## 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  $12^{2n-1} + 1$  é multiplo de 13 para todos n > 0.
- b) Mostre que:

$$\frac{1}{1 \cdot 4} + \frac{1}{4 \cdot 7} + \frac{1}{7 \cdot 10} + \dots + \frac{1}{(3n+1) \cdot (3n+4)} = \frac{n+1}{3n+4},$$

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  $22^{67}$  por 23.
- b) Encontre o resto da divição de 2<sup>33</sup> 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 53 e de 7 cuja soma seja 90.
- b) Resolve uma congruência

$$26x \equiv 22 \ (\mathrm{mod}\ 46)$$

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

## Boa prova!