

## Calcolo integrale — Scheda di esercizi n. 7 12 Maggio 2023 — Compito n. 00038

**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:					

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

$$5y'(t)y''(t) + 6[y(t)]^3 = 0$$

è del secondo ordine.

1C) L'equazione differenziale

$$[\sin(5y'(t))]' = 0$$

è del secondo ordine.

1D) L'equazione differenziale

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

è del secondo ordine.

2) Si consideri l'equazione differenziale

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

- 2A) L'equazione ha un numero finito di soluzioni.
- **2B)** Esiste un'unica soluzione dell'equazione tale che y(0) = 6.
- **2C)** Esiste un'unica soluzione dell'equazione tale che y(0) = 6 e y'(0) = 12.
- **2D)** Non esistono soluzioni dell'equazione tali che y(0) = 6 e y'(0) = 17.

3) Si consideri il problema di Cauchy

(1) 
$$\begin{cases} y'(t) = e^{6t^2}, \\ y(0) = 0. \end{cases}$$

- **3A)** Esiste un'unica soluzione di (1).
- **3B)** La soluzione non si può scrivere esplicitamente in termini di funzioni elementari.
- **3C)** Si ha y'(0) = 6.
- **3D)** Si ha y''(0) = 0.
- 4) Si consideri il problema di Cauchy

(1) 
$$\begin{cases} y'(t) = -4y(t) + 12, \\ y(0) = 0. \end{cases}$$

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

$$y(t) = -3.$$

- **4C)** Si ha y''(0) = 48.
- **4D**) Si ha

$$\lim_{t \to +\infty} y(t) = 3.$$

#### **Docente**

- ☐ DelaTorre Pedraza
- $\square$  Orsina

5) Si consideri l'equazione differenziale del primo ordine

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

Scrivere tutte le soluzioni di (1) se

**a)** 
$$f(t) = 6t + 7$$
, **b)**  $f(t) = \cos(5t)$ , **c)**  $f(t) = (2t + 9)e^{t}$ , **d)**  $f(t) = \frac{5t}{1 + 6t^{2}}$ .

Cognome Nome Matricola Com	Cognome	Nome	Matricola	Compito 00038
----------------------------	---------	------	-----------	---------------

(1) 
$$\begin{cases} y'(t) = 2y(t) - 3, \\ y(0) = 0. \end{cases}$$

- 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 00038

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

$$5y'(t)y''(t) + 6[y(t)]^3 = 0$$

è del secondo ordine.

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

1C) L'equazione differenziale

$$[\sin(5y'(t))]' = 0$$

è del secondo ordine.

Vero: Infatti, derivando si ha

$$5\cos(5y'(t))y''(t) = 0,$$

e quindi l'equazione è del secondo ordine.

1D) L'equazione differenziale

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

è del secondo ordine.

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

### 2) Si consideri l'equazione differenziale

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

#### 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)** Esiste un'unica soluzione dell'equazione tale che y(0) = 6.

**Vero:** 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) = 12.

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

$$y'(0) = 2y(0) + 5 = 2 \cdot 6 + 5 = 17 \neq 12$$

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

## **2D)** Non esistono soluzioni dell'equazione tali che y(0) = 6 e y'(0) = 17.

Falso: 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

$$y'(0) = 2y(0) + 5 = 2 \cdot 6 + 5 = 17$$
,

e quindi la seconda condizione è automaticamente verificata.

(1) 
$$\begin{cases} y'(t) = e^{6t^2}, \\ y(0) = 0. \end{cases}$$

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

$$y(s) - y(0) = \int_0^s y'(t) dt = \int_0^s e^{6t^2} dt$$

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

(2) 
$$y(s) = \int_0^s e^{6t^2} dt.$$

**3A)** Esiste un'unica soluzione di (1).

Vero: 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) = 6.

**Falso:** Sostituendo t=0 nell'equazione si trova

$$y'(0) = e^{6 \cdot 0^2} = 1 \neq 6$$
.

