 + 1}} = \frac{1}{\sqrt{x^2 + 1}}.$$

W powyższych przekształceniach wykorzystaliśmy równość

$$f'(y) = \sqrt{(f(y))^2 + 1}$$

dla $y = g(x)$.

Dla urozmaicenia tym razem jako przykład liczby wymiernej $x > 1$, dla której $g'(x)$ jest liczbą wymierną, przyjmijmy $x = 12/5$. Otrzymujemy wtedy

$$g'(x) = g'(12/5) = \frac{1}{\sqrt{144/25+1}} = \frac{1}{\sqrt{169/25}} = \frac{5}{13}.$$

606. Niech funkcja $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ będzie funkcją odwrotną do funkcji $g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ zdefiniowanej wzorem $g(x) = x^5 + x$. Obliczyć $f'(0)$, $f'(2)$ i $f'(34)$.

Rozwiązanie:

Zauważmy, że pochodna funkcji g dana jest wzorem

$$g'(x) = 5x^4 + 1.$$

Zauważmy też, że

$$g(0) = 0, \quad g(1) = 2 \quad \text{oraz} \quad g(2) = 34,$$

skąd odpowiednio

$$f(0) = 0, \quad f(2) = 1 \quad \text{oraz} \quad f(34) = 2.$$

Ze wzoru na pochodną funkcji odwrotnej otrzymujemy

$$f'(x) = \frac{1}{g'(f(x))},$$

co po podstawieniu kolejno $x = 0$, $x = 2$ i $x = 34$ prowadzi odpowiednio do

$$f'(0) = \frac{1}{g'(f(0))} = \frac{1}{g'(0)} = \frac{1}{5 \cdot 0^4 + 1} = \frac{1}{1} = 1,$$

$$f'(2) = \frac{1}{g'(f(2))} = \frac{1}{g'(1)} = \frac{1}{5 \cdot 1^4 + 1} = \frac{1}{6}$$

i

$$f'(34) = \frac{1}{g'(f(34))} = \frac{1}{g'(2)} = \frac{1}{5 \cdot 2^4 + 1} = \frac{1}{81}.$$

Odpowiedź:

$$f'(0) = 1, \quad f'(2) = \frac{1}{6} \quad \text{oraz} \quad f'(34) = \frac{1}{81}.$$

607. Niech funkcja $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ będzie funkcją odwrotną do funkcji $g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ zdefiniowanej wzorem $g(x) = x^3 + 9x$. Obliczyć $f'(0)$, $f'(10)$ i $f'(100)$.

Rozwiązanie:

Zauważmy, że pochodna funkcji g dana jest wzorem

$$g'(x) = 3x^2 + 9.$$

Zauważmy też, że

$$g(0) = 0, \quad g(1) = 10 \quad \text{oraz} \quad g(4) = 100,$$

skąd odpowiednio

$$f(0) = 0, \quad f(10) = 1 \quad \text{oraz} \quad f(100) = 4.$$

Ze wzoru na pochodną funkcji odwrotnej otrzymujemy

$$f'(x) = \frac{1}{g'(f(x))},$$

co po podstawieniu kolejno $x = 0$, $x = 10$ i $x = 100$ prowadzi odpowiednio do

$$f'(0) = \frac{1}{g'(f(0))} = \frac{1}{g'(0)} = \frac{1}{3 \cdot 0^2 + 9} = \frac{1}{9},$$

$$f'(10) = \frac{1}{g'(f(10))} = \frac{1}{g'(1)} = \frac{1}{3 \cdot 1^2 + 9} = \frac{1}{12}$$

i

$$f'(100) = \frac{1}{g'(f(100))} = \frac{1}{g'(4)} = \frac{1}{3 \cdot 4^2 + 9} = \frac{1}{57}.$$

Odpowiedź:

$$f'(0) = \frac{1}{9}, \quad f'(10) = \frac{1}{12} \quad \text{oraz} \quad f'(100) = \frac{1}{57}.$$

W każdym z kolejnych 7 zadań funkcja $g_i: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ jest funkcją odwrotną do funkcji $f_i: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ określonej podanym wzorem. W każdym z tych zadań podaj **w postaci liczby całkowitej lub ułamka nieskracalnego** wartości pochodnej funkcji g_i w trzech podanych punktach.

