# Matemáticas Discretas

Oscar Bedoya

oscar.bedoya@correounivalle.edu.co

- \* Lógica de predicados
- \* Concepto de predicado
- \* Cuantificadores
- \* Cuantificadores anidados

### predicado

nombre masculino

1. Parte de una oración en la que se dice o se predica algo del sujeto En la oración "el tren llegaba con retraso", "llegaba con retraso" es el predicado

En la oración "marte es un planeta", "es un planeta" es el predicado

- "El tren llegaba con retraso"
- "Marte es un planeta"
- "Donald Trump habla inglés"
- "Diciembre es un mes de 31 días"
- "El Deportivo Cali es un equipo de la primera A"

- "El tren <u>llegaba con retraso</u>"
- "Marte <u>es un planeta</u>"
- "Donald Trump habla inglés"
- "Diciembre <u>es un mes de 31 días</u>"
- "El Deportivo Cali es un equipo de la primera A"

"Marte es un planeta"

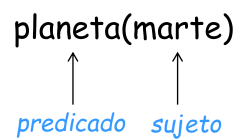
"Marte es un planeta"



planeta(marte)

"Marte es un planeta"





"Marte es un planeta" planeta(marte)

"Venus es un planeta" ???

"Marte es un planeta" planeta(marte)



"Venus es un planeta" planeta(venus)



"Marte es un planeta" planeta(marte)



"Venus es un planeta" planeta(venus)



"Donald Trump habla inglés" ???



"Marte es un planeta" planeta(marte)



"Venus es un planeta" planeta(venus)



"Donald Trump habla inglés" hablaIngles(donaldTrump)



"Marte es un planeta" planeta(marte)



"Venus es un planeta" planeta(venus)



"Donald Trump habla inglés" hablaIngles(donaldTrump)



"Uribe habla inglés"



"Marte es un planeta" planeta(marte)



"Venus es un planeta" planeta(venus)



"Donald Trump habla inglés" hablaIngles(donaldTrump)



"Uribe habla inglés" habla Ingles (uribe)



"Marte es un planeta"





"Marte es un planeta" planeta(marte)

↑ ↑ ↑

predicado sujeto

planeta(x): "x es un planeta"

Indique el valor de verdad de las siguientes expresiones:

planeta(marte)

planeta(titan)

planeta(saturno)



Indique el valor de verdad de las siguientes expresiones:

planeta(marte) es verdadero planeta(titan) es falso planeta(saturno) es verdadero



"Cali es un equipo de la primera A"

"Cali es un equipo de la primera A" liga(Cali)

"Cali es un equipo de la primera A" liga(Cali)

predicado sujeto

liga(x): "x es un equipo de la primera A"

Indique el valor de verdad de las siguientes expresiones:

liga(Cali)

liga(America)

liga(Millonarios)



Indique el valor de verdad de las siguientes expresiones:

liga(Cali) es verdadero
liga(America) es falso > Porto (Contului)
liga(Millonarios) es verdadero



Considere el siguiente predicado:

P(x): "x es mayor que 3"

Considere el siguiente predicado:

P(x): "x es mayor que 3"

Indique el valor de verdad de las siguientes expresiones:

Considere el siguiente predicado:

P(x): "x es mayor que 3"

Indique el valor de verdad de las siguientes expresiones:

P(5) es verdadero

P(2) es falso

P(14) es verdadero

Considere el siguiente predicado:

$$Q(x,y)$$
: "x = y + 3"

Considere el siguiente predicado:

$$Q(x,y)$$
: "x = y + 3"

Indique el valor de verdad de las siguientes expresiones:

Considere el siguiente predicado:

$$Q(x,y)$$
: "x = y + 3"

Indique el valor de verdad de las siguientes expresiones:

Q(4,1) es verdadero

Q(10,7) es verdadero

Q(5,3) es falso

Considere el siguiente predicado:

madre(x,y): "x es la madre de y"

Considere el siguiente predicado:

madre(x,y): "x es la madre de y"

Indique el valor de verdad de las siguientes expresiones:

madre(maria, jesus) — V
madre(amparoGrisales, alvaroUribe) — F
madre(shakira, milan) — V

Considere el siguiente predicado:

madre(x,y): "x es la madre de y"

Indique el valor de verdad de las siguientes expresiones:

madre(maria, jesus) es verdadero madre(amparoGrisales, alvaroUribe) es falso madre(shakira, milan) es verdadero

- P(x): "x es mayor que 3"
- Q(x,y): "x = y + 3"
- hablaIngles(x): "x habla inglés"
- madre(x,y): "x es la madre de y"

- P(x): "x es mayor que 3"
- Q(x,y): "x = y + 3"
- hablaIngles(x): "x habla inglés"
- madre(x,y): "x es la madre de y"

 $\dot{c}$ Cuál es el valor de verdad de P(x)?

