

## Calcolo integrale — Compito di pre-esonero 23 Maggio 2023 — Compito n. 00036

Istruzioni: le prime due caselle  $(\mathbf{V} \ / \ \mathbf{F})$  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:  $\blacksquare$  (non  $\boxtimes$  o  $\bigcirc$ ).

Nome:				
Cognome:				
		ı		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

$$y'(t) = e^{5t} (2 + y^2(t)).$$

- **1A)** L'equazione ha infinite soluzioni.
- **1B)** Esiste un'unica soluzione dell'equazione tale che y(0) = 5.
- **1C)** Esiste un'unica soluzione dell'equazione tale che y(0) = 0 e y'(0) = 2.
- **1D)** Se y(0) = 3, la soluzione è decrescente in un intorno dell'origine.
- 2) Si consideri l'equazione differenziale

$$y''(t) - 7y'(t) + 7y(t) = 35.$$

- **2A)** Esiste un'unica soluzione dell'equazione tale che y(0) = 5, y'(0) = 0 e y''(0) = 0.
- **2B)** Se y(0) = 0 e y'(0) = 7, si ha y''(0) = -14.
- **2C**) Non esistono soluzioni dell'equazione tali che y'(0) = 1 e y''(0) = 7.
- **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) 
$$\begin{cases} y'(t) = 9 y(t) + e^{9t} + 36, \\ y(0) = 0. \end{cases}$$

- **3A)** Si ha y'(0) < 0.
- **3B)** La funzione  $y_0(t) = 7e^{9t}$  è soluzione dell'equazione omogenea associata all'equazione di (1).
- **3C)** La soluzione di (1) è  $y(t) = (t-4)e^{9t} + 4$ .
- **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 non sono soluzioni di (1).
- **4B)** Se A = -17 e B = 72, la funzione  $y(t) = 7 e^{9t}$  non è soluzione di (1).
- **4C)** Se A = -6 e B = 9, la funzione  $y(t) = 2 t e^{3t}$  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

	Cognome	Nome	Matricola	Compito 00036
--	---------	------	-----------	---------------

(1) 
$$y'(t) = 5(y(t) + 8)\cos(5t).$$

- a) Quante soluzioni di (1) verificano la condizione y(0) = 2? E quante le condizioni y(0) = 0 e y'(0) = 40?
- b) Determinare la soluzione di (1) tale che y(12) = -8. 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.

Cog	gnome Nome	Matricola	Compito 00036
-----	------------	-----------	---------------

6) Si consideri il problema di Cauchy

(1) 
$$\begin{cases} y''(t) - 8y'(t) + 16y(t) = 32, \\ y(0) = 3, \quad y'(0) = 0. \end{cases}$$

- a) Quante soluzioni ha (1)? E quante tali che y''(0) = 31?
- $\mathbf{b)} \ \text{Scrivere tutte le soluzioni dell'equazione omogenea associata all'equazione di (1)}.$
- 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 00036

### 1) Si consideri l'equazione differenziale

$$y'(t) = e^{5t} (2 + y^2(t)).$$

### 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)** Esiste un'unica soluzione dell'equazione tale che y(0) = 5.

**Vero:** Assegnando la condizione iniziale y(0) = 5, 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) = 2.

**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

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

Si ha quindi che la condizione y'(0) = 2 è automaticamente soddisfatta, e quindi la soluzione esiste ed è unica.

### **1D)** Se y(0) = 3, la soluzione è decrescente in un intorno dell'origine.

Falso: Se y(0) = 3, si ha

$$y'(0) = e^{5 \cdot 0} (2 + y^2(0)) = 1 \cdot (2 + 9) = 11 > 0.$$

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

$$y'(t) = e^{5t} (1 + y^2(t)) \ge e^{5t} \ge 0$$
,

e quindi ogni soluzione dell'equazione è crescente.

$$y''(t) - 7y'(t) + 7y(t) = 35.$$

**2A)** Esiste un'unica soluzione dell'equazione tale che y(0) = 5, y'(0) = 0 e y''(0) = 0.

**Vero:** 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

$$y''(0) = 35 + 7y'(0) - 7y(0) = 35 + 7 \cdot 0 - 7 \cdot 5 = 0$$

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  $y''(0) = -14$ .

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

$$y''(0) = 35 + 7y'(0) - 7y(0) = 35 + 7 \cdot 7 - 7 \cdot 0 = 84 \neq -14$$
.

