

CAM - Complementi di Analisi Uno, a.a. 2003/04
Comm. Prof. Mario Girardi

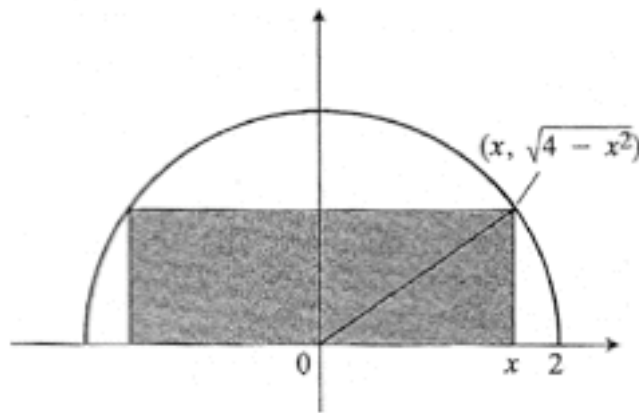
Prova di Esame - 11 febbraio 2005 [Soluzioni]

ESERCIZIO 1

Calcolare le dimensioni (altezza e lunghezza) del rettangolo di area massima inscritto in una semicirconferenza di raggio 2.

Soluzione. L'area ha un valore massimo quando la lunghezza del rettangolo è $2\sqrt{2}$ e l'altezza è $\sqrt{2}$.

Per descrivere le dimensioni del rettangolo, collochiamo la circonferenza \mathcal{C} e il rettangolo nel piano cartesiano, scegliendo come centro di \mathcal{C} l'origine degli assi.



Indichiamo con x il vertice inferiore destro ed usiamo l'equazione di \mathcal{C} : $x^2 + y^2 = 4$.
Si ha:

- lunghezza: $2x$;
- altezza: $\sqrt{4 - x^2}$;
- area: $2x\sqrt{4 - x^2}$.

Pertanto, dobbiamo trovare il massimo assoluto della funzione $A(x) = 2x\sqrt{4 - x^2}$, nell'intervallo $0 \leq x \leq 2$.

Esaminiamo i valori di A nei punti critici e negli estremi del dominio.

La derivata è data da

$$A'(x) = \frac{-2x^2}{\sqrt{4 - x^2}} + 2\sqrt{4 - x^2}.$$

$A'(x)$ non è definita quando $x = 2$ e si annulla per $x = \sqrt{2}$ e $x = -\sqrt{2}$. Nel nostro intervallo, $0 \leq x \leq 2$, si ha

- valori nei punti critici: $A(\sqrt{2}) = 4$ e $A(2) = 0$;
- valori negli estremi del dominio: $A(0) = 0$ e $A(2) = 0$.

Quindi, l'area ha un valore massimo 4 quando la lunghezza del rettangolo è $2\sqrt{2}$ e l'altezza è $\sqrt{2}$.

ESERCIZIO 2

Sia data la funzione $f(x) := x \log^2(x)$.

Determinarne insieme di definizione, parità e disparità, segno, limiti ed asintoti, intervalli di monotonia, intervalli di convessità, estremi relativi ed assoluti, flessi. Infine, disegnarne un grafico approssimativo.

Soluzione. Vd. Svolgimento e Figura 1.

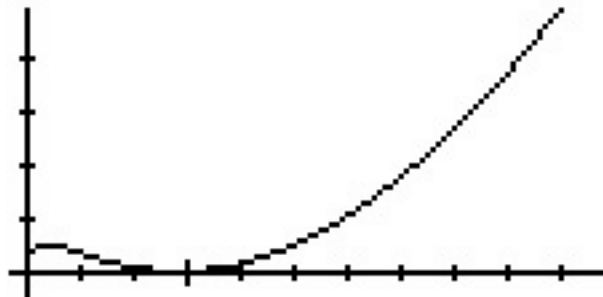


Figura 1: $f(x) = x \log^2 x$.

Svolgimento:

Dominio della funzione: $\text{Dom} f = (0, +\infty)$.

$\lim_{x \rightarrow 0^+} x \log^2 x = 0$; $\lim_{x \rightarrow +\infty} x \log^2 x = +\infty$. Non vi sono asintoti.

$$f'(x) = \log^2 x + x \cdot 2 \log x \cdot \frac{1}{x} = \log x (\log x + 2) \begin{cases} > 0, & \text{se } x \in (0, e^{-2}) \cup (1, +\infty), \\ < 0, & \text{se } x \in (e^{-2}, 1). \end{cases}$$

La funzione ha un massimo in $x = e^{-2}$ ed un minimo in $x = 1$.

$$f''(x) = 2 \log x \cdot \frac{1}{x} + \frac{2}{x} = \frac{2}{x} (\log x + 1) \begin{cases} > 0, & \text{se } x > e^{-1} \\ < 0, & \text{se } 0 < x < e^{-1}. \end{cases}$$

Quindi la funzione è convessa per $x > e^{-1}$ (punto di flesso per f).

ESERCIZIO 3

A) Calcolare (se esiste) il seguente integrale improprio: $\int_0^{+\infty} \frac{dx}{e^x + e^{-x}}$.

Soluzione. L'integrale esiste e vale $\frac{\pi}{4}$.

