Università degli Studi di Trento - Dipartimento di Matematica CdL in Matematica - a.a. 2022–2023

Note esercitazione

Esercitatore: Simone Verzellesi*

07 Dicembre 2022

Esercizio 11.1. Siano $\beta \in \mathbb{R}$ e S_{β} l'area del sottografico associato alla funzione $f(x) = x^2 + \beta$ dove $x \in [-2, 2]$.

Soluzione Dobbiamo distinguere tre casi:

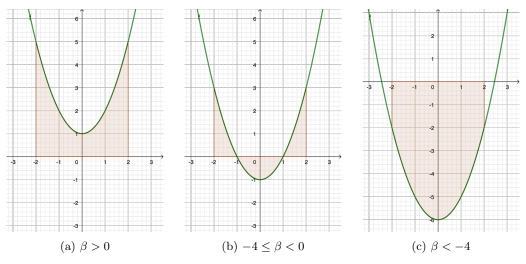


Figura 1

• $\beta \geq 0$ In questo caso la parabola si trova sempre sopra l'asse x (Figura 1a).

$$S_{\beta} = \int_{-2}^{2} (x^2 + \beta) dx$$

• Analizziamo ora quando la parabola interseca l'asse x in due punti interni all'intervallo [-2, 2] (Figura 1b)

$$x^{2} + \beta = 0 \Leftrightarrow x^{2} = -\beta \Leftrightarrow x = \pm \sqrt{-\beta}$$

$$\implies \exists x \in [-2, 2] : f(x) = 0 \Leftrightarrow -\beta \le 4 \Leftrightarrow \beta \ge -4$$

Di conseguenza, quando $-4 \le \beta < 0$

$$S_{\beta} = \int_{-2}^{2} |f(x)| dx = \int_{-2}^{-\sqrt{-\beta}} (x^2 + \beta) dx + \int_{-\sqrt{-\beta}}^{\sqrt{-\beta}} (x^2 + \beta) dx + \int_{\sqrt{-\beta}}^{2} (x^2 + \beta) dx$$

• Rimane il caso in cui la parabola si trova sempre sotto l'asse x in [-2,2], ovvero quando $\beta < 4$ (Figura 1c), in cui si ha

$$S_{\beta} = -\int_{-2}^{2} (x^2 + \beta) dx$$

^{*}Trascrizione a cura di Davide Borra

Esercizio 11.2. Determinare l'area della regione di piano compresa tra $f(x) = \cos x$ e $g(x) = \sin x$ e le rette x = 0 e $x = \pi$

Soluzione Prima di tutto determiniamo l'intersezione:

$$f(x) = g(x) \Leftrightarrow x = \frac{\pi}{4}$$

Abbiamo quindi che $f(x) \ge g(x)$ su $\left[0, \frac{\pi}{4}\right]$ e che $f(x) \le g(x)$ su $\left[\frac{\pi}{4}, \pi\right]$ Di conseguenza

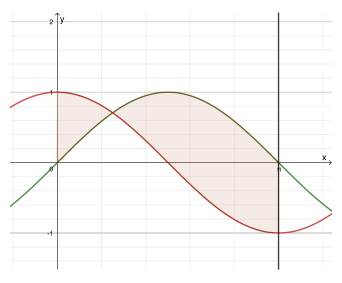


Figura 2

$$A = \int_0^{\frac{\pi}{4}} (\cos x - \sin x) dx - \int_{\frac{\pi}{4}}^{\pi} (\cos x - \sin x) dx = [\sin x + \cos x]_0^{\frac{\pi}{4}} - [\sin x + \cos x]_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{4}} = \left(\frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2} - 0 - 1\right) - \left(\frac{0 - 1 - \sqrt{2}}{2} - \frac{\sqrt{2}}{2}\right) = 2\sqrt{2}$$

