

1.2 Funciones
1.3 Clasificación de los diferentes tipos de funciones

FUNCIONES

CLASIFICACIONES

se dice que una magnitud es función de otra si el valor de la primera depende del valor de la segunda.

Por ejemplo el área A de un círculo

es función de su radio r (el valor del área es proporcional al cuadrado del radio, $A = \pi \cdot r^2$).

CLASIFICACIÓN SEGÚN LA VARIABLE X:

Función cuadrática

Funciones racionales

Funciones a trozos

Funciones algebraicas

Funciones constantes

Funciones lineal

Función afín