

## Sistemas lineales homogéneos $\dot{x} = A(t)x$

$$x = e^{At}c = Pe^{Dt}P^{-1}c = M(t)c = M(t)M(t_0)^{-1}x(t_0)$$

## Sistemas lineales no homogéneos $\dot{x} = A(t)x + b(t)$

$$x = x_h + x_p, \quad x_p = M \int_{t_0}^t M(s)^{-1}b(s)ds$$

VAP real  $\lambda_i \Rightarrow x = e^{\lambda_i t}v_i$

VAP complejo  $\lambda = \alpha \pm \beta i, v = u \pm \beta i$

$$\begin{cases} x_1 = e^{\alpha t}(u \cos(\beta t) - w \sin(\beta t)) \\ x_2 = e^{\alpha t}(u \sin(\beta t) + w \cos(\beta t)) \end{cases}$$

Matriz exponencial del bloque de Jordan

$$e^{tJ} = \begin{pmatrix} 1 & t & \cdots & \frac{1}{(k-1)!}t^{k-1} \\ & 1 & \cdots & \frac{1}{(k-2)!}t^{k-2} \\ & & \ddots & \vdots \\ & & & 1 \end{pmatrix} e^{t\lambda}$$

Cálculo en caso de Jordan

$$\begin{aligned} u &\in \text{Ker}(A - \lambda I)^2 \Rightarrow (A - \lambda I)u = v \\ v &\in \text{Ker}(A - \lambda I) \Rightarrow Av = \lambda v \\ x_1 &= ue^{\lambda t} + vte^{\lambda t}, \quad x_2 = ve^{\lambda t} \end{aligned}$$

**Definition** (Estabilidad). Sea  $\dot{x} = A(t)x + b(t)$  con  $\gamma(t), \tilde{\gamma}$  decimos que el sistema es:

- **Estable.**  $\forall t_0, \varepsilon > 0 \exists \delta : \|\gamma(t_0) - \tilde{\gamma}(t_0)\| < \delta \Rightarrow \|\gamma(t) - \tilde{\gamma}(t)\| < \varepsilon \forall t \geq t_0$
- **Asintóticamente estable.** Estable y  $\forall t_0 \exists \varepsilon > 0 : \|\gamma(t_0) - \tilde{\gamma}(t_0)\| < \varepsilon$  para algún  $t_0 \Rightarrow \lim_{t \rightarrow \infty} \|\gamma(t) - \tilde{\gamma}(t)\| = 0$
- **Inestable.** Si no es estable

**Theorem** (Estabilidad según espectro). Sea el sistema  $\dot{x} = Ax$  estudiamos la estabilidad de la solución  $x = 0$

1. Si  $\text{Spec}(A) \subseteq \{\Re(z) < 0\} \Rightarrow$  Asintóticamente estable
2. Si  $\exists \lambda \in \text{Spec}(A) : \Re(\lambda) > 0 \Rightarrow$  Inestable
3. Si  $\text{Spec}(A) \subseteq \{\Re(z) \leq 0\}$  y  $\text{Spec}(A) \cap \{\Re(z) = 0\} \neq \emptyset$  y las cajas de Jordan de  $A$  con VAPs  $\Re(\lambda) = 0$  tienen tamaño 1  $\Rightarrow$  Estable pero no Asintóticamente estable
4. El resto de casos  $\Rightarrow$  Inestable

Ecuaciones diferenciales de orden  $n$

$$a_n(t)x^{(n)} + \cdots + a_1(t)x'(t) + a_0(t)x(t) = f(x)$$

Wronskiano. Sean  $y_1, \dots, y_n$  soluciones de EDO

$$W(t) = \det \begin{pmatrix} y_1 & \cdots & y_n \\ \vdots & & \vdots \\ y_1^{(n-1)} & \cdots & y_n^{(n-1)} \end{pmatrix}$$
$$W'(t) = -\frac{a_{n-1}(t)}{a_n(t)}W(t)$$

Si  $x_1$  es solución de la homogénea, otra solución es

$$x_2(t) = x_1(t) \int \frac{e^{-\int a_1(t)dt}}{x_1(t)^2} dt$$

Fórmula de Liouville  $\dot{\Phi}(t) = A(t)\Phi(t)$ ,  $\Phi$  matriz

$$\det(\Phi(t)) = \det(\Phi(t_0))e^{\int_{t_0}^t \text{tr}(A(s))ds}$$

Variación de constantes  $x_p = \sum u_j x_j$ ,  $x_j$  cada homogénea

$$u_j = \int_{t_0}^t \frac{W_j(s)}{W(s)} ds, \quad W_j : \text{columna } j \leftrightarrow \begin{pmatrix} 0 \\ \vdots \\ f(x) \end{pmatrix}$$

