



Calcolo integrale — Compito di pre-esonero  
23 Maggio 2023 — Compito n. 00026

**Istruzioni:** le prime due caselle (V / F) permettono di selezionare la risposta vero/falso. La casella “C” serve a correggere eventuali errori invertendo la risposta data. Per selezionare una casella, annerirla completamente: ■ (non ☒ o ☑).

Nome: Merer

Cognome: Rosin

Matricola: 

2	0	4	6	2	1	2
---	---	---	---	---	---	---

	1A	1B	1C	1D	2A	2B	2C	2D	3A	3B	3C	3D	4A	4B	4C	4D
V	■	☐	■	☐	☐	☐	■	☐	☐	■	■	☐	■	■	☐	■
F	☐	■	☐	■	■	■	☐	■	■	☐	☐	■	☐	☐	■	☐
C	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐

1) Si consideri l'equazione differenziale

$$y'(t) = e^{6t} (4 + y^2(t)).$$

- 1A) L'equazione ha infinite soluzioni.  
1B) Esistono infinite soluzioni dell'equazione tali che  $y(0) = 9$ .  
1C) Esiste un'unica soluzione dell'equazione tale che  $y(0) = 0$  e  $y'(0) = 4$ .  
1D) Se  $y(0) = 4$ , la soluzione è decrescente in un intorno dell'origine.

-8-28

2) Si consideri l'equazione differenziale

$$y''(t) - 7y'(t) + 4y(t) = 20.$$

- 2A) Non esistono soluzioni dell'equazione tali che  $y(0) = 5$ ,  $y'(0) = 0$  e  $y''(0) = 0$ .  
2B) Se  $y(0) = 0$  e  $y'(0) = 4$ , si ha  $y''(0) = -8$ .  
2C) Esiste un'unica soluzione dell'equazione tale che  $y'(0) = 1$  e  $y''(0) = 7$ .  
2D) Se  $y(0) = 0$  e  $y'(0) = 0$ , la soluzione dell'equazione è concava in un intorno dell'origine.

3) Si consideri il problema di Cauchy

$$(1) \quad \begin{cases} y'(t) = 7y(t) + e^{7t} + 21, \\ y(0) = 0. \end{cases}$$

- 3A) Si ha  $y'(0) < 0$ .  
3B) La funzione  $y_0(t) = 8e^{7t}$  è soluzione dell'equazione omogenea associata all'equazione di (1).  
3C) La soluzione di (1) è  $y(t) = (t+3)e^{7t} - 3$ .  
3D) Si ha

$$\lim_{t \rightarrow +\infty} y(t) = 0.$$

4) Si consideri l'equazione differenziale

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

- 4A) Se  $A = B = 0$ , i polinomi di primo grado sono soluzioni di (1).  
4B) Se  $A = -13$  e  $B = 40$ , la funzione  $y(t) = 4e^{8t}$  è soluzione di (1).  
4C) Se  $A = -8$  e  $B = 16$ , la funzione  $y(t) = 5te^{4t}$  non è soluzione di (1).  
4D) Se  $A = 0$  e  $B = 9$ , tutte le soluzioni non nulle di (1) sono periodiche.

Docente

- ☐ DelaTorre Pedraza  
☒ Orsina

--	--	--	--	--	--	--	--

Cognome

Nome

Matricola

Compito 00026

5) Si consideri l'equazione differenziale

$$(1) \quad y'(t) = 3(y(t) + 4) \cos(3t).$$

a) Quante soluzioni di (1) verificano la condizione  $y(0) = 7$ ? E quante le condizioni  $y(0) = 0$  e  $y'(0) = 12$ ?b) Determinare la soluzione di (1) tale che  $y(6) = -4$ .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  $y(0) = 0$ .

② UNA SOLUZIONE VERIFICA  $y(0)=7$ , UNA SOL. VERIFICA  $y(0)=0, y'(0)=12$

⑥  $y(t) = -4$

⑦  $y''(t) = 3y'(t)\cos(3t) - 9(y(t)+4)\sin(3t)$   
 $y'(0) = 12 \quad y''(0) = 36 \quad 12t + 18t^2$

⑧  $F(t) = \int 3\cos(3t) = \sin(3t) \quad G(s) = \int \frac{1}{s+4} = \ln(s+4)$

$$\ln(y(t)+4) = \ln(4) + \sin(3t) \quad y(t) = 4e^{\sin(3t)} - 4$$



Cognome

Nome

Matricola

Compito 00026

6) Si consideri il problema di Cauchy

$$(1) \quad \begin{cases} y''(t) - 4y'(t) + 4y(t) = 8, \\ y(0) = 3, \quad y'(0) = 0. \end{cases}$$

a) Quante soluzioni ha (1)? E quante tali che  $y''(0) = 7$ ?

