

I. تقديم ومصطلحات :

1. التجربة العشوائية :

تعريف :

Expérience aléatoire :

نسمي كل تجربة لا يمكن التنبؤ بنتائجها **تجربة عشوائية** .

✓ **مثال 1 :** نرمي قطعة نقدية غير مغشوشة في الهواء .

لدينا نتيجتان ممكنتان : الوجه (F : face) و الظهر (P : pile) .

نقول إن P إمكانية . لدينا F إمكانية .

المجموعة $\Omega = \{F, P\}$ تسمى كون الإمكانيات . (Univers des éventualités)

كل جزء من Ω مكون من عنصر واحد يسمى حدثا ابتدائيا (évènement élémentaire)

. $A = \{P\}$ حدث ابتدائي .

\emptyset هو الحدث المستحيل . (évènement impossible)

Ω هو الحدث الأكيد . (évènement certain)

✓ **مثال 2 :** نرمي قطعتين غير مغشوشتين في الهواء .

كون الإمكانيات هو : $\Omega = \{PP, PF, FP, FF\}$. لدينا : $Card(\Omega) = 4$.

الأحداث الابتدائية هي : $\{PP\}$ و $\{PF\}$ و $\{FP\}$ و $\{FF\}$.

✓ **مثال 3 :** نرمي نردا مكعبا غير مغشوش في الهواء وجوهه مرقمة من 1 إلى 6

كون الامكانيات هو : $\Omega = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$.

الأحداث الابتدائية هي : $\{1\}$ و $\{2\}$ و $\{3\}$ و $\{4\}$ و $\{5\}$ و $\{6\}$. لدينا : $Card(\Omega) = 6$.

✓ **مثال 4 :** نرمي نردين مكعبين غير مغشوشين في الهواء وجوه كل واحد منهما مرقمة

من 1 إلى 6 . نرد مكعب = *Dés Cubique*

نضع : $\Omega_1 = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$. إذن كون الامكانيات هو :

. $Card(\Omega) = 36$. لدينا : $\Omega = \Omega_1^2 = \{(x, y) / x \in \Omega_1 \text{ و } y \in \Omega_1\}$

$\Omega_1 \backslash \Omega_2$	1	2	3	4	5	6
1	(1,1)	(1,2)	(1,3)	(1,4)	(1,5)	(1,6)
2	(2,1)	(2,2)	(2,3)	(2,4)	(2,5)	(2,6)
3	(3,1)	(3,2)	(3,3)	(3,4)	(3,5)	(3,6)
4	(4,1)	(4,2)	(4,3)	(4,4)	(4,5)	(4,6)
5	(5,1)	(5,2)	(5,3)	(5,4)	(5,5)	(5,6)
6	(6,1)	(6,2)	(6,3)	(6,4)	(6,5)	(6,6)

حدد الحدث التالي : A « مجموع الرقمين المحصل عليهما هو 7 »

لدينا : $A = \{(1,6); (2,5); (3,4); (4,3); (5,2); (6,1)\}$. لدينا : $Card(A) = 6$ و $Card(\Omega) = 36 = 6^2$

الحدث المتمم للحدث A هو : « مجموع الرقمين المحصل عليهما يخالف 7 » ؛ ونرمز له

بالرمز \bar{A} أو C_{Ω}^A أو $\Omega - A$. لدينا : $\bar{A} = \{\omega \in \Omega / \omega \notin A\}$ (évènement complémentaire)

2. تعريف :

نقول إن A و B **حدثان مضادان** إذا كلن الواحد منهما متمم للآخر ؛ ($B = \bar{A}$)

(évènements contraires)

مثال : لكل حدث A ؛ لدينا : A و \bar{A} حدثان مضادان .

ب. نقول إن حدثين A و B **غير منسجمان** إذا كان لدينا : $A \cap B = \emptyset$.
نقول أيضا : A و B حدثان **منفصلان**. (A et B sont incompatibles)

مثال : لكل حدث A ؛ لدينا : A و \bar{A} حدثان غير منسجمان . $A \cap \bar{A} = \emptyset$.

ت. كل مجموعة مكونة من نتيجة أو أكثر من بين النتائج الممكنة لتجربة عشوائية تسمى **حدثا** في هذه التجربة .

II. الفضاءات الاحتمالية المنتهية :

Espaces Probabilisés Finis :

1. تعريف :

لتكن Ω مجموعة منتهية غير فارغة . نسمي **احتمالا** على Ω كل تطبيق p من $\mathcal{P}(\Omega)$ نحو المجال $[0,1]$ ؛ بحيث :

$$i. \quad p(\Omega) = 1$$

$$ii. \quad p(A \cup B) = p(A) + p(B)$$

لكل حدثين غير منسجمين A و B من $\mathcal{P}(\Omega)$.

