

MAT3175L – Géométrie pour le CAPES

Fiche d'exercice 1

Nicolas Michel

8 Septembre 2025

1 Vrai ou faux, CAPES 2023, premier sujet (adapté)

1. On se place dans un espace vectoriel euclidien E muni d'un produit scalaire et de sa norme associée. Soit $x, y \in E$ tels que $\|x\| = \|y\|$. Alors les vecteurs $x + y$ et $x - y$ sont orthogonaux.
2. On se place dans un espace vectoriel euclidien E . Pour tous vecteurs $x, y, z \in E$, on a :

$$(x|z) = (y|z) \implies x = y$$

3. On se place dans un espace vectoriel E muni d'un produit scalaire. soit $x, y \in E$ tels que pour tout $z \in E$, on ait $(x|z) = (y|z)$. Alors

$$x = y$$

4. Dans l'espace euclidien usuel, le plan P d'équation $x - 2y + 3z = 4$ est perpendiculaire à la droite D de

$$\text{représentation paramétrique } \begin{cases} x = 3 - t \\ y = 8 + 2t \\ z = 3t \end{cases} .$$

2 Produits scalaires

2.1 Exemples dans le plan

Déterminez lesquelles des formules suivantes définissent bien des produits scalaires sur $E = \mathbb{R}^2$:

1. $((x_1, x_2)|(y_1, y_2)) = x_1y_1 + x_2y_2$
2. $((x_1, x_2)|(y_1, y_2)) = 3x_1y_1 + 4x_2y_2$
3. $((x_1, x_2)|(y_1, y_2)) = \sqrt{(x_1^2 + x_2^2 + y_1^2 + y_2^2)}$
4. $((x_1, x_2)|(y_1, y_2)) = 4x_1y_2 - 2x_2y_1$
5. $((x_1, x_2)|(y_1, y_2)) = 2x_1y_1 + 2x_2y_2 + x_1y_2 + x_2y_1$
6. $((x_1, x_2)|(y_1, y_2)) = x_1y_1 + x_2y_2 + 3x_1y_2 + 3x_2y_1$

Pour chacun de ces produits scalaires, donnez en la matrice 2×2 vis-à-vis de la base canonique du plan, et calculez les produits scalaires et normes des vecteurs $(5, 6), (-1, -3)$ dans chaque cas.

2.2 Exemples plus généraux

Produit scalaire matriciel Montrez que la formule

$$(A|B) = \text{Tr}({}^tAB)$$

définit bien un produit scalaire sur $M_n(\mathbb{R})$, où Tr dénote la trace d'une matrice.

En déduire que, pour toutes matrices $A, B \in M_n(\mathbb{R})$, on a :

$$\text{Tr}(AB)^2 \leq \text{Tr}(A^2)\text{Tr}(B^2)$$

Montrez que l'ensemble des matrices diagonales est un sous-espace vectoriel de $M_n(\mathbb{R})$ et déterminez son orthogonal pour ce produit scalaire.

Quelle est la norme de la matrice $\begin{pmatrix} 2 & -2 \\ 1 & 3 \end{pmatrix}$?

Donnez une base orthonormée pour ce produit scalaire.

Produit scalaire polynomial Montrez que la formule

$$(P|Q) = \sum_{i=0 \dots n} P(i)Q(i)$$

définit bien un produit scalaire sur $\mathbb{R}_n[X]$, espace vectoriel des polynômes à coefficients réels de degré $\leq n$.

Quel est l'orthogonal du sous-espace des polynômes constants ?

Donnez une base orthonormée pour ce produit scalaire.

Produit scalaire fonctionnel Soit $\omega : [0, 1] \implies \mathbb{R}$ une fonction strictement positive et continue. Montrez que la formule

$$(f|g) = \int_0^1 f(t)g(t)\omega(t)dt$$

définit bien un produit scalaire sur $C^0([0, 1])$, espace vectoriel des fonctions réelles continues sur le segment $[0, 1]$.

Quelle est la norme de la fonction identité pour ce produit scalaire ?

Montrez que l'ensemble des fonctions affines $x \mapsto ax + b$ (pour deux coefficients $a, b \in \mathbb{R}$) est un sous-espace vectoriel de $C^0([0, 1])$ et déterminez en l'orthogonal.

3 Calculs dans un espace euclidien

1. Soit u et v deux vecteurs d'un espace euclidien E tels que $\|u\| = 5$, $\|v\| = 2$, et $(u|v) = 3$. Calculez $\|2u - 3v\|$.
2. A l'aide de l'inégalité de Cauchy-Schwarz, montrez que

$$\forall (x_1, x_2, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n, (x_1 + x_2 + \dots + x_n)^2 \leq n(x_1^2 + x_2^2 + \dots + x_n^2).$$

Commentez le cas d'égalité.

3. Montrez les formules suivantes, valables dans tout espace euclidien :

$$\begin{aligned} 4(x, y) &= \|x + y\|^2 - \|x - y\|^2 \\ 2(\|x\|^2 + \|y\|^2) &= \|x + y\|^2 + \|x - y\|^2 \end{aligned}$$

A l'aide de dessins dans le plan (euclidien), interprétez ces formules et justifiez le nom d'identité du parallélogramme donnée à la seconde.

4. Montrez que la norme N_1 sur le plan \mathbb{R}^2 , définie par l'équation

$$N_1(x, y) = |x| + |y|,$$

ne satisfait pas l'identité du parallélogramme. Commentez l'expression de 'norme non-euclidienne'.

4 Orthocentre

Soit p, q, r, s quatre points de \mathbb{R}^2 (qu'on identifie aux vecteurs issues de l'origine). Montrez que la droite passant par p et q est perpendiculaire à celle passant par r et s si et seulement si

$$(p|q) + (q|s) = (p|s) + (q|r)$$

Soit p, q, r trois points de \mathbb{R}^2 . On appelle *hauteurs* du triangle pqr les droites passant par chacun de ces points et normales à la droite passant par les deux autres. Montrez que les trois hauteurs sont des droites concourantes.

5 Calculs pratiques

Pour cet exercice, on se place dans \mathbb{R}^3 .

— Appliquez la méthode d'orthonormalisation de Gram-Schmidt à la base suivante :

$$(1, 0, -1), \quad (1, 1, 1), \quad (-1, 1, 0)$$

- Donnez une équation cartésienne du plan normal à la droite générée par le vecteur $(1, 0, 1)$ passant par l'origine. Décomposez le vecteur $(2, 3, 4)$ comme somme d'un vecteur porté par cette droite et d'un vecteur dans ce plan. Généralisez cette décomposition à tout vecteur (a, b, c) .
- Existe-t-il un plan contenant les points $(1, 0, 1)$, $(2, -1, 0)$, $(1, 1, 1)$? Si oui, est-il unique? (*Idée : considérez un vecteur (a_1, a_2, a_3) normal à un tel plan et déterminez les valeurs possibles de ces coefficients*).