

Remarques sur la leçon

Attention pour les exemples à n'oublier aucun des espaces "classiques" (continue sur compacte et ce qui va avec $(C_0, C_c, \dots), L^p, l^p, \dots$

Parler de *complétude*, de *densité*, de *dualité* sur ces espaces classiques, des extensions de construction (Int Riemann, Transformée de Fourier sur L^p, \dots) que cela donne.

Ne pas oublier les propriétés simples : limite simple de fonctions continues n'est pas forcément continue,...

Ascoli + ses applications (Arzela-Péano, Montel, Op. compacts et à Noyau,...)

On peut penser aussi aux propriétés de type Hilbertienne (bases hilbertiennes), série /transformée de Fourier (en particulier approx. fonctions périodiques.)

Entre aussi dans la leçon (si vous aimez) Banach-Steinhaus, Hahn-Banach, Stone-Weierstrass (abstrait).

On peut parler aussi des espaces de fonctions holomorphes (cf Chambert-Loir,...) des espaces de Sobolev (pour ceux qui aiment les EDP),...

Exercice 1 (Espaces de Hölder)

Soit Ω un ouvert de \mathbb{R}^n et $\alpha \in]0, 1]$. Soit $C^{0,\alpha}(\Omega)$ l'espace des fonctions de $L^\infty(\Omega)$ pour lesquelles il existe $C > 0$ telles que

$$\forall x, y \in \Omega, |f(x) - f(y)| \leq C|x - y|^\alpha.$$

On utilise sur cet espace la norme

$$\|f\|_\alpha = \sup_{x \in \Omega} |f(x)| + \sup_{x \neq y} \frac{|f(x) - f(y)|}{|x - y|^\alpha}.$$

- 1) Montrer que $C_b^1(\Omega) \subset C^{0,\alpha}(\Omega) \subset C_b^0(\Omega)$.
- 2) Trouver f continue telle que $f \notin C^{0,\alpha}$ pour tout α .
- 3) Montrer que $(C^{0,\alpha}, \|\cdot\|_\alpha)$ est un espace de Banach.

Exercice 2 (Exercices type Oral)

- 1) Est-ce que $C^\infty(\Omega)$ est métrisable ?

- 2) Pour Ω un ouvert de \mathbb{C} , on pose $H = \{f : \Omega \rightarrow \mathbb{C} \text{ holomorphe ; } \int_\Omega |f|^2 dz < +\infty\}$.

On munit cet e.v. du produit scalaire $(f|g) = \int_\Omega f\bar{g} dz$. Montrer que ceci définit un espace de Hilbert. On pourra commencer par montrer que pour tout compact K inclu dans Ω , on a

$$\max_{z \in K} |f(z)| \leq \frac{1}{d(K, \partial\Omega)\sqrt{\pi}} \|f\|.$$

- 3) Complété de $C_c^\infty(\Omega)$ pour la norme $\int_\Omega |f|^2 dx$?