EQUAZIONI DIFFERENZIALI

Esercizi svolti

- 1. Determinare la soluzione dell'equazione differenziale $(x^2 + 1)y' + y^2 = 0$.
- 2. Risolvere il problema di Cauchy $\begin{cases} y'+x \tan y = 0 \\ y(0) = \frac{1}{2}\pi. \end{cases}$
- 3. Risolvere il problema di Cauchy $\left\{ \begin{array}{l} y' = \frac{xy}{(x-1)^2} \\ y(2) = 1. \end{array} \right.$
- 4. Determinare a per cui $y(x) = xe^{ax}$ è una soluzione di xy'' xy' y = 0.
- 5. Determinare la soluzione generale dell'equazione differenziale $(\sin x)y' + (\cos x)y = e^x$.
- 6. Risolvere il problema di Cauchy $\left\{ \begin{array}{l} y'-y=1 \\ y(0)=0. \end{array} \right.$
- 7. Risolvere il problema di Cauchy $\begin{cases} y' = y \sin x + \sin 2x \\ y(0) = -2. \end{cases}$
- 8. Determinare la soluzione generale dell'equazione differenziale $y'=\frac{1}{\sqrt{x}}\,y+1$. Determinare poi le soluzioni y(x) che soddisfano $\lim_{x\to+\infty}y(x)=-\infty$.
- 9. Determinare la soluzione di $\begin{cases} y''-2y'-8y=0\\ y(1)=1,\ y'(1)=0 \end{cases}$ e il suo valore in x=0.
- 10. Determinare l'integrale generale dell'equazione differenziale $y'' 4y' + 13y = x e^x$.
- 11. Determinare l'integrale generale dell'equazione differenziale $y'' + y' + \frac{1}{4}y = \cos x$.
- 12. Risolvere il problema di Cauchy $\left\{ \begin{array}{l} y''-8y'+15y=2\,e^{3x}\\ y(0)=0,\ y'(0)=0. \end{array} \right.$
- 13. Risolvere il problema di Cauchy $\begin{cases} y'' y = x e^x \\ y(0) = 0 = y'(0). \end{cases}$
- 14. Determinare una soluzione particolare dell'equazione differenziale

$$y'' - 4y' + 5y = e^{2x}(1 + \cos x) + 5x^2.$$

15. Risolvere il problema di Cauchy
$$\begin{cases} y''-2y'+y=\frac{e^x}{x+2}\\ y(0)=0,\ y'(0)=0. \end{cases}$$

16. Risolvere il problema di Cauchy
$$\begin{cases} y'' + y = \frac{1}{\cos x} \\ y(0) = 0, \ y'(0) = 0. \end{cases}$$

17. Risolvere il problema di Cauchy
$$\left\{ \begin{array}{l} y''-2y'=\frac{e^x}{\cosh x}\\ y(0)=0,\ y'(0)=0. \end{array} \right.$$

- 18. Verificare che sin 2x è una soluzione di y''''+4y'''+8y''+16y'+16y=0, e trovare la soluzione generale.
- 19. Risolvere il problema di Cauchy $\left\{\begin{array}{ll} y'''-y=0\\ y(0)=1,\ y'(0)=0,\ y''(0)=0. \end{array}\right.$

EQUAZIONI DIFFERENZIALI

Esercizi svolti - SOLUZIONI

1. Riscriviamo l'equazione differenziale nella forma

$$\frac{dy}{dx} = -\frac{y^2}{1+x^2},$$

che è a variabili separabili. La soluzione costante è $y(x) = 0 \ \forall x$. Se y non è identicamente nullo, abbiamo

$$\frac{dy}{v^2} = -\frac{dx}{1+x^2} \quad \Rightarrow \quad \int \frac{dy}{v^2} = -\int \frac{dx}{1+x^2} \quad \Rightarrow \quad \frac{1}{v} = \arctan x + c,$$

da cui

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

dove $c \in \mathbb{R}$. (La soluzione costante y(x) = 0 corrisponde a $c = \pm \infty$).

