

- I Vocabulaires
- II Probabilité d'un évènement
- III Probabilité conditionnelle



IV – Variables aléatoires

V – Loi binomiale

I – Vocabulaires

1 - Exemple

Lançons un dé, a l'arrêt, sa face supérieure porte l'un des nombres 1, 2, 3, 4, 5 ou 6. Si le dé est non truqué (on dit encore bien équilibré ou parfait). Nous sommes incapables de prévoir quelle face va apparaître. Nous sommes en présence d'une expérience aléatoire.

1, 2, 3, 4, 5 ou 6 sont les résultats ou les cas possibles ou les issues ou les éventualités.

L'ensemble des éventualités est l'univers Ω . $\Omega = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$

Remarque: Le lancer d'une pièce de monnaie, le lancer d'un dé bien équilibré, le tirage des boules simultanément ou successivement avec remise ou sans remise... sont <u>des expériences aléatoires</u>, car avant de les effectuer, on ne peut pas prévoir avec certitude quel en sera le résultat. Le résultat dépend en effet du <u>hasard</u>.

2 – Evénement

Considérons $\Omega = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ l'univers ou ensemble des éventualités de cette expérience.

L'événement $A = \{1, 3, 5\}$ est une partie de Ω est l'événement "Obtenir un nombre impair"

B = $\{2, 4, 6\}$ est l'événement "Obtenir un nombre pair" L'univers Ω est l'événement certain.

L'ensemble vide \(\phi \) est l'événement impossible.

3 – Evénement élémentaire

C = {3} est un événement qui ne contient qu'une seule éventualité. On dit que c'est un **événement élémentaire**.

4 – Evénement incompatible

l'événement A "Obtenir un nombre impair" et soit l'événement D ={4, 6}. Aucune éventualité ne réalise simultanément A et D; on dit que A et D sont incompatibles et on note A \cap D = ϕ

5 – Evénement contraire

Soit E "Obtenir un nombre premier" donc E = {2, 3, 5}

On note $\overline{\mathbf{E}}$ l'événement contraire de E dans Ω c'est-à-dire "obtenir un nombre non premier".

On a E =
$$\{2, \, \underline{3}, \, 5\}$$
 donc $\overline{\mathbf{E}} = \{1, 4, 6\}$

On a
$$\mathbf{E} \cup \overline{\mathbf{E}} = \Omega$$

$$\Omega = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$$

II- Probabilité

1 – Définition

Soit E une épreuve aléatoire. L'ensemble des éventualités est $\Omega = \{\omega_1, \omega_2, ..., \omega_n\}$.

- A chaque événement élémentaire $\{\omega_i\}$ est associé un nombre réel, **élément de [0;1]** appelé probabilité de l'événement élémentaire tel que : $p(\{\omega_1\}) + p(\{\omega_2\}) + ... + p(\{\omega_n\}) = 1$
- La probabilité de tout événement A est la somme des probabilités des événements élémentaires qui le composent.
- $-p(\Omega)=1.$
- Si A = ϕ alors p(A) = 0

2 – L'hypothèse d'équiprobabilité

Lorsque les événements élémentaires d'une expérience ont la même Probabilité, on dit qu'il y a équiprobabilité.

Les situations d'équiprobabilité sont généralement suggérées par des expressions comme: "On tire au hasard", "boules indiscernables au toucher", "dé bien équilibré", "dé non pipé" ...

propriété

Soit p une probabilité sur un univers Ω Dans l'hypothèse d'équiprobabilité, le nombre total d'éventualités étant n, si un événement A est constitué de m éventualités alors sa probabilité est : $\mathbf{p}(\mathbf{A}) = \frac{\mathbf{m}}{2}$

$$\mathbf{p}(\mathbf{A}) = \frac{\mathbf{Card}(\mathbf{A})}{\mathbf{Card}(\Omega)}$$
 card(A) le nombre de cas favorables card(\Omega) le nombre de cas possibles

3 – Propriétés des probabilités

Parties de E	Vocabulaire des événements	Propriété
Α	A quelconque	$0 \le p(A) \le 1$
Ø	Evénement impossible	p(∅) = 0
E	Evénement certain	p(E) = 1
A ∩ B = Ø	A et B sont incompatibles	$p(A \cup B) = p(A) + p(B)$
Ā	A est l'événement contraire de A	$p(\overline{A}) = 1 - p(A)$
A, B	A et B quelconques	$p(A \cup B) = p(A) + p(B) - p(A \cap B)$

4 – Exemple

Un examen oral de mathématique comporte 5 questions en géométrie, 4 questions en algèbre et 3 questions en analyse.

