

Calcolo integrale — Scheda di esercizi n. 6 21 Aprile 2023 — Compito n. 00097

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:					

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

	1A	1В	1C	1D	2A	$^{2}\mathrm{B}$	2C	2 D	3A	3B	3C	3D	4A	4B	4C	4D
\mathbf{v}																
\mathbf{F}																
\mathbf{C}																

3C)

1) Sia

$$F(t) = \int_{-7}^{t} \left[\cos^2(6x^2) + 4x^2\right] dx.$$

- **1A)** Si ha F(0) < 0.
- **1B)** La funzione F(t) è crescente su \mathbb{R} .
- 1C) La funzione F(t) è una funzione dispari.
- **1D)** Si ha

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

2) Dire se le seguenti affermazioni sono vere o false

2A)
$$\int_{-2}^{2} [x^{11} + \sin(6x)] dx = 0.$$

2B)
$$\int_{-2}^{2} \left[x^2 + x^9 \right] dx = 0.$$

2C)
$$\int_{8}^{10} \frac{dx}{x-6} = \int_{14}^{22} \frac{dx}{x-6} \, .$$

2D)
$$\int_0^{\pi/3} \sin(3x) \, dx = \frac{1}{3} \, \int_0^{\pi} \, \sin(x) \, dx \, .$$

3) Dire se le seguenti affermazioni sono vere o false

3A)
$$\int_0^{\pi} \sin(7x) \, dx = \frac{2}{7}$$

3B)
$$\int_0^{1/\sqrt{3}} x e^{3x^2} dx = 6 (e - 1).$$

$$\int_{0}^{1} 3x e^{x} dx = 1.$$
3D)
$$\int_{0}^{5\pi} \sin^{2}(x) dx = \frac{\pi}{2}.$$

 ${\bf 4)}$ Dire se le seguenti affermazioni sono vere o false

4A)
$$\int_{3}^{4} \frac{dx}{|x-2|} = \ln(2).$$
4B)
$$\int_{4}^{5} \frac{dx}{(x-3)^{2}} = \frac{1}{2}.$$

4C)
$$\int_{5}^{10} \frac{dx}{x^2 + 5x} = \frac{1}{5} \ln(4/3).$$

4D)
$$\int_0^6 \frac{x}{x^2 + 64} dx = \frac{1}{2} \ln \left(\frac{10}{8} \right).$$

Docente
DelaTorre Pedraza
Orsina

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

a12)
$$f(x) = \frac{1}{x+6}$$
, $\int_0^1 f(x) dx$

b12)
$$g(x) = \frac{1}{x^2 - 2x}$$
, $\int_{\pi}^{8} g(x) dx$,

a12)
$$f(x) = \frac{1}{x+6}$$
, $\int_0^1 f(x) dx$, **b12)** $g(x) = \frac{1}{x^2 - 2x}$, $\int_5^8 g(x) dx$, **c12)** $h(x) = \frac{10x + 25}{x^2 + 5x + 1}$, $\int_0^1 h(x) dx$, **d12)** $k(x) = \frac{x^3}{x^2 - 64}$, $\int_{-1}^1 k(x) dx$,

d12)
$$k(x) = \frac{x^3}{x^2 - 64}$$
, $\int_{-1}^{1} k(x) dx$,

6) Calcolare una primitiva delle funzioni $f(x),\,g(x),\,h(x)$ e k(x) e calcolare gli integrali.

a12)
$$f(x) = x^3 \cos(x^2)$$
, $\int_{0}^{\sqrt{3}\pi} f(x) dx$

b12)
$$g(x) = (x^2 + 2x - 4) e^x$$
, $\int_0^2 g(x) dx$,

c12)
$$h(x) = \cos^3(x)$$
, $\int_0^{\frac{5}{2}\pi} h(x) dx$

a12)
$$f(x) = x^3 \cos(x^2)$$
, $\int_0^{\sqrt{3}\pi} f(x) dx$, **b12)** $g(x) = (x^2 + 2x - 4) e^x$, $\int_0^2 g(x) dx$, **c12)** $h(x) = \cos^3(x)$, $\int_0^{\frac{5}{2}\pi} h(x) dx$, **d12)** $k(x) = \frac{4x - 5}{5} \ln(x)$, $\int_1^5 k(x) dx$,

Soluzioni del compito 00097

1) Sia

$$F(t) = \int_{-7}^{t} \left[\cos^2(6x^2) + 4x^2\right] dx.$$

1A) Si ha F(0) < 0.

