Exercices Chapitre sur les Variables Aléatoires *

Diego Van Overberghe

13 mai 2020

Exercice 33

a)
$$p = 1 - 0.34 - 0.26 - 0.17 - 0.12 = 0.11$$

b)
$$p = 1 - 0.26 - 0.24 - 0.14 - 0.13 - 0.04 = 0.19$$

Exercice 35

a) On a:

x_i	-1	0	1	3	4	5	6	8
$P(X = x_i)$	$\frac{1}{20}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{3}{20}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{20}$

FIGURE 1 – Tableau présentant la loi de probabilité de X

b)
$$P(1 \le X \le 5) = p_1 + p_3 + p_4 + p_5 = 0.1 + 0.15 + 0.25 + 0.2 = 0.7$$

 $P(X \ge 4) = p_{-1} + p_0 + p_1 + p_3 + p_4 = 0.65$

Exercice 36

a)

x_i	-4	0	2
$P(X = x_i)$	$\frac{1}{9}$	<u>5</u>	$\frac{1}{3}$

FIGURE 2 – Tableau présentant la loi de probabilité de X

b) On a *x*, le nombre de jetons rouges ou verts et *y*, le nombre de jetons bleus.

$$\begin{cases} 2x + y = 20 \\ y = 2x \end{cases} \iff \begin{cases} x = 5 \\ y = 10 \end{cases}$$

x_i	-4	0	2
$P(X = x_i)$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{4}$

FIGURE 3 – Tableau présentant la loi de probabilité de X

^{*}Page 328 du manuel Hatier

On a
$$p = 1 - 0.12 - 0.14 - 0.21 - 0.32 - 0.13 = 0.08$$

De plus, $P(U \le 13) = 0.12 + 0.14 + 0.21 + 0.32 = 0.79$
Donc, $q = P(U \le 13) - 0.14 - 0.10 = 0.55$
Et, $r = 1 - P(V \le 13) - 0.10 = 0.11$

Exercice 40

- a) Faux. $P(X \ge 4) = 0.15$
- b) Faux. $P(2 \le X \le 3) = 0.35$
- c) Vrai. $P(X \le 2) = 0.15$

Exercice 50

a)
$$E(X) = p_0 x_0 + p_1 x_1 + p_2 x_2 + p_3 x_3 + p_4 x_4 = 1,2$$

 $V(X) = p_0 (x_0 - E(X))^2 + \dots + p_r (x_r - E(X))^2 = 1,46$
 $\sigma(X) \approx 1,21$

b)
$$E(Y) = p_0 y_0 + \dots + p_r y_r = 1,1$$

 $V(Y) = p_0 (y_0 - E(Y))^2 + \dots + p_r (y_r - E(Y))^2 = 0,0184$
 $\sigma(Y) \approx 0,14$

c)
$$E(Z) = p_0 z_0 + \dots + p_r z_r = 1,01$$

 $V(X) = p_0 (z_0 - E(Z))^2 + \dots + p_r (z_r - E(Z))^2 \approx 2,05$
 $\sigma(Z) \approx 1,43$

Exercice 51

1)
$$E(X) = p_0 x_0 + \dots + p_r x_r = 4,9$$

 $V(X) = p_0 (x_0 - E(X))^2 + \dots + p_r (x_r - E(X))^2 = 1,81$
 $\sigma(X) \approx 1,35$

y_j	0	1	2	3	4	5
$P(Y = y_j)$	0,05	0,12	0,18	0,3	0,23	0,12

FIGURE 4 – Tableau présentant la loi de probabilité de Y

z_j	2,4	3,6	4,8	6	7,2	8,4
$P(Z=z_j)$	0,05	0,12	0,18	0,3	0,23	0,12

FIGURE 5 – Tableau présentant la loi de probabilité de Z

t_j	2,8	3,7	4,6	5,5	6,4	7,3
$P(T = t_j)$	0,05	0,12	0,18	0,3	0,23	0,12

FIGURE 6 – Tableau présentant la loi de probabilité de T

b)
$$E(Y) = E(X) - 2 = 2.9 \qquad E(Z) = 5.88 \qquad E(T) = 5.41 \\ V(Y) = 1.81 \qquad V(Z) \approx 2.61 \qquad V(T) \approx 1.47 \\ \sigma(Y) \approx 1.35 \qquad \sigma(Z) = 1.62 \qquad \sigma(T) \approx 1.63$$

Exercice 52

a)
$$E(X) = p_0 x_0 + \cdots + p_r x_r = 1,99$$

b)
$$E(Y) = p_0 y_0 + \cdots + p_r y_r = 2.13$$

c) Au centre d'examen B, les candidats font plus d'erreurs en moyenne.

d)
$$\sigma(X) = \sqrt{V(X)} = \sqrt{p_0(x_0 - E(X))^2 + \dots + p_r(x_r - E(X))^2} \approx 1,24$$

 $\sigma(Y) = \sqrt{V(Y)} = \sqrt{p_0(y_0 - E(Y))^2 + \dots + p_r(y_r - E(Y))^2} \approx 1,76$

La centre d'examen B a donc les résultats les plus dispérsés.

