EPREUVE DE MATH SECTION MATH SESSION PRINCIPALE 2009

EXERCICE N°1

De quoi s'agit-il?

Nombres complexes-Rotations-arithmétique-Probabilités

SOLUTION

- 1) Réponse b -
- 2) Réponse c -
- 3) Réponse c -
- 4) Réponse b -

EXERCICE N°2

De quoi s'agit-il?

Fonction logarithme népérien-Fonction exponentielle-Fonction réciproque d'une fonction continue et strictement monotone-calcul intégral-Calcul d'aire

SOLUTION

1) a- En posant
$$t = -\sqrt{x}$$
 on aura $\lim_{x \to 0^+} \left(\frac{f(x)}{x} \right) = \lim_{t \to 0^-} \left(\frac{\ln(1+t)}{t^2} \right) = \lim_{t \to 0^-} \left(\frac{1}{t} \times \frac{\ln(1+t)}{t} \right) = -\infty$.

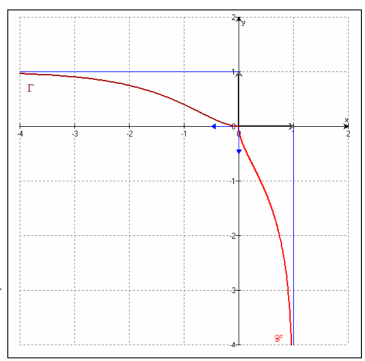
b-
$$\lim_{x \to 0^{+}} \left(\frac{f(x) - f(0)}{x - 0} \right) = \lim_{x \to 0^{+}} \left(\frac{f(x)}{x} \right) = -\infty$$

donc f n'est pas dérivable à droite en 0 et (\mathscr{C}) admet au point O une

demi-tangente verticale dirigé vers le bas.

2) a- f est définie et strictement décroissante sur [0,1[donc réalise une bijection de [0,1[sur f([0,1[) de plus f est continue sur

$$[0,1[$$
 donc $f([0,1[)=]-\infty,0]$.



Conclusion: f réalise une bijection de [0,1[sur $f([0,1[)=]-\infty,0]$.

b-
$$(\Gamma) = S_{D:y=x}(\mathscr{C})$$

 (\mathscr{C}) admet au point O une demi-tangente verticale donc (Γ) admet en ce point

une demi-tangente horizontale.

3) a- On a:
$$\begin{cases} x \in]-\infty, 0] \\ f^{-1}(x) = y \end{cases}$$
, si et seulement si
$$\begin{cases} y \in [0, 1[\\ f(y) = x \end{cases}$$
$$x = f(y) = \ln(1 - \sqrt{y}) \iff e^x = 1 - \sqrt{y} \iff \sqrt{y} = 1 - e^x \iff f^{-1}(x) = (1 - e^x)^2.$$
 b-
$$\mathcal{A} = \int_{-\ln 2}^{0} f^{-1}(x) dx = \int_{-\ln 2}^{0} (1 - 2e^x + e^{2x}) dx = \left[x - 2e^x + \frac{1}{2}e^{2x} \right]_{-\ln 2}^{0} = \left(-2 + \frac{1}{2} \right) - \left(-\ln 2 - \frac{2}{e^{\ln 2}} + \frac{1}{2e^{\ln 4}} \right)$$
 donc
$$\mathcal{A} = \ln 2 - \frac{5}{8} \quad \text{u.a}$$

c- En utilisant la symétrie orthogonale d'axe la droite d'équation y = x on aura :

$$-\int_0^{\frac{1}{4}} \ln(1-\sqrt{x}) dx = \int_0^{\frac{1}{4}} |f(x)| dx = \frac{1}{4} \times \ln 2 - \mathcal{A} = \frac{\ln 2}{4} - \ln 2 + \frac{5}{8} \quad (f^{-1}(0) = 0 \text{ et } f^{-1}(-\ln 2) = \frac{1}{4})$$

$$D'où \int_0^{\frac{1}{4}} \ln(1-\sqrt{x}) dx = \frac{3}{4} \ln 2 - \frac{5}{8}$$

Autrement:
$$\mathcal{A} = \int_0^{\frac{1}{4}} (f(x) - (-\ln 2)) dx = \ln 2 - \frac{5}{8}$$
 donc $\int_0^{\frac{1}{4}} \ln (1 - \sqrt{x}) dx = \ln 2 - \frac{5}{8} - \frac{1}{4} \ln 2 = \frac{3}{4} \ln 2 - \frac{5}{8}$

EXERCICE N°3

De quoi s'agit-il?

