

### Test kwalifikacyjny na III Warsztaty Matematyczne

Na pytania odpowiada się „tak” lub „nie” poprzez wpisanie odpowiednio „T” bądź „N” w pole obok pytania. W danym trzy pytaniowym zestawie możliwa jest dowolna kombinacja odpowiedzi „tak” i „nie”. W zestawach zaznaczonych gwiazdką (gwiazdka wygląda tak: \* ) prócz udzielenia odpowiedzi należy je uzasadnić.

#### Zasady punktacji:

Za pojedynczą poprawną odpowiedź: **1** punkt.

Za pojedynczą niepoprawną odpowiedź: **-1** punkt.

Za brak odpowiedzi: **0** punktów.

Za wszystkie poprawne odpowiedzi w jednym trzy pytaniowym zestawie dodatkowe **2** punkty.

Za poprawne uzasadnienie pojedynczej odpowiedzi: **1** punkt.

Za niepoprawne uzasadnienie pojedynczej odpowiedzi bądź brak takowego: **0** punktów.

Powodzenia!

1. Niech  $x = 2002^{2003} + 2003^{2002}$ .

- Liczba  $x$  jest podzielna przez 3.
- Liczba  $x$  jest podzielna przez 7.
- Liczba  $x^4$  jest podzielna przez 5.

2. Rozważmy szachownicę kwadratową o boku  $n$  ( $n \geq 4$ ). W jej rogu stoi konik szachowy. Czy tenże konik

- dla dowolnego  $n$  może dojść na każde pole szachownicy?
- dla dowolnego  $n$  może obejść wszystkie pola szachownicy, będąc na każdym polu dokładnie raz i wrócić na pole startowe?
- dla  $n = 1001$  może dojść do przeciwnego rogu w co najwyżej 667 ruchach?

3\*. Czy dla każdej liczby całkowitej dodatniej  $n > 1$  istnieje wielokąt  $F$ , który

- ma dokładnie  $n$  osi symetrii?
- ma środek symetrii nie mając osi symetrii?
- ma dokładnie  $2n$  wierzchołków i dokładnie  $n$  osi symetrii?

4. Na płaszczyźnie dane są różne punkty  $A, B, C, D$ , z których żadne trzy nie są współliniowe. Aby leżały na jednym okręgu wystarcza, by

$|\angle ADB| = |\angle ACB|$ .

$|\angle ACB| + |\angle ADB| = 180^\circ$ .

środki okręgów opisanych na trójkątach  $\triangle ABC, \triangle ABD, \triangle ACD, \triangle BCD$  były współliniowe.

5. W przestrzeni dane są różne punkty  $A, B, C, D$ . Na to, aby leżały one na jednej sferze

potrzeba, by nie były współpłaszczyznowe.

wystarcza, by nie były współpłaszczyznowe.

wystarcza, by leżały na jednym okręgu.

6. Równanie  $a^2x^2 + ax - 2 = 0$

ma dwa różne rozwiązania rzeczywiste dla każdej liczby rzeczywistej  $a$ .

ma przynajmniej jedno rozwiązanie rzeczywiste dla każdej liczby rzeczywistej  $a$ .

jeżeli ma jakiegokolwiek rozwiązania rzeczywiste, to ma rozwiązania dodatnie.

7. Na płaszczyźnie dany jest trójkąt  $ABC$ . Punkt  $H$  jest jego ortocentrum, punkt  $S$  – jego środkiem ciężkości, punkt  $O$  – środkiem opisanego na nim okręgu, punkt  $I$  – środkiem okręgu wpisanego. Aby trójkąt  $ABC$  był równoboczny wystarcza, by

$I = H$ .

$S = O$ .

$I = O$ .

8. Przecinając czworościan foremny płaszczyzną w przekroju można otrzymać

trójkąt nierównoramienny.

trapez nierównoramienny.

pięciokąt.

9\*. Czy prawdą jest, że dla  $n > k > 0$

$\binom{n}{k} \mid \binom{2n}{2k}$  ?

$\binom{n}{k} \mid \binom{n}{k+1} \binom{n+1}{k}$  ?

dla nieskończenie wielu liczb  $n$  zachodzi  $\binom{n}{7} \mid \binom{n}{10}$  ?

10. Iloczyn  $n \geq 3$  różnych liczb pierwszych może

- T mieć więcej niż  $n$  dzielników.
- N być mniejszy od  $2^{(n-1)} \cdot n!$ .
- T być iloczynem dwóch kolejnych liczb naturalnych.

