

Analisi Matematica II modulo

Prova scritta n. 3

Corso di laurea in Matematica, a.a. 2004-2005

19 settembre 2005

- Sia $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ una funzione convessa con un asintoto orizzontale sia per $x \rightarrow +\infty$ che per $x \rightarrow -\infty$. Dimostrare che f è costante.
 - Studiare la convessità della funzione

$$f(x) = x^2 - \sqrt{x^4 + x^2}.$$

- Trovare una primitiva della seguente funzione

$$f(x) = \frac{\operatorname{sen}(2x) + \cos x}{\operatorname{sen} x - \cos^2 x}.$$