المثلوث $(\Omega, p(\Omega), p)$ يسمى **فضاء احتماليا منتهيا** .

ملاحظة : i . احتمال الحدث الأكيد هو 1 .

ii . احتمال اتحاد حدثين غير منسجمين هو مجموع احتماليهما .

2. خاصيات :

ليكن $(\Omega, p(\Omega), p)$ فضاء احتماليا منتهيا .

$p : \mathcal{P}(\Omega) \rightarrow [0,1]$
لكل A و B من $\mathcal{P}(\Omega)$ ؛ لدينا:

$$i. \quad p(\emptyset) = 0$$

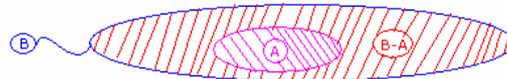
$$ii. \quad A \subset B \Rightarrow p(A) \leq p(B)$$

$$iii. \quad p(\bar{A}) = 1 - p(A)$$

$$iv. \quad p(A \cup B) = p(A) + p(B) - p(A \cap B)$$

برهان : i . لدينا $\emptyset \cap \emptyset = \emptyset$ ؛ إذن : $p(\emptyset) = p(\emptyset \cup \emptyset) = p(\emptyset) + p(\emptyset)$ ؛ إذن : $p(\emptyset) = 0$.

ii . بما أن $A \subset B$ ؛ فإن : $B = A \cup (B - A)$ و $A \cap (B - A) = \emptyset$ ؛

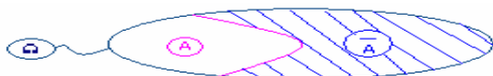


إذن : $p(B) = p(A) + p(B - A)$ ومنه فإن : $p(B) - p(A) = p(B - A) \geq 0$ ؛

وبالتالي فإن : $p(A) \leq p(B)$.

iii . لدينا : $A \cap \bar{A} = \emptyset$ و $A \cup \bar{A} = \Omega$ ؛ إذن : $1 = p(\Omega) = p(A \cup \bar{A}) = p(A) + p(\bar{A})$ ؛

ومنه فإن : $p(\bar{A}) = 1 - p(A)$.



iv. لدينا : $A \cup B = A \cup (B - A)$ و $A \cap (B - A) = \emptyset$

إذن : $p(A \cup B) = p(A) + p(B - A)$

ولدينا : $(A \cap B) \cap (B - A) = \emptyset$ و $B = (A \cap B) \cup (B - A)$

إذن : $p(B) = p(A \cap B) + p(B - A) \Rightarrow p(B - A) = p(B) - p(A \cap B)$

وعليه فإن : $p(A \cup B) = p(A) + p(B) - p(A \cap B)$

Hypothèse d'Equiprobabilités :

.III. فرضية تساوي الاحتمال :

ليكن $(\Omega, \mathcal{P}(\Omega), p)$ فضاء احتمالي منتهيا . نضع : $\Omega = \{\omega_1, \omega_2, \dots, \omega_n\}$ حيث : $Card(\Omega) = n$; $(n \in \mathbb{N}^*)$.

1. تعريف :

نقول إن كون الإمكانيات Ω مزود باحتمال **منتظم** ؛ إذا كانت كل الأحداث الابتدائية متساوية الاحتمال.

2. ملاحظة : نضع : $k = p(\{\omega_1\})$. حسب فرضية تساوي الاحتمال ؛ لدينا :

$$p(\{\omega_1\}) = p(\{\omega_2\}) = p(\{\omega_3\}) = p(\{\omega_4\}) = p(\{\omega_5\}) = p(\{\omega_6\}) = k$$

ولدينا : $\Omega = \{\omega_1\} + \{\omega_2\} + \{\omega_3\} + \{\omega_4\} + \{\omega_5\} + \{\omega_6\}$

إذن : $1 = p(\Omega) = p(\{\omega_1\}) + p(\{\omega_2\}) + p(\{\omega_3\}) + p(\{\omega_4\}) + p(\{\omega_5\}) + p(\{\omega_6\})$

$$1 = n \times p(\{\omega_1\}) \Rightarrow p(\{\omega_1\}) = \frac{1}{n} = \frac{1}{Card(\Omega)}$$

ومنه فإن :

$$\forall k \in \{1, 2, \dots, n\} : p(\{\omega_k\}) = \frac{1}{n} = \frac{1}{Card(\Omega)}$$

وبالتالي فإن :

ملاحظة :

✓ مجموع احتمالات الأحداث الابتدائية هو 1 .

✓ احتمال حدث هو عدد محصور بين 0 و 1 .

✓ إذا كان تطبيق $p : \mathcal{P}(\Omega) \rightarrow [0, 1]$ يحقق الشرطين التاليين :

• احتمال الحدث المستحيل هو 0 . $p(\emptyset) = 0$.

• مجموع صور الأحداث الابتدائية بالتطبيق p هو 1 .

