

## LII MIĘDZYSZKOLNE ZAWODY MATEMATYCZNE

12. 03. 2011

### 1. TEST

- Cyfry  $x$  i  $y$  są cyframi dziesiętnymi liczby  $L = 234xy56$ . Wówczas
  - NIE** istnieje dokładnie 10 par  $(x, y)$  takich cyfr, dla których 9 dzieli liczbę  $L$ ,
  - TAK** istnieją takie cyfry  $x$  i  $y$ , dla których 99 dzieli liczbę  $L$ ,
  - NIE** istnieją co najmniej trzy pary cyfr  $(x, y)$ , dla których 77 dzieli liczbę  $L$ .
- Mamy dwa ciągi arytmetyczne  $(a_n)$ ,  $(b_n)$  i ciąg  $(c_n)$  dany wzorem  $c_n = \max(a_n, b_n)$  dla  $n = 1, 2, 3, \dots$ . Wówczas
  - NIE** ciąg  $(c_n)$  jest ciągiem arytmetycznym,
  - TAK** istnieje taka liczba naturalna  $s$ , że ciąg  $(d_n)$  dany wzorem  $d_n = c_{n+s}$  jest ciągiem arytmetycznym,
  - NIE** jeżeli ciąg  $(c_n)$  ma trzy wyrazy równe, to oba ciągi  $(a_n)$  i  $(b_n)$  są ciągami stałymi.
- Dla wszystkich liczb całkowitych dodatnich  $n, k, l$  spełniających warunek  $n > k > l$  zachodzi
  - NIE**  $\binom{n}{k} \cdot \binom{k}{l} = \binom{n}{l}$ ,
  - NIE**  $\binom{n}{k} + \binom{k}{l} = \binom{n}{l}$ ,
  - NIE**  $\binom{n}{k} > \binom{k}{l}$ .
- Czworokąt mający środek symetrii jest
  - TAK** trapezem,
  - TAK** równoległobokiem,
  - NIE** rombem.
- Pewne dwie różne proste  $k, l$  są osiami symetrii danego wielokąta  $\mathcal{W}$ . Wówczas
  - NIE** proste  $k$  i  $l$  są równoległe,
  - NIE** proste  $k$  i  $l$  są prostopadłe,
  - NIE** wielokąt  $\mathcal{W}$  ma środek symetrii.
- Rozważmy liczbę  $A = 121!$  (*silnia*). Wówczas
  - NIE** liczba  $A$  ma w zapisie dziesiętnym więcej niż 30 zer na końcu,
  - TAK** liczba  $A$  jest mniejsza niż  $61^{121}$ ,
  - NIE** liczba  $A$  dzieli się przez co najmniej 41 różnych liczb pierwszych.

7. Wszystkie trzy wysokości równoległoscianu  $\mathcal{R}$  mają tę samą długość równą 10. Wówczas

**NIE** objętość równoległoscianu  $\mathcal{R}$  wynosi  $10^3$ ,

**TAK** pole powierzchni równoległoscianu  $\mathcal{R}$  jest nie mniejsze niż 600,

**NIE** równoległoscian  $\mathcal{R}$  jest sześcianem.

8. Dowolny ściśle rosnący ciąg arytmetyczny  $(a_n)$  o wyrazach będących liczbami całkowitymi dodatnimi

**TAK** ma wyraz, którego zapis dziesiętny ma postać  $2011**\dots**$ ,

**NIE** ma wyraz, którego zapis dziesiętny ma postać  $**\dots**2011$ ,

**NIE** ma wyraz będący liczbą naturalną podzielną przez 2011.

9. Liczby rzeczywiste  $u, v$  spełniają zależność  $u^2 + v^2 = 1$ , Wówczas

**NIE** jeżeli  $u \cdot v \neq 0$ , to liczby  $u$  i  $v$  nie są jednocześnie liczbami wymiernymi,

**NIE** jeżeli  $u < \frac{1}{2}$ , to  $v \geq \frac{\sqrt{3}}{2}$ ,

**NIE**  $u$  jest niewymiernością kwadratową wtedy i tylko wtedy, gdy  $v$  jest niewymiernością kwadratową.

**Uwaga.** Liczbę rzeczywistą  $a$  nazywamy *niewymiernością kwadratową*, gdy jest ona niewymierna i jest pierwiastkiem pewnego wielomianu stopnia drugiego o współczynnikach wymiernych.

10. Przez  $O$  oznaczamy środek okręgu opisanego na trójkącie  $\triangle ABC$ , a przez  $I$  środek okręgu wpisanego w ten trójkąt. Wówczas

