

# Calcolo integrale — Scheda di esercizi n. 8 18 Maggio 2023 — Compito n. 00041

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  $\boxtimes$  0  $\boxtimes$ ).

Nome:					
Cognome:					
Matricola:					

1 <b>A</b>	1B	1C	1D	<b>2A</b>	2B	2C	2D	<b>3A</b>	3B	3C	3D	<b>4A</b>	<b>4B</b>	<b>4</b> C	4D

1) Si consideri l'equazione differenziale

V F C

$$y'(t) = (4t+3) y(t) + A e^{2t^2+3t}$$
.

- **1A)** Esistono infinite soluzioni dell'equazione tali che y(12) = 7.
- **1B)** Se A = 0, la funzione  $y(t) = 3e^{2t^2+3t}$  è soluzione dell'equazione.
- **1C)** La funzione  $y(t) = (5 + At)e^{2t^2+3t}$  non è soluzione dell'equazione.
- **1D)** Se y(0) = 0 e A = 7, si ha

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

2) Si consideri l'equazione differenziale

$$y'(t) = 2 \cos(t) y(t) + 11 \sin(t) \cos(t)$$
.

- **2A)** Se y(0) = 0, si ha  $y'(0) \neq 0$ .
- **2B)** Se y(0) = 0, si ha y''(0) = 2.
- **2C)** Se y(0) = 7, la soluzione y(t) è crescente in un intorno di t = 0.
- **2D)** Se  $y(\frac{\pi}{2}) = 3$ , si ha  $T_1(y(t); \frac{\pi}{2}) = 3 + (t \frac{\pi}{2})$ .

3) Si consideri l'equazione differenziale

$$y'(t) = \frac{e^{y(t)} - 1}{e^{y(t)}} \cos(t)$$
.

- **3A)** L'equazione è a variabili separabili.
- **3B)** Se y(0) = 0, la soluzione y(t) non è costante.
- **3C)** Se y(0) = 2, esiste  $t_0 > 0$  tale che  $y(t_0) = 0$ .
- **3D)** Se  $y(0) = \ln(8)$ , si ha

$$y(s) = \ln(7 e^{\sin(s)} + 1)$$
.

- 4) Si consideri l'equazione differenziale  $y'(t) = t(y(t)^3 49y(t))$ .
- **4A)** Se y(0) = 7, la soluzione è costante.
- **4B)** Se y(0) = 1, si ha y'(0) = 0.
- **4C)** Se y(0) = -1, si ha  $T_2(y(t); 0) = -1 + 24t^2$ .
- **4D)** Se y(0) = 1, la soluzione ha un massimo relativo per t = 0.

# Docente

- ☐ DelaTorre Pedraza
- □ Orsina

5) Si consideri il problema di Cauchy

(1) 
$$\begin{cases} y'(t) = a(t) y(t) + b(t), \\ y(0) = y_0. \end{cases}$$

- a) Si risolva (1) se a(t) = -8, b(t) = 3 e  $y_0 = 0$ . b) Si risolva (1) se  $a(t) = \sin(t)$ ,  $b(t) = 6\sin(t)$  e  $y(0) = \pi$ . c) Si scriva il polinomio di Taylor di ordine 1 di y(t) nell'origine se  $a(t) = e^{2t}$ ,  $b(t) = 3\cos(t)$  e  $y_0 = 3$ . d) Si scriva il polinomio di Taylor di ordine 2 di y(t) nell'origine se a(t) = 2t,  $b(t) = 9t^2$  e  $y_0 = 6$ .

**6)** Si risolvano le seguenti equazioni differenziali a variabili separabili. a)  $y'(t) = 10 \ y(t) + 3$ , se y(0) = 0. b)  $y'(t) = 14 \ t \ (4 + y^2(t))$ , se y(0) = 0. c)  $y'(t) = e^{-y(t)} e^{7t}$ , se y(0) = 0. d)  $y'(t) = \frac{2(1+y^2(t))}{y(t)}$ , se y(0) = 1.

# Soluzioni del compito 00041

1) Si consideri l'equazione differenziale

$$y'(t) = (4t+3)y(t) + Ae^{2t^2+3t}$$
.

