

# CORRECTION

Sujet 1

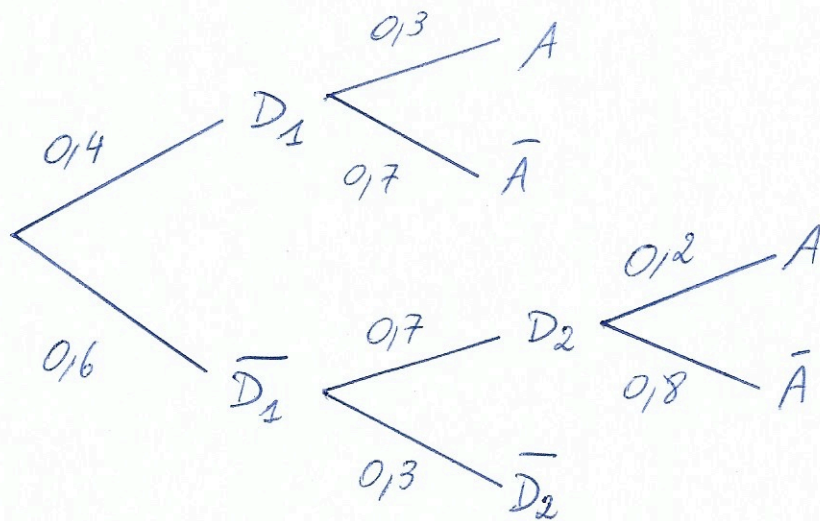
Mardi 28 Mars 2023

La Réunion

Mathématiques

Exercice 11Partie A)

1)



2) D'après la formule des probabilités totales on a:

$$\begin{aligned}
 P(A) &= P(D_1 \cap A) + P(\bar{D}_1 \cap D_2 \cap A) \\
 &= P(D_1) \times P(A)_{D_1} + P(\bar{D}_1) \times P(D_2)_{\bar{D}_1} \times P(A)_{D_2} \\
 &= 0,4 \times 0,3 + 0,6 \times 0,7 \times 0,2 = \underline{\underline{0,204}}
 \end{aligned}$$

$$3) P_A(D_2) = \frac{P(D_2 \cap A)}{P(A)} = \frac{0,4 \times 0,3}{0,204} \approx \underline{\underline{0,588}}$$

Partie B)

$$a) X \sim \mathcal{B}(30; 0,204)$$

$$b. P(X=6) = \binom{30}{6} \times 0,204^6 \times 0,796^{24} \approx \underline{\underline{0,179}}$$

$$c. E(X) = n \times p = 30 \times 0,204 = \underline{\underline{6,12}}$$

En moyenne, 6 personnes achètent le produit sur  
 et échantillon.

Exercice 1 - Partie B1

$$2) P(X \geq 1) = 1 - P(X=0)$$

$$= 1 - \binom{n}{0} \times 0,204^0 \times 0,796^n$$

$$= 1 - 1 \times 1 \times 0,796^n = 1 - 0,796^n$$

Or on souhaite  $P(X \geq 1) \geq 0,99$

$$\Leftrightarrow 1 - 0,796^n \geq 0,99$$

$$\Leftrightarrow -0,796^n \geq 0,99 - 1 = -0,01$$

$$\Leftrightarrow 0,796^n \leq 0,01$$

$$\Leftrightarrow \ln(0,796^n) \leq \ln(0,01)$$

$$\Leftrightarrow n \ln(0,796) \leq \ln(0,01)$$

$$\Leftrightarrow n \geq \frac{\ln(0,01)}{\ln(0,796)}$$

$$\Leftrightarrow n \geq 20,48$$

Ainsi, la plus petite valeur de  $n$  telle que la probabilité qu'au moins l'une des personnes de l'échantillon achète le produit soit supérieure ou égale à 0,99 est  $n=21$

}  $x-1 < 0$   
j'applique  $x \mapsto \ln x$   
possible car  $0,796 > 0,01 > 0$   
de plus  $\forall x > 0, x \mapsto \ln x$   
est strictement croissante

