

Analisi Matematica II modulo  
Prova scritta n. 4

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

17 gennaio 2006

1. Calcolare

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x^2} \int_x^{2x} \frac{\log t}{t} dt.$$

2. Dimostrare che la funzione

$$f(x) = \cos(\sin(x^2)) - 1 + \frac{1}{2}x^4$$

ha un minimo relativo nel punto  $x = 0$ .