

I RAPPELS

1 OPÉRATIONS SUR LES ÉVÈNEMENTS

Soit Ω l'univers associé à une expérience aléatoire, A et B deux évènements

- L'évènement « A ne s'est pas réalisé » est l'évènement contraire de A noté \bar{A} .
- L'évènement « au moins un des évènements A ou B s'est réalisé » est l'évènement « A ou B » noté $A \cup B$.
- L'évènement « les évènements A et B se sont réalisés » est l'évènement « A et B » noté $A \cap B$.
- Deux évènements qui ne peuvent pas être réalisés en même temps sont incompatibles.
On a alors $A \cap B = \emptyset$.
Les évènements A et \bar{A} sont incompatibles.

2 LOI DE PROBABILITÉ

Ω désigne un univers de n éventualités $\{e_1, e_2, \dots, e_n\}$.

- Définir une loi de probabilité P sur Ω , c'est associer, à chaque évènement élémentaire e_i un nombre réel $p(e_i) = p_i$ de l'intervalle $[0; 1]$, tel que :

$$\sum_{i=1}^n p(e_i) = p_1 + p_2 + \dots + p_n = 1$$

- La probabilité d'un évènement A , notée $p(A)$, est la somme des probabilités des évènements élémentaires qui le constituent.

PROPRIÉTÉS

Soit Ω un univers fini sur lequel est définie une loi de probabilité.

1. Pour tout évènement A , $p(\bar{A}) = 1 - p(A)$.
2. Si A et B sont deux évènements $p(A \cup B) = p(A) + p(B) - p(A \cap B)$

3 ÉQUIPROBABILITÉ

Soit Ω un univers fini de n éventualités. Si tous les évènements élémentaires ont la même probabilité c'est à dire, si $p(e_1) = p(e_2) = \dots = p(e_n) = \frac{1}{n}$, alors l'univers est dit équiprobable.

On a alors pour tout évènement A ,

$$p(A) = \frac{\text{nombre des issues favorables à } A}{\text{nombre des issues possibles}} = \frac{\text{card}(A)}{\text{card}(\Omega)}$$

Notation :

Soit E un ensemble fini, le cardinal de E noté $\text{card}(E)$ est le nombre d'éléments de l'ensemble E .

EXEMPLE

On lance deux dés équilibrés. Quel est l'évènement le plus probable A « la somme des nombres obtenus est égale à 7 » ou B « la somme des nombres obtenus est égale à 8 » ?

Si on s'intéresse à la somme des deux dés, l'univers est $\Omega = \{2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12\}$ mais il n'y a pas équiprobabilité car chaque évènement élémentaire n'a pas la même probabilité :

$$2 = 1 + 1 \text{ alors que } 5 = 1 + 4 \text{ ou } 5 = 2 + 3.$$

On se place dans une situation d'équiprobabilité en représentant une issue à l'aide d'un couple (a,b) où a est le résultat du premier dé et b le résultat du second dé. L'univers Ω associé à cette expérience est l'ensemble des couples formés avec les éléments de $\{1,2,3,4,5,6\}$.

Les dés étant équilibrés, il y a $6^2 = 36$ résultats équiprobables.

	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)

L'évènement A est l'ensemble des couples dont la somme des deux termes est égale à 7. D'où $p(A) = \frac{6}{36} = \frac{1}{6}$.

L'évènement B est l'ensemble des couples dont la somme des deux termes est égale à 8. D'où $p(B) = \frac{5}{36}$.

L'évènement le plus probable est A .

II VARIABLE ALÉATOIRE DISCRÈTE

Il arrive souvent qu'à chaque résultat d'une expérience aléatoire on associe un nombre réel. On définit ainsi une fonction de l'univers Ω dans \mathbb{R} .

Par exemple le gain obtenu à l'occasion d'un jeu de hasard ou encore le temps d'attente d'un bus.

En première, on ne considère que le cas où Ω est un univers fini.

1 DÉFINITIONS

Soit Ω un univers fini de n éventualités.

- On appelle variable aléatoire X sur l'ensemble Ω toute fonction qui à chaque issue de Ω associe un nombre réel.
- L'évènement « $X = x_i$ » est l'ensemble des issues de Ω qui ont pour image le réel x_i par X .

EXEMPLE

On lance à trois reprises une pièce bien équilibrée et on note le résultat à l'aide d'un mot de trois lettres. L'univers associé à cette expérience est :

$$\Omega = \{PPP, PPF, PFF, FPP, PFF, FPF, FFP, FFF\}$$

1. On définit une variable aléatoire X en associant à chaque éventualité de l'univers Ω le nombre de « pile ».
 - La variable X peut prendre les valeurs 0, 1, 2 ou 3.
 - L'image de PPP est $X(PPP) = 3$, l'image de FPP est $X(FPP) = 2$.
 - L'évènement « $X = 2$ » est constitué des issues $\{PPF, PFF, FPP\}$.
 - L'évènement « $X < 2$ » est constitué des issues $\{PFF, FPF, FFP, FFF\}$.
2. On définit une variable aléatoire Y avec la règle de jeu suivante : un joueur gagne 8 € s'il obtient trois « pile » successifs, il ne gagne rien s'il obtient deux « pile » et il perd 2 € dans tous les autres cas.
 - La variable Y peut prendre les valeurs -2 , 0 ou 8.
 - L'image de PPP est $Y(PPP) = 8$, l'image de PFF est $Y(PFF) = -2$.
 - L'évènement « $Y = -2$ » est constitué des issues $\{PFF, FPF, FFP, FFF\}$.
 - L'évènement « $Y \geq 0$ » est constitué des issues $\{PPP, PPF, PFF, FPP\}$.