$$608. \quad f_1(x) = x^3 + x \qquad g'_1(0) = 1 \qquad g'_1(2) = 1/4 \qquad g'_1(130) = 1/76$$

$$609. \quad f_2(x) = x^7 + x \qquad g'_2(0) = 1 \qquad g'_2(2) = 1/8 \qquad g'_2(130) = 1/449$$

$$610. \quad f_3(x) = x^3 + 5x \qquad g'_3(0) = 1/5 \qquad g'_3(6) = 1/8 \qquad g'_3(42) = 1/32$$

$$611. \quad f_4(x) = x^5 + 5x \qquad g'_4(0) = 1/5 \qquad g'_4(6) = 1/10 \qquad g'_4(42) = 1/85$$

$$612. \quad f_5(x) = x^3 + 2x \qquad g'_5(3) = 1/5 \qquad g'_5(12) = 1/14 \qquad g'_5(72) = 1/50$$

$$613. \quad f_6(x) = x^3 + 4x \qquad g'_6(5) = 1/7 \qquad g'_6(16) = 1/16 \qquad g'_6(80) = 1/52$$

$$614. \quad f_7(x) = 2x^3 + x \qquad g'_7(3) = 1/7 \qquad g'_7(18) = 1/25 \qquad g'_7(57) = 1/55$$

W każdym z kolejnych 5 zadań dla podanej funkcji $g_i: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ funkcja $f_i: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ jest określona wzorem

$$f_i(g_i(x)) = x^3 + 3x.$$

W każdym z tych zadań podaj **w postaci liczby całkowitej lub ułamka nieskracalnego** wartości pochodnej funkcji f_i w trzech podanych punktach.

$$615. \quad g_1(x) = x^3 + x + 6 \qquad f'_1(8) = 3/2 \qquad f'_1(16) = 15/13 \qquad f'_1(36) = 15/14$$

$$616. \quad g_2(x) = x^3 + 2x + 3 \qquad f'_2(6) = 6/5 \qquad f'_2(15) = 15/14 \qquad f'_2(36) = 30/29$$

$$617. \quad g_3(x) = 2x^3 + x \qquad f'_3(3) = 6/7 \qquad f'_3(18) = 3/5 \qquad f'_3(57) = 6/11$$

$$618. \quad g_4(x) = x^5 + x + 2 \qquad f'_4(2) = 3 \qquad f'_4(4) = 1 \qquad f'_4(36) = 5/27$$

$$619. \quad g_5(x) = x^5 + 2x \qquad f'_5(0) = 3/2 \qquad f'_5(3) = 6/7 \qquad f'_5(36) = 15/82$$

620. Znaleźć najmniejszą i największą wartość funkcji

$$f(x) = \operatorname{arctg} \left(\sqrt{e^{e^{2020}} + 1} + \sqrt{e^{e^{2020}} - 1} - 1 \right) + \operatorname{arctg} \left(\sqrt{e^{e^{2020}} + 1} - \sqrt{e^{e^{2020}} - 1} - 1 \right)$$

na przedziale $[10, 50]$ i określić, w których punktach te wartości są przyjmowane. Doprowadzić wartości najmniejszą i największą do tak prostej postaci, aby było widać, czy są to liczby wymierne, czy niewymierne.

Wskazówka: $f = g \circ h$, gdzie

$$g(t) = \operatorname{arctg}(t-1) + \operatorname{arctg}\left(\frac{2}{t}-1\right)$$

oraz

$$h(x) = \sqrt{e^{e^{x^{2020}}} + 1} + \sqrt{e^{e^{x^{2020}}} - 1}.$$

Rozwiązanie:

Funkcja $g: (0, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$ określona wzorem

$$g(t) = \operatorname{arctg}(t-1) + \operatorname{arctg}\left(\frac{2}{t}-1\right)$$

ma pochodną

$$\begin{aligned} g'(t) &= \frac{1}{(t-1)^2+1} + \frac{-2/t^2}{\left(\frac{2}{t}-1\right)^2+1} = \frac{1}{t^2-2t+2} - \frac{2}{(2-t)^2+t^2} = \\ &= \frac{1}{t^2-2t+2} - \frac{2}{4-4t+2t^2} = \frac{1}{t^2-2t+2} - \frac{1}{2-2t+t^2} = 0, \end{aligned}$$

jest więc stała. Ponieważ

$$g(1) = \operatorname{arctg} 0 + \operatorname{arctg} 1 = \frac{\pi}{4},$$

mamy $g(t) = \pi/4$ dla każdego $t \in (0, +\infty)$.

