# Analisi II - sesta parte

## Sistemi di EDO del I ordine (SEDO)

#### Motivazioni

SIR

$$\begin{cases} S'(t) = -\beta I(t)S(t) \\ I'(t) = \beta I(t)S(t) - \gamma I(t) \\ R'(t) = \gamma I(t) \end{cases}$$

3 equazioni in 3 incognite, I ordine

 $\begin{cases} U'(t) = aU(t) - bU(t)V(t) \\ V'(t) = -cV(t) + dU(t)V(t) \end{cases}$ 

a,b,c,d>0, 2 equazioni in 2 incognite,  ${\it I}$  ordine

ullet II legge della dinamica

$$egin{cases} m\gamma''(t) = F(t,\gamma(t),Y'(t)) \ \gamma(t) = (x(t),y(t),z(t)^T) \end{cases}$$

3 equazioni in 3 incognite, II ordine

$$\begin{cases} \gamma'(t) = v(t) \\ mv'(t) = F(t, \gamma(t), v(t)) \end{cases}$$

 $\hat{6}$  equazioni in  $\hat{6}$  incognite, I ordine

## SEDO I ordine

Si consideri il SEDO del  ${\it I}$  ordine

$$y_1'(x) = f_1(x,y_1(x),...,y_n(x))$$

$$\vdots \Leftrightarrow Y'(x) = F(x, y(x))$$

$$y_n'(x) = f_n(x, y_1(x), ..., y_n(x))$$

$$ext{dove } F: E(\subseteq \mathbb{R} imes \mathbb{R}^n) o \mathbb{R}^n ext{ con } F(x, \underline{Y}) = F(x, y_1, ..., y_n) = egin{pmatrix} f_1(x, y_1, ..., y_n) \ dots \ f_n(x, y_1, ..., y_n) \end{pmatrix}$$

e 
$$Y(x) = egin{pmatrix} y_1(x) \ dots \ y_n(x) \end{pmatrix}$$

## Problema di Cauchy

$$(PC) \begin{cases} y_1'(x) = f_1(x,y_1(x),...,y_n(x)) \\ \dots \\ y_n'(x) = f_n(x,y_1(x),...,y_n(x)) \\ y_1(x^0) = y_1^0 \\ \dots \\ y_n(x^0) = y_n^0 \\ \text{dove } (x^0,\underline{Y^0}) = (x^0,y_1^0,...,y_n^0)^T \in E \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} Y'(x) = F(x,Y(x)) \\ \underline{Y(x^0)} = \underline{Y^0} \\ \dots \\ \underline{Y(x^0)} = \underline{Y^0} \end{cases}$$

- ullet Una funzione  $Y(\cdot):I(\subseteq\mathbb{R}) o\mathbb{R}^n$ , I intervallo, si dice soluzione di  $\underline{Y}'=F(x,\underline{Y})$  se 1.  $Y(\cdot)$  è derivabile in I
  - $(x, Y(x)) \in E, \forall x \in I$
  - 3.  $\underline{Y}'(x) = F(x,y(x))$ ,  $\forall x \in I$
- ullet Una funzione  $Y(\cdot):I(\subseteq\mathbb{R}) o\mathbb{R}^n$ , I intervallo, si dice soluzione di  $egin{cases} \underline{Y}'=F(x,\underline{Y})\ \underline{Y}(x^0)=\underline{Y}^0 \end{cases}$ se  $Y(\cdot)$  è soluzione di  $\underline{Y}'=F(x,\underline{Y})$ Valgono, in particolare:

### Teorema (esistenza e unicità locali)

Se  $F:A\subseteq (\mathbb{R} imes\mathbb{R}^n) o\mathbb{R}^n$ , A aperto, è continua allora  $orall (x^0,\underline{y}^0)\in A$  esistono un h>0 e una funzione  $y(\cdot):]x_0-h,x_0+h[ o\mathbb{R}^n$  di classe  $C^1$  soluzione di  $egin{cases} \underline{Y}'=f(x,\underline{Y})\\ \underline{Y}(x^0)=\underline{Y}^0 \end{cases}$ Se inoltre le derivate parziali  $rac{\partial F}{\partial u_i}$  con i=1,...,n sono continue n A allora tale soluione è unica

