

Tracé itératif de courbes cubiques

Soit une fonction f de degré 3, $f(t) = at^3 + bt^2 + ct + d$. On peut calculer efficacement les valeurs de $f(0), f(\delta), \dots, f(n\delta)$, en calculant les différences de premier, second et troisième ordre de f :

$$\begin{aligned}\Delta f(t) &= f(t+\delta) - f(t) &&= 3a\delta t^2 + (3a\delta^2 + 2b\delta) t + a\delta^3 + b\delta^2 + c\delta \\ \Delta^2 f(t) &= \Delta f(t+\delta) - \Delta f(t) &&= 6a\delta^2 t + 6a\delta^3 + 2b\delta^2 \\ \Delta^3 f(t) &= \Delta^2 f(t+\delta) - \Delta^2 f(t) &&= 6a\delta^3\end{aligned}$$

Les différences de troisième ordre sont constantes pour une cubique, de telle sorte que le calcul peut se faire de façon itérative :

```
{ conditions initiales }
t = 0.0
f = d
Δf = aδ³ + bδ² + cδ
Δ²f = 6aδ³ + 2bδ²
Δ³f = 6aδ³
{ calcul itératif }
tantque t < 1.0
    t += δ; f += Δf; Δf += Δ²f; Δ²f += Δ³f
```

Mis à part les initialisations, la boucle principale ne fait que des additions.

On peut écrire les conditions initiales sous forme matricielle :

$$D = \begin{pmatrix} | f_0 | \\ | \Delta f_0 | \\ | \Delta^2 f_0 | \\ | \Delta^3 f_0 | \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} | 0 & 0 & 0 & 1 | | a | \\ | \delta^3 & \delta^2 & \delta & 0 | | b | \\ | 6\delta^3 & 2\delta^2 & 0 & 0 | | c | \\ | 6\delta^3 & 0 & 0 & 0 | | d | \end{pmatrix} = E(\delta) C$$

Pour le tracé de courbes, on a trois fonctions cubiques $x(t), y(t), z(t)$, et donc trois jeux de conditions initiales $D_x = E(\delta) C_x, D_y = E(\delta) C_y, D_z = E(\delta) C_z$, soit

$$D_x = \begin{pmatrix} | x | \\ | \Delta x | \\ | \Delta^2 x | \\ | \Delta^3 x | \end{pmatrix} \quad D_y = \begin{pmatrix} | y | \\ | \Delta y | \\ | \Delta^2 y | \\ | \Delta^3 y | \end{pmatrix} \quad D_z = \begin{pmatrix} | z | \\ | \Delta z | \\ | \Delta^2 z | \\ | \Delta^3 z | \end{pmatrix}$$

Le tracé de courbe se fait donc avec l'algorithme suivant :

```
P1 <- (x, y, z); δ = 1/n
pour i allant de 1 à n
    x += Δx; Δx += Δ²x; Δ²x += Δ³x
    y += Δy; Δy += Δ²y; Δ²y += Δ³y
    z += Δz; Δz += Δ²z; Δ²z += Δ³z
P2 <- (x, y, z) ; line (P1, P2) ; P1 <- P2
```