

Esercizi Induzione

3.2 – Esercizi Relativi al Principio di Induzione

Docenti: Alessandro Andretta e Luca Motto Ros

Dipartimento di Matematica
Università di Torino

Somma dei primi n numeri dispari

Dimostrare che:

$$\sum_{i=0}^n 2i + 1 = (n + 1)^2 \text{ per ogni } n \in \mathbb{N}.$$

Dimostrazione **per induzione** su $n \in \mathbb{N}$ (equivalentemente, **su** $n \geq 0$).

$$P(n) \text{ è } \sum_{i=0}^n 2i + 1 = (n + 1)^2.$$

Caso base ($n = 0$)

$P(0)$ è $\sum_{i=0}^0 2i + 1 = (0 + 1)^2$. Verifichiamo:

$$\sum_{i=0}^0 2i + 1 = 2 \cdot 0 + 1 = 1 \quad \text{e} \quad (0 + 1)^2 = 1^2 = 1,$$

quindi $P(0)$ è vera.

Dimostrare che:

$$\sum_{i=0}^n 2i + 1 = (n + 1)^2 \text{ per ogni } n \in \mathbb{N}.$$

Passo induttivo ($P(n) \rightarrow P(n + 1)$)

$P(n)$ è $\sum_{i=0}^n 2i + 1 = (n + 1)^2$ (**Ipotesi induttiva**).

$P(n + 1)$ è $\sum_{i=0}^{n+1} 2i + 1 = ((n + 1) + 1)^2$.

$$\begin{aligned} \sum_{i=0}^{n+1} 2i + 1 &= \left(\sum_{i=0}^n 2i + 1 \right) + (2(n + 1) + 1) \\ &= (n + 1)^2 + 2(n + 1) + 1 \\ &= ((n + 1) + 1)^2. \end{aligned}$$

per ip. ind.



Dimostrare che:

$$\sum_{i=0}^n 2i + 1 = (n + 1)^2 \text{ per ogni } n \in \mathbb{N}.$$

Passo induttivo ($P(n) \rightarrow P(n + 1)$)

$P(n)$ è $\sum_{i=0}^n 2i + 1 = (n + 1)^2$ (**ipotesi induttiva**).

$P(n + 1)$ è $\sum_{i=0}^{n+1} 2i + 1 = ((n + 1) + 1)^2$.

$$\begin{aligned} \sum_{i=0}^{n+1} 2i + 1 &= \left(\sum_{i=0}^n 2i + 1 \right) + \left(2(n + 1) + 1 \right) = (n + 1)^2 + 2(n + 1) + 1 \\ &= n^2 + 2n + 1 + 2n + 2 + 1 = n^2 + 4n + 4. \end{aligned}$$

$$((n + 1) + 1)^2 = (n + 2)^2 = n^2 + 4n + 4.$$

Poiché se vale $P(n)$ allora sia $\sum_{i=0}^{n+1} 2i + 1$ che $((n + 1) + 1)^2$ sono uguali a $n^2 + 4n + 4$, si ha che anche $P(n + 1)$ è vera. \square

Dimostrare che $\sum_{i=0}^n 2i = n^2 + n$ per ogni $n \in \mathbb{N}$.

Per induzione su $n \geq 0$.

Caso base: $\sum_{i=0}^0 2i = 2 \cdot 0 = 0 = 0^2 + 0$ ($n = 0$)

Passo induttivo: Data $\sum_{i=0}^n 2i = n^2 + n$ dimostriamo che

$$\sum_{i=0}^{n+1} 2i = (n+1)^2 + (n+1).$$

$$\sum_{i=0}^{n+1} 2i = \sum_{i=0}^n 2i + 2(n+1)$$

$$= n^2 + n + 2(n+1) \quad \text{per ipotesi induttiva}$$

$$= n^2 + n + 2n + 2$$

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

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

Dimostrare che per ogni $n \geq 1$

$$\sum_{i=1}^n (2i)^3 = 2n^2(n+1)^2.$$

Attenzione! In questo caso il passo base è quello per $n = 1$ (il passo induttivo resta invariato).

