

**DEVOIR SURVEILLÉ N°2 DU DEUXIÈME TRIMESTRE**

(Calculatrices non autorisées)

**EXERCICE 1**

- Résoudre les équations différentielles suivantes :  
 a)  $y' - 2y = 0$       b)  $y' + 3y = 0$
- Dans chacun des cas suivants, déterminer la solution  $f$  de l'équation différentielle  $(E)$  qui vérifie la condition initiale donnée :  
 a)  $(E) : y' - 4y = 0$  et  $f(0) = 3$   
 b)  $(E) : y' + \sqrt{2}y = 0$ , la courbe représentative de  $f$  dans un repère orthonormé admet au point d'abscisse 0 une tangente de coefficient directeur 1.  
 c) Déterminer la solution  $f$  de l'équation différentielle  $y'' + 16y = 0$  telle que  $f(\frac{\pi}{4}) = -2$  et  $f'(\pi) = 8$ .  
 d) Quelle est la solution  $f$  de l'équation différentielle  $9y'' + y = 0$  sachant que  $\int_0^{\frac{\pi}{2}} f(t) dt = 0$  et  $\int_0^{\pi} f(t) dt = 3$

**EXERCICE 2**

Calculer les intégrales suivantes à l'aide d'une intégration par parties :

$$I = \int_0^{\frac{\pi}{2}} t \cos t \, dt \quad J = \int_0^{\ln 2} (x+2) e^{-x} \, dx \quad N = \int_1^2 x \ln x \, dx \quad K = \int_0^{\frac{\pi}{3}} t^3 \sin t \, dt$$

$$M = \int_2^0 x \sqrt{2x^2 + 1} \, dx$$

**EXERCICE 3**

- On considère la courbe  $(\Gamma)$  de représentation paramétrique dans le repère  $(O; I; J)$  :  

$$\begin{cases} x(t) = \sin t \\ y(t) = \cos 2t, \quad t \in \mathbb{R} \end{cases}$$
 (a) Déterminer une équation cartésienne de  $(\Gamma)$ .  
 (b) Déterminer les coordonnées du vecteur vitesse  $\vec{v}$  en  $t = \frac{\pi}{4}$
- On considère la courbe  $(\Gamma')$  de représentation paramétrique dans le repère  $(O; I; J)$  :  

