

# Diofantove četvorke sa svojstvom $D(n)$

---

**Barović, Stela**

**Master's thesis / Diplomski rad**

**2020**

*Degree Grantor / Ustanova koja je dodijelila akademski / stručni stupanj:* **University of Zagreb, Faculty of Science / Sveučilište u Zagrebu, Prirodoslovno-matematički fakultet**

*Permanent link / Trajna poveznica:* <https://um.nsk.hr/um:nbn:hr:217:745670>

*Rights / Prava:* [In copyright](#)/[Zaštićeno autorskim pravom.](#)

*Download date / Datum preuzimanja:* **2024-07-24**



*Repository / Repozitorij:*

[Repository of the Faculty of Science - University of Zagreb](#)



**SVEUČILIŠTE U ZAGREBU**  
**PRIRODOSLOVNO–MATEMATIČKI FAKULTET**  
**MATEMATIČKI ODSJEK**

Stela Barović

**DIOFANTOVE ČETVORKE SA**  
**SVOJSTVOM  $D(N)$**

Diplomski rad

Voditelj rada:  
izv. prof. dr. sc. Zrinka Franušić

Zagreb, 2020.

Ovaj diplomski rad obranjen je dana \_\_\_\_\_ pred ispitnim povjerenstvom u sastavu:

1. \_\_\_\_\_, predsjednik
2. \_\_\_\_\_, član
3. \_\_\_\_\_, član

Povjerenstvo je rad ocijenilo ocjenom \_\_\_\_\_.

Potpisi članova povjerenstva:

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_

*Hvala dragom Bogu na talentima koje mi je darovao, nadi koju mi ulijeva i radosti koja je uvijek prisutna. Hvala i svetom Ivanu Boscu za otkrivanje profesorskog poziva te svetom Josipu Kupertinskom koji je pomogao kad ja više nisam mogla.*

*Hvala mojim roditeljima na svakoj žrtvi koju su učinili da bi mi ovo omogućili i cijeloj mojoj obitelji na ljubavi, podršci i iskazanom povjerenju.*

*Hvala svim mojim prijateljima koji su uvijek bili tu za mene i činili ljepšim svaki trenutak mojih studentskih dana.*

*Veliko hvala i mojoj mentorici, izv. prof. dr. sc. Zrinki Franušić na uloženom trudu i vremenu te na svim savjetima i ohrabrenjima tijekom pisanja ovog diplomskog rada kao i svim ostalim profesorima koji su mi prenijeli potrebno znanje.*

*Diplomski rad napravljen je u sklopu aktivnosti Projekta KK.01.1.1.01.0004 - Znanstveni centar izvrsnosti za kvantne i kompleksne sustave te reprezentacije Liejevih algebri.*

# Sadržaj

<b>Sadržaj</b>	<b>iv</b>
<b>Uvod</b>	<b>1</b>
<b>1 Polinomijalne formule</b>	<b>3</b>
1.1 Diofantovi skupovi . . . . .	3
1.2 Izvodi nekih polinomijalnih formula za $D(n)$ -četvorke . . . . .	7
<b>2 <math>D(n)</math>-četvorke u prstenu cijelih brojeva</b>	<b>15</b>
2.1 Nepostojanje $D(n)$ -četvorke u $\mathbb{Z}$ . . . . .	15
2.2 Postojanje $D(n)$ -četvorke u $\mathbb{Z}$ . . . . .	16
2.3 Veza $D(n)$ -četvorki i <i>razlike kvadrata</i> . . . . .	22
2.4 Diofantove četvorke sa svojstvom $D(l^2)$ . . . . .	23
<b>Bibliografija</b>	<b>31</b>

# Uvod

Neka je  $n \in \mathbb{Z}$ . Za skup cijelih brojeva  $\{a_1, a_2, a_3, a_4\}$  kažemo da ima *Diofantovo svojstvo*  $D(n)$  ako je umnožak bilo koja dva elementa tog skupa, uvećan za  $n$ , jednak potpunom kvadratu nekog cijelog broja. Ako su svi elementi navedenog skupa različiti od nule (i međusobno različiti) onda ga nazivamo *Diofantovom četvorkom sa svojstvom*  $D(n)$  ili kraće  *$D(n)$ -četvorkom*. Diofantova četvorka sa svojstvom  $D(1)$  naziva se *Diofantova četvorka*.

Skupovi s navedenim svojstvom dobili su ime u čast grčkog matematičara Diofanta Aleksandrijskog iz 3. stoljeća koji ih je prvi proučavao. O Diofantovom životu ne zna se mnogo, ali ga se smatra najznačajnijim matematičarom postklasičnog razdoblja grčke matematike i posljednjim velikim europskim matematičarom prije Fibonaccija. Iz originalnog Diofantovog rješenja koje je bilo racionalno, možemo dobiti cjelobrojnu Diofantovu četvorku  $\{1, 33, 68, 105\}$  koja ima svojstvo  $D(256)$ .

U prstenu cijelih brojeva postoji beskonačno mnogo Diofantovih četvorki. Naime, ako je  $\{a, b\} \subset \mathbb{N}$  Diofantov par, tj. skup za kojeg vrijedi  $ab + 1 = r^2$  za neki  $r \in \mathbb{N}$ , onda je

$$\{a, b, a + b + 2r, 4r(a + r)(b + r)\}$$

Diofantova četvorka. Kažemo da smo Diofantov par  $\{a, b\}$  proširili do Diofantove četvorke. Zbog toga je odmah jasno da postoji beskonačno mnogo Diofantovih četvorki. No, zanimljivo je da ne postoji Diofantova petorka. Ta je tvrdnja pokazana tek nedavno u [7] premda se dugi niz godina slutilo da vrijedi.

U ovom radu bavimo se problemom karakterizacije cijelog broja  $n$  za kojeg postoji Diofantova četvorka sa svojstvom  $D(n)$ . Pokazujemo da ako  $n$  pri dijeljenju s 4 daje ostatak 2, tj.  $n \equiv 2 \pmod{4}$ , onda  $D(n)$ -četvorka ne postoji. U suprotnom, ako  $n \not\equiv 2 \pmod{4}$ , onda  $D(n)$ -četvorka postoji, osim za konačno mnogo vrijednosti broja  $n$ . Ta se tvrdnja dokazuje korištenjem tzv. polinomijalnih formula koje služe za konstrukciju Diofantovih četvorki. Uočimo da se cijeli broj  $n$  može prikazati kao razlika kvadrata ako i samo ako  $n$  pri dijeljenju s 4 ne daje ostatak 2. Stoga možemo zaključiti da  $D(n)$  - četvorka postoji ako i samo ako se  $n$  može prikazati kao razlika kvadrata dva cijela broja, do na konačno

mного izuzetaka  $S = \{-4, -3, -1, 3, 5, 8, 12, 20\}$ . Zanimljivo je da još nije poznato postoji li  $D(n)$ -čtvorka za  $n \in S$ , no sluti se da ne postoji.

Na kraju se bavimo  $D(n)$ -čtvorkama pri čemu je  $n$  jednak potpunom kvadratu, tj.  $n = l^2$  za neki  $l \in \mathbb{Z}$ . Jednostavno se može pokazati da postoji beskonačno mnogo Diofantovih čtvorki sa svojstvom  $D(l^2)$  no ovdje se bavimo proširenjem  $D(l^2)$ -para do  $D(l^2)$ -čtvorke. Ta konstrukcija uključuje rješavanje odgovarajuće jednačbe pellovskog tipa a pomoću moguće je doći do zanimljivih formula koje uključuju Fibonaccijeve i Lucasove brojeve.

# Poglavlje 1

## Polinomijalne formule

### 1.1 Diofantovi skupovi

Grčki matematičar Diofant Aleksandrijski iz 3. stoljeća bavio se sljedećim problemom: *Postoje li četiri broja takva da je umnožak bilo koja dva od njih, uvećan za jedan, jednak potpunom kvadratu nekog broja.* Sam je pronašao je jedno rješenje u polju racionalnih brojeva. Skup

$$\left\{ \frac{1}{16}, \frac{33}{16}, \frac{17}{4}, \frac{105}{16} \right\} \quad (1.1)$$

ima traženo svojstvo. Zaista, vrijedi

$$\begin{aligned} \frac{1}{16} \cdot \frac{33}{16} + 1 &= \left(\frac{17}{16}\right)^2, & \frac{1}{16} \cdot \frac{17}{4} + 1 &= \left(\frac{9}{8}\right)^2, & \frac{1}{16} \cdot \frac{105}{16} + 1 &= \left(\frac{19}{16}\right)^2, \\ \frac{33}{16} \cdot \frac{17}{4} + 1 &= \left(\frac{25}{8}\right)^2, & \frac{33}{16} \cdot \frac{105}{16} + 1 &= \left(\frac{61}{16}\right)^2, & \frac{17}{4} \cdot \frac{105}{16} + 1 &= \left(\frac{43}{8}\right)^2. \end{aligned} \quad (1.2)$$

Puno godina kasnije, krajem 17. stoljeća, francuski matematičar Pierre de Fermat pronašao je rješenje u skupu prirodnih brojeva:

$$\{1, 3, 8, 120\}.$$

Lako možemo provjeriti da je zadovoljeno svih šest uvjeta:

$$1 \cdot 3 + 1 = 2^2, \quad 1 \cdot 8 + 1 = 3^2, \quad 1 \cdot 120 + 1 = 11^2, \quad 3 \cdot 8 + 1 = 5^2, \quad 3 \cdot 120 + 1 = 19^2, \quad 8 \cdot 120 + 1 = 31^2.$$

Skup  $\{1, 3, 8, 120\}$  se često naziva *Fermatova četvorka*.

Na temelju ovih primjera smisleno je definirati takve skupove. Nazvani su u čast Diofanta za kojeg se smatra da ih je prvi proučavao.



**Definicija 1.1.1.** Neka je  $m \in \mathbb{N}$ ,  $m > 1$ . Skup prirodnih brojeva  $\{a_1, a_2, \dots, a_m\}$  sa svojom da je umnožak bilo koja dva od njih, uvećan za jedan, jednak potpunom kvadratu nekog prirodnog broja, odnosno

$$a_i a_j + 1 = n_{ij}^2, \quad 1 \leq i < j \leq m, \quad (1.3)$$

za  $n_{ij} \in \mathbb{N}$ , naziva se **Diofantova  $m$ -torka**.

Vrlo često relacije kao u (1.3) ćemo kraće zapisivati kao

$$a_i a_j + 1 = \square.$$

Napomenimo da često govorimo o Diofantovim  $m$ -torkama u prstenu cijelih brojeva pri čemu ne dozvoljavamo da element tih skupova bude 0. Nadalje, jasno je da ne postoji Diofantova  $m$ -torka za  $m > 2$  koja se sastoji od elemenata mješovitih predznaka jer je  $a_i a_j + 1 < 0$  osim u slučaju  $\{a_i, a_j\} = \{-1, 1\}$ . Zbog svega navedenog Diofantove  $m$ -torke izučavamo samo u skupu prirodnih brojeva.