- P(x): "x es mayor que 3"
- Q(x,y): "x = y + 3"
- hablaIngles(x): "x habla inglés"
- madre(x,y): "x es la madre de y"

Para conocer el valor de verdad de un predicado se debe especificar el sujeto

#### Sean:

- P(x): "x es mayor que 3"
- Q(x,y): "x = y + 3"
- hablaIngles(x): "x habla inglés"
- madre(x,y): "x es la madre de y"

Indique el valor de verdad de las siguientes proposiciones:

- P(0), P(100) ← 「√→
- Q(7,4), Q(3,2)
- hablaIngles(AlvaroUribe), hablaIngles(BarackObama)
- madre(María, Jesús), madre(Amparo Grisales, Alvaro Uribe)

Expresar en lógica de predicados los siguientes enunciados y mostrar ejemplos de expresiones que sean falsas y otras que sean verdaderas:

• 
$$x^2 + y^2 = z^2$$
  $( (x, y, z)$ 

x es una película de ciencia ficción

$$\nearrow$$
  $\Diamond(x)$ 

```
P(1,2,3) --> F
P(4,3,5) --> V
Q(Bromas) --> Falso Q(Star wars) -> Verdadero
Q(Titanic) --> Falso Q(Melifica) --> Falso
```

Expresar en lógica de predicados los siguientes enunciados y mostrar ejemplos de expresiones que sean falsas y otras que sean verdaderas:

Q(x): "x es una película de ciencia ficción"
 Q(star wars) es verdadero
 Q(El conjuro) es falso

Expresar en lógica de predicados los siguientes enunciados y mostrar ejemplos de expresiones que sean falsas y otras que sean verdaderas:

- $\bullet x + y = z$
- x es un mes de 31 días
- $\cdot x + 1 > x$

$$P(x,y,z)$$
: "x + y = z"

- P(2,3,5) es verdadero
- P(1,2,0) es falso

## Q(x): "x es un mes de 31 días"

- · Q(diciembre) es verdadero
- Q(febrero) es falso

$$R(x)$$
: "x + 1 > x"

- R(2) es verdadero
- No hay una expresión que sea falsa

#### Dominio

Cada variable lógica en un predicado tiene asociado un dominio o Universo del discurso, esto es, un conjunto de posibles valores

### Dominio

Cada variable lógica en un predicado tiene asociado un dominio o Universo del discurso, esto es, un conjunto de posibles valores

• M(x): "x es un mes de 31 días"

Los posibles valores que puede tomar x son:

{Enero, Febrero, Marzo, Abril, Mayo, Junio, Julio, Agosto, Septiembre, Octubre, Noviembre, Diciembre}

D(x): "x es un número entero diferente de 1"

D(x): "x es un número entero diferente de 1"

El dominio de x son los números enteros Z

Considere el siguiente predicado M(x) donde x tiene como dominio los números enteros  $Z=\{-\infty,...,-3,-2,-1,0,1,2,3,...,\infty\}$ 

M(x): "x+1>x"

Considere el siguiente predicado M(x) donde x tiene como dominio los números enteros  $Z=\{-\infty,...,-3,-2,-1,0,1,2,3,...,\infty\}$ 

$$M(x)$$
: "x+1>x"

- M(-2)
- M(-1)
- M(0)
- M(1)
- M(2)

Considere el siguiente predicado M(x) donde x tiene como dominio los números enteros  $Z=\{-\infty,...,-3,-2,-1,0,1,2,3,...,\infty\}$ 

$$M(x): "x+1>x"$$

M(-2): "-1>-2" es verdadero

M(-1): "0>-1" es verdadero

M(0): "1>0" es verdadero

M(1): "2>1" es verdadero

M(2): "3>2" es verdadero

Considere el siguiente predicado M(x) donde x tiene como dominio los números enteros  $Z=\{-\infty,...,-3,-2,-1,0,1,2,3,...,\infty\}$ 

$$M(x)$$
: "x+1>x"

M(x) es cierto para todos los elementos del dominio de x, esto se expresa por medio del cuantificador universal

Considere el siguiente predicado M(x) donde x tiene como dominio los números enteros  $Z=\{-\infty,...,-3,-2,-1,0,1,2,3,...,\infty\}$ 

$$M(x): "x+1>x"$$

M(x) es cierto para todos los elementos del dominio de x, esto se expresa por medio del cuantificador universal

$$\forall x M(x)$$

Considere el siguiente predicado M(x) donde x tiene como dominio los números enteros  $Z=\{-\infty,...,-3,-2,-1,0,1,2,3,...,\infty\}$ 

$$M(x): "x+1>x"$$

M(x) es cierto para todos los elementos del dominio de x, esto se expresa por medio del cuantificador universal



### Cuantificación universal

La cuantificación universal de P(X), expresada como  $\forall x P(x)$ , es la proposición:

"P(x) es verdadero para todos los valores de x en el universo del discurso"

Indique el valor de verdad de las siguientes expresiones:

•  $\forall x M(x)$ , donde M(x): "x>2", dominio los enteros

- $\forall x M(x)$ , donde M(x): "x>2", dominio los enteros
- $\forall x \ N(x)$ , donde N(x): " $x^2 \ge x$ ", dominio los reales