**2C**) Non esistono soluzioni dell'equazione tali che y'(0) = 1 e y''(0) = 7.

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

$$y''(0) - 7y'(0) + 7y(0) = 35.$$

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

$$7 - 7 \cdot 1 + 7y(0) = 35$$
,

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 convessa in un intorno dell'origine.

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

$$y''(0) = 35 + 7y'(0) - 7y(0) = 35 + 7 \cdot 0 - 7 \cdot 0 = 35 > 0.$$

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) 
$$\begin{cases} y'(t) = 9 y(t) + e^{9t} + 36, \\ y(0) = 0. \end{cases}$$

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,  $a(t) = 9 e b(t) = e^{9t} + 36 e quindi$ 

$$A(t) = \int_0^t 9 \, ds = 9 \, t$$
.

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

$$y(t) = e^{9t} \int_0^t \left[ e^{9s} + 36 \right] e^{-9s} ds = e^{9t} \left[ s - 4 e^{-9s} \right]_0^t = e^{9t} \left[ t - 4 e^{-9t} + 4 \right],$$

e quindi, semplificando,

(3) 
$$y(t) = (t+4)e^{9t} - 4$$
.

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

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

$$y'(0) = 9y(0) + e^{9 \cdot 0} + 35 = 9 \cdot 0 + 1 + 35 = 36 > 0.$$

**3B)** La funzione  $y_0(t) = 7e^{9t}$  è soluzione dell'equazione omogenea associata all'equazione di (1).

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

$$y_0'(t) = 9 y_0(t)$$
,

Se  $y_0(t) = 7e^{9t}$ , si ha

$$y_0'(t) = 63 e^{9t} = 9 \cdot (7 e^{9t}) = 9 y_0(t),$$

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

**3C)** La soluzione di (1) è  $y(t) = (t-4)e^{9t} + 4$ .

**Falso:** La soluzione di (1) è data da (3). Alternativamente, se  $y(t) = (t-4)e^{9t} + 4$ , si ha

$$y'(t) = 9(t-4)e^{9t} + e^{9t}$$

е

$$9y(t) + e^{9t} + 36 = 9(t-4)e^{9t} + 36 + e^{9t} + 36 = 9(t-4)e^{9t} + e^{9t} + 72.$$

Pertanto,

$$y'(t) - (9y(t) + e^{9t} + 36) = e^{9t} + 9(t - 4)e^{9t} - [9(t - 4)e^{9t} + e^{9t} + 72] = -72 \neq 0,$$

e quindi y(t) non è soluzione di (1).

**3D)** Si ha

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

Falso: Dalla (3) segue che

$$\lim_{t \to +\infty} y(t) = \lim_{t \to +\infty} [(t-4) e^{9t} + 4] = +\infty \neq 0.$$

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

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

**Falso:** 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 = -17 e B = 72, la funzione  $y(t) = 7e^{9t}$  non è soluzione di (1).

Falso: Se A = -17 e B = 72, il polinomio caratteristico associato all'equazione (1) è

$$P(L) = L^2 - 17L + 72,$$

che ha come soluzioni  $L_1=8$  e  $L_2=9$ . Pertanto, tutte le soluzioni di (1) sono date da

$$y(t) = C e^{8t} + D e^{9t}$$

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

**4C)** Se A = -6 e B = 9, la funzione  $y(t) = 2 t e^{3t}$  è soluzione di (1).

**Vero:** Se A = -6 e B = 9, il polinomio caratteristico associato all'equazione (1) è

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

che ha come soluzioni  $L_1 = L_2 = 3$ . Pertanto, tutte le soluzioni di (1) sono date da

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

con C e D numeri reali. Scegliendo C = 0 e D = 2, si vede che  $y(t) = 2t e^{3t}$  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) 
$$y'(t) = 5(y(t) + 8)\cos(5t).$$

- a) Quante soluzioni di (1) verificano la condizione y(0) = 2? E quante le condizioni y(0) = 0 e y'(0) = 40?
- **b)** Determinare la soluzione di (1) tale che y(12) = -8.
- 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) 
$$f(t) = 5\cos(5t), \quad g(s) = s + 8.$$

a) Assegnando ad (1) la condizione iniziale y(0) = 2 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,

$$y'(0) = 5(y(0) + 8)\cos(5 \cdot 0) = 5 \cdot 8 \cdot 1 = 40$$

cosicché la condizione y'(0) = 40 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) = 40.

