

<b>REPUBLIQUE TUNISIENNE</b> ♦♦♦ <b>MINISTRE DE L'EDUCATION</b>	<b>EXAMEN DU BACCALAUREAT</b> <b>SESSION DE JUIN 2012</b>		
	<b>Epreuve : MATHEMATIQUES</b>	<b>Durée : 3 heures</b>	<b>Coefficient : 3</b>
<b>SECTION : Sciences Expérimentales</b>		<b>SESSION DE CONTROLE</b>	

**EXERCICE 1 : ( 3 points)**

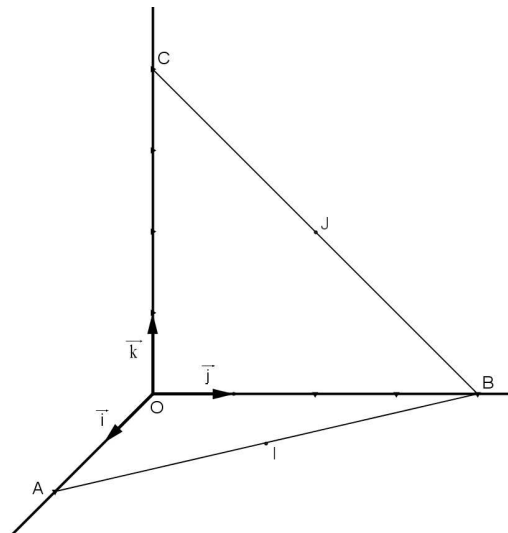
1) **Faux** en effet  $\left(\sqrt{2}e^{i\frac{\pi}{5}}\right)^5 = 4\sqrt{2}e^{i\pi} = -4\sqrt{2}$

2) **Faux** en effet ,  $z_A = \cos \theta + i \sin \theta$  ;  $\theta$  étant l'argument de  $z_A$   $\sin \theta = \frac{1}{2}$  donc  $\theta = \frac{\pi}{6}$  ainsi

$$z_A = \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i$$

2) **Vrai** en effet l'affixe du milieu du segment [MN] est  $\frac{z_M + z_N}{2} = \frac{-5}{2} = \frac{5}{8}$

**EXERCICE 2 : ( 5 points )**



1)  $I\left(\frac{2+0}{2}, \frac{0+4}{2}, \frac{0+0}{2}\right)$  d'où  $I(1, 2, 0)$

$J\left(\frac{0+0}{2}, \frac{4+0}{2}, \frac{0+4}{2}\right)$  d'où  $J(0, 2, 2)$

2) a)  $P = \{M, \text{ tel que } MI = MJ\}$

$$\begin{aligned} M(x, y, z) \in P &\Leftrightarrow MI = MJ \Leftrightarrow \sqrt{(1-x)^2 + (2-y)^2 + z^2} = \sqrt{(-x)^2 + (2-y)^2 + (2-z)^2} \\ &\Leftrightarrow (1-x)^2 + (2-y)^2 + z^2 = x^2 + (2-y)^2 + (2-z)^2 \\ &\Leftrightarrow x^2 - 2x + 1 + z^2 = x^2 + 4 - 4z + z^2 \\ &\Leftrightarrow 2x - 4z + 3 = 0 \end{aligned}$$

D'où P est le plan d'équation  $2x - 4z + 3 = 0$

**Autrement** :  $P = \{M, \text{ tel que } MI = MJ\}$  donc P est le plan médiateur du segment [IJ].

$\vec{IJ}\begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 2 \end{pmatrix}$  est un vecteur normal à P.

Donc  $P: -x + 2z + c = 0$ ,  $P$  passe par le milieu de  $[IJ]$  de coordonnées  $\left(\frac{1}{2}, 2, 1\right)$

