## **DEVOIR MAISON 2**

## Exercice 1 -

1. Je remplace x par -1 dans l'expression de P(x):

$$P(-1) = (-1)^3 - 21 \times (-1) - 20 = -1 + 21 - 20 = 0.$$

2. Comme P(-1) = 0, alors -1 est une racine de P(x) donc il existe un polynôme Q(x) tel que P(x) = (x+1)Q(x). Pour déterminer Q(x), j'effectue la division euclidienne de P(x) par x+1:

Ainsi j'ai montré que  $Q(x) = x^2 - x - 20$  et donc que  $P(x) = (x + 1)(x^2 - x - 20)$ .

3. Afin de connaître le signe de P(x), je cherche celui de Q(x) et pour cela, cherche ses racines. Je calcule le discriminant de Q(x):  $\Delta = (-1)^2 - 4 \times 1 \times (-20) = 1 + 80 = 81 > 0$ . Le polynôme admet donc deux racines :

$$x_1 = \frac{-(-1) - \sqrt{81}}{2 \times 1} = \frac{1 - 9}{2} = -4$$
 et  $x_2 = \frac{1 + 9}{2} = 5$ .

J'en déduis le tableau de signe suivant pour P(x):

x	$-\infty$		-4		-1		5		+∞
x + 1		_		_	0	+		+	
$x^2 - x - 20$		+	0	_		_	0	+	
P(x)		_	0	+	0	_	0	+	

Et donc les solutions de  $P(x) \ge 0$  se trouvent dans  $S = [-4, -1] \cup [5, +\infty[$ .

4. La fonction f est de la forme  $f(x) = \sqrt{P(x)}$  donc le domaine de définition de f est donné par l'ensemble des solutions de l'inéquation  $P(x) \ge 0$ . D'après la question précédente, f est donc définie sur

$$D_f = [-4, -1] \cup [5, +\infty[.$$

5. La fonction g est de la forme g = h + f avec  $h(x) = \sqrt{x^2 - 5x - 14}$  et f la fonction étudiée à la question précédente. Donc la fonction g est définie là où les deux racines carrées sont définies, *i.e.*  $D_g = D_h \cap D_f$ .

J'ai déjà déterminé  $D_f$  à la question précédente, il me reste à déterminer  $D_h$ .

Pour cela, il me faut résoudre l'inéquation  $x^2 - 5x - 14 \ge 0$ .

Je commence par calculer le discriminant :  $\Delta = (-5)^2 - 4 \times 1 \times (-14) = 25 + 56 = 81 > 0$ .

Le polynôme admet donc deux racines :

$$x_1 = \frac{-(-5) - \sqrt{81}}{2 \times 1} = \frac{5 - 9}{2} = -2$$
 et  $x_2 = \frac{5 + 9}{2} = 7$ .

J'en déduis le tableau de signe suivant :

x	$-\infty$		-2		7		+∞
$x^2 - 5x - 14$		+	0	_	0	+	

Et donc h est définie sur  $D_h = ]-\infty, -2] \cup [7, +\infty[$ .

Finalement la fonction g est définie sur

$$D_g = D_h \cap D_f = [-4, -2] \cup [7, +\infty[.$$

## Exercice 2 -

1. Le nombre d'arbres en milliers d'unités au cours de l'année 2020 + n est donnée par  $u_n$ . Ce nombre diminue de 5% chaque année, autrement dit, il est multiplié par 1 - 0.05 = 0.95. Par ailleurs, 3000 nouveaux arbres sont plantés chaque année.

Tout ceci m'amène donc à l'expression suivante :

$$u_{n+1} = 0.95u_n + 3.$$

2. a) Soit  $n \in \mathbb{N}$ . J'exprime  $v_{n+1}$  en fonction de  $v_n$  afin de montrer que la suite  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est géométrique :

$$v_{n+1} = 60 - u_{n+1} = 60 - (0.95u_n + 3) = 60 - 0.95u_n - 3 = 57 - 0.95u_n$$
$$= 57 - 0.95 \times (60 - v_n) = 57 - 57 + 0.95v_n = 0.95v_n.$$

J'ai bien montré que la suite  $(v_n)_{n\in\mathbb{N}}$  est une suite géométrique de raison 0.95.

b) Je calcule le premier terme de la suite  $(v_n)_{n\in\mathbb{N}}$ :

$$v_0 = 60 - u_0 = 60 - 50 = 10.$$

c) Comme la suite  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est géométrique, je connais son expression explicite :

$$v_n = v_0 \times q^n = 10 \times 0.95^n$$
.

d) En me servant de la relation entre  $u_n$  et  $v_n$  et de l'expression explicite de  $v_n$ , alors j'en déduis que pour tout entier n,

$$u_n = 60 - v_n = 60 - 10 \times 0.95^n$$
.

3. Le nombre d'arbres de la forêt (en milliers) en 2030 correspond à  $u_{10}$ . Alors

$$u_{10} = 60 - 10 \times 0.95^{10} \approx 60 - 10 \times 0.60 = 60 - 6 = 54.$$

Ainsi il y aura donc environ 54000 arbres dans cette forêt en 2030.

