

GÉOMÉTRIE ET POLYNÔMES Planche 1 : Géométrie

1 Vecteurs du plan et de l'espace

Exercice 1. * On considère les vecteurs :

$$u' = \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \end{pmatrix}, v' = \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^2, \quad u = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, v = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -3 \end{pmatrix}, w = \begin{pmatrix} -2 \\ 0 \\ 6 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^3.$$

1. Calculer, lorsque cela a un sens, les combinaisons linéaires suivantes :

$$u' + 3v', 2u' - v', u' + v' - u, 2u + v - w, 4w, u' + 7w.$$

2. Déterminer si, parmi les vecteurs u, v et w il y en a deux qui sont colinéaires.

3. Le vecteur $\begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 5 \end{pmatrix}$ est-il combinaison linéaire de u et v ? Et le vecteur $\begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}$.

4. Les vecteurs u' et v' forment-ils une base de \mathbb{R}^2 ? Même question pour les vecteurs u, v et w de \mathbb{R}^3 .

Exercice 2. * On considère les vecteurs $\begin{pmatrix} 1 \\ m \end{pmatrix}$ et $\begin{pmatrix} m \\ 1 \end{pmatrix}$ où $m \in \mathbb{R}$ est un paramètre.

1. Déterminer les valeurs de m pour lesquelles les deux vecteurs sont colinéaires.

2. Même question pour les vecteurs $\begin{pmatrix} m \\ m^2 \end{pmatrix}$ et $\begin{pmatrix} m \\ 1 \end{pmatrix}$.

Exercice 3. On considère les deux vecteurs du plan $u = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix}$ et $v = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$.

1. Calculer le déterminant de u et v .

2. Écrire sous forme de système l'équation vectorielle

$$xu + yv = \begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix},$$

où x et y sont les inconnues et a et b des paramètres réels. En vue du point précédent, que peut on dire du nombre de solutions du système?

3. Résoudre le système en fonction des paramètres a et b .

4. Reprendre les points précédents pour les vecteurs $u = \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \end{pmatrix}$ et $v = \begin{pmatrix} -3 \\ 6 \end{pmatrix}$.

Exercice 4. * Soient $A \begin{pmatrix} 4 \\ 0 \end{pmatrix}$, $B \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \end{pmatrix}$ et $C \begin{pmatrix} 6 \\ 3 \end{pmatrix}$ trois points de \mathbb{R}^2 . Déterminer les vecteurs $\overrightarrow{AA}, \overrightarrow{AB}, \overrightarrow{BA}, \overrightarrow{AC}$ et \overrightarrow{BC} . Le quadrilatère $OACB$ est-il un parallélogramme?

Exercice 5. *

1. Soit $ABCD$ un parallélogramme dans \mathbb{R}^2 . Exprimer ses diagonales \overrightarrow{AC} et \overrightarrow{BD} en fonction de ses côtés \overrightarrow{AB} et \overrightarrow{AD} .

2. Montrer que les diagonales d'un parallélogramme s'intersectent au milieu de leurs longueurs.

Exercice 6. Formuler et démontrer un résultat analogue à l'exercice précédent pour les diagonales des parallélépipèdes dans l'espace.

2 Produit scalaire, orthogonalité et norme.

Exercice 7. Calculer les normes $\|u\|$, $\|v\|$, le produit scalaire $u \cdot v$, le cosinus de l'angle entre les vecteurs u et v , ainsi que le projeté orthogonal de u le long de v et de v le long de u .

1. $u = \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \\ -3 \end{pmatrix}$, $v = \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix}$, 2. $u = \begin{pmatrix} \sqrt{2} \\ \sqrt{3} \\ \sqrt{5} \end{pmatrix}$, $v = \begin{pmatrix} \sqrt{8} \\ -\sqrt{27} \\ 0 \end{pmatrix}$.

