

Calcolo integrale — Scheda di esercizi n. 7 12 Maggio 2023 — Compito n. 00021

Istruzioni: le prime due caselle $(\mathbf{V} \ / \ \mathbf{F})$ permettono di selezionare la risposta vero/falso. La casella " \mathbf{C} " serve a correggere eventuali errori invertendo la risposta data.

Per selezionare una casella, annerirla completamente: \blacksquare (non \boxtimes o \bigcirc).

Nome:					
Cognome:	 	 	 	 	
Matricola:					

	1 A	1B	1C	1D	2A	2B	2C	2D	3A	3B	3C	3D	4A	4 B	4 C	4D
\mathbf{v}																
\mathbf{F}																
\mathbf{C}																

- 1) Dire se le seguenti affermazioni sono vere o false.
- 1A) L'equazione differenziale

$$y'(t) = 6t + 5t^2$$

è del secondo ordine.

1B) L'equazione differenziale

$$5y'(t)y''(t) + 2[y(t)]^3 = 0$$

è del terzo ordine.

1C) L'equazione differenziale

$$[\sin(2y'(t))]' = 0$$

è del secondo ordine.

1D) L'equazione differenziale

$$10 t y^{(1)}(t) + 11 t^2 y^{(2)}(t) + 2 t^3 y^{(3)}(t) = 0$$

è del terzo ordine.

2) Si consideri l'equazione differenziale

$$y'(t) = 10 y(t) + 11.$$

- **2A)** L'equazione ha un numero finito di soluzioni.
- **2B)** Esistono infinite soluzioni dell'equazione tali che y(0) = 6.
- **2C)** Esiste un'unica soluzione dell'equazione tale che y(0) = 6 e y'(0) = 60.
- **2D)** Esiste un'unica soluzione dell'equazione tale che y(0) = 6 e y'(0) = 71.

3) Si consideri il problema di Cauchy

(1)
$$\begin{cases} y'(t) = e^{5t^2}, \\ y(0) = 0. \end{cases}$$

- **3A)** Esistono infinite soluzioni di (1).
- **3B)** La soluzione si può scrivere esplicitamente in termini di funzioni elementari.
- **3C)** Si ha y'(0) = 5.
- **3D)** Si ha y''(0) = 0.
- 4) Si consideri il problema di Cauchy

(1)
$$\begin{cases} y'(t) = -6y(t) + 36, \\ y(0) = 0. \end{cases}$$

- **4A)** La funzione $Q e^{-6t}$ è soluzione dell'equazione omogenea associata all'equazione di (1) per ogni Q in \mathbb{R} .
- **4B)** L'equazione di (1) ha come soluzione

$$y(t) = -6$$
.

- **4C)** Si ha y''(0) = 216.
- **4D**) Si ha

$$\lim_{t \to +\infty} y(t) = -6.$$

Docente

- DelaTorre Pedraza
- \Box Orsina

5) Si consideri l'equazione differenziale del primo ordine

$$y'(t) = f(t).$$

Scrivere tutte le soluzioni di (1) se

$$\mathbf{a)} \ f(t) = 6\,t + 6\,, \quad \mathbf{b)} \ f(t) = \cos(2\,t)\,, \quad \mathbf{c)} \ f(t) = (8\,t + 13)\,\mathrm{e}^t\,, \quad \mathbf{d)} \ f(t) = \frac{3\,t}{1 + 2\,t^2}\,.$$

Cognome	Nome	Matricola	Compito 00021
---------	------	-----------	---------------

(1)
$$\begin{cases} y'(t) = 8y(t) - 7, \\ y(0) = 0. \end{cases}$$

- a) Quante soluzioni ha l'equazione di (1)? E quante soluzioni ha (1)?
- b) Scrivere l'equazione omogenea associata all'equazione di (1), e scriverne tutte le soluzioni.
- $\mathbf{c})$ Trovare una soluzione particolare dell'equazione di (1).
- d) Scrivere tutte le soluzioni dell'equazione di (1) e la soluzione di (1).

Soluzioni del compito 00021

1) Dire se le seguenti affermazioni sono vere o false.

Ricordiamo che un'equazione differenziale si dice di ordine $n \ge 1$ se la derivata di ordine massimo della funzione incognita y(t) è la derivata $y^{(n)}(t)$.

1A) L'equazione differenziale

$$y'(t) = 6t + 5t^2$$

è del secondo ordine.

Falso: Infatti vi compare la derivata prima di y(t), e non derivate di ordine superiore.

1B) L'equazione differenziale

$$5y'(t)y''(t) + 2[y(t)]^3 = 0$$

è del terzo ordine.

Falso: Infatti vi compare la derivata seconda di y(t), e non derivate di ordine superiore.

