

### Théorème: Théorème du point fixe dans $\mathbb{R}$

Soient  $[a, b]$  un intervalle non vide de  $\mathbb{R}$  et  $\Phi$  une application continue de  $[a, b]$  dans lui-même. Alors, il existe **au moins** un point  $\alpha \in [a, b]$  vérifiant  $\Phi(\alpha) = \alpha$ . Le point  $\alpha$  est appelé **point fixe de la fonction  $\Phi$** .

De plus, si  $\Phi$  est contractante (lipschitzienne de rapport  $L \in [0, 1[$ ), c'est à dire

$$\exists L < 1 \text{ t.q. } |\Phi(x) - \Phi(y)| \leq L|x - y| \quad \forall (x, y) \in [a, b]^2, \quad (\text{P-1})$$

alors  $\Phi$  admet un **unique** point fixe  $\alpha \in [a, b]$ .

Pour tout  $x^{(0)} \in [a, b]$ , la suite

$$x_{k+1} = \Phi(x_k), \quad \forall k \in \mathbb{N} \quad (\text{P-2})$$

est bien définie et elle converge vers  $\alpha$  avec un ordre 1 au moins.

On a les deux estimations suivantes :

$$|x_k - \alpha| \leq L^k |x_0 - \alpha|, \quad \forall k \geq 0, \quad (\text{P-3})$$

$$|x_k - \alpha| \leq \frac{L}{1 - L} |x_k - x_{k-1}|, \quad \forall k \geq 0, \quad (\text{P-4})$$

*Proof. 1ère approche :*

- On montre tout d'abord l'existence du point fixe. Pour celà, on note  $f(x) = \Phi(x) - x$ .  $f$  est donc une application continue de  $[a, b]$  à valeurs réelles. On a  $f(a) = \Phi(a) - a \geq 0$  et  $f(b) = \Phi(b) - b \leq 0$  car  $a \leq \Phi(x) \leq b$ , pour tout  $x \in [a, b]$ . Si  $f(a) = 0$  ou  $f(b) = 0$ , alors l'existence est immédiate. Sinon (i.e.  $f(a) \neq 0$  et  $f(b) \neq 0$ ), on a  $f(a)f(b) < 0$  et par application directe du Théorème B.1 de Bolzano (ou TVI) on obtient l'existence.
- On montre ensuite l'unicité sous l'hypothèse de contraction (P-1). On suppose qu'il existe  $\alpha_1$  et  $\alpha_2$  dans  $[a, b]$  tels que  $\Phi(\alpha_1) = \alpha_1$  et  $\Phi(\alpha_2) = \alpha_2$ . Dans ce cas on a

$$|\alpha_1 - \alpha_2| = |\Phi(\alpha_1) - \Phi(\alpha_2)| \leq L|\alpha_1 - \alpha_2|.$$

On en déduit

$$(1 - L)|\alpha_1 - \alpha_2| \leq 0$$

Comme  $L < 1$  on a  $1 - L > 0$  et donc  $|\alpha_1 - \alpha_2| \leq 0$  ce qui entraîne  $\alpha_1 = \alpha_2$ .

- On a  $\Phi([a, b]) \subset [a, b]$  et comme  $x_0 \in [a, b]$ , la suite  $(x_k)_{k \in \mathbb{N}}$  est bien définie. On va démontrer la convergence de la suite  $x_k$  vers l'unique point fixe  $\alpha$  de  $\Phi$ . Pour cela, en utilisant la définition de la suite et du point fixe, on a