Falso: Si ha

$$F(0) = \int_{-6}^{0} \left[\cos^2(6x^2) + 4x^2\right] dx > 0,$$

dato che la funzione integranda è positiva.

1B) La funzione F(t) è crescente su \mathbb{R} .

Vero: Per il teorema fondamentale del calcolo integrale si ha

$$F'(t) = \cos^2(6t^2) + 4t^2 \ge 0,$$

e quindi la funzione F(t) è crescente.

1C) La funzione F(t) è una funzione dispari.

Falso: Se la funzione F(t) fosse dispari, si avrebbe

$$F(-7) = -F(7).$$

Tuttavia,

$$F(-7) = \int_{-7}^{-7} \left[\cos^2(6x^2) + 4x^2\right] dx = 0,$$

e quindi (se la funzione F(t) fosse dispari), dovrebbe essere F(7) = 0. Dato però che la funzione F(t) è strettamente crescente, si ha F(7) > F(-7) = 0, e quindi F(t) non è dispari.

1D) Si ha

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

Vero: Si ha, per $t \ge -7$,

$$F(t) = \int_{-7}^{t} \left[\cos^2(6x^2) + 4x^2\right] dx \ge \int_{-7}^{t} 4x^2 dx = \frac{4}{3}t^3 - \frac{1372}{3}.$$

Pertanto,

$$\lim_{t\to +\infty}\,F(t)\geq \lim_{t\to +\infty}\,\frac{4}{3}\,t^3-\frac{1372}{3}=+\infty\,.$$

2A)

$$\int_{-2}^{2} \left[x^{11} + \sin(6x) \right] dx = 0.$$

Vero: Dal momento che le funzioni $x \mapsto x^{11}$ e $x \mapsto \sin(6x)$ sono funzioni dispari, e che l'intervallo di integrazione è simmetrico rispetto all'origine, l'integrale vale zero.

2B)

$$\int_{-2}^{2} \left[x^2 + x^9 \right] dx = 0.$$

Falso: Dal momento che la funzione $x \mapsto x^9$ è una funzione dispari, e che l'intervallo di integrazione è simmetrico rispetto all'origine, l'integrale di x^9 vale zero; d'altra parte, dato che la funzione $x \mapsto x^2$ è una funzione pari, e che l'intervallo è simmetrico rispetto all'origine, si ha

$$\int_{-2}^{2} x^{2} dx = 2 \int_{0}^{2} x^{2} = \frac{2}{3} 2^{3} > 0.$$

2C)

$$\int_{8}^{10} \frac{dx}{x-6} = \int_{14}^{22} \frac{dx}{x-6} \, .$$

Vero: Infatti si ha

$$\int_{8}^{10} \frac{dx}{x-6} = \ln(|x-6|) \Big|_{8}^{10} = \ln(4) - \ln(2) = \ln(2),$$

 \mathbf{e}

$$\int_{14}^{22} \frac{dx}{x-6} = \ln(|x-6|) \Big|_{14}^{22} = \ln(16) - \ln(8) = \ln(2),$$

e quindi i due integrali sono uguali.

2D)

$$\int_0^{\pi/3} \sin(3x) \, dx = \frac{1}{3} \, \int_0^{\pi} \sin(x) \, dx \, .$$

Vero: Si ha

$$\int_0^{\pi/3} \sin(3x) \, dx = -\frac{1}{3} \cos(3x) \Big|_0^{\pi/3} = -\frac{\cos(3 \cdot \pi/3) - \cos(0)}{3} = \frac{2}{3},$$

e

$$\int_0^{\pi} \sin(x) dx = -\cos(x) \Big|_0^{\pi} = -\cos(\pi) + \cos(0) = 2,$$

e quindi

$$\int_0^{\pi/3} \sin(3x) \, dx = \frac{2}{3} = \frac{1}{3} \cdot 2 = \frac{1}{3} \int_0^{\pi} \sin(x) \, dx$$

