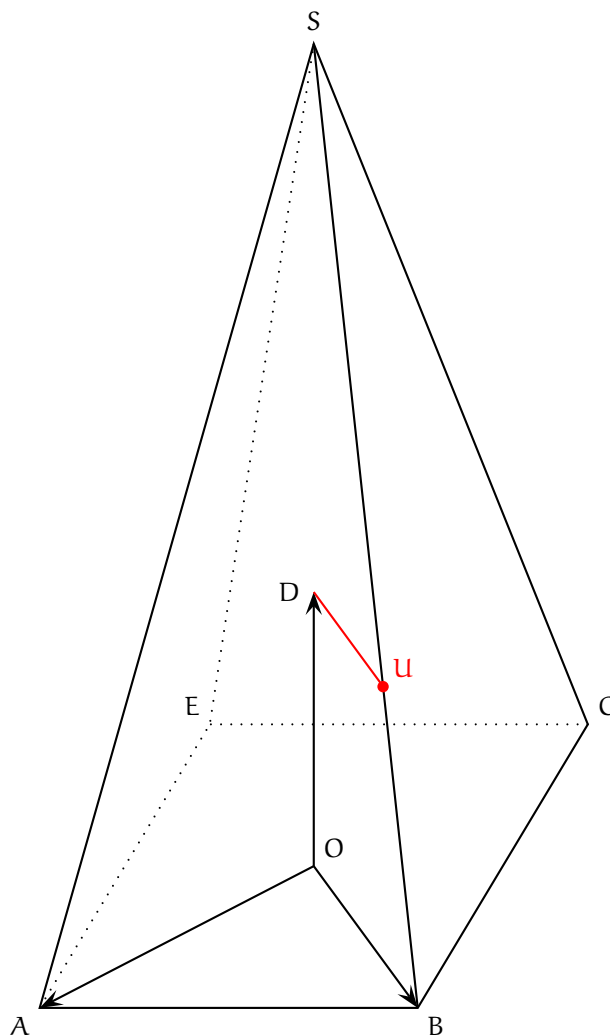


Rochambeau 2015. Enseignement de spécialité. Corrigé

EXERCICE 1

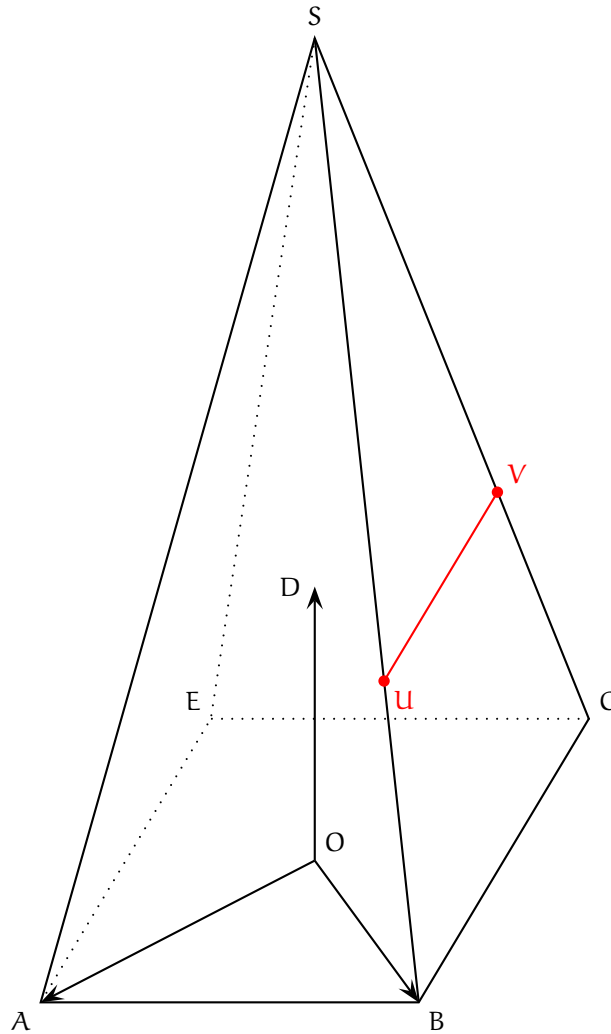
Partie A

1) Le point U est le point d'intersection de la parallèle à la droite (OB) passant par D et de la droite (SB) .



