# Analisi 2

## Guglielmo Bartelloni

## 3 ottobre 2022

## Indice

Lezione 1	2
Equazioni differenziali	2
Equazioni differenziali ordinarie	2
I ordine (n=1) $\dots$	3
Lezione 2	E
Facciamo vedere che il teorema precedente valeva anche per $n>1$	
Torniamo al I ordine	
Determinazione dell'integrale particolare	7
Osservazioni sulla formula	8
Esempi	8
Lezione 3	8

## Lezione 1

### Equazioni differenziali

Le equazioni differenziali sono equazioni in cui l'ingnita è un equazione insieme a qualche sua derivata.

#### Equazioni differenziali ordinarie

Noi vedremo quelle del primo ordine lineari e di secondo ordine con coefficienti costanti Problema di Cauchy: problema con codizioni iniziali.

#### Definizione 1

Una equazione di ordine n è una equazione del tipo:

$$F(x, y(x), y'(x), ..., y^{(n-1)}(x), y^{(n)}(x)) = 0$$

$$x \in I \subseteq \mathbb{R}$$

dove l'incognita è la qualunque y(x). F è funzione di (n+2) variabili x, y(x), y'(x)....

L'ordine è dato dal massimo ordine di derivazione che compare.

Per esempio:

$$y''' + 2y'' + 5y = e^x$$

è di ordine 3

#### Definizione 2 Soluzione (curva) integrale

La soluzione di una EDO di ordine n sull'intervallo I

$$(*)F(x,y(x),y'(x),...) = 0$$

$$x \in I \subseteq \mathbb{R}$$

 $\varphi(x)$  che sia definita (almeno) in I e ivi derivabile fino all'ordine n per cui valga (\*), ovvero:

$$F(x, \varphi(x), \varphi'(x), ...) = 0$$

 $\forall x \in I$ 

Chiaramente cambia a seconda dell'intervallo

#### Definizione 3 Integrale Generale

Si chiama integrale generale di (\*) in I l'insieme di tutte le soluzioni di (\*) in I

E' possibile definire un esepressione piu' esplicita

#### Definizione 4 Forma normale

Un edo di ordine n si dice in forma normale se è in forma

$$y^{(n)} = f(x, y(x), y'(x), ..., y^{(n-1)}), x \in I$$

Esempio:

$$y''' = -5y' + \sin x$$

Quella sopra è un EDO di III ordine normale.

#### Definizione 5 EDO di ordine n lineare

Una EDO di ordine n si dice lineare se è nella forma

$$a_n(x)y^{(n)}(x) + a_{n-1}(x)y^{(n-1)} + \dots + a_2(x)y''(x) + a_1(x)y'(x) + a_0y(x) = f(x), x \in I$$

Dove le funzioni

$$a_0(x), a_1(x), a_2(x), ..., a_n(x), f(x)$$

sono assegnate (continue) in I

Esempio:

$$xy'' + 5y = sinx$$

Quando f(x) = 0 allora l'equazione si dice l'**omogenea associata** 

Nel nostro caso le equazioni di secondo ordine lineari saranno a **coefficienti costanti** Vediamo come si risolve il problema della determinazione delle soluzioni di EDO lineari

#### I ordine (n=1)

$$F(x, y(x), y'(x)) = 0$$

La considero in forma normale:

$$(1) y'(x) + a(x)y(x) = f(x), x \in [a, b]$$

dove le funzioni a(x) e f(x) sono continue in [a,b]

Se f(x) = 0 si ottiene omogenea associata:

(2) 
$$y'(x) + a(x)y(x) = 0$$

Come si determina l'integrale generale di (1)?

Il teorema che enunciamo vale per tutte le EDO lineari di ordine n

#### Teorema 1

L'integrale generale di (1) in [a, b] è dato dalla somma dell'integrale generale dell'omogenea associata (2) con un integrale particolare noto di (1)

$$\int gen(1) = \int gen(2) + \int particolare(1)$$

Dimostrazione. Sia y(x) una soluzione qualsiasi di (1) (y(x) appartiene all'integrale generale di (1)) e sia  $\bar{y}(x)$  una soluzione particolare (nota) di (1). Voglio far vedere è che la loro differenza è una soluzione qualsiasi di (2)

Dunque per ipotesi n ha che:

$$y'(x) + a(x)y(x) = f(x), \forall x \in [a, b]$$

$$\bar{y}'(x) + a(x)\bar{y}(x) = f(x)$$

Entrambe soddisfano la (1)

Sottraggo membro a membro le due:

$$y'(x) - \bar{y}'(x) + a(x)y(x) - a(x)\bar{y}(x) = f(x) - f(x)$$

$$y'(x) - \bar{y}'(x) + a(x)[y(x) - \bar{y}(x)] = 0$$

Si può scrivere anche (le derivate raccolte):

$$[y(x) - \bar{y}(x)]' + a(x)[y(x) - \bar{y}(x)] = 0$$

E dunque la funzione  $y(x) - \bar{y}(x) = z(x)$  è soluzione di (2) Quindi:

$$y(x) = \bar{y}(x) + z(x)$$

Viceversa se z(x) è una qualsiasi soluzione di (2) e  $\bar{y}(x)$  è una soluzione particolare di (1) voglio mostrare che la loro somma è soluzione di (1)

Pongo:

$$y(x) = z(x) + \bar{y}(x)$$

Devo mostrare che y(x) verifica (1)

sapendo che:

$$z'(x) + a(x)z(x) = 0$$

$$\bar{y}'(x) + a(x)\bar{y}(x) = f(x)$$

$$y'(x) = (z(x) + \bar{y}(x))' = z'(x) + \bar{y}'(x) = -a(x)z(x) - a(x)\bar{y}(x) + f(x) = -a(x)[z(x) + \bar{y}(x)] + f(x)$$

