

(محمد الكيال)

التعـدـاد

↳ رئيسـي مـجمـوعـة:

تعريف:

رئيسـي مـجمـوعـة مـنـهـيـة E هـو عـدـد عـنـاصـر الـمـجمـوعـة E وـيرـمز لـه بـالـرـمـز: $\text{Card}E$

حـالـة خـاصـة:

خـاصـة:

$A \cup B$ و B مـجمـوعـات مـنـهـيـات

$$\text{Card}(A \cup B) = \text{Card}A + \text{Card}B - \text{Card}(A \cap B)$$

↳ متـمـمـيـة مـجمـوعـة:

تعريف:

ليـكـن A جـزـءـا مـنـ مـجمـوعـة مـنـهـيـة E

متـمـمـيـة A بـالـنـسـبـة لـلـمـجمـوعـة E هـيـ المـجمـوعـة التـيـ يـرـمز لـهـا بـالـرـمـز: \bar{A}

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

مـلـاحـظـات:

$$A \cap \bar{A} = \emptyset \quad \bullet$$

$$A \cup \bar{A} = E \quad \bullet$$

$$\text{card}\bar{A} = \text{card}E - \text{card}A \quad \bullet$$

↳ المـبـدـأـيـيـ لـلـتـعـدـاد:

نـعـتـبـ تـجـرـيـةـ تـنـطـلـبـ نـتـائـجـها p اـخـتـيـارـاـ(* $p \in \mathbb{N}^*$)

إـذـاـ كـانـ الاـخـتـيـارـ الأولـ يـتـمـ بـ n_1 كـيـفـيـةـ مـخـلـفـةـ

وـ كـانـ الاـخـتـيـارـ الثـانـيـ يـتـمـ بـ n_2 كـيـفـيـةـ مـخـلـفـةـ

.....

وـ كـانـ الاـخـتـيـارـ p يـتـمـ بـ n_p كـيـفـيـةـ مـخـلـفـةـ

فـإـنـ عـدـدـ النـتـائـجـ الـمـمـكـنةـ هـوـ الـجـدـاءـ : $n_1 \times n_2 \times n_3 \times \dots \times n_p$

↳ التـرـتـيـباتـ تـكـرـارـ التـرـتـيـباتـ بـدـونـ تـكـرـارـ:

الـتـرـتـيـباتـ تـكـرـارـ:

ليـكـنـ n وـ p عـنـصـرـيـنـ مـنـ \mathbb{N}^* ($p \leq n$)

عـدـدـ التـرـتـيـباتـ بـتـكـرـارـ لـ p عـنـصـرـ مـنـ n عـنـصـرـ هوـ: n^p

◀ الترتيبات بدون تكرار:
خاصية:

ليكن n و p عنصرين من \mathbb{N}^* ($p \leq n$)

عدد الترتيبات بدون تكرار ل p عنصر من بين n عنصر هو:

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

حاله خاصة:

كل ترتيبة 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
كل جزء A من E عدد عناصره p ($p \leq n$)
يسمى تأليفه ل p عنصر من بين n عنصر

$$C_n^p = \frac{A_n^p}{p!}$$

◀ الأعداد: C_n^p و A_n^p و $n!$

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

◀ عدد إمكانيات ترتيب n عنصر:

إذا كان لدينا n عنصر من بينها

$$(n_1 + n_2 + n_3 = n)$$

n_1 عنصر من النوع A

n_2 عنصر من النوع B

n_3 عنصر من النوع C

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

◀ 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
غير مهم	C_n^p	آني
مهم	n^p	بالالتباع و بإحلال
مهم	A_n^p	بالالتباع و بدون إحلال