

$$\sqrt{\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n a_i}$$

$$x + y \sqrt{+y}$$

$$x + y \mid +y$$

$$\overleftarrow{abc} \quad xyz$$

$$A \xleftarrow[r_0]{abc}$$

$$\stackrel{\circ}{\underset{=}{\text{def}}} A$$

$$B \quad - \quad -$$

texto texto $\frac{a}{b}$ texto texto $\binom{n}{r}$ $\binom{n}{r}$

$$\frac{a}{b} \quad \binom{r}{n} \binom{r}{n}$$

$$\left(\sum_{i=1}^n a_i\right)$$

$$\sin \alpha + \cos \beta$$

$$\text{algo } \sqrt{x} = 0$$

$$\sum_{i=1}^{n_0} a_i$$

$$\sum_{i=1}^{n_0} a_i$$

$${}^b_a\Sigma^a_c$$

$$\int \int f(x,y)d(x,y) \qquad \iint f(\bar{x})d\bar{x}$$

$$\iiint f(z)dz \qquad \iiint f(h)dh$$

Chapter 1

mi teorema cero

1.1 Teorema. esto es un teorema

Corolario. *esto es un corolario esto es un corolario*

1.2 Proposición. Esto es una proposición matemática

Ejemplo 1. contenidos...

Ejemplo 2. contenidos...

3 Ejercicio. contenidos...

Demostración. Esto es una prueba Esto es una prueba Esto es una prueba Esto es una
prueba Esto es una prueba Esto es una prueba Esto es una prueba Esto es una prueba
Esto es una prueba Esto es una prueba Esto es una prueba Esto es una pruebaEsto es
una pruebaEsto es una prueba

Contents

1	mi teorema cero	1
6	Mi primer capítulo	3
6.1	Sección primera	3
6–22	Sección segunda	3
6–22.1	a	3
6–22.2	b	4
6–22.3	c	4
	References	5

Chapter 6

Mi primer capítulo

$$\frac{\partial f}{\partial x} + \frac{\partial f}{\partial y} = \cdots$$

$$\frac{\partial f}{\partial x} + \frac{\partial f}{\partial y} = \cdots$$

$$\frac{\partial f}{\partial x} + \frac{\partial g}{\partial y} + \frac{\partial h}{\partial z} \quad f(r)dr$$

texto texto texto

$$\int \cdots \int_{R^n} f(x) dx$$

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

abcdefghijklmnopqrstuvwxyz

6.1 Sección primera

Ejemplo 4. contenidos...

Ejemplo 5. contenidos...

6 Ejercicio. contenidos...

6–22 Sección segunda

6–22.1 a

(Venero Baldeón, 2014)

(Venero Baldeón, 2014, cap. 5)

(ver Venero Baldeón, 2014, cap. 5)

6–22.2 b

Venero Baldeón, 2014 Venero Baldeón, 2014, cap. 5
ver Venero Baldeón, 2014, cap. 5

6–22.3 c

Venero Baldeón (2014) Venero Baldeón (2014, cap. 5)
ver Venero Baldeón (2014, cap. 5)

References

Smith, J. (2017). Acerca del frío. *Invernal*.

Venero Baldeón, A. (2014). *Análisis matemático*. Gemar.

Movimiento planetario Movimiento plan-
etario Movimiento planetario Movimiento
planetario Movimiento planetario
Movimiento planetario Movimiento
planetario Movimiento planetario
Movimiento planetario Movimiento
planetario Movimiento planetario
Movimiento planetario Movimiento plan-
etario Movimiento planetario Movimiento
planetario Movimiento planetario
Movimiento planetario Movimiento
planetario Movimiento planetario
Movimiento planetario Movimiento plan-
etario Movimiento planetario Movimiento
planetario Movimiento planetario
Movimiento planetario Movimiento plan-
etario Movimiento planetario Movimiento
planetario Movimiento planetario

www.google.com

[illegible]

