# Noções de Lógica

José Antônio O. Freitas

MAT-UnB

26 de agosto de 2020



#### Definição

Uma **proposição** é enunciado, por meio de palavras ou símbolos, ao qual podemos atribuir um **valor lógico**.



### Definição

Uma **proposição** é enunciado, por meio de palavras ou símbolos, ao qual podemos atribuir um **valor lógico**.

#### Definição

Diz-se que o **valor lógico** de uma proposição é "verdade" (V) se a proposição é verdadeira ou "falsidade" (F) se a proposição é falsa.



Julgue se as seguintes sentenças são ou não proposições:



Julgue se as seguintes sentenças são ou não proposições:

1) Todo número primo é ímpar.



Julgue se as seguintes sentenças são ou não proposições:

- 1) Todo número primo é ímpar.
- 2)  $x^2 + y^2 \ge 0$  para todos  $x, y \in \mathbb{R}$ .



Julgue se as seguintes sentenças são ou não proposições:

- 1) Todo número primo é ímpar.
- 2)  $x^2 + y^2 \ge 0$  para todos  $x, y \in \mathbb{R}$ .
- 3) x é um número real maior que 2.



"Toda proposição tem um, e um só, dos valores lógicos **verdade** ou **falsidade**."



"Toda proposição tem um, e um só, dos valores lógicos **verdade** ou **falsidade**."

Isso é conhecido como **Princípio da não contradição e do terceiro excluído**.









Se  $\mathbb{H}$ , então  $\mathbb{T}$ .

 $\mathbb{H}$  é a hipótese



Se  $\mathbb{H}$ , então  $\mathbb{T}$ .

 $\mathbb{H}$  é a hipótese  $\mathbb{T}$  é a tese.



Se  $\mathbb{H}$ , então  $\mathbb{T}$ .

 $\mathbb{H}$  é a hipótese  $\mathbb{T}$  é a tese.

 $\mathbb{H}$  se, e somente se,  $\mathbb{T}$ 



Se  $\mathbb{H}$ , então  $\mathbb{T}$ .

 $\mathbb{H}$  é a hipótese  $\mathbb{T}$  é a tese.

 $\mathbb{H}$  se, e somente se,  $\mathbb{T}$  ou  $\mathbb{H}$  se, e só se,  $\mathbb{T}$ .



Se  $\mathbb{H}$ , então  $\mathbb{T}$ .

 $\mathbb{H}$  é a hipótese  $\mathbb{T}$  é a tese.

 $\mathbb{H}$  se, e somente se,  $\mathbb{T}$  ou  $\mathbb{H}$  se, e só se,  $\mathbb{T}$ .

Essa proposição poder decomposta em duas proposições:



Se  $\mathbb{H}$ , então  $\mathbb{T}$ .

 $\mathbb{H}$  é a hipótese  $\mathbb{T}$  é a tese.

 $\mathbb{H}$  se, e somente se,  $\mathbb{T}$  ou  $\mathbb{H}$  se, e só se,  $\mathbb{T}$ .

Essa proposição poder decomposta em duas proposições:

1) Se  $\mathbb{H}$ , então  $\mathbb{T}$ .

5/7



Se  $\mathbb{H}$ , então  $\mathbb{T}$ .

 $\mathbb{H}$  é a hipótese  $\mathbb{T}$  é a tese.

 $\mathbb{H}$  se, e somente se,  $\mathbb{T}$  ou  $\mathbb{H}$  se, e só se,  $\mathbb{T}$ .

Essa proposição poder decomposta em duas proposições:

- 1) Se  $\mathbb{H}$ , então  $\mathbb{T}$ .
- 2) Se  $\mathbb{T}$ , então  $\mathbb{H}$ .





$$x^2 + y^2 = 0$$
 se, e somente se,  $x = y = 0$ 



$$x^2 + y^2 = 0$$
 se, e somente se,  $x = y = 0$ 

Nesse caso podemos escrever:

Se 
$$x^2 + y^2 = 0$$
, então  $x = y = 0$ .



$$x^2 + y^2 = 0$$
 se, e somente se,  $x = y = 0$ 

Nesse caso podemos escrever:

Se 
$$x^2 + y^2 = 0$$
, então  $x = y = 0$ .

Se 
$$x = y = 0$$
, então  $x^2 + y^2 = 0$ .





Se  $\mathbb{H}$ , então  $\mathbb{T}$ .

1) Demonstração direta;



- 1) Demonstração direta;
- 2) Demonstração por contraposição;



- 1) Demonstração direta;
- 2) Demonstração por contraposição;
- 3) Demonstração por contradição ou redução ao absurdo.



- 1) Demonstração direta;
- 2) Demonstração por contraposição;
- 3) Demonstração por contradição ou redução ao absurdo.