



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 permettent 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)
- | | |
|--------------------------------|------------------------|
| a) \bar{A} sachant B | b) A sachant \bar{B} |
| c) \bar{A} sachant \bar{B} | d) $\bar{A} \cap B$. |
- 2) Soient E et F deux évènements indépendants d'un même espace probabilisé, on a : (0,5 pt)
- | | |
|----------------------|--|
| a) $p(E/F) = 0$ | b) $p(E \cup F) = p(E) \times p(\bar{F}) + p(F)$ |
| c) $p(E \cap F) = 0$ | d) $p(E/F) = 1$. |
- 3) Une variable aléatoire X suit une loi binomiale de paramètres n et p où n = 4 et p ∈]0, 1[
- | | |
|---|-----------|
| a) si $p = \frac{1}{2}$ alors $p(X = 2) = 2p(X = 1)$, | |
| b) si $p = \frac{1}{4}$ alors $p(X = 3) > \frac{1}{4}$ | |
| c) si $p = \frac{1}{2}$ alors $p(X > 1) = 1$, | |
| d) 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'abscisses 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 abscisses respectives de M et M'.
 Interpréter géométriquement les résultats ci-dessous :

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

EXERCICE 2 (05 points)

- 1) Soit $p(z) = z^3 + 3z^2 - 3z - 5 - 20i$, $z \in \mathbb{C}$.
- | | |
|--|-----------|
| a) Démontrer que $2 + i$ est une racine de $p(z)$. | (0,25 pt) |
| b) 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'abscisses respectives $2 + i$, $-1 - 2i$ et $-4 + i$.
- | | |
|---|-----------|
| a) Placer les points A, B et C puis calculer les distances AB et BC. | (0,75 pt) |
| b) Démontrer que $\arg\left(\frac{z_C - z_B}{z_A - z_B}\right) = (\overline{BA}, \overline{BC}) [2\pi]$. | (0,25 pt) |
| c) En déduire une mesure en radian de l'angle $(\overline{BA}, \overline{BC})$. | (0,25 pt) |
| d) 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.
- | | |
|---|-----------|
| a) Montrer que l'application f associée à r est définie par : | (0,5 pt) |
| $f(z) = iz - 3 - i$. | |
| b) Préciser les éléments géométriques caractéristiques de r. | (0,25 pt) |
- 4) Soit T : $M(z) \mapsto M'(z')$ telle que $z' = i\alpha^2 z + \alpha$, $\alpha \in \mathbb{C}$.
- | | |
|--|----------|
| a) Déterminer les valeurs de α pour lesquelles T est une homothétie de rapport 2. | (0,5 pt) |
|--|----------|

Epreuve du 1^{er} groupe

- b) Déterminer les éléments géométriques caractéristiques de T pour le nombre complexe α 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 α : **(0,5 pt)**
 $I(\alpha) = \int_0^\alpha e^t(t+2) dt$.
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 : **(01,5 pt)**
 $g(x) = x + 1 + e^{-x}$.
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 (C) admet une asymptote oblique (Δ) au voisinage de $-\infty$ et déterminer la position de (C) par rapport à (Δ) pour $x < -1$. (0,25 + 0,25 pt)

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