

## XLIII MIĘDZYSZKOLNE ZAWODY MATEMATYCZNE

### Eliminacje rejonowe

1. Dana jest liczba postaci  $w = 0, (abc)\dots$  (okresowy ułamek dziesiętny). Wtedy

**NIE** istnieją takie  $a, b, c$ , że  $w$  nie jest liczbą wymierną

**TAK** istnieją takie  $a, b, c$ , że  $w = 1$

**NIE** istnieją takie  $a, b, c$  nie wszystkie równe 0, że  $w < 0,001$

2. Rozważmy równanie  $x^2 + ax + 4 = 0$ . Wówczas istnieje taka liczba rzeczywista  $a$ , że równanie to ma dwa różne pierwiastki rzeczywiste  $x_1, x_2$  spełniające warunek

**TAK**  $x_1x_2 < x_1 + x_2$

**TAK**  $x_1x_2 > x_1 + x_1$

**NIE**  $x_1x_2 = x_1 + x_2$

3. Dla dowolnej liczby rzeczywistej  $x$  zachodzi nierówność

**TAK**  $x^2 - x + \frac{1}{2} > 0$

**TAK**  $x^4 - x^2 + \frac{1}{2} > 0$

**TAK**  $x^4 - x + 1 > 0$

4. Dla pewnej liczby całkowitej  $a$  równanie  $x^3 - 2x^2 + ax + 2 = 0$  ma

**TAK** dokładnie jeden pierwiastek całkowity

**NIE** dokładnie dwa różne pierwiastki całkowite

**TAK** dokładnie trzy różne pierwiastki całkowite

5. Prosta o równaniu  $ax + by = c$  ma punkty wspólne tylko z jedną osią współrzędnych. Wtedy

**TAK**  $ab \neq c$

**TAK**  $ac \neq bc$

**TAK**  $abc = 0$

6. Punkt, którego obie współrzędne (w prostokątnym układzie współrzędnych) są liczbami całkowitymi nazywamy *punktem kratowym*. Prosta o równaniu  $19x + 15y = 1$  przechodzi przez

**TAK** co najmniej jeden punkt kratowy

**NIE** co najwyżej skończoną ilość punktów kratowych

**TAK** nieskończenie wiele punktów kratowych

7. Jeżeli układ równań

$$\begin{cases} ax + by = c \\ dx + ey = f \end{cases}$$

jest spełniony przez współrzędne punktów  $A = (x_1, y_1)$ ,  $B = (x_2, y_2)$  i  $C = (x_3, y_3)$ , które nie leżą na jednej prostej, to

**TAK**  $a = e = f$

**TAK**  $a = 2d, 16b = e, 84c = 85f$  i  $a = 2002e$

**NIE**  $ae \neq bd$

8. Funkcja  $f$  określona wzorem  $f(x) = \frac{x + 37}{x - 5}$  dla tylko

**NIE** pięciu wartości całkowitych  $x$  przyjmuje wartości całkowite

**NIE** ośmiu wartości całkowitych  $x$  przyjmuje wartości całkowite

**TAK** szesnastu wartości całkowitych  $x$  przyjmuje wartości całkowite

9. W trójkąt o bokach długości  $a, b, c$  wpisano okrąg, a następnie poprowadzono styczną do tego okręgu równoległą do boku o długości  $c$  i nie zawierającą tego boku. Wtedy długość odcinka będącego częścią wspólną poprowadzonej stycznej i wnętrza trójkąta jest równa

**NIE**  $\frac{a(b+c-a)}{a+b+c}$

**TAK**  $\frac{c(a+b-c)}{a+b+c}$

**NIE**  $\frac{b(a+c-b)}{a+b+c}$

10. W trójkącie prostokątnym suma kwadratów długości środkowych opuszczonych na obie przyprostokątne

**NIE** jest równa kwadratowi długości przeciwprostokątnej

**NIE** stanowi  $\frac{3}{4}$  kwadratu długości przeciwprostokątnej

**TAK** stanowi  $\frac{5}{4}$  kwadratu długości przeciwprostokątnej

11. Wielomian  $W(X) = X^{2003} + X - 1$  ma

**NIE** jedno miejsce zerowe będące liczbą wymierną

**NIE** co najmniej dwa miejsca zerowe będące liczbami rzeczywistymi niewymiernymi

**TAK** tylko jedno miejsce zerowe będące liczbą niewymierną dodatnią

12. Reszta z dzielenia liczby  $4^{105} + 3^{105}$  przez 5 wynosi

**NIE** 4

**NIE** 3

**TAK** 2

13. Niech dane będą liczby naturalne  $p, q \in \mathbb{N}$ . Niech  $\alpha(p, q) = 0, \varepsilon_1 \varepsilon_2 \varepsilon_3 \dots$  będzie liczbą zapisaną w systemie dziesiętnym, której cyfra  $\varepsilon_k$ ,  $k = 1, 2, 3, \dots$ , jest resztą z dzielenia liczby  $k^2 + pk + q$  przez 10. Wówczas