2. La soluzione costante y=0 non soddisfa la condizione iniziale. Separando le variabili otteniamo

$$\frac{dy}{\tan y} = -x \, dx \quad \Rightarrow \quad \int \frac{\cos y}{\sin y} \, dy = -\int x \, dx$$

$$\Rightarrow \quad \ln|\sin y| = -\frac{1}{2}x^2 + a \quad \Rightarrow \quad |\sin y| = e^a \, e^{-x^2/2}$$

$$\Rightarrow \quad \sin y = \pm e^a \, e^{-x^2/2} = c \, e^{-x^2/2}$$

dove $a \in \mathbb{R}$ e $c = \pm e^a$ è una costante non nulla. Ponendo la condizione iniziale si ottiene c = 1. Esplicitando la y abbiamo infine la soluzione del problema di Cauchy:

$$y(x) = \arcsin(e^{-x^2/2}).$$

3. La nostra equazione differenziale può essere considerata sia a variabili separabili che lineare. Nel primo caso procedendo con la separazione delle variabili otteniamo

$$\int \frac{dy}{y} = \int \frac{x}{(x-1)^2} \, dx.$$

Il secondo integrale si risolve ponendo x - 1 = t:

$$\log|y| = \int \frac{t+1}{t^2} dt = \log|t| - \frac{1}{t} + c = \log|x-1| - \frac{1}{x-1} + c.$$

Esplicitando la y otteniamo

$$|y| = e^c e^{-1/(x-1)} |x-1| \implies y(x) = k(x-1) e^{-\frac{1}{x-1}}$$

dove $k = \pm e^c$ è una costante non nulla. (Abbiamo usato il fatto che $|a| = |b| \Leftrightarrow a = \pm b$.) Imponendo la condizione iniziale si ottiene $ke^{-1} = 1$, da cui k = e, e infine

$$y(x) = (x-1)e^{1-\frac{1}{x-1}} = (x-1)e^{\frac{x-2}{x-1}}$$

4. Si ha $y'(x) = (1 + ax)e^{ax}$, $y''(x) = (2a + a^2x)e^{ax}$. Sostituendo nell'equazione si ottiene

$$x[e^{ax}(a^2x+2a)] - x[e^{ax}(ax+1)] - [xe^{ax}] = 0 \implies (a^2-a)x^2 + (2a-2)x = 0.$$

I coefficienti di x e x^2 devono annullarsi entrambi, quindi a=1.

5. Dividendo per $\sin x$ (supponendo $\sin x \neq 0$) otteniamo

$$y' = -\frac{\cos x}{\sin x}y + \frac{e^x}{\sin x},$$

che è un'equazione differenziale lineare, cioè della forma y' = a(x)y + b(x). Ricordiamo la formula risolutiva di tali equazioni

$$y(x) = e^{A(x)} \int e^{-A(x)} b(x) dx,$$

dove A(x) è una qualsiasi primitiva di a(x). Nel nostro caso si ha

$$a(x) = -\frac{\cos x}{\sin x} \implies A(x) = -\int \frac{\cos x}{\sin x} dx = -\log|\sin x|,$$

e quindi

$$y(x) = e^{-\log|\sin x|} \int e^{\log|\sin x|} \frac{e^x}{\sin x} dx$$
$$= \frac{1}{|\sin x|} \int |\sin x| \frac{e^x}{\sin x} dx$$
$$= \frac{1}{\sin x} \int e^x dx = \frac{e^x + c}{\sin x} \qquad (c \in \mathbb{R}).$$

Come dominio della soluzione si può prendere qualsiasi intervallo in cui sin $x \neq 0$.

6. L'equazione y' = y+1 può essere considerata sia a variabili separabili che lineare. Nel secondo caso possiamo applicare la formula risolutiva del problema di Cauchy

$$\begin{cases} y' = a(x)y + b(x) \\ y(x_0) = y_0, \end{cases}$$

cioè

$$y(x) = e^{A(x)} \Big(y_0 + \int_{x_0}^x e^{-A(t)} b(t) dt \Big),$$

dove $A(x)=\int_{x_0}^x a(t)\,dt$ è la primitiva di a(x) che si annulla in $x=x_0$. Nel nostro caso abbiamo $x_0=0,\ y_0=0,\ a(x)=1\ \Rightarrow\ A(x)=\int_0^x 1\,dt=x,\ b(x)=1,$ e otteniamo

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

Possiamo anche calcolare prima la soluzione generale dell'equazione lineare y' = y + 1 con la formula risolutiva vista nell'esercizio precedente, ottenendo $y(x) = e^x \int e^{-x} dx = k e^x - 1$, e poi imporre la condizione iniziale y(0) = 0, da cui k = 1.

Considerando invece l'equazione come a variabili separabili, otteniamo

$$\int \frac{dy}{y+1} = \int dx \implies \log|y+1| = x+c$$

$$\Rightarrow |y+1| = e^c e^x \implies y+1 = \pm e^c e^x = k e^x$$

dove $k = \pm e^c$ è una costante diversa da zero. Imponendo y(0) = 0 otteniamo k = 1 e infine $y(x) = e^x - 1$, come sopra.

