

DIFERENCIA DE CUADRADOS Y ANALISIS DE FUNCION LINEAL

PROF: Granados Cristian Adrian

ACTIVIDAD:

EJERCICIOS

1) Resolver aplicando diferencia de cuadrados

a) $x^2 - 1 =$

b) $9x^2 - 16 =$

c) $x^4 - 25y^2 =$

2) Representar gráficamente (por pendiente y ordenada) la siguiente función $y = -2x + 6$. Indicar si es creciente o decreciente, dominio e imagen, calcular la raíz y la ordenada al origen en forma analítica y mediante el gráfico expresar c^+ y c^- .