Équations différentielles

Exercice 12.

On observe une population de microbes se développant de manière malthusienne, c'est-à-dire dont le taux de croissance au temps t (en heures) est proportionnel à la taille de la population N(t).

- a) En notant *k* la constante de proportionnalité, donner une équation différentielle modélisant cette situation.
- b) Montrer que les fonctions $N(t) = Ce^{kt}$ (où C est une constante) sont solutions de cette équation différentielle.
- c) Que représente *C* ?
- d) Si $k = \ln 2$, que peut-on dire de la population au bout d'une heure?
- e) Si $k = \ln 2$ et N(0) = 100, quelle sera, d'après le modèle, la taille de la population au bout de 4 heures et 20 minutes?
- f) Si $k = \ln 2$ et N(0) = 100, au bout de combien de temps la population atteindra-t-elle 1000 individus?

Indications 12.

L'équation différentielle est une égalité qui relie le taux de croissance N'(t) à la population N(t).

Correction 12.

Correction vidéo ■

a) Si N(t) dénote la taille de la population à l'instant t, le taux de croissance au temps t est donné par N'(t). Alors on obtient l'équation différentielle

$$N'(t) = kN(t). (1)$$

b) Soit $N(t) = Ce^{kt}$. Sa dérivée est

$$N'(t) = (Ce^{kt})' = C(e^{kt})' = Cke^{kt}.$$

De plus, $kN(t) = kCe^{kt} = Cke^{kt}$. Comme on obtient N'(t) = kN(t), alors les fonctions de la forme $N(t) = Ce^{kt}$, $C \in \mathbb{R}$, sont solutions de (1).

- c) Comme $N(0) = Ce^0 = C$, C est la taille de la population au début. Donc $N(t) = N(0)e^{kt}$.
- d) On remplace k par $\ln(2)$. Alors $N(1) = N(0)e^{\ln(2)} = 2N(0)$ car $e^{\ln(2)} = 2$. Donc au bout d'une heure la population a doublé.
- e) Pour N(0) = 100 et $k = \ln(2)$ on a $N(t) = 100 \cdot e^{t \ln(2)} = 100 \cdot (e^{\ln(2)})^t = 100 \cdot 2^t$. Donc

$$N\left(4+\frac{1}{3}\right)=N\left(\frac{13}{3}\right)=100\cdot 2^{13/3}\approx 2015.$$

f) On a $N(t) = 100 \cdot 2^t$ et on cherche le temps T tel que $N(T) = 100 \cdot 2^T = 1000$.

$$100 \cdot 2^T = 1000 \Longleftrightarrow 2^T = 10 \Longleftrightarrow \ln(2^T) = \ln(10) \Longleftrightarrow T \ln(2) = \ln(10) \Longleftrightarrow T = \frac{\ln(10)}{\ln(2)} \approx 3,32.$$

Au bout de 3 heures et 20 minutes environ la population atteindra 1000 individus.

Exercice 15.

On considère le problème :

$$y'(t) = -t^2 y(t) \quad \text{pour } t \ge 0, \tag{1}$$

$$y(0) = y_0. (2)$$

- a) Montrer que la fonction constante y(t) = 0 est solution de (1). Y a-t-il d'autres solutions constantes?
- b) On suppose que y est une solution de (1) et (2) et on suppose $y_0 > 0$.
 - (i) Montrer que y(t) > 0 pour tout $t \ge 0$ (on admettra que les graphes de deux solutions distinctes de (1) ne se coupent jamais).
 - (ii) Montrer que y est décroissante sur $[0; +\infty[$. En déduire que y(t) admet une limite quand $t \to +\infty$.
- c) On pose $u(t) = at^3 + b$ et $Y(t) = e^{u(t)}$ où a et b sont des constantes.
 - (i) Calculer u'(t) et Y'(t).
 - (ii) Déterminer la constante a pour que Y(t) soit solution de (1).
 - (iii) Calculer Y(0). Comment faut-il choisir b pour avoir $Y(0) = y_0$?
 - (iv) Calculer $\lim_{t\to+\infty} Y(t)$, en prenant pour a et b les valeurs trouvées dans les questions précédentes.

Indications 15.

Pour a), remplacer y dans (1) par une fonction constante. Pour b) (ii) utiliser l'équation (1).

Correction 15.

Correction vidéo ■

a) Soit $c \in \mathbb{R}$. Soit y(t) = c la fonction constante égale à c sur $[0; +\infty[$. On a y'(t) = 0 pour tout $t \in [0; +\infty[$. Donc y est solution constante de (1) si et seulement si :

$$0 = -t^2c$$
 pour tout $t \in [0; +\infty[$.

