Matemáticas básicas

Números reales y complejos

Universidad Nacional San Cristobal de Huamanga

Fisart.cf

Agradecimento a los estudiantes de la ESFAPA FGPA

A la UNSCH



Índice general

Íne	dice d	e cuadros	v											
Ín	Índice de figuras													
Re	Resumen													
Int	rodu	cción	xi											
1.	Lógi 1.1. 1.2.	Tabla de los operadores lógicos	1 1 2											
	1.3.	wwww	3											
	2.2.2.3.2.4.2.5.2.6.2.7.2.8.2.9.	Determinación de un conjunto Conjuntos básicos Función proposicional y cuantificadores 2.3.1. Función proposicional 2.3.2. Cuantificadores Conjuntos Iguales 2.4.1. Propiedades Inclusión y subconjuntos 2.5.1. Propiedades Conjuntos disjuntos Conjuntos disjuntos Conjunto potencia Representación Gráfica de los Conjuntos Operaciones entre conjuntos 2.9.1. Unión 2.9.2. Intersección 2.9.3. Diferencia 2.9.4. Complemento 2.9.5. Diferencia simétrica Ejercicios	5 6 6 6 8 8 9 9 9 10 10 10 10 11 11 11 12											
		Número de elementos de un Conjunto. Propiedades	12											
3.	Fun	ciones y relaciones	13											

iv	Con	ntents
4.	Numeros reales	15
	4.0.1. Ejercicios	16
	4.0.2. Potenciación	16
5.	Funciones exponenciales logarítmicas	17
6.	Inducción matemática	19
7.	Suceciones	21
8.	Números complejos	23
9.	Polinomios	25
Ap	éndice	25
Α.	Trasformaciones	27

Índice de cuadros

1.1.	Conjunción.																2
1.2.	Conjunción.																2

Índice de figuras

1.1.	wwwwwwww														2)
1.2.	wwwwwwww														3	3

Resumen

La asignatura de Matemáticas Básicas forma parte del grupo de asignaturas básicas de primer curso, en todas las instituciones la cual tiene como objetivo principal desarrollar la capacidad de la resolución de problemas matemáticos sencillos que pueden plantearse en la escuela. Este carácter básico de la asignatura le confiere un papel clave en la formación de futuros egresados.

Este libro se divie en 9 capitulos: Logica, conjuntos, funciones y relaciones, numeros reales, funciones exponenciales y logaritmicas, induccion matematica, susceciones, numeros complejos, polinomios. Los cuales se desarrollarán conjuntas a ejemplos y ejercicios.

Introducción

La matemática es una ciencia lógica deductiva, que utiliza símbolos para generar una teoría exacta de deducción e inferencia basada en definiciones, axiomas, postulados y reglas que transforman elementos primitivos en relaciones y teoremas más complejos. Esta ciencia enseña al individuo a pensar de una manera lógica y por lo tanto a desarrollar habilidades a resolver problemas y tomar decisiones. Las habilidades numéricas son valoradas por la mayoría de los sectores, se puede decir que en algunos casos son considerados esenciales.

La asignatura de Matemáticas Básicas forma parte del grupo de asignaturas básicas de primer curso, en todas las instituciones la cual tiene como objetivo principal desarrollar la capacidad de la resolución de problemas matemáticos sencillos que pueden plantearse en la escuela. Este carácter básico de la asignatura le confiere un papel clave en la formación de futuros egresados.

Capacidad para la resolución de los problemas matemáticos que puedan plantearse en la ingeniería. Aptitud para aplicar los conocimientos sobre: álgebra lineal; geometría; geometría diferencial; cálculo diferencial e integral; ecuaciones diferenciales y en derivadas parciales; métodos numéricos; algorítmica numérica; estadística y optimización.

Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio.

Capacidad para utilizar herramientas informáticas de búsqueda de recursos bibliográficos o de información relacionada con las telecomunicaciones y la electrónica. Resultados de aprendizaje (Objetivos formativos):

- Conocimiento de materias básicas y tecnologías, que le capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y tecnologías, así como que le dote de una gran versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.
- Capacidad de resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, y
 de comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas, comprendiendo
 la responsabilidad ética y profesional de la actividad del Ingeniero/a Técnico de
 Telecomunicación.

Lógica

La lógica nos induce a interpretar la realidad de manera ordenada y estructura, con el objetivo de estructurar mejor, conocimientos y saberes.

