

## Zadanka na wielomiany

1. Wielomian  $Q(x)$  o współczynnikach całkowitych dla  $k$  kolejnych liczb całkowitych przyjmuje wartości podzielne przez  $k$ . Udowodnić, że dla dowolnego  $x$  całkowitego  $Q(x)$  jest podzielne przez  $k$ .

2. Dany jest ciąg  $X$  1001 liczb całkowitych  $x_1, x_2, \dots, x_{1001}$  o następującej własności: dla dowolnego wielomianu  $P(x)$  stopnia 2 o współczynnikach całkowitych istnieją trzy elementy ciągu  $X$ , mianowicie  $k, l, m$ , że  $P(k) = P(l) = P(m)$ . Pokazać, że w ciągu  $X$  istnieje co najmniej jedna trójka równych wyrazów.

3. Czy istnieje wielomian stopnia co najmniej 1 mający wszystkie możliwe wartości będące liczbami złożonymi?

4. Czy istnieje wielomian stopnia co najmniej 1 mający wszystkie możliwe wartości nie będące liczbami złożonymi?

5. Rozwiązać układ równań w rzeczywistych  $a, b, c, d$ :

$$\begin{cases} a + b + c + d = 4 \\ ab + ac + ad + bc + bd + cd = -1 \\ abc + abd + acd + bcd = -16 \\ abcd = -12. \end{cases}$$

6. Rozwiązać układ równań w rzeczywistych  $a, b, c$ :

$$\begin{cases} a + b + c = 2 \\ a^2 + b^2 + c^2 = 14 \\ a^3 + b^3 + c^3 = 20. \end{cases}$$

7. Wielomian  $P(x)$  stopnia  $n$  o współczynnikach rzeczywistych dla dowolnej liczby  $k \in \{0, 1, \dots, n\}$  spełnia równość:

$$P(k) = \frac{k}{k+1}$$

Obliczyć  $P(n+1)$ .

7. Wielomian  $P(x)$  o współczynnikach całkowitych spełnia podzielności  $5|P(2)$  i  $2|P(5)$ . Pokazać, że  $10|P(7)$ .

8. Niech  $P(x)$  będzie wielomianem o współczynnikach całkowitych. Udowodnić, że jeśli w co najmniej sześciu różnych liczbach całkowitych przyjmuje on wartość 12, to nie ma pierwiastków całkowitych.