

I.

دénombrément

التعداد

I.

**(1) معلومات أساسية :**

**(a) رئيسي مجموعة:**

✓ نعتبر مثلا مجموعة  $E$  تتضمن العناصر  $a$  و  $b$  و  $c$  ، نكتب :  $E = \{a, b, c\}$  .  
 رئيسي المجموعة  $E$  هو عدد عناصر هذه المجموعة ونرمز له  $CardE$  ( Cardinal de  $E$ )  
 في المثال السابق لدينا  $CardE = 3$  .

✓ المجموعة الفارغة هي التي لا تتضمن أي عنصر ونرمز لها بـ  $\phi$  وبالتالي  $Card\phi = 0$

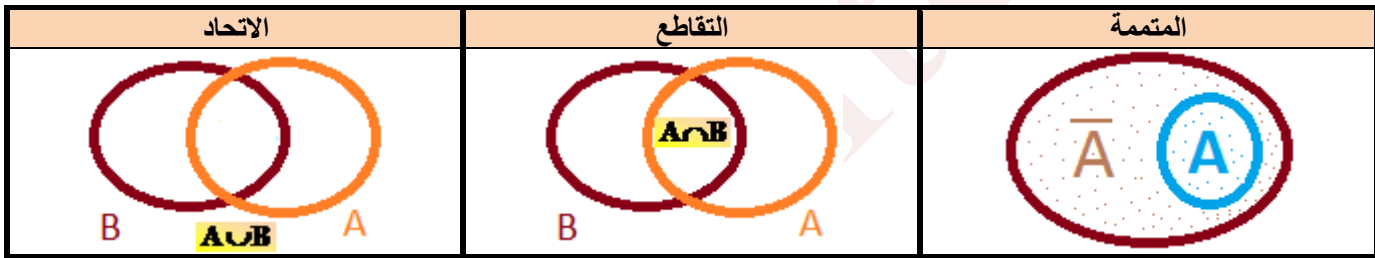
✓ لتكن  $E$  مجموعة مرجعية و  $A$  جزء من  $E$  . متممة المجموعة  $A$  في  $E$  هو المجموعة التي نرمز لها بـ  $\bar{A}$  وتحتوي على جميع عناصر المجموعة المرجعية  $E$  والتي لا تنتمي الى الجزء  $A$  .

لدينا إذن :  $Card\bar{A} = CardE - CardA$

✓ تقاطع المجموعتين  $A$  و  $B$  هي المجموعة التي نرمز لها بـ  $A \cap B$  وتحتوي على جميع العناصر التي تنتمي في نفس الوقت الى  $A$  و الى  $B$  .

اتحاد المجموعتين  $A$  و  $B$  هي المجموعة التي نرمز لها بـ  $A \cup B$  وتحتوي على جميع العناصر التي تنتمي الى المجموعة  $A$  أو الى المجموعة  $B$  .

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



✓ الجداء الديكارتي للمجموعة  $A = \{1, 2\}$  ثم المجموعة  $B = \{a, b, c\}$  ، هي المجموعة التي نرمز لها بـ  $A \times B$  بحيث :

$A \times B = \{(1, a); (1, b); (1, c); (2, a); (2, b); (2, c)\}$

$Card(A \times B) = CardA \times CardB$

لدينا :

**(b) تقديم بعض الأشكال المميزة من الأعداد:**

$\forall n \in \mathbb{N}^* ; n! = 1 \times 2 \times 3 \times \dots \times (n-1) \times n$			
$0! = 1$			
$C_n^p = \frac{n!}{p!(n-p)!}$		$A_n^p = \frac{n!}{(n-p)!}$	
$C_n^n = 1$	$C_n^0 = 1$	$A_n^1 = n$	$A_n^0 = 1$
$C_n^{n-1} = n$	$C_n^1 = n$	$C_n^1 = n$	$A_n^n = n!$
$C_n^{n-p} = C_n^p$		$C_{n-1}^{p-1} + C_{n-1}^p = C_n^p$	

**(2) التعداد :**

التعداد هو تحديد عدد الحالات الممكنة التي تمنحها تجربة معينة .

**(c) الحالات البسيطة :**

عدد النتائج الممكنة لرمي قطعة نقدية هو  $N = 2$  .

- عدد النتائج الممكنة لرمي نرد وجوهه مرقمة من 1 الى 6 هو  $N=6$  .
- عدد النتائج الممكنة لسحب بطاقة من صندوق يحتوي على 10 بطائق هو  $N=10$  .
- بصفة عامة عدد الامكانيات لاختيار عشوائي لشيء من بين  $p$  شيء هو  $N=p$  .

(d) الحالات المركبة : المبدأ الأساسي للتعداد

الحالة المركبة هي كل تجربة تتطلب نتائجها عددا  $p$  من الاختيارات .

إذا كان الاختيار الأول يتم بـ  $n_1$  كيفية مختلفة .