È sufficiente calcolare per ogni $b > 0$ l'integrale in $(0, b)$ e studiarne il comportamento asintotico per $b \rightarrow +\infty$.

Effettuiamo la sostituzione $t = e^x$; si ha:

$$\int \frac{dx}{e^x + e^{-x}} = \int \frac{1}{t + \frac{1}{t}} \frac{1}{t} dt = \int \frac{dt}{t^2 + 1} = \arctan t = \arctan e^x.$$

Allora

$$\lim_{b \rightarrow +\infty} \int_0^b \frac{dx}{e^x + e^{-x}} = \lim_{b \rightarrow +\infty} (\arctan e^b - \arctan e^0) = \frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{4} = \frac{\pi}{4}.$$

B) Studiare l'integrabilità in $(1, +\infty)$ della seguente funzione: $f(x) := \frac{\log(1+x)}{\sqrt{x^3}}$.

Soluzione. La funzione è integrabile.

Per la monotonia della funzione logaritmo, $\log(1+x) \leq \log(2x)$, per $x \in (1, +\infty)$, allora, usando il *Criterio del Confronto*, otteniamo l'integrabilità di f dall'integrabilità della funzione $\frac{\log(2x)}{\sqrt{x^3}}$.

Infatti,

$$\int_1^{+\infty} \frac{\log(1+x)}{\sqrt{x^3}} dx \leq \int_1^{+\infty} \frac{\log(2x)}{\sqrt{x^3}} dx = (\log 2) \int_1^{+\infty} \frac{dx}{\sqrt{x^3}} + \int_1^{+\infty} \frac{\log(x)}{\sqrt{x^3}} dx$$

ed entrambi gli integrali a secondo membro esistono e sono finiti.

Il primo si può calcolare, in senso generalizzato.

$$(\log 2) \int_1^{+\infty} \frac{dx}{\sqrt{x^3}} = \frac{(\log 2)}{2}.$$

Il secondo converge, ancora, per confronto¹

$$\int_1^{+\infty} \frac{\log(x)}{\sqrt{x^3}} dx \leq \int_1^{+\infty} \frac{\sqrt[4]{x}}{\sqrt{x^3}} dx = \int_1^{+\infty} x^{\frac{5}{4}} dx = \frac{1}{4}.$$

ESERCIZIO 4

Calcolare il seguente integrale: $\int \frac{2x}{\sin^2(x) - \cos(x) + \cos^2(x) - 2} dx$.

Soluzione. $-2x \tan\left(\frac{x}{2}\right) - 4 \ln\left(|\cos\left(\frac{x}{2}\right)|\right) + c$.

Subito si vede che

$$\int \frac{2x}{\sin^2(x) - \cos(x) + \cos^2(x) - 2} dx = -2 \int \frac{x}{\cos x + 1} dx.$$

Ora, verifichiamo che $\int \frac{1}{\cos x + 1} dx = \tan\left(\frac{x}{2}\right)$.

È sufficiente effettuare la sostituzione⁽²⁾ $t = \tan\left(\frac{x}{2}\right)$; si ha:

$$\int \frac{1}{\cos x + 1} dx = \int \frac{2}{1+t^2} \frac{1}{1+\frac{1-t^2}{1+t^2}} dt = \int dt = \tan\left(\frac{x}{2}\right).$$

A questo punto, integrando per parti

$$-2 \int \frac{x}{\cos x + 1} dx = -2x \tan\left(\frac{x}{2}\right) + 2 \int \tan\left(\frac{x}{2}\right) dx = -2x \tan\left(\frac{x}{2}\right) - 4 \ln\left(|\cos\left(\frac{x}{2}\right)|\right) + c.$$

ESERCIZIO 5

Dare un'approssimazione con un errore assoluto $\leq 10^{-3}$ del seguente integrale

$$\int_0^1 \frac{\sin(x)}{x} dx.$$

Soluzione. $\frac{1703}{1800} \pm 10^{-3}$.

Si ha $\sin x = \sum_{k=1}^{\infty} (-1)^k \frac{x^{2k+1}}{(2k+1)!}$.

Da cui, $\frac{\sin x}{x} = \sum_{k=1}^n (-1)^k \frac{x^{2k}}{(2k+1)!} + R(x)$, con $|R(x)| \leq \frac{x^{2n+2}}{(2n+3)!}$.

¹Nota. Avremmo potuto subito ricavare l'integrabilità di f osservando che, all'infinito, $f \approx \frac{\log(x)}{\sqrt{x^3}}$.

²Si può vedere anche direttamente usando $\cos x = \cos^2\left(\frac{x}{2}\right) - \sin^2\left(\frac{x}{2}\right)$.

Si può prendere l'integrale del polinomio se l'integrale del resto è $\leq 10^{-3}$. Ciò avviene se $n = 2$; infatti:

$$\int_0^1 \frac{x^{2n+2}}{(2n+3)!} dx = \frac{1}{(2n+3)!(2n+3)} \leq 10^{-3} \text{ se } n \geq 2.$$

Quindi

$$\int_0^1 \frac{\sin x}{x} dx \approx \int_0^1 \left(1 - \frac{x^2}{3!} + \frac{x^4}{5!}\right) dx = 1 - \frac{1}{3!3} + \frac{1}{5!5} = \frac{1703}{1800}.$$