Fundamentos Lógica Proposicional Booleana

Prof. Edson Alves

Faculdade UnB Gama

2020

Sumário

1. Conceitos elementares

Lógica Proposicional Booleana

Termos Primitivos

Os termos primitivos da Lógica Proposicional Booleana são:

- 1. proposição
- 2. verdadeiro
- 3. falso

Axiomas

Princípio do Terceiro Excluído: uma proposição ou é verdadeira ou é falsa.

Princípio da Não-Contradição: uma proposição não pode ser, simultaneamente, verdadeira e falsa.

Exemplos

Exemplos de proposições:

- A duração de um dia é de 24 horas
- ▶ A metade de dois mais dois é igual a três
- $ightharpoonup F_n = 2^{2^n} + 1$ é primo para qualquer n natural

Não são proposições:

- Cuidado! Curva acentuada à esquerda!
- Onde fica a agência bancária mais próxima?
- $\rightarrow x > \pi$

Proposições Compostas

Operadores Lógicos

Sejam p e q duas proposições. São proposições:

- 1. a conjunção $p \wedge q$: verdadeira somente quando ambas p e q são verdadeiras
- **2.** a **disjunção** $p \lor q$: falsa somente quando ambas p e q são falsas
- 3. a disjunção exclusiva $p \lor q$: falsa somente quando ambas $p \in q$ tem mesmo valor lógico
- **4.** a **condicional** $p \rightarrow q$: falsa somente quando p é verdadeira e q é falsa
- 5. a **bicondicional** $p \leftrightarrow q$: falsa somente quando p e q tem valores lógicos distintos
- **6.** a **negação** $\neg p$: verdadeira quando p é falsa, falsa quando p é verdadeira

Exemplos

Pergunta: quais dos exemplos a seguir são proposições compostas?

- "Eu era um broto e também fiz muito garoto / Um mais bem feito que o outro, eles só faltam falar" (A Violeira, Antônio Carlos Jobim)
- "Ser ou não ser." (Hamlet, William Shakespeare)
- "Penso, logo existo." (René Descartes)
- "Um conjunto de \mathbb{R}^n é sequencialmente compacto se, e somente se, é fechado e limitado." (Teorema de Bolzano-Weierstrass)
- "Não pode ser seu amigo quem exige seu silêncio." (Alice Walker)
- "Eu e ela, eu e ela / Somos dois apaixonados / Caminhamos lado a lado / Nesse amor sem fim" (Eu e Ela, Roberto Carlos)
- "Mas fica, meu amor / Quem sabe um dia / Por descuido ou poesia / Você goste de ficar. (Fica, Chico Buarque de Holanda)
- ► "Ah se tu soubesses como sou tão carinhoso / E o muito, muito que te quero" (Carinhoso, Pixinguinha)

Sentença aberta

Sentença aberta (informal)

Uma sentença aberta S(x) em x é uma expressão na qual o símbolo x ocorre uma ou mais vezes e que, caso todas as ocorrências de x sejam substituídas por uma mesma proposição $p,\ S(p)$ se torna uma proposição.

Referências

- 1. FILHO, E. A. *Iniciação à Lógica Matemática*, São Paulo, Nobel, 2002.
- HALE, M. Essentials of Mathematics: Introduction to Theory, Proof, and the Professional Culture, Mathematical Association of America, 2003. (eBrary)
- **3.** letras.mus.br, acesso em 18/12/2019.
- **4. Wikipédia**. Teorema de Bolzano-Weierstrass, acesso em 18/12/2019.