



César Alonso Zuleta (Autor)  
**Cálculo Diferencial e Integral**



César Alonso Zuleta



**Cálculo Diferencial  
e Integral**



Cuvillier Verlag Göttingen  
Internationaler wissenschaftlicher Fachverlag

<https://cuvillier.de/de/shop/publications/7603>

Copyright:

Cuvillier Verlag, Inhaberin Annette Jentzsch-Cuvillier, Nonnenstieg 8, 37075 Göttingen,  
Germany

Telefon: +49 (0)551 54724-0, E-Mail: [info@cuvillier.de](mailto:info@cuvillier.de), Website: <https://cuvillier.de>



## ÍNDICE

INTRODUCCIÓN.....	9
CAPÍTULO 1	
CÁLCULO DIFERENCIAL .....	10
1.1. Introducción.....	10
1.2. Derivada de una función .....	11
1.1.1 Interpretación geométrica de la derivada como una pendiente ...	26
1.1.2 Segunda derivada y concavidad.....	47
1.1.3 Asíntotas .....	51
1.1.4 Resolución de las indeterminaciones por la regla de L'Hospital.	67
CAPÍTULO 2	
LA INTEGRAL.....	69
LA INTEGRAL INDEFINIDA.....	69
2.1. Introducción.....	69
2.2. La Integral Indefinida .....	70
2.2.1 Integrales básicas .....	72
2.2.2 Problema relacionado a la física .....	73
2.2.3 Regla de potencias generalizada .....	74
2.2.4 Segundo Método de Sustitución .....	76
2.2.5 Tercer Método de Sustitución.....	78
2.3. Método de Exhaución .....	82
2.3.1 Introducción.....	82
2.3.2 El Método de Exhaución.....	82
2.4. Sumas Riemannianas .....	84
CAPÍTULO 3	
LA INTEGRAL DEFINIDA.....	87
3. La Integral Definida.....	87
3.1. Teorema Fundamental del Cálculo .....	88
3.2. Más propiedades de la integral definida .....	91
3.3. Segundo Teorema Fundamental del Cálculo .....	93



3.4. Teorema del Valor Medio para Integrales .....	95
3.5. Método de Sustitución .....	96
3.6. Uso de la Simetría.....	99
3.7. Uso de la Periodicidad.....	100
3.8. Aplicaciones de la Integral .....	101
3.9. Integración por Partes .....	103
<b>CAPÍTULO 4</b>	
<b>OTRAS FUNCIONES.....</b>	<b>108</b>
4.1 Función Logarítmica.....	108
4.2. Función Exponencial .....	113
4.3. Funciones Hiperbólicas.....	119
4.4. Derivadas de las Funciones Inversas .....	121
8.5. Integración por Fracciones Simples.....	129
4.6. Integrales que pueden transformarse en integrales de funciones racionales.....	141
4.7. Integración de expresiones de forma especial.....	145
4.8. Integral Impropia .....	152
<b>GLOSARIO DE ABREVIACIONES .....</b>	<b>154</b>
<b>ALFABETO GRIEGO .....</b>	<b>155</b>
<b>DICCIONARIO ESPAÑOL – INGLÉS – HÚNGARO DE EXPRESIONES MATEMÁTICAS .....</b>	<b>156</b>
<b>BIBLIOGRAFÍA .....</b>	<b>160</b>