Exercice 8. Vérifier que les repères suivants sont orthonormés (les vecteurs sont de norme 1 et deux-à-deux orthogonaux).

1. $u = \begin{pmatrix} \frac{\sqrt{2}}{2} \\ \frac{\sqrt{2}}{2} \\ \frac{\sqrt{2}}{2} \end{pmatrix}$, $v = \begin{pmatrix} -\frac{\sqrt{2}}{2} \\ \frac{\sqrt{2}}{2} \\ \frac{\sqrt{2}}{2} \end{pmatrix}$, 2. $u = \begin{pmatrix} \frac{\sqrt{2}}{2} \\ \frac{\sqrt{2}}{2} \\ 0 \end{pmatrix}$, $v = \begin{pmatrix} -\frac{\sqrt{3}}{3} \\ \frac{\sqrt{3}}{3} \\ \frac{\sqrt{3}}{3} \end{pmatrix}$, $w = \begin{pmatrix} -\frac{\sqrt{6}}{6} \\ \frac{\sqrt{6}}{6} \\ -\frac{\sqrt{6}}{3} \end{pmatrix}$.

Exercice 9. Montrer que les diagonales d'un losange sont orthogonales.

Exercice 10. *

1. Trouver un vecteur w de norme 1, orthogonal aux vecteurs $u = \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 0 \end{pmatrix}$ et $v = \begin{pmatrix} 0 \\ 3 \\ -2 \end{pmatrix}$.

2. Trouver un vecteur c de norme 1, qui forme l'angle $\pi/3$ avec les vecteurs $a = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$ et $b = \begin{pmatrix} 1 \\ \sqrt{3} \\ 0 \end{pmatrix}$.

Exercice 11. Calculer l'angle formé par les diagonales des deux faces adjacentes dans un cube.

3 Droites dans le plan

Exercice 12. On considère les points $A \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \end{pmatrix}$, $B \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}$ et $C \begin{pmatrix} 5 \\ 4 \end{pmatrix}$ de \mathbb{R}^2 .

1. Montrer que ces trois points sont alignés.

2. Donner une équation paramétrique, puis cartésienne de la droite par ces trois points.

3. On pose $D \begin{pmatrix} -4 \\ m \end{pmatrix}$. Déterminer $m \in \mathbb{R}$ pour que A , B et D soient alignés.

Exercice 13. Dans le plan, soient \mathcal{D} la droite passant par le point $A \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \end{pmatrix}$ de vecteur directeur $v = \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \end{pmatrix}$ et \mathcal{D}' la droite d'équation cartésienne $x + y = 1$. Déterminer de façon géométrique (avec un dessin) et algébrique l'intersection de ces deux droites.

Exercice 14. On considère les trois points $A \begin{pmatrix} 4 \\ 0 \end{pmatrix}$, $B \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \end{pmatrix}$ et $C \begin{pmatrix} 6 \\ 3 \end{pmatrix}$ de \mathbb{R}^2 .

1. Trouver l'ensemble des points $M \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$ du plan qui vérifient $\overrightarrow{AM} \perp \overrightarrow{BC}$.
2. En déduire une équation cartésienne et paramétrique de la droite perpendiculaire à la droite BC et passant par A .

Exercice 15. * Dans \mathbb{R}^2 , donner une équation paramétrique et une équation cartésienne pour chacune des droites suivantes.

1. Droite passant pas les points $A \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ et $B \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix}$.
2. Droite passant par le point $C \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}$ et de vecteur directeur $u = \begin{pmatrix} -1 \\ 3 \end{pmatrix}$.
3. Droite passant par le point $P \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ et orthogonale à la droite d'équation $3x + 4y + 5 = 0$.

