

---

## TD 8 : Intégration

---

---

### Subdivisions et fonctions étagées

---

**Exercice 1 :**

Déterminer si les suites suivantes définissent une subdivision de l'intervalle  $[0, 1]$ .

1.  $(0, 0.1, 0.2, 0.8)$ ,
2.  $(0.1, 0.2, 0.9, 1)$ ,
3.  $(0, 0.7, 0.5, 0.8, 1)$ ,
4.  $x_k = k/N, k \in \{0, \dots, N\}$ ,
5.  $x_k = 1 - 1/2^k, k \in \mathbb{N}$ .

**Exercice 2 :**

Soient  $a, b$  deux réels tels que  $a < b$ . Soit

$$\begin{aligned} \varphi : [0, 1] &\rightarrow \mathbb{R} \\ x &\mapsto a + x(b - a). \end{aligned}$$

Étant donné  $(x_0, \dots, x_N)$  une subdivision de  $[0, 1]$ , montrer que  $(\varphi(x_0), \dots, \varphi(x_N))$  est une subdivision de l'intervalle  $[a, b]$ .

**Exercice 3 :**

Parmi les fonctions suivantes, lesquelles sont en escalier ?

$$f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$$

$$g : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$$

$$x \mapsto \begin{cases} 1, & \text{si } x \in [0, 1/2[, \\ 0, & \text{si } x \in ]1/2, 3/4], \\ 2, & \text{sinon,} \end{cases} \quad x \mapsto \begin{cases} 3x, & \text{si } x \in [0, 1/3[, \\ 1, & \text{si } x \in ]1/3, 2/3[, \\ 1 - x, & \text{sinon,} \end{cases}$$

$$h : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$$

$$x \mapsto \begin{cases} n, & \text{si } x \in ]1 - 1/2^n, 1 - 1/2^{n+1}[, \\ 0, & \text{sinon.} \end{cases}$$

**Exercice 4 :**

Soient  $f, g \in Esc([0, 1])$ .

1. Montrer que  $f + g \in Esc([0, 1])$ .
2. Montrer que  $|f| \in Esc([0, 1])$ .

**Exercice 5 :**

Soit  $f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$  croissante. Pour  $N \in \mathbb{N}^*$ , on fixe

$$\begin{aligned} f_N^+(x) &= f((k+1)/N), & \forall x \in [k/N, (k+1)/N[, & \forall k = 0, \dots, N-1, \\ f_N^-(x) &= f(k/N), & \forall x \in [k/N, (k+1)/N[, & \forall k = 0, \dots, N-1. \end{aligned}$$

1. Illustrer la construction de  $f_N^+$  et de  $f_N^-$  sur un dessin.
2. Montrer que, pour tout  $N \in \mathbb{N}^*$ ,  $f_N^+$  et de  $f_N^-$  sont en escalier.
3. Montrer que

$$\int_0^1 (f_N^+(t) - f_N^-(t)) dt = \frac{1}{N}(f(1) - f(0)).$$

4. En déduire que  $f \in \mathcal{L}^1([0, 1])$ .

**Exercice 6 :**

Soient  $f, g \in \mathcal{L}^1([0, 1])$ .

1. Montrer que  $f + g \in \mathcal{L}^1([0, 1])$ .
2. Montrer que  $x \mapsto \max(f(x), 0) \in \mathcal{L}^1([0, 1])$ .

**Exercice 7 :**

Soient deux réels  $a, b$  tels que  $a < b$  et  $f \in \mathcal{C}([a, b])$ . Montrer qu'il existe  $c \in [a, b]$  tel que

$$\int_a^b f(t) dt = f(c)(b - a).$$

**Exercice 8 :**

Soit  $f(x) = 1/(1+x^2)$  définie pour  $x \in [0, 1]$  et

$$u_n = \sum_{k=0}^{n-1} \frac{n}{n^2 + k^2}, \quad \forall n \in \mathbb{N}^*.$$

1. Montrer que

$$\int_0^1 f(x) dx \leq u_n \leq \int_0^1 f(x) dx + \frac{1}{2n}, \quad \forall n \in \mathbb{N}^*.$$

2. En déduire que la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  converge et calculer sa limite.

**Exercice 9 :**

Dans chacun des cas suivants, donner le domaine de définition, de continuité et de dérivabilité de la fonction et calculer sa dérivée.

1.  $f(x) = \int_x^{3x} e^{\sin(t)} dt,$
2.  $f(x) = \int_1^x \sqrt{1 + |\ln(t)|^2} dt,$
3.  $f(x) = \int_0^x \sqrt{1+t-2t^2} dt.$

**Exercice 10 :**

Dans chacun des cas suivants, calculer les primitives de la fonction  $f$  sur les intervalles où ces primitives sont bien définies.

1.  $f(x) = \frac{1}{2x^2 + x - 6},$
2.  $f(x) = \frac{1}{x^2 - 2x + 1},$
3.  $f(x) = \frac{1}{x^2 - 4x + 5},$
4.  $f(x) = \frac{x}{2x^2 + x - 6},$
5.  $f(x) = \frac{x}{x^2 - 2x + 1},$
6.  $f(x) = \frac{x}{x^2 - 4x + 5},$

**Exercice 11 :**

Dans chacun des cas suivants, calculer les primitives de la fonction  $f$  sur les intervalles où ces primitives sont bien définies.

1.  $f(x) = x \exp(-3x^2),$
2.  $f(x) = \sin^2(x) \cos^3(x),$
3.  $f(x) = \frac{1}{3 + \exp(-x)},$
4.  $f(x) = \frac{x}{\sqrt{1+x}},$
5.  $f(x) = x^2 \ln(x),$
6.  $f(x) = \frac{1}{x \ln(x)}.$

**Exercice 12 :**

Calculer les intégrales suivantes.

1.  $\int_0^{\pi/2} x \sin(x) dx,$
2.  $\int_{-\pi/4}^{\pi/4} \frac{1}{\cos(x)} dx,$
3.  $\int_0^{\pi/4} \frac{\sin(2x)}{1 + \cos^2(x)} dx,$
4.  $\int_0^1 \frac{\arctan(t)}{1+t^2} dt,$

5.  $\int_{-\pi/4}^{\pi/4} \exp(t) \cos(t) dt,$

6.  $\int_0^1 \frac{\exp(t)}{\sqrt{\exp(t) + 1}} dt.$

**Exercice 13 :**

Pour  $n \in \mathbb{N}$ , on note

$$I_n = \int_0^{\pi/2} [\sin(t)]^n dt.$$

1. Calculer  $I_0$  et  $I_1$ .
2. À l'aide d'une intégration par parties, montrer que

$$I_{n+2} = \frac{n+1}{n+2} I_n.$$

3. En déduire que, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , on a

$$(n+1)I_{n+1}I_n = \frac{\pi}{2}.$$