

ВЛАСТИМИР СТАЈИЋ

# АЛГЕБРА

ЗА VII РАЗРЕД СРЕДЊИХ ШКОЛА

ДРУГО ИЗДАЊЕ

Овај уџбеник по саслушању Главног просветног савета Сбр. 296 од 26 априла 1939 г. одобрен је одлуком г. Министра просвете IV бр. 6316 од 11 јула 1939 г. за уџбеник приватног издања у средњим школама. Ово одобрење важи до краја 1942/43 школске године.

БЕОГРАД

ИЗДАЊЕ КРЕДИТНЕ И ПРИПОМОЋНЕ ЗАДРУГЕ ПРОФЕСОРСКОГ ДРУШТВА

1939

## ПРЕДГОВОР

1. Ученику се препоручује да ову књигу добро чува и одржава у исправном стању, пошто ће следеће године често бити упућиван на поједине ставове из ње.

2. Кад ученик рачуна на табли мора непрестано да говори и да сваки поступак објашњава. Ћутање на табли је чамотиња у разреду.

## ДЕО ПРВИ

### ГЛАВА I

#### Квадратни трином

1. Дефиниција. — Квадратни трином је трином облика

$$ax^2 + bx + c,$$

где су  $a$ ,  $b$  и  $c$  сталне величине, а  $x$  променљива.

Називе имамо исте као и код квадратне једначине: први члан, први коефицијент, независан члан итд.

Ми ћемо често вредност тринома обележавати са  $y$ , тј. писаћемо

$$y = ax^2 + bx + c.$$

Исто тако, пошто је вредност тринома функција од  $x$ , употребљаваћемо и ознаку  $f(x)$ , (изговара се „еф од икс“), тј. стављаћемо

$$f(x) = ax^2 + bx + c.$$

За овакво означавање најчешће се узима слово  $f$ , пошто тим словом почиње реч функција. (Види Аритметику и алгебру за III разред на страни 44!)

Ако у триному ставимо место  $x$  неки број, или неко друго слово, резултат те смене означаћемо стављањем на место  $x$  у ознаци  $f(x)$  тај број или слово. Тако ћемо имати:

$$f(10) = 100a + 10b + c$$

$$f(-1) = a - b + c$$

$$f(0) = c$$

$$f(m) = am^2 + bm + c$$

$$f(\sin\alpha) = a\sin^2\alpha + b\sin\alpha + c.$$

У даљем излагању говорићемо квадратни трином, трином другог степена, а врло често само трином.

2. — Оне вредности  $x$  за које трином добија вредност нулу зваћемо *корени тринома*. То су очевидно *корени квадратне једначине*

$$ax^2 + bx + c = 0.$$

И ове корене обележаваћемо ознаком  $x_1$  и  $x_2$ .

Ако је

$$b^2 - 4ac > 0,$$

трином има два различита корена.

Кад је

$$b^2 - 4ac = 0,$$

трином има два једнака корена.

Најзад ако је

$$b^2 - 4ac < 0,$$

трином *нема реалних корена*.

При проучавању квадратног тринома ми ћемо углавном претпостављати да први коефицијент  $a$  није нула.

**3. Канонични облици квадратног тринома.** — То су нарочити облици који се могу дати триному. Из њих се могу лако видети његове главне особине. Образоваћемо најпре општи облик, из кога ћемо затим извести три специјална облика, према томе да ли је дискриминанта позитивна, нула, или негативна.

1<sup>о</sup>. *Општи канонични облик.* — Пошто претпоставимо да  $a$  није нула, имамо

$$ax^2 + bx + c = a \left[ x^2 + \frac{b}{a}x + \frac{c}{a} \right].$$

Допунимо  $x^2 + \frac{b}{a}$  до потпуног квадрата (Види Алгебру

аа VI р. на стр. 103!), па ћемо имати:

$$a \left[ x^2 + \frac{b}{a}x + \frac{c}{a} \right] = a \left[ x^2 + \frac{b}{a}x + \left( \frac{b}{2a} \right)^2 - \frac{b^2}{4a^2} + \frac{c}{a} \right],$$

или

$$ax^2 + bx + c = a \left[ \left( x + \frac{b}{2a} \right)^2 - \frac{b^2 - 4ac}{4a^2} \right]. \quad (1)$$

Израз на десној страни једначине (1) је канонични облик, који се увек може дати триному.

2<sup>о</sup>. *Случај кад је дискриминанта негативна.* —

Претпоставимо да је

$$b^2 - 4ac < 0,$$

тј.  $4ac - b^2 > 0$ .

Тада једначина (1) постаје

$$ax^2 + bx + c = a \left[ \left( x + \frac{b}{2a} \right)^2 + \frac{4ac - b^2}{4a^2} \right]. \quad (2)$$

Ако квадратни корен броја  $\frac{4ac - b^2}{4a^2}$  обележимо са  $m$ , тј.

$$\frac{\sqrt{4ac - b^2}}{2a} = m,$$

ставимо једначину (2) можемо написати у облику

$$ax^2 + bx + c = a \left[ \left( x + \frac{b}{2a} \right)^2 + m^2 \right]. \quad (3)$$

Кад је  $b^2 - 4ac < 0$ , трином се може написати у облику производа из првог коефицијента  $a$  и збира два квадрата.

У овом случају *трином никад не може бити једнак нули*. Један квадрат је увек позитиван или нула. Збир два квадрата, два позитивна броја, може бити једнак нули, само ако су оба броја нуле. Међутим овде  $m^2$  не може бити нула, јер  $b^2 - 4ac$  није једнако нули. А како ни  $a$  није нула, то ни производ на десној страни једначине (3) не може никад бити једнак нули.

*Пример.* Дат је трином

$$2x^2 - x + 1.$$

Да се напише у каноничном облику.

Овде је  $b^2 - 4ac = 1 - 8 = -7 < 0$ ,

па је  $2x^2 - x + 1 = 2 \left[ \left( x - \frac{1}{4} \right)^2 + \frac{7}{16} \right]$ .

3<sup>о</sup>. *Случај кад је дискриминанта једнака нули.* — Кад је

$$b^2 - 4ac = 0$$

једначина (1) постаје

$$ax^2 + bx + c = a \left( x + \frac{b}{2a} \right)^2. \quad (4)$$

Или ако ставимо

$$-\frac{b}{2a} = x_1,$$

пошто у овом случају трином има два једнака корена  $-\frac{b}{2a}$ , имаћемо

$$ax^2 + bx + c = a(x - x_1)^2. \quad (5)$$

Кад је  $b^2 - 4ac = 0$ , трином је једнак производу из  $a$  и квадрата бинома првог степена по  $x$ .

Пример. Да се трином

$$4x^2 + 8x + 4$$

доведе на канонични облик.

Овде је

$$b_1^2 - ac = 4^2 - 4 \cdot 4 = 0,$$

па је

$$4x^2 + 8x + 4 = 4(x + 1)^2.$$

Двоструки корен тринома је  $x_1 = -1$ .

4<sup>0</sup>. Случај кад је дискриминанта позитивна. — Ако је

$$b^2 - 4ac > 0,$$

можемо једначину (1) написати у облику

$$ax^2 + bx + c = a \left[ \left( x + \frac{b}{2a} \right)^2 - \left( \frac{\sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \right)^2 \right], \quad (6)$$

или, ако краткоће ради ставимо

$$\frac{\sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} = m,$$

$$ax^2 + bx + c = a \left[ \left( x + \frac{b}{2a} \right)^2 - m^2 \right].$$

У средњој загради имамо разлику квадрата, па је можемо написати у облику производа по образцу

$$a^2 - b^2 = (a - b) \cdot (a + b).$$

Тако добијамо

$$ax^2 + bx + c = a \left( x + \frac{b}{2a} - m \right) \cdot \left( x + \frac{b}{2a} + m \right),$$

или

$$ax^2 + bx + c = a \left( x + \frac{b}{2a} - \frac{\sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \right) \left( x + \frac{b}{2a} + \frac{\sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \right),$$

или

$$ax^2 + bx + c = a \left( x + \frac{b - \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \right) \left( x + \frac{b + \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \right),$$

или још

$$ax^2 + bx + c = a \left( x - \frac{-b + \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \right) \left( x - \frac{-b - \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \right).$$

Пошто су разломци у последњем изразу корени квадратне једначине, можемо ставити

$$x_1 = \frac{-b + \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

$$x_2 = \frac{-b - \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}.$$

Напоследку добијамо

$$ax^2 + bx + c = a(x - x_1)(x - x_2). \quad (7)$$

Кд је  $b^2 - 4ac > 0$ , квадратни трином једнак је производу првог коефицијента  $a$  и разлике два квадрата, или још производу из коефицијента  $a$  и два бинома првог степена, који имају за коефицијент уз  $x$  јединицу.