فإن p احتمال على Ω .

✓ احتمال حدث A هو مجموع احتمالات الأحداث الابتدائية التي توجد

ضمن A .

3. مبرهنة هامة : في حالة تساوي الاحتمال في فضاء احتمالي منته $(\Omega, \mathcal{P}(\Omega), p)$ ؛

احتمال حدث A هو :

$$P(A) = \frac{Card(A)}{Card(\Omega)}$$

$$p(A) = \frac{\text{عدد الإمكانيات الممكنة المرشحة لتحقيق الحدث } A}{\text{عدد الإمكانيات الممكنة}}$$

برهان : ليكن A حدثا $A \subset \Omega$. نضع : $A = \{a_1, a_2, \dots, a_k\}$ ؛ لدينا :

$$p(A) = p(\{a_1\}) + p(\{a_2\}) + \dots + p(\{a_k\}) = k \times \frac{1}{Card(\Omega)} = \frac{k}{Card(\Omega)} = \frac{Card(A)}{Card(\Omega)}$$

4. تمرين تطبيقي : في صندوق ؛ توجد كرتان لونهما أحمر ؛ وثلاث كرات لونها أخضر ؛ وأربع كرات لونها أبيض ؛ وكرتان لونهما أصفر .

نقوم بسحب كرتين في آن واحد وبطريقة عشوائية من هذا الصندوق .

1. أ- ما هو احتمال سحب كرتين لونهما أحمر .
- ب- ما هو احتمال سحب كرتين لونهما أبيض .
- ج- ما هو احتمال سحب كرتين لونهما أصفر .
- د- ما هو احتمال سحب كرتين لونهما أخضر .
2. ما هو احتمال سحب كرتين من نفس اللون .
3. ما هو احتمال سحب كرتين مختلفتي اللون .
4. ما هو احتمال سحب كرتين لونهما ليس أبيض ولا أصفر .
5. ما هو احتمال أن تكون إحداهما على الأقل خضراء .

الجواب : تثبت الصنف : السحب الآني لكرتين يدل على التآلفات لكرتين من بين 11 .

1. أ- نعتبر الحدث A : « سحب كرتين لونهما أحمر » . احتمال الحدث A هو :

$$p(A) = \frac{\text{Card}(A)}{\text{Card}(\Omega)} = \frac{C_2^2}{C_{11}^2} = \frac{1}{55}$$

ب- نعتبر الحدث B : « سحب كرتين لونهما أبيض » . احتمال الحدث B هو :

$$p(B) = \frac{\text{Card}(B)}{\text{Card}(\Omega)} = \frac{C_4^2}{C_{11}^2} = \frac{6}{55}$$

ج- نعتبر الحدث C : « سحب كرتين لونهما أصفر » . احتمال الحدث C هو :

$$p(C) = \frac{\text{Card}(C)}{\text{Card}(\Omega)} = \frac{C_2^2}{C_{11}^2} = \frac{1}{55}$$

د - نعتبر الحدث D : « سحب كرتين لونهما أخضر » . احتمال الحدث D هو :

$$p(D) = \frac{\text{Card}(D)}{\text{Card}(\Omega)} = \frac{C_3^2}{C_{11}^2} = \frac{3}{55}$$

2. نعتبر الحدث M : « سحب كرتين من نفس اللون » . احتمال الحدث M هو :

$$p(M) = \frac{C_2^2 + C_4^2 + C_2^2 + C_3^2}{C_{11}^2} = \frac{1+6+1+3}{55} = \frac{11}{55} = \frac{1}{5}$$

لا حظ أن : $M = A \cup B \cup C \cup D$ و A و B و C و D غير منسجمة مثنى مثنى . إذن :

$$p(M) = p(A) + p(B) + p(C) + p(D) = \frac{1}{55} + \frac{6}{55} + \frac{1}{55} + \frac{3}{55} = \frac{11}{55} = \frac{1}{5}$$

3. نعتبر الحدث N : « سحب كرتين مختلفتي اللون » . بملاحظة أن الحدث N هو الحدث

$$p(N) = p(\overline{M}) = 1 - p(M) = 1 - \frac{1}{5} = \frac{4}{5}$$

4. نعتبر الحدث F : « سحب كرتين لونهما ليس أبيض ولا أصفر » . احتمال الحدث F هو :

$$p(F) = \frac{C_5^2}{C_{11}^2} = \frac{10}{55} = \frac{2}{11}$$

5. نعتبر الحدث G : « سحب كرتين إحداهما على الأقل خضراء » . احتمال الحدث G هو :

$$p(G) = \frac{C_3^1 \times C_8^1 + C_3^2}{C_{11}^2} = \frac{3 \times 8 + 3}{55} = \frac{27}{55}$$

La Probabilité Conditionnelle :

IV. الاحتمال الشرطي :

1. مثال 1 : يحتوي صندوق على ثلاث كرات حمراء وكرتين بيضاوين . نسحب كرتين الواحدة تلو

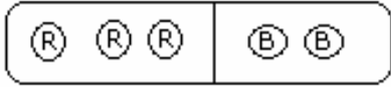
الأخرى دون إرجاع الكرة المسحوبة إلى الصندوق .

