Chapitre 26

Intégration sur un segment

26	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 σ est une subdivision associée à f et τ 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 σ et τ 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 :

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