



Biologie Mathématique et Modélisation – 12 mai 2020

Durée : 120 minutes

Instructions

Ce QCM sera analysé par lecture optique, après que vous l'ayez déposé sur TOMUSS.

- Pour répondre, cochez une case ;
- Pour corriger, décochez la case ;
- N'inscrivez rien dans l'en-tête ni dans les marges des pages ;

Ce QCM est à espérance nulle : réponse juste = 1 point ; pas de réponse ou réponses incohérentes = 0 point ; réponse fausse à une question avec n propositions = $-\frac{1}{n-1}$ points. Pour la plupart, les questions sont indépendantes.

Référez-vous au tutoriel que vous avez reçu pour toute information complémentaire.

Identité

Codez votre numéro d'étudiant ci-contre.

0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9	9	9	9

Partie 1 : symbiose

La dynamique de deux espèces en symbiose, de densités respectives x et y au temps t , est décrite par le modèle suivant :

$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = -(\beta + 1)x + x^2y + 2 \\ \frac{dy}{dt} = \beta x - x^2y \end{cases} \quad (1)$$

où $\beta \in \mathbb{R}$ et $\beta > 0$.

Points d'équilibre et stabilité

Question 1 Déterminez le(s) point(s) d'équilibre de ce système dans le plan (x, y) .

$$\begin{array}{ll} \left(\frac{\beta}{2}, 2\right) \text{ et } (0, 0) & \left(2, \frac{\beta}{2}\right) \text{ et } (0, 0) \\ \left(\frac{\beta}{2}, 2\right) & \left(2, \frac{\beta}{2}\right) \end{array}$$

Question 2 Déterminez la matrice jacobienne de ce système.

$$\begin{aligned} \mathbf{J} &= \begin{pmatrix} -(\beta + 1) + 2xy & x^2 \\ \beta - 2xy & -x^2 \end{pmatrix} \\ \mathbf{J} &= \begin{pmatrix} (\beta + 1) - 2xy & -x^2 \\ \beta + 2xy & x^2 \end{pmatrix} \\ \mathbf{J} &= \begin{pmatrix} -(\beta + 1) - xy & -x^2y \\ \beta + xy & x^2 \end{pmatrix} \end{aligned}$$



Question 3 Déterminez la matrice Jacobienne au point d'équilibre non trivial (x^*, y^*) .

$$\mathbf{J}^* = \begin{pmatrix} \beta - 1 & -4 \\ -\beta & 4 \end{pmatrix} \quad \mathbf{J}^* = \begin{pmatrix} 3\beta + 1 & 4 \\ \beta & -4 \end{pmatrix} \quad \mathbf{J}^* = \begin{pmatrix} \beta - 1 & 4 \\ -\beta & -4 \end{pmatrix}$$

Question 4 Calculez le déterminant de la jacobienne au point d'équilibre non trivial (x^*, y^*) .

$$\det(\mathbf{J}^*) = 8\beta + 4$$

$$\det(\mathbf{J}^*) = 4$$

$$\det(\mathbf{J}^*) = 16\beta + 4$$

Question 5 Calculez la trace de la jacobienne au point d'équilibre non trivial (x^*, y^*) et déterminez la valeur β_0 prise par β de telle sorte que $\text{tr}(\mathbf{J}^*) > 0$.

$$\begin{aligned} \text{tr}(\mathbf{J}^*) &> 0 \text{ si } \beta < \beta_0 \text{ avec } \beta_0 = 5 \\ \text{tr}(\mathbf{J}^*) &> 0 \text{ si } \beta < \beta_0 \text{ avec } \beta_0 = 1 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{tr}(\mathbf{J}^*) &> 0 \text{ si } \beta > \beta_0 \text{ avec } \beta_0 = 5 \\ \text{tr}(\mathbf{J}^*) &> 0 \forall \beta > 0 \end{aligned}$$

Question 6 En déduire la stabilité du point d'équilibre non trivial (x^*, y^*) .

(x^*, y^*) est asymptotiquement stable $\forall \beta > 0$

(x^*, y^*) est asymptotiquement stable si $\beta < \beta_0$

(x^*, y^*) est asymptotiquement stable si $\beta > \beta_0$

(x^*, y^*) est un point selle si $\beta < \beta_0$

Question 7 Quelle est la stabilité du point d'équilibre non trivial (x^*, y^*) pour $\beta = \beta_0$?

