
Istituzioni di Matematiche I (CH-CI-MT)VIII° foglio di esercizi

ESERCIZIO 1. Si calcolino

$$\begin{aligned}(a) & \int_3^{+\infty} 4 \frac{5-x}{x^3-12x+16} dx; \\(b) & \int_5^{+\infty} 4 \frac{x-2}{x^3-12x-16} dx; \\(c) & \int_1^{+\infty} \frac{2e^x - e^{2x}}{1 - e^{3x}} dx; \\(d) & \int_2^{+\infty} \frac{e^x - 4}{e^{2x} - e^{-x}} dx; \\(e) & \int_3^{+\infty} \frac{5x-2}{x^3-x^2-4x+4} dx; \\(f) & \int_0^{+\infty} \frac{e^x}{[x]!} dx; \\(g) & \int_1^2 x \log(x-1) dx; \\(h) & \int_2^{+\infty} \frac{x-3}{x^3-x} dx.\end{aligned}$$

ESERCIZIO 2. Si dica per quali valori del parametro α converge l'integrale

$$\begin{aligned}(a) & \int_1^{+\infty} x^\alpha \left(\frac{1 - \cosh(1/x)}{\sqrt{1/x} - \log(1 + \sqrt{1/x})} \right) dx; & (f) & \int_1^{+\infty} e^{\frac{x^2 \alpha}{x + \alpha(\alpha-1)}} dx; \\(b) & \int_1^{+\infty} x^\alpha \left(\frac{1 - \cos(1/x)}{\operatorname{tg} \sqrt{1/x} - \sqrt{1/x}} \right) dx; & (g) & \int_1^{+\infty} \left| \frac{\pi}{2} - \arctg x - \frac{1}{x} \right|^\alpha dx; \\(c) & \int_1^{+\infty} x^\alpha \left(\frac{1 - e^{-1/x^2}}{\sin \sqrt{1/x}} \right) dx; & (h) & \int_0^{+\infty} \frac{x^2 + \log x}{(x + \cos x)^\alpha} dx; \\(d) & \int_0^{+\infty} \left(\alpha + \frac{1}{x} \right)^x dx; \quad (\alpha > 0) & (i) & \int_0^1 \frac{1}{x^\alpha (1-x)^\alpha} dx. \\(e) & \int_1^{+\infty} x^{-\alpha} \left(1 + \frac{\alpha}{x} \right)^x dx;\end{aligned}$$

ESERCIZIO 3. [Maturità Scientifica 1987] In un sistema di assi cartesiani ortogonali Oxy si consideri la funzione $y = \sqrt{\frac{2-x}{x}}$ e se ne disegni il grafico. Considerato l'arco AB della curva, A essendo il punto di flesso e B quello a tangente parallela all'asse delle ordinate, si determini il volume del solido ottenuto dalla rotazione della regione finita di piano compresa tra l'arco AB , la retta OA e l'asse delle ascisse, di un intero giro attorno alla asse medesimo.

ESERCIZIO 4. Si disegni nel piano cartesiano il sottoinsieme

$$S = \left\{ (x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid 0 \leq x \leq 1, \frac{1}{1+x^2} \leq y \leq \frac{1}{2} \sqrt{4-3x} \right\}.$$

Si calcolino l'area di S ed il volume del solido che si ottiene ruotando l'insieme S attorno all'asse delle ascisse.

ESERCIZIO 5. Si disegni nel piano cartesiano il sottoinsieme

$$S = \left\{ (x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid 0 \leq x \leq 2, \frac{x}{1+x} \leq y \leq 1 - x + \frac{x^2}{2} \right\}.$$

Si calcolino l'area di S ed il volume del solido che si ottiene ruotando l'insieme S attorno all'asse delle ascisse.

ESERCIZIO 6. Si disegnino i sottoinsiemi del piano cartesiano così definiti

$$D_1 = \left\{ (x, y) \mid \begin{array}{l} 0 < x \leq 1 \\ 0 \leq y \leq x^{-\frac{1}{3}} \end{array} \right\} \quad \text{e} \quad D_2 = \left\{ (x, y) \mid \begin{array}{l} 0 \leq y \leq 1 \\ 1 \leq 2x \leq 5 - 3y^2 \end{array} \right\}$$

e si determini il volume del solido ottenuto ruotando l'insieme $D_1 \cup D_2$ attorno all'asse orizzontale.

ESERCIZIO 7. Si disegnino i sottoinsiemi del piano cartesiano così definiti

$$D_1 = \left\{ (x, y) \mid \begin{array}{l} 0 < x \leq 1 \\ 0 \leq y \leq x^{-\frac{1}{4}} \end{array} \right\} \quad \text{e} \quad D_2 = \left\{ (x, y) \mid \begin{array}{l} 0 \leq y \leq 1 \\ 1 \leq x \leq 3 - 2y^2 \end{array} \right\}$$

e si determini il volume del solido ottenuto ruotando l'insieme $D_1 \cup D_2$ attorno all'asse orizzontale.

ESERCIZIO 8. Si enunci il cosiddetto 'criterio dei carabinieri' per i limiti di successioni e si mostri come si possa utilizzarlo per calcolare il limite della successione $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ definita ricorsivamente ponendo

$$\begin{cases} a_0 = \frac{\pi}{4} \\ a_{n+1} = \int_0^{a_n} \frac{\sqrt{x^3} [1 - \cos(x^2)]}{2 + \sin x} dx. \end{cases}$$

La serie $\sum_{n=0}^{\infty} a_n$ converge?

ESERCIZIO 9. Si enunci il cosiddetto 'criterio dei carabinieri' per i limiti di successioni e si mostri come si possa utilizzarlo per calcolare il limite della successione $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ definita ricorsivamente ponendo

$$\begin{cases} a_0 = \frac{\pi}{4} \\ a_{n+1} = \int_0^{a_n} \frac{x^3 \sin(x^2)}{2 + \cos x} dx. \end{cases}$$

La serie $\sum_{n=0}^{\infty} a_n$ converge?