1C) L'equazione differenziale

$$[\sin(2y'(t))]' = 0$$

è del secondo ordine.

Vero: Infatti, derivando si ha

$$2\cos(2y'(t))y''(t) = 0,$$

e quindi l'equazione è del secondo ordine.

1D) L'equazione differenziale

$$10 t y^{(1)}(t) + 11 t^2 y^{(2)}(t) + 2 t^3 y^{(3)}(t) = 0$$

è del terzo ordine.

Vero: Infatti vi compare la derivata terza di y(t), e non derivate di ordine superiore.

2) Si consideri l'equazione differenziale

$$y'(t) = 10 y(t) + 11$$
.

2A) L'equazione ha un numero finito di soluzioni.

Falso: Essendo un'equazione del primo ordine, ha infinite soluzioni, dipendenti da un'unica costante reale.

2B) Esistono infinite soluzioni dell'equazione tali che y(0) = 6.

Falso: Assegnando la condizione iniziale y(0) = 6 si ottiene un problema di Cauchy, che ha un'unica soluzione.

2C) Esiste un'unica soluzione dell'equazione tale che y(0) = 6 e y'(0) = 60.

Falso: Se y'(0) = 6, sostituendo nell'equazione si ha

$$y'(0) = 10 y(0) + 11 = 10 \cdot 6 + 11 = 71 \neq 60$$
,

e quindi non esiste alcuna soluzione dell'equazione che verifica le due condizioni assegnate.

2D) Esiste un'unica soluzione dell'equazione tale che y(0) = 6 e y'(0) = 71.

Vero: Sappiamo già che esiste un'unica soluzione dell'equazione tale che y(0) = 6 (si veda la domanda **2B**). Dall'equazione, scritta per t = 0, si ricava

$$y'(0) = 10 y(0) + 11 = 10 \cdot 6 + 11 = 71$$
,

e quindi la seconda condizione è automaticamente verificata.

(1)
$$\begin{cases} y'(t) = e^{5t^2}, \\ y(0) = 0. \end{cases}$$

Integrando tra 0 e s si ha, per il Teorema fondamentale del calcolo integrale:

$$y(s) - y(0) = \int_0^s y'(t) dt = \int_0^s e^{5t^2} dt$$

da cui, ricordando che y(0)=0, segue che l'unica soluzione del problema di Cauchy è data da:

(2)
$$y(s) = \int_0^s e^{5t^2} dt.$$

3A) Esistono infinite soluzioni di (1).

Falso: Trattandosi di un problema di Cauchy, esiste un'unica soluzione (si veda anche (2)).

3B) La soluzione si può scrivere esplicitamente in termini di funzioni elementari.

Falso: La soluzione è data da (2), e l'integrale non si sa calcolare esplicitamente.

3C) Si ha y'(0) = 5.

Falso: Sostituendo t=0 nell'equazione si trova

$$y'(0) = e^{5 \cdot 0^2} = 1 \neq 5$$
.

3D) Si ha y''(0) = 0.

Vero: Derivando l'equazione si ha

$$y''(t) = [y'(t)]' = [e^{5t^2}]' = 10te^{5t^2},$$

da cui segue che

$$y''(0) = 10 \cdot 0 \cdot e^{5 \cdot 0^2} = 0.$$

(1)
$$\begin{cases} y'(t) = -6y(t) + 36, \\ y(0) = 0. \end{cases}$$

L'equazione omogenea associata all'equazione di (1) è

(2)
$$y'(t) = -6y(t).$$

4A) La funzione $Q e^{-6t}$ è soluzione dell'equazione omogenea associata all'equazione di (1) per ogni Q in \mathbb{R} .

Vero: Se $y(t) = Q e^{-6t}$, allora

$$y'(t) = -Q \cdot 6 e^{-6t} = -6 \cdot [Q e^{-6t}] = -6 y(t),$$

e quindi la funzione proposta risolve la (2), ovvero l'equazione omogenea associata all'equazione di (1).

4B) L'equazione di (1) ha come soluzione

$$y(t) = -6$$
.

Falso: Sostituendo y = -6 nell'equazione di (1) si ha

$$0 \neq 72 = -6 \cdot (-6) + 36,$$

e quindi y(t) = -6 non è soluzione dell'equazione.

4C) Si ha y''(0) = 216.

Falso: Iniziamo con l'osservare che dall'equazione, e dalla condizione iniziale, segue che

$$y'(0) = -6y(0) + 36 = -6 \cdot 0 + 36 = 36$$
.

Inoltre, derivando l'equazione si ha

$$y''(t) = -6 y'(t),$$

e quindi

$$y''(0) = -6y'(0) = -6 \cdot 36 = -216 \neq 216$$
.