2) Les points A et E ne sont pas dans le plan (BCS) et le point U est dans le plan (BCS) (car sur la droite (BS)). Donc, le plan (AEU) et le plan (BCS) sont sécants en une droite Δ passant par U . Le point V est un autre point commun aux plans (AEU) et (BCS) (car sur la droite (SC)). Donc, le point V est un autre point de Δ . On en déduit que la droite Δ est la droite (UV) .

La droite (AE) est une droite du plan (AEU) et la droite (BC) est une droite du plan (BCS) . Puisque les droites (AE) et (BC) sont parallèles et que les plans (AEU) et (BCS) sont sécants en la droite (UV) , le théorème du toit permet d'affirmer que la droite (UV) est parallèle à la droite (BC) .



3) Le point A a pour coordonnées $(1, 0, 0)$. D'autre part, le point E est le symétrique du point B par rapport à O et le point B a pour coordonnées $(0, 1, 0)$. Donc le point E a pour coordonnées $(0, -1, 0)$.

Le vecteur \overrightarrow{AE} a pour coordonnées $(-1, -1, 0)$. D'autre part, le vecteur \overrightarrow{AK} a pour coordonnées $(-\frac{1}{6}, -\frac{1}{6}, 0)$. On en déduit que $\overrightarrow{AK} = \frac{1}{6}\overrightarrow{AE}$ et donc que le point K appartient à la droite (AE).

Déterminons les coordonnées du point U. Le point U est le point de la droite (SB) de côte 1. La droite (SB) est la droite passant par S $(0, 0, 3)$ et de vecteur directeur \overrightarrow{BS} $(0, -1, 3)$. Un système d'équations paramétriques de la droite

(SB) est $\begin{cases} x = 0 \\ y = -t \\ z = 3 + 3t \end{cases}$, $t \in \mathbb{R}$. La côte du point de coordonnées $(0, -t, 3 + 3t)$ est égale à 1 si et seulement si $3t + 3 = 1$

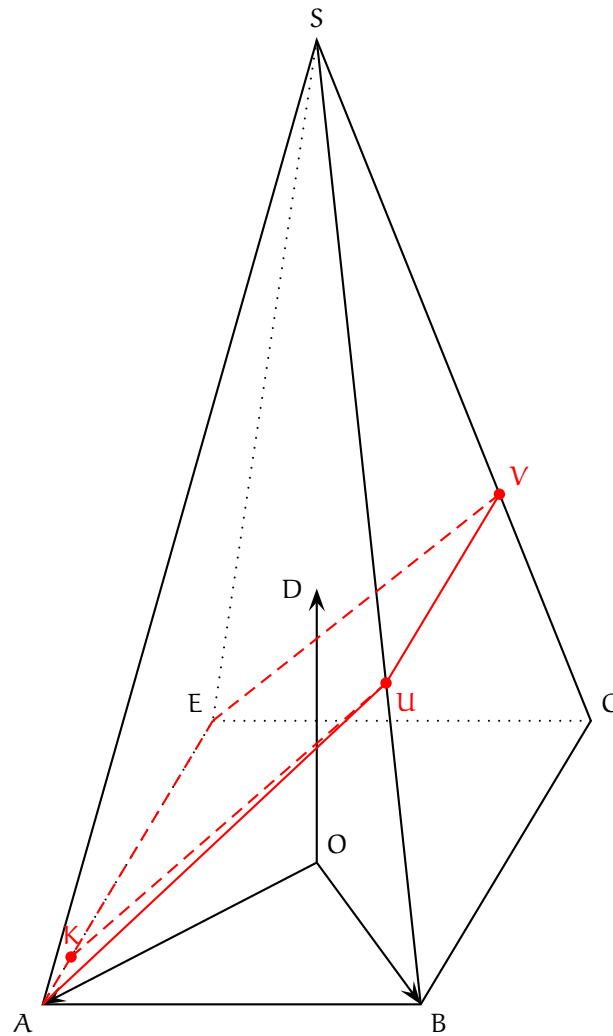
ou encore $t = -\frac{2}{3}$. Pour $t = -\frac{2}{3}$, on obtient les coordonnées du point U :

$$U \left(0, \frac{2}{3}, 1 \right).$$

Vérifions enfin que le vecteur \overrightarrow{UK} est orthogonal au vecteur \overrightarrow{AE} . Le vecteur \overrightarrow{AE} a pour coordonnées $(-1, -1, 0)$ et le vecteur \overrightarrow{UK} a pour coordonnées $(\frac{5}{6} - 0, -\frac{1}{6} - \frac{2}{3}, -1)$ ou encore $(\frac{5}{6}, -\frac{5}{6}, -1)$. Par suite,

$$\overrightarrow{AE} \cdot \overrightarrow{UK} = (-1) \times \frac{5}{6} + (-1) \times \left(-\frac{5}{6}\right) + 0 \times (-1) = -\frac{5}{6} + \frac{5}{6} = 0.$$

On a montré que le point K est le pied de la hauteur issue de U dans le trapèze AUE.



