

ESAME DI STATO DI LICEO SCIENTIFICO
CORSO DI ORDINAMENTO • 2001
Sessione ordinaria

6 Dimostrare che si ha:

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

dove n, k sono numeri naturali qualsiasi, con $n > k > 0$.

SOLUZIONE DELLA PROVA D'ESAME
CORSO DI ORDINAMENTO • 2001
Sessione ordinaria

6 Si tratta della formula di Stifel dei coefficienti binomiali. Tale espressione, assunta come vera, può essere

verificata membro a membro utilizzando la legge dei tre fattoriali $\binom{n}{k} = \frac{n!}{k!(n-k)!}$. Diversamente, essa si

dimostra facendo riferimento al significato di $\binom{n}{k}$ come il numero delle combinazioni di classe k i cui elementi sono scelti da un insieme A di n elementi distinti. Indicato con a un elemento di A , le combinazioni di classe k che contengono l'elemento a sono quelle combinazioni di $n-1$ elementi di classe $k-1$, a cui si aggiunge l'elemento a stesso. Il numero di questi sottoinsiemi è $\binom{n-1}{k-1}$.

Le combinazioni di classe k che non contengono l'elemento a sono invece $\binom{n-1}{k}$. Pertanto, sommando le combinazioni che contengono a con quelle che non lo contengono, si ottiene il numero complessivo delle combinazioni di n elementi di classe k cioè:

$$\binom{n-1}{k} + \binom{n-1}{k-1} = \binom{n}{k}.$$