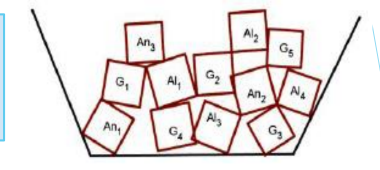
1)L'étudiant tire simultanément 3 questions d'un sac contenant les 12 questions.

Calculer la probabilité des événements suivants:

A « les trois questions sont en géométrie »

B « une seule question pour chaque matière »

C « au moins une question en géométrie »



2)L'étudiant tire les 3 questions l'une après l'autre sans remise Calculer la probabilité des événements A, B et C.

3)L'étudiant tire les 3 questions l'une après l'autre avec remise Calculer la probabilité des événements A, B et C.

Solution:

5 géométrie; 4 algèbre; 3 analyse

1)

Tirage simultané de 3 boules parmi 12

$$Card(\Omega) = C_{12}^3 = 220$$

Card(A) =
$$\mathbb{C}_5^3 = 10$$
 Donc $p(A) = \frac{\text{card}(A)}{\text{card}(\Omega)} = \frac{10}{220} = \frac{1}{22}$

$$\mathsf{d'où}\ \mathbf{p}(\mathbf{A}) = \frac{1}{22}$$

$$Card(B) = C_5^1 \times C_4^1 \times C_3^1 = 60$$
 Donc $p(B) = \frac{card(B)}{card(\Omega)} = \frac{60}{220} = \frac{3}{11}$ d'où $p(B) = \frac{3}{11}$

$$\mathsf{d'où} \ \mathbf{p}(\mathbf{B}) = \frac{3}{11}$$

Première méthode

$$Card(C) = C_5^1 \times C_7^2 + C_5^2 \times C_7^1 + C_5^3 = 185 \text{ Donc } p(C) = \frac{card(C)}{card(\Omega)} = \frac{185}{220} = \frac{37}{44} d'où p(C) = \frac$$

Deuxième méthode

C « au moins une question en géométrie » l'événement contraire de C est :

C « aucune question en géométrie » c'est-à-dire C « les 3 questions en algèbre ou en analyse »

Card(
$$\overline{\mathbf{C}}$$
) = $\mathbf{C}_7^3 = 35$ donc $\mathbf{p}(\overline{\mathbf{C}}) = \frac{\mathbf{card}(\overline{\mathbf{C}})}{\mathbf{card}(\Omega)} = \frac{35}{220} = \frac{7}{44}$

On sait que
$$\mathbf{p}(\mathbf{C}) = 1 - \mathbf{p}(\overline{\mathbf{C}})$$
 donc $\mathbf{p}(\mathbf{C}) = 1 - \frac{7}{44}$ d'où d'où $\mathbf{p}(\mathbf{C}) = \frac{37}{44}$

2) L'étudiant tire les 3 questions l'une après l'autre sans remise

Tirage successif de 3 boules sans remise parmi 12

$$Card(\Omega) = A_{12}^3 = 1320$$

calculatrice

Card(A) =
$$A_5^3 = 60$$
 Donc $p(A) = \frac{card(A)}{card(\Omega)} = \frac{60}{1320} = \frac{1}{22}$ d'où $p(A) = \frac{1}{22}$

$$Card(B) = 3!(A_5^1 \times A_4^1 \times A_3^1) = 360$$
 Donc $p(B) = \frac{card(B)}{card(\Omega)} = \frac{360}{1320} = \frac{3}{11}$ d'où $p(B) = \frac{3}{11}$

$$\mathsf{d'où} \ \mathsf{p}(\mathbf{B}) = \frac{3}{11}$$

Première méthode

C « au moins une question en géométrie » l'événement contraire de C est :

C « aucune question en géométrie »

$$\operatorname{Card}(\overline{\mathbf{C}}) = \mathbf{A}_7^3 = 210 \quad \operatorname{donc} \ \mathbf{p}(\overline{\mathbf{C}}) = \frac{\operatorname{card}(\mathbf{C})}{\operatorname{card}(\Omega)} = \frac{210}{1320} = \frac{7}{44}$$

