

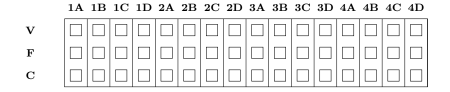
## Calcolo integrale — Scheda di esercizi n. 4 4 Aprile 2023 — Compito n. 00042

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:				
J				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  $f(x) = 2x^2 3x 3$  è integrabile
- **1B)** La funzione f(x) = x|x| è integrabile su [5, 10].
- 1C) La funzione

$$f(x) = \begin{cases} 4x + 7 & \text{se } x < 0, \\ -4x - 7 & \text{se } x \ge 0 \end{cases}$$

è integrabile su [-6, 3].

- **1D)** La funzione f(x) = [x], dove [x] è la parte intera di x, è integrabile su [-2, 4].
- 2) Dire se le seguenti affermazioni sono vere o false.
- **2A**) Se

$$f(x) = \begin{cases} 5 & \text{se } x \ge 0, \\ 11 & \text{se } x < 0, \end{cases} \int_{-1}^{1} f(x) \, dx = -6.$$

**2B**) Se

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

**2C**) Se

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

**2D**) Se

$$f(x) = \begin{cases} 12 x & \text{se } x \le 1, \\ 48 - 24 x & \text{se } x > 1, \end{cases} \int_0^2 f(x) \, dx = 12. \quad \textbf{4D} \text{ La funzione } F(x) \text{ è derivabile su tutte}$$

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) = 10.
- **3B)** Si ha

$$F(5) = 50$$
.

**3C)** Si ha

$$F(-7) = -70$$
.

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

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

- **4A)** La funzione F(x) è definita per ogni x in  $\mathbb{R}$ .
- **4B)** Si ha F(0) = 1.
- **4C)** La funzione F(x) è derivabile su tutto  $\mathbb{R}$ .

Doce	nte:						
------	------	--	--	--	--	--	--

5) Calcolare i seguenti integrali:

**a1**) 
$$\int_0^{\pi} \sin(5x) dx$$
,

**a2**) 
$$\int_{0}^{1} e^{5x} dx$$

**b1**) 
$$\int_0^1 \frac{8x \, dx}{1 + 4x^2}$$
,

**b2**) 
$$\int_0^1 \frac{dx}{1+49 x^2}$$

$$\mathbf{a1}) \int_{0}^{\pi} \sin(5\,x)\,dx\,, \qquad \mathbf{a2}) \int_{0}^{1} e^{5\,x}\,dx\,, \qquad \mathbf{b1}) \int_{0}^{1} \frac{8\,x\,dx}{1+4\,x^{2}}\,, \qquad \mathbf{b2}) \int_{0}^{1} \frac{dx}{1+49\,x^{2}}\,,$$

$$\mathbf{c1}) \int_{0}^{\sqrt[3]{\pi}} x^{2} \cos(2\,x^{3})\,dx\,, \qquad \mathbf{c2}) \int_{0}^{1} x^{6} e^{x^{7}}\,dx\,, \qquad \mathbf{d1}) \int_{0}^{1} \frac{dx}{14\,x+7}\,, \qquad \mathbf{d2}) \int_{0}^{1} \frac{dx}{(4-x)^{2}}\,.$$

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

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

**d2**) 
$$\int_0^1 \frac{dx}{(4-x)^2}$$

- **6)** Sia  $f(x) = 4x^2 + e^{9x}$ .
- 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  $\Delta_n$  tra le somme integrali per eccesso e le somme per difetto, e calcolare il limite di  $\Delta_n$  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 00042

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

**1A)** La funzione 
$$f(x) = 2x^2 - 3x - 3$$
 è integrabile su [2, 10].

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| è integrabile su [5, 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

$$f(x) = \begin{cases} 4x + 7 & \text{se } x < 0, \\ -4x - 7 & \text{se } x \ge 0 \end{cases}$$

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

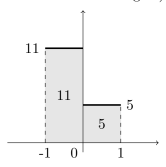
**1D)** La funzione f(x) = [x], dove [x] è la parte intera di x, è integrabile su [-2, 4].

