

**MAT2050 : analyse 2, automne 2018**  
**Travaux pratiques #2, 27 septembre**

**Exercice 1.** Soient  $f$  et  $g$  deux fonctions sont intégrables sur  $[a, b]$ .

(a) L'inégalité de Cauchy-Schwarz sur  $\mathbb{R}^n$  dit que

$$\left( \sum_{i=1}^n a_i b_i \right)^2 \leq \left( \sum_{i=1}^n a_i^2 \right) \left( \sum_{i=1}^n b_i^2 \right),$$

pour tous  $a_1, \dots, a_n, b_1, \dots, b_n \in \mathbb{R}$ . Utilisez ce fait pour montrer que

$$\left( \int_a^b f(x)g(x)dx \right)^2 \leq \left( \int_a^b f(x)^2 dx \right) \left( \int_a^b g(x)^2 dx \right).$$

(b) Donnez une démonstration directe de l'inégalité de Cauchy-Schwarz en utilisant le fait que

$$\int_a^b (f(x) + \lambda g(x))^2 dx \geq 0,$$

pour tout  $\lambda \in \mathbb{R}$ .

(c) Montrez l'inégalité de Minkowski :

$$\left( \int_a^b (f(x) + g(x))^2 dx \right)^{1/2} \leq \left( \int_a^b f(x)^2 dx \right)^{1/2} + \left( \int_a^b g(x)^2 dx \right)^{1/2}.$$

**Exercice 2.** Vrai ou faux ?

(a) Une fonction  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  admettant une anti-dérivée sur  $[a, b]$  est intégrable.

(b) Si  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  est une fonction dont la valeur absolue est continue, alors  $f$  est intégrable.

**Exercice 3.** Soient  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction continue et  $a, b : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  des fonctions dérivables telles que  $a(x) < b(x)$  pour tout  $x$ . Calculez

$$\frac{d}{dx} \int_{a(x)}^{b(x)} f(t) dt.$$

**Exercice 4.** (a) Soit  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction continue et  $g : [a, b] \rightarrow [0, +\infty)$  est une fonction intégrable, alors il existe  $c \in [a, b]$  tel que

$$\int_a^b f(x)g(x)dx = f(c) \int_a^b g(x)dx.$$

[Indication : Observez que  $m \int_a^b g(x)dx \leq \int_a^b f(x)g(x)dx \leq M \int_a^b g(x)dx$ , où  $m = \min f(x)$  et  $M = \max f(x)$ .

(b) (difficile) Soit  $F : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction continûment dérivable et décroissante, et  $g : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction continue. Montrez qu'il existe  $c \in [a, b]$  tel que

$$\int_a^b F(x)g(x)dx = F(a) \int_a^c g(x)dx + F(b) \int_c^b g(x)dx.$$

[Indice : considérez la fonction  $G(x) = \int_a^x g(t)dt$ .]

- (c) Soit  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction différentiable dont la dérivée  $f'$  est monotone et satisfait la borne  $f'(x) \geq m > 0$  pour tout  $x \in [a, b]$ . Montrez que

$$\left| \int_a^b \cos(f(x)) dx \right| \leq \frac{2}{m}.$$

[*Indice* : multipliez et divisez l'intégrand par  $f'(x)$ .]

**Exercice 5.**

- (a) Montrez que la fonction  $f : [0, 1] \rightarrow [0, 1]$ , définie par

$$f(x) = \begin{cases} 1/q & \text{si } x = p/q, \text{ où } p, q \in \mathbb{N} \text{ avec } \text{pgcd}(p, q) = 1, \\ 0 & \text{sinon,} \end{cases}$$

est intégrable sur  $[0, 1]$ .

[*Indice* : considérez les partitions  $\mathcal{P} = \{a/b : 0 \leq a \leq b \leq B, \text{pgcd}(a, b) = 1\}$ .]

- (b) Montrez que la fonction  $g \circ f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ , où  $f$  est la fonction de la partie (a) et

$$g(x) = \begin{cases} 1 & \text{si } 0 < x \leq 1, \\ 0 & \text{si } x = 0, \end{cases}$$

n'est pas intégrable sur  $[0, 1]$ .