

# Risoluzione delle Equazioni Differenziali Ordinarie

## Le "Ricette" per gli Esercizi Classici

Sacher

# Agenda: Tipi di Equazioni

L'obiettivo di oggi è stabilire una “ricetta” chiara per risolvere i tipi più comuni di equazioni differenziali ordinarie (ODE).

## Equazioni del Primo Ordine

- Tipo 1: Variabili Separabili
- Tipo 2: Lineari (con Fattore Integrante)

## Equazioni del Secondo Ordine

- Tipo 3: Lineari Omogenee (Coeff. Costanti)
- Tipo 4: Lineari Non Omogenee (Metodo di Somiglianza)

## La Chiave del Successo

La parte più difficile *non* è risolvere, ma **riconoscere** il tipo di equazione e sapere (a memoria) quale “ricetta” applicare.

## Tipo 1: Primo Ordine a Variabili Separabili (1/2)

### Riconoscimento

L'equazione può essere riscritta (algebricamente) nella forma:

$$\frac{dy}{dx} = f(x) \cdot g(y) \quad \text{oppure} \quad N(y)dy = M(x)dx$$

Tutta la dipendenza da  $y$  può essere *separata* dalla dipendenza da  $x$ .

## Tipo 1: Primo Ordine a Variabili Separabili (2/2)

### La Ricetta

- ❶ **Separare:** Portare tutti i termini con  $x$  (incluso  $dx$ ) da un lato e tutti i termini con  $t$  (incluso  $dt$ ) dall'altro.

$$\frac{1}{g(x)} dx = f(t) dt$$

- ❷ **Integrare:** Integrare entrambi i lati rispetto alla loro variabile.

$$\int \frac{1}{g(x)} dx = \int f(t) dt$$

- ❸ **Risolvere:** Dopo l'integrazione, si ottiene:

$$G(x) = F(t) + C$$

- ❹ **Esplicitare (se possibile):** Risolvere l'equazione per  $x(t)$ , se richiesto o possibile.

## Esempio: Variabili Separabili (1/2)

**Problema:** Risolvere  $\dot{x} = t \cdot x^2$

### Risoluzione

① **Riconoscimento:** È  $f(t) = t$  e  $g(x) = x^2$ . È a variabili separabili.

$$\frac{dx}{dt} = tx^2$$

② **Separare:**

$$\frac{1}{x^2} dx = t dt$$

## Esempio: Variabili Separabili (2/2)

**Problema:** Risolvere  $\dot{x} = t \cdot x^2$

### Risoluzione

③ Integrare:

$$\int x^{-2} dx = \int t dt$$

$$-x^{-1} = \frac{t^2}{2} + C$$

④ Esplicitare:

$$-\frac{1}{x} = \frac{t^2}{2} + C$$

$$x(t) = -\frac{1}{\frac{t^2}{2} + C}$$

## Tipo 2: Primo Ordine Lineari

### Riconoscimento

L'equazione può essere scritta nella **forma standard**:

$$\dot{x} + p(t)x = q(t)$$

### La Ricetta (Metodo del Fattore Integrante)

- ➊ **Standardizzare:** Assicurarsi che l'equazione sia in forma  $\dot{x} + p(t)x = q(t)$ .
- ➋ **Identificare**  $p(t)$ .
- ➌ **Calcolare il Fattore Integrante**  $I(t) = e^{\int p(t)dt}$ .
- ➍ **Moltiplicare** l'eq. standard per  $I(t)$ .
- ➎ **Riscrivere** il lato sinistro come  $\frac{d}{dt} (I(t) \cdot x) = I(t)q(t)$ .
- ➏ **Integrare** entrambi i lati:  $I(t) \cdot x = \int I(t)q(t)dt + C$ .
- ➐ **Risolvere** per  $x(t) = \frac{1}{I(t)} [\int I(t)q(t)dt + C]$ .

## Esempio: Lineare (Fattore Integrante)

**Problema:** Risolvere  $\dot{x} + 2x = e^t$

### Risoluzione

- 1 **Identificare:**  $p(t) = 2$  e  $q(t) = e^t$ .
- 2 **Fattore Integrante:**  $I(t) = e^{\int 2 dt} = e^{2t}$ .
- 3 **Moltiplicare e Riscrivere:**

$$e^{2t}\dot{x} + 2e^{2t}x = e^{2t}e^t \implies \frac{d}{dt}(e^{2t} \cdot x) = e^{3t}$$

- 4 **Integrare:**

$$e^{2t} \cdot x = \int e^{3t} dt = \frac{1}{3}e^{3t} + C$$

- 5 **Risolvere:**

$$x(t) = \frac{1}{3}e^t + Ce^{-2t}$$



## Tipo 3: Secondo Ordine Lineari Omogenee

### Riconoscimento

L'equazione ha la forma (con  $a, b, c$  costanti):

$$a\ddot{x} + b\dot{x} + cx = 0$$

(Il lato destro è **zero**).