**NIE** pole trójkąta  $\triangle AOI$  jest mniejsze niż pole trójkąta  $\triangle ABC$ ,

**NIE** punkty  $A, O, I$  leżą na jednej prostej wtedy i tylko wtedy, gdy trójkąt  $\triangle ABC$  ma oś symetrii,

**TAK** może zachodzić nierówność  $S_{\triangle AOI} + S_{\triangle BOI} \leq S_{\triangle COI}$ .

11. Dane są liczby  $a_n = \frac{3n^2 + 3n - 15}{n + 1}$ , dla  $n = 1, 2, 3, \dots$ . Wówczas

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

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

**NIE** dokładnie dwie z liczb  $a_n$  są liczbami całkowitymi.

12. Istnieją takie liczby naturalne  $k, l \geq 3$ , że

**NIE** liczby  $k, l$  i  $k + l$  są liczbami pierwszymi,

**NIE** liczba  $l^k$  jest liczbą pierwszą,

**NIE** liczba  $kl + 2k + 3l + 6$  jest liczbą pierwszą.

**13.** Długości boków pewnego trójkąta prostokątnego  $\triangle XYZ$  wynoszą  $|YZ| = x$ ,  $|ZX| = y$  i  $|XY| = z$ . Wówczas, jeżeli

**TAK**  $x \geq y \geq z$ , to kąt przy wierzchołku  $X$  jest kątem prostym,

**NIE**  $2x = y + z$ , to jeden z kątów tego trójkąta ma miarę  $30^\circ$ ,

**TAK**  $x \geq y \geq z$  są liczbami naturalnymi, to  $z \geq 2$ .

**14.** Płaszczyzna o równaniu  $6x + 3y + 2z = 6$  wraz z płaszczyznami  $Oxy$ ,  $Oyz$  i  $Ozx$  prostokątnego układu współrzędnych są płaszczyznami ścian czworościanu  $\mathcal{C}$ . Wówczas

**TAK** objętość czworościanu  $\mathcal{C}$  wynosi 1,

**TAK** pole powierzchni czworościanu  $\mathcal{C}$  jest mniejsze niż 10,

**NIE** promień kuli opisanej na czworościanie  $\mathcal{C}$  jest równy 2.

**15.** W płaszczyźnie  $\varrho$  dane są dwie proste  $p$  i  $q$  przecinające się pod kątem o mierze  $60^\circ$ . Niech

$$\mathcal{A}(a) = \{X \in \varrho : d(X, p) + d(X, q) \leq a\}$$

będzie zbiorem takich punktów płaszczyzny  $\varrho$ , dla których suma odległości od prostych  $p$  i  $q$  jest nie większa od  $a$ . Wówczas

**TAK** zbiór  $\mathcal{A}(1)$  ma środek symetrii,

**TAK** istnieje taka jednokładność  $J$ , że  $J(\mathcal{A}(1)) = \mathcal{A}(2)$ ,

**TAK** zbiór  $\mathcal{A}(2011)$  jest zbiorem wypukłym.

**16.** Współczynniki  $a, b, c$  trójmianu kwadratowego  $f(X) = aX^2 + bX + c$  spełniają warunki:  $ab > 0$ ,  $c > 0$ . Wówczas

**NIE** trójmian  $f(X)$  nie ma pierwiastków rzeczywistych,

**NIE** funkcja  $x \mapsto f(x)$  osiąga w pewnym punkcie maksimum lokalne,

**TAK** możliwe jest, że funkcja  $x \mapsto f(x)$  osiąga minimum równe  $-2011$ .

**17.** Pewna płaszczyzna  $\varrho$  przecina dodatnie części osi  $Ox$ ,  $Oy$  i  $Oz$  prostokątnego układu współrzędnych w punktach  $A$ ,  $B$  i  $C$  odpowiednio. Wówczas

**NIE** trójkąt  $\triangle ABC$  może być trójkątem rozwartokątnym,

**TAK** do każdego trójkąta ostrokątnego  $\triangle XYZ$  istnieje taka płaszczyzna  $\varrho$ , że  $\triangle XYZ$  przystaje do  $\triangle ABC$ ,

**TAK** trójkąt  $\triangle ABC$  jest równoboczny wtedy i tylko wtedy, gdy  $|OA| = |OB| = |OC|$ .

**18.** Jeżeli dla liczby rzeczywistej  $x$  zachodzi nierówność  $\sqrt{4 - 3x} > x$ , to

**NIE**  $x \in (-4, 1)$ ,

**TAK**  $x \in (-\infty, 1)$ ,

**TAK**  $x \in (-\infty, \frac{4}{3}]$ .

**19.** Dla dowolnych liczb rzeczywistych  $a, b$  przyjmijmy  $a \oplus b = a + b + 1$  oraz  $a \odot b = ab + a + b$ .  
Wówczas dla dowolnych liczb  $a, b, c$

**TAK** zachodzi równość  $a \odot (b \oplus c) = (a \odot b) \oplus (a \odot c)$ ,

**NIE** zachodzi równość  $a \oplus (b \odot c) = (a \oplus b) \odot c$ ,

**NIE** równanie  $a \odot x = b$  ma dokładnie jedno rozwiązanie.

**20.** Dla dowolnej funkcji  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,

**NIE** jeśli funkcja  $f$  jest parzysta, to  $|f(x)| = f(|x|)$  dla każdego  $x \in \mathbb{R}$ ,

**TAK** jeśli  $-f(|x|) = f(-|x|)$  dla każdego  $x \in \mathbb{R}$ , to  $f$  jest funkcją nieparzystą,

**NIE** jeśli  $f(|x| + 1) = f(|x|)$  dla każdego  $x \in \mathbb{R}$ , to  $f$  jest funkcją okresową.