

# Eserciziario di Dinamica Non Lineare

Edoardo Gabrielli

26 marzo 2021

# Indice

<b>1</b>	<b>Introduzione ai sistemi dinamici</b>	<b>2</b>
1.1	Definire un sistema dinamico . . . . .	2
1.2	Esistenza ed unicità delle soluzioni di un IVP . . . . .	2
1.4	Mappe ricorsive . . . . .	2
1.6	Flusso di Fase . . . . .	3
1.7	Soluzioni Speciali di Sistema dinamico . . . . .	3
1.8	Campi vettoriali . . . . .	4
<b>2</b>	<b>Studio della stabilità delle soluzioni</b>	<b>5</b>
2.1	Soluzioni stazionarie . . . . .	5
2.2	Stabilità delle soluzioni . . . . .	6
2.3	Studio della stabilità mediante linearizzazione . . . . .	6
2.4	Equazioni differenziali lineari a coeff. costanti . . . . .	7

# Capitolo 1

## Introduzione ai sistemi dinamici

### 1.1 Definire un sistema dinamico

**Esercizio 1.1.1:** ( $\Sigma_2$  (della shift map) spazio metrico)

Dimostrare che  $\Sigma_2$  è uno spazio metrico.

**Esercizio 1.1.2:** (Sulla continuità di  $\sigma$  (per la shift map))

dimostrare che  $\sigma$  è continua in  $\bar{s} = (0, 0, \dots, 0)$ .

### 1.2 Esistenza ed unicità delle soluzioni di un IVP

**Esercizio 1.2.1:** (Studio di IVP 1)

Studiare al variare del parametro  $x_0$  il seguente IVP:

$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = x^2 \\ x(0) = x_0 \end{cases} \quad (1.2.1)$$

**Esercizio 1.2.2:** (Studio di IVP 2)

Studiare al variare del parametro  $a$  il seguente IVP:

$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = \sqrt{x} \\ x(0) = a \end{cases} \quad (1.2.2)$$

### 1.4 Mappe ricorsive

**Esercizio 1.4.1:** (Sulla mappa di Arnold)

Dimostrare che la mappa di Arnold è invertibile se  $0 \leq k \leq 1$ .

**Soluzione:**

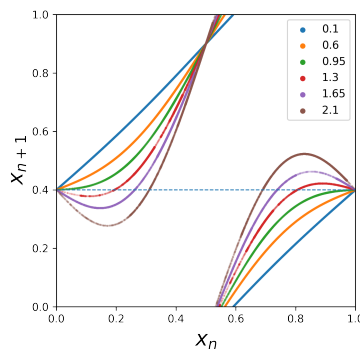


Figura 1.1: Mappa di Arnold al variare di  $k$  con  $\omega = 0.4$  fissato.

Come possiamo vedere in figura 1.1 la mappa non è invertibile per tutti i valori di  $k$ .

Prendiamo ad esempio la mappa con  $k = 0.1$  e valutiamo <sup>1</sup> il punto  $x_n = 0$ : la linea blu in figura 1.1, che rappresenta la mappa, a destra di questo punto vale  $\omega + \epsilon$ , a sinistra di questo punto vale  $\omega - \epsilon$ . La pendenza della curva in questo punto è quindi positiva.

La presenza della perturbazione oscillante fa sì che i due "rami" della mappa si avvicinino l'un l'altro "distorcendosi", di conseguenza se la perturbazione è abbastanza forte è possibile che in un punto tra 0 e 1 il ramo in alto e quello in basso abbiano la stessa  $x_{n+1}$ : si perde l'iniettività e quindi l'invertibilità.

Nel grafico la perdita di iniettività si ha quando la mappa oltrepassa la linea tratteggiata (che rappresenta la separatrice tra i rami).

Per capire quando questo succede possiamo studiare la pendenza della mappa nei pressi di  $x_n = 0$  (considerandola di fatto come una funzione continua).

$$x_{n+1} = x_n + \omega + kx_n = (1 + k)x_n + \omega. \quad (1.4.1)$$

Se in un intorno (destro) di questo punto la pendenza della curva è negativa allora significa che la mappa è scesa sotto  $\omega$  e quindi ha perso l'iniettività: deve essere  $k \leq -1$  per avere pendenza positiva.

