



Calcolo integrale — Compito di pre-esonero  
28 Aprile 2023 — Compito n. 00091

**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: Memo

Cognome: Rom

Matricola: 

2	0	4	6	2	1	2
---	---	---	---	---	---	---

**Punteggi:** 1 punto per ogni risposta esatta, 0 punti per risposte sbagliate o lasciate in bianco.

	1A	1B	1C	1D	2A	2B	2C	2D	3A	3B	3C	3D	4A	4B	4C	4D
V	■	■	☐	■	☐	■	■	☐	■	■	■	☐	☐	■	■	■
F	☐	☐	■	☐	■	☐	☐	■	☐	☐	☐	■	■	☐	☐	☐
C	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐

1) Sia

$$F(t) = \int_0^t [7x^2 + \cos^2(9x)] dx$$

1A) La funzione  $F(t)$  è derivabile su tutto  $\mathbb{R}$ .

1B) Si ha  $F'(0) = 1$ .

1C) La funzione  $F(t)$  è decrescente su  $\mathbb{R}$ .

1D) Si ha  $F(9) > 0$ .

2) Dire se le seguenti affermazioni sono vere o false.

2A)

$$\int_0^1 (18x^2 + 4x + 6) dx = 0.$$

2B)

$$\int_0^{\frac{1}{2}} 8x e^{2x} dx = 2.$$

2C)

$$\int_0^{8\pi} \cos(5x) dx = 0.$$

2D)

$$\int_0^{\sqrt{7}} \frac{10x}{7+x^2} dx = 10 \log(2).$$

3) Dire se le seguenti affermazioni sono vere o false.

3A)

$$\int_{-8}^8 [5x^3 + \sin(5x)] dx = 0.$$

3B)

$$\int_{-2}^2 [4x^2 + 2x|x|] dx > 0.$$

3C)

$$\int_{-4}^5 [4x^3 + 9x] dx > 0.$$

3D)

$$\int_{-6}^5 \frac{x^5}{2+x^4} dx > 0.$$

4) Dire se le seguenti affermazioni sono vere o false.

4A)

$$\int_{11}^{27} \frac{dx}{x-3} = \log(8).$$

4B)

$$\int_6^{12} \frac{dx}{(x-3)^2} = \frac{2}{9}.$$

4C)

$$\int_8^9 \frac{dx}{(x-5)(x-7)} = \frac{1}{2} \log(3/2).$$

4D)

$$\int_{-5}^{-4} \frac{dx}{x^2 + 10x + 26} = \frac{\pi}{4}.$$



Cognome

Nome

Matricola

Compito 00091

5) Determinare una primitiva delle funzioni  $f(x)$ ,  $g(x)$ ,  $h(x)$  e  $k(x)$ , e calcolare gli integrali.

$$\begin{aligned} \text{a) } f(x) &= x \sin(11x), \quad \int_0^{13\pi} f(x) dx, \quad \frac{13}{11}\pi \quad \text{b) } g(x) = x^2 e^{4x^3}, \quad \int_0^{\sqrt[3]{4}} g(x) dx, \quad \frac{1}{12}(e^{16}-1) \\ \text{c) } h(x) &= (10x^2 + 31x + 11)e^x, \quad \int_{-\frac{11}{10}}^0 h(x) dx, \quad 0 \quad \text{d) } k(x) = \frac{1}{1+4x^2}, \quad \int_0^1 k(x) dx, \quad \frac{\arctan(2)}{2} \end{aligned}$$

$$\textcircled{a} \int x \sin(x) = \left| \begin{array}{l} y = 11x \\ dy = 11 dx \\ dx = \frac{dy}{11} \end{array} \right. = \frac{1}{121} \int y \sin(y) = \frac{1}{121} \left[ -y \cos(y) + \sin(y) \right] = \frac{1}{121} \left[ -11x \cos(11x) + \sin(11x) \right] \Big|_0^{13\pi}$$

$$= \frac{1}{121} \left[ \left[ (-143\pi) \cos(143\pi) + 0 \right] - \left[ 0 \right] \right] = \frac{143}{121} \pi = \frac{13}{11} \pi$$