Exercice 56

- a) Les représentations graphiques peuvent tous etre assimilées à des paraboles dont le sommet se situe à un abscisse de 25. Donc, les espérances des variables seront identiques. Les courbes sont symmétriques par rapport à la doite d'équation x = 25.
- b) $\sigma(X) < \sigma(Z) < \sigma(Y)$

Exercice 60

$$E(X) = p_0 x_0 + \dots + p_r x_r; \quad V(X) = p_0 (x_0 - E(X))^2 + \dots + p_r (x_r - E(X))^2; \quad \sigma(X) = \sqrt{V(X)}$$

$$E(E_1) = -0.21 \qquad \qquad E(E_2) = -0.21$$

$$V(E_1) = 2.2259 \qquad \qquad V(E_2) = 1.8459$$

$$\sigma(E_1) \approx 1.49 \qquad \qquad \sigma(E_2) \approx 1.36$$

La marque modélisée par E_2 a une espérance identique à celle de E_1 , mais l'ecart-type est beacoup plus petit, donc il-y-a moins de risque d'avoir un produit très défectueux.

Exercice 61

- a) Vrai. E(aX) = aE(X)
- b) Faux. $\sigma(X + b) = \sigma(X)$
- c) Vrai. V(0.9X) = 0.9V(X) $\sigma(0.9X) = 0.9\sigma(X)$

Exercice 62

E(X) = 3,105	E(Y) = 3,045	E(Z) = 3,28
$V(X) \approx 0.51$	$V(Y) \approx 0.38$	$V(Z) \approx 0.67$
$\sigma(X) \approx 0.72$	$\sigma(Y) \approx 0.62$	$\sigma(Z) \approx 0.82$

- a) La production Z est la plus dispersée.
- b) La production Z a la masse moyenne la plus élevée.
- c) La production Y est la plus régulière.

- a) Vrai. Les tirages sont indépendants, donc : $P(B;R) = P(B) \times P(R) = P(R) \times P(B) = P(R;B)$
- b) Faux. Les tirages sont indépendants, donc : $P(R;R) = P^2(R) = \frac{1}{16}$
- c) Vrai. Les tirages sont indépendants, donc : $P(B; B) = P^2(B) = \frac{9}{16}$

Exercice 65

- a) Il-y-a 36 issues possibles.
- b) $P(A) = \frac{1}{6} \times \frac{1}{6} = \frac{1}{36}$ $P(B) = \frac{1}{6} + \frac{1}{6} - P(\text{"on obtient deux fois 1"}) = \frac{12}{36} - \frac{1}{36} = \frac{11}{36}$ $P(C) = \frac{2}{36} = \frac{1}{18}$

Exercice 66

1.

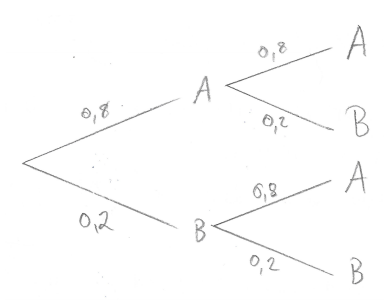


FIGURE 7 – Arbre pondéré

- 2. a) X prend les valeurs 0; 1; 2.
 - b) $P(X = 0) = P(\bar{A})^2 = \frac{1}{25}$; $P(X = 2) = P(A)^2 = \frac{16}{25}$ $P(X = 1) = 1 - P(X = 0) - P(X = 2) = \frac{8}{25}$

c)
$$P(X \ge 1) = P(X = 1) + P(X = 2) = \frac{24}{25}$$

$$P(X \le 1) = P(X = 1) + P(X = 0) = \frac{9}{25}$$

Exercice 67

- a) L'affirmation de Victor est fausse. Chaque lancer est indépendant pusisque le dé n'est pas truqué.
 - Sa justification est fausse parce que il considère qu'au deuxieme lancer, il n'y a plus que cinq faces, or il y en a toujours six.
- b) Il y a que $\frac{11}{36}$ de chance que l'un des deux joueurs commencent à jouer au premier tour. Donc, l'affirmation de Valentine est fausse aussi.

