El estudio de la verdad Matemáticas Discretas (TC1003)

M.C. Xavier Sánchez Díaz mail@tec.mx



Outline

Del habla a las matemáticas I

2 Del habla a las matemáticas II

Del habla a las matemáticas I

- ¿Qué es la verdad?
- ¿Es posible decir siempre la verdad?
- ¿Existe la verdad absoluta?

Del habla a las matemáticas I

- ¿Qué es la verdad?
- ¿Es posible decir siempre la verdad?
- ¿Existe la verdad absoluta?

Del habla a las matemáticas I

- ¿Qué es la verdad?
- ¿Es posible decir siempre la verdad?
- ¿Existe la verdad absoluta?

Del habla a las matemáticas I

- ¿Qué es la verdad?
- ¿Es posible decir siempre la verdad?
- ¿Existe la verdad absoluta?

Para poder confiar en que estamos haciendo las cosas bien, es necesario siempre actuar con la verdad.

Del habla a las matemáticas I

- La vida es bella
- x + 3 = 0
- Tanto hoy, como ayer.
- Los amorosos callan
- Quiero un poco de pastel
- ¿Quieres un poco de pastel?
- Pásame la botella
- Toma que toma, diablo arrastrado
- La clave LADA de Monterrey es 81

Del habla a las matemáticas I

- La vida es bella
- x + 3 = 0
- Tanto hoy, como ayer...
- Los amorosos callan
- Quiero un poco de pastel
- ¿Quieres un poco de pastel?
- Pásame la botella
- Toma que toma, diablo arrastrado
- La clave LADA de Monterrey es 81

Del habla a las matemáticas I

- La vida es bella
- x + 3 = 0
- Tanto hoy, como ayer...
- Los amorosos callan
- Quiero un poco de pastel
- ¿Quieres un poco de pastel?
- Pásame la botella
- Toma que toma, diablo arrastrado
- La clave LADA de Monterrey es 81

Del habla a las matemáticas I

- La vida es bella
- x + 3 = 0
- Tanto hoy, como ayer...
- Los amorosos callan
- Quiero un poco de pastel
- ¿Quieres un poco de pastel?
- Pásame la botella
- Toma que toma, diablo arrastrado
- La clave LADA de Monterrey es 81

Del habla a las matemáticas I

- La vida es bella
- x + 3 = 0
- Tanto hoy, como ayer...
- Los amorosos callan
- Quiero un poco de pastel
- ¿Quieres un poco de pastel?
- Pásame la botella
- Toma que toma, diablo arrastrado
- La clave LADA de Monterrey es 81

Del habla a las matemáticas I

- La vida es bella
- x + 3 = 0
- Tanto hoy, como ayer...
- Los amorosos callan
- Quiero un poco de pastel
- ¿Quieres un poco de pastel?
- Pásame la botella
- Toma que toma, diablo arrastrado
- La clave LADA de Monterrey es 81

Del habla a las matemáticas I

- La vida es bella
- x + 3 = 0
- Tanto hoy, como ayer...
- Los amorosos callan
- Quiero un poco de pastel
- ¿Quieres un poco de pastel?
- Pásame la botella
- Toma que toma, diablo arrastrado
- La clave LADA de Monterrey es 81

Del habla a las matemáticas I

- La vida es bella
- x + 3 = 0
- Tanto hoy, como ayer...
- Los amorosos callan
- Quiero un poco de pastel
- ¿Quieres un poco de pastel?
- Pásame la botella
- Toma que toma, diablo arrastrado
- La clave LADA de Monterrey es 81

Del habla a las matemáticas I

- La vida es bella
- x + 3 = 0
- Tanto hoy, como ayer...
- Los amorosos callan
- Quiero un poco de pastel
- ¿Quieres un poco de pastel?
- Pásame la botella
- Toma que toma, diablo arrastrado
- La clave LADA de Monterrey es 81

Del habla a las matemáticas I

- La vida es bella
- x + 3 = 0
- Tanto hoy, como ayer...
- Los amorosos callan
- Quiero un poco de pastel
- ¿Quieres un poco de pastel?
- Pásame la botella
- Toma que toma, diablo arrastrado
- La clave LADA de Monterrey es 81

Del habla a las matemáticas I

- La vida es bella
- x + 3 = 0
- Tanto hoy, como ayer...
- Los amorosos callan
- Quiero un poco de pastel
- ¿Quieres un poco de pastel?
- Pásame la botella
- Toma que toma, diablo arrastrado
- La clave LADA de Monterrey es 81

Del habla a las matemáticas I

- La vida es bella
- x + 3 = 0
- Tanto hoy, como ayer...
- Los amorosos callan
- Quiero un poco de pastel
- ¿Quieres un poco de pastel?
- Pásame la botella
- Toma que toma, diablo arrastrado
- La clave LADA de Monterrey es 81