$$\textcircled{b} \int x^2 e^{4x^3} = \left| \begin{array}{l} y = 4x^3 \\ dy = 12x^2 dx \\ dx = \frac{dy}{12x^2} \end{array} \right. = \frac{1}{12} \int e^y = \frac{1}{12} [e^y] = \frac{1}{12} (e^{16} - 1)$$

$$\textcircled{c} \int (10x^2 + 31x + 11)e^x = \left\{ \begin{array}{l} a=10 \\ b=11 \\ c=0 \end{array} \right. = (10x^2 + 11x) e^x \Big|_{-\frac{11}{10}}^0 = \left( 10 \cdot \frac{121}{100} - \frac{121}{10} \right) e^{\frac{11}{10}} = 0$$

$$\textcircled{d} \int \frac{1}{1+4x^2} = \left| \begin{array}{l} y = 2x \\ dy = 2 dx \\ dx = \frac{dy}{2} \end{array} \right. = \frac{1}{2} \int \frac{1}{1+y^2} dy = \frac{1}{2} \arctan(2x) = \frac{\arctan(2)}{2}$$



Cognome

Nome

Matricola

Compito 00091

6) Sia

$$F(t) = \int_0^t [9e^{x^2} + 4] dx.$$

- a) Dimostrare che  $F(t)$  è derivabile per ogni  $t$  in  $\mathbb{R}$ .  
b) Calcolare  $F(0)$  e  $F'(\sqrt{3})$ .  
c) Dimostrare che  $F(t)$  è una funzione crescente e dispari.  
d) Dimostrare che

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

② per teorema fondamentale del calcolo integrale,  $F(t) = \int_0^t f(x) \rightarrow F'(t) = f(t)$ , essendo la sua derivata  $9e^{x^2} + 4$  CONTINUA,  $F(t)$  è derivabile.

③  $F(0) = 0$ ,  $F'(\sqrt{3}) = 9e^{3} + 4$

④  $F(t)$  è crescente perché  $F'(t) \geq 0$ . Inoltre da 0 al essendo  $F'(t)$ , per,  $F(t)$  è dispari.

⑤  $F(t) \geq \int_0^t 4$ .  $\lim_{t \rightarrow \infty} \int_0^t 4 = +\infty$ , per cui.  $\lim_{t \rightarrow \infty} F(t) = +\infty$   
del inf.

## Soluzioni del compito 00091

1) Sia

$$F(t) = \int_0^t [7x^2 + \cos^2(9x)] dx$$

---

**1A)** La funzione  $F(t)$  è derivabile su tutto  $\mathbb{R}$ .

**Vero:** Dato che la funzione  $x \mapsto 7x^2 + \cos^2(9x)$  è continua su  $\mathbb{R}$ , la funzione  $F(t)$  è derivabile su  $\mathbb{R}$  per il teorema fondamentale del calcolo integrale, e si ha  $F'(t) = 7x^2 + \cos^2(9t)$ .

---

**1B)** Si ha  $F'(0) = 1$ .

**Vero:** Dato che per il teorema fondamentale del calcolo integrale si ha  $F'(t) = 7t^2 + \cos^2(9t)$ , si ha  $F'(0) = 1$ .

---

**1C)** La funzione  $F(t)$  è decrescente su  $\mathbb{R}$ .

**Falso:** Dato che per il teorema fondamentale del calcolo integrale si ha  $F'(t) = 7t^2 + \cos^2(9t)$ , si ha  $F'(t) \geq 0$  per ogni  $t$  in  $\mathbb{R}$ , e quindi la funzione  $F(t)$  è crescente su  $\mathbb{R}$ .

---

**1D)** Si ha  $F(9) > 0$ .

**Vero:** Dato che la funzione  $F(t)$  è crescente (si veda l'esercizio **1C**), si ha

$$F(9) > F(0) = 0.$$

---

2) Dire se le seguenti affermazioni sono vere o false.

---

2A)

$$\int_0^1 (18x^2 + 4x + 6) dx = 0.$$

**Falso:** Dato che

$$\int (18x^2 + 4x + 6) dx = \frac{18}{3} x^3 + \frac{4}{2} x^2 + 6x = 6x^3 + 2x^2 + 6x + c,$$

si ha

$$\int_0^1 (18x^2 + 4x + 6) dx = 6x^3 + 2x^2 + 6x \Big|_0^1 = 6 + 2 + 6 = 14 \neq 0.$$

Alternativamente, si poteva osservare che l'integrale non poteva essere uguale a zero perché la funzione integranda è strettamente positiva sull'intervallo di integrazione.

