

### Calcolo integrale — Compito di pre-esonero 23 Maggio 2023 — Compito n. 00073

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

Per selezionare una casella, annerirla completamente:  $\blacksquare$  (non  $\boxtimes$  0  $\bigcirc$ ).

Nome:				
Cognome:				
_				ı
Matricola:				

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

1) Si consideri l'equazione differenziale

V F C

$$y'(t) = e^{4t} (4 + y^2(t)).$$

- **1A)** L'equazione ha infinite soluzioni.
- **1B)** Esistono infinite soluzioni dell'equazione tali che y(0) = 7.
- **1C)** Non esistono soluzioni dell'equazione tali che y(0) = 0 e y'(0) = 4.
- **1D)** Se y(0) = 2, la soluzione è decrescente in un intorno dell'origine.
- 2) Si consideri l'equazione differenziale

$$y''(t) - 6y'(t) + 7y(t) = 21.$$

- **2A)** Non esistono soluzioni dell'equazione tali che y(0) = 3, y'(0) = 0 e y''(0) = 0.
- **2B)** Se y(0) = 0 e y'(0) = 7, si ha y''(0) = 63.
- **2C**) Non esistono soluzioni dell'equazione tali che y'(0) = 1 e y''(0) = 6.
- **2D)** Se y(0) = 0 e y'(0) = 0, la soluzione dell'equazione è convessa in un intorno dell'origine.

3) Si consideri il problema di Cauchy

(1) 
$$\begin{cases} y'(t) = 7 y(t) + e^{7t} + 14, \\ y(0) = 0. \end{cases}$$

- **3A)** Si ha y'(0) > 0.
- **3B)** La funzione  $y_0(t) = 3e^{7t}$  non è soluzione dell'equazione omogenea associata all'equazione di (1).
- **3C)** La soluzione di (1) è  $y(t) = (t+2)e^{7t} 2$ .
- **3D)** Si ha

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

4) Si consideri l'equazione differenziale

(1) 
$$y''(t) + Ay'(t) + By(t) = 0.$$

- **4A)** Se A = B = 0, i polinomi di primo grado sono soluzioni di (1).
- **4B)** Se A = -9 e B = 14, la funzione  $y(t) = 9 e^{7t}$  non è soluzione di (1).
- **4C)** Se A = -10 e B = 25, la funzione  $y(t) = 2 t e^{5t}$  non è soluzione di (1).
- **4D)** Se A = 0 e B = 81, esistono soluzioni non nulle di (1) che non sono periodiche.

## Docente

- ☐ DelaTorre Pedraza
- ☐ Orsina

Cogno	me Nome	Matricola	Compito 00073
-------	---------	-----------	---------------

(1) 
$$y'(t) = 5(y(t) + 2)\cos(5t).$$

- a) Quante soluzioni di (1) verificano la condizione y(0) = 5? E quante le condizioni y(0) = 0 e y'(0) = 10?
- **b)** Determinare la soluzione di (1) tale che y(9) = -2.
- c) Calcolare  $T_2(y(t);0)$ , dove y(t) è la soluzione di (1) tale che y(0)=0.
- d) Determinare la soluzione di (1) tale che y(0) = 0.

Cogno	me Nome	Matricola	Compito 00073
-------	---------	-----------	---------------

6) Si consideri il problema di Cauchy

(1) 
$$\begin{cases} y''(t) - 6y'(t) + 9y(t) = 54, \\ y(0) = 7, \quad y'(0) = 0. \end{cases}$$

- a) Quante soluzioni ha (1)? E quante tali che y''(0) = 53?
- $\mathbf{b)} \ \text{Scrivere tutte le soluzioni dell'equazione omogenea associata all'equazione di (1)}.$
- c) Determinare una soluzione particolare dell'equazione di (1), e scrivere tutte le soluzioni dell'equazione di (1).
- d) Determinare la soluzione di (1).

# Soluzioni del compito 00073

#### 1) Si consideri l'equazione differenziale

$$y'(t) = e^{4t} (4 + y^2(t)).$$

#### 1A) L'equazione ha infinite soluzioni.

Vero: Essendo un'equazione differenziale ordinaria del primo ordine, l'equazione ha infinite soluzioni dipendenti da un parametro reale.

