

1. Dane są liczby niewymierne dodatnie x, y . Czy stąd wynika, że

- a) liczba $x + y$ jest niewymierna;
- b) co najmniej jedna z liczb $x \cdot y$ oraz x/y jest niewymierna;
- c) co najmniej jedna z liczb $x + y$ oraz $x - y$ jest niewymierna;
- d) liczba $x - y$ jest niewymierna?

2. Czy ciąg (a_n) określony podanym wzorem ma granicę skończoną

- a) $a_n = (-1)^n \cdot n$;
- b) $a_n = (-1)^{n^2+n}$;
- c) $a_n = n^{(-1)^n}$;
- d) $a_n = \frac{(-1)^n}{n}$?

3. Czy zbieżny jest szereg

- a) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n}{\binom{2n}{n}}$;
- b) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\binom{2n}{n}}{3^n}$;
- c) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\binom{2n}{n}}{7^n}$;
- d) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{5^n}{\binom{2n}{n}}$?

4. Czy podana liczba jest dodatnia

- a) $\sin 13$;
- b) $\sin 9$;
- c) $\sin 15$;
- d) $\sin 11$?

5. Czy dla dowolnych liczb rzeczywistych x, y prawdziwa jest implikacja

- a) $|x| \leq y \Rightarrow -y \leq x$;
- b) $x^2 \neq y^2 \Rightarrow x \neq y$;
- c) $|x| \geq y \Rightarrow -y \geq x$;
- d) $x^2 = y^2 \Rightarrow x = y$?

6. Czy funkcja $f(x) = \begin{cases} x^2 & \text{dla } x > 1 \\ ax + b & \text{dla } x \leq 1 \end{cases}$ jest różniczkowalna w punkcie $x = 1$, jeżeli

- a) $a = -1, b = 2$;
- b) $a = 2, b = 1$;
- c) $a = 1, b = 2$;
- d) $a = 2, b = -1$?

7. Czy prawdziwa jest równość

- a) $\int_7^{13} \frac{2x+1}{x^2+x} dx = \ln 3$;
- b) $\int_2^3 \frac{2x+1}{x^2+x} dx = \ln 2$;
- c) $\int_{14}^{20} \frac{2x+1}{x^2+x} dx = \ln 2$;
- d) $\int_5^9 \frac{2x+1}{x^2+x} dx = \ln 3$?

8. Niech $f(x) = x^5 + x$. Czy istnieje taka liczba $x_0 \in [1, 2]$, że

- a) $f(x_0) = 2^\pi$;
- b) $f(x_0) = 7\pi$;
- c) $f(x_0) = \sqrt{3}$;
- d) $f(x_0) = 37$?

9. Czy jest prawdą, że

- a) $\forall_{a \in \mathbb{R}} \exists_{b \in \mathbb{R}} \forall_{c \in \mathbb{R}} \exists_{d \in \mathbb{R}} \forall_{z \in \mathbb{R}} z \neq a + b + c + d$;
- b) $\exists_{a \in \mathbb{R}} \forall_{b \in \mathbb{R}} \exists_{c \in \mathbb{R}} \forall_{d \in \mathbb{R}} \exists_{z \in \mathbb{R}} z = a + b + c + d$;
- c) $\forall_{a \in \mathbb{R}} \exists_{b \in \mathbb{R}} \forall_{c \in \mathbb{R}} \exists_{d \in \mathbb{R}} \forall_{z \in \mathbb{R}} z > a + b + c + d$;
- d) $\exists_{a \in \mathbb{R}} \forall_{b \in \mathbb{R}} \exists_{c \in \mathbb{R}} \forall_{d \in \mathbb{R}} \exists_{z \in \mathbb{R}} z < a + b + c + d$?

10. Niech $z = \sqrt{3} + i$. Czy wtedy

- a) $\operatorname{Re}(z^{22}) \geq 0$;
- b) $\operatorname{Re}(z^{21}) \geq 0$;
- c) $\operatorname{Re}(z^{15}) \geq 0$;
- d) $\operatorname{Re}(z^5) \geq 0$?

