

# Tutorato Analisi Matematica 1 - 2025/2026

Tutor: Roberto Marchello - roberto.marchello@sissa.it

## Tutorato 1 - Principio di induzione - 29/09/2025

### Richiamo

Il principio di induzione può essere usato per dimostrare una successione di proposizioni  $P_0, P_1, P_2, \dots$ , che possiamo denotare con  $\{P_m\}_{m \in I}$  con  $I$  insieme di indici.

↳ ad esempio  $I = \{0, 1, 2, \dots\}$  o  $I = \{1, 2, 3, \dots\}$   
o  $I = \{5, 6, 7, \dots\}$

Una dimostrazione per induzione è composta da 2 passi:

- i) **passo base / iniziale**: si verifica  $P_0$  (o in generale  $P_K$ , con  $K$  primo indice in  $I$ );
- ii) **passo induttivo**: supponendo vera  $P_m$  (per  $m$  generico), si verifica  $P_{m+1}$ .

In questo modo tutte le  $P_m$  sono verificate  $\forall m \in I$ .

### Es. 1

Dimostrare per induzione che  $\forall m \geq 1, m \in \mathbb{N}$  valgono:

$$1) \sum_{k=1}^m k = \frac{m(m+1)}{2}, \quad 2) \sum_{k=1}^m k^2 = \frac{m(m+1)(2m+1)}{6}, \quad 3) \sum_{k=1}^m k^3 = \frac{m^2(m+1)^2}{4}$$

### Es. 2

Dimostrare per induzione che

1)  $7^m + 3m - 1$  è multiplo di 9  $\forall m \geq 1$ .

2)  $n^3 - n$  è multiplo di 6  $\forall n \geq 1$ .

N.B.

È vero anche per  $n = 0$ , anche se l'esercizio ci chiede di dimostrarlo per  $n \geq 1$ .

### Es. 3

Dimostrare per induzione che

$$1) 2^m \geq m+1 \quad \forall m \geq 1,$$

$$2) 3^m \geq m^2 + 1 \quad \forall m \geq 1$$

### Es. 4

Considerando la successione di Fibonacci  $\{a_i\}_{i \geq 0}$  definita ricorsivamente come

$$\begin{cases} a_0 = 0 \\ a_1 = 1 \\ a_i = a_{i-1} + a_{i-2} \quad \forall i \geq 2 \end{cases}$$

dimostrare per induzione che  $a_i = 1 + \sum_{j=1}^{i-2} a_j \quad \forall i \geq 3$

# Soluzioni

## Es. 1

1) i) **Passo base:** Fissiamo  $n=1$ .

$$\sum_{k=1}^1 k = 1 \quad \left| \begin{array}{l} \rightarrow P_1 \text{ verificata} \\ \frac{1 \cdot (1+1)}{2} = 1 \end{array} \right.$$

ii) **Passo induttivo:** Supponiamo vera  $P_n$ , verifichiamo  $P_{n+1}$ .

$$\text{Supponiamo che } \sum_{k=1}^n k = \frac{n(n+1)}{2}, \text{ verifichiamo che } \sum_{k=1}^{n+1} k = \frac{(n+1)(n+2)}{2}.$$

$$\begin{aligned} \sum_{k=1}^{n+1} k &= \underbrace{1 + 2 + \dots + n}_{\sum_{k=1}^n k} + n+1 = \sum_{k=1}^n k + n+1 \stackrel{P_n \text{ vera}}{=} \frac{n(n+1)}{2} + n+1 \\ &= \frac{n(n+1) + 2n+2}{2} = \frac{n^2 + n + 2n + 2}{2} \\ &= \frac{n^2 + 3n + 2}{2} = \frac{(n+1)(n+2)}{2} \end{aligned}$$

2) i)  $n=1$

$$\sum_{k=1}^1 k^2 = 1 \quad \left| \begin{array}{l} \rightarrow P_1 \text{ verificata} \\ \frac{1(1+1)(2 \cdot 1 + 1)}{6} = \frac{6}{6} = 1 \end{array} \right.$$

ii) Supponiamo vera  $P_n$ , verifichiamo  $P_{n+1}$ .

$$\text{Supponiamo che } \sum_{k=1}^n k^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$$

$$\text{verifichiamo che } \sum_{k=1}^{n+1} k^2 = \frac{(n+1)[(n+1)+1][2(n+1)+1]}{6} = \frac{(n+1)(n+2)(2n+3)}{6}$$

$$\sum_{k=1}^{m+1} k^2 = \sum_{k=1}^m k^2 + (m+1)^2 \stackrel{P_m \text{ vera}}{=} \frac{m(m+1)(2m+1)}{6} + (m+1)^2 = \frac{m(m+1)(2m+1) + 6(m+1)^2}{6}$$

$$= \frac{(m+1)[m(2m+1) + 6(m+1)]}{6} = \frac{(m+1)(2m^2 + m + 6m + 6)}{6} = \frac{(m+1)(2m^2 + 7m + 6)}{6}$$

$$= \frac{(m+1)(m+2)(2m+3)}{6}$$

3) i)  $n=1$

$$\sum_{k=1}^1 k^3 = 1 \quad \left| \rightarrow P_1 \text{ verificata} \right.$$

$$\frac{1^2(1+1)^2}{4} = 1$$

ii) Supponiamo vera  $P_m$ , verifichiamo  $P_{m+1}$ .

