Exercices: Barbara Tumpach Relecture: François Lescure



# Intégrale de Riemann

# 1 Rappel

Soient f une fonction bornée et  $\sigma = \{a_0 = a < a_1 < \dots < a_n = b\}$  une subdivision de [a,b]. On note :  $m_k = \inf\{f(x), x \in ]a_{k-1}, a_k[\}$  et  $M_k = \sup\{f(x), x \in ]a_{k-1}, a_k[\}$ . On appelle somme de Riemann inférieure relativement à  $\sigma$  la quantité :  $\underline{S}_f^{\sigma} := \sum_{k=1}^n m_k (a_k - a_{k-1})$ . De même, la somme supérieure de Riemann de f relativement à  $\sigma$  est égale à  $\overline{S}_f^{\sigma} := \sum_{k=1}^n M_k (a_k - a_{k-1})$ . La somme inférieure de Riemann de f est définie par :  $\underline{S}_f = \sup_{\sigma} \underline{S}_f^{\sigma}$ . La somme supérieure de Riemann de f est définie par :  $\overline{S}_f = \inf_{\sigma} \overline{S}_f^{\sigma}$ .

**Définition.** Une fonction f est Riemann-intégrable sur [a,b] si  $\underline{S}_f = \overline{S}_f$ . L'intégrale de f sur [a,b] est alors définie par :  $\int_a^b f(x) dx = \underline{S}_f = \overline{S}_f$ .

**Théorème.** Une fonction f bornée est intégrable au sens de Riemann sur [a,b] si et seulement si pour tout  $\varepsilon > 0$ , il existe une subdivision  $\sigma$  de [a,b] telle que

$$\overline{S}_f^{\sigma} \leq \underline{S}_f^{\sigma} + \varepsilon.$$

# 2 Propriétés de l'intégrale de Riemann

### **Exercice 1**

En utilisant la définition d'une fonction intégrable au sens de Riemann, montrer les propriétés suivantes :

- 1. Si f et g sont Riemann-intégrables sur [a,b], alors f+g est Riemann-intégrable sur [a,b].
- 2. Si f est Riemann-intégrable sur [a,b] et  $\lambda \in \mathbb{R}$ , alors  $\lambda$  f est Riemann-intégrable sur [a,b].
- 3. Si f et g sont deux fonctions Riemann-intégrables sur [a,b] telles que, pour tout  $t \in [a,b]$ ,  $f(t) \leq g(t)$ , alors  $\int_a^b f(t) dt \leq \int_a^b g(t) dt$ .
- 4. Une limite uniforme de fonctions Riemann-intégrables sur [a,b] est Riemann-intégrable sur [a,b].

Correction ▼ [005917]

# 3 Quelles sont les fonctions Riemann-intégrables ?

### Exercice 2

Montrer qu'une fonction *monotone* sur [a,b] est Riemann-intégrable sur [a,b].

Correction ▼ [005918]

### Exercice 3

Montrer qu'une fonction *continue* sur [a,b] est Riemann-intégrable sur [a,b].

Correction ▼ [005919]

### Exercice 4

1. Montrer que la fonction  $f:[0,1]\to\mathbb{R}$  définie par :

$$f(x) = \begin{cases} 1 & \text{si} \quad x \in \mathbb{Q} \\ 0 & \text{si} \quad x \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q} \end{cases}$$

n'est pas Riemann-intégrable sur [0, 1].

2. Montrer que la fonction  $g:[0,1] \to \mathbb{R}$  définie par :

$$g(x) = \begin{cases} \frac{1}{q} & \text{si} \quad x = \frac{p}{q} \text{ avec } p \text{ et } q \text{ premiers entre eux} \\ 0 & \text{si} \quad x \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q} \text{ ou } x = 0 \end{cases}$$

est Riemann-intégrable sur [0,1].

