

Analisi Matematica II modulo

Prova scritta n. 5

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

13 febbraio 2006

1. Determinare il carattere della serie

$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt[k]{\sqrt[k]{2006} - 1}}.$$

Suggerimento: utilizzare la formula di Taylor $e^{\frac{a}{k}} = 1 + \frac{a}{k} + o(\frac{1}{k})$.

2. Trovare una primitiva della funzione

$$\frac{1 + \tan^2 x}{1 - \tan^2 x}.$$