

# L MIĘDZYSZKOLNE ZAWODY MATEMATYCZNE

28. 03. 2009

## TEST

1. Liczby  $a_n$ , zdefiniowane są następująco:  $a_1 = \sqrt{5}$ ,  $a_{n+1} = \sqrt{5a_n}$  dla  $n = 1, 2, 3, \dots$ .  
Wówczas

**TAK** ciąg  $(a_n)$  jest ciągiem rosnącym,

**TAK** wszystkie liczby  $a_n$  są liczbami niewymiernymi,

**NIE**  $(a_{2009})^{2^{2009}} = 5^{2^{2008}}$ .

2. Rozważmy zbiór  $\mathcal{A} = \{x \in \mathbb{R} : x < 1 \text{ i } 2009^x \text{ jest liczbą całkowitą}\}$ . Wówczas

**NIE** zbiór  $\mathcal{A}$  jest zbiorem pustym,

**TAK** zbiór  $\mathcal{A}$  ma dokładnie 2008 elementów,

**NIE** zbiór  $\mathcal{A}$  jest zbiorem nieskończonym.

3. Istnieje zbiór takich dziewięciu odcinków w przestrzeni, że każdy z nich ma punkt wspólny

**TAK** z każdym innym,

**NIE** z dokładnie trzema innymi,

**TAK** z dokładnie czterema innymi.

4. Na płaszczyźnie dane są punkty  $A = (0, 0)$ ,  $B = (6, 4)$ ,  $C = (-4, 6)$ . Wówczas

**NIE** pole trójkąta  $\triangle ABC$  jest równe 52,

**NIE** wysokość  $\overline{AA'}$  ma długość  $3\sqrt{3}$ ,

**TAK** miara kąta  $\sphericalangle ABC$  wynosi  $45^\circ$ .

5. 2009 odcinków o długości 1 tworzy w przestrzeni łamaną zamkniętą bez samoprzecięć.  
Wówczas

**TAK** odległość dowolnych dwóch punktów tej łamanej jest nie większa niż 1004,

**NIE** istnieje taka kula o promieniu 502, w której zawarta jest cała ta łamana,

**TAK** może się zdarzyć, że cała taka łamana zawarta jest w sześcianie o długości krawędzi 0,9.

6. Każda z danych liczb całkowitych  $a_1 < a_2 < \dots < a_{1005}$  daje inną resztę z dzielenia przez 2009. Wówczas

**NIE** co najmniej jedna z tych liczb jest liczbą parzystą,

**NIE** istnieją takie dwa indeksy  $1 \leq k < l \leq 1005$ , że 2009 dzieli  $a_k + a_l$ ,

**NIE** istnieją takie dwa indeksy  $1 \leq k \leq l \leq 1005$ , że  $\text{NWD}(a_k, a_l) = 1$ .

7. Liczba  $41!$  (*silnia*)

**NIE** jest podzielna przez  $10^{10}$ ,

**TAK** jest podzielna przez 2009,

**NIE** jest większa niż liczba  $21^{41}$ .

8. Jeżeli wielomiany  $X^5 - X^3 + X^2 - mX + 2$ ,  $X^3 + (1 - m)X^2 + 2X - 1$  mają wspólny pierwiastek wymierny, to

**NIE**  $m$  nie jest liczbą całkowitą,

**NIE**  $m = -3$ ,

**TAK**  $|m| = 3$ .

9. Na okręgu o promieniu 2009 wybrano tak 2009 łuków o długości  $\frac{25}{4}$ , że każde dwa mają co najmniej jeden punkt wspólny. Wówczas

**TAK** istnieje punkt okręgu, który nie należy do żadnego z tych łuków,

**TAK** istnieje taki punkt okręgu, który należy do co najmniej 1005 z tych łuków,

**TAK** wszystkie te łuki mają punkt wspólny.

10. Dany jest trójkąt o wszystkich bokach krótszych niż 1. Punkt  $G$  jest punktem przecięcia środkowych tego trójkąta, punkt  $H$  punktem przecięcia wysokości tego trójkąta, a punkt  $O$  środkiem okręgu opisanego na tym trójkącie. Wówczas

**TAK** mogą zachodzić równości  $G = H = O$ ,

**TAK** może zajść równość  $|GH| = 2009$ ,

**NIE** punkty  $G$ ,  $H$ ,  $O$  mogą być wierzchołkami trójkąta o polu równym 2009.

11. Różne cięciwy  $\overline{AB}$  i  $\overline{CD}$  okręgu  $\mathcal{K}$  przecinają się w punkcie  $P$ . Wówczas

**NIE** jeżeli  $|AP| = |BP|$ , to  $|CP| = |DP|$ ,

**TAK** jeżeli  $|AP| = |BP|$  i  $|CP| = |DP|$ , to  $P$  jest środkiem okręgu,

**TAK** jeżeli  $|AP| = 4$ ,  $|BP| = 9$  i  $|CP| + |DP| = 12$ , to  $\overline{AP}$  jest środkową trójkąta  $\triangle ACD$ .

