

$$\sqrt[\frac{n}{2}]{\frac{1}{n}\sum_{i=1}a_i}$$

$$x+y\boxed{+y}$$

$$x+y\boxed{+y}$$

$$\overleftarrow{abc}\qquad \overleftrightarrow{xyz}$$

$$A\stackrel{abc}{\leftarrow}_{r_0}$$

$$\stackrel{\text{def}}{=} \qquad \overset{\circ}{A}$$

$$\underline{\underline{B}} \, - \, -$$

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

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

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

$$\operatorname{sen}\alpha+\cos\beta$$

$$\operatorname{algo}_{x\downarrow 0}\sqrt{x}=0$$

$$\sum_{\substack{i=1\\i\neq 555}}^{n_0}a_i$$

$$\sum_{\substack{i=1\\i\neq 555}}^{n_0}a_i$$

$${}^b\!\!\sum_a^d\!\!\,c$$

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

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

# 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...

[illegible]

# Contents

<b>1</b>	<b>mi teorema cero</b>	<b>1</b>
<b>6</b>	<b>Mi primer capítulo</b>	<b>3</b>
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
	<b>References</b>	<b>5</b>

## 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  
 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

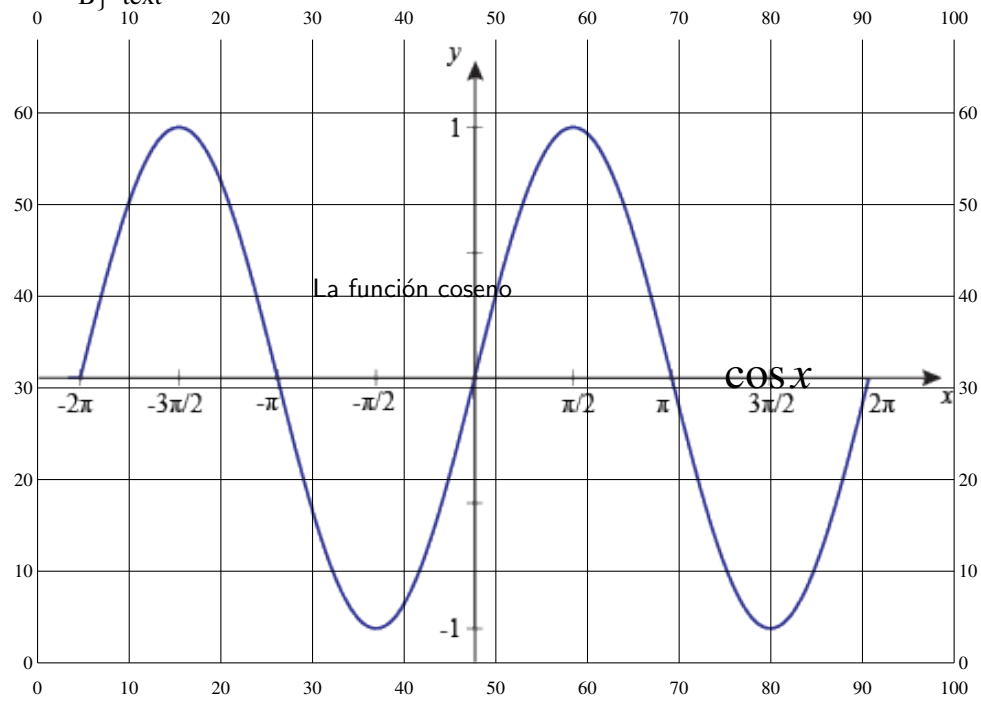
1011→) algo

1→) text

2→) text

A} text

B} text



agua	agua	agua	agua	agua	agua	agua	agua	agua	agua	agua	agua	agua	agua	agua	agua	agua	agua	agua
agua	agua	agua	agua	agua	agua	agua	agua	agua	agua	agua	agua	agua	agua	agua	agua	agua	agua	agua
agua	agua	agua	agua	agua	agua	agua	agua	agua	agua	agua	agua	agua	agua	agua	agua	agua	agua	agua
agua	agua	agua	agua	agua	agua	agua	agua	agua	agua	agua	agua	agua	agua	agua	agua	agua	agua	agua
agua	agua	agua	agua	agua	agua	agua	agua	agua	agua	agua	agua	agua	agua	agua	agua	agua	agua	agua

Table 6.1: tabla muy ancha

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

[illegible][illegible]