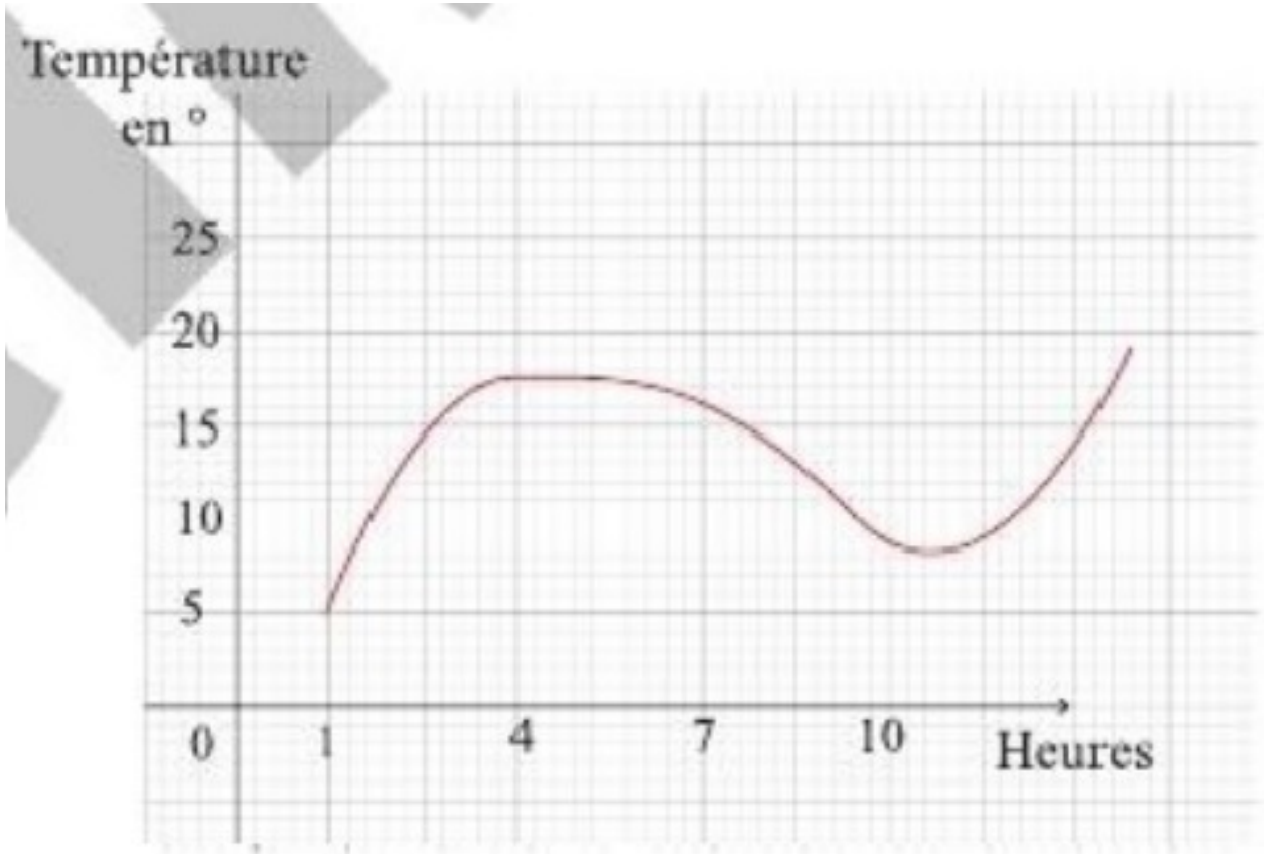
$$\begin{cases} x(t) = e^t - 1 \\ y(t) = \frac{t}{e^t - 1} + 1, \quad t > 0 \end{cases}$$
 (a) Déterminer une équation cartésienne de  $(\Gamma')$ .  
 (b) Déterminer les coordonnées du vecteur vitesse  $\vec{u}$  en  $t = 1$

## EXERCICE 4

On définit les nombres complexes  $Z_n$  de la manière suivante :

$$Z_0 = 1 \text{ et pour tout naturel } n, Z_{n+1} = \frac{1}{3}Z_n + \frac{2}{3}i.$$

1. Calculer  $Z_1$  et  $Z_2$ .
2. Pour tout naturel  $n$ , on pose  $U_n = Z_n - i$ 
  - (a) Calculer  $U_0$ ,  $U_1$  et  $U_2$ .
  - (b) Exprimer  $U_{n+1}$  en fonction de  $U_n$ .
  - (c) Montrer que pour tout  $n$ ,  $U_n = (1 - i) \left(\frac{1}{3}\right)^n$ .
3. On pose  $Z_n = X_n + iY_n$ .
  - (a) Exprimer  $X_n$  et  $Y_n$  en fonction de  $n$ .
  - (b) Étudier la convergence des deux suites  $(X_n)$  et  $(Y_n)$  de terme général respectif  $X_n$  et  $Y_n$  ..
  - (c) On admet le résultat suivant : « Si  $Z_n = X_n + iY_n$  et si les suites  $(X_n)$  et  $(Y_n)$  sont convergentes , alors la suite  $(Z_n)$  est convergente et on a  $\lim_{n \rightarrow +\infty} Z_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} X_n + i \left( \lim_{n \rightarrow +\infty} Y_n \right)$  ». Donner alors la limite de la suite  $(Z_n)$  s'il y a lieu.



---

BONNE INSPIRATION!!!