نعتبر الحدثين : A : « الكرة المسحوبة الأولى حمراء »

B : « الكرة المسحوبة الثانية بيضاء »

$$1. \text{ أحسب ما يلي : } \frac{p(A \cap B)}{p(A)}$$

2. ما هو احتمال الحدث B ؛ علما أن الحدث A محقق . (نرزم له بالرمز $p_A(B)$)
3. ماذا تستنتج ؟



1. السحب المتتابع بدون إحلال يدل على

$$p(A) = \frac{Card(A)}{Card(\Omega)} = \frac{A_3^1 \times A_4^1}{A_5^2} = \frac{3 \times 4}{5 \times 4} = \frac{3}{5}$$

الترتيبات . إذن :

أي : الكرة المسحوبة الأولى حمراء ؛ والكرة المسحوبة الثانية من الكرات المتبقية.
ولدينا : $A \cap B$: « الكرة المسحوبة الأولى حمراء والكرة المسحوبة الثانية بيضاء »

$$p(A \cap B) = \frac{Card(A \cap B)}{Card(\Omega)} = \frac{A_3^1 \times A_2^1}{A_5^2} = \frac{3 \times 2}{5 \times 4} = \frac{3}{10}$$

إذن :

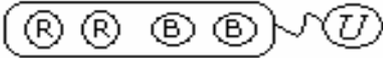
$$\frac{p(A \cap B)}{p(A)} = \frac{\frac{3}{10}}{\frac{3}{5}} = \frac{1}{2}$$

ومنه فإن :

$$p_A(B) = \frac{A_2^1}{A_4^1} = \frac{2}{4} = \frac{1}{2}$$

2. احتمال الحدث B ؛ علما أن الحدث A محقق ؛ هو :

الحدث A محقق يعني أن الصندوق يحتوي على كرتين حمراوين وعلى كرتين



بيضاوين . الاحتمال المطلوب هو احتمال الحصول على كرة بيضاء من الصندوق U .

$$p_A(B) = \frac{p(A \cap B)}{p(A)}$$

3. نستنتج مما سبق ؛ أن :

2. تعريف :

ليكن (Ω, p) فضاء احتماليا منتهيا ؛ وليكن A حدثا من $\mathcal{P}(\Omega)$ حيث $p(A) \neq 0$
احتمال حدث B ؛ علما أن الحدث A محقق هو : $\frac{p(A \cap B)}{p(A)}$ ونرزم له بالرمز

$$p_A(B) = \frac{p(A \cap B)}{p(A)}$$

أو $p(B/A)$ ؛ ونكتب :

3. ملاحظات :

✓ في حالة فرضية تساوي الاحتمال ؛ يكون لدينا :

$$p_A(B) = \frac{Card(A \cap B)}{Card(A)}$$

احتمال حدث B ؛ علما أن الحدث A محقق هو :

✓ **الاحتمال الشرطي** بالنسبة لحدث A ؛ هو التطبيق :

$$p_A : \mathcal{P}(\Omega) \rightarrow [0,1]$$

$$B \mapsto p_A(B)$$

4. مثال 2 :

تضم إحدى الثانويات 250 تلميذا ؛ موزعين إلى داخليين و خارجيين كما يلي :

المجموع	خارجي	داخلي	داخلي/خارجي الجنس
200	80	120	الذكور
50	30	20	الإناث
250	110	140	المجموع

اخترنا عشوائيا تلميذا من بين 250 تلميذ . لجميع التلاميذ نفس الاحتمال لكي يتم اختيارهم .

1. أحسب احتمالات الأحداث التالية :

. G : « اختيار تلميذ ذكر » .

. F : « اختيار تلميذة أنثى » .

. E : « اختيار تلميذ خارجي » .

. I : « اختيار تلميذ داخلي » .

