Permutazione

www.baudo.hol.es

June 19, 2017

1 DEFINIZIONE

Sia X un insieme non vuoto. Si dice permutazione su X ogni applicazione bigettiva di X in se stesso. [?]

2 NOTAZIONE - FORMA MATRICIALE

In generale, per indicare una permutazione si usano le lettere greche minuscole, es. σ , e la cosiddetta notazione matriciale, nella quale sono riportarte (nella seconda riga) le immagini secondo σ degli elementi di X (scritti nella prima riga):

$$\left(\begin{array}{cccc} 1 & 2 & \dots & n \\ \sigma(1) & \sigma(2) & \dots & \sigma(n) \end{array}\right)$$

[?]

3 NOTAZIONE (2) - CICLI

see Ciclo di una permutazione

4 PERMUTAZIONE IDENTICA - ELEMENTO NEUTRO RISPETTO ALLA COMPOSIZIONE DI PERMUTAZIONI

In questa notazione, l'applicazione identica corrisponde ad una matrice con due righe uguali:

$$\left(\begin{array}{cccc} 1 & 2 & \dots & n \\ 1 & 2 & \dots & n \end{array}\right)$$

Indicheremo tale applicazione (detta permutazione identica), più semplicemente, con il simbolo id. [?]

5 INVERSA DI UNA PERMUTAZIONE

per ottenere l'inversa di una permutazione basta scambiare la prima e la seconda riga e riordinare la prima. [?]

6 INSIEME DELLE PERMUTAZIONI

Denoteremo con S(X) l'insieme delle permutazioni su X. [?] Il numero di elementi di S(X) è uguale a n!, dove n è il numero di elementi dell'insieme X.

7 NOTE

Una permutazione è una funzione

8 APPROFONDIMENTI

- DISPENSA: Gruppi di permutazioni [?]
- DISPENSA: Permutazioni [?]
- DISPENSA: Orbite e cicli di una permutazione. [?]
- PROGETTO MATEMATICA: Permutazioni [?]

References