

13/05/2011

Exe-1- ( 3 points)

Pour chaque question une seule des trois réponses proposées est exacte .Sans justification indiquer la question est la lettre correspondant à la réponse exacte. Une réponse exacte vaut 0.5 point une réponse fausse où l'absence de réponse vaut 0 point. On acceptera pas les réponses barrées.

Question	Réponse a	Réponse b	Réponse c
1/ $A, B$ et $C$ trois non alignés de l'espace $\xi$ l'ensemble $E = \left\{ M \in \xi / (\overrightarrow{AC} \wedge \overrightarrow{AB}) \wedge \overrightarrow{BM} = \vec{0} \right\}$ est	Une droite	Un plan	Une sphère
2/ le reste de $100009^{2011}$ modulo 9 est	0	2	1
3/ Pour $x \geq 1$ on a : $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\int_1^x e^{t^2} dt}{x-1} =$	$+\infty$	1	e
4/ $\lim_{x \rightarrow -\infty} e^{-x} - \ln(1 + e^{-x})$	$-\infty$	0	$+\infty$
5/ le nombre de solution dans IR de l'équation : $e^{2x} - 5e^x - 6 = 0$	0	2	1
6/ Soit $S : M(z) \rightarrow M'(z') / z' = (1+i)\bar{z}$ l'axe de S est la droite d'équation :	$y = x$	$x + y = 0$	$y = (\sqrt{2} - 1)x$

Exe-2-( 4 points)

Pour tout entier naturel  $n$  on pose  $a_n = 2 \times 10^n + 1$ .

1/

- a- Montrer que pour tout entier naturel  $n$   $a_n$  est divisible par 3
- b- Discuter suivant  $n$  le reste de la division euclidienne de  $a_n$  par 11.
- c- En déduire que pour tout  $n$   $a_n$  et 11 sont premiers entre eux

2/ On considère dans  $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$  l'équation (E) :  $a_2 x + 11y = 1$

- a- Justifier que (E) admet au moins une solution
- b- Résoudre alors (E) dans  $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$

3/ Le plan complexe est rapporté à un repère orthonormé  $(o, \vec{i}, \vec{j})$ . On considère le point  $A_n$

d'affixe  $z_n = 2e^{i\pi \frac{a_n}{4}}$

- a- Montrer que pour tout  $n$  de  $\mathbb{N}$ ,  $A_n$  appartient à un cercle fixe que l'on précisera
- b- Montrer que pour tout  $n$  non nul on a  $A_n \in \{A_1, A_2\}$



### Exe-3- ( 4.5 points)

L'espace  $\xi$  est rapporté à un repère orthonormé  $(o, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ .

On considère les points  $A(0, 0, 1)$ ;  $B(1, 0, 1)$ ,  $C(2, 1, -1)$  et  $I(-2, 1, 2)$

1/

- Déterminer  $\overrightarrow{AB} \wedge \overrightarrow{AC}$
- En déduire que  $A$ ,  $B$  et  $C$  déterminent un plan  $P$  dont on déterminera une équation cartésienne
- Calculer l'aire du triangle  $BCA$
- Déterminer la distance du point  $C$  au droite  $(AB)$

2/

- Montrer que  $IABC$  est un tétraèdre
- Déterminer le volume  $V$  du tétraèdre  $IABC$
- En déduire de ce qui précède la distance de  $I$  à  $P$

3/ Soit  $S$  la sphère de centre  $I$  et passant par  $A$ . Montrer que  $S$  et  $P$  sont sécants suivant un cercle  $\zeta$  que l'on caractérise

4/ On désigne par  $h$  l'homothétie de centre  $I$  et de rapport  $k = \frac{1}{5}$

- Déterminer l'expression analytique de  $h$
- Déterminer  $S' = h(S)$
- Déterminer  $A' = h(A)$  puis en déduire  $P' = h(P)$
- Montrer que  $S' \cap P'$  est un cercle  $\zeta'$  dont on précisera le centre et le rayon.

### Exe -4- ( 5 points)

Soit  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(t) = \sqrt{1+t^2}$  et la fonction  $u(x) = \frac{1}{2}(e^{\frac{x}{2}} - e^{-\frac{x}{2}})$  pour tout réel  $x$

Et on considère la fonction  $F$  définie sur  $\mathbb{R}$  par  $F(x) = \int_0^{u(x)} f(t) dt$

1/ Résoudre  $u(x) = 1$  puis calculer  $u(0)$

2/

- Montrer que  $F$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$  et que  $F'(x) = \frac{1}{8}(e^x + e^{-x} + 2)$
- Sans calculer l'intégrale calculer  $F(x)$  pour tout réel  $x$

3/ La courbe  $\zeta$  ci-contre (page -3-) c'est celle de la fonction  $f$  dans un repère orthonormé  $(o, \vec{i}, \vec{j})$

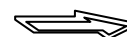
Calculer l'aire  $A$  de la partie du plan limitée par  $\zeta$  et les axes d'équations respectives  $x = 0$ ;  $x = 1$  et l'axe des abscisses