Jedno od glavnih pitanja koje se prirodno nameće jest koliko veliki takvi skupovi mogu biti, tj. koji je najveći  $m$  za kojeg postoji Diofantova  $m$ -torka. Iz primjera Fermatove četvorke, možemo zaključiti da je  $m \geq 4$ . Dugi niz godina slutilo se da ne postoji Diofantova petorka. Tek nedavno grupa autora (He, Togbé, Ziegler) uspjela je pokazati da je slutnja istinita ([7]).

Problem koji je usko povezan s problemom veličine Diofantovih skupova jest problem nadopunjavanja neke dane Diofantove  $m$ -torke s bar još jednim elementom. Švicarski matematičar Leonhard Euler zaključio je da se svaki Diofantov par  $\{a, b\}$ , znači skup za kojeg je

$$ab + 1 = r^2 \quad (1.4)$$

za neki  $r \in \mathbb{N}$ , može nadopuniti do trojke pomoću elemenata  $c_+ = a+b+2r$  ili  $c_- = a+b-2r$  uz uvjet  $c_- \neq 0$ . Naime, vrijedi

$$ac_{\pm} + 1 = a^2 + ab \pm 2ar + 1 = a^2 + r^2 - 1 \pm 2ar + 1 = (a \pm r)^2,$$

te analogno  $bc_{\pm} + 1 = (b \pm r)^2$ . Nadalje, svaka Diofantova trojka  $\{a, b, c\}$  se može nadopuniti elementima

$$d_{\pm} = a + b + c + 2abc \pm 2rst,$$

pri čemu je

$$ab + 1 = r^2, \quad ac + 1 = s^2, \quad bc + 1 = t^2, \quad (1.5)$$

za  $r, s, t \in \mathbb{N}$ . Pokažimo da je  $ad_{\pm} + 1 = \square$ . Vrijedi

$$\begin{aligned} ad_{\pm} + 1 &= a^2 + ab + ac + 2a^2bc \pm 2arst + 1 \\ &= a^2 + ab + ac + a^2bc + a^2bc \pm 2arst + 1 \\ &= a^2bc + ab + ac + 1 + a^2bc + a^2 \pm 2arst \\ &= (ab + 1)(ac + 1) + a^2(bc + 1) \pm 2arst \\ &= r^2s^2 + a^2t^2 \pm 2arst \\ &= (rs \pm at)^2, \end{aligned}$$

pri čemu smo koristili (1.5). Analogno se pokazuje da vrijedi

$$bd_{\pm} + 1 = (rt \pm bs)^2, \quad cd_{\pm} + 1 = (st \pm cr)^2.$$

Stoga, ako trojku  $\{a, b, a + b + 2r\}$  proširimo do četvorke pomoću  $d_+$ , dobit ćemo parametarsku Diofantovu četvorku

$$\{a, b, a + b + 2r, 4r(a + r)(b + r)\}. \quad (1.6)$$

Zaista,

$$\begin{aligned} d_+ &= 2(a + b + r) + 2ab(a + b + 2r) + 2r(a + r)(b + r) \\ &= 2(a + b + r) + 2(r^2 - 1)(a + b + 2r) + 2r(a + r)(b + r) \\ &= 2r(-1 + ar + br + 2r^2) + 2r(a + r)(b + r) \\ &= 2r(ab + ar + br + r^2) + 2r(a + r)(b + r) = 4r(a + r)(b + r). \end{aligned}$$

Budući da postoji beskonačno mnogo parova međusobno različitih prirodnih brojeva za koje vrijedi (1.4), iz Korolara 1.1.7 možemo zaključiti da postoji beskonačno mnogo Diofantovih četvorki. U ovom radu baviti ćemo se poopćenjem Diofantovih  $m$ -torki, odnosno Diofantovih četvorki, tako što u relacijama (1.3) zamijenimo broj 1 s nekim cijelim brojem  $n$ .

**Definicija 1.1.2.** *Neka je  $n$  cijeli broj. Kažemo da skup cijelih brojeva  $\{a_1, a_2, \dots, a_m\}$  ima **Diofantovo svojstvo**  $D(n)$ , ako je umnožak bilo koja dva elementa tog skupa, uvećan za  $n$ , potpun kvadrat nekog broja, tj. ako vrijedi*

$$a_i a_j + n = n_{ij}^2, \quad 1 \leq i < j \leq m \quad (1.7)$$

za  $n_{ij} \in \mathbb{Z}$ . Ako su svi elementi tog skupa različiti od nule,  $a_i \neq 0$ ,  $i = 1, \dots, m$ , onda se taj skup naziva **Diofantova  $m$ -torka sa svojstvom  $D(n)$**  ili kraće  **$D(n)$ - $m$ -torka**.

**Napomena 1.1.3.** *Diofantove  $m$ -torke iz definicija 1.1.1 i 1.1.2 tradicionalno označavamo kao skupove  $\{a_1, a_2, \dots, a_m\}$ , a ne kao uređene  $m$ -torke  $(a_1, a_2, \dots, a_m)$  te nam stoga ne treba pretpostavka da su svi elementi međusobno različiti iako je to često bitno za istaknuti posebno u kontekstu različitih parametarski familija koje opisuju te skupove.*

**Napomena 1.1.4.** *Definicija 1.1.2 je poopćenje Definicije 1.1.1. Naime, Diofantova  $m$ -toraka sa svojstvom  $D(1)$  je upravo "samo" Diofantova  $m$ -toraka.*

Uočimo da je  $\{1, 33, 68, 105\}$  Diofantova četvorka sa svojstvom  $D(256)$  koju smo dobili iz racionalne Diofantove četvorke (1.1). Lako se može uočiti da ćemo množenjem svih jednakosti u (1.2) s 256 upravo zadovoljiti sve uvjete u (1.7) (za  $n = 256$ ). Ovo se svojstvo lako može poopćiti što ćemo iskazati sljedećom jednostavnom ali vrlo korisnim propozicijom.

**Propozicija 1.1.5.** *Neka je  $\{a_1, a_2, \dots, a_m\}$  Diofantova  $m$ -toraka sa svojstvom  $D(n)$ . Tada je za svaki  $w \in \mathbb{Z}$ ,  $w \neq 0$ ,*

$$\{a_1w, a_2w, \dots, a_mw\}$$

*Diofantova  $m$ -toraka sa svojstvom  $D(nw^2)$ .*

*Dokaz.* Množenjem relacija u (1.7) s  $w^2$  dobivamo

$$(a_iw)(a_jw) + nw^2 = (n_{ij}w)^2, \quad 1 \leq i < j \leq m,$$

iz čega direktno slijedi tvrdnja propozicije. □

**Napomena 1.1.6.** *Propozicija 1.1.5 se može primijeniti i na racionalnim Diofantovim  $m$ -torkama sa svojstvom  $D(n)$  kao što smo vidjeli na primjeru racionalne Diofantove četvorke (1.1). U tom slučaju, jer nas zanimaju samo cjelobrojni skupovi, samo trebamo provjeriti je li skup  $\{a_1w, a_2w, \dots, a_mw\} \subset \mathbb{Z}$ , a ako  $n \notin \mathbb{Z}$ , onda treba provjeriti i je li  $nw^2 \in \mathbb{Z}$ .*

Želimo opisati skup svih cijelih brojeva  $n$  za koje postoji Diofantova četvorka sa svojstvom  $D(n)$ . Važnu ulogu u rješavanju tog problema igraju parametarske, odnosno polinomijalne formule za  $D(n)$ -četvorke. Opisat ćemo njihovu konstrukciju u sljedećem odjeljku. No, najprije istaknimo jednu očitu posljedicu Propozicije 1.1.5 koju primjenjujemo na činjenicu da postoji beskonačno mnogo Diofantovih četvorki, tj.  $D(1)$ -četvorki.

**Korolar 1.1.7.** *Za svaki  $l \in \mathbb{Z}$ ,  $l \neq 0$ , postoji beskonačno mnogo Diofantovih četvorki sa svojstvom  $D(l^2)$ .*

## 1.2 Izvodi nekih polinomijalnih formula za $D(n)$ -četvorke

Budući da će elementi naših Diofantovih skupova, tj.  $D(n)$ - $m$ -torki biti polinomi u jednoj ili više varijabli s cjelobrojnim (a ponekad i s racionalnim) koeficijentima nadopunit ćemo Definiciju 1.1.2 sljedećim dogovorom. reći ćemo da skup polinoma ima svojstvo  $D(P)$  ako je umnožak bilo koja dva njegova elementa uvećan za  $P$  jednak kvadratu nekog polinoma s cjelobrojnim (ili racionalnim) koeficijentima.

Ideju za konstrukciju polinomijalnih Diofantovih skupova možemo potražiti u sljedećem skupu polinoma:

$$\{x, x + 2, 4x + 4, 9x + 6\}.$$

Provjerom uvjeta (1.7) za  $n = 1$  dobivamo

$$x(x + 2) + 1 = (x + 1)^2, x(4x + 4) + 1 = (2x + 1)^2, x(9x + 6) + 1 = (3x + 1)^2,$$

$$(x+2)(4x+4)+1 = (2x+3)^2, \underline{(x + 2)(9x + 6) + 1 = 13 + 24x + 9x^2}, (4x+4)(9x+6)+1 = (6x+5)^2,$$

iz čega možemo zaključiti da je navedeni skup polinoma *skoro* Diofantova četvorka. Za to nedostaje “podcrtani uvjet”, tj. uvjet da je umnožak drugog i četvrtog elementa uvećan za jedan daje kvadrat nekog linearnog polinoma. Dakle, ako postoji racionalni broj  $x$  koji zadovoljava jednadžbu

$$(x + 2)(9x + 6) + 1 = y^2,$$

onda je dani skup (racionalna) Diofantova četvorka. Pokazuje se da je jedno rješenje  $x = \frac{1}{16}$  i ono upravo odgovara skupu (1.1) kojeg je pronašao sam Diofant.

Neka je  $\{a, b\}$  proizvoljan skup sa svojstvom  $D(n)$  za neki cijeli broj  $n$ . Tada po definiciji postoji  $x \in \mathbb{Z}$  takav da vrijedi

$$ab + n = x^2. \quad (1.8)$$

Skup  $\{a, b\}$  možemo proširiti do skupa  $\{a, b, a + b + 2x\}$ . Uvjerimo se da novonastali skup također ima svojstvo  $D(n)$ :

$$a(a + b + 2x) + n = a^2 + ab + 2ax + n = a^2 + 2ax + x^2 = (a + x)^2, \quad (1.9)$$

te analogno

$$b(a + b + 2x) + n = (b + x)^2. \quad (1.10)$$

Kako bismo došli do četveročlanog skupa, primijenit ćemo istu konstrukciju na skup  $\{b, a + b + 2x\}$ , tj. dodat ćemo mu element  $b + (a + b + 2x) + 2(b + x) = a + 4b + 4x$ . Stoga trojka  $\{b, a + b + 2x, a + 4b + 4x\}$  ima svojstvo  $D(n)$ . Analogno kao u (1.9) i (1.10) vrijedi

$$b(a + 4b + 4x) + n = (b + (b + x))^2 = (2b + x)^2, \quad (1.11)$$

$$(a + b + 2x)(a + 4b + 4x) + n = (a + b + 2x + (b + x))^2 = (a + 2b + 3x)^2, \quad (1.12)$$

pri čemu pretpostavljamo da vrijedi (1.8).