Ricordiamo la formula risolutiva per il problema di Cauchy

(1) 
$$\begin{cases} y'(t) = a(t) y(t) + b(t), \\ y(t_0) = y_0. \end{cases}$$

Posto

$$A(t) = \int_{t_0}^t a(s) \, ds \,,$$

si ha

(2) 
$$y(t) = e^{A(t)} \left[ y_0 + \int_{t_0}^t b(s) e^{-A(s)} ds \right].$$

**1A)** Esistono infinite soluzioni dell'equazione tali che y(12) = 7.

Falso: Trattandosi di un'equazione differenziale ordinaria del primo ordine, è sufficiente una sola condizione iniziale affinché esista un'unica soluzione.

**1B)** Se A = 0, la funzione  $y(t) = 3e^{2t^2+3t}$  è soluzione dell'equazione.

**Vero:** Se  $y(t) = 3e^{2t^2+3t}$ , si ha

$$y'(t) = 3(4t+3)e^{2t^2+3t} = (4t+3)y(t) = (4t+3)y(t) + Ae^{2t^2+3t}$$

e quindi y(t) è soluzione dell'equazione.

1C) La funzione  $y(t) = (5 + At) e^{2t^2 + 3t}$  non è soluzione dell'equazione.

Falso: Se  $y(t) = (5 + At) e^{2t^2 + 3t}$ , derivando si ha

$$y'(t) = A e^{2t^2 + 3t} + (5 + At) (4t + 3) e^{2t^2 + 3t} = (4t + 3) y(t) + A e^{2t^2 + 3t}$$

e quindi y(t) è soluzione dell'equazione.

**1D)** Se 
$$y(0) = 0$$
 e  $A = 7$ , si ha

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

Vero: Il problema rientra nel caso (1) con

$$a(t) = 4t + 3$$
,  $b(t) = 7e^{2t^2+3t}$ ,  $t_0 = 0$ ,  $y_0 = 0$ .

Dato che

$$A(t) = \int_0^t a(s) ds = \int_0^t (4s+3) ds = (2s^2+3s) \Big|_0^t = 2t^2+3t,$$

e dato che

$$\int_0^t b(s) e^{-A(s)} ds = \int_0^t 7 e^{2s^2 + 3s} e^{-(2s^2 + 3s)} ds = \int_0^t 7 ds = 7t,$$

dalla (2) si ha

$$y(t) = 7 t e^{2t^2 + 3t}$$

da cui segue che

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

## 2) Si consideri l'equazione differenziale

$$y'(t) = 2 \cos(t) y(t) + 11 \sin(t) \cos(t)$$
.

Derivando l'equazione si ha

(1) 
$$y''(t) = -2\sin(t)y(t) + 2\cos(t)y'(t) + 11\cos^2(t) - 11\sin^2(t).$$

**2A)** Se y(0) = 0, si ha  $y'(0) \neq 0$ .

**Falso:** Dall'equazione, sostituendo t = 0, si ha

$$y'(0) = 2\cos(0)y(0) + 11\sin(0)\cos(0) = 2 \cdot 1 \cdot 0 + 11 \cdot 0 \cdot 1 = 0.$$

**2B)** Se y(0) = 0, si ha y''(0) = 2.

Falso: Dall'equazione con t = 0 si ha (si veda l'esercizio 2A)

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

Dalla (1) con t = 0 si ha

$$y''(0) = 11 \neq 2$$
,

dato che il primo, secondo e quarto termine si annullano.

**2C)** Se y(0) = 7, la soluzione y(t) è crescente in un intorno di t = 0.

Vero: Dall'equazione si ha

$$y'(0) = 2 \cdot \cos(0) \cdot y(0) = 2 \cdot 7 = 14 > 0,$$

per ipotesi. Essendo y'(0) > 0, si ha y'(t) > 0 in un intorno dell'origine (per il teorema di permanenza del segno per funzioni continue) e quindi y(t) è crescente in un intorno dell'origine.

**2D)** Se  $y(\frac{\pi}{2}) = 3$ , si ha  $T_1(y(t); \frac{\pi}{2}) = 3 + (t - \frac{\pi}{2})$ .

Falso: Dall'equazione si ha

$$y'(\frac{\pi}{2}) = 2\cos(\frac{\pi}{2})y(\frac{\pi}{2}) + 11\sin(\frac{\pi}{2})\cos(\frac{\pi}{2}) = 2\cdot 0\cdot 3 + 11\cdot 1\cdot 0 = 0.$$

Ricordando che

$$T_1(y(t); \frac{\pi}{2}) = y(\frac{\pi}{2}) + y'(\frac{\pi}{2}) (t - \frac{\pi}{2}),$$

si ha

$$T_1(y(t); \frac{\pi}{2}) = 3 \neq 3 + (t - \frac{\pi}{2}).$$

## 3) Si consideri l'equazione differenziale

$$y'(t) = \frac{e^{y(t)} - 1}{e^{y(t)}} \cos(t)$$
.