Ainsi  $-\frac{1}{2} + 4 + c = 0$  d'où  $c = -\frac{3}{2}$

Et par suite  $P: -x + 2z - \frac{3}{2} = 0$  d'où  $P: 2x - 4z + 3 = 0$

b) (OC):  $\begin{cases} x = 0 \\ y = 0 \\ z = 4\alpha \end{cases} \alpha \in \mathbb{R}$  et  $P: 2x - 4z + 3 = 0$

$$(OC) \cap P: \begin{cases} x = 0 \\ y = 0 \\ z = 4\alpha \\ 2x - 4z + 3 = 0 \end{cases} \alpha \in \mathbb{R} \Leftrightarrow (OC) \cap P: \begin{cases} x = 0 \\ y = 0 \\ z = 4\alpha \\ -16\alpha + 3 = 0 \end{cases} \alpha \in \mathbb{R} \Leftrightarrow (OC) \cap P: \begin{cases} x = 0 \\ y = 0 \\ z = 4\alpha \\ \alpha = \frac{3}{16} \end{cases} \alpha \in \mathbb{R}$$

D'où (OC) et  $P$  sont sécants en un point  $K\left(0, 0, \frac{3}{4}\right)$

3)  $S$  l'ensemble des points  $M(x, y, z)$  de l'espace tels que  $x^2 + y^2 + z^2 - \frac{3}{2}z - 5 = 0$

a)  $M(x, y, z) \in S \Leftrightarrow x^2 + y^2 + z^2 - \frac{3}{2}z - 5 = 0$   
 $\Leftrightarrow x^2 + y^2 + \left(z - \frac{3}{4}\right)^2 - \frac{3}{4} - 5 = 0$   
 $\Leftrightarrow x^2 + y^2 + \left(z - \frac{3}{4}\right)^2 = \frac{23}{4}$

D'où  $S$  est la sphère de centre  $K\left(0, 0, \frac{3}{4}\right)$  et de rayon  $R = \sqrt{\frac{23}{4}} = \frac{\sqrt{23}}{2}$

b)  $I(1, 2, 0)$ ;  $1^2 + 2^2 + 0^2 - \frac{3}{2} \times 0 - 5 = 5 - 5 = 0$  donc  $I \in S$

$J(0, 2, 2)$ ;  $0^2 + 2^2 + 2^2 - \frac{3}{2} \times 2 - 5 = 8 - 3 - 5 = 8 - 8 = 0$  donc  $J \in S$

c) l'ensemble des centres des sphères qui passent par  $I$  et  $J$  est l'ensemble des points  $M$  tels que  $MI = MJ$  c'est le plan  $P$ . Comme le centre est un point de la droite (OC) donc les centres sont les points de  $P \cap (OC)$  or d'après 2) b)  $P$  et (OC) sont sécantes en un point  $K$  ainsi il existe une seule sphère de centre  $K$  sur (OC) et qui passe par  $I$  et  $J$ .

4) le centre  $K$  de  $S$  est un point de  $P$  puis que  $KI = KJ$  donc l'intersection de  $P$  avec  $S$  est le grand cercle de centre  $K\left(0, 0, \frac{3}{4}\right)$  est de rayon  $R = \frac{\sqrt{23}}{2}$

**EXERCICE 3 : ( 3 points )**

1)

A	14,5	13,5	12	10,8	9,9	8,9	8
T	500	1000	2000	3000	4000	5000	6300

2) a)

$B = \ln A$	2,674	2,603	2,485	2,380	2,293	2,186	2,079
T	500	1000	2000	3000	4000	5000	6300

b)  $\rho_{BT} = -0,998$  ;  $|\rho_{BT}|$  est très proche de 1 donc coefficient de corrélation on peut donc procéder à un ajustement affine par les moindres carrés de la série (B , T).

c)  $\Delta : T = -9756,68 B + 26390,938$

e) pour  $A = 6,8$  on a  $B = \ln(6,8) = 1,161$  donc  $T = -9756,68 \times 1,161 + 26390,938 = 15063,43252$

D'où l'année de la chute de météorite est environ  $(- 13063,433)$

### EXERCICE 4 : ( 5 points)

1) soit  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = \frac{e^x + x + 2}{e^x + 1}$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x + x + 2}{e^x + 1} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x \left( 1 + \frac{x}{e^x} + \frac{2}{e^x} \right)}{e^x \left( 1 + \frac{1}{e^x} \right)} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1 + \frac{x}{e^x} + \frac{2}{e^x}}{1 + \frac{1}{e^x}} = \frac{1}{1} = 1$$

Ainsi la droite d'équation  $y = 1$  est une asymptote à  $C_f$  au voisinage de  $+\infty$