Teorema 1.1 (Pythagorean theorem). For a right triangle, if c denotes the length of the hypotenuse and a and b denote the lengths of the other two sides, we have

$$a^2 + b^2 = c^2 = \int_1^2$$

Vincze and Kozma (2014)

Teorema 1.2 (Pythagorean theorem). For a right triangle, if c denotes the length of the hypotenuse and a and b denote the lengths of the other two sides, we have

$$a^2 + b^2 = c^2 = \int_1^2$$

Vincze and Kozma (2014)

Teorema 1.3 (Pythagorean theorem). For a right triangle, if c denotes the length of the hypotenuse and a and b denote the lengths of the other two sides, we have

$$a^2 + b^2 = c^2 = \int_1^2$$

Vincze and Kozma (2014)

1.1

1.1. Tabla de los operadores lógicos

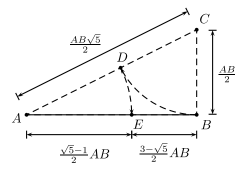


Figura 1.1: wwwwwwwwww

Cuadro 1.1: Conjunción.

\overline{p}	q	$p \wedge q$	$p \vee q$	$p \Longrightarrow q$	$p \Longleftrightarrow q$	$p \Delta q$
V	V	V	V	V	V	F
V	F	F	V	F	F	V
F	V	F	V	V	F	V
F	F	F	F	V	V	F

1.2. Tabla de los operadores lógicos

Cuadro 1.2: Conjunción.

\overline{p}	q	$p \wedge q$	$p \lor q$	$p \Longrightarrow q$	$p \Longleftrightarrow q$	$p\Delta q \equiv \sim \\ (p \iff \\ q)$
	V	V	1 7	N/	V	
V	V	V	V	V	V	Г
V	F	F	V	F	F	V
F	V	F	V	V	F	V
F	F	F	F	V	V	F

Xie (2015)

$$\frac{\sqrt{5}-1}{2}AB = \int_{1}^{2} \frac{\sqrt{5}-1}{2}AB$$

1.3 wwwww 3

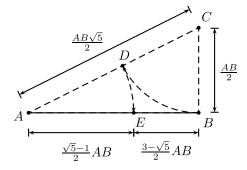


Figura 1.2: wwwwwwwww

1.3. wwwww

Refiérase al cuadro 1.1

Conjuntos

Definición 2.1 (Conjunto). Es una coleccion de elementos con características similares

2.1. Determinación de un conjunto

Definición 2.2 (Determinación de conjuntos). Por extensión y comprensión. **Extensión**

$$A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$$

Comprensión

$$A = \{ x \in \mathbb{N}; 0 < x < 5 \}$$

2.2. Conjuntos básicos

- Conjuntos universal
- Conjunto de los sitemas numéricos

$$\mathbb{N}, \mathbb{Z}, \mathbb{Q}, \mathbb{I}, \mathbb{R}, \mathbb{C}$$

■ Cojunto vacio

$$\phi = \{x/x \neq x\}$$

■ Conjunto unitario

$$A = \{a\}$$

6 2 Conjuntos

2.3. Función proposicional y cuantificadores

2.3.1. Función proposicional

Definición 2.3 (Función proposicional). Sea x una variable P(x) un *enunciado*, P(x) es una *función proposicional* si al sustituir la variable con una constante este se convierte en una *proposición*.

Por ejemplo P(x): x es un numero par

Al conjunto de todos lo valores de x se denomina domino de la variable

2.3.2. Cuantificadores

Definición 2.4 (Cuantificador existencial). Este cuatificador

 \exists

Es una generalización de la disyunción Inclusiva. Por ello, es verdadero cuando al menos un valor de x perteneciente al Dominio de A, es Verdadero. Se denota; $\exists x/P(x)$ Se lee: "Existe al menos un x", "Algunos x", "Hay x", "Existe un x", etc.

Definición 2.5 (Cuantificador universal). Este cuatificador

 \forall

Es una generalización de la *conjunción*. Debido a esto es verdadero cuando todos los valores de x que pertenecen al Dominio de A son Verdaderos. Se denota: $\forall x; p(x)$ Se lee: "Para Todo x", "Para cada x", "Todos (as) las x", "Todo x".

