

CHAPITRE I

FONCTIONS DE DISTRIBUTION ET DE REARRANGEMENT.

I Introduction.

D'une manière générale, l'espace dont les éléments sont des fonctions, est appelé espace fonctionnel. Par exemple on peut citer l'espace fonctionnel de Lebesgue L_p , l'espace fonctionnel D constitué par les fonctions de base (dans la théorie des distributions) et autres. Les espaces fonctionnels sont appliqués dans différents domaines de mathématiques, par exemple dans la théorie des opérateurs, aux équations aux dérivées partielles. Notre programme comprend l'étude de plusieurs espaces fonctionnels et certaines applications, à savoir, les espaces de Marsinkevich (espaces faibles), les espaces de Morrey, ceux de Nikolsky et de Besov.

On peut consulter les livres suivants :

1. H. Brezis. Analyse fonctionnelle et applications.
2. A.N. Kolmogorov, S.V. Fomin. Eléments de la théorie des fonctions et d'analyse fonctionnelle.
3. L.V. Kantorovich, G.P. Akilov. Analyse fonctionnelle. 2ème édition, M; Nauka, 1977.

On commence par considérer deux notions, les fonctions de distribution et de réarrangement qui seront nécessaires par la suite.

0.1. Fonction de distribution.

Definition 0.1. Soit $E \subset \mathbb{R}^n$, E ensemble mesurable, tel que $f : E \rightarrow \mathbb{C}$, une fonction mesurable. La fonction λ_f est dite une fonction de distribution de f , si $\forall \sigma \in [0, \infty)$, l'égalité suivante est vérifiée

$$\lambda_f(\sigma) = \text{mes}\{x \in E : |f(x)| > \sigma\}. \quad (1)$$

Propriétés 0.2 De la définition on peut déduire

- 1) $\lambda_f(\sigma) = \lambda_{|f|}(\sigma)$.
- 2) Si $f \sim g$, alors $\lambda_f(\sigma) = \lambda_g(\sigma)$ sur $[0, \infty)$.
- 3) Si p.p sur E $|f| > |g|$, alors $\lambda_f(\sigma) \geq \lambda_g(\sigma)$, $\forall \sigma \in [0, \infty)$.

Proof.

- 1) $\lambda_f(\sigma) = \lambda_{|f|}(\sigma)$ évidente.

2) Soient $E = (0, \infty)$, $\sigma \in [0, \infty[$ et $g \sim f$, $g \sim f \Leftrightarrow (g \neq f \text{ sur } E_1 \subset E, \text{ tels que } \text{mes}\{E_1\} = 0) \text{ et } (g = f \text{ sur } E/E_1 = E_2)$, tel que $E = E_1 \cup E_2$.

$$\begin{aligned} \lambda_g(\sigma) &= \text{mes}\{x \in E : |g(x)| > \sigma\} \\ &= \text{mes}\{x \in E_1 : |g(x)| > \sigma\} + \text{mes}\{x \in E_2 : |g(x)| > \sigma\} \\ &= \text{mes}\{x \in E_2 : |g(x)| > \sigma\} \\ &= \text{mes}\{x \in E_2 : |f(x)| > \sigma\} \\ &= \text{mes}\{x \in E_1 : |f(x)| > \sigma\} + \text{mes}\{x \in E_2 : |f(x)| > \sigma\} \\ &= \text{mes}\{x \in E : |f(x)| > \sigma\} \\ &= \lambda_f(\sigma). \end{aligned}$$

Donc

$$\lambda_f(\sigma) = \lambda_g(\sigma).$$

3) On pose:

$$\begin{aligned} \lambda_f(\sigma) &= \text{mes}\{x \in E : |f(x)| > \sigma\} = \text{mes}\{E_1\}, \\ \lambda_g(\sigma) &= \text{mes}\{x \in E : |g(x)| > \sigma\} = \text{mes}\{E_2\}. \end{aligned}$$

Donc

$$|g(x)| > \sigma \Rightarrow |f(x)| > \sigma.$$

Alors si

$$\begin{aligned} \{x \in E_2 \Rightarrow x \in E_1\} &\Rightarrow E_2 \subset E_1 \\ &\Rightarrow \text{mes}\{E_2\} \leq \text{mes}\{E_1\} \\ &\Rightarrow \lambda_g(\sigma) \leq \lambda_f(\sigma). \end{aligned}$$

□

Theorem 0.1. Soit $E \subset \mathbb{R}^n$, E ensemble mesurable, f est une fonction mesurable sur E , alors si:

i) $1 < p < \infty$ on a

$$\|f\|_{L^p(E)} = \left(p \int_0^\infty \sigma^{p-1} \lambda_f(\sigma) d\sigma \right)^{\frac{1}{p}} = \left(- \int_0^\infty \sigma^p d\lambda_f(\sigma) \right)^{\frac{1}{p}}. \quad (2)$$

ii) Si $p = \infty$ on a

$$\|f\|_{L^\infty} = \inf\{\sigma : \lambda_f(\sigma) = 0\}. \quad (3)$$

iii) Si $p = 1$ on a

$$\|f\|_{L^1(E)} = \|\lambda_f(\sigma)\|_{L^1(E)}. \quad (4)$$

Proof. (i) Pour $1 < p < \infty$, on a

$$\begin{aligned} \int_0^\infty \sigma^{p-1} \lambda_f(\sigma) d\sigma &= \int_0^\infty \frac{\sigma^p}{\sigma} \lambda_f(\sigma) d\sigma \\ &= \int_0^\infty \frac{\sigma^p}{\sigma} \left(\int_{\{x : |f| > \sigma\}} d\mu \right) d\sigma \end{aligned}$$

$$= \int_0^\infty \frac{\sigma^p}{\sigma} \left(\int_E 1_{\{x : |f| > \sigma\}} d\mu \right) d\sigma,$$

d'après le théorème de Fubini, on obtient

$$\begin{aligned} \int_0^\infty \frac{\sigma^p}{\sigma} \int_E 1_{\{x : |f| > \sigma\}} d\mu d\sigma &= \int_E \left(\int_0^{|f(x)|} \frac{\sigma^p}{\sigma} d\sigma \right) d\mu \\ &= \int_E \frac{1}{p} |f(x)|^p dx \\ &= \frac{1}{p} \int_E |f(x)|^p dx \\ &= \frac{1}{p} \|f\|_{L_p}^p. \end{aligned}$$

D'où

$$\begin{aligned} \frac{1}{p} \|f\|_{L_p}^p &= \int_0^\infty \sigma^p \lambda_f(\sigma) \frac{d\sigma}{\sigma} \\ \|f\|_{L_p}^p &= p \int_0^\infty \sigma^p \lambda_f(\sigma) \frac{d\sigma}{\sigma} \\ \|f\|_{L_p} &= \left(p \int_0^\infty \sigma^p \lambda_f(\sigma) \frac{d\sigma}{\sigma} \right)^{\frac{1}{p}}. \end{aligned}$$

(ii) Pour $p = \infty$ on a par définition:

$$\|f\|_{L_\infty} = \inf \{ \sigma \geq 0, \text{mes}\{x \in E : |f(x)| > \sigma\} = 0 \}$$

et d'après la définition de $\lambda_f(\sigma)$,

$$\|f\|_{L_\infty} = \inf \{ \sigma : \lambda_f(\sigma) = 0 \}.$$

(iii) On remplace dans (2) $p = 1$ on obtient:

$$\|f\|_{L_1(E)} = \int_0^\infty \lambda_f(\sigma) d\sigma = \|\lambda_f(\sigma)\|_{L_1(E)}.$$

□