

← رئيسي مجموعة:◆ تعريف:

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

$Card\emptyset = 0$  حالة خاصة:

◆ خاصية:

$A$  و  $B$  مجموعتان منتهيتان

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

← منهم مجموعة:◆ تعريف:

ليكن  $A$  جزءا من مجموعة منتهية  $E$

متمم  $A$  بالنسبة للمجموعة  $E$  هي المجموعة التي يرمز لها بالرمز:  $\bar{A}$

$$\bar{A} = \{x \in E / x \notin A\} \quad \text{حيث}$$

◆ ملاحظات:

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

← المبدأ الأساسي للعداد:

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 ب  $n_p$  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 ل  $p$  عنصر من بين  $n$  عنصر هو:  $n^p$

### ◆ الترتيبات بدون تكرار:

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:  $n! = n \times (n-1) \times (n-2) \times \dots \times 2 \times 1$

### ← التاليفات:

لتكن  $E$  مجموعة منتهية عدد عناصرها  $n$   
كل جزء  $A$  من  $E$  عدد عناصره  $p$  ( $p \leq n$ )  
يسمى تاليفة ل  $p$  عنصر من بين  $n$  عنصر  
و عدد هذه التاليفات هو:  $C_n^p = \frac{A_n^p}{p!}$

### ← الأعداد: $n!$ و $A_n^p$ و $C_n^p$

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

### ← بعض أنواع السحب:

نسحب  $p$  عنصر من بين  $n$  عنصر ( $p \leq n$ )

نلخص النتائج في الجدول التالي:

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