Sea $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ y la función proposicional 3x - 2 < 12 entonces las proposiciones

- 1. $\forall x \in A : 3x 1 < 14$
- 2. $\exists x \in A : 3x 2 < 12$

son falsa y verdadera respectivamente

Definición 2.6 (Proposición universal). Una *proposición universal* es aquella que está provista de un *cuantificador universal*, y tiene la forma:

$$\forall x \in A : p(x)$$

Definición 2.7 (Proposición existencial). Una *proposición existencial* es aquella que está provista de un *cuantificador existencial*, y tiene la forma:

$$\exists x \in A : p(x)$$

Cambiando el cuantificador universal por el cuantificador existencial, o viceversa, es decir

$$\sim [\exists x \in A; P(x)] \equiv \forall x \in A; \sim P(x)$$

$$\sim [\forall x \in A; P(x)] \equiv \exists x \in A; \sim P(x)$$

La negación del *cuantificador universal* es equivalente a la *afirmación de un cuantificador existencial* respecto de la *función proposicional negada*.

La negación de un *cuantificador existencial* es equivalente a la *afirmación de un cuantificador universal* respecto de la *función proposicional negada*.

Ejemplo 2.1. Dada la proposición: "Si todos los números primos son impares, los números positivos son mayores que -1"

- Expresarla simbólicamente
- Negar oracionalmente la proposición

Solución. Sea p(x) : números primos son impares y q(x) : números positivos mayores que -1

- $\forall x : [p(x) \to q(x)]$
- Negando el item anterior

$$\sim \{ \forall x : [p(x) \to q(x)] \} \equiv \sim \{ \forall x : p(x) \to \forall x : q(x) \}$$
$$= \sim \{ \sim [\forall x : p(x)] \lor \forall x : q(x) \}$$
$$\equiv \forall x : p(x) \land \exists \ x : \sim q(x)$$

que se lee: "Todos los números primos son impares y algunos números no son mayores que -1"

Ejemplo 2.2. Dado el conjunto $A = \{x \in \mathbb{N} : -14 < x < 27\}$. Hallar el valor de verdad de

$$s = [(\sim p \land \sim q) \to (\sim q \land \sim r)] \leftrightarrow (\sim p \lor r)$$

si
$$p=(\forall x\in A,\exists y\in A,\forall z\in A)[x^2-z^2>y^2],\,q=(\exists y\in A,\forall z\in A,\exists x\in A)[2x-4y<-z]$$
y $r=(\forall z\in A,\exists x\in A,\forall y\in A)[3x^2-z^2>y]$

Solución. $A=\{1,2,3,\dots,26\}$ luego el valor de ${\rm V}(p)=F, {\rm V}(q)=V$ y ${\rm V}(r)=V$ pues

- \blacksquare Si y=1 entonces $x^2-z^2>y^2\equiv x^2>1+z^2$ lo cual no es valido $\forall x,z\in A$ entonces ${\rm V}(p)=F$
- Si $y=25\in A$ y $x=1\in A$ entonces $2x-4y<-z\equiv 2+z<100$ lo cual es valido $\forall z\in A$ entonces V(q)=V

8 2 Conjuntos

■ Si $x=26 \in A$ entonces $3x^2-z^2>y\equiv 3(26)^2>z^2+y$ lo cual es valido $\forall z,y\in A$ entonces V(r)=V por lo tanto

$$\begin{aligned} \mathbf{V}(s) &= \mathbf{V}[(\sim p \land \sim q) \Longrightarrow (\sim q \land \sim r)] \Longleftrightarrow (\sim p \lor r) \\ &= [(V \land F) \Longrightarrow (F \land F)] \Longleftrightarrow (V \lor V) \\ &= [F \Longrightarrow F] \Longleftrightarrow V \\ &= V \end{aligned}$$

Ejercicio 2.1. Dada la proposición: "Obtendré un puntaje aprobatorio si y solo si estudio concienzudamente el curso"

- Expresarla simbólicamente
- Negar oracionalmente la proposición

Ejercicio 2.2. Dado el conjunto $G=\{x\in\mathbb{Z}^+: -14<2x<20\}$. Hallar el valor de verdad de

$$s = (p \land \sim q) \to [(\sim q \land \sim r) \leftrightarrow (\sim p \lor r)]$$

si $p=(\forall x\in A,z\in\mathbb{N}_{\digamma})[xz\in\mathbb{Z}], q=(\forall z\in A,\exists x\in A)[x\neq y]$ y $r=(\forall z\in A,\forall y\in A)[yx^2>500]$

2.4. Conjuntos Iguales

$$A = B \Longleftrightarrow \{(x \in A \to x \in B) \land (x \in B \to x \in A)\}$$

$$\Longleftrightarrow x \in A \leftrightarrow x \in B$$

$$A \neq B \Longleftrightarrow \{(\exists x \in A; x \notin B) \lor (\exists x \in B; x \notin A)\}$$
$$\iff x \in A \leftrightarrow x \in B$$

