

INTEGRALI

Test di autovalutazione

- Sia f una funzione continua su \mathbb{R} , e F una primitiva di f tale che $F(2) = 5$. Allora:
 - esiste $k \in \mathbb{R}$ tale che $F(x) - f(x) = k, \forall x \in \mathbb{R}$
 - $F(x) = \int_2^x f(t) dt$
 - F non è derivabile in $x_0 = 2$
 - $F(x) = 5 + \int_2^x f(t) dt$
- Sia $I = [a, b]$, ($a < b$) e sia f una funzione continua su I . Allora:
 - Può esistere una primitiva di f su I che ha un punto angoloso
 - f ha primitive su I .
 - $\int_a^b f(x) dx$ non è nullo.
 - esiste un punto $c \in [a, b]$ tale che $f(c) = \int_a^b f(x) dx$
- Sia $F(x) = x^2 + e^x + 1$ una primitiva di $f(x)$. Allora:
 - $f(x) = \int_1^x F(t) dt$
 - $F(x) = \int_1^x f(t) dt$
 - Non esiste nessun valore di $a \in \mathbb{R}$ per cui $F(x) = \int_a^x f(t) dt$
 - $f(x) = 2x + e^x + c$ ($c \in \mathbb{R}$)
- Sia $F(x) = \int_1^x \sinh t dt$. Allora:
 - $F'(1) = 0$
 - $F'(1) = \frac{e}{2} - \frac{1}{2e}$
 - F non è derivabile in $x_0 = 1$
 - F non è continua in $x_0 = 0$
- E' data la funzione integrale $F(x) = \int_5^x \cosh \sqrt{t^2 - 9} dt$. Allora:
 - $(F^{-1})'(0) = \frac{1}{\cosh 4}$
 - la tangente al grafico di F nel punto $x_0 = 5$ ha equazione $y = 5 + (\cosh 4)(x - 5)$
 - F ha un punto critico in $x_0 = 5$
 - F è invertibile su \mathbb{R}
- La funzione integrale $F(x) = \int_0^x (t^3 - 4t) dt$:
 - è sempre crescente
 - ha un punto di minimo in $x_0 = 2$
 - ha un punto di massimo assoluto in $x_0 = 0$
 - non si annulla mai

7. Se $A = \int_{-1}^1 \sqrt[3]{x^5} dx$, allora:

- (a) $A = 2 \int_0^1 \sqrt[3]{x^5} dx$
- (b) $A = 0$
- (c) $A = \frac{3}{8}x^{\frac{2}{3}}$
- (d) $A = x \int_{-1}^1 \sqrt[3]{x^2} dx$

8. L'area A della regione di piano compresa tra le curve $y = \sqrt{x}$ e $y = x^2$ vale:

- (a) $A = \frac{1}{3}$
- (b) $A = \frac{2}{3}$
- (c) $A = \int_0^1 (x^2 - \sqrt{x}) dx$
- (d) $A = 1$

9. L'area A compresa tra il grafico di $f(x) = \frac{x}{\sqrt{1+2x^2}}$ e l'asse delle x , $x \in [-2, 0]$, vale:

- (a) $A = -1$
- (b) $A = \int_0^{-2} \frac{x}{\sqrt{1+2x^2}} dx$
- (c) non è limitata
- (d) $A = 2$

10. Siano $f(x) = x^3 + 1$, $x \in [-1, 1]$ e μ il valor medio integrale di f su $[-1, 1]$. Allora

- (a) non esiste nessun valore c nell'intervallo $[-1, 1]$ per cui $f(c) = \mu$
- (b) $\mu = 2$
- (c) $\mu = \int_{-1}^1 (x^3 + 1) dx$
- (d) $\mu = 1$

11. Sia $I = \int_0^4 e^{\sqrt{x}} dx$. Allora:

- (a) $I < 0$
- (b) $0 \leq I < 4$
- (c) $4 \leq I \leq 40$
- (d) $I > 40$

12. Sia $f(x) = x + 1$, e sia μ il valor medio integrale di f su $[0, 2]$. Allora :

- (a) la funzione $g(x) = f(x) + 3$ ha lo stesso valor medio integrale su $[0, 2]$
- (b) $\mu = 4$
- (c) se $c = 1$ si ha $f(c) = \mu$
- (d) esiste un punto $c \in]0, 2[$ tale che $f(c) = \frac{f(2)-f(0)}{2-0}$

