#### Correction de la session blanche 2023

### Exercice n°1:

#### Partie 1

- 1. D'après la courbe représentant la fonction dérivée f':
  - la fonction f' est positive sur  $]-\infty$ ; -1[ donc la fonction f est croissante sur  $]-\infty$ ; -1[;
  - la fonction f' est négative sur ]-1;  $+\infty[$  donc la fonction f est décroissante sur ]-1;  $+\infty[$ .
- **2.** D'après la courbe représentant la fonction dérivée f':
  - la fonction f' est décroissante sur ]  $-\infty$ ; 0[ donc la fonction f est concave sur cet intervalle;
  - la fonction f' est croissante sur ]0;  $+\infty[$  donc la fonction f est convexe sur cet intervalle.

#### Partie 2

On admet que la fonction f mentionnée dans la Partie 1 est définie sur  $\mathbb{R}$  par :  $f(x) = (x+2)e^{-x}$ .

1. Pour tout nombre réel x,  $f(x) = (x+2)e^{-x} = xe^{-x} + 2e^{-x} = \frac{x}{e^x} + 2e^{-x}$ .

D'après le cours :  $\lim_{x \to ++\infty} \frac{e^x}{x} = +\infty$  donc  $\lim_{x \to +\infty} \frac{x}{e^x} = 0$ .

De plus  $\lim_{x \to +\infty} e^{-x} = 0$  donc  $\lim_{x \to +\infty} f(x) = 0$ .

On en déduit que la courbe  $\mathscr C$  admet la droite d'équation y=0, c'est-à-dire l'axe des abscisses, comme asymptote horizontale en  $+\infty$ .

On admet que  $\lim_{x \to -\infty} f(x) = -\infty$ .

- **2. a.**  $f'(x) = 1 \times e^{-x} + (x+2) \times (-1)e^{-x} = (1-x-2)e^{-x} = (-x-1)e^{-x}$ .
  - **b.** Pour tout x,  $e^{-x} > 0$  donc f'(x) est du signe de -x-1; donc f'(x) s'annule et change de signe en x = -1.

 $f(-1) = (-1+2)e^1 = e$ ; on établit le tableau de variations de f sur  $\mathbb{R}$ :

x	-∞		-1		+∞
-x-1		+	•	-	
f'(x)		+	•	_	
f(x)	-∞		e ·		

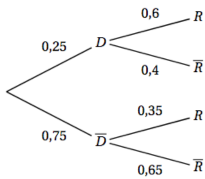
c. Sur l'intervalle [-2; -1], f est continue (car dérivable) et est strictement croissante à valeurs dans [0; e]. Or  $2 \in [0; e]$ , donc d'après le corollaire du théorème des valeurs intermédiaires, l'équation f(x) = 2 admet une unique solution  $\alpha$  sur l'intervalle [-2; -1].

À l'aide de la calculatrice,  $\alpha \approx -1.6$ .

- 3.  $f''(x) = (-1) \times e^{-x} + (-x-1) \times (-1)e^{-x} = (-1+x+1)e^{-x} = xe^{-x}$  $e^{-x} > 0$  pour tout x, donc f''(x) est du signe de x.
  - Sur ]  $-\infty$ ; 0[, f''(x) < 0 donc la fonction f est concave.
  - Sur ]0;  $+\infty$ [, f''(x) > 0 donc la fonction f est convexe.
  - En x = 0, la dérivée seconde s'annule et change de signe donc le point A d'abscisse 0 de  $\mathscr{C}$  est le point d'inflexion de cette courbe.

## Exercice n°2:

1. a.



- **b.**  $p(\overline{D} \cap R) = p(\overline{D}) \times p_{\overline{D}}(R) = 0,75 \times 0,35 = 0,2625.$
- **c.** On a de même  $p(D \cap R) = p(D) \times p_D(R) = 0,25 \times 0,6 = 0,15$ . D'après la loi des probabilités totales :  $p(R) = p(D \cap R) + p(\overline{D} \cap R) = 0,15 + 0,2625 = 0,4125$ .
- **d.** Il faut trouver  $p_R(\overline{D}) = \frac{p(R \cap \overline{D})}{p(R)} = \frac{0,2625}{0,4125} \approx 0,6364$ , soit 0,64 au centième près.
- 2. a. Les tirs sont indépendants et à chaque tir la probabilité de le réussir est égale à 0,35 : la variable aléatoire X égale au nombre de réussites suit donc une loi binomiale de paramètres n = 10 et p = 0,35.
  - **b.**  $P(X = 3) = {10 \choose 3} \times 0.35^3 \times (1 0.35)^7 \approx 0.25$
  - **c.** À l'aide de la calculatrice,  $P(X \le 6) \approx 0.97$ .
  - **d.**  $P(X \ge 6) = 1 P(X < 6) = 1 P(X \le 5)$ .

