# Matemáticas básicas

Universidad Nacional San Cristobal de Huamanga

Fisart.cf

Agradecimento a los estudiantes de la ESFAPA FGPA

A la UNSCH



# Índice general

'n	dice d	e cuadros	V
ĺn	dice d	e figuras	vii
Re	sume	n	ix
[ni	trodu	cción	xi
۱.	Logi	ca	1
2.	Con	juntos	3
	2.1.		3
		2.1.1. Función proposicional	3
		2.1.2. Cuantificadores	3
		2.1.3. Negación de las proposiciones universal y existencial	4
	2.2.	Conjuntos Iguales	6
		2.2.1. Propiedades	6
	2.3.	Inclusión y subconjuntos	6
		2.3.1. Propiedades	6
	2.4.	Conjuntos disjuntos	7
	2.5.	Conjunto potencia	7
		2.5.1. Propiedades	7
	2.6.	Representación Gráfica de los Conjuntos	7
	2.7.	Operaciones entre conjuntos	7
		2.7.1. Unión	7
		2.7.2. Intersección	8
		2.7.3. Diferencia	8
		2.7.4. Complemento	8
		2.7.5. Diferencia simétrica	9
	2.8.	Número de elementos de un Conjunto. Propiedades	9
3.	Fun	ciones y relaciones	11
1.	Nun	neros reales	13
5.	Fun	ciones exponenciales logarítmicas	15

iv		Contents
6.	Inducción matemática	17
7.	Suceciones	19
8.	Números complejos	21
9.	Polinomios	23
$\mathbf{A}_{\mathbf{l}}$	péndice	23

## Índice de cuadros

# Índice de figuras

## Resumen

www.

## Introducción

www.

# Logica

www.

## Conjuntos

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

Definición 2.2 (Determinacion de conjuntos). Por extensión y comprensión

Cornutos universal, vacio, unitario

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

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

$$A = \{a\}$$

#### 2.1. Función proposicional y cuantificadores

#### 2.1.1. 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

#### 2.1.2. Cuantificadores

Definición 2.4 (Cuantificador existencial).

4 2 Conjuntos

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).

 $\forall$ 

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:

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

#### 2.1.3. Negación de las proposiciones universal y existencial

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

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

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

$$s = [(\sim p \land \sim q) \rightarrow (\sim q \land \sim r)] \leftrightarrow (\sim p \lor r)$$
 si  $p = (\forall x \in A, \exists y \in A, \forall z \in A)[x^2 - z^2 > y^2], q = (\exists y \in A, \forall z \in A, \exists x \in A)[2x - 4y < -z] \text{ y } r = (\forall z \in A, \exists x \in A, \forall y \in A)[3x^2 - z^2 > y]$ 

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

6 2 Conjuntos

- 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

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

#### 2.2. Conjuntos Iguales

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

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

#### 2.2.1. Propiedades

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

#### 2.3. Inclusión y subconjuntos

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

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

#### 2.3.1. Propiedades

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

#### 2.4. Conjuntos disjuntos

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

### 2.5. Conjunto potencia

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

Observación.

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

#### 2.5.1. Propiedades

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

#### 2.6. Representación Gráfica de los Conjuntos

Diagrama de euler

#### 2.7. Operaciones entre conjuntos

#### 2.7.1. Unión

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

$$x \in A \cup B \leftrightarrow x \in A \lor x \in B$$

#### 2.7.1.1. Propiedades

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

#### 2.7.2. Intersección

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

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

#### 2.7.2.1. Propiedades

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

#### 2.7.3. Diferencia

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

$$x \in A - B \leftrightarrow x \in A \land x \notin B$$

#### 2.7.3.1. Propiedades

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

#### 2.7.4. Complemento

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

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

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

#### 2.7.4.1. 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  $\mathcal{C}_A A = \emptyset$
- $(A')' = A \circ \mathcal{C}_B(\mathcal{C}_B A) = A$
- $A B = A \cap B'$  o  $A B = A \cap C_A B$

#### 2.7.5. Diferencia simétrica

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

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

#### 2.7.5.1. Propiedades

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

#### 2.8. Número de elementos de un Conjunto. Propiedades

# Funciones y relaciones

## Numeros reales

# Funciones exponenciales logarítmicas

## Inducción matemática

# Suceciones

# Números complejos

## **Polinomios**

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

## A

## Trasformaciones