LISTA 02 DE EXERCÍCIOS DE TEORIA DOS NÚMEROS

HEMAR GODINHO DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA, UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA

1. EQUAÇÃO DIOFANTINA LINEAR

Determine todas as soluções inteiras das equações

- (1) 512x + 28y = 48.
- (2) 1257x + 108y = 54
- $(3) \ 4875x + 2223y = 117$

2. INDUÇÃO MATEMÁTICA

Mostre que para todo $n\in\mathbb{N}$

(1)
$$1+3+5+\cdots+(2n-1)=n^2$$

(2)
$$1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + n^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$$

(1)
$$1+3+5+\cdots+(2n-1)=n^2$$

(2) $1^2+2^2+3^2+\cdots+n^2=\frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$
(3) $1\cdot 2+2\cdot 3+3\cdot 4+\cdots+n\cdot (n+1)=\frac{n(n+1)(n+2)}{3}$
(4) $2^n < n!$, desde que $n \ge 4$.

- (5) $\frac{(2n)!}{2^n \cdot n!}$ é sempre um inteiro.

DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA, UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA, BRASÍLIA-DF, BRASIL