**NIE** różnych liczb postaci  $\alpha(p, q)$  jest nie więcej niż 10

**TAK** niektóre z liczb  $\alpha(p, q)$  są liczbami wymiernymi

**TAK** istnieją takie  $p, q \in \mathbb{N}$ , że  $\varepsilon_9 = \varepsilon_{10} = 0$ .

14. Niech funkcja  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  będzie dana wzorem

$$f(x) = \sqrt{x^2 - 4x + 5} - \sqrt{x^2 - 4x + 4}.$$

Wówczas

**TAK** równanie  $f(x) = 1$  ma dokładnie jedno rozwiązanie

**NIE** równanie  $f(x) = 2$  ma dwa rozwiązania

**TAK** równanie  $1000f(x) = 1$  ma dokładnie jedno rozwiązanie dodatnie

15. Czworóścian foremny

**NIE** nie ma płaszczyzny symetrii

**NIE** nie ma osi symetrii

**TAK** nie ma środka symetrii

16. *Pasem* nazywamy część płaszczyzny zawartą między dwiema równoległymi prostymi. Niech  $\mathcal{A}$  będzie wykresem funkcji  $f : (-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}) \rightarrow \mathbb{R}$  danej wzorem  $f(x) = \operatorname{tg}x$ . Wówczas

**TAK**  $\mathcal{A}$  zawiera się w pewnym pasie o szerokości  $\pi$

**NIE** istnieje pas o szerokości mniejszej niż  $\pi$  zawierający  $\mathcal{A}$

**TAK** jeżeli pas jest równoległy do osi rzędnych i zawiera  $\mathcal{A}$ , to jego szerokość jest  $\geq \pi$

17. Wielomian  $W(X)$  ma dokładnie jeden pierwiastek i wielomian  $W(X) + 2$  ma również dokładnie jeden pierwiastek. Wówczas

**NIE** wielomian  $W(X) + 1$  ma dokładnie jeden pierwiastek

**TAK** wielomian  $W(X)$  jest stopnia nieparzystego

**TAK** wielomian  $W(X) + 2002$  może mieć dokładnie trzy pierwiastki

18. Wykres funkcji kwadratowej  $f(x) = ax^2 + bx + c$  przechodzi przez punkty  $(1, 2)$ ,  $(2, 3)$  i  $(3, 8)$ . Wtedy

**TAK** współczynniki  $a, b, c$  są liczbami wymiernymi

**NIE** wykres ten ma z prostą  $y = 1$  dokładnie jeden punkt wspólny

**TAK** wykres ten ma z prostą  $x = 2002$  dokładnie jeden punkt wspólny

19. Liczba  $(\frac{4}{5})^{100}$

**TAK** ma w zapisie dziesiętnym co najmniej 3 zera tuż po przecinku

**NIE** ma w zapisie dziesiętnym co najmniej 20 zer tuż po przecinku

**NIE** jest większa od 1

20. Dane są następujące podzbiory płaszczyzny

$$\mathcal{A} = \{(x, y) : x^2 + y^2 \leq 1\}, \quad \mathcal{B} = \{(x, y) : x^4 + y^4 \leq 1\}.$$

Wówczas

**TAK**  $\mathcal{A}$  jest podzbiorem  $\mathcal{B}$

**TAK** część wspólna  $\mathcal{A} \cap \mathcal{B}$  jest zbiorem wypukłym

**TAK** suma  $\mathcal{A} \cup \mathcal{B}$  jest zbiorem wypukłym

**21.** Funkcje  $ss, sc, cs, cc : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  dane są wzorami

$$ss(x) = \sin(\sin x), \quad sc(x) = \sin(\cos x), \quad cs(x) = \cos(\sin x), \quad cc(x) = \cos(\cos x).$$

Wówczas

**NIE** dokładnie dwie z tych funkcji są funkcjami nieparzystymi

**NIE** dokładnie trzy z nich mają okres równy  $\pi$

**TAK** dla wszystkich  $x \in \mathbb{R}$  zachodzi nierówność  $|ss(x)| < 1$

**22.** Wielomian  $W(X)$  ma tę własność, że funkcja  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  dana wzorem

$$f(x) = W(x+1) - W(x)$$

dla żadnego  $x$  nie przyjmuje wartości równej zero. Wówczas

**NIE** stopień wielomianu  $W(X)$  jest liczbą parzystą

**NIE** wielomian  $W(X)$  nie ma pierwiastków

**TAK** jeżeli wielomian  $W(X)$  nie ma pierwiastków, to dla każdej liczby rzeczywistej  $x$  zachodzi równość  $W(x) = \frac{W(x)}{|W(x)|}$

**23.** Ciąg  $(a_n)$  jest ciągiem arytmetycznym. Wówczas

**TAK** ciąg  $(c_n)$  dany przez  $c_n = a_{n+2}^2 - a_n^2$  dla  $n = 1, 2, \dots$  jest ciągiem arytmetycznym

**TAK** ciąg  $(d_n)$  dany przez  $d_n = 3a_{2n}$  jest ciągiem arytmetycznym

**TAK** średnia arytmetyczna wyrazów  $a_{72}, a_{73}, \dots, a_{2002}$  wynosi  $a_{1037}$

**24.** Niech  $\mathcal{A}$  oznacza zbiór wszystkich liczb ośmiocyfrowych, do zapisu których w systemie dziesiętnym użyto wyłącznie cyfr 1, 4. Wówczas

**TAK** zbiór  $\mathcal{A}$  ma dokładnie  $2^8$  elementów

**TAK** dokładnie  $2^7$  liczb ze zbioru  $\mathcal{A}$  to liczby parzyste

**NIE** dokładnie 16 liczb ze zbioru  $\mathcal{A}$  to liczby podzielne przez 9