У овом случају трином има два корена  $x_1$  и  $x_2$ .

Пример: Да се трином

$$6x^2 - 5x + 1$$

доведе на канонични облик.

Како је

$$b^2 - 4ac = 25 - 24 > 0,$$

то према једначини (1) или (6) имамо

$$6x^2 - 5x + 1 = 6 \left[ \left( x - \frac{5}{12} \right)^2 - \frac{1}{144} \right],$$

или према једначини (7)

$$6x^2 - 5x + 1 = 6 \left( x - \frac{1}{2} \right) \cdot \left( x - \frac{1}{3} \right).$$

Све ове резултате можемо кратко изнети на овај начин:

1<sup>0</sup>. Општи канонични облик је

$$a \left[ \left( x + \frac{b}{2a} \right)^2 - \frac{b^2 - 4ac}{4a^2} \right].$$

2<sup>0</sup>. Кад је  $b^2 - 4ac < 0$ , канонични облик је

$$a \left[ \left( x + \frac{b}{2a} \right)^2 + m^2 \right],$$

где је

$$m^2 = \frac{4ac - b^2}{4a^2}.$$

3<sup>0</sup>. Кад је  $b^2 - 4ac = 0$ , канонични облик је

$$a \left( x + \frac{b}{2a} \right)^2,$$

или

$$a(x - x_1)^2,$$

где је  $x_1 = -\frac{b}{2a}$ .  
 4<sup>о</sup>. Кад је  $b^2 - 4ac > 0$ , канонични облик је

$$a \left[ \left( x + \frac{b}{2a} \right)^2 - m^2 \right],$$

где је  $m^2 = \frac{b^2 - 4ac}{4a^2}$ ,

или  $a(x - x_1)(x - x_2)$ ,

где је  $x_1 = \frac{-b + \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$

$$x_2 = \frac{-b - \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}.$$

#### За писмено вежбање

Довести на канонични облик следеће квадратне триноме:

- |  |   |
|--|---|
| 1. $x^2 + x + 1$                           | 2. $3x^2 - x + 9$                         |
| 3. $2x^2 + 3x + 2$                         | 4. $6x^2 - 5x + 3$                        |
| 5. $x^2 + 2x + 1$                          | 6. $4x^2 + 4x + 1$                        |
| 7. $x^2 - \frac{2}{3}x + \frac{1}{9}$      | 8. $25x^2 - 30x + 9$                      |
| 9. $x^2 - 6x + 8$                          | 10. $x^2 - 13x + 36$                      |
| 11. $x^2 + 0,5x - 2,04$                    | 12. $6x^2 - 31x + 28$                     |
| 13. $4x^2 - 17x + 15$                      | 14. $12x^2 + 100x + 125$                  |
| 15. $0,06x^2 - 0,31x + 0,4$                | 16. $0,36x^2 + 1,11x + 0,4$               |
| 17. $3x^2 - 6\frac{1}{4}x - 18\frac{3}{4}$ | 18. $6x^2 + 3\frac{1}{5}x - 1\frac{1}{2}$ |

#### 4. Расстављање квадратног тринома на чиниоце. —

Резултат

$$ax^2 + bx + c = a \cdot (x - x_1) \cdot (x - x_2)$$

омогућује нам да решимо задатак: да се квадратни трином

$$ax^2 + bx + c$$

расстави на чиниоце.

Треба ставити да је

$$ax^2 + bx + c = 0,$$

па решити тако добијену квадратну једначину. Ако су корени једначине  $x_1$  и  $x_2$ , тражени чиниоци биће  $a$ ,  $(x - x_1)$  и  $(x - x_2)$ .

**Напомена.** — Чиниоце  $(x - x_1)$  и  $(x - x_2)$  назвали смо још прошле године кореним чиниоцима.

*Пример.* Расставити на чиниоце трином

$$6x^2 - x - 1.$$

Одговарајућа квадратна једначина је

$$6x^2 - x - 1 = 0.$$

Њени корени су

$$x_1 = \frac{1}{2},$$

$$x_2 = -\frac{1}{3},$$

па ће бити

$$6x^2 - x - 1 = 6 \left( x - \frac{1}{2} \right) \cdot \left( x + \frac{1}{3} \right),$$

или

$$6x^2 - x - 1 = (2x - 1) \cdot (3x + 1).$$

#### За писмено вежбање

Да се расставе на чиниоце триноми:

- |                      |                     |
|----------------------|---------------------|
| 1. $x^2 - 7x + 6$    | 2. $x^2 + 5x - 6$   |
| 3. $x^2 - 5x - 6$    | 4. $x^2 + 21x + 68$ |
| 5. $2x^2 - 5x + 2$   | 6. $4x^2 - 17x + 4$ |
| 7. $12x^2 - 7x + 1$  | 8. $12x^2 - x - 1$  |
| 9. $15x^2 + 19x + 6$ | 10. $15x^2 + x - 6$ |

Скрати следеће разломке:

- |  |  |
|--|--|
| 11. $\frac{x^2 - 3x + 2}{x^2 - 4}$           | 12. $\frac{x^2 + x - 2}{x^2 - 2x + 1}$       |
| 13. $\frac{x^2 - 8x + 15}{x^2 - 6x + 9}$     | 14. $\frac{x^2 - 7x + 12}{x^2 + x - 12}$     |
| 15. $\frac{20x^2 + 27x + 9}{20x^2 + 3x - 9}$ | 16. $\frac{35x^2 - 4x - 4}{28x^2 - 13x - 6}$ |

**5. Знак квадратног тринома.** — Пошто знамо да доведемо квадратни трином на канонични облик, лако можемо одредити и какав ће знак имати, тј. да ли ће бити позитиван или негативан, кад место  $x$  стављамо разне вредности, па израчунамо вредност тринома. И ту ћемо разликовати три случаја.

*Први случај.* — Трином нема реалних корена. Написаћемо га у облику

$$a\left[\left(x + \frac{b}{2a}\right)^2 + m^2\right].$$

Ма како да је  $x$ , израз у средњој загради (збир два квадрата) је увек позитиван. Према томе трином ће имати исти знак као што га има први коефицијент  $a$ . На пример трином

$$3x^2 - x + 2$$

биће увек позитиван, па ма какву вредност узели место  $x$ .

*Други случај.* — Трином има два једнака корена. Тада је његов канонични облик

$$a\left(x + \frac{b}{2a}\right)^2.$$

Израз у загради је увек позитиван, сем случаја  $x = -\frac{b}{2a}$ , кад је трином једнак нули. Према томе трином ће увек имати исти знак као и први коефицијент. Само у случају  $x = -\frac{b}{2a}$  трином добија вредност нулу.

*Трећи случај.* — Претпоставимо најзад да трином има два различита корена  $x_1$  и  $x_2$ . Тада је одговарајући канонични облик

$$a(x - x_1)(x - x_2).$$

Претпоставимо још да је  $x_1$  мањи корен, тј. да је

$$x_1 < x_2.$$

После овога, узимајући за  $x$  разне вредности, могу наступити три могућности:

1<sup>о</sup>. Или ћемо за  $x$  узети вредности мање од мањег корена, тј. биће

$$x < x_1,$$

па тим пре

$$x < x_2.$$

Тада су чиниоци  $(x - x_1)$  и  $(x - x_2)$  негативни, а њихов производ позитиван. Трином у овом случају има исти знак као и први коефицијент  $a$ .

2. Или ћемо за  $x$  узети вредности веће од већег корена, тј. узети да је

$$x > x_2,$$

па тим пре

$$x > x_1.$$

Тада су чиниоци  $(x - x_1)$  и  $(x - x_2)$  позитивни, па је и њихов производ позитиван. Трином и у овом случају има исти знак као и први коефицијент.

3. Остаје нам још да испитамо шта ће бити, ако за  $x$  узмемо вредности веће од мањег корена, а мање од већег, тј. ако узмемо да је

$$x_1 < x < x_2.$$

Тада је чинилац  $(x - x_1)$  позитиван, а чинилац  $(x - x_2)$  негативан. Њихов производ је негативан. У овом случају знак тринома је супротан знаку првог коефицијента  $a$ .

