

XLV MIĘDZYSZKOLNE ZAWODY MATEMATYCZNE

TEST

1. Dana jest funkcja $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$. Niech $A_m = \{x \in \mathbb{R} : |f(x)| = m\}$ dla dowolnego $m \in \mathbb{R}$. Jeśli dla każdej liczby $m \geq 0$ zbiór A_m jest jednoelementowy, to

TAK f jest funkcją różnowartościową

NIE funkcja f przyjmuje tylko wartości nieujemne

TAK funkcja f może być ściśle monotoniczna

2. Niech $A, B \subset \mathbb{N}$ będą zbiorami mającymi skończoną liczbę elementów nie mniejszą niż 2. Liczba funkcji ściśle monotonicznych z A do B jest równa 20. Wówczas

NIE zbiór B ma o 10 elementów więcej niż zbiór A

NIE A może być równy B

NIE zbiór B ma nieparzystą liczbę elementów

3. Wielomian $W(X)$ taki, że $W(x^2) = W(x)$ dla każdego $x \in \mathbb{R}$

NIE nie istnieje

NIE istnieje dokładnie jeden

TAK istnieje i takich wielomianów jest nieskończenie wiele

4. Dana jest liczba naturalna n większa od 6. Wtedy

TAK iloczyn $(8n - 1)8n(8n + 1)$ jest podzielny przez 24

TAK jeżeli n oraz $8n - 1$ są liczbami pierwszymi, to liczba $8n + 1$ nie jest liczbą pierwszą

TAK jeżeli n oraz $8n - 1$ są liczbami pierwszymi, to liczba $(8n)^2 - (8n - 1)^2$ jest podzielna przez 3

5. Dany jest trójmian kwadratowy $f(x) = ax^2 + bx + c$, gdzie $a \neq 0$.

TAK Jeżeli $c(a - b + c) < 0$, to trójmian $f(x)$ ma pierwiastek rzeczywisty.

TAK Jeżeli $c(a + b + c) < 0$, to trójmian $f(x)$ ma pierwiastek rzeczywisty.

TAK Jeżeli $a(a + b + c) < 0$, to trójmian $f(x)$ ma pierwiastek rzeczywisty.

6. Jeżeli k i m są liczbami całkowitymi i równanie $x^2 + kx + m = 0$ ma pierwiastki wymierne, to

NIE obie liczby k, m muszą być nieparzyste

TAK jeżeli m jest liczbą nieparzystą, to k jest liczbą parzystą

NIE jeżeli k jest liczbą parzystą, to m jest liczbą nieparzystą

7. Funkcja $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ jest nieparzysta i okresowa. Wówczas

NIE funkcja f jest ograniczona

TAK funkcja $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $g(x) = (f(x))^2$, jest okresowa

NIE funkcja $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $g(x) = f(|x|)$, jest okresowa

8. Wielościan, którego rzuty prostokątne na pewne dwie wzajemnie prostopadłe płaszczyzny są kwadratami o polu 1

NIE jest sześcianiem

TAK ma objętość nie większą niż 1

NIE jest wypukły

9. Niech P będzie punktem leżącym wewnątrz trójkąta równobocznego o boku długości a . Niech u , v , w będą odległościami punktu P od kolejnych boków tego trójkąta. Wtedy

TAK $u + v + w = \frac{\sqrt{3}}{2}a$

NIE $uvw = \frac{1}{3}a^3$

NIE $u^2 + v^2 + w^2 = \frac{1}{4}a^2$

10. Okręgi $\mathcal{K}_1 = K(O_1, r_1)$, $\mathcal{K}_2 = K(O_2, r_2)$, $\mathcal{K}_3 = K(O_3, r_3)$ są parami zewnętrznie styczne i A, B, C są punktami wspólnymi odpowiednio okręgów \mathcal{K}_1 i \mathcal{K}_2 , \mathcal{K}_2 i \mathcal{K}_3 , \mathcal{K}_3 i \mathcal{K}_1 . Wówczas

NIE trójkąt $\triangle ABC$ jest podobny do trójkąta $\triangle O_1O_2O_3$

NIE jeśli trójkąt $\triangle O_1O_2O_3$ jest rozwartokątny, to trójkąt $\triangle ABC$ też jest rozwartokątny

TAK proste l_{CO_2} , l_{BO_1} , l_{AO_3} przecinają się w jednym punkcie

11. Danych jest osiem różnych punktów A_1, A_2, \dots, A_8 na okręgu o promieniu 1. Wówczas

TAK istnieją takie dwa punkty A_i, A_j , że $|A_iA_j| \leq 0,8$

NIE istnieją takie dwa punkty A_i, A_j , że $|A_iA_j| \geq 1$

NIE pewien kąt $\sphericalangle A_iA_jA_k$ (dla różnych i, j, k) ma miarę nie większą niż 21°