2.4.1. Propiedades

- $\blacksquare A = A$
- $A = B \to B = A$
- A = B y B = C entonces A = C

2.5. Inclusión y subconjuntos

$$A \subset B \leftrightarrow \{x \in A \rightarrow x \in B\}$$

$$\leftrightarrow \{\forall x \in A, x \in B\}$$

$$A \not\subset B \leftrightarrow \exists x \in A \mid x \notin B$$

2.5.1. Propiedades

- $\quad \blacksquare \ A \subset A$
- $\quad \blacksquare \ A \subset B \land B \subset A \to A \subset B$
- $A \subset B \wedge B \subset C \to A \subset C$
- $\quad \blacksquare \quad \forall A \ \emptyset \subset A$

2.6. Conjuntos disjuntos

A disjunto de
$$B \leftrightarrow \nexists x \mid x \in A \land x \in B$$

2.7. Conjunto potencia

$$P(A) = \{X \mid X \subset A\}$$

Observación. Tiene las siguientes Propiedades

- P(A) tiene 2^n elementos
- $\blacksquare \emptyset \in P(A)$
- $A \in P(A)$

Propiedades

- $P(\emptyset) = \{\emptyset\}$
- $A \subset B \leftrightarrow P(A) \subset P(B)$
- $A = B \leftrightarrow P(A) = P(B)$

10 2 Conjuntos

2.8. Representación Gráfica de los Conjuntos

Diagrama de euler

2.9. Operaciones entre conjuntos

2.9.1. Unión

$$A \cup B = \{x/x \in A \lor x \in B\}$$

Propiedades

- $\quad \blacksquare \ A \cup A = A$
- $\bullet \ A \cup \emptyset = A$
- $\quad \blacksquare \ A \cup U = U$
- $\quad \blacksquare \ A \cup B = B \cup A$
- $\bullet (A \cup B) \cup C = A \cup (B \cup C)$

2.9.2. Intersección

$$A \cap B = \{x/x \in A \land x \in B\}$$

$$x \in A \cap B \leftrightarrow x \in A \land x \in B$$

Propiedades

- $\quad \blacksquare \ A \cap A = A$
- $\quad \blacksquare \ A \cap \emptyset = \emptyset$
- $\quad \blacksquare \ A\cap U=A$
- $\quad \blacksquare \ A\cap B=B\cap A$
- $\bullet (A \cap B) \cap C = A \cap (B \cap C)$

2.9.3. Diferencia

$$A - B = \{x/x \in A \land x \notin B\}$$

$$x \in A - B \leftrightarrow x \in A \land x \not \in B$$

Propiedades

- $A A = \emptyset$
- $\quad \blacksquare \ A \emptyset = A$
- $\bullet \emptyset A = \emptyset$
- $\blacksquare A B \subset A$
- $(A B) = (A \cup B) B) = A (A \cap B)$

2.9.4. Complemento

$$C_B A = B - A = \{x/x \in B \land x \notin A\}$$

$$x \in \mathcal{C}_B A \leftrightarrow x \in B \lor x \notin W$$

Si
$$B = U$$
 entonces $C_B A = A' = A^C = \overline{A}$

Propiedades

- $C_BA \subset B$ y $C_AB \subset A$
- $A' \cup A = U$ o $A \cup C_A B = A$
- $A \cap A' = \emptyset$ o $A \cap \mathcal{C}_A B = \emptyset$
- $U' = \emptyset$ o $\mathcal{C}_A A = \emptyset$
- $\bullet \emptyset' = U \circ \mathcal{C}_A \emptyset = A$
- $(A')' = A \circ \mathcal{C}_B(\mathcal{C}_B A) = A$
- $A B = A \cap B'$ o $A B = A \cap C_A B$

2.9.5. Diferencia simétrica

$$A\Delta B = \{x/(x \in A \land x \in B) \lor (x \in A \land x \in B)\}\$$

$$x \in A\Delta B \leftrightarrow (x \in A \land x \in B) \lor (x \in A \land x \in B)$$

Propiedades

- \bullet $A\Delta B = \emptyset$
- $\quad \blacksquare \ \, A\Delta\emptyset = A$
- $\quad \blacksquare \ A\Delta B = B\Delta A$
- $(A\Delta B)\Delta C = A\Delta (B\Delta C)$
- $(A\Delta B) \cap C = (A\Delta C)\Delta (B\Delta C)$
- $(A\Delta B) \cup (B\Delta C) = (A \cup B \cup C) (A \cap B \cap C)$

