



Calcolo integrale — Compito di pre-esonero
23 Maggio 2023 — Compito n. 00023

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: Mareu

Cognome: Rosini

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

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

- 1A)** L'equazione ha infinite soluzioni.
1B) Esiste un'unica soluzione dell'equazione tale che $y(0) = 7$.
1C) Non esistono soluzioni dell'equazione tali che $y(0) = 0$ e $y'(0) = 5$.
1D) Se $y(0) = 6$, la soluzione è decrescente in un intorno dell'origine.

2) Si consideri l'equazione differenziale

$$y''(t) - 8y'(t) + 7y(t) = 28.$$

- 2A)** Esiste un'unica soluzione dell'equazione tale che $y(0) = 4$, $y'(0) = 0$ e $y''(0) = 0$.
2B) Se $y(0) = 0$ e $y'(0) = 7$, si ha $y''(0) = -28$.
2C) Esiste un'unica soluzione dell'equazione tale che $y'(0) = 1$ e $y''(0) = 8$.
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

$$(1) \quad \begin{cases} y'(t) = 6y(t) + e^{6t} + 30, \\ y(0) = 0. \end{cases}$$

- 3A)** Si ha $y'(0) > 0$.
3B) La funzione $y_0(t) = 6e^{6t}$ è soluzione dell'equazione omogenea associata all'equazione di (1).
3C) La soluzione di (1) è $y(t) = (t - 5)e^{6t} + 5$.
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 non sono soluzioni di (1).
4B) Se $A = -9$ e $B = 18$, la funzione $y(t) = 7e^{6t}$ è soluzione di (1).
4C) Se $A = -14$ e $B = 49$, la funzione $y(t) = 8te^{7t}$ 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 00023

5) Si consideri l'equazione differenziale

$$(1) \quad y'(t) = 2(y(t) + 8) \cos(2t).$$

a) Quante soluzioni di (1) verificano la condizione $y(0) = 9$? E quante le condizioni $y(0) = 0$ e $y'(0) = 16$?b) Determinare la soluzione di (1) tale che $y(5) = -8$.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 $y(0) = 0$.

② UNA SOLA SOLUZIONE VERIFICA $y(0) = 9$.

SE SOSTITUISCO: $16 = 2(0+8)1 \Rightarrow 16=16$, ESISTE UNA SOLUZIONE CHE VERIFICA $y(0)=0$ E $y'(0)=16$.

③ SE $y(5) = -8$, + $y'(5) = 2(-8+8)\cos(10) = 0$, allora che $g(t) = y(t) + 8$ SI ANNULLA, LA SOL. È $y(t) = -8$.

④ prima derivata la seconda derivata

$$y'(0) = 16$$

$$y''(t) = 2y'(t)\cos(2t) - 2(y(t) + 8)\sin(2t)$$

$$y''(0) = 32$$

$$T_2(y(t); 0) = 16t + 16t^2$$

⑤ ho
$$\frac{y'(t)}{y(t)+8} = 2\cos(2t) \rightarrow \int_0^t \frac{y'(s)}{y(s)+8} ds = 2 \int_0^t \cos(2s) ds \rightarrow$$

$$\rightarrow \int_0^{y(t)} \frac{1}{z+8} dz = \sin(2t) - \sin(0) \rightarrow \ln(y(t)+8) - \ln(8) = \sin(2t)$$

$$\rightarrow \ln(y(t)+8) = \sin(2t) + \ln(8) \rightarrow y(t)+8 = e^{\sin(2t) + \ln(8)} \rightarrow y(t) = 8e^{\sin(2t)} - 8$$



Cognome

Nome

Matricola

Compito 00023

6) Si consideri il problema di Cauchy

$$(1) \quad \begin{cases} y''(t) - 18y'(t) + 81y(t) = 243, \\ y(0) = 4, \quad y'(0) = 0. \end{cases}$$

a) Quante soluzioni ha (1)? E quante tali che $y''(0) = 242$?

