

## Calcul différentiel — TD 8

### Espaces de Banach et intégration

**Exercice 1. Question de cours.** Soit  $E$  un espace vectoriel normé et  $f : [a, b] \rightarrow E$  une fonction. Qu'est-ce qu'une *somme de Riemann* de  $f$ ? Donner une condition sur  $f$  et  $E$  pour que cette somme de Riemann converge dans  $E$ .

**Exercice 2.** Soit  $E$  un espace de Banach et  $g : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction continue. Soit  $x_0 \in E$ . Montrer que la fonction  $f(t) = g(t) \cdot x_0$  est continue de  $[a, b]$  dans  $E$  et que  $\int_a^b f = \left( \int_a^b g(t) dt \right) \cdot x_0$ .

**Exercice 3.** On munit  $\mathbb{R}^2$  de la norme euclidienne  $\|\cdot\|_2$ . Soit  $R > 0$ .

1. Soit  $f : [0, \pi] \rightarrow \mathbb{R}^2$  définie par  $f(t) = (R \cos t, R \sin t)$ . Calculer

$$\int_0^\pi \|f'(t)\|_2 dt$$

2. Soit  $g : [-R, R] \rightarrow \mathbb{R}^2$  définie par  $g(s) = (s, \sqrt{R^2 - s^2})$ . Calculer

$$\int_{-R}^R \|g'(s)\|_2 ds.$$

3. Qu'ont  $f$  et  $g$  en commun qui pourrait expliquer la comparaison entre ces deux calculs ?  
 4. Soit  $E$  un espace vectoriel normé et  $\gamma : [a, b] \rightarrow E$  un chemin de classe  $C^1$ . On appelle

$$\ell(\gamma) := \int_a^b \|\gamma'(t)\| dt$$

la « longueur du chemin  $\gamma$  ».

Soit  $\phi : [\alpha, \beta] \rightarrow [a, b]$  une application  $C^1$  monotone et surjective. Que vaut  $\phi(\alpha)$  ?  $\phi(\beta)$  ? Montrer que  $\ell(\gamma) = \ell(\gamma \circ \phi)$ , c'est-à-dire que  $\int_a^b \|\gamma'(t)\| dt = \int_\alpha^\beta \|(\gamma \circ \phi)'(s)\| ds$ .

**Exercice 4.** Soient  $E$  un espace de Banach (non nul) et  $a < b$  des réels. On munit l'espace vectoriel  $C^0([a, b]; E)$  de la norme

$$\|f\|_1 = \int_a^b \|f(t)\|_E dt.$$

1. Montrer que l'application  $I : f \mapsto \int_a^b f$  est linéaire continue de  $F := (C^0([a, b]; E), \|\cdot\|_1)$  dans  $E$ . Quelle est sa norme ?  
 2. Soit  $x_0 \in E \setminus \{0\}$ . On définit la fonction  $\chi(t) = \begin{cases} x_0 & \text{si } a \leq t < \frac{a+b}{2} \\ 0 & \text{si } \frac{a+b}{2} \leq t \leq b \end{cases}$ . Montrer qu'il existe une suite de fonctions  $f_n \in F$  telle que  $\int_a^b \|f_n(t) - \chi(t)\| dt \rightarrow 0$  quand  $n \rightarrow \infty$ .  
 3. Montrer que la suite  $f_n$  est de Cauchy dans  $F$ .  
 4. Montrer que  $F$  n'est pas un espace de Banach.