



## Concours d'entrée en première année

### EXERCICE 1. (05 POINTS)

- 1- Pour tout entier naturel non nul  $n$ , on donne les nombres suivants :  $a_n = 4 \times 10^n - 1$ ,  $b_n = 2 \times 10^n - 1$  et  $c_n = 2 \times 10^n + 1$ .
  - a) Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $a_n$  et  $c_n$  sont des multiples de 3 et que  $b_n$  n'est pas divisible par 3. **0,75pt**
  - b) Vérifier que le nombre  $b_3$  est un nombre premier. **0,50pt**
  - c) Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ , on a  $a_{2n} = b_n \times c_n$ , puis en déduire la décomposition de  $a_6$  en facteurs premiers. **0,75pt**
  - d) Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $PGCD(b_n, c_n) = PGCD(c_n, 2)$  et conclure. **1,00pt**
- 2- Soit  $E$  un espace vectoriel réel euclidien orienté, de dimension 3 et  $B = (\vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$  une base orthonormée directe de  $E$ . On considère trois vecteurs  $\vec{u}$ ,  $\vec{v}$  et  $\vec{w}$  déterminés par :  $\vec{u} = \frac{1}{2}\vec{i} - \frac{\sqrt{3}}{2}\vec{j}$ ,  $\vec{v} = \frac{1}{4}(\sqrt{6}\vec{i} + \sqrt{2}\vec{j} - 2\sqrt{2}\vec{k})$  et  $\vec{w} = \frac{1}{4}(\sqrt{6}\vec{i} + \sqrt{2}\vec{j} + 2\sqrt{2}\vec{k})$ .
  - a) Démontrer que la famille  $(\vec{u}, \vec{v}, \vec{w})$  est une base orthonormée de  $E$ . **1,25pt**
  - b) Cette base est-elle de sens direct ou de sens indirect ? justifiez votre réponse. **0,75pt**

### EXERCICE 2. (05 POINTS)

L'espace  $\mathcal{E}$  est muni d'un repère orthonormé direct  $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ . On considère les points  $A = (-1, 0, -1)$ ,  $B = (0, 0, -2)$ ,  $C = (1, 1, -4)$  et l'ensemble  $(\Sigma)$  des points  $M = (x, y, z)$  vérifiant  $x^2 + y^2 + z^2 - 2x - 3 = 0$ .

- 1- Déterminer les coordonnées du vecteur  $\overrightarrow{AB} \wedge \overrightarrow{AC}$ . En déduire une équation cartésienne du plan  $(ABC)$ . **1,00pt**
- 2- Déterminer la nature et les éléments caractéristiques de  $(\Sigma)$ . **0,50pt**
- 3- Montrer que l'intersection de  $(\Sigma)$  avec le plan  $(ABC)$  est un cercle dont on précisera le centre et le rayon. **1,00pt**
- 4- On considère les droites  $(D_1): \begin{cases} x + y + z = 1 \\ 2x - y - z = 3 \end{cases}$  et  $(D_2): \begin{cases} x - y = 0 \\ z - x = 1 \end{cases}$ . On désigne par  $S_1$  le demi-tour d'axe la droite  $(D_1)$ .
  - a) Les droites  $(D_1)$  et  $(D_2)$  sont-elles orthogonales ? Perpendiculaires ? Coplanaires ? Justifier votre réponse. **0,75pt**
  - b) Donner un vecteur directeur et un point de la perpendiculaire commune aux droites  $(D_1)$  et  $(D_2)$ . **0,75pt**
  - c) Soit  $M = (x, y, z)$  un point de l'espace et  $M_1 = (x_1, y_1, z_1)$  l'image de  $M$  par l'application  $S_1$ . Exprimer  $x_1, y_1, z_1$  en fonction de  $x, y$  et  $z$ . **1,00pt**



# PRÉPAS INTERNATIONALES

## Filière Ingénierie Générale

B.P. : 2375 Yaoundé  
Sis Carrefour des Carreaux,  
Immeuble 3<sup>ème</sup> étage  
Tél. : 696 16 46 86

E-mail : [prepasinternationales@yahoo.com](mailto:prepasinternationales@yahoo.com)  
Site : [www.prepas-internationales.org](http://www.prepas-internationales.org)

SERIE **C**

MATHÉMATIQUES

**Durée** : 3 Heures

Yaoundé le 30 septembre 2020

### **PROBLEME (10 POINTS)**

On considère une fonction  $f$  définie sur  $[0, 1[$  par :

$$\begin{cases} f(x) = x \ln(1-x) - x \ln x + x & \text{si } x \neq 0 \\ f(0) = 0 \end{cases}$$

- 1- On donne la fonction  $g$  définie sur  $]0, +\infty[$  par :  $g(x) = x + \ln x$ .
  - a) Etudier la variation de  $g$  et dresser son tableau de variation. **1,00pt**
  - b) Montrer que l'équation  $g(x) = 0$  admet une unique solution  $\alpha \in ]e^{-1}, \frac{1}{2}[$ . **0,75pt**
  - c) Dédire le signe de  $g(x)$  sur l'intervalle  $]0, +\infty[$ . **0,50pt**
- 2- Etude et construction de la courbe de  $f$ .
  - a) Etudier la continuité de  $f$  en 0. **0,50pt**
  - b) Calculer la limite  $\lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{f(x)}{x} \right)$  et donner une interprétation géométrique. **0,50pt**
  - c) Calculer la dérivée  $f'(x)$ , puis établir que  $f'(x) = -g\left(\frac{x}{1-x}\right)$  pour  $x \in ]0, 1[$ . **1,00pt**
  - d) En déduire que  $f'$  s'annule sur  $]0, 1[$  en une unique valeur  $\beta$ . **0,50pt**
  - e) Trouver une relation entre  $\alpha$  et  $\beta$ , puis donner un encadrement exacte de  $\beta$ . **0,75pt**
  - f) Dresser le tableau de variation de  $f$ . **1,00pt**
  - g) Construire la courbe de  $f$  dans un repère orthonormé où l'unité graphique sur les axes est de 10 cm. **1,00pt**
- 3- Calcul d'aire
  - a) Déterminer deux nombres réels  $a$  et  $b$  tels que :  $\frac{x}{1-x} = a + \frac{b}{1-x}$  **0,50pt**
  - b) En utilisant une intégration par parties, calculer  $I = \int_{\frac{1}{e}}^{\frac{1}{2}} x \ln\left(\frac{1-x}{x}\right) dx$ . **1,00pt**
  - c) Dédire de la question précédente l'aire  $A$  en  $cm^2$  du domaine du plan compris entre la courbe de  $f$ , l'axe des abscisses et les droites d'équation  $x = \frac{1}{e}$  et  $x = \frac{1}{2}$ . **1,00pt**

Fin de l'épreuve.