4D) Si ha

$$\lim_{t \to +\infty} y(t) = -6.$$

Falso: Sappiamo, dalle domande 4A e 4B che $y_0(t) = Q e^{-6t}$ è soluzione dell'equazione omogenea associata (qualsiasi sia Q numero reale) e che $\overline{y}(t) = 6$ è soluzione (particolare) dell'equazione. Per la teoria generale delle equazioni lineari, le funzioni della forma

$$y(t) = y_0(t) + \overline{y}(t) = Q e^{-6t} + 6$$

sono tutte e sole le soluzioni dell'equazione di (1). Assegnando la condizione iniziale, si trova

$$0 = y(0) = Q + 6$$
,

da cui Q = -6. Ne segue che

$$y(t) = -6e^{-6t} + 6 = 6(1 - e^{-6t})$$

è l'unica soluzione del problema di Cauchy (1), ed è tale che

$$\lim_{t \to +\infty} y(t) = \lim_{t \to +\infty} 6(1 - e^{-6t}) = 6 \neq -6.$$

5) Si consideri l'equazione differenziale del primo ordine

$$(1) y'(t) = f(t).$$

Scrivere tutte le soluzioni di (1) se

a)
$$f(t) = 6t + 6$$
, b) $f(t) = \cos(2t)$, c) $f(t) = (8t + 13)e^{t}$, d) $f(t) = \frac{3t}{1 + 2t^{2}}$.

Soluzione:

L'equazione differenziale y'(t) = f(t) si può riformulare così: "la funzione y(t) è una primitiva di f(t)." Pertanto, trovare tutte le soluzioni di (1) è equivalente a trovare tutte le primitive di f(t), ovvero — come è noto... — è equivalente ad integrare f(t).

a) Dato che

$$\int [6\,t+6]\,dt = 3\,t^2 + 6\,t\,,$$

si ha che tutte le soluzioni di (1) sono date da

$$y(t) = 3t^2 + 6t + c,$$

con c costante arbitraria.

b) Dato che

$$\int \cos(2t) dt = \frac{\sin(2t)}{2},$$

si ha che tutte le soluzioni di (1) sono date da

$$y(t) = \frac{\sin(2t)}{2} + c,$$

con c costante arbitraria.

c) Dato che, integrando per parti,

$$\int (8t + 13) e^t dt = (8t + 13) e^t - \int 8 e^t dt = (8t + 5) e^t,$$

si ha che tutte le soluzioni di (1) sono date da

$$y(t) = (8t + 5) e^t + c$$
,

con c costante arbitraria.

d) Dato che

$$\int \frac{3t}{1+2t^2} dt = \frac{3}{4} \int \frac{4t dt}{1+2t^2} = \frac{3}{4} \ln(1+2t^2),$$

si ha che tutte le soluzioni di (1) sono date da

$$y(t) = \frac{3}{4} \ln(1 + 2t^2) + c,$$

con c costante arbitraria.

(1)
$$\begin{cases} y'(t) = 8y(t) - 7, \\ y(0) = 0. \end{cases}$$

- a) Quante soluzioni ha l'equazione di (1)? E quante soluzioni ha (1)?
- b) Scrivere l'equazione omogenea associata all'equazione di (1), e scriverne tutte le soluzioni.
- c) Trovare una soluzione particolare dell'equazione di (1).
- d) Scrivere tutte le soluzioni dell'equazione di (1) e la soluzione di (1).

Soluzione:

- a) L'equazione di (1) ha infinite soluzioni (dipendenti da un parametro reale), mentre il problema di Cauchy (1) ha un'unica soluzione.
- b) L'equazione omogenea associata all'equazione di (1) è

$$y_0'(t) = 8 y_0(t) ,$$

le cui soluzioni sono date (per quanto visto a lezione) da

$$y_0(t) = A e^{8t},$$

con A costante reale arbitraria.

c) Per trovare una soluzione particolare dell'equazione di (1), cerchiamo

$$\overline{y}(t) = C$$
,

con C costante reale. Sostituendo, si ha che deve essere

$$0 = 8C - 7$$
,

da cui segue $C = \frac{7}{8}$.

d) Per quanto visto a lezione, tutte le soluzioni dell'equazione di (1) sono date da

$$y(t) = y_0(t) + \overline{y}(t) = A e^{8t} + \frac{7}{8},$$

con A costante reale arbitraria. Assegnando la condizione iniziale, si ha che deve essere

$$0 = A e^{8 \cdot 0} + \frac{7}{8} = A + \frac{7}{8},$$

da cui segue che $A=-\frac{7}{8}$ e quindi l'unica soluzione di (1) è data da

$$y(t) = -\frac{7}{8}e^{8t} + \frac{7}{8} = \frac{7}{8}[1 - e^{8t}].$$