

# ANALIZA MATEMATYCZNA

## LISTA ZADAŃ 1

1.10.2018

- (1) Przedstaw liczbę  $0,1(270)$  w postaci ułamka zwykłego.
- (2) Pokaż, że rozwinięcie

$$x = 0,1234567891011121314151617181920212223\dots$$

złożone z kolejnych liczb naturalnych reprezentuje liczbę niewymierną.

- (3) Podaj trzy pierwsze cyfry po przecinku liczby  $\sqrt[3]{7}$ .
- (4) Pokaż, że liczby  $\sqrt{24}$  i  $\sqrt[5]{10}$  są niewymierne.
- (5) Udowodnij że zbiór liczb całkowitych nie jest ograniczony ani od góry ani od dołu.
- (6) Podaj przykład liczby  $x$  takiej że:
  - (a)  $0 < x < 1$  i  $x$  jest niewymierna,
  - (b)  $\sqrt{5} < x < \sqrt{6}$  i  $x$  jest wymierna,
  - (c)  $x^2$  i  $x^3$  są niewymierne, ale  $x^5$  jest wymierna,
  - (d)  $x^4$  i  $x^6$  są wymierne, ale  $x^5$  jest niewymierna,
  - (e)  $(x+1)^2$  jest niewymierna,
- (7) Korzystając z definicji znajdź kresy górny i dolny odcinka otwartego  $(1, 2)$ .
- (8) Znajdź kresy górny i dolny zbioru

$$\left\{ \frac{1}{n} + \frac{1}{k}; n, k \in \mathbb{N} \right\}.$$

- (9) Znajdź kresy górny i dolny zbioru

$$A = \left\{ 1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \frac{1}{5}, \dots, \frac{1}{n}, \dots \right\}$$

złożonego z odwrotności kolejnych liczb naturalnych.

- (10) Znajdź kresy górny i dolny zbioru

$$A = \{x \in \mathbb{R} : x^2 < 2\}$$

- (11) Udowodnij, że liczba  $\sqrt{3} + \sqrt{6}$  jest niewymierna.
- (12) Udowodnij, że liczba  $\sqrt[3]{5} + \sqrt[3]{6}$  jest niewymierna.
- (13) Udowodnij, że każdym przedziale otwartym  $(a, b)$  istnieje liczba niewymierna.
- (14) Udowodnij, że dowolne liczby rzeczywiste  $x, y$  spełniają nierówność

$$||x| - |y|| \leq |x - y|.$$

- (15) Udowodnij, że dla dowolnych liczb rzeczywistych  $x_1, x_2, \dots, x_n$  prawdziwa jest nierówność

$$|x_1 + x_2 + \dots + x_n| \leq |x_1| + |x_2| + \dots + |x_n|.$$

- (16) Znajdź kresy górny i dolny zbioru

$$\{x + y : x, y > 0, [x] + [y] = 3\}.$$

(17) Wykaż, że

$$\max\{x, y\} = \frac{x + y + |x - y|}{2}, \quad \min\{x, y\} = \frac{x + y - |x - y|}{2},$$

gdzie  $\max\{x, y\}$  oznacza większą z liczb  $x$  i  $y$ , a  $\min\{x, y\}$  mniejszą z tych liczb.

(18) Pokaż, że  $|a - b - c| \geq |a| - |b| - |c|$

(19) Niech  $x = 1,0234107\dots$ ,  $y = 1,0235106\dots$ . Czy jest prawdą, że

(a)  $1,02 < x \leq 1,03$ ?

(b)  $x + y > 2,04692$ ?

(c)  $x < y$ ?

(20) Rozwiąż następujące równania i nierówności:

(a)  $|x + 1| = |x - 1|$ ,

(b)  $|1 - 2x| + |2x - 6| = x$ ,

(c)  $|3x| + 2 \leq |x - 6|$ ,

(d)  $|x^2 - 25| \leq 24$ ,

(e)  $|x| + |x + 1| + |x + 2| = x^2 + 2x + \frac{29}{9}$ ,

(f)  $|x + 10| = |2x + 1| + 3$ ,

(g)  $\frac{6 - 2x}{3 + x} > 2$ ,

(h)  $0 < \frac{2x - 1}{x - 1} < 2$ ,

(i)  $\frac{2x - 1}{x + 4} < \frac{x}{x + 4} < \frac{x + 1}{x + 4}$ .

(21) Czy jest prawdą, że dla każdej liczby rzeczywistej  $x$  zachodzi nierówność:

(a)  $x \leq |x|$ ,

(b)  $-x \leq x$ ,

(c)  $1 \leq |1 + x| + x$ ,

(d)  $-1 \leq |-1 + x| + x$ ,

(e)  $1 \leq |1 - x| + x$ ,

(f)  $-1 \leq |-1 - x| + x$ ,

(g)  $x \leq |x + 1| + 1$ ,

(h)  $-x \leq |-x + 1| + 1$ ,

(i)  $x \leq |x - 1| + 1$ ,

(j)  $-x \leq |-x - 1| + 1$ .

(22) Udowodnij następujący wzór:

$$1 + 2 \cdot 3 + 3 \cdot 3^2 + 4 \cdot 3^3 + 5 \cdot 3^4 + \dots + n \cdot 3^{n-1} = \frac{2n - 1}{4} \cdot 3^n + \frac{1}{4}.$$

(23) Udowodnij następujący wzór (dla  $q \neq 1$ ):

$$1 + q + q^2 + q^3 + \dots + q^n = \frac{q^{n+1} - 1}{q - 1}.$$

(24) Wywnioskuj z poprzedniego zadania, że:

$$(a^n - b^n) = (a - b)(a^{n-1} + a^{n-2} \cdot b + \dots + a \cdot b^{n-2} + b^{n-1}), \quad n \in \mathbb{N}.$$

(25) Udowodnij następujący wzór:

$$1 + 2 \cdot 2 + 3 \cdot 2^2 + 4 \cdot 2^3 + 5 \cdot 2^4 + \dots + n \cdot 2^{n-1} = (n - 1) \cdot 2^n + 1.$$