4/ Soit  $(v_n)$  la suite définie sur  $\mathbb{N}^*$  par  $v_n = \int_{\frac{1}{n}}^{\frac{1}{n+1}} f(t) dt$  et soit  $S_n = \sum_{k=1}^n v_k$

a- Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$  on a  $\frac{-1}{n(n+1)} f\left(\frac{1}{n}\right) \leq v_n \leq 0$

b- Calculer  $\lim_n v_n$

5/ Montrer que pour tout  $n$  de  $\mathbb{N}^*$  on a  $S_n = \int_0^{\frac{1}{n+1}} f(t) dt - A$  puis déduire  $\lim_n S_n$



Exe-5-(3.5 points)

Dans le plan orienté on considère un carré ABCD tel que  $(\widehat{AB, AD}) \equiv \frac{\pi}{2} [2\pi]$ .

On désigne par  $I$ ,  $K$  et  $E$  les milieux respectifs des segments  $[AC]$  ;  $[CD]$  et  $[IC]$

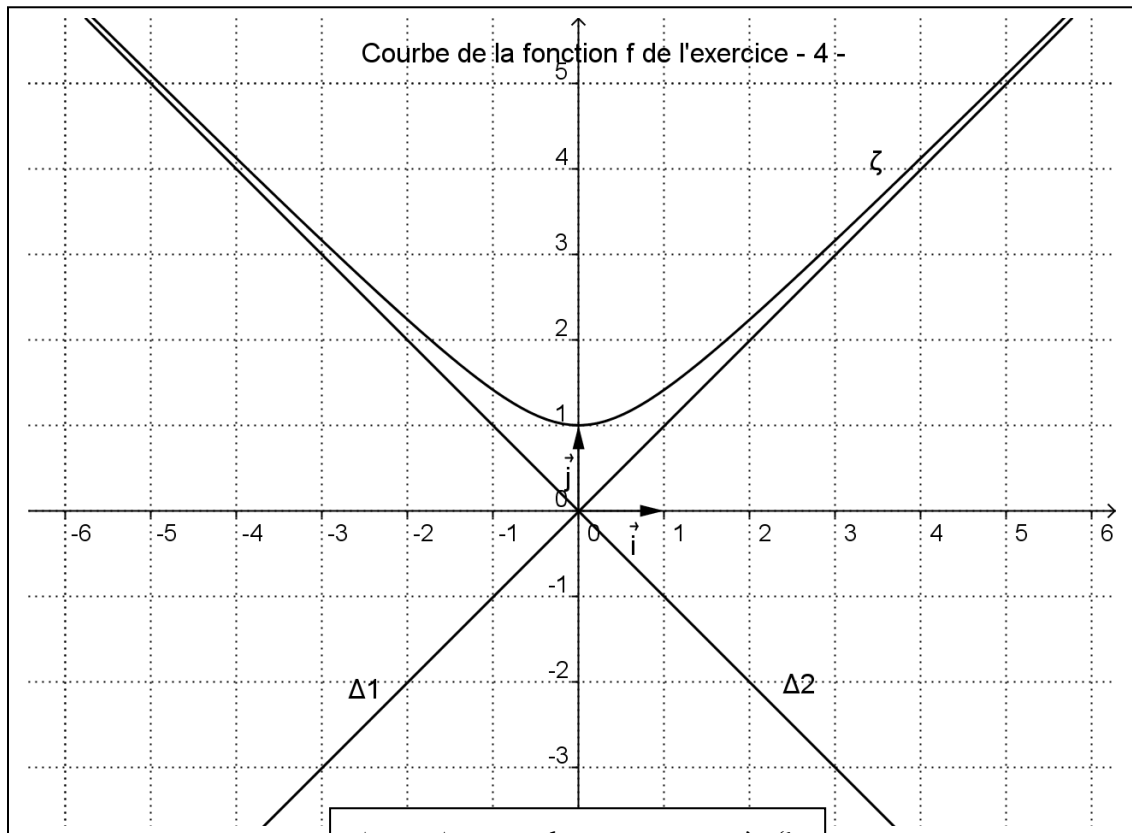
Soit  $S$  la similitude directe qui transforme  $A$  en  $I$  et  $C$  en  $K$

1/

- Montrer que le rapport de  $S$  est  $\frac{\sqrt{2}}{4}$  et déterminer son angle
- Montrer que le centre  $\Omega$  de  $S$  est un point d'intersection des cercles de diamètres  $[AD]$  et  $[IC]$  autre que  $I$
- Construire  $\Omega$

2/ On rapporte le plan à un repère orthonormé  $(A, \overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AD})$

- Déterminer les affixes des points  $I$ ,  $K$  et  $E$
- Déterminer l'écriture complexe de  $S$
- En déduire que l'affixe de  $\Omega$  est  $\frac{2}{5} + \frac{4}{5}i$
- Montrer que  $S(B) = E$



$\Delta_1$  et  $\Delta_2$  sont des asymptotes à  $\zeta$