Correction ▼ [005920]

#### **Exercice 5**

On dit qu'une partie A de  $\mathbb{R}$  est  $n\acute{e}gligeable$  si, pour tout nombre réel  $\varepsilon > 0$ , il existe une suite  $(I_n)_{n \in \mathbb{N}}$  d'intervalles  $I_n = ]a_n, b_n[$  telle que :

$$A\subset \bigcup_{n\in\mathbb{N}}I_n$$
 et  $\sum_{n\in\mathbb{N}}(b_n-a_n)\leq \varepsilon.$ 

- 1. Montrer qu'une réunion dénombrable d'ensembles négligeables est un ensemble négligeable.
- 2. Montrer qu'une fonction bornée  $f:[a,b] \to \mathbb{R}$  est intégrable au sens de Riemann sur [a,b] si et seulement si l'ensemble des points où f n'est pas continue est négligeable.

Correction ▼ [005921]

## 4 Peut-on intervertir limite et intégrale?

## Exercice 6

Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , on définit  $f_n: ]0,1] \to \mathbb{R}$  par :  $f_n(x) = ne^{-nx}$ . Montrer que la suite  $(f_n)_{n \in \mathbb{R}}$  converge simplement vers une fonction f sur [0,1] mais que

$$\int_0^1 \lim_{n \to +\infty} f_n(x) \, dx \quad \neq \quad \lim_{n \to +\infty} \int_0^1 f_n(x) \, dx.$$

Vérifier que la convergence de  $(f_n)_{n\in\mathbb{N}}$  vers f n'est pas *uniforme* sur ]0,1].

Correction ▼ [005922]

# 5 Applications

### Exercice 7

Montrer que, si  $f:[a,b]\to\mathbb{R}$  est une fonction intégrable au sens de Riemann, on a :

$$\frac{1}{b-a} \int_a^b f(t) dt = \lim_{n \to +\infty} \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n f\left(a + k \frac{b-a}{n}\right).$$

En déduire les limites suivantes :

a) 
$$\lim_{n \to +\infty} \frac{1}{n} \sum_{k=1}^{n} \tan \frac{k}{n}$$
 b) 
$$\lim_{n \to +\infty} \sum_{k=1}^{n} \frac{n}{n^2 + k^2}$$
 c) 
$$\lim_{n \to +\infty} \sum_{k=1}^{n} \log \left( \frac{n}{n+k} \right)^{\frac{1}{n}}$$

Correction ▼ [005923]

### Exercice 8

1. Montrer que si  $f:[a,b] \to \mathbb{R}$  est Riemann-intégrable, alors

$$\int_{a}^{b} f(x) dx = \int_{a}^{b} f(a+b-x) dx.$$

2. Calculer (en utilisant 1.) les intégrales suivantes :

a) 
$$\int_0^{\pi} \frac{x \sin x}{1 + \cos^2 x} dx$$
 b) 
$$\int_0^{\frac{\pi}{4}} \log(1 + \tan x) dx.$$

Rappel: 
$$\tan(\alpha - \beta) = \frac{\tan(\alpha) - \tan(\beta)}{1 + \tan(\alpha)\tan(\beta)}$$

Correction ▼ [005924]





1. Soit  $\varepsilon > 0$  donné. Puisque f est Riemann-intégrable sur [a,b], il existe une subdivision  $\sigma_1 = \{a_0 = a < a_1 < \dots < a_n = b\}$  de [a,b] telle que  $\overline{S}_f^{\sigma_1} \leq \underline{S}_f^{\sigma_1} + \frac{\varepsilon}{2}$ . Puisque g est Riemann-intégrable sur [a,b], il existe une subdivision  $\sigma_2 = \{b_0 = a < b_1 < \dots < b_p = b\}$  de [a,b] telle que  $\overline{S}_g^{\sigma_2} \leq \underline{S}_g^{\sigma_2} + \frac{\varepsilon}{2}$ . On note  $\sigma_1 \cup \sigma_2 = \{c_0 = a < c_1 < \dots < c_{q-1} < c_q = b\}$  la subdivision de [a,b] obtenue en ordonnant l'ensemble  $\{a_0,\dots,a_n,b_0,\dots,b_n\}$  par ordre croissant, puis en identifiant les points qui apparaissent plusieurs fois (on obtient une subdivision de [a,b] en q intervalles avec  $\max\{n,p\} \leq q \leq n+p$ ). Puisque  $\sigma_1 \cup \sigma_2$  est une subdivision plus fine que  $\sigma_1$ , on a :

$$\overline{S}_f^{\sigma_1 \cup \sigma_2} \le \overline{S}_f^{\sigma_1} \quad \text{et} \quad \underline{S}_f^{\sigma_1} \le \underline{S}_f^{\sigma_1 \cup \sigma_2}.$$
 (1)