Supponiamo che  $\sum_{k=1}^m k^3 = \frac{m^2(m+1)^2}{4}$ , verifichiamo che  $\sum_{k=1}^{m+1} k^3 = \frac{(m+1)^2(m+2)^2}{4}$

$$\sum_{k=1}^{m+1} k^3 = \sum_{k=1}^m k^3 + (m+1)^3 \stackrel{P_m \text{ vera}}{=} \frac{m^2(m+1)^2}{4} + (m+1)^3 = \frac{m^2(m+1)^2 + 4(m+1)^3}{4}$$

$$= \frac{(m+1)^2 [m^2 + 4(m+1)]}{4} = \frac{(m+1)^2 (m^2 + 4m + 4)}{4} = \frac{(m+1)^2 (m+2)^2}{4}$$

## Es. 2

i)  $n=1$

$$7^1 + 3 \cdot 1 - 1 = 9, \text{ che \u00e9 banalmente multiplo di } 9. \rightarrow P_1 \text{ verificata}$$

ii) Supponiamo che  $7^m + 3m - 1$  sia multiplo di 9, ovvero che  $\exists K \in \mathbb{N}$  tale che

$$7^m + 3m - 1 = K \cdot 9 \quad (P_m) \quad (\text{da cui } 7^m = 9K - 3m + 1)$$

Vogliamo dimostrare che  $7^{n+1} + 3(n+1) - 1$  è multiplo di 9, ovvero  $\exists j \in \mathbb{N}$  tale che

$$7^{n+1} + 3(n+1) - 1 = j \cdot 9$$

Verifichiamolo:

$$7^{n+1} + 3(n+1) - 1 = 7 \cdot 7^n + 3n + 3 - 1 = 7 \cdot 7^n + 3n + 2$$

$P_n$

$$\downarrow = 7(9K - 3n + 1) + 3n + 2 = 9 \cdot 7 \cdot K - 21n + 7 + 3n + 2$$

$$= 9 \cdot 7 \cdot K - 18n + 9 = 9 \underbrace{(7K - 2n + 1)}_{=: j} = 9j$$

il simbolo  $j := 7K - 2n + 1$   
vuol dire che sto definendo il  
numero  $j$  come  $7K - 2n + 1$ .

2) i)  $n = 1$

$$1^3 - 1 = 0 = 0 \cdot 6 \rightarrow P_1 \text{ verificata in quanto } 0 \text{ è}$$

multiplo di qualsiasi numero

ii) Supponiamo che  $\exists K \in \mathbb{N}$  tale che

$$n^3 - n = 6K \quad (P_n)$$

verifichiamo che  $\exists j \in \mathbb{N}$  tale che

$$(n+1)^3 - (n+1) = 6j$$

Verifichiamolo:

$$(n+1)^3 - (n+1) = n^3 + 3n^2 + 3n + 1 - n - 1 = n^3 - n + 3n^2 + 3n$$

$P_n$  vera

$$\downarrow = 6K + 3n(n+1)$$

Notiamo che  $n(n+1)$  è pari in quanto prodotto di 2 interi consecutivi, dunque

$\exists t \in \mathbb{N}$  tale che  $n(n+1) = 2t \quad \forall n \in \mathbb{N}$ . Dunque

$$(n+1)^3 - (n+1) = \dots = 6K + 6t = 6(K+t) =: 6j$$

### Es. 3

1) i)  $n = 1 \rightarrow \begin{array}{l} 2^1 = 2 \\ n+1 = 2 \end{array} \left| \rightarrow 2 \geq 2, P_1 \text{ verificata} \right.$

ii) Assumiamo che  $2^n \geq n+1$ , dimostriamo che  $2^{n+1} \geq n+2$

$$2^{n+1} = 2 \cdot 2^n \underset{\substack{\uparrow \\ P_m}}{\geq} 2(n+1) = 2n+2 \geq n+2$$

2) i)  $n = 1 \rightarrow \begin{array}{l} 3^1 = 3 \\ n^2+1 = 2 \end{array} \left| \rightarrow 3 \geq 2, P_1 \text{ verificata} \right.$

ii) Assumiamo  $3^n \geq n^2+1$ , dimostriamo  $3^{n+1} \geq (n+1)^2+1 = n^2+2n+2$

$$3^{n+1} = 3 \cdot 3^n \underset{\substack{\uparrow \\ P_m}}{\geq} 3(n^2+1) = 3n^2+3 = n^2 + \underbrace{2n^2}_{\substack{\geq 3 \\ \geq 2}} + 3 \geq n^2+2n+2 = (n+1)^2+1$$

$\hookrightarrow$  il fatto che  $n^2 \geq n \quad \forall n \in \mathbb{N}$  può essere a sua volta dimostrato per induzione.

### Es. 4

i)  $i = 3$

$$a_3 = a_2 + a_1 = a_1 + a_0 + a_1 = 1 + 0 + 1 = 2 \quad (\text{da definizione della successione})$$

$$1 + \sum_{j=1}^1 a_j = 1 + a_1 = 1 + 1 = 2$$

$\rightarrow P_3$  verificata

ii) Assumiamo che  $a_i = 1 + \sum_{j=1}^{i-2} a_j$  e dimostriamo che  $a_{i+1} = 1 + \sum_{j=1}^{i+1-2} a_j = 1 + \sum_{j=1}^{i-1} a_j$

$$a_{i+1} = a_i + a_{i-1} = 1 + \sum_{j=1}^{i-2} a_j + a_{i-1} = 1 + a_1 + a_2 + \dots + a_{i-2} + a_{i-1}$$

$$= 1 + \sum_{j=1}^{i-1} a_j$$