

# Geometría Analítica I

## TRABAJO 4

Prof. Pablo Barrera

Lunes 30 de agosto, 2004

Cuáles son las formas posibles que puede tomar la gráfica de la función

$$f(x) = \frac{1}{ax^2 + bx + c}$$

**Sugerencia:** Analice en base a los ceros posibles del denominador y su comportamiento.

**Fecha de entrega:** Miércoles 01 de septiembre, 2004