

EPREUVE DE MATHEMATIQUES

Cette épreuve comporte deux (2) pages
(Les calculatrices ne sont pas autorisées)

Exercice 1 (5,5 points)

- 1) Soit le polynôme $P(x) = 2x^3 - x^2 - 8x + 4$.
 - a) Calculer $P(2)$ et $P\left(\frac{1}{2}\right)$. (0,5 point + 0,5 point)
 - b) Montrer que $P(x) = (x - 2)(2x - 1)(x + 2)$. (1 point)
 - c) Résoudre dans \mathbb{R} , l'équation $P(x) = 0$ et l'inéquation $P(x) \geq 0$. (0,5 point + 1 point)
- 2) En utilisant les solutions dans \mathbb{R} de l'équation $P(x) = 0$, résoudre dans \mathbb{R} les équations :
 - a) $2e^{2x} - e^x - 8 + 4e^{-x} = 0$. (1 point)
 - b) $2[\ln(x - 1)]^3 - [\ln(x - 1)]^2 - 8\ln(x - 1) + 4 = 0$. (1 point)

Exercice 2 (4,5 points)

Un test oral comporte onze (11) questions dont sept (7) d'allemand et quatre (4) d'anglais. Les questions sont numérotées de un (1) à onze (11) sur des bouts de papier identiques qui sont déposés dans une boîte opaque. Un candidat tire simultanément trois (3) de ces questions.

- 1) Quel est le nombre de tirages possibles ? (0,5 point)
- 2) Déterminer la probabilité de chacun des événements suivants :
 - A : « les trois (3) questions tirées sont de l'allemand ». (0,5 point)
 - B : « des trois (3) questions tirées, une seule est de l'allemand ». (0,5 point)
- 3) Pour une question d'anglais tirée, un bonus de deux (2) points est accordé au candidat. Soit X la variable aléatoire réelle égale à la somme des points accordés au candidat.
 - a) Quelles sont les valeurs prises par X ? (0,5 point)
 - b) Déterminer la loi de probabilité de X . (2 points)
 - c) Calculer l'espérance mathématique de X . (0,5 point)

Problème (10 points)

Soit f la fonction définie sur $]0, +\infty[$ par : $f(x) = x - 2 - 2 \ln x$ et (C_f) sa courbe représentative dans un repère orthonormal (O, \vec{i}, \vec{j}) d'unité graphique 1 cm.

- 1) a) Vérifier que pour tout x élément de $]0, +\infty[$, $f(x) = x \left(1 - \frac{2}{x} - \frac{2 \ln x}{x}\right)$. (0,5 point)
- b) En déduire la limite de f en $+\infty$ (on donne $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x} = 0$). (0,5 point)
- c) Calculer $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$. Donner une interprétation graphique du résultat obtenu. (0,5 point + 0,5 point)

- 2) Déterminer la fonction dérivée f' de f et montrer que $f'(x) = \frac{x-2}{x}$ pour tout x élément de $]0, +\infty[$. (1,5 points)
- 3) Déterminer le sens de variation de f puis dresser son tableau de variation. (2,5 points)
- 4) Soit (Δ) la droite d'équation $y = x - 2$.
- a) Etudier le signe de $[f(x) - (x - 2)]$ sur l'intervalle $]0, +\infty[$. (1 point)
- b) En déduire la position relative de (C_f) par rapport à (Δ) . (0,5 point)
- 5) Déterminer une équation de la tangente (T) à la courbe (C_f) au point d'abscisse $x_0 = e$. (1 point)
- 6) Construire la droite (Δ) , la tangente (T) et la courbe (C_f) sur $]0, 8]$ dans le même repère. (1,5 point)

Données : $e \simeq 2,7$; $\ln 2 \simeq 0,7$; $\ln 8 \simeq 2,1$; $f(2) = -1,4$; $f(3) = -1,2$; $f(4) = 1,2$.

Fin