## Quotient et dualité

#### 1 Exercice 1.

Donner un exemple de  $\Bbbk$ -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 k-espace vectoriel, et F et G deux sous-espaces vectoriels de E. On note  $\pi: E \to E/F$  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 sousespace 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  $\mathbf{e} = (e_i)_{i \in [\![1,n]\!]}$  et  $\mathbf{f} = (f_i)_{i \in [\![1,n]\!]}$  deux bases de E, et  $\mathbf{e}^* = (e_i^*)_{i \in [\![1,n]\!]}$  leurs bases duales respectives. Soit  $A = (a_{i,j})_{i,j}$  la matrice de passage de  $\mathbf{e}$  à  $\mathbf{f}$ .

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

1.

# Table des matières

Quotient et dualité		1
1	Exercice 1	1
2	Exercice 2. Théorèmes d'isomorphismes	1
3	Exercice 3. Changement de base duale	2