Del habla a las matemáticas I

- La vida es bella
- x + 3 = 0
- Tanto hoy, como ayer...
- Los amorosos callan
- Quiero un poco de pastel
- ¿Quieres un poco de pastel?
- Pásame la botella
- Toma que toma, diablo arrastrado
- La clave LADA de Monterrey es 81

Del habla a las matemáticas I

- La vida es bella
- x + 3 = 0
- Tanto hoy, como ayer...
- Los amorosos callan
- Quiero un poco de pastel
- ¿Quieres un poco de pastel?
- Pásame la botella
- Toma que toma, diablo arrastrado
- La clave LADA de Monterrey es 81

Declaraciones de a de veras

Del habla a las matemáticas I

Las declaraciones pueden tener un valor de verdad. ¿Es cierto algo de esto?

- La vida es bella
- Los amorosos callan
- Quiero un poco de pastel
- La clave LADA de Monterrey es 81

Cuando una declaración puede tener un valor de verdad, se le llama estatuto.

Declaraciones de a de veras

Del habla a las matemáticas I

Las declaraciones pueden tener un valor de verdad. ¿Es cierto algo de esto?

- La vida es bella
- Los amorosos callan
- Quiero un poco de pastel
- La clave LADA de Monterrey es 81

Cuando una declaración puede tener un valor de verdad, se le llama estatuto.

Declaraciones de a de veras

Del habla a las matemáticas I

Las declaraciones pueden tener un valor de verdad. ¿Es cierto algo de esto?

- La vida es bella
- Los amorosos callan
- Quiero un poco de pastel
- La clave LADA de Monterrey es 81

Cuando una declaración puede tener un valor de verdad, se le llama estatuto.

Del habla a las matemáticas I

- El sol sale por el este
- Si terminan 10 problem sets hoy, nos vamos temprano
- Ya que tú eres un hombre y yo soy una mujer, ¿Por qué no vienes conmigo a mi costosa cama?
- Me bañaré rápido e iré a tu casa
- Si me conoces, sabes que te quiero. Si no, seguirás tu camino
- El pasto es más verde del otro lado de la cerca
- Esta slide es muy extensa

Del habla a las matemáticas I

- El sol sale por el este
- Si terminan 10 problem sets hoy, nos vamos temprano
- Ya que tú eres un hombre y yo soy una mujer, ¿Por qué no vienes conmigo a mi costosa cama?
- Me bañaré rápido e iré a tu casa
- Si me conoces, sabes que te quiero. Si no, seguirás tu camino
- El pasto es más verde del otro lado de la cerca
- Esta *slide* es muy extensa

Del habla a las matemáticas I

- El sol sale por el este
- Si terminan 10 problem sets hoy, nos vamos temprano
- Ya que tú eres un hombre y yo soy una mujer, ¿Por qué no vienes conmigo a mi costosa cama?
- Me bañaré rápido e iré a tu casa
- Si me conoces, sabes que te quiero. Si no, seguirás tu camino
- El pasto es más verde del otro lado de la cerca
- Esta *slide* es muy extensa

Del habla a las matemáticas I

- El sol sale por el este
- Si terminan 10 problem sets hoy, nos vamos temprano
- Ya que tú eres un hombre y yo soy una mujer, ¿Por qué no vienes conmigo a mi costosa cama?
- Me bañaré rápido e iré a tu casa
- Si me conoces, sabes que te quiero. Si no, seguirás tu camino
- El pasto es más verde del otro lado de la cerca
- Esta *slide* es muy extensa

Del habla a las matemáticas I

- El sol sale por el este
- Si terminan 10 problem sets hoy, nos vamos temprano
- Ya que tú eres un hombre y yo soy una mujer, ¿Por qué no vienes conmigo a mi costosa cama?
- Me bañaré rápido e iré a tu casa
- Si me conoces, sabes que te quiero. Si no, seguirás tu camino
- El pasto es más verde del otro lado de la cerca
- Esta *slide* es muy extensa

Del habla a las matemáticas I

- El sol sale por el este
- Si terminan 10 problem sets hoy, nos vamos temprano
- Ya que tú eres un hombre y yo soy una mujer, ¿Por qué no vienes conmigo a mi costosa cama?
- Me bañaré rápido e iré a tu casa
- Si me conoces, sabes que te quiero. Si no, seguirás tu camino
- El pasto es más verde del otro lado de la cerca
- Esta *slide* es muy extensa

Del habla a las matemáticas I

- El sol sale por el este
- Si terminan 10 problem sets hoy, nos vamos temprano
- Ya que tú eres un hombre y yo soy una mujer, ¿Por qué no vienes conmigo a mi costosa cama?
- Me bañaré rápido e iré a tu casa
- Si me conoces, sabes que te quiero. Si no, seguirás tu camino
- El pasto es más verde del otro lado de la cerca
- Esta slide es muy extensa

Del habla a las matemáticas I

- El sol sale por el este
- Si terminan 10 problem sets hoy, nos vamos temprano
- Ya que tú eres un hombre y yo soy una mujer, ¿Por qué no vienes conmigo a mi costosa cama?
- Me bañaré rápido e iré a tu casa
- Si me conoces, sabes que te quiero. Si no, seguirás tu camino
- El pasto es más verde del otro lado de la cerca
- Esta slide es muy extensa

Del habla a las matemáticas I

Un estatuto atómico o primitivo es aquél que no puede ser descompuesto en estatutos más pequeños.

