

### Théorème: Convergence globale, méthode du point fixe

Soit  $\Phi \in \mathcal{C}^1([a, b])$  vérifiant  $\Phi([a, b]) \subset [a, b]$  et

$$\exists L < 1 \text{ tel que } \forall x \in [a, b], |\Phi'(x)| \leq L, \quad (\text{P-1})$$

Soit  $x_0 \in [a, b]$  et  $(x_k)_{k \in \mathbb{N}}$  la suite définie par  $x_{k+1} = \Phi(x_k)$ . On a alors

1. la fonction  $\Phi$  admet un unique point fixe  $\alpha \in [a, b]$ ,
2.  $\forall k \in \mathbb{N}, x_k \in [a, b]$ ,
3. la suite  $(x_k)$  converge vers  $\alpha$  avec un ordre 1 au moins.
4. Si  $x_0 \neq \alpha$ , alors

$$\lim_{k \rightarrow +\infty} \frac{x_{k+1} - \alpha}{x_k - \alpha} = \Phi'(\alpha). \quad (\text{P-2})$$

*Proof.* Pour démontrer les trois premiers points il suffit de montrer que (P-1) entraîne que  $\Phi$  est contractante sur  $[a, b]$  pour pouvoir appliquer le théorème 2.3.

En effet, soit  $(x, y) \in [a, b]^2, x \neq y$ . D'après le théorème B.2 des accroissements finis il existe  $\xi \in ]\min(x, y), \max(x, y)[$  tel que

$$\frac{\Phi(x) - \Phi(y)}{x - y} = \Phi'(\xi).$$

Ce résultat s'obtient aussi par un développement de Taylor. On obtient alors

$$|\Phi(x) - \Phi(y)| = |x - y| |\Phi'(\xi)| \leq L|x - y|.$$

L'application  $\Phi$  est donc contractante sur  $[a, b]$  et le théorème 2.3 s'applique.

Pour le dernier point, on utilise la définition de la suite et du point fixe  $\alpha$ :

$$x_{k+1} - \alpha = \Phi(x_k) - \Phi(\alpha).$$

On utilise le théorème B.2 des accroissements finis pour obtenir:  $\exists \xi_k \in ]\min(x_k, \alpha), \max(x_k, \alpha)[$  tel que

$$\frac{\Phi(x_k) - \Phi(\alpha)}{x_k - \alpha} = \Phi'(\xi_k).$$

Quand  $k \rightarrow +\infty$ , on a  $x_k \rightarrow \alpha$  et donc  $\xi_k \rightarrow \alpha$ . Par continuité de la fonction  $\Phi'$  on obtient (P-2).

□

