

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

**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: Mores

Cognome:

losu

Matricola:

20	4	6	2	١	2
----	---	---	---	---	---

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



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

- **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

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

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 = -13 e B = 40, la funzione  $y(t) = 4 e^{8t}$  è soluzione di (1).
- **4C)** Se A = -8 e B = 16, la funzione  $y(t) = 5 t e^{4t}$  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

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

- 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.

# @UNA SOLUZIONE VERIFICA Y(0)=7, UNA SOL. VERIFICA Y(0)=0, Y'(0)=12

(c) 
$$y''(t) = 3y'(t) < 05(3t) - 9(y(t) + 4) SIN(3t)$$
  
 $y'(0) = 12$   $y''(0) = 36$   $12t + 18t^2$ 

$$F(t) = \int 3\cos(3t) = \sin(3t)$$
  $G(s) = \int \frac{1}{s+4} = \lim_{s \to 0} (s+4)$ 

$$G(s) = \int \frac{1}{s+4} = \chi_{M}(s+4)$$

$$\int_{M} (y(t)+4) = \int_{M} (4) + SIN(3t) \qquad y(t) = 4e^{SIN(3t)} - 4$$

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

Cognome Nome Matricola Compito 00026

6) Si consideri il problema di Cauchy

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

- 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).

(b) 
$$|6-4(4)=0| y_0(t)=(c+pt)e^{2t}$$
  
 $\frac{4\pm 0}{2}=2$ 

$$y(t) = (c+pt)e^{2t} + 2$$

$$y'(t) = pe^{2t} + 2(c+pt)e^{2t}$$

$$\begin{cases} 3 = c + 2 \end{cases} \begin{cases} c = 1 \\ p = -2 \end{cases} \qquad y(t) = (i-2t)e^{2t} = 2$$

$$0 = p + 2c \end{cases} \begin{cases} 0 = p + 2 \end{cases} \begin{cases} 0 = -2 \end{cases}$$



# 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 Cacuhy 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

$$y'(0) = e^{6.0} (4 + y^2(0)) = 1 \cdot (4 + 0) = 4.$$

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,  $y'(t) \ge 0$  in un intorno dell'origine, e quindi la soluzione è crescente in tale intorno.

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

$$y'(t) = e^{6t} (1 + y^2(t)) \ge e^{6t} \ge 0$$
,

e quindi ogni soluzione dell'equazione è crescente.

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

**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  $y''(t) \ge 0$  in un intorno dell'origine, e quindi y(t) è convessa in tale intorno.

3) Si consideri il problema di Cauchy

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

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

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

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

e quindi, semplificando,

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

**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

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

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

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

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

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

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

**3D)** Si ha

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

Falso: Dalla (3) segue che

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

(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 = -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

$$y(t) = C e^{8t} + D e^{5t}$$

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

**4C)** Se A = -8 e B = 16, la funzione  $y(t) = 5 t e^{4t}$  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

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

con C e D numeri reali. Scegliendo C = 0 e D = 5, si vede che  $y(t) = 5 t e^{4t}$  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  $L_{1,2}=\pm\,3\,i.$  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  $T = \frac{2\pi}{3}$ ).

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

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

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  $y(s) + 4 \ge 0$  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

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

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

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

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

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

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

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

come trovato in precedenza.

6) Si consideri il problema di Cauchy

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

- 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

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

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

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

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

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

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

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

Pertanto,

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

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

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

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

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