12 2 Conjuntos

2.10. **Ejercicios**

Ejercicio 2.3. Resuelva

```
1. Sea U = \{x \in \mathbb{N} | 0 < x \le 10\} y los subconjuntos: A =
\{x \in \mathbb{N} | x \text{ es primo}\}, B = \{x \in \mathbb{N} | x \text{ es es un cuadrado perfecto}\}\ y\ C =
\{x \in \mathbb{N} | x \text{ es impar}\}. Hallar
```

- $\blacksquare (A \cup B)' C$
- $\blacksquare (A-C)'\cap B$
- $(A\Delta B) (A\Delta C)$ $(A\cap C)' (B\cup C)'$

2. Dados los conjuntos $A = \{x \in \mathbb{Z} | \sim [x \le -2 \lor x > 3]\},$ $\{x \in \mathbb{N} | \sim [-1 < x \le 3 \to x = 5]\}$ $\{x \in \mathbb{Z} | (x < -2 \lor x \ge 2) \to x > 1\}$ Hallar el $(B \cap C)\Delta(A \cap B)$

Ejercicio 2.4. Sombree las regiones correspondientes a los conjuntos

- $\bullet \{ [(A \cup B)' \cap (C\Delta D)] \cap B \} \Delta C$
- $\bullet [(A \cup B)' \cap (C\Delta D)] (B \cap C)$

Ejemplo 2.3.

$$\{[(A \cup B)' \cap C] \cap B\} \Delta C$$

Número de elementos de un Conjunto. Propiedades

Definición 2.8.

$$\{[(A \cup B)' \cap C] \cap B\} \Delta C$$

Funciones y relaciones

Numeros reales

$$(\mathbb{R}, *, +)$$

4.0.0.1. Axiomas de la adición

- Cerrada (clausura)
- Asociativa y commutativa
- Elemento inverso y neutro aditivo

4.0.0.2. Axiomas de la Multiplicación

- Cerrada (clausura)
- Asociativa (ab)c = a(bc) y commutativa

$$5 \cdot 7$$

ab

■ Elemento inverso y neutro multiplicativo

4.0.0.3. Axiomas distributivas

$$w(a+b) = wa + wb$$
$$(a+b)w = aw + bw$$
$$(a+b)(w+z) = a(w+z) + b(w+z) = aw + az + bw + bz$$

4.0.0.4. Axiomas de orden

Dados a y b solo ocurre que a = b, a > b o a < b

4.0.0.5. Axioma del supremo

Si S es un conjunto no vacío de elementos de R superiormente acotado, entonces S tiene un supremo en R.

4.0.1. Ejercicios

Hallar el valor de \boldsymbol{x}

$$5x - [3x - 7 - (\frac{3x - 1}{3})] = 10$$

$$5x - [3x - 7 - (\frac{3x - 1}{3})] = 10$$
$$5x - [\frac{9x - 21 - (3x - 1)}{3}] = 10$$
$$5x - [\frac{6x - 20}{3}] = 10$$
$$[\frac{15x - (6x - 20)}{3}] = 10$$

$$\left[\frac{9x + 20}{3}\right] = 10$$
$$9x + 20 = 30$$

$$x = \frac{10}{9}$$

$$a - \frac{m+n}{x} = b - \frac{m-n}{x}$$

$$(m+x) \qquad n(n+x)$$

$m \frac{(m+x)}{n} = \frac{n(n+x)}{m}^{x}$

4.0.2. Potenciación

Teorema

$$a^n a^m = a^{n+m}$$

$$(a^n)^m = a^{nm}$$

$$(ab)^m = a^m b^m$$

$$\frac{a^n}{a^m} = a^{n-m}$$

$$(\frac{a}{a})^n = \frac{a^n}{a^n}$$

$$(x^2 - \frac{1}{y^2})^x (x^2 - \frac{1}{y^2})^x$$

Funciones exponenciales logarítmicas

Inducción matemática

Suceciones

Números complejos

Polinomios

Temas de reforzamiento o conocimientos preliminares que son necesarias para entender el contenido.

A

Trasformaciones

Bibliografía

Vincze, C. and Kozma, L. (2014). College geometry.

Xie, Y. (2015). *Dynamic Documents with R and knitr*. Chapman and Hall/CRC, Boca Raton, Florida, 2nd edition. ISBN 978-1498716963.