### La Ricetta (Equazione Caratteristica)

❶ **Equazione Caratteristica:** Sostituire  $\ddot{x} \rightarrow \lambda^2$ ,  $\dot{x} \rightarrow \lambda$ ,  $x \rightarrow 1$ :

$$a\lambda^2 + b\lambda + c = 0$$

❷ **Trovare le Radici:** Risolvere l'equazione di secondo grado per  $\lambda_1$  e  $\lambda_2$ .

❸ **Scrivere la Soluzione Generale  $x_h(t)$ :** La forma di  $x_h(t)$  dipende *criticamente* dalla natura delle radici.

## Tipo 3: I Tre Casi per la Soluzione Omogenea $x_h(t)$

Sia  $x_h(t)$  la soluzione generale di  $a\ddot{x} + b\dot{x} + cx = 0$ , con radici  $\lambda_1, \lambda_2$ .

Caso 1: Due Radici Reali Distinte ( $\lambda_1 \neq \lambda_2$ )

(Il  $\Delta$  è  $> 0$ )

$$x_h(t) = C_1 e^{\lambda_1 t} + C_2 e^{\lambda_2 t}$$

## Tipo 3: I Tre Casi per la Soluzione Omogenea $x_h(t)$

Sia  $x_h(t)$  la soluzione generale di  $a\ddot{x} + b\dot{x} + cx = 0$ , con radici  $\lambda_1, \lambda_2$ .

### Caso 1: Due Radici Reali Distinte ( $\lambda_1 \neq \lambda_2$ )

(Il  $\Delta$  è  $> 0$ )

$$x_h(t) = C_1 e^{\lambda_1 t} + C_2 e^{\lambda_2 t}$$

### Caso 2: Una Radice Reale Doppia ( $\lambda_1 = \lambda_2 = \lambda$ )

(Il  $\Delta$  è  $= 0$ )

$$x_h(t) = C_1 e^{\lambda t} + C_2 t e^{\lambda t}$$

## Tipo 3: I Tre Casi per la Soluzione Omogenea $x_h(t)$

Sia  $x_h(t)$  la soluzione generale di  $a\ddot{x} + b\dot{x} + cx = 0$ , con radici  $\lambda_1, \lambda_2$ .

### Caso 1: Due Radici Reali Distinte ( $\lambda_1 \neq \lambda_2$ )

(Il  $\Delta$  è  $> 0$ )

$$x_h(t) = C_1 e^{\lambda_1 t} + C_2 e^{\lambda_2 t}$$

### Caso 2: Una Radice Reale Doppia ( $\lambda_1 = \lambda_2 = \lambda$ )

(Il  $\Delta$  è  $= 0$ )

$$x_h(t) = C_1 e^{\lambda t} + C_2 t e^{\lambda t}$$

### Caso 3: Due Radici Complesse Coniugate ( $\lambda = \alpha \pm i\beta$ )

(Il  $\Delta$  è  $< 0$ )

$$x_h(t) = e^{\alpha t} (C_1 \cos(\beta t) + C_2 \sin(\beta t))$$

( $\alpha$  è la parte reale,  $\beta$  è la parte immaginaria).

## Esempio: Omogenea (Caso 1)

**Problema:** Risolvere  $\ddot{x} - 5\dot{x} + 6x = 0$

### Risoluzione

① **Equazione Caratteristica:**

$$\lambda^2 - 5\lambda + 6 = 0$$

② **Trovare le Radici:**

$$(\lambda - 2)(\lambda - 3) = 0$$

Le radici sono  $\lambda_1 = 2$  e  $\lambda_2 = 3$ .