11. Zbiór punktów przestrzeni zadanych nierównością  $x^2 + y^2 + z^2 \leq \max\{x, y, z\}$

- T jest zawarty w pewnej kuli o promieniu 1.
- N zawiera kulę o środku w punkcie  $(0, 0, 0)$  i promieniu  $\frac{1}{2}$ .
- N jest prostopadłością.

12. Dany jest ciąg liczb naturalnych zdefiniowany wzorami:  $a_1 = 1$  i  $a_{n+1} = 3a_n + 4$  dla  $n = 1, 2, 3, \dots$ . Czy w tym ciągu

- N istnieje wyraz podzielny przez 13?
- N istnieje wyraz postaci  $x^2 - 1$ , gdzie  $x \in \mathbb{N}$ ?
- T istnieje nieskończenie wiele wyrazów podzielnych przez 7?

13. Niech  $F$  będzie  $n$ -kątem wypukłym ( $n \geq 5$ ).

N Może istnieć  $(n-2)$ -elementowy podzbiór zbioru jego przekątnych, w którym żadne dwie się nie przecinają (zakładamy, że dwie przekątne wychodzące z tego samego wierzchołka się nie przecinają).

N Może istnieć co najmniej  $\frac{n^4}{24}$  różnych punktów, będących przecięciami co najmniej dwóch przekątnych  $F$ .

N Niech  $A$  będzie pewnym  $(n-3)$ -elementowym podzbiorem zbioru przekątnych  $F$ , w którym żadne dwie się nie przecinają. Czy dla każdej przekątnej  $X$  wielokąta  $F$  spoza zbioru  $A$  istnieje przekątna ze zbioru  $A$ , która nie przecina  $X$ ?

14. Obszar zadany nierównościami:  $y > 3x^2 - 1$  i  $y < -x^2 + 1$  jest

- T wypukły.
- N nieograniczony.
- N środkowosymetryczny.

15\*. Funkcję  $f$  nazywamy *parzystą*, jeżeli dla każdego  $x$  zachodzi  $f(x) = f(-x)$ . Dla dowolnej funkcji  $f$

- N  $f(f(x))$  jest funkcją parzystą.
- T  $f(|x|)$  jest funkcją parzystą.
- N  $|f(x)|$  jest funkcją parzystą.

16. Na parkingu stoi  $n$  gangsterów, odległości między nimi są różne. W samo południe każdy gangster strzelił do tego z pozostałych, który stał najbliżej niego. Zginęło  $k$  gangsterów (gangster strzela zawsze w środek czoła i zabija). Czy jest możliwe, aby

N  $n = 6$  i  $k = 1$  ?

T  $n = 9$  i  $k = 2$  ?

T  $n = 11$  i  $k = 3$  ?

17. Od godziny 00:01 do godziny 00:01 następnego dnia wskazówki minutowa i godzinowa zegara

T pokrywają się 22 razy.

N pokrywają się 24 razy.

T tworzą kąt prosty mniej niż 46 razy.

18. W wielomianie  $(x^2 + x - 1)^n$

T suma wszystkich współczynników jest zawsze nieujemna.

N suma współczynników przy parzystych potęgach może być ujemna.

T suma współczynników przy nieparzystych potęgach może być równa zero.

19. Niech  $f(x, y) = x^2 + xy + y^2$ . Liczby rzeczywiste  $a, b, c$  spełniają warunki  $a + b + c = 0$ ,  $b = \sqrt{ac}$ . Wówczas

T  $f(a, b) + f(b, c) \geq f(a, c)$ .

T  $f(a, b) + f(b, c) \leq f(a, c)$ .

T  $\frac{1}{3}(f(a, b) + f(b, c) + f(c, a)) = -(ab + bc + ca)$ .

20. Liczby dodatnie  $a, b, c$  spełniają warunek  $a + b + c = 1$ . Wtedy

T  $ab + bc + ca \leq \frac{1}{3}$ .

T  $\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} \geq 9$ .

T  $a^2 + b^2 + c^2 \geq \frac{1}{3}$ .

21\*. Czy długości boków trójkąta prostokątnego mogą być

N wszystkie liczbami pierwszymi?

T kolejnymi wyrazami ciągu geometrycznego?

N wszystkie liczbami całkowitymi, które są kolejnymi wyrazami ciągu arytmetycznego i najmniejsza z nich jest niepodzielna przez 3?

**22.** Liczba  $x$  jest niewymierna. Wtedy

**N** liczba  $x^2 + x$  też musi być niewymierna.

**T** istnieje taka liczba całkowita  $n > 1$ , że  $x^n$  jest liczbą niewymierną.

**T** liczba  $x + \frac{1}{x}$  może być wymierna.

**23\*.** W trójkącie  $ABC$  na bokach  $BC$ ,  $AC$ ,  $AB$  obrano odpowiednio takie punkty  $D$ ,  $E$  i  $F$ , że trójkąty  $ABC$ ,  $AEF$ ,  $DBF$ ,  $DEC$  są podobne (podobieństwo jest tutaj zapisane z uwzględnieniem kolejności wierzchołków).