Promotrimo sada skup

$$\{a, b, a + b + 2x, a + 4b + 4x\}. \quad (1.13)$$

Lako možemo uočiti je (1.13) skoro skup sa svojstvom  $D(n)$ . Od 6 uvjeta koje bi trebao zadovoljiti, on zadovoljava njih 5, (1.8)-(1.12). Stoga zaključujemo da je (1.13) skup sa svojstvom  $D(n)$  ako i samo ako je je umnožak prvog i četvrtog član uvećan za  $n$  potpun kvadrat, tj. ako i samo ako vrijedi sljedeće:

$$a(a + 4b + 4x) + n = y^2, \quad (1.14)$$

za neke  $x, y \in \mathbb{Z}$ . Raspišimo prethodnu jednadžbu i primijenimo (1.8):

$$\begin{aligned} a^2 + 4ab + 4ax + n &= y^2, \\ a^2 + 4(x^2 - n) + 4ax + n &= y^2, \\ a^2 + 4ax + 4x^2 - 3n &= y^2. \end{aligned}$$

Iz čega dobivamo:

$$\begin{aligned} 3n &= a^2 + 4x^2 + 4ax - y^2 \\ &= (a + 2x)^2 - y^2 \\ &= (a + 2x - y)(a + 2x + y). \end{aligned}$$

Riješit ćemo jednadžbu (1.14) tako da ćemo pretpostaviti neke od mogućih faktorizacija broja  $3n$  te tako dobiti linearne sustave u  $x$  i  $y$ . Problem dalje rješavamo uz pretpostavku da vrijedi jedan od sljedeća dva slučaja:

$$\begin{aligned} 1. \quad & \begin{aligned} a + 2x - y &= 3, \\ a + 2x + y &= n. \end{aligned} \end{aligned} \quad (1.15)$$

$$\begin{aligned} 2. \quad & \begin{aligned} a + 2x - y &= 1, \\ a + 2x + y &= 3n. \end{aligned} \end{aligned} \quad (1.16)$$

**SLUČAJ 1.** Rješavanjem sustava (1.15) dobivamo rješenje

$$(x, y) = \left( \frac{1}{4}(n - 2a + 3), \frac{1}{2}(n - 3) \right). \quad (1.17)$$

Komponente rješenja (1.17) moraju biti cjelobrojne pa stoga dobivamo uvjete

$$n - 2a + 3 \equiv 0 \pmod{4}, \quad n - 3 \equiv 0 \pmod{2}.$$

Drugi uvjet nam daje da  $n$  mora biti neparan, tj.  $n = 2l + 1$  za neki  $l \in \mathbb{Z}$ . Uvrštavanjem u prvi uvjet dobivamo

$$\begin{aligned} 2l - 2a + 4 &\equiv 0 \pmod{4}, \\ 2l &\equiv 2a \pmod{4}, \\ l &\equiv a \pmod{2}. \end{aligned}$$

Stoga je  $l = a + 2k$ , za neki  $k \in \mathbb{Z}$ , te

$$n = 2(a + 2k) + 1. \quad (1.18)$$

Prema (1.17) dobivamo da je

$$x = \frac{1}{4}(n - 2a + 3) = \frac{1}{4}(2(a + 2k) + 1 - 2a + 3) = k + 1,$$

pa skup (1.13) postaje

$$\{a, b, a + b + 2(k + 1), a + 4b + 4(k + 1)\} \quad (1.19)$$

te ima svojstvo  $D(2(a+2k)+1)$  uz uvjet (1.8). Taj uvjet koristimo da bi eliminirali parametar  $b$ , odnosno

$$\begin{aligned} b &= \frac{x^2 - n}{a} = \frac{(k + 1)^2 - (2(a + 2k) + 1)}{a}, \\ &= \frac{k^2 - 2k - 2a}{a} = \frac{k^2 - 2k}{a} - 2. \end{aligned}$$

Posljednje što moramo ispuniti jest da je parametar  $b$  cjelobrojan, tj.

$$k^2 - 2k = k(k - 2) \equiv 0 \pmod{a}.$$

Vidimo da će  $b$  biti cijeli broj ako je  $k$  jednog od oblika

$$k = ak', \quad (1.20)$$

$$k = ak' + 2, \quad (1.21)$$

za  $k' \in \mathbb{Z}$ . S obzirom na to da  $k$  može poprimiti jedan od dva prethodna oblika razmatramo zasebno dva podslučaja.

**1.A)** Uz pretpostavku (1.20) dobivamo da je

$$b = \frac{ak'(ak' - 2)}{a} - 2 = k'(ak' - 2) - 2,$$

$$n = 2(a + 2ak') + 1 = 2a(2k' + 1) + 1,$$

te uvrštavanjem u (1.19) dobivamo skup

$$\{a, k'(ak' - 2) - 2, a + k'(ak' - 2) - 2 + 2(ak' + 1), a + 4(k'(ak' - 2) - 2) + 4(ak' + 1)\},$$

odnosno

$$\{a, ak'^2 - 2k' - 2, a(k' + 1)^2 - 2k', a(2k' + 1)^2 - 4(2k' + 1)\}$$

sa svojstvom  $D(2a(2k' + 1) + 1)$ , za svaki  $a, k' \in \mathbb{Z}$ .

**1.B)** Uz pretpostavku (1.21) dobivamo da je

$$b = \frac{(ak' + 2)(ak')}{a} - 2 = k'(ak' + 2) - 2,$$

$$n = 2(a + 2(ak' + 2)) + 1 = 2a(2k' + 1) + 9,$$

te prema (1.19) dobivamo da skup

$$\{a, ak'^2 + 2k' - 2, a(k' + 1)^2 + 2(k' + 2), a(2k' + 1)^2 + 4(2k' + 1)\}$$

ima svojstvo  $D(2a(2k' + 1) + 9)$  za  $a, k' \in \mathbb{Z}$ .

**SLUČAJ 2.** Rješavanjem sustava (1.16) dobivamo rješenje

$$(x, y) = \left( \frac{1}{4}(3n - 2a + 1), \frac{1}{2}(3n - 1) \right). \quad (1.22)$$

Uvjet da je  $y$  cjelobrojan ekvivalentan je  $3n - 1 \equiv 0 \pmod{2}$ , tj.  $n = 2l + 1$ ,  $l \in \mathbb{Z}$ . Uvjet da je  $x$  cjelobrojan dobit ćemo za one  $l \in \mathbb{Z}$  za koje je

$$3(2l + 1) \equiv 2a - 1 \pmod{4}$$

$$6l \equiv 2a \pmod{4}$$

$$l \equiv a \pmod{2}$$

pa je stoga  $n$  istog oblika kao u (1.18), odnosno  $n = 2(a + 2k) + 1$  za neki  $k \in \mathbb{Z}$ .

$$x = \frac{1}{4}(3(2(a + 2k) + 1) - 2a + 1) = 1 + a + 3k,$$

pa prema (1.13) dobivamo skup

$$\{a, b, 2 + 3a + b + 6k, 4 + 5a + 4b + 12k\} \quad (1.23)$$

sa svojstvom  $D(2(a + 2k) + 1)$  uz pretpostavku (1.8). Analogno kao i u prvom slučaju, iz (1.8) eliminiramo parametar  $b$ :

$$\begin{aligned} b &= \frac{x^2 - n}{a} \\ &= \frac{a^2 + 2k + 6ak + 9k^2}{a}. \end{aligned}$$

Da bi parametar  $b$  bio cjelobrojan, mora vrijediti

$$9k^2 + 2k = k(9k + 2) \equiv 0 \pmod{a}$$

Dakle,  $k$  mora biti oblika

$$k = ak' \quad (1.24)$$

ili

$$k = \frac{1}{9}ak' - \frac{2}{9}, \quad (1.25)$$

za neki  $k \in \mathbb{Z}$ .

**2.A)** Ako pretpostavimo da vrijedi (1.24) imamo

$$\begin{aligned} b &= 9ak'^2 + 6ak' + 2k' + a, \\ n &= 2a(2k' + 1) + 1, \end{aligned}$$

pa je skup (1.23) oblika

$$\{a, a(1 + 3k')^2 + 2k', a(2 + 3k')^2 + 2(1 + k'), 9a(1 + 2k')^2 + 4(1 + 2k')\}$$

skup sa svojstvom  $D(2a(2k' + 1) + 1)$ .

**2.B)** Pretpostavimo li (1.25), dobivamo

$$b = \frac{1}{9}(a(3 + k')^2 - 2(6 + k')), \quad (1.26)$$

$$n = \frac{1}{9}(2a(2k' + 9) + 1), \quad (1.27)$$

pa dobivamo da je skup (1.19) oblika

$$\left\{ a, \frac{1}{9}(a(3 + k')^2 - 2(6 + k')), \frac{1}{9}(a(6 + k')^2 - 2(3 + k')), \frac{1}{9}(a(9 + 2k')^2 - 4(9 + 2k')) \right\} \quad (1.28)$$



sa svojstvom  $D\left(\frac{1}{9}(2a(2k' + 9) + 1)\right)$ , za neke  $a, k' \in \mathbb{Z}$ . Problem koji sada imamo jest da za proizvoljne  $a, k' \in \mathbb{Z}$ , broj  $n = \frac{1}{9}(2a(2k' + 9) + 1)$  te elementi skupa (1.28) ne moraju biti cjelobrojni. Na primjer, za  $a = 1$  i  $k' = 1$  pomoću formule (1.28) dobivamo skup  $\left\{1, \frac{2}{9}, \frac{41}{9}, \frac{77}{9}\right\}$  koji predstavlja racionalnu  $D\left(\frac{23}{9}\right)$ -čtvorku. Za  $a = 1$  i  $k' = 11$  dobivamo cjelobrojnu  $D(7)$ -čtvorku  $\{1, 18, 29, 93\}$ . Stoga ćemo pokušati odrediti neke klase brojeva  $a$  i  $k'$  za koje su  $n$  i  $b$  cijeli brojevi (a tada će i elementi skupa (1.28) biti cjelobrojni). Lako se vidi da je  $n$  dan formulom (1.27) cjelobrojan ako i samo ako je

$$4ak' + 1 \equiv 0 \pmod{9},$$

odnosno

$$ak' \equiv 2 \pmod{9}. \quad (1.29)$$

Uvjerimo se da je tada i  $b \in \mathbb{Z}$ . Zaista,

$$a(k' + 3)^2 - 2(k' + 6) = ak'^2 + 6ak' + 9a - 2k' - 12 \equiv 2k' + 12 + 9a - 2k' - 12 \equiv 0 \pmod{9}.$$

Još nam preostaje odrediti cijele brojeve  $a$  i  $k'$  takve da vrijedi (1.29). Razlikujemo sljedeće slučajeve.