#### **1B)** Esistono infinite soluzioni dell'equazione tali che y(0) = 7.

**Falso:** Assegnando la condizione iniziale y(0) = 7, si ottiene un problema di Cacuhy per un'equazione differenziale ordinaria del primo ordine, che ha un'unica soluzione.

## **1C)** Non esistono soluzioni dell'equazione tali che y(0) = 0 e y'(0) = 4.

**Falso:** Se si assegna la condizione y(0) = 0, si ottiene un problema di Cauchy per un'equazione differenziale ordinaria del primo ordine, che ha un'unica soluzione. Per tale soluzione si ha

$$y'(0) = e^{4 \cdot 0} (4 + y^2(0)) = 1 \cdot (4 + 0) = 4.$$

Si ha quindi che la condizione y'(0) = 4 è automaticamente soddisfatta, e quindi la soluzione esiste ed è unica.

#### **1D)** Se y(0) = 2, la soluzione è decrescente in un intorno dell'origine.

Falso: Se y(0) = 2, si ha

$$y'(0) = e^{4 \cdot 0} (4 + y^2(0)) = 1 \cdot (4 + 4) = 8 > 0.$$

Per il teorema della permanenza del segno,  $y'(t) \ge 0$  in un intorno dell'origine, e quindi la soluzione è crescente in tale intorno.

Alternativamente, e prescindendo dalla condizione iniziale, era sufficiente osservare che

$$y'(t) = e^{4t} (1 + y^2(t)) \ge e^{4t} \ge 0$$
,

e quindi ogni soluzione dell'equazione è crescente.

$$y''(t) - 6y'(t) + 7y(t) = 21.$$

**2A)** Non esistono soluzioni dell'equazione tali che y(0) = 3, y'(0) = 0 e y''(0) = 0.

**Falso:** Se si assegnano le condizioni iniziali y(0) = 3 e y'(0) = 0, si ottiene un problema di Cauchy per un'equazione differenziale ordinaria del secondo ordine, che ha un'unica soluzione. Per tale soluzione, si ha

$$y''(0) = 21 + 6y'(0) - 7y(0) = 21 + 6 \cdot 0 - 7 \cdot 3 = 21 - 21 = 0$$

cosicché la condizione y''(0) = 0 è automaticamente soddisfatta, e quindi la soluzione esiste ed è unica.

**2B)** Se 
$$y(0) = 0$$
 e  $y'(0) = 7$ , si ha  $y''(0) = 63$ .

**Vero:** Con le condizioni iniziali y(0) = 0 e y'(0) = 7 si ha, per l'unica soluzione del problema,

$$y''(0) = 21 + 6y'(0) - 7y(0) = 21 + 6 \cdot 7 - 7 \cdot 0 = 63$$
.

**2C)** Non esistono soluzioni dell'equazione tali che y'(0) = 1 e y''(0) = 6.

Falso: Se y(t) è soluzione di (1), sostituendo t = 0 nell'equazione si trova

$$y''(0) - 6y'(0) + 7y(0) = 21.$$

Se 
$$y'(0) = 1$$
 e  $y''(0) = 6$ , si ha

$$6 - 6 \cdot 1 + 7y(0) = 21$$
,

da cui segue y(0) = 3. Consideriamo ora l'unica soluzione di (1) tale che y(0) = 3 e y'(0) = 1. Per tale soluzione si ha, ovviamente, y''(0) = 6, e quindi esiste un'unica soluzione dell'equazione tale che y'(0) = 1 e y''(0) = 6.

**2D)** Se y(0) = 0 e y'(0) = 0, la soluzione dell'equazione è convessa in un intorno dell'origine.

**Vero:** Se y(0) = y'(0) = 0 si ha, per l'unica soluzione dell'equazione, che

$$y''(0) = 21 + 6y'(0) - 7y(0) = 21 + 6 \cdot 0 - 7 \cdot 0 = 21 > 0$$
.

Per il teorema della permanenza del segno, si ha  $y''(t) \ge 0$  in un intorno dell'origine, e quindi y(t) è convessa in tale intorno.

