

EXERCICE N°1: (11 point)

On considère les fonctions f, g définies par : $f(x) = -\frac{1}{2}x^2 + 3; g(x) = \frac{3}{x+1}$

- 1- Etudiez g et tracez la courbe C_g dans un repère orthonormé $(\vec{0}, \vec{i}, \vec{j})$
- 2- Etudiez f et tracez la courbe C_f . (dans le même repère orthonormée $(\vec{0}, \vec{i}, \vec{j})$)
- 3- Déterminez les coordonnées des points d'intersection de C_f et de C_g :
 - a) graphiquement
 - b) par le calcul
- 4- a) Résolvez graphiquement l'inéquation $f(x) \geq g(x)$
b) Résolvez l'inéquation par le calcul

$$h(x) = \frac{-2x+1}{x+1}; k(x) = \frac{3}{|x|+1}$$

5- Soit

on a: $h(x) = g(x) - 2$. Expliquez la construction de C_h à partir de C_g et celle de C_k à partir de C_g

EXERCICE N°2: (5point)

Soit (o, \vec{i}, \vec{j}) un repère orthonormé, D une droite passant par $A(-1, 0)$ et de vecteur directeur

$$\vec{u} \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$$

- 1- Déterminez une équation cartésienne de la droite D
Soit D' une droite perpendiculaire à D et passant $B(-2, 3)$
- 2- Déterminez une équation cartésienne de la droite D'
- 3- Déterminez la distance de B à la droite D
- 4- On considère l'ensemble ξ des points de $M(x, y)$ tel que : $x^2 + y^2 + 3x - 3y + 2 = 0$
- 5- a) Montrez ξ que est un cercle dont on déterminera le centre Ω et le rayon ...
b) Vérifiez que ξ est le cercle de diamètre $[AB]$
c) Trouvez une équation de la tangente à ξ en B .

EXERCICE N°3 : (4 points)

1- Soit $\alpha = \frac{\pi}{12}$ déterminer l'angle α en degré

On a : $f(x) = \cos^2 x - 2 \sin(\pi - x) + \cos 2\left(\frac{\pi}{2} - x\right)$ avec $\alpha \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right]$

$$g(x) \operatorname{tg}\left(\frac{\pi}{2} - x\right) - \frac{\sin x}{\cos(\pi - x)} \text{ avec } \alpha \in \left]0, \frac{\pi}{2}\right[$$

2- Montrer que : a) $f(x) = 1 - 2 \sin x$, b) $g(x) = \frac{1}{\sin \cos x}$ c) Calculer $f\left(\frac{\pi}{3}\right), f\left(\frac{\pi}{4}\right)$

$$\operatorname{tg} \alpha = \frac{1}{3}$$

- 3- Construire un' angle a sachant que $\frac{1}{3}$
- 4- montrer que ABC triangle rectangle en B si et seulement si
 $\sin^2 \hat{B} = \sin^2 \hat{A} + \sin^2 \hat{C}$

(Justifiez toutes vos réponses)