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  $\dot{x} = A(t)x + b(t)$ 

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- 1.  $Si\ Spec(A) \subseteq \{\Re(z) < 0\} \Rightarrow Asint\'oticamente\ estable$
- 2.  $Si \exists \lambda \in Spec(A) : \Re(\lambda) > 0 \Rightarrow Inestable$
- 3. Si  $Spec(a) \subseteq \{\Re(z) \leq 0\}$  y  $Spec(A) \cap \{\Re(z) = 0\} \neq \emptyset$  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

$$a_n(t)x^{(n)} + \dots + a_1(t)x'(t) + a_0x(t) = f(x)$$

Wronskiano. Sean  $y_1, \ldots, y_n$  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

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

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

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

- 1.  $Si\ Spec(M) \subseteq D \Rightarrow asint\'oticamente\ estable$
- 2. Si  $Spec(M) \subseteq S$  y M diagonaliza  $\Rightarrow$  estables, pero no asintóticamente estables
- 3. Si  $Spec(M) \not\subseteq \overline{D}$  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

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

VAPs de la matriz de monodromía

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

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.  $\lambda = a \pm bi$ 
  - Si  $a > 0 \Rightarrow$  Foco repulsor
  - Si  $a < 0 \Rightarrow$  Foco attractor
  - Si  $a = 0 \Rightarrow$  Foco

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

Si 
$$\lambda_1, \lambda_2 = 0 \Rightarrow \text{Recta}$$

## 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
- $f: V_{a,b} \to \mathbb{R}^n$  continua y x-Lipschitz
- $M \ge ||f|| = \max_{(t,x) \in V} ||f(t,x)||$ .

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

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

**Proposition.** Sea  $f:(a,b)\times\mathbb{R}^n\to\mathbb{R}^n$  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  $\varphi:(a,b)\to\mathbb{R}^n$ 

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
- $f: V_{a,b} \to \mathbb{R}^n$  continua
- $M \ge ||f|| = \max_{(t,x) \in V} ||f(t,x)||$ .

El pvi tiene al menos una solución  $\varphi : [t_0 - \alpha, t_0 + \alpha] \to \mathbb{R}^n$  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,  $f: U \to \mathbb{R}^n$  continua. Si  $\varphi$  es maximal única de  $\dot{x} = f(t, x)$  en el intervalo maximal  $(\omega_-, \omega_+)$ , entonces

$$(t, \varphi(t)) \xrightarrow[t \to \omega_+]{\partial} U$$

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

**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  $\varphi : \tilde{U} \to \mathbb{R}^n$  es el flujo

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

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

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

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

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

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

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

## 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 e 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  $\frac{2k\pi i}{T} \notin \operatorname{spec}(Df(p)) \Rightarrow \exists \varepsilon_0 > 0: \forall |\varepsilon| < \varepsilon_0$  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  $\nabla_x \cdot f(t,x) = Tr(\frac{df}{dx}(t,x)) = 0$ , entonces  $\varphi$  preserva el volumen, es decir

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

**Definition** (Estabilidad). *Liapunov* 

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

**Theorem.** Suponemos que  $\forall \delta \ \exists \rho : si \ x \in B_{\rho} \Rightarrow \|g(t,x)\| < \delta \|x\|$  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  $V: \tilde{U} \to \mathbb{R}$  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  $I: U \to \mathbb{R}$  es integral primera del sistema

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**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  $\mu P dx + \mu Q dy = 0$  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

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