

## EQUAZIONI DIFFERENZIALI E SISTEMI

### Esercizi svolti

1. Determinare la soluzione dell'equazione differenziale  $(t^2 + 1)x' + x^2 = 0$ .
2. Risolvere il problema di Cauchy 
$$\begin{cases} x' + t \tan x = 0 \\ x(0) = \frac{1}{2}\pi. \end{cases}$$
3. Determinare  $a$  per cui  $x(t) = te^{at}$  è una soluzione di  $tx'' - tx' - x = 0$ .
4. Trovare la soluzione generale delle equazione lineare  $(\sin t)x' + (\cos t)x = e^t$ .
5. Risolvere il problema di Cauchy 
$$\begin{cases} x' - x = 1 \\ x(0) = 0. \end{cases}$$
6. Determinare la soluzione di 
$$\begin{cases} x'' - 2x' - 8x = 0, \\ x(1) = 1 \quad x'(1) = 0 \end{cases}$$
 e il suo valore in  $x = 0$ .
7. Determinare una soluzione particolare di  $x'' - 4x' + 5x = e^{2t}(1 + \cos t) + 5t^2$ .
8. Risolvere il problema 
$$\begin{cases} x'' - x = te^t \\ x(0) = 0 = x'(0). \end{cases}$$

## EQUAZIONI DIFFERENZIALI E SISTEMI

### Esercizi svolti - SOLUZIONI

1. Se  $x$  non è identicamente nullo, abbiamo

$$\frac{x'}{x^2} = -\frac{1}{1+t^2} \Rightarrow \int \frac{dx}{x^2} = -\int \frac{dt}{1+t^2} \Rightarrow \frac{1}{x} = \arctan t + c$$

Quindi,

$$x(t) = \frac{1}{\arctan t + c},$$

$c$  costante. L'equazione ammette anche la soluzione  $x(t)=0$  (che corrisponde a  $c = \pm\infty$ ).

2. Separando le variabili,

$$\begin{aligned} \frac{x'}{\tan x} = -t &\Rightarrow \int \frac{\cos x}{\sin x} dx = -\int t dt \\ \Rightarrow \ln(\sin x) = -\frac{1}{2}t^2 + c &\Rightarrow \sin x = ae^{-t^2/2}, \end{aligned}$$

dove  $c$ ,  $a = e^c$  sono costanti. Ponendo la condizione iniziale si ottiene  $a = 1$ , e quindi la soluzione del problema di Cauchy risulta essere  $x(t) = \arcsin(e^{-t^2/2})$ .

3. Sostituendo  $x = te^{at}$  nell'equazione si ha

$$t[e^{at}(-a^2t - 2a)] - t[e^{at}(-at - 1)] - [-te^{at}] = 0 \Rightarrow (a - a^2)t^2 + (2 - 2a)t = 0.$$

I coefficienti di  $t$  e  $t^2$  devono annullarsi, quindi  $a = 1$ .

4. Divido per  $\sin t$  e ottengo

$$x' + \frac{\cos t}{\sin t}x = \frac{e^t}{\sin t},$$

da cui, applicando la formula integrale, si ottiene

$$x(t) = e^{-A(t)} \left( c + \int \frac{e^t}{\sin t} e^{A(t)} dt \right),$$

dove  $A(t) = \int \frac{\cos t}{\sin t} dt = \ln(\sin t)$ , e quindi

$$x(t) = \frac{1}{\sin t} \left( c + \int e^t dt \right) = \frac{c + e^t}{\sin t}.$$

5. Applicando la formula integrale si ottiene

$$x(t) = e^{-A(t)} \left( x_0 + \int_{t_0}^t 1 \cdot e^{A(s)} ds \right).$$

In questo caso,  $t_0 = 0$ ,  $x_0 = 0$ , e  $A(t) = \int (-1)dt = -t$ . Quindi,

$$x(t) = e^t \left( 0 + [-e^{-s}]_0^t \right) = e^t(1 - e^{-t}) = e^t - 1.$$

Lo stesso risultato segue dal fatto che, moltiplicando l'equazione originale per  $e^{A(t)} = e^{-t}$  si ottiene  $\frac{d}{dt}(e^{-t}x) = e^{-t}$ .