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).

② (1) ha una soluzione, non ha soluzioni per  $y''(0) = 7$

⑥  $16 - 4(4) = 0 \quad y_0(t) = (C + Dt)e^{2t}$

$$\frac{4 \pm 0}{2} = 2$$

⑦ per  $y(t) = Q \quad 4 \cdot Q = 8 \rightarrow Q = 2$

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

$$y'(t) = De^{2t} + 2(C + Dt)e^{2t}$$

$$\begin{cases} 3 = C + 2 \\ 0 = D + 2C \end{cases} \begin{cases} C = 1 \\ 0 = D + 2 \end{cases} \begin{cases} C = 1 \\ D = -2 \end{cases}$$

$$y(t) = (1 - 2t)e^{2t} + 2$$

① ERROR!

## Soluzioni del compito 00026

1) Si consideri l'equazione differenziale

$$y'(t) = e^{6t} (4 + y^2(t)).$$

---

**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  $y(0) = 9$ .

**Falso:** Assegnando la condizione iniziale  $y(0) = 9$ , si ottiene un problema di Cauchy per un'equazione differenziale ordinaria del primo ordine, che ha un'unica soluzione.

---

**1C)** Esiste un'unica soluzione dell'equazione tale che  $y(0) = 0$  e  $y'(0) = 4$ .

**Vero:** 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

$$y'(0) = e^{6 \cdot 0} (4 + y^2(0)) = 1 \cdot (4 + 0) = 4.$$

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

---

**1D)** Se  $y(0) = 4$ , la soluzione è decrescente in un intorno dell'origine.

**Falso:** Se  $y(0) = 4$ , si ha

$$y'(0) = e^{6 \cdot 0} (4 + y^2(0)) = 1 \cdot (4 + 16) = 20 > 0.$$

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

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

$$y'(t) = e^{6t} (4 + y^2(t)) \geq e^{6t} \geq 0,$$

e quindi ogni soluzione dell'equazione è crescente.

---

2) Si consideri l'equazione differenziale

$$y''(t) - 7y'(t) + 4y(t) = 20.$$

---

**2A)** Non esistono soluzioni dell'equazione tali che  $y(0) = 5$ ,  $y'(0) = 0$  e  $y''(0) = 0$ .

**Falso:** Se si assegnano le condizioni iniziali  $y(0) = 5$  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

$$y''(0) = 20 + 7y'(0) - 4y(0) = 20 + 7 \cdot 0 - 4 \cdot 5 = 20 - 20 = 0,$$

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

---

**2B)** Se  $y(0) = 0$  e  $y'(0) = 4$ , si ha  $y''(0) = -8$ .

**Falso:** Con le condizioni iniziali  $y(0) = 0$  e  $y'(0) = 4$  si ha, per l'unica soluzione del problema,

$$y''(0) = 20 + 7y'(0) - 4y(0) = 20 + 7 \cdot 4 - 4 \cdot 0 = 48 \neq -8.$$

---

**2C)** Esiste un'unica soluzione dell'equazione tale che  $y'(0) = 1$  e  $y''(0) = 7$ .

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

$$y''(0) - 7y'(0) + 4y(0) = 20.$$

Se  $y'(0) = 1$  e  $y''(0) = 7$ , si ha

$$7 - 7 \cdot 1 + 4y(0) = 20,$$

da cui segue  $y(0) = 5$ . Consideriamo ora l'unica soluzione di (1) tale che  $y(0) = 5$  e  $y'(0) = 1$ . Per tale soluzione si ha, ovviamente,  $y''(0) = 7$ , e quindi esiste un'unica soluzione dell'equazione tale che  $y'(0) = 1$  e  $y''(0) = 7$ .

---

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

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

$$y''(0) = 20 + 7y'(0) - 4y(0) = 20 + 7 \cdot 0 - 4 \cdot 0 = 20 > 0.$$

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

---

**3)** Si consideri il problema di Cauchy

$$(1) \quad \begin{cases} y'(t) = 7y(t) + e^{7t} + 21, \\ y(0) = 0. \end{cases}$$