Osserviamo che l'equazione è a variabili separabili, essendo della forma

$$y'(t) = f(y(t)) g(t),$$

con

$$f(s) = \frac{e^s - 1}{e^s}, \qquad g(t) = \cos(t).$$

Dato che f(0) = 0, se all'equazione abbiniamo la condizione iniziale y(0) = 0 abbiamo la soluzione costante  $y(t) \equiv 0$ . Se, invece  $y(0) = y_0 > 0$  allora  $y(t) \neq 0$  per ogni t e possiamo separare le variabili, riscrivendo l'equazione come

$$\frac{e^{y(t)}y'(t)}{e^{y(t)}-1} = \cos(t).$$

Integrando tra zero e s si ha

$$\int_0^s \frac{e^{y(t)} y'(t)}{e^{y(t)} - 1} dt = \int_0^s \cos(t) dt = \sin(s).$$

Per il primo integrale, con la sostituzione z = y(t), da cui dz = y'(t) dt, si ha

$$\int_0^s \frac{e^{y(t)} y'(t)}{e^{y(t)} - 1} dt = \int_{y_0}^{y(s)} \frac{e^z}{e^z - 1} dz.$$

Con la sostituzione  $w = e^z - 1$ , da cui  $dw = e^z dz$ , si ha

$$\int_{y_0}^{y(s)} \frac{\mathrm{e}^z}{\mathrm{e}^z - 1} \, dz = \int_{\mathrm{e}^{y_0} - 1}^{\mathrm{e}^{y(s)} - 1} \, \frac{dw}{w} = \ln(|w|) \Big|_{\mathrm{e}^{y_0} - 1}^{\mathrm{e}^{y(s)} - 1} = \ln\left(\left|\frac{\mathrm{e}^{y(s)} - 1}{\mathrm{e}^{y_0} - 1}\right|\right).$$

Essendo  $y_0 > 0$  possiamo levare i moduli (perché?) e scrivere che

$$\ln\left(\frac{e^{y(s)}-1}{e^{y_0}-1}\right) = \sin(s),$$

da cui segue, dopo alcuni calcoli, che

(1) 
$$y(s) = \ln[(e^{y_0} - 1)e^{\sin(s)} + 1].$$

Osserviamo di passaggio che la (1) è valida anche nel caso in cui  $y_0 = 0$ .

## **3A)** L'equazione è a variabili separabili.

Vero: Per quanto detto sopra, l'equazione è a variabili separabili.

#### **3B)** Se y(0) = 0, la soluzione y(t) non è costante.

**Falso:** Dato che  $f(y_0) = f(0) = 0$ , la funzione costante  $y(t) \equiv y_0 = 0$  è soluzione dell'equazione.

## **3C)** Se y(0) = 2, esiste $t_0 > 0$ tale che $y(t_0) = 0$ .

**Falso:** Se esistesse  $t_0 > 0$  tale che  $y(t_0) = 0$ , il problema di Cauchy con dato iniziale  $y(t_0) = 0$  avrebbe due soluzioni: la funzione y(t) che stiamo considerando (e che non è la funzione nulla dato che in t = 0 vale 2), e la funzione  $w(t) \equiv 0$ . Dato che il problema di Cauchy ha un'unica soluzione, si ha  $y(t) \neq 0$  per ogni t > 0.

**3D)** Se 
$$y(0) = \ln(8)$$
, si ha

$$y(s) = \ln(7 e^{\sin(s)} + 1).$$

**Vero:** Dalla (1), con  $y_0=\ln(8)$ , da cui segue che  $\mathrm{e}^{y_0}-1=8-1=7$ , si ha  $y(s)=\ln(7\,\mathrm{e}^{\sin(s)}+1)\,.$ 

4) Si consideri l'equazione differenziale  $y'(t) = t(y(t)^3 - 49y(t))$ .

