

Università “Carlo Cattaneo”
Ingegneria gestionale
Analisi matematica
a.a. 2016/2017

EQUAZIONI DIFFERENZIALI 1

ESERCIZI CON SOLUZIONE

1. Trovare l'integrale generale dell'equazione $y' = 2y - 3$.

Si tratta di un'equazione differenziale lineare del primo ordine a coefficienti costanti. Si applica la formula risolutiva con $a(t) = -2$ e $b(t) = -3$:

$$y(t) = e^{-\int -2dt} \cdot \left[\int -3e^{\int -2dt} dt + C \right] = e^{2t} \cdot \left[-3 \int e^{-2t} dt + C \right] = Ce^{2t} + \frac{3}{2}.$$

2. Trovare l'integrale generale dell'equazione $y' = 4te^{-y}$.

Si tratta di un'equazione differenziale a variabili separabili con $a(t) = 4t$ e $b(y) = e^{-y}$. Poiché $b(y) = e^{-y} \neq 0 \forall y$, separiamo le variabili e le uniche soluzioni si ricavano dalla risoluzione di:

$$\frac{y'}{e^{-y}} = 4t \quad \text{con} \quad y' = \frac{dy}{dt}$$

$$\frac{dy}{e^{-y}} = 4tdt$$

Quindi integrando si ha:

$$\int \frac{1}{e^{-y}} dy = \int 4tdt$$

$$e^y = 2t^2 + C \quad \text{con} \quad 2t^2 + C > 0$$

si ottiene:

$$y(t) = \ln(2t^2 + C) \quad \text{con} \quad 2t^2 + C > 0.$$

3. Dopo aver calcolato l'integrale generale dell'equazione differenziale, risolvere il seguente problema di Cauchy:

$$\begin{cases} y' = -\frac{t^3}{(y+1)^2} \\ y(-2) = -2 \end{cases}$$

L'equazione differenziale associata al problema di Cauchy è a variabili separabili

$$y' = -\frac{t^3}{(y+1)^2}.$$

Poniamo la condizione di esistenza $y \neq -1$. Separando le variabili otteniamo:

$$\int (y+1)^2 dy = \int -t^3 dx$$

$$\frac{(y+1)^3}{3} = -\frac{t^4}{4} + C$$

l'integrale generale risulta:

$$y = -1 + \sqrt[3]{-\frac{3}{4}t^4 + 3C}.$$

Imponiamo che soddisfi la condizione iniziale $y(-2) = -2$:

$$-2 = -1 + \sqrt[3]{-\frac{3}{4} \cdot 16 + 3C}, \text{ da cui } C = \frac{11}{3}.$$

Quindi la soluzione del problema di Cauchy è l'integrale particolare:

$$y(t) = -1 + \sqrt[3]{-\frac{3}{4}t^4 + 11}.$$

4. Dopo aver calcolato l'integrale generale, risolvere il seguente problema di Cauchy:

$$\begin{cases} y' = 4t^3 y - t^3 \\ y(0) = 2 \end{cases}$$

L'equazione differenziale data è lineare del primo ordine $y' = 4t^3 y - t^3$ e applicando la formula risolutiva:

$$y(t) = e^{-\int -4x^3 dx} \cdot \left[\int -t^3 e^{\int -4x^3 dx} dt + C \right] = e^{t^4} \cdot \left[\int -t^3 e^{-t^4} dt + C \right] = e^{t^4} \cdot \left[\frac{1}{4} e^{-t^4} + C \right] = \frac{1}{4} + C e^{t^4}$$

Risolviamo il problema di Cauchy, che sappiamo ammettere una e una sola soluzione (poiché si tratta di un'equazione lineare), ponendo la condizione $y(0) = 2$:

$$2 = \frac{1}{4} + C, \text{ da cui } C = \frac{7}{4}.$$

Quindi l'integrale particolare che risolve il problema di Cauchy risulta: $y(t) = \frac{1}{4} + \frac{7}{4} e^{t^4}$.

5. Trovare l'integrale generale dell'equazione $y' = y\sqrt{t-1}$.

Poniamo le condizioni di esistenza: $t \geq 1$. Si tratta di un'equazione differenziale a variabili separabili con $a(t) = \sqrt{t-1}$ e $b(y) = y$.

Se $y = 0$ l'equazione differenziale risulta identicamente verificata, quindi $y = 0$ è una soluzione particolare dell'equazione data.

Poniamo $y \neq 0$ e dividiamo ambo i membri dell'equazione per y .

$$\frac{dy}{y} = \sqrt{t-1} dt.$$

Integrando si ottiene:

$$\int \frac{1}{y} dy = \int \sqrt{t-1} dt$$

$$\ln|y| = \frac{2}{3} \sqrt{(t-1)^3} + C$$

$$|y| = e^{\frac{2}{3} \sqrt{(t-1)^3} + C}, \text{ ovvero } y(t) = \pm e^{\frac{2}{3} \sqrt{(t-1)^3} + C}.$$

L'integrale generale è dunque:

$$\begin{cases} y(t) = \pm e^{\frac{2}{3}\sqrt{(t-1)^3} + C} \\ y = 0 \end{cases}$$

6. Dopo aver calcolato l'integrale generale, risolvere il seguente problema di Cauchy:

$$\begin{cases} y' = \frac{1}{t}y + 2t \\ y(1) = 0 \end{cases}$$

L'equazione differenziale è lineare del primo ordine. Dopo aver posto le condizioni di esistenza $t \neq 0$ (quindi ci saranno soluzioni per $t > 0$ e separatamente per $t < 0$), applicando la formula risolutiva si ricava l'integrale generale:

$$y(t) = e^{-\int \frac{1}{t} dt} \cdot \left[\int 2te^{\int \frac{1}{t} dx} dt + C \right]$$

$$y(t) = e^{\ln|t|} \cdot \left[\int 2te^{-\ln|t|} dt + C \right]$$

$$y(t) = e^{\ln|t|} \cdot \left[\int 2te^{\ln \frac{1}{|t|}} dt + C \right]$$

$$y(t) = |t| \cdot \left[\int 2t \frac{1}{|t|} dt + C \right]$$

Ci concentriamo sul caso $t > 0$ (poiché la soluzione esiste in un intorno di $t = 1$):

$$y(t) = t \cdot \left[\int 2t \frac{1}{t} dt + C_1 \right]$$

$$y(t) = t \cdot [2t + C_1]$$

$$y(t) = 2t^2 + C_1 t.$$

A questo punto, applicando la condizione $y(1) = 0$ all'integrale generale, si ottiene la soluzione al problema di Cauchy:

$0 = 2 + C_1$, da cui $C_1 = -2$, quindi l'integrale particolare è $y(t) = 2t^2 - 2t$, ricordiamo che esiste per $t > 0$.

7 Calcolare l'integrale generale della seguente equazione differenziale:

$$ty' = y - 1.$$

Si tratta di un'equazione differenziale a variabili separabili. Un integrale particolare si ottiene ponendo $y - 1 = 0$, cioè $y = 1$.

Poniamo $y \neq 1$ e notiamo che dobbiamo porre anche $t \neq 0$ per separare le variabili:

$$\frac{dy}{y-1} = \frac{dt}{t}$$

integrando

$$\int \frac{dy}{y-1} = \int \frac{dt}{t}$$

si ottiene

$$\ln|y-1| = \ln|t| + C.$$

Ricordando le proprietà dei logaritmi, possiamo scrivere il risultato nel seguente modo:

$$\ln|y-1| = \ln(K|t|) \text{ con } K = e^C$$

quindi

$$|y-1| = K|t|$$

$$y-1 = \pm K|t|$$

$$y = 1 \pm K|t|$$

ovvero una famiglia di funzioni costituita da equazioni di semirette.

Insomma, l'integrale generale è il seguente:

$$\begin{cases} y(x) = 1 \pm K|t| \\ y = 1 \end{cases}$$

8. Calcolare l'integrale generale della seguente equazione differenziale:

$$y' = \frac{-4}{t+3}(y^2 - 1).$$

Notiamo che dev'essere $t \neq -3$.

Si tratta di un'equazione differenziale a variabili separabili. Due integrali particolari si ottengono ponendo $y^2 - 1 = 0$, cioè $y = \pm 1$.

Poniamo $y \neq \pm 1$ e separiamo le variabili:

$$\frac{1}{y^2 - 1} dy = -\frac{4}{t+3} dt$$

Integrando

$$\int \frac{1}{y^2 - 1} dy = \int -\frac{4}{t+3} dt.$$

Scomponendo la funzione razionale presente nel primo integrale, si ottiene:

$$\frac{1}{2} \int \left(\frac{1}{y-1} - \frac{1}{y+1} \right) dy = \int -\frac{4}{t+3} dt$$

da cui

$$\frac{1}{2} (\ln|y-1| - \ln|y+1|) = -4 \ln|t+3| + C.$$

Dalle proprietà dei logaritmi, riscriviamo:

$$\frac{1}{2} \ln \frac{|y-1|}{|y+1|} = -4 \ln|t+3| + C$$

l'integrale generale è il seguente:

$$\begin{cases} \ln \frac{|y-1|}{|y+1|} = -8 \ln|t+3| + 2C \\ y = \pm 1 \end{cases}$$

Osserviamo che non sempre è semplice esplicitare l'integrale generale dell'equazione differenziale.

