Principio di induzione

La definizione delle successioni mediante ricorsione suggerisce anche un metodo per la dimostrazione di particolari proprietà che dipendono da un numero naturale *n*.

ESEMPIO

Consideriamo la somma delle prime n potenze di 2, a partire da 2^0 . Si può dimostrare che è uguale a $2^n - 1$.

Per esempio, se n = 3: $2^0 + 2^1 + 2^2 = 1 + 2 + 4 = 7$, $2^3 - 1 = 8 - 1 = 7$.

In generale: $2^0 + 2^1 + 2^2 + ... + 2^{n-1} = 2^n - 1$.

In modo sintetico la proprietà si scrive: $\sum_{i=0}^{n-1} 2^i = 2^n - 1$.

Il simbolo $\sum_{i=0}^{n-1} 2^i$ si legge «sommatoria in i da 0 a n-1 di 2^i » e indica la somma di tutte le potenze 2^i , con i che varia da 0 a n-1.

Per dimostrare la proprietà, procediamo mediante due passi.

Primo passo

Dimostriamo che la proprietà è vera per n = 1. Infatti, per n = 1, la somma si riduce a $2^0 = 1$, e anche $2^n - 1$ vale: $2^1 - 1 = 1$.

Secondo passo

Dimostriamo che, supponendo vera la proprietà per un generico valore n, essa risulta vera anche per n + 1, ossia per il valore successivo. Consideriamo quindi vera l'uguaglianza:

$$2^{0} + 2^{1} + 2^{2} + \dots + 2^{n-1} = 2^{n} - 1.$$

Aggiungiamo a entrambi i membri 2^n e riscriviamo:

$$2^{0} + 2^{1} + 2^{2} + \dots + 2^{n-1} + 2^{n} = 2^{n} - 1 + 2^{n},$$

$$2^{0} + 2^{1} + 2^{2} + \dots + 2^{n-1} + 2^{(n+1)-1} = 2 \cdot 2^{n} - 1,$$

$$2^{0} + 2^{1} + 2^{2} + \dots + 2^{(n+1)-1} = 2^{(n+1)} - 1$$
.

Abbiamo dimostrato che la proprietà è vera per n + 1.

Conclusione

Se la proprietà è vera per n = 1 (primo passo), essa è vera anche per il valore successivo (secondo passo), ossia per n = 2; se è vera per n = 2, allora è vera per n = 3 e così via. Possiamo concludere che la proprietà è vera per n qualsiasi.

Questo metodo di dimostrazione si basa sul **principio di induzione**:

data una proposizione P(n), il cui enunciato dipende da n, con $n \in \mathbb{N}$ e $n \ge 1$, se

- 1. è vera per n = 1,
- 2. supposta vera per n, è vera anche per n + 1,

allora la proposizione è vera per ogni $n \ge 1$.

Più in generale, il principio di induzione è così formulato:

data una proposizione P(n), con $n \in \mathbb{N}$ e $n \ge k$, se

- 1. è vera P(k),
- 2. supposta vera P(n), è vera anche P(n + 1),

allora P(n) è vera per ogni $n \ge k$.

Esercizi

ESERCIZIO GUIDA Dimostriamo, applicando il principio di induzione, che:

$$1+6+11+16+\ldots+(5n-4)=\frac{n}{2}(5n-3), n\in\mathbb{N}-\{0\}.$$

Per n = 1 la proposizione è vera, infatti per n = 1 il primo membro è 1 e il secondo membro è $\frac{1}{2}(5-3) = 1$.

Supponiamo che la proposizione sia vera per n, dimostriamo allora che è vera anche per n + 1. Infatti il primo membro per n + 1 diventa:

- dimostra che è vera per n=1,
- dimostra che, se è vera per n, allora è vera per n+1. Puoi concludere che P è vera ∀*n* ≥ 1.

$$\frac{1+6+11+16+...+(5n-4)+[5(n+1)-4]=\frac{n}{2}(5n-3)+[5n+5-4]=\frac{5}{2}n^2-\frac{3}{2}n+5n+1=\frac{5n^2-3n+10n+2}{2}=\frac{5n^2+7n+2}{2}.$$

Il secondo membro per n + 1 è:

$$\frac{n+1}{2}[5(n+1)-3] = \frac{n+1}{2}(5n+2) = \frac{5n^2+7n+2}{2}.$$

La proposizione è quindi vera per n + 1.