3A)

$$\int_0^\pi \sin(7\,x)\,dx = \frac{2}{7}$$

Vero: Si ha infatti

$$\int_0^\pi \, \sin(7\,x) \, dx = -\frac{\cos(7\,x)}{7} \Big|_0^\pi = -\frac{\cos(7\,\pi) - \cos(0)}{7} = \frac{2}{7} \, .$$

3B)

$$\int_0^{1/\sqrt{3}} x e^{3x^2} dx = 6 (e - 1).$$

Falso: Si ha, con la sostituzione $y = 3x^2$, da cui dy = 6x dx e quindi $x dx = \frac{dy}{6}$,

$$\int_0^{1/\sqrt{3}} x e^{3x^2} dx = \frac{1}{6} \int_0^1 e^y dy = \frac{e-1}{6} \neq 6 (e-1).$$

3C)

$$\int_{0}^{1} 3x e^{x} dx = 1.$$

Falso: Si ha, integrando per parti (derivando 3 x e integrando l'esponenziale),

$$\int_0^1 3x e^x dx = 3x e^x \Big|_0^1 - 3 \int_0^1 e^x dx = 3e - 3e^x \Big|_0^1 = 3e - 3e + 3 = 3 \neq 1.$$

3D)

$$\int_0^{5\pi} \sin^2(x) \, dx = \frac{\pi}{2} \, .$$

Falso: Iniziamo con il calcolare una primitiva di $\sin^2(x)$; ricordando la formula

$$\sin^2(x) = \frac{1 - \cos(2x)}{2} \,,$$

si ha

$$\int \sin^2(x) \, dx = \frac{1}{2} \int \left[1 - \cos(2x) \right] dx = \frac{x}{2} - \frac{\sin(2x)}{4} \, .$$

Si ha pertanto

$$\int_0^{5\pi} \sin^2(x) \, dx = \left[\frac{x}{2} - \frac{\sin(2x)}{4} \right] \Big|_0^{5\pi} = \frac{5}{2} \, \pi \neq \frac{\pi}{2} \,,$$

dato che $\sin(10\pi) = 0 = \sin(0)$.

4A)

$$\int_{3}^{4} \frac{dx}{|x-2|} = \ln(2) \,.$$

Vero: Iniziamo con l'osservare che si ha $x-2 \ge 0$ sull'intervallo [3,4]; su tale intervallo si ha pertanto |x-2| = x-2. Si ha allora

$$\int_{3}^{4} \frac{dx}{|x-2|} = \int_{3}^{4} \frac{dx}{x-2} = \ln(|x-2|) \Big|_{3}^{4} = \ln(2) - \ln(1) = \ln(2).$$

4B)

$$\int_{4}^{5} \frac{dx}{(x-3)^2} = \frac{1}{2}.$$

Vero: Infatti si ha

$$\int_4^5 \frac{dx}{(x-3)^2} = -\frac{1}{x-3} \Big|_4^5 = -\frac{1}{2} + 1 = \frac{1}{2}.$$

4C)

$$\int_{5}^{10} \frac{dx}{x^2 + 5x} = \frac{1}{5} \ln(4/3).$$

Vero: Il polinomio al denominatore si scompone come

$$x^2 + 5x = x\left(x+5\right),$$

che ha come radici $x_1 = -5$ e $x_2 = 0$. Ricordando che

$$\int \frac{dx}{(x-x_1)(x-x_2)} = \frac{1}{x_2 - x_1} \ln \left(\left| \frac{x-x_2}{x-x_1} \right| \right),\,$$

si ha quindi

$$\int_{5}^{10} \frac{dx}{x^2 + 5x} = \int_{5}^{10} \frac{dx}{x(x+5)} = \frac{1}{5} \ln \left(\left| \frac{x}{x+5} \right| \right) \Big|_{5}^{10} = \frac{1}{5} \left[\ln \left(\frac{10}{15} \right) - \ln \left(\frac{5}{10} \right) \right] = \frac{1}{5} \ln(4/3).$$

4D)

$$\int_0^6 \frac{x}{x^2 + 64} \, dx = \frac{1}{2} \ln \left(\frac{10}{8} \right).$$

