

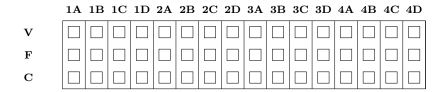
Calcolo integrale — Scheda di esercizi n. 4 4 Aprile 2023 — Compito n. 00058

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:					
e ognome.					
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 $f(x) = 6x^2 2x + 2$ non è integrabile su [5, 10].
- 1B) La funzione f(x) = x|x| è integrabile su [3, 10].
- 1C) La funzione

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

non è integrabile su [-3, 6].

- **1D)** La funzione f(x) = [x], dove [x] è la parte intera di x, è integrabile su [-6, 3].
- 2) Dire se le seguenti affermazioni sono vere o false.
- **2A**) Se

$$f(x) = \begin{cases} 3 & \text{se } x \ge 0, \\ 9 & \text{se } x < 0, \end{cases} \int_{-1}^{1} f(x) dx = 12.$$

2B) Se

$$f(x) = \begin{cases} 5 & \text{se } x \le 1, \\ 10 x - 5 & \text{se } x > 1, \end{cases} \int_0^2 f(x) \, dx = 15.$$

2C) Se

$$f(x) = \begin{cases} 6x & \text{se } x \le 1, \\ 12 - 6x & \text{se } x > 1, \end{cases} \int_0^2 f(x) dx = 6. \quad \textbf{4A}) \text{ La funzione } F(x) \text{ non è definita per ogni } x \text{ in } x = 0.$$

2D) Se

$$f(x) = \begin{cases} 6x & \text{se } x \le 1, \\ 24 - 12x & \text{se } x > 1, \end{cases} \int_0^2 f(x) \, dx = 6. \quad \text{4D) La funzione } F(x) \text{ non è derivabile so}$$

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

$$F(2) = 20$$
.

3C) Si ha

$$F(-4) = -40$$
.

- **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) = 1.
- **4C)** La funzione F(x) non è derivabile su tutto \mathbb{R} .

5) Calcolare i seguenti integrali:

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

a2)
$$\int_0^1 e^{3x} dx$$
,

b1)
$$\int_0^1 \frac{6 x \, dx}{1 + 3 x^2}$$

b2)
$$\int_0^1 \frac{dx}{1+36x^2}$$

$$\mathbf{a1}) \int_{0}^{\pi} \sin(11\,x)\,dx\,, \qquad \mathbf{a2}) \int_{0}^{1} e^{3\,x}\,dx\,, \qquad \mathbf{b1}) \int_{0}^{1} \frac{6\,x\,dx}{1+3\,x^{2}}\,, \qquad \mathbf{b2}) \int_{0}^{1} \frac{dx}{1+36\,x^{2}}\,,$$

$$\mathbf{c1}) \int_{0}^{\sqrt[3]{\pi}} x^{2} \cos(7\,x^{3})\,dx\,, \qquad \mathbf{c2}) \int_{0}^{1} x^{3} e^{x^{4}}\,dx\,, \qquad \mathbf{d1}) \int_{0}^{1} \frac{dx}{14\,x+7}\,, \qquad \mathbf{d2}) \int_{0}^{1} \frac{dx}{(3-x)^{2}}\,.$$

c2)
$$\int_0^1 x^3 e^{x^4} dx$$
,

d1)
$$\int_0^1 \frac{dx}{14x+7}$$
,

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

- **6)** Sia $f(x) = 4x^2 + e^{4x}$.
- 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 00058

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

1A) La funzione
$$f(x) = 6x^2 - 2x + 2$$
 non è integrabile su [5, 10].

Falso: 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| è integrabile su [3, 10].

Vero: 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

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

non è integrabile su [-3, 6].

Falso: 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 [-3,0] che su [0,6], e quindi è integrabile sull'unione dei due intervalli.

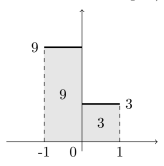
1D) La funzione f(x) = [x], dove [x] è la parte intera di x, è integrabile su [-6,3].

Vero: La funzione "parte intera" è una funzione costante a tratti; sull'intervallo [-6,3] è discontinua in $-5, -4, \ldots, 2, 3$. Avendo un numero finito di punti di discontinuità, è integrabile su [-6,3].