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

Vero: Derivando l'equazione si ha

$$y''(t) = [y'(t)]' = [e^{6t^2}]' = 12te^{6t^2},$$

da cui segue che

$$y''(0) = 12 \cdot 0 \cdot e^{6 \cdot 0^2} = 0.$$

(1) 
$$\begin{cases} y'(t) = -4y(t) + 12, \\ y(0) = 0. \end{cases}$$

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

(2) 
$$y'(t) = -4y(t).$$

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

**Falso:** Se  $y(t) = Q e^{4t}$ , allora

$$y'(t) = Q \cdot 4 e^{4t} = 4 \cdot [Q e^{4t}] = 4 y(t) \neq -4 y(t),$$

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

$$y(t) = -3$$
.

**Falso:** Sostituendo y = -3 nell'equazione di (1) si ha

$$0 \neq 24 = -4 \cdot (-3) + 12,$$

e quindi y(t) = -3 non è soluzione dell'equazione.

**4C)** Si ha y''(0) = 48.

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

$$y'(0) = -4y(0) + 12 = -4 \cdot 0 + 12 = 12$$
.

Inoltre, derivando l'equazione si ha

$$y''(t) = -4y'(t),$$

e quindi

$$y''(0) = -4y'(0) = -4 \cdot 12 = -48 \neq 48$$
.

**4D)** Si ha

$$\lim_{t \to +\infty} y(t) = 3.$$

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

$$y(t) = y_0(t) + \overline{y}(t) = Q e^{-4t} + 3$$

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

$$0 = y(0) = Q + 3,$$

da cui Q = -3. Ne segue che

$$y(t) = -3e^{-4t} + 3 = 3(1 - e^{-4t})$$

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

$$\lim_{t \to +\infty} y(t) = \lim_{t \to +\infty} 3(1 - e^{-4t}) = 3.$$

5) Si consideri l'equazione differenziale del primo ordine

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

Scrivere tutte le soluzioni di (1) se

**a)** 
$$f(t) = 6t + 7$$
, **b)**  $f(t) = \cos(5t)$ , **c)**  $f(t) = (2t + 9)e^{t}$ , **d)**  $f(t) = \frac{5t}{1 + 6t^{2}}$ .

#### 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

$$\int [6t + 7] dt = 3t^2 + 7t,$$

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

$$y(t) = 3t^2 + 7t + c$$

con c costante arbitraria.

b) Dato che

$$\int \cos(5\,t)\,dt = \frac{\sin(5\,t)}{5}\,,$$

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

$$y(t) = \frac{\sin(5t)}{5} + c,$$

con c costante arbitraria.

c) Dato che, integrando per parti,

$$\int (2t+9) e^t dt = (2t+9) e^t - \int 2 e^t dt = (2t+7) e^t,$$

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

$$y(t) = (2t + 7) e^t + c$$
,

con c costante arbitraria.

d) Dato che

$$\int \frac{5t}{1+6t^2} dt = \frac{5}{12} \int \frac{12t dt}{1+6t^2} = \frac{5}{12} \ln(1+6t^2),$$

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

$$y(t) = \frac{5}{12} \ln(1 + 6t^2) + c,$$

con c costante arbitraria.

(1) 
$$\begin{cases} y'(t) = 2y(t) - 3, \\ y(0) = 0. \end{cases}$$

- 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

$$y_0'(t) = 2y_0(t)$$
,

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

$$y_0(t) = A e^{2t},$$

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

$$0 = 2C - 3$$
,

da cui segue  $C = \frac{3}{2}$ .

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

$$y(t) = y_0(t) + \overline{y}(t) = A e^{2t} + \frac{3}{2},$$

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

$$0 = A e^{2 \cdot 0} + \frac{3}{2} = A + \frac{3}{2},$$

da cui segue che  $A=-\frac{3}{2}$ e quindi l'unica soluzione di (1) è data da

$$y(t) = -\frac{3}{2}e^{2t} + \frac{3}{2} = \frac{3}{2}[1 - e^{2t}].$$