- Ako je  $a$  višekratnik od 3, odnosno  $a \equiv 0, 3, 6 \pmod{9}$ , onda kongruencija (1.29) (u nepoznanici  $k'$ ) nema rješenja. Zaista, u tom slučaju  $3 \mid \gcd(a, 9)$  i  $3 \nmid 2$ .
- Ako je  $a \equiv 1 \pmod{9}$ , onda je  $k' \equiv 2 \pmod{9}$ .
- Ako je  $a \equiv 2 \pmod{9}$ , onda je  $k' \equiv 1 \pmod{9}$ .
- Ako je  $a \equiv 4 \pmod{9}$ , onda je  $k' \equiv 5 \pmod{9}$ .
- Ako je  $a \equiv 5 \pmod{9}$ , onda je  $k' \equiv 4 \pmod{9}$ .
- Ako je  $a \equiv 7 \pmod{9}$ , onda je  $k' \equiv 8 \pmod{9}$ .
- Ako je  $a \equiv 8 \pmod{9}$ , onda je  $k' \equiv 7 \pmod{9}$ .

Možemo zaključiti sljedeće: ako je

$$(a, k') \pmod{9} \in \{(1, 2), (2, 1), (4, 5), (5, 4), (7, 8), (8, 7)\},$$

onda su  $n$  i  $b$  dani s (1.26), (1.27) cjelobrojni, te isto vrijedi za elemente skupa (1.28). Konkretno dobivamo sljedeće polinomijalne formule:

- $a = 1 + 9a', k' = 2 + 9k'', a', k'' \in \mathbb{Z}$  i skup sa svojstvom  $D(a'(26 + 36k'') + 4k'' + 3)$ :

$$\{9a' + 1, a'(9k'' + 5)^2 + 9k''^2 + 8k'' + 1, a'(9k'' + 8)^2 + 9k''^2 + 14k'' + 6,$$

$$a'(18k'' + 13)^2 + 36k''^2 + 44k'' + 13\}.$$

- $a = 2 + 9a', k' = 1 + 9k'', a', k'' \in \mathbb{Z}$ , skup sa svojstvom  $D(a'(22 + 36k'' + 22) + 8k'' + 5)$ :  
 $\{9a' + 2, a'(9k'' + 4)^2 + 2(9k''^2 + 7k'' + 1), a'(9k'' + 7)^2 + 2(9k''^2 + 13k'' + 5),$   
 $(a'(18k'' + 11))^2 + (18k'' + 11)(4k'' + 2)\},$
- $a = 4 + 9a', k' = 5 + 9k'', a', k'' \in \mathbb{Z}$ , skup sa svojstvom  $D(a'(36k'' + 38) + 16k'' + 17)$ :  
 $\{9a' + 4, a'(9k'' + 8)^2 + 36k''^2 + 62k'' + 26, a'(9k'' + 11)^2 + 36k''^2 + 86k'' + 52,$   
 $(18k'' + 19)^2 + 8(k'' + 1)(18k'' + 19)\},$
- $a = 5 + 9a', k' = 4 + 9k'', a', k'' \in \mathbb{Z}$ , skup sa svojstvom  $D(a'(36k'' + 34) + 20k'' + 19)$ :  
 $\{9a' + 5, a'(9k'' + 7)^2 + 45k''^2 + 68k'' + 25, a'(9k'' + 10)^2 + 45k''^2 + 98k'' + 54,$   
 $(a'(18k'' + 17))^2 + (10k'' + 9)(18k'' + 17)\},$
- $a = 7 + 9a', k' = 8 + 9k'', a', k'' \in \mathbb{Z}$ , skup sa svojstvom  $D(a'(36k'' + 50) + 28k'' + 39)$ :  
 $\{9a' + 7, a'(9k'' + 11)^2 + 63k''^2 + 152k'' + 91, a'(9k'' + 14)^2 + 63k''^2 + 194k'' + 150,$   
 $a'(18k'' + 25)^2 + (14k'' + 19)(18k'' + 25)\},$
- $a = 8 + 9a', k' = 7 + 9k'', a', k'' \in \mathbb{Z}$ , skup sa svojstvom  $D(a'(36k'' + 46) + 32k'' + 41)$ :  
 $\{9a' + 8, a'(9k'' + 10)^2 + 72k''^2 + 158k'' + 86, a'(9k'' + 13)^2 + 72k''^2 + 206k'' + 148,$   
 $a'(18k'' + 23)^2 + (16k'' + 20)(18k'' + 23)\}.$

Formule za skupove sa svojstvom  $D(n)$  koje smo dobili u slučajevima 1.A, 1.B i 2.A istaknut ćemo u sljedećem teoremu.

**Teorem 1.2.1.** *Neka su  $m, k \in \mathbb{Z}$ . Skupovi*

$$\{m, mk^2 - 2k - 2, m(k + 1)^2 - 2k, m(2k + 1)^2 - 4(2k + 1)\}, \quad (1.30)$$

$$\{m, m(1 + 3k)^2 + 2k, m(2 + 3k)^2 + 2(1 + k), 9m(1 + 2k)^2 + 4(1 + 2k)\} \quad (1.31)$$

*imaju svojstvo svojstvom  $D(2m(2k + 1) + 1)$ . Skup*

$$\{m, mk^2 + 2k - 2, m(k + 1)^2 + 2(k + 2), m(2k + 1)^2 + 4(2k + 1)\} \quad (1.32)$$

*ima svojstvo  $D(2m(2k + 1) + 9)$ .*

**Napomena 1.2.2.** Teorem 1.2.1 vrijedi i u bilo kojem komutativnom prstenu s jedinicom.

**Primjer 1.2.3.** Za  $m, k \in \mathbb{Z}[\sqrt{2}]$ ,  $m = 1 - \sqrt{2}$ ,  $k = 2\sqrt{2}$ , skup (1.30) je oblika

$$\{1 - \sqrt{2}, 6 - 12\sqrt{2}, 1 - 9\sqrt{2}, 13 - 41\sqrt{2}\} \quad (1.33)$$

sa svojstvom  $D(6\sqrt{2} - 13)$ . Uvjerimo se da je to zaista  $D(n)$  četvorka u prstenu  $\mathbb{Z}[\sqrt{2}]$  za  $n = 6\sqrt{2} - 13$ .

- $(1 - \sqrt{2})(6 - 12\sqrt{2}) + 6\sqrt{2} - 13 = 17 - 12\sqrt{2} = (3 - 2\sqrt{2})^2$
- $(1 - \sqrt{2})(1 - 9\sqrt{2}) + 6\sqrt{2} - 13 = 6 - 4\sqrt{2} = (2 - \sqrt{2})^2$
- $(1 - \sqrt{2})(13 - 41\sqrt{2}) + 6\sqrt{2} - 13 = 82 - 48\sqrt{2} = (8 - 3\sqrt{2})^2$
- $(6 - 12\sqrt{2})(1 - 9\sqrt{2}) + 6\sqrt{2} - 13 = 209 - 60\sqrt{2} = (3 - 10\sqrt{2})^2$
- $(6 - 12\sqrt{2})(13 - 41\sqrt{2}) + 6\sqrt{2} - 13 = 738 - 152\sqrt{2} = (9 - 22\sqrt{2})^2$
- $(1 - 9\sqrt{2})(13 - 41\sqrt{2}) + 6\sqrt{2} - 13 = 738 - 152\sqrt{2} = (4 - 19\sqrt{2})^2$

Vidimo da je umnožak svaka dva različita elementa iz skupa (1.33) uvećan za  $n = 6\sqrt{2} - 13$  jednak potpunom kvadratu nekog elementa iz prstena  $\mathbb{Z}[\sqrt{2}]$ , iz čega slijedi da je skup (1.33) Diofantova četvorka u prstenu  $\mathbb{Z}[\sqrt{2}]$  sa svojstvom  $D(6\sqrt{2} - 13)$ .

**Napomena 1.2.4.** Skupovi iz Teorema 1.2.1 bit će Diofantove četvorke sa svojstvom  $D(n)$  ako niti jedan od elemenata nije jednak nuli i svi elementi su međusobno različiti.

**Primjer 1.2.5.** Za  $m = 2$  i  $k = 3$ , skup (1.32) će biti oblika

$$\{-2, -14, -22, -70\},$$

dok će za  $m = 1, k = -3$  biti oblika

$$\{1, 1, 2, 5\}.$$

Uočimo da za  $m = 2$  i  $k = 3$  dobivamo Diofantovu četvorku sa svojstvom  $D(-19)$ , a za  $m = 1, k = -3$  skup (1.32) ima svojstvo  $D(-1)$  ali ne predstavlja  $D(-1)$ -četvorku jer nije dozvoljeno ponavljanje elemenata.

## Poglavlje 2

### $D(n)$ -čtetvorke u prstenu cijelih brojeva

U ovom poglavlju pokazat ćemo da u prstenu cijelih brojeva postoji Diofantova četvorka sa svojstvom  $D(n)$  ako i samo ako se  $n$  može prikazati kao razlika kvadrata dva cijela broja, do na konačno mnogo izuzetaka.

#### 2.1 Nepostojanje $D(n)$ -čtetvorke u $\mathbb{Z}$

**Teorem 2.1.1.** *Neka je  $n$  cijeli broj takav da je  $n \equiv 2 \pmod{4}$ . Tada ne postoji Diofantova četvorka sa svojstvom  $D(n)$ .*

*Dokaz.* Neka je  $n = 4k+2$  za neki  $k \in \mathbb{Z}$ . Pretpostavimo suprotno, tj. neka je  $\{a_1, a_2, a_3, a_4\} \subset \mathbb{N}$  skup sa svojstvom  $D(4k+2)$ . Tada vrijedi:

$$a_i a_j + (4k+2) = b_{ij}^2, \quad 1 \leq i < j \leq 4,$$

gdje su  $b_{ij} \in \mathbb{Z}$ . Znamo da kvadrat cijelog broja daje ostatak 0 ili 1 pri dijeljenju sa 4 što povlači da je

$$a_i a_j \equiv 2 \text{ ili } 3 \pmod{4}.$$

Zaključujemo da niti jedan  $a_i$  nije djeljiv s 4, tj. brojevi  $a_1, a_2, a_3, a_4$  daju ostatak 1, 2 ili 3 pri dijeljenju s četiri. To znači da, prema Dirichelotov principu, barem dva broja među njima daju isti ostatak pri dijeljenju s 4. Neka su to brojevi  $a_s$  i  $a_t$ . Dakle,

$$a_s \equiv a_t \equiv m \pmod{4},$$

i  $m \in \{1, 2, 3\}$ , iz čega slijedi

$$a_s a_t \equiv m^2 \pmod{4}.$$

Dobili smo kontradikciju jer lijeva strana kongruencije pri dijeljenju sa 4 daje ostatak 2 ili 3, a desna 0 ili 1. □

## 2.2 Postojanje $D(n)$ -čtetvorke u $\mathbb{Z}$

U prethodnom odsječku smo pokazali da ako je  $n$  oblika  $4k + 2$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ , onda  $D(n)$ -čtetvorka ne postoji. Ovdje pokazujemo obrat. Koristeći formule za Diofantove skupove sa svojstvom  $D(n)$  dane u Teoremu 1.2.1 efektivno ćemo konstruirati  $D(n)$ -čtetvorke za  $n \not\equiv 2 \pmod{2}$ , do na konačno mnogo izuzetaka, tako da biramo pogodne vrijednosti parametara  $m$  i  $k$ .

