# Istituzioni di Matematiche 18/1/2008

### NOME E COGNOME

### Esercizio 1

Studiare la seguente funzione e disegnarne un grafico qualitativo.

$$f(x) = \log(x^2 - 2x + 2).$$

# Esercizio 2

Calcolare la retta tangente al grafico di

$$f(x) = \log \sqrt{\frac{e^3}{(x+1)^2}}$$

nel punto x = 0.

#### Esercizio 3

Usando la formula di Taylor della funzione

$$e^{y} = \sum_{k=0}^{n} \frac{y^{k}}{k!} + o(y^{n})$$

calcolare il seguente limite

$$\lim_{x \to 0} \frac{e^{2x} - 1 - x^2}{\sin x}.$$

Mostrare che si ottiene lo stesso risultato applicando il Teorema di de l'Hopital.

# Esercizio 4

a) Calcolare le primitive di

$$f(x) = \frac{2x^4 + 32x^2 + 3}{x^2 + 16}.$$

b) Calcolare

$$\int_{1}^{e} \frac{\sqrt{\log x}}{x} dx.$$

Esercizio 5 Dare la definizione di funzione derivabile. Enunciare e dimostrare il Teorema di Rolle.