2 LOI DE PROBABILITÉ D'UNE VARIABLE ALÉATOIRE

Soit X une variable aléatoire définie sur un univers fini Ω , qui prend les valeurs x_1, x_2, \dots, x_k .
Lorsque, à chaque valeur x_i , on associe la probabilité de l'évènement « $X = x_i$ », notée $p(X = x_i)$, on définit une loi de probabilité sur l'ensemble $\{x_1, x_2, \dots, x_k\}$, appelée la loi de probabilité de la variable aléatoire X .

EXEMPLE

On considère la règle de jeu suivante :

Après avoir lancé deux dés cubiques équilibrés, un joueur gagne 10 € s'il obtient un double six, il gagne 3 € si la somme des chiffres est un nombre impair, sinon le joueur perd 5 €.

On considère l'expérience aléatoire suivante : on lance deux dés cubiques équilibrés et on fait la somme des chiffres obtenus.

L'univers de cette expérience est $\Omega = \{2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12\}$. La loi de probabilité définie sur Ω est :

Issues	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Probabilités	$\frac{1}{36}$	$\frac{2}{36}$	$\frac{3}{36}$	$\frac{4}{36}$	$\frac{5}{36}$	$\frac{6}{36}$	$\frac{5}{36}$	$\frac{4}{36}$	$\frac{3}{36}$	$\frac{2}{36}$	$\frac{1}{36}$

Soit X la variable aléatoire définie sur Ω , qui prend les valeurs $\{-5, 3, 10\}$.

— L'évènement $(X = 10)$ est constitué de l'issue $\{12\}$ donc $p(X = 10) = \frac{1}{36}$.

— L'évènement $(X = 3)$ est constitué des issues $\{3, 5, 7, 9, 11\}$ d'où $p(X = 3) = \frac{2}{36} + \frac{4}{36} + \frac{6}{36} + \frac{4}{36} + \frac{2}{36} = \frac{1}{2}$.

— Comme $p(X = -5) + p(X = 3) + p(X = 10) = 1$, on en déduit que :

$$p(X = -5) = 1 - p(X = 3) - p(X = 10) = 1 - \frac{1}{2} - \frac{1}{36} = \frac{17}{36}$$

D'où la loi de probabilité de X :

x_i	-5	3	10
$p(X = x_i)$	$\frac{17}{36}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{36}$

3 ESPÉRANCE MATHÉMATIQUE

Soit X une variable aléatoire définie sur Ω , qui prend les valeurs x_1, x_2, \dots, x_k

X	x_1	x_2	\dots	x_k
$p(X = x_i)$	p_1	p_2	\dots	p_k

On appelle espérance mathématique de X notée $E(X)$, le réel :

$$E(X) = \sum_{i=1}^k x_i p(X = x_i) = x_1 \times p_1 + x_2 \times p_2 + \dots + x_k \times p_k$$

REMARQUES :

— L'espérance $E(X)$ apparaît comme la moyenne (au sens statistique du terme) des valeurs x_i affectées des fréquences p_i .

— Dans le cas particulier d'un jeu, l'espérance $E(X)$ est le gain moyen par partie qu'un joueur peut espérer obtenir s'il joue un grand nombre de fois.

Le signe de $E(X)$ permet de savoir si le joueur a plus de chances de gagner que de perdre.

Si $E(X) = 0$, on dit que le jeu est équitable.

EXEMPLE

Dans l'exemple précédent, la loi de probabilité de X est :

x_i	-5	3	10
$p(X = x_i)$	$\frac{17}{36}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{36}$

L'espérance mathématique de X est :

$$E(X) = -5 \times \frac{17}{36} + 3 \times \frac{1}{2} + 10 \times \frac{1}{36} = -\frac{7}{12}$$

L'espérance mathématique $E(X) < 0$ donc le jeu est défavorable au joueur.

Si chaque joueur joue 6 parties, comme $6 \times \left(-\frac{7}{12}\right) = -3,5$, un joueur risque de perdre en moyenne 3,50 €.

III LOI BINOMIALE

Dans ce paragraphe, on étudie la répétition d'expériences identiques et indépendantes :

- Cela signifie que les conditions dans lesquelles on répète l'expérience sont les mêmes. Par exemple, les tirages d'objets se font « avec remise » de l'objet tiré après chaque tirage.
- Cela signifie aussi que le résultat d'une expérience n'a aucune influence sur le résultat de l'expérience suivante.

