

---

 Algèbre multilinéaire
 

---

**Exercice 1** (Produits tensoriels sur  $\mathbb{R}$ ). Soient  $E$  et  $F$  deux  $\mathbb{R}$ -espaces vectoriels de dimension  $n$  et  $m$  respectivement. On note  $e = (e_j)$  une base de  $E$  et  $f = (f_i)$  une base de  $F$ .

1. Soit  $\alpha \in (E^*)^{\otimes k}$ , identifier les coordonnées de  $\alpha$  dans la base de  $(E^*)^{\otimes k}$  associée à  $e$ .
2. Expliciter un isomorphisme naturel entre  $E^* \otimes F$  et  $\mathcal{L}(E, F)$ .
3. Soit  $L : E \rightarrow F$  linéaire de matrice  $M = (m_j^i)$  dans les bases  $e$  et  $f$ , quelle est la matrice de  $L^*$  dans les bases duales  $e^*$  et  $f^*$  ?
4. On définit la contraction  $c : E \otimes E^* \rightarrow \mathbb{R}$  par  $c(e_i \otimes e^j) = \delta_i^j$ . Soit  $L : E \rightarrow E$  linéaire, reconnaître  $c(L)$ .

**Exercice 2** (Produit extérieur et déterminant). Soit  $E$  un espace vectoriel de dimension  $n$ , on note  $(e_i)$  une base de  $E$  et  $(e^i)$  sa base duale. Soit également  $k \in \{1, \dots, n\}$ .

1. Soient  $\alpha$  et  $\beta$  des formes multilinéaires, vérifier que  $\text{Alt}(\alpha \otimes \beta) = \text{Alt}(\text{Alt}(\alpha) \otimes \text{Alt}(\beta))$ .
2. Vérifier que le produit extérieur est associatif et anticommutatif.
3. Soient  $\alpha^1, \dots, \alpha^k \in E^*$ , montrer que  $(\alpha^1 \wedge \dots \wedge \alpha^k)(v_1, \dots, v_k) = \det((\alpha^i(v_j))_{1 \leq i, j \leq k})$ .
4. En déduire que la famille  $\{e^{i_1} \wedge \dots \wedge e^{i_k} \mid i_1 < \dots < i_k\}$  est une base de  $\bigwedge^k E^*$ . Donner la décomposition sur cette base d'une forme  $k$ -linéaire alternée  $\omega$ .

**Exercice 3** (Tiré-en-arrière). Soient  $E$  et  $F$  deux espaces vectoriels et  $L : E \rightarrow F$  linéaire.

1. Montrer que pour toutes formes alternées  $\alpha$  et  $\beta$ , on a  $L^*(\alpha \wedge \beta) = L^*(\alpha) \wedge L^*(\beta)$ .
2. Soient  $(e_j)$  et  $(f_i)$  des bases de  $E$  et  $F$  respectivement. On note  $M = (m_j^i)$  la matrice de  $L$  dans ces bases. Soit  $J = (j_1, \dots, j_k)$  un multi-indice tel que  $1 \leq j_1 < \dots < j_k \leq n$ , on note  $e^J = e^{j_1} \wedge \dots \wedge e^{j_k}$ . Avec des notations similaires dans  $F$ , soit  $\omega = \sum \omega_I f^I$  où la somme porte sur les multi-indices croissants. Exprimer  $L^*(\omega)$  dans la base des  $(e^J)$ .