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 IL PROBLEMA DI CAUCHY (1) HA 1 SOLUZIONE, INVECE RIGUARDO $y''(0) = 242$
SI HA: $242 + 81(4) \neq 243$, QUINDI PER $\begin{cases} y(0)=4 \\ y'(0)=0 \\ y''(0)=242 \end{cases}$ NON HA SOLUZIONI

③ $P(\lambda) \rightarrow \lambda^2 - 18\lambda + 81 = 0 \rightarrow \lambda_{1,2} = \frac{18 \pm \sqrt{(-18)^2 - 4(81)}}{2} = 9 \quad y_0(t) = (C + Dt)e^{9t}$

④ CERCHIAMO $\bar{y}(t) = Q, \quad \bar{y}'(t) = 0, \quad \bar{y}''(t) = 0,$
 $0 - 18(0) + 81Q = 243 \rightarrow Q = \frac{243}{81} = 3$
 $\bar{y}(t) = 3 \quad y(t) = (C + Dt)e^{9t} + 3$

⑤ TROVO $y'(t) = De^{9t} + (C + Dt)9e^{9t}$
 $y(0) = 4 \rightarrow 4 = (C + 0)1 + 3 \rightarrow 4 = C + 3 \rightarrow C = 1$
 $y'(0) = 0 \rightarrow 0 = D + (C + 0)9 \cdot 1 \rightarrow 0 = D + 9C \rightarrow 0 = D + 9 \rightarrow D = -9$
 $y(t) = (1 - 9t)e^{9t} + 3$

Soluzioni del compito 00023

1) Si consideri l'equazione differenziale

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

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 $y(0) = 7$.

Vero: Assegnando la condizione iniziale $y(0) = 7$, si ottiene un problema di Cauchy per un'equazione differenziale ordinaria del primo ordine, che ha un'unica soluzione.

1C) Non esistono soluzioni dell'equazione tali che $y(0) = 0$ e $y'(0) = 5$.

Falso: 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

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

Si ha quindi che la condizione $y'(0) = 5$ è automaticamente soddisfatta, e quindi la soluzione esiste ed è unica.

1D) Se $y(0) = 6$, la soluzione è decrescente in un intorno dell'origine.

Falso: Se $y(0) = 6$, si ha

$$y'(0) = e^{2 \cdot 0} (5 + y^2(0)) = 1 \cdot (5 + 36) = 41 > 0.$$

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

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

e quindi ogni soluzione dell'equazione è crescente.

2) Si consideri l'equazione differenziale

$$y''(t) - 8y'(t) + 7y(t) = 28.$$

2A) Esiste un'unica soluzione dell'equazione tale che $y(0) = 4$, $y'(0) = 0$ e $y''(0) = 0$.

Vero: Se si assegnano le condizioni iniziali $y(0) = 4$ 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

$$y''(0) = 28 + 8y'(0) - 7y(0) = 28 + 8 \cdot 0 - 7 \cdot 4 = 0,$$

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 $y''(0) = -28$.

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

$$y''(0) = 28 + 8y'(0) - 7y(0) = 28 + 8 \cdot 7 - 7 \cdot 0 = 84 \neq -28.$$

2C) Esiste un'unica soluzione dell'equazione tale che $y'(0) = 1$ e $y''(0) = 8$.

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

$$y''(0) - 8y'(0) + 7y(0) = 28.$$

Se $y'(0) = 1$ e $y''(0) = 8$, si ha

$$8 - 8 \cdot 1 + 7y(0) = 28,$$

da cui segue $y(0) = 4$. Consideriamo ora l'unica soluzione di (1) tale che $y(0) = 4$ e $y'(0) = 1$. Per tale soluzione si ha, ovviamente, $y''(0) = 8$, e quindi esiste un'unica soluzione dell'equazione tale che $y'(0) = 1$ e $y''(0) = 8$.

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

$$y''(0) = 28 + 8y'(0) - 7y(0) = 28 + 8 \cdot 0 - 7 \cdot 0 = 28 > 0.$$

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

$$(1) \quad \begin{cases} y'(t) = 6y(t) + e^{6t} + 30, \\ y(0) = 0. \end{cases}$$

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, $a(t) = 6$ e $b(t) = e^{6t} + 30$ e quindi

$$A(t) = \int_0^t 6 ds = 6t.$$

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

$$y(t) = e^{6t} \int_0^t [e^{6s} + 30] e^{-6s} ds = e^{6t} [s - 5e^{-6s}] \Big|_0^t = e^{6t} [t - 5e^{-6t} + 5],$$

e quindi, semplificando,

$$(3) \quad y(t) = (t + 5)e^{6t} - 5.$$

3A) Si ha $y'(0) > 0$.