- $\forall x M(x)$ , donde M(x): "x>2", dominio los enteros
- $\forall x \ N(x)$ , donde N(x): " $x^2 \ge x$ ", dominio los reales
- $\forall x P(x)$ , donde P(x): "x ve Discretas por primera vez", dominio los estudiantes de este salón

- $\forall x M(x)$ , donde M(x): "x>2", dominio los enteros
- $\forall x \ N(x)$ , donde N(x): " $x^2 \ge x$ ", dominio los reales
- $\forall x P(x)$ , donde P(x): "x ve Discretas por primera vez", dominio los estudiantes de este salón
- $\forall x \ E(x)$ , donde E(x): "x tiene el promedio sobre 3.2", dominio los estudiantes de este salón

- $\forall x M(x)$ , donde M(x): "x>2", dominio los enteros
- $\forall x \ N(x)$ , donde N(x): " $x^2 \ge x$ ", dominio los reales
- $\forall x P(x)$ , donde P(x): "x ve Discretas por primera vez", dominio los estudiantes de este salón
- $\forall x \ E(x)$ , donde E(x): "x tiene el promedio sobre 3.2", dominio los estudiantes de este salón
- $\forall x \ T(x)$ , donde T(x): "x trabaja", dominio los estudiantes de este salón

## Cuantificación universal

Expresión	¿Cuándo es cierta?	¿Cuándo es falsa?
∀x P(x)	P(x) es verdadera para cada x del dominio	Por lo menos hay un valor de x para el cual no se cumple P(x)

### Cuantificación existencial

La cuantificación existencial de P(X), expresada como  $\exists x P(x)$ , es la proposición:

"P(x) es verdadero para alguno de los valores de x en el universo del discurso"

Indique el valor de verdad de las siguientes expresiones:

 $\exists x \ M(x)$ , donde M(x): "x>3", dominio los enteros

Indique el valor de verdad de las siguientes expresiones:

 $\exists x \ M(x)$ , donde M(x): "x>3", dominio los enteros

 $\exists x \ N(x)$ , donde N(x): "x=x+1", dominio los enteros

Indique el valor de verdad de las siguientes expresiones:

 $\exists x \ M(x)$ , donde M(x): "x>3", dominio los enteros

 $\exists x \ N(x)$ , donde N(x): "x=x+1", dominio los enteros

 $\exists x P(x)$ , donde P(x): "x ve Discretas por primera vez"

Indique el valor de verdad de las siguientes expresiones:

```
\exists x \ M(x), donde M(x): "x>3", dominio los enteros
```

 $\exists x \ N(x)$ , donde N(x): "x=x+1", dominio los enteros

 $\exists x P(x)$ , donde P(x): "x ve Discretas por primera vez"

 $\exists x \ E(x)$ , donde E(x): "x tiene el promedio sobre 4.7"

Indique el valor de verdad de las siguientes expresiones:

```
\exists x \ M(x), donde M(x): "x>3", dominio los enteros
```

 $\exists x \ N(x)$ , donde N(x): "x=x+1", dominio los enteros

 $\exists x P(x)$ , donde P(x): "x ve Discretas por primera vez"

 $\exists x \ E(x)$ , donde E(x): "x tiene el promedio sobre 4.7"

 $\exists x \ T(x)$ , donde T(x): "x trabaja"

### Cuantificación existencial

Expresión	¿Cuándo es cierta?	¿Cuándo es falsa?
∃x P(x)	P(x) es verdadera para algún x	P(x) es falsa para todos los x del dominio

### Cuantificadores anidados

Se pueden utilizar varios y diferentes cuantificadores en la misma proposición

• 
$$\exists x \forall y (x \cdot y=1)$$
  $x = \frac{1}{y}$   $\Rightarrow y = 0$ 

Dada la expresión

 $\forall x \forall y \ (x+y=y+x)$ , dominio los enteros indica "para todo x y para todo y, se cumple que x+y=y+x"

Dada la expresión

 $\forall x \forall y \ (x+y=y+x)$ , dominio los enteros indica "para todo x y para todo y, se cumple que x+y=y+x"

· La expresión es verdadera

Indique el valor de verdad de la expresión  $\forall x \forall y (x+y=x-y)$ , dominio los enteros

Indique el valor de verdad de la expresión

 $\forall x \forall y (x+y=x-y)$ , dominio los enteros

La expresión es falsa porque para x=1, y=2 no se cumple

Indique el valor de verdad de la expresión  $\forall x \forall y (x \cdot y = y \cdot x)$ , dominio los enteros

Indique el valor de verdad de la expresión  $\forall x \forall y \ (x \cdot y = y \cdot x)$ , dominio los enteros La expresión es **verdadera** 

Indique el valor de verdad de la expresión

 $\forall x \forall y ((x>0 \land y<0) \rightarrow x\cdot y<0)$ , dominio los enteros

Indique el valor de verdad de la expresión

 $\forall x \forall y ((x>0 \land y<0) \rightarrow x \cdot y<0)$ , dominio los enteros

La expresión es verdadera

Indique el valor de verdad de la expresión

$$\forall x \forall y ((x>0 \land y>0) \rightarrow x-y>0)$$
, dominio los enteros

Indique el valor de verdad de la expresión

 $\forall x \forall y ((x>0 \land y>0) \rightarrow x-y>0)$ , dominio los enteros

La expresión es **falsa** porque para x=1, y=2, x-y=-1 no es positivo

Expresión	¿Cuándo es cierta?	¿Cuándo es falsa?
∀x∀yP(x,y)	para todos los	Hay al menos un par x, y para el cual P(x,y) es falso

Indique el valor de verdad de la expresión

 $\exists x \exists y (x+y=x-y)$ , dominio los enteros

Representa la expresión

"Existe x, existe y, tal que x+y=x-y"

Indique el valor de verdad de la expresión  $\exists x \exists y (x+y=x-y)$ , dominio los enteros

Indique el valor de verdad de la expresión

 $\exists x \exists y (x+y=x-y)$ , dominio los enteros

La expresión es **verdadera** porque para x=1, y=0 se cumple que 1+0=1-0=1

Indique el valor de verdad de la expresión ∃x∃y (x+y<x-y), dominio los enteros

Indique el valor de verdad de la expresión

 $\exists x \exists y (x+y < x-y)$ , dominio los enteros

La expresión es verdadera porque para x=1, y=-5 se cumple que -4<6

Indique el valor de verdad de la expresión

$$\exists x \exists y \sqrt{(x+y)} = (x+y)$$
, dominio los reales

$$X=1$$
  $y=0$ 

Indique el valor de verdad de la expresión

$$\exists x \exists y \sqrt{(x+y)} = (x+y)$$
, dominio los reales

La expresión es verdadera porque para x=0.6, y=0.4 se cumple que $\sqrt{(0.6+0.4)} = (0.6+0.4) = 1.0$ 

Indique el valor de verdad de la expresión

$$\exists x \exists y (x+y=6 \land x-y=5)$$
, dominio los reales

$$X = 5.5$$
  $Y = 0.5$ 

Indique el valor de verdad de la expresión  $\exists x \exists y (x+y=6 \land x-y=5)$ , dominio los reales La expresión es **verdadera**, x=11/2, y=1/2

Indique el valor de verdad de la expresión  $\exists x \exists y (x+y=2 \land x-y=0)$ , dominio los enteros

Indique el valor de verdad de la expresión

$$\exists x \exists y (x+y=2 \land x-y=0)$$
, dominio los enteros

La expresión es **verdadera** porque para x=1, y=1 se cumple que  $1+1=2 \land 1-1=0$ 

Expresión	¿Cuándo es cierta?	¿Cuándo es falsa?
∃ <b>x</b> ∃ <b>y</b> P( <b>x</b> , <b>y</b> )	Existe al menos un par x,y para el cual P(x,y) es verdadera	P(x,y) es falso para todos los pares x, y

Indique el valor de verdad de la expresión  $\forall x \exists y (x+y=0)$ , dominio los enteros

Indique el valor de verdad de la expresión

 $\forall x \exists y (x+y=0)$ , dominio los enteros

La expresión representa la frase:

Para todo x, existe un y tal que x+y=0

Indique el valor de verdad de la expresión

 $\forall x \exists y (x+y=0)$ , dominio los enteros

La expresión representa la frase:

Para todo x, existe un y tal que x+y=0

x=1, existe y tal que x+y=0?

x=2, existe y tal que x+y=0?

x=-5, existe y tal que x+y=0?

Indique el valor de verdad de la expresión

$$\forall x \exists y (x+y=0)$$

La expresión representa la frase:

Para todo x, existe un y tal que x+y=0

x=1, existe y=-1 tal que x+y=0

x=2, existe y=-2 tal que x+y=0

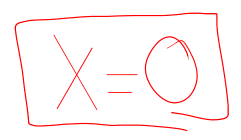
x=-5, existe y=5 tal que x+y=0

Indique el valor de verdad de la expresión

$$\forall x \exists y (x+y=0)$$

La expresión es **verdadera** porque para todo x existe un y tal que se cumple x+y=0

Indique el valor de verdad de la expresión  $\forall x \exists y (x \cdot y = 1)$ , dominio los reales



Indique el valor de verdad de la expresión

 $\forall x \exists y (x \cdot y = 1)$ , dominio los reales

x=1, existe y tal que  $x\cdot y=1$ ?

x=2, existe y tal que  $x\cdot y=1$ ?

x=-5, existe y tal que  $x\cdot y=1$ ?

x=0, existe y tal que  $x\cdot y=1$ ?