On sait que
$$\mathbf{p}(\mathbf{C}) = 1 - \mathbf{p}(\overline{\mathbf{C}})$$
 donc $\mathbf{p}(\mathbf{C}) = 1 - \frac{7}{44}$ d'où $\mathbf{p}(\mathbf{C}) = \frac{37}{44}$

Deuxième méthode

Card(C) =
$$3(\mathbf{A}_5^1 \times \mathbf{A}_7^2) + 3(\mathbf{A}_5^2 \times \mathbf{A}_7^1) + \mathbf{A}_5^3 = 1110$$

Donc
$$\mathbf{p}(\mathbf{C}) = \frac{\mathbf{card}(\mathbf{C})}{\mathbf{card}(\Omega)} = \frac{1110}{1320} = \frac{37}{44}$$
 d'où $\mathbf{p}(\mathbf{C}) = \frac{37}{44}$

3) L'étudiant tire les 3 questions l'une après l'autre avec remise

Tirage successif de 3 boules avec remise parmi 12

$$Card(\Omega) = 12^3 = 1728$$

Card(A) =
$$5^3$$
 = 125 Donc $p(A) = \frac{\text{card}(A)}{\text{card}(\Omega)} = \frac{125}{1728}$ d'où $p(A) = \frac{125}{1728}$

Card(B) =
$$\frac{6}{5^1 \times 4^1 \times 3^1}$$
 = 360 Donc $p(B) = \frac{\text{card}(B)}{\text{card}(\Omega)} = \frac{360}{1728} = \frac{5}{24}$

$\mathsf{d'où} \ \mathbf{p}(\mathbf{B}) = \frac{5}{24}$

Première méthode

C « au moins une question en géométrie » l'événement contraire de C est :

C « aucune question en géométrie »

Card(
$$\overline{\mathbf{C}}$$
) = 7^3 = 343 donc $\mathbf{p}(\overline{\mathbf{C}}) = \frac{\mathbf{card}(\overline{\mathbf{C}})}{\mathbf{card}(\Omega)} = \frac{343}{1728}$

On sait que
$$\mathbf{p}(\mathbf{C}) = 1 - \mathbf{p}(\overline{\mathbf{C}})$$
 donc $\mathbf{p}(\mathbf{C}) = 1 - \frac{343}{1728}$ d'où $\mathbf{p}(\mathbf{C}) = \frac{1385}{1728}$

Deuxième méthode

$$\operatorname{Card}(\mathbf{C}) = 3(5^1 \times 7^2) + 3(5^2 \times 7^1) + 5^3 = 1385 \text{ Donc } \mathbf{p}(\mathbf{C}) = \frac{\operatorname{card}(\mathbf{C})}{\operatorname{card}(\Omega)} = \frac{1385}{1728}$$
 d'où $\mathbf{p}(\mathbf{C}) = \frac{1385}{1728}$

Exercice

Dans une urne se trouve 9 jetons :

Quatre jetons rouges numérotés 0;1;1;2 et trois jetons verts numérotés 1; 2; 2 et deux jetons noirs numérotés 1; 3

- 1) On tire simultanément et au hasard trois jetons de l'urne On considère les évènements suivants:
- A "Obtenir 3 jetons verts "; B "Obtenir 3 jetons de même couleurs "
- C " Obtenir 3 jetons de couleurs différents "
- D " Obtenir 3 jetons qui portent le même numéro"
- E " Obtenir au moins un jeton qui porte le numéro 1"
- F" Obtenir au plus un jeton vert"
- G " Obtenir 3 jetons de couleurs différents deux à deux"
- Déterminer La probabilité des évènements A; B; C; D; E; F; G.
- 2) Même question pour le tirage successif de trois jetons avec remise.
- 3) Même question pour le tirage successif de trois jetons sans remise.

IV – Probabilité conditionnelle

1) Définition:

Soient les évènements A et B d'un univers Ω .

La probabilité conditionnelle de B sachant que A est réalisé est le nombre

réel noté
$$P_A(B)$$
 ou $P(B/A)$ donc $P_A(B) = \frac{p(A \cap B)}{p(A)}$; $p(A) \neq 0$

Remarque:

Si A et B sont tous deux de probabilité non nulle, alors les probabilités conditionnelles p(A/B) et p(B/A) sont toutes les deux définies et on a : $p(A \cap B) = p(A/B)p(B) = p(B/A)p(A)$.

