

Funkcje wykładnicza i logarytmiczna I

Tw. 1. (istnienie i własności funkcji wykładniczej). Dla każdego $x \in \mathbb{R}$ ciąg

$$a_n(x) = \left(1 + \frac{x}{n}\right)^n, \quad n \in \mathbb{N}$$

jest zbieżny do granicy $g(x) \in \mathbb{R}$, którą zapisujemy $\exp x$.

Funkcję $\exp : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ nazywamy *funkcją wykładniczą* lub *eksponentą*. Ma ona następujące własności:

- (i) $\exp(x) > 0$ dla każdego $x \in \mathbb{R}$ oraz $\exp(x) \geq 1$ dla $x \geq 0$ i $\exp(x) \leq 1$ dla $x \leq 0$;
 - (ii) $\exp(x + y) = \exp(x)\exp(y)$ dla dowolnych $x, y \in \mathbb{R}$;
 - (iii) jeżeli $x \in \mathbb{Q}$, to $\exp x = e^x$;
 - (iv) $\exp x \geq 1 + x$ dla każdego $x \in \mathbb{R}$ i $\exp x \leq \frac{1}{1-x}$ dla $x < 1$;
 - (v) funkcja \exp jest ściśle rosnąca; jeśli $x_n \rightarrow +\infty$ to $\exp x_n \rightarrow +\infty$ i $\exp(-x_n) \rightarrow 0$.
- Ze względu na punkty (ii) i (iii) ma sens zapis $e^x = \exp x$ dla dowolnego $x \in \mathbb{R}$.

Tw. 2. Dla każdego $x \in \mathbb{R}$

$$\exp x = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=0}^n \frac{x^k}{k!}.$$

Stw. 3. (i) Jeśli $(x_n)_n$ jest ciągiem liczb rzeczywistych takim, że $x_n \rightarrow x \in \mathbb{R}$, to $\lim_{n \rightarrow \infty} \exp x_n = \exp x$.

(ii) Niech $x \in \mathbb{R}$ i $(t_n)_n$ jest ciągiem liczb rzeczywistych różnych od zera i zbieżnym do zera. Wówczas $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\exp(x + t_n) - \exp x}{t_n} = \exp x$.

Tw. 4. Obrazem funkcji \exp jest cała półprosta $(0, +\infty)$. Zatem $\exp : \mathbb{R} \rightarrow (0, +\infty)$ jest bijekcją.

Definicja. *Logarytm naturalny* liczby dodatniej $y > 0$ jest to jedyna liczba $x \in \mathbb{R}$ taka, że $\exp(x) = y$. Piszemy wówczas $\ln y = x$.

Stw. 5. Dla każdego $x \in \mathbb{R}$ zachodzi $\ln(\exp x) = x$; dla każdego $x > 0$ zachodzi $\exp(\ln x) = x$, czyli $\ln : (0, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$ jest funkcją odwrotną do \exp .

Stw. 6. (Własności logarytmu naturalnego)

- (i) Funkcja $\ln x$ jest rosnąca;
- (ii) $\ln(xy) = \ln x + \ln y$ dla dowolnych $x, y > 0$ i $\ln\left(\frac{1}{x}\right) = -\ln x$;
- (iii) dla każdego $x > 0$ spełnione są nierówności $1 - \frac{1}{x} \leq \ln x \leq x - 1$;

(iv) jeżeli $t_n > -1$ dla $n \in \mathbb{N}$ i $t_n \rightarrow 0$, to $\lim_{n \rightarrow \infty} \ln(1 + t_n) = 0 = \ln 1$ i

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\ln(1 + t_n)}{t_n} = 1;$$

(v) jeżeli $x_n > 0$ dla $n \in \mathbb{N}$ i $x_n \rightarrow x > 0$, to $\lim_{n \rightarrow \infty} \ln x_n = \ln x$;

(vi) jeżeli $x_n > 0$ i $x_n \rightarrow +\infty$, to $\ln x_n \rightarrow +\infty$;

(vii) jeżeli $x_n > 0$ i $x_n \rightarrow 0$, to $\ln x_n \rightarrow -\infty$.

1. Wykaż, że dla każdego $x \in \mathbb{R}$ zachodzi nierówność $|e^x - 1 - x| \leq |x|^2 \cdot e^{|x|}$.

2. Niech $q \in (0, 1)$, $x, y \in \mathbb{R}$ i $x \neq y$. Udowodnij nierówność

$$(1 - q) \exp x + q \exp y > \exp((1 - q)x + qy).$$

3. Niech $a > 0$ i $x \in \mathbb{Q}$. Udowodnij, że $a^x = \exp(x \cdot \ln a)$.

4. Niech $a > 0$. Oblicz granicę $\lim_{n \rightarrow \infty} n \cdot (\sqrt[n]{a} - 1)$.

5. Niech $x_n \rightarrow x \in \mathbb{R}$. Udowodnij, że $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{x_n}{n}\right)^n = e^x$.

6. Niech $t_n \neq 0$, $t_n \rightarrow 0$ i $x > 0$. Udowodnij, że $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\ln(x + t_n) - \ln x}{t_n} = \frac{1}{x}$.

7. Udowodnij, że ciąg $a_n = 1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n} - \ln n$ jest zbieżny.

8. Oblicz granice

$$(a) \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} + \dots + \frac{1}{2n}\right), \quad (b) \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \frac{(-1)^{k+1}}{k}.$$

9. Niech $a_1, a_2, \dots, a_m > 0$. Oblicz granicę $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{\sqrt[n]{a_1} + \sqrt[n]{a_2} + \dots + \sqrt[n]{a_m}}{m}\right)^n$.

10. Dany jest ciąg $(a_n)_n$ taki, że (a) $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$, (b) $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_1 + \dots + a_n}{n} = a$. Udowodnij, że

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\ln n} \sum_{k=1}^n \frac{a_k}{k} = a.$$

11. Dany jest ciąg liczb dodatnich (a_n) taki, że $\lim_{n \rightarrow \infty} n \left(1 - \frac{a_{n+1}}{a_n}\right) = g$. Udowodnij, że

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\ln n} \cdot \ln \frac{1}{a_n} = g.$$

12. Wykaż, że dla dowolnych liczb rzeczywistych x_1, x_2, \dots, x_n prawdziwa jest nierówność

$$\frac{\exp x_1 + \exp x_2 + \dots + \exp x_n}{n} \geq \exp\left(\frac{x_1 + x_2 + \dots + x_n}{n}\right).$$