$\partial\Gamma = 0pt$ ∂ æ320æ ∂ fi

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

Tarea 8

Teoría de Números - MAT 2225 Fecha de Entrega: 2018/10/30

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

 $\partial Encuentre alguna solucine nenteros positivos para la siguiente ecuacin \frac{x}{y+z} + \frac{y}{x+z} + \frac{z}{x+y} = 6$

Solución problema 1: Notemos que si (a, b, c) es solución de la igualdad, entonces (ta, tb, tc) es solución de la igualdad, con $t \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$, pues

$$\frac{ta}{tb+tc} + \frac{tb}{ta+tc} + \frac{tc}{ta+tb} = \frac{a}{b+c} + \frac{b}{a+c} + \frac{c}{a+b} = 6$$

. Sea s=a+b+c. Entonces aplicamos el siguiente cambio de variable (Bremner y Macleod, 2014):

$$\frac{a}{s} = \frac{72 - x + y}{18(4 - x)}$$

$$\frac{b}{s} = \frac{72 - x - y}{18(4 - x)}$$

$$\frac{c}{s} = \frac{-36 - 5x}{9(4 - x)}$$

Por la homogeneidad demostrada inicialmente, podemos tomar s=1. Luego, al reemplazar en la ecuación original, después de realizar cálculos formales tenemos la siguiente curva:

$$C := y^2 = x^3 + 213x^2 + 288x$$
En el proyectivo

Notar que si existen (x,y) solución con $x,y\in\mathbb{Q}$, entonces $a,b,c\in\mathbb{Q}$ (ya que el cambio de variables es un mapeo birracional). Por otra parte, por la homogeneidad del principio si existen soluciones en \mathbb{Q} , también existen en \mathbb{Z} . Así, solo basta encontrar (x,y) en \mathbb{Q} tal que a,b,c>0.

```
\partial fi
\partial; = 320;
```

Sabemos que P=(-8,104) pertenece a C. Sin embargo, da el trio (23,-3,7), donde no todas las soluciones son positivas. Usando la operación definida en la curva elíptica,(Pasten, 2018) llegamos a 2P, que tiene coordenadas racionales (ya que C y P las tienen), pero nos da el trio (26304, 12605, -24869), donde no son todas positivas.

Repitiendo el proceso (operar nP y P)(Amit, 2017) hasta llegar a lo que queremos (usando el programa)(Mc-Donnell, 2018), vemos que 11P es solución. Dandonos el punto que se puede ver en el programa¹

$ndelcdigo\partial$ $\cong 320$ $\cong \partial$

El programa en Sage toma la curva elíptica en la forma de Weierstrass, y nos deja operar naturalmente los puntos dentro de la curva, además podemos mapear a las soluciones de la ecuación inicial automáticamente. Dado esto, el programa toma un punto $\partial \approx 320 \approx (-8, 104)$ y después lo opera consigo mismo hasta que se cumpla la condición de que la solución de la ecuación diofantina asociada sean valores positivos, después esta solución se normaliza (Se multiplica por un t conveniente), y se tiene el resultado pedido.

$ferencias \partial$ æ320æ ∂

- ∂ æ320æ ∂ Amit, A. (2017). How do you find the positive integer solutions to $\frac{x}{y+z} + \frac{y}{x+z} + \frac{z}{x+y} = 4$? Descargado de http://qr.ae/TUGdf2
- Bremner, A., y Macleod, A. (2014). An unusual cubic representation problem. Annales Mathematicae et Informaticae, 43, 29–41.
- Mc-Donnell, N. (2018). Sage notebook to calculate solutions to the diophantine equation. Descargado de https://github.com/N9199/Tareas-Teoria-de-Numeros/blob/master/Tarea%208/Tarea%208.ipynb
- ∂ Pasten, H. (2018). Rangos de curvas elípticas y aproximación diofantina.