## Sistemas periódicos

$A(t)$  T-peródica,  $\Phi(t)$  matriz fundamental

$\Phi(t+T)$  también fundamental

$M = \Phi(0)^{-1}\Phi(T)$  matriz monodromía

$$\Phi(t+T) = \Phi(t)M$$

**Theorem** (Estabilidad de sistema T-peródico). Sea  $M$  la matriz de monodromía de  $\dot{x} = A(t)x$ . Entonces

1. Si  $\text{Spec}(M) \subseteq D \Rightarrow$  asintóticamente estable
2. Si  $\text{Spec}(M) \subseteq S$  y  $M$  diagonaliza  $\Rightarrow$  estables, pero no asintóticamente estables
3. Si  $\text{Spec}(M) \not\subseteq \overline{D}$  o no diagonaliza  $\Rightarrow$  inestables

**Theorem** (Floquet). Sea  $A$  T-periódica y  $M$  la matriz de monodromía de  $\dot{x} = Ax$ . Sea  $B : e^{TB} = M$ . Entonces existe  $P(t)$  T-periódica tal que  $P(t)e^{tB}$  es matriz fundamental del sistema

$$x = P(t)y \text{ transforma } \dot{x} = Ax \text{ en } \dot{y} = By$$

VAPs de la matriz de monodromía

$$\prod \lambda_i = e^{\int_0^T \text{tr}(A(t))dt}$$

**Retratos de fase**  $\begin{pmatrix} \dot{x} \\ \dot{y} \end{pmatrix} = A \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$

Si  $\lambda_1, \lambda_2 \neq 0$

1.  $\lambda_1, \lambda_2 \in \mathbb{R}$ 
  - Si  $\lambda_1, \lambda_2 > 0 \Rightarrow$  Nodo repulsor
  - Si  $\lambda_1, \lambda_2 < 0 \Rightarrow$  Nodo atractor
  - $\lambda_1 < 0 < \lambda_2 \Rightarrow$  Sella

2.  $\lambda = a \pm \beta i$

- Si  $a > 0 \Rightarrow$  Foco repulsor
- Si  $a < 0 \Rightarrow$  Foco atractor
- Si  $a = 0 \Rightarrow$  Foco

Si  $\lambda_1 = 0, \lambda_2 \neq 0 \Rightarrow$  Recta horizontal

Si  $\lambda_1, \lambda_2 = 0 \Rightarrow$  Recta

# 1 Teoremas fundamentales

En toda la sección problema de Cauchy

$$\begin{cases} \dot{x} = f(t, x) \\ x(t_0) = x_0 \end{cases} \Rightarrow x(t) = \mathcal{F}(x)(t) = x_0 + \int_{t_0}^t f(s, x(s)) ds$$

**Theorem** (Arzela-Ascoli). *Son equivalentes:*

1. La familia  $\mathcal{F}$  es puntualmente acotada y equicontinua en  $K$
2. De cada sucesión de elementos de  $\mathcal{F}$  se puede extraer una parcial uniformemente convergente

**Theorem** (Picard). *Dados*

- $t_0 \in \mathbb{R}, x_0 \in \mathbb{R}^n, a, b > 0$
- $V_{a,b} = [t_0 - a, t_0 + a] \times \overline{B}_b(x_0)$  compacto
- $f : V_{a,b} \rightarrow \mathbb{R}^n$  continua y  $x$ -Lipschitz
- $M \geq \|f\| = \max_{(t,x) \in V} \|f(t, x)\|$ .

El pvi tiene solución única  $\varphi : [t_0 - \alpha, t_0 + \alpha] \rightarrow \mathbb{R}^n$  con  $\alpha = \min\{a, \frac{b}{M}\}$

**Proposition.** Sean  $I = [a, b]$  compacto,  $f : I \times \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$  continua y  $x$ -Lipschitz. Entonces para cualquier  $x_0, t_0$  el pvi tiene una única solución.

**Proposition.** Sea  $f : (a, b) \times \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$  continua,  $x$ -Lipschitz. Entonces para cualquier  $t_0 \in (a, b), x_0 \in \mathbb{R}^n$  el pvi

$$\begin{cases} \dot{x} = f(t, x) \\ x(t_0) = x_0 \end{cases}$$

tiene una única solución  $\varphi : (a, b) \rightarrow \mathbb{R}^n$

**Theorem** (Peano). *Dados*

- $t_0 \in \mathbb{R}, x_0 \in \mathbb{R}^n, a, b > 0$
- $V_{a,b} = [t_0 - a, t_0 + a] \times \overline{B}_b(x_0)$  compacto
- $f : V_{a,b} \rightarrow \mathbb{R}^n$  continua
- $M \geq \|f\| = \max_{(t,x) \in V} \|f(t, x)\|$ .

