

# Stage Olimpiadi - Algebra

Fabio Lilliu

January 2026

## 1 Teoria

### 1.1 Pigeonhole (principio dei cassetti)

**Problema 1** (Cortona 1996) Una regione contiene 17 città; ognuna di esse è collegata ad esattamente altre 8 con un volo diretto (andata e ritorno). Dimostrare che da ogni città se ne può raggiungere qualsiasi altra.

**Problema 2** Dimostrare che, dati 28 punti in una sfera di raggio 2, ve ne sono almeno 2 la cui distanza è al più 2.

**Problema 3** (Cortona 1995) Siano  $a_1, \dots, a_{10}$  dei numeri interi. Dimostrare che è possibile trovare dei numeri  $x_1, \dots, x_{10}$  appartenenti all'insieme  $\{-1, 0, 1\}$  tali che  $x_1 \cdot a_1 + \dots + x_{10} \cdot a_{10}$  sia divisibile per 1001.

### 1.2 Polinomi

**Problema 4** (Cesenatico 5, 1998) Siano  $a_1, a_2, a_3, a_4$  quattro numeri interi distinti e sia  $P(x)$  un polinomio a coefficienti interi tale che

$$P(a_1) = P(a_2) = P(a_3) = P(a_4) = 1 : \quad (1)$$

(i) Dimostrare che non esiste nessun numero intero  $n$  tale che  $P(n) = 12$ : (ii) Esistono un polinomio  $P(x)$  che soddisfa la condizione (1) ed un intero  $n$  tale che  $P(n) = 1998$ ?

**Problema 5** (Febbraio 13, 2007) Sia  $p(x) = x^{20} + a_{19}x^{19} + a_{18}x^{18} + \dots + a_1x + a_0$  un polinomio, con gli  $a_i$  interi. Sappiamo che, per tutti gli interi  $k$  compresi tra 1 e 20,  $p(k) = 2k$ . Quali sono le ultime 3 cifre di  $p(21)$ ?

**Problema 6** (Febbraio 5, 2024) Dato il polinomio  $p(x) = x(x+1)(x-2)^2$ , consideriamo il polinomio  $q(x) = p(p(p(\dots(p(x))\dots))$  dato dalla composizione di  $p(x)$  con se stesso 2024 volte. Quanti sono gli interi  $k$  tali che si abbia  $q(k) = 0$ ?

### 1.3 Radici e coefficienti

**Problema 7** (Febbraio 10, 2008) Indicando con  $x_1, x_2, x_3$  e  $x_4$  le soluzioni dell'equazione  $x^4 - 2x^3 - 7x^2 - 2x + 1 = 0$ , quanto vale

$$\frac{1}{x_1} + \frac{1}{x_2} + \frac{1}{x_3} + \frac{1}{x_4}?$$

**Problema 8** (Febbraio 9, 2025) Sia  $p(x) = x^4 - 3x^3 - 2x^2 + 4x - 1$ . Se  $q(x) = x^4 + ax^3 + bx^2 + cx + d$  è un polinomio che ha per radici i quadrati delle radici di  $p(x)$ , quanto vale  $q(4)$ ?

**Problema 9** (Cortona 99) Dimostrare che il polinomio

$$x^{100} - 100 \cdot x^{99} + 99 \cdot x^{98} - \dots - 2 \cdot x + 1$$

non ha 100 radici reali positive.

### 1.4 Fattorizzazione

**Problema 10** (Febbraio 12, 2009) Francesco vuole scrivere il polinomio  $x^{16} + x$  come prodotto di più polinomi a coefficienti interi, ognuno di grado almeno 1. Quanti fattori potrà ottenere al massimo?

## 2 Esercizi

**Esercizio 1** (Cesenatico 2, 1998) Si dimostri che in ogni poliedro convesso ci sono almeno due facce con lo stesso numero di lati.

**Esercizio 2** (Cortona, 1999) Un polinomio  $P(x)$  di grado  $n \geq 5$  ha i coefficienti interi e  $n$  radici intere distinte  $\alpha_1, \dots, \alpha_n$ , con  $\alpha_1 = 0$ . Trovare tutte le radici intere del polinomio  $P(P(x))$ .

**Esercizio 3** (Cesenatico 5, 2003) Data una griglia  $m \times n$  ( $m, n \geq 1$ ) si dispone una pedina al centro di ogni casella e una in ogni vertice della griglia. (a) Trovare tutte le tabelle che hanno esattamente 500 pedine. (b) Dimostrare che esistono infiniti interi positivi  $k$  tali che non esistono griglie con esattamente  $k$  pedine.