---

2B)

$$\int_0^{\frac{1}{2}} 8x e^{2x} dx = 2.$$

**Vero:** Si ha, con la sostituzione  $y = 2x$ , da cui  $dy = 2dx$ ,

$$\int_0^{\frac{1}{2}} 8x e^{2x} dx = 2 \int_0^{\frac{1}{2}} (2x) e^{2x} (2dx) = 2 \int_0^1 y e^y dy.$$

Dato che una primitiva di  $y e^y$  è  $(y - 1) e^y$ , si ha

$$\int_0^{\frac{1}{2}} 8x e^{2x} dx = 2 (y - 1) e^y \Big|_0^1 = 2.$$

---

2C)

$$\int_0^{8\pi} \cos(5x) dx = 0.$$

**Vero:** Si ha

$$\int_0^{8\pi} \cos(5x) dx = \frac{\sin(5x)}{5} \Big|_0^{8\pi} = \frac{\sin(40\pi) - \sin(0)}{5} = 0.$$

---

2D)

$$\int_0^{\sqrt{7}} \frac{10x}{7+x^2} dx = 10 \log(2).$$

**Falso:** Dato che

$$\frac{10x}{7+x^2} = 5 \frac{2x}{7+x^2} = 5 \frac{(7+x^2)'}{7+x^2},$$

si ha

$$\int_0^{\sqrt{7}} \frac{10x}{7+x^2} dx = 5 \log(7+x^2) \Big|_0^{\sqrt{7}} = 5 [\log(14) - \log(7)] = 5 \log(14/7) = 5 \log(2) \neq 10 \log(2).$$

---

3) Dire se le seguenti affermazioni sono vere o false.

---

3A)

$$\int_{-8}^8 [5x^3 + \sin(5x)] dx = 0.$$

**Vero:** La funzione integranda è dispari, e l'intervallo di integrazione è simmetrico rispetto all'origine. Pertanto, l'integrale vale zero.

---

3B)

$$\int_{-2}^2 [4x^2 + 2x|x|] dx > 0.$$

**Vero:** La funzione  $x \mapsto 4x^2$  è pari, mentre la funzione  $x \mapsto 2x|x|$  è dispari. Dato che l'intervallo è simmetrico rispetto all'origine, si ha

$$\int_{-2}^2 [4x^2 + 2x|x|] dx = \int_{-2}^2 4x^2 dx = 2 \int_0^2 4x^2 dx > 0,$$

dato che la funzione integranda è positiva.

---

3C)

$$\int_{-4}^5 [4x^3 + 9x] dx > 0.$$

**Vero:** La funzione integranda è dispari; pertanto, si ha

$$\int_{-4}^5 [4x^3 + 9x] dx = \int_{-4}^4 [4x^3 + 9x] dx + \int_4^5 [4x^3 + 9x] dx = \int_4^5 [4x^3 + 9x] dx,$$

e l'ultimo integrale è positivo essendo l'integrale di una funzione positiva.

---

3D)

$$\int_{-6}^5 \frac{x^5}{2+x^4} dx > 0.$$

**Falso:** Dato che la funzione integranda è dispari, si ha

$$\int_{-6}^5 \frac{x^5}{2+x^4} dx = \int_{-6}^{-5} \frac{x^5}{2+x^4} dx + \int_{-5}^5 \frac{x^5}{2+x^4} dx = \int_{-6}^{-5} \frac{x^5}{2+x^4} dx < 0,$$

dato che la funzione integranda è negativa.

---

4) Dire se le seguenti affermazioni sono vere o false.