1 ÉPREUVE DE BERNOULLI

Une épreuve de Bernoulli de paramètre p est une expérience aléatoire ayant deux issues, l'une appelée « succès » de probabilité p et l'autre appelée « échec » de probabilité $q = 1 - p$.

2 LOI BINOMIALE

En répétant n fois la même expérience de Bernoulli, on obtient une nouvelle expérience aléatoire qui possède 2^n issues.

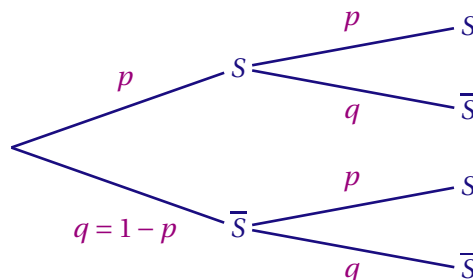
L'expérience aléatoire qui consiste à répéter n fois une épreuve de Bernoulli de paramètre p de manière indépendante est appelée un schéma de Bernoulli de paramètres n et p .
La loi de probabilité de la variable aléatoire associée au nombre de succès obtenus au cours de n épreuves de ce schéma de Bernoulli est appelée la loi binomiale de paramètres n et p notée $\mathcal{B}(n; p)$.

CAS SIMPLES

Dans le cas où $n = 2$ ou $n = 3$, on peut modéliser la situation à l'aide d'un arbre.

1. Cas $n = 2$

On répète deux fois une épreuve de Bernoulli de paramètre p successivement et de façon indépendante.



Soit X la variable aléatoire égale au nombre de succès. X suit la loi binomiale $\mathcal{B}(2; p)$ de paramètres $n = 2$ et p :

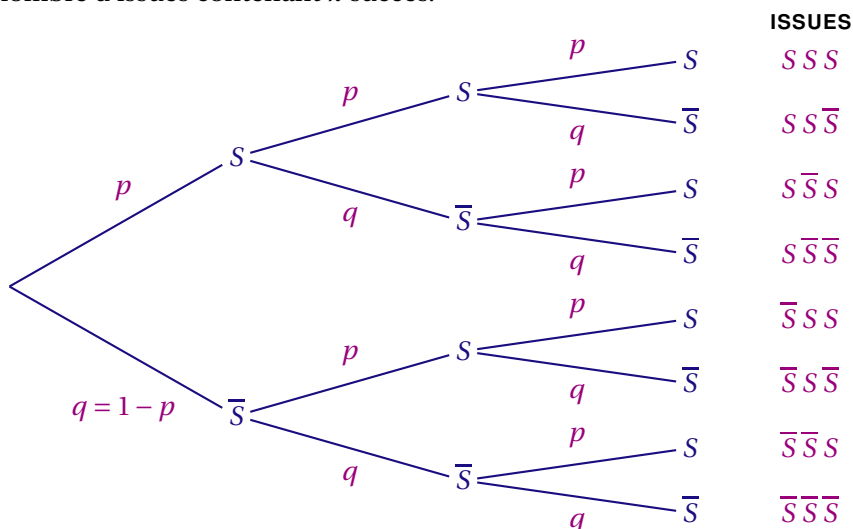
Nombre de succès k	0	1	2
$P(X = k)$	q^2	$2 \times p \times q$	p^2

2. Cas $n = 3$

On répète trois fois une épreuve de Bernoulli de paramètre p successivement et de façon indépendante. L'expérience comporte $2^3 = 8$ issues, chacune de ces issues pouvant être schématisée à l'aide d'un mot de trois lettres :

$$\{SSS; SS\bar{S}; S\bar{S}S; \bar{S}SS; S\bar{S}\bar{S}; \bar{S}S\bar{S}; \bar{S}\bar{S}S; \bar{S}\bar{S}\bar{S}\}$$

Pour obtenir la loi de probabilité de la variable aléatoire X égale au nombre de succès, on dresse un arbre et compte le nombre d'issues contenant k succès.



La variable aléatoire X suit la loi binomiale $\mathcal{B}(3; p)$ de paramètres $n = 3$ et p :

Nombre de succès k	0	1	2	3
$P(X = k)$	q^3	$3 \times p \times q^2$	$3 \times p^2 \times q$	p^3

COEFFICIENTS BINOMIAUX

Soit n un entier naturel non nul et k un entier tel que $0 \leq k \leq n$.

Si on représente par un arbre une série de n épreuves de Bernoulli, le coefficient binomial, noté $\binom{n}{k}$, est le nombre de chemins réalisant k succès parmi n épreuves répétées.

REMARQUES :

— Un seul chemin permet d'obtenir 0 succès ou n succès consécutifs : $\binom{n}{0} = 1$ et $\binom{n}{n} = 1$.

— Il y a n chemins différents qui permettent d'obtenir un seul succès : $\binom{n}{1} = n$.