(x^*, y^*) est instable

(x^*, y^*) est un point selle

La linéarisation prévoit des centres autour de (x^*, y^*)

Il y a des centres autour de (x^*, y^*)

Isoclines nulles dans le plan (x, y)

Question 8 Déterminez la(les) isocline(s) verticale(s).

$$\begin{aligned} y &= \frac{\beta+1}{x} - \frac{2}{x^2} \\ y &= \frac{\beta+1}{x} - \frac{2}{x^2} \text{ et } y = 0 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} y &= \frac{\beta}{x} \text{ et } x = 0 \\ y &= -\frac{\beta+1}{x} + \frac{2}{x^2} \end{aligned}$$

Question 9 Déterminez la(les) isocline(s) horizontale(s).

$$\begin{aligned} y &= \frac{\beta+1}{x} - \frac{2}{x^2} \text{ et } y = 0 \\ y &= \frac{\beta+1}{x} - \frac{2}{x^2} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} y &= \frac{\beta}{x} \text{ et } x = 0 \\ y &= -\frac{\beta+1}{x} + \frac{2}{x^2} \end{aligned}$$

Les isoclines (hors axes éventuels) sont représentées sur le portrait de phase de la Figure 1 ci-dessous.

Question 10 A quel type d'isocline correspond la courbe en rouge ?

Isocline verticale

Isocline horizontale

Question 11 A quel abscisse x_1 se situe le sommet de la courbe en rouge ?

$$x_1 = \frac{1}{4} - \frac{1}{8}(\beta + 1)^2$$

$$x_1 = \frac{4}{\beta+1}$$

$$x_1 = \frac{2}{\beta+1}$$

Question 12 Vers quelle valeur tend la courbe noire quand x tend vers l'infini ?

2

0

β

$\beta + 1$

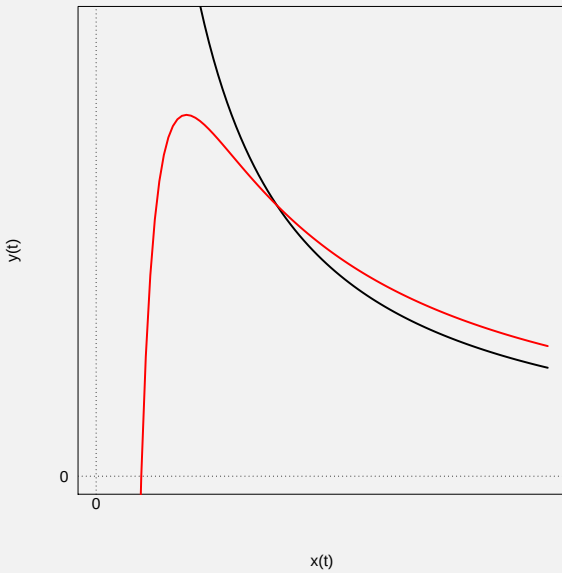


FIGURE 1 – Isoclines dans le plan (x, y) .

Portraits de phase et chroniques

On simule le modèle pour $\beta = 3$ et $\beta = 7$ et pour deux conditions initiales différentes. Les portraits de phase sont représentés sur la Figure 2 ci-dessous.

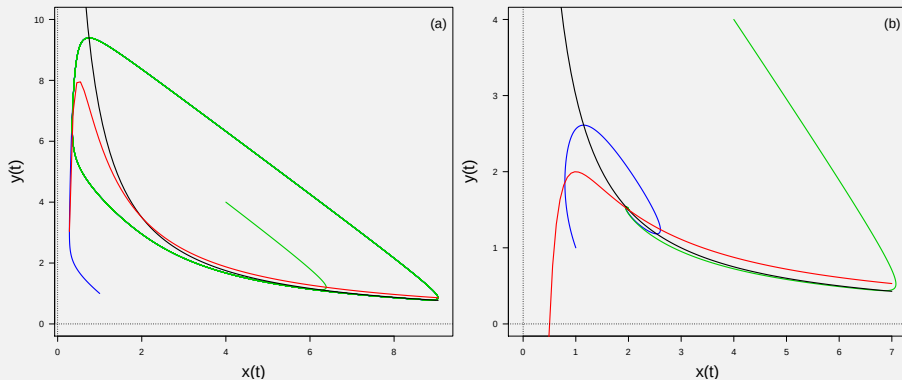


FIGURE 2 – Portraits de phase pour différentes valeurs de β et deux conditions initiales différentes (en bleu et vert).

Question 13 A quelle condition initiale correspond la trajectoire en bleu?

$$x(0) = y(0) = 4$$

$$x(0) = 2 \text{ et } y(0) = 1.5$$

$$x(0) = y(0) = 1$$

Question 14 A quel graphe de la Figure 2 correspond le portrait de phase pour $\beta = 3$?

(b)

(a)

Question 15 Qu'observez-vous sur la Figure 2(a)?

Convergence vers un point d'équilibre asymptotiquement stable.

Un centre

Un cycle limite asymptotiquement stable

Un cycle limite instable



Question 16 Quel graphe de la Figure 2 montre une coexistence à long terme des deux populations à des densités fixes ?

Figure 2(a)

Figure 2(b)

Les chroniques pour ces mêmes valeurs de β sont présentées sur la Figure 3 (pour une seule des deux conditions initiales).

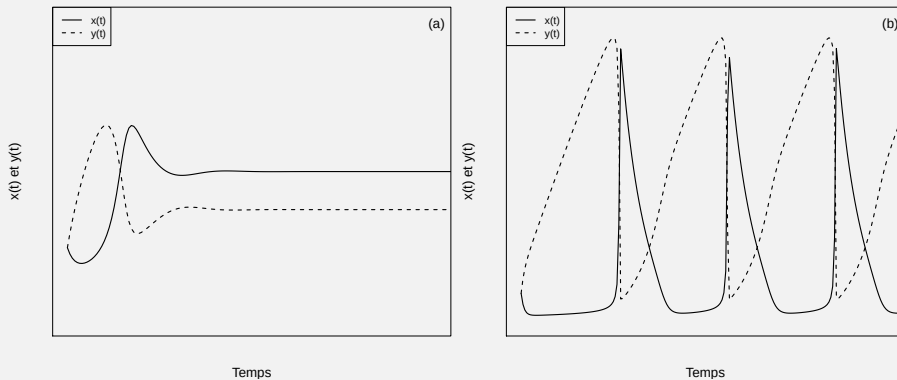


FIGURE 3 – Chroniques pour différentes valeurs de β .

Question 17 A quelle condition initiale de la Figure 2 correspondent les chroniques représentées sur le Figure 3 ?

Celle en vert

Celle en bleu

Question 18 A quel graphe de la Figure 2 correspondent les chroniques de la Figure 3(b) ?

Figure 2(b)

Figure 2(a)

Les chroniques pour $\beta = \beta_0$ sont représentées sur la Figure 4 ci-dessous.

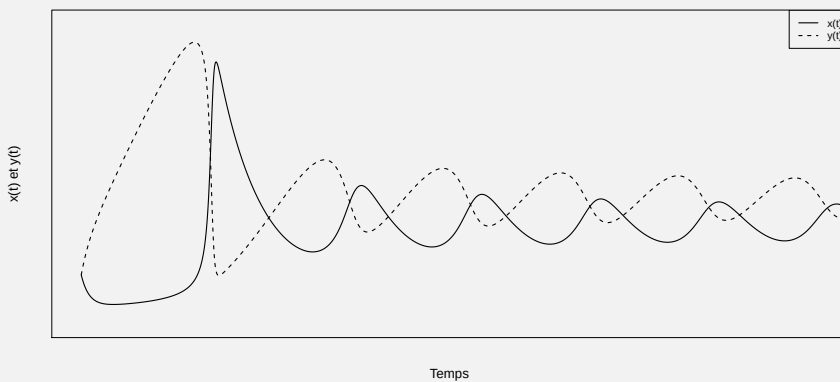


FIGURE 4 – Chroniques pour $\beta = \beta_0$.



Question 19 Qu'en concluez-vous quant au comportement du modèle pour $\beta = \beta_0$?

Les centres prédits autour de (x^*, y^*) par le théorème de linéarisation sont conservés à l'échelle globale du portrait de phase.

Les centres prédits autour de (x^*, y^*) par le théorème de linéarisation ne sont pas conservés à l'échelle globale du portrait de phase.

Question 20 Que se passe-t-il si $\beta = 0$?