(Soluzione alla lavagna)

Ricordiamo che dato $n \geq 1$,

$$n! = \prod_{i=1}^n i = 1 \cdot 2 \cdot \dots \cdot n.$$

Dimostrare che $2^n < n!$ per ogni $n \geq 4$.

Per induzione su $n \geq 4$.

Caso base: $2^4 = 16 < 24 = 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 = 4!$ ($n = 4$)

Passo induttivo: Data $2^n < n!$ dimostrare che $2^{n+1} < (n+1)!$.

$$\begin{aligned} 2^{n+1} &= 2^n \cdot 2 \\ &< n! \cdot 2 && \text{per ipotesi induttiva} \\ &< n! \cdot (n+1) && \text{(perché } n \geq 4 \text{ e } n! \geq 1) \\ &= (n+1)! \end{aligned}$$

Definiamo la successione $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ per ricorrenza ponendo

$$\begin{cases} a_0 = 1, \\ a_{n+1} = 2 \cdot a_n + 1. \end{cases}$$

Dimostrare che $a_n = 2^{n+1} - 1$ per ogni $n \in \mathbb{N}$.

Per induzione su $n \geq 0$.

Caso base: $a_0 = 1 = 2^{0+1} - 1$ ($n = 0$)

Passo induttivo: Data $a_n = 2^{n+1} - 1$ dimostrare che $a_{n+1} = 2^{(n+1)+1} - 1$.

$$\begin{aligned} a_{n+1} &= 2 \cdot a_n + 1 \\ &= 2 \cdot (2^{n+1} - 1) + 1 && \text{per ipotesi induttiva} \\ &= 2 \cdot 2^{n+1} - 2 + 1 \\ &= 2^{n+2} - 1 \\ &= 2^{(n+1)+1} - 1 \end{aligned}$$

Definiamo $g: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ per ricorsione ponendo

$$\begin{cases} g(0) = 2, \\ g(n+1) = g(n) \cdot g(n). \end{cases}$$

Dimostrare che $g(n) = 2^{(2^n)}$ per ogni $n \in \mathbb{N}$.

Per induzione su $n \geq 0$.

Caso base: $g(0) = 2 = 2^1 = 2^{(2^0)} \quad (n = 0)$

Passo induttivo: Data $g(n) = 2^{(2^n)}$ dimostrare che $g(n+1) = 2^{(2^{n+1})}$.

$$\begin{aligned} g(n+1) &= g(n) \cdot g(n) \\ &= 2^{(2^n)} \cdot 2^{(2^n)} && \text{per ipotesi induttiva} \\ &= 2^{(2^n+2^n)} \\ &= 2^{(2 \cdot 2^n)} \\ &= 2^{(2^{n+1})} \end{aligned}$$

Sia X un insieme infinito e $f: X \times X \rightarrow X$ una biezione. Definiamo una successione di funzioni $(h_n)_{n \in \mathbb{N}}$ per ricorrenza ponendo:

$$\begin{cases} h_2: X^2 \rightarrow X, & (x_1, x_2) \mapsto f(x_1, x_2), \\ h_{n+1}: X^{n+1} \rightarrow X, & (x_1, \dots, x_{n+1}) \mapsto f(h_n(x_1, \dots, x_n), x_{n+1}). \end{cases}$$

Dimostrare che $h_n: X^n \rightarrow X$ è una biezione per ogni $n \geq 2$.

Per induzione su $n \geq 2$.

Caso base ($n = 2$): si ha $h_2 = f$, quindi h_2 è una biezione poiché f lo è.

Passo induttivo: Iniettività. se $h_{n+1}(x_1, \dots, x_{n+1}) = h_{n+1}(y_1, \dots, y_{n+1})$, allora $x_{n+1} = y_{n+1}$ e $h_n(x_1, \dots, x_n) = h_n(y_1, \dots, y_n)$ poiché f è iniettiva. Ma allora anche $(x_1, \dots, x_n) = (y_1, \dots, y_n)$ perché, **per ipotesi induttiva**, h_n è iniettiva. Quindi $(x_1, \dots, x_{n+1}) = (y_1, \dots, y_{n+1})$.

