

MATHEMATIQUES

1

SERIE : A2

*Cette épreuve comporte deux pages numérotées 1/2 et 2/2.
Le candidat reçoit une feuille de papier millimétré.
Toute calculatrice est autorisée.*

EXERCICE 1

- On pose : $P(x) = 3x^3 - 11x^2 - 40x - 12$.
 - Résoudre, dans \mathbb{R} , l'équation : $x^2 + 7x + 2 = 0$.
 - Vérifier que : $\forall x \in \mathbb{R}, P(x) = (x - 6)(3x^2 + 7x + 2)$.
- Résoudre, dans \mathbb{R} , l'équation : $P(x) = 0$.
 - Résoudre, dans \mathbb{R} , l'équation : $2\ln x + \ln(3x + 1) = \ln(12x^2 + 40x + 12)$
- Résoudre, dans \mathbb{R} , l'inéquation : $P(x) < 0$.
 - Résoudre, dans \mathbb{R} , l'inéquation : $2\ln x + \ln(3x - 11) < \ln(10x + 3) + 2\ln 2$.

EXERCICE 2

(On donnera les probabilités des événements sous forme de fractions irréductibles)

Un joueur mise 100 FCFA puis il lance au hasard successivement 3 fois un dé parfait.

- Justifier que la probabilité de l'événement A : "Ne pas obtenir de numéro supérieur ou égal à 5" est $\frac{8}{27}$.
- Justifier que la probabilité de l'événement B : "Obtenir exactement un numéro supérieur ou égal à 5" est $\frac{4}{9}$.
- Calculer la probabilité de l'événement C : "Obtenir exactement 2 numéros supérieurs ou égaux à 5".
- Calculer la probabilité de l'événement D : "Obtenir 3 numéros supérieurs ou égaux à 5".

PROBLEME

Le plan est muni d'un repère orthonormé (O;I;J). $OI = 2\text{cm}$.

On considère la fonction dérivable f définie sur $]0 ; +\infty[$ par : $f(x) = 1 - \frac{x}{2} + \ln x$.

On note (C) la courbe représentative de f dans le repère (O;I;J).

1. a) Calculer la limite de f à droite en zéro. Quelle en est la conséquence sur (C)?
 b) Calculer la limite de f en $+\infty$ à l'aide de l'égalité : $\forall x \in]0 ; +\infty[$, $f(x) = x\left(\frac{1}{x} - \frac{1}{2} + \frac{\ln x}{x}\right)$.
2. Justifier que pour tout x élément de $]0 ; +\infty[$, $f'(x) = \frac{-(x-2)}{2x}$.
3. Justifier que la fonction f est strictement croissante sur $]0 ; 2]$ et strictement décroissante sur $[2 ; +\infty[$ puis dresser son tableau de variation.
4. Démontrer que l'équation : $x \in [2 ; +\infty[$, $f(x) = 0$, admet une unique solution α telle que : $5,356 \leq \alpha \leq 5,357$. Interpréter graphiquement ce résultat.
 [On admettra que l'équation : $x \in]0 ; 2]$, $f(x) = 0$, admet une unique solution β telle que : $0,463 \leq \beta \leq 0,464$]
5. Justifier que la droite (T) tangente à (C) au point d'abscisse 1 a pour équation : $y = \frac{x}{2}$.
 [La courbe (C) est en-dessous de la droite (T)]
6. Reproduire et compléter le tableau de valeurs :

x	0,2	1	2	3,5	7
Arrondi d'ordre 2 de f(x)	-0,71	0,5	0,69		-0,55

7. Tracer la droite (T) puis construire la partie de (C) relative à l'intervalle $]0 ; 7]$.