

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

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