

Geometría Analítica I

TRABAJO 6A

Prof. Pablo Barrera

Martes 06 de septiembre, 2005

Describa la ecuación de una cúbica que globalmente se comporte como $-x^3$ y dos de sus ceros sean $x_1 = -1$ y $x_2 = 4$.

Fecha de entrega: Miércoles 07 de septiembre, 2005