13. Sia $f(t) = \begin{cases} \sin t & \text{se } 0 \leq t < \frac{\pi}{4} \\ \cos t & \text{se } \frac{\pi}{4} \leq t \leq \frac{\pi}{2} \end{cases}$

e sia $F(x) = \int_{\frac{\pi}{4}}^x f(t) dt$. Allora:

- (a) F è continua e derivabile in $\frac{\pi}{4}$
- (b) F è continua ma non derivabile in $\frac{\pi}{4}$
- (c) f non è né continua né derivabile in $\frac{\pi}{4}$
- (d) f è continua e derivabile in $\frac{\pi}{4}$

RISPOSTE

1. RISPOSTA ESATTA: (d).

La risposta (a) è errata: si ha $f(x) = F'(x)$; non è detto pertanto che la differenza $F(x) - F'(x)$ sia costante.

La risposta (c) è errata in quanto, essendo f continua su \mathbb{R} , per il teorema fondamentale del calcolo integrale, si ha $F'(x) = f(x)$, $\forall x \in \mathbb{R}$; dunque F è derivabile con derivata continua su \mathbb{R} .

La risposta (b) è errata in quanto, se $F(x) = \int_2^x f(t)dt$, si ha $F(2) = 0$. Questa osservazione mostra anche che la risposta (d) è esatta, in quanto, se $F(x) = 5 + \int_2^x f(t)dt$, si ha $F(2) = 5$ (oltre a $F'(x) = f(x)$).

2. RISPOSTA ESATTA: (b).

Per il teorema fondamentale del calcolo integrale, le funzioni $F(x) = \int_c^x f(t)dt$, al variare di $c \in [a, b]$, sono primitive di $f(x)$. Dunque la risposta (b) è esatta.

La risposta (a) è errata, in quanto, se $F(x)$ è una qualunque primitiva di $f(x)$ su I , si ha $F'(x) = f(x)$, $\forall x \in I$; dunque, se f è continua su I , F è derivabile (con derivata continua) su I e non può avere punti angolosi.

La risposta (c) è errata: come controesempio, si consideri la funzione $f(x) = \sin x$, sull'intervallo $[0, 2\pi]$.

La risposta (d) è errata: si consideri ad esempio la funzione $f(x) = 1$ sull'intervallo $[0, 2]$. (La risposta (d) sarebbe esatta se il valore dell'integrale definito fosse diviso per $b - a$, come afferma il teorema della media integrale).

3. RISPOSTA ESATTA: (c).

La risposta (a) è errata: per definizione di primitiva, si ha $F'(x) = f(x)$, mentre dalla (a) si avrebbe (per il teorema fondamentale) $f'(x) = F(x)$.

La risposta (b) è errata: infatti $F(1) = 2 + e$, mentre, se fosse $F(x) = \int_1^x f(t) dt$, si avrebbe $F(1) = 0$.

La risposta (c) è esatta, in quanto $F(x)$ non si annulla per nessun valore di $a \in \mathbb{R}$.

La (d) è errata, in quanto $f(x) = F'(x) = 2x + e^x$.

4. RISPOSTA ESATTA: (b).

Infatti, per il teorema fondamentale del calcolo integrale, $F'(x) = \sinh x$ e dunque $F'(1) = \sinh(1) = \frac{e - e^{-1}}{2} = \frac{e}{2} - \frac{1}{2e}$. Dunque (b) è vera mentre (a) è falsa.

La risposta (c) è errata, in quanto, poiché $F(x)$ è una primitiva di $f(x)$ su \mathbb{R} e f è continua, F è derivabile (con derivata continua) su \mathbb{R} e dunque anche in $x_0 = 1$.

Lo stesso ragionamento prova che $F(x)$ è derivabile, e dunque continua, in $x_0 = 0$; pertanto la (d) è falsa.

5. RISPOSTA ESATTA: (a).

Infatti $(F^{-1})'(0) = \frac{1}{F'(5)}$, in quanto $F(5) = 0$. Inoltre $F'(x) = \cosh \sqrt{x^2 - 9}$ e dunque $F'(5) = \cosh \sqrt{25 - 9} = \cosh 4$. Dunque (a) è vera e (c) è falsa, perché $F'(5) \neq 0$.

La tangente al grafico di F nel punto di ascissa $x_0 = 5$ è la retta di equazione $y = F(5) + F'(5)(x - 5)$ e dunque $y = (\cosh 4)(x - 5)$. Pertanto la risposta (b) è errata.

La risposta (d) è errata: è vero che $F'(x) = \cosh \sqrt{x^2 - 9} > 0, \forall x \in \text{Dom}(F)$, ma $\text{Dom}(F) \neq \mathbb{R}$.