Partie B

1) Les points A, E et U ne sont pas alignés. Ils définissent donc un unique plan.

• $3x_E - 3y_E + 5z_E - 3 = 3 \times 0 - 3 \times (-1) + 5 \times 0 - 3 = 3 - 3 = 0$. Donc le point E appartient au plan d'équation $3x - 3y + 5z - 3 = 0$.

• $3x_A - 3y_A + 5z_A - 3 = 3 \times 1 - 3 \times 0 + 5 \times 0 - 3 = 3 - 3 = 0$. Donc le point A appartient au plan d'équation $3x - 3y + 5z - 3 = 0$.

• $3x_U - 3y_U + 5z_U - 3 = 3 \times 0 - 3 \times \frac{2}{3} + 5 \times 1 - 3 = -2 + 5 - 3 = 0$. Donc le point U appartient au plan d'équation $3x - 3y + 5z - 3 = 0$.

Ceci montre que le plan d'équation $3x - 3y + 5z - 3 = 0$ est le plan (EAU) ou encore que le plan (EAU) a pour équation $3x - 3y + 5z - 3 = 0$.

2) Un vecteur normal au plan (EAU) est le vecteur \vec{n} de coordonnées $(3, -3, 5)$. La droite (d) est la droite passant par $S(0, 0, 3)$ et de vecteur normal $\vec{n}(3, -3, 5)$. Un système d'équations paramétriques de (d) est

$$\begin{cases} x = 3t \\ y = -3t \\ z = 3 + 5t \end{cases}, t \in \mathbb{R}.$$

3) Soit $M(3t, -3t, 3 + 5t)$, $t \in \mathbb{R}$, un point de (d).

$$M \in (\text{EAU}) \Leftrightarrow 3(3t) - 3(-3t) + 5(3 + 5t) - 3 = 0 \Leftrightarrow 43t + 12 = 0$$

$$\Leftrightarrow t = -\frac{12}{43}.$$

Quand $t = -\frac{12}{43}$, on obtient les coordonnées du point H : $\left(-\frac{36}{43}, \frac{36}{43}, \frac{69}{43}\right)$.

4) H est le projeté orthogonal de S sur le plan (EAU).

$$\begin{aligned} SH &= \sqrt{\left(0 + \frac{36}{43}\right)^2 + \left(0 - \frac{36}{43}\right)^2 + \left(3 - \frac{69}{43}\right)^2} = \frac{1}{43} \sqrt{36^2 + 36^2 + 60^2} = \frac{1}{43} \sqrt{12^2 (3^2 + 3^2 + 5^2)} \\ &= \frac{12\sqrt{43}}{43}. \end{aligned}$$

Le volume de la pyramide SAUEV est

$$V_1 = \frac{1}{3} \times \frac{5\sqrt{43}}{18} \times \frac{12\sqrt{43}}{43} = \frac{5 \times 2}{3 \times 3} = \frac{10}{9}.$$

Déterminons le volume de la pyramide SABCE. Une diagonale du carré ABCE a pour longueur 2 et donc le côté du carré ABCE a pour longueur $\frac{2}{\sqrt{2}} = \sqrt{2}$. L'aire du carré ABCE est donc $\sqrt{2} \times \sqrt{2} = 2$ puis le volume de la pyramide SABCE est

$$V = \frac{1}{3} \times 2 \times 3 = 2.$$

Le volume du solide AUVBC est donc $2 - \frac{10}{9} = \frac{8}{9}$. Le plan (AEU) ne partage donc pas la pyramide SABCE en deux solides de même volume.

