

Concours Fesic mai 2008

Calculatrice interdite; traiter 12 exercices sur les 16 en 2 h 30; répondre par Vrai ou Faux sans justification. +1 si bonne réponse, -1 si mauvaise réponse, 0 si pas de réponse, bonus d'un point pour un exercice entièrement juste.

EXERCICE 1

Le plan complexe est rapporté à un repère orthonormé (O, \vec{u}, \vec{v}) .
On considère trois points A, B et C d'affixes respectives

$$z_A = 1 + i\sqrt{3}, \quad z_B = 1 + i, \quad \text{et} \quad z_C = 2i \left(\cos \frac{\pi}{12} + i \sin \frac{\pi}{12} \right).$$

- On a $\arg(z_C) = \frac{\pi}{12}$.
- L'écriture algébrique de $\frac{z_A}{z_B}$ est : $\frac{\sqrt{3}+1}{2} + i \frac{\sqrt{3}-1}{2}$.
- L'écriture trigonométrique de $\frac{z_A}{z_B}$ est : $\sqrt{2} \left(\cos \frac{\pi}{12} + i \sin \frac{\pi}{12} \right)$.
- On a : $\frac{OA}{OB} = \frac{OC}{\sqrt{2}}$.

EXERCICE 2

On considère deux réels a et b et l'équation [E] : $z^4 + az^3 + bz^2 + az + 1 = 0$ dans \mathbb{C} .

- Si z_0 est solution de [E] alors $\overline{z_0}$ et $\frac{1}{z_0}$ le sont aussi.
- Si $1 + 2i$ est solution de [E] alors $\frac{1}{1-2i}$ aussi.
- Le changement de variable $Z = z + \frac{1}{z}$ conduit à résoudre [E'] : $Z^2 + aZ + b = 0$.
- On peut factoriser l'expression $z^4 + az^3 + bz^2 + az + 1$ par deux polynômes de degré deux à coefficients réels.

EXERCICE 3

Le plan complexe est rapporté à un repère orthonormé (O, \vec{u}, \vec{v}) .

On appelle A le point d'affixe 2, B le point d'affixe $-3 - i$ et C le point d'intersection de (OB) avec la médiatrice de [OA]. On considère dans \mathbb{C} les équations suivantes [E₁] et [E₂] :

$$[E_1] : |z| = |z-2| \quad \text{et} \quad [E_2] : \arg(z) = \arg(z+3+i).$$

- L'ensemble des points M du plan dont l'affixe z vérifie [E₁] est la médiatrice de [OA].
- L'ensemble des points M du plan dont l'affixe z vérifie [E₂] est le segment [OB], exclusions faites de O et B.
- L'affixe du point C vérifie simultanément [E₁] et [E₂].
- Le point C a pour coordonnées $\left(1; \frac{1}{3}\right)$