9. Dopo aver calcolato l'integrale generale, risolvere il seguente problema di Cauchy:

$$\begin{cases} y' + (\cos t)y = e^{-\sin t} \\ y\left(\frac{\pi}{2}\right) = 3 \end{cases}$$

L'equazione differenziale del problema di Cauchy è $y' = -(\cos t)y + e^{-\sin t}$. Integriamola applicando direttamente la formula risolutiva e otteniamo:

$$y(t) = e^{-\int \cos t dt} \cdot \left[\int 2e^{-\sin t} e^{\int \cos t dt} dt + C \right] = e^{-\sin t} \cdot \left[\int 2e^{-\sin t} \cdot e^{\sin t} dt + C \right] = e^{-\sin t} \cdot \left[\int 2 dt + C \right] = e^{-\sin t} \cdot (2t + C).$$

Imponiamo la condizione di Cauchy $y\left(\frac{\pi}{2}\right) = 3$ e si ottiene:

$$3 = e^{-1} \cdot (\pi + C), \text{ da cui } C = 3e - \pi.$$

Quindi la soluzione del problema di Cauchy, che sappiamo essere unica, è:

$$y(t) = e^{-\sin t} \cdot (2t + 3e - \pi).$$

10. Data la seguente equazione differenziale: $y' - \frac{2t}{t^2 + 3} y = 0$:

- calcolare l'integrale generale;
- individuare l'integrale particolare che verifica la seguente condizione iniziale:
 $y(2) = -1$;
- individuare l'integrale particolare che verifica la seguente condizione iniziale:
 $y(1) = 0$.

a) Consideriamo l'equazione differenziale a variabili separabili (può essere letta e risolta anche come una lineare).

Un integrale particolare è $y = 0$.

Se $y \neq 0$, separiamo le variabili e otteniamo:

$$\int \frac{1}{y} dy = \int \frac{2t}{t^2 + 3} dt$$

$$\ln|y| = \ln|t^2 + 3| + C.$$

Quindi:

$$|y| = K(t^2 + 3) \text{ con } K > 0.$$

Infine

$$y = \pm K(t^2 + 3)$$

Quindi l'integrale generale dell'equazione differenziale risulta:

$$\begin{cases} y(t) = \pm K(t^2 + 3) & K > 0 \\ y = 0 \end{cases}.$$

b) Imponiamo la condizione iniziale richiesta e otteniamo: $-1 = -K(4 + 3)$ da cui

$$K = \frac{1}{7}.$$

Quindi l'integrale particolare richiesto è: $y = -\frac{1}{7}|t^2 + 3|$.

c) In questo secondo problema una soluzione è l'integrale particolare è $y = 0$ e poiché in questo caso la soluzione al problema di Cauchy esiste ed è unica (in quanto la funzione $b(y) = y$ è sempre derivabile con continuità) è l'unico integrale

particolare; infatti se poniamo la condizione $y(1) = 0$ nella soluzione $y = \pm K(t^2 + 3)$ si ottiene $K = 0$ e di nuovo $y = 0$.

11. Dopo aver calcolato l'integrale generale, risolvere il seguente problema di Cauchy:

$$\begin{cases} 2t^2 y' + \sqrt{y+4} = 0 \\ y(1) = -4 \end{cases}$$

L'equazione differenziale è a variabili separabili.

Poniamo la condizione di esistenza $y \geq -4$.

Notiamo che $y = -4$ è una soluzione dell'equazione differenziale.

Dopo aver posto $t \neq 0$ e $y \neq -4$, separiamo le variabili e otteniamo:

$$\int \frac{2}{\sqrt{y+4}} dy = \int -\frac{1}{t^2} dt$$

$$4\sqrt{y+4} = \frac{1}{t} + C.$$

Da cui:

$$\sqrt{y+4} = \frac{1}{4t} + D$$

Possiamo esplicitare la y ponendo la condizione $\frac{1}{4t} + D \geq 0$, quindi si ottiene:

$$y(t) = -4 + \left(\frac{1}{4t} + D\right)^2.$$

L'integrale generale dell'equazione differenziale risulta:

$$\begin{cases} y(t) = -4 + \left(\frac{1}{4t} + D\right)^2, & \frac{1}{4t} + D \geq 0 \\ y = -4 \end{cases}.$$

Nel risolvere il problema di Cauchy

$$\begin{cases} 2x^2 y' + \sqrt{y+4} = 0 \\ y(1) = -4 \end{cases}$$

notiamo che una soluzione è l'integrale già trovato $y = -4$, ma non è l'unica perché in questo caso infatti la funzione $b(y) = \sqrt{y+4}$ non è derivabile rispetto a y nell'intorno di $y = -4$ e quindi non vale di unicità della soluzione.

Calcoliamo un'altra soluzione sostituendo la condizione iniziale $y(1) = -4$ nell'integrale generale, otteniamo:

$$-4 = -4 + \left(\frac{1}{4} + D\right)^2, \text{ cioè } D = -\frac{1}{4}.$$

Quindi un'altra soluzione è:

$$y(t) = -4 + \left(\frac{1}{4t} - \frac{1}{4}\right)^2.$$