Esercizio 11.3. Calcolare i seguenti integrali

a)
$$\int_{1}^{2} \frac{x + 2\sqrt[3]{x}}{x^{2}} dx$$
 b) $\int_{9}^{16} \frac{\sqrt{x} - 3}{x - 3\sqrt{x} + 2} dx$ c) $\int_{0}^{e - \frac{1}{e}} \sqrt{4 - x^{2}} dx$ d) $\int \frac{1}{1 + \sin x} dx$

Solutione

a)
$$\int_{1}^{2} \frac{x + 2\sqrt[3]{x}}{x^{2}} dx = \int_{1}^{2} \frac{1}{x} dx + 2\int_{1}^{2} x^{-\frac{5}{3}} dx = \left[\log x - 3x^{-\frac{2}{3}}\right]_{1}^{2} = \log 2 - 3 \cdot 2^{-\frac{2}{3}} + 3$$

b)
$$\int_{9}^{16} \frac{\sqrt{x} - 3}{x - 3\sqrt{x} + 2} dx$$

Risolviamo per sostituzione: sia $t=\sqrt{x} \Leftrightarrow x=t^2 \Rightarrow dx=2tdt$. Modifichiamo di conseguenza gli estremi di integrazione: $x_0=9 \Leftrightarrow t_0=3$ e $x_1=16 \Leftrightarrow t_1=4$

$$\int_{9}^{16} \frac{\sqrt{x} - 3}{x - 3\sqrt{x} + 2} dx = \int_{3}^{4} \frac{t - 3}{t^2 - 3t + 2} 2t dt = 2 \int_{3}^{4} \frac{t^2 - 3t + 2 - 2}{t^2 - 3t + 2} dt = 2 \int_{3}^{4} dt - 4 \int_{3}^{4} \frac{1}{t^2 - 3t + 2} dt$$

Adesso scomponiamo la frazione con il metodo dei fratti semplici

$$\frac{1}{t^2 - 3t + 2} = \frac{1}{(t - 2)(t - 1)} = \frac{A}{t - 2} + \frac{B}{t - 1} = \frac{A(t - 1) + B(t - 2)}{(t - 2)(t - 1)} = \frac{(A + B)t - (A + 2B)}{(t - 2)(t - 1)}$$

Da cui

$$\begin{cases} A+B=0 \\ A+2b=-1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} A=-B=1 \\ B=-1 \end{cases}$$

Quindi

$$2\int_{3}^{4} dt - 4\int_{3}^{4} \frac{1}{t^{2} - 3t + 2} dt = 2 - \left(\int_{3}^{4} \frac{1}{t - 2} dt - \int_{3}^{4} \frac{1}{t - 1} dt\right) = 2 - 4\left[\log|t - 2| - \log|t - 1|\right]_{3}^{4} = 2 - 4\log 2 + 4\log 3 - 4\log 2$$

c) $\int_0^{e^{-\frac{1}{e}}} \sqrt{4-x^2} dx$ Quando si presentano situazioni del genere è utile sostituire applicando le relazioni tra seno e coseno o tra seno e coseno iperbolici. In particolare se si presenta $\sqrt{1-x^2}$ è utile sostituire ricordando che $\cos^2 x + \sin^2 x = 1$, mentre se si presenta $\sqrt{1+x^2}$ è utile sostituire ricordando che $\cosh^2 x - \sinh^2 x = 1$. In questo caso sostituiamo $x = 2 \sinh t$, quindi $dx = 2 \cosh t dt$. Di conseguenza gli estremi di integrazione diventano $t_0 = 0$ e $t_1 = 1$.