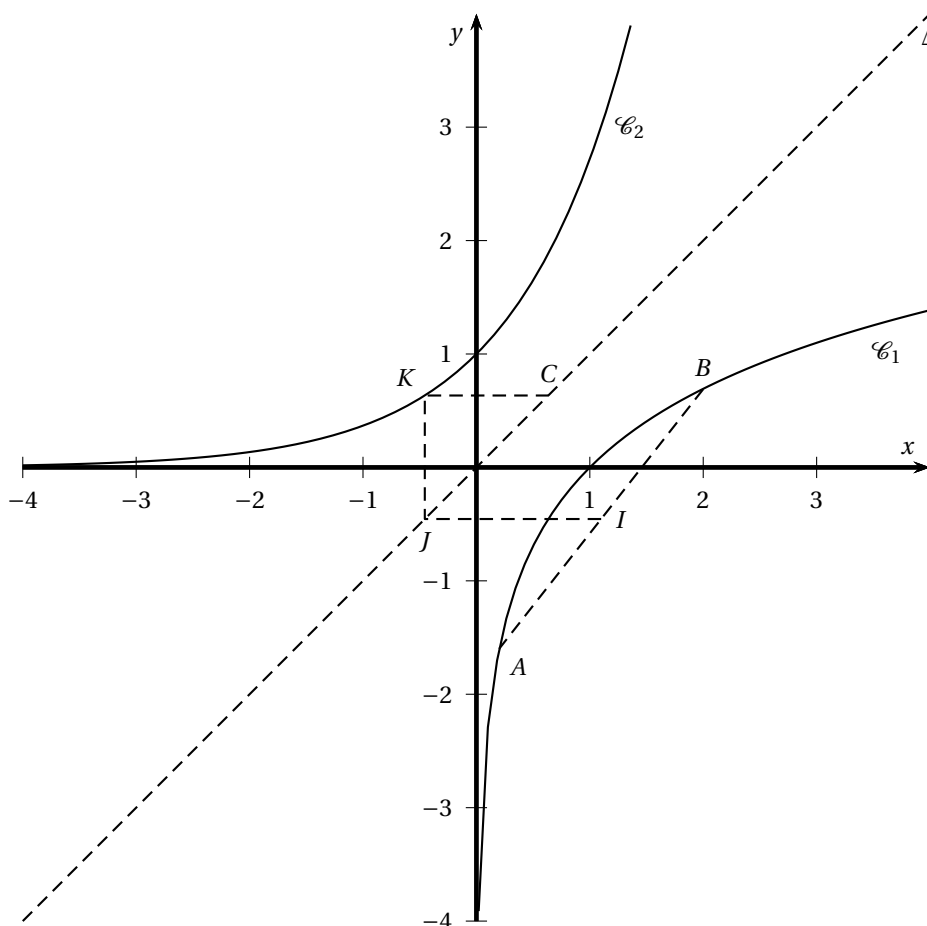
EXERCICE 4

Le plan complexe est rapporté à un repère orthonormal. Soient $a \in \mathbb{R}$, (\mathcal{C}) la courbe représentant la fonction exponentielle et (T) la tangente à (\mathcal{C}) au point d'abscisse a . Soient f la fonction définie sur \mathbb{R} par : $f(x) = e^x - e^x(x+1-a)$ et (Γ) sa courbe représentative dans le même repère.

- Une équation de (T) est : $y = e^a(x+1-a)$.
- La dérivée f' de f est croissante sur \mathbb{R} .
- (\mathcal{C}) est au-dessous de (T) avant le point $A(a; e^a)$ et au-dessus de (T) après A .
- À tout réel x_0 on associe les points M_0 de (\mathcal{C}) et N_0 de (Γ) d'abscisse commune x_0 . x_0 étant fixé, il existe une valeur de a telle que (\mathcal{C}) et (Γ) possèdent des tangentes parallèles respectivement en M_0 et N_0 .

EXERCICE 5

Dans le repère orthonormal ci-dessous sont représentées les courbes des fonctions logarithme népérien, exponentielle et identité ($x \rightarrow x$).



a et b sont deux réels strictement positifs et A et B sont deux points de \mathcal{C}_1 d'abscisses respectives a et b .

On appelle I le milieu de $[AB]$.

On notera ceci : $J \in \Delta$, $K \in \mathcal{C}_2$, les droites (IJ) et (KC) sont parallèles à l'axe des abscisses ; la droite (JK) est parallèle à l'axe des ordonnées.

- Le point I a les coordonnées $\left(\frac{a+b}{2}; \ln(\sqrt{ab})\right)$.

- b. L'abscisse de C est $e^{\sqrt{ab}}$.
- c. La tangente à \mathcal{C}_1 au point d'abscisse $\frac{a+b}{2}$ est parallèle à la droite Δ si et seulement si $a + b = 2$.
- d. Le symétrique de A par rapport à Δ a pour coordonnées $(\ln a ; a)$.