На пример трином

$$x^2 + 3x - 4$$

је позитиван за све вредности  $x$  мање од  $-4$  и веће од  $1$ , а негативан, ако се  $x$  налази између  $-4$  и  $1$ .

Целокупно ово излагање о знаку квадратног тринома можемо резимирати овим правилом: *квадратни трином*

$$ax^2 + bx + c$$

има увек исти знак као и први коефицијент  $a$ , изузев једног јединог случаја, кад трином има два различита корена  $x_1$  и  $x_2$ , а ми за  $x$  узмемо вредност између корена.

### За писмено вежбање

Да се одреди знак следећих тринома:

- |                      |                          |
|----------------------|--------------------------|
| 1. $x^2 + x + 1$     | 2. $3x^2 - 2x + 2$       |
| 3. $6x^2 - 2x + 3$   | 4. $2x^2 - x - 5$        |
| 5. $x^2 - 8x + 16$   | 6. $-9x^2 + 6x - 1$      |
| 7. $x^2 - 9x + 14$   | 8. $x^2 - 4x - 5$        |
| 9. $24x^2 - 10x + 1$ | 10. $-15x^2 + 8x - 1$    |
| 11. $-3x^2 + 2x - 6$ | 12. $-x^2 + 1,3x - 0,36$ |

**6. Неједначине II степена.** — Ово проучавање знака тринома можемо применити на решавање неједначина II степена. То решавање управо следује непосредно из претходног правила о знаку квадратног тринома.

Неједначина II степена је неједначина облика

$$ax^2 + bx + c > 0.$$

Говорићемо одговарајућа једначина овој неједначини је једначина

$$ax^2 + bx + c = 0,$$

која се добија, кад се знак  $>$  замени знаком  $=$ .

При решавању неједначина II степена разликоваћемо три случаја.

1°. Одговарајућа једначина нема реалних корена. У овом случају, ако је  $a$  позитивно, дата неједначина је увек задовољена. Ако је  $a$  негативно, она никад није задовољена.

2°. Одговарајућа једначина има два једнака корена. Закључак је исти као у претходном случају. Изузетак је само кад за  $x$  узмемо вредност која је једнака корену. Тада неједначина постане једначина.

3°. Одговарајућа једначина има два различита корена  $x_1$  и  $x_2$ . Претпоставимо да је  $x_1 < x_2$ .

У овом случају, ако је  $a$  позитивно, неједначина је задовољена за вредности изван корена, тј. за вредности  $x$  мање од мањег и веће од већег порена тј. или за

$$\begin{aligned} x &< x_1 \\ x &> x_2. \end{aligned}$$

или за

Зашто?

Ако је  $a$  негативно, неједначина ће бити задовољена за све вредности између корена, тј. за

$$x_1 < x < x_2.$$

Зашто?

Слично овоме решава се неједначина II степена

$$ax^2 + bx + c < 0.$$

Али ми можемо ову неједначину и овако написати

$$-ax^2 - bx - c > 0.$$

Онда смо добили неједначину какву смо већ проучили.

Пример 1. Решити неједначину

$$x^2 - 5x + 6 > 0.$$

Одговарајућа једначина је

$$x^2 - 5x + 6 = 0.$$

Њени корени су  $x_1 = 2, x_2 = 3$ . Да би трином

$$x^2 - 5x + 6$$

био позитиван, тј. да би имао исти знак као и први коефицијент (+1), треба да узмемо вредности за  $x$  изван корена, тј. треба да буде

$$\begin{aligned} \text{или } x &< 2, \\ \text{или } x &> 3. \end{aligned}$$

Пример 2. Решити неједначину

$$10x^2 - 7x + 1 < 0.$$

Одговарајућа једначина гласи

$$10x^2 - 7x + 1 = 0.$$

Њени корени су 0,2 и 0,5. Трином ће бити негативан, тј. имаће супротан знак знаку првог коефицијента за вред-

ности  $x$  узетих између корена. Неједначина ће бити задовољена за

$$0,2 < x < 0,5.$$

Како се друкчије може решити ова неједначина?

Пример 3. Да се реши неједначина

$$6x^2 - 4x + 3 < 0.$$

Одговарајућа једначина гласи:

$$6x^2 - 4x + 3 = 0.$$

Дискриминанта  $b^2 - ac = 4 - 18 = -14$  је негативна. Трином нема реалних корена и има увек исти знак као и први коефицијент +6. Он је дакле увек позитиван. Неједначина није задовољена ни за једну вредност  $x$ .

### За писмено вежбање

Показати за које ће вредности  $x$  следеће обе функције бити позитивне, за које негативне, а за које вредности  $x$  ће бити супротно означене. Какав закључак из тога следује за њихов производ?

- |                      |                        |
|----------------------|------------------------|
| 1. $x$ и $x - 3$     | 2. $x$ и $x + 4$       |
| 3. $x - 3$ и $x + 5$ | 4. $x + 2$ и $x + 7$   |
| 5. $2x$ и $6x - 1$   | 6. $3x - 1$ и $2x + 3$ |

### Решити неједначине

- |   |                                   |                                 |
|---|-----------------------------------|---------------------------------|
| 7. $x(x - 8) > 0$   | 8. $x(x + 5) > 0$                 |                                 |
| 9. $(x - 4)(x + 3) > 0$                                   | 10. $(2x - 3)(x - 5) > 0$         |                                 |
| 11. $-(4x + 1)(2x - 9) > 0$                               | 12. $(5x - 2)(8x + 3) > 0$        |                                 |
| 13. $x^2 + 13x + 40 < 0$                                  | 14. $-6x^2 + 5x + 1 < 0$          |                                 |
| 15. $14x^2 + 45x + 14 > 0$                                | 16. $-2x^2 - 7x + 3 > 0$          |                                 |
| 17. $x^2 - 4x + 13 < 0$                                   | 18. $x^2 + 4x + 1 > 0$            |                                 |
| 19. $2x + \frac{1}{x} - 3 > 0$                            | 20. $6x^2 - 31x + 3 < 0$          |                                 |
| 21. $(x - 2)^2 + (x + 2)^2 - 3x^2 > 4(2 - x)$             |                                   |                                 |
| 22. $(x + 3)^2 - (x - 4)^2 < (x - 2)(x + 2)$              |                                   |                                 |
| 23. $(x - 5)^2 + (x + 2)^2 > (2x - 3)^2 - (x + 4)(x + 5)$ |                                   |                                 |
| 24. $2(1 - x) + x^2 < (x - 1)^2 + (x + 1)^2$              |                                   |                                 |
| 25. $\frac{x + 3}{x + 11} > 0$                            | 26. $\frac{2x + 5}{x + 4} < 0$    | 27. $\frac{4x - 1}{3x + 1} < 0$ |
| 28. $\frac{1}{(x - 4)(x + 7)} > 0$                        | 29. $\frac{1}{x^2 + 2x - 15} < 0$ |                                 |
| 30. $(x^2 + 3x - 10)(x^2 - 5x - 6) > 0$                   |                                   |                                 |

Решење. Решити ову неједначину значи одредити такве вредности за  $x$ , да производ на левој страни буде позитиван.

Да би производ био позитиван, треба чиниоци да буду једнако означени. Да бисмо одредили знаке чинилаца, тринома, треба да решимо одговарајуће квадратне једначине

$$\begin{aligned}x^2 + 3x - 10 &= 0 \\x^2 - 5x - 6 &= 0.\end{aligned}$$

Корени ових једначина су  $-5$  и  $2$ ,  $-1$  и  $6$ . Треба да их уредимо по величини.

$$-5, -1, 2, 6.$$

То су вредности за које лева страна дате неједначине постаје нула. Овим бројевима ми смо интервал од  $-\infty$  до  $+\infty$  разделили у више интервала. Треба сад испитати какве знаке добијају триноми чиниоци и њихов производ, кад  $x$ , мењајући се, добије све вредности од  $-\infty$  до  $+\infty$ .