Cela n'est vrai que si c = 0. Ainsi la fonction constante égale à 0 est bien solution de (1) et aucune autre fonction constante n'est solution de (1).

- b) Soit y une solution de (1) et (2) avec $y_0 > 0$.
 - (i) Comme $y_0 > 0$, y n'est pas la fonction constante égale à 0. Ainsi le graphe de y ne coupe jamais le graphe de la fonction constante égale à 0, c'est-à-dire l'axe des abscisse. Comme y est une fonction continue, on en déduit qu'elle est de signe constant. Comme $y_0 > 0$, on en conclut que y(t) > 0 pour tout $t \in [0; +\infty[$.
 - (ii) En utilisant l'équation (1), on déduit de la question précédente que $y'(t) \le 0$ pour tout $t \in [0; +\infty[$. Donc y est décroissante sur $[0; +\infty[$. Comme est elle minorée (par 0), on en déduit qu'elle admet une limite $(l \ge 0)$ quand $t \to +\infty$.
- c) (i) On calcule pour tout $t \in [0; +\infty[$:

$$u'(t) = 3at^{2},$$

 $Y'(t) = u'(t)e^{u(t)} = 3at^{2}e^{at^{3}+b}.$

(ii) Y est solution de (1) si et seulement si :

$$3at^2e^{at^3+b} = -t^2e^{at^3+b}$$
 pour tout $t \in [0; +\infty[$.

Cela est vrai si et seulement si $a = -\frac{1}{3}$.

- (iii) On a $Y(0) = e^b$. On en déduit que $Y(0) = y_0$ si et seulement si $b = \ln(y_0)$.
- (iv) Avec $a = -\frac{1}{3}$ et $b = \ln(y_0)$ on a

$$Y(t) = y_0 e^{-\frac{t^3}{3}}$$
 pour tout $t \in [0; +\infty[$.

On en déduit que $\lim_{t\to+\infty} Y(t) = 0$.

Exercice 18.

On considère le problème représenté par les deux équations suivantes :

$$y'(t) = (y(t)-1)^2(y(t)+1)$$
 (1)

$$y(0) = 0 (2)$$

et l'on suppose qu'il existe une fonction $y: \mathbb{R}^+ \to \mathbb{R}$ solution de ce problème.

- a) Chercher les solutions constantes de l'équation différentielle (1).
- b) Montrer que la solution y du problème est croissante sur \mathbb{R}^+ .
- c) En déduire que $\lim_{t\to +\infty}y(t)=l$ avec $l\in\mathbb{R}$. Calculer l en admettant que $\lim_{t\to +\infty}y'(t)=0$.

Indications 18.

Vous devez étudier le signe de y'(t) en admettant que les graphes de deux solutions distinctes de (1) ne se coupent jamais.

Correction 18.

Correction vidéo ■

a) On pose y(t) = c, $t \ge 0$. Donc y'(t) = 0, $t \ge 0$. Si on remplace y'(t) par 0 et y(t) par z dans (1) on obtient

$$0 = (c-1)^2(c+1) \iff c-1 = 0 \text{ ou } c+1 = 0 \iff c = 1 \text{ ou } c = -1.$$

Donc les solutions constants sont $y_1(t) = -1$ et $y_2(t) = 1$, $t \ge 0$.

b) Étudions le signe de y. On sait que y(0) = 0 et donc $y_1(0) < y(0) < y_2(0)$. Comme les graphes graphes de deux solutions distinctes de (1) ne se coupent jamais et $y_1(0) < y_2(0)$, le graphe de y est toujours en dessous de celui de y_2 et au-dessus de celui de y_1 . Alors

$$-1 = y_1(t) < y(t) < y_2(t) = 1, t \ge 0,$$

et on obtient le tableau de variation suivant :

t	0 +∞
$(y(t)-1)^2$	+
y(t)+1	+
y'(t)	+
y(t)	0

Comme $y'(t) \ge 0$, alors la fonction y est croissante.

c) Comme la fonction y(t) est croissante et majorée par 1 (car $y(t) \le y_2(t) = 1$), la limite $l := \lim_{t \to +\infty} y(t)$ existe. De plus, $0 \le l \le 1$. En admettant que $\lim_{t \to +\infty} y'(t) = 0$ et en utilisant (1), on obtient :

3

$$0 = \lim_{t \to +\infty} y'(t) = \lim_{t \to +\infty} (y(t) - 1)^2 (y(t) + 1) = (\lim_{t \to +\infty} y(t) - 1)^2 (\lim_{t \to +\infty} y(t) + 1) = (l - 1)^2 (l + 1).$$

Comme $0 = (l-1)^2(l+1) \iff l = -1$ ou l = 1, mais $l \ge 0$, on déduit donc que l = 1.