Osserviamo che l'equazione è a variabili separabili, essendo della forma

$$y'(t) = f(y(t)) g(t),$$

con

(1) 
$$f(s) = s^3 - 49s, \qquad g(t) = t.$$

**4A)** Se y(0) = 7, la soluzione è costante.

**Vero:** Se f(s) è come in (1), dato che si ha f(7)=0, la funzione costante  $y(t)\equiv 7$  è soluzione dell'equazione.

**4B)** Se y(0) = 1, si ha y'(0) = 0.

**Vero:** Dall'equazione, scritta per t = 0, si ha

$$y'(0) = 0 \cdot (y(0)^3 - 49y(0)) = 0 \cdot (1 - 49) = 0.$$

**4C)** Se y(0) = -1, si ha  $T_2(y(t); 0) = -1 + 24t^2$ .

Vero: Derivando l'equazione si ha

$$y''(t) = y(t)^3 - 49y(t) + t (3y(t)^2 - 49) y'(t),$$

da cui segue che y''(0) = 48. Dato che dall'equazione segue che y'(0) = 0 (si veda l'esercizio 4B), si ha

$$T_2(y(t);0) = y(0) + y'(0)t + \frac{y''(0)}{2}t^2 = -1 + 24t^2.$$

**4D)** Se y(0) = 1, la soluzione ha un massimo relativo per t = 0.

Vero: Derivando l'equazione si ha

$$y''(t) = y(t)^3 - 49y(t) + t (3y(t)^2 - 49) y'(t),$$

da cui segue che y''(0) = -48 < 0. Dato che dall'equazione segue che y'(0) = 0 (si veda l'esercizio **4B**), si ha che t = 0 è un punto di massimo relativo per y(t).

5) Si consideri il problema di Cauchy

(1) 
$$\begin{cases} y'(t) = a(t) y(t) + b(t), \\ y(0) = y_0. \end{cases}$$

- a) Si risolva (1) se a(t) = -8, b(t) = 3 e  $y_0 = 0$ .
- **b)** Si risolva (1) se  $a(t) = \sin(t)$ ,  $b(t) = 6 \sin(t)$  e  $y(0) = \pi$ .
- c) Si scriva il polinomio di Taylor di ordine 1 di y(t) nell'origine se  $a(t) = e^{2t}$ ,  $b(t) = 3\cos(t)$  e  $y_0 = 3$ .
- d) Si scriva il polinomio di Taylor di ordine 2 di y(t) nell'origine se a(t) = 2t,  $b(t) = 9t^2$  e  $y_0 = 6$ .

#### Soluzione:

Ricordiamo che la soluzione del problema di Cauchy (1) è data da

(2) 
$$y(t) = e^{A(t)} \left[ y_0 + \int_0^t b(s) e^{-A(s)} ds \right], \quad \text{dove} \quad A(t) = \int_0^t a(s) ds.$$

a) Dato che a(t) = -8, si ha

$$A(t) = -\int_0^t 8 ds = -8 t.$$

Pertanto, per la (2) si ha

$$y(t) = e^{-8t} \left[ 0 + \int_0^t 3 e^{8s} ds \right] = e^{-8t} \left[ \frac{3}{8} e^{8s} \Big|_0^t \right] = \frac{3}{8} e^{-8t} \left[ e^{8t} - 1 \right] = \frac{3}{8} \left[ 1 - e^{-8t} \right].$$

**b)** Dato che  $a(t) = \sin(t)$ , si ha

$$A(t) = \int_0^t \sin(s) \, ds = -\cos(s) \Big|_0^t = 1 - \cos(t) \,,$$

e quindi, per la (2),

$$y(t) = e^{1-\cos(t)} \left[ \pi + \int_0^t 6 \sin(s) e^{\cos(s)-1} ds \right].$$

Con il cambio di variabile  $z = \cos(s) - 1$ , da cui  $dz = -\sin(s) ds$ , si ha

$$\int_0^t 6\sin(s) e^{\cos(s)-1} ds = -6 \int_0^{\cos(t)-1} e^z dz = -6 e^z \Big|_0^{\cos(t)-1} = 6(1 - e^{\cos(t)-1}).$$

Pertanto

$$y(t) = e^{1-\cos(t)} \left[\pi + 6\left(1 - e^{\cos(t)-1}\right)\right] = (\pi + 6) e^{1-\cos(t)} - 6.$$

c) Dall'equazione si ha

$$y'(0) = e^{2 \cdot 0} y(0) + 3 \cos(0) = 1 \cdot 3 + 3 = 6$$

da cui segue che

$$T_1(y(t); 0) = y(0) + y'(0) t = 3 + 6 t.$$

d) Dall'equazione si ha

$$y'(0) = 2 \cdot 0 \cdot y(0) + 9 \cdot 0^2 = 0$$
.

