# Apuntes Cálculo Dif. e Int. II

Héctor G. T. Torres

# Contents

Recordar  Def de Función acotada	1 1
Notación de Sumas (Notación Sigma)	1
Def Notación Sigma	1
Teo Propiedades de la suma	1
Teo Fórmulas importantes	1
Teo Formulas importantes	1
Integrales	1
Def de Partición	1
Def Suma por arriba y abajo	2
Teo	2
<b>Def</b> Función integrable	2
Teo Continuidad	2
Teo Discontinuidades finitas	2
Sumas de Riemann	3
<b>Def</b> Partición regular	3
Def Sumas de Riemann	3
Teo Sumas de Riemann e Integrales	3
Área bajo la curva	3
Def Área bajo la curva	3
Corolario	3
Teo Igualdad de funciones integrables	4
Propiedades de la Integral	4
Teorema Fundamental del Cálculo	4
<b>Teo</b> T. F. C. Parte 1	4
<b>Teo</b> T. F. C. Parte 2	4
Def Integral Indefinida (antiderivada)	5
Teo Igualdad de antiderivadas	5
Lista de antiderivadas	5
Cotas	5
Teo	5
Corolario	5
Corolario	5
Teo Teorema del Valor Medio para Integrales	5
<b>160</b> reorema der varor medio para integrales	9

# Recordar

### Def de Función acotada

Una función  $f:A\to\mathbb{R}$  es una función acotada si

$$\exists M \in \mathbb{R}^+ \land N < 0 \in \mathbb{R}$$
$$\land N < f(x) < M \forall x \in A$$

# Notación de Sumas (Notación Sigma)

# Def Notación Sigma

La suma de n términos  $a_1, a_2, ..., a_n$  se escribe

$$\sum_{i=1}^{n} a_i = a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_n$$

donde i es el índice de la suma,  $a_i$  es el i-ésimo término, el límite inferior de la suma es 1 y el límite superior es n.

# Teo Propiedades de la suma

- 1.  $\sum_{i=1}^{n} c = nc$ 2.  $\sum_{i=1}^{n} (a_i + b_i) = \sum_{i=1}^{n} a_i + \sum_{i=1}^{n} b_i$ 3.  $\sum_{i=1}^{n} ca_i = c \sum_{i=1}^{n} a_i$

# Teo Fórmulas importantes

- 1.  $\sum_{i=1}^{n} c = nc$ 2.  $\sum_{i=1}^{n} i = \frac{n(n+1)}{2}$ 3.  $\sum_{i=1}^{n} i^{2} = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$ 4.  $\sum_{i=1}^{n} i^{3} = \frac{n\check{s}(n+1)^{2}}{4}$

# Integrales

### Def de Partición

Sea [a,b] un intervalo. Una **partición** de [a,b] es un conjunto de puntos P= $t_0 = a, t_1, t_2, ..., t_n = b$  donde  $t_0 = a < t_1 < t_2 < t_3 < ... < t_n = b$ 

### Def Suma por arriba y abajo

Sea f una función acotada sobre [a,b]. Definimos la **Suma por arriba** de f con respecto a P como

$$\overline{S}(f,P) = \sum_{i=1}^{n} M_i(t_i - t_{i-1})$$

y la Suma por debajo como

$$\underline{S}(f, P) = \sum_{i=1}^{n} = \sum_{i=1}^{n} m_i (t_i - t_{i-1})$$

donde

$$M_i = \sup\{f(x)|x \in [t_{i-1}, t_i]\}\$$
  
$$m_i = \inf\{f(x)|x \in [t_{i-1}, t_i]\}\$$

### Teo

Sea P una partición de [a,b] y Q una partición de [a,b] con más puntos que P.

$$\implies \underline{S}(f,P) \leq \underline{S}(f,Q) \leq \overline{S}(f,Q) \leq \overline{S}(f,P)$$

### Def Función integrable

Se dice que una función f es **integrable** sobre [a,b] si

$$\inf{\overline{S}(f,P)} = \sup{S(f,P)}$$

donde P es una partición de [a, b].

En este caso, a dicho número en común se le denota como

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

### Teo Continuidad

Si f es contínua en  $[a,b] \implies f$  es integrable en [a,b].

### Teo Discontinuidades finitas

Si f es contínua en [a.b] excepto en una cantidad finita de puntos (discontinuidades finitas) entonces f es integrable en [a,b].