2) Evénements indépendants:

A et B deux événements de probabilité non nulle.

A et B sont indépendants si et seulement si $p(A \cap B) = p(A) \times p(B)$

Exemple

une urne U contient neuf jetons indiscernables au toucher:

- Trois jetons blancs numérotés 2; 2; 1.
- Deux jetons jaunes numérotés 1 ; 1.
- Quatre jetons noirs numérotées 1; 1; 1; 2.

On tire au hasard et simultanément trois jetons de l'urne.

On considère les deux événements suivants :

- A « Les trois jetons tirés ont le même numéro »
- B « Les trois jetons tirés de couleurs différents deux à deux »
- 1. Calculer p(A) et p(B) probabilité des événements A et B.
- 2. Montrer que : $p(A \cap B) = \frac{1}{14}$.
- 3. Est-ce que les événements A et B sont indépendants ?
- 4. Donner la probabilité de l'événement C« Les jetons tirés ont le même numéro sachant que les trois jetons tirés de couleurs différents deux à deux »

Solution:

Trois B: 2;2;1; Deux J: 1;1 Quatre N:1;1;1;2

Tirage simultané de 3 jetons parmi 9 6 (1) 3 (2)

$$Card(\Omega) = C_9^3 = 84$$

Card(A) =
$$\mathbb{C}_6^3 + \mathbb{C}_3^3 = 21$$
 Donc $p(A) = \frac{\text{card}(A)}{\text{card}(\Omega)} = \frac{21}{84} = \frac{1}{4}$ d'où $p(A) = \frac{1}{4}$

$$\mathbf{Card}(\mathbf{B}) = \mathbf{C}_3^1 \times \mathbf{C}_2^1 \times \mathbf{C}_4^1 = 24 \quad \mathbf{Donc} \quad \mathbf{p}(\mathbf{B}) = \frac{\mathbf{card}(\mathbf{B})}{\mathbf{card}(\Omega)} = \frac{24}{84} = \frac{2}{7} \qquad \text{d'où } \mathbf{p}(\mathbf{B}) = \frac{2}{7}$$

2) On a

$$\mathbf{Card}(\mathbf{A} \cap \mathbf{B}) = \mathbf{C}_1^1 \times \mathbf{C}_2^1 \times \mathbf{C}_3^1 = 6 \quad \mathbf{p}(\mathbf{A} \cap \mathbf{B}) = \frac{\mathbf{card}(\mathbf{A} \cap \mathbf{B})}{\mathbf{card}(\Omega)} = \frac{6}{84} = \frac{1}{14} \quad \mathbf{p}(\mathbf{A} \cap \mathbf{B}) = \frac{1}{14}$$

3) On a

$$p(A \cap B) = \frac{1}{14}$$
 et $p(A) \times p(B) = \frac{2}{7} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{14}$

D'où $\mathbf{p}(\mathbf{A} \cap \mathbf{B}) = \mathbf{p}(\mathbf{A}) \times \mathbf{p}(\mathbf{B})$ d'où A et B sont indépendants.

 C « Les trois jetons tirés ont le même numéro sachant que les jetons tirés sont de couleurs différents deux à deux»

$$P(C) = P_B(A)$$
 donc $P(C) = P_B(A) = \frac{p(A \cap B)}{p(B)} = \frac{\frac{1}{4}}{\frac{2}{7}} = \frac{7}{8}$ d'où $P(C) = \frac{7}{8}$

IV – Variables aléatoires

Dans toute la suite Ω désigne l'univers associé à chaque expérience aléatoire.

1) Exemple introductif:

Une urne contient 3 boules rouges et 4 boules blanches indiscernables au toucher.

On tire simultanément 2 boules. On perçoit un Dirham par boule rouge tirée.

Quels sont les gains possibles ? Avec quelles probabilités ?

On peut tirer 0, 1 ou 2 boules rouges, et donc gagner 0, 1 ou 2 Dirhams.