12. Niech h , m oznaczają odpowiednio wysokość i środkową trójkąta $\triangle ABC$ poprowadzone z wierzchołka C . Wówczas

NIE jeżeli $h = 1$ i $m = 2004$, to trójkąt $\triangle ABC$ jest rozwartokątny

NIE jeżeli $h = 1$, $m = 2004$, to $S_{\triangle ABC} > 5$

NIE jeżeli $\triangle ABC$ jest równoramienny, to $h = m$

13. Jeżeli $\{a_n\}$ jest dowolnym ciągiem liczbowym, to przez $\{a_n^c\}$ oznaczmy ciąg dany wzorem $a_n^c = a_1 + a_2 + \dots + a_n$, a przez $\{a_n^d\}$ ciąg dany wzorem $a_n^d = a_{n+1} - a_n$. Wówczas dla dowolnych ciągów $\{a_n\}$, $\{b_n\}$

TAK jeżeli $\{a_n^c\} = \{b_n^c\}$, to $\{a_n\} = \{b_n\}$

TAK jeżeli $\{a_n\}$ jest arytmetyczny, to $\{(a_n^c)^d\}$ jest arytmetyczny

NIE ciąg $\{a_n^c\}$ jest rosnący wtedy i tylko wtedy, gdy $\{a_n\}$ jest rosnący

14. Niech $c : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ będzie funkcją określoną wzorem $c(x) = \min(x - [x], [x] + 1 - x)$ ($[t]$ = część całkowita liczby t). Wówczas

TAK dla każdego $x, y \in \mathbb{R}$ zachodzi nierówność $|c(x) - c(y)| \leq |x - y|$

TAK funkcja $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ dana wzorem $f(x) = c(x + \frac{1}{4}) - \frac{1}{4}$ jest nieparzysta

TAK funkcja c jest parzysta

15. Trójkąt $\triangle ABC$ ma boki długości a, b, c . Wówczas

TAK jeżeli $a^2 + b^2 - c^2 < -1$, to $\triangle ABC$ jest rozwartokątny

NIE jeżeli $a^2 + b^2 = c^2 + 2ab - 1$, to $\triangle ABC$ nie jest prostokątny

NIE jeżeli $a^2 + b^2 = c^2 + 32$, to $\triangle ABC$ jest ostrokątny

16. Płaszczyzna przecina sześcián o krawędzi równej 2. Przekrojem jest trójkąt $\triangle ABC$. Wówczas

TAK $\triangle ABC$ może być równoboczny

NIE $\triangle ABC$ może być prostokątny

NIE może być $|AB| = 1, |BC| = \frac{1}{\sqrt{2}}, |CA| = \sqrt{2}$

17. Dla dowolnych liczb rzeczywistych x, y

TAK $[\max(x, y)] = \max([x], [y])$ ($[t]$ = część całkowita liczby t)

NIE $|\max(x, y)| = \max(|x|, |y|)$

NIE $\sin(\max(x, y)) = \max(\sin x, \sin y)$

18. Niech $J^{(\lambda)}$ będzie jednokładnością o środku w punkcie $(0, 0)$ i skali $\lambda \neq 0$. Przez W_f oznaczmy wykres funkcji $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$. Wówczas

TAK $J^{(\lambda)}(W_f) = W_g$, gdzie $g(x) = \lambda f(\frac{1}{\lambda}x)$ dla dowolnego $x \in \mathbb{R}$

TAK jeśli $J^{(-1)}(W_f) = W_f$, to funkcja f jest nieparzysta

TAK istnieje taka niezerowa funkcja f , że $W_{-f} = J^{(-2)}(W_f)$

19. Liczbę naturalną n nazwiemy *porządną*, gdy ilość liczb naturalnych k względnie pierwszych z n i takich, że $1 \leq k \leq n$, wynosi $\frac{1}{2}n$. Załóżmy, że m i n są liczbami porządnymi. Wówczas

TAK nm jest liczbą porządną

NIE $n + m$ jest liczbą porządną

TAK n^m jest liczbą porządną

20. Ciągowi $\{a_n\}$ przyporządkowujemy ciąg $\{a'_n\}$ dany wzorem $a'_n = \max(a_n, a_{n+1})$ ($n \in \{1, 2, 3, \dots\}$). Wówczas

TAK jeżeli ciąg $\{a_n\}$ jest arytmetyczny, to $\{a'_n\}$ też jest arytmetyczny

NIE jeżeli ciąg $\{a_n\}$ jest geometryczny, to $\{a'_n\}$ też jest geometryczny

NIE jeżeli ciąg $\{a'_n\}$ jest ściśle rosnący, to $\{a_n\}$ też jest ściśle rosnący