# Chapitre 26

# Intégration sur un segment

<b>26</b>	Intégration sur un segment	1
	26.12Image d'une fonction en escalier	2
	26.14Subdivision commune	2
	26.15Structure de l'ensemble des fonctions en escalier	2
	26.17Théorème	2
	26.23Intégrale de deux fonctions en escalier égales presque partout	3
	26.24Positivité ou croissance de l'intégrale	3
	26.26Inéglité triangulaire intégrale	4
	26.36Théorème	
	26.42Intégrabilité des fonctions monotones	5
	26.43Intégrabilité des fonctions continues	
	26.46Relation de Chasles	
	26.49 Croissance et positivité de l'intégrale	
	26.51Inégalité triangulaire intégrale	
	26.56Bornitude des fonctions continues par morceaux	
	26.58Intégrabilité des fonctions continues par morceaux	
	26.61 Norme	

### 26.12 Image d'une fonction en escalier

#### Propostion 26.12

L'image d'une fonction en escalier est un ensemble fini. En particulier, une fonction en escalier est bornée.

Si  $v = {\sigma_0, \dots, \sigma_n}$  est une subdivision associée à f, alors :

$$|Im(f)| \le \underbrace{n}_{\text{valeurs sur chaque intervalle ouvert}} + \underbrace{n+1}_{\text{valeurs de } f(v_i)} = 2n+1$$

### 26.14 Subdivision commune

#### Lemme 26.14

Soit f et g deux fonctions en escalier. Il existe une subdivision commune associée à f et g.

Si  $\sigma$  est une subdivision associée à f et  $\tau$  est une subdivision associée à g :

$$\sigma \cup \tau \le \sigma$$
$$\le \tau$$

Donc  $\sigma \cup \tau$  est une subdivision commune associée à f et g.

### 26.15 Structure de l'ensemble des fonctions en escalier

#### Théorème 26.15

L'ensemble Esc([a,b]) des fonctions en escalier sur [a,b] est un sous-espace vectoriel de  $\mathbb{R}^[a,b]$  (c'est même une sous-algèbre).

PRAS (26.14)

### 26.17 Théorème

#### Théorème 26.17

Pour toutes subdivisions  $\sigma$  et  $\tau$  associées à f, on a :

$$I(f,\sigma) = I(f,\tau)$$

Autrement dit, la quantité  $I(f,\sigma)$  est indépendante du choix de la subdivision associée.

Dans un premier temps, on suppose  $\tau \subset \sigma$ . Notons :

$$\tau = \{\tau_0, \dots, \tau_n\}$$
$$= \{v_{i_0}, \dots, v_{i_n}\}$$

On note  $f_k$  la valeur constante de f sur  $]\tau_k, \tau_{k+1}[$  et ainsi :

$$I(f,\tau) = \sum_{k=0}^{n-1} (\sigma_{i_{k+1}} - \sigma_{i_k}) f_k$$

$$= \sum_{k=0}^{n-1} \left[ \sum_{p=i_k}^{i_{k+1}-1} (\sigma_{p+1} - \sigma_p) \right] f_k$$

$$= \sum_{k=0}^{n-1} \sum_{p=i_k}^{i_{k+1}-1} (\sigma_{p+1} - \sigma_p) f_p$$

$$= \sum_{p=0}^{i_n-1} (\sigma_{p+1} - \sigma_p) f_p$$

$$= I(f,\sigma)$$

Dans le cas général:

$$I(f,\tau) = I(f,\tau \cup \sigma) = I(f,\sigma)$$

#### Propostion 26.21

Soit f une fonction en escalier sur [a,b] et soit  $c \in ]a,b[$ , alors f est en escalier sur [a,c] et [c,b] et :

$$\int_a^b f(x) dx = \int_a^c f(x) dx + \int_c^b f(x) dx$$

Soit  $\sigma$  associée à f,  $\sigma \cup \{c\}$  est toujours associée à f, alors  $\sigma \cup \{c\} \cap [a,c]$  est associée à  $f_{[a,c]}$ . RAS pour la suite.

