# 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

# 26.12 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 :

$$\begin{split} I(f,\tau) &= \sum_{k=0}^{n-1} (\sigma_{i_{k+1}} - \sigma_{i_k}) f_k \\ &= \sum_{k=0}^{n-1} \left[ \sum_{p=i_k}^{i_{k+1}-1} (\sigma_{p+1} - \sigma_p) \right] f_k \\ &= \sum_{k=0}^{n-1} \sum_{p=i_k}^{i_{k+1}-1} (\sigma_{p+1} - \sigma_p) f_p \\ &= \sum_{p=0}^{i_n-1} (\sigma_{p+1} - \sigma_p) f_p \\ &= I(f,\sigma) \end{split}$$