

## 1.2. Equations 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 a 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  $G' = g$ .  $\square$

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

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

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

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

ici on traite  $y$  comme variable d'intégration

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

ici  $y$  est une fonction de  $x$

Exemple 1:

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

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  $\forall x \in \mathbb{R}, y(x) \neq 0$

$$y' = y \quad \underset{\text{recette}}{\implies} \quad \left[ \frac{dy}{dx} = y \quad \underset{y \neq 0}{\iff} \quad \frac{dy}{y} = dx \right]$$

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

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

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

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

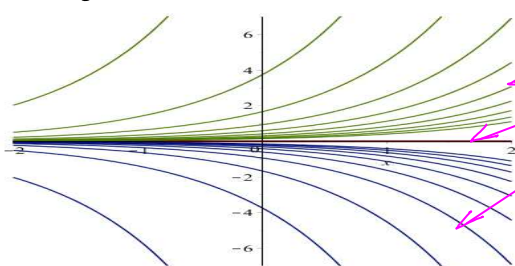
$$\Rightarrow y(x) = \pm C e^x, \quad x \in \mathbb{R}, \quad C > 0$$

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

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 trouvée toutes les solutions.)*

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



graphes de solutions  
 $\{ (x, y) \in \mathbb{R}^2 : y \cdot e^{-x} = C \}$

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

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

l'équation est à variables séparées:

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

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

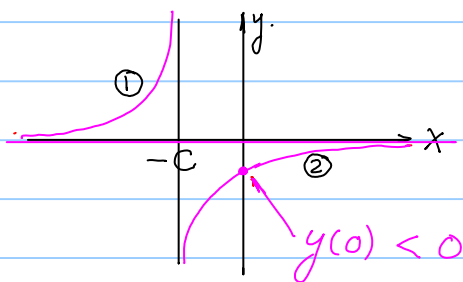
La solution générale est donc:

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

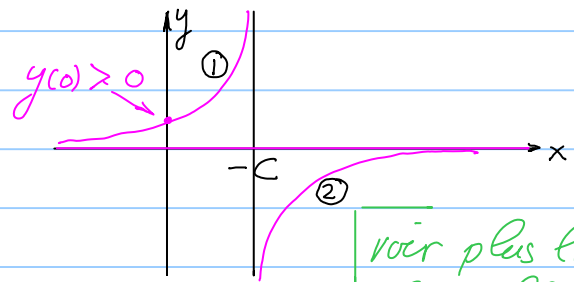
$$\textcircled{1} \quad \forall C \in \mathbb{R}, y(x) = \frac{-1}{x+C}, x \in ]-\infty, -C[;$$

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

pour  $C > 0$



pour  $C < 0$



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

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

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  $\textcircled{2}$  (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  $\textcircled{1}$  (voir le

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

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

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

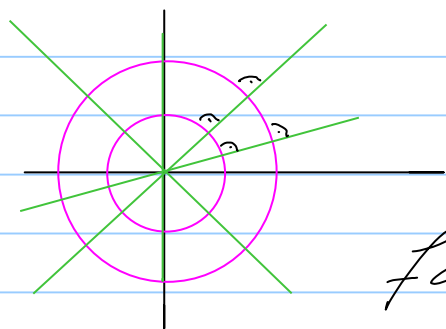
$$\begin{cases} y(x) = 0 & , x \in \mathbb{R} & , \text{si } y_0 = 0 \\ y(x) = \frac{y_0}{1 - xy_0} & , x \in ]-\infty, \frac{1}{y_0}[ & , \text{si } y_0 > 0, \\ y(x) = \frac{y_0}{1 - xy_0} & , x \in ]\frac{1}{y_0}, \infty[ & , \text{si } y_0 < 0 \end{cases}$$

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:

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

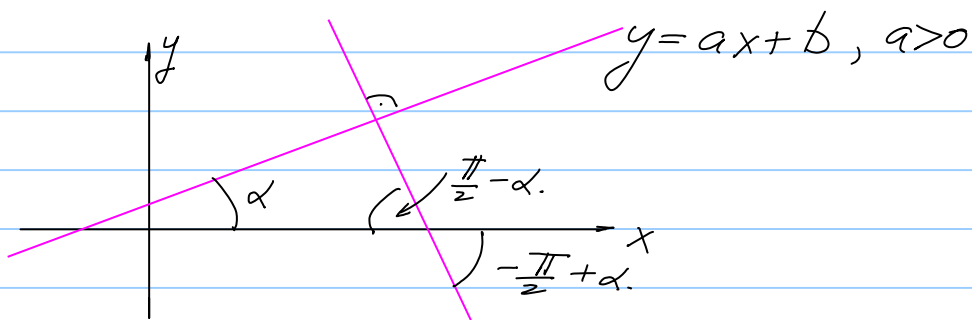
et donc, en dérivant par rapport à  $x$ :

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

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

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

Rappel: condition d'orthogonalité pour deux droites:



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

(produit des pentes = -1).

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

$$y' - \frac{y}{x} = 0 \quad (\text{ED de la famille orthogonale})$$

separation des variables:

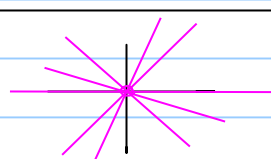
$$\frac{dy}{y} = \frac{dx}{x} \quad (y \neq 0, x \neq 0) \quad \left[ \ln: \mathbb{R}^+ \xrightarrow{\text{bijective}} \mathbb{R} \right]$$

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

et on trouve la solution générale

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

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

$$\frac{y}{x} = C, \quad C \in \mathbb{R}.$$


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

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

- la quantité de  $\text{CO}_2$  dans l'atmosphère

choix de la  
modélisation ↘

$t \geq 0$  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.