7. Applicando la formula risolutiva delle equazioni differenziali lineari con $A(x) = \int \sin x \, dx = -\cos x$, otteniamo la soluzione generale

$$y(x) = e^{-\cos x} \int e^{\cos x} \sin(2x) dx$$

$$= 2e^{-\cos x} \int e^{\cos x} \sin x \cos x dx$$

$$(\cos x = t \Rightarrow -\sin x dx = dt)$$

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

$$= -2e^{-\cos x} (te^{t} - e^{t} + c)$$

$$= -2e^{-\cos x} (\cos x e^{\cos x} - e^{\cos x} + c)$$

$$= -2\cos x + 2 - 2ce^{-\cos x}.$$

Imponendo y(0) = -2 si ottiene c = e, e infine

$$y(x) = 2 - 2\cos x - 2e^{1 - \cos x}.$$

8. Si tratta di un'equazione differenziale lineare con $a(x) = 1/\sqrt{x} \Rightarrow A(x) = 2\sqrt{x}$. Applicando la formula risolutiva abbiamo

$$y(x) = e^{2\sqrt{x}} \int e^{-2\sqrt{x}} dx$$

$$(2\sqrt{x} = t \Rightarrow x = \frac{1}{4}t^2, dx = \frac{1}{2}t dt)$$

$$= \frac{1}{2}e^{2\sqrt{x}} \int t e^{-t} dt$$

$$= \frac{1}{2}e^{2\sqrt{x}} \left(-te^{-t} - e^{-t} + c\right)$$

$$= \frac{1}{2}e^{2\sqrt{x}} \left(-2\sqrt{x}e^{-2\sqrt{x}} - e^{-2\sqrt{x}} + c\right)$$

$$= -\sqrt{x} - \frac{1}{2} + \frac{1}{2}c e^{2\sqrt{x}}.$$

Calcolando il limite di y(x) per $x \to +\infty$ si ottiene

$$\lim_{x \to +\infty} y(x) = \begin{cases} +\infty & \text{se } c > 0 \\ -\infty & \text{se } c \le 0. \end{cases}$$

Tutte le soluzioni con $c \leq 0$ soddisfano dunque $\lim_{x \to +\infty} y(x) = -\infty$.

9. 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 $c_1e^{4x} + c_2e^{-2x}$ $(c_1, c_2 \in \mathbb{R})$, e le condizioni iniziali danno

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

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

10. Risolviamo prima l'equazione omogenea y''-4y'+13y=0. Il polinomio caratteristico è $p(\lambda)=\lambda^2-4\lambda+13$ e l'equazione caratteristica $p(\lambda)=0$ ha le soluzioni (complesse coniugate) $\lambda=2\pm 3i$. L'integrale generale dell'omogenea è dunque

$$y_{om}(x) = c_1 e^{2x} \cos(3x) + c_2 e^{2x} \sin(3x).$$

A questo bisogna aggiungere una soluzione particolare qualsiasi dell'equazione non omogenea, con termine forzante $x e^x$. Poichè x è un polinomio di primo grado e poichè e^x non è soluzione dell'omogenea, cerchiamo una soluzione particolare con il metodo di somiglianza nella forma $y_p(x) = (Ax + B)e^x$. Si ha

$$y_p'(x) = (Ax + B + A)e^x, \quad y_p''(x) = (Ax + 2A + B)e^x.$$

Sostituendo nell'equazione non omogenea si ottiene

$$e^{x} \{Ax + 2A + B - 4Ax - 4B - 4A + 13Ax + 13B\} = x e^{x},$$

cioè 10Ax - 2A + 10B = x, da cui

$$\begin{cases} 10A = 1 \\ -2A + 10B = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} A = 1/10 \\ B = 1/50. \end{cases}$$

Una soluzione particolare della non omogenea è dunque $y_p(x) = \left(\frac{1}{10}x + \frac{1}{50}\right)e^x$, e l'integrale generale è

$$y(x) = y_{om}(x) + y_p(x) = c_1 e^{2x} \cos(3x) + c_2 e^{2x} \sin(3x) + \left(\frac{1}{10}x + \frac{1}{50}\right) e^{x}$$