— Les calculatrices permettent de calculer les coefficients binomiaux dans les autres cas. Exemple de calcul de $\binom{8}{3}$:

<p>TEXAS TI 83</p> <p>Touche math</p> <p>choisir PROB puis 3 : Combinaison</p> <p>.....</p> <p>$\left[\frac{8}{3} \right] C \left[\frac{3}{3} \right]$</p> <p>56</p>	<p>CASIO</p> <p>Touche OPTN</p> <p>choisir PROB puis n C r</p> <p>.....</p> <p>8 C 3</p> <p>56</p>
--	---

FORMULE GÉNÉRALE DE LA LOI BINOMIALE

Soit X la variable aléatoire qui suit la loi binomiale $\mathcal{B}(n; p)$ de paramètres n et p .
Pour tout entier k tel que $0 \leq k \leq n$:

$$P(X = k) = \binom{n}{k} p^k q^{n-k}, \text{ où } q = 1 - p$$

PROPRIÉTÉS

Soit X la variable aléatoire qui suit la loi binomiale $\mathcal{B}(n; p)$ de paramètres n et p .
Pour tout entier k tel que $0 \leq k \leq n$:

— $P(X \leq k) = 1 - P(X > k)$

— $P(X \geq k) = 1 - P(X < k)$

En particulier $P(X \geq 1) = 1 - P(X = 0) = 1 - q^n$, où $q = 1 - p$

COMMANDES SPÉCIFIQUES DES CALCULATRICES :

	TI 83	Casio
Menu	2nde puis sur la touche ^{distrib} var	OPTN puis STAT DIST BINM
$P(X = k)$	binomFdp(n, p, k)	BpD binomialPD(k, n, p)
$P(X \leq k)$	binomFRép(n, p, k)	BcD binomialCD(k, n, p)

ESPÉRANCE ET ÉCART-TYPE DE LA LOI BINOMIALE

Soit X la variable aléatoire qui suit la loi binomiale $\mathcal{B}(n; p)$ de paramètres n et p .
L'espérance de X est $E(X) = np$, l'écart-type de X est $\sigma(X) = \sqrt{np(1 - p)}$

EXEMPLE

Dans une entreprise de vente par correspondance, une étude statistique a montré que 40 % des clients choisissent l'option « Livraison Express ».

On prélève au hasard 30 bons de commande. On considère que le nombre de bons de commande est suffisamment important pour que l'on puisse assimiler ce prélèvement à un tirage avec remise de 30 bons.

On note X la variable aléatoire qui associe le nombre de bons portant la mention « Livraison Express ».

- Calculer l'espérance mathématique $E(X)$, interpréter le résultat.

On assimile ce prélèvement à un tirage avec remise de 30 bons donc X suit la loi binomiale $\mathcal{B}(30; 0,4)$ de paramètres $n = 30$ et $p = 0,4$.

$$E(x) = 30 \times 0,4 = 12$$

Sur un grand nombre de prélèvements de 30 bons on trouve en moyenne 12 bons de commande avec la mention « Livraison Express ».

- Déterminer la probabilité, arrondie au millième près, que 13 bons de commande portent la mention « Livraison Express ».

$$P(X = 13) = \binom{30}{13} \times 0,4^{13} \times 0,6^{17} \approx 0,136$$

La probabilité que 13 bons portent la mention « Livraison Express » est d'environ 0,136.

- Déterminer la probabilité, arrondie au millième près, qu'au moins 16 bons de commande portent la mention « Livraison Express ».

$$P(X \geq 16) = 1 - P(X \leq 15) \approx 0,097$$

La probabilité qu'au moins 16 bons portent la mention « Livraison Express » est d'environ 0,097.

IV ÉCHANTILLONNAGE

On appelle échantillonnage, le prélèvement d'un échantillon de taille n au sein de la population.

On s'intéresse à un caractère de proportion p connue au sein d'une population.

Si l'échantillon est réalisé par prélèvement des éléments de manière aléatoire avec remise, alors le nombre d'éléments de l'échantillon possédant le caractère étudié suit une loi binomiale de paramètres n et p .

REMARQUE

En pratique, si l'effectif de la population est très grand par rapport à l'effectif n de l'échantillon on considère que le tirage des éléments de l'échantillon s'effectue avec remise.

1 INTERVALLE DE FLUCTUATION À 95 % D'UNE FRÉQUENCE CORRESPONDANT À UNE LOI BINOMIALE

L'intervalle de fluctuation à 95 % correspondant à une variable aléatoire X suivant une loi binomiale de paramètres n et p , est l'intervalle $\left[\frac{a}{n}; \frac{b}{n} \right]$ où :

- a est le plus petit entier tel que $P(X \leq a) > 0,025$;
- b est le plus petit entier tel que $P(X \leq b) \geq 0,975$.

On a alors $P(a \leq X \leq b) \geq 0,95$.

EXEMPLE

On considère une population pour laquelle la proportion d'un caractère C est $p = 0,28$.

