

1.2. Équations différentielles du premier ordre

$$E(x, y, y') = 0$$

1.2.1. Séparation des variables

Une ED est dite à variables séparées, si on peut l'écrire sous la forme

$$E(x, y, y') = g(x) - f(y) \cdot y' = 0 \quad (*)$$

pour certaines fonctions f et g .

Résolution de l'équation (on suppose f, g continues sur \mathbb{R})

Soit F une primitive de f et G une primitive de g .
Alors toute fonction $y :]a, b[\rightarrow \mathbb{R}$ de classe C^1 qui satisfait pour une constante $C \in \mathbb{R}$ l'équation

$$G(x) - F(y(x)) = C, \quad x \in]a, b[\quad (**)$$

est une solution de (*).

Remarque: donné une solution sous forme implicite (ou une équation pour $y(x)$) il faut encore (si possible) résoudre pour $y(x)$ (isoler $y(x)$) dans l'équation (**) pour obtenir la (les) solution(s) sous forme explicite (sur $]a, b[$).

Vérification de (**): $\frac{d}{dx}(**) \Rightarrow$

$$G'(x) - F'(y(x)) y'(x) = 0$$

et donc $g(x) - f(y(x))y'(x) = 0$, puisque par définition de F et G on a $F' = f$ et $G' = g$.]

Procédée de résolution pratique (recette de cuisine)

[on écrit $y' = \frac{dy}{dx}$ que l'on manipule comme une fraction de "dy" sur "dx". Si

$$g(x) - f(y) \frac{dy}{dx} = 0 \quad , \quad dx$$

$$g(x) \cdot dx = f(y) dy \quad , \quad \int$$

$$\int g(x) dx = \int f(y) dy + C \quad , \quad C \in \mathbb{R}$$

\int
ici on traite y comme
variable d'intégration

$$G(x) = \overline{F(y)} + C \quad \Rightarrow \quad (**)$$

ici y est une fonction de x

Exemple 1:

$$y' = y \iff_{y \neq 0} 1 - \frac{1}{y} y' = 0 \quad \text{donc } g(x) = 1, \quad f(y) = \frac{1}{y}$$

Remarque: on verra plus loin que puisque $y(x) = 0, x \in \mathbb{R}$ est une solution de l'équation $y' = y$, aucune autre solution peut s'annuler, c'est à dire ou bien $\forall x \in \mathbb{R}, y(x) = 0$ ou $\forall x \in \mathbb{R}, y(x) \neq 0$

$$y' = y \Rightarrow \begin{cases} \frac{dy}{dx} = y & \Leftrightarrow \frac{dy}{y} = dx \\ \text{recette} \end{cases}$$

$$\Rightarrow \int \frac{1}{y} dy = \int 1 \cdot dx + C \quad , \quad C \in \mathbb{R}$$

$$\Rightarrow \ln(|y|) = x + C, \quad C \in \mathbb{R}$$

$$\Rightarrow |y(x)| = e^{x+C} = e^C \cdot e^x, \quad x \in \mathbb{R}, \quad C \in \mathbb{R}$$

$$\Rightarrow |y(x)| = C \cdot e^x, \quad x \in \mathbb{R}, \quad C > 0$$

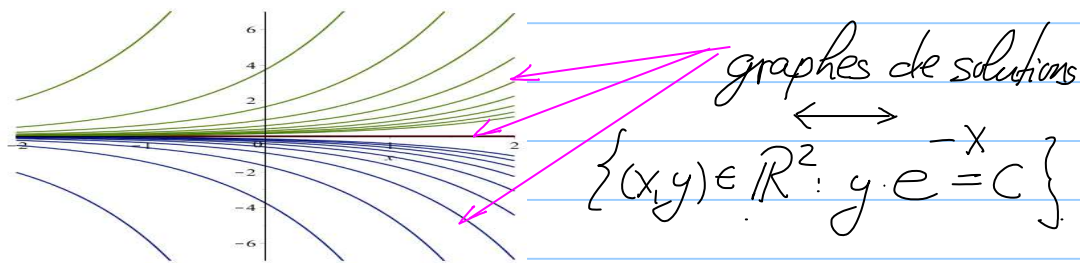
$$\Rightarrow y(x) = \pm C e^x, \quad x \in \mathbb{R}, \quad C > 0$$

$$\Rightarrow y(x) = C \cdot e^x, \quad x \in \mathbb{R}, \quad C \in \mathbb{R}^*$$

