

Calcolo integrale — Compito di pre-esonero 23 Maggio 2023 — Compito n. 00025

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

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

Nome:				
Cognome:				
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

$$y'(t) = e^{4t} (5 + y^2(t)).$$

- 1A) L'equazione ha un'unica soluzione.
- **1B)** Esiste un'unica soluzione dell'equazione tale che y(0) = 7.
- **1C)** Esiste un'unica soluzione dell'equazione tale che y(0) = 0 e y'(0) = 5.
- **1D)** Se y(0) = 3, la soluzione è decrescente in un intorno dell'origine.
- 2) Si consideri l'equazione differenziale

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

- **2A)** Esiste un'unica soluzione dell'equazione tale che y(0) = 3, y'(0) = 0 e y''(0) = 0.
- **2B)** Se y(0) = 0 e y'(0) = 3, si ha y''(0) = 21.
- **2C**) Non esistono soluzioni dell'equazione tali che y'(0) = 1 e y''(0) = 4.
- **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)
$$\begin{cases} y'(t) = 7 y(t) + e^{7t} + 35, \\ y(0) = 0. \end{cases}$$

- **3A)** Si ha y'(0) < 0.
- **3B)** La funzione $y_0(t) = 2e^{7t}$ non è soluzione dell'equazione omogenea associata all'equazione di (1).
- **3C)** La soluzione di (1) è $y(t) = (t+5)e^{7t} 5$.
- **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 = 20, la funzione $y(t) = 5 e^{5t}$ non è soluzione di (1).
- **4C)** Se A = -16 e B = 64, la funzione $y(t) = 4 t e^{8t}$ è soluzione di (1).
- **4D)** Se A = 0 e B = 25, esistono soluzioni non nulle di (1) che non sono periodiche.

Docente

- ☐ DelaTorre Pedraza
- ☐ Orsina

Cognome	Nome	Matricola	Compito 00025
---------	------	-----------	---------------

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

- a) Quante soluzioni di (1) verificano la condizione y(0) = 5? E quante le condizioni y(0) = 0 e y'(0) = 9?
- **b)** Determinare la soluzione di (1) tale che y(2) = -3.
- 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.

Cogn	ome Nome	Matricola	Compito 00025
------	----------	-----------	---------------

6) Si consideri il problema di Cauchy

(1)
$$\begin{cases} y''(t) - 12y'(t) + 36y(t) = 216, \\ y(0) = 7, \quad y'(0) = 0. \end{cases}$$

- a) Quante soluzioni ha (1)? E quante tali che y''(0) = 215?
- $\mathbf{b)} \ \text{Scrivere tutte le soluzioni dell'equazione omogenea associata all'equazione di (1)}.$
- 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 00025

1) Si consideri l'equazione differenziale

$$y'(t) = e^{4t} (5 + y^2(t)).$$

1A) L'equazione ha un'unica soluzione.

Falso: 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) = 7.

Vero: 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) Esiste un'unica soluzione dell'equazione tale che y(0) = 0 e y'(0) = 5.

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

$$y'(0) = e^{4 \cdot 0} (5 + y^2(0)) = 1 \cdot (5 + 0) = 5.$$

Si ha quindi che la condizione y'(0) = 5 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

$$y'(0) = e^{4 \cdot 0} (5 + y^2(0)) = 1 \cdot (5 + 9) = 14 > 0.$$

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.

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

2A) Esiste un'unica soluzione dell'equazione tale che y(0) = 3, y'(0) = 0 e y''(0) = 0.

Vero: 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

$$y''(0) = 9 + 4y'(0) - 3y(0) = 9 + 4 \cdot 0 - 3 \cdot 3 = 0,$$

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

2B) Se
$$y(0) = 0$$
 e $y'(0) = 3$, si ha $y''(0) = 21$.

Vero: Con le condizioni iniziali y(0) = 0 e y'(0) = 3 si ha, per l'unica soluzione del problema,

$$y''(0) = 9 + 4y'(0) - 3y(0) = 9 + 4 \cdot 3 - 3 \cdot 0 = 21$$
.

2C) Non esistono soluzioni dell'equazione tali che y'(0) = 1 e y''(0) = 4.

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

$$y''(0) - 4y'(0) + 3y(0) = 9.$$

Se
$$y'(0) = 1$$
 e $y''(0) = 4$, si ha

$$4 - 4 \cdot 1 + 3y(0) = 9$$
,

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) = 4, e quindi esiste un'unica soluzione dell'equazione tale che y'(0) = 1 e y''(0) = 4.

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

$$y''(0) = 9 + 4y'(0) - 3y(0) = 9 + 4 \cdot 0 - 3 \cdot 0 = 9 > 0$$
.

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)
$$\begin{cases} y'(t) = 7y(t) + e^{7t} + 35, \\ y(0) = 0. \end{cases}$$

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, $a(t) = 7 e b(t) = e^{7t} + 35 e quindi$

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

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

$$y(t) = e^{7t} \int_0^t \left[e^{7s} + 35 \right] e^{-7s} ds = e^{7t} \left[s - 5 e^{-7s} \right]_0^t = e^{7t} \left[t - 5 e^{-7t} + 5 \right],$$

e quindi, semplificando,

(3)
$$y(t) = (t+5)e^{7t} - 5.$$

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

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

$$y'(0) = 7y(0) + e^{7 \cdot 0} + 9 = 7 \cdot 0 + 1 + 9 = 10 > 0.$$

3B) La funzione $y_0(t) = 2e^{7t}$ 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 $y_0(t) = 2e^{7t}$, si ha

$$y_0'(t) = 14 e^{7t} = 7 \cdot (2 e^{7t}) = 7 y_0(t),$$

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

3C) La soluzione di (1) è $y(t) = (t+5) e^{7t} - 5$.

