

**EPREUVE DE MATHEMATIQUES**  
**SECTION : SCIENCES TECHNIQUES**  
**SESSION DE CONTRÔLE – JUIN 2008**

**Exercice 1 ( Q.C.M )**

❖ **Contenus :**

- Fonction logarithme népérien.
- Suites réelles.
- Probabilités.

❖ **Aptitudes visées :**

- Déterminer la limite éventuelle d'une fonction du programme en un réel ou à l'infini.
- Etudier la convergence d'une suite du programme.
- Calculer les caractéristiques d'une variable aléatoire et interpréter les résultats.

❖ **Corrigé :**

- 1) c)
- 2) a)
- 3) b)

**Exercice 2**

❖ **Contenus :**

- Opérations algébriques sur le corps des complexes, propriétés du conjugué, du module et de l'argument.
- Résolution d'équations de degré supérieur ou égal à 2 à coefficients complexes.

❖ **Aptitudes visées :**

- Calculer ou transformer des expressions complexes.
- Déterminer le module et un argument d'un nombre complexe.
- Déterminer la forme trigonométrique, exponentielle d'un nombre complexe non nul
- Reconnaître que deux vecteurs sont colinéaires ou orthogonaux, à partir de leurs affixes.
- Résoudre une équation de degré supérieur ou égal à 2 à coefficients complexes.

❖ **Corrigé :**

1) a)  $OACB$  est un losange équivaut à  $\overrightarrow{OA} = \overrightarrow{BC}$  et  $OA = OB$ .

On a  $\text{Aff}(\overrightarrow{OA}) = \sqrt{3} + i$  et  $\text{Aff}(\overrightarrow{BC}) = 2i - (-\sqrt{3} + i) = \sqrt{3} + i$ . D'où  $\overrightarrow{OA} = \overrightarrow{BC}$ .

$OA = |\sqrt{3} + i| = 2$  et  $OB = |-\sqrt{3} + i| = 2$ . Donc  $OA = OB$ .

Ainsi  $OACB$  est un losange.

2) a) (E) :  $z^2 - 2iz - 4 = 0, \Delta' = 3$ .

$z' = i - \sqrt{3}$  et  $z'' = i + \sqrt{3}$ .

Ainsi  $S_1 = \{\sqrt{3} + i; -\sqrt{3} + i\}$ .

b)  $\sqrt{3} + i = 2e^{i\frac{\pi}{6}}$  et  $-\sqrt{3} + i = 2e^{i\frac{5\pi}{6}}$ .

3)  $P(z) = z^3 - 4iz^2 - 8z + 8i$ .

a)  $P(2i) = (2i)^3 - 4i(2i)^2 - 8(2i) + 8i = -8i + 16i - 16i + 8i = 0$ .

b)  $P(z) = (z - 2i)(z^2 + mz + p) \Leftrightarrow P(z) = z^3 + (-2i + m)z^2 + (-2im + p)z - 2ip$ .

D'où :

$$\begin{cases} -2i + m = -4i \\ -2im + p = -8 \\ -2ip = 8i \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} m = -2i \\ p = -4 \end{cases}$$

Ainsi  $P(z) = (z - 2i)(z^2 - 2iz - 4)$ .

c)  $P(z) = 0 \Leftrightarrow z - 2i = 0$  ou  $z^2 - 2iz - 4 = 0$

$\Leftrightarrow z = 2i$  ou  $z = \sqrt{3} + i$  ou  $z = -\sqrt{3} + i$ .

Ainsi  $S_2 = \{2i; \sqrt{3} + i; -\sqrt{3} + i\}$

### Exercice 3

❖ **Contenus :**

- Fonction logarithme népérien : Propriétés, limites usuelles.
- Etude et représentation graphique de fonctions du type  $x \mapsto \ln(u(x))$ , où  $u$  est une fonction du programme.
- Fonction exponentielle : Propriétés, limites usuelles.

❖ **Aptitudes visées :**

- Déterminer la limite éventuelle d'une fonction du programme en un réel ou à l'infini.
- Reconnaître qu'une droite est une asymptote à la courbe représentative d'une fonction du programme.
- Déterminer une valeur exacte ou approchée d'une solution d'une équation de la forme  $f(x) = k$ , dans le cas où  $f$  est une fonction continue sur un intervalle.

- Reconnaître si une fonction du programme est dérivable en un point ou sur un intervalle.
- Déterminer la dérivée d'une fonction composée.
- Déterminer le sens de variation d'une fonction du programme connaissant le signe de sa dérivée.
- Tracer la courbe représentative de la réciproque d'une fonction donnée.

❖ **Corrigé :**

$$1) \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = +\infty \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \ln\left(1 + \frac{1}{x}\right) = 0.$$

Alors la courbe (C) admet une asymptote d'équation  $x = 0$  et une asymptote d'équation  $y = 0$  au voisinage de  $+\infty$ .

