

Calcolo integrale — Scheda di esercizi n. 7 12 Maggio 2023 — Compito n. 00095

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).

V F

 \mathbf{C}

Nome:					
Cognome:					
	Г				1
Matricola:					

1A 1B 1C 1D 2A 2B 2C 2D 3A 3B 3C 3D 4A 4B 4C 4D

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

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

è del secondo ordine.

1B) L'equazione differenziale

$$7y'(t)y''(t) + 4[y(t)]^3 = 0$$

è del secondo ordine.

1C) L'equazione differenziale

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

è del primo ordine.

1D) L'equazione differenziale

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

è del terzo ordine.

2) Si consideri l'equazione differenziale

$$y'(t) = 2y(t) + 11$$
.

- 2A) L'equazione ha infinite soluzioni.
- **2B)** Esiste un'unica soluzione dell'equazione tale che y(0) = 3.
- **2C)** Non esistono soluzioni dell'equazione tali che y(0) = 3 e y'(0) = 6.
- **2D)** Esiste un'unica soluzione dell'equazione tale che y(0) = 3 e y'(0) = 17.

3) Si consideri il problema di Cauchy

(1)
$$\begin{cases} y'(t) = e^{7t^2}, \\ y(0) = 0. \end{cases}$$

- **3A)** Esistono infinite soluzioni di (1).
- **3B)** La soluzione non si può scrivere esplicitamente in termini di funzioni elementari.
- **3C)** Si ha y'(0) = 7.
- **3D)** Si ha y''(0) = 0.
- 4) Si consideri il problema di Cauchy

(1)
$$\begin{cases} y'(t) = -3y(t) + 15, \\ y(0) = 0. \end{cases}$$

- **4A)** La funzione $Q e^{3t}$ è soluzione dell'equazione omogenea associata all'equazione di (1) per ogni Q in \mathbb{R} .
- **4B)** L'equazione di (1) ha come soluzione

$$y(t) = 5$$
.

- **4C)** Si ha y''(0) = 45.
- **4D**) Si ha

$$\lim_{t \to +\infty} y(t) = 5.$$

Docente

- ☐ DelaTorre Pedraza
- □ Orsina

5) Si consideri l'equazione differenziale del primo ordine

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

Scrivere tutte le soluzioni di (1) se

a)
$$f(t) = 12t + 5$$
, **b)** $f(t) = \cos(2t)$, **c)** $f(t) = (10t + 3)e^{t}$, **d)** $f(t) = \frac{7t}{1 + 6t^{2}}$.

Cog	nome Nome	Matricola	Compito 00095
-----	-----------	-----------	---------------

(1)
$$\begin{cases} y'(t) = 4y(t) - 13, \\ y(0) = 0. \end{cases}$$

- 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 00095

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

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

è del secondo ordine.

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

1B) L'equazione differenziale

$$7y'(t)y''(t) + 4[y(t)]^3 = 0$$

è del secondo ordine.

Vero: 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 primo ordine.

Falso: 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

$$y'(t) = 2y(t) + 11.$$

2A) L'equazione ha infinite soluzioni.

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

2B) Esiste un'unica soluzione dell'equazione tale che y(0) = 3.

Vero: Assegnando la condizione iniziale y(0) = 3 si ottiene un problema di Cauchy, che ha un'unica soluzione.

2C) Non esistono soluzioni dell'equazione tali che y(0) = 3 e y'(0) = 6.

Vero: Se y'(0) = 3, sostituendo nell'equazione si ha

$$y'(0) = 2y(0) + 11 = 2 \cdot 3 + 11 = 17 \neq 6$$
,

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) = 3 e y'(0) = 17.

Vero: Sappiamo già che esiste un'unica soluzione dell'equazione tale che y(0) = 3 (si veda la domanda **2B**). Dall'equazione, scritta per t = 0, si ricava

$$y'(0) = 2y(0) + 11 = 2 \cdot 3 + 11 = 17$$
,

e quindi la seconda condizione è automaticamente verificata.

(1)
$$\begin{cases} y'(t) = e^{7t^2}, \\ y(0) = 0. \end{cases}$$

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

$$y(s) - y(0) = \int_0^s y'(t) dt = \int_0^s e^{7t^2} dt$$

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

(2)
$$y(s) = \int_0^s e^{7t^2} dt.$$

3A) Esistono infinite soluzioni di (1).