El pvi tiene al menos una solución  $\varphi : [t_0 - \alpha, t_0 + \alpha] \rightarrow \mathbb{R}^n$  con  $\alpha = \min\{a, \frac{b}{M}\}$

**Definition** (Solución maximal). La solución  $\varphi$  es maximal en  $I$  si para cualquier otra solución  $\tilde{\varphi}$  definida en  $\tilde{I}$  tal que  $I \subseteq \tilde{I}$ ,  $\varphi = \tilde{\varphi}|_I$

**Theorem.** Sean  $U \subseteq \mathbb{R} \times \mathbb{R}^n$  abierto,  $f : U \rightarrow \mathbb{R}^n$  continua. Si  $\varphi$  es maximal única de  $\dot{x} = f(t, x)$  en el intervalo maximal  $(\omega_-, \omega_+)$ , entonces

$$(t, \varphi(t)) \xrightarrow[t \rightarrow \omega_{\pm}]{\partial} U$$

$\forall K \subseteq U$  compacto existen entornos  $V_{\pm}$  de  $\omega_{\pm}$  tal que  $\varphi(t) \notin K$  si  $t \in V_{\pm} \cap (\omega_-, \omega_+)$

**Definition** (Flujo de la EDO). Sea  $\tilde{U} = \{(t, t_0, x_0, \lambda) \in \mathbb{R}^{1+1+n+p} : (t_0, x_0, \lambda) \in U, t \in (\omega_-(t_0, x_0, \lambda), \omega_+(t_0, x_0, \lambda))\}$  La aplicación  $\varphi : \tilde{U} \rightarrow \mathbb{R}^n$  es el flujo

**Theorem.** Sea  $U \subseteq \mathbb{R}^{1+1+n+p}$  abierto y  $f : U \rightarrow \mathbb{R}^n$  continua. Si el pvi tiene solución maximal  $\varphi(t, t_0, x_0, \lambda)$  en el intervalo  $I = (\omega_-(t_0, x_0, \lambda), \omega_+(t_0, x_0, \lambda))$  entonces  $\tilde{U}$  es abierto y  $\varphi : \tilde{U} \rightarrow \mathbb{R}^n$  es continua.

**Theorem** (Lema de Gröwnwall). Sean  $u, v : [a, b] \rightarrow [0, \infty)$  continuas. Suponemos que existe  $\alpha$  tal que

$$u(t) \leq \alpha + \int_a^t v(s)u(s)ds \Rightarrow u(t) \leq \alpha e^{\int_a^t v(s)ds}$$

**Proposition.** Sea  $U$  abierto,  $f$  continua y  $L$ -Lipschitz en  $x$ . Entonces

$$\|\varphi(t, t_0, x_0) - \varphi(t, t_0, \tilde{x}_0)\| \leq e^{L|t-t_0|} \|x_0 - \tilde{x}_0\|$$

**Theorem.**  $M(t) = (\frac{d\varphi}{dx})|_{(t,s,x,\lambda)}$  es la única solución del pvi

$$\begin{cases} \frac{d}{dt} M(t) = \frac{\partial f}{\partial x}(t, \varphi(t, s, x, \lambda), \lambda) M(t) \\ M(s) = Id \end{cases}$$

## 2 Teoría cualitativa

**Definition** (Punto singular).  $p$  es un punto singular de  $\dot{x} = f(x)$  si  $f(p) = 0$

**Proposition.**  $\phi(t) = p$  es solución de  $\dot{x} = f(x) \iff p$  punto singular de  $f$ . Además  $\mathcal{O}(p) = \{p\}$

**Definition** (Órbita periódica).  $\mathcal{O}(p)$  de  $\dot{x} = f(x)$  es periódica si la solución por  $p$  es periódica.

**Proposition.** Sea  $\dot{x} = f(x) + \varepsilon g(t, x, \varepsilon)$  con  $g$   $T$ -periódica respecto  $t$ . Suponemos  $\exists p : f(p) = 0$ . Entonces si  $\frac{2k\pi i}{T} \notin \text{spec}(Df(p)) \Rightarrow \exists \varepsilon_0 > 0 : \forall |\varepsilon| < \varepsilon_0$  el sistema tiene solución  $T$ -periódica  $\gamma(t, \varepsilon)$  y  $\|\gamma(t, \varepsilon) - p\| \leq K|\varepsilon|$

**Definition** (Flujo).

$$\begin{cases} \frac{d}{dt} \varphi(t, \tau, x) = f(t, \varphi(t, \tau, x)) \\ \varphi(\tau, \tau, x) = x \end{cases}$$

