

# Chapitre 16 — fonctions à valeurs vectorielles

Dans ce chapitre, on se donne un espace vectoriel réel  $E$  de dimension finie et une fonction  $f$  définie sur un intervalle  $I$ , à valeurs dans  $E$ .

## 1 Continuité

Rappel : la continuité de  $f$  équivaut à celle de ses composantes relativement à une base de  $E$ .

## 2 Dérivabilité

Définition. Propriété : ça équivaut à la dérivabilité de ses composantes relativement à une base de  $E$ .

Vecteur vitesse, vecteur accélération.

Fonctions de classe  $\mathcal{C}^k$ , de classe  $\mathcal{C}^\infty$ .

## 3 Règles de calcul sur la dérivabilité

Si  $L$  est une application linéaire de  $E$  vers un espace vectoriel  $F$ , dérivation de  $L \circ f$ .

Si  $\varphi$  est une fonction à valeurs réelles d'une variable réelle, dérivation de  $f \circ \varphi$ .

Si  $B$  est une application bilinéaire sur  $E$ , à valeurs dans un espace vectoriel  $F$ , dérivation de  $t \mapsto B(f(t), g(t))$ . Cas particulier du produit scalaire.

Si  $M$  est une application  $p$ -linéaire sur  $E_1 \times \dots \times E_p$ , dérivation de  $t \mapsto M(f_1(t), \dots, f_p(t))$ . Cas particulier du déterminant.

**Exercice 1. (\*)** Soit  $M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$ .

On définit la fonction  $\varphi_M : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$  par  $\varphi_M(t) = \det(I_n + tM)$ .

Justifier que  $\varphi_M$  est de classe  $\mathcal{C}^\infty$  et calculer  $\varphi_M'(0)$ .

**Exercice 2. (\*)** Soit  $(a_1, \dots, a_n) \in \mathbb{C}^n$ . On définit la fonction

$$f : x \mapsto \begin{vmatrix} x + a_1 & x & \cdots & x \\ x & x + a_2 & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & x \\ x & \cdots & x & x + a_n \end{vmatrix}.$$

Exprimer la fonction  $f'$  puis la fonction  $f$ .

**Exercice 3. (\*\*)** Soit  $A \in \mathcal{S}_n^{++}(\mathbb{R})$ . Soit  $M \in \mathcal{S}_n(\mathbb{R})$ .

a. Montrer l'existence de  $\varepsilon_0 > 0$  tel que pour tout  $t \in ]-\varepsilon_0, \varepsilon_0[$ , la matrice  $A + tM$  soit un élément de  $\mathcal{S}_n^{++}(\mathbb{R})$ .

b. Montrer l'existence de  $B \in \mathcal{S}_n^{++}(\mathbb{R})$  telle que  $B^2 = A$ .

c. En remarquant que la matrice  $B^{-1}MB^{-1}$  est symétrique, en déduire qu'il existe une matrice diagonale  $D$  de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  et une matrice  $Q$  de  $GL_n(\mathbb{R})$  telles que

$$B = QDQ^T \quad \text{et} \quad A = QQ^T.$$

d. Montrer que la fonction  $\Phi : t \mapsto (A + tM)^{-1}$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $]-\varepsilon_0, \varepsilon_0[$ .

e. À l'aide de l'identité  $\Phi(t) \times (A + tM) = I_n$ , obtenir une expression de la fonction  $\Phi'$ .

**Exercice 4. (\*)** Soit  $M \in \mathcal{C}^1(\mathbb{R}, \mathcal{M}_{2n+1}(\mathbb{R}))$ . On suppose que  $M$  est à valeurs dans  $\mathcal{O}_{2n+1}(\mathbb{R})$ .

a. Montrer que pour tout  $t \in \mathbb{R}$ , les matrices  $M'(t)$  et  $-M'(t)$  sont semblables.

b. En déduire que pour tout  $t \in \mathbb{R}$ , la matrice  $M'(t)$  n'est pas inversible.