

LABORATORIO DI MATEMATICA

LE EQUAZIONI DIFFERENZIALI CON DERIVE

ESERCITAZIONE GUIDATA

Determiniamo i quattro integrali particolari dell'equazione differenziale

$$y' - \frac{1}{x}y = \frac{3}{x^3},$$

che soddisfano rispettivamente le condizioni iniziali:

$$y(1) = -2, \quad y(1) = -1, \quad y(1) = 0, \quad y(1) = 1.$$

L'equazione differenziale ha significato per $x \neq 0$.

- Tracciamo i grafici dei quattro integrali particolari trovati nel medesimo riferimento cartesiano, evidenziandovi le condizioni iniziali imposte.
- Stabiliamo il tipo e le caratteristiche principali delle soluzioni dell'equazione differenziale data, attraverso lo studio dell'integrale generale e l'osservazione dei grafici tracciati.

Gli integrali particolari

Con le versioni 5 e seguenti possiamo usare in modo immediato qualsiasi utilità o funzione utente o programma contenuti nelle cartelle di Derive, conoscendone il nome e la sintassi.

Per essere informati sulle funzioni utili per risolvere le equazioni differenziali, facciamo clic sul menu ? (Help), scegliamo *Guida in linea*, selezioniamo *Sommario*, entriamo in *Libreria dei file di utilità* e apriamo il capitolo *Equazioni differenziali ordinarie del primo ordine*.

Troviamo scritto:

L'istruzione $LINEAR1(p, q, x, y, x0, y0)$ restituisce una soluzione esplicita dell'equazione differenziale $y' + p(x) \cdot y = q(x)$ lineare in y e nella sua derivata con la condizione $y0 = y(x0)$.

L'istruzione $LINEAR1_GEN(p, q, x, y, c)$ è simile a $LINEAR1$, ma restituisce una soluzione generale in termini della costante simbolica c .

- Dopo aver trovato nel manuale in linea le indicazioni per risolvere le equazioni differenziali lineari del primo ordine, scriviamo nella riga di editazione delle espressioni l'utilità con i dati del nostro caso:

$$\text{Linear1}(-1/x, 3/x^3, x, y, 1, -2)$$

- Con INVIO la inseriamo nell'etichetta #1.
- Su di essa diamo *Semplifica_Base* e otteniamo il primo integrale.
- Evidenziamo la #1, battiamo F3, importando nella riga di editazione l'utilità già scritta, sostituiamo la prima condizione iniziale -2 con la seconda -1 e diamo INVIO, inserendola nella #3 della zona algebrica.
- Sull'etichetta #3 diamo *Semplifica_Base* e troviamo il secondo integrale.
- Operiamo allo stesso modo per gli altri due integrali.

▲ Figura 1



Il grafico degli integrali

- Scriviamo una matrice con le coordinate dei punti condizioni iniziali,

$[[1,-2], [[1,-1], [[1, 0], [[1, 1]]]$,

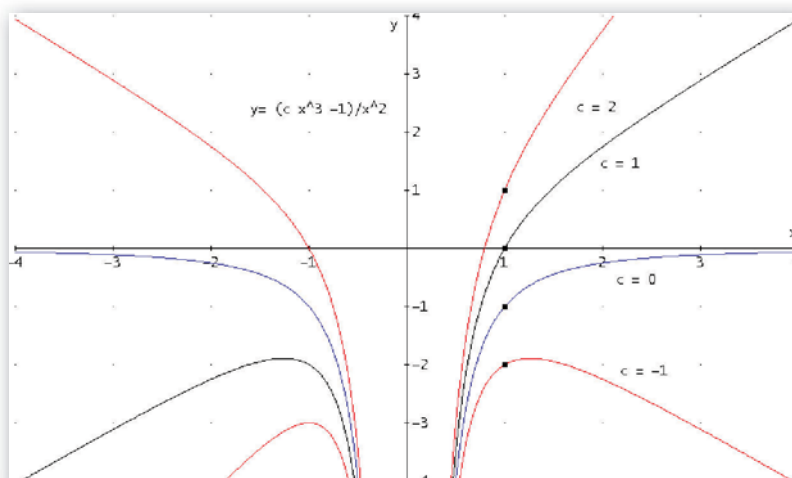
e la inseriamo nella #9.