Il manque la solution $y(x) = 0 = C \cdot e^x$ pour $C = 0$

La solution générale est donc bien (en supposant que l'on ait trouvé toutes les solutions.)

$$\left\{ \forall C \in \mathbb{R}, \quad y(x) = C \cdot e^x, \quad x \in \mathbb{R} \right\}$$



Exemple 2

Soit l'ED $y' = y^2$. Déterminer.

a) la solution générale

b) la solution maximale qui satisfait la CI
 $y(0) = y_0 \in \mathbb{R}$, avec y_0 donné.

a) $y(x) = 0, \quad x \in \mathbb{R}$ est une solution

voir Analyse I. cela veut dire $y : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$
 $x \mapsto y(x) = 0$

l'équation est à variables séparées:

$$\boxed{\frac{dy}{dx} = y^2 \stackrel{y \neq 0}{\Leftrightarrow} \frac{dy}{y^2} = dx \Rightarrow -\frac{1}{y} = x + C, C \in \mathbb{R}}$$

$$y(x) = -\frac{1}{x+C}$$

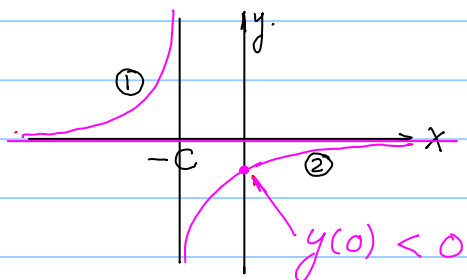
La solution générale est donc :

$$\left\{ \begin{array}{l} y(x) = 0, x \in \mathbb{R}; \\ \end{array} \right.$$

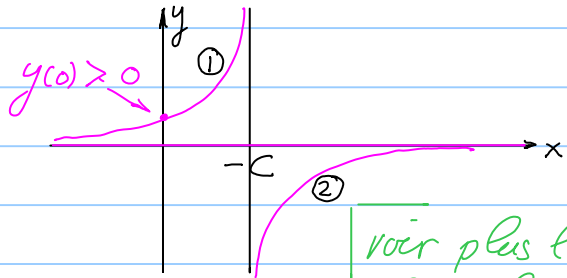
$$\textcircled{1} \quad \forall C \in \mathbb{R}, y(x) = \frac{-1}{x+C}, x \in]-\infty, -C[;$$

$$\textcircled{2} \quad \forall C \in \mathbb{R}, y(x) = \frac{-1}{x+C}, x \in]-C, \infty[$$

pour $C > 0$



pour $C < 0$



b) CI $y(0) = y_0$, avec $y_0 \in \mathbb{R}$ donné

voir plus loin;
il suffit de
contrôler $x=0$ car
l'ED est autonome

Pour $y_0 = 0$ on obtient la solution $y(x) = 0, x \in \mathbb{R}$

Pour $y_0 < 0$ on obtient une solution du type ② (voir le dessin), avec

$$y(0) = -\frac{1}{C} \stackrel{!}{=} y_0 \Rightarrow C = -\frac{1}{y_0}.$$

Ceci donne : $y(x) = \frac{-1}{x - \frac{1}{y_0}} = \frac{y_0}{1 - xy_0}, x \in [\frac{1}{y_0}, \infty[$