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

$$\lim_{t \to +\infty} y(t) = \lim_{t \to +\infty} [(t-5) e^{7t} + 5] = +\infty.$$

(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 = 20, la funzione $y(t) = 5 e^{5t}$ non è soluzione di (1).

Falso: Se A = -9 e B = 20, il polinomio caratteristico associato all'equazione (1) è

$$P(L) = L^2 - 9L + 20,$$

che ha come soluzioni $L_1=4$ e $L_2=5$. Pertanto, tutte le soluzioni di (1) sono date da

$$y(t) = C e^{4t} + D e^{5t}$$

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

4C) Se A = -16 e B = 64, la funzione $y(t) = 4 t e^{8t}$ è soluzione di (1).

Vero: Se A = -16 e B = 64, il polinomio caratteristico associato all'equazione (1) è

$$P(L) = L^2 - 16L + 64,$$

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

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

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

4D) Se A = 0 e B = 25, esistono soluzioni non nulle di (1) che non sono periodiche.

Falso: Se A = 0 e B = 25, il polinomio caratteristico associato all'equazione (1) è

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

che ha come soluzioni $L_{1,2}=\pm\,5\,i$. Pertanto, tutte le soluzioni di (1) sono date da

$$y(t) = C\cos(5t) + D\sin(5t),$$

con C e D numeri reali, e sono quindi periodiche (di periodo $T = \frac{2\pi}{5}$).

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

- a) Quante soluzioni di (1) verificano la condizione y(0) = 5? E quante le condizioni y(0) = 0 e y'(0) = 9?
- **b)** Determinare la soluzione di (1) tale che y(2) = -3.
- 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)
$$f(t) = 3\cos(3t), \quad g(s) = s + 3.$$

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,

$$y'(0) = 3(y(0) + 3)\cos(3 \cdot 0) = 3 \cdot 3 \cdot 1 = 9$$

cosicché la condizione y'(0) = 9 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) = 9.

- **b)** Dato che la funzione g(s) in (2) è tale che g(-3) = -3 + 3 = 0, la funzione y(t) = -3 è una soluzione costante di (1). Dato che soddisfa la condizione y(2) = -3, è la soluzione di (1) tale che y(2) = -3 (essendo tale soluzione unica).
- c) Se y(0) = 0 abbiamo, sostituendo nell'equazione t = 0,

$$y'(0) = 3(y(0) + 3)\cos(3 \cdot 0) = 3 \cdot 3 \cdot 1 = 9$$
.

Derivando l'equazione, si ha poi

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

Calcolando questa espressione in t=0, si ha

$$y''(0) = 3y'(0)\cos(3\cdot 0) - 9(y(0) + 3)\sin(3\cdot 0) = 3\cdot 9\cdot 1 - 9\cdot 3\cdot 0 = 27.$$

Si ha quindi

$$T_2(y(t);0) = y(0) + y'(0)t + \frac{y''(0)}{2}t^2 = 0 + 9t + \frac{27}{2}t^2 = 9t + \frac{27}{2}t^2.$$

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) + 3, ottenendo l'equazione equivalente

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

Integrando tra 0 e s, si ha

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

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)

$$\int_0^s \frac{y'(t)}{y(t)+3} dt = \int_{y(0)}^{y(s)} \frac{dz}{z+3} = \log(|z+3|) \Big|_0^{y(s)} = \log(|y(s)+3|) - \log(3) = \log\left(\frac{y(s)+3}{3}\right),$$

dove nell'ultimo passaggio si è usato il fatto che $y(s) + 3 \ge 0$ in un intorno di t = 0 dato che y(0) + 3 = 0 + 3 = 3 > 0. Si ha quindi che la soluzione di (1) tale che y(0) = 0 verifica l'identità

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

da cui segue che

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

e quindi che

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

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

$$y'(t) = 3\cos(3t)y(t) + 9\cos(3t),$$

e quindi è anche della forma

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

con

$$a(t) = 3 \cos(3t),$$
 $b(t) = 9 \cos(3t).$

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

$$y(t) = e^{\sin(3t)} \left(9 \int_0^t \cos(3s) e^{-\sin(3s)} ds\right).$$

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

$$9 \int_0^t \cos(3s) e^{-\sin(3s)} ds = 3 \int_0^{\sin(3t)} e^{-z} dz = 3 (1 - e^{-\sin(3t)}),$$

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

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

come trovato in precedenza.

6) Si consideri il problema di Cauchy

(1)
$$\begin{cases} y''(t) - 12y'(t) + 36y(t) = 216, \\ y(0) = 7, \quad y'(0) = 0. \end{cases}$$

- a) Quante soluzioni ha (1)? E quante tali che y''(0) = 215?
- 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

$$y''(0) = y''(0) - 12 \cdot 0 + 36 \cdot 0 = y''(0) - 12y'(0) + 36y(0) = 216.$$

Pertanto, per tale soluzione si ha $y''(0) = 216 \neq 215$, e quindi non esistono soluzioni di (1) tali che y''(0) = 215.

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

$$y_0''(t) - 12 y_0'(t) + 36 y_0(t) = 0$$

il cui polinomio caratteristico è

$$P(L) = L^2 - 12L + 36,$$

che ha come soluzioni $L_{1,2}=6$. Ne segue pertanto che tutte le soluzioni di (2) sono date da

$$y_0(t) = (C + D t) e^{6 t},$$

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

$$\overline{y}''(t) - 12\overline{y}'(t) + 36\overline{y}(t) = 36Q = 216$$
,

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

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

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

$$y'(t) = De^{6t} + 6(C + Dt)e^{6t}$$
.

Pertanto,

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

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

$$C = 1$$
, $D = -6 C = -6$,

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

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