

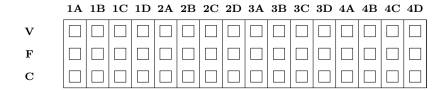
Calcolo integrale — Scheda di esercizi n. 4 4 Aprile 2023 — Compito n. 00020

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 $f(x) = 6x^2 6x 3$ è integrabile
- **1B)** La funzione f(x) = x |x| non è integrabile su [4, 10].
- 1C) La funzione

$$f(x) = \begin{cases} 4x + 6 & \text{se } x < 0, \\ -4x - 6 & \text{se } x \ge 0 \end{cases}$$

è integrabile su [-3, 6].

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

$$f(x) = \begin{cases} 5 & \text{se } x \ge 0, \\ 9 & \text{se } x < 0, \end{cases} \int_{-1}^{1} f(x) \, dx = -4.$$

2B) Se

$$f(x) = \begin{cases} 6 & \text{se } x \le 1, \\ 12x - 6 & \text{se } x > 1, \end{cases} \int_0^2 f(x) \, dx = 18.$$

2C) Se

$$f(x) = \begin{cases} 12 x & \text{se } x \le 1, \\ 24 - 12 x & \text{se } x > 1, \end{cases} \int_0^2 f(x) dx = 12. \quad \textbf{4A} \text{ La funzione } F(x) \text{ non è definita per ogni } x \text{ in } \mathbb{R}.$$

2D) Se

$$f(x) = \begin{cases} 14x & \text{se } x \le 1, \\ 56 - 28x & \text{se } x > 1, \end{cases} \int_0^2 f(x) \, dx = 21. \quad \begin{array}{c} \mathbf{4D} \text{ in a } F(0) = 1. \\ \mathbf{4C} \text{ La funzione } F(x) \text{ è derivabile su tutto } \mathbb{R}. \\ \mathbf{4D} \text{ La funzione } F(x) \text{ è crescente su } \mathbb{R}. \end{cases}$$

3) Siano

$$f(x) = \begin{cases} 4 & \text{se } x \le 0, \\ 9 & \text{se } x > 0. \end{cases} \qquad F(x) = \int_0^x f(t) dt.$$

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

$$F(7) = 63$$
.

3C) Si ha

$$F(-3) = -12$$
.

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

$$F(x) = \int_0^x \cos^4(t) dt.$$

- **4B)** Si ha F(0) = 1.

5) Calcolare i seguenti integrali:

a1)
$$\int_0^{\pi} \sin(3x) dx,$$

a2)
$$\int_0^1 e^{5x} dx$$
,

b1)
$$\int_0^1 \frac{4 x \, dx}{1 + 2 x^2}$$
,

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

$$\mathbf{a1}) \int_0^{\pi} \sin(3x) \, dx \,, \qquad \mathbf{a2}) \int_0^1 e^{5x} \, dx \,, \qquad \mathbf{b1}) \int_0^1 \frac{4x \, dx}{1 + 2x^2} \,, \qquad \mathbf{b2}) \int_0^1 \frac{dx}{1 + 9x^2} \,,$$

$$\mathbf{c1}) \int_0^{\sqrt[3]{\pi}} x^2 \cos(2x^3) \, dx \,, \qquad \mathbf{c2}) \int_0^1 x^3 e^{x^4} \, dx \,, \qquad \mathbf{d1}) \int_0^1 \frac{dx}{14x + 7} \,, \qquad \mathbf{d2}) \int_0^1 \frac{dx}{(8 - x)^2} \,.$$

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

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

d2)
$$\int_0^1 \frac{dx}{(8-x)^2}$$

- **6)** Sia $f(x) = 7x^2 + e^{7x}$.
- 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 00020

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

1A) La funzione
$$f(x) = 6x^2 - 6x - 3$$
 è integrabile su [4, 7].

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 [4, 10].

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

$$f(x) = \begin{cases} 4x + 6 & \text{se } x < 0, \\ -4x - 6 & \text{se } x \ge 0 \end{cases}$$

è integrabile su [-3, 6].

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

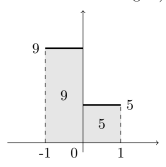
1D) La funzione f(x) = [x], dove [x] è la parte intera di x, è integrabile su [-3,3].

Vero: La funzione "parte intera" è una funzione costante a tratti; sull'intervallo [-3,3] è discontinua in $-2, -1, \ldots, 2, 3$. Avendo un numero finito di punti di discontinuità, è integrabile su [-3,3].

