

PROPÓSITO:

Los estudiantes deben identificar funciones en el plano cartesiano con los números reales para realizar sus correspondientes gráficas

MOTIVACIÓN:

EULER

EXPLICACIÓN:

CONCEPTO DE FUNCION

DOMINIO Y RANGO DE UNA FUNCION

FUNCION INYECTIVA SOBREYECTIVA Y BIYECTIVA

CUADRATICA POR FACTORIZACION

CUADRATICA POR FORMULA GENERAL

NOCION DE LIMITE

CONCEPTO DE LIMITE 1

EJEMPLO LIMITE 1

EJEMPLO LIMITE 2

EJEMPLO LIMITE 3

EJEMPLO LIMITES FACTOR 1

EJERCICIOS:

EJERCICIOS RESUELTOS DE FUNCION LINEAL

EJERCICIOS DE FUNCION CUADRATICA

CIRCUNFERENCIA E LIPSE HIPERBOLA

EJERCICIOS DE FUNCION CUBICA

EVALUACIÓN:

BIBLIOGRAFÍA: