

Calcolo integrale — Scheda di esercizi n. 9 19 Maggio 2023 — Compito n. 00021

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:				
Cognome:				
Cognome.				
Matricola:				

1A 1B 1C 1D 2A 2B 2C 2D 3A 3B 3C 3D 4A 4B 4C 4D \mathbf{v} \mathbf{F} \mathbf{C}

1) Si consideri l'equazione differenziale:

$$y''(t) + 5y'(t) + 7y(t) = 0.$$

- 1A) L'equazione ha infinite soluzioni.
- **1B)** Esistono infinite soluzioni dell'equazione tali che y(7) = 5.
- **1C)** Esistono infinite soluzioni dell'equazione tali che y(6) = 8 e y'(6) = 8.
- ${f 1D}$) Non esistono soluzioni dell'equazione tali che

$$y(5) = 4$$
, $y'(5) = 7$, $y''(5) = 69$.

2) Si consideri l'equazione differenziale

(1)
$$y''(t) - 14y'(t) + 45y(t) = 180$$
.

- **2A)** Il polinomio caratteristico dell'equazione è $P(L) = L^2 + 14L + 45$.
- **2B)** La funzione $y_0(t) = 8e^{5t}$ è soluzione dell'equazione omogenea associata a (1).
- **2C)** La funzione $\overline{y}(t) = 5$ è una soluzione particolare di (1).
- **2D)** Se y(0) = 4 e y'(0) = 0, la soluzione di (1) è costante.

3) Si consideri l'equazione differenziale

$$y''(t) + A y(t) + B y(t) = 0, \quad A, B \in \mathbb{R}.$$

- **3A)** Il polinomio caratteristico dell'equazione è $P(L) = L^2 + AL + B$.
- **3B)** Se A = 0 e B = -25, la funzione $y(t) = 6e^{5t} 7e^{-5t}$ è soluzione dell'equazione.
- **3C)** Se A = -4 e B = 0, la funzione y(t) = 2 non è soluzione dell'equazione.
- **3D)** Se A = -12 e B = 85, la funzione $y(t) = 3 e^{6t} \sin(7t)$ è soluzione dell'equazione.
- 4) Si consideri l'equazione differenziale

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

- **4A)** Tutte le soluzioni dell'equazione omogenea associata sono date da $y_0(t) = C e^{7t}$.
- 4B) Esistono soluzioni costanti dell'equazione.
- **4C)** La funzione $\overline{y}(t) = 3t$ non è soluzione dell'equazione.
- **4D)** Se y(0) = 6 e y'(0) = 3, la soluzione dell'equazione è un polinomio di primo grado.

Docente

- □ DelaTorre Pedraza
- □ Orsina

Cognome Nome	Matricola Compito 00021
--------------	-------------------------

(1)
$$y''(t) - 17y'(t) + 70y(t) = -3e^{7t}.$$

- ${\bf a)}$ Scrivere il polinomio caratteristico dell'equazione in (1) e trovarne le radici.
- ${\bf b}$) Scrivere tutte le soluzioni dell'equazione omogenea associata a (1).
- c) Trovare una soluzione particolare di (1).
- d) Trovare l'unica soluzione di (1) tale che y(0) = 0 e y'(0) = 1.

Cognome Nome	Matricola Compito 00021
--------------	-------------------------

(1)
$$y''(t) - 16y'(t) + 64y(t) = 2e^{8t}.$$

- a) Si determini il polinomio caratteristico di (1) e si trovino tutte le soluzioni dell'equazione omogenea associata a (1).
- b) Si trovi una soluzione particolare di (1).
- c) Si trovi l'unica soluzione di (1) tale che y(0) = 0 e y'(0) = 7.
- d) Si trovi l'unica soluzione di (1) tale che y(0) = 5 e y'(0) = 0.

Soluzioni del compito 00021

1) Si consideri l'equazione differenziale:

$$y''(t) + 5y'(t) + 7y(t) = 0.$$

1A) L'equazione ha infinite soluzioni.

Vero: Trattandosi di un'equazione differenziale ordinaria del secondo ordine, ha infinite soluzioni, dipendenti da due parametri reali.

1B) Esistono infinite soluzioni dell'equazione tali che y(7) = 5.

Vero: L'equazione ha infinite soluzioni, dipendenti da due parametri reali. Assegnando una sola condizione, si "fissa" uno solo dei due parametri, e quindi l'equazione ha infinite soluzioni tali che y(7) = 5.