}  $\frac{1}{\ln(0,796)} < 0$  car  $0,796 < 1$

## exercice 2)

$$1) \forall x > 0, f(x) = 3x + 1 - 2x \ln(x)$$

$$\text{Or } \lim_{x \rightarrow 0} x \ln(x) = 0 \text{ par croissance comparée}$$

$$\text{D'où } \lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 3 \times 0 + 1 - 0 = \underline{\underline{1}}$$

$x \rightarrow +\infty$ :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty + 1 - \infty \times +\infty = +\infty - \infty \text{ F.I (formes indéterminées)}$$

On factorise  $f$ :

$$f(x) = x \left( 3 + \frac{1}{x} - 2 \ln(x) \right) \quad \forall x > 0$$

$$\text{Or } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x} - 2 \ln(x) = 0 - \infty = -\infty$$

$$\text{Ainsi } \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty \times (3 - \infty) = +\infty \times -\infty = \underline{\underline{-\infty}}$$

2) a.  $f$  est dérivable deux fois d'après l'énoncé.

$\forall x > 0$ ,  $f$  est de la forme  $g + (-2)u \times v$

$$\text{avec } g(x) = 3x + 1 \text{ et } g'(x) = 3$$

$$u = u(x) = x \quad u'(x) = 1$$

$$v(x) = \ln(x) \quad v'(x) = \frac{1}{x}$$

$$\text{Ainsi } \forall x > 0, f'(x) = g'(x) - 2 \times (u'(x)v(x) + u(x)v'(x))$$

$$= 3 - 2 \times (1 \times \ln(x) + x \times \frac{1}{x})$$

$$= 3 - 2(\ln(x) + 1)$$

$$= 3 - 2 \ln(x) - 2 = \underline{\underline{1 - 2 \ln(x)}}$$

exercice 2) 2) a. (suite)

$$\forall x > 0, 1 - 2 \ln(x) > 0 \Leftrightarrow 1 > 2 \ln(x)$$

$$\Leftrightarrow \frac{1}{2} > \ln(x) \quad \left. \begin{array}{l} \times \frac{1}{2} > 0 \\ x \mapsto e^x \\ \text{strictement} \\ \text{croissante sur } \mathbb{R} \end{array} \right\}$$

$$\Leftrightarrow \underline{\underline{Ne}} > x$$

D'où le tableau de signe de  $f'$ :

$x$	$0$	$Ne$	$+\infty$
$f'(x)$		+	0
$f(x)$			

$2Ne + 1$   
 $\nearrow$   $\searrow$   
 $1$   $-\infty$

$$\begin{aligned} f(Ne) &= 3 \times Ne + 1 - 2Ne \ln(Ne) \\ &= 3Ne + 1 - 2Ne \times \frac{1}{2} \\ &= 3Ne + 1 - Ne \\ &= \underline{\underline{2Ne + 1}} \end{aligned}$$

3) a. - Sur l'intervalle  $[Ne; +\infty[$ :

- $f$  est continue car dérivable
- $f$  est strictement décroissante

-  $f(Ne) \leq 0 \leq \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  c'est à dire  $2Ne + 1 \leq 0 \leq -\infty$

Donc d'après le corollaire du théorème des valeurs intermédiaires, l'équation  $f(x) = 0$  admet une unique solution sur  $[Ne; +\infty[$

- Sur l'intervalle  $]0; Ne[$ :

$0$  n'appartient pas à l'intervalle  $]\lim_{x \rightarrow 0} f(x); f(Ne)[$  c'est à dire l'intervalle  $]1; 2Ne + 1[$  car  $2Ne + 1 > 1 > 0$

Donc l'équation  $f(x) = 0$  n'admet aucune solution sur  $]0; Ne[$ .

Exercice 2) 31a. (suite)

Ainsi l'équation  $f(x)=0$  admet une unique solution sur l'intervalle  $]0; +\infty[$ . On note  $\alpha$  tel que  $f(\alpha)=0$

3) b. On en déduit que  $\forall x \in ]0; \alpha], f(x) \geq 0$   
et  $\forall x \in ]\alpha; +\infty[, f(x) < 0$

4)  $\forall x > 0, F'(x) = f(x)$

Or  $f(x) \geq 0$  sur  $]0; \alpha]$  donc  $F'(x) \geq 0$  sur  $]0; \alpha]$  :

F est croissante sur  $]0; \alpha]$

De même,  $f(x) < 0$  sur  $]\alpha; +\infty[$  donc  $F'(x) < 0$   
sur  $]\alpha; +\infty[$ ; F est décroissante sur  $]\alpha; +\infty[$ .