## 1.6 Flusso di Fase

**Esercizio 1.6.1:** (Sul flusso di fase)

Verificare la validità delle 3 proprietà per:

$$\varphi_t = \begin{pmatrix} e^{-\Gamma t} & 0 \\ 0 & e^{\Gamma t} \end{pmatrix}. \quad (1.6.1)$$

## 1.7 Soluzioni Speciali di Sistema dinamico

**Esercizio 1.7.1:** (Sistema in  $\mathbb{R}^2$ )

Prendiamo il seguente:

$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = nt^{n-1}y \\ \frac{dy}{dt} = -nt^{n-1}x \end{cases} \quad (1.7.1)$$

Dimostrare che la soluzione è:

$$\begin{aligned} x(t) &= A \sin(t^n) + B \cos(t^n) \\ y(t) &= A \cos(t^n) - B \sin(t^n). \end{aligned} \quad (1.7.2)$$

Verificare che  $x^2 + y^2 = A^2 + B^2$ .

Le soluzioni formano un cerchio di raggio  $R^2 = A^2 + B^2$ . Nonostante questo la soluzione non è periodica perché:

$$\nexists T \text{ t.c. } t^u = (t + T)^u. \quad (1.7.3)$$

**Esercizio 1.7.2:** (Verifica di non periodicità)

Data la seguente equazione differenziale:

$$\frac{dx}{dt} = (1 + \sin(t)) \cdot x = F(x, t). \quad (1.7.4)$$

Dimostrare che, anche se il coefficiente  $1 + \sin t$  è periodico, la soluzione non è periodica risolvendo il seguente IVP:

$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = (1 + \sin t) \cdot x \\ x(0) = x_0 \end{cases} \quad (1.7.5)$$

Dimostrare che la seguente funzione è soluzione:

$$x(t) = x_0 e^{1+t-\cos t}. \quad (1.7.6)$$

e che questa funzione non è mai periodica  $\forall x_0 \in \mathbb{R}$ .

---

<sup>1</sup>Questa corrisponde (circa) alla circle rotation map

**Esercizio 1.7.3:** (Esercizio con Simulazione)

Presa la seguente equazione differenziale:

$$\frac{d^2\theta}{dt^2} = -\frac{g}{l} \sin(\theta) - \frac{\gamma}{ml} \frac{d\theta}{dt} + \frac{r}{ml} \sin(\Omega t). \quad (1.7.7)$$

Ridefinire la variabile temporale e gli opportuni parametri per ricondurlo a:

$$\frac{d^2\theta}{dt^2} = -\sin(\theta) - b \frac{d\theta}{dt} + A \sin(\Omega t). \quad (1.7.8)$$

Verificare numericamente che per  $b = 0.05$ ,  $a = 0.6$ ,  $\Omega = 0.7$  il sistema presenta un comportamento asintotico complesso.

## 1.8 Campi vettoriali

**Esercizio 1.8.1:** (Su campo vettoriale)

Preso il seguente campo vettoriale:

$$\frac{dx}{dt} = -(1 + x^2). \quad (1.8.1)$$

e sia  $x(t_0) = x_0$ .

- Verificare che una soluzione è:

$$x(t) = -\tan(t - t_0 - \arctan(x_0)). \quad (1.8.2)$$

- Verificare che  $x(t + \tau)$  è ancora soluzione.

**Esercizio 1.8.2:** (Teorema di Shift e sistemi non autonomi 1)

Preso il sistema

$$\frac{dx}{dt} = e^t; \quad x(0) = x_0. \quad (1.8.3)$$

Dimostrare che la soluzione è:

$$x(t) = e^t - 1 + x_0. \quad (1.8.4)$$

e verificare che il teorema di invarianza per shift non è verificato.

