

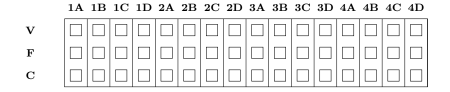
Calcolo integrale — Scheda di esercizi n. 4 4 Aprile 2023 — Compito n. 00095

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: \blacksquare (non \boxtimes o \boxtimes).

Nome:				
Cognome:				
				1
Matricola:				

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



- 1) Dire se le seguenti affermazioni sono vere o false.
- **1A)** La funzione $f(x) = 5x^2 6x 3$ è integrabile
- **1B)** La funzione f(x) = x |x| non è integrabile su [2, 9].
- 1C) La funzione

$$f(x) = \begin{cases} 3x + 2 & \text{se } x < 0, \\ -3x - 2 & \text{se } x \ge 0 \end{cases}$$

è integrabile su [-2, 3].

- **1D)** La funzione f(x) = [x], dove [x] è la parte intera di x, non è integrabile su [-5, 3].
- 2) Dire se le seguenti affermazioni sono vere o false.
- **2A**) Se

$$f(x) = \begin{cases} 5 & \text{se } x \ge 0, \\ 11 & \text{se } x < 0, \end{cases} \int_{-1}^{1} f(x) \, dx = 16.$$

2B) Se

$$f(x) = \begin{cases} 6 & \text{se } x \le 1, \\ 12x - 6 & \text{se } x > 1, \end{cases} \int_0^2 f(x) \, dx = 12.$$

2C) Se

$$f(x) = \begin{cases} 8x & \text{se } x \le 1, \\ 16 - 8x & \text{se } x > 1, \end{cases} \int_0^2 f(x) dx = 16. \quad \textbf{4A}) \text{ La funzione } F(x) \text{ non è definita per ogni } x \text{ in } x \text{ in } x \text{ for }$$

2D) Se

$$f(x) = \begin{cases} 4x & \text{se } x \le 1, \\ 16 - 8x & \text{se } x > 1, \end{cases} \int_0^2 f(x) \, dx = 6.$$

3) Siano

$$f(x) = \begin{cases} 10 & \text{se } x \le 0, \\ 9 & \text{se } x > 0. \end{cases}$$
 $F(x) = \int_0^x f(t) dt.$

- **3A)** Si ha F(0) = 0.
- **3B)** Si ha

$$F(5) = 45$$
.

3C) Si ha

$$F(-5) = -50$$
.

- **3D)** Si ha F(x) = -10 x per ogni x < 0.
- **4)** Sia

$$F(x) = \int_0^x \cos^6(t) dt.$$

- **4B)** Si ha F(0) = 0.
- **4C)** La funzione F(x) è derivabile su tutto \mathbb{R} .
- **4D)** La funzione F(x) è crescente su \mathbb{R} .

Nome

Matricola

5) Calcolare i seguenti integrali:

a1)
$$\int_0^{\pi} \sin(11 x) dx$$
,

a2)
$$\int_0^1 e^{2x} dx$$
,

b1)
$$\int_0^1 \frac{14 x dx}{1 + 7 x^2}$$

b2)
$$\int_0^1 \frac{dx}{1+9x^2}$$

$$\mathbf{a1}) \int_0^\pi \sin(11\,x)\,dx\,, \qquad \mathbf{a2}) \int_0^1 e^{2\,x}\,dx\,, \qquad \mathbf{b1}) \int_0^1 \frac{14\,x\,dx}{1+7\,x^2}\,, \qquad \mathbf{b2}) \int_0^1 \frac{dx}{1+9\,x^2}\,,$$

$$\mathbf{c1}) \int_0^{\sqrt[3]{\pi}} x^2 \cos(6\,x^3)\,dx\,, \qquad \mathbf{c2}) \int_0^1 x^6 e^{x^7}\,dx\,, \qquad \mathbf{d1}) \int_0^1 \frac{dx}{4\,x+2}\,, \qquad \mathbf{d2}) \int_0^1 \frac{dx}{(3-x)^2}\,.$$