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

$$y'(0) = 6y(0) + e^{6 \cdot 0} + 28 = 6 \cdot 0 + 1 + 28 = 29 > 0.$$

3B) La funzione $y_0(t) = 6e^{6t}$ è soluzione dell'equazione omogenea associata all'equazione di (1).

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

$$y_0'(t) = 6y_0(t),$$

Se $y_0(t) = 6e^{6t}$, si ha

$$y_0'(t) = 36e^{6t} = 6 \cdot (6e^{6t}) = 6y_0(t),$$

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

3C) La soluzione di (1) è $y(t) = (t - 5)e^{6t} + 5$.

Falso: La soluzione di (1) è data da (3). Alternativamente, se $y(t) = (t - 5)e^{6t} + 5$, si ha

$$y'(t) = 6(t - 5)e^{6t} + e^{6t},$$

e

$$6y(t) + e^{6t} + 30 = 6(t - 5)e^{6t} + 30 + e^{6t} + 30 = 6(t - 5)e^{6t} + e^{6t} + 60.$$

Pertanto,

$$y'(t) - (6y(t) + e^{6t} + 30) = e^{6t} + 6(t - 5)e^{6t} - [6(t - 5)e^{6t} + e^{6t} + 60] = -60 \neq 0,$$

e quindi $y(t)$ non è soluzione di (1).

3D) Si ha

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

Falso: Dalla (3) segue che

$$\lim_{t \rightarrow +\infty} y(t) = \lim_{t \rightarrow +\infty} [(t - 5) e^{6t} + 5] = +\infty \neq 0.$$

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 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 $A = -9$ e $B = 18$, la funzione $y(t) = 7e^{6t}$ è soluzione di (1).

Vero: Se $A = -9$ e $B = 18$, il polinomio caratteristico associato all'equazione (1) è

$$P(L) = L^2 - 9L + 18,$$

che ha come soluzioni $L_1 = 6$ e $L_2 = 3$. Pertanto, tutte le soluzioni di (1) sono date da

$$y(t) = Ce^{6t} + De^{3t},$$

con C e D numeri reali. Scegliendo $C = 7$ e $D = 0$, si vede che $y(t) = 7e^{6t}$ è soluzione di (1).

4C) Se $A = -14$ e $B = 49$, la funzione $y(t) = 8te^{7t}$ è soluzione di (1).

Vero: Se $A = -14$ e $B = 49$, il polinomio caratteristico associato all'equazione (1) è

$$P(L) = L^2 - 14L + 49,$$

che ha come soluzioni $L_1 = L_2 = 7$. Pertanto, tutte le soluzioni di (1) sono date da

$$y(t) = (C + Dt)e^{7t},$$

con C e D numeri reali. Scegliendo $C = 0$ e $D = 8$, si vede che $y(t) = 8te^{7t}$ 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

$$(1) \quad y'(t) = 2(y(t) + 8) \cos(2t).$$

a) Quante soluzioni di (1) verificano la condizione $y(0) = 9$? E quante le condizioni $y(0) = 0$ e $y'(0) = 16$?

b) Determinare la soluzione di (1) tale che $y(5) = -8$.

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

$$(2) \quad f(t) = 2 \cos(2t), \quad g(s) = s + 8.$$

a) Assegnando ad (1) la condizione iniziale $y(0) = 9$ 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 $t = 0$,

$$y'(0) = 2(y(0) + 8) \cos(2 \cdot 0) = 2 \cdot 8 \cdot 1 = 16,$$

cosicché la condizione $y'(0) = 16$ 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 $y'(0) = 16$.

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 $y(5) = -8$, è la soluzione di (1) tale che $y(5) = -8$ (essendo tale soluzione unica).