À l'aide de la calculatrice,  $P(X \ge 6) = 1 - P(X \le 5) \approx 0,0949$  soit 0,09 au centième près.

**3.** Soit n un entier naturel non nul.

Stéphanie réalise une série de n tirs à trois points, les tirs sont indépendants et à chaque tir la probabilité de le réussir est égale à 0,35.

Soit  $X_n$  La variable aléatoire qui compte le nombre de tirs réussis,  $X_n$  suit donc la loi binomiale  $\mathcal{B}(n;0,35)$ .

**a.** 
$$P(X_n \ge 1) = 1 - P(X_n = 0) = 1 - {n \choose 0} \times 0.35^0 \times (1 - 0.35)^n = 1 - 0.65^n$$

**b.** À l'aide de la calculatrice,  $1-0.65^{10}\approx 0.987$  et  $1-0.65^{11}\approx 0.991.$ 

La valeur minimale de n pour que la probabilité que Stéphanie réussisse au moins un tir parmi les n tirs soit supérieure ou égale à 0.99 est donc n = 11.

## Exercice n°3:

### • QUESTION 1: réponse B

Résoudre les systèmes pour les différents points.

Par exemple pour le premier point,

$$\begin{cases} -2 = -4 + 3t \\ 3 = 6 - 3t \\ 4 = 8 - 6t \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} t = 1 \\ t = 1 \\ t = \frac{2}{3} \end{cases}$$
 donc ce point n'appartient pas à la droite.

Idem avec les autres.

## • QUESTION 2 : réponse C

$$\begin{cases}
-2 = -4 + 3t \\
3 = 6 - 3t \\
4 = 8 - 6t
\end{cases}$$

Donc  $\vec{u} \begin{pmatrix} 3 \\ -3 \\ -6 \end{pmatrix}$ 

## • QUESTION 3 : réponse D

On prend comme vecteur directeur de la droite :  $\overrightarrow{BA} \begin{pmatrix} 1 - (-1) \\ 1 - 3 \\ -2 - 2 \end{pmatrix}$  d'où  $\overrightarrow{BA} \begin{pmatrix} 2 \\ -2 \\ -4 \end{pmatrix}$ 

On prend comme point A(1; 1; -2)

D'où

$$\begin{cases} x = 1 + 2t' \\ y = 1 - 2t', t' \in \mathbb{R} \\ z = -2 - 4t' \end{cases}$$

## • QUESTION 4 : réponse D

 $\vec{u} \begin{pmatrix} 3 \\ -3 \\ -6 \end{pmatrix}$  et  $\vec{u'} \begin{pmatrix} 2 \\ -2 \\ -4 \end{pmatrix}$  sont tels que  $\vec{u} = 1.5\vec{u'}$  donc d et d' sont parallèles (au sens large).

1 = -4 + 3t

d passe par A(1;1;-2), donc testons si ce point appartient ou pas à d' en résolvant le système : 1 = 6 - 3t-2 = 8 - 6t

La résolution de ce dernier conduit sans peine à :  $t = \frac{5}{3}$  pour chacune des trois équations. Donc ce système est compatible, et A appartient bien à d' (c'est le point de paramètre 5/3 de d').

Donc les deux droites sont confondues car parallèles et ayant un point en commun.

### • QUESTION 5: réponse A

$$\begin{cases}
-2 \times 1 - 1,5 \times (-2) = 1 \\
-2 \times (-1) - 1,5 \times (-2) = 5 \\
-2 \times 3 - 1,5 \times 1 = -7,5
\end{cases}$$

# • QUESTION 6 : réponse B

Le milieu de [FG] a pour coordonnées (0,5;1;1)

#### • QUESTION 7: réponse D

$$f'(x) = \frac{2e^{2x}(e^{2x} + 1) - 2e^{2x}(e^{2x} - 1)}{(e^{2x} + 1)^2}$$

D'où 
$$f'(x) = \frac{4e^{2x}}{(e^{2x}+1)^2}$$

#### • QUESTION 8 : réponse C

$$f(x) = \frac{e^{2x}(1 - e^{-2x})}{e^{2x}(1 + e^{-2x})}$$

D'où 
$$f(x) = \frac{(1-e^{-2x})}{(1+e^{-2x})}$$

## Exercice n° 4:

#### I – Premier modèle

En 10 minutes la température a augmenté de 1,3-(-19) = 1,3+19 = 20,3 soit une augmentation de 2,03 °C.

Selon ce premier modèle l'augmentation de la température serait au bout de 25 minutes de  $25 \times 2,03 = 50,75$  (°C).

Les gâteaux seraient donc à une température de -19 + 50,75 = 31,75 (°C) alors que la température ambiante est de 25 °C : c'est impossible, donc ce modèle n'est pas pertinent.