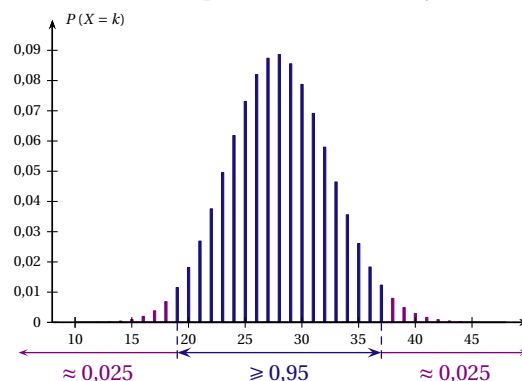
On prélève au hasard et avec remise un échantillon de taille $n = 100$. La variable aléatoire X associée au nombre d'individus ayant le caractère C au sein de l'échantillon, suit la loi binomiale $\mathcal{B}(100; 0,28)$ de paramètres $n = 100$ et $p = 0,28$.

On a ci-dessous, un extrait du tableau des probabilités cumulées $P(X \leq k)$ de la loi binomiale $\mathcal{B}(100; 0,28)$.

k	$P(X \leq k)$	k	$P(X \leq k)$	k	$P(X \leq k)$	k	$P(X \leq k)$	k	$P(X \leq k)$
14	0,0007	20	0,044	26	0,3748	32	0,842	38	0,9887
15	0,0017	21	0,0709	27	0,4622	33	0,8884	39	0,9936
16	0,0037	22	0,1085	28	0,5507	34	0,924	40	0,9965
17	0,0075	23	0,158	29	0,6362	35	0,9501	41	0,9982
18	0,0144	24	0,2198	30	0,7149	36	0,9684	42	0,9991
19	0,0259	25	0,2929	31	0,784	37	0,9807	43	0,9995

- Le plus petit entier a tel que $P(X \leq a) > 0,025$ est $a = 19$.
- Le plus petit entier b tel que $P(X \leq b) \geq 0,975$ est $b = 37$.
- On peut vérifier que $P(19 \leq X \leq 37) = P(X \leq 37) - P(X \leq 18) \approx 0,9663 \geq 0,95$

Loi binomiale de paramètres $n = 100$ et $p = 0,28$



L'intervalle de fluctuation à 95 % de la fréquence du nombre d'individus ayant le caractère C au sein d'un échantillon de taille 100 correspondant à la variable aléatoire est donc l'intervalle $\left[\frac{19}{100}; \frac{37}{100} \right] = [0,19; 0,37]$. Cet intervalle est centré en 0,28 qui est la proportion du caractère C dans la population.

2 PRISE DE DÉCISION

On formule l'hypothèse que la proportion d'un caractère dans la population est p .

Pour valider cette hypothèse, on prélève au hasard dans la population un échantillon de taille n et on note f la fréquence observée du caractère étudié.

Si l'effectif de la population est suffisamment grand par rapport à l'effectif n de l'échantillon on considère que la variable aléatoire X associée au nombre d'éléments ayant le caractère étudié au sein de l'échantillon, suit la loi binomiale $\mathcal{B}(n; p)$.

On détermine l'intervalle $\left[\frac{a}{n}; \frac{b}{n}\right]$ de fluctuation à 95 % d'une fréquence correspondant à la variable aléatoire X qui permet de fixer le seuil de décision.

- Si la fréquence observée f appartient à l'intervalle $\left[\frac{a}{n}; \frac{b}{n}\right]$, on accepte l'hypothèse selon laquelle la proportion est p dans la population au seuil de 95 %.
- Si la fréquence observée f n'appartient pas à l'intervalle $\left[\frac{a}{n}; \frac{b}{n}\right]$, on rejette l'hypothèse selon laquelle la proportion est p dans la population avec un risque d'erreur de 5 %.

EXEMPLE

Selon une publication de l'INSEE, 28 % des ménages comprennent une famille avec au moins un enfant mineur.

1. On interroge un échantillon de 100 ménages choisis au hasard, et on constate que dans cet échantillon 35 % des ménages comprennent une famille avec au moins un enfant mineur.

Cet échantillon est-il représentatif de la population ?

L'intervalle de fluctuation à 95 % associé à la loi binomiale $\mathcal{B}(100; 0,28)$ calculé précédemment est $I = [0,19; 0,37]$.

La fréquence observée des ménages comprenant une famille avec au moins un enfant mineur est $f = 0,35$. Donc f appartient à l'intervalle $[0,19; 0,37]$.

On considère que l'échantillon est représentatif de la population.

2. On interroge au hasard 300 ménages qui résident dans le même arrondissement d'une grande agglomération, et on constate également que 35 % de ces ménages comprennent une famille avec au moins un enfant mineur.

Cet échantillon est-il représentatif de la population ?

On détermine l'intervalle de fluctuation à 95 % associé à la loi binomiale $\mathcal{B}(300; 0,28)$.

— Le plus petit entier a tel que $P(X \leq a) > 0,025$ est $a = 69$.

— Le plus petit entier b tel que $P(X \leq b) \geq 0,975$ est $b = 99$.

