

**التمرين 1:**

يحتوي صندوق على أربع كرات بيضاء وثلاث كرات حمراء غير قابلة للتمييز باللمس. نسحب عشوائياً كرة من الصندوق ، نسجل لونها ثم نعيدها إلى الصندوق.

نجري نفس التجربة لمرات متتابعة إلى أن نحصل لأول مرة على كرتين متعابتين من نفس اللون ونوقف التجربة.

ليكن  $X$  المتغير العشوائي الذي يساوي رتبة السحبة التي توقف فيها التجربة.

1. أحسب احتمال كل حدث من الحدثين التاليين :  $[X = 2]$  و  $[X = 3]$ .

2. ليكن  $k$  عدداً صحيحاً طبيعياً غير منعدم.

$$P_{2k} = \frac{5}{8} \left( \frac{3}{16} \right)^{k-1} \text{ هو } [X = 2k] \text{ هو}$$

$$P_{2k+1} = \left( \frac{3}{16} \right)^k \text{ هو } [X = 2k+1] \text{ هو}$$

**التمرين 2:**

ليكن  $n$  عدداً صحيحاً طبيعياً فردياً أكبر من أو يساوي 3.

لدينا  $n$  صندوقاً مرقماً من 1 إلى  $n$ . الصندوق رقم  $k$  حيث

$0 \leq k \leq n$  ، يحتوي على  $k$  كرة بيضاء و  $n-k$  كرة سوداء. نختار عشوائياً صندوقاً من بين الصناديق، ثم نسحب منه كرة واحدة.

1. أحسب احتمال الحصول على كرة بيضاء.

2. أحسب احتمال أن يتم السحب من صندوق رقم فردي.

3. أحسب احتمال الحصول على كرة بيضاء، علماً أن السحب تم من صندوق رقم فردي.

**التمرين 3:**

ليكن  $n$  عدداً صحيحاً طبيعياً أكبر من أو يساوي 20.

يحتوي كيس على 10 كرات بيضاء و  $n-10$  كرة سوداء.

نفترض أن جميع الكرات غير قابلة للتمييز باللمس.

نسحب كرة من الكيس ونسجل لونها ثم نعيدها إلى الكيس. نكرر هذه التجربة  $n$  مرات. نسمى  $P_k$  احتمال الحصول على  $k$  كرة بيضاء

$0 \leq k \leq n$ .

1. نضع :  $k \in \{0, 1, \dots, n\}$  حيث  $u_k = \frac{P_{k+1}}{P_k}$

$$u_k = \frac{n-k}{k+1} \times \frac{10}{n-10}$$

أ- بين أن :  $0 \leq k \leq 9 \Leftrightarrow u_k \geq 1$

ب- بين أن :  $10 \leq k \leq n-1 \Leftrightarrow u_k \leq 1$

وأن :  $10 \leq k \leq n-1 \Leftrightarrow u_k \leq 1$

ج- استنتج أكبر قيمة  $M$  للعدد  $p_k$  عندما يتغير  $k$  في  $\{0, 1, \dots, n\}$

**الأستاذ : الحياني****حساب الاحتمالات**

$$M = \frac{n!}{n^n} \times \frac{10^{10}}{10!} \times \frac{(n-10)^{n-10}}{(n-10)!}$$

**التمرين 4:**

توزيع بطريقة عشوائية أربع كرات غير قابلة للتمييز باللمس ومرقمة 1 و 2 و 3 و 4 على ستة أشخاص  $A$  و  $B$  و  $C$  و  $D$  و  $E$  و  $F$ . كل شخص يمكنه أن يحصل على 0 أو 1 أو 2 أو 3 أو 4 كرات .

1. ما هو عدد إمكانيات توزيع الكرات الأربع على الأشخاص الستة ؟
2. أحسب احتمال أن يحصل الشخص  $A$  على كرة واحدة على الأقل.
3. أحسب احتمال الحدث التالي : "مجموع عددي الكرات المحصل عليها من طرف الشخصين  $B$  و  $C$  يساوي عدد الكرات المحصل عليها من طرف الشخص  $A$ ".