Pozostaje zauważyć, że przyjmując

$$t = \sqrt{e^{e^{x^{2020}}} + 1} + \sqrt{e^{e^{x^{2020}}} - 1}$$

otrzymujemy

$$\frac{2}{t} = \sqrt{e^{e^{x^{2020}}} + 1} - \sqrt{e^{e^{x^{2020}}} - 1},$$

skąd

$$f(x) = g(t) = \frac{\pi}{4}.$$

Zatem f jest funkcją stałą równą $\pi/4$. W konsekwencji przyjmuje ona na całym rozważanym przedziale $[10, 50]$ największą (a zarazem najmniejszą) wartość $\pi/4$ (niewymierną, bo π jest niewymierne).

621. Wyznaczyć taką liczbę rzeczywistą A , że funkcja f określona wzorem

$$f(x) = \begin{cases} \frac{e^{2x} - 2x^2 - 2x - 1}{x^3} & \text{dla } x \neq 0 \\ A & \text{dla } x = 0 \end{cases}$$

jest różniczkowalna w zerze. Obliczyć $f'(0)$ dla tej wartości parametru A .

Rozwiązanie:

Korzystając z definicji pochodnej otrzymujemy

$$f'(0) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(h) - f(0)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\frac{e^{2h} - 2h^2 - 2h - 1}{h^3} - A}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{e^{2h} - 2h^2 - 2h - 1 - Ah^3}{h^4}.$$

Przy $h \rightarrow 0$ w ostatniej granicy otrzymujemy wyrażenie nieoznaczone $\frac{0}{0}$, możemy więc zastosować regułę de l'Hospitala.

$$f'(0) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{2e^{2h} - 4h - 2 - 3Ah^2}{4h^3}.$$

Przy $h \rightarrow 0$ otrzymujemy wyrażenie nieoznaczone $\frac{0}{0}$, możemy więc po raz drugi zastosować regułę de l'Hospitala.

$$f'(0) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{4e^{2h} - 4 - 6Ah}{12h^2}.$$

Przy $h \rightarrow 0$ otrzymujemy wyrażenie nieoznaczone $\frac{0}{0}$, możemy więc po raz trzeci zastosować regułę de l'Hospitala.

$$f'(0) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{8e^{2h} - 6A}{24h}.$$

Przy $h \rightarrow 0$ otrzymujemy iloraz $\frac{8-6A}{0}$, co ma postać nieoznaczoną $\frac{0}{0}$ dla $A = 4/3$. Wówczas możemy po raz czwarty zastosować regułę de l'Hospitala.

$$f'(0) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{16e^{2h}}{24} = \frac{16}{24} = \frac{2}{3}.$$

Odpowiedź: Funkcja f jest różniczkowalna dla $A = 4/3$ i wówczas $f'(0) = 2/3$.

622. Wyznaczyć taką liczbę rzeczywistą A , że funkcja f określona wzorem

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1 - \cos x}{e^x - 1 - x} & \text{dla } x \neq 0 \\ A & \text{dla } x = 0 \end{cases}$$

jest różniczkowalna w zerze. Obliczyć $f'(0)$ dla tej wartości parametru A .

Rozwiązanie:

Korzystając z definicji pochodnej otrzymujemy

$$f'(0) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(h) - f(0)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\frac{1 - \cos h}{e^h - 1 - h} - A}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{1 - \cos h - Ae^h + A + Ah}{he^h - h - h^2}.$$

Przy $h \rightarrow 0$ w ostatniej granicy otrzymujemy wyrażenie nieoznaczone $\frac{0}{0}$, możemy więc zastosować regułę de l'Hospitala.

$$f'(0) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sin h - Ae^h + A}{e^h + he^h - 1 - 2h}.$$

Przy $h \rightarrow 0$ otrzymujemy wyrażenie nieoznaczone $\frac{0}{0}$, możemy więc po raz drugi zastosować regułę de l'Hospitala.

$$f'(0) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\cos h - Ae^h}{2e^h + he^h - 2}.$$

Przy $h \rightarrow 0$ otrzymujemy iloraz $\frac{1-A}{0}$, co ma postać nieoznaczoną $\frac{0}{0}$ dla $A = 1$. Wówczas możemy po raz trzeci zastosować regułę de l'Hospitala.

$$f'(0) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{-\sin h - e^h}{3e^h + he^h} = -\frac{1}{3}.$$

Odpowiedź: Funkcja f jest różniczkowalna dla $A = 1$ i wówczas $f'(0) = -1/3$.