#### Sumas de Riemann

#### Def Partición regular

Una partición de [a,b] es **regular** si todos los subintervalos generados por la partición miden lo mismo. En ese caso, lo que mide cada intervalo es  $\Delta x = \frac{b-a}{n}$ 

#### Def Sumas de Riemann

Sea f acotada en [a, b]. Una **Suma de Riemann** de f en [a, b] es

$$SR = \sum_{i=1}^{n} f(c_i) \Delta x$$

donde  $c_i$  es cualquier número en  $[t_{i-1}, t_i]$ .

### Teo Sumas de Riemann e Integrales

Si f es contínua en [a, b] entonces

$$\int_{a}^{b} f(x)dx = \lim_{n \to \infty} \sum_{i=1}^{n} f(c_i) \Delta x$$

Obs En una partición regular  $\Delta x = \frac{b-a}{n}$ Extremo derecho de cada subintervalo:  $c_i = a + i\Delta x$ Extremo izquierdo de cada subintervalo:  $c_i = a + (i-1)\Delta x$ 

# Área bajo la curva

# Def Área bajo la curva

Sea  $f:[a,b]\to\mathbb{R}$  integrable y  $f(x)\geq 0 \implies$  que el área entre el eje x, la gráfica de f y las rectas x=a y x=b se define como

$$\operatorname{área}(\mathbb{R}) = \int_{a}^{b} f(x)dx$$

### Corolario

Si  $f(x) \leq 0$ , definimos el área bajo el eje x, sobre la gráfica de f y entre las rectoas x=a y x=b como

$$\text{área} = -\int_{a}^{b} f(x)dx$$

# Teo Igualdad de funciones integrables

Si f es contínua en [a, b] y es una función definida en [a, b]t.q.f(x) = g(x) excepto en un punto

$$\implies \int_a^b f(x)dx = \int_a^b g(x)dx$$

# Propiedades de la Integral

- 1.  $\int_a^a f(x)dx = 0$ 2.  $\int_a^b f(x)dx = -\int_b^a f(x)dx$ 3.  $\int_a^b kf(x)dx = k\int_a^b f(x)dx$ 4.  $\int_a^b (f(x) + g(x))dx = \int_a^b f(x)dx + \int_a^b g(x)dx$ 5.  $\int_a^b (f(x) g(x))dx = \int_a^b f(x)dx \int_a^b g(x)dx$ 6.  $f \text{ es integrable en } [a,b] \text{ y en } [b,c] \iff f \text{ es integrabe en } [a,c] \text{ y además}$

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

# Teorema Fundamental del Cálculo

### Teo T. F. C. Parte 1

Sea f contínua en [a,b]. Entonces,  $F(x) = \int_a^x f(t)dt$  es contínua en [a,b] y derivable en [a, b] y además

$$F'(x) = f(x)$$
$$\frac{d}{dx}(\int_{a}^{x} f(t)dt) = f(x)$$

### Teo T. F. C. Parte 2

Si una función es contínua en [a, b], entonces

$$\int_{a}^{b} f(x)dx = F(b) - F(a)$$

donde

$$F(x)' = f(x)$$
$$\forall x \in [a, b]$$

# Def Integral Indefinida (antiderivada)

Una función F es una **antiderivada** de f en un intérvalo I si

$$F'(x) = f(x)$$
$$\forall x \in I$$

### Teo Igualdad de antiderivadas

Si F es una antiderivada de f en un intervalo I, entonces G es otra antiderivada  $\operatorname{de} f \iff G(x) = F(x) + c$ 

### Lista de antiderivadas

- 1.  $\int 0 dx = c$
- 2.  $\int x^n dx = \frac{x^{n+1}}{n+1} + c$ 3.  $\int \cos(x) dx = \sin(x) + c$
- 4.  $\int \sec^2(x)dx = \tan(x) + c$
- 5.  $\int \csc^2(x)dx = -\cot(x) + c$
- 6.  $\int \sec(x)\tan(x)dx = \sec(x) + c$
- 7.  $\int \csc(x)\cot(x)dx = -\csc(x) + c$

### Cotas

#### Teo

Sea f contínua en [a,b] t.q.  $m \leq f(x) \leq M \forall x \in [a,b] \iff m(b-a) \leq$  $\int_{a}^{b} f(x)dx \le M(b-a)$ 

### Corolario

Sea  $f(x) \ge 0$  y contínua en [a, b]. Entonces,  $\int_a^b f(x)dx \ge 0$ 

#### Corolario

Sean  $f \ge g$  funciones contínuas t.q.  $\forall x \in [a,b], f(x) \le g(x)$  entonces,  $\int_a^b f(x) dx \le f(x) dx$  $\int_a^b g(x)dx$ 

### Teo Teorema del Valor Medio para Integrales

Si f es contínua en el intervalo cerrado  $[a,b] \implies$  existe un número  $c \in [a,b]$  tal que

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