Резултате можемо сложити у следећу табелу:

| $x$       | $x^2 + 3x - 10$ | $x^2 - 5x - 6$ | Закључак   |
|-----------|-----------------|----------------|--|
| $-\infty$ | +               | +              | Чиниоци су једнако означени, производ је позитиван, неједначина је задовољена. |
|           | +               | +              | Неједначина је задовољена.   |
| $-5$      | 0               | +              | Неједначина није задовољена.   |
|           | -               | +              | Неједначина није задовољена.   |
| $-1$      | -               | 0              | Неједначина није задовољена.   |
|           | -               | -              | Неједначина је задовољена.   |
| $2$       | 0               | -              | Неједначина није задовољена.   |
|           | +               | -              | Неједначина није задовољена.   |
| $6$       | +               | 0              | Неједначина није задовољена.   |
|           | +               | +              | Неједначина је задовољена.   |
| $+\infty$ | +               | +              | Неједначина је задовољена.   |

31.  $(x^2 - 25)(x^2 - 14x + 45) > 0$

32.  $(x^2 + 5x + 6)(x^2 - x + 5) > 0$

33.  $(x^2 - 9x + 18)(x^2 - 2x + 1) > 0$

34.  $\frac{x^2}{x^2 + 4x - 5} > 0$

35.  $\frac{(x-3)^2}{x^2 - 5x - 24} > 0$

36.  $\frac{x^2 - 11x + 28}{x^2 - 6x + 9} > 0$

37.  $\frac{x^2 + 6x + 8}{x^2 + 8x + 15} > 0$

38.  $\frac{x^2 - 10x + 21}{x^2 - 9x + 18} > 0$

39.  $\frac{x^2 - 13x + 36}{x^2 - 9x + 14} < 0$

### За понављање

У следећим једначинама да се утврди да ли су корени реални и каквог су знака, а да се не решавају једначине. Једначине да се решавају само кад треба проверити добијене резултате.

1.  $x^2 + x - 20 = 0$

2.  $x^2 - x - 20 = 0$

3.  $x^2 + 3x - 18 = 0$

4.  $-10x^2 + x + 360 = 0$

5.  $-x^2 + 10x + 24 = 0$

6.  $x^2 + 6x + 5 = 0$

7.  $x^2 - 4x + 3 = 0$

8.  $x^2 - 34x + 280 = 0$

9.  $x^2 + 19x + 34 = 0$

10.  $x^2 - 4x + 180 = 0$

11.  $3x^2 - 7x + 2 = 0$

12.  $6x^2 - 5x + 1 = 0$

13.  $32x^2 - 12x + 1 = 0$

14.  $5x^2 - 16x + 3 = 0$

15.  $2x^2 + 3x + 5 = 0$

16.  $8x^2 - 11x + 7 = 0$

Да се образује једначина, кад су корени

17.  $4$  и  $-7$ ;  $-19$  и  $5$ ;  $6$  и  $0$ ;  $-4$  и  $8$ .

18.  $0,5$  и  $0,25$ ;  $-0,75$  и  $1$ ;  $-0,8$  и  $-8$ .

19.  $10$  и  $0,1$ ;  $100$  и  $0,01$ ;  $1000$  и  $0,001$ ,

20.  $\frac{5}{8}$  и  $\frac{3}{4}$ ;  $\frac{2}{3}$  и  $\frac{3}{2}$ ;  $-\frac{3}{7}$  и  $2$ ;  $-\frac{2}{9}$  и  $-\frac{5}{6}$ .

21.  $\sqrt{2}$  и  $\sqrt{3}$ ;  $\sqrt{2} + \sqrt{3}$  и  $\sqrt{2} - \sqrt{3}$ .

22.  $-1 - \sqrt{3}$  и  $-1 + \sqrt{3}$ ;  $-\frac{2}{3} - \frac{\sqrt{5}}{4}$  и  $-\frac{2}{3} + \frac{\sqrt{5}}{4}$ .

23.  $2a$  и  $5b$ ;  $-3a$  и  $4b$ ;  $-8m$  и  $-3n$ .

24.  $a + b$  и  $a - b$ ;  $a + 3b$  и  $2a - b$ ;  $8m + 4n$  и  $3m - 4n$ .

25.  $(a + b)^2$  и  $(a - b)^2$ ;  $(2a - b)^2$  и  $(2a + b)^2$ .

26.  $\frac{a}{2}$  и  $\frac{a}{3}$ ;  $-\frac{m}{4}$  и  $-\frac{2m}{3}$ ;  $\frac{a}{b}$  и  $\frac{b}{a}$ .

27.  $\frac{a+b}{2}$  и  $\frac{a-b}{2}$ ;  $\frac{a+b}{a-b}$  и  $1$ ;  $\frac{a+b}{ab}$  и  $\frac{a-b}{ab}$ .



Раставити на чиниоце триноме

- |                         |                             |
|-------------------------|-----------------------------|
| 28. $x^2 - 8x + 16$     | 29. $x^2 + 4x + 4$          |
| 30. $x^2 + 7x + 10$     | 31. $x^2 - 8x + 20$         |
| 32. $x^2 - 14x - 15$    | 33. $x^2 - 25x + 154$       |
| 34. $x^2 - 3x - 154$    | 35. $2x^2 - 5x + 1$         |
| 36. $2x^2 - 7x + 3$     | 37. $10x^2 - 11x - 6$       |
| 38. $x^2 - 4ax + 3a^2$  | 39. $x^2 - 7ax + 12a^2$     |
| 40. $x^2 - 3ax + 2a^2$  | 41. $6x^2 - 5ax + a^2$      |
| 42. $6x^2 - ax - a^2$   | 43. $6a^2x^2 - 5x + 6$      |
| 44. $a^2 + 7ab + 6b^2$  | 45. $a^2 + ab - 2b^2$       |
| 46. $2a^2 - 5ab - 3b^2$ | 47. $a^2 + 2ab + b^2 - c^2$ |

Скрати разломке

- |  |  |
|--|--|
| 48. $\frac{x^2 - 9}{x^2 - 5x + 6}$       | 49. $\frac{x^2 - 16}{x^2 + 3x - 4}$      |
| 50. $\frac{x^2 + x - 30}{x^2 + 5x - 6}$  | 51. $\frac{x^2 - 6x + 5}{x - 7x + 10}$   |
| 52. $\frac{x^2 - a^2}{2x^2 + ax - 3a^2}$ | 53. $\frac{x^2 - 4x + 4}{2x^2 - 5x + 2}$ |

Решити једначине

54.  $\frac{11x}{10} - \frac{x-4}{3} = \frac{2x(x-7)}{6} - 1$
55.  $\frac{x+3}{4} - \frac{x+11}{8} = \frac{x}{5} + \frac{5}{x-10}$
56.  $\frac{2(x+7)}{x+1} - 1 = \frac{x+11}{x^2-1} - \frac{x-1}{x+1}$
57.  $\frac{26}{3x-2} = \frac{57}{4x-1} - \frac{7}{2x-3}$
58.  $\frac{4}{x^2-9} - \frac{1}{3-x} = \frac{4-x}{3+x} - \frac{7}{x+3}$
59.  $\frac{2}{x^2-4} + \frac{2}{x^2+x-6} = \frac{4}{x^2-9} - \frac{1}{x^2-x-6}$
60.  $\frac{5}{x^2-4} - \frac{2}{x^2-3x+2} = \frac{8}{x^2-1} - \frac{20}{x^2+3x+2}$
61.  $\frac{x+6}{x-1} - \frac{x^2+17}{x^2+x+1} = \frac{x+36}{x^3-1} - \frac{x+1}{x^2+x+1}$
62.  $\frac{2}{x+1} + \frac{x^2+1}{x^2-x+1} = \frac{x^2-1}{x^2-x+1} = \frac{2x(x-5)}{x^3+1}$

$$63. \frac{12}{x^2+11x+30} - \frac{1}{x^2-11x+30} = \frac{20}{x^2+x-30} - \frac{15}{x^2-x-30}$$

$$64. \frac{11}{x^2+8x+15} - \frac{1}{x^2-8x+15} = \frac{22}{x^2+2x-15} - \frac{8}{x^2-2x-15}$$

65. Да се реши квадратна једначина

$$ax^2 + bx + c = 0,$$

ако претпоставимо да је

$$a + b + c = 0.$$

Може ли једно решење да се види простим посматрањем?

66. У једначини

$$3x^2 - 5x + 7 = 3a^2 - 5a + 7$$

један корен се може одредити простим посматрањем. Да се и други корен одреди без решавања једначине.

67. Колико је  $b$  у једначини

$$4x^2 + bx + 9 = 0,$$

кад знамо да ова једначина има два једнака корена?

68. Исто за једначину

$$9x^2 + bx + 25 = 0.$$

69. Један корен једначине

$$x^2 + px - 20 = 0$$

је 10. Колики је други корен и колико је  $p$ ?