De même,

$$\overline{S}_g^{\sigma_1 \cup \sigma_2} \le \overline{S}_g^{\sigma_2}$$
 et  $\underline{S}_g^{\sigma_2} \le \underline{S}_g^{\sigma_1 \cup \sigma_2}$ . (2)

De plus, sur un intervalle  $|c_{k-1}, c_k|$  donné, on a :

$$\sup\{f(x) + g(x), x \in ]c_{k-1}, c_k[\} \leq \sup\{f(x), x \in ]c_{k-1}, c_k[\} + \sup\{g(x), x \in ]c_{k-1}, c_k[\}.$$

De même:

$$\inf\{f(x) + g(x), x \in ]c_{k-1}, c_k[\} \ge \inf\{f(x), x \in ]c_{k-1}, c_k[\} + \inf\{g(x), x \in ]c_{k-1}, c_k[\}.$$

On en déduit que :

$$\overline{S}_{f+g}^{\sigma_1 \cup \sigma_2} \le \overline{S}_f^{\sigma_1 \cup \sigma_2} + \overline{S}_g^{\sigma_1 \cup \sigma_2},\tag{3}$$

et

$$\underline{S}_f^{\sigma_1 \cup \sigma_2} + \underline{S}_g^{\sigma_1 \cup \sigma_2} \le \underline{S}_{f+g}^{\sigma_1 \cup \sigma_2}. \tag{4}$$

En utilisant les inégalités (1), (2), (3) et (4), il vient alors

$$\overline{S}_{f+g}^{\sigma_1\cup\sigma_2}\leq \overline{S}_f^{\sigma_1}+\overline{S}_g^{\sigma_2}\leq \underline{S}_f^{\sigma_1}+\underline{S}_g^{\sigma_2}+\varepsilon\leq \underline{S}_{f+g}^{\sigma_1\cup\sigma_2}+\varepsilon.$$

D'après le théorème rappelé en introduction, on en déduit que f+g est Riemann-intégrable sur [a,b]. De plus, de l'inégalité

$$\underline{S}_f^{\sigma_1} + \underline{S}_g^{\sigma_2} \leq \underline{S}_{f+g}^{\sigma_1 \cup \sigma_2},$$

on déduit que

$$\sup_{\sigma_1,\sigma_2} \left( \underline{S}_f^{\sigma_1} + \underline{S}_g^{\sigma_2} \right) \leq \sup_{\sigma_1,\sigma_2} \underline{S}_{f+g}^{\sigma_1 \cup \sigma_2}.$$

Or

$$\sup_{\sigma_1,\sigma_2} \left( \underline{S}_f^{\sigma_1} + \underline{S}_g^{\sigma_2} \right) = \sup_{\sigma_1} \underline{S}_f^{\sigma_1} + \sup_{\sigma_2} \underline{S}_g^{\sigma_2} = \int_a^b f(x) \, dx + \int_a^b g(x) \, dx$$

et

$$\sup_{\sigma_1,\sigma_2} \underline{S}_{f+g}^{\sigma_1 \cup \sigma_2} = \sup_{\sigma} \underline{S}_{f+g}^{\sigma} = \int_a^b \left( f(x) + g(x) \right) \, dx.$$

Ainsi

$$\int_{a}^{b} f(x) \, dx + \int_{a}^{b} g(x) \, dx \le \int_{a}^{b} (f(x) + g(x)) \, dx.$$

De même, l'inégalité

$$\overline{S}_{f+g}^{\sigma_1\cup\sigma_2} \leq \overline{S}_f^{\sigma_1} + \overline{S}_g^{\sigma_2}$$

implique  $\int_a^b (f(x) + g(x)) dx \le \int_a^b f(x) dx + \int_a^b g(x) dx$ . En conclusion,  $\int_a^b (f(x) + g(x)) dx = \int_a^b f(x) dx + \int_a^b g(x) dx$ .