Suriettività. Dato $y \in X$, esistono $x, z \in X$ tali che $f(x, z) = y$ poiché f è suriettiva. Poiché **per ipotesi induttiva** h_n è suriettiva, esiste $(x_1, \dots, x_n) \in X^n$ tale che $h_n(x_1, \dots, x_n) = x$. Ponendo $x_{n+1} = z$ si ha allora $h_{n+1}(x_1, \dots, x_{n+1}) = f(h_n(x_1, \dots, x_n), x_{n+1}) = f(x, z) = y$.

Dimostrare che ogni affrancatura da 4 centesimi o più può essere ottenuta usando solo francobolli da 2 e 5 centesimi.

(Soluzione alla lavagna)

Dimostrare per induzione che se n è dispari e a_1, \dots, a_n sono dispari, allora $\sum_{i=1}^n a_i$ è dispari.

(Soluzione alla lavagna)

Sia F un quadrato di lato 2^n (con $n \geq 1$) da cui è stato rimosso un quadretto, per esempio

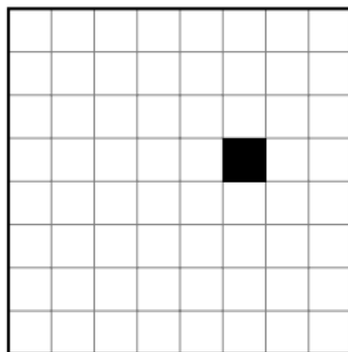


Figura: Quadrato di lato 2^n (con $n \geq 1$) da cui è stato rimosso un quadretto
Dimostrare che F è ricopribile con i tasselli



Figura: Primo tassello formato da tre quadretti: due affiancati e uno messo sopra il quadretto di destra. Secondo tassello formato da tre quadretti: due affiancati e uno messo sotto il quadretto di destra. Terzo tassello formato da tre quadretti: due affiancati e uno messo sotto il quadretto di sinistra. Quarto tassello formato da tre quadretti: due affiancati e uno messo sopra il quadretto di sinistra.

Caso base ($P(1)$): Ovvio.

Passo induttivo ($P(n) \rightarrow P(n+1)$): Sia F una figura ottenuta da un quadrato di lato 2^{n+1} e suddividiamo questa figura in quattro blocchi costituiti da quadrati di lato 2^n , uno dei quali mancante di una tessera. Per esempio possiamo supporre che il quadrato mancante sia nel blocco in alto a destra.

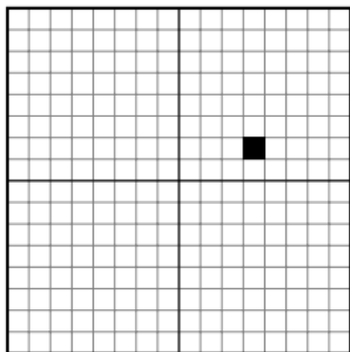


Figura: Quadrato di lato 2^{n+1} e suddiviso in quattro blocchi costituiti da quadrati di lato 2^n , uno dei quali mancante di una tessera.

Mettiamo un tassello  (Figura: tassello formato da tre quadretti: due affiancati e uno messo sopra il quadretto di sinistra) nel punto di incontro dei quattro blocchi:

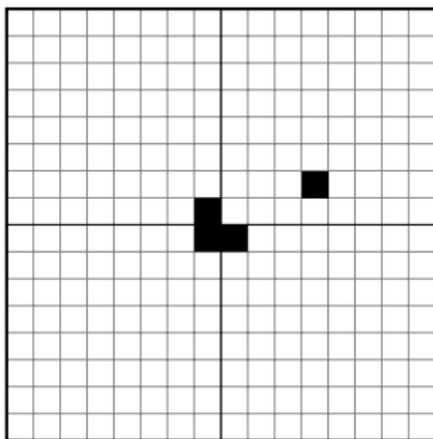


Figura: Quadrato di lato 2^{n+1} e suddiviso in quattro blocchi costituiti da quadrati di lato 2^n , uno dei quali mancante di una tessera e in cui è stato inserito il tassello della figura precedente

A questo punto abbiamo quattro figure a cui possiamo applicare l'ipotesi induttiva $P(n)$. Questo dimostra che anche $P(n+1)$ è vera.