EXERCICE 6

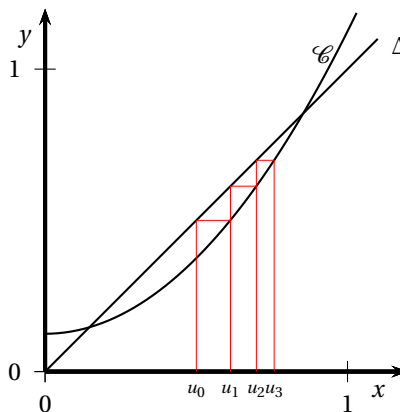
- a. Afin de résoudre l'inéquation $e^x - e^{2x} < 0$, on utilise le raisonnement suivant :
 « Si x est une solution, alors $x \in \mathbb{R}$ et on a $e^x - \frac{2}{e^x} < 0$. Le changement de variable $X = e^x$ donne $X - \frac{2}{X} < 0$, soit $\frac{X^2 - 2}{X} < 0$. Or on a $X = e^x > 0$. Il faut donc $X^2 - 2 < 0$, soit aussi $(X - \sqrt{2})(X + \sqrt{2}) < 0$. On en déduit $-\sqrt{2} < X < \sqrt{2}$, donc $-\sqrt{2} < e^x < \sqrt{2}$.
 ln étant une fonction croissante, on obtient $x < \ln 2$. Ces conditions nécessaires sont suffisantes. Solution : $x < \ln 2$.
 Ce raisonnement est exact.

- b. On considère la suite définie par :

$$u_0 = \frac{1}{2} \text{ et pour tout } n \in \mathbb{N} \text{ par}$$

$$u_{n+1} = u_n^2 + \frac{1}{8}.$$

On désigne par C la courbe représentant la fonction f définie sur \mathbb{R}_+ par : $f(x) = x^2 + \frac{1}{8}$ et on désigne par Δ la droite d'équation $y = x$. Afin de construire les quatre premiers termes de la suite u , on a réalisé la construction ci-contre.



Cette construction est exacte.

- c. On considère la suite u et la fonction f présentées à l'item b.
 Afin de montrer que u est croissante, on utilise le raisonnement par récurrence suivant :
 « Soit $P(n)$ l'inéquation : $u_{n+1} \geq u_n \geq 0$.
 Initialisation : on a $u_1 \geq u_0 \geq 0$, donc $P(0)$ est vraie.
 Hérédité : Soit $p \in \mathbb{N}$ tel que $P(p)$ soit vraie. Alors $u_{p+1} \geq u_p \geq 0$. Comme f est croissante sur \mathbb{R}_+ et ne prend que des valeurs positives, alors $f(u_{p+1}) \geq f(u_p) \geq f(0)$, soit $u_{p+2} \geq u_{p+1} \geq 0$. Donc $P(p + 1)$ est vraie.
 Conclusion : De ces deux assertions et d'après le théorème de raisonnement par récurrence, je déduis que quel que soit $n \in \mathbb{N}$, $P(n)$ est vraie.
 On obtient, pour tout $n \in \mathbb{N}$, $u_{n+1} \geq u_n$, ce qui prouve que u est croissante.
Ce raisonnement est exact.

- d. On considère la fonction f définie sur $] -\infty ; -3] \cup [1 ; +\infty[$ par : $f(x) = \sqrt{x^2 + 2x - 3}$.
 On cherche à savoir si la courbe \mathcal{C} représentant f possède une tangente au point $A(1 ; 0)$. On utilise pour cela le raisonnement suivant : « Une équation de la tangente à \mathcal{C} en A est donnée par $y = (x - 1)f'(1) + f(1)$.
 Or on a $f'(x) = \frac{x+1}{\sqrt{x^2 + 2x - 3}}$, donc $f'(1)$ n'existe pas et donc f n'est pas dérivable en 1. On en déduit que \mathcal{C} ne possède pas de tangente en A . »
Ce raisonnement est exact.

EXERCICE 7

Soit f la fonction définie par : $f(x) = e^{-x} \sqrt{e^x - 1}$. On appelle D l'ensemble de définition de f .