2A) Se

$$f(x) = \begin{cases} 5 & \text{se } x \ge 0, \\ 9 & \text{se } x < 0, \end{cases} \int_{-1}^{1} f(x) \, dx = -4.$$

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



Disegno non in scala

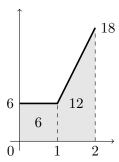
e quindi

$$\int_{-1}^{1} f(x) dx = 9 + 5 = 14 \neq -4.$$

2B) Se

$$f(x) = \begin{cases} 6 & \text{se } x \le 1, \\ 12x - 6 & \text{se } x > 1, \end{cases} \int_0^2 f(x) \, dx = 18.$$

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



Disegno non in scala

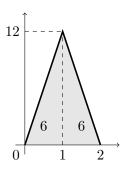
e quindi

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

2C) Se

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

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



Disegno non in scala

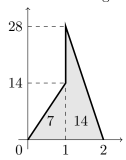
e quindi

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

2D) Se

$$f(x) = \begin{cases} 14x & \text{se } x \le 1, \\ 56 - 28x & \text{se } x > 1, \end{cases} \int_0^2 f(x) \, dx = 21.$$

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



Disegno non in scala

e quindi

$$\int_0^2 f(x) \, dx = 7 + 14 = 21 \, .$$

3) Siano

$$f(x) = \begin{cases} 4 & \text{se } x \le 0, \\ 9 & \text{se } x > 0. \end{cases}$$
 $F(x) = \int_0^x f(t) dt.$

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

$$F(7) = 63$$
.

Vero: Infatti

$$F(7) = \int_0^7 f(x) dx = \int_0^7 9 dx = 9 \cdot 7 = 63.$$

3C) Si ha

$$F(-3) = -12.$$

Vero: Infatti

$$F(-3) = \int_0^{-3} f(x) dx = -\int_{-3}^0 f(x) dx = -\int_{-3}^0 4 dx = -4 \cdot 3 = -12.$$

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

Falso: Infatti, dato che $f(t) \equiv 4$ per ogni t < 0, si ha

$$F(x) = \int_0^x f(t) dt = \int_0^x 4 dt = 4x \neq -4x.$$

$$F(x) = \int_0^x \cos^4(t) dt.$$

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

Falso: Dato che la funzione $t \mapsto \cos^4(t)$ 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

$$F(0) = \int_0^0 \cos^4(t) \, dt = 0 \neq 1.$$

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

Vero: Dato che la funzione $t \mapsto \cos^4(t)$ è continua, per il Teorema fondamentale del calcolo integrale la funzione F(x) è derivabile ovunque e si ha

$$F'(x) = \cos^4(x), \quad \forall x \in \mathbb{R}.$$

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

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

$$F'(x) = \cos^4(x), \quad \forall x \in \mathbb{R}.$$

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

5) Calcolare i seguenti integrali:

$$\mathbf{a1}) \ \int_0^\pi \sin(3\,x) \, dx \,, \qquad \mathbf{a2}) \ \int_0^1 \mathrm{e}^{5\,x} \, dx \,, \qquad \mathbf{b1}) \ \int_0^1 \frac{4\,x \, dx}{1+2\,x^2} \,, \qquad \mathbf{b2}) \ \int_0^1 \frac{dx}{1+9\,x^2} \,, \\ \mathbf{c1}) \ \int_0^{\sqrt[3]{\pi}} x^2 \, \cos(2\,x^3) \, dx \,, \qquad \mathbf{c2}) \ \int_0^1 x^3 \, \mathrm{e}^{x^4} \, dx \,, \qquad \mathbf{d1}) \ \int_0^1 \frac{dx}{14\,x+7} \,, \qquad \mathbf{d2}) \ \int_0^1 \frac{dx}{(8-x)^2} \,.$$

Soluzione:

a1) Con la sostituzione y = 3x, da cui dy = 3dx, si ha, dato che $\cos(3\pi) = -1$,

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

a2) Con la sostituzione y = 5x, da cui dy = 5dx, si ha

$$\int_0^1 e^{5x} dx = \int_0^5 e^y \frac{dy}{5} = \frac{e^y}{5} \Big|_0^5 = \frac{e^5 - 1}{5}.$$

b1) Con la sostituzione $y = 1 + 2x^2$, da cui dy = 4x dx, si ha

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

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 $y = 2x^3$, da cui $dy = 6x^2 dx$, si ha

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

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

$$\int_0^1 \frac{dx}{(8-x)^2} = -\frac{1}{x-8} \Big|_0^1 = \frac{1}{7} - \frac{1}{8} = \frac{1}{56}$$