L'intervalle de fluctuation à 95 % de la fréquence du nombre de ménages comprenant une famille avec au moins un enfant mineur dans un échantillon de taille 300 est donc l'intervalle $\left[\frac{69}{300}; \frac{99}{300}\right] = [0,23; 0,33]$.

La fréquence des ménages comprenant une famille avec au moins un enfant mineur est $f = 0,35$. Donc f n'appartient pas à l'intervalle $[0,23; 0,33]$.

On considère que cet échantillon n'est pas représentatif de la population.

EXERCICE 1

Une entreprise fabrique un produit destiné à l'exportation.

Sur le marché extérieur la demande (en milliers d'unités) est régie par la loi de probabilité suivante :

x_i	1	2	3	4	5
$p(x_i)$	$6a$	$4a$	$2a$	$2a$	a

Si l'entreprise dispose d'un stock de 3 000 unités du produit, quelle est la probabilité qu'il y ait rupture de stock?

EXERCICE 2

Dans une entreprise, on a relevé qu'au cours d'une année : 40% des salariés ont été absents au moins 1 jour; 30% des salariés ont été absents au moins 2 jours; 15% des salariés ont été absents au moins 3 jours; 10% des salariés ont été absents au moins 4 jours; 5% des salariés ont été absents au moins 5 jours.

On choisit au hasard un salarié de cette entreprise. Quelle est la probabilité pour que ce salarié :

1. n'ait jamais été absent au cours de cette année?
2. ait été absent une seule journée au cours de cette année?
3. ait été absent au plus 3 jours?

EXERCICE 3

Les résultats d'une enquête sur l'audience de deux magazines A et B, sont les suivants :

3 % de la population lit les deux magazines. Le magazine A est lu par 12 % de la population tandis que le magazine B est lu par 7 % de la population.

On interroge une personne de cette population au hasard.

1. Calculer la probabilité que la personne interrogée ne lise pas le magazine A.
2. Calculer la probabilité que la personne interrogée ne lise aucun des deux magazines.

EXERCICE 4

Une entreprise fabrique des articles en grande quantité. Une étude statistique a permis de constater que 10% des articles fabriqués sont défectueux.

Les articles fabriqués peuvent présenter au maximum deux défauts notés a et b .

On prélève un article au hasard et on note, A l'évènement : « Un article prélevé au hasard présente le défaut a » et B l'évènement : « Un article prélevé au hasard présente le défaut b ».

On donne les probabilités suivantes : $p(A) = 0,05$; $p(B) = 0,06$.

1. Traduire par une phrase l'évènement $A \cup B$. Donner la probabilité de l'évènement $A \cup B$.
2. Quelle est la probabilité de l'évènement « un article prélevé au hasard ne présente aucun défaut »?
3. Calculer la probabilité de l'évènement « un article prélevé au hasard présente les deux défauts ».
4. Calculer la probabilité de l'évènement « un article prélevé au hasard n'a qu'un seul des deux défauts ».

EXERCICE 5

Un musée propose à la vente trois sortes de billets : un billet à 9 € pour visiter uniquement les collections permanentes; un billet à 11 € pour visiter uniquement l'exposition temporaire ou un billet à 13 € pour visiter les collections permanentes et l'exposition temporaire.

On sait que : 60% des visiteurs visitent l'exposition temporaire et 45% des visiteurs achètent un billet à 11 €.

1. Établir la loi de probabilité associée au prix d'un billet.
2. Quelle est la recette quotidienne que peut espérer ce musée si le nombre de visiteurs par jour est en moyenne de 20 000?

EXERCICE 6

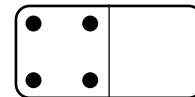
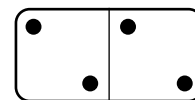
(D'après sujet bac La Réunion 2007)

Un domino est une petite plaque partagée en deux parties.

Sur chacune des parties figure une série de points. Il peut y avoir de zéro à six points dans une série. Un jeu de dominos comporte 28 dominos, tous différents.

Lors d'une fête, on propose le jeu suivant :

- le joueur tire au hasard un domino parmi les 28 dominos du jeu,
- il gagne, en euros, la somme des points figurant sur le domino tiré.



On suppose que tous les dominos du jeu ont la même probabilité d'être tirés

1. Établir la loi de probabilité des gains possibles.
2. Le joueur doit miser 7 € avant de tirer un domino. En se fondant sur le calcul des probabilités, peut-il espérer récupérer ses mises à l'issue d'un grand nombre de parties?

EXERCICE 7

Une urne contient des jetons : 10 rouges, 36 bleus et 54 blancs. Un jeu de hasard est organisé de la manière suivante, après avoir misé une certaine somme, un joueur tire un jeton dans l'urne :

- Si le jeton est rouge, il perd le cube de sa mise de départ.
- Si le jeton est bleu, il gagne le carré de sa mise de départ.
- Si le jeton est blanc, il gagne sa mise de départ.