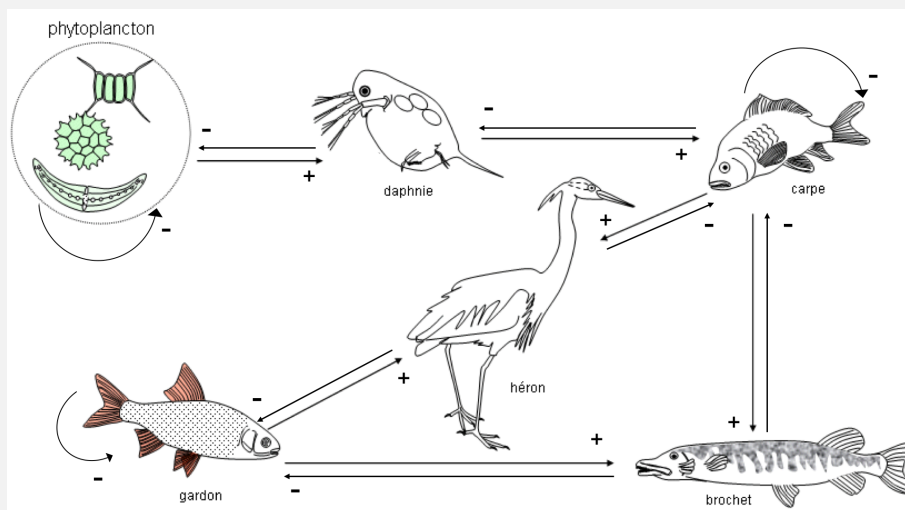
Les deux espèces vont disparaître.

L'espèce de densité $y(t)$ va disparaître.

Les deux espèces vont co-exister.

Partie 2 : Réseau trophique simplifié d'un étang

Le phytoplancton, brouté par les daphnies, est à la base du réseau trophique simplifié d'un étang selon le schéma ci-dessous.



http://svt.ac-dijon.fr/schemassvt/IMG/gif/etang_reso.gif

Question 21 Donnez la matrice de communauté correspondante, les colonnes étant ordonnées comme suit : 1. Phytoplancton ; 2. Daphnie ; 3. Carpe ; 4. Gardon ; 5. Héron ; 6. Brochet.

$$\begin{pmatrix} - & - & 0 & 0 & 0 & 0 \\ + & 0 & - & 0 & 0 & 0 \\ 0 & + & - & 0 & - & - \\ 0 & 0 & 0 & - & - & - \\ 0 & 0 & + & + & 0 & 0 \\ 0 & 0 & + & + & 0 & 0 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} - & - & 0 & 0 & 0 & 0 \\ + & 0 & - & 0 & 0 & 0 \\ 0 & + & - & - & - & 0 \\ 0 & 0 & 0 & - & - & - \\ 0 & 0 & + & 0 & 0 & + \\ 0 & 0 & + & 0 & 0 & + \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} - & + & 0 & 0 & 0 & 0 \\ - & 0 & + & 0 & 0 & 0 \\ 0 & - & - & 0 & + & + \\ 0 & 0 & 0 & - & + & + \\ 0 & 0 & - & - & 0 & 0 \\ 0 & 0 & - & - & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

Question 22 Que pouvez-vous dire quant à la co-existence à long terme de toutes les espèces de ce réseau ?

Toutes les espèces vont co-exister.

Toutes les espèces ne vont pas co-exister.

On ne peut rien en dire.



Partie 3 : Questions diverses

Intégrale première

Soit le système suivant :

$$\begin{cases} \dot{x} = -ax(1-x)(2y-1) \\ \dot{y} = by(1-y)(2x-1) \end{cases} \quad (2)$$

La linéarisation prévoit des centres autour du point d'équilibre $E^* = (0.5, 0.5)$.

Question 23 Laquelle des fonctions suivantes est une intégrale première du système (2) ?

$$H(x, y) = a \ln(x(1-x)) + b \ln(y(1-y))$$

$$H(x, y) = b \ln(1-x) + a \ln(1-y)$$

$$H(x, y) = b \ln(x(1-x)) + a \ln(y(1-y))$$

Question 24 Quel type d'extrémum admet cette intégrale première au point d'équilibre E^* ? On donne $\frac{\partial^2 H(x,y)}{\partial x^2}|_{E^*} < 0$ et $\frac{\partial^2 H(x,y)}{\partial y^2}|_{E^*} < 0$.