2. إذا كان التلميذ المختار ذكرا ؛ فما هو الاحتمال لكي يكون خارجيا ؟

الجواب :

$$. p(G) = \frac{Card(G)}{Card(\Omega)} = \frac{200}{250} = \frac{4}{5} \quad 1. \text{ لدينا :}$$

$$. p(F) = \frac{Card(F)}{Card(\Omega)} = \frac{50}{250} = \frac{1}{5}$$

$$. p(E) = \frac{Card(E)}{Card(\Omega)} = \frac{110}{250} = \frac{11}{25}$$

$$. p(I) = \frac{Card(I)}{Card(\Omega)} = \frac{140}{250} = \frac{14}{25}$$

$$. p_G(E) = \frac{80}{200} = \frac{2}{5} \quad 2. \text{ إذا كان التلميذ المختار ذكرا ؛ فإن الاحتمال لكي يكون خارجيا هو:}$$

5. صيغة الاحتمالات المركبة : **Formule des Probabilités Composées :**

خاصية :

إذا كان A و B حدثان احتمالاهما غير منعدمين ؛ فإن :

$$p(A \cap B) = p(A) \times p_A(B) = p(B) \times p_B(A)$$

$$. p_A(B) = \frac{p(A \cap B)}{p(A)} \Rightarrow p(A \cap B) = p(A) \times p_A(B) \quad \text{لدينا : برهان :}$$

$$. p_B(A) = \frac{p(A \cap B)}{p(B)} \Rightarrow p(A \cap B) = p(B) \times p_B(A) \quad \text{ولدينا :}$$

استنتاج :

إذا كان A و B حدثان احتمالاهما غير منعدمين ؛ فإن :

$$\frac{p(A)}{p(B)} = \frac{p_B(A)}{p_A(B)}$$

7. الاحتمالات الكلية : **Les Probabilités Totales :**

Partition d'un ensemble :

1. تجزئى مجموعة :

مثال : نعتبر الفضاء $\Omega = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$. ونعتبر الأحداث التالية: $A_1 = \{2, 4, 6\}$ و $A_2 = \{1\}$ و $A_3 = \{5, 6\}$.

لدينا : $A_1 \cap A_2 = \emptyset$ و $A_1 \cap A_3 = \emptyset$ و $A_2 \cap A_3 = \emptyset$ و $\Omega = A_1 \cup A_2 \cup A_3$.

الأحداث A_1 و A_2 و A_3 غير منسجمة مثنى مثنى واتحادها Ω .

نقول إن الأحداث A_1 و A_2 و A_3 تكون تجزئنا للفضاء Ω .

2. تعريف :

ليكن (Ω, p) فضاء احتماليا منتهيا وليكن $n \in \mathbb{N}^*$.

نقول إن الأحداث A_1 و A_2 و \dots و A_n تكون **تجزئنا** للفضاء Ω ؛ إذا كانت غير

منسجمة مثنى مثنى واتحادها Ω . أي :

أ- $A_i \cap A_j = \emptyset$ لكل $1 \leq i < j \leq n$ حيث $i \neq j$.

ب- $\Omega = A_1 \cup A_2 \cup \dots \cup A_n$

3. مبرهنة الاحتمالات الكلية :

ليكن (Ω, p) فضاء احتماليا منتهيا وليكن $n \in \mathbb{N}^*$.
 نعتبر A_1 و A_2 و ... و A_n تجزينا للفضاء Ω ؛ و B حدثا من Ω . احتمال الحدث B هو :

$$p(B) = p(A_1) \times p_{A_1}(B) + p(A_2) \times p_{A_2}(B) + \dots + p(A_n) \times p_{A_n}(B)$$

برهان : لدينا : A_1 و A_2 و ... و A_n تجزينا للفضاء Ω . بما أن $B \subset \Omega$ ؛ فإن :

$$B = B \cap \Omega$$

$$B = B \cap (A_1 \cup A_2 \cup \dots \cup A_n)$$

$$B = (B \cap A_1) \cup (B \cap A_2) \cup \dots \cup (B \cap A_n)$$

بما أن الأحداث A_1 و A_2 و ... و A_n غير منسجمة مثنى مثنى فإن الأحداث $B \cap A_1$ و $B \cap A_2$ و ... و $B \cap A_n$

$$p(B) = p(B \cap A_1) + p(B \cap A_2) + \dots + p(B \cap A_n) \quad \text{إذن :}$$

$$p(B) = p(A_1) \times p_{A_1}(B) + p(A_2) \times p_{A_2}(B) + \dots + p(A_n) \times p_{A_n}(B)$$

4. تمرين تطبيقي : نعتبر نردا مكعبا غير مغشوش في الهواء تحمل وجوهه السنة الأرقام التالية :

$$1 - 1 - 1 - 1 - 2 - 2$$

ونعتبر صندوقين :

\mathcal{U}_1 : يحتوي على ثلاث كرات حمراء وكرتين بيضاوين .

\mathcal{U}_2 : يحتوي على أربع كرات حمراء وثلاث كرات بيضاء .

نرمي النرد مرة واحدة في الهواء :

✓ إذا ظهر الرقم 1 ؛ نسحب كرة من \mathcal{U}_1 .

✓ إذا ظهر الرقم 2 ؛ نسحب كرة من \mathcal{U}_2 .

1. ما هو احتمال الحصول على كرة بيضاء .

2. ما هو احتمال الحصول على كرة حمراء .

