6. Zadania do wykładu Analiza IB, R. Szwarc

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

$$\lim_{x \to -1} \frac{x+1}{x^3+1} \quad \lim_{x \to 2} \frac{x^2+3x-10}{x^4-x-14} \qquad \lim_{x \to 1} \frac{\sqrt{3x^4+1}-2}{\sqrt{x^3+3}-2} \qquad \lim_{h \to 0} \frac{\sqrt{a+h}-\sqrt{a}}{h}$$

$$\lim_{x \to y} \frac{x^n-y^n}{x-y} \quad \lim_{x \to 0} \frac{(1+mx)^n-(1+nx)^m}{x^2} \quad \lim_{x \to 0} \frac{\sqrt[5]{x^4+x^3+1}-1}{x} \quad * \lim_{x \to 0} \frac{\log(1+x)}{x}$$

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

- 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 $x_n \stackrel{n}{\to} 0$, $x_n \neq 0$, zachodzi $f(x_n^3) \stackrel{n}{\to} 1$.
 - (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 $|f(x) g| < \varepsilon$.

$$f(x) = x^{2}, a = 2, g = 4$$

$$f(x) = \frac{1}{x+1} a = -\frac{1}{2} g = 2$$

$$f(x) = \sqrt[3]{x^{2}+7}, a = 1, g = 2$$

$$f(x) = \frac{x^{2}+x-2}{3+4x-7x^{2}}, a = 1, g = -0, 3$$

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

$$\lim_{x \to 0} \frac{1 - \cos x}{x^2} \qquad \lim_{x \to 0} \frac{\operatorname{tg} x - \sin x}{\sin^3 x} \qquad \lim_{x \to 1} (1 - x) \operatorname{tg} \frac{\pi x}{2} \qquad \lim_{h \to 0} \frac{\operatorname{arctg} h}{h}$$

$$\lim_{x \to 0} \frac{x \sin x}{x + 2x^2} \qquad \lim_{x \to 0} \frac{\sin 7x}{\sin 5x} \qquad \lim_{x \to \pi} \frac{1 + \cos x}{\sin^2 x} \qquad \lim_{x \to \infty} \frac{x + \sin x}{x}$$

- 5. Udowodnić, że jeśli $\lim_{x\to a} f(x) = g$, 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 $\lim_{x\to a} f(x) > 0$, 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)

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

8. Udowodnić, że

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

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

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

Wyprowadzić stąd, że

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

9. Obliczyć granice

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

- 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 $g=10\,\mathrm{m/s^2}$ 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

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

o ile granice po prawej stronie istnieją.