Falso: Si ha, facendo comparire al numeratore la derivata del denominatore,

$$\int_0^6 \frac{x}{x^2 + 64} \, dx = \frac{1}{2} \int_0^6 \frac{2x}{x^2 + 64} \, dx = \frac{1}{2} \ln(|x^2 + 64|) \Big|_0^6.$$

Svolgendo i calcoli, si ha allora

$$\int_0^6 \frac{x}{x^2 + 64} \, dx = \frac{\ln(100) - \ln(64)}{2} = \frac{1}{2} \ln\left(\frac{10^2}{8^2}\right) = \ln\left(\frac{10}{8}\right) \neq \frac{1}{2} \ln\left(\frac{10}{8}\right).$$

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

a12)
$$f(x) = \frac{1}{x+6}$$
, $\int_0^1 f(x) dx$, **b12)** $g(x) = \frac{1}{x^2 - 2x}$, $\int_5^8 g(x) dx$, **c12)** $h(x) = \frac{10x + 25}{x^2 + 5x + 1}$, $\int_0^1 h(x) dx$, **d12)** $k(x) = \frac{x^3}{x^2 - 64}$, $\int_{-1}^1 k(x) dx$,

Soluzione:

a12) Ricordando che si ha

$$\int \frac{dx}{x+a} = \ln(|x+a|),$$

si ha

$$\int \frac{dx}{x+6} = \ln(|x+6|),$$

e quindi

$$\int_0^1 \frac{dx}{x+6} = \ln(|x+6|) \Big|_0^1 = \ln(7) - \ln(6) = \ln\left(\frac{7}{6}\right).$$

b12) Ricordando che si ha

$$\int \frac{dx}{(x-x_2)(x-x_1)} = \frac{1}{x_2 - x_1} \ln \left(\left| \frac{x-x_2}{x-x_1} \right| \right),$$

ed essendo $x^2 - 2x = x(x-2) = (x-0)(x-2)$, si ha

$$\int \frac{dx}{x^2 - 2x} = \frac{1}{2} \ln \left(\left| \frac{x - 2}{x} \right| \right).$$

Pertanto,

$$\int_{5}^{8} \frac{dx}{x^2 - 2x} = \frac{1}{2} \ln \left(\left| \frac{x - 2}{x} \right| \right) \Big|_{5}^{8} = \frac{1}{2} \left[\ln \left(\frac{6}{8} \right) - \ln \left(\frac{3}{5} \right) \right] = \frac{1}{2} \ln \left(\frac{5}{4} \right).$$

c12) La derivata del denominatore è:

$$[x^2 + 5x + 1]' = 2x + 5,$$

mentre il numeratore si può scrivere come:

$$10x + 25 = 5(2x + 5)$$
.

Si ha allora

$$\int \frac{10x + 25}{x^2 + 5x + 1} dx = 5 \int \frac{2x + 5}{x^2 + 5x + 1} dx = 5 \ln(|x^2 + 5x + 1|),$$

da cui segue che

$$\int_0^1 \frac{10x + 25}{x^2 + 5x + 1} dx = 5 \ln(|x^2 + 5x + 1|) \Big|_0^1 = 5 [\ln(7) - \ln(1)] = 5 \ln(7).$$

d12) Si ha

$$x^3 = x^3 - 64x + 64x = x(x^2 - 64) + 64x$$

e quindi

$$\frac{x^3}{x^2 - 64} = \frac{x(x^2 - 64) + 64x}{x^2 - 64} = x + \frac{64x}{x^2 - 64} = x + 32\frac{2x}{x^2 - 64}.$$

Ne segue che

$$\int \frac{x^3}{x^2 - 64} dx = \int \left[x + 32 \frac{2x}{x^2 - 64} \right] dx = \frac{x^2}{2} + 32 \ln(|x^2 - 64|),$$

e quindi che

$$\int_{-1}^{1} \frac{x^3}{x^2 - 64} dx = \left[\frac{x^2}{2} + 32 \ln(|x^2 - 64|) \right]_{-1}^{1} = \frac{1}{2} + 32 \ln(63) - \frac{1}{2} - 32 \ln(63) = 0.$$

Si noti che, essendo la funzione integranda dispari e l'intervallo simmetrico rispetto all'origine, si poteva concludere che l'integrale valeva zero senza calcolare la primitiva.

