Inele de întregi pătratici euclidiene în raport cu funcția normă

Andrei Gasparovici

6 Noiembrie 2020

Fie $m,n\in\mathbb{Z}$ și $\theta,\theta'\notin\mathbb{Q}$ rădăcinile ecuației

$$x^2 + mx + n = 0, \ m, n \in \mathbb{Z}$$

și fie un inel de întregi pătratici

$$\mathbb{Z}[\theta] = \{ a + \theta b \mid a, b \in \mathbb{Z} \} \tag{2}$$

Ne propunem să găsim $\theta \in \mathbb{C}\backslash\mathbb{Q}$ pentru care $\mathbb{Z}[\theta]$ este **euclidian**.

Definim pe $\mathbb{Z}[\theta]$ funcția normă

$$N: \mathbb{Z}[\theta] \to \mathbb{N}, \ N(a+\theta b) = |(a+\theta b)(a+\theta' b)|$$
 (3)

cu proprietățile cunoscute:

$$N(z) = 0 \Leftrightarrow z = 0, \quad \forall z \in \mathbb{Z}[\theta]$$
$$N(z_1 z_2) = N(z_1) N(z_2), \quad \forall z_1, z_2 \in \mathbb{Z}[\theta]$$

Fie $z_1, z_2 \in \mathbb{Z}[\theta], \ z_2 \neq 0, \ z_1 = a_1 + \theta b_1, \ z_2 = a_2 + \theta b_2, \ a_1, a_2, b_1, b_2 \in \mathbb{Z}$. Atunci:

$$\frac{z_1}{z_2} = \frac{a_1 + \theta b_1}{a_2 + \theta b_2} = \frac{(a_1 + \theta b_1)(a_2 + \theta' b_2)}{(a_2 + \theta b_2)(a_2 + \theta' b_2)} \tag{4}$$

Arătăm că:

$$\frac{z_1}{z_2} = r + \theta s, \quad r, s \in \mathbb{Q}$$

Calculăm numitorul din raportul (4):

$$(a_2 + \theta b_2)(a_2 + \theta' b_2) = a_2^2 + a_2 b_2(\theta + \theta') + b_2^2 \theta \theta'$$
(5)

Cu relațiile lui Viète în (1) avem:

$$\begin{cases} \theta + \theta' &= -m \\ \theta \cdot \theta' &= n \end{cases} \tag{6}$$

Relația (5) devine:

$$(a_2 + \theta b_2)(a_2 + \theta' b_2) = a_2^2 - ma_2 b_2 + nb_2^2 \in \mathbb{Z}$$
(7)

Pentru cazul $a_2^2 - ma_2b_2 + nb_2^2 > 0$, raportul (4) devine:

$$\frac{z_1}{z_2} = \frac{(a_1 + \theta b_1)(a_2 + \theta' b_2)}{(a_2 + \theta b_2)(a_2 + \theta' b_2)} = \frac{(a_1 + \theta b_1)(a_2 + \theta' b_2)}{|(a_2 + \theta b_2)(a_2 + \theta' b_2)|} = \frac{a_1 a_2 + \theta' a_1 b_2 + \theta a_2 b_1 + \theta \theta' b_1 b_2}{N(z_2)}$$
(8)

Aplicând (6), obţinem că

$$\frac{z_1}{z_2} = \frac{a_1 a_2 - (m+\theta)a_1 b_2 + \theta a_2 b_1 + n b_1 b_2}{N(z_2)} = \frac{q_1 + \theta q_2}{N(z_2)} = r + \theta s, \quad r, s \in \mathbb{Q}$$
 (9)

Analog în cazul $a_2^2 - ma_2b_2 + nb_2^2 < 0$.

Definim

$$\mathbb{Q}[\theta] = \{ a + \theta b \mid a, b \in \mathbb{Q} \} \tag{10}$$

și funcția

$$\varphi: \mathbb{Q}[\theta] \to \mathbb{N}, \ \varphi(a+\theta b) = |(a+\theta b)(a+\theta' b)|$$
 (11)

