التعداد

←رئیسی مجموعة:

♦ تعريف:

CardE : ويرمز له بالرمز E هو عدد عناصر المجموعة E ويرمز له بالرمز

حالة خاصة: Card∅ = 0

↓ <u>خاصىة:</u>

و B مجموعتان منتهیتان A

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

<u>←متمم محموعة:</u>

♦ تعريف:

Xليكن X جزءا من مجموعة منتهية X متمم X بالنسبة للمجموعة X هي المجموعة التي يرمز لها بالرمز: X حيث X X المجموعة X المجموعة X المجموعة X

♦ ملاحظات:

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

<u>←المبدأ الأساسي للتعداد:</u>

 $(p \in \mathbb{N}^*)$ نعتبر تجربة تتطلب نتائجها p اختيارا

إذا كان الاختيار الأول يتم ب n_1 كيفية مختلفة

و كان الاختيار الثاني يتم ب n_2 كيفية مختلفة

.....

و كان الاختيار p يتم بp كيفية مختلفة

 $n_1 \times n_2 \times n_3 \times ... \times n_p$: فإن عدد النتائج الممكنة هو الجداء

←الترتيبات بتكرار- الترتيبات بدون بتكرار:

<u>الترتبيات بتكرار:</u>

 $(p \le n)$ \mathbb{N} *ن p = p عنصرین من

 n^p عنصر من بین nعنصر هو: pعنصر هو:

♦ <u>الترتبيات بدون بتكرار:</u> خا<u>صية:</u>

$$(p \le n)$$
 \mathbb{N} *لیکن n و p عنصرین من

عدد الترتيبات بدون تكرار ل pعنصر من بين nعنصر هو:

$$A_n^p = \underbrace{n \times (n-1) \times (n-2) \times ... \times (n-p+1)}_{\text{discipline}} p$$

حالة خاصة:

کل ترتیبة بدون تکرار ل n عنصر من بین n عنصر تسمی کذلك تبدیلة ل n عنصر $n!=n\times(n-1)\times(n-2)\times...\times2\times1$: و عددها

←التأليفات:

n لتكن E مجموعة منتهية عدد عناصرها $(p \le n)$ p کل جزء A من E عدد عناصره یسمی تألیفة ل p عنصر من بین nعنصر

 $\mathrm{C}_{\mathrm{n}}^{\mathrm{p}}=rac{\mathrm{A}_{\mathrm{n}}^{\mathrm{P}}}{\mathrm{n}!}$ و عدد هذه التأليفات هو

$: C_n^p \, \, A_n^p \, a_n!$ الأعداد:

$$n \in \mathbb{N} * \qquad n! = n \times (n-1) \times (n-2) \times ... \times 2 \times 1$$

$$O! = 1$$

$$A_n^p = \frac{n!}{(n-p)!} \qquad C_n^p = \frac{n!}{p!(n-p)!}$$

$$C_n^{n-1} = n \qquad C_n^0 = 1 \qquad C_n^1 = n \qquad C_n^n = 1$$

$$C_n^{p-1} + C_n^p = C_{n+1}^p \qquad C_n^{p-p}$$

←عدد إمكانيات ترتيب n عنصر:

إذا كان لدينا n عنصر من بينها

 $(n_1 + n_2 + n_3 = n)$ \mathbf{A} عنصر من النوع \mathbf{n}_1

B عنصر من النوع n_2

C عنصر من النوع n_3

 $\frac{n!}{n_1 \ltimes n_2 \ltimes n_3!}$: فإن إمكانيات ترتيب هذه العناصر هو

←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
غیر مهم	C_n^p	آني
مهم	n ^p	بالتتابع و بإحلال
مهم	A_n^p	بالتتابع و بدون إحلال