On ne peut pas affirmer que F est strictement décroissante sur  $]\sqrt{e}; +\infty[$  car f change de signe sur cet intervalle.  
car  $\alpha > \sqrt{e}$ .

5) a. f est deux fois dérivable sur  $]0; +\infty[$

$$\forall x > 0, f''(x) = -\frac{2}{x} < 0 \text{ car } x > 0$$

donc f est concave sur  $]0; +\infty[$

La courbe de f est en dessous de ses tangentes

b. Déterminons une équation de la tangente T à la courbe  $C_f$   
au point d'abscisse 1 :

$$y = f(1) + f'(1)(x-1)$$

$$\text{Or } f(1) = 3 \times 1 + 1 - 2 \times 1 \ln(1) = 3 + 1 - 0 = 4$$

$$f'(1) = 1 - 2 \ln(1) = 1 - 0 = 1$$

$$\text{d'où } y = 4 + (x-1) = 4 + x - 1 = \underline{\underline{3 + x}}$$

Exercice 21 51c)

51c)  $C_f$  est en dessous de ses tangentes

Donc  $\forall x > 0, f(x) \leq 3+x$

$$\Leftrightarrow 3x+1 - 2x \ln(x) \leq 3+x$$

$$\Leftrightarrow -2x \ln(x) \leq 3+x - 3x - 1 \quad \left. \vphantom{-2x \ln(x)} \right\} -3x - 1$$

$$\Leftrightarrow -2x \ln(x) \leq 2 - 2x$$

$$\Leftrightarrow \ln(x) \geq -\frac{2}{2x} + 1 \quad \left. \vphantom{\ln(x)} \right\} \times \frac{1}{-2x} < 0$$

car  $x > 0$

$$\Leftrightarrow \ln(x) \geq 1 - \frac{1}{x}$$

---

---

### Exercice 3)

#### Partie A

$$1) \forall m \in \mathbb{N}, U_{m+1} = \frac{1}{2} U_m + \frac{1}{2} m + 1 \text{ avec } u_0 = 3$$

$$U_1 = U_{0+1} = \frac{1}{2} U_0 + \frac{1}{2} \times 0 + 1 = \frac{1}{2} \times 3 + 1 = \frac{3}{2} + 1 = \frac{5}{2}$$

$$\begin{aligned} U_2 = U_{1+1} &= \frac{1}{2} U_1 + \frac{1}{2} \times 1 + 1 = \frac{1}{2} \times \frac{5}{2} + \frac{1}{2} + 1 \\ &= \frac{5}{4} + \frac{2}{4} + 1 \\ &= \frac{7}{4} + \frac{4}{4} = \boxed{\frac{11}{4}} \end{aligned}$$

$$2) \forall m \in \mathbb{N}, v_m = U_m - m$$

$$\forall m \in \mathbb{N}, v_{m+1} = U_{m+1} - (m+1)$$

$$= \frac{1}{2} U_m + \frac{1}{2} m + 1 - m - 1$$

$$= \frac{1}{2} U_m - \frac{1}{2} m = \frac{1}{2} (U_m - m)$$

$$= \boxed{\frac{1}{2} v_m}$$

La suite  $(v_n)$  est géométrique de raison  $\frac{1}{2}$

Exercice 3 partie A Q3)

3) La réponse b. est à proscrire,  $n$  est une valeur constante choisie par l'utilisateur, la boucle ne calcule pas chaque terme de la suite.