11. Il polinomio caratteristico $p(\lambda) = \lambda^2 + \lambda + \frac{1}{4} = (\lambda + \frac{1}{2})^2$ ha la radice doppia $\lambda = -\frac{1}{2}$. Pertanto la soluzione generale dell'equazione omogenea associata è

$$y_{om}(x) = c_1 e^{-x/2} + c_2 x e^{-x/2}.$$

Con il metodo di somiglianza, cerchiamo una soluzione particolare della non omogenea nella forma $y_p(x) = A\cos x + B\sin x$. Si ha $y_p'(x) = -A\sin x + B\cos x$, $y_p''(x) = -A\cos x - B\sin x$. Sostituendo nell'equazione non omogenea si ottiene

$$[-A + B + \frac{1}{4}A]\cos x + [-B - A + \frac{1}{4}B]\sin x = \cos x.$$

Questa relazione deve valere per ogni $x \in \mathbb{R}$. Otteniamo così il sistema

$$\begin{cases} -\frac{3}{4}A + B = 1\\ -A - \frac{3}{4}B = 0, \end{cases}$$

la cui soluzione è $A=-\frac{12}{25},\ B=\frac{16}{25}$. L'integrale generale è dunque

$$y(x) = c_1 e^{-x/2} + c_2 x e^{-x/2} - \frac{12}{25} \cos x + \frac{16}{25} \sin x.$$

12. Determiniamo innanzitutto l'integrale generale. Il polinomio caratteristico $p(\lambda) = \lambda^2 - 8\lambda + 15 = (\lambda - 3)(\lambda - 5)$ ha le due radici reali e distinte $\lambda = 3, 5$; la soluzione generale dell'omogenea è $c_1 e^{3x} + c_2 e^{5x}$. L'equazione non omogenea ha termine forzante $2 e^{3x}$. Poichè e^{3x} è già soluzione dell'omogenea, cerchiamo una soluzione particolare della non omogenea nella forma $y_p(x) = A x e^{3x}$. Si ha

$$y_p'(x) = A(3x+1)e^{3x}, \quad y_p''(x) = A(9x+6)e^{3x}.$$

Sostituendo nell'equazione non omogenea otteniamo

$$A[9x + 6 - 8(3x + 1) + 15x]e^{3x} = 2e^{3x},$$

da cui A = -1. L'integrale generale è dunque

$$y(x) = c_1 e^{3x} + c_2 e^{5x} - x e^{3x}.$$

Calcolando y'(x) e imponendo le condizioni iniziali y(0) = 0 = y'(0) otteniamo il sistema

$$\begin{cases} c_1 + c_2 = 0 \\ 3c_1 + 5c_2 - 1 = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} c_1 = -1/2 \\ c_2 = 1/2. \end{cases}$$

La soluzione del problema di Cauchy è infine

$$y(x) = -\frac{1}{2}e^{3x} + \frac{1}{2}e^{5x} - xe^{3x}.$$

13. Il polinomio caratteristico è $\lambda^2 - 1$ e quindi l'equazione omogenea ha soluzione generale $c_1 e^x + c_2 e^{-x}$. L'equazione non omogenea ha termine forzante $x e^x$. Poichè x un polinomio di primo grado e poichè e^x è già soluzione dell'omogenea, cerchiamo una soluzione particolare della non omogenea nella forma $y_p(x) = (ax + b)x e^x$. Si ha

$$y_p'(x) = [ax^2 + (2a+b)x + b]e^x, \quad y_p''(x) = [ax^2 + (4a+b)x + 2a + 2b]e^x.$$

Sostituendo nell'equazione non omogenea si ottiene

$$[ax^{2} + (4a + b)x + 2a + 2b - ax^{2} - bx]e^{x} = x e^{x},$$

da cui 4ax + 2a + 2b = x, e quindi

$$\begin{cases} 4a = 1 \\ 2a + 2b = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a = 1/4 \\ b = -1/4. \end{cases}$$

La soluzione particolare è $\frac{1}{4}x^2e^x - \frac{1}{4}xe^x$, e l'integrale generale dell'equazione non omogenea è

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

Le condizioni iniziali danno origine al sistema

$$\begin{cases} c_1 + c_2 = 0 \\ c_1 - c_2 - \frac{1}{4} = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} c_1 = 1/8 \\ c_2 = -1/8. \end{cases}$$

