

TRAVAUX DIRIGÉS #4

Fractales de Newton

Un des algorithmes les plus efficaces pour approcher numériquement une racine z^* de l'équation $f(z) = 0$ est celui proposé par Isaac Newton (1669) et Joseph Raphson (1690). Sous sa forme moderne, cette méthode consiste à construire la suite :

$$z_{n+1} = z_n - \frac{f(z_n)}{f'(z_n)} \tag{1}$$

qui converge quadratiquement vers $f(z^*) = 0$ lorsque z_0 est choisie dans le voisinage de z^* avec $f'(z^*) \neq 0$, f étant une fonction réelle de classe C^2 . Cet algorithme a ensuite été appliqué pour rechercher des racines z complexes de polynômes. ¹ On s'intéresse ici à l'ensemble de Julia rempli \mathcal{K} associé à la suite (z_n) , qui est défini comme l'ensemble des points $z_0 = x_0 + iy_0$ du plan pour lesquels la suite (z_n) définie par (1) reste bornée lorsque $n \rightarrow \infty$. Lorsque la fonction f est un polynôme de degré p , cet ensemble est constitué des p bassins d'attraction associés aux p racines complexes z_p^* , et de l'ensemble de Julia proprement dit \mathcal{J} contenant les points z_0 pour lesquelles la suite (1) ne converge pas vers l'une des p racines, tout en restant bornée. On peut montrer que tout point de \mathcal{J} contient dans son voisinage un point de chaque bassin d'attraction associé à toutes les racines z_p^* . Un exemple de représentation est donné avec la figure 1 pour le polynôme $f(z) = z^3 - 1$.

1. Tracer séparément l'ensemble de Julia rempli \mathcal{K} et la fractale de Newton \mathcal{J} pour quelques polynômes, par exemple : $f(z) = z^4 - 1$, $f(z) = z^5 - 1$, $f(z) = z^3 - 3z^2$, $f(z) = z^6 - iz - 1$, $f(z) = z^8 + 15z^4 - 16$, ...

Deux remarques : il faut une discrétisation spatiale assez fine pour pouvoir tracer correctement la fractale de Newton, et on peut enrichir « artistiquement » les figures des bassins d'attraction en introduisant une troisième dimension associée à la rapidité de la convergence.

2. Mettre en évidence le caractère fractal (dimension, autosimilarité, ...)
3. Il existe des variantes à l'algorithme de Newton (1). On peut citer par exemple :
 - méthode de Newton relaxée :

$$z_{n+1} = z_n - h \frac{f(z_n)}{f'(z_n)} \quad 0 < h \leq 1 \tag{2}$$

- super-Newton :

$$z_{n+1} = z_n - \frac{f(z_n)}{f'(z_n)} - \frac{f^2(z) f''(z)}{2 f'^3(z)} \tag{3}$$

- méthode de Halley (1694) :

$$z_{n+1} = z_n - \frac{f(z_n)}{f'(z_n) - f(z) f''(z) / (2 f'(z))} \tag{4}$$

¹D'une manière plus générale, pour rechercher une racine de $f(x) = 0$ avec $x \in \mathbb{R}^n$ et $f \in \mathbb{R}^n$, on construit l'algorithme de Newton-Raphson suivant : $x_{n+1} = x_n - J^{-1}(x_n) f(x_n)$ où J est la matrice jacobienne associée à f :

$$f = \begin{cases} f(x, y) \\ g(x, y) \end{cases} \quad J^{-1} = \frac{1}{J} \begin{pmatrix} g_y & -f_y \\ -g_x & f_x \end{pmatrix} \quad x_{n+1} = x_n - \frac{1}{f_x g_y - g_x f_y} \begin{cases} g_y f - f_y g \\ f_x g - g_x f \end{cases}$$

Le cas d'une fonction complexe $f + ig$ de variable complexe $z = x + iy$ est un cas particulier, qui peut s'écrire comme (1) en se rappelant les relations de Cauchy-Riemann $\partial_x f = \partial_y g$ et $\partial_y f = -\partial_x g$.

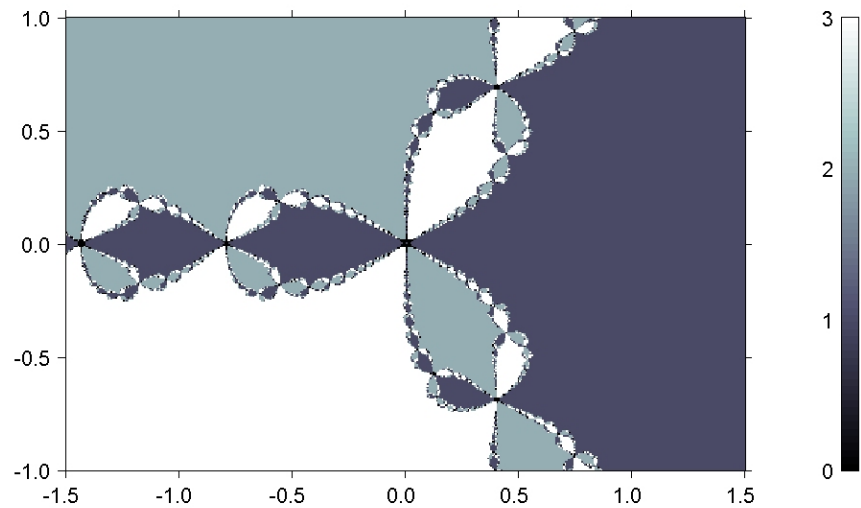


FIGURE 1 – Bassin d’attraction de Newton pour $f(z) = z^3 - 1$. Les points appartenant respectivement aux bassins d’attraction des trois racines $z^* = 1, -0.5 + i\sqrt{3}/2$ et $-0.5 - i\sqrt{3}/2$ sont indicés 1, 2 et 3 en niveau de couleur. La fractale de Newton proprement dite est l’ensemble des points pour lesquels la suite (1) reste bornée, et qui n’appartiennent à aucun des bassins d’attraction associés aux racines de $f(z) = 0$. Ces points sont associés à la valeur 0 sur cette figure.

Examiner ces trois méthodes en traçant les bassins d’attractions pour un exemple de polynôme. Commenter ces méthodes d’un point de vue numérique (convergence, généralisation à d’autres fonctions que des polynômes, ...).

Références

- ¹ Hubbard, J., Schleicher, D. & Sutherland, S., 2001, « How to find all roots of complex polynomials by Newton’s method », *Inventiones Mathematicae*, 146.
- ² Kneisi, K., 2001, « Julia sets for the super-Newton method, Cauchy’s method, and Halley’s method », *Chaos*, 11(2), 359-370.