- f est dérivable sur $D = [0; +\infty[$.
- $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$.
- Quel que soit $x \in D$, $f(x) \in \left[0; \frac{1}{2}\right]$.
- L'équation $f(x) = \frac{1}{\sqrt{2}}$ admet une unique solution sur D .

EXERCICE 8

Soit f la fonction définie par : $f(x) = \frac{1}{x} + \ln\left(1 + \frac{1}{x}\right)$. On appelle D l'ensemble de définition de f et \mathcal{C} sa courbe représentative dans un repère du plan.

- $D =]-\infty; -1[$;
- f admet des primitives sur $] -\infty; -1[$; l'une d'elles est la fonction F définie sur $] -\infty; -1[$ par

$$F(x) = (1+x)\ln(1+x) + (1-x)\ln x.$$

- $\lim_{x \rightarrow -\infty} x f(x) = 1$.
- Soit $n \in \mathbb{N}^*$. On a : $\sum_{k=1}^n f(k) = \frac{2}{n(n+1)} + \ln(n+1)$.

EXERCICE 9

Soit f une fonction continue et positive sur $[0; +\infty[$.

Soient F et G les fonctions définies sur $[0; +\infty[$ respectivement par :

$$F(x) = \int_1^x f(t) dt \quad \text{et} \quad G(x) = x \int_1^x f(t) dt.$$

On désigne par Γ la représentation graphique de f dans un repère du plan.

- $G(0) = G(1)$.
- G est dérivable sur $[0; +\infty[$ et pour tout $x \in [0; +\infty[$, on a $G'(x) = F(x) + x f(x)$.
- On ne peut pas prévoir le sens de variation de G sur $[0; +\infty[$ avec les seules hypothèses de l'énoncé.
- L'aire de la surface limitée par les droites d'équations $x = 0$, $x = 2$, $y = 0$ et la courbe Γ se calcule par $F(2) + F(0)$.

EXERCICE 10

- La solution de l'équation différentielle $2y' + y = 0$ qui prend la valeur 5 en 1 est la fonction f définie sur \mathbb{R} par $f(x) = 5e^{\frac{1-x}{2}}$.
- L'ensemble des solutions de l'équation $\ln(4-x) \leq 1$ est $[4-e; +\infty[$.
- Soient $a \in \mathbb{R}_+^*$ et \mathcal{C} la courbe représentant la fonction \ln dans un repère orthonormal du plan d'origine O . Soient A le point de \mathcal{C} d'abscisse a , B le projeté orthogonal de A sur l'axe des abscisses et C le point d'intersection de la tangente à \mathcal{C} en A avec l'axe des abscisses.
 C est le milieu de $[OB]$ si et seulement si $a = \sqrt{e}$.

- d. Soit $a \in \mathbb{R}$. Soient trois points A, B et C deux à deux distincts et non alignés. Soit G le barycentre de $\{(A, e^a); (B, 1); (C, 2)\}$.

Dans le repère $(A; \overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC})$ le point G a les coordonnées (x, y) telles que $x = \frac{1}{(e^a + 1)^2}$ et $y = \frac{2e^a}{(e^a + 1)^2}$.

EXERCICE 11

Soit f la fonction définie sur \mathbb{R}_+ par :

$$f(x) = 3 - \frac{4}{x+2}.$$

On considère la suite u définie pour $n \in \mathbb{N}$ par :

$$\begin{cases} u_0 &= 4 \\ u_{n+1} &= f(u_n) \end{cases}$$

On admettra que la suite u est bien définie.

- f est croissante sur \mathbb{R}_+ .
- u est croissante.
- Quel que soit $n \in \mathbb{N}$, $u_n \geq 2$.
- u est convergente.

EXERCICE 12

Soit f la fonction définie sur \mathbb{R}_+ par :

$$f(x) = 3 - \frac{4}{x+2}.$$

On considère la suite u définie pour $n \in \mathbb{N}$ par :

$$\begin{cases} u_0 &= 4 \\ u_{n+1} &= f(u_n) \end{cases} \quad \text{et} \quad v_n = \frac{u_n + 1}{u_n - 2}.$$

On admettra que les suites u et v sont bien définies.