Exercice 16. Dans le plan \mathbb{R}^2 , trouver les points d'intersection des droites d_1 et d_2 décrites par les équations suivantes :

1. $d_1 : 2x + 5y + 1 = 0$ et $d_2 : x - 2y - 4 = 0$,
2. $d_1 : \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix} + s \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix}$, $s \in \mathbb{R}$ et $d_2 : 3x - 2y - 4 = 0$,
3. $d_1 : \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix} + s \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \end{pmatrix}$, $s \in \mathbb{R}$ et $d_2 : \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \end{pmatrix} + t \begin{pmatrix} 4 \\ 5 \end{pmatrix}$, $t \in \mathbb{R}$.

Exercice 17. (Partiel 2015/2016) On rappelle que la *médiatrice* d'un segment est la droite orthogonale à ce segment et passant par son milieu.

Soient $A \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \end{pmatrix}$, $B \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \end{pmatrix}$ et $C \begin{pmatrix} 4 \\ 1 \end{pmatrix}$ trois points du plan.

1. Donner une équation paramétrique de la médiatrice m_{AB} du segment $[AB]$.
2. Soit $D \in m_{AB}$. Montrer que $\|\overrightarrow{AD}\| = \|\overrightarrow{BD}\|$.
3. Donner une équation cartésienne de la médiatrice m_{AC} du segment $[AC]$.
4. Trouver le point M d'intersection des médiatrices m_{AB} et m_{AC} .
5. Montrer que $\|\overrightarrow{AM}\| = \|\overrightarrow{BM}\| = \|\overrightarrow{CM}\|$.

Exercice 18. * Calculer la distance entre le point $A \begin{pmatrix} 5 \\ 2 \end{pmatrix}$ et la droite $d : x + 6y + 3 = 0$ dans \mathbb{R}^2 .

4 Produit vectoriel

Exercice 19. * Calculer les produits vectoriels des vecteurs u et v suivants.

1. $u = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix}$, $v = \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 4 \end{pmatrix}$, 2. $u = \begin{pmatrix} -1 \\ 4 \\ 2 \end{pmatrix}$, $v = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$, 3. $u = \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix}$, $v = \begin{pmatrix} 3 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$.

Exercice 20. Soient les trois points de l'espace $A \begin{pmatrix} -1 \\ -2 \\ 3 \end{pmatrix}$, $B \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \\ 4 \end{pmatrix}$ et $C \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 4 \end{pmatrix}$.

1. Déterminer le point D tel que $ABCD$ soit un parallélogramme.
2. Calculer l'aire de ce parallélogramme.

Exercice 21. Soient les deux vecteurs de \mathbb{R}^3 suivants $u = \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$ et $v = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ t \end{pmatrix}$, où $t \in \mathbb{R}$.

1. Déterminer $\|u \wedge v\|$, puis $\|u\|$ et $\|v\|$.
2. En déduire l'ensemble des t tels que l'angle entre u et v soit $\pm\pi/3$.
3. Calculer l'aire du parallélogramme de côtés u et v .

Exercice 22. * Calculer les aires des figures suivantes.

1. Parallélogramme engendré par les vecteurs $a = \begin{pmatrix} 0 \\ 3 \\ -2 \end{pmatrix}$ et $b = \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \\ 5 \end{pmatrix}$.
2. Triangle de sommets $A \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix}$, $B \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \\ 2 \end{pmatrix}$ et $C \begin{pmatrix} 0 \\ 4 \\ 0 \end{pmatrix}$.
3. Parallélépipède engendré par les vecteurs $u = \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix}$, $v = \begin{pmatrix} 0 \\ 3 \\ 1 \end{pmatrix}$ et $w = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$.

Exercice 23. * Calculer le volume du parallélépipède engendré par les vecteurs $u = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 2 \end{pmatrix}$, $v = \begin{pmatrix} 0 \\ 3 \\ -2 \end{pmatrix}$ et $w = \begin{pmatrix} -1 \\ 5 \\ 0 \end{pmatrix}$.

