# Matemáticas básicas

Universidad Nacional San Cristobal de Huamanga

Fisart.cf

Agradecimento a los estudiantes de la ESFAPA FGPA

A la UNSCH



# Índice general

Ín	dice de cuadros	v
Ín	dice de figuras	vii
Re	esumen	ix
In	troducción	xi
1.	Logica	1
2.	Conjuntos  2.1. Función proposicional y cuantificadores 2.1.1. Función proposicional 2.1.2. Cuantificadores 2.1.3. Negación de las proposiciones universal y existencial 2.2. Operaciones entre conjuntos 2.3. Relaciones entre Conjuntos: Conjuntos Iguales. Conjuntos equivalentes 2.4. Representación Gráfica de los Conjuntos 2.5. Unión de Conjuntos 2.6. Intersección de Conjuntos. Propiedades 2.7. Distributivas de la Unión e Intersección 2.8. Leyes de Absorción 2.9. Diferencia de Conjuntos. 2.10. Complemento de un Conjunto. Propiedades 2.11. Diferencia Simétrica. 2.12. Número de elementos de un Conjunto. Propiedades	3 3 3 4 6 6 6 7 7 7 7 7 7
3.	Funciones y relaciones	9
4.	Numeros reales	11
5.	Funciones exponenciales logarítmicas	13
6.	Inducción matemática	15
7.	Suceciones	17
		iii

iv	Contents
8. Números complejos	19
9. Polinomios	21
Apéndice	21

## 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  ${\rm V}(p)=F, {\rm V}(q)=V$  y  ${\rm V}(r)=V$  pues

- 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

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

**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

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

$$\overrightarrow{H}_F \quad (\forall x \in A, x \in \mathbb{N}_F)[xz \in \mathbb{Z}], \ q = (\forall z \in A, \exists x \in A)[x \neq y] \ \text{y} \ r = (\forall z \in A, \forall y \in A)[yx^2 > 500]$$

#### 2.2. Operaciones entre conjuntos

# **2.3.** Relaciones entre Conjuntos: Conjuntos Iguales. Conjuntos equivalentes

#### 2.4. Representación Gráfica de los Conjuntos

Diagrama de euler

2.12. 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