texto x_1 texto
2 x_1 texto3

$$a \longrightarrow b$$

$$\frac{\partial f}{\partial x} = \frac{\partial f}{\partial x}$$

 $\begin{array}{c} texto \hspace{0.1cm} \underline{importante} \hspace{0.1cm} texto \\ \textbf{hola} \hspace{0.1cm} \underline{mundo} \hspace{0.1cm} texto \end{array}$

Chapter 5

Mi primera matemática

texto texto texto
texto texto
texto texto
texto texto te

$$a + b - c(d) + 1$$

texto texto

$$6 + x + y + 7$$

texto texto

$$a+b+c=5>4, \quad 3<6$$
 (5.1)

$$a_1 + a_{22} + a^4 + a^{34}$$

$$\frac{34}{a \perp b}$$

$$\sqrt{x}$$
 $\sqrt[n]{y}$

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

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

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

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

texto... texto...

$$a,b,\ldots,c,d\in A$$

$$a+b+c+\cdots+z=90$$

$$\alpha+\beta+\gamma=\theta\neq\vartheta\in\Gamma$$

$$5 \leq 6 \leq 7, 7 \geq 0$$

$$f(5) \to f(8) \longrightarrow f(9)$$

texto texto $\int_a^b f(x)dx \bigcup_{i=1}^n$ texto

$$\int \bigcup_{i=1}^{n}$$

 $\cos \alpha \neq \cos \alpha$

$$\lim_{x \to 0} \frac{1}{x} = \infty$$

$$\tilde{x}$$
 \widetilde{abc}

$$\hat{a}$$
 \widehat{abc}

$$\dot{a}$$
 \vec{b} \bar{c}

$$\left(\frac{a}{b}\right)$$

$$\left(\frac{a}{b}\right)$$

f(x) = g(x) cuando $x \in X$

xyz xyz xyz xyz xyz xyz $\mathcal{X}\mathcal{Y}\mathcal{Z}$

$$\left(\begin{array}{ccc} a & b & c \\ d & e & f \\ g & h & i \end{array}\right]$$

$$f(x) = \begin{cases} x^3, & x \in A \\ x^2, & x \in B \end{cases}$$

$$\underline{abdc}$$
 \overline{xyz}

$$\underbrace{3+3+3+3}_{=12} \quad \underbrace{4+4+4+4}_{}$$

$$5+6 \stackrel{\text{def}}{=} 11$$

$$a+b+c = d+e (5.22)$$

$$5 = 6 \tag{5.23}$$

$$p + m = 3 (5.24)$$

$$a+b+c = d+e$$

$$5 = 6$$

$$p+m = 3$$

$$f(x) = g(x), \ \forall x \in X$$

 $a\ b\ c\ d\!e$

$$x^{x^x}$$

texto texto

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

$$\left(\frac{a}{b}\right) \quad \left(\frac{a}{b}\right) \quad \left(\frac{a}{\sum_{a}^{b} b}\right)$$

Chapter 10

Terminando letras

List of Tables

10.1	Esta es mi	primera	tabla	flot	tante	е.								93
10.2	Este es mi	flotante :	2							 				93

Seguramente lo habrás aprendido en la escuela primaria: la Tierra describe una órbita elíptica alrededor del Sol.

Este recorrido, que se conoce como movimiento de traslación, le toma al planeta unos 365 días (más 5 horas, 45 minutos y 46 segundos).

El otro movimiento que te enseñaron es el de rotación: la Tierra gira en torno a su propio eje.



Figure 10.1: EL escudo oficial de la UNI

En la Figura 10.1 tenemos el escudo de la UNI...

- 1. naranjas
- 2. peras
 - (a) naranjas
 - (b) peras
 - (c) manzanas
 - i. naranjas
 - ii. peras
 - iii. manzanas
 - iv. nísperos
 - A. naranjas
 - B. peras
 - C. manzanas
 - D. nísperos
 - (d) nísperos
- 3. manzanas
- 4. nísperos
- naranjas
- peras
- manzanas
 - naranjas
 - peras
 - manzanas
 - nísperos¹
- nísperos

PALABRA1 Seguramente lo habrás aprendido en la escuela primaria: la Tierra describe una órbita elíptica alrededor del Sol.

 $\bf TEXTO2$ Seguramente lo habrás aprendido en la escuela primaria: la Tierra $\rm describe^2$

naranja	pera	manzana	níspero
naranja2	pera2	manzana2	níspero2
naranja3	pera3	manzana3	níspero3

 $^{^1\}mathrm{fruta}$ que no conozco

²esto es un pie de página

n	aranja	pera	manzana	níspero
na	ranja2	pera2	manzana2	níspero2
na	ranja3	pera3	manzana3	níspero3

naranja	pera	manzana	níspero
naranja2	pera2	manzana2	níspero2
naranja3	pera3	manzana3	níspero3

Table 10.1: Esta es mi primera tabla flotante

naranja	PA	LABRA	níspero
naranja2	pera2	manzana2	níspero2
naranja3	pera3	manzana3	níspero3

Table 10.2: Este es mi flotante 2

100	710 10.2. Date	ob IIII iloudilice 2
naranja	PALABRA	níspero

En la Tabla 10.2 tenemos...

Pero aprendí integración en [1] y del sol en [2, cap. 5]

Bibliography

- [1] Venero, Armando. Análisis Matemático 2. Gemar, 2014.
- [2] Smith, John. Acerca del sol. Juntos, 2018.



Seguramente lo habrás aprendido en la escuela primaria: la Tierra describe una órbita elíptica alrededor del Sol. Seguramente lo habrás aprendido en la escuela primaria: la Tierra describe una órbita elíptica alrededor del Sol. Seguramente lo habrás aprendido en la escuela primaria: la Tierra describe una órbita elíptica alrededor del Sol.

Seguramente lo habrás aprendido en la escuela primaria: la Tierra describe una órbita elíptica alrededor del Sol. Seguramente lo habrás aprendido en la escuela primaria: la Tierra describe una órbita elíptica alrededor del Sol. Seguramente lo habrás aprendido en la escuela primaria: la Tierra describe una órbita elíptica alrededor del Sol.

 $texto1 \underbrace{texto3}_{} texto3 \underbrace{texto4}_{}$

hola, estoy en la página 95 del cap. X, 95	mundo
nombre:	
apellido:	

UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA

FACULTAD DE CIENCIAS ESCUELA PROFESIONAL DE CIENCIAS



Trabajo presentado por:

Juan Pérez

Asesor:

John Smith

UNI–Lima 2019