- 2. Pour  $\lambda = 0$  il n'y a rien a démontrer.
  - · Si f est Riemann-intégrable sur [a,b] et  $\lambda > 0$ , alors pour tout subdivision  $\sigma = \{a_0 = a < \cdots < a_n = b\}$  de [a,b], on a :

$$\inf\{\lambda f(x), x \in ]a_{k-1}, a_k[\} = \lambda \inf\{f(x), x \in ]a_{k-1}, a_k[\}$$
  
$$\sup\{\lambda f(x), x \in ]a_{k-1}, a_k[\} = \lambda \sup\{f(x), x \in ]a_{k-1}, a_k[\}.$$

Par conséquent,  $\underline{S}_{\lambda f}^{\sigma} = \lambda \underline{S}_{f}^{\sigma}$  et  $\overline{S}_{\lambda f}^{\sigma} = \lambda \overline{S}_{f}^{\sigma}$ . On en déduit que

$$\sup_{\sigma} \underline{S}_{\lambda f}^{\sigma} = \lambda \sup_{\sigma} \underline{S}_{f}^{\sigma} = \lambda \int_{a}^{b} f(x) dx = \lambda \inf_{\sigma} \overline{S}_{f}^{\sigma} = \inf_{\sigma} \overline{S}_{\lambda f}^{\sigma}.$$

En conclusion,  $\lambda f$  est Riemann-intégrable et  $\int_a^b \lambda f(x) dx = \lambda \int_a^b f(x) dx$ .

· Si f est Riemann-intégrable sur [a,b] et  $\lambda < 0$ , alors pour tout subdivision  $\sigma = \{a_0 = a < \cdots < a_n = b\}$  de [a,b], on a :

$$\inf\{\lambda f(x), x \in ]a_{k-1}, a_k[\} = \lambda \sup\{f(x), x \in ]a_{k-1}, a_k[\}$$
  
$$\sup\{\lambda f(x), x \in ]a_{k-1}, a_k[\} = \lambda \inf\{f(x), x \in ]a_{k-1}, a_k[\}.$$

Par conséquent,  $\underline{S}_{\lambda f}^{\sigma}=\lambda\overline{S}_{f}^{\sigma}$  et  $\overline{S}_{\lambda f}^{\sigma}=\lambda\underline{S}_{f}^{\sigma}$ . On en déduit que

$$\sup_{\sigma} \underline{S}_{\lambda f}^{\sigma} = \lambda \inf_{\sigma} \overline{S}_{f}^{\sigma} = \lambda \int_{a}^{b} f(x) dx = \lambda \sup_{\sigma} \underline{S}_{f}^{\sigma} = \inf_{\sigma} \overline{S}_{\lambda f}^{\sigma}.$$

En conclusion,  $\lambda f$  est Riemann-intégrable et  $\int_a^b \lambda f(x) dx = \lambda \int_a^b f(x) dx$ .

3. Soient f et g deux fonctions Riemann-intégrables sur [a,b] telles que, pour tout  $t \in [a,b]$ ,  $f(t) \leq g(t)$ . Soit  $\sigma = \{a_0 = a < \dots < a_n = b\}$  une subdivision de [a,b]. Alors

$$\inf\{f(x), x \in ]a_{k-1}, a_k[\} \le \inf\{g(x), x \in ]a_{k-1}, a_k[\}.$$

Il en découle que

$$\sup_{\sigma} \underline{S}_f^{\sigma} \leq \sup_{\sigma} \underline{S}_f^{\sigma},$$

c'est-à-dire  $\int_a^b f(x) dx \le \int_a^b g(x) dx$ .

4. Soit  $\{f_i\}_{i\in\mathbb{N}}$  une suite de fonctions Riemann-intégrables, qui converge uniformément vers f sur [a,b]. Soit  $\varepsilon>0$  donné. Il existe N>0 tel que  $\forall i>N$ ,  $\sup_{[a,b]}|f_i(t)-f(t)|<\varepsilon$ . En particulier,  $f_i(t)-\varepsilon< f(t)< f_i(t)+\varepsilon$ . Pour un tel i, on en déduit que pour toute subdivision  $\sigma=\{a_0=a<\cdots< a_n=b\}$ , on a

$$\sup_{|a_{k-1},a_k|} f \leq \sup_{|a_{k-1},a_k|} f_i + \varepsilon \quad \text{et} \quad \inf_{|a_{k-1},a_k|} f \geq \inf_{|a_{k-1},a_k|} f_i - \varepsilon$$