EXERCICE 2

Partie A

$$1) M^2 = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 1 \\ 4 & 2 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 1 \\ 4 & 2 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 6 & 2 & 3 \\ 4 & 4 & 1 \\ 10 & 4 & 7 \end{pmatrix}.$$

2)

$$\begin{aligned} M^2 + 8M + 6I &= \begin{pmatrix} 6 & 2 & 3 \\ 4 & 4 & 1 \\ 10 & 4 & 7 \end{pmatrix} + 8 \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 1 \\ 4 & 2 & 1 \end{pmatrix} + 6 \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} 6 & 2 & 3 \\ 4 & 4 & 1 \\ 10 & 4 & 7 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 8 & 8 & 8 \\ 8 & -8 & 8 \\ 32 & 16 & 8 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 6 & 0 & 0 \\ 0 & 6 & 0 \\ 0 & 0 & 6 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 20 & 10 & 11 \\ 12 & 2 & 9 \\ 42 & 20 & 21 \end{pmatrix} \\ &= M^3. \end{aligned}$$

3) On en déduit que $M^3 - M^2 - 8M = 6I$ puis que

$$M \times \frac{1}{6} (M^2 - M - 8I) = \frac{1}{6} (M^2 - M - 8I) \times M = I.$$

Donc la matrice M est inversible et $M^{-1} = \frac{1}{6} (M^2 - M - 8I)$.

Partie B

1) On note \mathcal{P} la parabole d'équation $y = ax^2 + bx + c$.

$$\begin{aligned} A \in \mathcal{P}, B \in \mathcal{P} \text{ et } C \in \mathcal{P} &\Leftrightarrow \begin{cases} a + b + c = 1 \\ a - b + c = -1 \\ 4a + 2b + c = 5 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 1 \\ 4 & 2 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a \\ b \\ c \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 5 \end{pmatrix} \\ &\Leftrightarrow M \begin{pmatrix} a \\ b \\ c \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 5 \end{pmatrix}. \end{aligned}$$

2) Si $M \begin{pmatrix} a \\ b \\ c \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 5 \end{pmatrix}$, alors $M^{-1}M \begin{pmatrix} a \\ b \\ c \end{pmatrix} = M^{-1} \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 5 \end{pmatrix}$ puis $\begin{pmatrix} a \\ b \\ c \end{pmatrix} = M^{-1} \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 5 \end{pmatrix}$ et si $\begin{pmatrix} a \\ b \\ c \end{pmatrix} =$

$M^{-1} \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 5 \end{pmatrix}$, alors $M \begin{pmatrix} a \\ b \\ c \end{pmatrix} = MM^{-1} \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 5 \end{pmatrix}$ puis $M \begin{pmatrix} a \\ b \\ c \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 5 \end{pmatrix}$. Finalement,

$$A \in \mathcal{P}, B \in \mathcal{P} \text{ et } C \in \mathcal{P} \Leftrightarrow \begin{pmatrix} a \\ b \\ c \end{pmatrix} = M^{-1} \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 5 \end{pmatrix}.$$

D'après la question 3) de la partie A,

$$\begin{aligned} M^{-1} &= \frac{1}{6} (M^2 - M - 8I) \\ &= \frac{1}{6} \left[\begin{pmatrix} 6 & 2 & 3 \\ 4 & 4 & 1 \\ 10 & 4 & 7 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 1 \\ 4 & 2 & 1 \end{pmatrix} - 8 \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \right] \\ &= \frac{1}{6} \begin{pmatrix} -3 & 1 & 2 \\ 3 & -3 & 0 \\ 6 & 2 & -2 \end{pmatrix}. \end{aligned}$$

On en déduit que

$$\begin{pmatrix} a \\ b \\ c \end{pmatrix} = \frac{1}{6} \begin{pmatrix} -3 & 1 & 2 \\ 3 & -3 & 0 \\ 6 & 2 & -2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 5 \end{pmatrix} = \frac{1}{6} \begin{pmatrix} 6 \\ 6 \\ -6 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix}.$$

Donc, \mathcal{P} est la parabole d'équation $y = x^2 + x - 1$.

Partie C

1) Si $\begin{pmatrix} a \\ b \\ c \end{pmatrix} = M^{-1} \begin{pmatrix} p \\ q \\ r \end{pmatrix}$, alors $\frac{-3p+q+2r}{6} = a$, $\frac{3p-3q}{6} = b$ et $\frac{6p+2q-2r}{6} = c$. On en déduit que $\frac{-3p+q+2r}{6}$, $\frac{3p-3q}{6}$ et $\frac{6p+2q-2r}{6}$ sont des entiers relatifs ou encore que

$$\begin{cases} -3p+q+2r \equiv 0 & [6] \\ 3p-3q \equiv 0 & [6] \\ 6p+2q-2r \equiv 0 & [6] \end{cases}$$

2) D'après la première équation, il existe un entier relatif k tel que $-3p+q+2r = 6k$. Mais alors, $q+2r = 3p+6k$ puis

$$q-r = 3p-3r+6k = 3(p-r+6k).$$

Puisque $p-r+6k$ est un entier relatif, ceci montre que $q-r \equiv 0 \pmod{3}$.

