

Nome: .....

19/12/2013

---

**Questão 1:** (20pts) Prove, por indução, que:

$$\sum_{j=1}^n \frac{1}{j(j+1)} = \frac{n}{n+1}, \text{ para todo } n \in \mathbb{N}^*.$$

---

**Questão 2:** (21pts)

- a) Seja  $\pi = (12)(34567)(891011) \in S_{12}$ . Calcule a paridade de  $\pi$ .  
b) Determine o menor inteiro positivo  $k$  tal que

$$\pi^{(k)} = \underbrace{\pi \pi \cdots \pi}_{k \text{ vezes}} = id.$$

- c) Considere  $A = \{1, 2, 3, 4\}$  e a relação  $f = \{(1, 1), (2, 3), (3, 4), (1, 2)\}$  em  $A$ . Responda com justificativa cada uma dos itens: (i)  $f$  é uma função? (ii) Calcule a relação  $f^{-1}$ ; (iii)  $f^{-1}$  é uma função?

---

**Questão 3:** (18pts) Ache o número mínimo  $n$  de inteiros a serem selecionados de  $S = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$  tal que: (a) a soma de dois dos  $n$  selecionados seja um número par; (b) a diferença de dois dos  $n$  seja 5. Em cada um dos casos justifique.

---

**Questão 4:** (20pts) Dada a recorrência  $a_n = 2a_{n-1} + a_{n-2}$  com  $a_0 = a_1 = 1$ . Ache a fórmula para  $a_n$ .

---

**Questão 5:** (21pts) Dizemos que um número natural  $n$  é um *quadrado perfeito* se existe outro número natural  $a$  tal que  $n = a^2$ . Considere  $s_n$  a soma dos quadrados perfeitos, isto é,

$$0, 1, 5, 14, 30, 55, 91, \dots$$

Encontre uma fórmula para  $s_n$ .

---

Boa Prova!