## 1 Herramientas básicas de Formato

## 1.1 El m'etodo del descenso infinito

## Consejo

Cuando animas a alguien que utilice LyX y le invitas a que se pase por la pgina oficial de que es usuario de esta plataforma, no le vas a LyX y que en descargas se baje el instalador. hacer que se instale Linux si no quiere, as que

El siguiente m'etodo de demostraci'on fue utilizado frecuentemente por Pierre Fermat\* (1601-1665) por lo que a 'el se le atribuye. Por lo general, es usado para demostrar que algo no sucede. Por ejemplo, Fermat lo utiliz'o para mostrar que no hay soluciones enteras de la ecuaci'on  $x^4 + y^4 = z^2$ , con  $xyz \neq 0$ .

La base te'orica de su m'etodo es que no hay una colecci'on infinita de enteros positivos que sea decreciente, esto es, no podemos encontrar una infinidad de enteros positivos que cumplan  $n_1 > n_2 > n_3 > \cdots$ .

Hay dos maneras de usar esta idea para demostrar afirmaciones. La primera es tener una afirmaci'on  $\mathcal{P}(n_1)$  que se supone v'alida. Si de 'esta se puede encontrar un entero positivo  $n_2 < n_1$  tal que  $\mathcal{P}(n_2)$  es v'alida y, a su vez, si de 'esta se encuentra un entero positivo  $n_3 < n_2$  tal que  $\mathcal{P}(n_3)$  es v'alida, y as'i sucesivamente, entonces una infinidad de enteros positivos se genera de tal forma que cumple que  $n_1 > n_2 > n_3 > \cdots$ , pero esto es imposible, por lo que  $\mathcal{P}(n_1)$  no es verdadera. Veamos un ejemplo para ilustrar este m'etodo.

## Ejemplo.

El n'umero  $\sqrt{2}$  no es un n'umero racional<sup>†</sup>.

Supongamos que  $\sqrt{2}$  es un n'umero racional, entonces  $\sqrt{2} = \frac{m_1}{n_1}$ , con  $m_1$  y  $n_1$  n'umeros enteros positivos. Como  $\sqrt{2} + 1 = \frac{1}{\sqrt{2} - 1}$ , tenemos que

$$\sqrt{2} + 1 = \frac{1}{\frac{m_1}{n_1} - 1} = \frac{n_1}{m_1 - n_1}$$
, por lo que  $\sqrt{2} = \frac{n_1}{m_1 - n_1} - 1 = \frac{2n_1 - m_1}{m_1 - n_1}$ .

Como  $1 < \sqrt{2} < 2$ , sustituyendo el supuesto valor racional de  $\sqrt{2}$  se tiene que  $1 < \frac{m_1}{n_1} < 2$ , de donde  $n_1 < m_1 < 2n_1$ . De aqu'i tenemos que,  $2n_1 - m_1 > 0$  y  $m_1 - n_1 > 0$ . Luego, si definimos  $m_2 = 2n_1 - m_1$  y  $n_2 = m_1 - n_1$ , tenemos que  $m_2 < m_1$  y  $n_2 < n_1$ , ya que  $n_1 < m_1$  y  $m_1 < 2n_1$ , respectivamente. Luego,  $\sqrt{2} = \frac{m_1}{n_1} = \frac{m_2}{n_2}$ , con  $m_2 < m_1$  y  $n_2 < n_1$ . Siguiendo este proceso, podemos generar una infinidad de enteros positivos  $m_1 > m_2$   $m_2 > m_2$  que cumplen que

$$\sqrt{2} = \frac{m_1}{n_1} = \frac{m_2}{n_2} = \frac{m_3}{n_3} = \cdots,$$

<sup>\*</sup>Matemático Frances

<sup>†</sup>Fracción

<sup>&</sup>lt;sup>‡</sup>Naturales

con  $m_1>m_2>m_3>\cdots$  y  $n_1>n_2>n_3>\cdots$ , pero esto no es posible. Por lo tanto,  $\sqrt{2}$  no es un n'umero racional.