11. Dany jest układ 17 równań liniowych **jednorodnych** z 4 niewiadomymi. Wiadomo, że wektory $(1, 0, 0, 0)$ i $(0, 1, 0, 0)$ są rozwiązaniami danego układu równań, a wektory $(0, 0, 1, 0)$ i $(0, 0, 0, 1)$ nie są rozwiązaniami układu równań. Czy stąd wynika, że

- a) wektor $(0, 0, 0, 2)$ nie jest rozwiązaniem danego układu równań ;
- b) wektor $(1, 1, 1, 0)$ nie jest rozwiązaniem danego układu równań ;
- c) wektor $(1, 2, 0, 0)$ jest rozwiązaniem danego układu równań ;
- d) wektor $(0, 0, 1, 1)$ nie jest rozwiązaniem danego układu równań ?

12. Czy podany wektor przestrzeni \mathbb{R}^3 jest kombinacją liniową o współczynnikach rzeczywistych wektorów $(3, 3, 3)$, $(4, 4, 6)$ i $(6, 6, 12)$

- a) $(6, 3, 3)$;
- b) $(15, 16, 18)$;
- c) $(0, 0, 7)$;
- d) $(1, 1, 0)$?

13. Czy podany wektor jest wektorem własnym macierzy

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$$

- a) $(0,0,1)$;
- b) $(1,2,0)$;
- c) $(1,1,2)$;
- d) $(0,2,0)$?

14. Czy rząd podanej macierzy jest równy 2

a) $\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 2 & 0 & 0 \\ 3 & 3 & 3 & 3 & 3 \\ 0 & 0 & 5 & 0 & 0 \end{pmatrix}$;

b) $\begin{pmatrix} 1 & 4 & 8 & 16 \\ 0 & 0 & 7 & 13 \\ 0 & 0 & 5 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 12 \end{pmatrix}$;

c) $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 4 & 6 \\ 5 & 10 & 15 \end{pmatrix}$;

d) $\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}$?

15. Czy w dowolnej grupie rzędu 4 istnieje element rzędu

- a) 4;
- b) 3;
- c) 2;
- d) 1?

16. Czy podany zbiór jest podgrupą grupy $\{0,1,2,3,4,5\}$ z dodawaniem modulo 6

- a) $\{1,2,4\}$;
- b) $\{0,3\}$;
- c) $\{0,1\}$;
- d) $\{0,2,4\}$?

17. Niech P będzie pierścieniem funkcji ciągłych na \mathbb{R} o wartościach rzeczywistych z dodawaniem i mnożeniem punktowym jako działaniami. Czy ideałem pierścienia P jest

- a) $\{f \in P : f(7) = 0\}$;
- b) zbiór wielomianów stopnia mniejszego od 7;
- c) zbiór funkcji stałych;
- d) $\{f \in P : f(0) = 7\}$?

18. W urnie znajduje się b kul białych i c kul czarnych. Losujemy (bez zwracania) dwie kule. Czy prawdopodobieństwo, że obie wylosowane kule są białe, jest równe $1/2$, jeżeli

- a) $b = 3, c = 1$;
- b) $b = 15, c = 6$;
- c) $b = 11, c = 4$;
- d) $b = 7, c = 3$?

19. Rzucamy n razy symetryczną monetą. Niech P_n będzie prawdopodobieństwem, że orzeł wypadł dokładnie jeden raz. Czy wtedy

- a) $P_4 \leq 1/4$;
- b) $P_3 \leq 1/3$;
- c) $P_6 \leq 1/10$;
- d) $P_5 \leq 1/6$?

20. Przy rzucie specjalnie spreparowaną kostką do gry, szóstka wypada z prawdopodobieństwem p , a liczby 1,2,3,4,5 wypadają z jednakowymi prawdopodobieństwami. Niech $E(p)$ będzie wartością oczekiwaną liczby wyrzuconych oczek w pojedynczym rzucie. Czy wtedy

- a) $E(0.3) \leq 3.875$;
- b) $E(0.1) \leq 3.25$;
- c) $E(0.4) \leq 4.25$;
- d) $E(0.2) \leq 3.6$?