Similitude directe –Similitude indirecte-symétrie orthogonale –Composée d'une similitude directe et d'une symétrie orthogonale.

SOLUTION

1) voir figure ci-contre.

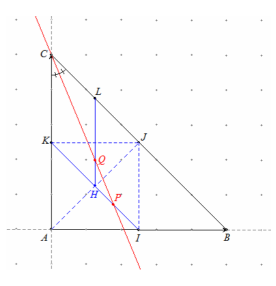
2) a-
$$(\overrightarrow{JA}, \overrightarrow{JK}) \equiv -\frac{\pi}{4} [2\pi]$$
 est une mesure de l'angle de f en effet :

$$\begin{cases} \overrightarrow{JK} = \frac{1}{2} \overrightarrow{BA} = \overrightarrow{IA} \text{ car } J = B * C \text{ , } K = A * C \text{ et } I = A * B \\ (\overrightarrow{AI}, \overrightarrow{AK}) \equiv (\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC}) \equiv \frac{\pi}{2} [2\pi] \\ AI = AK \text{ car } ABC \text{ est isocèle en } A \text{ , } K = A * C \text{ et } I = A * B \end{cases}$$

donc AIJK est un carré direct dont [JA] est une diagonale

ainsi
$$(\overrightarrow{JA}, \overrightarrow{JK}) = -\frac{\pi}{4} [2\pi]$$

Autrement:



(JK)//(AB) car dans le triangle ABC on a : J = B * C et K = A * C

donc
$$(\overrightarrow{JC}, \overrightarrow{JK}) = (\overrightarrow{BC}, \overrightarrow{BA})$$
 [2 π]

or $(\overrightarrow{BC}, \overrightarrow{BA}) = \frac{\pi}{4} [2\pi]$ car ABC est un triangle rectangle et isocèle en A de sens direct

par suite
$$(\overrightarrow{JA}, \overrightarrow{JK}) \equiv (\overrightarrow{JA}, \overrightarrow{JC}) + (\overrightarrow{JC}, \overrightarrow{JK})$$
 [2 π]
$$\equiv -\frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{4} [2\pi] \qquad \text{d'où} \qquad (\overrightarrow{JA}, \overrightarrow{JK}) \equiv -\frac{\pi}{4} [2\pi]$$

$$\frac{JK}{JA} = \frac{\frac{1}{2}BA}{\frac{1}{2}BC} = \frac{BA}{BC} = \cos\left(\frac{\pi}{4}\right) = \frac{\sqrt{2}}{2} \text{ est le rapport de } f.$$

b-
$$\begin{cases} \frac{JL}{JK} = \frac{\frac{1}{4}BC}{\frac{1}{2}BA} = \frac{BC}{2BA} = \frac{1}{2\cos(\frac{\pi}{4})} = \frac{\sqrt{2}}{2} \\ (\overrightarrow{JA}, \overrightarrow{JK}) = -\frac{\pi}{4} [2\pi] \end{cases}$$

$$c-\begin{cases} (\overrightarrow{JI}, \overrightarrow{JH}) \equiv (\overrightarrow{CA}, \overrightarrow{JA}) \equiv (\overrightarrow{AC}, \overrightarrow{AJ}) \equiv -\frac{\pi}{4} \quad [2\pi] \\ \frac{JH}{JI} = \frac{\frac{1}{2}JA}{\frac{1}{2}AC} = \frac{\frac{1}{2}BC}{BA} = \frac{1}{2\cos(\frac{\pi}{4})} = \frac{\sqrt{2}}{2} \end{cases}$$
 d'où $f(I) = H$.

