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 $18^{2n-1} + 1$ é multiplo de 19 para todos n > 0.
- b) Mostre que:

$$rac{1}{1 \cdot 5} + rac{1}{5 \cdot 9} + rac{1}{9 \cdot 13} + \cdots + rac{1}{(4n+1) \cdot (4n+5)} = rac{n+1}{4n+5},$$

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 32^{59} por 11.
- b) Encontre o resto da divição de 4³⁹ por 13.
- Q3) [2,0 pontos] Sejam m e n dois inteiros, mostre que Suponha que $\mathrm{mdc}(m,n)=1$ mostre que

$$mdc(13n - m, n) = 1,$$

também.

- Q4) [2,0 pontos]
- a) Determine todos os múltiplos de 37 e de 19 cuja soma seja 90.
- b) Resolve uma congruência

$$52x \equiv 44 \pmod{92}$$

Q5) [2,0 pontos] Encontre todos primos p tais que p+2 e p+4 são primos tambem.

Boa prova!