**Teorem 2.2.1.** *Ako cijeli broj  $n$  nije oblika  $4k + 2$  i  $n$  nije element skupa*

$$S = \{-4, -3, -1, 3, 5, 8, 12, 20\},$$

*onda postoji barem jedna Diofantova čtetvorka sa svojstvom  $D(n)$ .*

*Dokaz.* Skup (1.31) ima svojstvo  $D(2m(2k + 1) + 1)$ . Želimo pronaći vrijednosti parametara  $m$  i  $k$  za koje je  $2m(2k + 1) + 1 = 2N + 1$ , te za koje je  $2m(2k + 1) + 1 = 4N$ ,  $N \in \mathbb{Z}$ . Pretpostavit ćemo da  $m$  poprima neku fiksnu cjelobrojnu vrijednost.

**I)** Neka je  $n = 2N + 1$ , za neki  $N \in \mathbb{Z}$ . Trebamo odrediti neka, po mogućnosti cjelobrojna, rješenja jednadžbe (u nepoznicama  $m$  i  $k$ ):

$$2m(2k + 1) + 1 = 2N + 1. \quad (2.1)$$

Očito je prethodna jednadžba ekvivalentna s

$$m(2k + 1) = N.$$

Ako pretpostavimo da je  $m = 1$ , onda će (2.1) imati cjelobrojno rješenje u  $k$  ako i samo ako je  $N$  neparan, tj.  $N = 2l + 1$ . U tom slučaju je  $k = l$ . Uvrštavanjem  $m = 1$  i  $k = l$  u (1.31) slijedi da skup

$$\{1, 9l^2 + 8l + 1, 9l^2 + 14l + 6, 36l^2 + 44l + 13\} \quad (2.2)$$

ima svojstvo  $D(4l + 3)$ .

Još moramo pronaći neko rješenje jednadžbe (2.1) ako je  $N$  paran, tj.  $N = 2l$ . Tada je jednadžba (2.1) ekvivalentna s

$$m(2k + 1) = 2l.$$

Za fiksni  $m = 2$ , rješenje prethodne jednadžbe je cjelobrojno ako je  $l$  neparan. Stoga jednadžba (2.1) za  $N = 4l + 2$ , tj.  $2m(2k + 1) + 1 = 8l + 5$  ima rješenje  $(m, k) = (2, l)$ . Prema (1.31) dobivamo skup

$$\{2, 18l^2 + 14l + 2, 18l^2 + 26l + 10, 72l^2 + 80l + 22\} \quad (2.3)$$

ima svojstvom  $D(8l + 5)$ .

Da bismo potpuno riješili slučaj “neparnog”  $n$ , preostaje nam slučaj kada je  $N = 4l$ , odnosno  $n = 8l + 1$ . Tada je jednačba (2.1) ekvivalentna jednačbi

$$m(2k + 1) = 4l.$$

Za fiksni  $m = 4$ , rješenje prethodne jednačbe je  $k = \frac{l-1}{2}$ . Iako  $k$  nije cjelobrojan formula (1.31) daje skup s cjelobrojnim elementima

$$\{4, 9l^2 - 5l, 9l^2 + 7l + 2, 36l^2 + 4l\} \quad (2.4)$$

i sa svojstvom  $D(8l + 1)$ .

Zaključimo, ako je  $n$  neparan broj, onda postoji skup sa svojstvom  $D(n)$ . Budući da želimo naći  $D(n)$ -četvorke, još bi isključiti one vrijednosti parametra  $l$  za koje skupovi (2.2)-(2.4) imaju barem dva ista elementa ili neki od elemenata jednak nuli. To ćemo analizirati u 3. etapi dokaza. U sljedećem koraku nalazimo skupove za cijele brojeve  $n$  koji su djeljivi s 4.

**II)** Neka je  $n = 4N$  za  $N \in \mathbb{Z}$ . Trebamo naći neka rješenja jednačbe

$$2m(2k + 1) + 1 = 4N. \quad (2.5)$$

Jasno je da ne postoje cjelobrojna rješenja jer s lijeva strana prethodne relacije predstavlja neparan broj a desna paran. Stoga elementi skupa (1.31) ne će biti cjelobrojni. Ovu situaciju ćemo pokušati “izvući” primjenom Propozicije 1.1.5 koja kaže da množenjem elemenata skupa sa svojstvom  $D(n)$  s nekim  $w$  dobivamo skup sa svojstvom  $D(nw^2)$ . Dakle, za  $m = 1/2$ , iz (2.5) dobivamo da je

$$k = 2N - 1.$$

Stavimo da je  $l = 2N$ . Uvrštavanjem  $(m, k) = \left(\frac{1}{2}, l - 1\right)$  u (1.31) dobivamo skup

$$\left\{\frac{1}{2}, \frac{9l^2}{2} - 4l, \frac{9l^2}{2} - l + \frac{1}{2}, 18l^2 - 10l + \frac{1}{2}\right\} \quad (2.6)$$

sa svojstvom  $D(2l)$ . Skup (2.7) očito nema cjelobrojne elemente, ali pomnožimo li ih s 2 dobit ćemo skup s cjelobrojnim elementima

$$\{1, 9l^2 - 8l, 9l^2 - 2l + 1, 36l^2 - 20l + 1\} \quad (2.7)$$

i sa svojstvom  $D(8l)$  (prema Propoziciji 1.1.5).

Preostaje nam još slučaj  $n = 8l+4$ . Kako je  $8l+4 = 4(2l+1)$ , pokušat ćemo kombinirati slučajeve iz I) s Propozicijom 1.1.5. Množenjem elemenata skupa (2.2) s 2 dobivamo skup

$$\{2, 18l^2 + 16l + 2, 18l^2 + 28l + 12, 72l^2 + 88l + 26\} \quad (2.8)$$

sa svojstvom  $D(16l + 12)$ .

Stoga nam do zaključivanja ovog slučaja još preostaje podslučaj  $n = 16l+4 = 4(4l+1)$ . Tražimo  $m$  i  $k$  za koje

$$2m(2k + 1) + 1 = 4l + 1.$$

Prethodna jednadžba je zadovoljena za  $(m, k) = \left(2, \frac{l-1}{2}\right)$  pa iz (1.31) dobivamo skup

$$\left\{2, \frac{9l^2}{2} - 2l - \frac{1}{2}, \frac{9l^2}{2} + 4l + \frac{3}{2}, 18l^2 + 4l\right\}$$

sa svojstvom  $D(4l + 1)$ . Množenjem elemenata tog skupa s 2 dobivamo skup

$$\{4, 9l^2 - 4l - 1, 9l^2 + 8l + 3, 36l^2 + 8l\} \quad (2.9)$$

sa svojstvom  $D(16l + 4)$ .

Dakle, pokazali smo da ako je  $n \equiv 0 \pmod{4}$ , onda postoji skup sa svojstvom  $D(n)$ .

**III)** U ovom koraku dokazu pronalazimo sve vrijednosti  $l \in \mathbb{Z}$  za koje skupovi (2.2), (2.3), (2.4), (2.7), (2.8), (2.9) reprezentiraju  $D(n)$ -čtetvorke,  $n = f(l)$ . Pokažimo to na pa primjeru skupa (2.2). Najprije tražimo sve  $l \in \mathbb{Z}$  za koje je neki od elemenata od (2.2) jednak nuli. Znači ispitujemo imaju li sljedeći polinomi (koji korespondiraju 2., 3. i 4. elementu skupa) cjelobrojnih nultočaka:

$$\begin{aligned} p_2(l) &= 9l^2 + 8l + 1, \\ p_3(l) &= 9l^2 + 14l + 6, \\ p_4(l) &= 36l^2 + 44l + 13 \end{aligned}$$

Niti jedan od prethodnih polinoma nema cjelobrojnih nultočki. Još preostaje za provjeriti daje li formula (2.2) za neke  $l$  dva ista elementa. Dakle, uz oznaku  $p_1(l) = 1$ , treba ispitati je li

$$p_i(l) = p_j(l), \quad 1 \leq i < j \leq 4,$$

za neke  $l \in \mathbb{Z}$ . Dakle, provjerom nultočaka sljedećih 6 polinoma

$$\begin{aligned}(p_2 - p_1)(l) &= 9l^2 + 8l, \\(p_3 - p_1)(l) &= 9l^2 + 14l + 5, \\(p_4 - p_1)(l) &= 36l^2 + 44l + 12, \\(p_3 - p_2)(l) &= 6l + 5, \\(p_4 - p_2)(l) &= 27l^2 + 36l + 12, \\(p_4 - p_3)(l) &= 27l^2 + 30l + 7,\end{aligned}$$

dobivamo da je

$$(p_2 - p_1)(0) = 0, (p_3 - p_1)(-1) = 0.$$

Dakle, za  $l = 0$  i pripadni  $n = 3$  imamo skup kojem su prva dva elementa jednaka

$$\{1, 1, 6, 13\},$$

te za  $l = -1$  i pripadni  $n = -1$  skup kojem su prvi i treći elementi jednaki

$$\{1, 2, 1, 5\}.$$

Ispitujući mogućnosti za ostale skupove dobit ćemo sljedeće izuzetke:

$$\{-12, -7, -4, -3, -1, 0, 1, 3, 4, 5, 8, 9, 12, 20\}.$$

Slučaj  $n = 1$  je riješen (jer postoji beskonačno mnogo Diofantovih četvorki). Skupovi  $\{1, 12, 28, 76\}$  i  $\{1, 8, 11, 16\}$  su  $D(-12)$  i  $D(-7)$ -četvorke, redom. Nadalje, postoji beskonačno mnogo  $D(0)$ -četvorki. Zaista,  $\{a^2, b^2, c^2, d^2\}$  je  $D(0)$ -četvorka za bilo koja 4 cijela broja  $a, b, c, d$  koji su različiti od nule. Nadalje, za  $n$  koji je jednak potpunom kvadratu postoji beskonačno mnogo  $D(n)$ -četvorki (Korolar 1.1.7) pa možemo eliminirati slučajeve  $n = 4, 9$ . Stoga, nismo pronašli  $D(n)$ -četvorku samo za  $n \in \{-4, -3, -1, 3, 5, 8, 12, 20\}$ .  $\square$

Preglednost radi rezultate dobivene u dokazu prethodnog teorema ističemo u sljedećem korolaru.