Poiché la proposizione è vera per n = 1 e, supponendola vera per n, è vera anche per n + 1, allora, per il principio di induzione, la proposizione è vera per ogni $n \ge 1$.

Dimostra, mediante il principio di induzione, che sono vere le seguenti uguaglianze per $n \in \mathbb{N} - \{0\}$.

$$1 + 3 + 5 + \dots + (2n - 1) = n^2$$

6
$$2^3 + 4^3 + 6^3 + \dots + (2n)^3 = 2n^2(n+1)^2$$

$$3$$
 $2+4+6+...+2n=n(n+1)$

$$5 + 10 + 15 + \dots + 5n = \frac{5}{2}n(n+1)$$

4
$$1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + n^2 = \frac{1}{6}n(n+1)(2n+1)$$

8
$$3+6+9+...+3n=\frac{3}{2}n(n+1)$$

$$1^3 + 2^3 + 3^3 + \dots + n^3 = \frac{1}{4}n^2(n+1)^2$$

9
$$2+5+8+11+...+(3n-1)=\frac{n}{2}(3n+1)$$

10
$$1 \cdot 3 + 2 \cdot 5 + 3 \cdot 7 + \dots + n(2n+1) = \frac{1}{6}n(n+1)(4n+5)$$

11 1² + 3² + 5² + ... + (2n - 1)² =
$$\frac{1}{3}$$
n(2n - 1)(2n + 1)

12
$$1 \cdot 2 + 2 \cdot 3 + 3 \cdot 4 + \dots + (n-1) \cdot n = \frac{1}{3} n(n^2 - 1)$$

$$\frac{13}{1 \cdot 3} + \frac{2^2}{3 \cdot 5} + \frac{3^2}{5 \cdot 7} + \dots + \frac{n^2}{(2n-1)(2n+1)} = \frac{n(n+1)}{2(2n+1)}$$

$$\frac{1}{1 \cdot 2} + \frac{1}{2 \cdot 3} + \frac{1}{3 \cdot 4} + \dots + \frac{1}{n(n+1)} = \frac{n}{n+1}$$

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

19
$$2+2^2+2^3+\ldots+2^n=2(2^n-1)$$

15
$$1+4+16+64+...+4^{n-1}=\frac{1}{3}(4^n-1)$$

$$1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2^2} + \dots + \frac{1}{2^n} = \frac{2^{n+1} - 1}{2^n}$$

$$\frac{16}{90} \quad \frac{1}{7} + \frac{1}{7^2} + \frac{1}{7^3} + \dots + \frac{1}{7^n} = \frac{7^n - 1}{6 \cdot 7^n}$$

$$\frac{1}{2} + \frac{2}{2^2} + \frac{3}{2^3} + \frac{4}{2^4} + \dots + \frac{n}{2^n} = 2 - \frac{n+2}{2^n},$$

$$n \in \mathbb{N} - \{0\}.$$

17
$$5+5^2+5^3+\ldots+5^n=\frac{5^{n+1}-5}{4}$$

22
$$1 + x + x^2 + x^3 + \dots + x^n = \frac{1 - x^{n+1}}{1 - x}, x \neq 1.$$

18
$$\left(1+\frac{1}{1}\right)\left(1+\frac{1}{2}\right)\left(1+\frac{1}{3}\right)...\left(1+\frac{1}{n}\right)=n+1$$

Sommatorie

Calcola il valore delle seguenti espressioni.

$$\sum_{k=1}^{6} (2k-3),$$

$$\sum_{k=1}^{4} k^2,$$

$$\sum_{k=1}^{3} (k+1)^3.$$

$$\sum_{i=1}^{4} \frac{1}{i(i+3)},$$

$$\sum_{i=3}^{7} (3i-6)^2,$$

$$\sum_{i=-3}^{2} (2-i)^{i}.$$

Scrivi per esteso:
$$\sum_{i=1}^{n} (i^3 + 1)$$
, $\sum_{k=1}^{n} \frac{1}{k(k+2)}$, $\sum_{k=1}^{n} k(3k+1)$, $\sum_{i,k=1}^{n} ik$.