**Vero:** La funzione "parte intera" è una funzione costante a tratti; sull'intervallo [-2, 4] è discontinua in  $-1, 0, \ldots, 3, 4$ . Avendo un numero finito di punti di discontinuità, è integrabile su [-2, 4].

### **2A**) Se

$$f(x) = \begin{cases} 5 & \text{se } x \ge 0, \\ 11 & \text{se } x < 0, \end{cases} \int_{-1}^{1} f(x) \, dx = -6.$$

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



Disegno non in scala

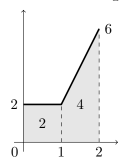
e quindi

$$\int_{-1}^{1} f(x) \, dx = 11 + 5 = 16 \neq -6 \, .$$

## **2B**) Se

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

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



Disegno non in scala

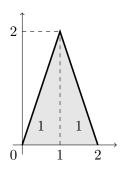
e quindi

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

### **2C**) Se

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

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



Disegno non in scala

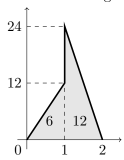
e quindi

$$\int_0^2 f(x) \, dx = 1 + 1 = 2 \neq 4.$$

**2D**) Se

$$f(x) = \begin{cases} 12 x & \text{se } x \le 1, \\ 48 - 24 x & \text{se } x > 1, \end{cases} \int_0^2 f(x) dx = 12.$$

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



Disegno non in scala

e quindi

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

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) = 10.

Falso: Infatti

$$F(0) = \int_0^0 f(x) \, dx = 0 \neq 10 \,,$$

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

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

**3B)** Si ha

$$F(5) = 50$$
.

Falso: Infatti

$$F(5) = \int_0^5 f(x) \, dx = \int_0^5 9 \, dx = 9 \cdot 5 = 45 \neq 50 \,.$$

**3C)** Si ha

$$F(-7) = -70.$$

Vero: Infatti

$$F(-7) = \int_0^{-7} f(x) \, dx = -\int_{-7}^0 f(x) \, dx = -\int_{-7}^0 10 \, dx = -10 \cdot 7 = -70 \,.$$

**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) è definita per ogni x in  $\mathbb{R}$ .

**Vero:** 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) 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 decrescente su  $\mathbb{R}$ .

Falso: 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  $\mathbb{R}$  (e quindi non è decrescente).

5) Calcolare i seguenti integrali:

$$\mathbf{a1}) \int_0^{\pi} \sin(5x) \, dx \,, \qquad \mathbf{a2}) \int_0^1 e^{5x} \, dx \,, \qquad \mathbf{b1}) \int_0^1 \frac{8x \, dx}{1 + 4x^2} \,, \qquad \mathbf{b2}) \int_0^1 \frac{dx}{1 + 49 \, x^2} \,,$$

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

#### Soluzione

a1) Con la sostituzione y = 5x, da cui dy = 5dx, si ha, dato che  $\cos(5\pi) = -1$ ,

$$\int_0^{\pi} \sin(5x) \, dx = \int_0^{5\pi} \sin(y) \, \frac{dy}{5} = -\frac{\cos(y)}{5} \Big|_0^{5\pi} = -\frac{\cos(5\pi) - 1}{5} = \frac{2}{5}.$$

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  $y = 1 + 4x^2$ , da cui dy = 8x dx, si ha

$$\int_0^1 \frac{8x \, dx}{1 + 4x^2} = \int_1^5 \frac{dy}{y} = \ln(|y|) \Big|_1^5 = \ln(5) - \ln(1) = \ln(5).$$

**b2)** Con la sostituzione y = 7x, da cui dy = 7dx, si ha

$$\int_0^1 \frac{dx}{1+49x^2} = \int_0^7 \frac{1}{7} \frac{dy}{1+y^2} = \frac{\arctan(y)}{7} \Big|_0^7 = \frac{\arctan(7) - \arctan(0)}{7} = \frac{\arctan(7)}{7}.$$

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  $y = x^7$ , 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