#### II - Second modèle

- **1.** On a  $T_{n+1} T_n = -0.06 \times (T_n 25) \iff T_{n+1} T_n = -0.06T_n + 1.5 \iff T_{n+1} = T_n 0.06T_n + 1.5 \iff T_{n+1} = 0.94T_n + 1.5$ .
- **2.** + Avec n = 0, la relation précédente donne  $T_1 = 0.94 \times (-19) + 1.5 = 1.5 17.86 = -16.36$ ;
  - + Avec n = 1, la relation précédente donne  $T_2 = 0.94 \times (-16.36) + 1.5 = 1.5 15.3784 = -13.8784$ .
- **3.** Soit  $n \in \mathbb{N}$  et P(n) la propriété :  $T_n \leq 25$ .

<u>Initialisation</u>:  $T_\theta$  = -19 et -19 ≤ 25, donc la propriété est vraie au rang 0.

<u>Hérédité</u>: Soit n un entier naturel fixé.

On suppose que pour cet entier là P(n) est vraie, c'est-à-dire que :  $T_n \le 25$ .

Montrons alors sous cette hypothèse que P(n+1) est vraie, c'est-à-dire montrons que  $T_{n+1} \le 25$ .

Or par hypothèse de récurrence,  $T_n \le 25$ , donc  $0.94T_n \le 25 \times 0.94$  (car 0.94 > 0), donc  $0.94T_n + 1.5 \le 25 \times 0.94 + 1.5$  donc  $T_{n+1} \le 23.5 + 1.5$  donc  $T_{n+1} \le 25 : P(n+1)$  est donc vraie.

Conclusion : l'inégalité est vraie au rang 0 et si elle est vraie au rang n, elle l'est aussi au rang n+1.

D'après le principe de récurrence : quel que soit  $n \in \mathbb{N}$ ,  $T_n \leq 25$ .

Ceci correspond à une évidence : la température des gâteaux ne peut dépasser la température ambiante.

- **4.** On sait que quel que soit  $n \in \mathbb{N}$ ,  $T_{n+1} T_n = -0.06 \times (T_n 25)$ .
  - D'après la question précédente  $T_n \le 25$  soit en multipliant par 0,06 :

$$0.06T_n \le 0.06 \times 25$$
, ou  $0.06T_n \le 1.5$ 

et en prenant les opposés :  $-1.5 \le -0.06 T_n$  et enfin en ajoutant à chaque membre 1.5 :

$$0 \leq -0.6T_n + 1.5.$$

On a donc démontré que quel que soit  $n \in \mathbb{N}$ ,  $T_{n+1} - T_n \geqslant 0$ : la suite  $(T_n)$  est donc croissante.

- **5.** On a donc démontré que la suite  $(T_n)$  est croissante et majorée par 25 : elle converge donc vers une limite  $\ell$  telle que  $\ell \leq 25$ .
- **6.** On pose pour tout entier naturel n,  $U_n = T_n 25$ .
  - **a.** Quel que soit  $n \in \mathbb{N}$ ,  $U_{n+1} = T_{n+1} 25 = 0.94 T_n + 1.5 25$  ou encore  $U_{n+1} = 0.94 T_n 23.5 = 0.94 \left(T_n \frac{23.5}{0.94}\right) = 0.94 (T_n 25)$ , soit finalement  $T_{n+1} = 0.94 U_n$ : cette égalité montre que la suite  $(U_n)$  est une suite géométrique de raison 0.94 et de premier terme  $U_0 = T_0 25 = -19 25 = -44$ .
  - **b.** On sait que quel soit  $n \in \mathbb{N}$ ,  $U_n = U_0 \times 0,94^n$  ou  $U_n = -44 \times 0,94^n$ .

Or 
$$U_n = T_n - 25 \iff T_n = U_n + 25$$
 ou encore  $T_n = -44 \times 0,94^n + 25$ , soit finalement :

$$T_n = 25 - 44 \times 0,94^n$$
, quel que soit  $n \in \mathbb{N}$ 

**c.** Comme 0 < 0.94 < 1, on sait que  $\lim_{n \to +\infty} 0.94^n = 0$ , d'où par somme de limites :

$$\lim_{n \to +\infty} T_n = \ell = 25.$$

- 7. **a.** On a  $T_{25} = 25 44 \times 0,97^{25} \approx 15,632$  soit environ 16°C.
  - **b.** La calculatrice donne  $T_{17} \approx 9,63$  et  $T_{18} \approx 10,55$ , donc Cécile devra déguster son gâteau entre la  $17^{\rm e}$  et la  $18^{\rm e}$  minute après sa sortie.

c.

```
def seuil():  n=0 \\ T=-19 \\  while T <10: \\  T=0.94*T+1.5 \\  n=n+1 \\  return n
```