

Dans cet exercice, seulement 4 questions au choix parmi les 6 questions proposées sont à traiter. Toutes ces questions sont indépendantes les unes des autres.

## Question 1

Pour les deux questions suivantes, indiquer la lettre de la réponse exacte. Aucune justification n'est demandée.

1. Le nombre  $\ln(35)$  est égal à :

- a.  $\ln(5) \times \ln(7)$       b.  $\ln(5) + \ln(7)$       c.  $\ln(30) + \ln(5)$       d.  $\ln(30) \times \ln(5)$

2. Le nombre  $e^{20}$  est égal à :

- a.  $e^4 \times e^5$       b.  $e^4 + e^5$       c.  $e^5 + e^{15}$       d.  $e^5 \times e^{15}$

## Question 2

Lors d'une course, on a mesuré la fréquence cardiaque d'un coureur de 100 m.

Cette fréquence cardiaque, en battements par minute, est modélisée par la fonction  $f$  définie sur  $[0; 100]$  par  $f(x) = 28 \ln(x+1) + 70$  où  $x$  est la distance parcourue, en mètre, depuis le départ de la course.

- Selon ce modèle, quelle est la fréquence cardiaque de ce coureur au départ de la course ?
- Selon ce modèle, au bout de combien de mètres la fréquence cardiaque de ce sportif est-elle égale à 185 battements par minute ? Arrondir à l'unité.

## Question 3

La température d'un four, exprimée en degré Celsius, en fonction du temps  $t$ , exprimé en minute, est modélisée par une fonction  $f$  définie et dérivable sur  $[0; +\infty[$ , solution de l'équation différentielle (E) :  $y' = -0,2y + 44$ .

- Déterminer les solutions de cette équation différentielle sur  $[0; +\infty[$ .

On suppose que la température initiale du four est  $25^\circ\text{C}$ .

- En prenant  $f(0) = 25$ , donner une expression de  $f(t)$ , pour tout  $t$  de  $[0; +\infty[$ .

## Question 4

On note  $i$  le nombre complexe de module 1 et d'argument  $\frac{\pi}{2}$  :

On pose  $z = \sqrt{3} - i$  et  $z' = -\sqrt{2}e^{i\frac{\pi}{4}}$ .

- Déterminer la forme exponentielle de  $z$ . Détailler les calculs.
- En déduire la forme exponentielle de  $\frac{z}{z'}$ .

**Question 5**

L'iode 131 est un élément radioactif qui se désintègre selon la loi  $N(t) = N(0)e^{-0,086t}$ , où  $N(0)$  est le nombre de noyaux au début de l'observation et  $N(t)$  le nombre de noyaux à l'instant  $t$ , exprimé en jour.

Déterminer le temps au bout duquel la moitié des noyaux d'iode 131 se sont désintégrés (demi-vie). On donnera le résultat en nombre de jours arrondi à l'unité.

**Question 6**

On considère la fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = \sin(x) + \cos(x)$ ,

1. Montrer que  $f$  est solution de l'équation différentielle  $y'' + y = 0$ .
2. Montrer que, pour tout nombre réel  $x$ ,  $f(x) = \sqrt{2} \cos\left(x - \frac{\pi}{4}\right)$ .

**Rappel :** pour  $a$  et  $b$  deux réels, on a les formules suivantes :

- $\cos(a + b) = \cos(a) \cos(b) - \sin(a) \sin(b)$
- $\cos(a - b) = \cos(a) \cos(b) + \sin(a) \sin(b)$
- $\sin(a + b) = \sin(a) \cos(b) + \cos(a) \sin(b)$
- $\sin(a - b) = \sin(a) \cos(b) - \cos(a) \sin(b)$