

## DEUXIEME TEST DE CALCUL SCIENTIFIQUE

2 JUIN 2004

Les deux parties de ce sujet sont indépendantes

ENONCE (barème : 1+2+1+2+2+1+1+2+2+2+1+3)

Dans ce problème, on notera  $X$  le vecteur dont les coordonnées  $x$  et  $y$  sont deux fonctions du temps solutions du système différentiel

$$\begin{cases} x' = \epsilon (xy + 2) \\ y' = xy^2 + xy - y + 4 \end{cases}$$

où  $\epsilon$  est un paramètre réel.

### PARTIE A

Dans cette première partie on suppose  $\epsilon \neq 0$  et on s'intéresse aux solutions stationnaires du système différentiel, c'est-à-dire aux solutions indépendantes du temps.

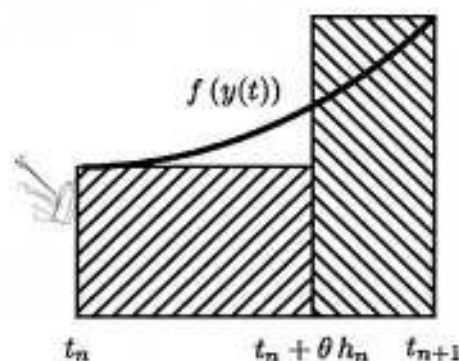
- 1) Ecrire l'équation  $F(X) = 0$  que doivent vérifier ces solutions stationnaires, et calculer la Jacobienne  $DF(X)$ . 1
- 2) Afin de déterminer numériquement ces solutions stationnaires on construit une suite de vecteurs à l'aide de la méthode de Newton avec les conditions initiales  $X_0 = (x_0, y_0)$ . Exprimer les coordonnées de  $X_{n+1}$  en fonction de celles de  $X_n$ . 2
- 3) Peut-on calculer une solution stationnaire en utilisant la condition initiale  $X_0 = (0, 1)$ ? Pourquoi? 1
- 4) On part de  $X_0 = (-4, 1)$ , calculer numériquement avec 6 chiffres significatifs  $F(X_{n-1})$ ,  $DF^{-1}(X_{n-1})$  et  $X_n$  pour  $n$  prenant les valeurs 1, 2 et 3. 2
- 5) Démontrer que  $F(X) = 0$  admet une unique solution qu'on notera  $X_s$  et calculer numériquement la norme euclidienne  $\|X_3 - X_s\|_2$ . Conclusion? 2

## PARTIE B

Dans cette seconde partie, on supposera pour simplifier que  $\epsilon = 0$  et on s'intéresse aux solutions du système différentiel vérifiant les conditions initiales  $x(0) = 1$  et  $y(0) = 0$ .

6) Déterminer  $x$  pour  $t \geq 0$  ainsi que l'équation différentielle  $y' = f(y)$  dont  $y$  est solution.

7) Pour déterminer numériquement  $y$  sur l'intervalle  $[0 ; 1]$ , on utilise un schéma numérique dans lequel on notera  $y_n$  l'approximation de  $y(t_n)$  et  $h_n = t_{n+1} - t_n$ . Déterminer ce schéma en intégrant l'équation différentielle vérifiée par  $y$  sur  $[t_n ; t_{n+1}]$ , et en approximant l'aire sous la courbe  $f(y(t))$  par l'aire hachurée sur la figure. Le paramètre  $\theta$  est supposé constant et sera déterminé dans la suite du problème.



8) Montrer que le choix du pas  $h_n$  est soumis à une contrainte que l'on établira.

9) Calculer explicitement  $y_{n+1}$  en fonction de  $y_n$  et de  $h_n$  et de  $\theta$ .

10) Peut-on choisir  $\theta$  pour que le schéma numérique soit d'ordre deux?

11) On suppose que  $h_n = 0.1$  et que  $\theta = 0.1$ . Peut-on calculer numériquement  $y_5$ ?

12) On suppose que  $h_n = 0.1$  et que  $\theta = 0.5$ . Calculer numériquement  $y_5$  et en déduire l'erreur  $e_5 = |y(t_5) - y_5|$ .