

BACCALAURÉAT
SESSION 2016

Coefficient : 3
Durée : 3 h

MATHÉMATIQUES

SÉRIE A1

*Cette épreuve comporte deux (02) pages numérotées 1/2 et 2/2.
Chaque candidat recevra une feuille annexe à rendre avec la copie.
Tout modèle de calculatrice scientifique est autorisé.*

Les tables trigonométriques et logarithmiques et les règles à calculs sont autorisées.

EXERCICE 1

On considère la fonction polynôme P définie par :

$$P(x) = 2x^3 + x^2 - 5x + 2.$$

- 1- Vérifier que : $P(x) = (x + 2)(2x^2 - 3x + 1)$.
- 2- a) Résoudre dans $\mathbb{R}$ l'équation : $2x^2 - 3x + 1 = 0$.
b) En déduire tous les zéros du polynôme P .
- 3- Utiliser la question 2 pour résoudre dans $\mathbb{R}$ l'équation $2e^{3x} + e^{2x} - 5e^x + 2 = 0$.

EXERCICE 2

Dans le cadre de la réconciliation nationale, une rencontre regroupe :

- 10 représentants des chefs coutumiers ;
- 4 représentants des chefs religieux ;
- 6 membres de la société civile.

Avant le début des travaux, on choisit au hasard un bureau de séance. Ce bureau comprend : un président, un secrétaire et un porte-parole.

On suppose que tous les participants ont la même chance de faire partie du bureau et qu'aucun membre du bureau ne peut occuper plus d'un poste.

- 1- Justifier que le nombre de bureaux possibles est égal à 6840.

Dans la suite de l'exercice, les résultats donnés seront arrondis au millième près.

- 2- Calculer la probabilité de l'évènement A : « Aucun représentant des chefs religieux ne fait partie du bureau ».
- 3- a) Soit l'évènement B : « Il y a exactement un représentant des chefs religieux dans le bureau ». Démontrer que la probabilité de l'évènement B est égale à 0,421.
b) Soit l'évènement C : « Il y a exactement un représentant des chefs religieux dans le bureau et celui-ci occupe le poste de président ». Calculer la probabilité de C .

- 4- Soit X la variable aléatoire égale au nombre de représentants des chefs religieux dans le bureau.
- Justifier que la probabilité de l'évènement « $X = 3$ » est égale à 0,004.
 - Déduire de ce qui précède, la loi de probabilité de X . On présentera le résultat dans un tableau.
 - Démontrer que l'espérance mathématique de X est égale à 0,601. Interpréter le résultat.

PROBLÈME

On considère la fonction f dérivable et définie sur l'intervalle $]0, +\infty[$ par :

$$f(x) = \frac{-x+1}{2} + \ln x.$$

- Calculer la limite de f en 0. Interpréter graphiquement ce résultat.
 - On admet que, pour tout nombre réel x strictement positif, $f(x) = x\left(\frac{-1}{2} + \frac{1}{2x} + \frac{\ln x}{x}\right)$.
Calculer la limite de f en $+\infty$.
- Démontrer que, pour tout nombre réel x strictement positif,
$$f'(x) = \frac{-x+2}{2x}.$$
 - En déduire les variations de f .
 - Établir le tableau de variation de f .
- Vérifier que : $f(1) = 0$.
 - Démontrer que l'équation : $f(x) = 0$ admet une unique solution dans l'intervalle $]3,5 ; 4[$.
On note α cette solution.
 - Donner un encadrement de α par deux nombres décimaux consécutifs d'ordre 1.
- Le plan est muni d'un repère orthogonal (O, I, J) d'unités : $OI = 2 \text{ cm}$; $OJ = 5 \text{ cm}$.
On note $(\mathcal{C})$ la courbe représentative de f .
Sur la feuille en annexe, est tracée la droite (Δ) tangente à la courbe au point d'abscisse $x = e$.
Utiliser le tableau de valeurs ci-dessous pour tracer $(\mathcal{C})$ sur $[0,25 ; 8]$. On prendra $\alpha = 3,5$.

x	0,25	0,5	1	2	3	4	5	6	7	8
Arrondi d'ordre 1 de $f(x)$	-1,0	-0,4	0	0,2	0,1	-0,1	-0,4	-0,7	-1,1	-1,4

- Justifier que la fonction F définie par : $F(x) = \frac{-x^2}{4} - \frac{1}{2}x + x \ln x$ est une primitive de f sur $]0, +\infty[$.
 - Calculer en fonction de e , l'aire $\mathcal{A}$ en cm^2 de la partie du plan délimitée par la courbe $(\mathcal{C})$, l'axe (OI) et les droites d'équations respectives $x = 1$, $x = e$.
 - En prenant $e = 2,7$. Justifier que $\mathcal{A} = 2,775 \text{ cm}^2$.

Anonymat