**Theorem** (Flujo con volumen fijo). Si consideramos  $\nabla_x \cdot f(t, x) = \text{Tr}(\frac{df}{dx}(t, x)) = 0$ , entonces  $\varphi$  preserva el volumen, es decir

$$\text{mesura}(A) = \text{mesura}(\varphi_{t,\tau,A})$$

**Definition** (Estabilidad). Liapunov

- $\varphi$  estable.  $\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 : \text{si } \psi \text{ solución también y } \|\varphi(0) - \psi(0)\| < \delta \Rightarrow \|\varphi(t) - \psi(t)\| < \varepsilon$
- $\varphi$  asintóticamente estable. Estable y  $\exists \delta > 0 : \text{si } \|\varphi(0) - \psi(0)\| < \delta \Rightarrow \lim \|\varphi(t) - \psi(t)\| = 0$

**Theorem.** Suponemos que  $\forall \delta \exists \rho : \text{si } x \in B_\rho \Rightarrow \|g(t, x)\| < \delta \|x\|$  Consideramos

$$\dot{x} = Ax + g(t, x)$$

Si todos los VAPS de  $A$  tienen parte real negativa, la solución  $\psi(t) = 0$  es asintóticamente estable.

**Definition** (Función de Liapunov).  $p$  punto singular de  $f$ .  $\tilde{U} \subseteq U$  entorno de  $p$ . La función  $V : \tilde{U} \rightarrow \mathbb{R}$  diferenciable es de Liapunov si

1.  $V(p) = 0, V(x) > 0$  si  $x \neq p$
2.  $\dot{V}(x) \leq 0 \forall x \in \tilde{U}$  (estricta si  $\leq$ )

**Theorem.**  $p$  punto singular de  $\dot{x} = f(x)$ . Si existe función de Liapunov, entonces  $p$  es estable. Si la función es estricta, entonces  $p$  es asintóticamente estable.

**Definition** (Integral primera). Sea  $\varphi(t, x)$  el flujo de  $\dot{x} = f(x)$ . La función  $I : U \rightarrow \mathbb{R}$  es integral primera del sistema si

$$\frac{d}{dt}(I \circ \varphi)(t, x) = 0$$

**Proposition.**  $I$  es integral primera de  $\dot{x} = f(x) \iff$

$$DI(x)f(x) = 0 \quad \forall x \in U$$

**Definition** (Sistema Hamiltoniano).  $x = (q, p), f : U \rightarrow \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n$ .  $\dot{x} = f(x)$  es Hamiltoniano si existe  $H : U \rightarrow \mathbb{R}$  tal que

$$\begin{cases} \dot{q}_j = \frac{\partial H}{\partial p_j}(q, p) \\ \dot{p}_j = -\frac{\partial H}{\partial q_j}(q, p) \end{cases}$$

**Proposition.**  $H$  hamiltoniano de  $\dot{x} = f(x) \Rightarrow H$  integral primera del sistema

### 3 Casuística

**Definition** (Cambio a polares).

$$\begin{cases} x = r \cos \theta \\ y = r \sin \theta \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} r' = \cos \theta x' + \sin \theta y' \\ r\theta' = \cos \theta y' - \sin \theta x' \end{cases}$$

**Definition** (Bernoulli).

$$y' = a(x) + b(x)y^r \xrightarrow{z=y^{1-r}} \text{lineal}$$

**Definition** (Ricatti).  $y_1(x)$  sol conocida

$$y' = a_0(x) + a_1(x)y + a_2(x)y^2 \begin{cases} \xrightarrow{y=y_1+z} \text{Bernoulli} \\ \xrightarrow{y=y_1+\frac{1}{u}} \text{lineal} \end{cases}$$

**Definition** (Homogénea).  $F(x, y)$  grad 0  $\iff F = f(\frac{y}{x})$

$$\frac{dy}{dx} = f\left(\frac{y}{x}\right) \xrightarrow{u(x)=\frac{y(x)}{x}} \text{separable}$$

**Definition** (Exactas).  $Pdx + Qdy = 0$  con  $P_y = Q_x$ . Entonces  $\exists U : U_x = P, U_y = Q$  tal que la solución es  $U(x, Y) = c$

**Definition** (Factores integrantes). buscamos  $\mu(x, y)$  para que  $\mu Pdx + \mu Qdy = 0$  sea exacta.

$$Q\mu_x - P\mu_y = \mu(P_y - Q_x)$$

**Definition** (Lagrange).  $y = xf(y') + g(y')$ . Hacer cambio  $p = y'$  y derivar con respecto a  $x$  para encontrar

$$\frac{dx}{dp}(p - f(p)) - f'(p)x = g'(p)$$