Pour $y_0 > 0$ on obtient une solution du type ① (voir le dessin), avec

$$y(0) = -\frac{1}{C} \stackrel{!}{=} y_0 \Rightarrow C = -\frac{1}{y_0}$$

Ceci donne : $y(x) = \frac{-1}{x - \frac{y_0}{g_0}} = \frac{y_0}{1 - xy_0}$, $x \in]-\infty, \frac{1}{y_0}[$

La solution maximale avec CI $y(0) = y_0$ est donc :

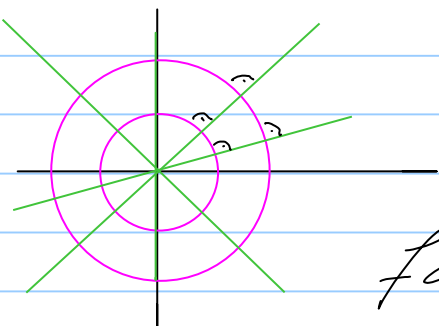
$$\begin{cases} y(x) = 0, & x \in \mathbb{R}, \text{ si } y_0 = 0 \\ y(x) = \frac{y_0}{1 - xy_0}, & x \in]-\infty, \frac{1}{y_0}[, \text{ si } y_0 > 0, \\ y(x) = \frac{y_0}{1 - xy_0}, & x \in [\frac{1}{y_0}, \infty[, \text{ si } y_0 < 0 \end{cases}$$

Exemple 3 voir la série B2, Ex. 1 (type examen)

1.2.2. Familles de courbes orthogonales

But: donné une famille de courbes, trouver la famille des courbes orthogonales. (voir série B2, Ex. 2)

Exemple: famille donnée, cercles cocentriques, $x^2 + y^2 = C$, $C > 0$



à lire $\{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 = C\}$.

famille recherchée, droites par l'origine

Lien avec les équations différentielles. Localement on a (à des exceptions près, voir théorème des fonctions implicites plus loin dans le cours) pour un membre de la famille des cercles :

$$x^2 + y(x)^2 = C, \quad C > 0$$

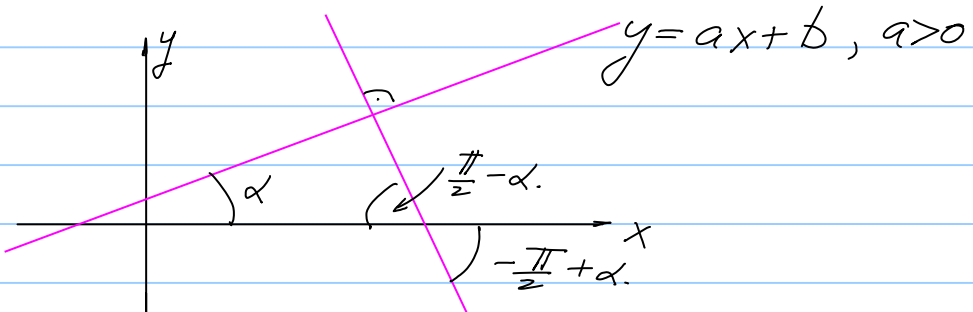
et donc, en dérivant par rapport à x :

$$2x + 2 \cdot y(x) \cdot y'(x) = 0 \quad (*)$$

C'est une équation différentielle qui a des familles de demi-cercles comme solution générale (résoudre l'équation $x + yy' = 0$!)

Quelle est l'équation différentielle qui correspond à la famille des courbes orthogonales?