## Teorema di esistenza globale

Se  $F:A=I imes\mathbb{R}^n o\mathbb{R}^n$ , I intervallo, A aperto è continua in A,  $x^0\in I$ ,  $y^0\in\mathbb{R}^n$  e, per ogni intervallo compatto  $H\subset I$ , esistono  $lpha,eta\in\mathbb{R}$  t.c.  $||F(x,\underline{y})||<lpha||\underline{y}||+eta$ ,  $orall x\in H$  e  $\underline{y} \in \mathbb{R}^n$  allora il PC  $egin{cases} \underline{Y}' = F(x,\underline{Y}) \\ \underline{Y}(x^0) = \underline{Y}^0 \end{cases}$  ha almeno una soluzione  $\underline{y}(\cdot)$  determinata su I

## SEDO lineari del I ordine di dimensione n

Sia 
$$\mathbb{A}(x)=egin{pmatrix} a_{11}(x)\dots a_{1n}(x) \\ \vdots \ddots \vdots \\ a_{n1}(x)\dots a_{nn}(x) \end{pmatrix}$$
 una matrice di  $n\times n$  funzioni  $a_{ij}(\cdot):I(\subseteq\mathbb{R})\to\mathbb{R}$ , per  $i,j=1,...,n$ , con  $I$  intervallo aperto, continue in  $I$  e sia  $B(x)=egin{pmatrix} b_1(x) \\ \vdots \\ b_n(x) \end{pmatrix}$  un vettore di  $b_n(x)$ 

$$i,j=1,...,n$$
, con  $I$  intervallo aperto, continue in  $I$  e sia  $B(x)=egin{pmatrix} b_1(x)\ dots\ b_n(x) \end{pmatrix}$  un vettore di

N funzioni  $b_i(|cdot):I o\mathbb{R}$  per i=1,...,n.

II SEDO (c) 
$$\underline{y}'(x)=\mathbb{A}(x)\underline{y}(x)+B(x)\Leftrightarrow \underline{y}'=\underbrace{\mathbb{A}(x)\underline{y}+B}_{F(x,\underline{y})}$$
, con  $\underline{y}(x)=\begin{pmatrix}v_1(x)\\\vdots\\y_n(x)\end{pmatrix}$ . Si

dice SEDO lineare del  ${\cal I}$  ordine di dimensione n completo

Il SEDO (o)  $\underline{y}'(x)=\mathbb{A}(x)\underline{y}(x)\Leftrightarrow \underline{y}'=\mathbb{A}(x)\underline{y}$  si dice SEDO del I ordine di dimensione n omogeneto

### Teorema 0

Per ogni  $x^0\in I$  e  $y^0\in\mathbb{R}^n$ , il (PC)  $\left\{ egin{align*} \underline{Y}'=\mathbb{A}(x)\underline{y}+B(x) \\ \underline{Y}(x^0)=\underline{Y}^0 \end{array} 
ight.$  ha una ed una sola soluzione  $y\in C^1$  definita su tutto I (intervallo di definizione dei coefficienti)

### **Definizione**

$$L:C^1(I,\mathbb{R}^n) o C^0(I,\mathbb{R}^n)$$
, ponendo  $L(y(\cdot))=y'-\mathbb{A}(\cdot)y(\cdot)$ 

#### Teorema 1

 $L:C^1(I,\mathbb{R}^n) o C^0(I,\mathbb{R}^n)$  è un'applicazione lineare

• (c) 
$$y'=\mathbb{A}(x)y+B(x)\Leftrightarrow L(y(\cdot)=B(\cdot))\Leftrightarrow y(\cdot)\in L^{-1}(B(\cdot))=S_B$$

$$ullet$$
 (o)  $\underline{y}'=\mathbb{A}(x)\underline{y}\Leftrightarrow L(\underline{y}(\cdot))=\underline{0}\Leftrightarrow \underline{y}(\cdot)\in L^{-1}(\underline{0})=S_0=KerL$ 

## Teorema 2 (Struttura di $S_B$ )

L'insieme  $S_B$  di tutte le soluzioni di (c) è costituito da tutte e sole le funzioni  $\underline{y}(\cdot) = \underline{\overline{y}}(\cdot) + Z(\cdot)$  con  $\overline{y}$  una soluzione particolare di (c) e  $Z(\cdot)$  soluzione generica di (o)

