Terceira Avaliação: Prova Escrita Data: 43 de julho 2017/ Aluno: Código: INSTRUÇÕES

A prova deve ser realizada INDIVIDUALMENTE e SEM CONSULTA à livros, anotações, etc.

Todas as questões – sem exceção – devem ser respondidas na folha de respostas (papel almaço) que foi entregue junto com

esta folha de enunciado das questões. Questões respondidas fora da folha de respostas não serão corrigidas Cada questão consiste em um enunciado e um conjunto de requisitos que uma resposta aceitável deve satisfazer. Respostas dadas que não atendam aos requisitos podem em última instância ser completamente desconsideradas durante a correção da prova. Tenham sempre em mente os requisitos ao dar as suas respostas.

A interpretação das questões faz parte da avaliação. Caso ache um enunciado ambiguo ou impreciso escreva na folha de

resposta sua interpretação e a correspondente resposta.

O tempo total de prova é de 100 min.

QUESTOES

1. (2,0 pontos) Utilizando o princípio de indução matemática, prove que para qualquer inteiro positivo n. $2^{2n}-1$ é divisível por 3. Lembrete: primeiro, prove a proposição para n=1; em seguida, prove que se a proposição é verdadeira para um valor n=k arbitrário, então ela também é verdadeira para n=k+1.

(1,0 ponto) Seja a função f: $\mathbb{N} \to \mathbb{N}$ definida pela fórmula recursiva f(0)=1, f(1)=2 e f(n+1)=f(n)f(n-1).

Determine f(2), f(3), f(4) e f(5). Mostre todos os cálculos, passo a passo.

3. (1,0 ponto) Defina recursivamente cada uma das sequências {an} abaixo (n = 1,2,3,...): a) $a_n = 2n$ b) $a_n = 4n-2$ c) $a_n = n^2$ d) $a_n = 5$

4. (1,0 ponto) Quantas cadeias de quatro dígitos decimais: (a) Não contêm o mesmo dígito três vezes? (b) Terminam com um digito par? Tem exatamente três digitos '9'? Mostre o raciocinio passo a passo.

(1,0 ponto) Quantos subconjuntos de um conjunto com 10 elementos têm mais de um elemento? Nontre s raciocínio passo a passo.

(1,0 ponto) Mostre que se há 30 estudantes em uma classe, então pelo menos dois têm numes começando com

a mesma letra. Faça uma argumentação baseada no princípio da casa do pombo. (1,0 ponto) Quantas relações diferentes existem sobre o conjunto (a,b,c,d)? Quantas contem o par (a,a)?

Justifique a sua resposta. 8.) Considere as relações abaixo sobre o conjunto E = {a, b, c}:

 $R_1 = \{(a, b), (b, b), (c, a)\}$

 $R_{c} = \{(a, a), (a, c), (c, c), (b, b), (c, a)\}$

 $R_3 = \{(a, b), (a, a), (c, c)\}$

 $R_4 = \{(a, a), (c, c), (a, c), (c, b), (b, b)\}$

 $R_5 = \{(a, a), (b, b)\}$

 $R_6 = \{(a, b), (b, c), (a, c)\}$

 $R_7 = \{(a, c), (c, a), (a, a), (c, c)\}$

a) (0,5 ponto) Dentre essas relações, aponte TODAS as que SÃO REFLEXIVAS.

b) (0,5 ponto) Dentre essas relações, aponte TODAS as que SÃO SIMÉTRICAS.

c) (0,5 ponto) Dentre essas relações, aponte TODAS as que SÃO ANTI-SIMÉTRICAS.

d) (0,5 ponto) Dentre essas relações, aponte TODAS as que SÃO TRANSITIVAS.