- b) Dato che la funzione g(s) in (2) è tale che g(-8) = -8 + 8 = 0, la funzione y(t) = -8 è una soluzione costante di (1). Dato che soddisfa la condizione y(12) = -8, è la soluzione di (1) tale che y(12) = -8 (essendo tale soluzione unica).
- c) Se y(0) = 0 abbiamo, sostituendo nell'equazione t = 0,

$$y'(0) = 5(y(0) + 8)\cos(5 \cdot 0) = 5 \cdot 8 \cdot 1 = 40.$$

Derivando l'equazione, si ha poi

$$y''(t) = 5y'(t)\cos(5t) - 25(y(t) + 8)\sin(5t).$$

Calcolando questa espressione in t = 0, si ha

$$y''(0) = 5y'(0)\cos(5\cdot 0) - 25(y(0) + 8)\sin(5\cdot 0) = 5\cdot 40\cdot 1 - 25\cdot 8\cdot 0 = 200.$$

Si ha quindi

$$T_2(y(t);0) = y(0) + y'(0)t + \frac{y''(0)}{2}t^2 = 0 + 40t + \frac{200}{2}t^2 = 40t + 100t^2$$
.

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) + 8, ottenendo l'equazione equivalente

$$\frac{y'(t)}{y(t) + 8} = 5 \cos(5t).$$

Integrando tra 0 e s, si ha

$$\int_0^s \frac{y'(t)}{y(t) + 8} dt = \int_0^s 5 \cos(5t) dt = \sin(5t) \Big|_0^s = \sin(5s).$$

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)

$$\int_0^s \frac{y'(t)}{y(t)+8} dt = \int_{y(0)}^{y(s)} \frac{dz}{z+8} = \log(|z+8|) \Big|_0^{y(s)} = \log(|y(s)+8|) - \log(8) = \log\left(\frac{y(s)+8}{8}\right),$$

dove nell'ultimo passaggio si è usato il fatto che  $y(s) + 8 \ge 0$  in un intorno di t = 0 dato che y(0) + 8 = 0 + 8 = 8 > 0. Si ha quindi che la soluzione di (1) tale che y(0) = 0 verifica l'identità

$$\log\left(\frac{y(s)+8}{8}\right) = \sin(5s),$$

da cui segue che

$$\frac{y(s) + 8}{8} = e^{5 s},$$

e quindi che

$$y(s) = 8e^{\sin(5s)} - 8.$$

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

$$y'(t) = 5\cos(5t)y(t) + 40\cos(5t),$$

e quindi è anche della forma

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

con

$$a(t) = 5 \cos(5t),$$
  $b(t) = 40 \cos(5t).$ 

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

$$y(t) = e^{\sin(5t)} \left( 40 \int_0^t \cos(5s) e^{-\sin(5s)} ds \right).$$

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

$$40 \int_0^t \cos(5s) e^{-\sin(5s)} ds = 8 \int_0^{\sin(5t)} e^{-z} dz = 8 \left(1 - e^{-\sin(5t)}\right),$$

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

$$y(t) = 8e^{\sin(5t)} (1 - e^{-\sin(5t)}) = 8e^{\sin(5t)} - 8,$$

come trovato in precedenza.

6) Si consideri il problema di Cauchy

(1) 
$$\begin{cases} y''(t) - 8y'(t) + 16y(t) = 32, \\ y(0) = 3, \quad y'(0) = 0. \end{cases}$$

- a) Quante soluzioni ha (1)? E quante tali che y''(0) = 31?
- 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

$$y''(0) = y''(0) - 8 \cdot 0 + 16 \cdot 0 = y''(0) - 8y'(0) + 16y(0) = 32$$
.

Pertanto, per tale soluzione si ha  $y''(0) = 32 \neq 31$ , e quindi non esistono soluzioni di (1) tali che y''(0) = 31.

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

$$y_0''(t) - 8y_0'(t) + 16y_0(t) = 0$$

il cui polinomio caratteristico è

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

che ha come soluzioni  $L_{1,2}=4$ . Ne segue pertanto che tutte le soluzioni di (2) sono date da

$$y_0(t) = (C + D t) e^{4t}$$
,

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

$$\overline{y}''(t) - 8\overline{y}'(t) + 16\overline{y}(t) = 16Q = 32$$
.

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

(2) 
$$y(t) = y_0(t) + \overline{y}(t) = (C + Dt) e^{4t} + 2.$$

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

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

Pertanto,

$$y(0) = C + 2,$$
  $y'(0) = D + 4C.$ 

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

$$C = 1$$
,  $D = -4C = -4$ ,

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

$$y(t) = (1 - 4t) e^{4t} + 2.$$