### 26.23 Intégrale de deux fonctions en escalier égales presque partout

#### Propostion 26.23

Si deux fonctions en escalier ne différent qu'en un nombre fini de points, alors leurs intégrales sont égales.

Dans ce cas, f - g est nulle presque partout et on utilise la linéarité et (26.20).

## 26.24 Positivité ou croissance de l'intégrale

#### Propostion 26.24

Soit f et g deux fonctions en escalier sur [a,b] (avec  $a \le b$ ) telles que pour tout  $x \in [a,b], f(x) \le g(x)$ , alors :

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

En particulier, si f est en escalier sur [a, b] et positive, alors :

$$\int_{a}^{b} f(x) \, dx \ge 0$$

En reprenant la notation du (20.18), pour tout  $i, f_i \ge 0$ . Donc :

$$\int_{a}^{b} f(x) \, dx \ge 0$$

On obtient la croissance par linéarité.

### 26.26 Inéglité triangulaire intégrale

### Propostion 26.26

Soit f une fonction en escalier sur [a,b] (avec toujours  $a \leq b$ ) à valeurs réelles. Alors |f| est aussi en escalier sur [a,b] et :

$$\left| \int_{a}^{b} f(x) \, dx \right| \le \int_{a}^{b} |f(x)| \, dx$$

Si  $\sigma$  est associée à f, elle reste associée à |f| et ensuite on utilise l'inégalité triangulaire classique avec (26.20).

### 26.36 Théorème

#### Théorème 26.36

f est intégrable si et seulement si  $I_{-}(f)$  et  $I_{+}(f)$  existent et si  $I_{-}(f) = I_{+}(f)$ .

 $\Rightarrow$ 

On suppose f intégrable. Donc  $Esc_+(f)$  et  $Esc_-(f)$  ne sont pas vides.

En particulier  $A_{+}(f) \neq \emptyset$  est minoré et  $A_{-}(f) \neq \emptyset$  est majoré.

D'après la propriété fondamentale de  $\mathbb{R}$ ,  $I_{-}(f)$  et  $I_{+}(f)$  sont bien définis.

Soit  $\epsilon > 0$ , on choisit  $(h, g) \in Esc_{-}(f) \times Esc_{+}(f)$  tel que :

$$\int_{a}^{b} (g - h)(x) \, dx < \epsilon$$

Donc:

$$I_{+} \le \int_{a}^{b} g(x) dx < \int_{a}^{b} h(x) dx + \epsilon \le I_{-} + \epsilon$$

Donc:

$$I_{+} \leq I_{-} + \epsilon$$

Donc:

$$I_{+} \leq I_{-}$$

Donc:

$$I_{+} = I_{-}$$

 $\leftarrow$ 

On suppose  $I_{+} = I_{-}$ .

Soit  $\epsilon > 0$ .

 $I_+ + \frac{\epsilon}{2}$  ne minore pas  $A_+$ .

 $I_{-}-\frac{\overline{\epsilon}}{2}$  ne majore pas  $A_{-}$ .

On choisit donc  $h \in Esc_{-}$  et  $g \in Esc_{+}$  telles que :

$$\int_{a}^{b} g(x) dx < I_{+} + \frac{\epsilon}{2}$$

$$\int_{a}^{b} h(x) dx > I_{-} - \frac{\epsilon}{2}$$

Donc:

$$\int_a^b (g(x) - h(x)) dx < I_+ - I_- + \epsilon = \epsilon$$

#### 26.42Intégrabilité des fonctions monotones

Soit f une fonction monotone sur [a, b]. Alors f est intégrable sur [a, b].