D'après la première équation, il existe un entier relatif k tel que $3p-3q = 6k$ ou encore $p-q = 2k$. Ceci montre que $p-q \equiv 0 \pmod{2}$. Ainsi, nécessairement,

$$\begin{cases} q-r \equiv 0 & [3] \\ p-q \equiv 0 & [2] \end{cases}.$$

3) a) Le vecteur \overrightarrow{AB} a pour coordonnées $\begin{pmatrix} -2 \\ q-p \end{pmatrix}$ et le vecteur \overrightarrow{AC} a pour coordonnées $\begin{pmatrix} 1 \\ r-p \end{pmatrix}$.

A, B et C alignés $\Leftrightarrow \overrightarrow{AB}$ et \overrightarrow{AC} colinéaires

$$\begin{aligned} \Leftrightarrow \begin{vmatrix} -2 & 1 \\ q-p & r-p \end{vmatrix} = 0 &\Leftrightarrow -2r+2p-q+p=0 \\ \Leftrightarrow -2r-q+3p=0 &\Leftrightarrow 2r+q-3p=0. \end{aligned}$$

b) Si $p = 7$, q et r sont solutions du problème si et seulement si $\begin{cases} q-r \equiv 0 & [3] \\ 7-q \equiv 0 & [2] \\ 2r+q \neq 21 \end{cases}$ ou encore $\begin{cases} q \equiv 1 & [2] \\ r \equiv q & [3] \\ 2r+q \neq 21 \end{cases}$. Par

exemple, $r = q = 1$ conviennent. Enfin, si $p = 7$ et $q = r = 1$, on obtient $a = \frac{-3 \times 7 + 1 + 2}{6} = -3$, $\frac{3 \times 7 - 3}{6} = 3$ et $\frac{6 \times 7 + 2 - 2}{6} = 7$.

La parabole d'équation $y = -3x^2 + 3x + 7$ passe par les points $A(1,7)$, $B(-1,1)$ et $C(2,1)$.

EXERCICE 3

Partie A

1) La probabilité demandée est $P(98 \leq X \leq 102)$. La calculatrice (ou le cours) fournit $P(98 \leq X \leq 102) = P(\mu - 2\sigma \leq X \leq \mu + 2\sigma) = 0,95$ à 10^{-2} près.

2) Soit $Z = \frac{X - \mu}{\sigma} = \frac{X - 100}{\sigma}$. On sait que Z suit la loi normale centrée réduite (loi normale de moyenne 0 et d'écart-type 1). De plus,

$$98 \leq X \leq 102 \Leftrightarrow -2 \leq X - 100 \leq 2 \Leftrightarrow -\frac{2}{\sigma} \leq Z \leq \frac{2}{\sigma}.$$

Par symétrie,

$$\begin{aligned} P\left(-\frac{2}{\sigma} \leq Z \leq \frac{2}{\sigma}\right) &= P\left(Z \leq \frac{2}{\sigma}\right) - P\left(Z \leq -\frac{2}{\sigma}\right) = P\left(Z \leq \frac{2}{\sigma}\right) - P\left(Z \geq \frac{2}{\sigma}\right) \\ &= P\left(Z \leq \frac{2}{\sigma}\right) - \left(1 - P\left(Z \leq \frac{2}{\sigma}\right)\right) = 2P\left(Z \leq \frac{2}{\sigma}\right) - 1. \end{aligned}$$

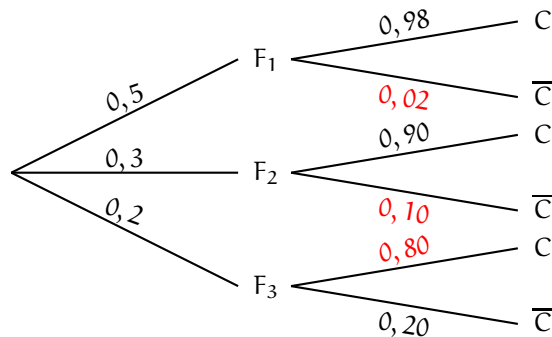
Puis,

$$P(98 \leq X \leq 102) = 0,97 \Leftrightarrow 2P\left(Z \leq \frac{2}{\sigma}\right) - 1 = 0,97 \Leftrightarrow P\left(Z \leq \frac{2}{\sigma}\right) = 0,985.$$

La calculatrice fournit $\frac{2}{\sigma} = 2,17009\dots$ puis $\sigma = 0,92$ à 10^{-2} près.

