

partie A dénombrement

On considère l'ensemble des nombres entiers relatifs **non nuls** compris entre -30 et 30 ; cet ensemble peut s'écrire ainsi : $\{-30; -29; -28; \dots; -1; 1; \dots; 28; 29; 30\}$. Il comporte 60 éléments.

On choisit dans cet ensemble successivement et sans remise un entier relatif a puis un entier relatif c .

1. Combien de couples $(a; c)$ différents peut-on ainsi obtenir?

On considère l'évènement M : « l'équation $ax^2 + 2x + c = 0$ possède deux solutions réelles distinctes », où a et c sont les entiers relatifs précédemment choisis.

2. Montrer que l'évènement M a lieu si et seulement si $ac < 1$.
3. Expliquer pourquoi l'évènement contraire \overline{M} comporte 1 740 issues.
4. Quelle est la probabilité de l'évènement M ? On arrondira le résultat à 10^{-2} .

Partie B : équation différentielle

On considère l'équation différentielle

$$(E): y' + 10y = (30x^2 + 22x - 8)e^{-5x+1} \quad \text{avec } x \in \mathbb{R}$$

où y est une fonction définie et dérivable sur \mathbb{R} .

1. Résoudre sur \mathbb{R} l'équation différentielle : $y' + 10y = 0$.
2. Soit la fonction f définie sur \mathbb{R} par

$$f(x) = (6x^2 + 2x - 2)e^{-5x+1}.$$

On admet que f est dérivable sur \mathbb{R} et on note f' la fonction dérivée de la fonction f . Justifier que f est une solution particulière de (E) .

3. Donner l'expression de toutes les solutions de (E) .

Partie C : étude de fonction

On propose d'étudier dans cette partie la fonction f rencontrée à la partie B question 2.

On rappelle que, pour tout réel x , $f(x) = (6x^2 + 2x - 2)e^{-5x+1}$.

On note f' la fonction dérivée de la fonction f . On appelle \mathcal{C}_f la courbe représentative de f dans un repère du plan.

1. On admet que $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$.
Déterminer la limite de la fonction f en $-\infty$
2. En utilisant la partie A, montrer que \mathcal{C}_f coupe l'axe des abscisses en deux points (les coordonnées de ces points ne sont pas attendues).
3. En utilisant les parties A et B, montrer que \mathcal{C}_f possède deux tangentes horizontales.
4. Dresser le tableau de variation complet de la fonction f .
5. Déterminer en justifiant le nombre de solution(s) de l'équation $f(x) = 1$.

6. Pour tout réel m strictement supérieur à 0,2, on définit I_m par $I_m = \int_{0,2}^m f(x) dx$.

- a. Vérifier que la fonction F définie sur \mathbb{R} par

$$F(x) = \left(-\frac{6}{5}x^2 - \frac{22}{25}x + \frac{28}{125} \right) e^{-5x+1}$$

est une primitive de la fonction f sur \mathbb{R} .

- b. Existe-t-il une valeur de m pour laquelle $I_m = 0$?
Interpréter graphiquement ce résultat.