

**Exercice n°1**

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

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

1- Etudier les fonctions  $f$  et  $g$ , tracer leur courbe respective  $\zeta_f$  et  $\zeta_g$  dans un même repère orthonormé  $(o, \vec{i}, \vec{j})$

On considère l'équation (E):  $x^3 - 3x - 2 = 0$

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

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

3- Vérifier graphiquement que  $\zeta_f$  et  $\zeta_g$  se rencontrent en un point A déterminer par le calcul les coordonnées du point A.

**Exercice N°2:**

Dans un repère orthonormé  $(o, \vec{i}, \vec{j})$  on a

$$A(2,1), S(3,2) \text{ et } F(4,3) \quad \vec{u} = \frac{\sqrt{2}}{2}\vec{i} - \frac{\sqrt{2}}{2}\vec{j} \quad \vec{v} = \frac{\sqrt{2}}{2}\vec{i} + \frac{\sqrt{2}}{2}\vec{j}$$

D: d'équation :  $x+y-3=0$

$\Delta$  d'équation:  $-x+y+2=0$

1- Montrer que  $(S, \vec{u}, \vec{v})$  forme un repère orthonormé

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

3- En déduire les coordonnées de A dans ce nouveau repère

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

2- Montrer que : a) (SA) et  $\Delta$  sont parallèles

b) (SA) et  $\Delta$  sont sécantes, déterminer leur point d'intersection

c) (SA) et  $\Delta$  sont perpendiculaires

3- a) Calculer la distance du point F à la droite D

b) Déterminer l'équation de la droite  $\Delta_F$  passant par F et perpendiculaire à D

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

$$x^2 - y^2 - 6x - 4y + 11 = 0$$

a) Montrer que  $\xi$  est un cercle dont on précisera le centre et le rayon

b) Vérifier que A est un point de ce cercle

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

**EXERCICE N°3:**

Construire l'angle  $\alpha$  appartenant à  $[0, \pi]$  tel que

$$10 \cos \alpha - 3 = 0$$

$$5 \sin \alpha = 4$$

2- On considère un demi cercle de diamètre [AB] et de rayon 1

Calculer MH de deux façons et en déduire que  $\sin 2\alpha = 2 \sin \alpha \cdot \cos \alpha$ .

Calculer OH de deux façons et en déduire que  $\cos 2\alpha = 2 \cos^2 \alpha - 1$

3- On considère un triangle ABC on pose  $BC=a$ ,  $AC=b$  et  $AB=c$ , on désigne par H le projeté orthogonal de C sur (AB), on suppose que l'angle  $\hat{BAC}$  est aigu

a) Calculer AH, BH, CH en fonction de a, b, c et  $\hat{A}$

b) En déduire la relation d'AL-KHASHI :  $a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos \hat{A}$