---

4A)

$$\int_{11}^{27} \frac{dx}{x-3} = \log(8).$$

**Falso:** Si ha

$$\int_{11}^{27} \frac{dx}{x-3} = \log(|x-3|) \Big|_{11}^{27} = \log(24) - \log(8) = \log(24/8) = \log(3) \neq \log(8).$$

---

4B)

$$\int_6^{12} \frac{dx}{(x-3)^2} = \frac{2}{9}.$$

**Vero:** Ricordando che

$$\int \frac{dx}{(x-a)^2} = \frac{1}{a-x} + c,$$

si ha

$$\int_6^{12} \frac{dx}{(x-3)^2} = \frac{1}{3-x} \Big|_6^{12} = -\frac{1}{9} + \frac{1}{3} = \frac{2}{9}.$$

---

4C)

$$\int_8^9 \frac{dx}{(x-5)(x-7)} = \frac{1}{2} \log(3/2).$$

**Vero:** Dall'identità

$$\frac{1}{(x-5)(x-7)} = \frac{A}{x-7} + \frac{B}{x-5}$$

si ricava (moltiplicando per  $(x-5)(x-7)$ ) che deve essere

$$1 = A(x-5) + B(x-7).$$

Scegliendo  $x=5$  si ricava  $B = -\frac{1}{2}$ , e scegliendo  $x=7$  si ricava  $A = \frac{1}{2}$ . Pertanto,

$$\frac{1}{(x-5)(x-7)} = \frac{1}{2} \left[ \frac{1}{x-7} - \frac{1}{x-5} \right].$$

Ne segue che

$$\int \frac{dx}{(x-5)(x-7)} = \frac{1}{2} \log \left( \left| \frac{x-7}{x-5} \right| \right) + c,$$

cosicché

$$\int_8^9 \frac{dx}{(x-5)(x-7)} = \frac{1}{2} [\log(1/2) - \log(1/3)] = \frac{1}{2} \log(3/2).$$

---

4D)

$$\int_{-5}^{-4} \frac{dx}{x^2 + 10x + 26} = \frac{\pi}{4}.$$

**Vero:** Si ha

$$x^2 + 10x + 26 = (x+5)^2 + 1,$$

e quindi

$$\int \frac{dx}{x^2 + 10x + 26} = \int \frac{dx}{1 + (x+5)^2}.$$

Con la sostituzione  $y = x+5$ , da cui  $dx = dy$ , si ha

$$\int \frac{dx}{x^2 + 10x + 26} = \int \frac{dy}{1 + y^2} = \arctan(y) + c = \arctan(x+5) + c.$$

Pertanto,

$$\int_{-5}^{-4} \frac{dx}{x^2 + 10x + 26} = \arctan(x + 5) \Big|_{-5}^{-4} = \arctan(1) - \arctan(0) = \frac{\pi}{4}.$$

---



5) Determinare una primitiva delle funzioni  $f(x)$ ,  $g(x)$ ,  $h(x)$  e  $k(x)$ , e calcolare gli integrali.

$$\begin{aligned} \text{a)} \quad & f(x) = x \sin(11x), \quad \int_0^{13\pi} f(x) dx, \quad \text{b)} \quad g(x) = x^2 e^{4x^3}, \quad \int_0^{\sqrt[3]{4}} g(x) dx, \\ \text{c)} \quad & h(x) = (10x^2 + 31x + 11)e^x, \quad \int_{-\frac{11}{10}}^0 h(x) dx, \quad \text{d)} \quad k(x) = \frac{1}{1+4x^2}, \quad \int_0^1 k(x) dx. \end{aligned}$$

**Soluzione:**

a) Si ha, integrando per parti, e ponendo  $f'(x) = \sin(11x)$ , da cui  $f(x) = -\frac{\cos(11x)}{11}$  e  $g(x) = x$ , da cui  $g'(x) = 1$ ,

$$\int x \sin(11x) = -\frac{x \cos(11x)}{11} + \int 1 \cdot \frac{\cos(11x)}{11} dx = -\frac{x \cos(11x)}{11} + \frac{\sin(11x)}{121} + c.$$

