

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

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 \bigcirc).

Nome: Monto
Cognome:

Matricola:

2046212

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



1) Sia

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

- **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)

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

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

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

3B)

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

3C)

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

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)

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



Cognome

Nome

Matricola

Compito 00091

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

$$\frac{dx - \frac{1}{4\lambda}}{\lambda^{2} \ln (x)} = \frac{|4x - \frac{1}{4\lambda}|}{|4x - \frac{1}{10}|} = \frac{|51|}{|4x - \frac{1}{10}|} = \frac{|$$

$$= \frac{1}{121} \left[\left(-163\pi \right) \cos \left(143\pi \right) + 0 \right] - \left[0 \right] = \frac{143}{121} \pi = \frac{13}{121} \pi$$

$$\left(\frac{1}{1+4\chi^2}\right)^{\frac{1}{2}-2\chi} = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{1+\chi^2}\right)^{\frac{1}{2}-2\chi} = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{1+\chi^2}\right)$$



Cognome

Nome

Matricola

Compito 00091

6) Sia

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

- 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

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

2 per levreme forolomalele del collete integrale, $F(t) = \int_0^t f(x) - t F'(t) = f(t)$, esseno le le sure derindo $9E^{\times} + 4$ CONTINUA, F(t) e' obrinolile.

(b) F(0) = (5) F(V3) = 9e3+4

F(c) e' everente perele' $F'(c) \ge 0$, portunto de 0 al essemble F'(c), peri, F(c) e' dispori.

 $f(E) \geq \int_{0}^{C} \zeta_{1} . \qquad \lim_{C \to \infty} \int_{0}^{C} \zeta_{2} = +\infty, \text{ per end. lim } f(E) = +\infty$ $\text{del enfn. } E \to \infty$

Soluzioni del compito 00091

1) Sia

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

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 $F'(t) \ge 0$ 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 $\mathbf{1C}$), si ha

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

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 = 2x,

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

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)

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

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)

$$\int_{0}^{\sqrt{7}} \frac{10 x}{7 + x^2} dx = 10 \log(2).$$

Falso: Dato che

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

si ha

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

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

3A)

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

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

3B)

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

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

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

dato che la funzione integranda è positiva.

3C)

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

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

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

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.

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

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

4D)

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

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.

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

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,

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

Pertanto,

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

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 $Q_2(x) = a x^2 + b x + c$, deve essere

$$Q_2(x) + Q'_2(x) = a x^2 + (2a + b) x + b + c = 10x^2 + 31x + 11$$
.

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 $dx = \frac{dy}{2}$

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

Pertanto,

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

6) Sia

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

- 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

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

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

b) Si ha

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

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,

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

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

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

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

$$\lim_{t \to +\infty} F(t) \ge \lim_{t \to +\infty} 4t = +\infty.$$