

### Exercice 0.0.1

Soit  $\alpha$  un point fixe d'une fonction  $\Phi$  de classe  $\mathcal{C}^1$  au voisinage de  $\alpha$  et vérifiant  $\Phi'(\alpha) = 0$ .

**Q. 1** Montrer qu'il existe  $\delta > 0$  tel que  $\forall x_0 \in ]\alpha - \delta, \alpha + \delta[$  la suite définie par  $x_{k+1} = \Phi(x_k)$  converge vers  $\alpha$ .

On suppose de plus que  $\Phi'$  est dérivable sur  $]\alpha - \delta, \alpha + \delta[$  et qu'il existe  $M \in \mathbb{R}^+$  tel que

$$\forall x \in [\alpha - \delta, \alpha + \delta], |\Phi''(x)| \leq M$$

**Q. 2** 1. Montrer que

$$\forall x_0 \in [\alpha - \delta, \alpha + \delta], |x_k - \alpha| \leq \frac{2}{M} \left( \frac{1}{2} M |x_0 - \alpha| \right)^{2^k}$$

2. Quel est l'ordre de convergence dans ce cas.

**Q. 3** A quelle condition a-t-on

$$|x_k - \alpha| \leq \frac{2}{M} 10^{-2^k}.$$

### Correction Exercice

**Q. 1** C'est juste une application du Théorème 2.5.

**Q. 2** 1. D'après la formule de Taylor-Lagrange rappelée au Théorème B.3, on a  $\exists \eta \in ]\min(\alpha, x), \max(\alpha, x)[$  tel que

$$\begin{aligned} \Phi(x) &= \Phi(\alpha) + (x - \alpha)\Phi'(\alpha) + \frac{(x - \alpha)^2}{2!}\Phi''(\eta) \\ &= \alpha + \frac{1}{2}\Phi''(\eta)(x - \alpha)^2. \end{aligned}$$

On en déduit que  $|\Phi(x) - \alpha| \leq \frac{M}{2}|x - \alpha|^2$  ce qui s'écrit encore  $\frac{M}{2}|\Phi(x) - \alpha| \leq (\frac{M}{2}|x - \alpha|)^2$ . Or si  $x_0 \in [\alpha - \delta, \alpha + \delta]$ ,

alors  $x_{k-1} \in [\alpha - \delta, \alpha + \delta]$ ,  $\forall k \in \mathbb{N}^*$ . On a alors

$$\frac{M}{2} |\Phi(x_{k-1}) - \alpha| = \frac{M}{2} |x_k - \alpha| \leq \left(\frac{M}{2} |x_{k-1} - \alpha|\right)^2$$

et donc par récurrence

$$\frac{M}{2} |x_k - \alpha| \leq \left(\frac{M}{2} |x_0 - \alpha|\right)^{2^k}.$$

2. On a

$$|x_k - \alpha| \leq \frac{2}{M} \left(\frac{M}{2} |x_{k-1} - \alpha|\right)^2$$

c'est à dire

$$\frac{|x_k - \alpha|}{|x_{k-1} - \alpha|^2} \leq \frac{M}{2}$$

et donc la méthode est d'ordre 2.

**Q. 3** En supposant de plus que  $|x_0 - \alpha| \leq \frac{1}{5M}$ , on obtient immédiatement le résultat.

◇