Rappel: condition d'orthogonalité pour deux droites:



$$\tan(-\frac{\pi}{2} + \alpha) = \frac{\sin(-\frac{\pi}{2} + \alpha)}{\cos(-\frac{\pi}{2} + \alpha)} = \frac{-\cos(\alpha)}{\sin(\alpha)} = -\frac{1}{\tan(\alpha)}$$

(produit des pentes = -1).

remplacer y' par $\frac{-1}{y}$ dans (*)

$$(*) \Rightarrow 2x + 2 \cdot y(x) \frac{-1}{y'(x)} = 0 \quad \text{c'est-à-dire}$$

$$y' - \frac{y}{x} = 0$$

(ED de la famille orthogonale)

separation des variables:

$$\frac{dy}{y} = \frac{dx}{x} \quad (y \neq 0, x \neq 0)$$

$$\ln: \mathbb{R}^+ \xrightarrow{\text{bijective}} \underline{\mathbb{R}}$$

$$\ln(y) = \ln(|x|) + \ln(c), \quad c > 0$$

et on trouve la solution générale

$$\left\{ \begin{array}{l} \forall C \in \mathbb{R}, y(x) = C \cdot x, x \in \mathbb{R}^+ \\ \forall C \in \mathbb{R}, y(x) = Cx, x \in \mathbb{R}^- \end{array} \right\}$$

Comme équation pour la famille des courbes orthogonales on a donc finalement

$$\frac{y}{x} = C, \quad C \in \mathbb{R} \quad \text{à lire} \quad \left\{ (x,y) \in \mathbb{R}^2 : \frac{y}{x} = c \right\}$$

Ils manquent les demi-droites verticales (voir plus loin)

1.2.3. Applications

- modélisation de populations
- modélisation de certaines situations économiques
- modélisation du climat.

Modélisation

$y(t) \in \mathbb{R}$: - la taille d'une population

- la quantité d'argent

choix de la
modélisation

- la quantité de CO_2 dans l'atmosphère

$t \geq 0$ le temps, $y_0 \in \mathbb{R}$, la quantité initiale

modèle: $y' = k \cdot y$, $y(0) = y_0$ (problème de Cauchy)

motivation pour ce modèle: soit $\delta > 0$, petit.

$$y(t+\delta) = y(t) + \underbrace{y(t) \cdot k \cdot \delta}_{\text{correction proportionnelle à } y(t)} + \underbrace{\text{"petit"} = \mathcal{O}(\delta)}$$

donc
correction proportionnelle à $y(t)$

donc

$$y'(t) = \lim_{\delta \rightarrow 0} \frac{y(t+\delta) - y(t)}{\delta} = y(t) \cdot k$$

Interprétation de k : $k > 0$ accroissement proportionnel à $y(t)$

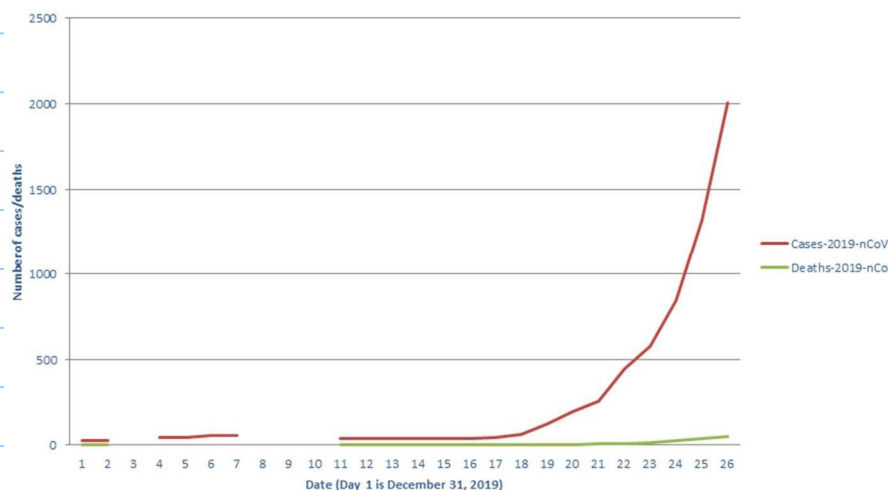
$k < 0$ "taux négatif"
décroissement proportionnel à $y(t)$.

$$\text{covid-19: } R := e^R > 1 \text{ si } k > 0$$

Solution du problème de Cauchy

$$y(t) = y_0 \cdot e^{kt}, t \geq 0 \quad \begin{array}{l} \text{croissance} \\ \text{exponentielle} \\ (\text{si } k > 0) \end{array}$$

Exemple: croissance exponentielle du nombre de malades/morts du coronavirus.