Indique el valor de verdad de la expresión

$$\forall x \exists y (x \cdot y=1)$$
, dominio los reales

$$x=1$$
, existe  $y=1$  tal que  $x\cdot y=1$ 

$$x=2$$
, existe  $y=1/2$  tal que  $x\cdot y=1$ 

$$x=-5$$
, existe  $y=-1/5$  tal que  $x\cdot y=1$ 

Indique el valor de verdad de la expresión

$$\forall x \exists y (x \cdot y = 1)$$
, dominio los reales

$$x=1$$
, existe  $y=1$  tal que  $x\cdot y=1$ 

$$x=2$$
, existe  $y=1/2$  tal que  $x\cdot y=1$ 

$$x=-5$$
, existe  $y=-1/5$  tal que  $x\cdot y=1$ 

$$x=0$$
, no existe y

$$\dot{c}$$
Se cumple  $\forall x \exists y (x \cdot y = 1)$ ?

Indique el valor de verdad de la expresión

 $\forall x \exists y (x \cdot y = 1)$ , dominio los reales

La expresión es **falsa** porque para x=0 no existe y tal que  $x\cdot y=1$ 

Indique el valor de verdad de la expresión  $\forall x \exists y \ (x=y^2)$ , dominio los reales

Indique el valor de verdad de la expresión

 $\forall x \exists y (x=y^2)$ , dominio los reales

x=1, existe y tal que  $x=y^2$ ?

x=2, existe y tal que  $x=y^2$ ?

x=-1, existe y tal que  $x=y^2$ ?

x=-2, existe y tal que  $x=y^2$ ?

Indique el valor de verdad de la expresión

 $\forall x \exists y (x=y^2)$ , dominio los reales

x=1, existe y=1 tal que  $x=y^2$ ?

x=2, existe y= $\sqrt{2}$  tal que x=y<sup>2</sup>?

x=-1, no existe y tal que  $x=y^2$ ?

x=-2, no existe y tal que  $x=y^2$ ?

Indique el valor de verdad de la expresión

 $\forall x \exists y (x=y^2)$ , dominio los reales

La expresión es **falsa** porque para x=-1, no existe y tal que  $x=y^2$ 

Indique el valor de verdad de la expresión  $\forall x \exists y (x^2 < y)$ , dominio los enteros

Indique el valor de verdad de la expresión

 $\forall x \exists y (x^2 < y)$ , dominio los enteros

x=1, existe y tal que  $x^2 < y$ ?

x=2, existe y tal que  $x^2 < y$ ?

x=3, existe y tal que  $x^2 < y$ ?

x=-1, existe y tal que  $x^2 < y$ ?

Indique el valor de verdad de la expresión

 $\forall x \exists y (x^2 < y)$ , dominio los enteros

x=1, existe y=2 tal que  $x^2 < y$ 

x=2, existe y=5 tal que  $x^2 < y$ 

x=3, existe y=10 tal que  $x^2 < y$ 

x=-1, existe y=2 tal que  $x^2 < y$ 

Indique el valor de verdad de la expresión  $\forall x \exists y \ (x^2 < y)$ , dominio los enteros La expresión es **verdadera** 

Indique el valor de verdad de la expresión

$$\forall x \exists y \left(\frac{x}{y} = 1\right), \text{ dominio los enteros}$$

Indique el valor de verdad de la expresión

$$\forall x \exists y \left(\frac{x}{y} = 1\right), \text{ dominio los enteros}$$

x=1, existe y tal que x/y=1?

x=2, existe y tal que x/y=1?

x=-1, existe y tal que x/y=1?

Indique el valor de verdad de la expresión

$$\forall x \exists y \left(\frac{x}{y} = 1\right), \text{ dominio los enteros}$$

$$x=1$$
, existe  $y=1$  tal que  $1/1=1$ 

$$x=2$$
, existe  $y=2$  tal que  $2/2=1$ 

$$x=-1$$
, existe  $y=-1$  tal que  $1/-1=1$ 

x=-1, existe y=-1 tal que 1/-1=1  
¿Se cumple 
$$\forall x \exists y \left(\frac{x}{y} = 1\right)$$
?

Indique el valor de verdad de la expresión

$$\forall x \exists y \left(\frac{x}{y} = 1\right), \text{ dominio los enteros}$$

La expresión es **falsa**, porque para x=0 no existe y que cumpla la condición

Expresión	¿Cuándo es cierta?	¿Cuándo es falsa?	
∀ <i>x</i> ∃ <i>y</i> P( <i>x</i> , <i>y</i> )	Para cada x existe un y para el cual P(x,y) es verdadero	Hay al menos un x para el cual no existe y tal que se cumpla P(x,y)	

Indique el valor de verdad de la expresión

$$\exists x \forall y (x+y=0)$$

La expresión representa la frase:

Existe un x (el mismo x) para todo y tal que x+y=0

Indique el valor de verdad de la expresión

La expresión representa la frase:

Existe un x (el mismo x) para todo y tal que x+y=0

- x=-1 sirve para y=1
- x=-2 sirve para y=2
- x=-3 sirve para y=3
- x=-4 sirve para y=4

Indique el valor de verdad de la expresión

La expresión representa la frase:

Existe un x (el mismo x) para todo y tal que x+y=0

No hay un solo x que sirva para todo y

Indique el valor de verdad de la expresión

$$\exists x \forall y (x+y=0)$$

La expresión representa la frase:

Existe un x (el mismo x) para todo y tal que x+y=0No hay un mismo valor de x que sirva para todo y, por lo tanto la sentencia es **falsa** 

Indique el valor de verdad de la expresión  $\exists x \forall y (x \cdot y = 0)$ 

Indique el valor de verdad de la expresión

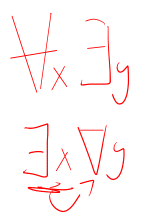
$$\exists x \forall y (x \cdot y = 0)$$

x=0 sirve para y=1 porque 0.1=0

x=0 sirve para y=2 porque 0.2=0

x=0 sirve para y=3 porque 0.3=0

x=0 sirve para y=4 porque 0.4=0



Indique el valor de verdad de la expresión  $\exists x \forall y (x \cdot y = 0)$ 

$$x=0$$
 sirve para  $y=1$  porque  $0.1=0$ 

$$x=0$$
 sirve para  $y=2$  porque  $0.2=0$ 

$$x=0$$
 sirve para  $y=3$  porque  $0.3=0$ 

$$x=0$$
 sirve para  $y=4$  porque  $0.4=0$ 

Es el mismo x el que sirve para todo y

Indique el valor de verdad de la expresión

$$\exists x \forall y (x \cdot y = 0)$$

x=0 sirve para todo y.

$$0.2=0$$

$$0.3=0$$

Indique el valor de verdad de la expresión

$$\exists x \forall y (x \cdot y = 0)$$

x=0 sirve para todo y.

0.0=0

0.1=0

0.2=0

0.3=0

· La expresión es verdadera

Indique el valor de verdad de la expresión  $\exists x \forall y (y^2 < x)$ , dominio los enteros

Indique el valor de verdad de la expresión

 $\exists x \forall y (y^2 < x)$ , dominio los enteros

x=2, sirve para y=1 porque  $1^2<2$ 

x=5, sirve para y=2 porque  $2^2 < 5$ 

x=10, sirve para y=3 porque  $3^2<10$ 

Indique el valor de verdad de la expresión

 $\exists x \forall y (y^2 < x)$ , dominio los enteros

x=2, sirve para y=1 porque 1<sup>2</sup><2

x=5, sirve para y=2 porque  $2^2 < 5$ 

x=10, sirve para y=3 porque  $3^2<10$ 

No hay un solo x que sirva para todo y

Indique el valor de verdad de la expresión

$$\exists x \forall y \left(\frac{y}{3} + x = \frac{y}{3}\right), \text{ dominio son los enteros}$$



Indique el valor de verdad de la expresión

$$\exists x \forall y \left(\frac{y}{3} + x = \frac{y}{3}\right), \text{ dominio son los enteros}$$

x=0 sirve para todo y. La expresión es verdadera

Indique el valor de verdad de la expresión  $\exists x \forall y (x \cdot y = y)$ 

Indique el valor de verdad de la expresión

$$\exists x \forall y (x \cdot y = y)$$

x=1 sirve para todo y

$$1.1=1$$

· La expresión es verdadera

Indique el valor de verdad de la expresión  $\exists x \forall y (y+x=y-x)$ 

Indique el valor de verdad de la expresión

$$\exists x \forall y (y+x=y-x)$$

x=0 sirve para todo y

· La expresión es verdadera

Expresión	¿Cuándo es cierta?	¿Cuándo es falsa?	
∃x∀y P(x,y)	Hay un x para el cual P(x,y) es verdadero para todos los valores de y	No existe un mismo x que sirva para todo y	

Sea Q(x,y): "x+y=x-y". Si el dominio para ambas variables son los enteros, indique el valor de verdad de las siguientes sentencias:

- Q(2,0) ← <sup>V</sup>
- ∀x∃y Q(x,y) <sup>∀</sup>-0

Sea Q(x,y): "x+y=x-y". Si el dominio para ambas variables son los enteros, indique el valor de verdad de las siguientes sentencias:

- Q(1,1), falso  $(2 \neq 0)$
- Q(2,0), verdadero (2=2)
- $\forall x \exists y \ Q(x,y)$ , verdadero (y=0)

• 
$$\forall x \exists y (x+y=1) \leftarrow \forall z = -x + 1$$
  
•  $\exists x \forall y (x+y=1) \leftarrow \forall z = -x + 1$   
•  $\exists x \forall y (x^2+y^2=y^2) \leftarrow \forall z = 0$ 

- $\forall x \exists y (x+y=1)$ , verdadero (dado un x, existe y)
- $\exists x \forall y (x+y=1)$ , falso (el mismo x no sirve en todos los casos)
- $\exists x \forall y (x^2+y^2=y^2)$ , verdadero (x=0 sirve en todos los casos)