2) a) 
$$x + 2 - \frac{xe^x + e^x}{e^x + 1} = \frac{(x + 2)(e^x + 1) - xe^x - e^x}{e^x + 1} = \frac{xe^x + x + 2e^x + 2 - xe^x - e^x}{e^x + 1} = \frac{e^x + x + 2}{e^x + 1} = f(x)$$

b) pour tout réel  $x$  ,  $f(x) = x + 2 - \frac{xe^x + e^x}{e^x + 1}$

$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) - (x + 2) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{xe^x + e^x}{e^x + 1} = \frac{0}{1} = 0$  d'où la droite  $\Delta : y = x + 2$  est une asymptote à  $C_f$  au voisinage de  $-\infty$

d) 
$$f(x) - (x + 2) = -\frac{xe^x + e^x}{e^x + 1} = -\frac{e^x(x + 1)}{e^x + 1}$$

$x$	$-\infty$	$-1$	$+\infty$
$f(x) - (x + 2)$	+		-
Position de $C_f$ et $\Delta$	$C_f$ est au dessus de $\Delta$		$C_f$ est au dessous de $\Delta$

3)  $f$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$  ,

$$f'(x) = \frac{(e^x + 1)(e^x + 1) - e^x(e^x + x + 2)}{(e^x + 1)^2} = \frac{e^{2x} + 2e^x + 1 - e^{2x} - xe^x - 2e^x}{(e^x + 1)^2} = \frac{1 - xe^x}{(e^x + 1)^2}$$

4)  $\alpha$  est l'abscisse du point A de  $C_f$  où la tangente est horizontale donc  $f'(\alpha) = 0$

a)  $f'(0) = \frac{1 - 0 \times e^0}{(e^0 + 1)^2} = \frac{1}{4} \neq 0$  donc  $\alpha \neq 0$ .

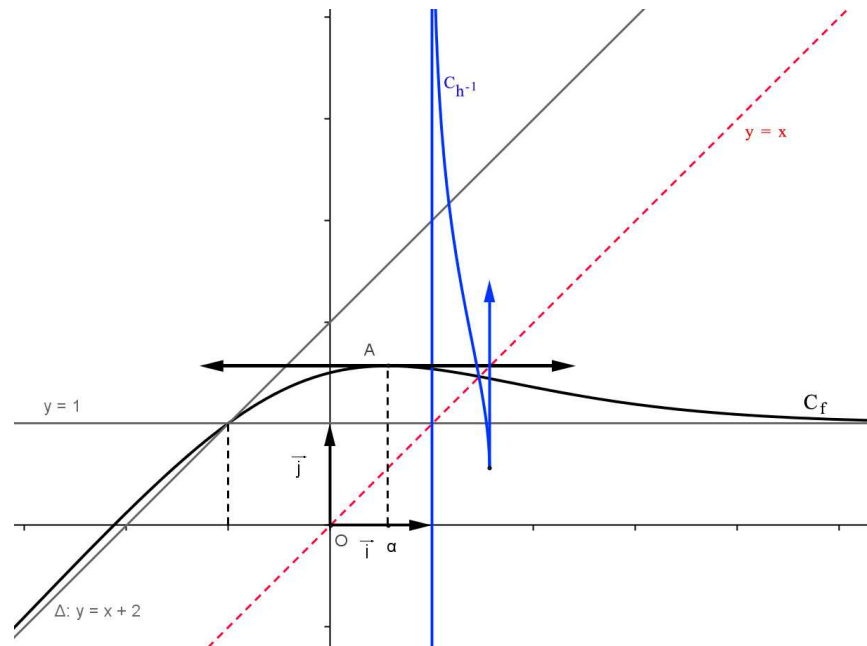
b)  $f'(\alpha) = 0 \Leftrightarrow \frac{1 - \alpha e^\alpha}{(e^\alpha + 1)^2} = 0 \Leftrightarrow 1 - \alpha e^\alpha = 0 \Leftrightarrow \alpha e^\alpha = 1 \Leftrightarrow e^\alpha = \frac{1}{\alpha}$

$$f(\alpha) = \frac{e^\alpha + \alpha + 2}{e^\alpha + 1} = \frac{\frac{1}{\alpha} + \alpha + 2}{\frac{1}{\alpha} + 1} = \frac{\frac{\alpha^2 + 2\alpha + 1}{\alpha}}{\frac{\alpha + 1}{\alpha}} = \frac{(\alpha + 1)^2}{\alpha + 1} = \alpha + 1$$