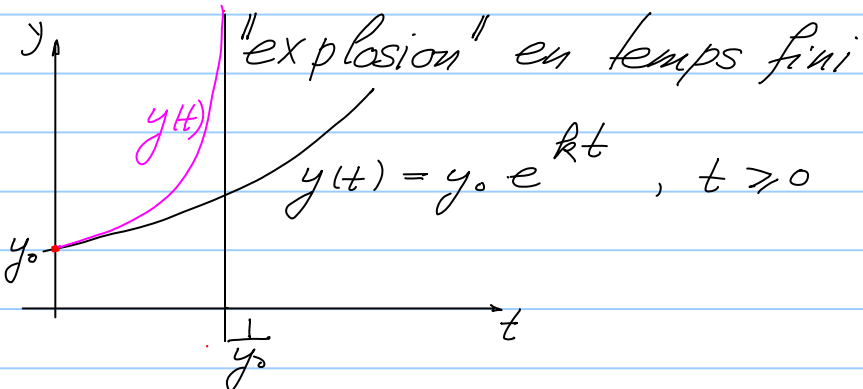
A comparer avec: $y' = y^2$, $y(0) = y_0 > 0$

accroissement plus important que proportionnel
(pour $y > 1$)

choix de la modélisation

Solution: $y(t) = \frac{y_0}{1 - y_0 t}$, $t \in [0, \frac{1}{y_0} [\subset]-\infty, \frac{1}{y_0} [$

solution maximale

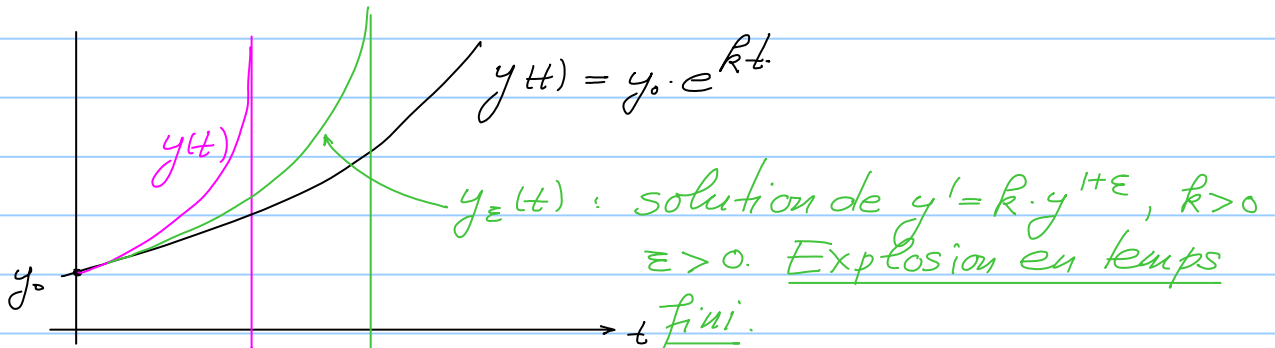


"explosion" en temps fini

$$y(t) = y_0 e^{kt}, t \geq 0, k > 0$$

Remarque: (voir la série A2, exercice 3)

A comparer avec la solution de $y' = k \cdot y^{1+\varepsilon}$, $k > 0$, $y(0) = y_0 > 0$, $\varepsilon > 0$:



On a $\lim_{\varepsilon \rightarrow 0} y_\varepsilon(t) = y_0 e^{kt}$ pour tout $t \geq 0$

Exemple: nombre de jours tropicaux qui est considéré comme un indicateur des effets du réchauffement climatique

Jours tropicaux [Tmax >= 30°C] (jours)
année calendaire (jan.-déc.) 1961–2018

