

(محمد الكيال)

التعداد

← رئيسي مجموعة:

→ تعريف:

رئيسي مجموعة منتهية E هو عدد عناصر المجموعة E ويرمز له بالرمز: CardE

حالة خاصة: $Card\emptyset = 0$

→ خاصة:

A و B مجموعتان منتهيتان

$$Card(A \cup B) = CardA + CardB - Card(A \cap B)$$

← متمم مجموعة:

→ تعريف:

ليكن A جزءا من مجموعة منتهية E
متمم A بالنسبة للمجموعة E هي المجموعة التي يرمز لها بالرمز: \bar{A}
حيث $\bar{A} = \{x \in E / x \notin A\}$

→ ملاحظات:

- $A \cap \bar{A} = \emptyset$
- $A \cup \bar{A} = E$
- $card\bar{A} = cardE - cardA$

← المبدأ الأساسي للتعداد:

نعتبر تجربة تتطلب نتائجها p اختيارا ($p \in \mathbb{N}^*$)
إذا كان الاختيار الأول يتم بـ n_1 كيفية مختلفة
و كان الاختيار الثاني يتم بـ n_2 كيفية مختلفة
.....
و كان الاختيار p يتم بـ n_p كيفية مختلفة
فإن عدد النتائج الممكنة هو الجداء : $n_1 \times n_2 \times n_3 \times \dots \times n_p$

← الترتيبات بتكرار- الترتيبات بدون تكرار:

→ الترتيبات بتكرار:

ليكن n و p عنصرين من \mathbb{N}^* ($p \leq n$)
عدد الترتيبات بتكرار لـ p عنصر من بين n عنصر هو: n^p

الترتيبات بدون تكرار:

خاصة:

ليكن n و p عنصرين من \mathbb{N}^* ($p \leq n$)
 عدد الترتيبات بدون تكرار ل p عنصر من بين n عنصر هو:

$$A_n^p = \underbrace{n \times (n-1) \times (n-2) \times \dots \times (n-p+1)}_{\text{من العوامل } p}$$

حالة خاصة:

كل ترتيبية بدون تكرار ل n عنصر من بين n عنصر تسمى كذلك تبديلة ل n عنصر
 و عددها: $n! = n \times (n-1) \times (n-2) \times \dots \times 2 \times 1$

التأليفات:

لتكن E مجموعة منتهية عدد عناصرها n
 كل جزء A من E عدد عناصره p ($p \leq n$)
 يسمى تأليفة ل p عنصر من بين n عنصر

و عدد هذه التأليفات هو: $C_n^p = \frac{A_n^p}{p!}$

الأعداد: $n!$ و A_n^p و C_n^p :

| | | | |
|---------------------------------|---|-------------------------------|-------------|
| $n \in \mathbb{N}^*$ | $n! = n \times (n-1) \times (n-2) \times \dots \times 2 \times 1$ | | |
| | $0! = 1$ | | |
| $A_n^p = \frac{n!}{(n-p)!}$ | | $C_n^p = \frac{n!}{p!(n-p)!}$ | |
| $C_n^{n-1} = n$ | $C_n^0 = 1$ | $C_n^1 = n$ | $C_n^n = 1$ |
| $C_n^{p-1} + C_n^p = C_{n+1}^p$ | | $C_n^p = C_n^{n-p}$ | |

عدد إمكانيات ترتيب n عنصر:

إذا كان لدينا n عنصر من بينها
 n_1 عنصر من النوع A
 n_2 عنصر من النوع B
 n_3 عنصر من النوع C
 فإن إمكانيات ترتيب هذه العناصر هو:

$$\frac{n!}{n_1! \times n_2! \times n_3!}$$
 ($n_1 + n_2 + n_3 = n$)

بعض أنواع السحب:

نحسب p عنصر من بين n عنصر ($p \leq n$) و نلخص النتائج في الجدول التالي:

| الترتيب | عدد السحبات الممكنة هو: | نوع السحب |
|---------|-------------------------|-----------------------|
| غير مهم | C_n^p | أني |
| مهم | n^p | بالتتابع و بإحلال |
| مهم | A_n^p | بالتتابع و بدون إحلال |