

**Exercice 1** : *Bissectrice de deux droites*

On se place dans le plan rapporté à un repère orthonormé.

Introduisons la notion de mesure de l'angle orienté de deux droites.

Supposons que  $\mathcal{D}_1$  et  $\mathcal{D}_2$  sont deux droites de vecteurs normaux respectifs  $\vec{n}_1$  et  $\vec{n}_2$ .

On suppose que  $\vec{n}_1$  a pour affixe  $r_1 e^{i\theta_1}$  et  $\vec{n}_2$  pour affixe  $r_2 e^{i\theta_2}$  (où  $r_1$  et  $r_2$  sont des réels strictement positifs).

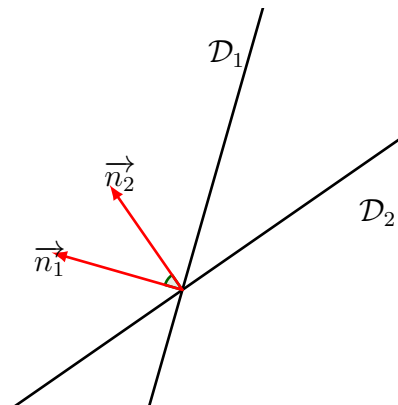
On dira que  $\theta_2 - \theta_1$  est une mesure de l'angle orienté de  $\mathcal{D}_1$  et  $\mathcal{D}_2$  (dans cet ordre). Tout autre nombre de la forme  $\theta_2 - \theta_1 + k\pi$  (où  $k \in \mathbb{Z}$ ) est également une mesure de l'angle orienté de  $\mathcal{D}_1$  et  $\mathcal{D}_2$  (voir dessin ci-contre).

Dans la suite,  $\mathcal{D}$  est une droite d'équation cartésienne  $ax + by + c = 0$  et  $\mathcal{D}'$  une droite d'équation cartésienne  $a'x + b'y + c' = 0$  (où  $a, b, c, a', b', c'$  sont des réels tels que  $(a, b) \neq (0, 0)$  et  $(a', b') \neq (0, 0)$ ).

On suppose que  $\mathcal{D}$  et  $\mathcal{D}'$  ne sont pas parallèles.

On notera  $z$  le complexe  $a + ib$  et  $z'$  le complexe  $a' + ib'$ . On

supposera que  $re^{i\theta}$  et  $r'e^{i\theta'}$  sont des écritures de  $z$  et  $z'$  (respectivement) sous forme exponentielle (où  $r = |z|$  et  $r' = |z'|$ ).



1. On note  $\Delta$  l'ensemble des points à égale distance de  $\mathcal{D}$  et  $\mathcal{D}'$ .

- Montrer que  $M : (x, y)$  appartient à  $\Delta$  si et seulement si  $r' \times |ax + by + c| = r \times |a'x + b'y + c'|$ .
- En déduire que  $\Delta$  est la réunion de deux droites  $\Delta_1$  et  $\Delta_2$  dont les équations sont données ci-dessous :

$$\Delta_1 : (\cos \theta + \cos \theta')x + (\sin \theta + \sin \theta')y + \frac{c}{r} + \frac{c'}{r'} = 0$$

$$\Delta_2 : (\cos \theta - \cos \theta')x + (\sin \theta - \sin \theta')y + \frac{c}{r} - \frac{c'}{r'} = 0$$

( $\Delta_1$  et  $\Delta_2$  sont les *bissectrices* des deux droites sécantes  $\mathcal{D}$  et  $\mathcal{D}'$ )

- Montrer que  $\Delta_1$  et  $\Delta_2$  sont perpendiculaires.
- Déterminer, sous forme exponentielle, l'affixe d'un vecteur normal à  $\Delta_1$ .
- En déduire qu'une mesure de l'angle orienté de  $\mathcal{D}$  et  $\mathcal{D}'$  est le double d'une mesure de l'angle orienté de  $\mathcal{D}$  et  $\Delta_1$ .
- Déterminer des équations cartésiennes des bissectrices des deux droites d'équations  $5x - 12y + 7 = 0$  et  $3x + 4y - 7 = 0$ .

**Exercice 2** :

On se place dans le plan muni d'un repère orthonormé.

On considère les trois points  $A$ ,  $B$  et  $C$  de coordonnées respectives  $(-2, -4)$ ,  $(2, -8)$  et  $(4, -4)$ .

1. On se propose de déterminer une équation du cercle  $\mathcal{C}$  passant par  $A$ ,  $B$  et  $C$  par deux méthodes.

On note  $\Omega$  le centre du cercle  $\mathcal{C}$ .

(a) *Première méthode* :

En utilisant le fait que  $A$ ,  $B$  et  $C$  sont équidistants du centre  $\Omega$ , déterminer les coordonnées de  $\Omega$  puis le rayon de  $\mathcal{C}$ . En déduire une équation cartésienne de  $\mathcal{C}$ .

(b) *Deuxième méthode* :

On rappelle que la médiatrice d'un segment  $[PQ]$  est l'ensemble des points équidistants de  $P$  et  $Q$ . Soit  $P$  et  $Q$  deux points du plan. On note  $\Delta$  la médiatrice du segment  $[PQ]$  et  $I$  le milieu de  $[PQ]$ .

- i. Soit  $M$  un point du plan. Montrer :  $M \in \Delta \Leftrightarrow \overrightarrow{QP} \cdot \overrightarrow{MI} = 0$ . En déduire que  $\Delta$  est une droite dont on précisera un point et un vecteur normal.
- ii. En déduire des équations cartésiennes des médiatrices de  $[AB]$  et  $[AC]$  puis déterminer  $\Omega$ , le rayon et enfin une équation de  $\mathcal{C}$ .

2. On note  $\mathcal{C}'$  l'ensemble des points du plan dont les coordonnées  $(x, y)$  satisfont à l'équation :

$$x^2 + y^2 + 16x + 4y + 28 = 0.$$

(a) Montrer que  $\mathcal{C}'$  est un cercle dont on précisera le centre et le rayon.

(b) Déterminer le lieu d'intersection de  $\mathcal{C}$  et  $\mathcal{C}'$ .

**Exercice 3** :

On travaille dans l'espace affine euclidien rapporté à un repère orthonormé.

On considère les droites  $\mathcal{D} : \begin{cases} x = 1 + 2t \\ y = -2 - 2t \\ z = -3 + 3t \end{cases}$  et  $\mathcal{D}' : \begin{cases} x = 3 + \lambda \\ y = 2 + 2\lambda \\ z = -5 - \lambda \end{cases}$

1. Montrer que  $\mathcal{D}$  et  $\mathcal{D}'$  sont concourantes en un point que  $A$  que l'on déterminera.
2. Donner une équation cartésienne du plan contenant  $\mathcal{D}$  et  $\mathcal{D}'$ .
3. Donner des équations cartésiennes de chacune de ces droites.
4. Donner une équation cartésienne de la perpendiculaire commune à  $\mathcal{D}$  et  $\mathcal{D}'$ , c'est-à-dire la droite passant par  $A$  et perpendiculaire à  $\mathcal{D}$  et  $\mathcal{D}'$ .