

Epreuve d'examen : 13 Décembre 2007 (durée 2h00)

LSV1 : Mathématiques Appliquées à la Biologie

Matériel autorisé : une calculatrice, à l'exclusion de tout appareil susceptible d'être connecté à un réseau de communication

Document autorisé : une feuille A4 écrite de la main du candidat ou de la candidate.

Les quatre exercices peuvent être traités indépendamment et valent respectivement 7 (+3 bonus) points, 7 points, 6 points, et 3 points-bonus (barème indicatif). On soignera les explications, à donner dans l'espace laissé libre avant les boîtes-réponses.

Exercice 1 : On modélise l'évolution naturelle, lorsqu'il n'y a pas exploitation, de la population des baleines de l'océan atlantique par la dynamique suivante :

$$y' = 0,08y \left(1 - \frac{y}{400.000}\right).$$

1. De quel type de modèle s'agit-il ? Que représentent les constantes 0,08 et 400.000 ?

Il s'agit d'un modèle

0.08 représente

400.000 représente

2. On suppose que $y(0) > 0$; que pouvez-vous dire de $\lim_{t \rightarrow \infty} y(t)$?

$\lim_{t \rightarrow \infty} y(t)$

3. A l'issue d'une longue période de surexploitation, on estime que l'effectif de cette population de baleine est tombé à 70.000. En supposant qu'on interdit alors son exploitation, calculer, au moyen de la méthode d'Euler, une approximation de son évolution y_0, y_1, y_2, \dots en prenant un pas de temps $h = 1$. On rappelle que la méthode d'Euler pour l'équation $y' = f(y)$ s'écrit :

$$\begin{cases} t_n &= t_{n-1} + h \\ y_n &= y_{n-1} + hf(y_{n-1}). \end{cases} \quad (1)$$

$y_1 =$

$y_2 =$

4. On suppose que l'on autorise un quota de pêche, et que la dynamique est alors

$$y' = 0,08y \left(1 - \frac{y}{400.000}\right) - 3.000.$$

Indiquer quels sont les équilibres de cette nouvelle dynamique et préciser leur stabilité. On donnera les valeurs avec un chiffre après la virgule; si vous n'êtes pas en mesure d'effectuer le calcul, vous vous aiderez de la figure 1.

Les équilibres sont :

Leur stabilité :

5. Comment va varier la population de baleines dans ce cas sachant que $y(0) = 70.000$?

La population va

6. (**bonus**) Reprendre les 3 dernières questions en supposant cette fois qu'au delà du quota légal les activités de pêche illicites portent le modèle à $y' = 0,08y \left(1 - \frac{y}{400.000}\right) - 5.000$.

Les équilibres sont :

Leur stabilité :

La population va

Exercice 2 : On observe simultanément une population de renards et une population de lapins se partageant un même territoire. On modélise leur dynamiques respectives $R(t)$ et $L(t)$ (effectifs exprimés dans des unités adhoc) par le système différentiel suivant :

$$\begin{cases} \frac{dL}{dt} = 2L - 0,1LR \\ \frac{dR}{dt} = -30R + 0,05LR \end{cases} \quad (2)$$

1. Indiquer le sens des 4 coefficients apparaissant dans ce système

2 représente

-0,1 représente

-30 représente

+0,05 représente

2. Calculer les équations des 2 isoclines verticales et horizontales de ce système et les tracer sur un même graphique.

isoclines verticales

isoclines horizontales



3. Quels sont les équilibres de cette dynamique ?

Les équilibres sont

4. On suppose qu'à l'instant initial $t = 0$, les populations de lapins $L(t)$ et de renards $R(t)$ valent respectivement $L(0) = 300$ et $R(0) = 10$. Quelle sera selon ce modèle la dynamique de ces deux populations à court terme ? On indiquera d'une part l'allure de la trajectoire correspondante sur le dessin de la question 2 puis l'allure des deux graphes $t \mapsto L(t)$ et $t \mapsto R(t)$ comme fonction de t .



Issue de $M_0 = (300, 10)$, à court terme la population de lapins va

et la population de renards va

Exercice 4 (bonus) : Les effectifs cumulés du tableau correspondent à $y_t = x_1 + x_2 + \dots + x_t$. Si on pose $(x_t =)ce^{-rt} = \int_{t-1}^t ke^{-rs}ds$, le calcul montre que $c = \frac{k}{r}(e^r - 1)$, et que $y_t = k \int_0^t e^{-rs}ds$.

1. En calculant $k \int_0^t e^{-rs}ds$ et en utilisant que $e^{-rt} = \frac{1}{c}x_t$, vérifier que $y_t = Ax_t + B$. Préciser les valeurs que vous avez ainsi obtenues pour A et B en fonction de c , k , et r .

A=	B=
----	----

2. Pour la pratique de Gillon, indiquer ce que représente le nombre $y_\infty = x_1 + x_2 + x_3 + \dots$ en termes de nombre d'arthropodes ?

y_∞ n'est autre que

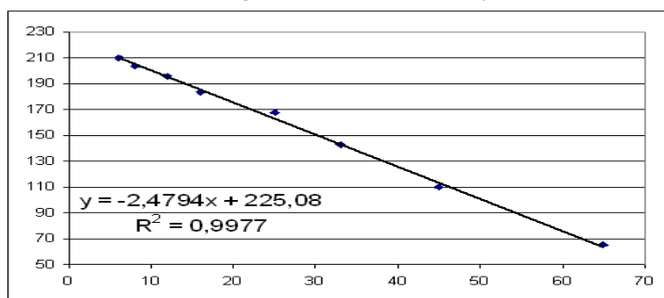
3. Dans le modèle $x_t = ce^{-rt}$, que vaut $x_\infty = \lim_{t \rightarrow \infty} ce^{-rt}$.

$x_\infty = \lim_{t \rightarrow \infty} ce^{-rt} =$

4. Dans le modèle $y_t = Ax_t + B$, que vaut y_∞ ?

$y_\infty =$

5. On a procédé à la regression linéaire des y_t sur le x_t et on a obtenu



Selon cette regression, combien y avait-il en tout d'arthropodes dans les 10 mètres carrés traités ?

Nombre d'arthropodes dans les 10m² traités =

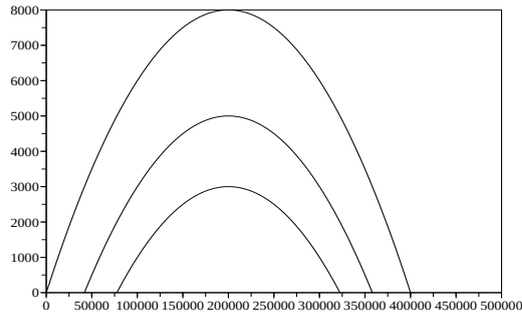


FIG. 1 – Graphique des fonctions $0,08y \left(1 - \frac{y}{400.000}\right) - Q$, avec $Q = 0$, $Q = 3.000$, et $Q = 5.000$ (exercice 1).

Schéma d'utilisation du filet fauchoir

