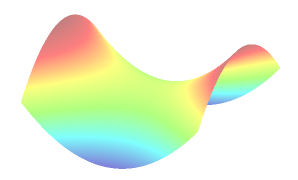
# Appunti di Analisi Matematica II corso della prof.ssa B.Noris Politecnico di Milano



F. Piazza G. Michieletto September 28, 2022

# Chapter 1

# Equazioni differenziali

# 1.1 Equazioni differenziali del 1° ordine

**Definizione 1.** Una equazione differenziale o EDO del 1° ordine è una relazione tra una funzione y e la sua derivata y' che può essere scritta come

$$y' = f(y) \tag{1.1}$$

dove f è una funzione continua su un intervallo  $I \subseteq \mathbb{R}$ .

Esempi:

- Tema d'esame gennaio 2021  $y' = t\sqrt{y_{(t^2)} + 1}$  è in forma normale con  $f(t, s) = t\sqrt{s^2 + 1}$ . Il dominio di f è  $I = \mathbb{R} \times \mathbb{R} = \mathbb{R}^2$ .
- $y'_{(t)} = \frac{1}{t}$  con t > 0 diventa  $f(t, s) = \frac{1}{t}$ . Oss: f non dipende esplicitamente da s.

Il dominio di f è  $\{(t,s) \in \mathbb{R}^2 : s \in \mathbb{R}, t \in \mathbb{R}^*\}$ , dunque è diviso in due parti. Dovrò quindi risolvere la EDO separatamente nelle due regioni.

$$\left\{ \begin{array}{l} y'(0) = \frac{1}{t}, t > 0 \Rightarrow y(t) = \ln(t) + c \\ y'(0) = \frac{1}{t}, t < 0 \Rightarrow y(t) = \ln(-t) + c \end{array} \right.$$

Definizione 2. Si chiama integrale generale l'insieme delle soluzioni.

**Definizione 3.** Si chiama soluzione particolare una specifica soluzione.

Una EDO del 1° ordine ha  $\infty^1$ , soluzioni, cioè avrà una costante arbitraria. In modo analogo, una EDO del 2° ordine avrà  $\infty^2$  soluzioni, cioè avrà due costanti arbitrarie. Esempi:

- integrale generale  $ce^t$  con c costante arbitraria. Esempi di soluzioni particolari:  $e^t$ ,  $2e^t$ ,  $-e^t$ .
- $z_{(t)} = -1 + arctan(t)$  con  $t \in \mathbb{R}^*$ . Esempio di soluzione:  $z' = 0 + \frac{1}{1+t^2}$ .

Oss: La EDO  $y'_{(t)} = f(t,y_{(t)})$ è definita per  $(t,y) \in dom(f)$ 

## Soluzioni costanti di EDO del 1° ordine

**Definizione 4.** Una soluzione costante di una EDO del 1° ordine è una funzione y(t) che sia soluzione.

Quando y(t) = c è soluzione? Sostituisco c a y:

$$y'(t) = f(t, y(t)) \forall t \tag{1.2}$$

Quindi <u>le soluzioni costanti sono</u>  $y(t) = c \underline{\text{con } c \text{ tale che}} f(t, c) = 0 \forall t.$ 

Esempi:

- Eq. Logistica:  $y'(t) = ky(t) hy^2(t)$   $f(t,y) = ky - hy^2$   $f(t,c) = 0 \forall t \quad ky - hy^2 = 0 = y(k - hy)$ Soluzioni costanti: y = 0 o  $y = \frac{k}{h}$
- $y'(t) = te^{y(t)}$   $te^{y(t)} = 0$  non ha soluzione.

# EDO a variabili separabili

**Definizione 5.** Una EDO del 1° ordine è detta a variabili separabili se è del tipo

$$y' = f(t) \cdot g(y(t)) \tag{1.3}$$

dove f e g sono funzioni continue su intervalli  $J_1, J_2 \subseteq \mathbb{R}$ .

Da integrare con gli appunti della professoressa. Lezione del 14/09/2022

## Problema di Cauchy

**Definizione 6.** Data una EDO del 1° ordine  $y'_{(t)} = f(t, y_{(t)})$  sia  $(t_0, y_0)$  dove la EDO è definita. Cioè  $(t_0, y_0) \in dom(f)$  Si chiama problema di Cauchy il problema di determinare  $y: I \subseteq \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  che

soddisfa:

$$\begin{cases} y'(t) = f(t, y(t)) \\ y(t_0) = y_0 \end{cases}$$

Nota: il sistema ha una condizione perché è del 1° ordine. La condizione trova la soluzione particolare che passa per  $(t_0, y_0)$ .

#### Come si risolve?

Step:

- 1. Trova l'integrale generale. ( $\infty^1$  soluzioni dipendenti da 1 parametro)
- 2. Impongo la condizione  $y(t_0) = y_0$  e la costante c
- 3. Sostituisco c in 1.

5

#### Esempi

Aggiungi Esempi

### EDO 1° ordine lineari

**Definizione 7.** Una EDO del 1° ordine lineare in forma normale è:

$$y'_{(t)} = a(t)y_{(t)} + b(t) (1.4)$$

dove a e b sono funzioni continue su un intervallo J di  $\mathbb{R}$ . N.B. J è il più grande intervallo di  $\mathbb{R}$  tale che  $a, b \in J$ .

