Université de Montpellier Faculté des Sciences Mathématiques

L3: module HAX604X Analyse numérique des équations différentielles.

## TP 6

## Schémas aux différences finies pour l'équation de diffusion.

Ecrire une fonction diffusion(mu, T, xmin, xmax, dx, dt) qui calcule la solution u(x,t) de l'EDP  $u_t - \mu u_{xx} = 0$  avec la donnée initiale u(x,0) = f(x) sur le segment  $x_{min} \le x \le x_{max}$  pour  $0 \le t \le T$ .

La fonction diffusion retourne une matrice  $\mathbf{u} = \mathbf{u}(\mathbf{j}, \mathbf{n})$  où u(j, n) est censée approcher  $u(x_j, t_n)$ . La grille de points  $(x_j, t_n)$  est obtenue en discrétisant le rectangle  $(x_{min}, x_{max}) \times (0, T)$  avec un pas d'espace  $\delta x$  et un pas de temps  $\delta t$ . Coder les différents schémas suivant (où l'on a noté  $r = \mu \delta t / \delta x^2$ .)

explicite: 
$$u_i^{n+1} = r u_{i-1}^n + (1-2r) u_i^n + r u_{i+1}^n$$

$$\begin{split} \text{implicite}: & -r\,u_{j-1}^{n+1} + (1+2r)\,u_{j}^{n+1} - r\,u_{j+1}^{n+1} = u_{j}^{n} \\ \text{Crank} - \text{Nicolson}: & -\frac{r}{2}\,u_{j-1}^{n+1} + (1+r)\,u_{j}^{n+1} - \frac{r}{2}\,u_{j+1}^{n+1} = \frac{r}{2}\,u_{j-1}^{n} + (1-r)\,u_{j}^{n} + \frac{r}{2}\,u_{j+1}^{n} \end{split}$$

Remarquez qu'il est nécessaire de résoudre des systèmes linéaires tridiagonaux à chaque itération pour les schémas implicites et de Crank-Nicolson. Utilisez le format sparse (matrices creuses). Cf en Python from scipy.sparse import linalg,diags.

La fonction tracera sur une même figure les courbes  $x \mapsto u(x,0)$  et  $x \mapsto u(x,T)$ . La condition initiale f(x) pourra être de trois types différents : indicatrice  $1_{(x<0)}$ , un créneau  $1_{(-1/2,1/2)}$  ou une cloche de Gauss  $\exp(-25(x-(x_{min}+x_{max})/2)^2)$ .

```
Python def f(x):
```

```
#decommenter la fonction choisie.
#fonction 1_(x<0)
    y = 1.*(x<0);
#fonction creneau 1_(-1/2,1/2)
# y = 1.*(-0.5<=x)*(x<1/2);
# cloche de Gauss.
# y = np.exp(-25*( x- (xmin + xmax)/2)**2);
    return y</pre>
```

Pour simplifier, vous prendrez des conditions limites périodiques au cours des itérations :

```
Python si M = np.size(x) u[-1,n] = u[M,n+1] = u[M,n+1] (c'est en fait automatique en Python) u[M+1, n] = u[0, n], u[M+1, n+1] = u[0, n+1]
```

Comparer les résultats des différents schémas pour les paramètres  $\mu=0.5,\,T=0.1,\,x_{min}=-1,\,x_{max}=1$   $\delta x=0.1$  avec les pas de temps suivants  $\delta t=0.005,\,\delta t=0.01$  et  $\delta t=0.1$ . Que se passe-t-il? Changer enfin  $\mu$  en  $\mu=-0.2$ . Que constatez-vous?