**Korolar 2.2.2.** *Neka je  $k \in \mathbb{Z}$ . Tada za  $n$  danog oblika, uz konačno mnogo navedenih izuzetaka, sljedeći skupovi predstavljaju  $D(n)$ -četvorke:*

- $n = 4k + 3$  :

$$\{1, 9k^2 + 8k + 1, 9k^2 + 14k + 6, 36k^2 + 44k + 13\}, \quad (2.10)$$

za  $k \neq 0, -1$  tj.  $n \neq 3, -1$ ,



- $n = 8k + 1$  :

$$\{4, 9k^2 - 5k, 9k^2 + 7k + 2, 36k^2 + 4k\}, \quad (2.11)$$

za  $k \neq 0, 1, -1$ , tj.  $n \neq 1, 9, -7$ ,

- $n = 8k + 5$  :

$$\{2, 18k^2 + 14k + 2, 18k^2 + 26k + 10, 72k^2 + 80k + 22\}, \quad (2.12)$$

za  $k \neq 0, -1$ , tj.  $n \neq 5, -3$ ,

- $n = 8k$  :

$$\{1, 9k^2 - 8k, 9k^2 - 2k + 1, 36k^2 - 20k + 1\}, \quad (2.13)$$

za  $k \neq 0, 1$ , tj.  $n \neq 0, 8$ ,

- $n = 16k + 4$  :

$$\{4, 9k^2 - 4k - 1, 9k^2 + 8k + 3, 36k^2 + 8k\}, \quad (2.14)$$

za  $k \neq 0, 1, -1$ , tj.  $n \neq 4, 20, -12$ ,

- $n = 16k + 12$  :

$$\{2, 18k^2 + 16k + 2, 18k^2 + 28k + 12, 72k^2 + 88k + 26\}, \quad (2.15)$$

za  $k \neq 0, -1$ , tj.  $n \neq 12, -4$ .

**Korolar 2.2.3.** Za svaki racionalan broj  $q$  postoji četveročlan skup racionalnih brojeva sa svojstvom da je produkt svaka dva različita elementa tog skupa, uvećan za  $q$ , kvadrat racionalnog broja.

*Dokaz.* Neka je  $q = \frac{m}{n}$ ,  $m \in \mathbb{Z}, n \in \mathbb{N}$ . Tada za  $k = 100n^2q$  vrijedi:  $k \in \mathbb{Z}, k \equiv 0 \pmod{4}$  i  $|x| \geq 100$  pa po Teoremu 2.2.1 postoji Diofantova četvorka  $\{a_1, a_2, a_3, a_4\}$  sa svojstvom  $D(k)$ . Slijedi da skup  $\left\{\frac{a_1}{10n}, \frac{a_2}{10n}, \frac{a_3}{10n}, \frac{a_4}{10n}\right\}$  ima svojstvo  $D(q)$ .  $\square$

**Teorem 2.2.4.** Ako cijeli broj  $n$  nije oblika  $4k + 2$  i  $n \notin S \cup T$ , gdje je skup  $S$  definiran u Teoremu 2.2.1, a

$$T = \{-15, -12, -7, 7, 13, 15, 21, 24, 28, 32, 48, 60, 84\},$$

onda postoje barem dvije različite Diofantove četvorke sa svojstvom  $D(n)$ .

*Dokaz.* Analogno dokazu Teorema 2.2.1, iz (1.30) dobivamo sljedeće skupove sa svojstvom  $D(n)$ :

$$\bullet n = 4k + 3 : \quad \{1, k^2 - 2k - 2, k^2 + 1, 4k^2 - 4k - 3\}, \quad (2.16)$$

$$\bullet n = 8k + 1 : \quad \{4, k^2 - 3k, k^2 + k + 2, 4k^2 - 4k\}, \quad (2.17)$$

$$\bullet n = 8k + 5 : \quad \{2, 2k^2 - 2k - 2, 2k^2 + 2k + 2, 8k^2 - 2\}, \quad (2.18)$$

$$\bullet n = 8k : \quad \{1, k^2 - 6k + 1, k^2 - 4k + 4, 4k^2 - 20k + 9\}, \quad (2.19)$$

$$\bullet n = 16k + 4 : \quad \{4, k^2 - 4k - 1, k^2 + 3, 4k^2 - 8k\}, \quad (2.20)$$

$$\bullet n = 16k + 12 : \quad \{2, 2k^2 - 4k - 4, 2k^2 + 2, 8k^2 - 8k - 6\}. \quad (2.21)$$

Ponovno trebamo ispitati za koje vrijednosti cijelog broja  $k$  će gornji skupovi imati jednake elemente ili neki od elemenata jednak nuli. To vrijedi za sljedeće vrijednosti parametra  $k$ :

- $k \in \{-1, 0, 1, 2, 3\}$ , tj.  $n \in \{-1, 3, 7, 11, 15\}$  za skup (2.16),
- $k \in \{-2, -1, 0, 1, 2, 3, 4\}$ , tj.  $n \in \{-15, -7, 1, 9, 17, 25, 33\}$  za skup (2.17),
- $k \in \{-1, 0, 1, 2\}$ , tj.  $n \in \{-3, 5, 13, 21\}$  za skup (2.18),
- $k \in \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ , tj.  $n \in \{0, 8, 16, 24, 32, 40, 48\}$  za skup (2.19),
- $k \in \{-1, 0, 1, 2, 3, 5\}$ , tj.  $n \in \{-12, 4, 20, 36, 52, 84\}$  za skup (2.20),
- $k \in \{-1, 0, 1, 2, 3\}$ , tj.  $n \in \{-4, 12, 28, 44, 60\}$  za skup (2.21).

Dakle, formule (2.16)-(2.21) ne predstavljaju Diofantove četvorke sa svojstvom  $D(n)$  ako je  $n$  element skupa

$$\{-15, -12, -7, -4, -3, -1, 0, 1, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 11, 12, 13, 15, \\ 16, 17, 20, 21, 24, 25, 28, 32, 33, 36, 40, 44, 48, 52, 60, 84\}.$$

Kao što smo već obrazložili u dokazu Teorema 2.2.1, za  $n = 0, 1$  te ako je  $n$  jednak potpunom kvadratu nekog prirodnog broja, postoji beskonačno mnogo  $D(n)$ -četvorki. Nadalje, može se provjeriti da skupovi

$$\{2, 7, 19, 35\}, \{1, 8, 19, 208\}, \{8, 51, 101, 296\}, \{1, 24, 41, 129\}, \{1, 12, 477, 23052\}$$

imaju redom svojstva  $D(11), D(17), D(33), D(40), D(52)$ . Jasno, ni slučaj  $n = 44 = 11 \cdot 2^2$  nije izuzetak. Stoga su izuzetci pobrojani u sljedećem skupu

$$\{-15, -12, -7, -4, -3, -1, 3, 5, 7, 8, 12, 13, 15, 20, 21, 24, 28, 32, 48, 60, 84\} = S \cup T.$$

□

### 2.3 Veza $D(n)$ -čtvorki i razlike kvadrata

**Teorem 2.3.1.** *Cijeli broj  $n$  može se prikazati kao razlika kvadrata dva cijela broja ako i samo  $n \not\equiv 2 \pmod{4}$ .*

*Dokaz.* Neka je  $n = x^2 - y^2$ ,  $x, y \in \mathbb{Z}$ . Budući da kvadrat cijelog broja daje ostatak 0 ili 1 pri dijeljenju s 4, sijedi da broj  $n$  daje ostatak 0, 1 ili 3 pri dijeljenju s 4.

Obratno, pretpostavimo li  $n \not\equiv 2 \pmod{4}$  slijedi da je  $n = 4k$  ili  $n = 4k + 1$  ili  $n = 4k + 3$  za neki  $k \in \mathbb{Z}$ . U prvom slučaju imamo

$$4k = (k + 1)^2 - (k - 1)^2,$$

u drugom

$$4k + 1 = (2k + 1)^2 - (2k)^2$$

a u trećem

$$4k + 3 = (2k + 2)^2 - (2k + 1)^2.$$

Stoga se svaki  $n$  takav da  $n \not\equiv 2 \pmod{4}$  može prikazati kao razlika kvadrata dva cijela broja. □

Na temelju onoga što se pokazalo u prethodnim odsječcima vrijedi:

**Teorem 2.3.2.** *Neka je  $n \in \mathbb{Z}$ ,  $n \notin S = \{-4, -3, -1, 3, 5, 8, 12, 20\}$ . Diofantova četvorka sa svojstvom  $D(n)$  postoji ako i samo ako se  $n$  može prikazati kao razlika kvadrata dva cijela broja*

Za elemente skupa  $S$  nije poznato postoji li  $D(n)$ -čtvorka. Posebno se težak pokazao slučaj  $D(-1)$ -čtvorke o kojem postoji niz članaka.

**Slutnja 2.3.3.** *Ne postoji  $D(n)$ -čtvorka za  $n \in \{-4, -3, -1, 3, 5, 8, 12, 20\}$ .*

Zanimljivo je napomenuti da karakterizaciju  $D(n)$ -čtvorke pomoću prikazivosti broja  $n$  kao razlike kvadrata dva cijela broj ne možemo dokazati direktno već korištenjem polinomijalnih formula za skupove sa svojstvom  $D(n)$  iz Teorema 1.2.1, no ipak izravno možemo dokazati sljedeću tvrdnju.

**Propozicija 2.3.4.** *Ako je  $n = k^2 - a^2$ , onda za svaki cijeli broj  $m$  četvorka*

$$(a, a, (m^2 + 1)a + 2mk, (m^2 + 2m + 2)a + 2(m + 1)k)$$

*ima svojstvo da je produkt svaka dva među njima uvećan za  $n$  potpun kvadrat.*

*Dokaz.* Dokaz slijedi direktno iz sljedećih relacija:

•

$$a \cdot a + n = k^2$$

•

$$a[(m^2 + 1)a + 2mk] + n = (am + k)^2$$

•

$$a[(m^2 + 2m + 2)a + 2k(m + 1)] + n = [a(m + 1) + k]^2$$

•

$$[(m^2 + 1)a + 2mk][(m^2 + 2m + 2)a + 2k(m + 1)] + n = [a(m^2 + m + 1) + k(2m + 1)]^2$$

□

## 2.4 Diofantove četvorke sa svojstvom $D(l^2)$

Neka su  $a$  i  $b$  prirodni brojevi takvi da je  $a < b$  i  $\{a, b\}$  Diofantov par sa svojstvom  $D(l^2)$  za neki  $l \in \mathbb{N}$ . Tada postoji  $k \in \mathbb{N}$  takav da je

$$ab + l^2 = k^2. \quad (2.22)$$

Ako  $D(l^2)$ -par želimo proširiti s još jednim prirodnim brojem  $x$  tako da skup  $\{a, b, x\}$  bude Diofantova trojka sa svojstvom  $D(l^2)$ , onda trebaju biti ispunjena sljedeća dva uvjeta

$$\begin{aligned} ax + l^2 &= y^2, \\ bx + l^2 &= z^2, \end{aligned} \quad (2.23)$$

za neke  $y, z \in \mathbb{N}$ . Odnosno ekvivalentno, tražimo rješenje jednadžbe tzv. *pellovskog tipa*

$$by^2 - az^2 = l^2(b - a), \quad (2.24)$$

u nepoznicama  $y$  i  $z$ . Lako se provjerava da je prethodna jednadžba uvijek rješiva. Naime,

$$(y, z) = (l, l), \quad (y, z) = (k + a, k + b)$$

zadovoljavaju jednadžbu (2.24). Može se pokazati da će nizovi rješenja koji su generirani s ovim početnim rješenjima dati nadopunjenja  $D(l^2)$ -para  $\{a, b\}$ . Metodu nadopunjavanja opisat ćemo na konkretnom primjeru. Prije nego što izložimo taj primjer, navedimo neke osnovne činjenice o Pellovim i pellovskim jednadžbama koje će nam trebati za rješavanje jednadžbe (2.24).