Definizione 8. Si chiama EDO omogenea associata

$$y'_{(t)} = a(t)y_{(t)} (1.5)$$

Esempio:

Aggiungi esempi

# Principio di sovrapposizione

Sia  $a: J \subseteq \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  una funzione continua su J. L'applicazione  $\mathcal{L}(y) = y' - a(t) \cdot y$  è lineare.

Più esplicitamente, dati  $c_1, c_2 \in \mathbb{R}$ :

 $\mathcal{L}(c_1y_1 + c_2y_2) = c_1\mathcal{L}(y_1) + c_2\mathcal{L}(y_2) \forall y_1, y_2$  funzioni derivabili.

Ancora più esplicitamente: se  $\mathcal{L}(y_1) = b_1$  cioè  $y_1' = a(t)y_1 + b_1$  se  $\mathcal{L}(y_2) = b_2$  cioè  $y_2' = a(t)y_2 + b_2$  allora  $\mathcal{L}(c_1y_1 + c_2y_2) = c_1b_1 + c_2b_2$  cioè  $y_{(t)}' = a(t)(c_1y_1 + c_2y_2) + c_1b_1 + c_2b_2$  cioè  $(c_1y_1 + c_2y_2)' = a(t)(c_1y_1 + c_2y_2) + c_1b_1 + c_2b_2$  Oss:

• Prendo due soluzioni distinde della EDO Recupera le osservazioni

# Esistenza e unicità globale di Cauchy

Siano  $J \subseteq \mathbb{R}$  intervallo e  $a, b: J \to \mathbb{R}$  continue. Per ogni  $t_0 \in J, y_0 \in \mathbb{R}$  il problema di Cauchy:

$$\begin{cases}
y'(t) = a(t)y(t) + b(t) \\
y(t_0) = y_0
\end{cases}$$
(1.6)

ha una soluzione unica  $y: J \to \mathbb{R}$  definita su J.

Aggiungi parte in blu lezione 16/09/2022

# Teorema Formula risolutiva per EDO lineari 1° ordine

$$a, b: J \subseteq \mathbb{R} \to \mathbb{R}$$
  $y'(t) = a(t)y(t) + b(t)$   
L'integrale generale è dato dalla formula:

$$y(t) = e^{A(t)} + \left( \int e^{-A(x)}b(x)dx + c \right) \quad \forall c \in \mathbb{R}$$
 (1.7)

dove A(t) è una primitiva di a.

#### Dim. 1 - da sapere all'esame

- Porto ay sulla sinistra y' ay = b
- Moltiplico l'equazione per  $e^{-A}$  $e^{-A}y' - e^{-A}ay = e^{-A}b$
- Riconosco  $y'(t)e^{-A(t)}-a(t)y(t)e^{-A(t)}=\left(y(t)e^{-A(t)}\right)$  Quindi la EDO iniziale si riscrive equivalentemente:  $(ye^{-A})'=be^{-A}$
- Integro  $y(t)e^{-A(t)} = \int be^{-A(t)}dt + c$
- Moltiplico tutto per  $e^{A(t)}$  $y(t) = e^{A(t)} \left( \int be^{-A(t)} dt + c \right)$

#### Equazione di Bernoulli

**Definizione 9.** Si chiamano equazione di Bernoulli le EDO del 1° ordine lineari di forma:

$$y'_{(t)} = k(t)y_{(t)} + h(t)y^{\alpha}_{(t)} \quad \forall \alpha \in \mathbb{R} \setminus \{0, 1\}$$
 (1.8)

 $con \ k, y : J \subseteq \mathbb{R} \to \mathbb{R} \ continue.$ 

#### Premesse:

- 1. Per semplificare ci occupiamo solo di soluzioni  $y \geq 0$
- 2. nel caso  $\alpha < 1$ accadono fenomeni strani, però la tecnica risolutiva è comunque valida

Procedimento di risoluzione:

1. Cerchiamo le soluzioni costanti (c'è sempre almeno quella nulla)

#### 1.1. EQUAZIONI DIFFERENZIALI DEL 1° ORDINE

7

2. divido per 
$$y^{\alpha}$$

$$y'(t) = k(t)y(t) + h(t)$$
  
$$y'(t) = k(t)y(t)^{1-\alpha} + h(t)$$

3. Pongo  $z(t) = y(t)^{1-\alpha}$ 

Quale è l'equazione soddisfatta da z?

$$z'(t) = (1 - \alpha) \left[ k(t)y(t)^{1-\alpha} + h(t) \right]$$

$$z'(t) = (1-\alpha)k(t)z(t) + (1-\alpha)h(t)$$

- 4. Risolvo l'equazione lineare in z
- 5. Torno alla variabile  $y = z(t)^{\frac{1}{1-\alpha}}$

# Equazione Logistica

y(t)=numero di individui infetti al tempo t  $y:J\subseteq\mathbb{R}^+\to\mathbb{R}^+$ 

#### 1° Modello: Malthus (inizio '800)

Il tasso di crescita della popolazione è proporzionale alla popolazione stessa.

$$y'(t) = ky(t) \tag{1.9}$$

dove  $k \in \mathbb{R}^+$  è la tasso di crescita e k è il coefficiente di proporzionalità, dato dalla differenza tra tasso di natalità e tasso di mortalità. integrale generale:  $y(t) = y(0)e^{kt} \operatorname{conc} > 0$ 

#### 2° Modello: Verhulst (metà '800)

$$y'(t) = ky(t) - hy(t)^2 \quad \text{con } k, h > 0$$
 (1.10)

Il modello prende anche in considerazione la competizione per le risorse al crescere della popolazione.

Simulazione numerica per k = h = 1

