



UNIVERSIDADE FEDERAL DE RORAIMA
CENTRO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA
BACHARELADO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO
DCC511 – Lógica de Predicados (2022.2)
Prof. Msc. Thais Oliveira Almeida

AULA 10:

VALIDADE DE FÓRMULAS

Exemplo da Aula Anterior

- ❖ Demonstrar se a fórmula abaixo é satisfatível ou não:
- ❖ $H = \neg(\forall x)p(x,y) \leftrightarrow (\exists x)(\neg p(x,z))$
- ❖ Seja I uma interpretação sobre o conjunto dos números naturais N :
 - $I[p(x,y)] = T \Leftrightarrow x_1$ e y_1 são números pares;
 - $I[y] = 4$;
 - $I[z] = 6$;
 - $I[H] = T \Leftrightarrow I[\neg((\forall x)p(x,y))] = I[(\exists x)(\neg p(x,z))]$.

Validade de Fórmulas

❖ Uma fórmula H é uma **tautologia** ou **válida** quando todas interpretações I em H são verdadeiras, tal que $I[H_1]=T$, $I[H_2]=T$, $I[H_3]=T \dots I[H_n]=T$.

❖ **Lema (Igualdade e Interpretação)**

- Sejam H e G duas fórmulas da lógica de predicados, e I uma interpretação;
- $\{I[H] = I[G]\} \Leftrightarrow \{I[H]=T \Leftrightarrow I[G]=T\}$

Validade de Fórmulas

❖ Uma fórmula H é **refutável** ou **contraditória** quando existe pelo menos uma interpretação I tal que $I[H]=F$.

❖ Corolário (Igualdade e Interpretação)

- Sejam H e G duas fórmulas da lógica de predicados, e I uma interpretação;
- $\{I[H] = I[G]\} \Leftrightarrow \{I[H]=F \Leftrightarrow I[G]=F\}$

Validade de Fórmulas - Exemplo

$$\diamond H = \neg((\forall x)p(x,y)) \leftrightarrow (\exists x)(\neg p(x,z))$$

❖ Por definição, H é uma tautologia se e somente se \forall interpretação J , $J[H]=T$;

$$\diamond J[H]=T \Leftrightarrow J[\neg((\forall x)p(x,y))] = J[(\exists x)(\neg p(x,z))].$$

Validade de Fórmulas - Exemplo

❖ $J[\neg((\forall x)p(x,y))] = T \Leftrightarrow J[(\forall x)p(x,y)] = F;$

$$\Leftrightarrow \exists d \in N; \langle x \leftarrow d \rangle J[p(x,y)] = F;$$

$$\Leftrightarrow \exists d \in N; p_j(d,y_j) \text{ é falso.}$$

❖ $J[(\exists x)(\neg p(x,z))] = T \Leftrightarrow \exists d \in N; \langle x \leftarrow d \rangle J[\neg p(x,z)] = T;$

$$\Leftrightarrow \exists d \in N; \langle x \leftarrow d \rangle J[p(x,z)] = F;$$

$$\Leftrightarrow \exists d \in N; p_j(d,z_j) \text{ é falso.}$$

- $J[\neg((\forall x)p(x,y))]$ é diferente de $J[(\exists x)(\neg p(x,z))]$. Portanto, as fórmulas não são válidas.

Validade de Fórmulas - Exemplo

$$\diamond H = \neg((\forall x)p(x,y)) \leftrightarrow (\exists x)(\neg p(x,y))$$

❖ Por definição, H é uma tautologia se e somente se \forall interpretação J , $J[H]=T$;

$$\diamond J[H]=T \Leftrightarrow J[\neg((\forall x)p(x,y))] = J[(\exists x)(\neg p(x,y))].$$

Validade de Fórmulas - Exemplo

$$\diamond J[\neg((\forall x)p(x,y))] = T \Leftrightarrow J[(\forall x)p(x,y)] = F;$$

$$\Leftrightarrow \exists d \in N; \langle x \leftarrow d \rangle J[p(x,y)] = F;$$

$$\Leftrightarrow \exists d \in N; p_j(d,y_j) \text{ é falso.}$$

$$\diamond J[(\exists x)(\neg p(x,y))] = T \Leftrightarrow \exists d \in N; \langle x \leftarrow d \rangle J[\neg p(x,y)] = T;$$

$$\Leftrightarrow \exists d \in N; \langle x \leftarrow d \rangle J[p(x,y)] = F;$$

$$\Leftrightarrow \exists d \in N; p_j(d,y_j) \text{ é falso.}$$

- $J[\neg((\forall x)p(x,y))]$ é igual de $J[(\exists x)(\neg p(x,z))]$.
- Portanto, as fórmulas são equivalentes (possuem o mesmo valor verdade).