Prova 1 de MATo120, IME-USP

Aluno(a): Test System

Início da prova:

Instruções:

- Justifique suas afirmações. Respostas sem justificativa não serão consideradas.
- Escreva o nome e matrícula em todas as folhas.
- É proibido consultar qualquer material no internet, celular ou colega, mas pode usar seus anotações.

Questões da Prova

- **Q1**) [2,0 pontos]
- a) Mostre que $10^{2n-1} + 1$ é multiplo de 11 para todos n > 0.
- b) Mostre que:

$$\frac{1}{3 \cdot 4} + \frac{1}{4 \cdot 5} + \frac{1}{5 \cdot 6} + \dots + \frac{1}{(n+3) \cdot (n+4)} = \frac{n+1}{3 \cdot (n+4)},$$

para todo n > 1.

c) Mostre que

$$F_1 + F_2 + F_3 + \ldots + F_n = F_{n+2} - 1,$$

para todos n>1 . Onde $F_1=1,\,F_2=1,\,F_3=2,\,F_4=3,\,F_5=5,\ldots,\,F_{n+2}=F_{n+1}+F_n$.

- Q2) [2,0 pontos]
- a) Encontre o resto da divição de 33⁶³ por 17.
- b) Encontre o resto da divição de 3³¹ por 7.
- Q3) [2,0 pontos] Sejam m e n dois inteiros, mostre que Suponha que mdc(m,n)=1 mostre que

$$mdc(7n - m, n) = 1,$$

também.

- Q4) [2,0 pontos]
- a) Determine todos os múltiplos de 43 e de 13 cuja soma seja 150.
- b) Resolve uma congruência

$$51x \equiv 39 \pmod{57}$$

Q5) [2,0 pontos] Encontre todos inteiros p tais que p, p + 2, p + 6, p + 8, p + 12, p + 14 são todos primos.

Boa prova!