26 L'espressione
$$\frac{1}{2} + \frac{4}{3} + \frac{9}{4} + \frac{16}{5} + \frac{25}{6}$$
 è uguale a:

$$\sum_{i=1}^{5} \frac{i^2}{i-1}$$

B
$$\sum_{i=0}^{5} \frac{i^2}{i+1}$$

$$\sum_{k=1}^{5} \frac{k^2}{1+k}$$

$$\sum_{i=0}^{5} \frac{(i+1)^2}{i+1}$$
.

Esprimi le seguenti somme con il simbolo di sommatoria.

27 a.
$$\frac{4}{3} + \frac{5}{4} + \frac{6}{5} + \frac{7}{6} + \dots + \frac{41}{40}$$

b.
$$\frac{1}{2} - \frac{1}{3} + \frac{1}{4} - \frac{1}{5} + \dots + \frac{1}{94} - \frac{1}{95}$$

28 a.
$$2 + \frac{4}{x^2} + \frac{6}{x^4} + \frac{8}{x^6} + \dots + \frac{88}{x^{86}}$$

b.
$$3^1 + 4^2 + 5^3 + 6^4 + \dots + 90^{88}$$

Sommatorie e induzione

Dimostra che per $n \ge 1$ valgono le seguenti uguaglianze.

$$\sum_{i=1}^{n} i(2i+1) = \frac{n(n+1)(4n+5)}{6}$$

31
$$\sum_{k=1}^{n} \left(\frac{1}{5}\right)^{k} = \frac{5^{n} - 1}{4 \cdot 5^{n}}$$

$$\sum_{k=1}^{n} 3^{k} = \frac{1}{2} (3^{n+1} - 3)$$

32
$$\sum_{k=1}^{n} k(k+1) = \frac{n(n+1)(n+2)}{3}$$

ESERCIZIO GUIDA Dimostriamo applicando il principio di induzione che $5^{2n} - 2^n$ è multiplo di 23, per ogni $n \in \mathbb{N} - \{0\}.$

Per n = 1 la proposizione è vera, infatti $5^{2n} - 2^n$ in questo caso diventa 25 - 2 = 23. Supponiamo che essa sia vera per n, cioè supponiamo che esista $k \in \mathbb{N}$ tale che:

$$5^{2n} - 2^n = k \cdot 23$$

$$5^{2n} = 23 \cdot k + 2^n$$
;

dimostriamo allora che la proposizione è vera anche per n + 1. Infatti:

$$5^{2(n+1)} - 2^{n+1} = 25 \cdot 5^{2n} - 2 \cdot 2^n = 25 \cdot (23 \cdot k + 2^n) - 2 \cdot 2^n = 25 \cdot 23k + 25 \cdot 2^n - 2 \cdot 2^n = 25 \cdot 2^n - 2^n -$$

$$2^{n} \cdot (25-2) + 23 \cdot k \cdot 25 = 23 \cdot 2^{n} + 23 \cdot k \cdot 25 = 23 \cdot (2^{n} + 25 \cdot k)$$

Ma $m = 2^n + 25 \cdot k$ è un numero naturale, per cui possiamo dire che $5^{2(n+1)} - 2^{n+1}$ è un multiplo di 23. Allora, per il principio di induzione, la proposizione è vera per ogni $n \in \mathbb{N} - \{0\}$.

Applicando il principio di induzione dimostra le seguenti proprietà.

34
$$4^{2n} - 3^n$$
 è multiplo di 13 per ogni $n \in \mathbb{N} - \{0\}$.

38 21 divide
$$4^{n+1} + 5^{2n-1}$$
 per ogni $n \in \mathbb{N} - \{0\}$.

35
$$10^n - 1$$
 è divisibile per 9 per ogni $n \in \mathbb{N} - \{0\}$.

39
$$2n \leq 2^n, n \in \mathbb{N} - \{0\}.$$

36
$$n^3 + 3n^2 + 5n$$
 è divisibile per 3 per ogni $n \in \mathbb{N} - \{0\}.$

Dimostra che
$$n^2 > 2n + 1$$
 per ogni $n > 2$.

37
$$3^{2n+1} + 2^{n+2}$$
 è multiplo di 7 per ogni $n \in \mathbb{N}$.

Dimostra che
$$(1 + x)^n \ge 1 + nx$$
, per ogni $n \in \mathbb{N}$ e per ogni $x \in \mathbb{R}$ con $x > -1$.