# PROYECTO COMPILANDO CONOCIMIENTO

# Cálculo

# Cálculo Diferencial e Integral

Funciones, Límites, Derivadas e Integrales

## AUTOR:

Rosas Hernandez Oscar Andres

# Índice general

Funciones y Límites	2
. Funciones	3
1.1. Definición	. 4
1.1.1. Ideas Importantes	. 4
1.2. Caracteristicas de Funciones	. 4
II Cálculo Integral	6
2. Integrales Impropias	7
2.1. Integrales Impropias	. 8
2.2. Tipo 1: Intervalos Infinitos	. 9
2.3. Tipo 2: Funciones Discontinuas	. 10

# Parte I Funciones y Límites

# Capítulo 1

Funciones

## 1.1. Definición

### Definición Formal

Usando lo que sabemos de relaciones (tengo un libro de eso :p) podemos recordar que las funciones no son mas que una relación entre dos conjuntos  $f:A\to B$ , donde se tiene que cumplir que para cada elemento de A le corresponde un solo elemento de B.

### Definiciones Alternas

Resulta útil pensar una función como si fuera una máquina.

Si entra x a la máquina, se acepta como una entrada y la máquina produce una salida f(x) de acuerdo con la regla de la función. De este modo, puedes pensar el dominio como el conjunto de todas las entradas posibles y el rango como el conjunto de todas las salidas posibles.

## 1.1.1. Ideas Importantes

Digamos que estamos hablando de una función f cualquiera  $f: A \to B$ .

**Dominio**: Solemos llamar dominio de f al conjunto A.

$$Dominio = A \tag{1.1}$$

■ Rango: El rango de la función f es simplemente todos los valores de f(x), o siendo mas exactos matemáticamente es  $Rango \subseteq B$  donde tenemos que:

$$Rango = \{ f(x) \mid x \in A \} = f(A) \tag{1.2}$$

- Variable Independiente: Llamamos variable independiente a un elemento cualquiera del conjunto A. Generalmente usamos el símbolo x.
- Variable Dependiente: Llamamos variable independiente a un elemento cualquiera del conjunto Rango. Generalmente usamos el símbolo y ó f(x).

## 1.2. Características de Funciones

# Parte II Cálculo Diferencial

# Parte III Cálculo Integral

# Capítulo 2

Integrales Impropias

# 2.1. Integrales Impropias

Al definir la integral definida  $\int_a^b f(x) dx$  estamos hablando de una función en la que:

- Esta definida en ese intervalo.
- No tiene una discontinuidad infinita
- Obviamente el intervalo es finito

Pero, que pasaría si no fuera así...

Las integrales impropias explorar esta posibilidad así que veasmola:

## 2.2. Tipo 1: Intervalos Infinitos

## Límite Superior

Si la  $\int_a^t f(x)dx$  existe para todo número  $t \ge a$ , entonces lo siguiente es verdad, siempre que exista el límite (como un número finito).

$$\int_{a}^{\infty} f(x)dx = \lim_{t \to \infty} \int_{a}^{t} f(x)dx \tag{2.1}$$

#### Límite Inferior

Si la  $\int_t^b f(x)dx$  existe para todo número  $b \leq t$ , entonces lo siguiente es verdad, siempre que exista el límite (como un número finito).

$$\int_{-\infty}^{b} f(x)dx = \lim_{t \to -\infty} \int_{t}^{b} f(x)dx \tag{2.2}$$

### Convergencia

Las integrales impropias  $\int_a^\infty f(x)dx$  y esta  $\int_{-\infty}^b f(x)dx$  se llaman **convegentes** si el límite existe y **divergente** sino.

### **Ambos Límites**

Si  $\int_a^\infty f(x)dx$  y  $\int_{-\infty}^b f(x)dx$  son convergentes, entonces se define esta asombrosa integral como:

$$\int_{-\infty}^{\infty} f(x)dx = \int_{-\infty}^{a} f(x)dx + \int_{a}^{\infty} f(x)dx$$
 (2.3)

### Ejemplo

Podemos ver que con lo que sabemos ya podemos calcular la siguiente integral:

$$\begin{split} \int_{1}^{\infty} \frac{1}{x^{2}} dx &= \lim_{t \to \infty} \int_{1}^{t} \frac{1}{x^{2}} dx \\ &= \lim_{t \to \infty} \frac{-1}{x} \Big|_{1}^{t} \\ &= \lim_{t \to \infty} \frac{-1}{t} - \frac{1}{-1} = \frac{-1}{t} + 1 = 1 + \frac{-1}{t} \\ &= \lim_{t \to \infty} 1 + \frac{-1}{t} = 1 + 0 = 1 \end{split}$$

# 2.3. Tipo 2: Funciones Discontinuas

Si f(x) es continua en [a,b) pero discontinua en b, entonces (si el límite existe y es finito):

$$\int_{a}^{b} f(x)dx = \lim_{t \to b^{-}} \int_{a}^{t} f(x)dx \tag{2.4}$$

Si f(x) es continua en (a, b] pero discontinua en a, entonces (si el límite existe y es finito):

$$\int_{a}^{b} f(x)dx = \lim_{t \to a^{+}} \int_{t}^{b} f(x)dx \tag{2.5}$$

Si  $\int_a^b f(x)dx$  es convergente, entonces se define esta asombrosa integral como (donde c es a < c < b ):

$$\int_{a}^{b} f(x)dx = \int_{a}^{c} f(x)dx + \int_{c}^{b} f(x)dx$$

$$(2.6)$$