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

a12)
$$f(x) = x^3 \cos(x^2)$$
, $\int_0^{\sqrt{3}\pi} f(x) dx$, **b12)** $g(x) = (x^2 + 2x - 4) e^x$, $\int_0^2 g(x) dx$, **c12)** $h(x) = \cos^3(x)$, $\int_0^{\frac{5}{2}\pi} h(x) dx$, **d12)** $k(x) = \frac{4x - 5}{5} \ln(x)$, $\int_1^5 k(x) dx$,

Soluzione:

a12) Con la sostituzione $y=x^2$, da cui $dy=2x\,dx$, e quindi $x\,dx=\frac{dy}{2}$, si ha

$$\int x^3 \cos(x^2) \, dx = \int x^2 \cos(x^2) \, x \, dx = \frac{1}{2} \int y \, \cos(y) \, dy \, .$$

Integrando per parti (al solito, derivando y ed integrando il coseno), si ha

$$\int y \cos(y) dy = y \sin(y) - \int \sin(y) dy = y \sin(y) + \cos(y),$$

da cui segue (ricordando la sostituzione) che

$$\int x^3 \cos(x^2) dx = \frac{x^2 \sin(x^2) + \cos(x^2)}{2}.$$

Si ha dunque

$$\int_0^{\sqrt{3\pi}} x^3 \cos(x^2) = \frac{x^2 \sin(x^2) + \cos(x^2)}{2} \Big|_0^{\sqrt{3\pi}} = \frac{\cos(3\pi) - \cos(0)}{2} = -1.$$

b12) Ricordiamo che se P(x) è un polinomio, si ha

$$\int P(x) e^x dx = Q(x) e^x,$$

dove Q(x) è un polinomio dello stesso grado di P(x) e tale che

$$P(x) = Q(x) + Q'(x).$$

Considerando un generico polinomio di secondo grado $Q(x) = a x^2 + b x + c$, si ha dunque

$$Q(x) + Q'(x) = x^2 + (2a + b)x + (b + c) = x^2 + 2x - 4$$

da cui si deduce che deve essere $a=1,\ 2a+b=2$ e b+c=-4; da queste tre equazioni si ricava facilmente che $a=1,\ b=0$ e c=-4, cosicché si ha

$$\int (x^2 + 2x - 4) e^x dx = (x^2 - 4) e^x.$$

Se ne deduce che

$$\int_0^2 (x^2 + 2x - 4) e^x dx = (x^2 - 4) e^x \Big|_0^2 = 4.$$

c12) Iniziamo a scrivere

$$\cos^3(x) = \cos^2(x) \, \cos(x) = (1 - \sin^2(x)) \, \cos(x) \,,$$

cosicché si tratta di calcolare

$$\int (1 - \sin^2(x)) \cos(x) \, dx \, .$$

Con la sostituzione $y = \sin(x)$, da cui $dy = \cos(x) dx$, si ha

$$\int (1 - \sin^2(x)) \cos(x) \, dx = \int (1 - y^2) \, dy = y - \frac{y^3}{3} = \sin(x) - \frac{\sin^3(x)}{3} \, .$$

Se ne deduce che

$$\int_0^{\frac{5}{2}\pi} \cos^3(x) \, dx = \left[\sin(x) - \frac{\sin^3(x)}{3} \right] \Big|_0^{\frac{5}{2}\pi} = 1 - \frac{1}{3} = \frac{2}{3} \, .$$

d12) Integrando per parti (derivando il logaritmo e integrando il polinomio) si ha

$$\int \frac{4x-5}{5} \ln(x) dx = \frac{2x^2-5x}{5} \ln(x) - \int \frac{2x^2-5x}{5} \frac{1}{x} dx = \frac{2x^2-5x}{5} \ln(x) - \int \frac{2x-5}{5} dx$$
$$= \frac{2x^2-5x}{5} \ln(x) - \frac{x^2-5x}{5}.$$

Ne segue che

$$\int_{1}^{5} \frac{4x - 5}{5} \ln(x) dx = \left[\frac{2x^2 - 5x}{5} \ln(x) - \frac{x^2 - 5x}{5} \right]_{1}^{5} = 5 \ln(5) - 0 - 0 + \frac{1 - 5}{5} = 5 \ln(5) - \frac{4}{5}.$$