On suppose f croissante. Alors f est bornée (minorée par f(a), majorée par f(b)). Pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ , on note  $\sigma_n$  la subdivision régulière de [a,b] à n pas.

$$\forall k \in [0, n], \sigma_k^{(n)} = a + \frac{(b-a)}{n}k$$

On définit  $h_n \in Esc_-(f)$  et  $g_n \in Esc_+(f)$  par :

$$\begin{cases} \forall x \in ]\sigma_k^{(n)}, \sigma_{k+1}^{(n)}], g_n(x) &= f(\sigma_{k+1}^{(n)}) \\ g_n(a) &= f(a) \end{cases}$$
$$\begin{cases} \forall x \in [\sigma_k^{(n)}, \sigma_{k+1}^{(n)}], h_n(x) &= f(\sigma_k^{(n)}) \\ h_n(b) &= f(b) \end{cases}$$

$$\int_{a}^{b} (g_n - h_n) = \sum_{k=0}^{n-1} \frac{b-a}{n} \times (f(\sigma_{k+1}^{(n)}) - f(\sigma_{k}^{(n)}))$$
$$= \frac{b-a}{n} (f(b) - f(a))$$
$$\xrightarrow[n \to +\infty]{} 0$$

D'après (26.41), f est intégrable.

#### 26.43 Intégrabilité des fonctions continues

Soit f une fonction continue sur [a, b]. Alors f est intégrable sur [a, b].

Soit  $f \in \mathcal{C}^0([a,b],\mathbb{R})$ .

Comme [a, b] est un segment, f est uniformément continue sur [a, b] d'après le theorème de Heine.

Soit  $\epsilon > 0$ . On choisit  $\eta > 0$  tel que :

$$\forall (x,y) \in [a,b]^2, |x-y| < \eta \Rightarrow |f(x) - f(y)| < \epsilon$$

Soit  $\sigma^{(n)}$  la subsdivision régulière de [a, b] à n pas  $(n \ge 1)$ .

On choisit n tel que  $\frac{b-a}{n} < \eta$ .

Pour  $k \in [0, n-1]$ , f est continue sur  $[\sigma_k^{(n)}, \sigma_{k+1}^{(n)}]$  donc y atteint ses bornes  $([\sigma_k^{(n)}, \sigma_{k+1}^{(n)}]$  est compact/théorème des bornes atteintes).

On note alors  $m_k$  et  $M_k$  respesctivement les minimum et maximum sur  $[\sigma_k^{(n)}, \sigma_{k+1}^{(n)}]$ . On pose alors  $h_n$  et  $g_n$ .

— Pour 
$$x \in [\sigma_k^{(n)}, \sigma_{k+1}^{(n)}], h_n(x) = m_k$$
 et  $g_n(x) = M_k$ .

$$--h_n(b) = g_n(b) = f(b)$$

Par construction,  $h_n \in Esc_{-}(f)$  et  $g_n \in Esc_{+}(f)$ , et :

$$\int_{a}^{b} (g_{n} - h_{n}) = \sum_{k=0}^{n-1} (\sigma_{k+1}^{(n)} - \sigma_{k}^{(n)})(M_{k} - m_{k}) < \sum_{k=0}^{n-1} (\sigma_{k+1}^{(n)} - \sigma_{k}^{(n)}) \times \epsilon = \epsilon \times (b - a)$$

Par définition:

$$\int_{a}^{b} (g_n - h_n) \underset{n \to +\infty}{\longrightarrow} 0$$

### 26.46 Relation de Chasles

### Propostion 26.46

Soit une fonction f définie sur [a,b] et  $c \in ]a,b[$ . Alors f est intégrable sur [a,b] si et suelement si f est intégrable sur [a,c] et [c,b] et dans ce cas :

$$\int_a^b f(x) \, dx = \int_a^c f(x) \, dx + \int_a^b f(x) \, dx$$

cf. annexe

### 26.49 Croissance et positivité de l'intégrale

#### Propostion 20.49

Soit f et g deux fonction intégrables sur [a,b] (avec  $a \le b$ ) telles que pour tout  $x \in [a,b], f(x) \le g(x)$ . Alors :

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

En particulier, si f est intégrable sur [a,b] et positive, alors :

$$\int_{a}^{b} f(x) \, dx \ge 0$$

Si  $f \geq 0$ , alors  $0 \in Esc_{-}(f)$ .

$$\int_a^b 0 = 0 \in A_-(f)$$

Donc:

$$I_{-}(f) = \int_{a}^{b} f \ge 0$$

## 26.51 Inégalité triangulaire intégrale

#### Propostion 26.53

Soit f une fonction intégrable sur [a, b], alors |f| est intégrable sur [a, b] et :

$$\left| \int_{a}^{b} f(x) \, dx \right| \le \int_{a}^{b} |f(x)| \, dx$$

On suppose f intégrable sur [a, b].