- **6)** Sia $f(x) = 7x^2 + e^{7x}$.
- 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

$$\alpha_k = 7 \frac{k^2}{n^2} + e^{7 \frac{k}{n}}, \qquad \beta_k = 7 \frac{(k+1)^2}{n^2} + e^{7 \frac{k+1}{n}}.$$

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)

$$\underline{S}_n = \frac{1}{n} \left[\sum_{k=0}^{n-1} 7 \frac{k^2}{n^2} + \sum_{k=0}^{n-1} e^{7 \frac{k}{n}} \right], \quad \overline{S}_n = \frac{1}{n} \left[\sum_{k=0}^{n-1} 7 \frac{(k+1)^2}{n^2} + \sum_{k=0}^{n-1} e^{7 \frac{k+1}{n}} \right].$$

c) Usando le formule appena trovate, si ha

$$\Delta_n = \overline{S}_n - \underline{S}_n = \frac{7}{n^3} \sum_{k=0}^{n-1} [(k+1)^2 - k^2] + \frac{1}{n} \sum_{k=0}^{n-1} [e^{7\frac{k+1}{n}} - e^{7\frac{k}{n}}] = A_n + B_n.$$

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

$$A_n = \frac{7}{n^3} \sum_{k=0}^{n-1} (2k+1) = \frac{7}{n^2} [n(n+1) + n],$$

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,

$$\lim_{n \to +\infty} A_n = \lim_{n \to +\infty} 7 \frac{n^2 + 2n}{n^3} = 0.$$

Per quanto riguarda B_n , osservando che

$$e^{7\frac{k+1}{n}} - e^{7\frac{k}{n}} = e^{7\frac{k}{n}} [e^{\frac{7}{n}} - 1],$$

si ha

$$B_n = \frac{e^{\frac{7}{n}} - 1}{n} \sum_{k=0}^{n-1} e^{\frac{7}{n}} = \frac{e^{\frac{7}{n}} - 1}{n} \sum_{k=0}^{n-1} \left[e^{\frac{7}{n}} \right]^k = \frac{e^{\frac{7}{n}} - 1}{n} \frac{e^{\frac{7}{n}} - 1}{e^{\frac{7}{n}} - 1} = \frac{e^{7} - 1}{n},$$

dove nel penultimo passaggio abbiamo usato che

(1)
$$\sum_{k=0}^{n-1} q^k = \frac{q^n - 1}{q - 1}, \quad \text{con } q = e^{\frac{7}{n}}.$$

Si ha quindi

$$\lim_{n \to +\infty} B_n = \lim_{n \to +\infty} \frac{e^7 - 1}{n} = 0.$$

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

$$\underline{S}_n = \frac{7}{n^3} \sum_{k=0}^{n-1} k^2 + \frac{1}{n} \sum_{k=0}^{n-1} e^{7\frac{k}{n}} = C_n + D_n.$$

Per la formula presente nel testo, si ha

$$C_n = \frac{7}{n^3} \frac{n(n+1)(2n+1)}{6},$$

da cui segue che

$$\lim_{n \to +\infty} C_n = \lim_{n \to +\infty} \frac{7}{6} \frac{2n^3 + 3n^2 + n}{n^3} = \frac{7}{6} \cdot 2 = \frac{7}{3}.$$

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

$$D_n = \frac{1}{n} \sum_{k=0}^{n-1} \left[e^{\frac{7}{n}} \right]^k = \frac{e^{\frac{7}{n}n} - 1}{n \left(e^{\frac{7}{n}} - 1 \right)} = \left(e^7 - 1 \right) \frac{\frac{1}{n}}{e^{\frac{7}{n}} - 1}.$$

Pertanto, ricordando che

$$\lim_{n \to +\infty} \frac{e^{\frac{7}{n}} - 1}{\frac{1}{n}} = \lim_{n \to +\infty} 7 \frac{e^{\frac{7}{n}} - 1}{\frac{7}{n}} = 7 \cdot 1 = 7,$$

si ha

$$\lim_{n \to +\infty} C_n = \lim_{n \to +\infty} (e^7 - 1) \frac{\frac{1}{n}}{e^{\frac{7}{n}} - 1} = \frac{e^7 - 1}{7}.$$

In definitiva,

$$\int_0^1 f(x) dx = \lim_{n \to +\infty} \underline{S}_n = \lim_{n \to +\infty} [C_n + D_n] = \frac{7}{3} + \frac{e^7 - 1}{7}.$$