Esercizi di equazioni differenziali lineari del 16-3-12 - Soluzioni E. Scoppola

Esercizio 1 - Possiamo procedere per separazionie di variabili

$$\frac{dx}{x+1} = dt$$

da cui

$$\ln \frac{x+1}{C} = t$$

e dunque

$$x + 1 = Ce^t$$

e con dato iniziale x(0) = 1 ricaviamo

$$x(t) = 2e^t - 1.$$

Si sarebbe potuta anche applicare la formula generale

$$x(t) = e^{-A(t)} \left[\int b(t)e^{A(t)}dt + C \right]$$
 (1)

con A(t) primitiva di a(t), in questo caso a(t)=-1, e b(t)=1.

Esercizio 2 - Applicando la formula (1) con $a(t) = \frac{2}{t}$ e $b(t) = t^3$, e dunque $A(t) = 2 \ln t$, otteniamo

$$x(t) = \frac{1}{t^2} \left[\frac{t^6}{6} + C \right] = \frac{t^4}{6} + \frac{C}{t^2}.$$

Esercizio 3 - In forma vettoriale possiamo scrivere

$$\dot{\mathbf{x}} = A\mathbf{x} + \mathbf{B}$$

con $\mathbf{x} = (x_1, x_2)$ e

$$A = \left(\begin{array}{cc} 0 & -1\\ 1 & 0 \end{array}\right) \qquad \mathbf{B}(t) = \left(\begin{array}{c} \frac{t^2}{2}\\ 0 \end{array}\right)$$

che ha soluzione

$$\mathbf{x}(t) = e^{At}\mathbf{x}(0) + e^{At} \int_0^t e^{-As}\mathbf{B}(s)ds.$$

Abbiamo

$$e^{At} = \begin{pmatrix} \cos t & -\sin t \\ \sin t & \cos t \end{pmatrix}$$

e calcoliamo

$$\int_{0}^{t} e^{-As} \mathbf{B}(s) ds = \begin{pmatrix} \frac{s^{2}}{2} \cos s \\ -\frac{s}{2} \sin s \end{pmatrix} ds = \begin{pmatrix} \frac{t^{2}}{2} \sin t + t \cos t - \sin t \\ \frac{t^{2}}{2} \cos t - t \sin t - \cos t + 1 \end{pmatrix}$$

e col dato iniziale $x_1(0) = 1, x_2(0) = 0$ otteniamo

$$\mathbf{x}(t) = \begin{pmatrix} \cos t + t - \sin t \\ \sin t + \frac{t^2}{2} - 1 + \cos t \end{pmatrix}$$

Esercizio 4 - Il polinomio caratteristico è $\lambda^4-1=0,$ con radici $\lambda=\pm 1, \pm i$ e dunque le funzioni

$$e^{-t}$$
, e^t , $\sin t$, $\cos t$

sono soluzioni indipendenti. Considerando i dati iniziali x(0) = 0, $x^{(1)}(0) = 0$, $x^{(2)}(0) = 1$, $x^{(3)}(0) = -1$ otteniamo la soluzione

$$x(t) = C_1 e^{-t} + C_2 e^t + C_3 \sin t + C_4 \cos t$$

con
$$C_1 = 1/2$$
, $C_2 = 0$, $C_3 = 1/2$, $C_4 = -1/2$.

Esercizio 5 - Il periodo del termine forzante è $T=\frac{\pi}{3}$ e i coefficienti di Fourier sono $\hat{f}_0=1/2, \hat{f}_1=\hat{f}_{-1}=-1/4, \hat{f}_n=0 \ \forall n\neq 0, \pm 1.$ Dunque c'è risonanza per $\omega_0=\bar{n}\omega=\bar{n}\frac{2\pi}{T}=\bar{n}6,$ con $\bar{n}=1.$

Se $\omega_0 \neq 6$ non c'è risonanza e la soluzione si trova sommando la soluzione dell'omogena con la soluzione della particolare ricavata usando il teorema di Fourier:

$$x(t) = A\cos(\omega_0 t + \phi) + \sum_n \frac{\hat{f}_n}{m[\omega_0^2 - (n\omega)^2]}$$

che nel nostro caso diventa

$$x(t) = A\cos(\omega_0 t + \phi) + \frac{1}{2\omega_0^2 m} - \frac{1}{2m[\omega_0^2 - 36]}\cos(6t)$$

Per $\omega_0=6$ c'è risonanza e la soluzione diventa

$$x(t) = A\cos(\omega_0 t + \phi) + \frac{1}{2\omega_0^2 m} - 2t\mathcal{R}e\left[\frac{i}{8m\omega_0}e^{i\omega_0 t}\right] =$$
$$= A\cos(6t + \phi) + \frac{1}{72m} - \frac{t\sin 6t}{24m}.$$