12. Na płaszczyźnie dane są cztery różne punkty  $A_1, A_2, A_3, A_4$ . Oznaczmy przez  $\mathcal{X}_i$  zbiór tych punktów płaszczyzny, które leżą bliżej punktu  $A_i$  niż pozostałych trzech punktów  $A_j$ . Wówczas

**TAK** zbiory  $\mathcal{X}_i$  są parami rozłączne,

**TAK** wszystkie zbiory  $\mathcal{X}_i$  są zbiorami wypukłymi,

**NIE** wszystkie zbiory  $\mathcal{X}_i$  są zbiorami nieograniczonymi.

13. Dany jest ciąg  $(a_n)$  liczb dodatnich. Oznaczmy przez  $(b_n)$  ciąg zadany wzorem  $b_n = \log a_n$ . Wówczas

**NIE** jeżeli  $(a_n)$  jest ciągiem arytmetycznym, to ciąg  $(b_n)$  jest ciągiem geometrycznym,

**TAK** jeżeli  $(b_n)$  jest ciągiem arytmetycznym, to ciąg  $(a_n)$  jest ciągiem geometrycznym,

**TAK** ciąg  $(a_n)$  jest ciągiem rosnącym wtedy i tylko wtedy, gdy ciąg  $(b_n)$  jest ciągiem rosnącym.

14. Dany jest wielomian  $W(X) = X^{2008} + X^{1004} - 1$ . Wówczas

**NIE** wielomian  $W(X)$  jest kwadratem pewnego wielomianu,

**NIE** funkcja  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = W(x)$  jest funkcją rosnącą,

**TAK** wielomian  $W(X)$  ma co najmniej dwa pierwiastki.

15. Symbolem  $\{x\}$  oznaczamy *część ułamkową* liczby rzeczywistej  $x$  (czyli  $\{x\} = x - [x]$ ). Dla danego ciągu  $(a_n)$  liczb rzeczywistych przez  $(a'_n)$  oznaczamy ciąg dany wzorem  $a'_n = \{a_n\}$ . Wówczas

**NIE** jeżeli  $(a_n)$  i  $(a'_n)$  są ciągami arytmetycznymi, to  $(a_n)$  ma wszystkie wyrazy całkowite,

**TAK** możliwa jest taka sytuacja, że oba ciągi  $(a_n), (a'_n)$  są niestałymi ciągami geometrycznymi,

**TAK** jeżeli  $(a_n)$  jest ciągiem arytmetycznym o niezerowych wyrazach i różnicy niewymiernej, to ciąg  $(a'_n)$  ma co najwyżej jeden wyraz równy zero.

16. Okrąg o środku w punkcie  $(2, 3)$  i promieniu  $\sqrt{5}$

**TAK** przechodzi przez dokładnie osiem punktów o obu współrzędnych całkowitych,

**TAK** przechodzi przez co najmniej szesnaście punktów o obu współrzędnych wymiernych,

**NIE** jest styczny do okręgu o środku w punkcie  $(7, 8)$  i promieniu  $7 - \sqrt{5}$ .

17. Dla dowolnych liczb rzeczywistych  $x, y$  zachodzi równość

**TAK**  $\max([x], [y]) = [\max(x, y)]$ ,

**NIE**  $[x - y] = [x] - [y]$ ,

**NIE**  $\min([x], [y]) + \max([x], [y]) = [x + y]$ .

18. Niech  $U(a, b, c, d)$  oznacza układ nierówności

$$\begin{cases} ax + by \geq 2009 \\ cx + dy \geq 2009. \end{cases}$$

Wówczas

**TAK** istnieją takie stałe  $a, b, c, d$ , że układ  $U(a, b, c, d)$  nie ma rozwiązań,

**NIE** istnieją takie stałe  $a, b, c, d$ , że układ  $U(a, b, c, d)$  ma dokładnie jedno rozwiązanie,

**NIE** układ  $U(2, 3, -3, -2)$  nie ma rozwiązań.

19. Miary łukowe kątów  $\sphericalangle A$ ,  $\sphericalangle B$  i  $\sphericalangle C$  czworokąta wypukłego  $ABCD$  są różnymi liczbami naturalnymi. Wówczas

**NIE** trójkąt  $\triangle ABC$  jest trójkątem rozwartokątnym,

**TAK** kąt  $\sphericalangle D$  ma miarę (stopniową) większą niż  $16^\circ$ ,

**NIE** taki czworokąt nie istnieje.

20. Następująca liczba jest liczbą wymierną

**TAK**  $\sin 25^\circ \cos 65^\circ + \cos 25^\circ \sin 65^\circ$ ,

**TAK**  $\sin 75^\circ \sin 15^\circ$ ,

**NIE**  $\sin 15^\circ$ .