**التمرين 5:**

يحتوي كيس على  $a$  كرة بيضاء و  $a$  كرة حمراء . نجري سلسلة من السحبات : في كل سحبة نأخذ عشوائياً كرة من الصندوق. إذا كانت حمراء تتوقف عن السحب وإذا كانت بيضاء نعيدها إلى الصندوق ونسحب كرة أخرى وهكذا دواليك.

لكل  $n$  من  $\mathbb{N}^*$  ، نعتبر الحدث  $A_n$  : " الكرة المسحوبة في السحبة

$$p_n = p(A_n) \text{ ، ونضع : } p_n = p_1 \text{ .}$$

$$2. \text{ أثبت أن : } \forall n \in \mathbb{N}^* : p_{n+1} = \frac{1}{2} \left( 1 - \sum_{k=1}^n p_k \right)$$

ب- استنتاج  $p_n$  بدلالة  $n$  .

3. ليكن  $q_n$  الاحتمال لكي لا نجري السحبة  $n$  .

بين أن  $q_n = 1 - 2p_n$  :  $\forall n \in \mathbb{N}^*$  و استنتاج  $q_n$  بدلالة  $n$  .

**التمرين 6:**

ليكن  $n$  عدداً صحيحاً طبيعياً و  $n \geq 3$  . نعتبر متسابقاً يجب عليه أن يجتاز  $n$  حاجزاً  $T_1$  و  $T_2$  و ... و  $T_n$  .

نفترض أن احتمال اجتياز الحاجز  $T_k$  بنجاح هو  $\frac{1}{2^k}$  لكل  $k$  من

$\{1, 2, \dots, n\}$  . (نفترض أن الفرزات مستقلة فيما بينها).

1. ما هو احتمال أن يجتاز المتسابق جميع الحاجز بنجاح ؟

2. ما هو احتمال أن يفشل المتسابق فقط في اجتياز الحاجز رقم  $m$  ؟

3. ما هو احتمال أن يفشل المتسابق في اجتياز حاجز واحد فقط ؟

**التمرين 7:**

ليكن  $a$  و  $b$  عددين صحيحين طبيعيين و  $n$  عدداً من  $\mathbb{N}^*$  بحيث  $n \leq a \leq b$  .

يحتوي صندوق على  $a$  كرة حضراء و  $b$  كرة حمراء. نسحب عشوائياً وفي آن واحد  $n$  كرة من الصندوق.

1. بين أن احتمال الحصول على اللونين الأخضر والأحمر هو :

- أ- حدد القيمة التي يأخذها المتغير العشوائي  $X$  ، ثم أعط قانون احتمال  $X$  .  
 ب- أحسب الأمل الرياضي للمتغير العشوائي  $X$  .  
 ج- أحسب المغایرة والانحراف الطرزازي للمتغير العشوائي  $X$  .  
 د- حدد و أنشئ دالة التجزء  $F$  .

### التمرين 10 :

يحتوي كيس على خمس وردات صفراء تحمل الأرقام : 0 ; 0 ; 1 ; 1 ; 1 ووردين حمراوين تحملان

الرقمين 0 ; 1 ( لا يمكن التمييز بينها باللمس )  
نسحب بالتتابع وبإحلال وردتين من الكيس .

1. ما هو عدد السحبات الممكنة ؟

2. أحسب احتمال كل من الأحداث التالية :

$A$  : >> الوردين المسحوبتين من نفس اللون <<

$B$  : >> الوردين المسحوبتين من لونين مختلفين <<

$C$  : >> جداء الرقين المحصل عليهما يساوي 0 <<

3. نكرر التجربة السابقة ثلاثة مرات متتالية بحيث نعيد الوردين المسحوبتين إلى الكيس بعد كل اختبار .

ليكن  $X$  المتغير العشوائي الذي يساوي عدد المرات التي يتحقق فيها الحدث  $A$  .

(a) حدد القيمة التي يأخذها المتغير العشوائي  $X$  .

(b) حدد قانون احتمال  $X$  .

(c) أحسب الأمل الرياضي للمتغير العشوائي  $X$  .

(d) أحسب المغایرة والانحراف الطرزازي للمتغير العشوائي  $X$  .

