

6. Zadania do wykładu
Analiza IB, R. Szwarz

1. Znaleźć granice funkcji korzystając z definicji Heine'go.

$$\begin{array}{llll} \lim_{x \rightarrow -1} \frac{x+1}{x^3+1} & \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2+3x-10}{x^4-x-14} & \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt{3x^4+1}-2}{\sqrt{x^3+3}-2} & \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sqrt{a+h}-\sqrt{a}}{h} \\ \lim_{x \rightarrow y} \frac{x^n-y^n}{x-y} & \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1+mx)^n-(1+nx)^m}{x^2} & \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt[5]{x^4+x^3+1}-1}{x} & * \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\log(1+x)}{x} \end{array}$$

Wskazówka: Skorzystać z nierówności $\frac{1}{n+1} \leq \log\left(1+\frac{1}{n}\right) \leq \frac{1}{n}$.

2. Który z poniższych warunków jest równoważny temu, że funkcja $f(x)$ określona na całej prostej ma granicę 1 w punkcie 0 ?

- (a) Dla każdego ciągu $x_n \xrightarrow{n} 0$, $x_n \neq 0$, zachodzi $f(x_n^3) \xrightarrow{n} 1$.
- (b) Dla każdego ciągu $x_n \xrightarrow{n} 0$, $x_n \neq 0$, zachodzi $f(x_n^2) \xrightarrow{n} 1$.
- (c) Dla każdego ciągu $x_n \xrightarrow{n} 1$, $x_n \neq 1$, zachodzi $f(x_n - x_n^2) \xrightarrow{n} 1$.
- (d) Dla każdej liczby $x \neq 0$ zachodzi $f(x/n) \xrightarrow{n} 1$.
- (e) Dla każdej liczby $0 < |q| < 1$ zachodzi $f(q^n) \xrightarrow{n} 1$.

3. Dla $\varepsilon > 0$ znaleźć $\delta > 0$ aby dla $0 < |x-a| < \delta$ spełniony był warunek $|f(x) - g| < \varepsilon$.

$$\begin{array}{lll} f(x) = x^2, & a = 2, & g = 4 \\ f(x) = \frac{1}{x+1} & a = -\frac{1}{2} & g = 2 \\ f(x) = \sqrt[3]{x^2+7}, & a = 1, & g = 2 \\ f(x) = \frac{x^2+x-2}{3+4x-7x^2}, & a = 1, & g = -0,3 \end{array}$$

4. Obliczyć granice korzystając z $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$.

$$\begin{array}{llll} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1-\cos x}{x^2} & \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{tg} x - \sin x}{\sin^3 x} & \lim_{x \rightarrow 1} (1-x) \operatorname{tg} \frac{\pi x}{2} & \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\operatorname{arctg} h}{h} \\ \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x \sin x}{x+2x^2} & \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 7x}{\sin 5x} & \lim_{x \rightarrow \pi} \frac{1+\cos x}{\sin^2 x} & \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x+\sin x}{x} \end{array}$$

5. Udowodnić, że jeśli $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = g$, to istnieje liczba $\delta > 0$ taka, że zbiór wartości $f(x)$ dla $x \neq a$ oraz $|x-a| < \delta$ jest ograniczony.
6. Udowodnić, że jeśli $\lim_{x \rightarrow a} f(x) > 0$, to istnieją liczby $\eta, \delta > 0$ takie, że $f(x) > \eta$ dla $0 < |x-a| < \delta$.
7. Podać definicje następujących granic i znaleźć odpowiednie przykłady ($a+0$ i $a-0$ oznaczają granicę prawo i lewostronną)

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \infty, \quad \lim_{x \rightarrow a+0} f(x) = -\infty, \quad \lim_{x \rightarrow a-0} f(x) = \infty$$

8. Udowodnić, że

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x = e.$$

Wskazówka. Zauważyć, że jeśli $n \leq x < n + 1$, to

$$\left(1 + \frac{1}{n+1}\right)^n \leq \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x \leq \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n+1}$$

Wyprowadzić stąd, że

$$e^x = \lim_n \left(1 + \frac{x}{n}\right)^n.$$

9. Obliczyć granice

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x} \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2^x - 1}{x} \quad \lim_{x \rightarrow 0} (\cos x)^{1/x^2} \quad \lim_{x \rightarrow 0} x^{-2006} e^{-1/x^2}.$$

- 10.** Galileusz upuścił dwie żelazne kulki z górnego balkonu Krzywej Wieży w Pizie z wysokości około 45 m. Obliczając odpowiednią granicę znaleźć prędkość kulek po 2 sekundach spadku. Przyjąć $g = 10 \text{ m/s}^2$ oraz $h(t) = 44 - 5t^2$, gdzie $h(t)$ jest wysokością kulki w chwili t , przed uderzeniem w ziemię. Jaka będzie prędkość kulek po 5 sekundach spadku ?

- *11.** Pokazać, że jeśli funkcja $f(x)$ określona w $[a, \infty)$ jest ograniczona w każdym skończonym przedziale $[a, b]$, to

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow \infty} [f(x+1) - f(x)] \quad \text{ i } \quad \lim_{x \rightarrow \infty} f(x)^{1/x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x+1)}{f(x)} \quad (f(x) \geq C > 0),$$

o ile granice po prawej stronie istnieją.