Exercice 3 – Afin de faciliter la résolution de l'exercice, j'introduis les événements suivants :

CORRIGÉ

- R<sub>1</sub>: "la première boule tirée est rouge",
- R<sub>2</sub>: "la deuxième boule tirée est rouge",
- *V*<sub>1</sub> : "la première boule tirée est verte",
- V<sub>2</sub> : "la deuxième boule tirée est verte",
- *B*<sub>1</sub> : "la première boule tirée est bleue",
- *B*<sub>2</sub> : "la deuxième boule tirée est bleue".
- 1. Je cherche ici  $P(V_1 \cap V_2)$ . D'après la formule des probabilités composées,

$$P(V_1 \cap V_2) = P(V_1) \times P_{V_1}(V_2) = \frac{3}{9} \times \frac{2}{8} = \frac{1}{3} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{12}.$$

La probabilité que les deux boules tirées soient vertes est  $\frac{1}{12}$ .

2. Je cherche ici  $P(V_2)$ . Les événements  $R_1$ ,  $V_1$  et  $B_1$  forment un système complet d'événements donc d'après la formule des probabilités totales,

$$\begin{split} P(V_2) &= P(R_1 \cap V_2) + P(V_1 \cap V_2) + P(B_1 \cap V_2) = P(R_1) P_{R_1}(V_2) + P(V_1) P_{V_1}(V_2) + P(B_1) P_{B_1}(V_2) \\ &= \frac{2}{9} \times \frac{3}{8} + \frac{3}{9} \times \frac{2}{8} + \frac{4}{9} \times \frac{3}{8} = \frac{1}{12} + \frac{1}{12} + \frac{1}{6} = \frac{4}{12} = \frac{1}{3}. \end{split}$$

La probabilité que la deuxième boule tirée soit verte est  $\frac{1}{3}$ .

3. Il me faut cette fois étudier les probabilités de  $R_1$ ,  $V_1$  et  $B_1$ , sachant  $V_2$ . D'après la définition des probabilités conditionnelles,  $P_{V_2}(V_1) = \frac{P(V_1 \cap V_2)}{P(V_2)}$ .

Or d'après la question 1.,  $P(V_1 \cap V_2) = \frac{1}{12}$  et d'après la question 2.,  $P(V_2) = \frac{1}{3}$ . Alors

$$P_{V_2}(V_1) = \frac{\frac{1}{12}}{\frac{1}{3}} = \frac{1}{12} \times \frac{3}{1} = \frac{1}{4}.$$

En raisonnant de même pour les boules rouges et bleues, j'obtiens

$$P_{V_2}(R_1) = \frac{P(R_1 \cap V_2)}{P(V_2)} = \frac{\frac{2}{9} \times \frac{3}{8}}{\frac{1}{3}} = \frac{1}{12} \times \frac{3}{1} = \frac{1}{4}$$

et

$$P_{V_2}(B_1) = \frac{P(B_1 \cap V_2)}{P(V_2)} = \frac{\frac{4}{9} \times \frac{3}{8}}{\frac{1}{2}} = \frac{1}{6} \times \frac{3}{1} = \frac{1}{2}.$$

Il y a donc plus de chances pour que la première boule tirée ait été bleue.

## Exercice 4 -

1. À la lecture de l'énoncé, je remarque que

$$P(S) = 0.6,$$
  $P(\overline{S}) = 1 - 0.6 = 0.4,$   $P_S(A) = 0.2,$   $P_S(B) = 0.45,$   $P_S(C) = 1 - 0.2 - 0.45 = 0.35,$   $P_{\overline{S}}(B) = 0.55$  et  $P(A) = 0.18.$ 

2. Je cherche ici à calculer P(B). D'après la formule des probabilités totales, comme  $\{S, \overline{S}\}$  forme un système complet d'événements, alors

$$P(B) = P(S \cap B) + P(\overline{S} \cap B) = P(S) \times P_S(B) + P(\overline{S}) \times P_{\overline{S}}(B)$$
$$= 0.6 \times 0.45 + 0.4 \times 0.55 = 0.27 + 0.22 = 0.49.$$

Le gestionnaire peut donc effectivement affirmer que près de la moitié des résidents choisissent la formule *Simple*.

3. a) D'après la formule des probabilités totales, comme  $\{S, \overline{S}\}$  forme un système complet d'événements, alors

$$P(A) = P(S \cap A) + P(\overline{S} \cap A) = P(S) \times P_S(A) + P(\overline{S}) \times P_{\overline{S}}(A)$$
*i.e.*  $0.18 = 0.6 \times 0.2 + 0.4 \times x = 0.12 + 0.4x$ .

Ainsi j'ai bien montré que

$$0.18 = 0.12 + 0.4x$$
.

b) Pour trouver la valeur de  $P_{\overline{S}}(A)$ , il me suffit de résoudre l'équation obtenue à la question précédente :

$$0.18 = 0.12 + 0.4x \iff 0.4x = 0.18 - 0.12 = 0.06 \iff x = \frac{0.06}{0.4} = \frac{6}{40} = 0.15.$$

Donc  $P_{\overline{S}}(A) = 0.15$ .

4. Je cherche ici à calculer  $P_A(\overline{S})$ . D'après la formule des probabilités conditionnelles,

$$P_A(\overline{S}) = \frac{P(A \cap \overline{S})}{P(A)} = \frac{P(\overline{S}) \times P_{\overline{S}}(A)}{P(A)} = \frac{0.4 \times 0.15}{0.18} = \frac{0.06}{0.18} = \frac{6}{18} = \frac{1}{3} \approx 0.33.$$

La probabilité qu'un résident ait loué un deux-pièces sachant qu'il n'a souscrit aucune formule d'entretien est  $\frac{1}{3}$ .