وكان الاختيار الثاني يتم بـ  $n_2$  كيفية مختلفة .

وكان الاختيار  $p$  يتم بـ  $n_p$  كيفية مختلفة .

فإن عدد النتائج الممكنة التي تتيحها هذه التجربة هو الجداء  $N = n_1 \times n_2 \times \dots \times n_p$  .

مثال :

نقوم بالتجربة التالية والتي يتطلب إنجازها ثلاثة مراحل :

• نرمي في الهواء نردا له ستة أوجه مرقمة من 1 الى 6 .

• نرمي قطعة نقدية في الهواء .

• نسحب كرة واحدة من صندوق بين 10 كرات .

عدد الحالات الممكنة هو  $N = 6 \times 2 \times 10 = 120$

(a) أنواع السحب : ( أنظر الجدول في الصفحة الموالية)

Introduction au dénombrement par l'étude des différentes méthodes de tirage		مدخل الى التعداد بواسطة دراسة طرق السحب المختلفة	
<p>Une urne contient n boules <math>n = 10</math></p> <p>On tire p boules de l'urne <math>p = 3</math></p>		<p>يحتوي صندوق على n كرة <math>n = 10</math></p> <p>نسحب p كرة من الصندوق <math>p = 3</math></p>	<p>لكن ما هي كيفية السحب ؟</p>
<p>Types de tirage أنواع السحب</p> <pre> graph TD     A[Types de tirage أنواع السحب] --&gt; B[Tirage simultané بالتالي]     A --&gt; C[Tirage successif بالتتابع]     B --&gt; D[Tirage simultané بالتالي]     C --&gt; E[sans remise بدون إحلال]     C --&gt; F[avec remise بإحلال]                     </pre>			
<p><b>سؤال:</b> نسحب في آن واحد <math>p = 3</math> كرات من الصندوق. كم هو عدد الحالات الممكنة ؟</p> <p><b>Question :</b> On tire simultanément <math>p = 3</math> boules de l'urne ; Quel est le nombre de cas possibles ?</p>	<p><b>سؤال:</b> نسحب بالتتابع وبدون إحلال <math>p = 3</math> كرات من الصندوق. كم هو عدد الحالات الممكنة ؟</p> <p><b>Question :</b> On tire successivement et sans remise <math>p = 3</math> boules de l'urne ; Quel est le nombre de cas possibles ?</p>	<p><b>سؤال:</b> نسحب بالتتابع وبإحلال <math>p = 3</math> كرات من الصندوق. كم هو عدد الحالات الممكنة ؟</p> <p><b>Question :</b> On tire successivement et avec remise <math>p = 3</math> boules de l'urne ; Quel est le nombre de cas possibles ?</p>	
<p>Pour répondre ; On utilise le principe fondamental du dénombrement</p>		<p>من أجل الإجابة ؛ نستعمل المبدأ الأساسي للتعداد</p>	
$3 \times N_3 = N_2 = \frac{10!}{(10-3)!}$ $N_3 = N_2 = \frac{10!}{3 \times (10-3)!} = C_{10}^3$ <p><b>En general</b></p> $N_3 = \frac{n!}{p!(n-p)!} = C_n^p$	$N_2 = T_1 \times T_2 \times T_3 = [10] \times [9] \times [8]$ $N_2 = 10 \times 9 \times 8 = \frac{10!}{7!} = \frac{10!}{(10-3)!} = A_{10}^3$ <p><b>En general</b></p> $N_2 = \frac{n!}{(n-p)!} = A_n^p$	$N_1 = T_1 \times T_2 \times T_3 = [10] \times [10] \times [10]$ $N_1 = 10^3$ <p><b>En general</b></p> $N_1 = n^p$	
<p>Chaque triage successif sans remise s'appelle un arrangement de n objets pris p à p كل سحبة بالتتابع وبدون إحلال تسمى ترتيباً</p>		<p>Chaque triage successif sans remise s'appelle un arrangement de n objets pris p à p كل سحبة بالتتابع وبدون إحلال تسمى ترتيباً</p>	
<p>Permutations avec répétition : التبديلات بالتكرار من خلال مثال : ما هو عدد الكلمات التي يمكن كتابتها باستخدام نفس الحروف الموجودة في الكلمة التالية : AMMARIABOUSAMAH إجابة: تحتوي الكلمة المقترحة على 15 حرف ، الحرف A يتكرر 5 مرات والحرف M يتكرر 3 مرات إذن عدد الكلمات هو : <math>N = \frac{15!}{5 \times 3!}</math></p>		<p>Permutations sans répétition : التبديلات بدون تكرار من خلال مثال : ما هو عدد الكلمات التي يمكن كتابتها باستخدام نفس الحروف الموجودة في الكلمة التالية : MODEL إجابة: تحتوي الكلمة المقترحة على 5 حروف مختلفة ، إذن عدد الكلمات هو : <math>N = A_5^5 = 5!</math></p>	

Bonne Chance