# Automatique - Résumé

October 19, 2023

#### THEVENET Louis

### Table des matières

1.	Définitions	1
2.	Systèmes dynamiques et stabilité	1
	2.1. Equations différentielles linéaires autonomes	1
	2.2. Equations différentielles linéaires avec second membre	1
	2.3. Stabilité des équilibres	1
3.	Stabilisation des systèmes dynamiques contrôlés	2
	3.1. Contrôlabilité	3
	3.2. Stabilisation par retour d'état	3
	3.2.1. Cas linéaire	3
	3.2.2. Cas non linéaire	4

### 1. Définitions

**Définition 1.1**: On appelle  $x_e,u_e$  point de fonctionnement si  $f(x_e,u_e)=0$ . On dit que  $x_e$  est un point d'équilibre pour le contrôle  $u_e$ 

# 2. Systèmes dynamiques et stabilité

## 2.1. Equations différentielles linéaires autonomes

**Théorème 2.1.1**: L'unique solution globale du problème  $\begin{cases} \dot{x}(t) = Ax(t) \\ x(t_0) = x_0 \end{cases}$  s'écrit :

$$x(t)=e^{(t-t_0)A}x_0$$

# 2.2. Equations différentielles linéaires avec second membre

**Théorème 2.2.1**: L'unique solution globale du problème  $\begin{cases} \dot{x}(t) = Ax(t) + b(t) \\ x(t_0) = x_0 \end{cases}$  s'écrit :

$$x(t) = e^{(t-t_0)A}x_0 + \int_{t_0}^t e^{(t-s)A}b(s)\mathrm{d}s$$

# 2.3. Stabilité des équilibres

**Théorème 2.3.1**: Pour le problème  $\dot{x}(t) = Ax(t)$ :

- Si  $\operatorname{Sp}_{\mathbb{R}}(A) \subset \mathbb{R}_{-}^{*}$ , alors l'origine est un **équilibre asymptotiquement stable**
- Si  $\operatorname{Sp}_{\mathbb{R}}(A) \subset \mathbb{R}_{-}$ , et que pour toute vp  $\lambda \in \mathbb{R}_{-}$ , les multiplicités algrébriques et géométriques coïncident, alors l'origine est un **équilibre stable**
- Si  $\operatorname{Sp}_{\mathbb{R}}(A) \cap \mathbb{R}_{+}^{*} \neq \emptyset$ , alors l'origine n'est pas un **équilibre stable**

**Théorème 2.3.2**: Pour  $x_e$  point d'équilibre de  $\dot{x}(t) = f(x(t))$ 

- Si  $\operatorname{Sp}_{\mathbb{R}}(f'(x_e)) \cap \mathbb{R}_{-}^*$ , alors  $x_e$  est asymptotiquement stable
- Si $\mathrm{Sp}_{\mathbb{R}}(f'(x_e))\cap\mathbb{R}_+^*\neq\emptyset,$ alors  $x_e$ n'est pas un équilibre stable

Attention, ce n'est pas parce que toutes les valeurs propres sont à partie réelle négative ou nulle que l'équilibre est stable.

# 3. Stabilisation des systèmes dynamiques contrôlés

Définition 3.1: On s'intéresse aux systèmes de la forme :

$$\begin{cases} \dot{x}(t) = f(x(t), u(t)) \\ x(0) = x_0 \end{cases}$$

Ici, x(t) est l'état du système au temps t et u(t) est le contrôle qui agit sur le système.

Le contrôle par **retour d'état** auquel on s'intéressera est de la forme :

$$u(t) = u_e + K(x(t) - x_e), K \in \mathcal{M}_{n,m}(\mathbb{R})$$

au voisinage d'un point de contionnement  $(x_e, u_e)$ 

Théorème 3.1: Pour le système contrôlé linéaire

$$\left(\Sigma_{u,L}\right) \begin{cases} \dot{x}(t) = Ax(t) + Bu(t) \\ A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \\ B \in \mathcal{M}_{n,m}(\mathbb{R}) \end{cases}$$

La solution maximale est globale est vaut :

$$x_u(t,x_0)=e^{tA}x_0+\int_0^t e^{(t-s)A}Bu(s)\mathrm{d}s$$

### 3.1. Contrôlabilité

#### Définition 3.1.1:

L'ensemble accessible  $\mathcal{A}(t,x_0)$  en temps  $t\geq 0$  depuis  $x_0\in\Omega$  pour  $(\Sigma_u)$  est :  $\mathcal{A}(t,x_0):=\{x_u(t,x_0)\mid u\in\mathcal{C}^0([0,t],\Pi)\}$ 

i.e. l'ensemble des solutions au temps t pour tout contrôle u admissible.

#### Définition 3.1.2:

Pour t > 0,  $(\Sigma_u)$  est:

- contrôlable depuis  $x_0\in\Omega$  en t si  $\mathcal{A}(t,x_0)=\Omega$
- complètement contrôlable en t si  $\mathcal{A}(t,x_0)=\Omega, \forall x_0\in\Omega$
- localement contrôlable en  $x_0 \in \Omega$  en t autour de  $x_1 \in \Omega$  si  $x_1 \in \operatorname{Int}(\mathcal{A}(t,x_0))$

Théorème 3.1.1: Dans le cas linéaire,  $(\Sigma_{u,L})$  est complètement contrôlable  $\forall t>0 \Leftrightarrow$ 

$$\operatorname{rg}(B \ AB \ \dots \ A^{n-1}B) = n$$

### 3.2. Stabilisation par retour d'état

#### 3.2.1. Cas linéaire

**Définition 3.2.1.1**:  $\Sigma_{u,L}$  est dit asymptotiquement stabilisable si  $\exists K \in \mathcal{M}_{m,n}$  telle que

$$u(t) = Kx(t)$$

stabilise asymptotiquement à l'origine le système bouclé

$$\dot{x}(t) = Ax(t) + Bu(t) = (A + BK)x(t)$$

**Théorème 3.2.1.1**: Si A et B satisfont le critère de contrôlabilité de Kalman, alors le système associé  $(\Sigma_{u,L})$  est asympotiquement stabilisable.

### 3.2.2. Cas non linéaire

Ici on considère un système contrôlé non linéaire autonome  $\dot{x}(t)=f(x(t),u(t))$  et on s'intéresse à la stabilisation autour de  $x_e,u_e$  par le **retour d'état linéaire** :

$$u(t) = u_e + K(x(t) - x_e)$$

le système bouclé est donc :

$$\dot{x}(t) = f(x(t), u_e + K(x(t) - x_e)) = f(x(t), \overline{u}(x(t))) \eqqcolon g(x(t))$$

avec 
$$\overline{u}(x) = u_e + K(x - x_e)$$

Ainsi,  $x_e$  est un point d'équilibre de g, i.e. la stabilité de  $x_e$  est liée aux vp de  $g'(x_e)$  Or,

$$g'(x) = \frac{\partial f}{\partial x}(x,\overline{u}(x)) + \frac{\partial f}{\partial u}(x,\overline{u}(x))K$$

Par suite, 
$$g'(x_e) = \frac{\partial f}{\partial x}(x_e, u_e)) + \frac{\partial f}{\partial u}(x_e, u_e)K = A + BK$$

Il nous faut trouver  $K\in\mathcal{M}_{n,m}(\mathbb{R})$  telle que les vp de  $g'(x_e)=A+BK$  soient à parties réelle strictement négative.