Se observă că restricționând funcția φ la $\mathbb{Z}[\theta]$ obținem funcția normă:

$$\varphi|_{\mathbb{Z}[\theta]} = N \tag{12}$$

Inelul $\mathbb{Z}[\theta]$ este **euclidian** în raport cu funcția normă. Deci:

$$\forall z_1, z_2 \in \mathbb{Z}[\theta] \quad \exists c, r \in \mathbb{Z}[\theta] \quad \text{a.î.} \quad z_1 = z_2 c + r, \text{ cu } r = 0 \text{ sau } N(r) < N(z_2)$$

$$\Leftrightarrow N(z_1 - z_2 c) < N(z_2)$$

$$\Leftrightarrow \varphi\left(\frac{z_1}{z_2} - c\right) < 1$$

$$(13)$$

Fie $c = x + \theta y, x, y \in \mathbb{Z}$. Atunci conform (6), (9) şi (11):

$$\varphi\left(\frac{z_1}{z_2} - c\right) = \varphi\left(\frac{z_1}{z_2} - c\right)$$

$$= \varphi(r + \theta s - x - \theta y)$$

$$= \varphi\left((r - x) + \theta(s - y)\right)$$

$$= \left|(r - x)^2 - m(r - x)(s - y) + n(s - y)^2\right|$$
(14)

În continuare, vom studia două cazuri particulare ale ecuației (1).

Cazul 1

$$x^{2} - d = 0, d \in \mathbb{Z} \Rightarrow \begin{cases} m = 0 \\ n = -d \end{cases}$$
 (15)

Relația (14) devine:

$$\varphi\left(\frac{z_1}{z_2} - c\right) = \left|(r - x)^2 - d(s - y)^2\right| \Rightarrow \varphi\left(\frac{z_1}{z_2} - c\right) \le (r - x)^2 + |d|(s - y)^2$$
 (16)

Alegem

$$x = \left[r + \frac{1}{2}\right] \in \mathbb{Z} \Rightarrow x \le r + \frac{1}{2} < x + 1$$
$$-\frac{1}{2} \le r - x < \frac{1}{2}$$
$$\left|r - x\right| \le \frac{1}{2}$$

şi

$$y = \left\lceil s + \frac{1}{2} \right\rceil \in \mathbb{Z} \Rightarrow \left\lceil |s - y| \le \frac{1}{2} \right\rceil$$

Inecuația din (16) devine:

$$\varphi\left(\frac{z_1}{z_2} - c\right) \le \frac{1}{4}(1 + |d|)$$

Aplicând (13) rezultă că:

$$1 + |d| < 4 \Leftrightarrow |d| < 3$$

Conform (15):

$$d \in \{\pm 1, \pm 2\}$$

Pentru d = 1:

$$x^2 - 1 = 0 \Rightarrow \theta, \theta' = \pm 1 \in \mathbb{Q}$$

Pentru d = -1:

$$x^2 + 1 = 0 \Rightarrow \theta, \theta' = \pm i \notin \mathbb{Q} \Rightarrow \boxed{\mathbb{Z}[i] \text{ euclidian}}$$

Pentru d=2:

$$x^2 - 2 = 0 \Rightarrow \theta, \theta' = \pm \sqrt{2} \notin \mathbb{Q} \Rightarrow \boxed{\mathbb{Z}[\sqrt{2}] \text{ euclidian}}$$

Pentru d = -2:

$$x^2 + 2 = 0 \Rightarrow \theta, \theta' = \pm i\sqrt{2} \notin \mathbb{Q} \Rightarrow \boxed{\mathbb{Z}[i\sqrt{2}] \text{ euclidian}}$$

Cazul 2

$$x^2 + x + \frac{1-d}{4} = 0, d \in \mathbb{Z}, \text{ cu } d \equiv 1 \pmod{4}, d \text{ liber de pătrate } \Rightarrow \begin{cases} m = 1 \\ n = \frac{1-d}{4} \end{cases}$$
 (17)

Relația (14) devine:

$$\varphi\left(\frac{z_1}{z_2} - c\right) = \left| (r - x)^2 - (r - x)(s - y) + \frac{1 - d}{4}(s - y)^2 \right|$$

$$= \left| \left(r + \frac{s}{2} - x - \frac{1}{2}y \right)^2 - \frac{d}{4}(s - y)^2 \right|$$
(18)

Notând

$$r' = r + \frac{s}{2}$$
$$s' = \frac{s}{2}$$

Relaţia (18) devine:

$$\varphi\left(\frac{z_1}{z_2} - c\right) = \left| \left(r' - x - \frac{1}{2}y\right)^2 + \left| d\left(s' - \frac{1}{2}y\right)^2 \right|$$
 (19)