**Definicija 2.4.1.** *Neka je  $d$  prirodni broj koji nije potpuni kvadrat. Diofantska jednadžba oblika*

$$x^2 - dy^2 = 1 \quad (2.25)$$

*zove se Pellova jednadžba.*

*Jednadžba oblika*

$$x^2 - dy^2 = N \quad (2.26)$$

*gdje je  $N$  cijeli broj, naziva se pellovska jednadžba.*

**Teorem 2.4.2.** *Neka je  $x_1 + y_1 \sqrt{d}$  fundamentalno rješenje Pellove jednadžbe (2.25). Tada su sva rješenja u skupu prirodnih brojeva dana formulom*

$$x_n + y_n \sqrt{d} = (x_1 + y_1 \sqrt{d})^n.$$

*Konkretno, vrijedi*

$$x_n = \sum_{k=0}^{\lfloor n/2 \rfloor} \binom{n}{2k} x_1^{n-2k} y_1^{2k} d^k$$

$$y_n = \sum_{k=0}^{\lfloor n/2 \rfloor} \binom{n}{2k+1} x_1^{n-2k-1} y_1^{2k+1} d^k$$

**Teorem 2.4.3.** *Rješenja Pellove jednadžbe (2.25) u skupu prirodnih brojeva  $(x_n, y_n)$  zadovoljavaju rekurzivne relacije*

$$x_n = x_1 x_{n-1} + d y_1 y_{n-1},$$

$$y_n = y_1 x_{n-1} + x_1 y_{n-1}, n \geq 1,$$

*pri čemu je  $(x_1, y_1)$  fundamentalno, a  $(x_0, y_0) = (1, 0)$  trivijalno rješenje od (2.25).*

*Nadalje, uz iste početne uvjete vrijede i relacije*

$$x_n = 2x_1 x_{n-1} - x_{n-2},$$

$$y_n = 2x_1 y_{n-1} - y_{n-2}, n \geq 2.$$

**Propozicija 2.4.4.** *Neka je  $(x_1, y_1)$  neko rješenje pellovske jednadžbe (2.26), a  $(u, v)$  rješenje Pellove jednadžbe (2.25). Tada je*

$$x_2 + y_2 \sqrt{d} = (x_1 + y_1 \sqrt{d})(u + v \sqrt{d})$$

*rješenje jednadžbe (2.26).*

*Dokaz.* Direktnim uvrštavanjem  $(x_2, y_2) = (x_1 u + y_1 v d, x_1 v + y_1 u)$  u (2.26).  $\square$

**Korolar 2.4.5.** *Neka su  $a, b \in \mathbb{N}$  i  $a, b, ab$  nisu potpuni kvadrati. Ako je  $(x_1, y_1)$  rješenje jednadžbe*

$$ax^2 - by^2 = N, \quad (2.27)$$

*$(u, v)$  rješenje Pellove jednadžbe  $x^2 - aby^2 = 1$ ,*

$$x_2 \sqrt{a} + y_2 \sqrt{b} = (x_1 \sqrt{a} + y_1 \sqrt{b})(u + v \sqrt{ab})$$

*onda je  $(x_2, y_2)$  rješenje jednadžbe (2.27).*

*Dokaz.* Očito je  $(x^*, y^*)$  rješenje jednadžbe (2.27) ako i samo ako je  $(ax^*, y^*)$  rješenje pellovske jednadžbe  $x^2 - aby^2 = aN$ . Prema Propoziciji 2.4.4,  $(ax_2, y_2)$  je rješenje od  $x^2 - aby^2 = aN$  pa slijedi tvrdnja.  $\square$

Vratimo se sada na rješavanje jednadžbe (2.24). Njoj pridružena Pellova jednadžba glasi

$$y^2 - abz^2 = 1,$$

te označimo fundamentalno rješenje sa  $(s, t)$ . Dakle,

$$s^2 - abt^2 = 1. \quad (2.28)$$

Prema Teoremu 2.4.2 i Korolaru 2.4.5 vrijedi da su

$$\begin{aligned} y_n \sqrt{b} + z_n \sqrt{a} &= (l \sqrt{b} + l \sqrt{a})(s + t \sqrt{ab})^n, \\ y'_n \sqrt{b} + z'_n \sqrt{a} &= ((k + a) \sqrt{b} + (k + b) \sqrt{a})(s + t \sqrt{ab})^n, \end{aligned}$$

rješenja od (2.24) za  $n \in \mathbb{N}_0$ . Nizovi  $(y_n)$  i  $(y'_n)$  su binarni rekurzivni nizovi potpuno analogni onima za Pellovu jednadžbu (Teorem 2.4.3). Dakle, vrijedi

$$y_n = 2s y_{n-1} - y_{n-2}, \quad n \geq 2 \quad (2.29)$$

uz početne uvjete  $y_0 = l$  i  $y_1 = (s + at)l$ , te

$$y'_n = 2sy'_{n-1} - y'_{n-2}, \quad n \geq 2$$

uz početne uvjete  $y'_0 = k + a$  i  $y'_1 = s(k + a) + at(k + b)$ . Prema definiramo pripadne nizove  $(x_n)$  i  $(x'_n)$ :

$$x_n = \frac{y_n^2 - l^2}{a}, \quad x'_n = \frac{y'_n{}^2 - l^2}{a}. \quad (2.30)$$

Jasno je da su  $\{a, b, x_n\}$  i  $\{a, b, x'_n\}$  Diofantovi skupovi sa svojstvom  $D(l^2)$ , no trebamo pokazati da su  $x_n, x'_n$  cjelobrojno za svaki  $n \in \mathbb{N}_0$ .

**Propozicija 2.4.6.** *Nizovi  $(x_n)$  i  $(x'_n)$  definirani relacijama u (2.30) su cjelobrojni.*

*Dokaz.* Pokažimo da  $a \mid y_n^2 - l^2$ , za svaki  $n \in \mathbb{N}_0$ . Tvrđnju ćemo dokazati pomoću matematičke indukcije.

1. Baza:  $n = 0$  i  $n = 1$ ,

$$y_0^2 - l^2 = 0, \\ y_1^2 - l^2 = (s + at)^2 l^2 - l^2 = l^2(s^2 + 2sat + a^2t^2 - 1) = l^2 \underbrace{(abt^2 + 2sat + a^2t^2)}_a. \quad (2.31)$$

pri čemu smo posljednju jednakost dobili prema (2.28).

2. Pretpostavimo da za neki  $n \in \mathbb{N}$ ,  $a$  dijeli  $y_i^2 - l^2$  za sve  $i \leq n$ .  
3. Prema rekurziji (2.29) imamo

$$y_{n+1}^2 - l^2 = (2sy_n - y_{n-1})^2 - l^2 = 4s^2y_n^2 - 4sy_ny_{n-1} + \underbrace{y_{n-1}^2 - l^2}_a. \quad (2.32)$$

Sada, ponovno matematičkom indukcijom, pokazujemo da  $a \mid sy_n - y_{n-1}$ .

- a) Baza:  $n = 1$ ,

$$sy_1 - y_0 = s(s + at)l - l = l(s^2 - sat - 1) \\ = l(abt + sat) = a(lbt + lst).$$

- b) Neka je  $n \in \mathbb{N}$ . Pretpostavimo da  $a \mid sy_i - y_{i-1}$  za sve  $i \leq n$ , tj.  $sy_i - y_{i-1} = ak, k \in \mathbb{Z}$ .

- c) Provjerimo vrijedi li tvrdnja za  $n + 1$ . Koristeći rekurziju (2.29) dobivamo

$$sy_{n+1} - y_n = s(2sy_n - y_{n-1}) - y_n = s(sy_n + ak) - y_n \\ = s^2y_n + aks - y_n = y_n(s^2 - 1) + aks \\ = y_n \cdot abt + aks = a(y_nbt + ks).$$

Dobili smo da  $a \mid sy_{n+1} - y_n$  iz čega slijedi da je relacija (2.32) djeljiva s  $a$  pa početna pretpostavka vrijedi za sve  $n \in \mathbb{N}_0$ , tj. niz  $(x_n)$  je cjelobrojan.

Pokažimo sada analognu tvrdnju za niz  $(x'_n)$  opet koristeći princip matematičke indukcije. Budući da nizovi  $(y_n)$  i  $(y'_n)$  zadovoljavaju istu rekurziju dovoljno je provjeriti bazu indukcije.

1. Baza:  $n = 0$  i  $n = 1$ . Vrijedi

$$y'_0{}^2 - l^2 = (k + a)^2 - l^2 = k^2 + 2ak + a^2 - l^2 = ab + 2ak + a^2 = a(a + b + 2k),$$

gdje smo primijenili (2.22). Nadalje,

$$\begin{aligned} y'_1{}^2 - l^2 &= (s(k + a) + at(k + b))^2 - l^2 \\ &= s^2(k + a)^2 + a^2t^2(k + b)^2 + 2sat(a + k)(b + k) - l^2 \\ &= (abt^2 + 1)(k + a)^2 + a^2t^2(k + b)^2 + 2sat(a + k)(b + k) - l^2 \\ &= abt^2(k + a)^2 + k^2 + 2ak + a^2 + a^2t^2(k + b)^2 + 2sat(a + k)(b + k) - l^2 \\ &= abt^2(k + a)^2 + ab + 2ak + a^2 + a^2t^2(k + b)^2 + 2sat(a + k)(b + k), \end{aligned}$$

pri čemu smo koristili (2.22) i (2.28). Očito,  $a \mid y'_1{}^2 - l^2$ .

Treba još dokazati da  $a \mid sy'_n - y'_{n-1}$  za što je ponovo dovoljno pokazati bazu indukcije.

a)  $n = 1$

$$\begin{aligned} sy'_1 - y'_0 &= s(s(k + a) + at(k + b)) - (k + a) \\ &= (s^2 - 1)(k + a) + at(k + b) \\ &= abt^2(k + a) + at(k + b) \\ &= a(bt^2(k + a) + t(k + b)). \end{aligned}$$

□

U [1] je Dujella pokazao da je

$$x_n x'_n + l^2 = \left( \frac{y_n y'_n - lk}{a} \right)^2,$$

za sve  $n \in \mathbb{N}_0$ . Dokaz je tehnički složen i zahtijevao bi uvođenje još nizova koji zadovoljavaju jednadžbu (2.24). Drugim riječima vrijedi sljedeća tvrdnja.