Un minimum

Un maximum

Question 25 Qu'en concluez-vous quant à la stabilité du point d'équilibre E^* du système (2) ?

On a bien des centres autour de E^*

On ne peut pas conclure

E^* est asymptotiquement stable

Dynamique d'une population d'oiseaux

On s'intéresse maintenant à la dynamique d'une population d'oiseaux sur une île au large de la côte atlantique française. Le modèle proposé pour décrire l'évolution au cours du temps de la densité $v(t)$ de cette population est le suivant :

$$\frac{dv}{dt} = (v-2)(1 - \frac{v}{M}) + K \quad (3)$$

où $M > 2$ et $K > 2$.

Question 26 Que représente le paramètre K ?

Proportion d'oiseaux arrivant sur l'île à chaque pas de temps, qui dépend du nombre d'oiseaux déjà présents.

Nombre d'oiseaux arrivant sur l'île à chaque pas de temps, qui ne dépend pas du nombre d'oiseaux déjà présents.

Nombre d'oiseaux arrivant sur l'île à chaque pas de temps, qui dépend du nombre d'oiseaux déjà présents.

Proportion d'oiseaux arrivant sur l'île à chaque pas de temps, qui ne dépend pas du nombre d'oiseaux déjà présents.

Question 27 Déterminez le(s) point(s) d'équilibre $v^* > 0$ de l'équation (3).

$$v_1^* = M \text{ et } v_2^* = 2$$

$$v_1^* = 1 + \frac{M}{2} + \frac{M}{2}\sqrt{\Delta} \text{ et } v_2^* = 1 + \frac{M}{2} - \frac{M}{2}\sqrt{\Delta} \text{ avec } \Delta = \left(1 + \frac{2}{M}\right)^2 + \frac{4}{M}(K-2)$$

$$v_1^* = 1 + \frac{M}{2} - \frac{M}{2}\sqrt{\Delta} \text{ avec } \Delta = \left(1 + \frac{2}{M}\right)^2 + \frac{4}{M}(K-2)$$

$$v_1^* = 1 + \frac{M}{2} + \frac{M}{2}\sqrt{\Delta} \text{ avec } \Delta = \left(1 + \frac{2}{M}\right)^2 + \frac{4}{M}(K-2)$$



Question 28 Déterminez la stabilité du point d'équilibre v_1^* .

v_1^* est instable.

v_1^* est asymptotiquement stable.

La courbe représentative de $\frac{dv}{dt} = f(v)$ est représentée sur la Figure 5 ci-dessous.

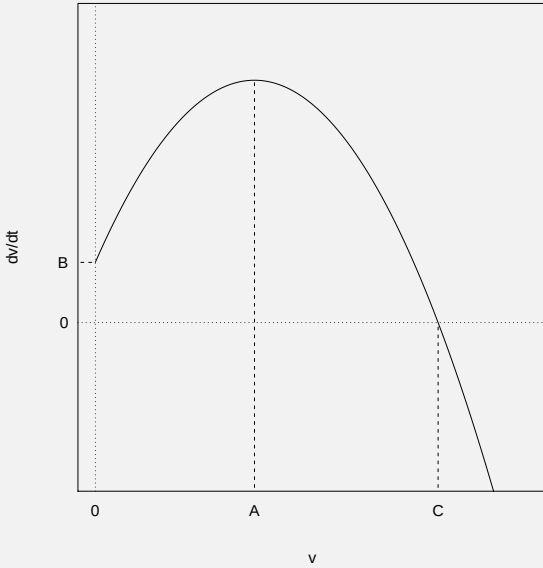


FIGURE 5 – Courbe représentative de $\frac{dv}{dt}$ en fonction de v .

Question 29 Déterminez l'abscisse A en fonction des paramètres M et/ou K .

$$A = K - 2$$

$$A = \frac{M}{2} - 1$$

$$A = \frac{M}{2} + 1$$

Question 30 Déterminez l'ordonnée B en fonction des paramètres M et/ou K .

$$B = K - 2$$

$$B = \frac{M}{2} + 1$$

$$B = \frac{M}{2} - 1$$

Question 31 Quel est le portrait de phase correspondant à l'équation (3) ?