1. On suppose que la mise de départ est de 5 euros.
 - a) Déterminer la loi de probabilité sur l'ensemble des gains possibles.
 - b) Calculer le gain moyen que l'on peut espérer réaliser sur un grand nombre de parties avec la même mise de départ de 5 euros.
2. Un joueur cherche à déterminer le montant de la mise de départ pour que le gain moyen réalisé sur un grand nombre de parties soit maximal. Soit x la mise de départ en euros.
 - a) Montrer que l'espérance mathématique de loi de probabilité du gain est :

$$f(x) = -0,1x^3 + 0,36x^2 + 0,54x$$

- b) Étudier les variations de f sur $]0 ; +\infty[$. Conclure sur le problème posé.

EXERCICE 8

Un casino organise un jeu de dés. La mise du joueur pour participer à ce jeu est de n euros, ensuite, le joueur lance deux dés et gagne en euros, le double de la somme des deux dés.

En supposant que ce jeu ait du succès, quel doit être le montant minimal de la mise du joueur pour que le casino ne perde pas d'argent?

EXERCICE 9

À l'occasion de la fête du cinéma, le service de publicité d'un quotidien propose chaque jour la possibilité de gagner une place de cinéma sous forme de cartes à gratter.

Dans 13% des journaux mis en vente on trouve une carte gagnante.

Quelle est la probabilité, arrondie au centième, qu'un client qui a acheté pendant cinq jours ce quotidien gagne au moins une place de cinéma?

EXERCICE 10

Une usine fabrique des plaques d'isolation phonique. Une machine de cette usine est chargée de percer des trous dans ces plaques de 80 mm de diamètre.

On décide de contrôler la qualité des trous dans la production d'une journée. On suppose que la probabilité qu'un trou soit défectueux est 0,05.

On note X la variable aléatoire qui, à tout échantillon de 100 trous choisis au hasard, associe le nombre de trous défectueux.

La production quotidienne des plaques est suffisamment importante pour que l'on puisse assimiler le choix des 100 trous à un tirage avec remise pour assurer l'indépendance des choix.

1. a) Quelle est la loi suivie par la variable aléatoire X (*justifier votre réponse*).
b) Donner les paramètres de cette loi.
2. Calculer une valeur approchée arrondie à 10^{-3} de la probabilité pour un tel échantillon :
 - a) de n'avoir aucun trou défectueux;
 - b) d'avoir un seul trou défectueux;
 - c) d'avoir au moins deux trous défectueux.

EXERCICE 11

Un énoncé contient 3 coquilles. À chaque relecture la probabilité de détection d'une erreur ayant subsisté est de 0,8.

1. Établir la loi de probabilité du nombre de coquilles qui subsistent après la première relecture.
2. Après une deuxième relecture, quelle est la probabilité qu'il subsiste encore au moins une erreur?

EXERCICE 12

Une entreprise fabrique des articles en grande quantité. Une étude statistique a permis de constater que 10% des articles fabriqués sont défectueux.

PARTIE A

Les articles fabriqués peuvent présenter au maximum deux défauts notés a et b . On note :

A l'évènement : « Un article prélevé au hasard présente le défaut a »;

B l'évènement : « Un article prélevé au hasard présente le défaut b »;

On donne les probabilités suivantes : $p(A) = 0,05$; $p(B) = 0,06$.

1. Traduire par une phrase l'évènement $A \cup B$. Donner la probabilité de l'évènement $A \cup B$.
2. Quelle est la probabilité de l'évènement « un article prélevé au hasard ne présente aucun défaut »?
3. Calculer la probabilité de l'évènement « un article prélevé au hasard présente les deux défauts ».
4. Calculer la probabilité de l'évènement « un article prélevé au hasard n'a qu'un seul des deux défauts ».

PARTIE B

On prélève au hasard 40 articles dans le stock, pour vérification.

Le stock est suffisamment important pour assimiler le lot de 40 articles à un tirage avec remise de 40 articles. On considère la variable aléatoire X qui, à tout prélèvement de 40 articles dans ce stock, associe le nombre d'articles ayant un défaut.

1. Justifier que la variable aléatoire X suit une loi binomiale.
2. Calculer l'espérance mathématique $E(X)$. Interpréter le résultat.
3. Déterminer la probabilité de trouver quatre articles qui ont un défaut.
4. Déterminer la probabilité qu'au moins un article a un défaut.
5. Déterminer un intervalle de fluctuation au seuil de 95% de la fréquence d'articles défectueux dans un échantillon de taille 40.

EXERCICE 13

Une machine produit des pièces, dont certaines sont défectueuses à cause de deux défauts possibles, le défaut A et le défaut B, à l'exclusion de tout autre défaut.

On a constaté que, parmi les pièces produites par la machine, 7% ont le défaut A, 5% ont le défaut B, et 4% ont les deux défauts.

On choisit au hasard une des pièces produites par la machine. On note :

- A l'évènement : « La pièce a le défaut A »;
- B l'évènement : « La pièce a le défaut B ».