70. У једначини

$$x^2 + 2x \dots = 0$$

један корен је 5. Колики је други корен и како гласи трећи члан једначине?

71. Решити једначину

$$ax^2 + bx + c = 0$$

под претпоставком да је

$$a - b + c = 0.$$

Може ли да се види један корен простим посматрањем?

72. Ако су корени једначине

$$ax^2 + bx + c = 0$$

$x_1$  и  $x_2$ , да се образује једначина, чији ће корени бити  $\frac{1}{x_1}$  и  $\frac{1}{x_2}$ .

73. Образовати једначину чији ће корени бити  $m$  пута већи од корена једначине

$$ax^2 + bx + c = 0.$$

74. Образовати једначину чији ће корени бити за  $\frac{p}{2}$  већи од корена једначине

$$x^2 + px + q = 0.$$

75. Написати једначину чији ће корени бити за  $\frac{b}{a}$  већи од корена квадратне једначине

$$ax^2 + bx + c = 0.$$

76. Саставити једначину чији ће корени бити збир и производ корена једначине

$$x^2 + px + q = 0.$$

77. То исто за једначину

$$ax^2 + bx + c = 0.$$

78. Изрази збир квадрата корена квадратне једначине

$$ax^2 + bx + c = 0$$

као функцију од  $a$ ,  $b$  и  $c$ !

79. Изрази разлику квадрата корена квадратне једначине

$$ax^2 + bx + c = 0$$

као функцију од  $a$ ,  $b$  и  $c$ !

80. Изрази збир кубова корена квадратних једначина

$$x^2 + px + q = 0$$

и

$$ax^2 + bx + c = 0$$

као функцију коефицијената!

81. Исто за разлику кубова корена.

82. У једначини

$$x^2 - x + 2 = 0$$

да се одреди збир квадрата и збир кубова корена, а да се не реши једначина.

83. То исто за једначину

$$6x^2 - x - 1 = 0.$$

84. У једначини

$$x^2 - 3x - 10 = 0$$

да се одреди разлика квадрата и кубова корена, не решавајући једначину.

85. То исто за једначину

$$12x^2 - x - 1 = 0.$$

86. Решити једначину

$$x^2 - 7x + q = 0,$$

знајући да је збир квадрата корена 25.

87. Решити једначину  $x^2 - 9x + q = 0$  знајући да је разлика квадрата корена 45.

88. Покажи да је трином

$$ax^2 + bx + c$$

потпун квадрат, кад је  $b^2 = 4ac$ !

89. Колико треба да буде  $m$  у једначини

$$x^2 - 11x + 18 + m = 0,$$

па да лева страна постане потпун квадрат?

Исто за једначине

$$90. x^2 + 8x + 3 + 4m = 0 \quad 93. x^2 - 6mx + 4 = 0$$

$$91. 3mx^2 - 2x + 7 = 0 \quad 94. x^2 + mx + 7 + 3m = 0$$

$$92. 2mx^2 + 8mx + 10 + m = 0$$

95. Какав однос треба да постоји између  $a$ ,  $b$ , и  $c$ , па да трином

$$2bcx^2 - (b^2 + 5ac)x + 2ab$$

има два једнака корена?

96. Наћи услове под којима ће бити потпуни квадрати тринома!

$$(a + b)x^2 + (a - b)x + (a + b)$$

$$(a + b)x^2 + (a - b)x + (a - b)$$

$$(a - b)x^2 - (a + b)x + (a - b).$$

97. Дата је једначина

$$4x^2 + x - 3 + 2a = 0.$$

Да се испита

1. Кад ће ова једначина имати стварне корене, кад имагинарне, а кад једнаке.

2. Кад ће корени бити различито означени.

3. Кад ће корени бити једнако означени и кад ће бити оба позитивни, а кад оба негативни.

4. Шта ће бити ако је  $a = 0$ ? После овога образовати једначину, чији ће корени бити реципрочне вредности корена једначине

$$4x^2 + x - 3 = 0.$$

98. Решити једначину

$$ax^2 + bx + c = 0$$

под претпоставком да је

$$4a + 2b + c = 0.$$

99. То исто кад је  $9a - 3b + c = 0$ .

100. То исто кад је

$$16a + 4b + c = 0.$$

101. Какву вредност треба да има  $q$  у једначини

$$x^2 + 4x + q = 0,$$

да би корени задовољили услов

$$2x_1 + 3x_2 = 5?$$

102. Колико треба да буде  $p$  у једначини

$$x^2 + px + 6 = 0,$$

па да корени једначине задовоље услов

$$5x_1 - 2x_2 = 4?$$

103. Наћи два броја чији је збир 46, а производ 365.

104. Наћи два броја чија је разлика 64, а производ 925.

105. Два непозната броја  $x_1$  и  $x_2$  имају збир  $s$ , а производ  $p$ .

Образовати једначину чији ће корени бити

$$1 + \frac{1}{x_1} \text{ и } 1 + \frac{1}{x_2}.$$

Бројни пример:  $s = \frac{1}{6}$   $p = -\frac{1}{6}$ .

106. Нека су  $\alpha$  и  $\beta$  корени једначине

$$ax^2 + bx + c = 0.$$

Да се образује једначина чији ће корени бити

- |  |  |  |
|--|--|--|
| 1) $\alpha^2$ и $\beta^2$                          | 2) $\alpha^3$ и $\beta^3$                              | 3) $\alpha^4$ и $\beta^4$                  |
| 4) $\alpha + \beta$ и $\alpha\beta$                | 5) $\alpha + m$ и $\beta + m$                          | 10) $\frac{k}{\alpha}$ и $\frac{k}{\beta}$ |
| 6) $\alpha + 3\beta$ и $\beta + 3\alpha$           | 7) $\alpha + m\beta$ и $\beta + m\alpha$               |  |
| 8) $\frac{\alpha}{\beta}$ и $\frac{\beta}{\alpha}$ | 9) $\frac{\alpha+3}{\alpha}$ и $\frac{\beta+3}{\beta}$ | 11) $-\alpha$ и $-\beta$                   |

Специјално:  $a = 2, b = -7, c = 3; a = 1, b = 4, c = -21;$   
 $a = 1, b = -4, c = 3; m = 2, k = 2.$

107. У једначини

$$x^2 + px + 48 = 0$$

да се  $p$  одреди, тако да један корен буде 3 пута већи од другог.

108. Одреди  $m$ , тако да једначина

$$4x^2 + 4x + 3 + m = 0$$

има један корен два пута већи од другог.

109. Одредити  $a$ , тако да у једначини

$$3x^2 - 12x + 5 - 7a = 0$$

један корен буде  $n$  пута већи од другог.

110. Исто питање за једначину

$$x^2 + px + a = 0.$$

111. Да се  $p$  и  $q$  одреди, тако да у једначини

$$x^2 + px + q = 0$$

буду корени саме вредности  $p$  и  $q$ .

112. Дата је једначина

$$x^2 - x - 1 = 0,$$

чији су корени  $x_1$  и  $x_2$ . Израчунати без решавања једначине број

$$\frac{2x_1 + 3}{3x_1 + 2} + \frac{2x_2 + 3}{3x_2 + 2}.$$

Упутство: сабери ова два разломка!

113. У једначини

$$2x^2 - (3m - 4)x + 2m + 3 = 0$$

да се  $m$  одреди, тако да корени буду супротни бројеви.

114. У једначини

$$3mx^2 - (6m - 1)x + m + 8 = 0$$

да се  $m$  одреди, тако да корени буду реципрочне вредности. Ако су корени комплексни бројеви, показати да су реципрочни.

115. Колико треба да буде  $m$  у једначини

$$x^2 - 3(m - 2)x + m + 1 = 0,$$

да збир корена буде 3?

116. Колико треба да буде  $m$  у једначини

$$x^2 - 7x + 3m + 7 = 0,$$

да разлика корена буде 3?

117. Колико треба да буде  $m$  у једначини

$$x^2 - 5mx + 7m - 1 = 0,$$

па да збир реципрочних вредности корена буде  $\frac{5}{6}$ ?

