

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 ب ϕ وبالتالي $Card\phi = 0$

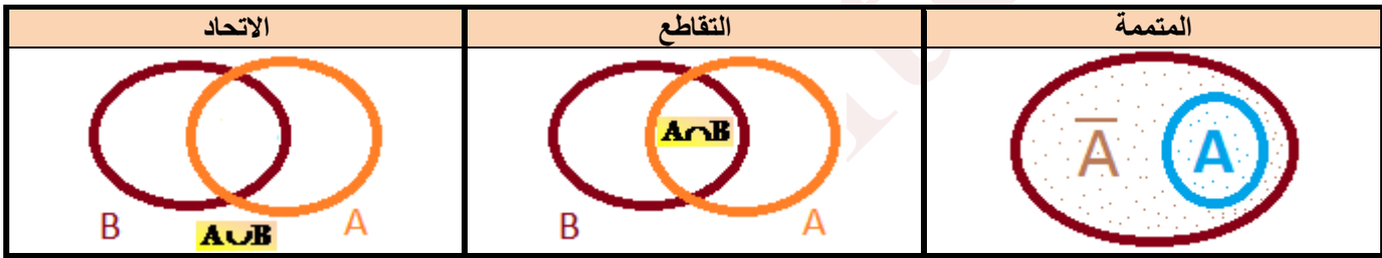
✓ لتكن E مجموعة مرجعية و A جزء من E . متممة المجموعة A في E هو المجموعة التي نرمز لها ب \bar{A} وتحتوي على جميع عناصر المجموعة المرجعية E والتي لا تنتمي الى الجزء A .

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

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

اتحاد المجموعتين A و B هي المجموعة التي نرمز لها ب $A \cup B$ وتحتوي على جميع العناصر التي تنتمي الى المجموعة A و 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 ب $A \times B$ 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 $n = 10$</p> <p>On tire p boules de l'urne $p = 3$</p>		<p>يحتوي صندوق على n كرة $n = 10$</p> <p>نسحب p كرة من الصندوق $p = 3$</p>	<p>لكن ما هي كيفية السحب ؟</p>
<p>Types de tirage أنواع السحب</p> <pre> graph TD A[Types de tirage أنواع السحب] --> B[Tirage simultané بالتالي] A --> C[Tirage successif بالتتابع] B --> D[Tirage simultané بالتالي] C --> E[sans remise بدون إحلال] C --> F[avec remise بإحلال] </pre>			
<p>سؤال: نسحب في آن واحد $p = 3$ كرات من الصندوق. كم هو عدد الحالات الممكنة ؟</p> <p>Question : On tire simultanément $p = 3$ boules de l'urne ; Quel est le nombre de cas possibles ?</p>	<p>سؤال: نسحب بالتتابع وبدون إحلال $p = 3$ كرات من الصندوق. كم هو عدد الحالات الممكنة ؟</p> <p>Question : On tire successivement et sans remise $p = 3$ boules de l'urne ; Quel est le nombre de cas possibles ?</p>	<p>سؤال: نسحب بالتتابع وبإحلال $p = 3$ كرات من الصندوق. كم هو عدد الحالات الممكنة ؟</p> <p>Question : On tire successivement et avec remise $p = 3$ 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>En general</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>En general</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>En general</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 : $N = \frac{15!}{5 \times 3!}$</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 : $N = A_5^5 = 5!$</p>	

Bonne Chance