

**Remarques sur la leçon**

Parler de toutes les applications du théorème de point fixe contractant dans un complet : suites récurrentes, méthode de Newton, inversion locale, Cauchy-Lipschitz (au moins global), Equations intégrales (Cf Rouvière), Stampacchia et Lax-Milgram.

A propos de Stampacchia et Lax-Milgram, il faut savoir l'appliquer à des cas simples de problèmes de Dirichlet (Cf Brézis).

Les autres théorèmes de points fixes à mettre sont : le théorème de Brouwer, de Schauder et éventuellement celui de Kakutani.

Les applications de Brouwer : champ rentrant sur la sphère (Chambert-Loir 1), Th des 3 fermés (Pommellet non corrigé, cf exo 2), Th de Perron-Frobenius (Serre, Matrices) et Schauder !

Au moins une application de Schauder : Cauchy-Peano.

Si on parle de Kakutani, il faut avoir l'application : mesure de Haar sur un groupe topologique compact et commutatif.

On peut mettre aussi dans la leçon les sous-groupes compacts de  $GL_n$  et le théorème de Von Neumann.

**Exercice 1 (Exercice de type oral)**

Soit  $(E, d)$  un espace métrique compact,  $f : E \rightarrow E$  telle que  $d(f(x), f(y)) < d(x, y)$  pour tout  $s, y \in E$ . Soit  $u_0 \in E$  et  $u_{n+1} = f(u_n)$ . Etudier la convergence de la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ .

**Exercice 2 (Théorème des trois fermés)**

1) Soit  $(E, d)$  un espace métrique,  $A \subset E$ . Alors  $x \rightarrow d(x, A)$  est continue sur  $E$ .

2) Soit  $\Delta$  un triangle de  $\mathbb{R}^2$ , cad l'enveloppe convexe de 3 points non alignés  $a, b, c$ . Si  $\Delta = F_a \cup F_b \cup F_c$  réunion de trois fermés avec  $[a, b] \subset F_a$ ,  $[b, c] \subset F_b$ ,  $[c, a] \subset F_c$ . Alors  $F_a \cap F_b \cap F_c \neq \emptyset$ .

Indication : Poser  $\varphi(h) = \frac{a d(h, F_a) + b d(h, F_b) + c d(h, F_c)}{d(h, F_a) + d(h, F_b) + d(h, F_c)}$  et appliquer Brouwer.

**Exercice 3 (Théorème de Perron-Frobenius, forme faible)**

On va montrer que :

Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  une matrice positive. Alors  $\rho(A)$  est une valeur propre de  $A$  associé à un vecteur propre positif.

Pour cela, appliquer Brouwer avec  $C = \{x \in \mathbb{R}^n; \sum x_i = 1, x \geq 0, Ax \geq \rho(A)x\}$  et  $f(x) = \frac{1}{\|Ax\|_1} Ax$ . (On commencera par traiter le cas où il existe  $x \in C$  tel que  $Ax = 0$ .)