Partie B

1) Représentons la situation par un arbre de probabilités.



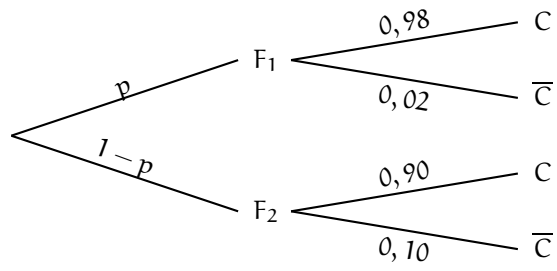
La probabilité demandée est $p_C(F_1)$. D'après la formule des probabilités totales,

$$\begin{aligned} p(C) &= p(F_1) \times p_{F_1}(C) + p(F_2) \times p_{F_2}(C) + p(F_3) \times p_{F_3}(C) \\ &= 0,5 \times 0,98 + 0,3 \times 0,9 + 0,2 \times (1 - 0,2) = 0,92. \end{aligned}$$

Par suite,

$$p_C(F_1) = \frac{p(C \cap F_1)}{p(C)} = \frac{p(F_1) \times p_{F_1}(C)}{p(C)} = \frac{0,5 \times 0,98}{0,92} = 0,53 \text{ arrondi à } 10^{-2}.$$

2) Représentons de nouveau la situation par un arbre de probabilités.



D'après la formule des probabilités totales,

$$P(C) = P(F_1) \times P_{F_1}(C) + P(F_2) \times P_{F_2}(C) = 0,98p + 0,9(1 - p) = 0,08p + 0,9,$$

puis

$$P(C) = 0,92 \Leftrightarrow 0,08p + 0,9 = 0,92 \Leftrightarrow p = \frac{0,02}{0,08} \Leftrightarrow p = \frac{1}{4}.$$

L'entreprise doit acheter le quart de ses fèves au fournisseur 1 et les trois quarts restant au fournisseur 2.

EXERCICE 4.

Partie A

1) La fonction u est dérivable sur $]0, +\infty[$ en tant que somme de fonctions dérivables sur $]0, +\infty[$ et pour $x > 0$,

$$u'(x) = \frac{1}{x} + 1.$$

La fonction u' est strictement positive sur $]0, +\infty[$ et donc la fonction u est strictement croissante sur $]0, +\infty[$.

Autre solution. La fonction u est strictement croissante sur $]0, +\infty[$ en tant que somme de fonctions strictement croissantes sur $]0, +\infty[$.

2) $u(2) = \ln(2) - 1 = -0,3\dots$ et $u(3) = \ln(3) = 1,09\dots$. Puisque $u(2) < 0$ et $u(3) > 0$ et que la fonction u est continue et strictement croissante sur $[2, 3]$, un corollaire du théorème des valeurs intermédiaires permet d'affirmer que la fonction u s'annule une fois et une seule en un certain réel α de l'intervalle $[2, 3]$.

D'autre part, puisque u est strictement croissante sur $]0, +\infty[$, pour $x < 2$, on a $u(x) < u(2) < 0$ et pour $x > 3$, on a $u(x) > u(3) > 0$. Donc la fonction u ne s'annule pas sur $]0, 2[$ et sur $]3, +\infty[$.

En résumé, la fonction u s'annule une fois et une seule sur $]0, +\infty[$, en un certain réel α élément de l'intervalle $[2, 3]$.

3) Puisque u est strictement croissante sur $]0, +\infty[$, pour $x < \alpha$, on a $u(x) < u(\alpha)$ ou encore $u(x) < 0$ et pour $x > \alpha$, $u(x) > u(\alpha)$ ou encore $u(x) > 0$. Donc,

la fonction u est strictement négative sur $]0, \alpha[$, strictement positive sur $]\alpha, +\infty[$ et s'annule en α .