5 Droites et plans dans l'espace

Exercice 24. * Déterminer une équation paramétrique puis cartésienne de la droite de l'espace passant par les points $A \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 3 \end{pmatrix}$, $B \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 2 \end{pmatrix}$. Vérifier qu'il ne s'agit pas d'une droite vectorielle (c'est-à-dire, elle ne contient pas l'origine) et donner une équation paramétrique et une équation cartésienne de la droite vectorielle parallèle à la droite par A et B .

Exercice 25. * Dans \mathbb{R}^3 , donner une équation paramétrique et une équation cartésienne pour chacune des droites suivantes.

1. Droite passant par les points $A \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}$ et $B \begin{pmatrix} 3 \\ 4 \\ -1 \end{pmatrix}$.
2. Droite passant par le point $C \begin{pmatrix} -3 \\ 5 \\ 2 \end{pmatrix}$ et de vecteur directeur $u = \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ 3 \end{pmatrix}$.
3. Droite étant l'intersection des plans $P_1 : 6x + 2y - z - 9 = 0$ et $P_2 : 3x + 2y + 2z - 12 = 0$.
4. Droite passant par le point $Q \begin{pmatrix} 0 \\ -2 \\ 3 \end{pmatrix}$ et orthogonale au plan $P : 3x - y + 2z - 6 = 0$.

Exercice 26. *

1. Soit \mathcal{P} le plan de \mathbb{R}^3 défini par l'équation cartésienne $x + y + 2z + 1 = 0$. Donner une équation paramétrique de \mathcal{P} .

2. Soit \mathcal{P} le plan de \mathbb{R}^3 défini par l'équation paramétrique $\begin{cases} x = 1 + t + s \\ y = t - s \\ z = -1 + 2t - s \end{cases}, t, s \in \mathbb{R}.$
- Donner une équation cartésienne de \mathcal{P} .

Exercice 27. Donner une équation paramétrique et une équation cartésienne pour chacun des plans de \mathbb{R}^3 suivants.

- Plan passant par le point $A \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix}$ et orthogonal au vecteur $n = \begin{pmatrix} 2 \\ -3 \\ 1 \end{pmatrix}$.
- Plan passant par le point $B \begin{pmatrix} 3 \\ -2 \\ 5 \end{pmatrix}$ et parallèle au plan d'équation $x = 0$.
- Plan passant par l'origine et engendré par les vecteurs $u = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix}$ et $v = \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \\ 2 \end{pmatrix}$.
- Plan passant par les points $P \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}$, $Q \begin{pmatrix} -1 \\ 4 \\ 5 \end{pmatrix}$ et $R \begin{pmatrix} 2 \\ -2 \\ 3 \end{pmatrix}$.

Exercice 28. * (Partiel 2014/2015) Pour tout réel $m \in \mathbb{R}$, on considère le plan P_m de \mathbb{R}^3 défini par l'équation cartésienne

$$m^2x + (2m - 1)y + mz = 3.$$

- Pour quelles valeurs du paramètre m le point $A \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ appartient-il à P_m ?
- Pour quelle valeur de m le vecteur $n = \begin{pmatrix} 2 \\ -5/2 \\ 1 \end{pmatrix}$ est-il orthogonal à P_m ?

Exercice 29. Dans \mathbb{R}^3 , trouver les points d'intersection des plans p_1 et p_2 donnés par les équations suivantes.

- $p_1 : \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix} + \alpha \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 3 \end{pmatrix} + \beta \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix}, \alpha, \beta \in \mathbb{R}$ et $p_2 : x + y + 5z - 2 = 0$.
- $p_1 : \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix} + \alpha \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 3 \end{pmatrix} + \beta \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix}, \alpha, \beta \in \mathbb{R}$ et $p_2 : \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} + \gamma \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix} + \delta \begin{pmatrix} 4 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix}, \gamma, \delta \in \mathbb{R}.$

Exercice 30. * Pour les triplets de points de \mathbb{R}^3 suivants, déterminer s'ils sont alignés ou pas. Si oui, donner une équation cartésienne de la droite qui les contient et, si non, une équation paramétrique du plan qui les contient.