118. У триному

$$f(x) = x^2 + px + q = 0$$

да се  $p$  и  $q$  одреде, тако да буде

$$f(2) = 1 \text{ и } f(3) = 1.$$

119. Одредити квадратни трином код кога је

$$f(2) = 0 \quad f(3) = 0 \quad f(0) = 6.$$

120. Да се одреди квадратни трином, код кога је

$$f(1) = 0 \quad f(2) = 0 \quad f(0) = -2.$$

121. Да се одреди квадратни трином, код кога је

$$f\left(-\frac{3}{5}\right) = 0 \quad f\left(\frac{2}{3}\right) = 0 \quad f(0) = -6.$$

Решити неједначине

$$\begin{array}{ll}
 122. x^2 - 2x > 0 & 123. 2x^2 - 3x < 0 \\
 124. x^2 + 8x - 9 > 0 & 125. x^2 + 7x - 30 > 0 \\
 126. x^2 - 6x - 91 > 0 & 127. -4x^2 - 7x + 3 > 0 \\
 128. -6x^2 + 5x - 1 < 0 & 129. 3x^2 + 5x + 2 < 0 \\
 130. -12x^2 + 3x + 1 > 0 & 131. x^2 - 5x - 30 < 0 \\
 132. (x+5)(x-5) > (x-2)^2 + (x+2)^2 - 3 \\
 133. (x+7)^2 - (x-7)^2 < (x+1)(x-1) + 181 \\
 134. -10x < (2x+1)(2x-1) - 3x(x+2) \\
 135. x^2 - (x-3)^2 > 2(x-3)(x-2) + (x-2)^2
 \end{array}$$

$$136. \frac{5}{x^2 + 3x - 70} > 0 \quad 137. \frac{10}{x^2 - 4x - 45} < 0$$

$$138. \frac{4}{10x^2 + 29x + 21} > 0 \quad 139. \frac{100}{8x^2 - 10x - 3} > 0$$

$$140. (x^2 - 9)(x^2 - 16) > 0 \quad 141. (x^2 - 1)(x^2 - 25) > 0$$

$$142. (x^2 - 4)(x^2 - x - 110) > 0$$

$$143. (x^2 - 6)(x^2 - 4x - 32) > 0$$

$$144. (x^2 - 4x - 12)(x^2 + 8x + 12) > 0$$

$$145. (x^2 + 8x + 15)(x^2 - 5x + 6) < 0$$

$$146. (x^2 - 6x + 9)(x^2 - 2x + 10) > 0$$

$$147. (x^2 + 5x - 6)(x^2 - 2x - 15) < 0$$

$$148. (x^2 - 8x - 9)(x^2 + 7x + 10) < 0$$

$$149. (3x^2 - x + 1)(x^2 - 4x - 45) < 0$$

$$150. \frac{x^2}{2x^2 - 3x + 4} > 0$$

$$151. \frac{x^2 - 7x + 10}{x^2} < 0$$

$$152. \frac{x^2 - 36}{5x^2 - 8x + 4} < 0$$

$$153. \frac{x^2 - 10x + 35}{x^2 + 3x - 28} < 0$$

$$154. \frac{x^2 - 5x - 66}{x^2 + 4x + 12} < 0$$

$$155. \frac{x^2 + x - 20}{x^2 - 3x + 8} < 0$$

$$156. \frac{1}{2x} + \frac{1}{x+1} > 0$$

$$157. \frac{2}{x+3} - \frac{1}{x-3} > 0$$

$$158. \frac{5}{3x-4} + \frac{8}{x+2} < 0$$

$$159. \frac{20}{3x} - \frac{5}{x-4} > 0$$

$$160. \frac{1}{x-3} - \frac{1}{x+1} > 0$$

$$161. \frac{x}{x-1} + \frac{x}{x+1} < 0$$

$$162. \frac{1}{x-3} < \frac{1}{x+2}$$

$$163. \frac{x}{x+5} + \frac{x+5}{x} > 0$$

$$164. \frac{x+7}{x-1} < \frac{x+5}{x-3}$$

$$165. \frac{x+2}{x+3} > \frac{x-3}{x+2}$$

$$166. \frac{3x+1}{2x+3} < \frac{2x-3}{3x-1}$$

$$167. \frac{2x-5}{x-4} > \frac{2}{x+4}$$

$$168. \frac{4x-3}{x-7} > \frac{4}{x-3}$$

$$169. \frac{2x+5}{x+2} > \frac{1}{x-2} + 2$$

Решити двоструке неједначине

$$170. 0 < x^2 - 9x + 14 < 6 \quad 171. 0 < x^2 - 6x + 8 < 3$$

$$172. 0 > x^2 - 8x + 15 > -1 \quad 173. 0 > x^2 - 10x + 21 > -4$$

$$174. -7 < x^2 - 12x + 20 < 9 \quad 175. 21 < x^2 - 14x + 45 < 32$$

176. Дата је једначина

$$3x^2 - 2x - 8 + m = 0.$$

1. Има ли ова једначина корена који су различито означени?

2. Има ли вредности за  $m$ , кад ће корени бити реципрочне вредности?3. Шта ће бити, ако је  $m = 0$ ?

4. Потом образовати једначину, чији ће корени бити већи за 4 од корена једначине.

$$3x^2 - 2x - 8 = 0.$$

5. Најзад решити тако добијену једначину.

177. Дата је једначина

$$(1+m)x^2 + 2(2+m)x + m + 5 = 0.$$

1. За коју ће вредност  $m$  један корен бити нула?

2. Кад ће један корен бити бескрајно велики?

3. Постоји ли вредност  $m$ , за коју ће лева страна једначине постати потпун квадрат? Ако постоји, колика је?

178. У једначини

$$ax^2 + bx + c = 0$$

да се изврши смена

$$x = y + h.$$

У тако добијеној квадратној једначини по  $y$  да се  $h$  изабере, тако да једначина постане чиста квадратна једначина.

Решити једначине

$$179. \frac{x-8}{x} + \frac{x}{x-8} = 5 \frac{1}{5}$$

$$180. \frac{2x-3}{x^2 + x\sqrt{0,02-3}} = \frac{5}{2x+3}$$

$$181. \frac{a}{9a+3x} + \frac{a}{6a-2x} - \frac{9a^2+ax}{54a^2-6x^2} = \frac{1}{5}$$

$$182. \frac{1}{a-\sqrt{a^2-x^2}} - \frac{1}{a+\sqrt{a^2-x^2}} = \frac{a\sqrt{3}}{x^2}$$

$$183. 3\sqrt{x+8} - \sqrt{x-8} = 2\sqrt{2x+2}$$

$$184. 3\sqrt{x+15} = 7\sqrt{x-5} - 5\sqrt{x-17}$$

$$185. \sqrt{2x+7} + \sqrt{3x-18} = \sqrt{7x+1}$$

$$186. \sqrt[3]{72-x} - \sqrt[3]{16-x} = 2$$

$$187. \frac{15}{x} - \frac{36-3x-x^5}{x^2} - 6(x^2-2x) - 10 = (x-2)^3$$

$$188. (c+a-2b)x^2 + (a+b-2c)x + (b+c-2a) = 0$$

$$189. \frac{1}{x-8} + \frac{1}{x-6} + \frac{1}{x+6} + \frac{1}{x+8} = 0$$

$$190. \frac{a+b}{x+b} + \frac{a+c}{x+c} = 2 \cdot \frac{a+b+c}{x+b+c}$$

Показати да су корени следећих једначина увек стварни.

$$191. \frac{1}{x-a} + \frac{1}{x-b} + \frac{1}{x-c} = 0$$

$$192. \frac{a^2}{x-p} + \frac{b^2}{x-q} - 1 = 0$$

## ГЛАВА II

### Варијације квадратног тринома

#### Квадратна функција

7. — Квадратна функција. — Као што смо у V разреду, после једначине I степена, проучавали промене или варијације функције I степена, или линеарне функције

$$y = ax + b$$

и њено графичко претстављање, тако ћемо сад после квадратних једначина проучавати варијације функције II степена

$$y = ax^2 + bx + c$$

и њено графичко претстављање. О графичком претстављању квадратне функције и о графичком решавању квадратних једначина ученик треба да прочита у Алгебри за VI разред, на страни 127 и даље.

