Analisi Matematica Insiemi e cenni di calcolo combinatorio

Andrea Malvezzi

19 settembre 2024

Contents

1	Def	inizione di sottoinsieme proprio	3
	1.1	Esempi di sottoinsiemi propri e non propri	3
2	Biu	nivocità e invertibilità di una funzione	3
3	Def	inizione di insieme numerabile	3
4	Elei	menti di calcolo combinatorio	4
	4.1	Fattoriale di un numero	4
		4.1.1 Esempio del fattoriale di un numero:	4
	4.2	Scomporre un numero fattoriale	4
		4.2.1 Esempio di scomposizione numero fattoriale	4
	4.3	Coefficiente binomiale	4
		4.3.1 Esempio di coefficiente binomiale:	5
	4.4	Prima proprietà del coefficiente binomiale	5
		4.4.1 Prova algebrica	5
	4.5	Seconda proprietà del coefficiente binomiale	5
		4.5.1 Prova algebrica	5
	4.6	Binomio di Newton	7
		4.6.1 Esempio di calcolo della n -sima potenza di un binomio	7

1 Definizione di sottoinsieme proprio

Un insieme A si dice sottoinsieme proprio di B quando vale quanto segue:

Se
$$\emptyset! = A \subsetneq B$$
 (1)

Dove il simbolo \subsetneq sta per "inclusione stretta", ovvero:

- $A \neq B$;
- $A \subseteq B$;

1.1 Esempi di sottoinsiemi propri e non propri

- $A = \{1, 4\};$
- $B = \{1, 2, 3, 4\};$
- $C = \{1, 2, 3, 4\};$

Qui, A è un sottoinsieme proprio di B e di C. Tuttavia, B non è sottoinsieme proprio di C, e viceversa.

2 Biunivocità e invertibilità di una funzione

Una funzione si dice biunivoca quando è sia 1-1 che sv. Una funzione biunivoca è inoltre **invertibile**.

3 Definizione di insieme numerabile

Un insieme $\mathbb X$ si dice numerabile quando esiste una funzione della seguente specie:

$$g: \mathbb{N} \to \mathbb{X}, g \ \hat{e} \ sv$$
 (2)

4 Elementi di calcolo combinatorio

4.1 Fattoriale di un numero

Avendo $\mathbb{N} = \{0, 1, 2, 3, 4, ...\}$, e un $n \in \mathbb{N}$, allora si dice **fattoriale di** n il valore n!, ovvero:

$$n! := \begin{cases} 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot (n-1) \cdot n & \text{se } n \ge 1, \\ 1 & \text{se } n = 0 \end{cases}$$
 (3)

4.1.1 Esempio del fattoriale di un numero:

Prendiamo come esempio il 4! (anche detto **4-fattoriale**).

$$4! = 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 = 24$$

Prendiamo ora invece lo 0!. Ricordando quanto affermato in (3):

$$0! = 1$$

4.2 Scomporre un numero fattoriale

Avendo un fattoriale n!, allora si può abbassare di uno n e riscriverlo come (n-1)!(n).

$$n! = (n)(n-1)! (4)$$

4.2.1 Esempio di scomposizione numero fattoriale

Avendo 4!, allora potrò riscriverlo nella seguente maniera:

$$4! = 4 \cdot 3!$$

Questa "proprietà" (che è in realtà una conseguenza della definizione stessa di fattoriale) sarà molto utile nelle dimostrazioni seguenti.

4.3 Coefficiente binomiale

Avendo due numeri tali che $n,m\in\mathbb{N}:m\leq n,$ allora si dice Coefficiente binomiale:

$$\binom{n}{m} := \frac{n!}{(n-m)!m!} \tag{5}$$

Dove $\frac{n!}{(n-m)m!}$ corrisponde a una **combinazione semplice**.

4.3.1 Esempio di coefficiente binomiale:

Avendo n = 3e m = 2, allora:

$$\binom{3}{2} = \frac{3!}{2!(3-2)!} = \frac{6}{2} = 3$$

4.4 Prima proprietà del coefficiente binomiale

$$\binom{n}{k} = \binom{n}{n-k} \tag{6}$$

Ovvero: ad ogni sottoinsieme di k elementi corrisponde un sottoinsieme di n-k elementi, per cui il loro numero è uguale.