- $\exists x \exists y (x+y=4 \land x-y=1)$ , falso (no existen los enteros)
- $\exists x \exists y (x+y=4 \land x-y=2), verdadero(x=3, y=1)$
- $\exists x \exists y (x+y\neq y+x)$ , falso (no existen x y y)

$$P(x, y, z) := (x \lor y) \leftrightarrow (z \leftrightarrow ((y \land x) \lor z)), \{x, y, z\} \in \{V, F\}$$

Indique los valores de verdad (V: verdadero o F: falso) de:

$$\exists (x), \exists (z) P(x, y, z) \text{ con } y = V. ()$$

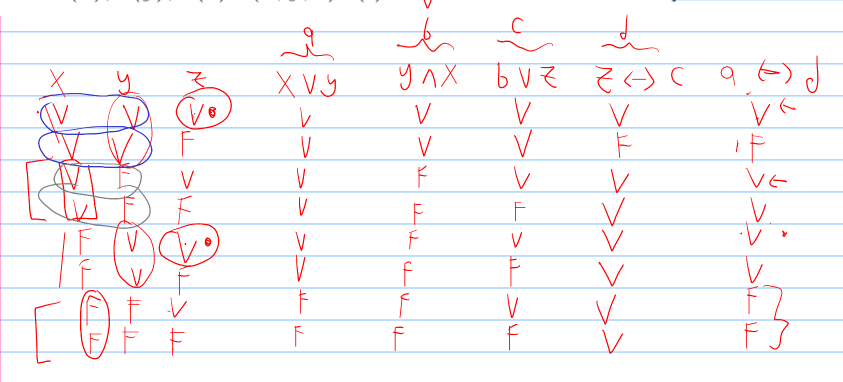
$$\exists (x), \exists (z) P(x, y, z) \text{ con } y = F. () \lor$$

• 
$$\forall (x), \exists (z) P(x, y, z) \text{ con } y = F. ()$$

$$\exists (x), \forall (z) P(x, y, z) \text{ con } y = V. ()$$

$$\exists (x), \exists (y), \forall (z) P(x, y, z). ()$$

for



$$P(x, y, z) := (x \lor y) \leftrightarrow (z \leftrightarrow x), \{x, y, z\} \in \{V, F\}$$

Indique los valores de verdad (V: verdadero o F: falso) de:

• 
$$\forall (x), \forall (y), \forall (z) P(x, y, z)$$
 ( )

$$\exists (x), \exists (y), \exists (z) P(x, y, z) \ (\ ) \ \bigvee$$

• 
$$\forall (x), \forall (y), \underline{\exists (z)} P(x, y, z) \ () \ \lor$$

$$\exists (x), \exists (y), \forall (z) P(x, y, z) \ ()$$

• =	$\exists (x), \exists (x) \in \mathbb{R}^n$	$(y), \forall (z)$	P(x,y,z)			
		-		Q	5	
	X	<u>y</u>	2	$\times$ $\vee$ $\Im$	Z(-) X	9 (-) 0
1	$\bigvee$	$\vee$		$\bigvee$	$\bigvee$	· V
	\_\_		, ; =	$\bigvee$	-	, F
2	$\setminus$			V	V	. V
	$\setminus \bigvee$			$\bigvee$		1 T
5		V	<b>/</b>	$\bigvee$		
3	F			<u> </u>	$\bigvee$	17
V		F/	<b>3</b> U V		F	V
l					/	

$$P(x,y,z) := (x \lor y) \longleftrightarrow (z \land (y \xrightarrow{\S} (x \lor z)), \{x,y,z\} \in \{V,F\}$$

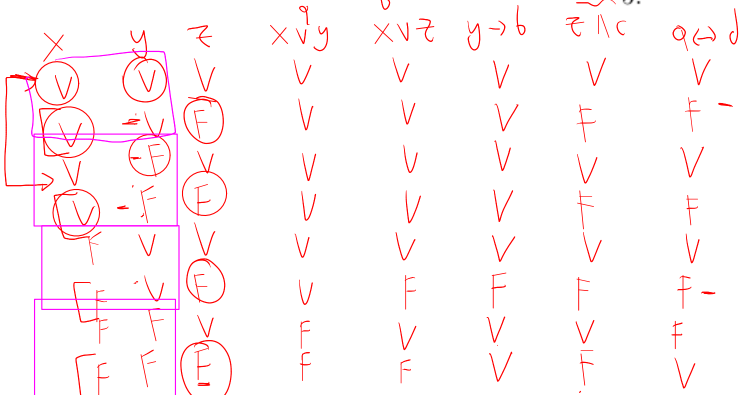
Indique los valores de verdad (V: verdadero o F: falso) de:

•  $\forall (x), \forall (y), \forall (z)$  ( ) form

2.

3.

- $\blacksquare \exists (x), \exists (y) \text{ con } z = V. () \bigvee$
- $\blacksquare \exists (x), \exists (y) \text{ con } z = F. () \bigvee$
- $\forall (x), \exists (y) \text{ con } z = F.$  ( )
- $\exists (x), \forall (y) \text{ con } z = \bigvee$ . ( )
- $\exists (x), \exists (y), \forall (z)$ . Pista: Existe un x y un y (determinados) para todo z. ( )



$$P(x,y,z) := (x \to y) \leftrightarrow (z \lor (x \leftrightarrow z)), \{x,y,z\} \in \{V,F\}$$

Indique los valores de verdad (V: verdadero o F: falso) de:

• 
$$\forall (x), \forall (y), \forall (z)$$
 ( )

$$\blacksquare (x), \exists (y), \exists (z) () \lor$$

$$\blacksquare (\forall (x), \forall (y), \exists (z)) () \lor$$

$$\blacksquare (x), \exists (y), \forall (z) () \setminus$$

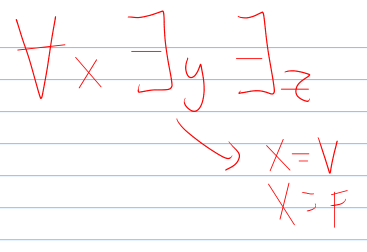
#### **Monitorias IPOO**

Miercoles de 9:30 a 11:30 Miercoles de 16:30 a 18:00 Principe salas

$$\exists x \forall y \forall z p(x, y, z)$$

$$\exists x \forall x \forall y p(x, y, z)$$

$$\frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}$$



Buscar una combinación cualquiera de y, z tal que de V

JX Hy HZ

Hay un valor de x, que sin importar el valor de y, z siempre es v

X Jy Jz

Jx Jy Jz

$$\frac{1}{\sqrt{2}}$$

$$\frac{1$$

Jose no es un buen tirador y Maria si y ellos trabajan juntos si y sólo si Jose le compra un helado a Maria

p: José un buen tirador

q: Máría es una buena tiradora

r: Jose y Maria trabajan juntos

s: Jose le compra un helado a Maria

$$A(xy) = -p \cdot q \cdot r \cdot r \cdot s$$

$$A(xy) = -p(x) \cdot q(x) \cdot r(x,x) \cdot r \cdot s(x,x)$$

$$A(xy) = -p(x) \cdot q(x) \cdot r(x,x) \cdot r \cdot s(x,x)$$

$$A(xy) = -p(x) \cdot q(x) \cdot r(x,x) \cdot r \cdot s(x,x)$$

$$A(xy) = -p(x) \cdot q(x) \cdot r(x,x) \cdot r \cdot s(x,x)$$

$$A(xy) = -p(x) \cdot q(x) \cdot r \cdot s(x,x)$$

$$A(xy) = -p(x) \cdot q(x) \cdot r \cdot s(x,x)$$

$$A(xy) = -p(x) \cdot q(x) \cdot r \cdot s(x,x)$$

$$A(xy) = -p(x) \cdot q(x) \cdot r \cdot s(x,x)$$

$$A(xy) = -p(x) \cdot q(x) \cdot r \cdot s(x,x)$$

$$A(xy) = -p(x) \cdot q(x) \cdot r \cdot s(x,x)$$

$$A(xy) = -p(x) \cdot q(x) \cdot r \cdot s(x,x)$$

$$A(xy) = -p(x) \cdot q(x) \cdot r \cdot s(x,x)$$

$$A(xy) = -p(x) \cdot q(x) \cdot r \cdot s(x,x)$$

$$A(xy) = -p(x) \cdot q(x) \cdot r \cdot s(x,x)$$

$$A(xy) = -p(x) \cdot q(x) \cdot r \cdot s(x,x)$$

$$A(xy) = -p(x) \cdot q(x) \cdot r \cdot s(x,x)$$

$$A(xy) = -p(x) \cdot q(x) \cdot r \cdot s(x,x)$$

$$A(xy) = -p(x) \cdot q(x) \cdot r \cdot s(x,x)$$

$$A(xy) = -p(x) \cdot q(x) \cdot r \cdot s(x,x)$$

$$A(xy) = -p(x) \cdot q(x) \cdot r \cdot s(x,x)$$

$$A(xy) = -p(x) \cdot q(x) \cdot r \cdot s(x,x)$$

$$A(xy) = -p(x) \cdot q(x) \cdot r \cdot s(x,x)$$

$$A(xy) = -p(x) \cdot q(x) \cdot r \cdot s(x,x)$$

$$A(xy) = -p(x) \cdot q(x) \cdot r \cdot s(x,x)$$

$$A(xy) = -p(x) \cdot q(x) \cdot r \cdot s(x,x)$$

$$A(xy) = -p(x) \cdot q(x) \cdot r \cdot s(x)$$

$$A(xy) = -p(x) \cdot q(x) \cdot r \cdot s(x)$$

$$A(xy) = -p(x) \cdot q(x) \cdot r \cdot s(x)$$

$$A(xy) = -p(x) \cdot q(x) \cdot r \cdot s(x)$$

$$A(xy) = -p(x) \cdot q(x)$$

$$A(xy) = -p(x) \cdot q(x)$$