Testons le programme avec la réponse d) pour  $n=2$

1<sup>ère</sup> boucle :  $i=0$   $U=3$

$$U = \frac{3}{2} + \frac{0}{2} + 1 = \frac{3}{2} + 1 = \frac{5}{2} = U_1$$

2<sup>ème</sup> boucle :  $i=1$   $U = \frac{5}{2}$

$$U = \frac{5}{2} \times \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + 1 = \frac{5}{4} + \frac{2}{4} + \frac{4}{4} = \frac{11}{4} = U_2$$

Pour  $n=2$  le programme renvoie  $U_2$

---

Il s'agit de la réponse d)

Exercice 3 partie B

1) Démontrons par récurrence que  $\forall n \in \mathbb{N}, n \leq U_n \leq n+3$

Soit  $\mathcal{P}_n$  la proposition  $\mathcal{P}_n: \forall m \in \mathbb{N}, m \leq U_m \leq m+3$

Montrons que  $\mathcal{P}_n$  est vraie au rang 0 :

D'après l'énoncé  $U_0 = 3$

Or  $0 \leq 3 \leq 3$  c'est à dire  $0 \leq U_0 \leq 0+3$

$\mathcal{P}_0$  est vraie.

Supposons  $\mathcal{P}_m$  vraie à un rang  $m$  fixé. Montrons que  $\mathcal{P}_{m+1}$  vraie.

D'après l'hypothèse de récurrence :

$$m \leq U_m \leq m+3$$

$$\Leftrightarrow \frac{1}{2}m \leq \frac{1}{2}U_m \leq \frac{1}{2}(m+3) \quad \left. \vphantom{\frac{1}{2}m} \right\} \times \frac{1}{2} > 0$$

$$\Leftrightarrow \frac{1}{2}m + \frac{1}{2}m+1 \leq U_{m+1} \leq \left( 2 \times \frac{1}{2}m + \frac{3}{2} + 1 \right) + \frac{1}{2}m+1$$

$$\Leftrightarrow m+1 \leq U_{m+1} \leq m + \frac{5}{2} \leq m+3 \quad \text{car } \frac{5}{2} < 3$$

Ainsi  $\mathcal{P}_{m+1}$  est vraie.

La propriété  $\mathcal{P}_n$  est initialisée et héréditaire donc  $\forall n \in \mathbb{N},$   
 $n \leq U_n \leq n+3$

Exercice 3 partie B 2)

$$2) \forall n \in \mathbb{N}, n \leq u_n \quad \text{Or } \lim_{n \rightarrow +\infty} n = +\infty$$

Ainsi d'après le théorème de comparaison

$(u_n)$  diverge vers  $+\infty$

$$3) \forall n \in \mathbb{N}, \quad n \leq u_n \leq n+3 \quad \left. \vphantom{n \leq u_n \leq n+3} \right\} \times \frac{1}{n} > 0$$
$$\Leftrightarrow 1 \leq \frac{u_n}{n} \leq 1 + \frac{3}{n}$$

$$\text{Or } \lim_{n \rightarrow +\infty} 1 + \frac{3}{n} = 1 + 0 = 1$$

Donc d'après le théorème d'encadrement :

$$\underline{\underline{\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{u_n}{n} = 1}}$$

Exercice 4)

1) Dans le repère  $(D; \vec{DH}; \vec{DC}; \vec{DA})$

$$F \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \quad C \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$$

2) M est le centre de la face BCGF et le milieu du segment [FC].

$$\text{D'où } M \begin{pmatrix} \frac{x_F + x_C}{2} \\ \frac{y_F + y_C}{2} \\ \frac{z_F + z_C}{2} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{1+0}{2} \\ \frac{1+1}{2} \\ \frac{1+0}{2} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{1}{2} \\ 1 \\ \frac{1}{2} \end{pmatrix}$$

$$\text{De même, } N \begin{pmatrix} \frac{x_H + x_F}{2} \\ \frac{y_H + y_F}{2} \\ \frac{z_H + z_F}{2} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{1+1}{2} \\ \frac{0+1}{2} \\ \frac{0+1}{2} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} \end{pmatrix}$$

$$3) a) \vec{AG} \begin{pmatrix} x_G - x_A \\ y_G - y_A \\ z_G - z_A \end{pmatrix}$$

$$\text{De même: } \vec{HC} = \begin{pmatrix} 0-1 \\ 1-0 \\ 0-0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$\vec{HF} = \begin{pmatrix} 1-1 \\ 1-0 \\ 1-0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$\Leftrightarrow \vec{AG} \begin{pmatrix} 1-0 \\ 1-0 \\ 0-1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix}$$

$$\text{Or } \vec{AG} \cdot \vec{HC} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} = -1 \times 1 + 1 \times 1 + (-1) \times 0 = \underline{\underline{0}}$$