3) Si consideri il problema di Cauchy

(1) 
$$\begin{cases} y'(t) = 7y(t) + e^{7t} + 14, \\ y(0) = 0. \end{cases}$$

Ricordiamo che la soluzione del problema di Cauchy per l'equazione y'(t) = a(t)y(t) + b(t), con la condizione  $y(0) = y_0$  è data da

(2) 
$$y(t) = e^{A(t)} \left[ y_0 + \int_0^t b(s) e^{-A(s)} ds \right],$$

dove

$$A(t) = \int_0^t a(s) \, ds \,.$$

Nel nostro caso,  $a(t) = 7 e b(t) = e^{7t} + 14 e quindi$ 

$$A(t) = \int_0^t 7 ds = 7t$$
.

Applicando la (2) con  $y_0 = 0$  si ha

$$y(t) = e^{7t} \int_0^t \left[ e^{7s} + 14 \right] e^{-7s} ds = e^{7t} \left[ s - 2 e^{-7s} \right]_0^t = e^{7t} \left[ t - 2 e^{-7t} + 2 \right],$$

e quindi, semplificando,

(3) 
$$y(t) = (t+2)e^{7t} - 2.$$

**3A)** Si ha y'(0) > 0.

**Vero:** Sostituendo la condizione iniziale y(0) = 0 nell'equazione, si ha

$$y'(0) = 7y(0) + e^{7 \cdot 0} + 21 = 7 \cdot 0 + 1 + 21 = 22 > 0$$
.

**3B)** La funzione  $y_0(t) = 3e^{7t}$  non è soluzione dell'equazione omogenea associata all'equazione di (1).

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

$$y_0'(t) = 7 y_0(t)$$
,

Se  $y_0(t) = 3e^{7t}$ , si ha

$$y_0'(t) = 21 e^{7t} = 7 \cdot (3 e^{7t}) = 7 y_0(t)$$

e quindi  $y_0(t)$  è soluzione dell'equazione omogenea associata.

**3C)** La soluzione di (1) è  $y(t) = (t+2)e^{7t} - 2$ .

Vero: Per la (3), la funzione proposta è l'unica soluzione di (1).

**3D)** Si ha

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

Vero: Dalla (3) segue che

$$\lim_{t \to +\infty} y(t) = \lim_{t \to +\infty} [(t-2) e^{7t} + 2] = +\infty.$$

(1) 
$$y''(t) + Ay'(t) + By(t) = 0.$$

**4A)** Se A = B = 0, i polinomi di primo grado sono soluzioni di (1).

**Vero:** Se A = B = 0, (1) diventa

$$y''(t) = 0.$$

Se y(t) è un polinomio di primo grado, si ha y(t) = at + b per qualche a e b reali. Pertanto, y'(t) = a e quindi y''(t) = 0. Ne segue che i polinomi di grado 1 sono soluzioni di (1).

**4B)** Se A = -9 e B = 14, la funzione  $y(t) = 9e^{7t}$  non è soluzione di (1).

Falso: Se A = -9 e B = 14, il polinomio caratteristico associato all'equazione (1) è

$$P(L) = L^2 - 9L + 14,$$

che ha come soluzioni  $L_1=2$  e  $L_2=7$ . Pertanto, tutte le soluzioni di (1) sono date da

$$y(t) = C e^{2t} + D e^{7t}$$

con C e D numeri reali. Scegliendo C = 0 e D = 9, si vede che  $y(t) = 9e^{7t}$  è soluzione di (1).

**4C**) Se A = -10 e B = 25, la funzione  $y(t) = 2 t e^{5t}$  non è soluzione di (1).

Falso: Se A = -10 e B = 25, il polinomio caratteristico associato all'equazione (1) è

$$P(L) = L^2 - 10L + 25$$
,

che ha come soluzioni  $L_1 = L_2 = 5$ . Pertanto, tutte le soluzioni di (1) sono date da

$$y(t) = (C + D t) e^{5t},$$

con C e D numeri reali. Scegliendo C = 0 e D = 2, si vede che  $y(t) = 2t e^{5t}$  è soluzione di (1).

**4D)** Se A = 0 e B = 81, esistono soluzioni non nulle di (1) che non sono periodiche.

Falso: Se A = 0 e B = 81, il polinomio caratteristico associato all'equazione (1) è

$$P(L) = L^2 + 81,$$

che ha come soluzioni  $L_{1,2}=\pm\,9\,i$ . Pertanto, tutte le soluzioni di (1) sono date da

$$y(t) = C \cos(9t) + D \sin(9t),$$

con C e D numeri reali, e sono quindi periodiche (di periodo  $T = \frac{2\pi}{9}$ ).