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

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  $y(t)$

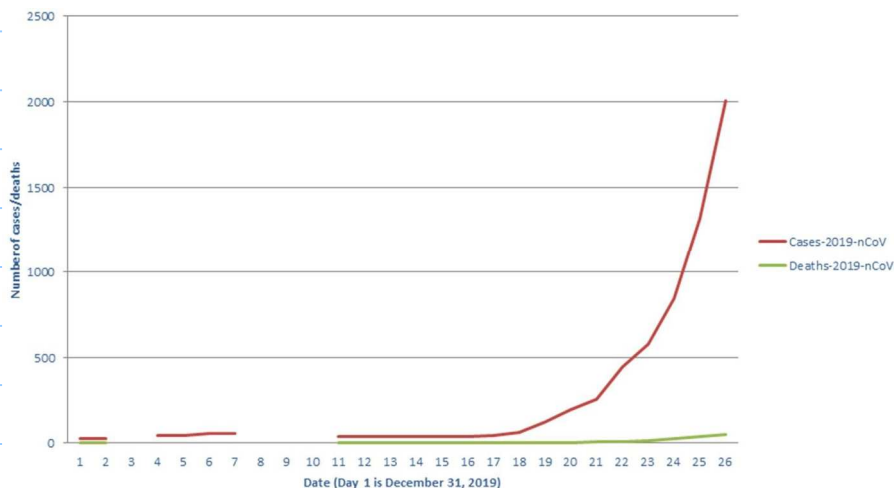
$k < 0$  "taux négatif" décroissement proportionnel à  $y(t)$ .

covid-19:  $R := e^k > 1$  si  $k > 0$

Solution du problème de Cauchy

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

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





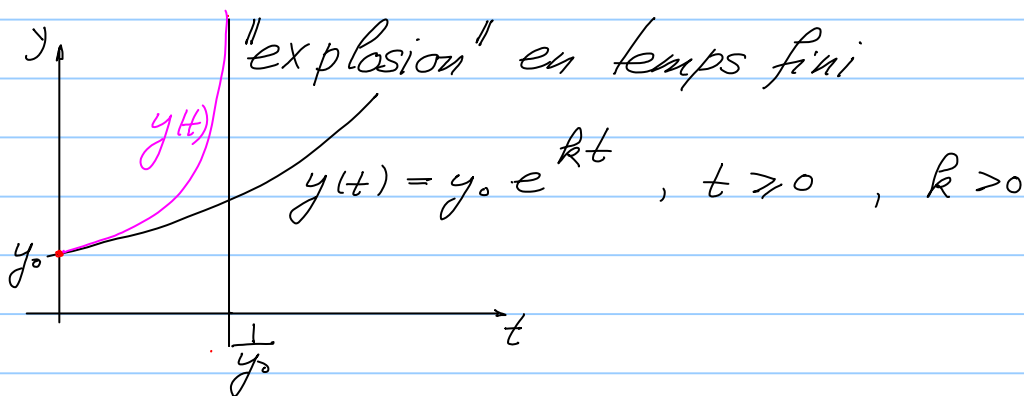
A comparer avec:  $y' = y^2$ ,  $y(0) = y_0 > 0$

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

choix de la modélisation

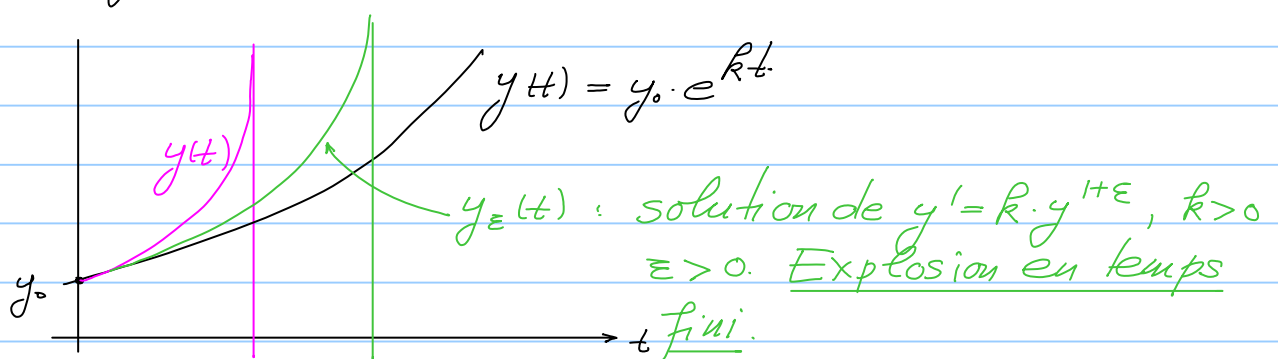
Solution:  $y(t) = \frac{y_0}{1 - y_0 t}$ ,  $t \in [0, \frac{1}{y_0} [C] - \infty, \frac{1}{y_0} [$

solution maximale



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  $\lim_{\varepsilon \rightarrow 0} y_\varepsilon(t) = y_0 \cdot e^{kt}$  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