2A) Se

$$f(x) = \begin{cases} 3 & \text{se } x \ge 0, \\ 9 & \text{se } x < 0, \end{cases} \int_{-1}^{1} f(x) dx = 12.$$

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



Disegno non in scala

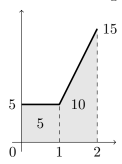
e quindi

$$\int_{-1}^{1} f(x) \, dx = 9 + 3 = 12 \, .$$

2B) Se

$$f(x) = \begin{cases} 5 & \text{se } x \le 1, \\ 10 x - 5 & \text{se } x > 1, \end{cases} \int_0^2 f(x) \, dx = 15.$$

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



Disegno non in scala

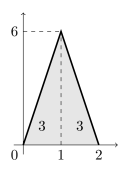
e quindi

$$\int_0^2 f(x) \, dx = 5 + 10 = 15 \, .$$

2C) Se

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

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



Disegno non in scala

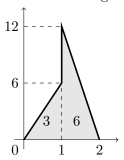
e quindi

$$\int_0^2 f(x) \, dx = 3 + 3 = 6 \, .$$

2D) Se

$$f(x) = \begin{cases} 6x & \text{se } x \le 1, \\ 24 - 12x & \text{se } x > 1, \end{cases} \int_0^2 f(x) dx = 6.$$

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



Disegno non in scala

e quindi

$$\int_0^2 f(x) \, dx = 3 + 6 = 9 \neq 6 \, .$$

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

$$F(2) = 20$$
.

Falso: Infatti

$$F(2) = \int_0^2 f(x) \, dx = \int_0^2 9 \, dx = 9 \cdot 2 = 18 \neq 20 \,.$$

3C) Si ha

$$F(-4) = -40$$
.

Vero: Infatti

$$F(-4) = \int_0^{-4} f(x) \, dx = -\int_{-4}^0 f(x) \, dx = -\int_{-4}^0 10 \, dx = -10 \cdot 4 = -40 \,.$$

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

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

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

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

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) = 1.

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

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

allora

$$F(0) = \int_0^0 \cos^6(t) dt = 0 \neq 1.$$

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

Falso: 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:

$$\mathbf{a1}) \ \int_0^\pi \sin(11\,x)\,dx\,, \qquad \mathbf{a2}) \ \int_0^1 \,\mathrm{e}^{3\,x}\,dx\,, \qquad \mathbf{b1}) \ \int_0^1 \,\frac{6\,x\,dx}{1+3\,x^2}\,, \qquad \mathbf{b2}) \ \int_0^1 \,\frac{dx}{1+36\,x^2}\,, \\ \mathbf{c1}) \ \int_0^{\sqrt[3]{\pi}} \,x^2\,\cos(7\,x^3)\,dx\,, \qquad \mathbf{c2}) \ \int_0^1 \,x^3\,\mathrm{e}^{x^4}\,dx\,, \qquad \mathbf{d1}) \ \int_0^1 \,\frac{dx}{14\,x+7}\,, \qquad \mathbf{d2}) \ \int_0^1 \,\frac{dx}{(3-x)^2}\,.$$

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 = 3x, da cui dy = 3dx, si ha

$$\int_0^1 e^{3x} dx = \int_0^3 e^y \frac{dy}{3} = \frac{e^y}{3} \Big|_0^3 = \frac{e^3 - 1}{3}.$$

b1) Con la sostituzione $y = 1 + 3x^2$, da cui dy = 6x dx, si ha

$$\int_0^1 \frac{6x \, dx}{1+3x^2} = \int_1^4 \frac{dy}{y} = \ln(|y|) \Big|_1^4 = \ln(4) - \ln(1) = \ln(4).$$

b2) Con la sostituzione y = 6x, da cui dy = 6dx, si ha

$$\int_0^1 \frac{dx}{1+36x^2} = \int_0^6 \frac{1}{6} \frac{dy}{1+y^2} = \frac{\arctan(y)}{6} \Big|_0^6 = \frac{\arctan(6) - \arctan(0)}{6} = \frac{\arctan(6)}{6}.$$

c1) Con la sostituzione $y = 7x^3$, da cui $dy = 21x^2 dx$, si ha

$$\int_0^{\sqrt[3]{\pi}} x^2 \cos(7x^3) dx = \int_0^{7\pi} \cos(y) \frac{dy}{21} = \frac{\sin(y)}{21} \Big|_0^{7\pi} = \frac{\sin(7\pi) - \sin(0)}{21} = 0.$$

c2) Con la sostituzione $y = x^4$, da cui $dy = 4x^3 dx$, si ha

$$\int_0^1 x^3 e^{x^4} dx = \int_0^1 e^y \frac{dy}{4} = \frac{e^y}{4} \Big|_0^1 = \frac{e-1}{4}.$$

d1) Ricordando che

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

si ha

$$\int_0^1 \frac{dx}{14x+7} = \frac{\ln(|14x+7|)}{14} \Big|_0^1 = \frac{\ln(21) - \ln(7)}{14} = \frac{\ln(3)}{14}.$$

