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 $14^{2n-1} + 1$ é multiplo de 15 para todos n > 0.
- b) Mostre que:

$$\frac{1}{1 \cdot 6} + \frac{1}{6 \cdot 11} + \frac{1}{11 \cdot 16} + \dots + \frac{1}{(5n+1) \cdot (5n+6)} = \frac{n+1}{5n+6},$$

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 37^{51} por 19.
- b) Encontre o resto da divição de 3³⁵ por 11.
- ${f Q_3}$) [2,0 pontos] Sejam m e n dois inteiros, mostre que Suponha que ${
 m mdc}(m,n)=1$ mostre que

$$\mathrm{mdc}(11n-m,n)=1,$$

também.

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

$$39x \equiv 33 \pmod{69}$$

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

Boa prova!