Partie B

1) $\lim_{x \rightarrow 0, x > 0} \frac{1}{x} = +\infty$ et donc $\lim_{x \rightarrow 0, x > 0} \left(1 - \frac{1}{x}\right) = -\infty$. D'autre part, $\lim_{x \rightarrow 0, x > 0} \ln(x) = -\infty$ et donc $\lim_{x \rightarrow 0, x > 0} (\ln(x) - 2) = -\infty$.

2) $= -\infty$. En multipliant, on obtient $\lim_{x \rightarrow 0, x > 0} \left(1 - \frac{1}{x}\right) (\ln(x) - 2) = +\infty$ et finalement

$$\lim_{x \rightarrow 0, x > 0} f(x) = +\infty.$$

2) a) La fonction f est dérivable sur $]0, +\infty[$ et pour $x > 0$,

$$\begin{aligned} f'(x) &= \left(-\left(-\frac{1}{x^2}\right)\right) (\ln(x) - 2) + \left(1 - \frac{1}{x}\right) \left(\frac{1}{x}\right) + 0 = \frac{\ln(x) - 2}{x^2} + \frac{1}{x} - \frac{1}{x^2} \\ &= \frac{\ln(x) - 2 + x - 1}{x^2} = \frac{\ln(x) + x - 3}{x^2} = \frac{u(x)}{x^2}. \end{aligned}$$

Pour tout réel x de $]0, +\infty[$, $f'(x) = \frac{u(x)}{x^2}$.

b) Pour tout réel x de $]0, +\infty[$, $x^2 > 0$. Donc, pour tout réel x de $]0, +\infty[$, $f'(x)$ est du signe de $u(x)$. Ce signe a été étudié à la question 3) de la partie A. On en déduit le tableau de variation de la fonction f .

x	0	α	$+\infty$
$f'(x)$		$-$	$+$
f	$+\infty$	$f(\alpha)$	

Partie C

1) Soit $x > 0$.

$$\begin{aligned} f(x) - \ln(x) &= \left(1 - \frac{1}{x}\right) (\ln(x) - 2) + 2 - \ln(x) = \ln(x) - 2 - \frac{\ln(x)}{x} + \frac{2}{x} + 2 - \ln(x) \\ &= \frac{2 - \ln(x)}{x}. \end{aligned}$$

Les abscisses des points communs à \mathcal{C} et \mathcal{C}' sont les solutions de l'équation $f(x) = \ln(x)$.

Soit $x > 0$.

$$\begin{aligned} f(x) = \ln(x) &\Leftrightarrow f(x) - \ln(x) = 0 \Leftrightarrow \frac{2 - \ln(x)}{x} = 0 \\ &\Leftrightarrow 2 - \ln(x) = 0 \Leftrightarrow \ln(x) = 2 \\ &\Leftrightarrow x = e^2. \end{aligned}$$

Les courbes \mathcal{C} et \mathcal{C}' ont un point commun et un seul à savoir le point de coordonnées $(e^2, \ln(e^2))$ ou encore $(e^2, 2)$.

2)

$$\begin{aligned} \int_1^{e^2} \frac{2 - \ln(x)}{x} dx &= \int_1^{e^2} \left(2\frac{1}{x} - \frac{\ln(x)}{x} \right) dx = \left[2\ln(x) - \frac{1}{2}(\ln(x))^2 \right]_1^{e^2} \\ &= \left(2\ln(e^2) - \frac{1}{2}(\ln(e^2))^2 \right) - \left(2\ln(1) - \frac{1}{2}(\ln(1))^2 \right) \\ &= 2 \times 2 - \frac{1}{2} \times 2^2 = 2. \end{aligned}$$

$$\boxed{\int_1^{e^2} \frac{2 - \ln(x)}{x} dx = 2.}$$

Soit $x \leq e^2$. Alors, par croissance de la fonction \ln sur $]0, +\infty[$, $\ln(x) \leq \ln(e^2)$ ou encore $\ln(x) \leq 2$ puis $2 - \ln(x) \geq 0$ et enfin $f(x) - \ln(x) \geq 0$.

Ainsi, la courbe \mathcal{C} est au-dessus de la courbe \mathcal{C}' sur $[1, e^2]$. On en déduit que I est l'aire, exprimée en unités d'aire, de la partie du plan comprise entre les droites d'équations respectives $x = 1$ et $x = e^2$ d'une part, et les courbes \mathcal{C} et \mathcal{C}' d'autre part.