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 $f(x) = 4x^2 + e^{4x}$.
- 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

$$\alpha_k = 4 \frac{k^2}{n^2} + e^{4\frac{k}{n}}, \qquad \beta_k = 4 \frac{(k+1)^2}{n^2} + e^{4\frac{k+1}{n}}.$$

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)

$$\underline{S}_n = \frac{1}{n} \left[\sum_{k=0}^{n-1} 4 \frac{k^2}{n^2} + \sum_{k=0}^{n-1} e^{4 \frac{k}{n}} \right], \qquad \overline{S}_n = \frac{1}{n} \left[\sum_{k=0}^{n-1} 4 \frac{(k+1)^2}{n^2} + \sum_{k=0}^{n-1} e^{4 \frac{k+1}{n}} \right].$$

c) Usando le formule appena trovate, si ha

$$\Delta_n = \overline{S}_n - \underline{S}_n = \frac{4}{n^3} \sum_{k=0}^{n-1} \left[(k+1)^2 - k^2 \right] + \frac{1}{n} \sum_{k=0}^{n-1} \left[e^{4\frac{k+1}{n}} - e^{4\frac{k}{n}} \right] = A_n + B_n.$$

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

$$A_n = \frac{4}{n^3} \sum_{k=0}^{n-1} (2k+1) = \frac{4}{n^2} [n(n+1) + n],$$

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,

$$\lim_{n \to +\infty} A_n = \lim_{n \to +\infty} 4 \frac{n^2 + 2n}{n^3} = 0.$$

Per quanto riguarda B_n , osservando che

$$e^{4\frac{k+1}{n}} - e^{4\frac{k}{n}} = e^{4\frac{k}{n}} [e^{\frac{4}{n}} - 1],$$

si ha

$$B_n = \frac{e^{\frac{4}{n}} - 1}{n} \sum_{k=0}^{n-1} e^{4\frac{k}{n}} = \frac{e^{\frac{4}{n}} - 1}{n} \sum_{k=0}^{n-1} \left[e^{\frac{4}{n}} \right]^k = \frac{e^{\frac{4}{n}} - 1}{n} \frac{e^{\frac{4}{n}} - 1}{e^{\frac{4}{n}} - 1} = \frac{e^{4} - 1}{n},$$

dove nel penultimo passaggio abbiamo usato che

(1)
$$\sum_{k=0}^{n-1} q^k = \frac{q^n - 1}{q - 1}, \quad \text{con } q = e^{\frac{4}{n}}.$$

Si ha quindi

$$\lim_{n \to +\infty} B_n = \lim_{n \to +\infty} \frac{e^4 - 1}{n} = 0.$$

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

$$\underline{S}_n = \frac{4}{n^3} \sum_{k=0}^{n-1} k^2 + \frac{1}{n} \sum_{k=0}^{n-1} e^{4\frac{k}{n}} = C_n + D_n.$$

Per la formula presente nel testo, si ha

$$C_n = \frac{4}{n^3} \frac{n(n+1)(2n+1)}{6},$$

da cui segue che

$$\lim_{n \to +\infty} C_n = \lim_{n \to +\infty} \frac{4}{6} \frac{2n^3 + 3n^2 + n}{n^3} = \frac{4}{6} \cdot 2 = \frac{4}{3}.$$

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

$$D_n = \frac{1}{n} \sum_{k=0}^{n-1} \left[e^{\frac{4}{n}} \right]^k = \frac{e^{\frac{4}{n}n} - 1}{n \left(e^{\frac{4}{n}} - 1 \right)} = \left(e^4 - 1 \right) \frac{\frac{1}{n}}{e^{\frac{4}{n}} - 1}.$$

Pertanto, ricordando che

$$\lim_{n \to +\infty} \frac{e^{\frac{4}{n}} - 1}{\frac{1}{n}} = \lim_{n \to +\infty} 4 \frac{e^{\frac{4}{n}} - 1}{\frac{4}{n}} = 4 \cdot 1 = 4,$$

si ha

$$\lim_{n \to +\infty} C_n = \lim_{n \to +\infty} (e^4 - 1) \frac{\frac{1}{n}}{e^{\frac{4}{n}} - 1} = \frac{e^4 - 1}{4}.$$

In definitiva,

$$\int_0^1 f(x) dx = \lim_{n \to +\infty} \underline{S}_n = \lim_{n \to +\infty} [C_n + D_n] = \frac{4}{3} + \frac{e^4 - 1}{4}.$$