- $A \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, B \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}$ et $C \begin{pmatrix} 5 \\ 4 \\ -2 \end{pmatrix}$.
- $A \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, B \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}$ et $C \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ -2 \end{pmatrix}$.
- $A \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix}, B \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix}$ et $C \begin{pmatrix} 3 \\ -3 \\ 1 \end{pmatrix}$.

Exercice 31. * Pour chacune d'équations suivantes (cartésienne ou paramétrique), préciser si elle définit une droite ou un plan dans \mathbb{R}^3 . S'il s'agit d'une droite, en donner deux points distincts, s'il s'agit d'un plan, en donner trois points distincts non alignés.

1. $2x + 3y + z + 5 = 0,$
2. $\begin{cases} x = -5t + 1 \\ y = 2t + 3 \\ z = -t + 2 \end{cases}, t \in \mathbb{R},$
3. $\begin{cases} 2x + y + 2z - 2 = 0 \\ x = 0, \end{cases}$
4. $\begin{cases} x = -5t + 1 \\ y = 2t + 3 \end{cases}, t \in \mathbb{R}.$

Exercice 32. * Décider si les affirmations suivantes sont vraies ou fausses.

1. Le point $A \begin{pmatrix} -1 \\ -2 \\ 0 \end{pmatrix}$ appartient à la droite $d : \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix} + s \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ -1 \end{pmatrix}, s \in \mathbb{R}.$
2. La droite $d : \begin{cases} 2x + y - z + 3 = 0 \\ x - 2y + z - 5 = 0 \end{cases}$ est contenue dans le plan $p : 5y - 3z + 13 = 0.$
3. Le point $B \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix}$ appartient au plan $p : \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix} + \alpha \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \\ -1 \end{pmatrix} + \beta \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 2 \end{pmatrix}, \alpha, \beta \in \mathbb{R}.$
4. La droite $d : \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix} + t \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix}, t \in \mathbb{R},$ est parallèle au plan $p : x + y - z + 3 = 0.$

Exercice 33. * Soit \mathcal{D} la droite dans l'espace, définie par l'équation paramétrique :

$$\begin{cases} x = 1 + \frac{t\sqrt{6}}{6} \\ y = \frac{t\sqrt{6}}{6} \\ z = \frac{2t\sqrt{6}}{6} \end{cases}, t \in \mathbb{R}.$$

Soit Δ la droite intersection des deux plans d'équations cartésiennes :

$$x + y + z - 1 = 0 \quad \text{et} \quad x - y - 2 = 0.$$

Calculer le cosinus de l'angle aigu entre ces deux droites.

Exercice 34. *

1. Calculer la distance entre le point $A \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$ et la droite $d : \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \\ 5 \end{pmatrix} + t \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 4 \end{pmatrix}, t \in \mathbb{R}.$
2. Calculer la distance entre le point $B \begin{pmatrix} 10 \\ 3 \\ 1 \end{pmatrix}$ et le plan $p : \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + s \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix} + t \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}, s, t \in \mathbb{R}.$
3. Calculer la distance entre les plans parallèles d'équations $2x - y + 3z = 0$ et $-4x + 2y - 6z + 8 = 0.$

Exercice 35. Soient P_1 et P_2 les plans de l'espace d'équations cartésiennes :

$$P_1 : 2x + y - 1 + 3 = 0 \quad \text{et} \quad P_2 : -x + z = 0.$$

Soit α l'angle aigu entre ces deux plans. On note n_1 et n_2 les vecteurs normaux de P_1 et P_2 respectivement. On suppose que n_1 et n_2 sont de norme 1, et ont leur première coordonnée positive.

1. Déterminer les coordonnées de n_1 et $n_2.$
2. Montrer que α est l'angle aigu entre n_1 et $n_2.$
3. En déduire $\sin(\alpha).$