6. Il polinomio caratteristico è  $\lambda^2 - 2\lambda - 8 = (\lambda - 4)(\lambda + 2)$  e le radici sono 4, -2. La soluzione generale dell'equazione è perciò  $c_1 e^{4t} + c_2 e^{-2t}$  e le condizioni iniziali danno

$$\begin{cases} c_1 e^4 + c_2 e^{-2} = 1 \\ 4c_1 e^4 - 2c_2 e^{-2} = 0 \end{cases} \Rightarrow c_2 = 2c_1 e^6 \Rightarrow c_1 = \frac{1}{3} e^{-4}.$$

Quindi  $x(t) = \frac{1}{3} e^{4t-4} + \frac{2}{3} e^{2-2t}$ , e  $x(0) = \frac{1}{3}(e^{-4} + 2e^2)$ .

7. Risolviamo prima l'equazione omogenea  $L(x) = 0$  dove  $L(x)$  sta per  $x'' - 4x' + 5x$ . Il polinomio caratteristico  $p(\lambda) = \lambda^2 - 4\lambda + 5$  ha radici complesse  $\lambda = (4 \pm \sqrt{-4})/2 = 2 \pm i$ , e quindi la soluzione generale è  $e^{2t}(c_1 \sin t + c_2 \cos t)$ . Per determinare una soluzione particolare basta trovare soluzioni particolari per le equazioni  $L(x) = e^{2t}$ ,  $L(x) = e^{2t} \cos t$  e  $L(x) = 5t^2$  e poi sommarli:

Per l'equazione  $L(x) = e^{2t}$  si cerca una soluzione nella forma  $x(t) = ae^{2t}$ . Sostituendo nell'equazione  $L(x) = e^{2t}$  si ottiene la condizione  $a = 1$ , e quindi la soluzione particolare  $e^{2t}$ .

Siccome  $e^{2t} \cos t$  è soluzione di  $L(x) = 0$ , l'equazione  $L(x) = e^{2t} \cos t$  ha una soluzione particolare nella forma  $x(t) = te^{2t}(b_1 \sin t + b_2 \cos t)$ . Sostituendo nell'equazione  $L(x) = e^{2t} \cos t$  si ottiene la soluzione particolare  $\frac{t \sin t}{2} e^{2t}$ .

Per l'equazione  $L(x) = 5t^2$ , si cerca una soluzione nella forma  $x(t) = c_1 + c_2 t + c_3 t^2$ . Sostituendo nell'equazione  $L(x) = 5t^2$  si ottiene la soluzione particolare

$$x(t) = \frac{22}{25} + \frac{8}{5}t + t^2.$$

Una soluzione particolare dell'equazione originale è quindi :

$$x(t) = e^{2t} + \frac{1}{2}t \sin t + \frac{22}{25} + \frac{8}{5}t + t^2.$$

Notare che a tale funzione si può sempre aggiungere una qualsiasi combinazione lineare di  $e^{2t} \sin t$  e  $e^{2t} \cos t$  e si ottiene comunque una soluzione particolare dell'equazione originale.

8. Il polinomio caratteristico è  $\lambda^2 - 1$  e quindi l'equazione omogenea  $L(x) = 0$  ha soluzione generale  $c_1 e^t + c_2 e^{-t}$ . Essendo  $e^t$  soluzione di  $L(x) = 0$  cerco la soluzione particolare nella forma  $x(t) = t(a_1 + a_2 t)e^t$ . Sostituendo nell'equazione  $L(x) = te^t$  si ottiene la soluzione particolare  $-\frac{1}{4}te^t + \frac{1}{4}t^2e^t$ . Tutte le soluzioni dell'equazione originale sono quindi

$$x(t) = c_1 e^t + c_2 e^{-t} - \frac{1}{4}te^t + \frac{1}{4}t^2e^t.$$

Le condizioni iniziali danno origine alle due condizioni  $c_1 + c_2 = 0$  e  $c_1 - c_2 - \frac{1}{4} = 0$ , cioè  $c_1 = \frac{1}{8} = -c_2$ . La soluzione del problema di Cauchy è

$$x(t) = \frac{1}{8}[e^t - e^{-t} - 2te^t + 2t^2e^t].$$