

**M A T H E M A T I Q U E S**

Les calculatrices électroniques non imprimantes avec entrée unique par clavier sont autorisées . Les calculatrices permettant d'afficher des formulaires ou des tracés de courbe sont interdits. Leur utilisation sera considérée comme une fraude. Cf. Circulaire n° 5990/OB/DIR. du 12 08 1998).

**EXERCICE 1 (03,5 points)**

Le 1), 2) et 3) de cet exercice sont faits chacun de quatre affirmations. Dire pour chacune de ces affirmations si elle est vraie ou fausse.

- 1) L'évènement contraire de « A sachant B » est : **(0,5 pt)**
- $\bar{A}$  sachant B
  - A sachant  $\bar{B}$
  - $\bar{A}$  sachant  $\bar{B}$
  - $\bar{A} \cap B$ .
- 2) Soient E et F deux événements indépendants d'un même espace probabilisé, on a : **(0,5 pt)**
- $p(E/F) = 0$
  - $p(E \cup F) = p(E) \times p(\bar{F}) + p(F)$
  - $p(E \cap F) = 0$
  - $p(E/F) = 1$ .
- 3) Une variable aléatoire X suit une loi binomiale de paramètres n et p où n = 4 et p ∈ ]0, 1[
- si  $p = \frac{1}{2}$  alors  $p(X = 2) = 2p(X = 1)$ ,
  - si  $p = \frac{1}{4}$  alors  $p(X = 3) > \frac{1}{4}$
  - si  $p = \frac{1}{2}$  alors  $p(X > 1) = 1$ ,
  - si  $p(X = 1) = 8 p(X = 0)$  alors  $p = \frac{2}{3}$ . **(0,75 pt)**

4) Le plan (P) est rapporté au repère orthonormé direct  $(O, \vec{u}, \vec{v})$ .

A et B sont deux points du plan (P) d'affixes respectives  $z_A$  et  $z_B$ .

Considérons M et M' deux points du plan (P) distincts de A et B.

Notons z et z' les affixes respectives de M et M'.

Interpréter géométriquement les résultats ci-dessous :

- $|z - z_A| = 1$ . **(0,25 pt)**
- $|z - z_A| = |z - z_B|$ . **(0,5 pt)**
- $|z'| = |z_A - z_B|$ . **(0,5 point)**
- $\arg\left(\frac{z - z_A}{z - z_B}\right) = \arg\left(\frac{z' - z_A}{z' - z_B}\right) [\pi]$ . **(0,5 pt)**

**EXERCICE 2 (05 points)**

- 1) Soit  $p(z) = z^3 + 3z^2 - 3z - 5 - 20i$ ,  $z \in \mathbb{C}$ .
- Démontrer que  $2 + i$  est une racine de  $p(z)$ . **(0,25 pt)**
  - En déduire les solutions de l'équation  $p(z) = 0$  dans  $\mathbb{C}$ . **(01 pt)**
- 2) Dans le plan (P) rapporté au repère orthonormé direct  $(O, \vec{u}, \vec{v})$  d'unité 1 cm, on considère les points A, B et C d'affixes respectives  $2 + i$ ,  $-1 - 2i$  et  $-4 + i$ .
- Placer les points A, B et C puis calculer les distances AB et BC. **(0,75 pt)**
  - Démontrer que  $\arg\left(\frac{z_C - z_B}{z_A - z_B}\right) = (\overline{BA}, \overline{BC}) [2\pi]$ . **(0,25 pt)**
  - En déduire une mesure en radian de l'angle  $(\overline{BA}, \overline{BC})$ . **(0,25 pt)**
  - Déduire de tout ce qui précède la nature du triangle ABC. **(0,25 pt)**
- 3) Soit r la rotation qui laisse invariant le point B et qui transforme A en C.
- Montrer que l'application f associée à r est définie par : **(0,5 pt)**  
 $f(z) = iz - 3 - i$ .
  - Préciser les éléments géométriques caractéristiques de r. **(0,25 pt)**
- 4) Soit T :  $M(z) \mapsto M'(z')$  telle que  $z' = i\alpha^2 z + \alpha$ ,  $\alpha \in \mathbb{C}$ .
- Déterminer les valeurs de  $\alpha$  pour lesquelles T est une homothétie de rapport 2. **(0,5 pt)**