**T** Dla dowolnego  $\triangle ABC$  tak wybrane punkty  $D$ ,  $E$ ,  $F$  mogą być spodkami wysokości.

**T** Dla dowolnego  $\triangle ABC$  tak wybrane punkty  $D$ ,  $E$ ,  $F$  muszą być spodkami wysokości.

**T** Istnieje taki  $\triangle ABC$ , że tak wybrane punkty  $D$ ,  $E$ ,  $F$  są środkami jego boków.

**24.** Funkcję  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  nazywamy *okresową*, jeśli istnieje taka niezerowa liczba  $a$ , że dla każdego  $x$  zachodzi  $f(x + a) = f(x)$ .

**T** Funkcja  $f(x) = \sin x \cdot \cos x$  jest okresowa.

**N** Istnieje wielomian okresowy stopnia co najmniej 1.

**T** Funkcja  $f(x) = \frac{\sin^2 x + 1}{2}$  jest okresowa.

**25\*.** W pewnym państwie jest  $n$  miast. Pomędzy niektórymi z nich są drogi, przy czym dla dowolnie wybranych trzech miast istnieje dokładnie jedna lub dokładnie dwie z trzech możliwych łączących je dróg. Jest możliwe, aby

**T**  $n = 4$ .

**T**  $n = 5$ .

**N**  $n = 6$ .

**26.** W turnieju gry w kropki startuje  $2^n$  osób ( $n \geq 3$ ). Gra odbywa się systemem pucharowym. Dla dowolnych dwóch osób wiadomo z góry, jaki będzie wynik pojedynku między nimi oraz wiadomo, że jeśli osoba  $A$  wygrywa z osobą  $B$  i  $B$  wygrywa z  $C$ , to  $A$  wygrywa z  $C$ . Jeszcze nie rozlosowano kto z kim gra.

**N** Co najmniej dwie osoby mają szansę na pierwsze miejsce.

**N** Więcej niż  $2^{n-1}$  osób może zająć drugie miejsce (dojść do finału i w nim przegrać).

**T** Dokładnie  $2^{n-1} + 2^{n-2} + 1$  osób może zająć czwarte miejsce lub lepsze (mecze o trzecie miejsce odbywa się pomiędzy osobami, które odpadły w półfinałach).

**27.** Dla pewnego wielomianu trzeciego stopnia  $W(x)$  funkcja  $f(x) = |W(x)|$  przyjmuje wartość 1 dla sześciu argumentów  $a_1 < a_2 < a_3 < a_4 < a_5 < a_6$ .

**N** Taki wielomian  $W(x)$  istnieje dla dowolnych liczb  $a_i$ ,  $i = 1, 2, 3, 4, 5, 6$ .

**T** Wielomian  $W(x)$  musi mieć miejsce zerowe w przedziale  $(a_1, a_3)$ .

**N** Wielomian  $W(x)$  może mieć miejsce zerowe w przedziale  $(a_4, a_5)$ .

**28.** Suma  $\sum_{i=1}^n i^5$  jest równa

**T**  $\sum_{i=2n}^{3n} (i - 2n)^5$ .

**T**  $\frac{1}{6}(n+1)^6 - \frac{1}{2}(n+1)^5 + \frac{5}{12}(n+1)^4 - \frac{1}{12}(n+1)^2$ .

**N**  $-120 + 294n - \frac{1083}{4}n^2 + \frac{245}{2}n^3 - \frac{115}{4}n^4 + 4n^5$ .

**29.** Rozpatrzmy następujący warunek: istnieje taki ciąg geometryczny  $(a_k)$ , że liczby  $a_1, \dots, a_n$  są całkowite, a wszystkie dalsze wyrazy ciągu:  $a_{n+1}, a_{n+2}, \dots$  nie są całkowite. Wówczas

**N** tylko liczba  $n = 1$  spełnia ten warunek.

**N** nieskończenie wiele liczb całkowitych dodatnich nie spełnia tego warunku.

**T** każda dodatnia całkowita liczba  $n$  spełnia ten warunek.

**30\*.** Spośród wszystkich funkcji  $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  funkcja  $f(x) = x$  jest jedyną funkcją, dla której dla dowolnych  $x, y \in \mathbb{R}$

**N**  $f(x - y) \cdot f(x + y) = x^2 - y^2$ .

**N**  $f(x) + f(y) = f(x + y)$ .

**N**  $f(x) \cdot f(y) = f(xy)$ .