

# التحديد

## مجموعة متميزة

نقول عن مجموعة  $E$  أنها متميزة إذا كانت فارغة أو إذا وجد عدد صحيح طبيعي  $n$  و وجد تقابل من  $\{1, 2, \dots, n\}$  نحو  $E$  العدد  $n$  يمثل عدد عناصر المجموعة  $E$  و يسمى رئيسياً  $E$  و نرمز له بـ  $card(E)$  تعداد مجموعة متميزة  $E$  هو تحديد رئيسها.

## عدد التطبيقات

لتكن  $E$  و  $F$  مجموعتين بحيث  $card(F) = p$  و  $card(E) = n$  عدد التطبيقات من  $E$  نحو  $F$  يساوي  $n^p$

## عدد التبديلات

عدد التبديلات هو العدد  $n!$  المعرف بما يلي:

$$\begin{cases} 0! = 1 \\ 1! = 1 \\ n! = 1 \times 2 \times \dots \times (n-1) \times n \quad (n \geq 2) \end{cases}$$

## عدد الترتيبات

عدد الترتيبات لـ  $p$  عنصر من  $n$  هو العدد  $A_n^p$  حيث  $n \geq p$  و هو معرف بما يلي :

$$A_n^p = \frac{n!}{(n-p)!} = (n-p+1) \times \dots \times (n-1) \times n$$

### عدد التأليفات

$C_n^p = \frac{n!}{p!(n-p)!} = \frac{A_n^p}{p!}$  عدد التأليفات ل  $p$  عنصر من  $n$  هو العدد  $C_n^p$  حيث  $n \geq p$  و هو معرف بما يلي :

### أنواع السحب