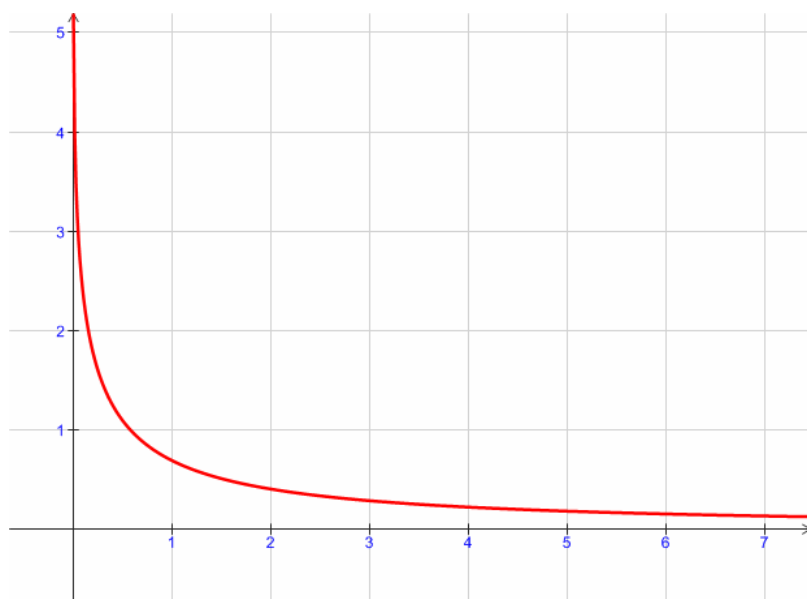
$$2) \text{ a) } f \text{ est dérivable sur } ]0; +\infty[ \text{ et on a } f'(x) = \frac{\left(\frac{-1}{x^2}\right)}{\left(\frac{x+1}{x}\right)} = \frac{-1}{x(x+1)}.$$

b) Pour tout  $x \in ]0; +\infty[; x(x+1) > 0$ .

Alors pour tout  $x \in ]0; +\infty[; f'(x) < 0$ . D'où le tableau de variation de  $f$ .

|         |           |           |
|---------|-----------|-----------|
| $x$     | $0$       | $+\infty$ |
| $f'(x)$ |           | —         |
| $f$     | $+\infty$ | $0$       |

3)



4) a)  $f$  étant continue et strictement décroissante sur  $]0; +\infty[$ , alors  $f$  réalise une bijection de  $]0; +\infty[$  sur  $]0; +\infty[$ . Pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ , on a  $\frac{1}{n} \in ]0; +\infty[$ , alors l'équation  $f(x) = \frac{1}{n}$  admet une solution unique dans  $]0; +\infty[$  que l'on notera  $x_n$ .

$$b) f(x_n) = \ln\left(1 + \frac{1}{x_n}\right) = \ln\left(e^{\frac{1}{n}}\right) = \frac{1}{n}.$$

$$c) \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{x_n}{n} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n(e^{\frac{1}{n}} - 1)} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{\left(\frac{e^{\frac{1}{n}} - 1}{\frac{1}{n}}\right)} = 1$$

#### Exercice 4

##### ❖ Contenus :

- Vecteurs de l'espace.
- Produit vectoriel dans l'espace.
- Droites et plans de l'espace, équations, position relative.
- Sphère, section d'une sphère par un plan.

##### ❖ Aptitudes visées :

- Exploiter les opérations sur les vecteurs de l'espace.
- Exploiter les propriétés du produit vectoriel dans l'espace pour calculer des grandeurs, déterminer des lieux géométriques et étudier des configurations géométriques.
- Déterminer la section d'une sphère par un plan.

##### ❖ Corrigé :

$$1) a) \overrightarrow{AB} \begin{pmatrix} -3 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}; \overrightarrow{AD} \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \\ -4 \end{pmatrix} \text{ alors } \overrightarrow{AB} \wedge \overrightarrow{AD} = \begin{pmatrix} -3 \\ -12 \\ 3 \end{pmatrix}.$$

$$b) \overrightarrow{DC} = \begin{pmatrix} -3 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \text{ alors } \overrightarrow{AB} = \overrightarrow{DC} \text{ et par suite } ABCD \text{ est un parallélogramme.}$$

$$\text{Aire}(ABCD) = \|\overrightarrow{AB} \wedge \overrightarrow{AD}\| = 9\sqrt{2}.$$

$$2) a) \overrightarrow{AI} = \begin{pmatrix} -1 \\ -4 \\ 1 \end{pmatrix} = \frac{1}{3} \begin{pmatrix} -3 \\ -12 \\ 3 \end{pmatrix} = \frac{1}{3} (\overrightarrow{AB} \wedge \overrightarrow{AD}).$$

b) Comme  $\overrightarrow{AI}$  et  $\overrightarrow{AB} \wedge \overrightarrow{AD}$  sont colinéaires, alors la droite  $(AI)$  est perpendiculaire au plan  $P$ .

$$\text{De plus } AI = \frac{1}{3} \|\overrightarrow{AB} \wedge \overrightarrow{AD}\| = 3\sqrt{2}.$$

Alors le plan  $P$  est tangent à la sphère  $S$  au point  $A$ .