**Teorem 2.4.7.** *Neka je  $l \in \mathbb{Z}$  i  $\{a, b\}$  Diofantov par sa svojstvom  $D(l^2)$ . Tada je*

$$\{a, b, x_n, x'_n\}$$

*skup sa svojstvom  $D(l^2)$  za sve  $n \in \mathbb{N}$ .*



Na konkretnom primjeru demonstrirat ćemo opisanu metodu kojom neki Diofantov par sa svojstvom  $D(l^2)$  možemo nadopuniti, na beskonačno mnogo načina, do Diofantove četvorke sa svojstvom  $D(l^2)$ .

**Primjer 2.4.8.** Zadan je Diofantov par  $\{4, 5\}$  sa svojstvom  $D(16)$ . Dakle, zadane su sljedeće vrijednosti parametara:

$$a = 4, b = 5, l = 4, k = 6.$$

Da bismo odredili nizove  $(x_n)$  i  $(x'_n)$  trebamo najprije odrediti nizove  $(y_n)$  i  $(y'_n)$  koji su rješenja pellovske jednadžbe  $5y^2 - 4z^2 = 16$ . Za to nam je potrebno fundamentalno rješenje pripadne Pellove jednadžbe  $y^2 - 20z^2 = 1$ . Lako se provjeri da je to  $(s, t) = (9, 2)$ . Početne vrijednosti nizova  $(y_n)$  i  $(y'_n)$  su

$$y_0 = l = 4, y_1 = (s + at)l = 68,$$

$$y'_0 = k + a = 10, y'_1 = s(k + a) + at(k + b) = 178.$$

Kako je  $x_0 = 0$ ,  $\{a, b, x_0, x'_0\}$  ne predstavlja pravo proširenje. Nadalje,

$$x_1 = \frac{y_1^2 - l^2}{a} = 1152, x'_1 = \frac{y'_1{}^2 - l^2}{a} = 7917,$$

dat će pravo proširenje. Zaista,  $\{4, 5, 1152, 7917\}$  je Diofantova četvorka sa svojstvom  $D(4^2)$ . U to se možemo i eksplicitno uvjeriti:

$$4 \cdot 5 + 16 = 6^2,$$

$$4 \cdot 1152 + 16 = 68^2,$$

$$4 \cdot 7917 + 16 = 178^2,$$

$$5 \cdot 1152 + 16 = 76^2,$$

$$5 \cdot 7917 + 16 = 199^2,$$

$$1152 \cdot 7917 + 16 = 3020^2.$$

Za  $n = 2, 3, 4, \dots$  dobivamo skupove:

$$\{4, 5, 372096, 2553600\},$$

$$\{4, 5, 119814912, 822255621\},$$

$$\{4, 5, 38580030720, 264763760700\}, \dots$$

Pomoću opisane konstrukcije za nadopunjavanje  $D(I^2)$ -para do četvorke može se doći do zanimljivih primjera čiji su elementi Fibonaccijevi i Lucasovi brojevi. Niz Fibonaccijevih brojeva definira se rekurzivnom relacijom

$$F_{n+1} = F_n + F_{n-1}, \quad n \geq 1,$$

s početnim uvjetima  $F_0 = 1, F_1 = 1$ . Niz Lucasovih brojeva u oznaci  $(L_n)$  dan je relacijom

$$L_n = F_{n+1} + F_{n-1}, \quad n \in \mathbb{N},$$

odnosno

$$L_{n+1} = L_n + L_{n-1}, \quad n \geq 1,$$

s početnim uvjetima  $L_0 = 2, L_1 = 1$ .

**Teorem 2.4.9.** *Za sve prirodne brojeve  $n \geq 2$ , skupovi*

$$\{2F_{n-1}, 2F_{n+1}, 2F_n^3 F_{n+1} F_{n+2}, 2F_{n+1} F_{n+2} F_{n+3} (2F_{n+1}^2 - F_n^2)\}, \quad (2.33)$$

$$\{F_{n-1}, 4F_{n+1}, F_n^3 F_{n+2} F_{n+3}, F_{n+1} F_{n+2} F_{n+4} [F_{n+2}^2 + 2(-1)^n]\}, \quad (2.34)$$

$$\{4F_{n-1}, F_{n+1}, F_n^3 L_n L_{n+1}, F_{n+1} F_{2n+4} (F_{2n+2} + 2(-1)^n)\} \quad (2.35)$$

imaju svojstvo  $D(F_n^2)$ .

*Za sve prirodne brojeve  $n \geq 3$ , skupovi*

$$\{2F_{n-1}, 2F_{n+1}, 2F_{n-2} F_{n-1} F_n^3, 2F_n^3 F_{n+1} F_{n+2}\}, \quad (2.36)$$

$$\{F_{n-1}, 4F_{n+1}, F_{n-2} F_{n-1} F_{n+1} (2F_n^2 - F_{n-1}^2), F_n^3 F_{n+2} F_{n+3}\}, \quad (2.37)$$

$$\{4F_{n-1}, F_{n+1}, F_{n-2} F_{2n-2} F_{2n-1}, F_n^3 L_n L_{n+1}\} \quad (2.38)$$

imaju svojstvo  $D(F_n^2)$

Teorem 2.4.9 može se dokazati direktnom provjerom. Pokažimo to na primjeru skupa (2.34):

$$F_{n-1} \cdot 4F_{n+1} + F_n^2 = L_n^2,$$

$$F_{n-1} \cdot F_n^3 F_{n+2} F_{n+3} + F_n^2 = (F_n F_{n+1}^2)^2,$$

$$F_{n-1} \cdot F_{n+1} F_{n+2} F_{n+4} [F_{n+2}^2 + 2(-1)^n] + F_n^2 = [F_{n+1} F_{n+2}^2 + (-1)^n F_{n+3}]^2,$$

$$4F_{n+1} \cdot F_n^3 F_{n+2} F_{n+3} + F_n^2 = \{F_n [2F_{n+1} F_{n+2} - (-1)^n]\}^2,$$

$$4F_{n+1} \cdot F_{n+1} F_{n+2} F_{n+4} [F_{n+2}^2 + 2(-1)^n] + F_n^2 = \{F_{n+3} [2F_{n+1} F_{n+2} + (-1)^n]\}^2,$$

$$F_n^3 F_{n+2} F_{n+3} \cdot F_{n+1} F_{n+2} F_{n+4} [F_{n+2}^2 + 2(-1)^n] + F_n^2 = \{F_n [F_{n+2}^4 + (-1)^n F_{n+2}^2 - 1]\}^2.$$

Već smo na samom početku zaključili da postoji beskonačno mnogo  $D(l^2)$ -čtvorki u prstenu cijelih brojeva. No, to ne vrijedi za cijeli broj  $n$  koji nije jednak potpunom kvadratu. Zato je postavljena sljedeća slutnja.

**Slutnja 2.4.10.** *Neka je  $n \in \mathbb{Z}$ ,  $n \neq l^2$  za sve  $l \in \mathbb{Z}$ . Tada postoji najviše konačno mnogo  $D(n)$ -čtvorki.*

# Bibliografija

- [1] A. Dujella, *Generalization of a problem of Diophantus*, Acta Arith. **65** (1993), 15–27.
- [2] A. Dujella, *Diophantine quadruples for squares of Fibonacci and Lucas numbers*, Portugaliae Math. **52** (1995), 305–318.
- [3] A. Dujella, *Some polynomial formulas for Diophantine quadruples*, Grazer Math. Ber. **328** (1996), 25–30.
- [4] A. Dujella, *Generalizirani Diofant-Davenportov problem*, doktorska disertacija, Sveučilište u Zagrebu, 1996.
- [5] A. Dujella, *Teorija brojeva*, Školska knjiga, Zagreb, 2019.
- [6] Z. Franušić, *Pellove jednadžba*, <https://web.math.pmf.unizg.hr/nastava/etb/materijali/pellova-web.pdf>
- [7] B. He, A. Togbé and V. Ziegler, *There is no Diophantine quintuple*, Trans. Amer. Math. Soc. **371** (2019), 6665–6709.

# Sažetak

Neka je  $n$  cijeli broj. Skup cijelih brojeva različitih od nule  $\{a_1, a_2, a_3, a_4\}$  je Diofantova četvorka sa svojstvom  $D(n)$  ako je umnožak bilo koja dva elementa tog skupa uvećan za cijeli broj  $n$  jednak potpunom kvadratu. Dva važna povijesna primjera takvih skupova su  $\{1, 33, 68, 105\}$  -  $D(256)$ -četvorka (koju je dobio grčki matematičar Diofant Aleksandrijski) te  $\{1, 3, 8, 120\}$  -  $D(1)$ -četvorka (koju je pronašao je francuski matematičar Pierre de Fermat)

U ovom radu razmatramo problem postojanja Diofantove četvorke za proizvoljni cijeli broj  $n$ . Pokazujemo da Diofantova četvorka sa svojstvom  $D(n)$  postoji ako i samo ako je  $n \not\equiv 2 \pmod{4}$ , tj. ako i samo ako se  $n$  može prikazati kao razlika kvadrata dva cijela broja, do na konačno mnogo izuzetaka.

# Summary

Let  $n$  be an integer. A set of four nonzero integers  $\{a_1, a_2, a_3, a_4\}$  is a *Diophantine quadruple with the property  $D(n)$* , or just a  *$D(n)$ -quadruple* if the product of its any two distinct elements increased by  $n$  is a perfect square. Two significant historical examples of such sets are  $\{1, 33, 68, 105\}$  - a  $D(256)$ -quadruple (obtained by the Greek mathematician Diophantus of Alexandria) and  $\{1, 3, 8, 120\}$  - a  $D(1)$ -quadruple (found by the French mathematician Pierre de Fermat).

In this thesis, we consider the problem of existence of Diophantine quadruples for an arbitrary integer  $n$ . We show that there exists a Diophantine quadruple with the property  $D(n)$  if and only if  $n \not\equiv 2 \pmod{4}$ , i.e. if and only if  $n$  can be represented as a difference of squares of two integers, up to finitely many exceptions.

# Životopis

Rođena sam 4. kolovoza 1995. godine u Dubrovniku. Osnovnu školu završila sam u OŠ Ston (PO Ponikve) na poluotoku Pelješcu. Srednjoškolsko obrazovanje stekla sam u Općoj Gimnaziji Dubrovnik nakon čega sam 2014. godine upisala Preddiplomski sveučilišni studij Matematike, nastavnički smjer, na Prirodoslovno - matematičkom fakultetu u Zagrebu. Nakon završenog preddiplomskog studija, 2017. godine upisala sam Diplomski sveučilišni studij Matematičke statistike na istom fakultetu. Tijekom prve godine studiranja matematičke statistike u meni je rasla velika želja za poučavanjem pa se sam 2018. godine prebacila na Diplomski sveučilišni studij Matematike, nastavnički smjer.