

# Apuntes Cálculo Dif. e Int. II

Héctor G. T. Torres

# Contents

<b>Recordar</b>	<b>1</b>
Def de Función acotada . . . . .	1
<b>Notación de Sumas (Notación Sigma)</b>	<b>1</b>
Def Notación Sigma . . . . .	1
Teo Propiedades de la suma . . . . .	1
Teo Fórmulas importantes . . . . .	1
<b>Integrales</b>	<b>1</b>
Def de Partición . . . . .	1
Def Suma por arriba y abajo . . . . .	2
Teo . . . . .	2
Def Función integrable . . . . .	2
Teo Continuidad . . . . .	2
Teo Discontinuidades finitas . . . . .	2
Sumas de Riemann . . . . .	3
Def Partición regular . . . . .	3
Def Sumas de Riemann . . . . .	3
Teo Sumas de Riemann e Integrales . . . . .	3
<b>Área bajo la curva</b>	<b>3</b>
Def Área bajo la curva . . . . .	3
Corolario . . . . .	3
<b>Teo Igualdad de funciones integrables</b>	<b>4</b>
<b>Propiedades de la Integral</b>	<b>4</b>
<b>Teorema Fundamental del Cálculo</b>	<b>4</b>
Teo T. F. C. Parte 1 . . . . .	4
Teo T. F. C. Parte 2 . . . . .	4
<b>Def Integral Indefinida (antiderivada)</b>	<b>5</b>
Teo Igualdad de antiderivadas . . . . .	5
<b>Lista de antiderivadas</b>	<b>5</b>
<b>Cotas</b>	<b>5</b>
Teo . . . . .	5
Corolario . . . . .	5
Corolario . . . . .	5
Teo Teorema del Valor Medio para Integrales . . . . .	5
Composición de Funciones en Integrales . . . . .	6
Teo Regla de Leibinz . . . . .	6

<b>Diferenciales</b>	<b>6</b>
Def . . . . .	6
Reglas para diferenciales . . . . .	6
<b>Integración por substitución (cambio de variable)</b>	<b>6</b>
Recordar . . . . .	6
<b>Teo</b> Integración y $u$ y $du$ . . . . .	7
<b>Logaritmo Natural</b>	<b>7</b>
<b>Def</b> . . . . .	7
Observación I . . . . .	7
Observación II . . . . .	7
Observación III . . . . .	7
Observación IV . . . . .	7
<b>Teo</b> Derivación de $\ln(x)$ . . . . .	7
Observación . . . . .	8
<b>Teo</b> Propiedades de Logaritmos . . . . .	8

## Recordar

### Def de Función acotada

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

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

## Notación de Sumas (Notación Sigma)

### Def Notación Sigma

La suma de  $n$  términos  $a_1, a_2, \dots, a_n$  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.  $\sum_{i=1}^n i^3 = \frac{n^2(n+1)^2}{4}$

## Integrales

### Def de Partición

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

### 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  $P$ .

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

### Def Función integrable

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

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

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 continua en  $[a, b] \Rightarrow f$  es integrable en  $[a, b]$ .

### Teo Discontinuidades finitas

Si  $f$  es continua 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 continua en  $[a, b]$  entonces

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

**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  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  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

$$\text{área}(\mathbb{R}) = \int_a^b f(x) dx$$

### Corolario

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

$$\text{área} = - \int_a^b f(x) dx$$

## Teo Igualdad de funciones integrables

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

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

## 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.  $f$  es integrable en  $[a, b]$  y en  $[b, c] \iff f$  es integrable en  $[a, c]$  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  $f$  continua en  $[a, b]$ . Entonces,  $F(x) = \int_a^x f(t)dt$  es continua en  $[a, b]$  y derivable en  $[a, b]$  y además

$$F'(x) = f(x)$$
$$\frac{d}{dx} \left( \int_a^x f(t)dt \right) = f(x)$$

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

Si una función es continua 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 intervalo  $I$  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 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  $f$  continua en  $[a, b]$  t.q.  $m \leq f(x) \leq M \forall x \in [a, b] \iff m(b-a) \leq \int_a^b f(x) dx \leq M(b-a)$

### Corolario

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

### Corolario

Sean  $f$  y  $g$  funciones continuas t.q.  $\forall x \in [a, b], f(x) \leq g(x)$  entonces,  $\int_a^b f(x) dx \leq \int_a^b g(x) dx$

## Teo Teorema del Valor Medio para Integrales

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



$$f(c)(b-a) = \int_a^b f(x)dx$$

## Composición de Funciones en Integrales

En general,

$$F(g(x)) = \int_a^{g(x)} f(t)dt$$

## Teo Regla de Leibinz

Sea  $f$  continua en  $[a, b]$  y  $g(x), h(x)$  funciones derivables de  $x \in [a, b]$ . Entonces,

$$\frac{dx}{d} \int_{g(x)}^{h(x)} f(t)dt = f(h(x))h'(x) - f(g(x))g'(x)$$

## Diferenciales

### Def

Se denota al **diferencial** de  $x$  como  $dx = \Delta x$  y al **diferencial** de  $y$  como  $dy = f'(x)dx$ .

### Reglas para diferenciales

Sean  $u = f(x), v = g(x)$  funciones diferenciables de  $x$  ( $\therefore du = f'(x)dx, dv = g'(x)dx$ ).

Entonces,

1.  $d(u + v) = du + dv$
2.  $d(uv) = du(v) + u(dv)$
3.  $d(\frac{v}{u}) = \frac{du(v) - u(dv)}{u^2}$

## Integración por substitución (cambio de variable)

### Recordar

$$u = g(x) \implies du = g'(x)$$

### **Teo Integración y $u$ y $du$**

Si  $u = g(x)$  es una función derivable de  $x$  cuyo rango es un intervalo  $I$ , y  $f$  es continua sobre  $I$ , entonces

$$\int f(g(x))g'(x)dx = \int f(u)du$$

## **Logaritmo Natural**

### **Def**

Definimos a la función **logaritmo natural** de  $x$ , denotada como  $\ln(x)$ , como

$$\ln(x) = \int_1^x \frac{1}{t} dt, \forall x > 0$$

### **Observación I**

Por definición,  $\text{Dom}(\ln(x)) = (0, \infty)$

### **Observación II**

$$\begin{aligned}\ln(1) &= \int_1^1 \frac{1}{t} dt = 0 \\ \therefore \ln(1) &= 0\end{aligned}$$

### **Observación III**

$$\text{Si } x > 1 \implies \ln(x) > 0$$

### **Observación IV**

$$\text{Si } 0 < x < 1 \implies \ln(x) < 0$$

### **Teo Derivación de $\ln(x)$**

$\ln(x)$  es continua y derivable en  $(0, \infty)$ , y además,

$$\frac{d}{dx}(\ln(x)) = \frac{1}{x}$$

### Observación

Usando la regla de la cadena

$$(\ln(u(x)))' = \frac{1}{u(x)} * u'(x) = \frac{u'(x)}{u(x)}$$

### Teo Propiedades de Logaritmos

1. Si  $x, y > 0$  entonces  $\ln(xy) = \ln(x) + \ln(y)$
2. Si  $n \in \mathbb{Q} \wedge x > 0$  entonces  $\ln(x^n) = n \ln(x)$
3. Si  $x, y > 0$  entonces  $\ln(\frac{x}{y}) = \ln(x) - \ln(y)$