

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 (Δ) passant par A et B.
 b- Déterminer l'équation cartésienne de la droite (Δ') perpendiculaire à (Δ) passant par A.
 c- Calculer les coordonnées du point d'intersection de (Δ) avec l'axe (o, \vec{i})
2. Soit le point I(3, 0) et ζ le cercle de centre I, de rayon $2\sqrt{2}$.
 a- Montrer que (Δ) est tangente à ζ
 b- Déterminer l'équation cartésienne du cercle ζ .
3. On considère le point J(3,-4).
 a- Vérifier que le point J est à l'extérieur du cercle ζ .
 b- Soit la droite D : $y = x - 7$. Montrer que D est l'une des deux tangentes à ζ 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 (Δ) passant par A et de vecteur directeur \vec{u}
2. Déterminer l'équation cartésienne de la droite (Δ') passant par A et perpendiculaire à la droite (Δ) .
3. Soit la droite D : $3x + 2y = 0$. Calculer les coordonnées du point d'intersection de (D) et (Δ) .
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, (Δ_m) est une droite.
 b- Déterminer le réel m pour que les droites (D), (Δ) et (Δ_m) soient concourantes.
 c- Pour quelle valeur de m la droite (Δ_m) est globalement invariante par la translation de vecteur \vec{u} .
 d- Déterminer le réel m pour que les droites (Δ) et (Δ_m) soient perpendiculaires.
 e- Montrer que pour tout réel m, la droite (Δ_m) passe par un point fixe.

EXERCICE 3

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

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

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