

Números Inteiros e Criptografia, PLE 2020

Lista de Exercícios 1

Enviar as soluções das questões marcadas com *
para hugonobrega@dcc.ufrj.br até 1º de setembro às 8:00

Questão 1. Modele as afirmações em português a seguir usando os símbolos lógicos vistos em aula. Observe os exemplos.

Exemplo. “Se fizer sol e eu não tiver que estudar, eu vou tomar sol na janela”.

Usando S : “fizer sol”, E : “eu tiver que estudar”, J : “vou tomar sol na janela”, podemos modelar a afirmação da seguinte forma:

$$(S \wedge \neg E) \rightarrow J.$$

Exemplo. “Nem todo brasileiro gosta de samba e futebol, e os que gostam de futebol nem sempre são flamenguistas”

Assumindo que os valores possíveis para a variável x são todas as pessoas, e usando $B(x)$: “ x é brasileiro”, $S(x)$: “ x gosta de samba”, $F(x)$: “ x gosta de futebol” e $M(x)$: “ x é flamenguista”, podemos modelar a afirmação da seguinte forma:

$$\exists x[B(x) \wedge (\neg S(x) \vee \neg F(x))] \wedge \exists x[B(x) \wedge F(x) \wedge \neg M(x)].$$

* **a.** Sempre que um número inteiro é par e maior que 2, ele é a soma de dois primos.

* **b.** Todo dia eu como manga ou tomo leite, mas nunca ambos no mesmo dia.

Questão 2. Usando tabelas de verdade, mostre que as seguintes fórmulas são sempre verdadeiras:

a. $p \rightarrow (q \rightarrow p)$

b. $[(p \rightarrow q) \wedge (r \rightarrow s)] \rightarrow [(p \vee r) \rightarrow (q \vee s)]$

* **c.** $[p \rightarrow (q \rightarrow r)] \longleftrightarrow [(p \wedge q) \rightarrow r]$

d. $[p \wedge (p \rightarrow q)] \rightarrow q$

Questão 3. Usando apenas os conectivos e os quantificadores vistos em sala, escreva fórmulas que expressem os seguintes outros “quantificadores”. Observe o exemplo.

Exemplo. “Existe um único x tal que $\varphi(x)$ ”.

$$\exists x(\varphi(x)) \wedge \forall y \forall z[(\varphi(y) \wedge \varphi(z)) \rightarrow y = z].$$

* **a.** Existem pelo menos dois x tais que $\varphi(x)$.

* **b.** Existem no máximo dois x tais que $\varphi(x)$.

* **c.** Existem exatamente dois x tais que $\varphi(x)$.

Questão 4. Escreva a negação das seguintes afirmações em português, sem usar expressões similares a “não existe ...” ou “não é o caso que para todo ...”:

a. Existe um número inteiro que é primo ou igual a 15.

* **b.** Todo número real é o resultado da divisão de dois inteiros.

c. Para qualquer número real não-nulo x existe um número real y tal que o produto de x e y é igual a 1.

Questão 5. Suponha que os possíveis valores para as variáveis x e y sejam todas os carros. Considerando que $R(x, y)$ significa “ x é pelo menos tão rápido quanto y ”, $C(x, y)$ significa “ x é pelo menos tão caro quanto y ” e $V(x, y)$ significa “ x é pelo menos tão velho quanto y ”, traduza as fórmulas abaixo para o português (tente formular suas frases da forma mais natural possível):

* **a.** $\forall x \exists y [V(y, x) \wedge C(y, x) \wedge R(x, y)]$

* **b.** $\exists x \forall y (V(y, x))$

* **c.** $\neg [\forall x \forall y (R(x, y) \longleftrightarrow C(x, y))]$

***Questão 6.** Seja x um número real. Dizemos que x é *gelatinoso* se ele é fleumático e para todo número natural n existe algum número real y tal que y^2 encapsula superiormente x ou $y + n$ encapsula inferiormente x . Como você caracterizaria um número real não-gelatinoso?

***Questão 7.** Sejam X , Y e Z conjuntos. Prove as seguintes afirmações (note que são duas afirmações; uma para cada igualdade).

$$(X \cup Y) \setminus X = Y \setminus (X \cap Y) = Y \setminus X.$$

Questão 8.

* **a.** Usando tabelas de verdade, mostre que a seguinte fórmula é sempre verdadeira: $p \wedge (q \vee r) = (p \wedge q) \vee (p \wedge r)$.

* **b.** Sejam P , Q e R conjuntos. Prove a seguinte afirmação, usando o item anterior: $P \cap (Q \cup R) = (P \cap Q) \cup (P \cap R)$.