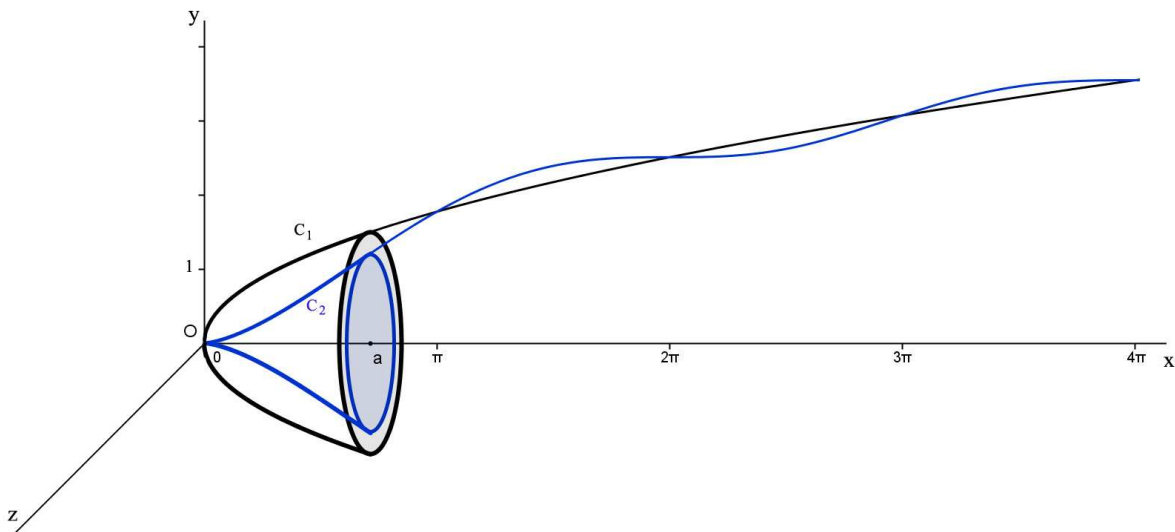
c) voir figure.

5) a)  $h$  est la restriction de  $f$  sur  $[\alpha, +\infty[$  donc  $h$  est continue et strictement décroissante sur  $[\alpha, +\infty[$  donc elle réalise une bijection de  $[\alpha, +\infty[$  sur  $h([\alpha, +\infty[) = f([\alpha, +\infty[) = ]\lim_{+\infty} f, f(\alpha)] = ]1, \alpha + 1]$

b)



**EXERCICE 5 : ( 3 points)**



Les fonctions  $f$  et  $g$  définies sur  $[0, 4\pi]$  par  $f(x) = \sqrt{x}$  et  $g(x) = \sqrt{x - \sin x}$

$$1) v_1 = \int_0^a \pi f^2(x) dx = \int_0^a \pi x dx = \pi \left[ \frac{x^2}{2} \right]_0^a = \pi \frac{a^2}{2} = \frac{\pi}{2} a^2 \text{ u.v.}$$

$$2) v_2 = \int_0^a \pi g^2(x) dx = \int_0^a \pi (x - \sin x) dx = \pi \int_0^a x dx - \pi \int_0^a \sin x dx = v_1 - \pi \int_0^a \sin x dx$$

$$= v_1 - \pi [-\cos x]_0^a = v_1 - \pi(-\cos a + 1) = v_1 + \pi(\cos a - 1) \text{ u.v.}$$

$$3) a) v_2 - v_1 = \pi(\cos a - 1) \text{ or pour tout } a; \cos a \leq 1 \text{ d'où } v_2 - v_1 \leq 0$$

Ainsi pour tout  $a \in ]0, 4\pi]$   $v_2 \leq v_1$

$$b) v_2 = v_1 \Leftrightarrow \pi(\cos a - 1) = 0 \Leftrightarrow \cos a = 1 \text{ et comme } a \in ]0, 4\pi] \text{ donc } a \in \{2\pi, 4\pi\}$$