En particulier:

$$\sup_{]a_{k-1},a_k[} f - \inf_{]a_{k-1},a_k[} f \leq \sup_{]a_{k-1},a_k[} f_i - \inf_{]a_{k-1},a_k[} f_i + 2\varepsilon.$$

Il en découle que :

$$\overline{S}_f^{\sigma} - \underline{S}_f^{\sigma} \leq \overline{S}_{f_i}^{\sigma} - \underline{S}_{f_i}^{\sigma} + 2\varepsilon(b-a).$$

Comme  $f_i$  est Riemann-intégrable, d'après le théorème de l'introduction, il existe une subdivision  $\sigma$  de [a,b] telle que  $\overline{S}_{f_i}^{\sigma} - \underline{S}_{f_i}^{\sigma} \leq \varepsilon$ . On en déduit que

$$\overline{S}_{f}^{\sigma} - \underline{S}_{f}^{\sigma} \le \varepsilon (1 + 2(b - a)),$$

ce qui implique que f est Riemann-intégrable.

#### Correction de l'exercice 2

Soit f une fonction croissante [a,b]. Pour montrer que f est Riemann-intégrable, il suffit de trouver, pour tout  $\varepsilon > 0$  donné, une subdivision de [a,b] telle que  $\overline{S}_f^{\sigma} - \underline{S}_f^{\sigma} < \varepsilon$ . Soit  $\sigma = \{a_0 = a < \cdots < a_n = b\}$  la subdivision régulière de [a,b], de pas  $(\frac{b-a}{n})$ . On a

$$\inf_{]a_{k-1},a_k[} f = f(a_{k-1})$$
 et  $\sup_{]a_{k-1},a_k[} f = f(a_k)$ .

Ainsi:

$$\overline{S}_f^{\sigma} - \underline{S}_f^{\sigma} = \sum_{k=1}^n (a_k - a_{k-1}) (f(a_k) - f(a_{k-1}))$$

$$= \left(\frac{b-a}{n}\right) \sum_{k=1}^n (f(a_k) - f(a_{k-1}))$$

$$= \left(\frac{b-a}{n}\right) (f(b) - f(a)).$$

Pour n assez grand, la subdivision régulière de [a,b] satisfait  $\overline{S}_f^{\sigma} - \underline{S}_f^{\sigma} < \varepsilon$ . D'autre part, si g est décroissante, f = -g est croissante, donc g est Riemann-intégrable par l'exercice précédent (question 2.) avec  $\lambda = -1$ .

### Correction de l'exercice 3

Une fonction f continue sur [a,b] est uniformément continue sur [a,b]. En particulier, pour tout  $\varepsilon > 0$ , il existe n > 0 tel que

$$|x-y| < \left(\frac{b-a}{n}\right) \Rightarrow |f(x)-f(y)| < \varepsilon.$$

Soit  $\sigma = \{a_0 = a < \dots < a_n = b\}$  la subdivision régulière de [a,b], de pas  $\left(\frac{b-a}{n}\right)$ . On a :

$$\sup_{]a_{k-1},a_k[}f-\inf_{]a_{k-1},a_k[}f\leq 2\varepsilon.$$

Il vient alors:

$$\overline{S}_f^{\sigma} - \underline{S}_f^{\sigma} \le \left(\frac{b-a}{n}\right) \sum_{k=1}^n 2\varepsilon = (b-a)2\varepsilon,$$

ce qui permet de conclure grâce au théorème de l'introduction que f est Riemann-intégrable sur [a,b].

### Correction de l'exercice 4

1. Considérons la fonction  $f:[0,1]\to\mathbb{R}$  définie par :

$$f(x) = \begin{cases} 1 & \text{si} \quad x \in \mathbb{Q} \\ 0 & \text{si} \quad x \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q} \end{cases}.$$

Pour toute subdivision  $\sigma$  de [a,b], on a :

$$\overline{S}_f^{\sigma} = 1$$
 et  $\underline{S}_f^{\sigma} = 0$ .