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

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

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

3C) Si ha y'(0) = 7.

Falso: Sostituendo t=0 nell'equazione si trova

$$y'(0) = e^{7 \cdot 0^2} = 1 \neq 7$$
.

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

Vero: Derivando l'equazione si ha

$$y''(t) = [y'(t)]' = [e^{7t^2}]' = 14te^{7t^2},$$

da cui segue che

$$y''(0) = 14 \cdot 0 \cdot e^{7 \cdot 0^2} = 0.$$

(1)
$$\begin{cases} y'(t) = -3y(t) + 15, \\ y(0) = 0. \end{cases}$$

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

(2)
$$y'(t) = -3 y(t)$$
.

4A) La funzione $Q e^{3t}$ è soluzione dell'equazione omogenea associata all'equazione di (1) per ogni Q in \mathbb{R} .

Falso: Se $y(t) = Q e^{3t}$, allora

$$y'(t) = Q \cdot 3 e^{3t} = 3 \cdot [Q e^{3t}] = 3 y(t) \neq -3 y(t),$$

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

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

$$y(t) = 5$$
.

Vero: Basta sostituire...

4C) Si ha y''(0) = 45.

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

$$y'(0) = -3y(0) + 15 = -3 \cdot 0 + 15 = 15$$
.

Inoltre, derivando l'equazione si ha

$$y''(t) = -3y'(t),$$

e quindi

$$y''(0) = -3y'(0) = -3 \cdot 15 = -45 \neq 45$$
.

4D) Si ha

$$\lim_{t \to +\infty} y(t) = 5.$$

Vero: Sappiamo, dalle domande **4A** e **4B** che $y_0(t) = Q e^{-3t}$ è soluzione dell'equazione omogenea associata (qualsiasi sia Q numero reale) e che $\overline{y}(t) = 5$ è soluzione (particolare) dell'equazione. Per la teoria generale delle equazioni lineari, le funzioni della forma

$$y(t) = y_0(t) + \overline{y}(t) = Qe^{-3t} + 5$$

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

$$0 = y(0) = Q + 5$$
,

da cui Q = -5. Ne segue che

$$y(t) = -5e^{-3t} + 5 = 5(1 - e^{-3t})$$

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

$$\lim_{t \to +\infty} y(t) = \lim_{t \to +\infty} 5(1 - e^{-3t}) = 5.$$

5) Si consideri l'equazione differenziale del primo ordine

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

Scrivere tutte le soluzioni di (1) se

a)
$$f(t) = 12t + 5$$
, b) $f(t) = \cos(2t)$, c) $f(t) = (10t + 3)e^{t}$, d) $f(t) = \frac{7t}{1 + 6t^{2}}$.

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

$$\int [12\,t + 5]\,dt = 6\,t^2 + 5\,t\,,$$

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

$$y(t) = 6t^2 + 5t + c,$$

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,

$$\int (10t+3) e^t dt = (10t+3) e^t - \int 10 e^t dt = (10t-7) e^t,$$

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

$$y(t) = (10t - 7) e^t + c$$
,

con c costante arbitraria.

d) Dato che

$$\int \frac{7t}{1+6t^2} dt = \frac{7}{12} \int \frac{12t dt}{1+6t^2} = \frac{7}{12} \ln(1+6t^2),$$

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

$$y(t) = \frac{7}{12} \ln(1 + 6t^2) + c,$$

con c costante arbitraria.

(1)
$$\begin{cases} y'(t) = 4y(t) - 13, \\ y(0) = 0. \end{cases}$$

- 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

$$y_0'(t) = 4 y_0(t) ,$$

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

$$y_0(t) = A e^{4t},$$

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

$$0 = 4C - 13$$

da cui segue $C = \frac{13}{4}$. d) Per quanto visto a lezione, tutte le soluzioni dell'equazione di (1) sono date da

$$y(t) = y_0(t) + \overline{y}(t) = A e^{4t} + \frac{13}{4},$$

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

$$0 = A e^{4 \cdot 0} + \frac{13}{4} = A + \frac{13}{4},$$

da cui segue che $A = -\frac{13}{4}$ e quindi l'unica soluzione di (1) è data da

$$y(t) = -\frac{13}{4}e^{4t} + \frac{13}{4} = \frac{13}{4}[1 - e^{4t}].$$