623. Wyznaczyć taką liczbę rzeczywistą A , że funkcja f określona wzorem

$$f(x) = \begin{cases} \frac{e^{3x} - e^{2x} - \ln(1+x)}{x^2} & \text{dla } x \neq 0 \\ A & \text{dla } x = 0 \end{cases}$$

jest różniczkowalna w zerze. Obliczyć $f'(0)$ dla tej wartości parametru A .

Rozwiązanie:

Korzystając z definicji pochodnej otrzymujemy

$$f'(0) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(h) - f(0)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\frac{e^{3h} - e^{2h} - \ln(1+h)}{h^2} - A}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{e^{3h} - e^{2h} - \ln(1+h) - Ah^2}{h^3}.$$

Przy $h \rightarrow 0$ w ostatniej granicy otrzymujemy wyrażenie nieoznaczone $\frac{0}{0}$, możemy więc zastosować regułę de l'Hospitala.

$$f'(0) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{3e^{3h} - 2e^{2h} - \frac{1}{1+h} - 2Ah}{3h^2}.$$

Przy $h \rightarrow 0$ otrzymujemy wyrażenie nieoznaczone $\frac{0}{0}$, możemy więc po raz drugi zastosować regułę de l'Hospitala.

$$f'(0) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{9e^{3h} - 4e^{2h} + \frac{1}{(1+h)^2} - 2A}{6h}.$$

Przy $h \rightarrow 0$ otrzymujemy iloraz $\frac{6-2A}{0}$, co ma postać nieoznaczoną $\frac{0}{0}$ dla $A = 3$. Wówczas możemy po raz trzeci zastosować regułę de l'Hospitala.

$$f'(0) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{27e^{3h} - 8e^{2h} - \frac{2}{(1+h)^3}}{6} = \frac{17}{6}.$$

Odpowiedź: Funkcja f jest różniczkowalna dla $A = 3$ i wówczas $f'(0) = 17/6$.

624. Wyznaczyć taką liczbę rzeczywistą A , że funkcja f określona wzorem

$$f(x) = \begin{cases} \frac{2xe^{-x} - \ln(1+2x)}{x^3} & \text{dla } x \neq 0 \\ A & \text{dla } x = 0 \end{cases}$$

jest różniczkowalna w zerze. Obliczyć $f'(0)$ dla tej wartości parametru A .

Rozwiązanie:

Korzystając z definicji pochodnej otrzymujemy

$$f'(0) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(h) - f(0)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\frac{2he^{-h} - \ln(1+2h)}{h^3} - A}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{2he^{-h} - \ln(1+2h) - Ah^3}{h^4}.$$

Przy $h \rightarrow 0$ w ostatniej granicy otrzymujemy wyrażenie nieoznaczone $\frac{0}{0}$, możemy więc zastosować regułę de l'Hospitala.

$$f'(0) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{2e^{-h} - 2he^{-h} - \frac{2}{1+2h} - 3Ah^2}{4h^3}.$$

Przy $h \rightarrow 0$ otrzymujemy wyrażenie nieoznaczone $\frac{0}{0}$, możemy więc po raz drugi zastosować regułę de l'Hospitala.

$$f'(0) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{-4e^{-h} + 2he^{-h} + \frac{4}{(1+2h)^2} - 6Ah}{12h^2}.$$

Przy $h \rightarrow 0$ otrzymujemy wyrażenie nieoznaczone $\frac{0}{0}$, możemy więc po raz trzeci zastosować regułę de l'Hospitala.

$$f'(0) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{6e^{-h} - 2he^{-h} - \frac{16}{(1+2h)^3} - 6A}{24h}.$$

Przy $h \rightarrow 0$ otrzymujemy iloraz $\frac{-10-6A}{0}$, co ma postać nieoznaczoną $\frac{0}{0}$ dla $A = -5/3$. Wówczas możemy po raz czwarty zastosować regułę de l'Hospitala.

$$f'(0) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{-8e^{-h} + 2he^{-h} + \frac{96}{(1+2h)^4}}{24} = \frac{-8+96}{24} = \frac{88}{24} = \frac{11}{3}.$$

Odpowiedź: Funkcja f jest różniczkowalna dla $A = -5/3$ i wówczas $f'(0) = 11/3$.