c2)
$$\int_0^1 x^6 e^{x^7} dx$$
,

$$\mathbf{d1}) \int_0^1 \frac{dx}{4x+2} dx$$

d2)
$$\int_0^1 \frac{dx}{(3-x)^2}$$

- **6)** Sia $f(x) = 9x^2 + e^{5x}$.
- a) Perché la funzione f(x) è integrabile su [0,1]?
- b) Fissato n in \mathbb{N} , calcolare le somme integrali per eccesso e per difetto di f(x) su [0,1].
- c) Calcolare la differenza Δ_n tra le somme integrali per eccesso e le somme per difetto, e calcolare il limite di Δ_n per n tendente ad infinito.
- d) Ricordando che

$$\sum_{k=0}^{n} k^{2} = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6},$$

calcolare

$$\int_0^1 f(x) \, dx \, .$$

Soluzioni del compito 00095

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

1A) La funzione
$$f(x) = 5x^2 - 6x - 3$$
 è integrabile su [5,8].

Vero: Trattandosi di una funzione continua (è un polinomio) definita su un intervallo chiuso e limitato, la funzione è integrabile (come tutte le funzioni continue su intervalli chiusi e limitati).

1B) La funzione f(x) = x |x| non è integrabile su [2, 9].

Falso: Trattandosi di una funzione continua (è il prodotto di funzioni continue) definita su un intervallo chiuso e limitato, la funzione è integrabile (come tutte le funzioni continue su intervalli chiusi e limitati).

1C) La funzione

$$f(x) = \begin{cases} 3x + 2 & \text{se } x < 0, \\ -3x - 2 & \text{se } x \ge 0 \end{cases}$$

è integrabile su [-2, 3].

Vero: La funzione è continua sia per x < 0 che per $x \ge 0$ (essendo un polinomio su ogni intervallo); essendo continua, è integrabile sia su [-2,0] che su [0,3], e quindi è integrabile sull'unione dei due intervalli.

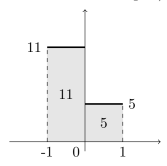
1D) La funzione f(x) = [x], dove [x] è la parte intera di x, non è integrabile su [-5,3].

Falso: La funzione "parte intera" è una funzione costante a tratti; sull'intervallo [-5,3] è discontinua in $-4, -3, \ldots, 2, 3$. Avendo un numero finito di punti di discontinuità, è integrabile su [-5,3].

2A) Se

$$f(x) = \begin{cases} 5 & \text{se } x \ge 0, \\ 11 & \text{se } x < 0, \end{cases} \int_{-1}^{1} f(x) \, dx = 16.$$

Vero: Si ha (ricordando le formule per l'area di un rettangolo)



Disegno non in scala

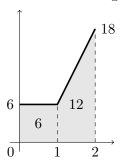
e quindi

$$\int_{-1}^{1} f(x) \, dx = 11 + 5 = 16 \, .$$

2B) Se

$$f(x) = \begin{cases} 6 & \text{se } x \le 1, \\ 12x - 6 & \text{se } x > 1, \end{cases} \int_0^2 f(x) \, dx = 12.$$

Falso: Si ha (ricordando le formule per l'area di un rettangolo e di un trapezio)



Disegno non in scala

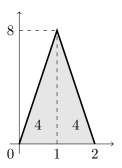
e quindi

$$\int_0^2 f(x) \, dx = 6 + 12 = 18 \neq 12 \, .$$

2C) Se

$$f(x) = \begin{cases} 8x & \text{se } x \le 1, \\ 16 - 8x & \text{se } x > 1, \end{cases} \int_0^2 f(x) \, dx = 16.$$

Falso: Si ha (ricordando le formule per l'area di un triangolo)



Disegno non in scala

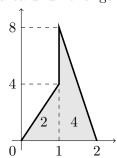
e quindi

$$\int_0^2 f(x) dx = 4 + 4 = 8 \neq 16.$$

2D) Se

$$f(x) = \begin{cases} 4x & \text{se } x \le 1, \\ 16 - 8x & \text{se } x > 1, \end{cases} \int_0^2 f(x) dx = 6.$$

Vero: Si ha (ricordando le formule per l'area di un triangolo)



Disegno non in scala

e quindi

$$\int_0^2 f(x) \, dx = 2 + 4 = 6 \, .$$

3) Siano

$$f(x) = \begin{cases} 10 & \text{se } x \le 0, \\ 9 & \text{se } x > 0. \end{cases}$$
 $F(x) = \int_0^x f(t) dt.$

3A) Si ha F(0) = 0.

