TALLER 2. CALCULO DIFERENCIAL

I. INECUACIONES CUADRÁTICAS

A.)

B.)

C.)

II. INECUACIONES CON VALOR ABSOLUTO. CONSULTAR LA GUÍA

A.  B.  C.  D. 

III. Graficar las siguientes funciones. Presentar en papel milimetrado o hoja de examen

A. y= -2x+8 B. C.

IV. Graficar las siguientes funciones cuadráticas . Presentar en papel milimetrado o hoja de examen . Calcular el vértice y los cortes con el eje x. Tabular mínimo 10 puntos en cada una.

A. B. C.