Пре него што приступимо општем проучавању, испитаћемо неке специјалне простије случајеве квадратне функције. Узећемо најпре најпростији случај, кад се трином  $ax^2+bx+c$  сведе на један члан, на први члан  $ax^2$ . Кад и у овом случају узмемо да је  $a=1$ , добијамо најпростију квадратну функцију

$$y = x^2.$$

8. Варијације функције  $y = x^2$  и њено графичко претстављање. — Претпоставимо да је у функцији

$$y = x^2$$

$x$  негативно, а по апсолутној вредности врло велико. Тада ће  $x^2$ , управо  $y$ , бити позитивно и врло велико по апсолутној вредности. На пр. ако је

$$x = -1\,000\,000,$$

биће

$$y = 1\,000\,000\,000\,000.$$

Пустимо сад да  $x$  остане и даље негативно, али да расте, тј. да му се апсолутна вредност смањује. Његов квадрат ће и даље остати позитиван, али ће се смањивати. Тако ће на пр. бити

$$x = -1000 \quad y = 1\,000\,000$$

$$x = -100 \quad y = 10\,000$$

$$x = -50 \quad y = 2\,500$$

$$x = -10 \quad y = 100$$

$$x = -4 \quad y = 16$$

$$x = -1 \quad y = 1$$

$$x = -\frac{1}{2} \quad y = \frac{1}{4}$$

$$x = -0,1 \quad y = 0,01$$

итд.

Видимо да се у приближава нули, кад се  $x$  приближава нули. Кад је  $x = 0$  и  $y = 0$ .

Кад је  $x$  позитивно и његов квадрат је позитиван. Кад  $x$ , остајући позитивно, бива све веће и веће, његов квадрат,  $y$ , бива све већи и већи.

Закључке ове можемо резимирати овом табелом

|     |                             |   |                   |           |
|-----|-----------------------------|---|-------------------|-----------|
| $x$ | $-\infty$                   | 0 |                   | $+\infty$ |
| $y$ | $+\infty$ позитивно и опада | 0 | позитивно и расте | $+\infty$ |

функција

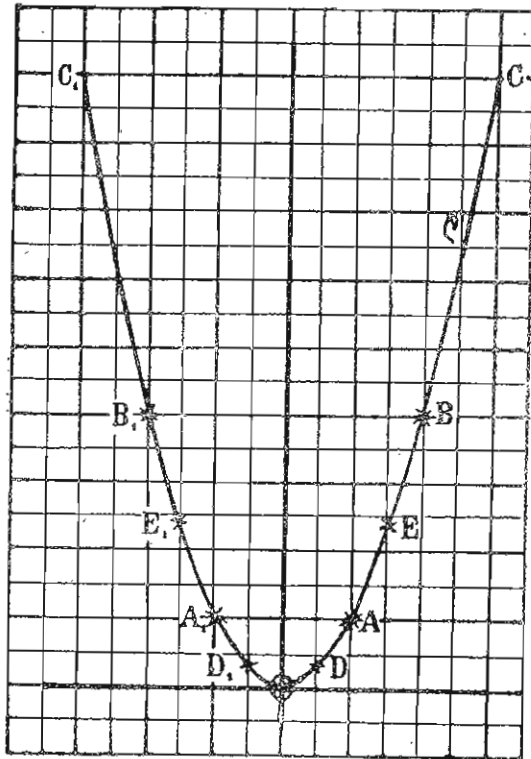
$$y = x^2$$

је опадајућа у интервалу  $(-\infty, 0)$ , растућа у интервалу  $(0, +\infty)$ .

Да бисмо графички претставили варијације ове функције треба да образујемо табелу њених вредности,

|     |   |         |         |         |         |         |                   |                   |     |
|-----|---|---------|---------|---------|---------|---------|-------------------|-------------------|-----|
| $x$ | 0 | $\pm 1$ | $\pm 2$ | $\pm 3$ | $\pm 4$ | $\pm 5$ | $\pm \frac{1}{2}$ | $\pm \frac{3}{2}$ | ... |
| $y$ | 0 | 1       | 4       | 9       | 16      | 25      | $\frac{1}{4}$     | $\frac{9}{4}$     | ... |

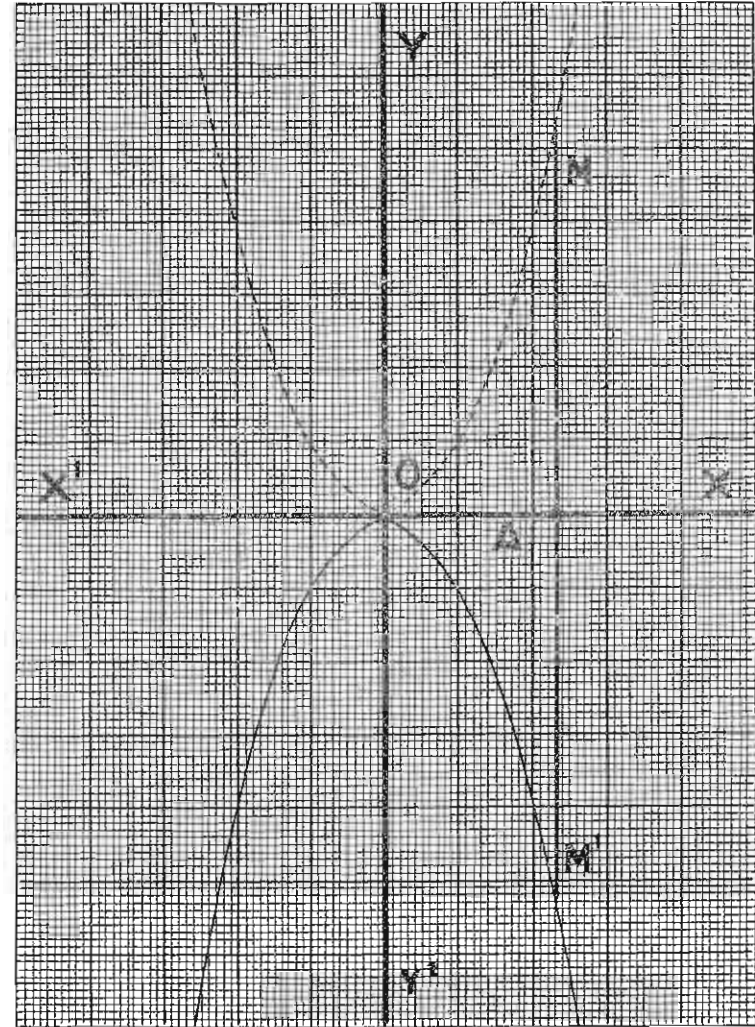
да одговарајуће парове вредности сматрамо као координате тачака и да те тачке конструишемо. Кад све конструисане тачке спојимо једном непрекидном линијом, добићемо криву линију, какву видимо на сл. 1. Разуме се да из слике видимо само један део линије. Ова крва линија зове се *Аполонијева парабла*.



Сл. 1

9. *Осовина симетрије.* — Из табеле се види да свакој ординати  $y$  одговарају две супротне апсцисе  $x$ . Ординатна осовина полови све дужи, које спајају по две тачке са једна-

ким ординатама. Због тога можемо рећи да тачке са једнаким ординатама леже симетрично у односу на ординатну осовину. Управо грана  $OAEB$  лежи симетрично према гра-



Сл. 2

ни  $OA, E, B, C, D$ . Парабола  $y = x^2$  је симетрична крива. Осовина симетрије је ординатна осовина.

10. Варијације функције  $y = -x^2$ . — Посматрајмо сад функцију

$$y = -x^2.$$

Конструишимо најпре криву  $y = x^2$ . Пошто ће то бити сад помоћна линија, то нека буде изучена тачкасто. (Сл. 2.) Нека је А ма која тачка на апсцисној осовини. Овој тачки А одговара тачка М чија је ордината АМ. Која тачка на кривој  $y = -x^2$  одговара истој апсцици? То је тачка М' чија је ордината АМ' негативна и има за апсцису вредност ОА. (Сл. 2). Тачка М' је дакле симетрична тачки М у односу на апсцисну осовину. Једној ма којој вредности  $x$  одговарају на кривим линијама  $y = x^2$  и  $y = -x^2$  супротне ординате. Другу криву линију дакле добићемо, кад конструишемо симетричну криву првој кривој линији у односу на апсцисну осовину.

О варијацијама функције  $y = -x^2$  можемо начинити следећу табелу:

|     |           |                   |   |                   |           |
|-----|-----------|-------------------|---|-------------------|-----------|
| $x$ | $-\infty$ |                   | 0 |                   | $+\infty$ |
| $y$ | $-\infty$ | негативно и расте | 0 | негативно и опада | $-\infty$ |

14. Варијације функције  $y = ax^2$ . — Посматрајмо сад функцију која је дефинисана једначином

$$y = ax^2,$$

у којој је  $a$  једна позитивна константа.