On choisit  $(\varphi_n, \theta_n)$  associé à f (26.39).

Comme:

$$\forall x \in [a, b], ||f(x)| - |\varphi_n(x)|| \le |f(x) - \varphi_n(x)| \le \theta_n(x)$$

Alors  $(|\varphi_n|, \theta_n)$  est associée à |f|. Par conséquent, |f| est intégrable sur [a, b]. On a :

$$\int_{a}^{b} f(x) dx = \lim_{n \to +\infty} \int_{a}^{b} |\varphi_{n}(x)| dx$$

Or, d'après (26.26):

$$\left| \int_{a}^{b} \varphi_{n}(x) \, dx \right| \leq \int_{a}^{b} |\varphi_{n}(x)| \, dx$$

Donc, d'arpès le TCILPPL :

$$\left| \int_{a}^{b} f(x) \, dx \right| \le \int_{a}^{b} |f(x)| \, dx$$

### 26.56 Bornitude des fonctions continues par morceaux

### Propostion 26.56

Les fonctions continues par morceaux sur un segment [a, b] sont bornées.

Soit f continue par morceaux sur [a, b].

Soit  $\sigma$  une subdivision associée.

Comme f est continue sur  $]\sigma_i, \sigma_{i+1}[$  et que f possède des limites finies en  $\sigma_i^+$  et  $\sigma_{i+1}^-$ , f se prolonge par continuité en  $f_i$  sur  $[\sigma_i, \sigma_{i+1}]$ .

D'après le théorème des bornes atteintes,  $f_i$  est bornée.

Donc  $f|_{]\sigma_i,\sigma_{i+1}[}$  est également bornée.

Donc  $f|_{[a,b]\setminus\{\sigma_0,\ldots,\sigma_n\}}$  est bornée.

Donc f est bornée sur [a,b] car f est définie sur chaque  $\sigma_i$ .

## 26.58 Intégrabilité des fonctions continues par morceaux

#### Théorème 26.58

Toute fonction continue par morceaux sur le segment [a, b] est intégrable.

Soit  $f \in \mathcal{CM}([a,b],\mathbb{R})$ .

Soit  $\sigma$  une subdivision associée à f.

Sur chaque intervalle  $]\sigma_i, \sigma_{i+1}[, f]$  se prolonge par continuité en  $f_i$  sur  $[\sigma_i, \sigma_{i+1}]$ .

Donc  $f_i$  est intégrable sur  $[\sigma_i, \sigma_{i+1}]$  et  $f_i$  et  $f|_{[\sigma_i, \sigma_{i+1}]}$  sont égales presque partout, donc  $f|_{[\sigma_i, \sigma_{i+1}]}$  est intégrable sur  $[\sigma_i, \sigma_{i+1}]$ .

D'après la relation de Chasles, f est intégrable sur [a,b].

### 26.61 Norme

#### Propostion 26.61

Pour toute fonction f et g bornées sur un même segment [a, b], on a :

$$||f+g||_{\infty} \le ||f||_{\infty} + ||g||_{\infty}$$

et si  $\lambda \in \mathbb{R}$ , alors :

$$||\lambda f||_{\infty} = |\lambda| \times ||f||_{\infty}$$

Enfin:

$$||f||_{\infty} = 0 \Leftrightarrow f = 0$$

— D'après l'inégalité triangulaire :

$$\forall x[a, b], |f(x) + g(x)| \le |f(x)| + |g(x)|$$
  
  $\le ||f||_{\infty} + ||g||_{\infty}$ 

Par définition:

$$||f+g||_{\infty} \le ||f||_{\infty} + ||g||_{\infty}$$

- $\begin{array}{l} --\text{ RAF} \\ --\text{ Si } f=0, \, ||f||_{\infty}=0. \\ \text{ Si } ||f||_{\infty}=0, \, \text{alors } \forall x\in[a,b], |f(x)|=0. \\ \text{ Donc } f=0. \end{array}$