Vero: Infatti

$$F(0) = \int_0^0 f(x) \, dx = 0 \,,$$

dato che, per ogni f(x) e per ogni a,

$$\int_a^a f(x) \, dx = 0 \, .$$

3B) Si ha

$$F(5) = 45$$
.

Vero: Infatti

$$F(5) = \int_0^5 f(x) dx = \int_0^5 9 dx = 9 \cdot 5 = 45.$$

3C) Si ha

$$F(-5) = -50.$$

Vero: Infatti

$$F(-5) = \int_0^{-5} f(x) \, dx = -\int_{-5}^0 f(x) \, dx = -\int_{-5}^0 10 \, dx = -10 \cdot 5 = -50 \, .$$

3D) Si ha F(x) = -10 x per ogni x < 0.

Falso: Infatti, dato che $f(t) \equiv 10$ per ogni t < 0, si ha

$$F(x) = \int_0^x f(t) dt = \int_0^x 10 dt = 10 x \neq -10 x.$$

$$F(x) = \int_0^x \cos^6(t) dt.$$

4A) La funzione F(x) non è definita per ogni x in \mathbb{R} .

Falso: Dato che la funzione $t \mapsto \cos^6(t)$ è continua su ogni intervallo chiuso e limitato di \mathbb{R} , è integrabile su ogni intervallo chiuso e limitato. In particolare, lo è sugli intervalli della forma [0, x] (se $x \ge 0$) o [x, 0] (se x < 0), e quindi la funzione F(x) è definita per ogni x in \mathbb{R} .

4B) Si ha F(0) = 0.

Vero: Dato che, qualsiasi sia a, e qualsiasi sia f(x), si ha

$$\int_{a}^{a} f(x) \, dx = 0 \,,$$

allora

$$F(0) = \int_0^0 \cos^6(t) \, dt = 0 \,.$$

4C) La funzione F(x) è derivabile su tutto \mathbb{R} .

Vero: Dato che la funzione $t \mapsto \cos^6(t)$ è continua, per il Teorema fondamentale del calcolo integrale la funzione F(x) è derivabile ovunque e si ha

$$F'(x) = \cos^6(x), \quad \forall x \in \mathbb{R}.$$

4D) La funzione F(x) è crescente su \mathbb{R} .

Vero: Per quanto detto nell'esercizio 4C), si ha

$$F'(x) = \cos^6(x), \quad \forall x \in \mathbb{R}.$$

Dato che $F'(x) \ge 0$ per ogni x, la funzione F(x) è crescente su \mathbb{R} .

5) Calcolare i seguenti integrali:

$$\mathbf{a1}) \int_{0}^{\pi} \sin(11\,x)\,dx\,, \qquad \mathbf{a2}) \int_{0}^{1} e^{2\,x}\,dx\,, \qquad \mathbf{b1}) \int_{0}^{1} \frac{14\,x\,dx}{1+7\,x^{2}}\,, \qquad \mathbf{b2}) \int_{0}^{1} \frac{dx}{1+9\,x^{2}}\,,$$

$$\mathbf{c1}) \int_{0}^{\sqrt[3]{\pi}} x^{2} \cos(6\,x^{3})\,dx\,, \qquad \mathbf{c2}) \int_{0}^{1} x^{6} e^{x^{7}}\,dx\,, \qquad \mathbf{d1}) \int_{0}^{1} \frac{dx}{4\,x+2}\,, \qquad \mathbf{d2}) \int_{0}^{1} \frac{dx}{(3-x)^{2}}\,.$$

Soluzione:

a1) Con la sostituzione y = 11 x, da cui dy = 11 dx, si ha, dato che $\cos(11 \pi) = -1$,

$$\int_0^{\pi} \sin(11\,x)\,dx = \int_0^{11\,\pi} \sin(y)\,\frac{dy}{11} = -\frac{\cos(y)}{11}\Big|_0^{11\,\pi} = -\frac{\cos(11\,\pi) - 1}{11} = \frac{2}{11}\,.$$

a2) Con la sostituzione y = 2x, da cui dy = 2dx, si ha

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

b1) Con la sostituzione $y = 1 + 7x^2$, da cui dy = 14x dx, si ha

$$\int_0^1 \frac{14 x \, dx}{1 + 7 \, x^2} = \int_1^8 \frac{dy}{y} = \ln(|y|) \Big|_1^8 = \ln(8) - \ln(1) = \ln(8) \, .$$