**Esercizio 1.8.3:** (Teorema di Shift e sistemi non autonomi 2)

Dato il sistema

$$\frac{d\mathbf{x}}{dt} = F(\mathbf{x}, t); \quad \text{Soluzione: } \mathbf{x}_s(t). \quad (1.8.5)$$

Verificare che, posti  $\mathbf{x}_\tau(t)$  e  $F_\tau$ :

$$\mathbf{x}_\tau(t) = \mathbf{x}_s(t + \tau); \quad F_\tau(\mathbf{x}_\tau, t) = F(\mathbf{x}_\tau, t + \tau). \quad (1.8.6)$$

Allora si ha che  $\mathbf{x}_s(t + \tau)$  è soluzione di:

$$\frac{d\mathbf{x}_\tau}{dt} = F_\tau(\mathbf{x}_\tau, t). \quad (1.8.7)$$

In pratica quindi lo shift temporale per un sistema non autonomo richiede di traslare anche il funzionale  $F$ .

**Esercizio 1.8.4:** (Esercizi sul teorema)

Determinare i campi vettoriali associati ai seguenti flussi:

- $\varphi(t, x) = \frac{xe^t}{xe^t - x + 1}$ .
- $\varphi(t, x) = \frac{x}{(1 - 2x^2t)^{1/2}}$ .
- $\varphi(t, x, y) = (xe^t, \frac{y}{1 - yt})$ .

## Capitolo 2

# Studio della stabilità delle soluzioni

### 2.1 Soluzioni stazionarie

#### Esercizio 2.1.1: (Stati Stazionari)

Trovare gli stati stazionari dei seguenti SD a tempo continuo autonomi:

- 1)

$$\frac{d^2x}{dt^2} - \epsilon x \frac{dx}{dt} + x = 0 \quad (2.1.1)$$

- 2)

$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = -x + x^3 \\ \frac{dy}{dt} = x + y \end{cases} \quad (2.1.2)$$

- 3)

$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = y \\ \frac{dy}{dt} = -y - \mu x - x^2 \end{cases} \quad (2.1.3)$$

#### Esercizio 2.1.2: (Punto fisso della mappa logistica)

Dimostrare che per  $0 \leq \mu \leq 1$  esiste solo uno stato stazionario.

Suggerimento: utilizzare l'espressione

$$\frac{dy}{dt} = \mu - 2\mu x \quad (2.1.4)$$

con  $y = \mu x(1 - x)$  e fare uso della geometria analitica.

#### Esercizio 2.1.3: (Punti stazionari di Mappe ricorsive)

Determinare gli stati stazionari delle seguenti mappe ricorsive:

- 1.

$$\begin{cases} x_{k+1} = x_k \\ y_{k+1} = x_k + y_k \end{cases} \quad (2.1.5)$$

- 2.

$$\begin{cases} x_{k+1} = x_k^2 \\ y_{k+1} = x_k + y_k \end{cases} \quad (2.1.6)$$

## 2.2 Stabilità delle soluzioni

### Esercizio 2.2.1: (Oscillatore armonico)

Dato il sistema dinamico a tempo continuo

$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = y \\ \frac{dy}{dt} = -x \end{cases} \quad (2.2.1)$$

Dimostrare che  $\mathbf{V}_s = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$  è stabile secondo Lyapunov e dire se tale soluzione è asintoticamente stabile.

### Esercizio 2.2.2: (Stabilità soluzione)

Dato il SD  $\frac{d\mathbf{x}}{dt} = F(\mathbf{x})$  con  $\mathbf{x} \in \mathbb{R}^n$  e  $F: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$ .

Assumiamo che  $\exists \alpha, \beta$  con  $(\beta > 0)$ :

$$F(\mathbf{x}) \cdot \mathbf{x} \leq \alpha |\mathbf{x}|^2 + \beta \quad (2.2.2)$$

- Dimostrare che le soluzioni sono globalmente definite.
- Dimostrare, nel caso  $\alpha < 0$ , che esiste  $r$  (raggio di una palla in  $\mathbb{R}^n$ ) e  $T$  tali per cui se  $t > T$  allora  $|\mathbf{x}(t)| < r$ .
- Determinare  $r$ .