La soluzione del problema di Cauchy è infine

$$y(x) = \frac{1}{8} \left[e^x - e^{-x} + 2x^2 e^x - 2x e^x \right].$$

14. Risolviamo prima l'equazione omogenea Ly=0 dove Ly=y''-4y'+5y. Il polinomio caratteristico $p(\lambda)=\lambda^2-4\lambda+5$ ha radici complesse coniugate, $\lambda=(4\pm\sqrt{-4})/2=2\pm i$, e quindi la soluzione generale dell'omogenea è $e^{2x}(c_1\sin x+c_2\cos x)$. Per determinare una soluzione particolare della non omogenea si applica il principio di sovrapposizione: poichè il termine forzante è la somma dei tre termini e^{2x} , $e^{2x}\cos x$, $5x^2$, bisogna trovare soluzioni particolari per le equazioni $Ly=e^{2x}$, $Ly=e^{2x}\cos x$ e $Ly=5x^2$ e poi sommarle.

Per l'equazione $Ly = e^{2x}$ si cerca una soluzione nella forma $y(x) = a e^{2x}$, non essendo e^{2x} soluzione dell'omogenea. Sostituendo nell'equazione $Ly = e^{2x}$ si ottiene facilmente la condizione a = 1, e quindi la soluzione particolare e^{2x} .

Siccome $e^{2x}\cos x$ è soluzione dell'omogenea Ly=0, si cerca una soluzione particolare dell'equazione $Ly=e^{2x}\cos x$ nella forma $y(x)=x\,e^{2x}(a\,\cos x+b\,\sin x)$. Sostituendo nell'equazione $Ly=e^{2x}\cos x$ si ottiene a=0 e $b=\frac{1}{2}$, da cui la soluzione particolare $\frac{1}{2}x\sin x\,e^{2x}$. Invece di riportare i calcoli (che sono abbastanza lunghi), facciamo vedere come si può giungere alla soluzione più velocemente usando il formalismo complesso.

Supponiamo di dover risolvere l'equazione

$$Ly = P(x) e^{\alpha x} \cos \beta x$$
 oppure $Ly = P(x) e^{\alpha x} \sin \beta x$, (1)

dove P è un polinomio di grado n e L è l'operatore differenziale $L = \left(\frac{d}{dx}\right)^2 + a_1 \frac{d}{dx} + a_2$.

Osserviamo che in generale se $Ly_1 = f_1(x)$ e $Ly_2 = f_2(x)$, allora la funzione (a valori complessi) $y = y_1 + iy_2 : \mathbb{R} \to \mathbb{C}$ soddisfa Ly = f(x) con $f = f_1 + if_2$. Questo segue subito dalla linearità dell'operatore L. Viceversa se $y : \mathbb{R} \to \mathbb{C}$ soddisfa Ly = f(x) con il termine forzante complesso $f = f_1 + if_2$, allora la parte reale $y_1 = \text{Re } y$ soddisfa $Ly_1 = f_1(x)$ e la parte immaginaria $y_2 = \text{Im } y$ soddisfa $Ly_2 = f_2(x)$.

Invece di risolvere le equazioni (1), possiamo allora risolvere l'equazione complessa

$$Ly = P(x) e^{(\alpha + i\beta)x}$$
 (2)

e poi prendere la parte reale o immaginaria della soluzione trovata. (Si ricordi la formula di Eulero $e^{i\beta x}=\cos\beta x+i\sin\beta x$.) Il metodo di somiglianza complesso dice che la (2) ha una soluzione particolare della forma

$$y_p(x) = Q(x) x^m e^{(\alpha + i\beta)x}$$
, dove $m = \begin{cases} 0 \text{ se } p(\alpha + i\beta) \neq 0, \\ \text{molteplicità di } \alpha + i\beta \text{ se } p(\alpha + i\beta) = 0, \end{cases}$ (3)

 $p(\lambda) = \lambda^2 + a_1\lambda + a_2$ è il polinomio caratteristico, e Q(x) è un polinomio a coefficienti complessi di grado n, cioè $Q(x) = Q_1(x) + iQ_2(x)$ con Q_1, Q_2 polinomi reali di grado n.

Una volta determinata y_p (sostituendo la (3) nella (2)) separiamo la parte reale e immaginaria

$$y_p(x) = e^{\alpha x} x^m [Q_1(x) + iQ_2(x)] (\cos \beta x + i \sin \beta x)$$

= $e^{\alpha x} x^m \{Q_1(x) \cos \beta x - Q_2(x) \sin \beta x + i [Q_2(x) \cos \beta x + Q_1(x) \sin \beta x]\},$

e vediamo che

 $y_p^{(1)}(x) = \operatorname{Re} y_p(x) = e^{\alpha x} x^m \left[Q_1(x) \cos \beta x - Q_2(x) \sin \beta x \right]$ risolve $Ly = P(x) e^{\alpha x} \cos \beta x$, mentre

$$y_p^{(2)}(x) = \operatorname{Im} y_p(x) = e^{\alpha x} x^m \left[Q_2(x) \cos \beta x + Q_1(x) \sin \beta x \right]$$
 risolve $Ly = P(x) e^{\alpha x} \sin \beta x$.