3) a-
$$z' = -\frac{1}{2}(1+i)\overline{z} + \frac{1}{2}(1+i)$$
 est de la forme $z' = a\overline{z} + b$ où $|a| = \frac{\sqrt{2}}{2} \neq 0$

donc φ est une similitude indirecte de rapport $\frac{\sqrt{2}}{2}$

Or
$$-\frac{1}{2}(1+i)\overline{z_C} + \frac{1}{2}(1+i) = \frac{i}{2}(1+i) + \frac{1}{2}(1+i) = \frac{1}{2}(i-1) + \frac{1}{2}(1+i) = i = z_C$$
 d'où $\varphi(C) = C$

et comme $|a| \neq 1$ donc C est l'unique point invariant par f qui n'est autre que le centre.

d-
$$\begin{cases} \bullet f \circ S_{(IK)}(I) = f(I) = H & \text{donc } f \circ S_{(IK)}(I) = H \\ \bullet f \circ S_{(IK)}(J) = f(A) = K & \text{donc } f \circ S_{(IK)}(J) = K \\ \bullet f \circ S_{(IK)} & \text{est une similitude indirecte comme composée} \\ \text{d'une similitude directe et antidéplacement} \end{cases}$$

Donc $f\circ S_{(I\!K)}$ et ϕ sont deux similitudes indirectes qui coı̈ncident en deux points distincts par suite $\phi=f\circ S_{(I\!K)}$.

4) a- La droite Δ est porté par la bissectrice intérieur de $(\overrightarrow{CJ}, \overrightarrow{CK})$ (ou $(\overrightarrow{CI}, \overrightarrow{CH})$)

b-
$$P \in (IK)$$
 alors $S_{(IK)}(P) = P$ par suite $\varphi(P) = f \circ S_{(IK)}(P) = f(P)$ donc $\varphi(P) = f(P)$.

$$\Box P \in (IK)$$
 alors $f(P) \in f(IK) = (LH)$ par suite $\varphi(P) \in (LH)$

 $P \in \Delta$ et Δ étant l'axe de φ alors $\varphi(P) \in \varphi(\Delta) = \Delta$

Ainsi $\varphi(P) \in \Delta \cap (LH) = \{Q\}$ par conséquent $\varphi(P) = Q$.

EXERCICE N°4

De quoi s'agit-il?

Ellipse-équation de la tangente à une ellipse en l'un de ses points-Aire d'un triangle

SOLUTION

1) a- L'ellipse (\mathcal{E}) a pour équation, dans le repère orthonormé direct (O, \vec{i}, \vec{j}) , $\frac{x^2}{1^2} + \frac{y^2}{2^2} = 1$ a = 1, b = 2 et comme a < b, l'axe focal est (O, \vec{j}) .

Les sommets suivant l'axe focal de (\mathcal{E}) ont pour coordonnées (0,-2) et (0,2)

Les sommets suivant l'axe non focal de (\mathcal{E}) ont pour coordonnées (-1,0) et (1,0)

Comme $c = \sqrt{b^2 - a^2} = \sqrt{3}$ donc les foyers de (\mathcal{E}) ont pour coordonnées $(0, -\sqrt{3})$ et $(0, \sqrt{3})$

b- voir figure ci-contre

$$c-\frac{\cos^2 x}{1^2} + \frac{4\sin^2 x}{2^2} = \cos^2 x + \sin^2 x = 1.$$

Donc $M \in (\mathcal{E})$

2) Une équation de la tangente à (\mathcal{E}) en un point $M(x_0, y_0)$ est :

T:
$$\frac{xx_0}{1^2} + \frac{yy_0}{2^2} = 1$$
 par suite pour M($\cos \theta$, $2\sin \theta$) on aura

$$T: x\cos\theta + \frac{2y\sin\theta}{4} = 1 \quad d'où \quad T: 2x\cos\theta + y\sin\theta - 2 = 0.$$

3) a- Le triangle OPQ est rectangle en O

donc l'aire
$$\mathcal{A} = \frac{1}{2} \times OP \times OQ$$

Or
$$\begin{cases} P \in (O, \vec{i}) \\ P \in T \end{cases}$$
 donc
$$\begin{cases} y_p = 0 \\ 2x_p \cos \theta = 2 \end{cases}$$
 d'où $P(\frac{1}{\cos \theta}, 0)$

de même
$$\begin{cases} Q \in (O, \vec{j}) \\ Q \in T \end{cases} \text{ donc } \begin{cases} x_Q = 0 \\ y_Q \sin \theta = 2 \end{cases} \text{ d'où } Q\left(0, \frac{2}{\sin \theta}\right)$$

De plus $\cos \theta > 0$ et $\sin \theta > 0$ pour tout $\theta \in \left]0, \frac{\pi}{2}\right[$

Ainsi
$$\mathcal{A} = \frac{1}{2} \times \frac{1}{\cos \theta} \times \frac{2}{\sin \theta} = \frac{2}{2 \cos \theta \sin \theta} = \frac{2}{\sin (2\theta)}$$

donc
$$\mathcal{A} = \frac{2}{\sin(2\theta)}$$
.

