

**Exercice 1:**

Cocher la bonne réponse

1) Le plan est rapporté a un repère orthonormé ( o , i , j ) . On considère la conique K d'équation :

$$-x^2 + 2x + \frac{9}{4}y^2 - 10 = 0$$

- a) K est une hyperbole d'excentricité  $\frac{\sqrt{13}}{2}$     b) K est une hyperbole d'excentricité  $\frac{\sqrt{13}}{3}$   
 c) K est une hyperbole d'excentricité  $\frac{\sqrt{13}}{4}$

2)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} x \ln(1 + \frac{1}{x})$  est égal à :

- a) 0                      b) 1                      c)  $+\infty$

3) Soit f la fonction définie sur  $]0, +\infty[$  par  $F(x) = \int_1^{Lnx} t^2 dt$  alors :

- a)  $F'(x) = (Lnx)^2$                       b)  $F'(x) = (Lnx)^2 - x^2$                       c)  $F'(x) = \frac{(Lnx)^2}{x}$

4)  $\lim_{x \rightarrow 4} \frac{x-4}{Ln(\frac{x}{4})}$  est egal à :

- a) 4                      b)  $\frac{1}{4}$                       c) 0

5) Soit ( H ) l'hyperbole de centre O , de sommet S( 3 ,o) et de foyer F(5,0) . ( H ) a pour équation :

- a)  $\frac{x^2}{9} - \frac{y^2}{16} = 1$                       b)  $\frac{x^2}{9} - \frac{y^2}{16} = -1$                       c)  $\frac{x^2}{16} - \frac{y^2}{9} = 1$

**Exercice 2**

On considère la suite U définie sur  $\mathbb{N}^*$  par  $U_n = \int_1^e \frac{(Lnx)^n}{x^2} dx$

- 1) a) Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$  ;  $U_n \geq 0$   
 b) Etudier la monotonie de la suite U , en déduire que U est convergente .

- 2) a) En intégrant par parties , calculer  $U_1$   
 b) Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$  ;  $U_{n+1} - (n+1)U_n = -\frac{1}{e}$

c) En déduire la valeur de  $U_2$

3) a) Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$  ;  $0 \leq U_n \leq \frac{1}{ne}$

b) En déduire  $\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n$

### Exercice 3

Le plan est rapporté à un repère orthonormé direct  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ .

Soit (P) la parabole de foyer 0 est de directrice la droite D d'équation  $x = -2$ .

- 1) a) Montrer qu'une équation de (P) est  $y^2 = 4x+4$   
b) Tracer la parabole (P). On notera S son sommet.
- 2) Soit A  $(-2, \frac{3}{2})$   
a) Déterminer, par leurs équations, les tangentes à (P) issues de A.

On notera  $T_1$  et  $T_2$  ces tangentes,  $M_1$  et  $M_2$  leurs points de contact respectifs avec (P).

b) Tracer  $T_1$  et  $T_2$ , montrer qu'elles sont perpendiculaires et que les points O,  $M_1$  et  $M_2$  sont alignés.

3) Soit M un point de P d'affixe,  $z = re^{i\theta}$  ( $r \in \mathbb{R}_+^*$ )

a) Prouver que  $\theta \neq 0[2\pi]$

b) Montrer que  $r = \frac{2}{1-\cos\theta}$

4) Soit M un point de (P) distincts de S. La droite (OM) recoupe (P) en  $M'$

a) Montrer que :  $\frac{1}{OM} + \frac{1}{OM'}$  est indépendant de  $\theta$

b) déterminer la valeur minimal de la distance  $MM'$ .

c) Soient N et  $N'$  les projets orthogonaux respectifs de M et  $M'$  sur l'axe de (P). Montrer que le produit  $MN.M'N'$  est constant.

### Exercice 4 :

Soit f la fonction définie sur l'intervalle  $[0, +\infty[$  par : 
$$\begin{cases} f(x) = \frac{x+1}{x} e^{-\frac{1}{x}} & \text{si } x > 0 \\ f(0) = 0 \end{cases}$$

On note (C) sa courbe représentative.

- 1) a) Etudier la dérivabilité de f à droite en 0. Interpréter graphiquement le résultat obtenu.  
b) Etudier les variations de f.  
c) Montrer que f admet une fonction réciproque  $f^{-1}$  définie sur un intervalle que l'on précisera.  
d) Tracer (C) et  $(C')$  où  $(C')$  est la courbe de  $f^{-1}$ .

2) x étant un réel tel que  $0 < x \leq 1$ .

a) Calculer l'intégrale  $G(x) = \int_x^1 t f'(t) dt$

b) On pose  $F(x) = \int_x^1 f(t) dt$ . Exprimer  $F(x)+G(x)$  en fonction de x.

c) Dédurre l'expression de F(x) en fonction de x.

3)  $\alpha$  étant un réel tel que  $0 < \alpha < 1$

a) Calculer l'aire  $\mathcal{A}(\alpha)$  de la partie du plan limitée par (C); l'axe des abscisses et les droites d'équations respectives  $x = \alpha$  et  $x = 1$ .

b) Calculer  $\lim_{\alpha \rightarrow 0} \mathcal{A}(\alpha)$

c) En déduire l'aire de la partie du plan limitée par (C), (C') et les droites d'équations respectives  $x = 1$  et  $y = 1$

4)  $n$  étant un entier naturel tel que  $n \geq 2$

a) Montrer que l'équation  $f(x) = \frac{1}{n}$  admet une solution unique dans l'intervalle  $]0, +\infty[$

b) Montrer que la suite  $(\alpha_n)$  est décroissante puis qu'elle est convergente.

c) Calculer  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \alpha_n$

d) Montrer que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \alpha_n L_n(n) = 1$

### Exercice :5

Dans le plan orienté, on considère le triangle ABC rectangle en A tel que :  $(\overrightarrow{BC}, \overrightarrow{BA}) \equiv \frac{\pi}{6} [2\pi]$ , et on désigne par  $A' = S_C(A)$ .

1) On note S la similitude directe qui transforme A' en C et C en B.

a- Montrer que S est de rapport 2 et d'angle  $\frac{\pi}{3}$ .

b- On note  $\Omega$  le centre de S. En utilisant le théorème d'EL KASHI, montrer que  $BC^2 = 3 \Omega C^2$ .

En déduire que  $(\Omega C)$  est perpendiculaire à  $(BC)$ . Que peut-on dire du triangle  $\Omega CA'$

c- En déduire une construction géométrique du point  $\Omega$ .

2) Soit f est la similitude indirecte de centre C et qui transforme B en A.

a- Préciser le rapport de f.

b- On note  $\Delta$  l'axe de f et  $B' = h_{(C, \frac{1}{2})}(B)$ .

Montrer que :  $\Delta$  est la médiatrice de  $[AB']$  et construire  $\Delta$ .

3) Le plan est muni d'un repère orthonormé direct  $R = (A, \vec{u}, \vec{v})$ ; où : B est d'affixe  $z_B = 2$ .

a- Donner l'affixe de C.

b- Déterminer l'écriture complexe de la similitude f.

c- Donner alors une équation cartésienne de la droite  $\Delta$ .

4) Soit l'application  $\varphi$  telle que :  $\varphi = f \circ S$ .

a) Déterminer  $\varphi(A')$  et  $\varphi(C)$

b) Montrer que  $\varphi$  est une symétrie glissante que l'on caractérisera.