

**Exercice 1 :**

Soit  $f, g$  deux fonctions définies par :  $f(x) = \sqrt{x+1}$  et  $g(x) = \frac{2}{x-1}$

- 1) Étudiez les fonctions  $f$  et  $g$  et tracez leur courbe respective  $\xi_f, \xi_g$  dans un même repère orthonormé  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ .
- 2) On considère l'équation (E) :  $x^3 - 3x - 2 = 0$ 
  - a- Vérifiez que 2 est une racine de l'équation (E).
  - b- Déterminez les réels  $b$  et  $c$  tel que :  $x^3 - 3x - 2 = (x-2)(ax^2 + bx + c)$ .
  - c- En déduire l'ensemble de solution de (E).
- 3) Vérifiez par le graphique que  $\xi_f, \xi_g$  se rencontrent en un point A déterminez par le calcul les coordonnées du point A.
- 4) a) Résoudre par le calcul l'inéquation  $g(x) \leq f(x)$ .  
b) En déduire par le graphique les solutions de l'inéquation.

**Exercice n°2 :**

I- Dans le plan rapporté à un repère orthonormé  $(O, \vec{i}, \vec{j})$

On a  $A(2,1), S(3,2)$  et  $F(4,3), u = \sqrt{2}/2 \vec{i} + \sqrt{2}/2 \vec{j}$  ;  $v = \sqrt{2}/2 \vec{i} - \sqrt{2}/2 \vec{j}$

$D$  : d'équation  $x + y - 3 = 0$        $\Delta$  : d'équation  $-x + y - 2 = 0$

- 1) Montrez que  $(S\vec{u}, \vec{v})$  forme un repère orthonormé
  - 2) Exprimez  $\vec{i}, \vec{j}$  à l'aide de  $\vec{u}$  et  $\vec{v}$ .
  - 3) En déduire par les coordonnées de A dans ce nouveau repère
- II)
- 1) Donnez une équation cartésienne de la droite (AS)
  - 2) Montrez que :
    - a)  $(AS) \parallel \Delta$
    - b) (AS) et  $D$  sont sécantes, déterminez leur point d'intersection
    - c) (SA) et  $D$  sont perpendiculaires

- 3) Déterminez l'équation de la droite  $\Delta_f$  passant par  $f$  et perpendiculaire à  $D$ .
- 4) Soit  $\xi$  ensemble des points  $M(x, y)$  tel que :  $x^2 + y^2 - 6x - 4y + 11 = 0$
- a) Montrez que : a)  $\xi$  est un cercle dont on précisera le centre et le rayon
- b) Vérifiez que A est un point de ce cercle.
- c) Déterminez l'équation de la tangente à ce cercle au point A.

### Exercice n°3 :

- 1) Construire l'angle  $\alpha$  appartenant à  $[0, \pi]$  tel que :
- a)  $10 \cos \alpha - 3 = 0$
- b)  $5 \sin \alpha = 4$
- 2) On considère un demi cercle de diamètre  $[AB]$ , de centre O et de rayon 1  
M un point du demi cercle  $\widehat{MAB} = \alpha$ , H projeté orthogonal de M sur  $[AB]$
- a) Calculez  $\widehat{MOB}$  en fonction de  $\alpha$ .
- b) Montrez que  $AM = 2 \cos \alpha$
- c) On suppose que l'angle  $\widehat{MOB}$  est aigu  
Calculez  $MH$  de deux façons et en déduire que  $\sin 2\alpha = 2 \sin \alpha \cdot \cos \alpha$   
Calculez  $OH$  de deux façons et en déduire que  $2\alpha = 2 \cos^2 \alpha - 1$
- 3) On considère un triangle ABC on pose  $BC=a$ ,  $AC=b$  et  $AB=c$ , On désigne par K le projeté orthogonal de C sur (AB), on suppose que l'angle  $\widehat{BAC}$  est aigu.
- a) Calculez AK, BK CK en fonction de a, b, c et  $\widehat{A}$ .
- b) En déduire la relation d'AL-KHASHI :  $a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos \widehat{A}$