- Evidenziamo l'etichetta #1, facciamo clic sul bottone della finestra grafica 2D e, in ambiente grafico 2D, sul bottone *Traccia il grafico*, per ottenere l'andamento del primo integrale.

- Passiamo alcune volte dall'ambiente algebrico a quello grafico per gli altri grafici e per la rappresentazione dei punti relativi alle condizioni iniziali.

- Usiamo alcune volte il bottone della grafica *Inserisci_Annotazione* per scrivere le didascalie, che vediamo in figura 2.

#9:	$\begin{bmatrix} 1 & -2 \\ 1 & -1 \\ 1 & 0 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$
-----	--



► **Figura 2** I grafici dei quattro integrali particolari con le condizioni iniziali.

Lo studio dell'integrale generale

- Scriviamo nella riga di editazione delle espressioni l'utilità per determinare l'integrale generale dell'equazione differenziale data,

`Linear1_GEN(-1/x, 3/x^3, x, y, c)`,

e con INVIO la inseriamo nell'etichetta #10.

- Usiamo, quindi, alcuni operatori di Derive per stabilire le caratteristiche delle soluzioni dell'equazione differenziale.

Con *Semplifica_Base* otteniamo nella #11 l'integrale generale.

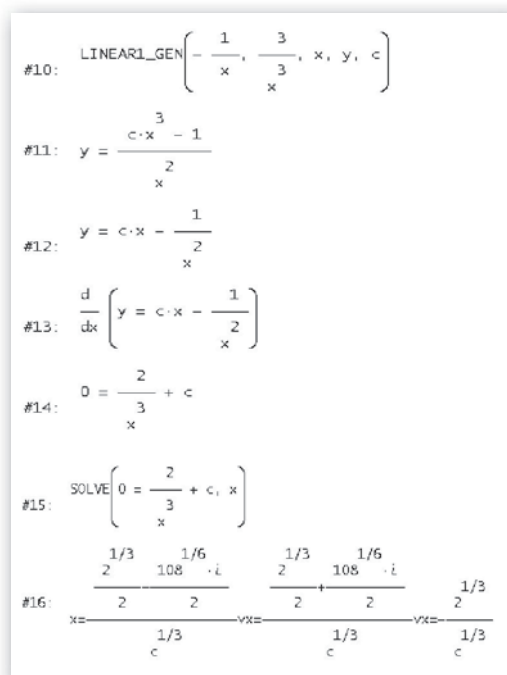
Con *Semplifica_Sviluppa* cambiamo nella #12 la sua forma.

Con *Calcola_Derivata*, seguito da *Risolvi Espressione*, determiniamo gli zeri della derivata. Vediamo apparire nella #16 due numeri complessi, da scartare,

e uno reale $x = -\sqrt[3]{\frac{2}{c}}$.

Deduciamo, quindi, dai risultati e dal grafico, che le soluzioni dell'equazione differenziale:

- sono funzioni razionali fratte definite in $\mathbb{R} - \{0\}$,
- ammettono l'asintoto verticale $x = 0$, l'asse y ,
- e, escluso il caso $c = 0$ corrispondente alla $y = -\frac{1}{x^2}$,
- ammettono l'asintoto obliquo $y = cx$,
- intersecano l'asse x nel punto $x = \sqrt[3]{\frac{1}{c}}$,
- hanno un massimo relativo di ascissa $x = -\sqrt[3]{\frac{2}{c}}$.



▲ **Figura 3**

Esercitazioni

Per ognuna delle seguenti equazioni differenziali con il computer:

- determina i tre integrali particolari aventi le caratteristiche indicate;
- rappresentali in un grafico, dove evidenzi le condizioni imposte.

