

# Quotient et dualité

## 1 Exercice 1.

Donner un exemple de  $\mathbb{k}$ -espace vectoriel  $E$  et de sous-espace vectoriel  $F$  de  $E$  où

1.  $\dim F$  est finie et  $\dim(E/F)$  est infinie ;
2.  $\dim F$  est infinie et  $\dim(E/F)$  est finie ;
3.  $\dim F$  est infinie et  $\dim(E/F)$  est infinie.

1. Considérons  $E = \mathbb{R}^2$  et  $F = \{(0, 0)\}$ .
2. Considérons  $E = \mathbb{R}^2$  et  $F = \mathbb{R}^2$ .
3. Considérons  $\mathbb{R}^2$  et  $F = \mathbb{R} \times \{0\}$ .

## 2 Exercice 2. *Théorèmes d'isomorphismes*

Soient  $E$  un  $\mathbb{k}$ -espace vectoriel, et  $F$  et  $G$  deux sous-espaces vectoriels de  $E$ . On note  $\pi : E \rightarrow E/F$  la projection canonique.

1. Montrer que l'application  $G \mapsto \pi(G)$  induit une bijection croissante entre l'ensemble des sous-espaces vectoriels de  $E$  contenant  $F$  et l'ensemble des sous-espaces vectoriels de  $E/F$ . Quelle est sa bijection réciproque ?
2. Construire un isomorphisme entre  $F/(F \cap G) = (F + G)/G$ .
3. On suppose  $F \subseteq G$ . Montrer que  $G/F$  s'identifie à un sous-espace vectoriel de  $E/F$  et construire un isomorphisme entre  $(E/F)/(G/F)$  et  $E/G$ .

### 3 Exercice 3. *Changement de base duale*

Soit  $E$  un  $\mathbb{k}$ -espace vectoriel de dimension finie. Soient  $\mathbf{e} = (e_i)_{i \in \llbracket 1, n \rrbracket}$  et  $\mathbf{f} = (f_i)_{i \in \llbracket 1, n \rrbracket}$  deux bases de  $E$ , et  $\mathbf{e}^* = (e_i^*)_{i \in \llbracket 1, n \rrbracket}$  et  $\mathbf{f}^* = (f_i^*)_{i \in \llbracket 1, n \rrbracket}$  leurs bases duales respectives. Soit  $A = (a_{i,j})_{i,j}$  la matrice de passage de  $\mathbf{e}$  à  $\mathbf{f}$ .

1. Pour  $j \in \llbracket 1, n \rrbracket$ , on écrit  $e_j^* = \sum_{i=1}^n \alpha_{i,j} f_i^*$  avec  $\alpha_{i,j} \in \mathbb{k}$ , pour tout  $1 \leq i, j \leq n$ . Déterminer  $A' = (\alpha_{i,j})_{i,j}$  en fonction de  $A$ .
  2. En déduire la matrice de passage de  $\mathbf{e}^*$  à  $\mathbf{f}^*$  en fonction de  $A$ .
- 1.

# Table des matières

	<b>Quotient et dualité</b>	<b>1</b>
1	Exercice 1. . . . .	1
2	Exercice 2. <i>Théorèmes d'isomorphismes</i> . . . . .	1
3	Exercice 3. <i>Changement de base duale</i> . . . . .	2