③ **Scrivere la Soluzione:** Siamo nel Caso 1 (Reali e Distinte).

$$x_h(t) = C_1 e^{2x} + C_2 e^{3x}$$

## Tipo 4: Secondo Ordine Lineari Non Omogenee

### Riconoscimento

L'equazione ha la forma (con  $a, b, c$  costanti):

$$a\ddot{x} + b\dot{x} + cx = f(t)$$

### La Ricetta (Principio di Sovrapposizione)

La soluzione generale è la somma di due parti:

$$x(t) = x_h(t) + x_p(t)$$

- ➊ **Soluzione Omogenea**  $x_h(t)$ : Risolvere  $a\ddot{x} + b\dot{x} + cx = 0$  (come nel Tipo 3).
- ➋ **Soluzione Particolare**  $x_p(t)$ : Trovare *una* soluzione  $x_p$  che funzioni per l'equazione completa. Il metodo più comune è il **Metodo di Somiglianza** (o Coefficienti Indeterminati).
- ➌ **Soluzione Finale**: Sommare  $x(t) = x_h(t) + x_p(t)$ .

## Tipo 4: Il Metodo di Somiglianza (Come trovare $x_p$ )

Si “indovina” la forma di  $x_p$  in base alla forma di  $f(t)$ :

$f(t)$	$x_p(t)$
$p(t)$ , poly	$q(t)$ , $\deg(q) = \deg(p)$ se $b \neq 0$ $q(t)$ , $\deg(q) = \deg(p) + 1$ se $b = 0 \wedge a \neq 0$ $q(t)$ , $\deg(q) = \deg(p) + 2$ se $a = b = 0$
$ke^{\alpha t}$	$he^{\alpha t}$ se $\alpha \neq \lambda_1, \lambda_2$ $hte^{\alpha t}$ se $\alpha = \lambda_1 \neq \lambda_2$ $ht^2e^{\alpha t}$ se $\alpha = \lambda_1 = \lambda_2$
$p(t)e^{\alpha t}$ , $p$ poly	$q(t)e^{\alpha t}$ se $\alpha \neq \lambda_1, \lambda_2$ $q(t)te^{\alpha t}$ se $\alpha = \lambda_1 \neq \lambda_2$ $q(t)t^2e^{\alpha t}$ se $\alpha = \lambda_1 = \lambda_2$
$k_1 \cos(\alpha t) + k_2 \sin(\alpha t)$	$h_1 \cos(\alpha t) + h_2 \sin(\alpha t)$ se $i\alpha \neq \lambda_1, \lambda_2$ $t(h_1 \cos(\alpha t) + h_2 \sin(\alpha t))$ se $i\alpha = \lambda_1 \neq \lambda_2$

**Tabella:** Soluzione particolare di un'equazione differenziale lineare non omogenea a coefficienti costanti

## Esempio: Non Omogenea (1/3)

**Problema:** Risolvere  $\ddot{x} - 5\dot{x} + 6x = 3t$

Risoluzione (Passo 1: Omogenea)

Dall'esempio precedente, la soluzione omogenea  $x_h(t)$  per  $\ddot{x} - 5\dot{x} + 6x = 0$  è:

$$x_h(t) = C_1 e^{2t} + C_2 e^{3t}$$



## Esempio: Non Omogenea (2/3)

### Risoluzione (Passo 2: Particolare $x_p$ )

① **Forma di  $f(t)$ :**  $f(t) = 3t$  (Polinomio di grado 1).

② **Prova  $x_p(t)$ :** La nostra prova è  $x_p = At + B$ .

③ **Derivare:**  $x_p' = A$ ,  $x_p'' = 0$ .

④ **Sostituire nell'ODE:**

$$(0) - 5(A) + 6(At + B) = 3t$$

$$-5A + 6At + 6B = 3t$$

$$(6A)t + (6B - 5A) = 3t + 0$$

⑤ **Uguagliare i coefficienti:**

- Termini in  $t$ :  $6A = 3 \implies A = 1/2$

- Termini costanti:  $6B - 5A = 0 \implies 6B = 5(1/2) \implies B = 5/12$

⑥ **Soluzione Particolare:**  $x_p(t) = \frac{1}{2}t + \frac{5}{12}$ .

## Esempio: Non Omogenea (3/3)

### Risoluzione (Passo 3: Soluzione Finale)

$$x(t) = x_h(t) + x_p(t)$$

$$x(t) = C_1 e^{2t} + C_2 e^{3t} + \frac{1}{2}t + \frac{5}{12}$$

# **Il segreto è il Riconoscimento.**

Una volta identificato il tipo di equazione, applicate la “ricetta” corrispondente.

**In bocca al lupo per l'esame!**