

B Fonctions Lipschitziennes et étude de suites récurrentes $u_{n+1} = f(u_n)$

Certains critères sur la fonction f permettent de conclure sans passer par la représentation graphique de (u_n) .

Definition

- ❶ On dit que f vérifie la **condition de Lipschitz de rapport** $K \in [0, +\infty[$ sur I si

$$\forall x \in I, \forall y \in I, |f(x) - f(y)| \leq K|x - y|.$$

(On dit aussi que f est K -Lipschitzienne.)

- ❷ De plus, si $0 < K < 1$, on dit que f est **contractante**.

Remarques : ❶ on a montré (A.2.12 du chap. 4) que si f est contractante alors f admet un unique point fixe.
 ❷ D'après l'égalité des accroissements finis, si f est de classe \mathcal{C}^1 sur I et f' est bornée alors $K = \max_{x \in I} |f'(x)|$.

Theorem

On suppose que f est contractante sur I et admet au moins un point fixe noté $\ell \in I$.
 Alors la suite récurrente (u_n) converge vers ℓ .

preuve. en cours

La démonstration de ce théorème est à connaître par cœur.

Hypothèse 1 : $\exists 0 < K < 1, \forall (x, y) \in I \times I, |f(x) - f(y)| \leq K|x - y|$

Hypothèse 2 : $\exists \ell \in I, \ell = f(\ell).$

Démonstration : Elle se fait en 3 étapes :

(i) **étape 1 :** on pose $x = u_n$ et $y = \ell$ dans l'Hyp. 1 et on obtient $|f(u_n) - f(\ell)| \leq K|u_n - \ell|$

(ii) **étape 2 :** on montre par récurrence que $\forall n \in \mathbb{N}, |u_n - \ell| \leq K^n |u_0 - \ell|$

Initialisation à $n = 0$: on a $|u_0 - \ell| = K^0 |u_0 - \ell|$, l'égalité entraîne l'inégalité.

Hérédité : Soit $n \geq 0$, tel que $|u_n - \ell| \leq K^n |u_0 - \ell|$.

On utilise l'Hyp. 2 pour écrire $|f(u_n) - f(\ell)| = |u_{n+1} - \ell|$. Ainsi, d'après l'étape 1 on a $|u_{n+1} - \ell| \leq K|u_n - \ell| \Rightarrow |u_{n+1} - \ell| < K \times K^n |u_0 - \ell| = K^{n+1} |u_0 - \ell|$.
par Hyp. Réc.

La proposition est vraie au rang $n + 1$.

(iii) **étape 3 :** La suite de terme général $K^n |u_0 - \ell|$ est une suite géométrique de raison $0 < K < 1$ donc elle converge vers 0. D'après le corollaire 1 du théorème des gendarmes, la suite $u_n - \ell \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{} 0$. De façon équivalente, $u_n \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{} \ell$.

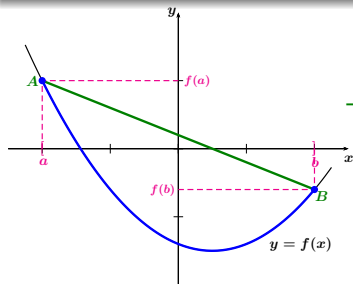
C Fonctions convexes

Definition

On dit que f est **convexe** sur un intervalle I si

$$\forall (a, b) \in I \times I, \quad \forall t \in [0, 1], \quad f(ta + (1-t)b) \leq tf(a) + (1-t)f(b).$$

Dans le cas « \geq », on dit que f est **concave**.



Exemple de fonction convexe

$$\text{— } [AB] = \left\{ (x, y) \in \mathbb{R}^2, \exists t \in [0, 1], \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = t \begin{pmatrix} a \\ f(a) \end{pmatrix} + (1-t) \begin{pmatrix} b \\ f(b) \end{pmatrix} \right\}$$

$$\text{— } \left\{ (x, y) \in \mathbb{R}^2, \exists t \in [0, 1], x = ta + (1-t)b \text{ et } y = f(x) \right\}$$

\mathcal{C}_f est au-dessus de ses tangentes en tout point.

Theorem (CNS)

Si f est de classe \mathcal{C}^2 sur un intervalle I alors

$$f \text{ est convexe} \Leftrightarrow \forall x \in I, f''(x) \geq 0.$$

preuve. en cours

Theorem (minimum local ou global ?)

Soit f une application de classe \mathcal{C}^2 et convexe sur un intervalle I . Alors,

$$\exists a \in I, f'(a) = 0 \quad \Rightarrow \quad f(a) \text{ est le minimum global de } f \text{ sur } I.$$

preuve. *en cours*

Exemple. $f(x) = ax^2 + bx + c$ avec $a > 0$

⋮

Theorem (maximum local ou global ?)

Soit f une application de classe \mathcal{C}^2 et concave (càd $f'' \leq 0$) sur un intervalle I . Alors,

$$\exists a \in I, f'(a) = 0 \quad \Rightarrow \quad f(a) \text{ est le maximum global de } f \text{ sur } I.$$

preuve. Il suffit de remarquer que f concave $\Rightarrow (-f)$ convexe.

Exemple. $f(x) = ax^2 + bx + c$ avec $a < 0$

⋮

Exercice de cours de la section A.1

Pour une meilleure compréhension du cours, vous pouvez faire les exercices suivants :

- Chapitre 4 : A.1.25, A.2.18, A.2.19 (convergence simple et uniforme de suites de fonctions)
- Chapitre 4 : A.1.26, A.1.27 (convergence simple et uniforme de séries de fonctions)
- Chapitre 5 : A.1.5, A.1.6
- Chapitre 5 : A.1.9, A.1.10
- Chapitre 5 : A.1.13

Ces exercices sont à faire en dehors des TDs et avant les 3h de TDs qui suivent ce cours.