

Résolution d'équations différentielles au moyen des primitives

Exercice 33.

Reprenons le problème déjà rencontré dans la première partie :

$$x'(t) = (\alpha - 2t - 1)x(t) \quad (1)$$

$$x(0) = x_0 > 0 \quad (2)$$

- Quelle est la primitive (à constante près) de $\frac{x'(t)}{x(t)}$ et celle de $\alpha - 2t - 1$? Dédurre que si $x(t)$ est solution de l'équation différentielle, on a $\ln|x| = \alpha t - t^2 - t + C$.
- Déterminer la constante C en fonction de la valeur initiale x_0 .
- Extraire la valeur de x comme fonction de t .

Indications 33.

Si deux fonctions ont la même dérivée, alors les fonctions sont égales à une constante près : si $f'(x) = g'(x)$ (pour tout x) alors $f(x) = g(x) + C$ (pour tout x), pour une certaine constante réelle C .

On peut admettre ici que la solution cherchée est partout positive, ainsi $|x(t)| = x(t)$.

Correction 33.

Correction vidéo ■

- Les primitives de $\frac{x'(t)}{x(t)}$ sont les $\ln(|x(t)|) + C_1$. Les primitives de $\alpha - 2t - 1$ sont les $\alpha t - t^2 - t + C_2$.
Par l'équation différentielle $\frac{x'(t)}{x(t)} = \alpha - 2t - 1$, donc les primitives sont égales (à une constante près) :

$$\ln(|x(t)|) = \alpha t - t^2 - t + C$$

- En $t = 0$ on a $x(t) = x_0 > 0$ donc on obtient $\ln(x_0) = C$.
- Reprenons l'égalité $\ln(|x(t)|) = \alpha t - t^2 - t + C$, alors

$$\begin{aligned} |x(t)| &= e^{\alpha t - t^2 - t + C} \\ &= e^{(\alpha-1)t - t^2} \cdot e^C \\ &= x_0 \cdot e^{(\alpha-1)t - t^2} \quad \text{car } e^C = e^{\ln(x_0)} = x_0 \end{aligned}$$

On prouve pour finir que $x(t) > 0$. En effet la solution nulle est solution de l'équation différentielle ; comme deux courbes intégrales ne se coupent pas, notre solution ne s'annule pas et comme $x(0) > 0$ alors $x(t)$ reste positive.

Conclusion $|x(t)| = x(t)$ et donc $x(t) = x_0 e^{(\alpha-1)t - t^2}$.

Exercice 34.

Reprenons le problème déjà rencontré dans la première partie :

$$y'(t) = -K y(t)(1 - y(t)) \quad (1)$$

$$y(0) = y_0 \text{ avec } 0 < y_0 < 1 \quad (2)$$

- Calculer la primitive (à constante près) de

$$\frac{y'(t)}{y(t)(1 - y(t))}.$$

Déduire que si $y(t)$ est solution de l'équation différentielle, on a

$$\ln \left| \frac{y}{1-y} \right| = -Kt + C.$$

- b) Déterminer la constante C en fonction de la valeur initiale y_0 .
c) Extraire la valeur de y comme fonction de t .

Indications 34.

- Trouver des constantes A, B telle que $\frac{1}{y(1-y)} = \frac{A}{y} + \frac{B}{1-y}$.
- Récrire l'équation différentielle sous la forme $\frac{y'(t)}{y(t)(1-y(t))} = -K$ et intégrer de chaque côté.
- Si F et G sont des primitives d'une fonction f , alors $F = G + C$, où $C \in \mathbb{R}$ est une constante.
- On admet ici que notre solution vérifie $0 < y(t) < 1$ pour tout t .

Correction 34.

Correction vidéo ■

- a) Si $F(t)$ est une primitive de $f(t)$ et $u(t)$ est une fonction dérivable, alors $F(u(t))$ est une primitive de $u'(t)f(u(t))$. On cherche des constantes A, B telle que $\frac{1}{y(1-y)} = \frac{A}{y} + \frac{B}{1-y}$. Comme

$$\frac{A}{y} + \frac{B}{1-y} = \frac{A-Ay+By}{y(1-y)} = \frac{(B-A)y+A}{y(1-y)}$$

il faut que $(B-A)y + A = 1$

$$\begin{cases} B-A &= 0 \\ A &= 1 \end{cases} \iff \begin{cases} A &= 1 \\ B &= 1. \end{cases}$$

Donc

$$\begin{aligned} \int \frac{y'(t)}{y(t)(1-y(t))} dt &= \int y'(t) \frac{1}{y(t)(1-y(t))} dt = \int y'(t) \left(\frac{1}{y(t)} + \frac{1}{1-y(t)} \right) dt \\ &= \int \left(\frac{y'(t)}{y(t)} + \frac{y'(t)}{1-y(t)} \right) dt = \int \frac{y'(t)}{y(t)} + \int \frac{y'(t)}{1-y(t)} dt \\ &= \ln |y(t)| - \ln |1-y(t)| + C \\ &= \ln \left| \frac{y(t)}{1-y(t)} \right| + C. \end{aligned}$$

On écrit l'équation différentielle (1) sous la forme

$$\frac{y'(t)}{y(t)(1-y(t))} = -K.$$

On sait déjà qu'une primitive de $\frac{y'(t)}{y(t)(1-y(t))}$ est la fonction $\ln \left| \frac{y(t)}{1-y(t)} \right|$. De plus, $-Kt$ est une primitive de $-K$. Comme on sait que deux primitives d'une même fonction ne diffèrent que d'une constante, il existe alors une constante C telle que

$$\ln \left| \frac{y(t)}{1-y(t)} \right| = -Kt + C. \quad (3)$$

- b) Si on pose $t = 0$ dans (3), alors

$$C = \ln \left| \frac{y(0)}{1-y(0)} \right| + K \cdot 0 = \ln \frac{y_0}{1-y_0}$$

c) En remplace C par la valeur trouvée et obtient

$$\ln \left| \frac{y(t)}{1-y(t)} \right| = -Kt + \ln \frac{y_0}{1-y_0} \iff \ln \left| \frac{(1-y_0)y(t)}{y_0(1-y(t))} \right| = -Kt.$$

En appliquant la fonction exponentielle et en admettant ici $0 < y(t) < 1$, on trouve :

$$\begin{aligned} \frac{(1-y_0)y(t)}{y_0(1-y(t))} = e^{-Kt} &\iff (1-y_0)y(t) = y_0(1-y(t))e^{-Kt} \iff (1-y_0 + y_0e^{-Kt})y(t) = y_0e^{-Kt} \\ &\iff y(t) = \frac{y_0e^{-Kt}}{1-y_0 + y_0e^{-Kt}}. \end{aligned}$$