ANALISI MATEMATICA 1 - LEZIONE 33

EQUAZIONI DIFFERENZIALI LINEARI DEL PRIMO ORDINE

Un'EQUAZIONI DIFFERENZIALE à un'equazione dove compaiono una funzione incognita y(x) insieme ad alcune sue derivate. L'ordine massimo di derivazione di y(x) è l'ORDINE dell'equazione differenziale.

EQ. DIFF. DEL 3° ORDINE EQ. DIFF. DEL 2° ORDINE
$$y'''(x) = \sqrt{x} \ y(x) + y(x) + 2$$

$$y''(x) = y(x)y(x) + \log(x)$$
 NON LINEARE

EQ. DIFF. DEL 1° ORDINE
$$y'(x) + x y^{2}(x) = \frac{1}{x}$$
NON LINEARE
$$EQ. DIFF. DEL 2° ORDINE$$

$$y''(x) = y(x)y'(x) + log(x)$$

NON LINEARE

Risolvere un'equazione differenziale significa trovare tutte le soluzioni (se esistomo).

Un semplice esempio è

$$y'(x) = \frac{1}{1+x^2}$$
 EQ. DIFF. DEL 1° ORDINE LINEARE

dove si nota subito che le soluzioni sono le primitive di 1/1+12 e integrando si ottengono infinite soluzioni:

$$y(x) = \int \frac{1}{1+x^2} dx = \operatorname{orctg}(x) + C$$
 con $C \in \mathbb{R}$.

Una generica EQUAZIONE DIFFERENZIALE LINEARE DEL PRIMO ORDINE ha la seguente forma

$$y'(x) + Q(x)y(x) = f(x)$$
 (*)

dove fe a somo funzioni continue in un certo intervallo I.

Per risolvere l'equazione si moltiplicamo i due membri di (*) per il FATTORE INTEGRANTE e^{A(x)}

dove A(x) è una primitiva di a(x).

$$e^{A(x)}y'(x) + e^{A(x)}\alpha(x)y(x) = e^{A(x)}f(x)$$

$$\frac{d}{dx}(e^{A(x)},y(x))$$

Ricomosainta la derivota a simistra, ora basta integrare

$$e^{A(x)}y(x) = \int \frac{d}{dx} \left(e^{A(x)}y(x)\right) dx = \int e^{A(x)}f(x) dx$$

e si arriva alla SOLUZIONE GENERALE

$$y(x) = e^{-A(x)} \left(\left(e^{A(x)} f(x) dx + c \right) \right)$$
 Implimite soluzioni

dove c è la solita costante additiva dell'integrazione indefinita che qui è stota messa in evidenza.

ESEMPIO

• Trovare la soluzione generale di y'(x) + y(x) = x.

Una primitiva di a(x)=1 e A(x)=x. Allora il fottore integrante e A(x)=x

Quindi

$$\int e^{A(x)} f(x) dx = \int e^{x} dx = \int x d(e^{x}) = x e^{x} - \int e^{x} dx$$

$$= x e^{x} - e^{x} + c$$

e cosi le soluzione generale è

$$y(x) = e^{-A(x)} (\int e^{A(x)} f(x) dx) = e^{-x} (x e^{x} - e^{x} + c)$$
do cui
$$y(x) = x - 1 + ce^{-x}$$

OSSERVAZIONE

Tra le infinite soluzioni si possono selezionare quelle che soddisfano ulteriori condizioni.

Imporer la condizione y(x)=y, dove (x,y) è un punto assegnato significa risolvere il PROBLEMA DI CAUCHY:

$$y'(x) + Q(x)y(x) = f(x)$$

 $y(x_0) = y_0$

Tornando all'esempio precedente con soluzione guerale

$$34(x) = x - 1 + Ce^{-x}$$

risolviamo i seguenti problemi di Couchy

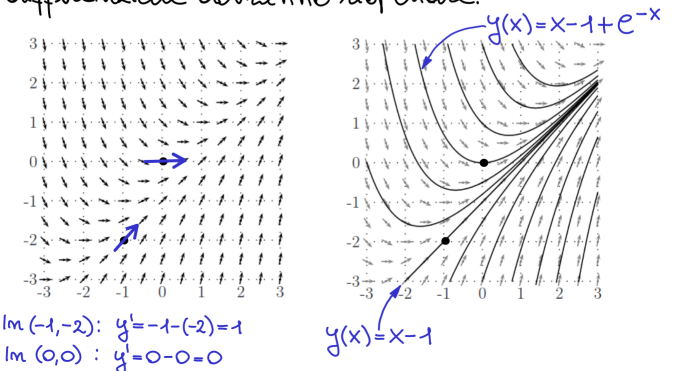
$$\begin{cases} y'(x) + y(x) = x \\ y(-1) = -2 \end{cases} \qquad \begin{cases} y'(x) + y(x) = x \\ y(0) = 0 \end{cases}$$

$$-2 = y(-1) = -1 - 1 + Ce^{1} \qquad 0 = y(0) = 0 - 1 + Ce^{0}$$

$$\Rightarrow C = 0 \qquad y(x) = x - 1 \qquad \Rightarrow C = 1 \qquad y(x) = x - 1 + e^{-x}$$

Si moti che se una soluzione di y'(x)+y(x)=x passa pu (x_0,y_0) allora $y'(x_0)=x_0-y_0$ ossia è nota l'inclimazione della retta tangente al grafico di y(x) in quel punto.

Così variando (x0, y0) otteniamo un "campo di direzioni" che le soluzioni dell'equazione differenziale dovranno rispettare.



ESEMPI

• Risolvere il probleme di Couchy $\begin{cases} y'(x) - \frac{y(x)}{e^x + 1} = e^x \\ y(0) = -1 \end{cases}$

Colcolo di una primitiva di $a(x) = -\frac{1}{e^{x}+1}$:

 $A(x) = -\int \frac{1}{e^{x}+1} dx = -\int \frac{1}{t+1} \cdot \frac{dt}{t} = \int \left(\frac{1}{t+1} - \frac{1}{t}\right) dt$

 $t=e^{x}, \log(t)=x$ $= \log|t+1| - \log|t|$ $= \log|1+\frac{1}{t}| = \log(1+e^{-x}).$

Albra il fottore integrante è

A(x) -x

$$e^{A(x)^{3}}$$

Quindi

$$\int e^{A(x)} f(x) dx = \int (1 + e^{-x}) e^{x} dx = \int (e^{x} + 1) dx$$

$$= e^{x} + x + c$$

e la soluzione generale è

$$g(x) = e^{-A(x)} \left(\int e^{A(x)} f(x) dx \right) = \frac{e^x + x + c}{1 + e^{-x}}$$

Infine imponiamo le condizione y(0)=-1:

$$-1=y(0)=\frac{e^{0}+0+c}{1+e^{-0}}=\frac{1+c}{2}\implies c=-3.$$

Cosi la soluzione cercata è

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

• Risolvere il probleme di Couchy $\begin{cases} y'(x) + \frac{y(x)}{x} = 4x^2 \\ y(-1) = -2 \end{cases}$

mell'intervallo $(-\infty, 0)$.

Una primitiva di $a(x) = \frac{1}{x} e^x A(x) = log(x)$.

Allora il fottore integrante in $(-\infty,0)$ è

$$e^{A(x)} = e^{\log |x|} = |x| = -x$$

Quindi

$$\int e^{A(x)} f(x) dx = \int (-x) \cdot 4x^2 dx = -\int 4x^3 dx = -x^4 + c$$

e la soluzione generale in $(-\infty,0)$ è

$$y(x) = e^{-A(x)} \left(\int e^{A(x)} f(x) dx \right) = -\frac{1}{x} \left(-x^4 + c \right) = x^3 - \frac{c}{x}$$

Infine imponiamo le condizione y(-1)=-2:

$$-2=4(-1)=(-1)^3-\frac{C}{(-1)}=-1+C\implies C=-1.$$

Cosi la soluzione circata è

$$4(x) = x^3 + \frac{1}{x} \quad \forall x \in (-\infty, 0).$$