### Formule de Bayes :

### التمرين 11 :

1. **Principe :** Dans un espace probabilisé fini , considérons deux événements  $A$  et  $B$  tels que :

$$p(B) \neq 0 \text{ et } p(\bar{B}) \neq 0.$$

Montrer que la probabilité de  $B$  sachant  $A$  est déterminée par la formule dite de Bayes :

$$p_A(B) = \frac{p(B) \times p_B(A)}{p(B) \times p_B(A) + p(\bar{B}) \times p_{\bar{B}}(A)}$$

avec  $p(B) + p(\bar{B}) = 1$

### 2. Application :

Dans un pays gravement touché par une épidémie (30% de la population est contaminée) , on utilise un test de dépistage de la maladie .

On a constaté que si le test réagit positivement sur un individu , celui-ci a 90% de chances d'être malade ; si le test réagit négativement , l'individu a 80% de chances d'être en bonne santé .

On choisit au hasard une personne dans la population du pays et on lui administre le test . Celui-ci réagit positivement .

Quelle est la probabilité que l'individu soit malade ?

$$p = \frac{1}{C_{a+b}^n} \sum_{k=1}^n C_a^k C_b^{n-k}$$

2. بين أن احتمال الحصول على لون واحد هو .

$$\sum_{k=1}^{n-1} C_a^k C_b^{n-k} = C_{a+b}^n - (C_a^n + C_b^n)$$

### التمرين 8 :

يتم اختيار حارس مرمى كرة القدم بعد عدة اختبارات منها ضربات الجزاء . بعد سلسلة من ضربات الجزاء للحارس علي تبين أنه :

✓ إذا تصدى علي لضربة الجزاء رقم  $n$  ، فإن احتمال أن يتتصدى لضربة الجزاء رقم  $n+1$  هو 0,8 .

✓ إذا لم يتتصدى علي لضربة الجزاء رقم  $n$  ، فإن احتمال أن يتتصدى لضربة الجزاء رقم  $n+1$  هو 0,6 .

✓ احتمال أن يتتصدى علي لضربة الجزاء الأولى هو 0,7 .

نعتبر الحدث  $A_n$  : " علي يتتصدى لضربة الجزاء رقم  $n$  " .

1. أحسب الاحتمالات التالية :  $p(A_{n+1})$  و  $p(A_1)$  و

$$\cdot p_{\bar{A}_n}(A_{n+1})$$

ب- أحسب الاحتمالات التالية :  $p(A_{n+1} \cap A_n)$  و

$$\cdot p(A_n) \text{ بدلاة } p(A_{n+1} \cap \bar{A}_n)$$

ج- استنتج أن :  $p(A_{n+1}) = 0,2 p(A_n) + 0,6$

2. لكل  $n$  من  $\mathbb{N}^*$  ، نضع :

$$u_n = p_n - 0,75 \quad \text{و:}$$

أ- بين أن  $(u_n)_{n \geq 1}$  متتالية هندسية أساسها 0,2 .

ب- استنتاج  $u_n$  ثم  $p_n$  بدلاة .

ج- حدد  $\lim_{n \rightarrow +\infty} p_n$  ثم أعط تأويلاً للنتيجة المحصلة .

### التمرين 9 :

نعتبر قطعة نقدية غير متوازنة حيث احتمال ظهور الوجه  $F$  هو  $\frac{3}{5}$

وصندوقاً يحتوي على سبع كرات غير قابلة للتمييز باللمس: أربع كرات بيضاء وثلاث كرات سوداء .

نعتبر التجربة التالية : نرمي القطعة النقدية :

✓ إذا سقطت على الظهر  $P$  ، نسحب من الصندوق كرتين بالتابع وبإحلال .

✓ وإذا سقطت على الوجه  $F$  ، فإننا نسحب من الصندوق كرتين بالتابع وبدون إحلال .

1. أحسب احتمال الحصول على كرتين لهما نفس اللون .

2. علماً أن الكرتين المسحوبتين مختلفتا اللون ، أحسب احتمال سحبهما بالتابع وبإحلال .

3. نعتبر المتغير العشوائي  $X$  الذي يربط كل سحبة بعدد الكرات البيضاء المسحوبة .