1 $x^2y' - 2xy = 1,$

- a) passante per $P(-1; 1)$;
- b) avente un flesso per $x = 1$;
- c) formante con l'asse x e con le rette di equazioni $x = 1$ e $x = 2$ una superficie di area $\frac{14 - 3 \ln 2}{9}$.

$$[a) y = \frac{2x^3 - 1}{3x}; b) y = \frac{x^3 - 1}{3x}; c) y = \frac{2x^3 - 1}{3x}]$$

2 $y' + y = 2xe^{-x},$

- a) passante per $P(0; 1)$;
- b) avente un minimo nel punto $x = -1$;
- c) tangente nel punto $x = 0$ a una retta parallela alla retta di equazione $y = 4x$.

$$[a) y = e^{-x}(x^2 + 1); b) y = e^{-x}(x^2 - 3); c) y = e^{-x}(x^2 - 4)]$$

Date le seguenti equazioni differenziali del primo ordine lineari:

a) sul quaderno:

- applica la formula risolutiva per ottenere l'integrale generale;
- trova gli integrali particolari che soddisfano le condizioni iniziali indicate;

b) con il computer:

- usa le istruzioni necessarie per ottenere gli stessi risultati;
- esegui la verifica (calcola la derivata dell'integrale generale, sostituisci l'integrale generale e la sua derivata nell'equazione differenziale e osserva se ottieni un'identità);
- traccia l'andamento degli integrali particolari dell'equazione differenziale nella stessa finestra grafica, evidenziando le condizioni iniziali imposte;

c) rispondi ai seguenti quesiti riguardanti le funzioni integrali soluzioni dell'equazione differenziale:

- indica di che tipo sono;
- scrivi le caratteristiche comuni;
- in funzione della costante indeterminata trova:
 - le coordinate delle eventuali intersezioni con gli assi cartesiani,
 - le equazioni degli eventuali asintoti,
 - le coordinate degli eventuali punti di massimo e di minimo,
 - le coordinate degli eventuali punti di flesso.

3 $xy' + y = 0,$ $y(1) = 4,$ $y(1) = 2,$ $y(1) = 1.$ $[y = \frac{c}{x}]$

4 $x^2y' - xy + x - 2 = 0,$ $y(1) = 0,$ $y(1) = 1,$ $y(1) = 2.$ $[y = \frac{cx^2 + x + 1}{x}]$

5 $y' + \frac{1}{x}y - \frac{2}{x^2} = 0,$ $y(1) = 0,$ $y(1) = -1,$ $y(1) = -2.$ $[y = \frac{2 \ln x}{x} + \frac{c}{x}]$

6 $y' + \frac{1}{x}y - 5x^3 = 0,$ $y(1) = 1,$ $y(1) = 0,$ $y(1) = -1.$ $[y = \frac{x^5 + c}{x}]$

7 $y' - y - 1 = 0,$ $y(0) = -2,$ $y(0) = -1,$ $y(0) = 0.$ $[y = ce^x - 1]$

8 $xy' - y + \frac{2}{x} = 0,$ $y(1) = 2,$ $y(1) = 1,$ $y(1) = 0.$ $[y = \frac{cx^2 + 1}{x}]$

Date le seguenti equazioni differenziali del primo ordine a variabili separabili:

a) risolvi sul quaderno;

b) usa il computer per controllare i risultati;

c) dove è possibile, esplicita la y e svolgi la verifica con l'integrale particolare trovato.

9	$y' = y^2,$	$y(-1) = \frac{1}{2}.$	$\left[y = \frac{1}{1-x} \right]$
10	$y' - xy^2 = 0,$	$y(2) = -\frac{2}{3}.$	$\left[y = \frac{2}{1-x^2} \right]$
11	$y' - x\sqrt{y} = 0,$	$y(1) = 1.$	$\left[y = \frac{(x^2+3)^2}{16} \right]$
12	$y' = x(x+1),$	$y(0) = 0.$	$\left[y = \frac{x^3}{3} + \frac{x^2}{2} \right]$
13	$x(x+1)y' = y,$	$y(1) = 1.$	$\left[y = \frac{2x}{x+1} \right]$
14	$(x^2 + 3x + 2)y' = y,$	$y(0) = 1.$	$\left[y = \frac{2(x+1)}{x+2} \right]$