UFMG/ICEx/DCC

DCC111 – MATEMÁTICA DISCRETA

## LISTA DE EXERCÍCIOS 2 Proposições Quantificadas – Cálculo de Predicados

CIÊNCIAS EXATAS & ENGENHARIAS

 $1^{\circ}$  Semestre de 2018

1. Determine o conjunto verdade para o predicado

$$n^2 \le 30$$

e domínio  $\mathbb{Z}$ .

2. Diga se a seguinte afirmação é verdadeira ou falsa. Se for falsa apresente um contra-exemplo:

$$\forall a \in \mathbb{Z}, \frac{(a-1)}{a}$$
 não é um inteiro.

3. Escreva a negação da afirmação:

 $\forall n \in \mathbb{Z}$ , se n é primo então n é impar ou n=2.

4. Qual é o contrapositivo da afirmação:

 $\forall$  inteiros  $a, b \in c$ , se a - b é par e b - c é par, então a - c é par.

- 5. Seja P(x) um predicado tal que  $x \in \mathbb{R}$  e os seguintes predicados:
  - $-R(x): \forall x \in \mathbb{Z}, P(x);$
  - $-S(x): \forall x \in \mathbb{Q}, P(x);$
  - $-T(x): \forall x \in \mathbb{R}, P(x).$

Encontre uma definição para P(x) que não use " $x \in \mathbb{Z}$ " de modo que R(x) seja verdadeiro e S(x) e T(x) sejam falsos. Note que o domínio do predicado R(x) é mais restritivo que o domínio de P(x) já que o tipo de número que pode ser aplicado ao predicado R é apenas do tipo inteiro. Uma observação similar vale para o predicado S, mas nesse caso apenas para números racionais.

- 6. Considere o string de números 0204. Seja a seguinte afirmação: " $\forall x$ , se x = 1 e x é um caractere no string 0204, então x está à esquerda de todos os 0's no string". Essa afirmação é verdadeira?
- 7. Reescreva cada afirmação na forma se-então.
  - (a) Obter conceito D nesta disciplina é condição suficiente para um estudante ser aprovado.
  - (b) Chegar no horário todo o dia é uma condição necessária para uma pessoa manter o emprego.
  - (c) Ser divisível por 8 não é uma condição necessária para um número ser divisível por 4.
  - (d) Ter um grande rendimento não é uma condição suficiente para uma pessoa ser feliz.
- 8. Escreva cada uma das proposições abaixo na forma "p se e somente se q" em português.
  - (a) Se está calor lá fora, você compra um sorvete e se você compra um sorvete é porque está calor lá fora.
  - (b) Para que você ganhe na loteria, é necessário e suficiente que você tenha o único bilhete premiado.
  - (c) Você será promovido apenas se você tiver contatos, e você só terá contatos se for promovido.
  - (d) Se você assistir à televisão sua mente se deteriorará, e vice-versa.
  - (e) Os trens atrasam exatamente naqueles dias em que eu viajo neles.

- 9. Uma brochura de um clube para passageiros frequentes de vôos diz o seguinte: "você pode selecionar a companhia aérea somente se se elas oferecem a mesma tarifa mais baixa". Assumindo que "somente se" tem o seu significado formal (significado lógico), este anúncio garante se duas ou mais companhias aéreas oferecem a mesma tarifa mais baixa, o cliente poderá escolher entre elas? Explique.
- 10. Sejam os predicados P(x) e Q(x) e suponha que D é o domínio de x. Determine se as seguintes proposições são equivalentes logicamente ou não:

$$\forall x \in D, (P(x) \land Q(x)) \stackrel{?}{\equiv} (\forall x \in D, P(x)) \land (\forall x \in D, Q(x))$$

11. Diga se a forma do argumento abaixo é válida ou não, apresentando a justificativa.

Todas as pessoas saudáveis comem um banana por dia.

João não é uma pessoa saudável.

- ... João não come uma banana por dia.
- 12. Diga se a forma do argumento abaixo é válida ou não, apresentando a justificativa.

Se uma série infinita converge, então os termos da série vão para 0. Os termos da série infinita  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$  vão para 0.  $\therefore$  A série infinita  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$  converge.