---

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

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

dove

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

Nel nostro caso,  $a(t) = 7$  e  $b(t) = e^{7t} + 21$  e quindi

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

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

$$y(t) = e^{7t} \int_0^t [e^{7s} + 21] e^{-7s} ds = e^{7t} [s - 3e^{-7s}] \Big|_0^t = e^{7t} [t - 3e^{-7t} + 3],$$

e quindi, semplificando,

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

---

**3A)** Si ha  $y'(0) < 0$ .

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

$$y'(0) = 7y(0) + e^{7 \cdot 0} + 20 = 7 \cdot 0 + 1 + 20 = 21 > 0.$$

---

**3B)** La funzione  $y_0(t) = 8e^{7t}$  è soluzione dell'equazione omogenea associata all'equazione di (1).

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

$$y'_0(t) = 7y_0(t),$$

Se  $y_0(t) = 8e^{7t}$ , si ha

$$y'_0(t) = 56e^{7t} = 7 \cdot (8e^{7t}) = 7y_0(t),$$

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

---

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

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

---

**3D)** Si ha

$$\lim_{t \rightarrow +\infty} y(t) = 0.$$

**Falso:** Dalla (3) segue che

$$\lim_{t \rightarrow +\infty} y(t) = \lim_{t \rightarrow +\infty} [(t - 3)e^{7t} + 3] = +\infty \neq 0.$$

---

4) Si consideri l'equazione differenziale

$$(1) \quad y''(t) + A y'(t) + B y(t) = 0.$$

---

**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  $A = -13$  e  $B = 40$ , la funzione  $y(t) = 4e^{8t}$  è soluzione di (1).

**Vero:** Se  $A = -13$  e  $B = 40$ , il polinomio caratteristico associato all'equazione (1) è

$$P(L) = L^2 - 13L + 40,$$

che ha come soluzioni  $L_1 = 8$  e  $L_2 = 5$ . Pertanto, tutte le soluzioni di (1) sono date da

$$y(t) = Ce^{8t} + De^{5t},$$

con  $C$  e  $D$  numeri reali. Scegliendo  $C = 4$  e  $D = 0$ , si vede che  $y(t) = 4e^{8t}$  è soluzione di (1).

---

**4C)** Se  $A = -8$  e  $B = 16$ , la funzione  $y(t) = 5te^{4t}$  non è soluzione di (1).

**Falso:** Se  $A = -8$  e  $B = 16$ , il polinomio caratteristico associato all'equazione (1) è

$$P(L) = L^2 - 8L + 16,$$

che ha come soluzioni  $L_1 = L_2 = 4$ . Pertanto, tutte le soluzioni di (1) sono date da

$$y(t) = (C + Dt)e^{4t},$$

con  $C$  e  $D$  numeri reali. Scegliendo  $C = 0$  e  $D = 5$ , si vede che  $y(t) = 5te^{4t}$  è soluzione di (1).

---

**4D)** Se  $A = 0$  e  $B = 9$ , tutte le soluzioni non nulle di (1) sono periodiche.

**Vero:** Se  $A = 0$  e  $B = 9$ , il polinomio caratteristico associato all'equazione (1) è

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

che ha come soluzioni  $L_{1,2} = \pm 3i$ . Pertanto, tutte le soluzioni di (1) sono date da

$$y(t) = C \cos(3t) + D \sin(3t),$$

con  $C$  e  $D$  numeri reali, e sono quindi periodiche (di periodo  $T = \frac{2\pi}{3}$ ).

---

5) Si consideri l'equazione differenziale

$$(1) \quad y'(t) = 3(y(t) + 4) \cos(3t).$$

a) Quante soluzioni di (1) verificano la condizione  $y(0) = 7$ ? E quante le condizioni  $y(0) = 0$  e  $y'(0) = 12$ ?

b) Determinare la soluzione di (1) tale che  $y(6) = -4$ .

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

$$(2) \quad f(t) = 3 \cos(3t), \quad g(s) = s + 4.$$

a) Assegnando ad (1) la condizione iniziale  $y(0) = 7$  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  $t = 0$ ,

$$y'(0) = 3(y(0) + 4) \cos(3 \cdot 0) = 3 \cdot 4 \cdot 1 = 12,$$

cosicché la condizione  $y'(0) = 12$  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  $y'(0) = 12$ .

b) Dato che la funzione  $g(s)$  in (2) è tale che  $g(-4) = -4 + 4 = 0$ , la funzione  $y(t) = -4$  è una soluzione costante di (1). Dato che soddisfa la condizione  $y(6) = -4$ , è la soluzione di (1) tale che  $y(6) = -4$  (essendo tale soluzione unica).

c) Se  $y(0) = 0$  abbiamo, sostituendo nell'equazione  $t = 0$ ,

$$y'(0) = 3(y(0) + 4) \cos(3 \cdot 0) = 3 \cdot 4 \cdot 1 = 12.$$

Derivando l'equazione, si ha poi

$$y''(t) = 3y'(t) \cos(3t) - 9(y(t) + 4) \sin(3t).$$

Calcolando questa espressione in  $t = 0$ , si ha

$$y''(0) = 3y'(0) \cos(3 \cdot 0) - 9(y(0) + 4) \sin(3 \cdot 0) = 3 \cdot 12 \cdot 1 - 9 \cdot 4 \cdot 0 = 36.$$