$$\int_{0}^{e^{-\frac{1}{e}}} \sqrt{4 - x^{2}} dx = \int_{0}^{1} \sqrt{4 + 4 \operatorname{senh}^{2} t} \cdot 2 \operatorname{cosh} t dt = 4 \int_{0}^{1} \sqrt{\operatorname{cosh}^{2} t} \operatorname{cosh} t dt = \int_{0}^{1} \operatorname{cosh}^{2} t dt = 4 \int_{0}^{1} \operatorname{cosh} t \operatorname{cosh} t dt = 4 \left(\left[\operatorname{senh} t \operatorname{cosh} t \right]_{0}^{1} - \int_{0}^{1} \operatorname{senh}^{2} t dt \right) = 4 \int_{0}^{1} \operatorname{cosh} t \operatorname{cosh} t dt = 4 \left(\left[\operatorname{senh} t \operatorname{cosh} t \right]_{0}^{1} - \int_{0}^{1} (\operatorname{cosh}^{2} t - 1) dt \right) = 4 \left(\left[\operatorname{senh} t \operatorname{cosh} t \right]_{0}^{1} + \int_{0}^{1} dt - \int_{0}^{1} \operatorname{cosh}^{2} t dt \right)$$

$$\updownarrow$$

$$8 \int_{0}^{1} \operatorname{cosh}^{2} t dt = 4 \left[\operatorname{senh} t \operatorname{cosh} t + t \right]_{0}^{1}$$

$$\updownarrow$$

$$4 \int_{0}^{e^{-\frac{1}{e}}} \sqrt{4 - x^{2}} dx = 2 \int_{0}^{1} \operatorname{cosh}^{2} t dt = 4 \left[\operatorname{senh} t \operatorname{cosh} t + t \right]_{0}^{1} = 2 \left(\frac{e - \frac{1}{e}}{2} + \frac{1 + \frac{1}{e}}{2} - 1 + 1 \right) = 2e^{-\frac{1}{e}}$$

d)
$$\int \frac{1}{1+\sin x} dx$$
 Per risolvere questo tipo di integrali bisogna utilizzare le formule parametriche per seno e coseno:
$$\sin t = \operatorname{tg} \frac{x}{2}, \text{ allora si ha sen } x = \frac{2t}{1+t^2} \text{ e } \cos x = \frac{1-t^2}{1+t^2}. \text{ Inoltre } x = \operatorname{arctg} t \text{ e } dx = \frac{1}{1+t^2} dt. \text{ Infatti}$$

$$\frac{2t}{1+t^2} = \frac{2\operatorname{tg} \frac{x}{2}}{1+\operatorname{tg}^2 \frac{x}{2}} = \frac{2\frac{\sin x}{\cos x}}{1+\frac{\sin^2 x}{\cos^2 x}} = \frac{2\sin \frac{x}{2}\cos \frac{x}{2}}{\cos^2 \frac{x}{2} + \sin^2 \frac{x}{2}} = \sin x$$

Di conseguenza

$$\int \frac{1}{1+\sin x} dx = \int \frac{1}{\frac{2t}{1+t^2}+1} \cdot \frac{2}{1+t^2} dt = \int \frac{2(1+t^2)}{(2t+1+t^2)(1+t^2)} dt =$$

$$= \int \frac{2}{1+t^2} dt = -\frac{2}{1+t^2} + c = -\frac{2}{1+\tan\frac{x}{2}} + c$$

Esercizio 11.4. Studiare la convergenza di $\int_0^1 \frac{\sin x}{\sqrt{x}\sqrt[4]{1-x}} dx$

Chiamiamo f(x) la funzione integranda. Osserviamo che $f \in \mathcal{C}^0(]0,1[)$. Inoltre osserviamo che per $x \to 0$, sen $x \sim x$ e $\sqrt[4]{1-x} \sim 1$, quindi $f(x) \sim \frac{x}{\sqrt{x}} = \sqrt{x}$. È perciò possibile estendere con continuità la funzione in 0 con $\tilde{f}(0) = 0$, per cui $f \in \mathcal{R}\left(\left[0, \frac{1}{2}\right]\right)$. Per $x \to 1$ osserviamo che $f(x) \sim \frac{\sin 1}{\sqrt{1-x}} = \frac{\sin 1}{(1-x)^{\frac{1}{4}}}$. Poiché $\int_{\frac{1}{x}}^{1} \frac{1}{(1-x)^{\frac{1}{4}}}$ converge, allora per il teorema del confronto e del confronto asintotico, $\int_{\frac{1}{2}}^{1} f(x)dx$ converge. Di conseguenza $\int_{0}^{1} \frac{\sin x}{\sqrt{x}\sqrt[4]{1-x}}dx$ converge.

