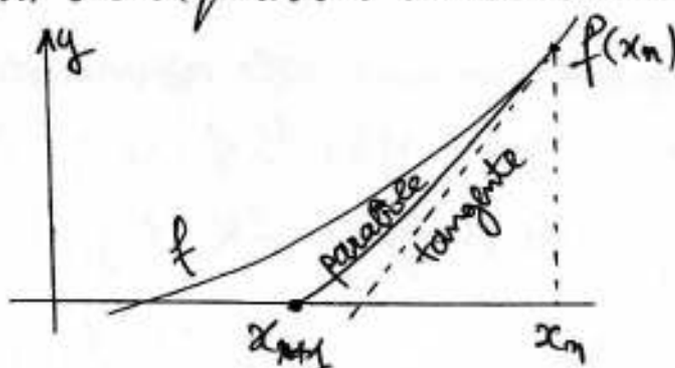


Deuxième test de Calcul scientifique. Promo A

Exercice (1, 2, 2, 2)

On cherche à approcher numériquement une racine simple \bar{x} de l'équation $f(x) = 0$ où f est suffisamment régulière.

En partant de $x_0 \in \mathbb{R}$, on construit une suite $\{x_n\}$ pour laquelle x_{n+1} est racine de l'équation $y(x) = 0$ où $y(x)$ est l'équation de la parabole osculatrice à f en x_n .



- 1) Écrire l'équation de la parabole osculatrice à f en x_n .
- 2) Montrer que si x_n est suffisamment proche de \bar{x} , on peut exprimer x_{n+1} explicitement en fonction de x_n, f, f' et f'' .
- 3) A-t-on convergence locale de la méthode?
- 4) En partant de $x_0 = 1$, déterminer avec cette méthode la plus petite racine positive strictement de l'équation

$$\tan(x) - 2x = 0$$

On utilisera 8 décimales et on donnera les différentes itérations utilisées.

* n^{e} dérivée en x_n n^{e} dérivée" n^{e} valeur en x_n

Problème (1, 4, 3, 5)

On considère le problème de Cauchy
$$\begin{cases} y(t_0) = y_0 \\ y'(t) = f(t, y(t)) \end{cases}$$

1) En utilisant la formule d'intégration approchée de Simpson:

$$\int_{\alpha}^{\beta} g(t) dt \approx \frac{\beta - \alpha}{6} \left\{ g(\alpha) + 4g\left(\frac{\alpha + \beta}{2}\right) + g(\beta) \right\}$$

donner une approximation de $y(t_{k+1})$ en fonction de f , $y(t_k)$, t_k et $h_k = t_{k+1} - t_k$.

2) Préciser soigneusement comment cette approximation conduit à la méthode à un pas $y_{k+1} = y_k + h_k \Phi(t_k, y_k, h_k)$ où

$$\Phi(t, y, h) = \frac{1}{6} \left\{ k_1(t, y, h) + 2k_2(t, y, h) + 2k_3(t, y, h) + k_4(t, y, h) \right\}$$

$$\text{où } k_1(t, y, h) = f(t, y) \quad k_2(t, y, h) = f\left(t + \frac{h}{2}, y + \frac{h}{2} k_1(t, y, h)\right)$$

$$k_3(t, y, h) = f\left(t + \frac{h}{2}, y + \frac{h}{2} k_2(t, y, h)\right)$$

$$k_4(t, y, h) = f(t + h, y + h k_3(t, y, h))$$

3) On rappelle qu'une méthode à pas est d'ordre p si l'exacte $C > 0$ telle que $\|y(t_{k+1}) - y(t_k) - h_k \Phi(t_k, y(t_k), h_k)\| \leq C h_k^{p+1}$.

Montrer qu'elle est d'ordre p si et seulement si

$$\frac{\partial^l \Phi}{\partial h^l}(t, y, 0) = \frac{1}{l+1} f^{(l)}(t, y) \quad 0 \leq l \leq p-1$$

$$\text{où } f^{(0)} = f, \quad f^{(l+1)} = \frac{\partial f^{(l)}}{\partial t} + f \frac{\partial f^{(l)}}{\partial y}$$

4) Montrer que cette méthode est au moins d'ordre 3 (elle est en fait d'ordre 4).