

TD 3

**Exercice 1** (d'après examen janvier 2020) Soit l'équation différentielle

$$y' = f(t, y) \tag{1}$$

On considère le schéma des trapèzes implicites, (appelé aussi schéma de Crank-Nicolson).

$$y_{n+1} = y_n + h \left\{ \frac{f(t_n, y_n) + f(t_{n+1}, y_{n+1})}{2} \right\}$$

où l'on note  $t_n = n \cdot h$  où  $h > 0$  désigne le pas de temps, et  $n \in \mathbb{N}$ .

1. Est-ce que le schéma est stable ?
2. Montrer que l'erreur de consistance du schéma est en  $\mathcal{O}(h^3)$ .
3. Est-ce que le schéma est convergent ? Quel est l'ordre de convergence ?

**Exercice 2** (d'après examen janvier 2020) Soit l'équation différentielle  $y'(t) = f(t, y(t))$ . On note  $t_n = n \cdot h$  où  $h > 0$  désigne le pas de temps, et  $n \in \mathbb{N}$ . On pose  $f_k = f(t_k, y_k)$ . le schéma de Milne est donné par

$$y_{n+1} = y_{n-1} + \frac{2h}{6} (f_{n+1} + 4f_n + f_{n-1}).$$

C'est un schéma multipas implicite qui permet de calculer  $y_{n+1}$  étant donnés  $y_n$  et  $y_{n-1}$ .

1. Expliquer la valeur des coefficients du schéma. Indication :  $y(t_{n+1}) = y(t_{n-1}) + \int_{t_{n-1}}^{t_{n+1}} y'(t) dt$
2. On suppose que la fonction  $y \mapsto f(t, y)$  est lipschitzienne par rapport à  $y$  de rapport  $L$  :

$$\forall t, \quad |f(t, z) - f(t, y)| \leq L|z - y|.$$

Etant donnés  $y_0, f_0, f_1$ , on définit la fonction

$$y \mapsto g(y) = y_0 + \frac{2h}{6} (f(t_0 + 2h, y) + 4f_1 + f_0).$$

Montrer que la fonction  $g$  est contractante pour  $h$  suffisamment petit. En déduire une méthode simple pour calculer  $y_{n+1}$  connaissant les valeurs de  $y_n$  et  $y_{n-1}$  dans le schéma de Milne.

3. Montrer que la méthode de Milne est stable ?
4. Montrer que l'erreur de consistance est en  $\mathcal{O}(h^5)$ .  
Indication : développer  $y(t_n + h) - y(t_n - h) - \frac{2h}{6} (y'(t_n + h) + 4y'(t_n) + y'(t_n - h))$ .
5. Est-ce que le schéma est convergent ? Soit  $T > 0$  une durée fixée. Quelle est l'ordre de l'erreur globale  $\max_{0 \leq t_n \leq T} |y(t_n) - y_n|$  ?