(1) 
$$y'(t) = 5(y(t) + 2)\cos(5t).$$

- a) Quante soluzioni di (1) verificano la condizione y(0) = 5? E quante le condizioni y(0) = 0 e y'(0) = 10?
- **b)** Determinare la soluzione di (1) tale che y(9) = -2.
- c) Calcolare  $T_2(y(t); 0)$ , dove y(t) è la soluzione di (1) tale che y(0) = 0.
- d) Determinare la soluzione di (1) tale che y(0) = 0.

#### Soluzione:

Osserviamo preliminarmente che l'equazione (1) è a variabili separabili, essendo della forma

$$y'(t) = f(t) g(y(t)),$$

con

(2) 
$$f(t) = 5\cos(5t), \quad g(s) = s + 2.$$

a) Assegnando ad (1) la condizione iniziale y(0) = 5 si ottiene un problema di Cauchy per un'equazione differenziale del primo ordine, che ha un'unica soluzione. Analogamente, esiste un'unica soluzione di (1) tale che y(0) = 0; per tale soluzione si ha, sostituendo t = 0,

$$y'(0) = 5(y(0) + 2)\cos(5 \cdot 0) = 5 \cdot 2 \cdot 1 = 10$$

cosicché la condizione y'(0) = 10 è automaticamente soddisfatta dall'unica soluzione di (1) tale che y(0) = 0. Ne segue pertanto che esiste un'unica soluzione di (1) tale che y(0) = 0 e y'(0) = 10.

- b) Dato che la funzione g(s) in (2) è tale che g(-2) = -2 + 2 = 0, la funzione y(t) = -2 è una soluzione costante di (1). Dato che soddisfa la condizione y(9) = -2, è la soluzione di (1) tale che y(9) = -2 (essendo tale soluzione unica).
- c) Se y(0) = 0 abbiamo, sostituendo nell'equazione t = 0,

$$y'(0) = 5(y(0) + 2)\cos(5 \cdot 0) = 5 \cdot 2 \cdot 1 = 10.$$

Derivando l'equazione, si ha poi

$$y''(t) = 5y'(t)\cos(5t) - 25(y(t) + 2)\sin(5t).$$

Calcolando questa espressione in t = 0, si ha

$$y''(0) = 5y'(0)\cos(5\cdot 0) - 25(y(0) + 2)\sin(5\cdot 0) = 5\cdot 10\cdot 1 - 25\cdot 2\cdot 0 = 50.$$

Si ha quindi

$$T_2(y(t);0) = y(0) + y'(0)t + \frac{y''(0)}{2}t^2 = 0 + 10t + \frac{50}{2}t^2 = 10t + 25t^2.$$

d) Dato che l'equazione è a variabili separabili, e che  $y(t) \equiv y(0) = 0$  non è soluzione dell'equazione (come si verifica facilmente), dividiamo per y(t) + 2, ottenendo l'equazione equivalente

$$\frac{y'(t)}{y(t) + 2} = 5 \cos(5t).$$

Integrando tra 0 e s, si ha

$$\int_0^s \frac{y'(t)}{y(t)+2} dt = \int_0^s 5 \cos(5t) dt = \sin(5t) \Big|_0^s = \sin(5s).$$

Per quanto riguarda il primo integrale, con la sostituzione z = y(t), da cui y'(t) dt = dz, si ha (ricordando che y(0) = 0)

$$\int_0^s \frac{y'(t)}{y(t)+2} dt = \int_{y(0)}^{y(s)} \frac{dz}{z+2} = \log(|z+2|) \Big|_0^{y(s)} = \log(|y(s)+2|) - \log(2) = \log\left(\frac{y(s)+2}{2}\right),$$

dove nell'ultimo passaggio si è usato il fatto che  $y(s) + 2 \ge 0$  in un intorno di t = 0 dato che y(0) + 2 = 0 + 2 = 2 > 0. Si ha quindi che la soluzione di (1) tale che y(0) = 0 verifica l'identità

$$\log\left(\frac{y(s)+2}{2}\right) = \sin(5s),$$

da cui segue che

$$\frac{y(s)+2}{2} = e^{5 s},$$

e quindi che

$$y(s) = 2e^{\sin(5s)} - 2$$
.

