

## ZADANIA DO SAMODZIELNEGO ROZWIĄZANIA

1. Wykaż, że wyrażenie  $\sqrt{4x^2 + 12x + 9} + 2\sqrt{x^2 - 12x + 36}$  ma stałą wartość dla  $x \in (-1; 5)$ .
2. Wykaż, że jeżeli  $a + b = 4$ ,  $a \in R$  i  $b \in R$ , to  $a^2 + b^2 \geq 8$ .
3. Wykaż, że dla każdej liczby rzeczywistej  $x, y, z$  zachodzi nierówność  $x^2 + y^2 + z^2 \geq xy + yz + zx$ .
4. Wykaż, że jeżeli  $xy > 0$ , to  $(x + y) \left( \frac{1}{x} + \frac{1}{y} \right) \geq 4$ .
5. Wykaż, że dla dowolnych liczb dodatnich  $a, b$  zachodzi nierówność  $\frac{2ab}{a+b} \leq \sqrt{ab}$ .
6. Wykaż, że jeżeli  $x + y + z = 0$ , to  $x^3 + y^3 + z^3 = 3xyz$ .
7. Wykaż, że jeżeli  $yz \neq 0$  i  $\frac{x}{y} = \frac{y}{z}$ , to  $\frac{x^2 + y^2}{y^2 + z^2} = \frac{x^2}{y^2}$ .
8. Udowodnij, że jeżeli liczba  $x + \frac{1}{x}$  jest liczbą całkowitą, to liczba  $x^3 + \frac{1}{x^3}$  jest też liczbą całkowitą.
9. Wykaż, że dla dowolnych liczb rzeczywistych różnych od zera zachodzi nierówność  $\frac{a^2 - ab + b^2}{a^2 + ab + b^2} \geq \frac{1}{3}$ .
10. Wykaż, że dla każdych dodatnich liczb rzeczywistych  $x, y, z, k$  prawdziwa jest nierówność  $\sqrt{(x + z)(y + k)} \geq \sqrt{xy} + \sqrt{zk}$ .
11. Udowodnij, że jeśli dla dowolnych liczb dodatnich  $x, y, z$  spełniony jest warunek  $x^2 + y^2 + z^2 = \sqrt{3}$ , to  $x^2y^2 + y^2z^2 + x^2z^2 \leq 1$ .
12. Wykaż, że dla dowolnych liczb nieujemnych  $a$  i  $b$  i takich, że  $a^2 + b^2 = 4$ , zachodzi nierówność  $\frac{ab}{a+b+2} \leq \sqrt{2} - 1$ .