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 $f\colon [a,b]\to\mathbb{R}$ 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 $f \colon \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ jest funkcją różniczkowalną oraz

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

Udowodnij, że

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

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

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

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)
$$x - 2 \operatorname{arc} \operatorname{tg} x$$
.

 ${\bf 6.}$ Wykaż, że zachodzą nierówności

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

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

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

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

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

c)
$$tg x > x^3$$
.

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