

EXERCICE 1

On considère les points A (1,-2) et B (-1,0) deux points du plan dans un repère orthonormé  $(o, \vec{i}, \vec{j})$ .

1. a- Déterminer l'équation cartésienne de la droite  $(\Delta)$  passant par A et B.  
 b- Déterminer l'équation cartésienne de la droite  $(\Delta')$  perpendiculaire à  $(\Delta)$  passant par A.  
 c- Calculer les coordonnées du point d'intersection de  $(\Delta)$  avec l'axe  $(o, \vec{i})$
2. Soit le point I(3, 0) et  $\zeta$  le cercle de centre I, de rayon  $2\sqrt{2}$ .  
 a- Montrer que  $(\Delta)$  est tangente à  $\zeta$   
 b- Déterminer l'équation cartésienne du cercle  $\zeta$ .
3. On considère le point J(3,-4).  
 a- Vérifier que le point J est à l'extérieur du cercle  $\zeta$ .  
 b- Soit la droite D :  $y = x - 7$ . Montrer que D est l'une des deux tangentes à  $\zeta$  passant par J.

EXERCICE 2

Le plan est muni d'un repère orthonormé  $(o, \vec{i}, \vec{j})$ .

On considère le point A (2,-3) et le vecteur  $\vec{u} \begin{pmatrix} -1 \\ 5 \end{pmatrix}$

1. Ecrire une équation cartésienne de la droite  $(\Delta)$  passant par A et de vecteur directeur  $\vec{u}$
2. Déterminer l'équation cartésienne de la droite  $(\Delta')$  passant par A et perpendiculaire à la droite  $(\Delta)$ .
3. Soit la droite D :  $3x + 2y = 0$ . Calculer les coordonnées du point d'intersection de (D) et  $(\Delta)$ .
4. Soit  $\Delta_m : (m-3)x + (m-2)y + m = 0$ . où m est un paramètre réel.  
 a- Montrer que pour tout réel m,  $(\Delta_m)$  est une droite.  
 b- Déterminer le réel m pour que les droites (D),  $(\Delta)$  et  $(\Delta_m)$  soient concourantes.  
 c- Pour quelle valeur de m la droite  $(\Delta_m)$  est globalement invariante par la translation de vecteur  $\vec{u}$ .  
 d- Déterminer le réel m pour que les droites  $(\Delta)$  et  $(\Delta_m)$  soient perpendiculaires.  
 e- Montrer que pour tout réel m, la droite  $(\Delta_m)$  passe par un point fixe.

EXERCICE 3

Soit  $(o, \vec{i}, \vec{j})$  un repère orthonormé du plan.

On considère l'ensemble  $\zeta$  des points M(x, y) tels que  $x^2 + y^2 - 4x - 2y + 1 = 0$

1. Montrer que  $\zeta$  est un cercle dont on précisera le centre I et le rayon R.
2. Montrer que le cercle  $\zeta$  coupe la droite des abscisses en deux points dont on déterminera les coordonnées.
3. Montrer que l'axe des ordonnées est tangent à  $\zeta$  au point A(0,1).
4. a- Vérifier que les points B(2,3) appartiennent au cercle  $\zeta$ .  
 b- Ecrire l'équation de la tangente (T) à  $\zeta$  au point B.
5. Montrer que les deux droites (T) et  $(o, \vec{j})$  sont perpendiculaires.