a)

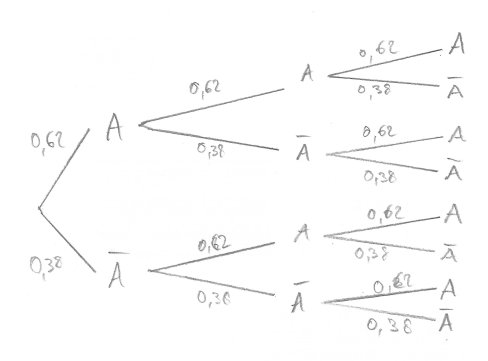


FIGURE 8 – Arbre pondéré

b) On pose la variable aléatoire X, qui représente le nombre d'usagers abonnés. Ses valeurs possibles sont : 0; 1; 2; 3. On donne sa loi de probabilité par le tableau ci-dessous, avec $P(X = x_i) = P(\bar{A})^{3-x_i} \times P(A)^{x_i} \times (Nombre d'issues de l'evenement)$

x_i	0	1		
$P(X = x_i)$	$0.38^3 \times 1 \approx 0.0549$	$0.38^2 \times 0.62 \times 3 \approx 0.2686$		
x_i	2	3		
$P(X = x_i)$	$0.38 \times 0.62^2 \times 3 \approx 0.4382$	$0.62^3 \times 1 \approx 0.2384$		

FIGURE 9 – Tableau présentant la loi de probabilité de X

- P("Deux des usagers sont abonnés.") = $P(X = 2) \approx 0.4382$
- P("Au moins deux des usagers sont abonnés.") = P(X ≥ 2) \approx 0,6766
- P("Au plus deux des usagers sont abonnés.") = $P(X \le 2) \approx 0.7617$
- c) import random

```
def s_abonnes(nbUsagers=10): # Voir Note 1
   X=0
   for ind in range(nbUsagers):
        if random.random()<0.62:
            X+=1
   return X</pre>
```

```
print(s_abonnes())
```

```
# Note 1: Il s'agit ici d'un "default parameter", c'est-à-dire que
# si l'utilisateur ne donne pas d'argument, alors 10 est utilisé.
```

On cherche quelle est la probabilité que sept des usagers sur les dix soient abonnés. J'utilise la méthode décrite dans le "Savoir-Faire" n° 4, Page 323.

Si on imagine l'arbre pondéré qui modélise la situation, on obtient un arbre énorme. La difficulté est de retrouver combien de branches de l'arbre satisfont notre évènement.

$$2^{10} = 1024$$
 branches au niveau de la dernière colonne
$$\sum_{n=1}^{10} (2^n) = 2048$$
 branches en total

Dont seulement une petite partie satisfont P("7 usagers sont abonnés"):

$$\frac{10!}{7! \times 3!} = 120^{\dagger}$$

Finallement, on a $P(Y = 7) = 0.62^7 \times 0.38^3 \times 120 \approx 0.2319$

Ceci est cohérent avec ce que je retrouve dans mes simualtions (n = 10000).

Cependant, je suis certain qu'il existe une méthode ∞ment plus simple de résoudre le problème, et que ne demande pas au moins une heure de recherche pour pouvoir calculer le nombre de combinations avec répetition possibles...

^{†. 10} niveaux dans l'arbre, avec 7 "la personne est abonnée", et 3 "la personne n'est pas abonnée".

a)

Numéro sur la face	1	2	3	4
1	2	3	4	5
2	3	4	5	6
3	4	5	6	7
4	5	6	7	8

FIGURE 10 – Tableau à double entrée présentant l'ensemble des valeurs prises par S

h)
~	,

s_i	2	3	4	5	6	7	8
$P(S = s_i)$	$\frac{1}{16}$	1/8	$\frac{3}{16}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{3}{16}$	1/8	$\frac{1}{16}$