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

d2) Ricordando che

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

si ha

$$\int_0^1 \frac{dx}{(4-x)^2} = -\frac{1}{x-4} \Big|_0^1 = \frac{1}{3} - \frac{1}{4} = \frac{1}{12}$$

- **6)** Sia  $f(x) = 4x^2 + e^{9x}$ .
- 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  $\Delta_n$  tra le somme integrali per eccesso e le somme per difetto, e calcolare il limite di  $\Delta_n$  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

$$\alpha_k = 4 \frac{k^2}{n^2} + e^{9\frac{k}{n}}, \qquad \beta_k = 4 \frac{(k+1)^2}{n^2} + e^{9\frac{k+1}{n}}.$$

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  $\alpha_k$  e  $\beta_k$ )

$$\underline{S}_n = \frac{1}{n} \left[ \sum_{k=0}^{n-1} 4 \frac{k^2}{n^2} + \sum_{k=0}^{n-1} e^{9 \frac{k}{n}} \right], \qquad \overline{S}_n = \frac{1}{n} \left[ \sum_{k=0}^{n-1} 4 \frac{(k+1)^2}{n^2} + \sum_{k=0}^{n-1} e^{9 \frac{k+1}{n}} \right].$$

c) Usando le formule appena trovate, si ha

$$\Delta_n = \overline{S}_n - \underline{S}_n = \frac{4}{n^3} \sum_{k=0}^{n-1} \left[ (k+1)^2 - k^2 \right] + \frac{1}{n} \sum_{k=0}^{n-1} \left[ e^{9 \frac{k+1}{n}} - e^{9 \frac{k}{n}} \right] = A_n + B_n.$$

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

$$e^{9\frac{k+1}{n}} - e^{9\frac{k}{n}} = e^{9\frac{k}{n}} [e^{\frac{9}{n}} - 1],$$

si ha

$$B_n = \frac{e^{\frac{9}{n}} - 1}{n} \sum_{k=0}^{n-1} e^{9\frac{k}{n}} = \frac{e^{\frac{9}{n}} - 1}{n} \sum_{k=0}^{n-1} \left[e^{\frac{9}{n}}\right]^k = \frac{e^{\frac{9}{n}} - 1}{n} \frac{e^{\frac{9}{n}} - 1}{e^{\frac{9}{n}} - 1} = \frac{e^{9} - 1}{n},$$

dove nel penultimo passaggio abbiamo usato che

(1) 
$$\sum_{k=0}^{n-1} q^k = \frac{q^n - 1}{q - 1}, \quad \text{con } q = e^{\frac{9}{n}}.$$

Si ha quindi

$$\lim_{n \to +\infty} B_n = \lim_{n \to +\infty} \frac{e^9 - 1}{n} = 0.$$

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

$$\underline{S}_n = \frac{4}{n^3} \sum_{k=0}^{n-1} k^2 + \frac{1}{n} \sum_{k=0}^{n-1} e^{9\frac{k}{n}} = C_n + D_n.$$

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

$$D_n = \frac{1}{n} \sum_{k=0}^{n-1} \left[ e^{\frac{9}{n}} \right]^k = \frac{e^{\frac{9}{n}n} - 1}{n \left( e^{\frac{9}{n}} - 1 \right)} = \left( e^9 - 1 \right) \frac{\frac{1}{n}}{e^{\frac{9}{n}} - 1}.$$

Pertanto, ricordando che

$$\lim_{n \to +\infty} \frac{e^{\frac{9}{n}} - 1}{\frac{1}{n}} = \lim_{n \to +\infty} 9 \frac{e^{\frac{9}{n}} - 1}{\frac{9}{n}} = 9 \cdot 1 = 9,$$

si ha

$$\lim_{n \to +\infty} C_n = \lim_{n \to +\infty} (e^9 - 1) \frac{\frac{1}{n}}{e^{\frac{9}{n}} - 1} = \frac{e^9 - 1}{9}.$$

In definitiva,

$$\int_0^1 f(x) dx = \lim_{n \to +\infty} \underline{S}_n = \lim_{n \to +\infty} [C_n + D_n] = \frac{4}{3} + \frac{e^9 - 1}{9}.$$