3. علما أن الكرة المسحوبة بيضاء ؛ ما هو احتمال أن تكون من الصندوق \mathcal{U}_1 .

الجواب :

نعتبر الحدثين التاليين : A_1 : « ظهور الرقم 1 عند رمي النرد » . أي: اختيار الصندوق \mathcal{U}_1 .

A_2 : « ظهور الرقم 2 عند رمي النرد » . أي: اختيار الصندوق \mathcal{U}_2 .

لدينا A_1 و A_2 حدثان غير منسجمان واتحادهما Ω ؛ إذن فهي تكون تجزينا للفضاء Ω .

1. نعتبر الحدث : B : « سحب كرة بيضاء » . حسب صيغة الاحتمالات الكلية ؛ احتمال الحدث

$$p(B) = p(A_1) \times p_{A_1}(B) + p(A_2) \times p_{A_2}(B) = \frac{2}{3} \times \frac{2}{5} + \frac{2}{6} \times \frac{3}{7} = \frac{43}{105} \approx 0,41 \quad \text{هو : } B$$

2. نعتبر الحدث : R : « سحب كرة حمراء » . حسب صيغة الاحتمالات الكلية ؛ احتمال الحدث

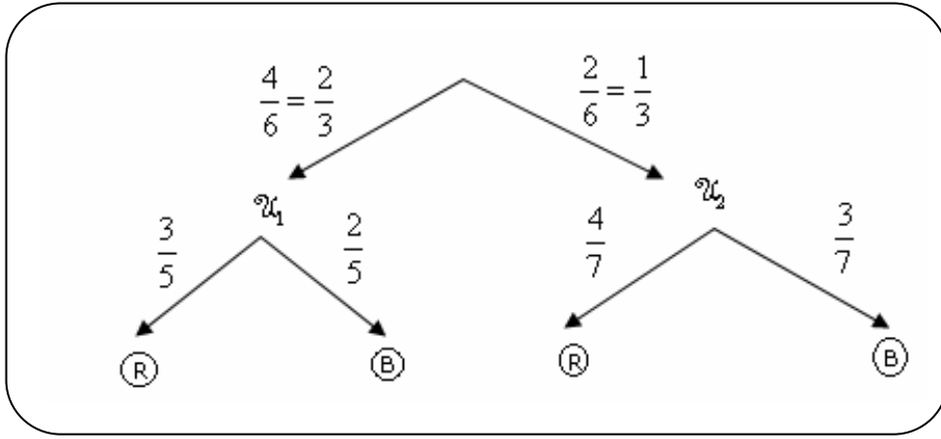
$$p(R) = p(A_1) \times p_{A_1}(R) + p(A_2) \times p_{A_2}(R) = \frac{2}{3} \times \frac{3}{5} + \frac{2}{6} \times \frac{4}{7} = \frac{62}{105} \approx 0,59 \quad \text{هو : } R$$

3. علما أن الكرة المسحوبة بيضاء ؛ احتمال أن تكون من الصندوق \mathcal{U}_1 هو $p_B(A_1)$.

حسب صيغة الاحتمالات المركبة ؛ لدينا : $p(B) \times p_B(A_1) = p(A_1) \times p_{A_1}(B)$ ؛ إذن :

$$p_B(A_1) = \frac{p(A_1) \times p_{A_1}(B)}{p(B)} = \frac{\frac{2}{3} \times \frac{2}{5}}{\frac{43}{105}} = \frac{4}{15} \times \frac{105}{43} = \frac{28}{43} \approx 0,65$$

نلخص النتائج السابقة في شجرة الإمكانات التالية :



L'indépendance :

.VI. الاستقلالية :

1. تعريف :

ليكن (Ω, p) فضاء احتمالي . نقول إن حدثان A و B مستقلان ؛ إذا كان :

$$p(A \cap B) = p(A) \times p(B)$$

ملاحظة : إذا كان $p(A) \neq 0$ ؛ فإن A و B مستقلان $\Leftrightarrow p_A(B) = p(B)$.

2. تمرين تطبيقي : نرمي نردا مكعبا غير مغشوش في الهواء تحمل وجوهه السنة الأرقام

من 1 إلى 6 مرتين متتاليتين . نعتبر الأحداث التالية :

A : « الحصول على العدد 2 في الرمية الأولى » .

B : « الحصول على عددين مجموعهما 7 » .

C : « الحصول على عددين زوجيين » .

1. أحسب الاحتمالات التالية: $p(A)$ و $p(B)$ و $p(A \cap B)$ ؛ ثم استنتج أن :

A و B حدثان مستقلان .

