

CORRIGÉ  
GÉNÉRAL - MÉTROPOLE 2022  
SPÉ MATHÉMATIQUES

Exercice I - Thèmes : fonction exponentielle, suites.

Partie A : Étude du premier protocole

Q1.a.

$$f'(t) = 3 \times e^{-0,5t+1} + 3t \times (-0,5e^{-0,5t+1})$$

(dérivée du produit de  $t \rightarrow 3t$  et  $t \rightarrow e^{-0,5t+1}$ )

$$\text{donc } f'(t) = 3e^{-0,5t+1} + 3 \times (-0,5t)e^{-0,5t+1} = 3(-0,5t + 1) \times e^{-0,5t+1}.$$

Q1.b.

$t \rightarrow e^{-0,5t+1}$  est une fonction positive sur  $\mathbb{R}$  en particulier sur  $[0; 10]$  donc on n'étudie que le signe de  $t \rightarrow -0,5t + 1$  :

$$-0,5t + 1 > 0 \Leftrightarrow -0,5t > -1 \Leftrightarrow t < 2$$

|                   |   |   |   |            |
|-------------------|---|---|---|------------|
|                   | t | 0 | 2 | 10         |
| Signe de $f'(t)$  |   | + | 0 | -          |
| Variations de $f$ |   | 0 | ↗ | ↘          |
|                   |   |   | 6 | $30e^{-4}$ |

$$f(0) = 0; f(2) = 3 \times 2e^{-0,5 \times 2 + 1} = 6e^0 = 6.$$

Q1.c. La quantité de médicament est maximale à  $t=2$  h, elle vaut alors 6 mg.

Q2.a.

On reconnaît le théorème des valeurs intermédiaires :

- $f$  est continue et strictement croissante sur  $[0; 2]$ ;
- $f(0) = 0 < 5$ ,
- $f(2) = 6 > 5$

donc l'équation  $f(x) = 5$  admet une unique solution  $\alpha$  sur  $[0; 2]$ .

| x    | f(x)     |
|------|----------|
| 1    | 4.946164 |
| 1.01 | 4.97071  |
| 1.02 | 4.994888 |
| 1.03 | 5.018701 |
| 1.04 | 5.042152 |

Une valeur approchée de  $\alpha$  est 1,02.

Q2.b.

Le médicament est efficace entre les dates  $\alpha = 1,02$  h et  $\beta = 3,46$  h.

$\beta - \alpha = 3,46 - 1,02 = 2,42$  h et  $0,42$  h  $\times$  60 min = 25,2 min

donc le médicament est efficace pendant 2 h 25 min environ.

## Partie B : Étude du deuxième protocole

Q1.

Juste avant l'injection de la première heure, la quantité est  $0,7 \times u_0 = 1,4$  car elle a diminué de 30%. Juste après l'injection de 1,8 g elle est donc égale à :

$$u_1 = 1,4 + 1,8 = 3,2.$$

Q2. À chaque heure, la quantité de médicament diminue de 30%, ce qui revient à la multiplier par 0,7 puis elle est augmentée de 1,8 g. D'où l'expression donnée.

Q3.a.

Montrons par récurrence que, pour tout entier naturel  $n$ ,  $u_n < 6$  :

Initialisation :  $u_0 = 2 < 6$

Hérédité : Soit  $n$  un entier naturel. On suppose que  $u_n < 6$ . Alors

$0,7u_n < 4,2$  donc  $u_{n+1} < 4,2 + 1,8$  soit  $u_{n+1} < 6$ .

Conclusion :  $u_0 < 6$  et cette propriété est héréditaire donc tous les termes de la suite sont strictement inférieurs à 6.

Montrons maintenant que, pour tout entier naturel  $n$ ,  $u_n \leq u_{n+1}$  :

cela revient à montrer que pour tout entier naturel  $n$ ,  $u_{n+1} - u_n \geq 0$ .

Or  $u_{n+1} - u_n = -0,3u_n + 1,8$  et  $u_n < 6$ , donc  $-0,3u_n > -1,8$  d'où  $u_{n+1} - u_n > 0$  pour tout entier naturel  $n$ .