Pertanto,

$$\int_0^{13\pi} x \sin(11x) dx = -\frac{x \cos(11x)}{11} + \frac{\sin(11x)}{121} \Big|_0^{13\pi} = -\frac{13\pi \cos(143\pi)}{11} = \frac{13}{11} \pi.$$

b) Si ha, con la sostituzione  $y = 4x^3$ , da cui  $dy = 12x^2 dx$  (e quindi  $x^2 dx = \frac{dy}{12}$ ),

$$\int x^2 e^{4x^3} dx = \frac{1}{12} \int e^y dy = \frac{e^y}{12} + c = \frac{e^{4x^3}}{12} + c,$$

da cui segue che

$$\int_0^{\sqrt[3]{4}} x^2 e^{4x^3} dx = \frac{e^{4x^3}}{12} \Big|_0^{\sqrt[3]{4}} = \frac{e^{16} - 1}{12}.$$

c) Ricordiamo che se  $P_2(x)$  è un polinomio di grado 2, allora

$$\int P_2(x) e^x dx = Q_2(x) e^x,$$

con  $Q_2(x)$  un polinomio di grado 2 tale che  $Q_2(x) + Q_2'(x) = P_2(x)$ . Pertanto, se  $Q_2(x) = ax^2 + bx + c$ , deve essere

$$Q_2(x) + Q_2'(x) = ax^2 + (2a + b)x + b + c = 10x^2 + 31x + 11.$$

Da questa relazione si ricava  $a = 10$ ,  $2a + b = 31$  e  $b + c = 11$ ; risolvendo, si trova  $a = 10$ ,  $b = 11$  e  $c = 0$ . Pertanto,

$$\int (10x^2 + 31x + 11) e^x dx = (10x^2 + 11x) e^x + c,$$

da cui segue che

$$\int_{-\frac{11}{10}}^0 (10x^2 + 31x + 11) e^x dx = (10x^2 + 11x) e^x \Big|_{-\frac{11}{10}}^0 = 0.$$

d) Si ha, con la sostituzione  $y = 2x$ , da cui  $dx = \frac{dy}{2}$ ,

$$\int \frac{dx}{1+4x^2} = \frac{1}{2} \int \frac{dy}{1+y^2} = \frac{\arctan(y)}{2} + c = \frac{\arctan(2x)}{2} + c.$$

Pertanto,

$$\int_0^1 \frac{dx}{1+4x^2} = \frac{\arctan(2x)}{2} \Big|_0^1 = \frac{\arctan(2)}{2}.$$

6) Sia

$$F(t) = \int_0^t [9e^{x^2} + 4] dx.$$

a) Dimostrare che  $F(t)$  è derivabile per ogni  $t$  in  $\mathbb{R}$ .

b) Calcolare  $F(0)$  e  $F'(\sqrt{3})$ .

c) Dimostrare che  $F(t)$  è una funzione crescente e dispari.

d) Dimostrare che

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

---

**Soluzione:**

a) La funzione  $f(x) = 9e^{x^2} + 4$  è continua su  $\mathbb{R}$ . Pertanto, per il teorema fondamentale del calcolo integrale, la funzione  $F(t)$  è derivabile per ogni  $t$  in  $\mathbb{R}$  e si ha

$$(1) \quad F'(t) = f(t) = 9e^{t^2} + 4, \quad \forall t \in \mathbb{R}.$$

b) Si ha

$$F(0) = \int_0^0 [9e^{x^2} + 4] dx = 0,$$

e, per la (1),

$$F'(\sqrt{3}) = f(\sqrt{3}) = 9e^3 + 4.$$

c) Dato che per la (1) la derivata di  $F(t)$  è positiva, la funzione  $F(t)$  è crescente. Inoltre, dato che la funzione  $f(x)$  è pari, la funzione  $F(t)$  è dispari. Infatti, con la sostituzione  $x = -y$ , da cui  $dx = -dy$ ,

$$F(-t) = \int_0^{-t} [9e^{x^2} + 4] dx = - \int_0^t [9e^{(-y)^2} + 4] dy = - \int_0^t [9e^{y^2} + 4] dy = -F(t).$$

d) Si ha, se  $t \geq 0$ , e dato che  $f(x) \geq 4$ ,

$$F(t) = \int_0^t [9e^{x^2} + 4] dx \geq \int_0^t 4 dx = 4t,$$

da cui segue che (si noti che il limite di  $F(t)$  esiste perché  $F(t)$  è crescente)

$$\lim_{t \rightarrow +\infty} F(t) \geq \lim_{t \rightarrow +\infty} 4t = +\infty.$$