Movimiento planetario Movimiento plan-
 etario Movimiento planetario Movimiento
 planetario Movimiento planetario
 Movimiento planetario Movimiento
 planetario Movimiento planetario
 Movimiento planetario Movimiento
 planetario Movimiento planetario
 Movimiento planetario Movimiento plan-
 etario Movimiento planetario Movimiento
 planetario Movimiento planetario
 Movimiento planetario Movimiento
 planetario Movimiento planetario
 Movimiento planetario Movimiento plan-
 etario Movimiento planetario Movimiento
 planetario Movimiento planetario
 planetario Movimiento planetario

- 1→) algo
- 2→) algo
- 3→) Esta oscilación fue descrita por
- 4→) algo

Ahora vamos a anular los espacios horizontales.

texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto

- 1→) algo
- 2→) algo
- 3→) Esta oscilación fue descrita por
- 4→) algo
- 1→) algo
- 2→) algo



3→) Esta oscilación fue descrita por

4→) algo

I)) algo

II)) algo

III)) Esta oscilación fue descrita por

IV)) algo

a) algo

b) algo

c) Esta oscilación fue descrita por

d) algo

1 algo

2 algo

3 Esta oscilación fue descrita por

4 algo

M) algo

MI) algo

MII) Esta oscilación fue descrita por

MIII) algo

MIV) algo

MV) algo

MVI) Esta oscilación fue descrita por

MVII) algo

1008→) algo

1009→) algo

1010→) Esta oscilación fue descrita por

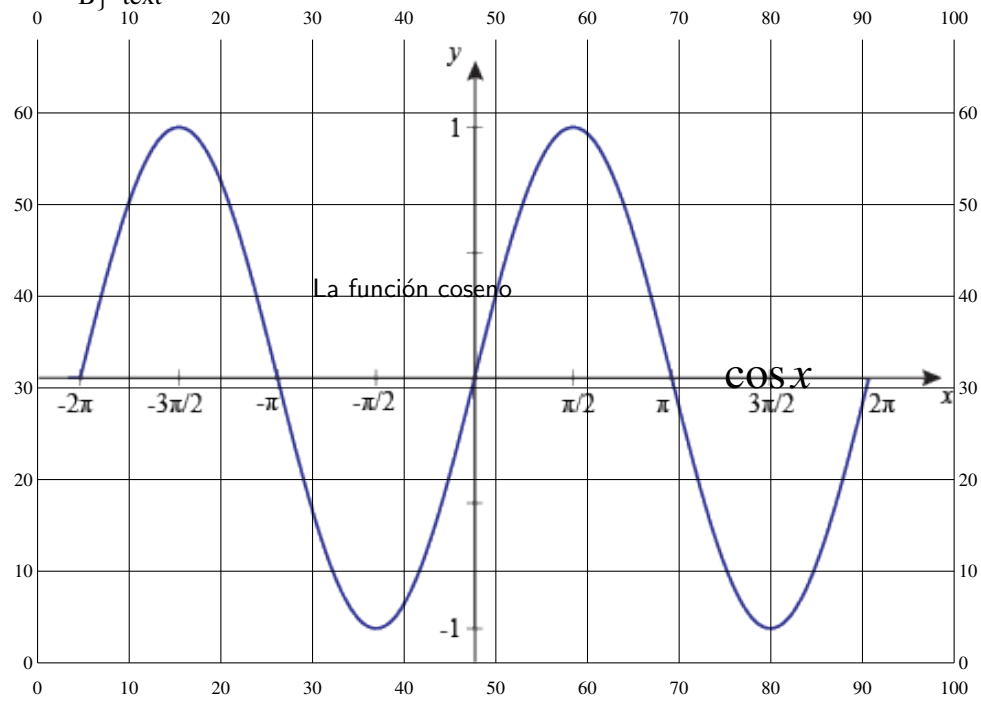
1011→) algo

1→) text

2→) text

A} text

B} text



[illegible]

Table 6.1: tabla muy ancha

Esta oscilación fue descrita por primera vez por el astrónomo, geógrafo y matemático griego Hiparco de Nicea que vivió

[illegible]