

Exercice n°1: (8pt)

On considère les fonctions : $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, et $g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$

$$x \rightarrow \frac{4}{x+1} \quad x \rightarrow \sqrt{x-2}$$

1- Etudier les fonctions f et g , tracer leur courbe respective ξ_f et ξ_g dans un repère orthonormé $(\vec{0}, \vec{i}, \vec{j})$

On considère l'équation (E) : $x^3 - 3x - 8 = 0$

2- a) Vérifier que 3 est une racine de (E)

b- Déterminer les réels b et c tel que $x^3 - 3x - 18 = (x-3)(x^2 + bx + c)$, en déduire l'ensemble des solutions de (E)

3- Déterminer par le calcul les coordonnées du point d'intersection de ξ_f et ξ_g

4- Résoudre l'inéquation $f(x) \leq g(x)$ et vérifier le par le graphique

Exercices N°2 : (8pts)

Dans un repère orthonormé $(\vec{o}, \vec{i}, \vec{j})$ on a $A(1,0)$, $B(3,1)$ et $C(-2,-1)$

$$\vec{u} = \sqrt{3}/2\vec{i} - \sqrt{3}/2\vec{j} \quad ; \quad \vec{v} = \sqrt{3}/2\vec{i} + \sqrt{3}/2\vec{j}$$

D: d'équation: $y = -2x + 1$ Δ : d'équation: $x - 2y - 3 = 0$

(1) Montrer que (\vec{u}, \vec{v}) forme une base

2- Exprimer \vec{i} et \vec{j} à l'aide de \vec{u} et \vec{v}

II) 1) Déterminer l'équation cartésienne de la droite (AB)

2- Montrer que : a) (AB) et Δ sont parallèles

b) (AB) et D sont perpendiculaires

3- Calculer la distance du point C à la droite D

4- Soit ξ l'ensemble des points: $M(x,y)$ tel que ;

$$x^2 + y^2 - 4x + 2 = 0$$

a) Montrer que ξ est un cercle dont on précisera le centre et le rayon

b) Vérifier que B est un point de ce cercle

c) Déterminer l'équation de la tangente à ce cercle au point B

EXERCICE N°3: (4pts)

1- Calculer (sans utiliser la calculatrice)

a) $\cos \frac{\pi}{6} \cdot \sin \frac{\pi}{3} + \cos \frac{\pi}{3} \cdot \sin \frac{\pi}{6}$

b) $\operatorname{tg} 2 \frac{\pi}{7} \cdot \operatorname{cotg} 5 \frac{\pi}{7}$

2- On considère un triangle ABC et on désigne par R le rayon de son cercle circonscrit soit

$CB = 1$ et $R = 1$ déterminer l'angle en \hat{A} , sachant que \hat{A} est aigu

3- Construire cet angle

