

**Feuille de TP3**

Soit  $g(x)$  la fonction définie sur l'intervalle  $[0, 1]$  par :

$$g(x) = \mu x(1 - x), \quad \mu \in [0, 4]. \quad (1)$$

On s'intéresse à la convergence de la méthode du point fixe, qui définit la suite  $x_n$  par :

$$x_{n+1} = g(x_n)$$

1. On suppose que  $\mu < 1$ 
  - (a) Déterminer les points fixes de  $g$ .
  - (b) Pour toute valeur de  $x_0$ , déterminer en utilisant les résultats du cours le comportement de la suite définie par l'algorithme du point fixe.
  - (c) Représenter l'allure des fonctions  $g(x)$  et  $x$ , et déterminer graphiquement, pour un  $x_0$  fixé, les premières valeurs de la suite  $x_n$ .
  - (d) Implémenter une fonction scilab  $PFLogistique1(x_0, nmax, eps)$  construisant la suite des itérés des points fixes, jusqu'à ce que  $|g(x) - x| < eps$  ou que l'on ait atteint un nombre d'itérations supérieur ou égal à  $nmax$ . La fonction devra également récupérer toutes les valeurs de la suite dans un fichier texte.
  - (e) Pour quelques valeurs de  $\mu$  et quelques valeurs de  $x_0$ , lancer l'algorithme de point fixe.
  - (f) Implémenter une fonction scilab  $PFLogistique2(x_0, nmax, eps)$  qui en plus de ce que fait la fonction  $PFLogistique1$  représente la fonction  $g$ , la droite d'équation  $y = x$  et la suite des points sur un graphique.
2. On suppose que  $1 \leq \mu \leq 2$ 
  - (a) Déterminer les points fixes de  $g$ .
  - (b) Les théorèmes du cours vous permettent-ils de conclure sur la convergence de la suite  $x_n$  ? Justifier votre réponse.
  - (c) Étudier théoriquement le comportement de la suite et étayer vos raisonnements par des simulations numériques.
3. On suppose que  $2 < \mu \leq 4$ 
  - (a) Déterminer les points fixes de  $g$ .
  - (b) Dans les cas  $\mu = 2.5, 3.1, 3.49, 3.55, 3.57, 3.8, 3.9, 4$ . Lancer l'algorithme de point fixe sur quelques valeurs de  $x_0$  que vous aurez choisies. Récupérer toutes les suites obtenues dans des fichiers textes.
  - (c) En observant les suites obtenues essayez de formuler des hypothèses sur le comportement asymptotique de la suite  $x_n$ .