

Esercizi sul principio d'induzione.

1. Dimostrare le seguenti uguaglianze:

$$(i) \quad 1 + 2 + 3 + \dots + n = \frac{n(n+1)}{2}$$

$$(ii) \quad 1 + 4 + 9 + \dots + n^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$$

$$(iii^*) \quad 1 + 8 + 27 + \dots + n^3 = (1 + 2 + 3 + \dots + n)^2$$

$$(iv) \quad 1! + 2(2!) + 3(3!) + \dots + n(n!) = (n+1)! - 1$$

2. Sia s_n la somma dei primi n interi dispari, ovvero

$$s_n := 1 + 3 + 5 + \dots + (2n+1).$$

Trovare un'espressione che espliciti s_n in funzione di n e dimostrarne la validità per induzione.

3. Sia $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ la successione definita ricorsivamente da

$$\begin{cases} a_0 & = \alpha > 0 \\ a_{n+1} & = \frac{a_n}{1+a_n} \end{cases}$$

Trovare un'espressione che espliciti a_n in funzione di n e dimostrarne la validità per induzione.

4. Sia $(F_n)_{n \in \mathbb{N}}$ la successione definita ricorsivamente da

$$\begin{cases} F_0 & = 0 \\ F_1 & = 1 \\ F_{n+1} & = F_n + F_{n-1} \end{cases}$$

Dimostrare (per induzione) che

$$F_n = \frac{1}{\sqrt{5}} [(\lambda_+)^n - (\lambda_-)^n],$$

dove $\lambda_{\pm} := \frac{1 \pm \sqrt{5}}{2}$ sono le due radici dell'equazione $\lambda^2 - \lambda - 1 = 0$.

5. Sia $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ la successione definita ricorsivamente da

$$\begin{cases} x_0 & = 1 \\ x_{n+1} & = 2x_n + 1 \end{cases}$$

Dimostrare che allora $x_n = 2^{n+1} - 1$.

6. * Siano a, b, c valori fissati, $f(x) = ax + b$ e $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ la successione definita ricorsivamente da

$$\begin{cases} x_0 & = c \\ x_{n+1} & = f(x_n) \end{cases}$$

Trovare un'espressione che espliciti x_n in funzione di n e dimostrarne la validità per induzione.

7. Dimostrare che per ogni $n \in \mathbb{N}$ si ha $2^n > n$.

8. Dimostrare che per $x > -1$ si ha

$$(1+x)^n \geq 1+nx \quad \forall n \in \mathbb{N}.$$

Esercizi su calcolo combinatorio e coefficienti binomiali.

1. Sia X un insieme di n elementi. Quante sono le funzioni iniettive $f: X \rightarrow X$?
2. Sia X un insieme di n elementi ed Y un insieme di m elementi. Quante sono le funzioni iniettive $f: X \rightarrow Y$?
3. Sia $X_n := \{k \in \mathbb{N} \mid 1 \leq k \leq n\}$. Quante sono le funzioni $f: X_m \rightarrow X_n$ strettamente crescenti?
4. * Sia X un insieme con n elementi. Dire quante sono le coppie di sottonisemi $(A, B) \in \mathcal{P}(X) \times \mathcal{P}(X)$ tali che $A \subset B$.
5. Dimostrare che valgono le seguenti formule

$$(i) \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} = 2^n.$$

$$(ii) \sum_{k=0}^n (-1)^k \binom{n}{k} = 0.$$

$$(iii^*) \sum_{k=0}^n \binom{n}{k}^2 = \binom{2n}{n}.$$