Si noti che l'equazione (1) può essere riscritta nella forma

$$y'(t) = 5\cos(5t)y(t) + 10\cos(5t),$$

e quindi è anche della forma

$$y'(t) = a(t) y(t) + b(t),$$

con

$$a(t) = 5 \cos(5t),$$
  $b(t) = 10 \cos(5t).$ 

Per tale equazione, assegnando la condizione y(0) = 0, si ha la formula risolutiva

(3) 
$$y(t) = e^{A(t)} \left( \int_0^t b(s) e^{-A(s)} ds \right),$$

dove

$$A(t) = \int_0^t a(s) \, ds = \int_0^t 5 \cos(5 \, s) \, ds = \sin(5 \, s) \Big|_0^t = \sin(5 \, t) \, .$$

Pertanto, dalla (3) si ha che

$$y(t) = e^{\sin(5t)} \left( 10 \int_0^t \cos(5s) e^{-\sin(5s)} ds \right).$$

Per calcolare l'ulitmo integrale, poniamo  $z=\sin(5\,s),$  da cui  $dz=5\,\cos(5\,s)\,ds.$  Si ha quindi

$$10 \int_0^t \cos(5s) e^{-\sin(5s)} ds = 2 \int_0^{\sin(5t)} e^{-z} dz = 2 (1 - e^{-\sin(5t)}),$$

cosicché la soluzione di (1) tale che y(0)=0 è data da

$$y(t) = 2e^{\sin(5t)} (1 - e^{-\sin(5t)}) = 2e^{\sin(5t)} - 2$$

come trovato in precedenza.

6) Si consideri il problema di Cauchy

(1) 
$$\begin{cases} y''(t) - 6y'(t) + 9y(t) = 54, \\ y(0) = 7, \quad y'(0) = 0. \end{cases}$$

- a) Quante soluzioni ha (1)? E quante tali che y''(0) = 53?
- b) Scrivere tutte le soluzioni dell'equazione omogenea associata all'equazione di (1).
- c) Determinare una soluzione particolare dell'equazione di (1), e scrivere tutte le soluzioni dell'equazione di (1).
- d) Determinare la soluzione di (1).

#### Soluzione:

a) Il problema di Cauchy (1) ha un'unica soluzione. Se y(t) è tale soluzione, si ha, sostituendo t=0 nell'equazione, che

$$y''(0) = y''(0) - 6 \cdot 0 + 9 \cdot 0 = y''(0) - 6y'(0) + 9y(0) = 54.$$

Pertanto, per tale soluzione si ha  $y''(0) = 54 \neq 53$ , e quindi non esistono soluzioni di (1) tali che y''(0) = 53.

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

$$y_0''(t) - 6y_0'(t) + 9y_0(t) = 0$$

il cui polinomio caratteristico è

$$P(L) = L^2 - 6L + 9,$$

che ha come soluzioni  $L_{1,2}=3$ . Ne segue pertanto che tutte le soluzioni di (2) sono date da

$$y_0(t) = (C + D t) e^{3t},$$

con C e D numeri reali.

c) Dato che le funzioni costanti non sono soluzioni dell'equazione omogenea, cerchiamo una soluzione particolare dell'equazione di (1) nella forma  $\overline{y}(t) = Q$ , con Q numero reale. Sostituendo, e dato che  $\overline{y}'(t) = \overline{y}''(t) = 0$ , si ha che deve essere

$$\overline{y}''(t) - 6\overline{y}'(t) + 9\overline{y}(t) = 9Q = 54.$$

da cui segue Q=6. Ne segue che tutte le soluzioni dell'equazione di (1) sono date da

(2) 
$$y(t) = y_0(t) + \overline{y}(t) = (C + Dt) e^{3t} + 6.$$

d) Se y(t) è data da (2), si ha, derivando,

$$y'(t) = D e^{3t} + 3 (C + D t) e^{3t}$$
.

Pertanto,

$$y(0) = C + 6$$
,  $y'(0) = D + 3C$ .

Imponendo le condizioni y(0) = 7 e y'(0) = 0, si ha

$$C = 1$$
,  $D = -3C = -3$ ,

e quindi l'unica soluzione di (1) è data da

$$y(t) = (1 - 3t)e^{3t} + 6.$$