4.4.1 Prova algebrica

$$\binom{n}{n-k} = \frac{n!}{[n-(n-k)]!(n-k)!} = \frac{n!}{k!(n-k)!} = \binom{n}{k}$$

Per fornire un esempio concreto:

$$\binom{7}{2} = \frac{7!}{[7 - (7 - 2)]!(7 - 2)!} = \frac{7!}{5!2!} = \binom{7}{5} = \binom{7}{7 - 2}$$

4.5 Seconda proprietà del coefficiente binomiale

$$\binom{n}{k-1} + \binom{n}{k} = \binom{n+1}{k} \tag{7}$$

4.5.1 Prova algebrica

$$\binom{n}{k-1} + \binom{n}{k} = \frac{n!}{(n-(k-1))!(k-1)!} + \frac{n!}{(n-k)! \cdot k!} = \dots$$

Ora risolviamo -(k-1) e sfruttiamo (4) per scomporre (n-k+1)! in (n-k+1)(n-k)!. Inoltre, sempre applicando la medesima proprietà, scomponiamo k! in (k)(k-1)!.

$$\cdots = \frac{n!}{(n-k+1)!(k-1)!} + \frac{n!}{(n-k)!k!} = \frac{n!}{(n-k+1)(n-k)!(k-1)!} + \frac{n!}{(n-k)!(k-1)!} = \cdots$$

Ora raccogliamo i termini che compaiono in entrambe le frazioni:

$$\cdots = \frac{n!}{(n-k)!(k-1)!} \left(\frac{1}{n-k+1} + \frac{1}{k} \right) = \cdots$$

Risolviamo le frazioni in parentesi:

$$\cdots = \frac{n!}{(n-k)!(k-1)!} \cdot \frac{k+n-k+1}{(n-k+1)k} = \cdots$$

Semplifichiamo la frazione di destra eliminando le due k di segno opposto e moltiplichiamo tra loro le due frazioni ottenute:

$$\cdots = \frac{n!(n+1)}{(n-k)!(k-1)!(n-k+1)(k)} = \cdots$$

E per finire, osserviamo come (n-k)!, se associato a (n-k+1), permetta di ricongiungersi a una scrittura del tipo (n-k+1)!. La stessa cosa vale per (k-1)! e (k) (sempre grazie a (4)).

$$\cdots = \frac{(n+1)!}{(n-k+1)!k!} = \binom{n+1}{k}$$

4.6 Binomio di Newton

Questa formula si usa per calcolare la n-sima potenza di un binomio in maniera semplice.

$$(a+b)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} \cdot a^{n-k} \cdot b^k \tag{8}$$

Ma la vera comodità della formula presentata consiste nella validità delle proprietà del coefficiente binomiale precedentemente presentate.

(6) e (7) rimangono difatti valide anche per questa sommatoria, in quanto legata al triangolo di Tartaglia.

4.6.1 Esempio di calcolo della *n*-sima potenza di un binomio

Per calcolare $(a+b)^n$, basterà far variare n nella sommatoria presentata:

Per
$$n = 1$$
, $(a + b)^1 = \binom{1}{0}a + \binom{1}{1}b$
Per $n = 2$, $(a + b)^2 = \binom{2}{0}a^2 + \binom{2}{1}ab + \binom{2}{2}b^2$
Per $n = 3$, $(a + b)^3 = \binom{3}{0}a + \binom{3}{1}a^2b + \binom{3}{2}ab^2 + \binom{3}{3}b^3$

Ora si può osservare come lo sviluppo della sommatoria presentata vada ad assumere la forma di un triangolo. Questo triangolo storicamente prende il nome di "Triangolo di Tartaglia" e permette di calcolare tutti i moltiplicatori di a e di b (vedi immagine sottostante).

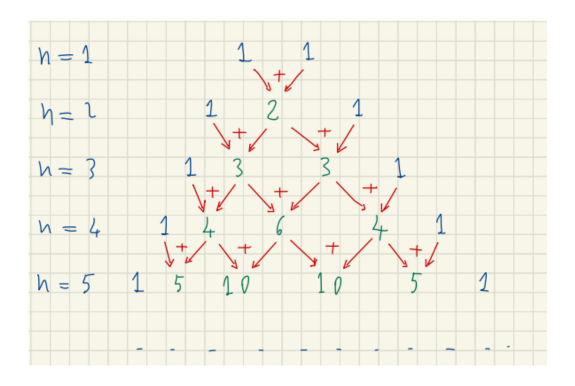


Figure 1: Il triangolo di Tartaglia sviluppato fino ad n=5.