Corso di Logica 3.2 – Esercizi Relativi al Principio di Induzione

Docenti: Alessandro Andretta, Luca Motto Ros, Matteo Viale

Dipartimento di Matematica Università di Torino

Andretta, Motto Ros, Viale (Torino)

Esercizi Induzione

AA 2022-2023

1/17

Somma dei primi n numeri dispari

Dimostrare che:

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

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

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

Caso base (n=0)

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

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

quindi P(0) è vera.

Dimostrare che:

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

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

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

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

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

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

$$= ((n+1) + 1)^2.$$
per ip. ind.

Andretta, Motto Ros, Viale (Torino)

Esercizi Induzione

AA 2022-2023

3 / 17

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).

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

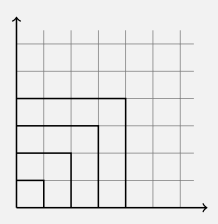
$$\sum_{i=0}^{n+1} 2i + 1 = \left(\sum_{i=0}^{n} 2i + 1\right) + \left(2(n+1) + 1\right) = (n+1)^2 + 2(n+1) + 1$$
$$= n^2 + 2n + 1 + 2n + 2 + 1 = n^2 + 4n + 4.$$

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

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.

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

La figura



mostra come l'area del quadrato di lato n+1 sia ottenibile sommando l'area delle "cornici" $1+3+5+\cdots+(2n+1)$.

Andretta, Motto Ros, Viale (Torino)

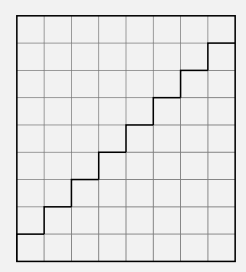
Esercizi Induzione

AA 2022-2023

5 / 17

Dimostrazione geometrica di $\sum_{i=0}^{n} i = n(n+1)/2$

La figura



mostra come il rettangolo di area $n \times (n+1)$ si può ripartire in due regioni uguali, ciascuna di area $1+2+\cdots+n$.

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

Per induzione su $n \ge 0$.

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

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

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

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

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

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

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

Andretta, Motto Ros, Viale (Torino)

Esercizi Induzione

AA 2022-2023

7 / 17

Dimostrare che per ogni $n \ge 1$

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

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

(Soluzione alla lavagna)

Ricordiamo che dato $n \ge 1$,

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

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

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 $2^{n+1} < (n+1)!$.

$$2^{n+1}= {\color{red}2^n} \cdot 2$$
 $< n! \cdot 2$ per ipotesi induttiva $< n! \cdot (n+1)$ (perché $n \geq 4$ e $n! \geq 1$) $= (n+1)!$

Andretta, Motto Ros, Viale (Torino)

Esercizi Induzione

AA 2022-2023

9 / 17

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 $a_{n+1} = 2^{(n+1)+1} - 1$.

$$a_{n+1} = 2 \cdot a_n + 1$$

$$= 2 \cdot (2^{n+1} - 1) + 1$$
 per ipotesi induttiva
$$= 2 \cdot 2^{n+1} - 2 + 1$$

$$= 2^{n+2} - 1$$

$$= 2^{(n+1)+1} - 1$$

Definiamo $g \colon \mathbb{N} \to \mathbb{N}$ 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:
$$g(0) = 2 = 2^1 = 2^{(2^0)}$$
 $(n = 0)$

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

$$g(n+1)=g(n)\cdot g(n)$$
 $=2^{(2^n)}\cdot 2^{(2^n)}$ per ipotesi induttiva
 $=2^{(2^n+2^n)}$
 $=2^{(2\cdot 2^n)}$
 $=2^{(2^{n+1})}$

Andretta, Motto Ros, Viale (Torino)

Esercizi Induzione

AA 2022-2023

11 / 17

Sia X un insieme infinito e $f: X \times X \to X$ una biezione. Definiamo una successione di funzioni $(h_n)_{n\geq 2}$ per ricorrenza ponendo:

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

Dimostrare che $h_n \colon X^n \to X$ è una biezione per ogni $n \ge 2$.

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

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

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 $(x_1, \ldots, x_n) \in X^n$ tale che $h_n(x_1, \ldots, x_n) = x$. Ponendo $x_{n+1} = z$ si ha allora $h_{n+1}(x_1, \ldots, x_{n+1}) = f(h_n(x_1, \ldots, x_n), x_{n+1}) = f(x, z) = y$.

Andretta, Motto Ros, Viale (Torino)

Esercizi Induzione

AA 2022–2023

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

(Soluzione alla lavagna)

Andretta, Motto Ros, Viale (Torino)

Esercizi Induzione

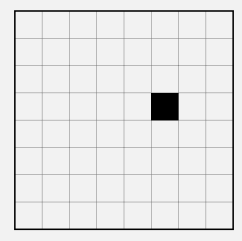
AA 2022-2023

13 / 17

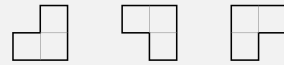
Dimostrare per induzione che se n è dispari e a_1,\ldots,a_n sono dispari, allora $\sum_{i=1}^n a_i$ è dispari.

(Soluzione alla lavagna)

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



Dimostrare che F è ricopribile con i tasselli



P(n) è la proprietà che ogni figura F ottenuta da un quadrato di lato 2^n è ricopribile nel modo richiesto.

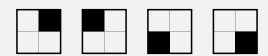
Andretta, Motto Ros, Viale (Torino)

Esercizi Induzione

AA 2022-2023

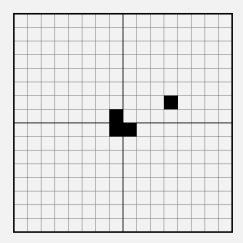
15 / 17

Caso base (P(1)): Ovvio.



Passo induttivo $(P(n) \to P(n+1))$: 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.

Mettiamo un tassello nel punto di incontro dei quattro blocchi:



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

Andretta, Motto Ros, Viale (Torino)

Esercizi Induzione

AA 2022–2023

17 / 17