

**Algèbre linéaire avancée II**  
printemps 2021

**Série 7**

Tous les exercices sauf celui marqué d'une (\*) seront corrigés. La correction sera postée sur Piazza 2 semaines après. La solution de l'exercice (\*) sera discutée dans les séances d'exercices du mardi. Un des exercices (\*) sera une question ouverte de l'examen final.

**Exercice 1.** Soit  $V$  un espace vectoriel sur  $\mathbb{R}$  de dimension finie, muni d'une forme bilinéaire symétrique  $\langle \cdot, \cdot \rangle$ . Soit  $B = \{b_1, \dots, b_n\}$  une base orthogonale et  $U = \text{span}\{b_i : i = 1, \dots, n, \langle b_i, b_i \rangle > 0\}$ . Montrer que  $\langle \cdot, \cdot \rangle$  restreint à  $U$  est un produit scalaire du sous-espace  $U$ .

**Exercice 2.** Soit  $\langle \cdot, \cdot \rangle$  le produit scalaire standard dans  $\mathbb{R}^n$ . Trouver une factorisation  $A = A^*R$  du corollaire 3.19 de la matrice

$$A_1 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^{4 \times 3}, \quad A_2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & \cdots & 0 \\ 1 & 1 & \ddots & \vdots \\ 0 & 1 & \ddots & 0 \\ \vdots & \ddots & \ddots & 1 \\ 0 & \cdots & 0 & 1 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^{(n+1) \times n}.$$

**Exercice 3.** Soient les vecteurs

$$u = \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \\ 2 \\ 2 \end{pmatrix}, \quad v_1 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad v_2 = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad v_3 = \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}.$$

Quelle est la distance entre  $u$  et  $V = \text{span}\{v_1, v_2, v_3\}$ ? La distance entre  $u$  et  $V$  est  $\text{dist}(u, V) = \min_{v \in V} \|u - v\|$ , où la norme  $\|\cdot\|$  est par rapport au produit scalaire ordinaire.

**Exercice 4.** Soient  $A = \begin{pmatrix} 1 & -2 \\ 1 & 4 \\ 1 & -2 \end{pmatrix}$  et  $b = \begin{pmatrix} 12 \\ -13 \\ 10 \end{pmatrix}$ . Alors, la solution des moindres carrés  $x = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix}$  du problème  $\min_{x \in \mathbb{R}^2} \|Ax - b\|^2$  satisfait

- ☐ a)  $x_2 = 3$ .  
☐ c)  $x_2 = 4$ .

- ☐ b)  $x_2 = -3$ .  
☐ d)  $x_2 = -4$ .

**Exercice 5.** 1. Soit  $n \geq 2$ . Trouver une forme bilinéaire symétrique de  $\mathbb{R}^n$  telle qu'il existe des vecteurs  $u, v \in \mathbb{R}^n$  avec  $\langle u, u \rangle < 0$  et  $\langle v, v \rangle > 0$ .

2. Soit  $V$  un espace vectoriel sur  $\mathbb{R}$  muni d'une forme bilinéaire symétrique. Montrer que s'il existe des vecteurs  $u, v \in V$  tels que  $\langle u, u \rangle < 0$  et  $\langle v, v \rangle > 0$ , il existe un vecteur  $w \neq 0$  tel que  $\langle w, w \rangle = 0$ .

**Exercice 6.** Montrer le Lemme 4.2 : Soit  $A \in \mathbb{C}^{n \times n}$  une matrice hermitienne et soit  $\lambda$  une valeur propre de  $A$  avec le vecteur propre  $x$  correspondant. Montrer que  $\lambda$  est réel.

**Exercice 7.** Soit  $A \in \mathbb{C}^{n \times n}$  une matrice hermitienne et inversible. Montrer que si toutes les valeurs propres de  $A$  sont positives, alors toutes les valeurs propres de  $A^{-1}$  sont aussi positives.

**Exercice 8.** (\*)

1. Soit  $V$  un espace vectoriel de dimension finie sur  $\mathbb{R}$ , et  $\langle \cdot, \cdot \rangle$  un produit scalaire. Montrer que  $V = W \oplus W^\perp$  est satisfait pour tout sous-espace  $W \subseteq V$ . Conclure que  $\dim V = \dim W + \dim W^\perp$ .

2. Soit  $V$  un espace vectoriel de dimension  $n$  sur  $\mathbb{R}$ , et soient  $f, g \in V^* \setminus \{0\}$  linéairement indépendants. Montrer que

$$\dim(\ker f \cap \ker g) = n - 2.$$

Rappel: Si  $V$  est un espace vectoriel sur un corps  $K$ , son espace dual  $V^*$  est l'ensemble des applications linéaires  $\phi : V \longrightarrow K$ , muni de l'addition et de la multiplication scalaire usuelles.