2. هل الحدثان A و C مستقلان ؟

الجواب :

1. احتمال الحدث C هو :

$$p(A) = \frac{\text{Card}(A)}{\text{Card}(\Omega)} = \frac{1^1 \times 6^1}{6^2} = \frac{6}{36} = \frac{1}{6}$$

لدينا : $B = \{(1,6); (2,5); (3,4); (4,3); (5,2); (6,1)\}$ ؛ إذن احتمال الحدث C هو :

$$p(B) = \frac{\text{Card}(B)}{\text{Card}(\Omega)} = \frac{6}{6^2} = \frac{1}{6}$$

لدينا : $A \cap B = \{(2,5)\}$ ؛ إذن : $p(A \cap B) = \frac{\text{Card}(A \cap B)}{\text{Card}(\Omega)} = \frac{1^1 \times 1^1}{6^2} = \frac{1}{36}$

2. بما أن : $p(A \cap B) = p(A) \times p(B)$ ؛ فإن A و B حدثان مستقلان.

ف	ز
---	---

3. احتمال الحدث C هو :

$$p(C) = \frac{\text{Card}(C)}{\text{Card}(\Omega)} = \frac{3^2}{6^2} = \frac{9}{36} = \frac{1}{4}$$

لدينا : $A \cap C = \{(2,2)\}$ ؛ إذن احتمال الحدث $A \cap C$ هو :

$$p(A \cap C) = \frac{\text{Card}(A \cap C)}{\text{Card}(\Omega)} = \frac{1^1 \times 1^1}{6^2} = \frac{1}{36}$$

بما أن : $p(A \cap C) = \frac{1}{36}$ و $p(A) \times p(C) = \frac{1}{6} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{24}$ ؛

فإن : $p(A \cap C) \neq p(A) \times p(C)$. إذن A و C حدثان غير مستقلان .

3. استقلالية الاختبارات العشوائية: L'indépendance des épreuves aléatoires :

أ. تمهيد :

- ✓ (i) رمي قطعة نقود n مرة متتالية . (يمكن اعتبار كل رمية اختبارا عشوائيا)
- ✓ (ii) سحب n كرة من بين m كرة بالتتابع وبدون إحلال ($n \leq m$) .
- ✓ (iii) سحب n كرة من بين m كرة بالتتابع وإحلال .
- ✓ (iv) رمي نرد مكعب n مرة متتالية .
- بعض التجارب العشوائية تتكون من اختبار واحد أو عدة اختبارات عشوائية . ونلاحظ أن في بعض التجارب ؛ لا تؤثر نتائج اختبار على الاختبار الموالي له . مثال : تجارب (i) و (iii) و (iv) .
- في حين ؛ تؤثر نتائج اختبار على الاختبار الموالي في التجربة (ii) . (لا نعيد الكرة المسحوبة ؛ فيتغير عدد الإمكانيات ...)
- إذا كانت نتائج اختبار ما ؛ لا تؤثر على نتائج الاختبار الموالي ؛ نقول إن التجربة تتكون من **اختبارات عشوائية مستقلة** .

ب. الاختبارات المتكررة : Les épreuves répétées :

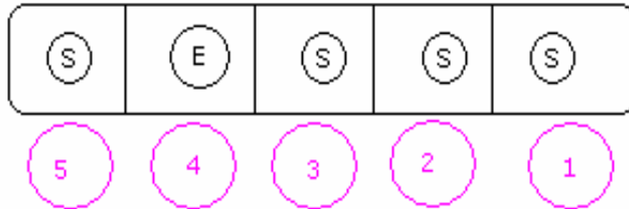
✓ أمثلة :

- نرمي نردا مكعبا غير مغشوش في الهواء **خمس** مرات متتالية.
- نرمي قطعة نقدية غير مغشوشة في الهواء **ثلاث** مرات متتالية.
- نسحب **أربع** كرات من كيس يحتوي على n كرة بالتتابع وإحلال .
- ✓ **مثال :** نرمي نردا مكعبا غير مغشوش في الهواء **خمس** مرات متتالية . أحسب احتمال الحصول على عدد قابل للقسمة على 3 **أربع مرات بالضبط** .
- الجواب :** تتكون هذه التجربة من تكرار الاختبار : « رمي نرد في الهواء » خمس مرات .
- طريقة 1 :** نعتبر الحدث : S : « الحصول على عدد قابل للقسمة على 3 » .

$$\text{لدينا : } S = \{3, 6\} \text{ ؛ و } p(S) = \frac{2}{6} = \frac{1}{3}$$

في كل رمية ؛ إما أن يتحقق الحدث S وإما أن لا يتحقق .

S : Succés
E : Echec



لدينا : C_5^4 إمكانية لاختيار الأمكنة التي سيتحقق فيها الحدث S .

