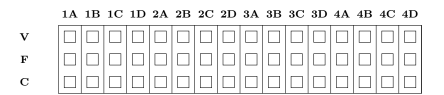


### Calcolo integrale — Scheda di esercizi n. 7 12 Maggio 2023 — Compito n. 00145

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

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

Nome:				
Cognome:				
Cognome.				
Matricola:				



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

$$y'(t) = 4t + 3t^2$$

è del primo ordine.

1B) L'equazione differenziale

$$9y'(t)y''(t) + 10[y(t)]^3 = 0$$

è del secondo ordine.

1C) L'equazione differenziale

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

è del secondo ordine.

1D) L'equazione differenziale

$$10 t y^{(1)}(t) + 7 t^2 y^{(2)}(t) + 6 t^3 y^{(3)}(t) = 0$$

è del secondo ordine.

2) Si consideri l'equazione differenziale

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

- **2A)** L'equazione ha infinite soluzioni.
- **2B)** Esiste un'unica soluzione dell'equazione tale che y(0) = 6.
- **2C)** Non esistono soluzioni dell'equazione tali 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) 
$$\begin{cases} y'(t) = e^{5t^2}, \\ y(0) = 0. \end{cases}$$

- **3A)** Esistono infinite soluzioni di (1).
- **3B)** La soluzione si può scrivere esplicitamente in termini di funzioni elementari.
- **3C)** Si ha y'(0) = 1.
- **3D)** Si ha y''(0) = 10.
- 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

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

Scrivere tutte le soluzioni di (1) se

$$\mathbf{a)} \ f(t) = 8\,t + 7\,, \quad \mathbf{b)} \ f(t) = \cos(2\,t)\,, \quad \mathbf{c)} \ f(t) = (4\,t + 11)\,\mathrm{e}^t\,, \quad \mathbf{d)} \ f(t) = \frac{3\,t}{1 + 5\,t^2}\,.$$

Cognome	Nome	Matricola	Compito 00145
---------	------	-----------	---------------

(1) 
$$\begin{cases} y'(t) = 6y(t) - 5, \\ y(0) = 0. \end{cases}$$

- 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 00145

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

$$y'(t) = 4t + 3t^2$$

è del primo ordine.

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

1B) L'equazione differenziale

$$9y'(t)y''(t) + 10[y(t)]^3 = 0$$

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

$$10 t y^{(1)}(t) + 7 t^2 y^{(2)}(t) + 6 t^3 y^{(3)}(t) = 0$$

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 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) = 6.

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

# **2C)** Non esistono soluzioni dell'equazione tali che y(0) = 6 e y'(0) = 12.

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

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) = 1.

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

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

**3D)** Si ha y''(0) = 10.

Falso: Derivando l'equazione si ha

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

da cui segue che

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

(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  $\mathbb{R}$ .

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

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

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

$$y(t) = 5$$
.

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

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

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) 
$$f(t) = 8t + 7$$
, b)  $f(t) = \cos(2t)$ , c)  $f(t) = (4t + 11)e^{t}$ , d)  $f(t) = \frac{3t}{1 + 5t^{2}}$ .

#### 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

$$\int [8t + 7] dt = 4t^2 + 7t,$$

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

$$y(t) = 4t^2 + 7t + c$$

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,

$$\int (4t+11) e^t dt = (4t+11) e^t - \int 4 e^t dt = (4t+7) e^t,$$

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

$$y(t) = (4t + 7) e^t + c$$
,

con c costante arbitraria.

d) Dato che

$$\int \frac{3t}{1+5t^2} dt = \frac{3}{10} \int \frac{10t dt}{1+5t^2} = \frac{3}{10} \ln(1+5t^2),$$

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

$$y(t) = \frac{3}{10} \ln(1+5t^2) + c,$$

con c costante arbitraria.

(1) 
$$\begin{cases} y'(t) = 6y(t) - 5, \\ y(0) = 0. \end{cases}$$

- 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

$$y_0'(t) = 6 y_0(t) \,,$$

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

$$y_0(t) = A e^{6t},$$

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

$$0 = 6C - 5$$
,

da cui segue  $C = \frac{5}{6}$ .

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

$$y(t) = y_0(t) + \overline{y}(t) = A e^{6t} + \frac{5}{6},$$

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

$$0 = A e^{6 \cdot 0} + \frac{5}{6} = A + \frac{5}{6},$$

da cui segue che  $A=-\frac{5}{6}$ e quindi l'unica soluzione di (1) è data da

$$y(t) = -\frac{5}{6} e^{6t} + \frac{5}{6} = \frac{5}{6} [1 - e^{6t}].$$