625. Wyznaczyć taką liczbę rzeczywistą A , że funkcja f określona wzorem

$$f(x) = \begin{cases} \frac{e^x - \sqrt{1+x}}{\ln(1+x)} & \text{dla } x \neq 0 \\ A & \text{dla } x = 0 \end{cases}$$

jest różniczkowalna w zerze. Obliczyć $f'(0)$ dla tej wartości parametru A .

Rozwiązanie:

Korzystając z definicji pochodnej otrzymujemy

$$f'(0) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(h) - f(0)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\frac{e^h - \sqrt{1+h}}{\ln(1+h)} - A}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{e^h - \sqrt{1+h} - A \cdot \ln(1+h)}{h \cdot \ln(1+h)}.$$

Przy $h \rightarrow 0$ w ostatniej granicy otrzymujemy wyrażenie nieoznaczone $\frac{0}{0}$, możemy więc zastosować regułę de l'Hospitala.

$$f'(0) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{e^h - \frac{1}{2\sqrt{1+h}} - \frac{A}{1+h}}{\ln(1+h) + \frac{h}{1+h}}.$$

Przy $h \rightarrow 0$ otrzymujemy iloraz $\frac{1/2-A}{0}$, co ma postać nieoznaczoną $\frac{0}{0}$ dla $A=1/2$. Wówczas możemy po raz drugi zastosować regułę de l'Hospitala.

$$f'(0) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{e^h + \frac{1}{4 \cdot (1+h)^{3/2}} + \frac{1/2}{(1+h)^2}}{\frac{1}{1+h} + \frac{1}{(1+h)^2}} = \frac{7}{8}.$$

Odpowiedź: Funkcja f jest różniczkowalna dla $A=1/2$ i wówczas $f'(0) = 7/8$.

626. Wyznaczyć taką liczbę rzeczywistą A , że funkcja f określona wzorem

$$f(x) = \begin{cases} \frac{e^{e^x} - e^{x+1}}{x^2} & \text{dla } x \neq 0 \\ A & \text{dla } x = 0 \end{cases}$$

jest różniczkowalna w zerze. Obliczyć $f'(0)$ dla tej wartości parametru A .

Rozwiązanie:

Korzystając z definicji pochodnej otrzymujemy

$$f'(0) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(h) - f(0)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\frac{e^{e^h} - e^{h+1}}{h^2} - A}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{e^{e^h} - e^{h+1} - Ah^2}{h^3}.$$

Przy $h \rightarrow 0$ w ostatniej granicy otrzymujemy wyrażenie nieoznaczone $\frac{0}{0}$, możemy więc zastosować regułę de l'Hospitala.

$$f'(0) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{e^{e^h} \cdot e^h - e^{h+1} - 2Ah}{3h^2}.$$

Przy $h \rightarrow 0$ otrzymujemy wyrażenie nieoznaczone $\frac{0}{0}$, możemy więc po raz drugi zastosować regułę de l'Hospitala.

$$f'(0) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{e^{e^h} \cdot e^{2h} + e^{e^h} \cdot e^h - e^{h+1} - 2A}{6h}.$$

Przy $h \rightarrow 0$ otrzymujemy iloraz $\frac{e-2A}{0}$, co ma postać nieoznaczoną $\frac{0}{0}$ dla $A=e/2$. Wówczas możemy po raz trzeci zastosować regułę de l'Hospitala.

$$f'(0) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{e^{e^h} \cdot e^{3h} + 2 \cdot e^{e^h} \cdot e^{2h} + e^{e^h} \cdot e^{2h} + e^{e^h} \cdot e^h - e^{h+1}}{6} = \frac{4e}{6} = \frac{2e}{3}.$$

Odpowiedź: Funkcja f jest różniczkowalna dla $A = e/2$ i wówczas $f'(0) = 2e/3$.