FIGURE 11 - Tableau présentant la loi de probabilité de S

c) — P(A) =
$$p_2 + p_4 + p_6 + p_8 = 0.5$$
 ou P(A) = $\frac{8}{16} = 0.5$
— P(B) = $p_3 + p_5 + p_7 = 0.5$ ou P(B) = $\frac{8}{16} = 0.5$
— P(C) = $p_2 + p_4 + p_5 + p_7 + p_8 = \frac{11}{16}$ ou P(C) = $\frac{11}{16}$
— P(D) = $p_3 = \frac{1}{8}$ ou P(D) = $\frac{2}{16}$

$$P(A) = \frac{8}{16} = 0.5$$

- P(B) =
$$p_3 + p_5 + p_7 = 0.5$$

$$P(B) = \frac{8}{16} = 0.5$$

$$P(C) = p_2 + p_4 + p_5 + p_7 + p_8 = \frac{11}{16}$$

$$P(C) = \frac{11}{16}$$

— P(D) =
$$p_3 = \frac{1}{8}$$

ou
$$P(D) = \frac{2}{16}$$

- Les deux experiences sont indépendantes, donc $P(E) = 2(P(A) \times P(B)) = 0,50$
 - Les deux experiences sont indépendantes, donc $P(\bar{C} \cap \bar{C}) = \left(\frac{5}{16}\right)^2 = \frac{25}{256} \approx 0,0977$

Exercice 73

1) On définit A: "L'adhérent a moins de 15 ans."; B: "l'adhérent a entre 15 et 25 ans."; C: "L'adhérent a entre 26 et 60 ans."; D: "L'adhérent a plus de 60 ans."

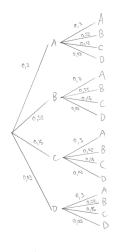


FIGURE 12 – Arbre pondéré

- 2) Je n'avais pas anticipé le conflit entre les noms des évènements, desormais, les evenements A et B du manuel seront notés A' et B', réspectivement.
 - Les réponses sont indépendantes, donc, $P(A') = P(A \cap A) = P(A)^2 = 0.09$

--
$$P(B') = P(D) + P(C \cap D) + P(B \cap D) + P(A \cap D) = 0,0591$$

- 3) a) $0.30^{10} = 6 \times 10^{-6} = 0.000006$
 - b) P("elles ont tous plus que 60 ans") = $0.03^{10} = 6 \times 10^{-16}$ D'où P("elles n'ont pas tous plus que 60 ans') = $1 - 1 \times 10^{-16} \approx 0.999999$

a)	x_i	0	1	2	3	4
	$P(X = x_i)$	$0,55^4 \approx 0,092$	$0.55^3 \times 0.45^1 \times 4 \approx 0.300$	$0.55^2 \times 0.45^2 \times 6 \approx 0.368$	$0.55^{1} \times 0.45^{3} \times 4 \approx 0.200$	$0,45^4 \approx 0,041$

FIGURE 13 – Tableau présentant la loi de probabilité de X

b) $E(X) = p_0 x_0 + \cdots + p_r x_r = 1.8$ C'est-à-dire qu'en moyenne, 1.8 sur 4, soit 45%, des femmes agées de 16 ans ou plus, font de l'exercice.

Exercice 79

1)
$$P(X = k) = P(X \le k) - P(X \le k - 1)$$

2) a)
$$P(X = k) = P(X \ge k) - P(X \ge k + 1)$$

b)
$$E(X) = p_0 x_0 + p_1 x_1 + p_2 x_2 + p_3 x_3$$

$$\iff E(X) = P(X = 0) \times 0 + P(X = 1) \times 1 + P(X = 2) \times 2 + P(X = 3) \times 3$$

$$\iff E(X) = P(X \ge 1) - P(X \ge 2) + 2 (P(X \ge 2 - P(X \ge 3)) + 3 (P(X \ge 3 - P(X \ge 4)))$$

$$\iff E(X) = P(X \ge 1) - P(X \ge 2) + 2P(X \ge 2) - 2P(X \ge 3) + 3P(X \ge 3) - 3P(X \ge 4)$$

$$\iff E(X) = P(X \ge 1) + P(X \ge 2) + P(X \ge 3) - 3P(X \ge 4)$$

Or, X ne prend que ses valeurs dans [0;3], donc, $P(X \ge 4) = 0$

$$E(X) = P(X \ge 1) + P(X \ge 2) + P(X \ge 3)$$

Exercice 80

a)
$$E(Z) = 0$$

$$\iff E\left(\frac{X - \mu}{\sigma}\right) = 0$$

$$\iff \frac{E(X) - \mu}{\sigma} = 0$$

$$\iff E(X) = \mu$$

$$\iff E(X) = E(X)$$

On peut donc conclure que E(Z) = 0

b)
$$V(Z) = 1$$

$$\iff V\left(\frac{X - \mu}{\sigma}\right) = 1$$

$$\iff \frac{V(X)}{\sqrt{\sigma}} = 1$$

$$\iff V(X) = \sqrt{\sigma}$$

$$\iff V(X) = V(X)$$

On peut donc conclure que V(Z) = 1