## Examen final du 24 juin 1999

- **1.** (5 points) Soit  $f: \mathbb{R}^2 \longrightarrow \mathbb{R}$  l'application définie par :  $(x,y) \mapsto f(x,y) = -2(x-y)^2 + x^4 + y^4.$ Déterminer les extrema de f (N.B. : on pourra transformer la condition  $\overrightarrow{\nabla f} = \overrightarrow{0}$  en  $\frac{\partial f}{\partial x} + \frac{\partial f}{\partial y} = 0$  et  $\frac{\partial f}{\partial x} - \frac{\partial f}{\partial y} = 0$ ; pour l'étude au voisinage de l'origine, on vérifiera que  $\nabla^2 f$  n'y est pas une forme quadratique  $d\acute{e}finie$ , mais que pour tout x assez voisin de 0 mais distinct de 0, f(x,x) > 0 et f(x,-x) < 0).
- **2.** (4 points) Étant donné l'ensemble à n éléments  $\{1, 2, \dots, n\}$ , on appelle *probabilité* sur cet ensemble tout n-uplet  $(p_1, p_2, \dots, p_n)$  de nombres positifs ou nuls, et tels que  $\sum_{i=1}^n p_i = 1$   $(p_i$  est la probabilité de l'événement i); on appelle *entropie d'information* de la probabilité  $(p_1, p_2, \dots, p_n)$  le nombre (positif ou nul)  $H(p_1, p_2, \dots, p_n) = -\sum_{i=1}^n p_i \ln p_i$  (où on prolonge par continuité en zéro la fonction  $x \mapsto x \ln x$ , i.e. en donnant à cette fonction la valeur 0 en 0). Montrer que la probabilité qui maximise l'entropie d'information est la probabilité *uniforme*, i.e. définie par :  $\forall i \in \{1, 2, \dots, n\}, p_i = \frac{1}{n}$ . Pourquoi s'agit-il bien d'un maximum ? Quelle(s) probabilité(s) sur  $\{1, 2, \dots, n\}$  pourrait-on définir pour rendre cette entropie minimum?
- **3.** (8 points) Soit le système différentiel linéaire de  $\mathbb{R}^3$ :  $\overrightarrow{X'} = A\overrightarrow{X} + \overrightarrow{b(t)}$  (1), avec  $A = \begin{bmatrix} -2 & 1 & 0 \\ -2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{bmatrix}$ .

a/ On suppose  $\overrightarrow{b(t)} = \overrightarrow{0}$ . Montrer que l'origine est un point d'équilibre hyperbolique pour ce système. Déterminer son sous-espace stable et son sous-espace instable. Quelle est la nature du point d'équilibre (0,0) pour le système projeté dans le plan  $\{z=0\}$ ? N.B. : il s'agit donc du système

différentiel de  $\mathbb{R}^2$ :  $\begin{cases} x' = -2x + y \\ y' = -2x \end{cases}$ . Donner la solution générale du système (1) en  $\overrightarrow{X} = \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix}$ . N.B.: Pour abréger les calculs, on donne:  $\exp t \begin{bmatrix} -2 & 1 \\ -2 & 0 \end{bmatrix} = e^{-t} \begin{bmatrix} \cos t - \sin t & \sin t \\ -2\sin t & \cos t + \sin t \end{bmatrix}$ , d'où:  $\exp t \begin{bmatrix} -2 & 1 & 0 \\ -2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} e^{-t}(\cos t - \sin t) & e^{-t}\sin t & 0 \\ -2e^{-t}\sin t & e^{-t}(\cos t + \sin t) & 0 \\ 0 & 0 & e^{2t} \end{bmatrix}$ . b/ On suppose  $\overrightarrow{b(t)} = \begin{bmatrix} 2 \\ 2 \\ 2 \end{bmatrix}$ . Déterminer l'unique point d'équilibre et déduire du a/ la solution

générale du système (1).

c/ On suppose  $\overrightarrow{b(t)} = \begin{bmatrix} e^{-t}\cos t \\ e^{-t}\sin t \\ te^{2t} \end{bmatrix}$ . Donner la solution générale du système (1).

**4.** (6 points) Soit le système différentiel non linéaire :  $\begin{cases} x' = x(3-x-2y) \\ y' = y(2-x-y) \end{cases}$  (modèle de compétition entre deux espèces animales de type Lotka-Volterra, cf. Strogatz, Nonlinear Dynamics and Chaos, 6.4).

Déterminer les points d'équilibre de ce système et vérifier qu'ils sont tous hyperboliques. Les classer en nœuds (stables ou instables), points-selles, etc. Quel théorème permet de ramener en chacun de ces points l'étude du système non linéaire à celle de son système linéarisé tangent?