## Teorema 3 (dimensione di $S_0=KerL$ )

 $S_0=KerL$  è uno spazion vettoriale di dimensione n

### Dimostrazione

Fissato  $x^0\in I$ , siano  $z_1(\cdot),...,z_n(\cdot)$  le soluzioni di  $\left\{ \dfrac{\underline{y}'=\mathbb{A}(x)\underline{y}}{\underline{y}(x^0)=\underline{e_1}}\ldots \right\} \left\{ \dfrac{\underline{y}'=\mathbb{A}(x)\underline{y}}{\underline{y}(x^0)=\underline{e_n}}, \text{dove } \left\{ \dfrac{\underline{e_1},...,\underline{e_n}}{\underline{s}} \right\}$  è una base di  $\mathbb{R}^n$  (per esempio la base canonica). Si provi che  $\left\{ z_1(\cdot),...,z_n(\cdot) \right\}$  è una base di  $S_0$ .  $z_1(\cdot),...,z_n(\cdot)$  sono linearmente indipendenti, siano  $c_1,...,c_n\in\mathbb{R}$  t.c.  $c_1z_1(x)+...+_n$ 

 $z_1(\cdot),...,z_n(\cdot)$  sono linearmente indipendenti, siano  $c_1,...,c_n\in\mathbb{R}$  t.c.  $c_1z_1(x)+...+_nz_n(x)=\underline{0}$ ,  $orall x\in I$ .

In particolare:  $c_1z_1(x^0)+...+_nz_n(x^0)=\underline{0}=c_1\underline{e_1}+...+c_n\underline{e_n}$  . Siccome  $\underline{e_1},..,\underline{e_n}$  sono

una base allora sono linearmente indipendenti,  $\Rightarrow c_1 = ... = c_n = 0$  Si provi che  $z_1(\cdot),...,z_n(\cdot)$  generano  $S_0$ . Sia  $z(\cdot) \in S_0$ , si ponga  $\underline{y}^0 = z(x^0) \in \mathbb{R}$ . Si consideri il (PC)  $\left\{ \underbrace{\underline{Y}' = \mathbb{A}(x)\underline{Y}}_{\underline{Y}(x^0) = \underline{Y}^0} \right\}$ . Se  $\underline{y}^0 = c_1\underline{e_1} + ... + c_n\underline{e_n}$  allora il (PC) ha come soluzione  $z(\cdot)$  e  $\underline{y}(\cdot) = c_1z_1(\cdot) + ... + c_nz_n(\cdot)$ . Per l'unicità si ha  $z(\cdot) = \underline{y}(\cdot) = c_1z_1(\cdot) + ... + c_nz_n(\cdot) \Rightarrow cz_1,...,z_n$  generano  $S_0$ .

basi di  $S_0 = KerL$ 

Si ottengono risolvendo gli 
$$n$$
 (PC)  $\left\{ \underbrace{\underline{Y}' = \mathbb{A}(x)\underline{Y}}_{\underline{Y}(x^0) = \underline{Y}^0}, \ldots, \left\{ \underbrace{\underline{Y}' = \mathbb{A}(x)\underline{Y}}_{\underline{Y}(x^0) = \underline{Y}^0}, \operatorname{dove} \left\{ \underline{e_1}, ..., \underline{e_n} \right\} \right\}$  è base di  $\mathbb{R}^n$  e  $x^0 \in I$  fissato. In particolare, se  $\left\{ \underline{e_1}, ..., \underline{e_n} \right\}$  è la base canonica di  $\mathbb{R}^n$ ,  $\underline{e_1} = (1, 0, ..., 0)^T$ ,..., $\underline{e_n} = (0, ..., 0, 1)^T$ , allora la matrice  $\mathbb{U}(x) = (\underbrace{z_1(\cdot)}_{\operatorname{colonna}}, ..., \underbrace{z_n(\cdot)}_{\operatorname{colonna}})$  si dice matrice risolvente

#### Osservazione

Se 
$$n=1\mathbb{U}(x)=e^{A(x)}$$
, con  $A'(x)=a(x)$ . Risulta  $\mathbb{U}'(\cdot)=(z_1'(\cdot),...,z_n'(\cdot))=(\mathbb{A}z_1(\cdot),...,\mathbb{A}z_n(\cdot))=\mathbb{A}(\cdot)\mathbb{U}(\cdot)$  e  $\mathbb{U}(x^0)=\mathbb{I}=I_n$  matrice identità. Cioè  $\mathbb{U}$  risolve il (PC) matriciale  $\begin{cases} \mathbb{U}'=\mathbb{A}(x)\mathbb{U}\\ \mathbb{U}(x^0)=\mathbb{I}=I_n \end{cases}$ 