Tornando al nostro caso concreto, invece di risolvere $y'' - 4y' + 5y = e^{2x} \cos x$ risolviamo l'equazione complessa

$$y'' - 4y' + 5y = e^{(2+i)x}. (4)$$

Poichè 2+i è radice di $p(\lambda)$ con molteplicità 1, cerchiamo una soluzione particolare della (4) nella forma

$$y_n(x) = A x e^{(2+i)x}$$

dove $A \in \mathbb{C}$ è una costante complessa (polinomio complesso di grado zero) da determinare. Si ha

$$y_p'(x) = A e^{(2+i)x} + A x(2+i)e^{(2+i)x},$$

$$y_p''(x) = 2A(2+i)e^{(2+i)x} + A x(2+i)^2 e^{(2+i)x}.$$

Sostituendo nella (4) otteniamo l'equazione

$$e^{(2+i)x} \left\{ Ax \left[(2+i)^2 - 4(2+i) + 5 \right] + 2A(2+i) - 4A \right\} = e^{(2+i)x}.$$

Il termine in parentesi quadra si annulla essendo uguale a p(2+i)=0. Otteniamo 2Ai=1, da cui $A=\frac{1}{2i}=-\frac{i}{2}$, e

$$y_p(x) = -\frac{i}{2} x e^{(2+i)x} = -\frac{i}{2} x e^{2x} (\cos x + i \sin x)$$

= $x e^{2x} (\frac{1}{2} \sin x - \frac{i}{2} \cos x).$

Poichè $e^{2x}\cos x = \text{Re}\left(e^{(2+i)x}\right)$, la soluzione particolare cercata è precisamente

$$\operatorname{Re} y_p(x) = \frac{1}{2} x e^{2x} \sin x.$$

Dalla discussione precedente segue inoltre che la funzione $\text{Im } y_p(x) = -\frac{1}{2}x\,e^{2x}\cos x$ risolve $y'' - 4y' + 5y = e^{2x}\sin x$.

Infine per l'equazione $Ly = 5x^2$, si cerca una soluzione nella forma $y(x) = a + bx + cx^2$. Sostituendo nell'equazione $Ly = 5x^2$ si ottiene facilmente la soluzione particolare

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

Una soluzione particolare dell'equazione originale è quindi:

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

15. In questo caso il metodo di somiglianza non funziona. Applichiamo allora la formula generale

$$y(x) = \int_0^x g(x-t)f(t) dt \tag{5}$$

che risolve il problema di Cauchy

$$\begin{cases} y'' + ay' + by = f(x) \\ y(0) = 0, \ y'(0) = 0, \end{cases}$$

dove g è la risposta impulsiva, cioè la soluzione del problema di Cauchy

$$\begin{cases} y'' + ay' + by = 0 \\ y(0) = 0, \ y'(0) = 1. \end{cases}$$

Ricordiamo che la risposta impulsiva g(x) è data come segue.

• Se $\Delta = a^2 - 4b \neq 0$ e λ_1 , λ_2 sono le due radici distinte (reali o complesse coniugate) del polinomio caratteristico $p(\lambda) = \lambda^2 + a\lambda + b$, si ha

$$g(x) = \frac{1}{\lambda_1 - \lambda_2} \left(e^{\lambda_1 x} - e^{\lambda_2 x} \right).$$

Se $\Delta < 0$ allora $\lambda_{1,2} = (-a \pm i\sqrt{-\Delta})/2$, $\lambda_1 - \lambda_2 = i\sqrt{-\Delta}$, e possiamo riscrivere g(x) come

$$g(x) = \frac{1}{i\sqrt{-\Delta}} \left(e^{\left(-\frac{a}{2} + i\frac{\sqrt{-\Delta}}{2}\right)x} - e^{\left(-\frac{a}{2} - i\frac{\sqrt{-\Delta}}{2}\right)x} \right) = \frac{1}{\omega} e^{-\frac{a}{2}x} \sin(\omega x), \quad \text{dove} \quad \omega = \frac{1}{2}\sqrt{-\Delta}.$$

