

Zestaw 2

1. Uzasadnij, że jeśli wielomian stopnia n ma n różnych pierwiastków rzeczywistych, to jego pochodna ma dokładnie $n - 1$ różnych pierwiastków rzeczywistych.

Wskazówka: Wielomian ma co najwyżej tyle pierwiastków, ile wynosi jego stopień.

2. Niech $a > 0$ i załóżmy, że $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ jest funkcją ciągłą na $[a, b]$ oraz różniczkowalną w (a, b) . Ponadto funkcja f spełnia warunek

$$bf(a) = af(b).$$

Wykaż, że w przedziale (a, b) istnieje takie c , że

$$f(c) = cf'(c).$$

3. Załóżmy, że $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ jest funkcją różniczkowalną oraz

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f'(x) = 1.$$

Udowodnij, że

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = 1.$$

4. Niech $f: [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ będzie funkcją ciągłą na $[0, 1]$ i różniczkowalną w $(0, 1)$. Załóżmy, że $f(0) = 0$ oraz

$$|f'(x)| \leq |f(x)|, \quad x \in (0, 1).$$

Uzasadnij, że $f(x) = 0$ dla dowolnego $x \in [0, 1]$.

5. Zbadaj monotoniczność i znajdź ekstrema lokalne funkcji danych wzorami (w ich dziedzinach naturalnych):

a) $\frac{x^2 - 6x + 13}{x - 3},$

c) $x \ln^2 x,$

b) $\frac{x^2 + x + 1}{x^2 - 1},$

d) $\frac{e^x}{x},$

e) $x - 2 \arctg x.$

6. Wykaż, że zachodzą nierówności

a) $x - \frac{x^3}{6} < \sin x < x$ dla dowolnego $x > 0$,

b) $\frac{x}{1+x} \leq \ln(1+x) \leq x$ dla dowolnego $x > -1$.

7. Wykaż, że dla dowolnego $x \in (0, \pi/2)$ zachodzą nierówności

a) $\sin x > \frac{2}{\pi}x,$

b) $\operatorname{tg} x > x + \frac{x^3}{3},$

c) $\operatorname{tg} x > x^3.$

8. Która z liczb jest większa, e^π czy π^e ?