## 2.3 Studio della stabilità mediante linearizzazione

### Esercizio 2.3.1: (Calcolo di DF)

Presa la mappa:

$$F = \begin{pmatrix} F_1 \\ F_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x_1 - x_2^2 \\ x_1 x_2 - x_2 \end{pmatrix} \quad (2.3.1)$$

Calcolare  $DF(\mathbf{V}_0)$  nel punto  $\mathbf{V}_0 = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix}$ .

### Esercizio 2.3.2: (Trovare la tabella di Routh)

1)

Determinare la tabella di Routh corrispondente al seguente polinomio:

$$P(x) = x^3 + 6x^2 + 9x + 4 \quad (2.3.2)$$

Verificare tramite il teorema di Routh-Hurwitz che tutte le radici hanno parte reale negativa. (Le radici sono  $-1, -4, -1$ ).

2)

Come per il caso precedente analizzare il polinomio:

$$P(x) = x^4 - 4x^3 - 10x^2 + 28x - 15 \quad (2.3.3)$$

### Esercizio 2.3.3: (Sulla stabilità degli stati stazionari)

$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = y \\ \frac{dy}{dt} = -\delta y - \mu x - x^2 \end{cases} \quad (2.3.4)$$

Supporre che  $\delta, \mu \neq 0$ .

1. Determinare gli stati stazionari e studiarne la stabilità mediante la linearizzazione del sistema dinamico nell'intorno dello stato stazionario.
2. Studiare la stabilità degli stati stazionari utilizzando il teorema di Routh-Hurwitz e confrontare con i risultati in 1.

## 2.4 Equazioni differenziali lineari a coeff. costanti

### Esercizio 2.4.1: (Phase Portrait 3D)

Disegnare il Phase Portrait del seguente SD:

$$\begin{cases} \frac{dx_1}{dt} = x_1 \\ \frac{dx_2}{dt} = x_2 \\ \frac{dx_3}{dt} = -x_3 \end{cases} \quad (2.4.1)$$

### Esercizio 2.4.2: (Autovettori del sistema e base di autovettori)

Dato il sistema dinamico:

$$\frac{d\mathbf{x}}{dt} = A\mathbf{x} \quad A = \begin{pmatrix} 3 & 1 \\ 0 & 3 \end{pmatrix} \quad (2.4.2)$$

1. Trovare autovalori ed autovettori.
2. Passare alla rappresentazione  $\mathbf{y} = P^{-1}\mathbf{x}$ .
3. Determinare  $\mathbf{x}(t)$ .

### Esercizio 2.4.3: (Dinamica a partire dalla forma di Jordan)

Sia  $S$  dato dalla forma di Jordan

$$S = \begin{pmatrix} \Lambda & 0 \\ 0 & \mu \end{pmatrix} \quad (2.4.3)$$

Dimostrare che:

$$e^{St} = \begin{pmatrix} e^{\Lambda t} & 0 \\ 0 & e^{\mu t} \end{pmatrix} \quad (2.4.4)$$

### Esercizio 2.4.4: (Applicazione delle forme di Jordan)

Dato il sistema dinamico

$$\frac{d\mathbf{x}}{dt} = A\mathbf{x} \quad \mathbf{x} \in \mathbb{R}^2, A = \begin{pmatrix} -1 & -1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix} \quad (2.4.5)$$

- Trovare la soluzione.
- Disegnare il Phase Portrait.

### Esercizio 2.4.5: ()

Sia  $A$  una matrice  $2 \times 2$  reale. Supponiamo che  $A$  abbia 2 autovalori complessi coniugati:

$$\Lambda_1, \Lambda_2 = a \pm ib \quad b \neq 0 \quad (2.4.6)$$

Dimostrare che esiste una matrice invertibile  $P$  tale che:

$$P^{-1}AP = \begin{pmatrix} a & b \\ -b & a \end{pmatrix} \quad (2.4.7)$$