627. Dobrać takie wartości parametrów rzeczywistych dodatnich k i b , aby funkcja f określona wzorem

$$f(x) = x + \frac{1 - \sqrt{kx+1}}{2}$$

na przedziale $[-1/k, b]$ była odwrotna do samej siebie.

Rozwiązanie:

Wykresem funkcji f jest fragment krzywej o równaniu

$$y = x + \frac{1 - \sqrt{kx+1}}{2},$$

czyli

$$y - x - \frac{1}{2} = -\frac{\sqrt{kx+1}}{2},$$

a to z kolei jest fragmentem krzywej o równaniu

$$y - x - \frac{1}{2} = \pm \frac{\sqrt{kx+1}}{2}.$$

Obustronne podniesienie do kwadratu powyższego równania prowadzi do

$$y^2 + x^2 + \frac{1}{4} - 2xy - y + x = \frac{kx}{4} + \frac{1}{4},$$

czyli

$$y^2 + x^2 - 2xy - y + x \cdot \left(1 - \frac{k}{4}\right) = 0.$$

Powyższe równanie będzie symetryczne ze względu na zamianę x i y , jeżeli współczynnik przy x będzie taki sam jak przy y , co prowadzi do warunku

$$1 - \frac{k}{4} = -1$$

spełnionego dla $k = 8$.

Wobec tego podejrzewamy, że w zadaniu chodzi o funkcję określoną wzorem

$$f(x) = x + \frac{1 - \sqrt{8x+1}}{2}.$$

Pozostaje wyznaczyć przedział, na którym jest ona odwrotna do samej siebie i to precyzyjnie uzasadnić – na razie wiemy tylko, że wykres funkcji f jest jakimś fragmentem pewnej krzywej symetrycznej względem prostej o równaniu $y = x$.

Na krzywą określoną równaniem

$$y^2 + x^2 - 2xy - y - x = 0$$

składają się wykresy dwóch funkcji $f, g: [-1/8, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$ określonych wzorami

$$f(x) = x + \frac{1 - \sqrt{8x+1}}{2}$$

oraz

$$g(x) = x + \frac{1 + \sqrt{8x+1}}{2}.$$

Zauważmy, że

$$f\left(-\frac{1}{8}\right) = g\left(-\frac{1}{8}\right) = \frac{3}{8} \quad \text{oraz} \quad f\left(\frac{3}{8}\right) = -\frac{1}{8}.$$

Ponadto funkcja g jest rosnąca (a więc przyjmuje wartości $\geq 3/8$), natomiast wobec³

$$f(x) = \left(\sqrt{x + \frac{1}{8}} - \frac{1}{\sqrt{2}}\right)^2 - \frac{1}{8}$$

wniosujemy, że funkcja f jest malejąca⁴ na przedziale $[-1/8, 3/8]$ i przekształca ten przedział na siebie.

Zatem wykres funkcji f ograniczonej do przedziału $[-1/8, 3/8]$ jest określony warunkami

$$y^2 + x^2 - 2xy - y - x = 0, \quad x, y \leq 3/8,$$

a zatem jest symetryczny względem prostej o równaniu $y = x$.

Odpowiedź: Warunki zadania są spełnione przez $k = 8$ i $b = 3/8$.

Uwaga: Zauważmy, że krzywą o równaniu

$$y^2 + x^2 - 2xy - y - x = 0$$

możemy podzielić na 3 części:

- wykres funkcji f na przedziale $[-1/8, 3/8]$ – składa się ze wszystkich punktów krzywej spełniających warunek $x, y \leq 3/8$,
- wykres funkcji g na przedziale $(-1/8, \infty)$ – wszystkie punkty na tym wykresie spełniają warunek $y > 3/8$,
- wykres funkcji f na przedziale $(3/8, \infty)$ – wszystkie punkty na tym wykresie spełniają

³Mniej trikowe jest użycie pochodnej:

$$f'(x) = 1 - \frac{2}{\sqrt{8x+1}} \begin{cases} < 0 & \text{dla } x < 3/8 \\ > 0 & \text{dla } x > 3/8 \end{cases}$$

⁴I rosnąca na przedziale $[3/8, \infty)$.

warunek $x > 3/8$. Ten wykres jest symetryczny do wykresu funkcji g względem prostej o równaniu $y = x$.