Si ha quindi

$$T_2(y(t); 0) = y(0) + y'(0)t + \frac{y''(0)}{2}t^2 = 0 + 12t + \frac{36}{2}t^2 = 12t + 18t^2.$$

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  $y(t) + 4$ , ottenendo l'equazione equivalente

$$\frac{y'(t)}{y(t) + 4} = 3 \cos(3t).$$

Integrando tra 0 e  $s$ , si ha

$$\int_0^s \frac{y'(t)}{y(t) + 4} dt = \int_0^s 3 \cos(3t) dt = \sin(3t) \Big|_0^s = \sin(3s).$$

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

$$\int_0^s \frac{y'(t)}{y(t) + 4} dt = \int_{y(0)}^{y(s)} \frac{dz}{z + 4} = \log(|z + 4|) \Big|_0^{y(s)} = \log(|y(s) + 4|) - \log(4) = \log\left(\frac{y(s) + 4}{4}\right),$$



dove nell'ultimo passaggio si è usato il fatto che  $y(s) + 4 \geq 0$  in un intorno di  $t = 0$  dato che  $y(0) + 4 = 0 + 4 = 4 > 0$ . Si ha quindi che la soluzione di (1) tale che  $y(0) = 0$  verifica l'identità

$$\log \left( \frac{y(s) + 4}{4} \right) = \sin(3s),$$

da cui segue che

$$\frac{y(s) + 4}{4} = e^{3s},$$

e quindi che

$$y(s) = 4e^{\sin(3s)} - 4.$$

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

$$y'(t) = 3 \cos(3t) y(t) + 12 \cos(3t),$$

e quindi è anche della forma

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

con

$$a(t) = 3 \cos(3t), \quad b(t) = 12 \cos(3t).$$

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

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

dove

$$A(t) = \int_0^t a(s) ds = \int_0^t 3 \cos(3s) ds = \sin(3s) \Big|_0^t = \sin(3t).$$

Pertanto, dalla (3) si ha che

$$y(t) = e^{\sin(3t)} \left( 12 \int_0^t \cos(3s) e^{-\sin(3s)} ds \right).$$

Per calcolare l'ultimo integrale, poniamo  $z = \sin(3s)$ , da cui  $dz = 3 \cos(3s) ds$ . Si ha quindi

$$12 \int_0^t \cos(3s) e^{-\sin(3s)} ds = 4 \int_0^{\sin(3t)} e^{-z} dz = 4 (1 - e^{-\sin(3t)}),$$

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

$$y(t) = 4e^{\sin(3t)} (1 - e^{-\sin(3t)}) = 4e^{\sin(3t)} - 4,$$

come trovato in precedenza.

6) Si consideri il problema di Cauchy

$$(1) \quad \begin{cases} y''(t) - 4y'(t) + 4y(t) = 8, \\ y(0) = 3, \quad y'(0) = 0. \end{cases}$$

a) Quante soluzioni ha (1)? E quante tali che  $y''(0) = 7$ ?

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

$$y''(0) = y''(0) - 4 \cdot 0 + 4 \cdot 0 = y''(0) - 4y'(0) + 4y(0) = 8.$$

Pertanto, per tale soluzione si ha  $y''(0) = 8 \neq 7$ , e quindi non esistono soluzioni di (1) tali che  $y''(0) = 7$ .

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

$$y_0''(t) - 4y_0'(t) + 4y_0(t) = 0,$$

il cui polinomio caratteristico è

$$P(L) = L^2 - 4L + 4,$$

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

$$y_0(t) = (C + Dt)e^{2t},$$

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  $\bar{y}(t) = Q$ , con  $Q$  numero reale. Sostituendo, e dato che  $\bar{y}'(t) = \bar{y}''(t) = 0$ , si ha che deve essere

$$\bar{y}''(t) - 4\bar{y}'(t) + 4\bar{y}(t) = 4Q = 8,$$

da cui segue  $Q = 2$ . Ne segue che tutte le soluzioni dell'equazione di (1) sono date da

$$(2) \quad y(t) = y_0(t) + \bar{y}(t) = (C + Dt)e^{2t} + 2.$$

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

$$y'(t) = D e^{2t} + 2(C + Dt)e^{2t}.$$

Pertanto,

$$y(0) = C + 2, \quad y'(0) = D + 2C.$$

Imponendo le condizioni  $y(0) = 3$  e  $y'(0) = 0$ , si ha

$$C = 1, \quad D = -2C = -2,$$

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

$$y(t) = (1 - 2t)e^{2t} + 2.$$