Désignons par X la somme perçue. La probabilité que X soit égal à 0 est noté p(X = 0);

elle est égale à la probabilité de l'événement « tirer 0 boule rouge et 2 boules blanches» ;

$$\mathbf{p}(\mathbf{X}=0) = \frac{\mathbf{C}_3^0 \times \mathbf{C}_4^2}{\mathbf{C}_7^2} = \frac{6}{21} = \frac{2}{7}$$

تم تحميل مذا الملف من موقع Probabilite

La probabilité que X soit égal à 1 est noté p(X=1); elle est égale à la probabilité de l'évènement « tirer 1 boule rouge et 1 boules blanches »;

$$p(X=1) = \frac{C_3^1 \times C_4^1}{C_7^2} = \frac{12}{21} = \frac{4}{7}$$
;

La probabilité que X soit égal à 2 est noté p(X=2); elle est égale à la probabilité de l'évènement « tirer 2 boules rouges et 0 boule blanche »;

$$p(X=2) = \frac{C_3^2 \times C_4^0}{C_7^2} = \frac{3}{21} = \frac{1}{7}$$
.

Ces résultats peuvent se présenter dans un tableau, la première ligne indiquant les valeurs possibles x de X.

x	0	1	2
p(X = x)	$\frac{2}{7}$	$\frac{4}{7}$	$\frac{1}{7}$

Ce tableau définit la loi de probabilité de X.

2) Variable aléatoire - Loi de probabilité:

a) <u>Définition 1</u>:

On appelle variable aléatoire X réelle toute application de Ω dans \mathbb{R} , qui à chaque élément de Ω fait correspondre un nombre réel. Notons $X(\Omega)$ l'ensemble des valeurs possibles de X. $X(\Omega) = \{ x_1 ; x_2 ; ; x_n \}$.

b) <u>Définition 2</u>:

La loi de probabilité de X est la fonction qui à tout élément x de $X(\Omega)$ fait correspondre la probabilité que X prenne cette valeur x. Par abus de langage on dit que c'est la probabilité que « X soit égal à x » et que l'on note : p(X = x).

Il est commode de présenter cette loi de probabilité sous forme d'un tableau

х	\mathbf{x}_1	X ₂	 X _n
p(X = x)	p ₁	p_2	 p _n

Conseil : Lorsqu'on calcul une loi de probabilité d'une variable aléatoire, il est

indispensable de vérifier que :
$$\sum_{i=1}^{n} p_i = 1$$

3 - Espérance mathématique

a) Définition

Soit une variable aléatoire X prenant les valeurs $x_1; x_2; \ldots; x_n$ avec les probabilités $p_1; p_2; \ldots; p_n$. On appelle espérance mathématique de X le nombre réel positif noté E(X) et

défini par:
$$\mathbf{E}(\mathbf{X}) = \mathbf{p}_1 \mathbf{x}_1 + \mathbf{p}_2 \mathbf{x}_2 + ... + \mathbf{p}_n \mathbf{x}_n$$

$$\mathbf{E}(\mathbf{X}) = \sum_{i=1}^{i=n} \mathbf{p_i} \mathbf{x_i}$$

Dans la pratique, la loi de probabilité étant donnée par un tableau :

х	\mathbf{x}_1	X ₂	 X _n
p(X = x)	p ₁	p_2	 p _n

Il suffit de calculer la somme : $x_1p_1 + x_2p_2 + \dots + x_n p_n$.

b) Exemple

Pour l'exemple introductif on a
$$E(X) = 0 \times p(X=0) + 1 \times p(X=1) + 2 \times p(X=2) = \frac{6}{7}$$
.

4 - Variance - Ecart type

a) Définition de la variance

Soit une variable aléatoire X prenant les valeurs $x_1; x_2; \ldots; x_n$ avec les probabilités $p_1; p_2; \ldots; p_n$. On appelle variance de X le nombre réel positif noté V(X) et défini par:

$$V(X) = p_1(x_1 - E(X))^2 + p_2(x_2 - E(X))^2 + ... + p_n(x_n - E(X))^2$$

$$\mathbf{V}(\mathbf{X}) = \sum_{i=1}^{i=n} \mathbf{p}_i \left(\mathbf{x}_i - \mathbf{E}(\mathbf{X}) \right)^2$$

b) Autre expression de la variance

$$V(X) = p_1x_1^2 + p_2x_2^2 + ... + p_nx_n^2 - (E(X))^2$$

$$\mathbf{V}(\mathbf{X}) = \sum_{i=1}^{i=n} \mathbf{p_i} (\mathbf{x_i})^2 - (\mathbf{E}(\mathbf{X}))^2$$

c) Ecart-type:

Pour tout variable aléatoire X, On appelle écart-type de X le nombre réel positif

noté
$$\sigma(X)$$
 et défini par: $\sigma(X) = \sqrt{V(X)}$

d) Exemple:

Une urne contient 5 boules blanches et 3 boules noires indiscernables au toucher. On tire simultanément de l'urne 3 boules et l'on considère la variable aléatoire X définie par « nombre de boules noires parmi les boules tirées ».