On en déduit que  $1 = \sup_{\sigma} \overline{S}_f^{\sigma} \neq \inf_{\sigma} \underline{S}_f^{\sigma} = 0$ , ce qui implique que f n'est pas Riemann-intégrable sur [0,1].

2. Considérons la fonction  $g:[0,1]\to\mathbb{R}$  définie par :

$$g(x) = \begin{cases} \frac{1}{q} & \text{si} \quad x = \frac{p}{q} \text{ avec } p \text{ et } q \text{ premiers entre eux} \\ 0 & \text{si} \quad x \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q} \text{ ou } x = 0 \end{cases}$$

Pour toute subdivision  $\sigma$  de [a,b], on a :

$$\underline{S}_g^{\sigma} = 0$$

Pour tout  $\varepsilon > 0$  donné, la fonction g prend des valeurs supérieures à  $\frac{\varepsilon}{b-a}$  en un nombre fini de points seulement (les points  $\frac{k}{q}$ , avec  $\frac{1}{q} > \frac{\varepsilon}{b-a}$  ce qui équivaut à  $q < \frac{b-a}{\varepsilon}$ ). Notons  $x_i$ ,  $i = 1, \ldots, p$  ces points ordonnés par ordre (strictement) croissant.

Sur  $[0,1] \setminus \{x_1,\ldots,x_p\}$  la fonction g prend des valeurs  $\leq \varepsilon$  et  $\geq 0$ . Ainsi avec la subdivision  $\sigma = \{x_1,\ldots,x_p\}$  nous obtenons :

$$0 \le \overline{S}_g^{\sigma} \le \frac{\varepsilon}{b-a}(b-a) = \varepsilon$$

Comme On en conclut que g est Riemann-intégrable sur [0,1].

## Correction de l'exercice 5

cf André Gramain, Intégration, p. 7, Hermann (1998).

### Correction de l'exercice 6 ▲

Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , on définit  $f_n: ]0,1] \to \mathbb{R}$  par :  $f_n(x) = ne^{-nx}$ . Pour tout  $x \in ]0,1]$ , on a  $\lim_{n \to +\infty} f_n(x) = \lim_{n \to +\infty} ne^{-nx} = 0$ . On en déduit que la suite de fonctions  $f_n$  converge ponctuellement (ou *simplement*) vers la fonction identiquement nulle  $f \equiv 0$ . On a  $\int_0^1 f(x) dx = 0$  mais

$$\int_0^1 f_n(x) \, dx = 1 - e^{-n},$$

et  $\lim_{n\to+\infty} \int_0^1 f_n(x) dx = 1$ . La suite  $(f_n)_{n\in\mathbb{R}}$  ne converge pas uniformément vers f sur ]0,1], car pour tout  $\varepsilon > 0$ , et pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , on a :

$$\sup_{]0,-\frac{1}{n}\log(\frac{\varepsilon}{n})[}|f_n(x)-f(x)|>\varepsilon.$$

### Correction de l'exercice 7

Soit  $f:[a,b]\to\mathbb{R}$  une fonction intégrable au sens de Riemann.

Notons  $x_k = a + k \frac{b-a}{n}$ , k = 1, ..., n les points où

Soit  $a_0 = a$ ,  $a_{n+1} = b$  et  $a_k = a + \frac{2k+1}{2n}$  pour k = 1, ..., n.

Considérons la subdivision  $\sigma = \{a_0 = a < \cdots < a_k < \cdots < a_n = b\}$  de [a,b]. Cette subdivision est presque régulière, seul le premier intervalle et le dernier ont des longueurs différentes. Pour  $k = 1, \dots, n-1, x_k$  est le milieu de  $[a_k, a_{k+1}]$ .

Notons  $m_k = \inf\{f(x), x \in ]a_{k-1}, a_k[\}$  et  $M_k = \sup\{f(x), x \in ]a_{k-1}, a_k[\}$ .