Esercizio 11.5. Determinare per quali $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ l'integrale

$$\int_0^{+\infty} \frac{1}{x^{\alpha} (4+9x)^{\beta+1}} dx$$

converge e calcolarne il valore con $\alpha = \frac{1}{2}$ e $\beta = 0$.

 $Soluzione \qquad \text{Chiamiamo } f(x) \text{ la funzione integranda.}$ Per $x \to 0$ si ha $f(x) \sim \frac{1}{x^{\alpha}}$, quindi per il teorema del confronto asintotico l'integrale converge se e solo se

Per $x \to +\infty$ $f(x) \sim \frac{1}{x^{\alpha}(9x)^{\beta+1}} = \frac{1}{9^{\beta+1}x^{\alpha+\beta+1}}$. Affinché l'integrale converga $\alpha + \beta + 1 > 1$, ovvero

Di conseguenza l'integrale converge se e solo se $-\beta < \alpha < 1$.

Calcoliamo ora il valore dell'integrale:

$$\int_0^{+\infty} \frac{1}{\sqrt{x}(4+9x)} dx = \int_0^1 \frac{1}{\sqrt{x}(4+9x)} dx + \int_1^{+\infty} \frac{1}{\sqrt{x}(4+9x)} dx =$$

$$= \lim_{\delta \to 0^+} \int_\delta^1 \frac{1}{\sqrt{x}(4+9x)} dx + \lim_{h \to +\infty} \int_1^h \frac{1}{\sqrt{x}(4+9x)} dx$$

Per procedere al calcolo ci serve una primitiva di f. Sostituiamo ponendo $t = \sqrt{x}$, $x = t^2$, dx = 2tdt

$$\int \frac{1}{\sqrt{x}(4+9x)} dx = \int \frac{1}{t(4+9t^2)} 2t dt = 2 \int \frac{1}{4+9t^2} dt = \frac{1}{3} \int \frac{\frac{3}{2}}{1+\frac{9}{4}t^2} dt = \frac{1}{3} \arctan\left(\frac{3}{2}t\right) + c = \frac{1}{3} \arctan\left(\frac{3}{2}\sqrt{x}\right) + c$$

Quindi

$$\int_{0}^{+\infty} \frac{1}{\sqrt{x}(4+9x)} dx = \lim_{\delta \to 0^{+}} \int_{\delta}^{1} \frac{1}{\sqrt{x}(4+9x)} dx + \lim_{h \to +\infty} \int_{1}^{h} \frac{1}{\sqrt{x}(4+9x)} dx =$$

$$= \lim_{\delta \to 0^{+}} \left[\frac{1}{3} \operatorname{arctg} \left(\frac{3}{2} \sqrt{x} \right) \right]_{\delta}^{1} + \lim_{h \to +\infty} \left[\frac{1}{3} \operatorname{arctg} \left(\frac{3}{2} \sqrt{x} \right) \right]_{1}^{h} =$$

$$= \lim_{\delta \to 0^{+}} \left[\frac{1}{3} \operatorname{arctg} \frac{3}{2} - \frac{1}{3} \operatorname{arctg} \left(\frac{3}{2} \sqrt{\delta} \right) \right] + \lim_{h \to +\infty} \left[\frac{1}{3} \operatorname{arctg} \left(\frac{3}{2} \sqrt{h} \right) - \frac{1}{3} \operatorname{arctg} \frac{3}{2} \right] = \frac{\pi}{6}$$

Esercizio 11.6. Studiare la convergenza di $\int_1^2 \frac{1-\cos x}{(x^2-1)^{\alpha}(2-x)^{3-\alpha}} dx$ al variare di $\alpha \in \mathbb{R}$

Soluzione