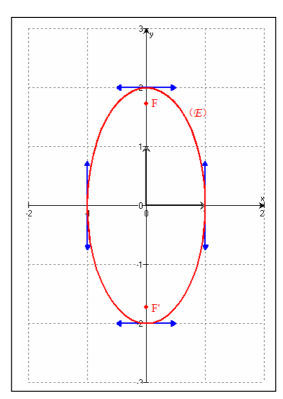
b- L'aire $\mathcal{A} = \frac{2}{\sin(2\theta)}$ est minimale si et seulement si

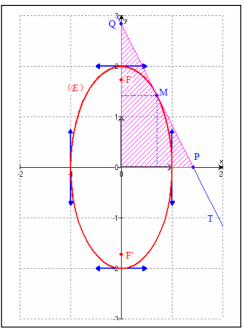
 $\sin 2\theta$ est maximum or $0 < 2\theta < \pi$ donc $0 < \sin 2\theta \le 1$

d'où \mathcal{A} est minimale si et seulement si $2\theta = \frac{\pi}{2}$

par suite
$$\theta = \frac{\pi}{4}$$
 d'ou : $P(\sqrt{2}, 0)$, $Q(0, 2\sqrt{2})$ et $M(\frac{\sqrt{2}}{2}, \sqrt{2})$

ce qui prouve que M est le milieu du segment[PQ].





EXERCICE N°5

De quoi s'agit-il?

Equations différentielles -Recherche d'un ensemble de fonctions.

SOLUTION

1) L'ensemble des solutions de l'équation différentielle y + y = 0 est l'ensemble des fonctions

définies sur \Box par : $f(x) = A\sin x + B\cos x$ où $(A, B) \in \Box^2$

2) a- $g(x) = \cos x$ est deux fois dérivable sur \Box et $g'(x) = -\sin x$

donc $g'(x) + g\left(\frac{\pi}{2} - x\right) = -\sin x + \cos\left(\frac{\pi}{2} - x\right) = -\sin x + \sin x = 0$ ainsi $g'(x) + g\left(\frac{\pi}{2} - x\right) = 0$

par suite g est un élément de E.

b- Comme f est un élément de E donc pour tout réel x on a : $f'(x) + f\left(\frac{\pi}{2} - x\right) = 0$

et par suite $f''(x) - f'\left(\frac{\pi}{2} - x\right) = 0$ d'où $f''(x) = f'\left(\frac{\pi}{2} - x\right)$

c- Si f est un élément de E alors pour tout réel x on a : $f'(x) = -f\left(\frac{\pi}{2} - x\right)$

ce qui donne : pour tout réel x, $f'\left(\frac{\pi}{2}-x\right) = -f\left(\frac{\pi}{2}-\left(\frac{\pi}{2}-x\right)\right) = -f(x)$.

Or d'après b- si f est un élément de E alors pour tout réel x, $f''(x) = f'(\frac{\pi}{2} - x)$

Par suite : pour tout réel x, f''(x) = -f(x) d'où f''(x) + f(x) = 0

C'est-à-dire f est une solution de l'équation différentielle $\ y$ "+ y=0 .

d- d'après c- si f est un élément de E alors f est une solution de l'équation différentielle

y''+ y = 0 donc $f(x) = A \sin x + B \cos x$ où $(A, B) \in \square^2$.

D'autre part, comme f est un élément de E donc pour tout réel x on a : $f'(x) + f\left(\frac{\pi}{2} - x\right) = 0$

Ce qui donne, pour tout réel x, $(A\cos x - B\sin x) + \left(A\sin\left(\frac{\pi}{2} - x\right) + B\cos\left(\frac{\pi}{2} - x\right)\right) = 0$

donc pour tout réel x, $A\cos x - B\sin x + A\cos x + B\sin x = 2A\cos x = 0$ ainsi A = 0 d'où $f(x) = B\cos x$ où $B \in \square$.

Conclusion: E est l'ensemble des fonctions définies sur \Box par : $f(x) = B \cos x$ où $B \in \Box$.

 \underline{FIN} .