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 $13^{2n-1} + 1$ é multiplo de 14 para todos n > 0.
- b) Mostre que:

$$\frac{1}{4 \cdot 9} + \frac{1}{9 \cdot 14} + \frac{1}{14 \cdot 19} + \dots + \frac{1}{(5n+4) \cdot (5n+9)} = \frac{n+1}{4 \cdot (5n+9)},$$

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 16⁴⁹ por 17.
- b) Encontre o resto da divição de 2³⁴ por 7.
- Q3) [2,0 pontos] Sejam m e n dois inteiros, mostre que Suponha que $\mathrm{mdc}(m,n)=1$ mostre que

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

também.

- Q4) [2,0 pontos]
- a) Determine todos os múltiplos de 17 e de 41 cuja soma seja 180.
- b) Resolve uma congruência

$$26x \equiv 22 \pmod{46}$$

Q5) [2,0 pontos] Encontre todos os primos p tais que p+4 é quadrado de um inteiro (ou seja, existe n tal que $n^2=p+4$).

Boa prova!