628. Dobrać takie wartości parametrów rzeczywistych dodatnich k i b , aby funkcja f określona wzorem

$$f(x) = x + 1 - \sqrt{kx + 1}$$

na przedziale $[-1/k, b]$ była odwrotna do samej siebie.

Rozwiązanie:

Wykresem funkcji f jest fragment krzywej o równaniu

$$y = x + 1 - \sqrt{kx + 1},$$

czyli

$$y - x - 1 = -\sqrt{kx + 1},$$

a to z kolei jest fragmentem krzywej o równaniu

$$y - x - 1 = \pm\sqrt{kx + 1}.$$

Obustronne podniesienie do kwadratu powyższego równania prowadzi do

$$y^2 + x^2 + 1 - 2xy - 2y + 2x = kx + 1,$$

czyli

$$y^2 + x^2 - 2xy - 2y + x \cdot (2 - k) = 0.$$

Powyższe równanie będzie symetryczne ze względu na zamianę x i y , jeżeli współczynnik przy x będzie taki sam jak przy y , co prowadzi do warunku

$$2 - k = -2$$

spełnionego dla $k = 4$.

Wobec tego podejrzewamy, że w zadaniu chodzi o funkcję określoną wzorem

$$f(x) = x + 1 - \sqrt{4x + 1}.$$

Pozostaje wyznaczyć przedział, na którym jest ona odwrotna do samej siebie i to precyzyjnie uzasadnić – na razie wiemy tylko, że wykres funkcji f jest jakimś fragmentem pewnej krzywej symetrycznej względem prostej o równaniu $y = x$.

Na krzywą określoną równaniem

$$y^2 + x^2 - 2xy - 2y - 2x = 0$$

składają się wykresy dwóch funkcji $f, g: [-1/4, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$ określonych wzorami

$$f(x) = x + 1 - \sqrt{4x + 1}$$

oraz

$$g(x) = x + 1 + \sqrt{4x + 1}.$$

Zauważmy, że

$$f\left(-\frac{1}{4}\right) = g\left(-\frac{1}{4}\right) = \frac{3}{4} \quad \text{oraz} \quad f\left(\frac{3}{4}\right) = -\frac{1}{4}.$$

Ponadto funkcja g jest rosnąca (a więc przyjmuje wartości $\geq 3/4$), natomiast wobec⁵

$$f(x) = \left(\sqrt{x + \frac{1}{4}} - 1\right)^2 - \frac{1}{4}$$

wniosujemy, że funkcja f jest malejąca⁶ na przedziale $[-1/4, 3/4]$ i przekształca ten przedział na siebie.

Zatem wykres funkcji f ograniczonej do przedziału $[-1/4, 3/4]$ jest określony warunkami

$$y^2 + x^2 - 2xy - 2y - 2x = 0, \quad x, y \leq 3/4,$$

a zatem jest symetryczny względem prostej o równaniu $y = x$.

Odpowiedź: Warunki zadania są spełnione przez $k = 4$ i $b = 3/4$.

Uwaga: Zauważmy, że krzywą o równaniu

$$y^2 + x^2 - 2xy - 2y - 2x = 0$$

możemy podzielić na 3 części:

- wykres funkcji g na przedziale $(-1/4, \infty)$ – wszystkie punkty na tym wykresie spełniają warunek $y > 3/4$,
- wykres funkcji f na przedziale $(3/4, \infty)$ – wszystkie punkty na tym wykresie spełniają warunek $x > 3/4$ – ten wykres jest symetryczny do wykresu funkcji g względem prostej o równaniu $y = x$,
- wykres funkcji f na przedziale $[-1/4, 3/4]$ – składa się ze wszystkich punktów krzywej spełniających warunek $x, y \leq 3/4$.

⁵Mniej trikowe jest użycie pochodnej:

$$f'(x) = 1 - \frac{2}{\sqrt{4x+1}} \begin{cases} < 0 & \text{dla } x < 3/4 \\ > 0 & \text{dla } x > 3/4 \end{cases}$$

⁶I rosnąca na przedziale $[3/4, \infty)$.