

Devoir à la maison n° 06

À rendre le 16 novembre

On considère le modèle d'évolution de population (dit de Verhulst) suivant : avec $a \in \mathbb{R}_+^*$ et $b \in \mathbb{R}_+$, on cherche à déterminer les fonctions p solutions de l'équation différentielle suivante.

$$p' = (a - bp)p \quad (\mathcal{V})$$

On s'intéresse plus particulièrement aux solutions p de (\mathcal{V}) définies en 0 et vérifiant $p(0) \geq 0$.

La détermination du plus grand intervalle de définition d'une solution de (\mathcal{V}) (on parle alors de solution *maximale*) n'est pas possible *a priori*. Il convient d'abord de résoudre l'équation sur un intervalle I , puis après résolution de préciser quel peut-être I .

- 1) Résoudre (\mathcal{V}) dans le cas où $b = 0$ (modèle de Malthus).

Dans le reste du problème, on considère que $b > 0$, et l'on pose $K = \frac{a}{b}$.

- 2) Déterminer deux solutions évidentes de (\mathcal{V}) .
- 3) Soit I un intervalle de \mathbb{R} et $p : I \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction dérivable et ne s'annulant pas sur I , posons $y = \frac{1}{p}$. Montrer que p est solution de (\mathcal{V}) si et seulement si y est solution d'une équation différentielle (\mathcal{E}) , que l'on déterminera.
- 4) Déterminer l'ensemble des solutions de (\mathcal{E}) .

On cherche maintenant les intervalles les plus grands sur lesquels les solutions de (\mathcal{V}) sont définies. On procède par analyse-synthèse.

- 5) Soit p une solution de (\mathcal{V}) définie et ne s'annulant pas sur un intervalle I . Déterminer la forme de p ainsi que le plus grand intervalle sur lequel p peut-être définie.
- 6) Vérifier réciproquement que toutes ces fonctions sont solution de (\mathcal{V}) .
- 7) En déduire l'ensemble des solutions maximales de (\mathcal{V}) .

On s'intéresse maintenant aux conditions initiales pertinentes pour le problème considéré.

- 8) Soit p une solution de (\mathcal{V}) trouvée précédemment et vérifiant $0 \leq p(0) \leq K$. Vérifier que p est bien définie sur \mathbb{R} .
- 9) Soit p une solution de (\mathcal{V}) trouvée précédemment et vérifiant $K < p(0)$. Vérifier que p est bien définie au moins sur \mathbb{R}_+ .
- 10) Soit p une solution de (\mathcal{V}) définie en 0 et vérifiant $p(0) \geq 0$. Expliciter le sens de variations de p et la limite de p en $+\infty$, en fonction de K .

— FIN —