Donc pour k = 1, ..., n-1 on a  $m_k \le f(x_k) \le M_k$ . Mais il faut aussi tenir compte de  $f(x_n) = f(b)$  et des premiers et derniers intervalles. D'où pour la minoration :

$$\underline{S}_{f}^{\sigma} = (m_{0} + m_{n}) \frac{b - a}{2n} + \frac{b - a}{n} \sum_{k=1}^{n} m_{k} \le (m_{0} + m_{n}) \frac{b - a}{2n} + \frac{b - a}{n} \sum_{k=1}^{n-1} f(x_{k}).$$

Cela donne

$$\underline{S}_f^{\sigma} - (m_0 + m_n + 2f(b)) \frac{b-a}{2n} \le \frac{b-a}{n} \sum_{k=1}^n f(x_k).$$

Quand n tend vers  $+\infty$  on trouve que  $\underline{S}_f^{\sigma} \to \int_a^b f$  et  $(m_0 + m_n + 2f(b)) \frac{b-a}{2n} \to 0$  cela donne l'inégalité :

$$\int_{a}^{b} f \le \lim_{n \to +\infty} \frac{b-a}{n} \sum_{k=1}^{n} f(x_k).$$

La somme  $\overline{S}_f^\sigma$  conduit de manière similaire à l'inégalité inverse, d'où :

$$\int_{a}^{b} f(x) dx = \lim_{n \to +\infty} \left( \frac{b-a}{n} \right) \sum_{k=1}^{n} f\left( a + k \frac{b-a}{n} \right).$$

On a:

a) 
$$\lim_{n \to +\infty} \frac{1}{n} \sum_{k=1}^{n} \tan \frac{k}{n} = -\log(\cos 1)$$
 b)  $\lim_{n \to +\infty} \sum_{k=1}^{n} \frac{n}{n^2 + k^2} = \frac{\pi}{4}$ 

c) 
$$\lim_{n \to +\infty} \sum_{k=1}^{n} \log \left( \frac{n}{n+k} \right)^{\frac{1}{n}} = -2 \ln 2 + 1.$$

#### Correction de l'exercice 8

1.

$$\int_{a}^{b} f(a+b-x)dx = -\int_{a}^{b} f(a+b-x)(a+b-x)'dx$$

$$= -\int_{\varphi(a)}^{\varphi(b)} f(t)dt = -\int_{b}^{a} f(t)dt = \int_{a}^{b} f(t)dt$$

où  $\varphi:[a,b] \to [a,b]$ ,  $\varphi(x) = a+b-x$  est une fonction de classe  $C^1$ .

(2. a)

$$I := \int_{0}^{\pi} \frac{x \sin x}{1 + \cos^{2} x} dx = \int_{0}^{\pi} \frac{(\pi - x) \sin(\pi - x)}{1 + \cos^{2}(\pi - x)} dx = \int_{0}^{\pi} \frac{(\pi - x) \sin x}{1 + \cos^{2} x} dx$$

$$= \pi \int_{0}^{\pi} \frac{\sin x}{1 + \cos^{2} x} dx - I$$

$$I = \frac{\pi}{2} \int_{0}^{\pi} \frac{\sin x}{1 + \cos^{2} x} dx = -\frac{\pi}{2} \int_{0}^{\pi} \frac{(\cos x)'}{1 + \cos^{2} x} dx = -\frac{\pi}{2} \int_{\phi(0)}^{\phi(\pi)} \frac{1}{1 + t^{2}} dt$$
$$= -\frac{\pi}{2} \int_{1}^{-1} \frac{1}{1 + t^{2}} dt = \frac{\pi}{2} \int_{-1}^{1} \frac{1}{1 + t^{2}} dt = \frac{\pi^{2}}{4}.$$

où  $\varphi:[0,\pi]\to[-1,1],\ \varphi(x)=\cos x$  est une fonction de classe  $C^1$ .

$$J := \int_{0}^{\pi/4} \log(1 + \tan x) dx = \int_{0}^{\pi/4} \log\left(1 + \tan(\frac{\pi}{4} - x)\right) dx$$
$$= \int_{0}^{\pi/4} \log\left(1 + \frac{1 - \tan x}{1 + \tan x}\right) dx = \int_{0}^{\pi/4} \log\left(\frac{2}{1 + \tan x}\right) dx = \frac{\pi}{4} \log 2 - J$$

d'où la valeur de l'intégrale est  $J = \frac{\pi}{8} \log 2$ .