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

$$y'(0) = 2(y(0) + 8) \cos(2 \cdot 0) = 2 \cdot 8 \cdot 1 = 16.$$

Derivando l'equazione, si ha poi

$$y''(t) = 2y'(t) \cos(2t) - 4(y(t) + 8) \sin(2t).$$

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

$$y''(0) = 2y'(0) \cos(2 \cdot 0) - 4(y(0) + 8) \sin(2 \cdot 0) = 2 \cdot 16 \cdot 1 - 4 \cdot 8 \cdot 0 = 32.$$

Si ha quindi

$$T_2(y(t); 0) = y(0) + y'(0)t + \frac{y''(0)}{2}t^2 = 0 + 16t + \frac{32}{2}t^2 = 16t + 16t^2.$$

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

$$\frac{y'(t)}{y(t) + 8} = 2 \cos(2t).$$

Integrando tra 0 e s , si ha

$$\int_0^s \frac{y'(t)}{y(t) + 8} dt = \int_0^s 2 \cos(2t) dt = \sin(2t) \Big|_0^s = \sin(2s).$$

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 $y(s) + 8 \geq 0$ 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

$$\log \left(\frac{y(s) + 8}{8} \right) = \sin(2s),$$

da cui segue che

$$\frac{y(s) + 8}{8} = e^{2s},$$

e quindi che

$$y(s) = 8e^{\sin(2s)} - 8.$$

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

$$y'(t) = 2 \cos(2t) y(t) + 16 \cos(2t),$$

e quindi è anche della forma

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

con

$$a(t) = 2 \cos(2t), \quad b(t) = 16 \cos(2t).$$

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

$$A(t) = \int_0^t a(s) ds = \int_0^t 2 \cos(2s) ds = \sin(2s) \Big|_0^t = \sin(2t).$$

Pertanto, dalla (3) si ha che

$$y(t) = e^{\sin(2t)} \left(16 \int_0^t \cos(2s) e^{-\sin(2s)} ds \right).$$

Per calcolare l'ultimo integrale, poniamo $z = \sin(2s)$, da cui $dz = 2 \cos(2s) ds$. Si ha quindi

$$16 \int_0^t \cos(2s) e^{-\sin(2s)} ds = 8 \int_0^{\sin(2t)} e^{-z} dz = 8(1 - e^{-\sin(2t)}),$$

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

$$y(t) = 8e^{\sin(2t)} (1 - e^{-\sin(2t)}) = 8e^{\sin(2t)} - 8,$$

come trovato in precedenza.

6) Si consideri il problema di Cauchy

$$(1) \quad \begin{cases} y''(t) - 18y'(t) + 81y(t) = 243, \\ y(0) = 4, \quad y'(0) = 0. \end{cases}$$

a) Quante soluzioni ha (1)? E quante tali che $y''(0) = 242$?

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

$$y''(0) = y''(0) - 18 \cdot 0 + 81 \cdot 0 = y''(0) - 18y'(0) + 81y(0) = 243.$$

Pertanto, per tale soluzione si ha $y''(0) = 243 \neq 242$, e quindi non esistono soluzioni di (1) tali che $y''(0) = 242$.

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

$$y_0''(t) - 18y_0'(t) + 81y_0(t) = 0,$$

il cui polinomio caratteristico è

$$P(L) = L^2 - 18L + 81,$$

che ha come soluzioni $L_{1,2} = 9$. Ne segue pertanto che tutte le soluzioni di (2) sono date da

$$y_0(t) = (C + Dt)e^{9t},$$

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

$$\bar{y}''(t) - 18\bar{y}'(t) + 81\bar{y}(t) = 81Q = 243,$$

da cui segue $Q = 3$. Ne segue che tutte le soluzioni dell'equazione di (1) sono date da

$$(2) \quad y(t) = y_0(t) + \bar{y}(t) = (C + Dt)e^{9t} + 3.$$

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

$$y'(t) = D e^{9t} + 9(C + Dt)e^{9t}.$$

Pertanto,

$$y(0) = C + 3, \quad y'(0) = D + 9C.$$

Imponendo le condizioni $y(0) = 4$ e $y'(0) = 0$, si ha

$$C = 1, \quad D = -9C = -9,$$

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

$$y(t) = (1 - 9t)e^{9t} + 3.$$