Analogamente se $\Delta > 0$ si ha $\lambda_{1,2} = (-a \pm \sqrt{\Delta})/2$, $\lambda_1 - \lambda_2 = \sqrt{\Delta}$, e possiamo anche scrivere g(x) come

$$g(x) = \frac{1}{\sqrt{\Delta}} \left(e^{\left(-\frac{a}{2} + \frac{\sqrt{\Delta}}{2}\right)x} - e^{\left(-\frac{a}{2} - \frac{\sqrt{\Delta}}{2}\right)x} \right) = \frac{1}{\omega} e^{-\frac{a}{2}x} \operatorname{sh}(\omega x), \quad \text{dove} \quad \omega = \frac{1}{2}\sqrt{\Delta}.$$

- Se $\Delta=0$ e λ_1 è l'unica radice di $p(\lambda)$ (con molteplicità 2), si ha

$$g(x) = x e^{\lambda_1 x} = x e^{-\frac{a}{2}x}.$$

Nel nostro caso il polinomio caratteristico è $p(\lambda) = \lambda^2 - 2\lambda + 1 = (\lambda - 1)^2$, dunque $\Delta = 0$, ed essendo a = -2, la risposta impulsiva è

$$q(x) = x e^x$$
.

Il termine forzante $f(x) = \frac{e^x}{x+2}$ è continuo per x > -2 e per x < -2. Poichè le condizioni iniziali sono poste nel punto $x_0 = 0$, possiamo lavorare nell'intervallo x > -2, ottenendo

$$y(x) = \int_0^x (x - t) e^{x - t} \frac{e^t}{t + 2} dt$$

$$= -e^x \int_0^x \frac{t - x}{t + 2} dt = -e^x \int_0^x \frac{t + 2 - 2 - x}{t + 2} dt$$

$$= -e^x \int_0^x \left(1 - \frac{x + 2}{t + 2} \right) dt$$

$$= -x e^x + (x + 2)e^x \left[\log|t + 2| \right]_0^x$$

$$= -x e^x + (x + 2)e^x \log\left(\frac{x + 2}{2}\right).$$

Notiamo che essendo $y_{om}(x) = c_1 e^x + c_2 x e^x$ la soluzione generale dell'omogenea, possiamo scrivere l'integrale generale dell'equazione non omogenea $y'' - 2y' + y = \frac{e^x}{x+2}$ sull'intervallo $(-2, +\infty)$ nella forma

$$y_{gen}(x) = c_1 e^x + c_2 x e^x + (x+2)e^x \log(x+2).$$

Infatti il termine $-x e^x - (x+2)e^x \log 2$ nella soluzione particolare trovata sopra può essere inglobato in $y_{om}(x)$.

16. Si ha $p(\lambda)=\lambda^2+1$, dunque $\Delta=-4<0$, $\omega=\sqrt{-\Delta}/2=1$, ed essendo a=0 otteniamo la risposta impulsiva

$$g(x) = \frac{1}{\omega} e^{-ax/2} \sin(\omega x) = \sin x.$$

I dati iniziali sono posti nel punto $x_0 = 0$ e possiamo lavorare nell'intervallo $(-\pi/2, \pi/2)$, dove il termine forzante $f(x) = 1/\cos x$ è continuo. Applicando la formula (5) otteniamo

$$y(x) = \int_0^x \sin(x - t) \frac{1}{\cos t} dt$$

$$= \int_0^x (\sin x \cos t - \cos x \sin t) \frac{1}{\cos t} dt$$

$$= \sin x \int_0^x dt - \cos x \int_0^x \frac{\sin t}{\cos t} dt$$

$$= x \sin x + \cos x \left[\log |\cos t| \right]_0^x$$

$$= x \sin x + \cos x \log(\cos x).$$

17. Si ha $p(\lambda)=\lambda^2-2\lambda=\lambda(\lambda-2)$ quindi $\Delta=4>0,~\omega=\sqrt{\Delta}/2=1,$ ed essendo a=-2 otteniamo la risposta impulsiva

$$g(x) = \frac{1}{\omega} e^{-ax/2} \operatorname{sh}(\omega x) = e^x \operatorname{sh} x.$$