PARTIE A

1. Quelle est la probabilité de tomber sur une pièce défectueuse?
2. Traduire par une phrase l'évènement $A \cap \bar{B}$. Calculer la probabilité de l'évènement $A \cap \bar{B}$?
3. Quelle est la probabilité de tomber sur une pièce qui a seulement le défaut B?
4. Quelle est la probabilité de tomber sur une pièce défectueuse qui n'a qu'un seul défaut?

PARTIE B

On prélève au hasard 100 pièces dans le stock, pour vérification.

Le stock est suffisamment important pour assimiler le lot de 100 pièces à un tirage avec remise de 100 pièces.

On considère la variable aléatoire X qui, à tout prélèvement de 100 pièces dans ce stock, associe le nombre de pièces ayant un défaut.

1. Justifier que la variable aléatoire X suit une loi binomiale.
2. Calculer l'espérance mathématique $E(X)$ et l'écart type σ .
3. Déterminer la probabilité de trouver 8 pièces qui ont un défaut.
4. Déterminer la probabilité qu'au moins deux pièces ont un défaut.
5. Déterminer la probabilité que dans un lot de 100 pièces on trouve entre 5 et 11 pièces qui ont un défaut.
6. Déterminer un intervalle de fluctuation au seuil de 95% de la fréquence de pièces défectueuses dans un échantillon de taille 100.

En déduire le nombre de pièces défectueuses que l'on peut trouver dans un lot de 100 pièces avec une probabilité proche de 0,95.

EXERCICE 14

Une machine fabrique 10 000 pièces par jour. En sortie de fabrication, on a constaté qu'une pièce pouvait présenter deux sortes de défauts A ou B et, qu'en moyenne :

- 9 % des pièces fabriquées présentent le défaut A;
- 10 % des pièces fabriquées présentent le défaut B;
- 11 % des pièces fabriquées présentent à la fois les défauts A et B.

PARTIE A

On prélève une pièce au hasard dans la production d'une journée. Toutes les pièces ont la même probabilité d'être choisies.

1. Calculer la probabilité p_1 qu'elle n'ait aucun défaut.
2. Calculer la probabilité p_2 qu'elle présente un seul défaut.

PARTIE B

Dans le cadre d'un fonctionnement correct de la machine, on tolère que la proportion p de pièces défectueuses dans la production est 8 %.

On contrôle le bon fonctionnement de la machine en prélevant au hasard dans la production des échantillons de n pièces.

Le stock est suffisamment important pour assimiler un tel prélèvement à un tirage aléatoire avec remise.

On considère la variable aléatoire X qui, à tout prélèvement de n pièces dans le stock, associe le nombre de pièces défectueuses.

1. Au cours de l'un de ces contrôles, un technicien a prélevé au hasard dans la production un échantillon de 40 pièces.
 - a) Déterminer la probabilité qu'il y ait trois pièces défectueuses dans cet échantillon.
 - b) Déterminer la probabilité qu'il y ait au moins trois pièces défectueuses dans cet échantillon.
 - c) Le technicien a trouvé six pièces défectueuses.
Doit-il prendre la décision d'effectuer des réglages sur la machine?
2. Un deuxième technicien a prélevé un échantillon de 100 pièces et trouve la même proportion de 15 % de pièces défectueuses.
Doit-il prendre la décision d'effectuer des réglages sur la machine?

EXERCICE 15

Un grossiste propose des perles de culture pour fabriquer des bijoux.

Ces perles peuvent présenter deux sortes d'irrégularité (couleur ou forme). Les perles qui présentent les deux sortes d'irrégularité sont déclassées. Une étude statistique a permis d'établir que :

- 18% des perles sont déclassées;
- 24% des perles présentent une irrégularité de couleur;
- 16% des perles présentent une irrégularité de forme.

On choisit au hasard dans le stock une perle et on note :

- C l'évènement « la perle présente une irrégularité de couleur »;
- F l'évènement « la perle présente une irrégularité de forme ».

PARTIE A

1. Traduire par une phrase l'évènement $C \cup F$. Calculer $P(C \cup F)$.
2. Quelle est la probabilité que la perle choisie ne présente aucune irrégularité?

PARTIE B

On prélève au hasard un lot de 50 perles dans le stock, pour vérification.

Le stock est suffisamment important pour assimiler le lot de 50 perles à un tirage avec remise.

On considère la variable aléatoire X qui, à tout prélèvement de 50 perles dans ce stock, associe le nombre de perles déclassées.

1. a) Justifier que la variable aléatoire X suit une loi binomiale.
b) Calculer l'espérance mathématique $E(X)$.
2. a) Déterminer la probabilité de trouver 9 perles déclassées dans ce lot.
b) Déterminer la probabilité qu'au moins deux perles du lot soient déclassées.
c) Déterminer la probabilité de trouver dans ce lot entre 7 et 10 perles déclassées.
3. On a trouvé dans ce lot, 14 perles déclassées. Ce résultat est-il compatible avec la proportion de 18% des perles déclassées donnée par le grossiste?