1C) Esistono infinite soluzioni dell'equazione tali che y(6) = 8 e y'(6) = 8.

Falso: Assegnando due condizioni, una sulla funzione e una sulla derivata, si ottiene un problema di Cauchy, che ha un'unica soluzione.

1D) Non esistono soluzioni dell'equazione tali che

$$y(5) = 4$$
, $y'(5) = 7$, $y''(5) = 69$.

Vero: Se y(5) = 4 e y'(5) = 7, dall'equazione segue che deve essere

$$0 = y''(5) + 5y'(5) + 7y(5) = y''(5) + 5 \cdot 4 + 7 \cdot 7 = y''(5) + 69,$$

da cui segue che y''(5) = -69. Pertanto, l'unica soluzione dell'equazione che soddisfa le condizioni y(5) = 4 e y'(5) = 7 è tale che $y''(5) = -69 \neq 69$; in altre parole, non esistono soluzioni dell'equazione che soddisfano le tre condizioni richieste.

(1)
$$y''(t) - 14y'(t) + 45y(t) = 180.$$

2A) Il polinomio caratteristico dell'equazione è $P(L) = L^2 + 14L + 45$.

Falso: Sostituendo y'' con L^2 , y' con L e y con 1, si trova che

$$P(L) = L^2 - 14L + 45 \neq L^2 + 14L + 45$$
.

2B) La funzione $y_0(t) = 8e^{5t}$ è soluzione dell'equazione omogenea associata a (1).

Vero: Il polinomio caratteristico dell'equazione è $P(L) = L^2 - 14L + 45$, che si annulla per $L_1 = 5$ e $L_2 = 9$. Pertanto, tutte le soluzioni dell'equazione omogenea associata sono date da

$$y_0(t) = C e^{5t} + D e^{9t}$$

con C e D numeri reali. Scegliendo C = 8 e D = 0, si ha che $y_0(t) = 8e^{5t}$ è soluzione dell'equazione omogenea associata a (1).

Alternativamente, se $y_1(t) = e^{5t}$ si ha, derivando,

$$y_1'(t) = 5 e^{5t}, y_1''(t) = 25 e^{5t},$$

e, sostituendo nell'equazione,

$$y_1''(t) - 14y_1'(t) + 45y_1(t) = [25 - 14 \cdot 5 + 45]e^{5t} = 0 \cdot e^{5t} = 0$$

e quindi $y_1(t)$ è soluzione dell'equazione omogenea associata a (1). Dato che tale equazione è lineare, anche $y_0(t) = 8 y_1(t)$ è soluzione dell'omogenea.

2C) La funzione $\overline{y}(t) = 5$ è una soluzione particolare di (1).

Falso: Sostituendo nell'equazione si ha, essendo nulle sia la derivata prima che la derivata seconda di $\overline{y}(t)$,

$$y'' - 14y' + 45y = 45 \cdot 5 = 225 \neq 180$$

e quindi $\overline{y}(t) = 5$ non è una soluzione particolare di (1). Cercando una soluzione particolare della forma $y(t) \equiv Q$ si vede facilmente che deve essere Q = 4.

2D) Se y(0) = 4 e y'(0) = 0, la soluzione di (1) è costante.

Vero: Come detto nell'esercizio **2C**, la funzione $y(t) \equiv 4$ è soluzione dell'equazione (1). Dato che soddisfa inoltre le condizioni y(0) = 4 e y'(0) = 0, la funzione $y(t) \equiv 4$ è soluzione di un problema di Cauchy per un'equazione differenziale del secondo ordine, e quindi è l'unica soluzione di (1) che soddisfa tali condizioni.

$$y''(t) + A y(t) + B y(t) = 0, \quad A, B \in \mathbb{R}.$$

3A) Il polinomio caratteristico dell'equazione è $P(L) = L^2 + AL + B$.

Vero: Sostituendo y'' con L^2 , y' con L e y con 1, si trova che

$$P(L) = L^2 + AL + B.$$

3B) Se
$$A = 0$$
 e $B = -25$, la funzione $y(t) = 6e^{5t} - 7e^{-5t}$ è soluzione dell'equazione.

Vero: Se A=0 e B=-25, il polinomio caratteristico dell'equazione è $P(L)=L^2-25$ che si annulla per $L=\pm 5$. Pertanto, tutte le soluzioni dell'equazione sono date da

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

Scegliendo C=6 e D=-7, si ha che $y(t)=6\,\mathrm{e}^{5\,t}-7\,\mathrm{e}^{-5\,t}$ è soluzione dell'equazione.

3C) Se
$$A = -4$$
 e $B = 0$, la funzione $y(t) = 2$ non è soluzione dell'equazione.

Falso: Se A = -4 e B = 0, il polinomio caratteristico dell'equazione è $P(L) = L^2 - 4L$ che si annulla per L = 0 e per L = 4. Pertanto, tutte le soluzioni dell'equazione sono date da

$$y(t) = C e^{0t} + D e^{4t} = C + D e^{4t}$$
.

Scegliendo C=2 e D=0, si ha che y(t)=2 è soluzione dell'equazione.

3D) Se
$$A = -12$$
 e $B = 85$, la funzione $y(t) = 3e^{6t} \sin(7t)$ è soluzione dell'equazione.

Vero: Se A=-12 e B=85, il polinomio caratteristico dell'equazione è $P(L)=L^2-12\,L+85$, che si annulla per $L=6\pm7\,i$. Pertanto, tutte le soluzioni dell'equazione sono date da

$$y(t) = e^{6t} [C \cos(7t) + D \sin(7t)].$$

Scegliendo C=0 e D=3, si ha che $y(t)=3\,\mathrm{e}^{6\,t}\,\sin(7\,t)$ è soluzione dell'equazione.

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

4A) Tutte le soluzioni dell'equazione omogenea associata sono date da $y_0(t) = C e^{7t}$.

Falso: Il polinomio caratteristico dell'equazione è $P(L) = L^2 - 7L$, che si annulla per L = 0 e L = 7. Pertanto, tutte le soluzioni dell'equazione omogenea associata sono date da

$$y_0(t) = C e^{0 \cdot t} + D e^{7t} = C + D e^{7t},$$

con C e D numeri reali. Pertanto, non tutte le soluzioni dell'omogenea associata sono date da $y_0(t) = C e^{7t}$: mancano le soluzioni costanti.

4B) Esistono soluzioni costanti dell'equazione.

Falso: Se $y(t) \equiv Q$ è una costante, sostituendo nell'equazione si ha

$$y''(t) - 7y'(t) = 0 - 7 \cdot 0 = 0 \neq -21,$$

e quindi l'equazione non ha soluzioni costanti. Alternativamente, sappiamo dalla domanda ${\bf 4A}$ che le costanti sono soluzioni dell'equazione omogenea, e quindi non possono essere soluzioni dell'equazione "completa".

4C) La funzione $\overline{y}(t) = 3t$ non è soluzione dell'equazione.

Falso: Se $\overline{y}(t) = 3t$, si ha $\overline{y}'(t) = 3$ e $\overline{y}''(t) = 0$. Sostituendo nell'equazione si ha

$$\overline{y}''(t) - 7\overline{y}'(t) = -7 \cdot 3 = -21$$
,

e quindi $\overline{y}(t)=3\,t$ è soluzione dell'equazione.

4D) Se y(0) = 6 e y'(0) = 3, la soluzione dell'equazione è un polinomio di primo grado.

Vero: Sappiamo già, dagli esercizi 4A e 4C, che tutte le soluzioni dell'equazione sono date da

$$y(t) = y_0(t) + \overline{y}(t) = C + D e^{7t} + 3t$$
,

con C e D numeri reali. Pertanto,

$$y'(t) = 7 D e^{6t} + 3.$$

Pertanto, assegnando le condizioni iniziali, si ha

$$6 = C + D$$
, $3 = 7D + 3$.

Dalla seconda si ricava D=0, e sostituendo nella prima si ricava C=6. Ne segue che l'unica soluzione dell'equazione è

$$y(t) = 6 + 3t,$$

che è un polinomio di primo grado.

(1)
$$y''(t) - 17y'(t) + 70y(t) = -3e^{7t}.$$

- a) Scrivere il polinomio caratteristico dell'equazione in (1) e trovarne le radici.
- b) Scrivere tutte le soluzioni dell'equazione omogenea associata a (1).
- c) Trovare una soluzione particolare di (1).
- d) Trovare l'unica soluzione di (1) tale che y(0) = 0 e y'(0) = 1.

Soluzione:

a) Sostituendo in (1) L^2 a y'', L a y' e 1 a y, si trova

$$P(L) = L^2 - 17L + 70,$$

che si annulla per $L_1 = 7$ e per $L_2 = 10$.

b) Usando le radici del polinomio caratteristico calcolate al punto precedente, abbiamo che tutte le soluzioni dell'equazione omogenea associata a (1) sono date da

$$y_0(t) = C e^{7t} + D e^{10t}$$

con C e D numeri reali.

c) Dato che $g(t) = e^{7t}$ è una soluzione dell'equazione omogenea, cerchiamo una soluzione particolare della forma

$$\overline{y}(t) = Q t e^{7t}$$
.

Si ha

$$\overline{y}'(t) = Q(1+7t)e^{7t}, \qquad \overline{y}''(t) = Q(14+49t)e^{7t}.$$

Sostituendo in (1) si ha

$$\overline{y}'' - 17\overline{y} + 70\overline{y} = Qe^{7t}[14 + 49t - 17(1 + 7t) + 70t] = -3Qe^{7t},$$

e quindi $\overline{y}(t)$ è soluzione di (1) se Q è tale che

$$-3Qe^{7t} = -3e^{7t}$$

da cui segue Q = 1 e quindi

$$\overline{y}(t) = t e^{7t}$$
.

d) Da b) e c) abbiamo che tutte le soluzioni di (1) sono date da

$$y(t) = y_0(t) + \overline{y}(t) = C e^{7t} + D e^{10t} + t e^{7t}$$

con C e D numeri reali. Dato che

$$y'(t) = 7 C e^{7t} + 10 D e^{10t} + e^{7t} + 7 t e^{7t},$$

si ha y(0) = C + D e y'(0) = 7C + 10D + 1. Imponendo le condizioni iniziali, si ha che deve essere C + D = 0 e 7C + 10D + 1 = 1, da cui si ricava facilmente C = D = 0. Ne segue che l'unica soluzione di (1) che soddisfa le condizioni y(0) = 0 e y'(0) = 1 è

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

(1)
$$y''(t) - 16y'(t) + 64y(t) = 2e^{8t}.$$

- a) Si determini il polinomio caratteristico di (1) e si trovino tutte le soluzioni dell'equazione omogenea associata a (1).
- b) Si trovi una soluzione particolare di (1).
- c) Si trovi l'unica soluzione di (1) tale che y(0) = 0 e y'(0) = 7.
- d) Si trovi l'unica soluzione di (1) tale che y(0) = 5 e y'(0) = 0.

Soluzione:

a) Il polinomio caratteristico è $P(L) = L^2 - 16L + 64$, che si annulla per $L_1 = L_2 = 8$. Conseguentemente, tutte le soluzioni dell'equazione omogenea associata ad (1) sono date da

$$y_0(t) = (C + D t) e^{8t}$$

con C e D numeri reali.

b) Dato che sia e^{8t} che te^{8t} sono soluzioni dell'equazione omogenea, cerchiamo una soluzione particolare di (1) della forma

$$\overline{y}(t) = Q t^2 e^{8t}$$
.

Derivando, si ha

$$\overline{y}'(t) = Q(2t + 8t^2)e^{8t}, \qquad \overline{y}''(t) = Q(2 + 32t + 64t^2)e^{8t}.$$

Sostituendo nell'equazione si ha

$$\overline{y}'' - 16\overline{y}' + 64\overline{y}(t) = Qe^{8t}[2 + 32t + 64t^2 - 16(2t + 8t^2) + 64t^2] = 2Qe^{8t},$$

da cui segue che $\overline{y}(t)$ è soluzione di (1) se Q=1. Si ha dunque che tutte le soluzioni di (1) sono date da

$$y(t) = y_0(t) + \overline{y}(t) = (C + Dt + t^2) e^{8t}$$
,

da cui segue, derivando, che

$$y'(t) = (8C + D + (8D + 2)t + 8t^2)e^{8t}$$
.

Pertanto

(2)
$$y(0) = C, y'(0) = 8C + D.$$

c) Da (2) e dalle condizioni date segue che deve essere C=0 e $8\,C+D=7$, da cui C=0 e D=7. L'unica soluzione di (1) è quindi data da

$$y(t) = (7t + t^2) e^{8t}$$
.

d) Da (2) e dalle condizioni date segue che deve essere C=5 e $8\,C+D=0$, da cui D=-40. L'unica soluzione di (1) è quindi data da

$$y(t) = (5 - 40t + t^2) e^{8t}$$
.