

PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DE CHILE FACULTAD DE MATEMÁTICAS DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA Segundo Semestre de 2018

Tarea 7

Teoría de Números - MAT 2225 Fecha de Entrega: 2018/10/11

Integrantes del grupo: Nicholas Mc-Donnell, Camilo Sánchez Felipe Guzmán, Fernanda Cares

Problema 1 (4 pts). Calcule la solución fundamental de la ecuación de Pell $x^2 - dy^2 = 1$ para los siguientes valores de d:

- (I) (1 pt) d = 60
- (II) (2 pt) d = 61
- (III) (1 pt) d = 62

Solución problema 1:

Problema 2 (2 pts. c/u). Sea d un entero positivo que no es un cuadrado. Sea $k \neq 0$ un entero. Considere la ecuación

$$x^2 - dy^2 = k (1)$$

Dos soluciones enteras (a_1, b_1) y (a_2, b_2) de (1) son P-equivalentes si hay una solución entera $(s, t) \in \mathcal{P}_d(\mathbb{Z})$ de la ecuación de Pell $x^2 - dy^2 = 1$ que cumple $a_2 + b_2 \sqrt{d} = (s + t\sqrt{d})(a_1 + b_1\sqrt{d})$.

Solución problema 2:

Problema 3 (3 pts.). Si sumamos los números enteros de 1 a 8 obtenemos

$$1+2+3+4+5+6+7+8=36$$

que es un cuadrado. Muestre que hay infinitos enteros positivos N con esta propiedad, es decir que si sumamos 1+2+...+N obtenemos un cuadrado. Además, encuentre los primeros 5 valores de N que lo cumplen (N=1 y N=8 funcionan; faltan los siguientes tres).

Solución problema 3:

Problema 4 (3 pts). Si sumamos los enteros de 3 a 6 obtenemos $3 \cdot 6$:

$$3+4+5+6=18=3\cdot 6$$

Muestre que hay infinitos pares de enteros positivos A < B con la misma propiedad, es decir, que cumplen $A + (A + 1) + ...(B - 1) + B = A \cdot B$. Además, encuentre otros tres ejemplos.

Solución problema 4: