11. Zadania do wykładu Analiza IB, R. Szwarc

1. Znaleźć wartości największą i najmniejszą funkcji w podanych przedziałach.

$$x^{3} - x^{2} + 8x + 1$$
, $[-2, 2]$; $x^{5} + x + 1$, $[-1, 1]$; $x^{3} + 3|x| + 2$, $[-1, 1]$; $\sin|x| + \cos x - \frac{\sqrt{3} - 1}{2}x$, $[-\pi/2, \pi/2]$; $\frac{x + 1}{x^{2} + 1}$, $[-1, \frac{1}{2}]$;

- **2.** Załóżmy, że $|f'(x)| \le M$ dla $a \le x \le b$. Korzystając z twierdzenia o wartości średniej pokazać, że $|f(b) f(a)| \le M(b-a)$, czyli $f(a) M(b-a) \le f(b) \le f(a) + M(b-a)$.
- 3. Korzystając z poprzedniego zadania oszacować od dołu i od góry liczbę $\sqrt{101}$. Wskazówka: Niech $f(x) = \sqrt{x}$, a = 100 oraz b = 101.
- 4. Oszacować od dołu i od góry liczby $28^{2/3}$, $33^{1/5}$.
- 5. Niech $g(x)=x^4-20x^3-25x^2-x+1$. Pokazać, że dla pewnej liczby $c\in (-1,1)$ zachodzi $4c^3-60c^2-50c-1=0$. Wskazówka: Pokazać wcześniej, że funkcja g(x) ma przynajmniej dwa miejsca zerowe w przedziale (-1,1).
- **6.** Funkcja g(x) jest ciągła w [a,b] i różniczkowalna w (a,b). Pokazać, że jeśli $g'(x) \neq 0$ dla wszystkich $x \in (a,b)$, to funkcja g(x) jest albo ściśle rosnąca albo ściśle malejąca.
- 7. f(x) = xg(x) oraz funkcja g(x) jest ciągła w zerze. Pokazać, że f'(0) istnieje.
- 8. Pokazać, że jeśli f'(0) istnieje oraz f(0) = 0, istnieje funkcja g ciągła w zerze taka, że f(x) = xg(x).
- 9. Pokazać, że pochodna dowolonej funkcji różniczkowalnej ma własność Darboux, tzn. jeśli $f'(a) < \alpha < f'(b)$, to dla pewnego punktu c leżącego pomiędzy punktami a i b zachodzi $f'(c) = \alpha$. Wskazówka: Rozważyć funkcję $g(x) = f(x) \alpha x$. Skorzystać z zadania 6.
- 10. Pokazać, że jeśli wszystkie, tzn. w liczbie n, pierwiastki wielomianu $P(x) = a_n x^n + \ldots + a_1 x + a_0$ są liczbami rzeczywistymi, to również pochodne tego wielomianu mają tę własność.
- 11. Pokazać, że jeśli liczby rzeczywiste c_0, c_1, \ldots, c_n spełniają zależność

$$c_0 + \frac{c_1}{2} + \ldots + \frac{c_n}{n+1} = 0,$$

to wielomian $c_n x^n + \ldots + c_1 x + c_0$ ma przynajmniej jeden pierwiastek pomiędzy 0 i 1.

- 12. Załóżmy, że funkcja f'(x) przyjmuje wartość m co najwyżej n razy. Pokazać, że każda prosta o nachyleniu m przecina wykres funkcji y = f(x) co najwyżej n + 1 razy.
- 13. Liczba a jest punktem stałym funkcji f jeśli f(a)=a. Pokazać, że jeśli f'(x)<1 dla każdej liczby rzeczywistej x, to funkcja f może mieć co najwyżej jeden punkt stały. Pokazać, że funkcja $f(x)=\sin\frac{1}{2}x$ ma tylko jeden punkt stały x=0.
- *14. Zbadać ilość dodatnich pierwiastków równania $a^x = x$ w zależności od parametru a. Pokazać, że równanie $a^{a^x} = x$ ma te same pierwiastki co równanie $a^x = x$.
- *15. Udowodnić, że jeśli funkcja f(x) jest różniczkowalna w przedziale (c, ∞) i $\lim_{x \to \infty} f'(x) = 0$, to $\lim_{x \to \infty} \frac{f(x)}{x} = 0$. Pokazać, że gdy $\lim_{x \to \infty} [(f(x) + f'(x)] = 0$, to $\lim_{x \to \infty} f(x) = 0$. Czy odwrotna implikacja jest prawdziwa?
 - 16. Udowodnić tożsamości:

$$\begin{aligned} 2 \mathrm{arctg}\, x + \mathrm{arcsin}\, \frac{2x}{1+x^2} &= \pi \, \mathrm{sgn}\, x \, \left(\mid x \mid \geqslant 1\right) \\ \mathrm{arctg}\, \frac{1+x}{1-x} - \mathrm{arctg}\, x &= \frac{\pi}{4} \, \mathrm{lub} \, -\frac{3\pi}{4}, \ \, x \neq 1. \end{aligned}$$

Wskazówka: Obliczyć pochodną lewej strony równości.

1