- v est géométrique de raison 4.
- $\sum_{k=5}^{15} v_k = v_5 \times \frac{4^{10} - 1}{3}$.
- Pour tout $n \in \mathbb{N}$, $u_n = \frac{2v_n + 1}{v_n - 1}$.
- La suite u converge vers -1 .

EXERCICE 13

Soient b et n deux entiers naturels tels que $b > 2$ et $n \geq 2$. Une urne contient 2 boules blanches et $(b - 2)$ boules noires, indiscernables au toucher. On tire au hasard une boule de l'urne, on repère sa couleur et on la remet dans l'urne. On répète ainsi n fois cette expérience.

On désigne par p_n la probabilité de tirer une boule blanche et une seule lors des $(n - 1)$ premiers tirages et une boule noire au n -ième tirage.

- $p_2 = 1 - \frac{2}{b^2}$.

- b. $p_n = \frac{2(n-1)}{b} \left(1 - \frac{2}{b}\right)^{n-1}$.
- c. $\lim_{n \rightarrow +\infty} \ln(p_n) = +\infty$.
- d. $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{p_n}{1} n - 1 = 1$.

EXERCICE 14

Un jeu consiste à lancer trois fois de suite et de façon indépendante un dé cubique équilibré dont les faces sont numérotées de 1 à 6. On obtient ainsi une partie complète en trois manches, chaque lancer constituant une manche.

Le joueur gagne la partie s'il obtient « 1 » ou « 2 » à chaque lancer. Il perd dans les autres cas.

La partie coûte 1 euro ; le joueur reçoit 27 euros s'il gagne la partie.

- a. La probabilité de gagner une partie est $\frac{1}{27}$.
- b. Ce jeu est équitable.
- c. La probabilité pour un joueur de gagner au moins une fois en trois parties est $\frac{1}{9}$.
- d. La probabilité qu'un joueur gagne une partie sachant qu'il a gagné la première manche est la même que la probabilité qu'il gagne la première manche sachant qu'il a gagné la partie.

EXERCICE 15

L'espace est muni d'un repère orthonormal. On considère le système

$$[S]: \begin{cases} x + 2y - 3z = 1 \\ -3x + y + 2z = -3 \\ 2x - 3y + z = 2 \end{cases}$$

On appelle P le plan d'équation cartésienne $x + 2y - 3z = 1$ et D la droite définie par

$$\text{le système d'équations : } \begin{cases} -3x + y + 2z = -3 \\ 2x - 3y + z = 2 \end{cases}$$

- a. Le système [S] admet pour unique solution en $(x; y; z)$ le triplet $(2; 1; 1)$.
- b. La droite D est contenue dans le plan P .
- c. Le système $\begin{cases} x - y = 1 \\ y - z = 0 \end{cases}$ est un autre système qui permet de définir la droite D .
- d. Le vecteur $\vec{u}(2; 1; 1)$ est un vecteur directeur de la droite D .

EXERCICE 16

L'espace est rapporté à un repère orthonormé $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$. On considère par leurs

coordonnées les points $A(1; -1 + \sqrt{2}; 2)$, $B(3; -1 - \sqrt{2}; 4)$ et $C(2; -1; 3)$.

On appelle Σ l'ensemble des points de coordonnées $(x; y; z)$ tels que $(x-1)(x-3) + (y+1-\sqrt{2})(y+1+\sqrt{2}) + (z-2)(z-4) = 0$.

\mathcal{P} est le plan d'équation cartésienne : $x - y + z\sqrt{2} = 3\sqrt{2} - 1$.

- a. Σ est une sphère dont un diamètre est $[AB]$.
- b. Σ est une sphère de centre C .
- c. La distance de C à \mathcal{P} est $\frac{3(1+\sqrt{2})}{2}$.
- d. \mathcal{P} est tangent à Σ .