- El pasto es más verde del otro lado de la cerca
- Esta slide es muy extensa

- El sol sale por el este o el sol sale por el oeste (Una de dos...)
- Me bañaré rápido e iré a tu casa
- El pasto es más verde del otro lado de la cerca y esta slide es muy extensa

Del habla a las matemáticas I

Un estatuto atómico o primitivo es aquél que no puede ser descompuesto en estatutos más pequeños.

- El pasto es más verde del otro lado de la cerca
- Esta slide es muy extensa

- El sol sale por el este o el sol sale por el oeste (Una de dos...)
- Me bañaré rápido e iré a tu casa
- El pasto es más verde del otro lado de la cerca y esta slide es muy extensa

Del habla a las matemáticas I

Un estatuto atómico o primitivo es aquél que no puede ser descompuesto en estatutos más pequeños.

- El pasto es más verde del otro lado de la cerca
- Esta slide es muy extensa

- El sol sale por el este o el sol sale por el oeste (Una de dos...)
- Me bañaré rápido e iré a tu casa
- El pasto es más verde del otro lado de la cerca y esta slide es muy extensa

Del habla a las matemáticas I

Un estatuto atómico o primitivo es aquél que no puede ser descompuesto en estatutos más pequeños.

- El pasto es más verde del otro lado de la cerca
- Esta slide es muy extensa

Cuando una declaración se puede separar en estatutos más pequeños, se le conoce como estatuto molecular (o compuesto).

- El sol sale por el este o el sol sale por el oeste (Una de dos...)
- Me bañaré rápido e iré a tu casa
- El pasto es más verde del otro lado de la cerca y esta slide es muy extensa

Del habla a las matemáticas I

Un estatuto atómico o primitivo es aquél que no puede ser descompuesto en estatutos más pequeños.

- El pasto es más verde del otro lado de la cerca
- Esta slide es muy extensa

Cuando una declaración se puede separar en estatutos más pequeños, se le conoce como estatuto molecular (o compuesto).

- El sol sale por el este o el sol sale por el oeste (Una de dos...)
- Me bañaré rápido e iré a tu casa
- El pasto es más verde del otro lado de la cerca y esta slide es muy extensa

Atomicidad de los estatutos

Del habla a las matemáticas I

Un estatuto atómico o primitivo es aquél que no puede ser descompuesto en estatutos más pequeños.

- El pasto es más verde del otro lado de la cerca
- Esta slide es muy extensa

Cuando una declaración se puede separar en estatutos más pequeños, se le conoce como estatuto molecular (o compuesto).

- El sol sale por el este o el sol sale por el oeste (Una de dos...)
- Me bañaré rápido e iré a tu casa
- El pasto es más verde del otro lado de la cerca y esta slide es muy extensa

Atomicidad de los estatutos

Del habla a las matemáticas I

Un estatuto atómico o primitivo es aquél que no puede ser descompuesto en estatutos más pequeños.

- El pasto es más verde del otro lado de la cerca
- Esta slide es muy extensa

Cuando una declaración se puede separar en estatutos más pequeños, se le conoce como estatuto molecular (o compuesto).

- El sol sale por el este o el sol sale por el oeste (Una de dos...)
- Me bañaré rápido e iré a tu casa
- El pasto es más verde del otro lado de la cerca y esta slide es muy extensa

Variables y conectivos Del habla a las matemáticas II

Para darle más formalidad al asunto, emplearemos variables atómicas para denotar átomos.

$$P = \mathsf{El}$$
 sol sale por el este $Q = \mathsf{El}$ sol sale por el oeste

¿Cómo las unimos?

Variables y conectivos Del habla a las matemáticas II

Para darle más formalidad al asunto, emplearemos variables atómicas para denotar átomos.

$$P={\sf El}$$
 sol sale por el este $Q={\sf El}$ sol sale por el oeste

¿Cómo las unimos?

Variables y conectivos Del habla a las matemáticas II

Para darle más formalidad al asunto, emplearemos variables atómicas para denotar átomos.

$$P={\sf El}$$
 sol sale por el este $Q={\sf El}$ sol sale por el oeste

¿Cómo las unimos?