Si ha  $det\mathbb{U}(x) \neq 0$ ,  $\forall x \in I$ . Infatti supponendo per assurdo che esista  $\overline{x} \in I$  t.c. det(mathbbU) = 0, si avrebbe che  $z_1(\overline{x},...,z_n(\overline{x})$  sono linearmente dipendenti, cioè  $\exists c_1,...,c_n \in \mathbb{R}$ non tutti nulli t.c.  $c_1z_1(\overline{x})+...+c_nz_n(\overline{x})=\underline{0}$ . Allora la funzione  $y(\cdot)=c_1z_1(\cdot)+...+c_nz_n(\cdot)$  è soluzione di  $\underbrace{\begin{cases}\underline{y}'=\mathbb{A}(x)\underline{y}\\\underline{y}(\overline{x})=0\end{cases}}$  (in quanto combinazione lineare di

soluzioni di (o)). Poichè la funzione nulla 0 è anche soluzione, per l'unicità, dev'essere  $\underline{y}(x)=\underline{0}$ ,  $\forall x\in I$  e quindi  $c_1=...=c_n=0$ , assurdo  $\forall$ ,  $\Rightarrow det(\mathbb{U}\neq 0, \forall x$ . Ne consegue che  $\mathbb{U}$  è sempre invertibile  $\forall x\in I$ , esiste  $\mathbb{U}^{-1}(x)$ .

### Matriche esponenziale

Sia  $\mathbb{A}(\cdot)$  indipendente da x, cioè  $\mathbb{A}(\cdot)=\mathbb{A}$ . Allora il sistema si dice **autonomo**.  $\underline{y}=\mathbb{A}\underline{y}$ . In questo caso  $\mathbb{U}(x)$  si indica con  $e^{\mathbb{A}x}$ . In particolare  $e^{\mathbb{A}}$  si dice **matrice esponenziale**.

#### Osservazione

Se 
$$n=1$$
,  $\mathbb{A}=(a)$ , con  $a\in\mathbb{R}$ ,  $\mathbb{U}(x)=e^{ax}$ . Si ha che  $e^{\mathbb{A}x}=\sum_{n=0}^{+\infty}\frac{1}{n!}\mathbb{A}^nx^n=\mathbb{I}+\mathbb{A}x+\frac{1}{2}\mathbb{A}^2x^2+...+\frac{1}{n!}\mathbb{A}^nx^n$ , con  $x\in\mathbb{R}$ 

#### Osservazione

Se 
$$n=1$$
:  $e^{\mathbb{A}x}=\sum rac{1}{n!}a^nx^n$  , con  $x\in\mathbb{R}$ 

## Teorema 4 (determinazioe delle soluzioni particolari di (c))

Una soluzione particolare di (c) è data da  $\underline{y}(x)=\int_{x_0}^x \mathbb{U}(x)\mathbb{U}^{-1}(t)B(t)dt$ ,  $\forall x\in I$ ,  $x_0\in I$ .

### Osservazione

Se 
$$n=1$$
:  $\underline{y}(x)=\int_{x_0}^x e^{\mathbb{A}x}e^{-\mathbb{A}(t)}b(t)dt.$ 

La funzione matriciale  $G(x,t)=\mathbb{U}(x)\mathbb{U}^{-1}(t)$ , con  $x,t\in I$  si dice funzione di Green ed è tale che  $\overline{\underline{y}}(x)=\int_{x_0}^x G(x,t)B(t)dt$ 

### Osservazione

Se 
$$n=1$$
,  $G(x,t)=e^{\mathbb{A}(x)-\mathbb{A}(t)}$  con  $\mathbb{A}'(x)=a(x)$ ,  $\sigma(x)=a(x)$ 

### Dimostrazione

$$\begin{array}{l} \operatorname{Si\ ha}\, \underline{\overline{y}}'(x) = \frac{d}{dt}(\mathbb{U}(x)\int_{x_0}^x \mathbb{U}^{-1}(t)B(t)dt) = \underbrace{\mathbb{U}'(x)}_{\mathbb{A}(x)\cdot\mathbb{U}(x)} \cdot \int_{x_0}^x \mathbb{U}^{-1}B(t)dt + \\ \underbrace{\mathbb{U}(x)\cdot\mathbb{U}^{-1}(x)}_{=\mathbb{I}=I_n} \cdot B(x) = \mathbb{A}(x)\cdot\mathbb{U}(x) \cdot \int_{x_0}^x \mathbb{U}^{-1}(t)B(t)dt + B(x) = \\ \underline{\mathbb{A}(x)}\underline{\overline{y}}(x) + B(x) = \underline{\overline{y}}(x), \forall x \in I \end{array}$$