Derivando l'equazione si ha poi

$$y''(t) = 2y(t) + 2ty'(t) + 18t$$

da cui segue che

$$y''(0) = 2y(0) + 2 \cdot 0 \cdot y'(0) + 18 \cdot 0 = 12.$$

Si ha quindi

$$T_2(y(t); 0) = y(0) + y'(0) t + \frac{y''(0)}{2} t^2 = 6 + 6 t^2.$$

6) Si risolvano le seguenti equazioni differenziali a variabili separabili.

a) 
$$y'(t) = 10 y(t) + 3$$
, se  $y(0) = 0$ .

**b)** 
$$y'(t) = 14t(4 + y^2(t))$$
, se  $y(0) = 0$ .

c) 
$$y'(t) = e^{-y(t)} e^{7t}$$
, se  $y(0) = 0$ .

**d)** 
$$y'(t) = \frac{2(1+y^2(t))}{y(t)}$$
, se  $y(0) = 1$ .

#### Soluzione:

a) Dividendo per 10 y(t) + 3, l'equazione è equivalente a

$$\frac{y'(t)}{10\,y(t)+3} = 1\,.$$

Integrando tra 0 e s si ha

$$\int_0^s \frac{y'(t)}{10 y(t) + 3} dt = \int_0^s 1 dt = s.$$

Con la sostituzione z = y(t) si ha, ricordando che y(0) = 0, ed osservando che 10y(s) + 3 > 0 per s vicino a zero,

$$\int_0^s \frac{y'(t)}{10y(t)+3} dt = \int_0^{y(s)} \frac{dz}{10z+3} = \frac{1}{10} \ln(|10z+3|) \Big|_0^{y(s)} = \frac{1}{10} \left[ \ln(10y(s)+3) - \ln(3) \right].$$

Pertanto,

$$\frac{1}{10} \left[ \ln(10 y(s) + 3) - \ln(3) \right] = s,$$

da cui segue (dopo facili calcoli...) che

$$\frac{10\,y(s)+3}{3} = e^{10\,s}\,,$$

e quindi che

$$y(s) = \frac{3e^{10s} - 3}{10}.$$

b) Separando le variabili, si ha che deve essere

$$\frac{y'(t)}{4+y^2(t)} = 14 t.$$

Integrando (con la consueta sostituzione z = y(t)) si ha

$$\int_0^{y(s)} \frac{dz}{4+z^2} = \int_0^s 14 t \, dt = 7 \, s^2 \, .$$

Dato che

$$\int \frac{dz}{4+z^2} = \frac{1}{2} \arctan\left(\frac{z}{2}\right),\,$$

si ha

$$\frac{1}{2}\arctan\left(\frac{y(s)}{2}\right) = 7s^2,$$

da cui segue che

$$y(s) = 2 \tan(14 s^2)$$
.

c) Separando le variabili si arriva a

$$\int_0^{y(s)} e^z dz = \int_0^s e^{7t} dt = \frac{e^{7s} - 1}{7}.$$

Il primo integrale è immediato, e porta a

$$e^{y(s)} - 1 = \frac{e^{7s} - 1}{7},$$

da cui

$$y(s) = \ln\left(\frac{e^{7s} + 6}{7}\right).$$

d) Separando le variabili si arriva a

$$\int_{1}^{y(s)} \frac{z}{1+z^2} \, dz = \int_{0}^{s} \, 2 \, dt = 2 \, s \, .$$
 Dato che 
$$\int \frac{z}{1+z^2} \, dz = \frac{1}{2} \, \frac{2z}{1+z^2} \, dz = \frac{1}{2} \, \ln(1+z^2) \, ,$$
 si ha 
$$\frac{1}{2} \, \ln(1+y^2(s)) - \frac{1}{2} \, \ln(2) = 2 \, s \, ,$$
 da cui 
$$y^2(s) = 2 \, \mathrm{e}^{4 \, s} - 1 \, ,$$
 e quindi 
$$y(s) = \sqrt{2 \, \mathrm{e}^{4 \, s} - 1} \, .$$

Perché, tra le due radici, si è scelta quella positiva?