Q3.b. On a montré que la suite  $u$  est croissante et majorée par 6. Elle est donc convergente.

Q3.c.

$l$  vérifie :  $0,7l + 1,8 = l$ , ce qui équivaut à  $1,8 = 0,3l$ , équivalent à  $l = 6$ .

La limite de cette suite est donc 6.

Q4.a.

$v_{n+1} = 6 - u_{n+1} = 6 - 0,7u_n - 1,8 = 4,2 - 0,7u_n = 0,7(6 - u_n) = 0,7v_n$ .

Donc  $v$  est géométrique de raison 0,7 et de premier terme  $v_0 = 6 - u_0 = 6 - 2 = 4$ .

Q4.b.

$$v_n = 4 \times 0,7^n \text{ donc } u_n = 6 - 4 \times 0,7^n.$$

Q4.c.

$$u_n \geq 5,5 \Leftrightarrow 6 - 4 \times 0,7^n \geq 5,5 \Leftrightarrow 0,5 \geq 4 \times 0,7^n \Leftrightarrow 0,125 \geq 0,7^n$$

$$\Leftrightarrow \ln(0,125) \geq n \times \ln(0,7) \Leftrightarrow \frac{\ln(0,125)}{\ln(0,7)} \leq n \Leftrightarrow n \geq 5,83. \text{ Il faut donc 6 injections.}$$

## Exercice II - Thèmes : géométrie dans l'espace

Q1.a. Un vecteur directeur de D est  $u(2; -1; 2)$ .

Q1.b.

On résout :  $2 + 2t = 0 \Leftrightarrow 2 = -2t \Leftrightarrow t = -1$ .

Pour cette valeur de  $t$  on doit avoir  $x = -1$  et  $y = 3$ . On vérifie :

$1 + 2 \times (-1) = 1 - 2 = -1$  et  $2 - (-1) = 2 + 1 = 3$ . Donc  $B \in D$ .

Q1.c. Le vecteur AB a pour coordonnées :  $(0; 2; -3)$  donc le produit scalaire  $AB \cdot u$  vaut :  $20 - 12 + 2(-3) = -2 - 6 = -8$ .

Q2.a.

Un vecteur normal à P est le vecteur directeur de D,  $u$ , donc l'équation cartésienne de P est de la forme  $2x - y + 2z + d = 0$  où  $d$  vérifie

$2 \times (-1) - 1 + 2 \times 3 + d = 0$  car  $A \in P$ , donc  $3 + d = 0$  d'où  $d = -3$ .

Q2.b.

$H \in D \cap P$  donc les coordonnées de H vérifient les équations paramétriques de D et le paramètre  $t$  est tel que  $2(1 + 2t) - (2 - t) + 2(2 + 2t) - 3 = 0$ , donc

$2 + 4t - 2 + t + 4 + 4t - 3 = 0$ , soit  $9t + 1 = 0$ , d'où  $t = \frac{-1}{9}$ .

Cela donne :  $x = 1 - \frac{2}{9} = \frac{7}{9}$ ;  $y = 2 + \frac{1}{9} = \frac{19}{9}$ ;  $z = 2 - \frac{2}{9} = \frac{16}{9}$ .

Q2.c.

Le vecteur AH a pour coordonnées :  $(\frac{7}{9} + 1; \frac{19}{9} - 1; \frac{16}{9} - 3)$  soit  $(\frac{16}{9}; \frac{10}{9}; \frac{-11}{9})$ .

On en déduit  $AH = \frac{1}{9}\sqrt{16^2 + 10^2 + 11^2} = \frac{1}{9}\sqrt{256 + 100 + 121} = \frac{1}{9}\sqrt{477} = \frac{1}{3}\sqrt{53}$ .

Q3.a.

H et B sont sur la droite D donc HB est un vecteur directeur de D. Comme  $u$  en est un aussi, HB et  $u$  sont colinéaires. Il existe donc  $k$  tel que  $HB = k u$ .

Q3.b.

