

*Ricardo Michel MALLQUI BAÑOS*

---

# ***Matemáticas básicas***

Universidad Nacional San Cristobal de Huamanga

Fisart.cf

Agradecimiento a los estudiantes de la ESFAPA FGPA

A la UNSCH



---

## ***Índice general***

---

<b>Índice de cuadros</b>	<b>v</b>
<b>Índice de figuras</b>	<b>vii</b>
<b>Resumen</b>	<b>ix</b>
<b>Introducción</b>	<b>xi</b>
<b>1. Lógica</b>	<b>1</b>
<b>2. Conjuntos</b>	<b>3</b>
2.1. Función proposicional y cuantificadores . . . . .	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. Operaciones entre conjuntos . . . . .	6
2.3. Relaciones entre Conjuntos: Conjuntos Iguales. Conjuntos equivalentes . . . . .	6
2.4. Representación Gráfica de los Conjuntos . . . . .	6
2.5. Unión de Conjuntos . . . . .	7
2.6. Intersección de Conjuntos. Propiedades . . . . .	7
2.7. Distributivas de la Unión e Intersección . . . . .	7
2.8. Leyes de Absorción . . . . .	7
2.9. Diferencia de Conjuntos. . . . .	7
2.10. Complemento de un Conjunto. Propiedades . . . . .	7
2.11. Diferencia Simétrica. . . . .	7
2.12. Número de elementos de un Conjunto. Propiedades . . . . .	7
<b>3. Funciones y relaciones</b>	<b>9</b>
<b>4. Números reales</b>	<b>11</b>
<b>5. Funciones exponenciales logarítmicas</b>	<b>13</b>
<b>6. Inducción matemática</b>	<b>15</b>
<b>7. Sucesiones</b>	<b>17</b>
	iii

<b>8. Números complejos</b>	<b>19</b>
<b>9. Polinomios</b>	<b>21</b>
<b>Apéndice</b>	<b>21</b>

---

## ***Índice de cuadros***

---



## **Índice de figuras**





---

## ***Resumen***

---

www.



---

# ***Introducción***

---

www.



**1**

*Logica*

www.



# 2

## Conjuntos

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

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

Conjuntos universal, vacío, 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 número par

Al conjunto de todos los valores de  $x$  se denomina *dominio de la variable*

#### 2.1.2. Cuantificadores

**Definición 2.4** (Cuantificador existencial).

$$\exists$$

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).

$$\forall$$

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

- $\forall x : [p(x) \rightarrow q(x)]$
- Negando el ítem anterior

$$\begin{aligned}\sim \{\forall x : [p(x) \rightarrow q(x)]\} &\equiv \sim \{\forall x : p(x) \rightarrow \forall x : q(x)\} \\ &= \sim \{\sim [\forall x : p(x)] \vee \forall x : q(x)\} \\ &\equiv \forall x : p(x) \wedge \exists x : \sim q(x)\end{aligned}$$

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

$$s = [(\sim p \wedge \sim q) \rightarrow (\sim q \wedge \sim r)] \leftrightarrow (\sim p \vee r)$$

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  $V(p) = F$ ,  $V(q) = V$  y  $V(r) = V$  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  $V(p) = F$
- 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

$$\begin{aligned}V(s) &= V[(\sim p \wedge \sim q) \Rightarrow (\sim q \wedge \sim r)] \iff (\sim p \vee r) \\ &= [(V \wedge F) \Rightarrow (F \wedge F)] \iff (V \vee V) \\ &= [F \Rightarrow F] \iff V \\ &= V\end{aligned}$$

**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

$$s = (p \wedge \sim q) \rightarrow [(\sim q \wedge \sim r) \leftrightarrow (\sim p \vee r)]$$

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

## 2.2. Operaciones entre conjuntos

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

## 2.4. Representación Gráfica de los Conjuntos

Diagrama de euler

---

## **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

---

## Funciones y relaciones



# 4

## *Numero*s reales





# 5

---

## *Funciones exponenciales logarítmicas*

---



# 6

## *Inducción matemática*



# 7

## Sucesiones



# 8

## *Números complejos*





# 9

---

## *Polinomios*

---

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



**A**

***Trasformaciones***