## EDL

# Equations Differentielles Lineaires du premier ordre

## MPSI 2

## 1 Generalites

### Definition 1.0.1

Soit I un intervalle reel.

Soient a, b et c trois fonctions definies sur I a valeurs reelles ou complexes.

$$a: I \longrightarrow \mathbb{K}$$
  $b: I \longrightarrow \mathbb{K}$   $c: I \longrightarrow \mathbb{K}$   $x \longmapsto a(x)$   $x \longmapsto b(x)$   $x \longmapsto c(x)$ 

On suppose a b et c continues sur I

On appelle equation differentielle lineaire du premier ordre une relation du type:

$$\forall x \in I, \ a(x) y'(x) + b(x) y(x) = c(x)$$

#### Definition 1.0.2

- c est le second membre de l'equation differentielle.
- $\forall x \in I$ , a(x)y'(x) + b(x)y(x) = 0 est le second membre de l'equation.

#### Definition 1.0.3

Soit J un sous-intervalle de I.

On appelle solution de l'equation differentielle toute application  $\Phi$  telle que:

$$\Phi \colon J \longrightarrow \mathbb{K}$$

$$x \longmapsto \Phi(x)$$

Telle que :

- $\bullet$   $\Phi$  soit derivable sur J
- $\forall x \in J$ ,  $a(x)\Phi'(x) + b(x)\Phi(x) = c(x)$

**Remarque:** l'ensemble  $S_0$  des solutions de l'EDHA sur I est stable par combinaison lineaire et non vide (y=0 est solution)

On dit alors que  $S_0$  a une structure d'espace vectoriel

# **2** Etude de l'equation $\forall x \in I, \ y'(x) + \alpha y(x) = 0$

Pour  $\alpha$  continue sur I.

## Propriete 2.0.1

L'ensemble  $S_0$  des solutions de l'ED  $\forall x \in I, y'(x) + \alpha y(x) = 0$  est:

$$\mathcal{S}_0 = \{\lambda \times g, \ \lambda \in \mathbb{R}\}$$

avec  $g(x) = exp\left(\int_{x_0}^x A(x)\right)$  et A(x) une primitive de  $\alpha$  sur I

On etudie l'expression  $y'(x) = -\alpha y(x)$ , et on cherche une primitive de  $-\alpha$ . L'exponentielle de cette primitive est solution de l'expression (g(x)).

On cherche une fonction u telle que y = u g soit solution de l'expression precedente. Par calcul, on trouve:  $\forall x \in I, \ u'(x) = 0$ , donc u est constante sur I.

Ainsi, toutes les solutions de l'expression sont de la forme de la propriete.  $\Box$ 

#### Remarques:

- $S_0$  est un espace vectoriel sur  $\mathbb{K}$  de dimention 1, dont une base est donnee par g. On parle de droite affine.
- Il est possible de caracteriser la faction exponentielle par l'unique solution du systeme  $\begin{cases} \forall x \in \mathbb{R}, \ y'(x) = y(x) \\ y(0) = 1 \end{cases}$
- Si y est solution de l'ED, de deux choses l'une:
  - -y est l'application nulle sur I.
  - -y ne s'annule jamais sur I

# **3 Cas general:** $\forall x \in I, \ a(x)y'(x) + b(x)y(x) = c(x)$

### 3.1 Resolution de l'EDHA

a est continue sur I. Soit J un intervalle ou a ne s'annule pas. Alors:

$$\forall x \in J, \ q(x) y'(x) + b(x) y(x) = 0$$
$$\iff \forall x \in J, \ y'(x) + \frac{b(x)}{a(x)} y(x) = 0$$

D'apres la propriete precedente, l'ensemble des solutions est un espace vectriel de dimention 1.

Pour  $x_0 \in J$ , on note  $Z_0$  l'application dfinie sur J par:

$$\forall x \in J, \ Z_0(x) = -exp\left(\int_{x_0}^x \frac{b(t)}{a(t)} dt\right)$$

 $Z_0$  est une solution de l'EDHA

#### 3.2 Resolution de l'ED

Soit  $y_0$  une solution particuliere de l'ED. Donc  $y_0$  est derivable sur J et:  $\forall x \in J, \ a(x) y_0'(x) + b(x) y_0(x) = c(x)$ 

y est solution de l'ED

$$\iff \forall x \in J, \ a(x) y'(x) + b(x) y(x) = c(x)$$

$$\iff \forall x \in J, \ a(x) y'(x) + b(x) y(x) = a(x) y'_0(x) + b(x) y_0(x)$$

$$\iff \forall x \in J, \ a(x)(y - y_0)(x) + b(x)(y - y_0)(x) = 0$$

$$\iff$$
  $(y - y_0)$  est solution de l'EDHA

$$\iff \exists \lambda \in \mathbb{K}, \ \forall x \in J, \ (y - y_0)(x) = \lambda Z_0(x)$$

$$\iff \exists \lambda \in \mathbb{K}, \ \forall x \in J, \ y(x) = y_0 + \lambda Z_0$$

On a demontre:

#### Propriete 3.2.1

• l'ensemble des solutions de l'ED a(x) y'(x) + b(x) y(x) = c(x) est :  $\mathcal{S}_J = \{ y_0 + \lambda Z_0, \ \lambda \in \mathbb{K} \}$ avec  $Z_0: J \longrightarrow \mathbb{K}$ 

$$x \longmapsto -exp\left(-\int_{x_0}^x \frac{b(t)}{a(t)} dt\right)$$

et  $y_0$  solution particuliere de l'ED.

ullet  $\mathcal{S}_Jest$  un espace affine d'espace vectoriel sous-jacent l'ensemble des solutions de l'EDHA.

c'est un espace vectoriel de dimension 1, on parle de droite affine.

#### 3.3 Determination d'une solution particuliere

Il existe deux fonctions y et u derivables sur J telles que:

$$\forall x \in J, \ y(x) = u(x) Z_0(x)$$

y est solution de l'ED 
$$\iff \forall x \in J, \ u'(x) = \frac{c(x)}{a(x)Z_0(x)}$$

y est solution de l'ED  $\iff \forall x \in J, \ u'(x) = \frac{c(x)}{a(x) Z_0(x)}$ On choisit une primitive  $u_0$  de u' et  $y_0 = u_0 Z_0$ , les solutions de l'ED sont donc de la

$$y = y_0 + \lambda Z_0$$

## 3.4 Probleme de Cauchy

Soit I un intervalle reel et a; b, c trois applications continues sur I a valeurs dans  $\mathbb{K}$ . Soit l'ED:  $\forall s \in I$ , a(x)y'(x) + b(x)y(x) = c(x)

Soit  $(x_0, y_0 \in I \times \mathbb{K}$ . Existe-t-il une solution  $y: x \to \mathbb{K}$  satisfaisant  $y(x_0) = y_0$ ?

## Propriete 3.4.1

Si a ne s'annule pas sur I, alors il existe une unique solution  $y: I \to \mathbb{K}$  telle que:  $\begin{cases} \forall x \in I, \ a(x) \, y'(x) + b(x) \, y(x) = c(x) \\ y(x_0) = y_0 \end{cases}$ 

## Remarques si $\mathbb{K} = \mathbb{R}$

- Si a ne s'annule pas sur I, il existe une unique **courbe solution** passant oar le pint de coordonnees  $(x_0, y_0)$
- par application de cette propriete, deux courbes integrales ne se coupent jamais.

Determiner les solutions litterales de l'ED, et exprimer  $y(x_0) = y_0$  en fonction des expressions precedentes. En deduire  $\lambda$  unique, donc y unique.