

---

UNIVERSITÉ DE LIÈGE  
EXAMEN D'ADMISSION AUX ÉTUDES  
D'INGÉNIEUR CIVIL

Géométrie et géométrie analytique  
Première session 2020

CORRIGE

---

**Question 1**

Dans l'espace muni d'un repère orthonormé, on donne les droites  $d_1$  et  $d_2$  respectivement d'équations cartésiennes

$$d_1 : \begin{cases} x - z - 1 = 0 \\ y + 3z + 1 = 0 \end{cases} \quad d_2 : \begin{cases} x + 2y + z + 2 = 0 \\ 3x + 3y + 2z - 7 = 0 \end{cases}$$

- (i) Montrer que ces droites ne sont pas parallèles.  
(ii) Déterminer l'équation cartésienne du plan contenant  $d_1$  et parallèle à  $d_2$ .

*Exemple de résolution.*

(i) Étant donné les équations de  $d_1$ , un vecteur directeur ( $\vec{v}_1$ ) de celle-ci est le vecteur  $\vec{n} \wedge \vec{n}'$  où  $\vec{n}$  a pour composantes  $(1, 0, -1)$  et  $\vec{n}'$  a pour composantes  $(0, 1, 3)$ . Les composantes de  $\vec{v}_1$  sont donc  $(1, -3, 1)$ .

De même, étant donné les équations de  $d_2$ , un vecteur directeur ( $\vec{v}_2$ ) de celle-ci est le vecteur  $\vec{w} \wedge \vec{w}'$  où  $\vec{w}$  a pour composantes  $(1, 2, 1)$  et  $\vec{w}'$  a pour composantes  $(3, 3, 2)$ . Les composantes de  $\vec{v}_2$  sont donc  $(1, 1, -3)$ .

Cela étant, les droites sont parallèles si et seulement si les vecteurs  $\vec{v}_1$  et  $\vec{v}_2$  ont leurs composantes respectives proportionnelles. Cela n'est pas le cas ; donc les droites  $d_1$  et  $d_2$  ne sont pas parallèles.

(ii) Notons  $\pi$  le plan dont on demande l'équation cartésienne. Comme ce plan est parallèle à  $d_2$  et contient  $d_1$ , les vecteurs (non parallèles!)  $\vec{v}_1$  et  $\vec{v}_2$  en sont deux vecteurs directeurs. Dès lors, un vecteur normal à ce plan  $\pi$  est le vecteur  $\vec{v}_1 \wedge \vec{v}_2$ , de composantes  $4(2, 1, 1)$ . Le plan  $\pi$  a donc pour équation cartésienne

$$2x + y + z = r$$

où il reste à déterminer le réel  $r$ . On trouve la valeur de  $r$  en utilisant le fait que  $d_1$  doit être incluse dans le plan ; par exemple, le point de coordonnées  $(1, -1, 0)$  est un point de  $d_1$ , donc doit appartenir au plan, c'est-à-dire en vérifier l'équation. On obtient donc

$$r = 2 - 1 + 0 = 1.$$

Il s'ensuit que  $\pi$  a pour équation cartésienne

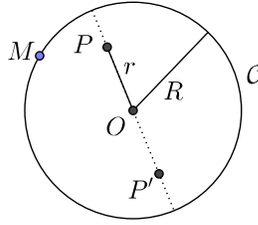
$$2x + y + z = 1.$$

**Question 2**

On considère un cercle  $\mathcal{C}$  de centre  $O$ . Sur un diamètre de ce cercle, on fixe deux points  $P$  et  $P'$  équidistants de  $O$ . Un point mobile  $M$  parcourt  $\mathcal{C}$ . Démontrer que le produit scalaire  $\vec{PM} \bullet \vec{P'M}$  ne dépend pas du point  $M$ .

*Exemple de résolution.*

Désignons par  $R$  le rayon du cercle et par  $r$  la distance entre  $P$  (resp.  $P'$ ) et  $O$ .



En utilisant la relation de Chasles, on a

$$\vec{PM} = \vec{PO} + \vec{OM}, \quad \vec{P'M} = \vec{P'O} + \vec{OM}.$$

On obtient ainsi

$$\begin{aligned} \vec{PM} \bullet \vec{P'M} &= (\vec{PO} + \vec{OM}) \bullet (\vec{P'O} + \vec{OM}) \\ &= \vec{PO} \bullet \vec{P'O} + \vec{PO} \bullet \vec{OM} + \vec{OM} \bullet \vec{P'O} + \vec{OM} \bullet \vec{OM} (*) \\ &= -r^2 + \vec{OM} \bullet (\vec{PO} + \vec{P'O}) + R^2 \\ &= R^2 - r^2 \end{aligned}$$

en utilisant la distributivité du produit scalaire pour (\*), le fait que, vu l'hypothèse, on a  $\vec{PO} = -\vec{P'O}$  et le fait que

$$\vec{PO} \bullet \vec{P'O} = -\vec{PO} \bullet \vec{PO} = -r^2, \quad \vec{OM} \bullet \vec{OM} = R^2.$$