## Lista de Exercícios - Teoria dos Números - Matemática

## 1 Equações Diofantinas

Exercício 1.1. Mostre que todas as triplas pitagóricas podem ser obtidas a partir de uma tripla pitagórica primitiva, multiplicando seus termos por uma constante.

**Exercício 1.2.** Os pontos racionais (x, y) da circunferência de equação  $x^2 + y^2 = 1$  são todos os pontos da forma:

$$(x,y) = (1,0)$$

e

$$(x,y) = \left(\frac{t^2 - 1}{t^2 + 1}, \frac{2t}{t^2 + 1}\right)$$

 $com\ t\in\mathbb{Q}.$ 

**Exercício 1.3.** Determine todas as soluções inteiras da equação  $x^2 + y^2 = 5z^2$ 

Exercício 1.4. Encontre todos os pontos racionais da elipse

$$\frac{x^2}{\frac{5}{2}} + \frac{y^2}{\frac{5}{3}} = 1$$

Exercício 1.5. Justifique as argumentações deixadas nos slides da aula de Equações Diofantinas.

Exercício 1.6. Faça uma busca histórica sobre o último teorema de Fermat que afirma:

Se n é um número inteiro maior que 2, então não existem números inteiros positivos x, y e z, que satisfaçam a igualdade:

$$x^n + y^n = z^n$$

Sugestões de leitura:

https://www2.unifap.br/matematicaead/files/2016/03/TCC-AUREA-pronto-ok.pdf

 $http://\textit{www.ime.unicamp.br/~ftorres/ENSINO/MONOGRAFIAS/Mazza\_M1\_FM\_2014.pdf$