E quindi ho dimostrato che:

$$y'(x) = -a(x)y(x) + f(x)$$

$$y'(x) + a(x)y(x) = f(x)$$

$$y(x) = z(x) + \bar{y}(x)$$

## Lezione 2

## Facciamo vedere che il teorema precedente valeva anche per n>1

Supponiamo che u e v siamo due soluzioni di (1), cioè che:

$$Lu = f$$
 e  $Lv = f$  su  $I$ 

La differenza di queste diventano soluzione su I=[a,b] dell'omogenea associata Usando la propietà della linearità:

$$L(\lambda u + \mu v) = \lambda L u + \mu L v$$

$$L(u-v) = Lu - Lv = f - f = 0$$

Se indichiamo con  $V_0$  l'insieme di tutte le soluzioni dell'equazione omogenea associata (Lw=0 su I=[a,b] e  $V_0$  è l'insieme delle  $w\in\mathbb{C}^n(I)$ ) e con  $\bar{u}(t)$  una soluzione nota di (1)

$$u(x) = \bar{u}(x) + w(x)$$

L'uguaglianza sopra, al variare di w(x) in  $V_0$  ci da tutte le soluzioni del problema di partenza. (Il problema quindi, diventa solo di studiare il problema omogeneo)

#### Torniamo al I ordine

Adesso ritorniamo al problema di I ordine (in forma normale):

(1) 
$$y'(x) + a(x)y(x) = f(x)$$

dove a() e f() sono continue su [a,b]

(2) 
$$y'(x) + a(x)y(x) = 0$$

Secondo il teorema della prima lezione:

$$y(x) = z(x) + \bar{y}(x)$$

Come si determina l'insieme di tutte le soluzioni (integrale generale) di (2), cioè:

(2) 
$$y'(x) + a(x)y(x) = 0, x \in [a, b]$$

Sia A(x) una **primitiva** di a(x):

$$A(x) = \int a(x) \, dx$$

Moltiplichiamo i due membri della (2) per  $e^{A(x)}$ :

$$e^{A(x)}y'(x) + e^{A(x)}a(x)y(x) = 0, x \in [a, b]$$

La posso scrivere anche (la derivata di  $e^{A(x)}y(x)$ ):

$$(e^{A(x)}y(x))' = e^{A(x)}a(x)y(x) + e^{A(x)}y'(x)$$

quindi (sempre chiaramente nell'intervallo [a, b]):

$$(e^{A(x)}y(x))' = 0$$

Questo mi dice che:

$$e^{A(x)}y(x) = costante = c \in \mathbb{R}$$

porto dall'altra parte:

$$y(x) = ce^{-A(x)}$$

espandendo A(x):

$$y(x) = ce^{\int a(x) \, dx}$$

posso considerare le soluzioni come:

$$y(x) = cz_0$$

dove  $z_0$  è una soluzione particolare di (2).

Infatti  $e^{-A(x)}$  è soluzione di (2)

Dimostrazione.

$$e^{-A(x)} = -a(x)e^{-A(x)}$$

ovvero

$$(e^{-A(x)})' + a(x)e^{-A(x)} = 0$$

#### Determinazione dell'integrale particolare

Sappiamo:

(1) 
$$y'(x) + a(x)y(x) = f(x)$$

(2) 
$$y'(x) + a(x)y(x) = 0$$

Cerco l'integrale particolare ad occhio oppure uso il metodo della variazione della costante

Metodo della variazione della costante Cerco questa c(x) in questa forma:

$$\bar{y}(x) = c(x)e^{-A(x)}$$

Ovviamente la cerco dopo che so che  $\bar{y}(x)$  è soluzione del problema.

Dimostrazione. Poichè  $\bar{y}(x)$  è soluzione di (1) si ha che  $\bar{y}'(x) + a(x)\bar{y}(x) = f(x)$  da cui sostituendo  $\bar{y}(x) = c(x)e^{-A(x)}$ :

$$(c(x)e^{-A(x)})' + a(x)c(x)e^{-A(x)} = f(x)$$

Deriviamo:

$$c'(x)e^{-A(x)} - c(x)a(x)e^{-A(x)} + a(x)c(x)e^{-A(x)} = f(x)$$

semplifico

$$c'(x)e^{-A(x)} = f(x)$$

$$c'(x) = f(x)e^{A(x)} \to c(x) = \int f(x)e^{A(x)} dx$$

e dunque:

$$\bar{y}(x) = e^{-A(x)} \int f(x)e^{A(x)} dx$$

Cioè l'integrale particolare

Se metto tutto insieme l'integrale generale diventa:

$$y(x) = ce^{-A(x)} + e^{-A(x)} \int f(x)e^{A(x)} dx$$

#### Osservazioni sulla formula

A(x) è **una** primitiva di a(x) scelta una volta per tutte.

Non occorre mettere una costante arbitraria (ovvero considerare come  $A(x) + K, K \in \mathbb{R}$ ) poiche l'integrale generale non cambia

Non serve neanche nell'integrale perchè verrebbe buttato dentro c dell'integrale generale

### Esempi

$$y'(x) = 5y(x) + e^x$$

in questo caso a(x) = -5

$$A(x) = -\int 5 \, dx = -5x$$

Quindi:

$$e^{-A(x)} = e^{5x}$$

$$y(x) = ce^{5x} + e^{5x} \int e^x e^{-5x} dx = ce^{5x} + e^{5x} \int e^{-4x} dx = ce^{5x} + e^{5x} (\frac{1}{4}e^{-4x}) = ce^{5x} - \frac{1}{4}e^x$$

Esercizio per casa:

$$u' + \frac{u}{t} = e^t$$

## Lezione 3