b2) Con la sostituzione y = 3x, da cui dy = 3dx, si ha

$$\int_0^1 \frac{dx}{1+9x^2} = \int_0^3 \frac{1}{3} \frac{dy}{1+y^2} = \frac{\arctan(y)}{3} \Big|_0^3 = \frac{\arctan(3) - \arctan(0)}{3} = \frac{\arctan(3)}{3}.$$

c1) Con la sostituzione $y = 6x^3$, da cui $dy = 18x^2 dx$, si ha

$$\int_0^{\sqrt[3]{\pi}} x^2 \cos(6x^3) \, dx = \int_0^{6\pi} \cos(y) \, \frac{dy}{18} = \frac{\sin(y)}{18} \Big|_0^{6\pi} = \frac{\sin(6\pi) - \sin(0)}{18} = 0 \, .$$

c2) Con la sostituzione $y = x^7$, da cui $dy = 7x^6 dx$, si ha

$$\int_0^1 x^6 e^{x^7} dx = \int_0^1 e^y \frac{dy}{7} = \frac{e^y}{7} \Big|_0^1 = \frac{e-1}{7}.$$

d1) Ricordando che

$$\int \frac{dy}{ay+b} = \frac{\ln(|ay+b|)}{a},$$

si ha

$$\int_0^1 \frac{dx}{4x+2} = \frac{\ln(|4x+2|)}{4} \Big|_0^1 = \frac{\ln(6) - \ln(2)}{4} = \frac{\ln(3)}{4}.$$

d2) Ricordando che

$$\int \frac{dy}{(a-y)^2} = \int \frac{dy}{(y-a)^2} = -\frac{1}{y-a},$$

si ha

$$\int_0^1 \frac{dx}{(3-x)^2} = -\frac{1}{x-3} \Big|_0^1 = \frac{1}{2} - \frac{1}{3} = \frac{1}{6}.$$

- **6)** Sia $f(x) = 9x^2 + e^{5x}$.
- a) Perché la funzione f(x) è integrabile su [0,1]?
- b) Fissato n in \mathbb{N} , calcolare le somme integrali per eccesso e per difetto di f(x) su [0,1].
- c) Calcolare la differenza Δ_n tra le somme integrali per eccesso e le somme per difetto, e calcolare il limite di Δ_n per n tendente ad infinito.
- d) Ricordando che

$$\sum_{k=0}^{n} k^{2} = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6},$$

calcolare

$$\int_0^1 f(x) dx.$$

Soluzione:

- a) La funzione f(x) è integrabile su [0,1] (e su ogni altro intervallo chiuso limitato di \mathbb{R}) perché è continua come somma di funzioni continue.
- b) Fissato n in \mathbb{N} , suddividiamo l'intervallo [0,1] in n parti uguali con i punti

$$x_k = \frac{k}{n}, \qquad k = 0, 1, \dots, n.$$

Osserviamo ora che la funzione f(x) è crescente (basta derivare...), e quindi si ha

$$\alpha_k = \min_{[x_k, x_{k+1}]} f(x) = f(x_k), \qquad \beta_k = \max_{[x_k, x_{k+1}]} f(x) = f(x_{k+1}).$$

Ricordando la definizione di x_k , si ha quindi

$$\alpha_k = 9 \frac{k^2}{n^2} + e^{5\frac{k}{n}}, \qquad \beta_k = 9 \frac{(k+1)^2}{n^2} + e^{5\frac{k+1}{n}}.$$

Ricordando la definizione di somme integrali per difetto e per eccesso:

$$\underline{S}_n = \frac{1}{n} \sum_{k=0}^{n-1} \alpha_k, \quad \overline{S}_n = \frac{1}{n} \sum_{k=0}^{n-1} \beta_k,$$

si ha (usando i valori di α_k e β_k)

$$\underline{S}_n = \frac{1}{n} \left[\sum_{k=0}^{n-1} 9 \frac{k^2}{n^2} + \sum_{k=0}^{n-1} e^{5 \frac{k}{n}} \right], \qquad \overline{S}_n = \frac{1}{n} \left[\sum_{k=0}^{n-1} 9 \frac{(k+1)^2}{n^2} + \sum_{k=0}^{n-1} e^{5 \frac{k+1}{n}} \right].$$

c) Usando le formule appena trovate, si ha

$$\Delta_n = \overline{S}_n - \underline{S}_n = \frac{9}{n^3} \sum_{k=0}^{n-1} [(k+1)^2 - k^2] + \frac{1}{n} \sum_{k=0}^{n-1} [e^{5\frac{k+1}{n}} - e^{5\frac{k}{n}}] = A_n + B_n.$$