6. RISPOSTA ESATTA: (b).

Poiché $F(0) = 0$, la (d) è falsa. Inoltre esistono valori di $x \in \mathbb{R}$ per cui $F(x) > 0$ (ad esempio, $F(10) > 0$). Quindi anche (c) è falsa.

Si ha $F'(x) = x^3 - 4x = x(x - 2)(x + 2)$. Dunque i punti di ascissa $x = 0, x = \pm 2$ sono punti critici di F . Dallo studio del segno di F' e degli intervalli di monotonia di F si deduce che F è decrescente negli intervalli $] -\infty, -2[$ e $]0, 2[$; si ricava inoltre che il punto $x = 0$ è un punto di massimo relativo, mentre i punti $x = \pm 2$ sono punti di minimo relativo. Dunque (a) è falsa mentre (b) è vera.

7. RISPOSTA ESATTA: (b).

La funzione $f(x) = \sqrt[3]{x^5}$ è dispari. Dunque (b) è esatta, mentre (a) e (c) sono errate.

La (d) è errata, perché x non può essere portata fuori dal segno di integrazione.

8. RISPOSTA ESATTA: (a).

La regione di piano è situata nel primo quadrante, delimitata sopra dalla curva $y = \sqrt{x}$ e sotto dalla parabola $y = x^2$. Pertanto la sua area si calcola come $A = \int_0^1 (\sqrt{x} - x^2) dx$, e vale $\frac{1}{3}$.

9. RISPOSTA ESATTA: (b).

La funzione $f(x) = \frac{x}{\sqrt{1+2x^2}}$ è continua. Dunque l'area cercata è un valore finito. Pertanto (c) è falsa.

Si osservi che $f(x)$ assume valori negativi se $x \in [-2, 0]$. Pertanto l'area richiesta è data da $A = -\int_{-2}^0 \frac{x}{\sqrt{1+2x^2}} dx = \int_0^{-2} \frac{x}{\sqrt{1+2x^2}} dx$. Dunque (b) è vera.

Eseguendo il calcolo, si trova:

$$A = \int_0^{-2} \frac{x}{\sqrt{1+2x^2}} dx = \frac{1}{2} [\sqrt{1+2x^2}]_0^{-2} = 1$$

Dunque (d) è falsa.

La risposta (a) è errata, in quanto un'area per definizione è un numero positivo.

10. RISPOSTA ESATTA: (d).

Per definizione, $\mu = \frac{1}{2} \int_{-1}^1 f(x) dx$. Eseguendo il calcolo si trova $\mu = 1$. Pertanto (d) è vera, mentre (b) e (c) sono false.

La risposta (a) è errata, perché contraddice il teorema della media integrale.

11. RISPOSTA ESATTA: (c).

Se $x \in [0, 4]$, si ha $0 \leq \sqrt{x} \leq 2$ e dunque $1 \leq e^{\sqrt{x}} \leq e^2$. Pertanto :

$$\int_0^4 1 dx \leq \int_0^4 e^{\sqrt{x}} dx \leq \int_0^4 e^2 dx \quad \text{e dunque} \quad 4 \leq \int_0^4 e^{\sqrt{x}} dx \leq 4e^2.$$

Dunque (c) è vera mentre (a), (b) e (d) sono false.

12. RISPOSTA ESATTA: (c).

Per definizione $\mu = \frac{1}{2} \int_0^2 (x+1) dx = 2 = f(1) \neq \frac{1}{2} \int_0^2 (x+3) dx$. Dunque (c) è vera mentre (a) e (b) sono false .

La risposta (d) è falsa in quanto $\frac{f(2)-f(0)}{2-0} = 1$. Ora $f(x) = 1$ se e solo se $x = 0$, mentre in $] 0, 2 [$ il punto $x = 0$ non è compreso.

Si ricordi che, per il teorema di Lagrange, esiste invece un punto $c \in [0, 2]$ tale che $f'(c) = \frac{f(2)-f(0)}{2-0}$.

13. RISPOSTA ESATTA: (a).

La funzione $f(t)$ è continua su $[0, \frac{\pi}{2}]$ ma non è derivabile in $x = \frac{\pi}{4}$. Dunque (c) e (d) sono false.

Essendo $f(t)$ continua, per il teorema fondamentale del calcolo integrale la funzione integrale $F(x)$ è derivabile (e dunque continua) in $[0, \frac{\pi}{2}]$.

Dunque (a) è vera mentre (b) è falsa.