Alegem

$$y = \left[2s' + \frac{1}{2}\right] \in \mathbb{Z} \Rightarrow y \le 2s' + \frac{1}{2} < y + 1$$
$$-\frac{1}{2} \le 2s' - y < \frac{1}{2}$$
$$|2s' - y| \le \frac{1}{2}$$
$$\left|s' - \frac{y}{2}\right| \le \frac{1}{4}$$

şi

$$x = \left[r' - \frac{y}{2} + \frac{1}{2}\right] \in \mathbb{Z} \Rightarrow \left[|r' - x - \frac{1}{2}y| \le \frac{1}{2}\right]$$

Din (19) rezultă:

$$\varphi\left(\frac{z_1}{z_2} - c\right) \le \left(r' - x - \frac{1}{2}y\right)^2 + |d|\left(s' - \frac{y}{2}\right)^2 \le \frac{1}{4} + \frac{1}{16}|d|$$

Aplicând (13), obţinem:

$$\frac{1}{4} + \frac{1}{16}|d| < 1 \Leftrightarrow |d| < 12$$

Conform (17):

$$d \in \{\pm 3, \pm 5, \pm 7, \pm 11\}$$

Pentru d=3:

$$x^{2} - x + \frac{1-3}{4} = 0 \Leftrightarrow x^{2} - x - \frac{1}{2} = 0; -\frac{1}{2} \notin \mathbb{Z}$$

Pentru d = -3:

$$x^2 - x + \frac{1+3}{4} = 0 \Leftrightarrow x^2 - x + 1 = 0 \Leftrightarrow \theta, \theta' = \frac{1 \pm i\sqrt{3}}{2} \notin \mathbb{Q} \Rightarrow \boxed{\mathbb{Z} \left[\frac{1+i\sqrt{3}}{2}\right] \text{ euclidian}}$$

Pentru d = 5:

$$x^{2} - x + \frac{1 - 5}{4} = 0 \Leftrightarrow x^{2} - x - 1 = 0 \Leftrightarrow \theta, \theta' = \frac{1 \pm \sqrt{5}}{2} \notin \mathbb{Q} \Rightarrow \boxed{\mathbb{Z}\left[\frac{1 + \sqrt{5}}{2}\right] \text{ euclidian}}$$

Pentru d = -5:

$$x^{2} - x + \frac{1+5}{4} = 0 \Leftrightarrow x^{2} - x + \frac{3}{2} = 0; \ \frac{3}{2} \notin \mathbb{Z}$$

Pentru d=7:

$$x^{2} - x + \frac{1-7}{4} = 0 \Leftrightarrow x^{2} - x - \frac{3}{2} = 0; -\frac{3}{2} \notin \mathbb{Z}$$

Pentru d = -7:

$$x^2 - x + \frac{1+7}{4} = 0 \Leftrightarrow x^2 - x + 2 = 0 \Leftrightarrow \theta, \theta' = \frac{1 \pm i\sqrt{7}}{2} \notin \mathbb{Q} \Rightarrow \boxed{\mathbb{Z}\left[\frac{1+i\sqrt{7}}{2}\right] \text{ euclidian}}$$

Pentru d = 11:

$$x^{2} - x + \frac{1 - 11}{4} = 0 \Leftrightarrow x^{2} - x - \frac{5}{2} = 0; -\frac{5}{2} \notin \mathbb{Z}$$

Pentru d = -11:

$$x^2 - x + \frac{1+11}{4} = 0 \Leftrightarrow x^2 - x + 3 = 0 \Leftrightarrow \theta, \theta' = \frac{1 \pm i\sqrt{11}}{2} \notin \mathbb{Q} \Rightarrow \boxed{\mathbb{Z}\left[\frac{1+i\sqrt{11}}{2}\right] \text{ euclidian}}$$

Concluzie

Am găsit că inelele de întregi pătratici $\mathbb{Z}[i]$, $\mathbb{Z}[\sqrt{2}]$, $\mathbb{Z}[i\sqrt{2}]$, $\mathbb{Z}\left[\frac{1+i\sqrt{3}}{2}\right]$, $\mathbb{Z}\left[\frac{1+\sqrt{5}}{2}\right]$, $\mathbb{Z}\left[\frac{1+i\sqrt{7}}{2}\right]$ și $\mathbb{Z}\left[\frac{1+i\sqrt{7}}{2}\right]$ sunt euclidiene în raport cu funcția normă.