- a) Quelles sont les valeurs prises par X?
- b) Déterminer la loi de probabilité de X.
- c) Calculer l'espérance mathématique, la variance et l'écart-type de X.

Solution:

a)
$$X \in \{0; 1; 2; 3\}$$

 $P(X=0) = P_1 = \frac{C_5^3 \times C_3^0}{C_8^3} = \frac{10}{56}; P(X=1) = P_2 = \frac{C_5^2 \times C_3^1}{C_8^3} = \frac{30}{56};$
 $P(X=2) = P_3 = \frac{C_5^1 \times C_3^2}{C_8^3} = \frac{15}{56}; P(X=3) = P_4 = \frac{C_5^0 \times C_3^3}{C_8^3} = \frac{1}{56}.$

b) Loi de probabilité

X	0	1	2	3	Total
D/ W	10	30	<u>15</u>	_1_	
$P(X=x_i)$	56	56	56	56	1

c) L'Espérance mathématique
$$E(x) = \sum_{i=1}^{n} P_i x_i = P_1 x_1 + P_2 x_2 + \dots + P_n x_n$$
.

$$E(x) = 0 \times \frac{10}{56} + 1 \times \frac{30}{56} + 2 \times \frac{15}{56} + 3 \times \frac{1}{56} = \frac{63}{56} = \frac{9}{8}.$$

La variance est $V(X) = \sum_{i=1}^{n} P_i (x_i - E(x))^2$.

$$V(X) = P_1 \left(x_1 - \frac{9}{8} \right)^2 + P_2 \left(x_2 - \frac{9}{8} \right)^2 + \dots + P_4 \left(x_4 - \frac{9}{8} \right)^2 \; ;$$

$$V(X) = \frac{10}{56} \left(0 - \frac{9}{8} \right)^2 + \frac{30}{56} \left(1 - \frac{9}{8} \right)^2 + \frac{15}{56} \left(2 - \frac{9}{8} \right)^2 + \frac{1}{56} \left(3 - \frac{9}{8} \right)^2 = \frac{1800}{3584} = 0.5.$$

L'Ecart type est
$$\sigma(X) = \sqrt{V(X)}$$
; $\sigma(X) = \sqrt{0.5} = 0.20$.

V – Loi binomiale

Soit p la probabilité d'un événement A dans une expérience aléatoire

On répète cette épreuve n fois de suite

La variable aléatoire X qui lie chaque résultat au nombre de fois que cet événement se réalise s'appelle une variable aléatoire binomiale de paramètres n et p

Et on a :
$$\forall k \in \{0;1;2;3;...;n\}$$
 ; $p(X=k)=C_n^k \times p^k \times (1-p)^{n-k}$
Et $E(X)=n \times p$
Et $\nu(X)=n \times p \times (1-p)$

Exemple:

- 1) On lance une fois un dé cubique équilibré et on considère l'événement suivant:
- A « On obtient un diviseur de 3 » calculer p(A)
- 2) On répète cette épreuve quatre fois de suite. Soit X la variable aléatoire qui est égale au nombre de fois la réalisation de l'événement A

Déterminer la loi de probabilité de X et calculer l'espérance mathématique et la variance de X

Solution:

1)Les diviseurs de 3 sont 1 et 3

done
$$p(A) = \frac{1}{3}$$

2) X est une variable aléatoire binomiale de paramètre 4 et p(A).

$$p(X = k) = c_4^k (p(A))^k (1-p(A))^{4-k}$$
 $k \in \{0; 1; 2; 3; 4\}$

$$k \in \{0; 1; 2; 3; 4\}$$

k	0	1	2	3	4	Total
P(X = k)	16	32	24	8	1	1
	81	81	81	81	81	

$$E(X) = 4 \times p(A) \qquad \text{et} \qquad V(X) = 4 \times p(A)(1 - p(A))$$

E(X)= 4×p(A) et
$$V(X) = 4 \times p(A)(1 - p(A))$$

E(X) = $\frac{4}{3}$ et $E(X) = \frac{8}{9}$