

## ZADANIA DO SAMODZIELNEGO ROZWIĄZANIA

1. Do wykresu funkcji  $f(x) = \frac{2x^4}{x^2+1}$  poprowadzono styczne w punktach, w których rzędna ( $y$ ) jest równa 1. Uzasadnij, że obwód trójkąta, którego wierzchołkami są punkty styczności oraz punkt wspólny tych stycznych, jest równy  $2 + 2\sqrt{10}$ .
2. Dana jest funkcja określona wzorem  $f(x) = 16x^2 + \frac{1}{x}$ . Uzasadnij, że prosta przechodząca przez początek układu współrzędnych i styczna do wykresu funkcji  $f$  określona jest równaniem  $y = 12x$ .
3. Liczby  $x_1$  i  $x_2$  są różnymi pierwiastkami równania z parametrem  $m$   $\left(\frac{1}{2} - \frac{1}{4}m^2\right)x^2 + mx + m = 0$ . Uzasadnij, że funkcja  $f(m) = x_1 + x_2$  nie ma ekstremów lokalnych.
4. Dana jest funkcja  $f$  określona wzorem  $f(x) = 3x^4 - 8x^3 + 6m^2x^2, x \in R$ , gdzie  $m$  jest parametrem. Uzasadnij, że funkcja ma trzy ekstrema lokalne dla  $m \in (-1, 0) \cup (0, 1)$ .
5. Uzasadnij, że funkcja  $f$  określona wzorem  $f(x) = \frac{x^2+1}{x^2-4}, x \in R \setminus \{-2, 2\}$  jest malejąca w każdym z przedziałów  $(0, 2); (2, \infty)$ .
6. Dana jest funkcja  $f$  określona wzorem  $f(x) = \frac{x^2-3x+4}{x-3}, x \in R \setminus \{3\}$ . Uzasadnij, że w przedziale  $\langle 0, 2 \rangle$  największa wartość funkcji wynosi  $-1$ , a najmniejsza  $-2$ .
7. Na krzywej o równaniu  $xy = 4$  obrano punkty  $A = (1, 4)$ ,  $B = (2, 2)$  i  $C$ , przy czym obydwie współrzędne punktu  $C$  są ujemne. Wykaż, że pole  $\Delta ABC$  jest najmniejsze, gdy  $C = (-\sqrt{2}, -2\sqrt{2})$ .
8. Dany jest wielomian  $W(x) = \frac{1}{4}x^4 + ax^3 + b$ , o którym wiadomo, że reszta z dzielenia tego wielomianu przez dwumian  $(x - 2)$  jest równa  $-2$ , zaś współczynnik kierunkowy stycznej do wykresu w punkcie o odciętej 1 jest równy  $-1$ . Uzasadnij, że funkcja  $y = W(x)$  jest rosnąca w przedziale  $\langle 2; \infty \rangle$ .
9. Uzasadnij, że największa wartość funkcji  $f(x) = x + \frac{1}{x}$  w przedziale  $\langle -10; -1 \rangle$  jest równa  $-2$ .