لدينا : احتمال الحدث S هو $p(S) = \frac{1}{3}$ ؛ واحتمال الحدث $E = \bar{S}$ هو :

$$p(E) = p(\bar{S}) = 1 - p(S) = 1 - \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$$

احتمال الإمكانية $SESSS$ هو : $\left(\frac{1}{3}\right)^4 \times \left(\frac{2}{3}\right)^1$. ومنه فإن :

احتمال الحصول على رقم قابل للقسمة على 3 أربع مرات بالضبط هو :

$$C_5^4 \times \left(\frac{1}{3}\right)^4 \times \left(\frac{2}{3}\right)^1 = \frac{10}{243} \approx 0,41$$

طريقة 2 : هذه التجربة تدل على السحب المتتابع بإحلال لخمس أرقام من بين

الأرقام الستة المكونة للنرد ؛ وهذا يدل على الترتيبات لخمس عناصر .

نعتبر الحدث A : « الحصول على رقم قابل للقسمة على 3 أربع مرات بالضبط »

احتمال الحدث A هو :

$$p(A) = \frac{\text{Card}(A)}{\text{Card}(\Omega)} = \frac{C_5^4 \times 2^4 \times 4^1}{6^6} = C_5^4 \times \left(\frac{2}{6}\right)^4 \times \left(\frac{4}{6}\right)^1 = \boxed{C_5^4 \times \left(\frac{1}{3}\right)^4 \times \left(\frac{2}{3}\right)^1}$$

خاصية :

ليكن (Ω, p) فضاء احتمالي منتهيا ؛ وليكن $n \in \mathbb{N}^*$ ؛ وليكن S حدثا احتماله p في اختيار عشوائي .
 إذا أُعيد هذا الاختبار n مرة ؛ فإن احتمال وقوع الحدث S ؛ k مرة بالضبط (حيث :
 $C_n^k \times p^k \times (1-p)^{n-k}$ ؛ هو : $(0 \leq k \leq n)$)

ج. تمرين تطبيقي :

1. الاحتمال لكي يصيب رام الهدف هو $\frac{2}{3}$. قام هذا الرامي بعشر محاولات . ما هو الاحتمال لكي يصيب الهدف ست مرات بالضبط .
2. يحتوي كيس على ست بيدات تحمل الرقم 0 وعلى أربع بيدات تحمل الرقم 1 وبيدقة واحدة تحمل الرقم 2 . نسحب بالتتابع وبإحلال ست بيدات من الكيس . ماهو احتمال الحصول بالضبط على خمس بيدات تحمل الرقم 1 .

VII. تمارين تطبيقية :

1. تمرين تطبيقي رقم 1 :

يحتوي صندوق B_1 على ثلاث كرات بيضاء وكرتين سوداوين ويحتوي صندوق B_2 على خمس كرات بيضاء وكرة سوداء . نعتبر التجربة التالية : « سحب كرة واحدة من B_1 وكرة من B_2 » .
 1. أحسب احتمال كل من الحدثين التاليين :

E : « الكرتان المسحوبتان بيضاوان »

F : « الكرتان المسحوبتان سوداوان »

2 . ليكن S الحدث : « الكرتان المسحوبتان لهما نفس اللون »

أ- تحقق أن : $p(S) = \frac{17}{30}$.

ب- نعيد التجربة السابقة خمس مرات متتالية مع إعادة كل كرة إلى الصندوق الذي سحبت منه قبل القيام بالسحبة الموالية .
 ما هو احتمال الحصول على الحدث S ثلاث مرات بالضبط ؟

2. تمرين تطبيقي رقم 2 :

يحتوي صندوق على أربع كرات حمراء وثلاث كرات خضراء (لا يمكن التمييز بين جميع الكرات باللمس) . نسحب كرة من الصندوق :

☞ إذا كانت حمراء ؛ نسحب تانيا كرتين من بين الكرات المتبقية .

☞ إذا كانت خضراء ؛ نسحب بالتتابع وبدون إحلال كرتين من بين الكرات المتبقية .

1. أ- حدد عدد الإمكانيات .

ب- أحسب احتمال الحصول على ثلاث كرات من نفس اللون .

2. إذا علمت أنه حصلنا على كرتين خضراوين بالضبط؛ أحسب احتمال أن تكون الكرة الأولى المسحوبة خضراء .

3. تمرين تطبيقي رقم 3 :

نعتبر مجتمعا مكونا من 60% من الرجال و 40% من النساء . نعلم أن 20% من الرجال و 10% من النساء يتكلمون اللغة الفرنسية. اخترنا عشوائيا شخصا من هذا المجتمع .
 1. ما هو الاحتمال لكي يكون هذا الشخص :

أ . رجلا ويتكلم الفرنسية ؟

ب. رجلا ولا يتكلم الفرنسية ؟

ج . امرأة وتتكلم الفرنسية ؟

د . امرأة ولا تتكلم الفرنسية ؟

2. علما أن الشخص المختار يتكلم الفرنسية ؛ ما هو احتمال أن يكون رجلا .

3. علما أن الشخص المختار لا يتكلم الفرنسية؛ ما هو احتمال أن يكون امرأة .