Matemáticas básicas

Universidad Nacional San Cristobal de Huamanga

Fisart.cf

Agradecimento a los estudiantes de la ESFAPA FGPA

A la UNSCH



Índice general

Íno	dice de cuad	ros	v
Ín	dice de figur	as	vii
Re	esumen		ix
Int	troducción		xi
1.	Logica		1
2.	2.1. Funció 2.1.1. 2.1.2. 2.1.2. 2.2.1. 2.3. Inclus: 2.3.1. 2.4. Conju: 2.5. Conju: 2.6. Repres 2.7.1. 2.7.2. 2.7.3. 2.7.4. 2.7.5. 2.7.6.	ntos disjuntos nto potencia sentación Gráfica de los Conjuntos ciones entre conjuntos Unión Intersección Diferencia Complemento	3 3 4 7 7 7 7 7 8 8 8 8 8 8 9 10 10 10
3.	Funciones y	y relaciones	13
4.	Numeros re	eales	15
5.	Funciones 6	exponenciales logarítmicas	17
6.	Inducción r	natemática	19
			iii

iv	Contents
7. Suceciones	21
8. Números complejos	23
9. Polinomios	25
Apéndice	25

Índice de cuadros

Índice de figuras

Resumen

www.

Introducción

www.

Logica

 \int_{2}^{3}

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*.

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

4 2 Conjuntos

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.

 \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".

 \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:

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

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:

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

Definición 2.8 (www). wwwwwwwwwwwwwwwwwwww

Una *proposición existencial* es aquella que está provista de un *cuantificador existencial*, y tiene la forma:

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

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

 $\it Soluci\'on. \,\, Sea \, p(x):$ números primos son impares y q(x): números positivos mayores que -1

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

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

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

Sea $p(\boldsymbol{x}):$ números primos son impares y $q(\boldsymbol{x}):$ números positivos mayores que -1

6 2 Conjuntos

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

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

$$w = \int_{1}^{3}$$

$$= \sum_{1}^{3} \lim_{x \to \infty} \prod_{n=1}^{\infty} \sum_{1}^{3} \sum_{n=1}^{\infty}$$

que se lee: "Todos los números primos son impares y algunos números no son mayo

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

- 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

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

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

2.2. 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

- $\blacksquare A = A$
- wwwwwwwwwwww
- $\quad \blacksquare \ A=B\to B=A$
- 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

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

8 2 Conjuntos

2.4. Conjuntos disjuntos

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

esto es ϵ_1

w = w

2.5. Conjunto potencia

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

Observación. * P(A) tiene 2^n elementos * $\emptyset \in P(A)$ * $A \in P(A)$

Propiedades

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

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 Operaciones entre conjuntos

$$\sum_{n=i}^{3} \int_{1}^{3} x_{2} y_{2} z_{3} r \sum_{w}^{w}$$

9

Propiedades

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

2.7.2. Intersección

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

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

Propiedades

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

2.7.3. Diferencia

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

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

Propiedades

- $A A = \emptyset$
- $\quad \blacksquare \ A \emptyset = A$
- $\quad \blacksquare \ \emptyset A = \emptyset$
- $A B \subset A$

•
$$(A - B) = (A \cup B) - B) = A - (A \cap B)$$

10 2 Conjuntos

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 $C_B A = A' = A^C = \overline{A}$

Propiedades

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

2.7.5. Diferencia simétrica

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

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

Propiedades

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

2.7.6. Ejercicios

- 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 $A=\{x\in\mathbb{Z}|\sim[x\leq -2\vee x>3]\},$ $B=\{x\in\mathbb{N}|\sim[-1< x\leq 3\rightarrow x=5]\}$ y $C=\{x\in\mathbb{Z}|(x<-2\vee x\geq 2)\rightarrow x>1\}$ Hallar el resultado de $(B\cap C)\Delta(A\cap B)$
- 2.8. Número de elementos de un Conjunto. Propiedades

$$w = w$$

$$= w$$

$$= w$$

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