Il termine forzante $f(x) = \frac{e^x}{\operatorname{ch} x}$ è continuo su tutto \mathbb{R} , e dalla (5) otteniamo

$$y(x) = \int_0^x e^{x-t} \operatorname{sh}(x-t) \frac{e^t}{\operatorname{ch} t} dt$$

$$= e^x \int_0^x (\operatorname{sh} x \operatorname{ch} t - \operatorname{ch} x \operatorname{sh} t) \frac{1}{\operatorname{ch} t} dt$$

$$= e^x \operatorname{sh} x \int_0^x dt - e^x \operatorname{ch} x \int_0^x \frac{\operatorname{sh} t}{\operatorname{ch} t} dt$$

$$= x e^x \operatorname{sh} x - e^x \operatorname{ch} x [\log(\operatorname{ch} t)]_0^x$$

$$= x e^x \operatorname{sh} x - e^x \operatorname{ch} x \log(\operatorname{ch} x).$$

18. Invece di fare una verifica diretta, calcoliamo il polinomio caratteristico,

$$p(\lambda) = \lambda^4 + 4\lambda^3 + 8\lambda^2 + 16\lambda + 16,$$

e ricordiamo che sin 2x è una soluzione se e solo se 2i e -2i sono radici di $p(\lambda)$. In effetti si ha $p(2i) = 2^4 - 4i \, 2^3 - 8 \, 2^2 + 16i \, 2 + 16 = 0$, e p(-2i) è anch'esso zero. (Non c'è bisogno di verificarlo: poichè $p(\lambda)$ ha coefficienti reali, se λ_0 è una radice, anche il complesso coniugato $\overline{\lambda_0}$ è una radice.) Quindi sin 2x è una soluzione, e un'altra soluzione indipendente è $\cos 2x$. Per determinare altre 2 soluzioni indipendenti, dobbiamo trovare tutte le radici di $p(\lambda)$. Sappiamo che $p(\lambda)$ è divisibile per $(\lambda - 2i)(\lambda + 2i) = \lambda^2 + 4$. Dividendo $p(\lambda)$ per $\lambda^2 + 4$ otteniamo

$$p(\lambda) = (\lambda^2 + 4)(\lambda^2 + 4\lambda + 4) = (\lambda^2 + 4)(\lambda + 2)^2.$$

Dunque $\lambda = -2$ è una radice doppia di $p(\lambda)$. La soluzione generale è quindi

$$y(x) = c_1 e^{-2x} + c_2 x e^{-2x} + c_3 \sin 2x + c_4 \cos 2x.$$

19. Consideriamo l'equazione differenziale y''' - y = 0. Le soluzioni dell'equazione caratteristica

$$p(\lambda) = \lambda^3 - 1 = 0$$

sono le 3 radici cubiche dell'unità:

$$\alpha_0 = 1, \quad \alpha_1 = e^{2\pi i/3} = -\tfrac{1}{2} + i\tfrac{\sqrt{3}}{2}, \quad \alpha_2 = e^{4\pi i/3} = -\tfrac{1}{2} - i\tfrac{\sqrt{3}}{2}.$$

È comodo utilizzare l'integrale generale complesso dell'equazione $y^{\prime\prime\prime}-y=0\,,$ dato da

$$y(x) = c_0 e^{\alpha_0 x} + c_1 e^{\alpha_1 x} + c_2 e^{\alpha_2 x},$$

dove $c_0, c_1, c_2 \in \mathbb{C}$. Imponendo le condizioni iniziali y(0) = 1, y'(0) = 0, y''(0) = 0, otteniamo il sistema

$$\begin{cases}
c_0 + c_1 + c_2 = 1 \\
c_0 + \alpha_1 c_1 + \alpha_2 c_2 = 0 \\
c_0 + \alpha_1^2 c_1 + \alpha_2^2 c_2 = 0,
\end{cases}$$
(6)

la cui soluzione è $c_0=c_1=c_2=\frac{1}{3}$, come si verifica subito. (Si noti che $\alpha_0+\alpha_1+\alpha_2=0$, e che $\alpha_1^2=\alpha_2,\ \alpha_2^2=\alpha_1$.) Otteniamo infine

$$y(x) = \frac{1}{3}e^x + \frac{1}{3}e^{\left(-\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}\right)x} + \frac{1}{3}e^{\left(-\frac{1}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2}\right)x}$$
$$= \frac{1}{3}e^x + \frac{1}{3}e^{-\frac{x}{2}}\left(e^{i\frac{\sqrt{3}}{2}x} + e^{-i\frac{\sqrt{3}}{2}x}\right)$$
$$= \frac{1}{3}e^x + \frac{2}{3}e^{-\frac{x}{2}}\cos\left(\frac{\sqrt{3}}{2}x\right).$$