# Chapitre 26

# Intégration sur un segment

<b>26</b>	Intégration sur un segment
	$26.12 Image \ d'une \ fonction \ en \ escalier \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ $
	26.14Subdivision commune
	$26.15 Structure \ de \ l'ensemble \ des \ fonctions \ en \ escalier \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ $
	26.17Théorème
	26.23Intégrale de deux fonctions en escalier égales presque partout
	26.24Positivité ou croissance de l'intégrale
	26.26Inéglité triangulaire intégrale
	26.36Théorème

# 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

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).

#### 26.36Théorème

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

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:

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

Donc:

$$I_+ \le I_- + \epsilon$$

Donc:

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

Donc:

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

On suppose  $I_+ = I_-$ .

Soit  $\epsilon > 0$ .

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

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