$AB \cdot u = HB \cdot u$  car  $AH \cdot u = 0$  (et donc  $(AB + BH) \cdot u = 0$  soit encore  $AB \cdot u + BH \cdot u = 0$  soit enfin  $AB \cdot u = -BH \cdot u = HB \cdot u$ ), donc

$$AB \cdot u = k \times u \cdot u = k \times \|u\|^2, \text{ d'où } k = \frac{AB \cdot u}{\|u\|^2}.$$

Q3.c.

$$k = \frac{AB \cdot u}{\|u\|^2} = \frac{-8}{9} \text{ car } \|u\|^2 = 2^2 + 1^2 + 2^2 = 9.$$

Donc HB a pour coordonnées  $(\frac{-16}{9}; \frac{8}{9}; \frac{-16}{9})$  et H a pour coordonnées

$$(-1 + \frac{16}{9}; 3 - \frac{8}{9}; 0 + \frac{16}{9}) \text{ soit } (\frac{7}{9}; \frac{19}{9}; \frac{16}{9}).$$

Q4.

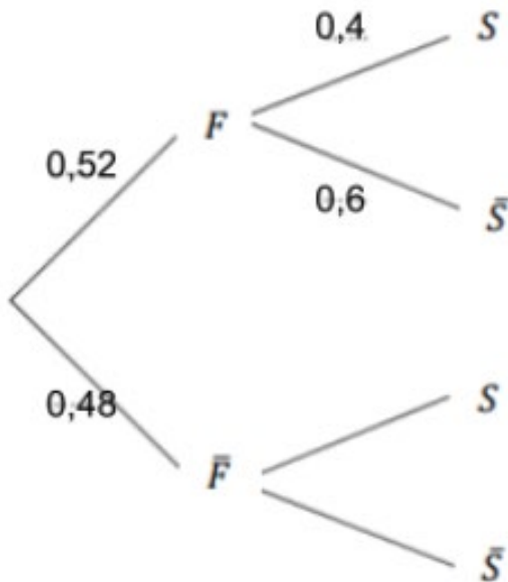
Le volume de ABCH est égal à un tiers fois l'aire de ACH multipliée par la longueur HB (hauteur du tétraèdre). Or  $HB = \frac{8}{9}\|u\| = \frac{8}{3}$  et le volume de ABCH est  $\frac{8}{9}$  donc

$$\frac{1}{3} \times A_{ACH} \times \frac{8}{3} = \frac{8}{9}, \text{ on en déduit que l'aire de ACH est égale à } 1.$$

## Exercice III - Thèmes : probabilités

Q1.a.  $P(S) = 0,25$

Q1.b.



Q1.c.

$$P(F \cap S) = 0,52 \times 0,4 = 0,208.$$

Q1.d.

$$P_S(F) = \frac{P(F \cap S)}{P(S)} = \frac{0,208}{0,25} = 0,832.$$

Q1.e.

$$P(\bar{F} \cap S) = P(S) - P(F \cap S) = 0,25 - 0,208 = 0,042 \text{ donc}$$

$$P_{\bar{F}}(S) = \frac{0,042}{0,48} = 0,0875 < 0,1.$$

Q2.a. C'est une loi binomiale de paramètres 20 (nombre de répétitions) et 0,25 (probabilité du succès) car on assimile le tirage à un tirage avec remise.

Q2.b.

$$P(X = 5) = \binom{20}{5} \times 0,25^5 \times 0,75^{15} \approx 0,202$$

Q2.c. La valeur obtenue est environ 0,617. C'est la probabilité que 5 salariés ou moins aient suivi le stage dans l'échantillon de 20.

Q2.d. La probabilité qu'au moins 6 salariés aient suivi le stage est la probabilité contraire de la précédente, soit 0,383.

Q3.  $0,25 \times 1,05 + 0,75 \times 1,02 = 1,0275$  donc le pourcentage moyen d'augmentation du salaire est 2,75%.

## Exercice IV - Thèmes : fonctions numériques

Q1. c

Q2. d

Q3. c

Q4. a

Q5. d

Q6. c