Dato che $(k+1)^2 - k^2 = 2k + 1$, si ha

$$A_n = \frac{9}{n^3} \sum_{k=0}^{n-1} (2k+1) = \frac{9}{n^2} [n(n+1) + n],$$

dove nell'ultimo passaggio abbiamo usato che

$$\sum_{k=0}^{n-1} k = \frac{n(n+1)}{2}, \qquad \sum_{k=0}^{n-1} 1 = n.$$

Pertanto,

$$\lim_{n \to +\infty} A_n = \lim_{n \to +\infty} 9 \, \frac{n^2 + 2n}{n^3} = 0 \, .$$

Per quanto riguarda B_n , osservando che

$$e^{5\frac{k+1}{n}} - e^{5\frac{k}{n}} = e^{5\frac{k}{n}} [e^{\frac{5}{n}} - 1],$$

si ha

$$B_n = \frac{e^{\frac{5}{n}} - 1}{n} \sum_{k=0}^{n-1} e^{5\frac{k}{n}} = \frac{e^{\frac{5}{n}} - 1}{n} \sum_{k=0}^{n-1} \left[e^{\frac{5}{n}}\right]^k = \frac{e^{\frac{5}{n}} - 1}{n} \frac{e^{\frac{5}{n}} - 1}{e^{\frac{5}{n}} - 1} = \frac{e^{5} - 1}{n},$$

dove nel penultimo passaggio abbiamo usato che

(1)
$$\sum_{k=0}^{n-1} q^k = \frac{q^n - 1}{q - 1}, \quad \text{con } q = e^{\frac{5}{n}}.$$

Si ha quindi

$$\lim_{n \to +\infty} B_n = \lim_{n \to +\infty} \frac{e^5 - 1}{n} = 0.$$

In definitiva,

$$\lim_{n \to +\infty} \Delta_n = \lim_{n \to +\infty} [A_n + B_n] = 0 + 0 = 0.$$

d) Avendo dimostrato al punto c) che f(x) è integrabile, calcoliamone l'integrale con la formula

$$\int_0^1 f(x) \, dx = \lim_{n \to +\infty} \underline{S}_n \, .$$

Ricordiamo che

$$\underline{S}_n = \frac{9}{n^3} \sum_{k=0}^{n-1} k^2 + \frac{1}{n} \sum_{k=0}^{n-1} e^{5\frac{k}{n}} = C_n + D_n.$$

Per la formula presente nel testo, si ha

$$C_n = \frac{9}{n^3} \frac{n(n+1)(2n+1)}{6},$$

da cui segue che

$$\lim_{n \to +\infty} C_n = \lim_{n \to +\infty} \frac{9}{6} \frac{2n^3 + 3n^2 + n}{n^3} = \frac{9}{6} \cdot 2 = 3.$$

D'altra parte, usando la (1), si ha

$$D_n = \frac{1}{n} \sum_{k=0}^{n-1} \left[e^{\frac{5}{n}} \right]^k = \frac{e^{\frac{5}{n}n} - 1}{n \left(e^{\frac{5}{n}} - 1 \right)} = \left(e^5 - 1 \right) \frac{\frac{1}{n}}{e^{\frac{5}{n}} - 1}.$$

Pertanto, ricordando che

$$\lim_{n \to +\infty} \frac{e^{\frac{5}{n}} - 1}{\frac{1}{n}} = \lim_{n \to +\infty} 5 \frac{e^{\frac{5}{n}} - 1}{\frac{5}{n}} = 5 \cdot 1 = 5,$$

si ha

$$\lim_{n \to +\infty} C_n = \lim_{n \to +\infty} (e^5 - 1) \frac{\frac{1}{n}}{e^{\frac{5}{n}} - 1} = \frac{e^5 - 1}{5}.$$

In definitiva,

$$\int_0^1 f(x) dx = \lim_{n \to +\infty} \underline{S}_n = \lim_{n \to +\infty} [C_n + D_n] = 3 + \frac{e^5 - 1}{5}.$$