## Introducción a la Teoría de Números Curso 2012

## Lista 5. Fracciones continuas – entrega 26/10

- 1. Mostrar que cualquier número racional no nulo puede representarse como fracción continua finita en exactamente dos maneras distintas.
- 2. Evaluar la fracción continua infinita  $[2, \overline{1, 2, 1}]$ .
- 3. Determinar la fracción continua infinita de  $\frac{1+\sqrt{13}}{2}$ .
- 4. Sea  $[a_0, a_1, \ldots, a_n]$  una fracción continua  $(a_i > 0 \text{ para } i \neq 0)$ . Si b > 0, entonces

$$[a_0, a_1, \ldots, a_n + b] < [a_0, a_1, \ldots, a_n]$$

si y sólo si n es impar.

- 5. Sea d un entero coprimo con 10. Probar que la expansión decimal de 1/d tiene período igual al orden de 10 módulo d. Sugerencia:  $\frac{1}{10^r-1} = \sum_{n\geq 1} 10^{-rn}$ .
- 6. Sea  $c_m=\frac{p_m}{q_m}$  el m-ésimo convergente parcial de  $[a_0,a_1,\dots,a_n]$  con  $a_0>0$ . Mostrar que

 $[a_n, a_{n-1}, \dots, a_1, a_0] = \frac{p_n}{p_{n-1}}$ 

у

$$[\alpha_n,\alpha_{n-1},\dots,\alpha_2,\alpha_1]=\frac{q_n}{q_{n-1}}$$

Sugerencia: notar que  $\frac{p_n}{p_{n-1}}=a_n+\frac{p_{n-2}}{p_{n-1}}=a_n+\frac{1}{\frac{p_{n-1}}{p_{n-2}}}$ .

- 7. \*\* Probar que si  $\alpha > 1$  es un irracional cuadrático tal que su conjugado  $\alpha' \in (-1,0)$  entonces la fracción continua de  $\alpha$  es puramente periódica.
- 8. Sea N un natural, no cuadrado perfecto.
  - (a) Probar que  $\sqrt{N}=[\alpha_0,\overline{\alpha_1,\dots,\alpha_n,2\alpha_0}]$ . Sugerencia:  $\sqrt{N}+\alpha_0$  está en las condiciones del problema anterior. [Se puede probar más aún: que  $\alpha_1=\alpha_n,\,\alpha_2=\alpha_{n-1},$  etc. es decir que hay una simetría extra en el desarrollo en fracción continua.]
  - (b) Probar que

$$\sqrt{N} = \frac{(\sqrt{N} + a_0)p_n + p_{n-1}}{(\sqrt{N} + a_0)q_n + q_{n-1}}$$

donde  $p_n/q_n$  es el n-ésimo convergente parcial de  $\sqrt{N}$ . Sugerencia:  $\sqrt{N}+\alpha_0=r_{n+1}$  en la notación usada en clase.

- (c) Despejar  $p_{n-1}$  y  $q_{n-1}$  en términos de  $p_n$  y  $q_n$ , usando que 1 y  $\sqrt{N}$  son linealmente independientes sobre  $\mathbb Q$  (porque  $\sqrt{N}$  es irracional).
- (d) Concluir que

$$p_n^2 - Nq_n^2 = (-1)^{n+1}$$

9. Encontrar una solución a la ecuación

$$X^2 - 14Y^2 = 1$$

con  $X, Y \in \mathbb{Z}, Y \neq 0$ .