Del habla a las matemáticas II

Para conectar estatutos atómicos, usamos conectivos:

Conjunción:

Te quiero con limón y sal.

Disyunción:

Su sola existencia me molesta. Es ella o vo. Tú decides.

Implicación:

Si sacas 90 en el examen, apenas y pasas con 70. Ponte al tiro.

Del habla a las matemáticas II

Para conectar estatutos atómicos, usamos conectivos:

Conjunción:

Te quiero con limón y sal.

Disyunción:

Su sola existencia me molesta. Es ella o yo. Tú decides.

Implicación:

Si sacas 90 en el examen,apenas y pasas con 70. Ponte al tiro.

Del habla a las matemáticas II

Para conectar estatutos atómicos, usamos conectivos:

Conjunción:

Te quiero con limón y sal.

Disyunción:

Su sola existencia me molesta. Es ella o yo. Tú decides.

Implicación:

Si sacas 90 en el examen, apenas y pasas con 70. Ponte al tiro.

Del habla a las matemáticas II

Para conectar estatutos atómicos, usamos conectivos:

Conjunción:

Te quiero con limón y sal.

Disyunción:

Su sola existencia me molesta. Es ella o yo. Tú decides.

Implicación:

Si sacas 90 en el examen, apenas y pasas con 70. Ponte al tiro.

Del habla a las matemáticas II

Para conectar estatutos atómicos, usamos conectivos:

Conjunción:

Te quiero con limón y sal.

Disyunción:

Su sola existencia me molesta. Es ella o yo. Tú decides.

Implicación:

Si sacas 90 en el examen, apenas y pasas con 70. Ponte al tiro.

Del habla a las matemáticas II

Para conectar estatutos atómicos, usamos conectivos:

Conjunción:

Te quiero con limón y sal.

Disyunción:

Su sola existencia me molesta. Es ella **o** yo. Tú decides.

Implicación:

Si sacas 90 en el examen, apenas y pasas con 70. Ponte al tiro.

Del habla a las matemáticas II

Para conectar estatutos atómicos, usamos conectivos:

Conjunción:

Te quiero con limón y sal.

Disyunción:

Su sola existencia me molesta. Es ella **o** yo. Tú decides.

Implicación:

Si sacas 90 en el examen, (**entonces**) apenas y pasas con 70. Ponte al tiro.

Cada conectivo tiene un símbolo en matemáticas:

- Para la conjunción (o el "y"), usamos el símbolo ∧
- Para la disyunción (o la "o"), usamos el símbolo ∨
- Para la implicación (o el "si ... entonces" ...), usamos el símbolo

Cada conectivo tiene un símbolo en matemáticas:

- Para la conjunción (o el "y"), usamos el símbolo ∧
- Para la disyunción (o la "o"), usamos el símbolo ∨
- Para la implicación (o el "si ... entonces" ...), usamos el símbolo

Operadores lógicos

Del habla a las matemáticas II

Sean P el estatuto Te quiero con limón y Q el estatuto Te quiero con sal. ¿Cuál es la conjunción de P con Q?

Conjunción

 $P \wedge Q$, que significa "Te quiero con limón y te quiero con sal"

Operadores lógicos

Del habla a las matemáticas II

Sean P el estatuto Te quiero con limón y Q el estatuto Te quiero con sal. ¿Cuál es la conjunción de P con Q?

Conjunción

 $P \wedge Q$, que significa "Te quiero con limón y te quiero con sal".

Sean P el estatuto Te quiero con limón y Q el estatuto Te quiero con sal. ¿Cuál es la conjunción de P con Q?

Conjunción

 $P \wedge Q$, que significa "Te quiero con limón y te quiero con sal".

Sean P el estatuto Te quiero con limón y Q el estatuto Te quiero con sal. i Cuál es la **conjunción** de P con Q?

Conjunción

 $P \wedge Q$, que significa "Te quiero con limón y te quiero con sal".

Además de los conectivos que ya vimos, existen otros operadores útiles:

Negación:

El sol no sale por el oeste

Doble implicación

2x es mayor que 100 si y sólo si x vale más de 50

Además de los conectivos que ya vimos, existen otros operadores útiles:

Negación:

El sol no sale por el oeste

Además de los conectivos que ya vimos, existen otros operadores útiles:

Negación:

El sol no sale por el oeste

Doble implicación

2x es mayor que 100 si y sólo si x vale más de 50

Operadores lógicos

Del habla a las matemáticas II

Además de los conectivos que ya vimos, existen otros operadores útiles:

Negación:

El sol no sale por el oeste

Doble implicación

2x es mayor que 100 si y sólo si x vale más de 50

 $\neg P$ significa no es cierto que P. ¿Qué es P?

 $P \iff Q$ es la doble implicación entre P y Q. ¿Qué pasa con este operador?