**Epreuve du 1<sup>er</sup> groupe**

- b) Déterminer les éléments géométriques caractéristiques de T pour le nombre complexe  $\alpha$  vérifiant  $|\alpha| = \sqrt{2}$  et  $\arg \alpha = -\frac{\pi}{4}$ . **(0,25 pt)**
- 5) On considère la transformation  $g = \text{roT}$ . On suppose dans ce qui suit que  $\alpha = 1 - i$ .
- a) Montrer que l'application h associée à g est définie par : **(0,25 pt)**  
 $h(z) = 2iz - 2$ .
- b) Donner les éléments géométriques caractéristiques de g. **(0,5 pt)**

**EXERCICE 3 (02,5 points)**

Au Sénégal une entreprise veut vérifier l'efficacité de son service de publicité. Elle a relevé chaque mois durant une période de 6 mois les sommes X consacrées à la publicité et le chiffre d'affaire constaté Y (X et Y sont en milliards de FCFA).

On donne le tableau ci-dessous :

Rang du mois	1	2	3	4	5	6
X	1,2	0,5	1	1	1,5	1,8
Y	19	49	100	125	148	181

Les résultats seront donnés au centième près.

Le détail des calculs n'est pas indispensable. On précisera les formules utilisées.

- 1) Calculer le coefficient de corrélation linéaire de X et Y. **(01 pt)**
- 2) a) Déterminer l'équation de la droite de régression de Y en X. **(01 pt)**  
b) Déterminer la somme qu'il faut investir en publicité si l'on désire avoir un chiffre d'affaire de 300 milliards si cette tendance se poursuit. **(0,5 pt)**

**EXERCICE 4 (09 points)**

A) 1) En utilisant une intégration par parties, calculer pour tout réel  $\alpha$  :

$I(\alpha) = \int_0^\alpha e^t(t+2) dt.$  **(0,5 pt)**

En déduire  $I(x)$ . **(0,25 pt)**

2) Soit k une fonction dérivable sur IR. Considérons la fonction h telle que

$h(x) = k(x) e^{-x}, \forall x \in \mathbb{R}.$

On se propose de déterminer la fonction h de façon à ce qu'elle vérifie les conditions suivantes,  $\forall x \in \mathbb{R}$  :

$$\begin{cases} h'(x) + h(x) = x + 2 \\ h(0) = 2. \end{cases}$$

a) Vérifier que  $k'(x) = (x + 2) e^x$ . **(0,5 pt)**

b) En déduire k puis h. **(0,25 + 0,25 pt)**

B) I) 1) Etudier les variations sur IR de la fonction g définie par :

$g(x) = x + 1 + e^{-x}.$  **(01,5 pt)**

2) En déduire que g(x) est strictement positif. **(0,25 pt)**

II) Soit la fonction f définie sur IR par :

$f(x) = \ln(x + 1 + e^{-x}).$

( $\mathcal{C}$ ) sa courbe représentative dans le plan rapporté à un repère orthonormé  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ .

1) Etudier les variations de f puis dresser son tableau de variations. **(02,5 pts)**

2) Pour tout x strictement positif, on note M, le point de la courbe de la fonction logarithme népérien d'abscisse x et N le point de ( $\mathcal{C}$ ) de même abscisse.

a) Démontrer que  $0 < \overline{MN} < \ln\left(\frac{x+2}{x}\right)$ . **(0,25 pt)**

b) Quelle est la limite de  $\overline{MN}$  quand x tend vers  $+\infty$ . **(0,25 pt)**

3) a) Démontrer que :

$$f(x) = -x + \ln(xe^x + e^x + 1), \forall x \in \mathbb{R}. \quad (0,5 \text{ pt})$$

b) En déduire que (  $\mathcal{C}_f$  ) admet une asymptote oblique (  $\Delta$  ) au voisinage de  $-\infty$  et déterminer la position de (  $\mathcal{C}_f$  ) par rapport à (  $\Delta$  ) pour  $x < -1$ . (0,25 + 0,25 pt)

4) Construire (  $\mathcal{C}_f$  ) et (  $\Delta$  ) dans le repère (  $O, \vec{i}, \vec{j}$  ). (01,5 pt)