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

Comme  $\Phi$  est contractante,  $x_k \in [a, b]$  et  $\alpha \in [a, b]$  on obtient

$$|x_{k+1} - \alpha| \leq L|x_k - \alpha|$$

et une simple récurrence donne alors  $\forall k \in \mathbb{N}$

$$|x_k - \alpha| \leq L^k |x_0 - \alpha|$$

ce qui démontre la formule P-3. En faisant tendre  $k$  vers  $+\infty$  on obtient la convergence de  $x_k$  vers  $\alpha$ .  
Pour la dernière estimation, on a:

$$\begin{aligned} |x_k - \alpha| &\leq L|x_{k-1} - \alpha| && \text{car } \Phi \text{ contractante} \\ &\leq L(|x_{k-1} - x_k| + |x_k - \alpha|) && \text{inégalité triangulaire} \end{aligned}$$

ce qui donne

$$(1 - L)|x_k - \alpha| \leq L|x_{k-1} - x_k|$$

Comme  $1 - L > 0$ , on en déduit immédiatement l'estimation (P-4).

## 2ème approche :

L'objectif de cette approche est de proposer une démonstration très proche de celle utilisée pour des espaces plus *complexes* (par exemple  $\mathbb{C}$ ,  $\mathbb{R}^n$ , ...). Dans la 1ère approche le théorème de Bolzano et des inégalités ont été utilisées pour démontrer l'existence d'un point fixe: ceci n'est plus possible dans un cadre plus générale.

On va donc supposer, dès le départ, que l'application  $\Phi$  est contractante de  $[a, b]$  dans lui-même. Ceci va permettre d'établir que la suite  $x_k$  est de Cauchy.

- Comme  $x_0 \in [a, b]$  et  $\Phi$  est une application continue de  $[a, b]$  dans lui-même, la suite  $x_k$  est bien définie  $\forall k \in \mathbb{N}$ .
- On démontre ensuite que  $x_k$  est une suite de Cauchy. Soit  $k > 0$ . On a

$$|x_{k+1} - x_k| = |\Phi(x_k) - \Phi(x_{k-1})| \leq L|x_k - x_{k-1}|,$$

et on obtient par récurrence

$$|x_{k+1} - x_k| \leq L^k |x_1 - x_0|$$

et

$$\forall l \geq 0, |x_{k+l} - x_{k+l-1}| \leq L^l |x_k - x_{k-1}|.$$

Soit  $p > 2$ . On en déduit par application répétée de l'inégalité triangulaire que

$$\begin{aligned} |x_{k+p} - x_k| &= |(x_{k+p} - x_{k+p-1}) + (x_{k+p-1} - x_{k+p-2}) + \dots + (x_{k+1} - x_k)| = \left| \sum_{l=0}^{p-1} (x_{k+l+1} - x_{k+l}) \right| \\ &\leq \sum_{l=0}^{p-1} |x_{k+l+1} - x_{k+l}| \\ &\leq \sum_{l=0}^{p-1} L^l |x_{k+1} - x_k| = \frac{1 - L^p}{1 - L} |x_{k+1} - x_k| \quad (\text{voir somme partielle d'une série géométrique}) \\ &\leq \frac{1 - L^p}{1 - L} L^k |x_1 - x_0|. \end{aligned}$$

Comme  $L^k \rightarrow 0$  quand  $k \rightarrow +\infty$ , on conclut que  $(x_k)$  est une suite de Cauchy.

- La suite  $(x_k)$  est une suite de Cauchy dans  $\mathbb{R}$  espace complet donc elle converge vers  $\beta$  dans  $\mathbb{R}$ . De plus pour tout  $k$ ,  $x_k$  appartient à  $[a, b]$  fermé borné, donc sa limite  $\beta$  aussi.
- $\Phi$  étant contractante sur  $[a, b]$ , elle est donc continue. On a alors par continuité de  $\Phi$

$$\lim_{k \rightarrow +\infty} \Phi(x_k) = \Phi(\beta).$$

Comme  $x_{k+1} = \Phi(x_k)$  on aussi

$$\lim_{k \rightarrow +\infty} \Phi(x_k) = \lim_{k \rightarrow +\infty} x_{k+1} = \beta$$

et donc  $\beta$  est un point fixe de  $\Phi$ . L'existence d'un point fixe est donc établi.

La suite de la démonstration est inchangée.

□