Нека је  $a = 2$ . Тада горња функција постаје

$$y = 2x^2.$$

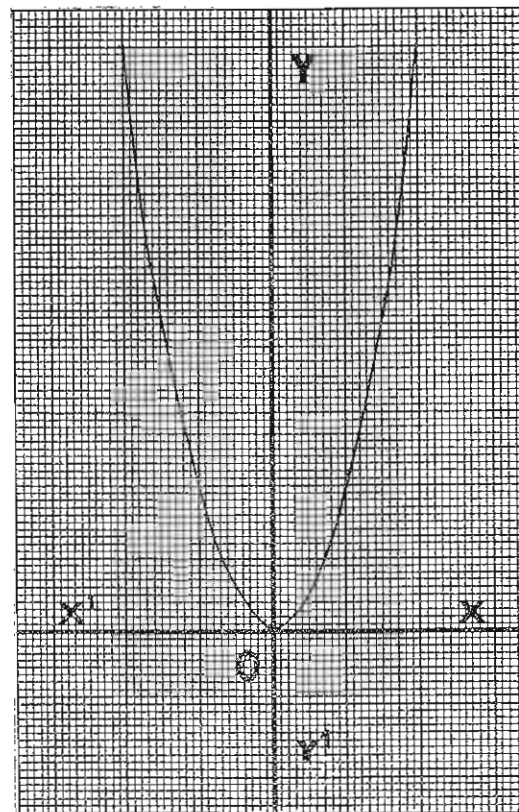
Кад  $x$  расте, расте и  $2x^2$ , кад  $x$  опада, опада и  $2x^2$ . Варијације функције  $2x^2$  исте су као и варијације функције  $x^2$ . Табела варијација је иста и ми ћемо је поново написати.

|     |           |                   |   |                   |           |
|-----|-----------|-------------------|---|-------------------|-----------|
| $x$ | $-\infty$ |                   | 0 |                   | $+\infty$ |
| $y$ | $+\infty$ | позитивно и опада | 0 | позитивно и расте | $+\infty$ |

Ради конструкције ове криве треба образовати њену табелу:

|     |   |         |         |         |         |                   |                   |     |
|-----|---|---------|---------|---------|---------|-------------------|-------------------|-----|
| $x$ | 0 | $\pm 1$ | $\pm 2$ | $\pm 3$ | $\pm 4$ | $\pm \frac{1}{2}$ | $\pm \frac{3}{2}$ | ... |
| $y$ | 0 | 2       | 8       | 18      | 32      | $\frac{1}{2}$     | $\frac{9}{2}$     | ... |

Ова крива линија је потпуно слична линији  $y = x^2$ , само је шиљатија. (Сл. 3.) То ће исто бити са свима функцијама  $y = ax^2$  за које је  $a > 1$ . Напротив ако је број  $a$  позитиван, а мањи од 1, крива линија ће бити више развучена паралелно апсцисној осовини неголи  $y = x^2$ . Сл. 4. претставља параболу  $y = 0,1x^2$ .



Сл. 3

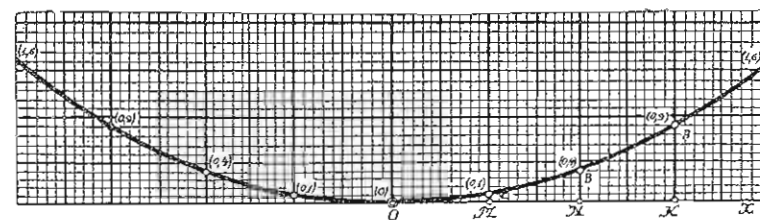
Ако је  $a$  негативно, на пр.

$$y = -2x^2,$$

добијамо исту табелу варијације као и за функцију  $y = -x^2$ .

И крива  $y = -2x^2$  слична је кривој  $y = -x^2$ .

само је оштрија.



Сл. 4

Криве линије:

$$y = 2x^2$$

$$y = -2x^2,$$

и

кад су конструисане у истом координатном систему и кад је

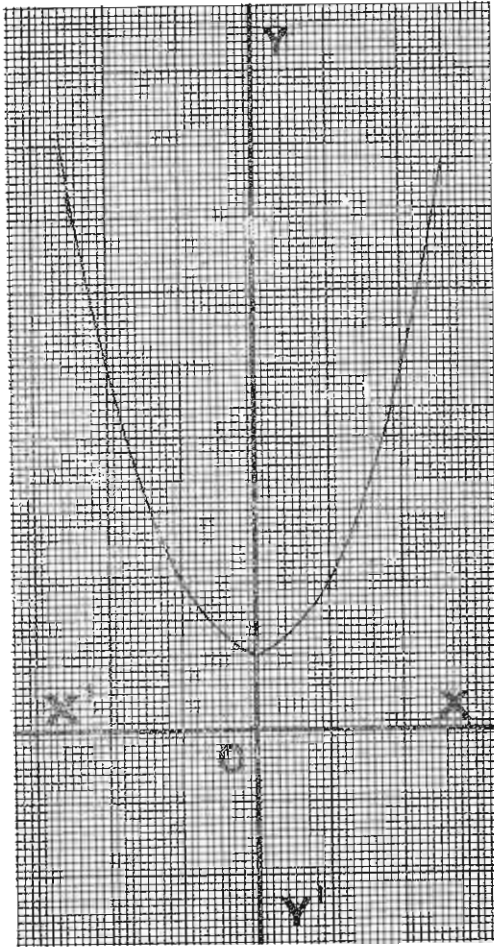
јединица за дужину иста, леже симетрично у односу на апсисну осовину.

Све ове криве линије зову се параболе. Осовина симетрије  $Oy$  зове се *осовина параболе*. Тачка  $O$  је *теме параболе*.

12. Варијације квадратног тринома са бројним коефицијентима. —

I. Посматрајмо најпре функцију

$$y = x^2 + 1. \quad (1)$$



Сл. 5

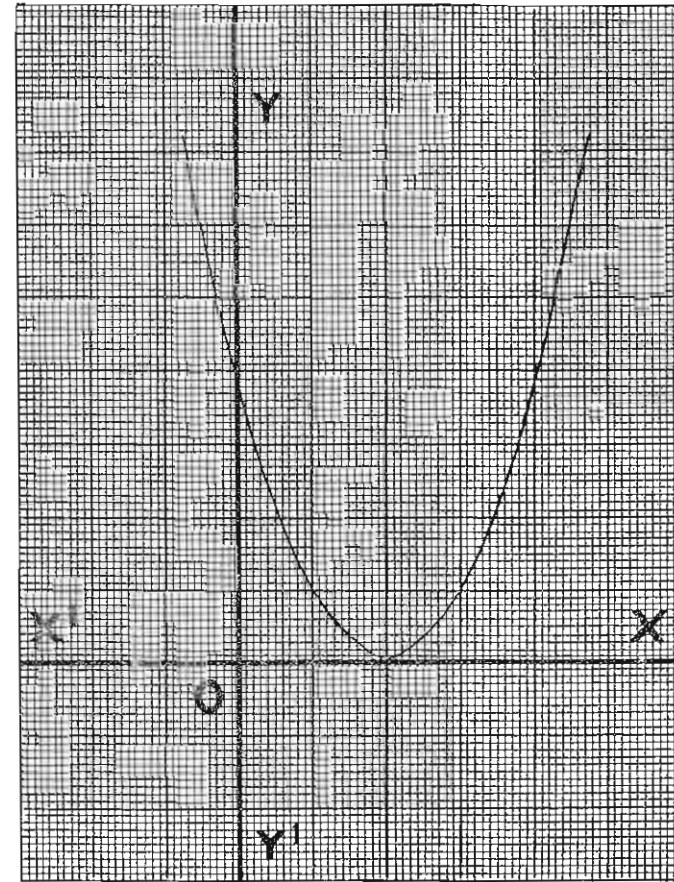
Ако је сравнимо са параболом

$$y = x^2, \quad (2)$$

видимо да се крива (1) добија, кад се крива (2) помери само за 1 навише, јер су ординате криве (1) у ствари ординате криве (2), само повећане за 1. (Сл. 5.)

Посматрајмо функцију

$$y = (x - 2)^2.$$



Сл. 6

Кад конструишемо ову криву линију, видимо да је то параболом  $y = x^2$ , само померена паралелно са апсисном осовином за 2. (Сл. 6.)

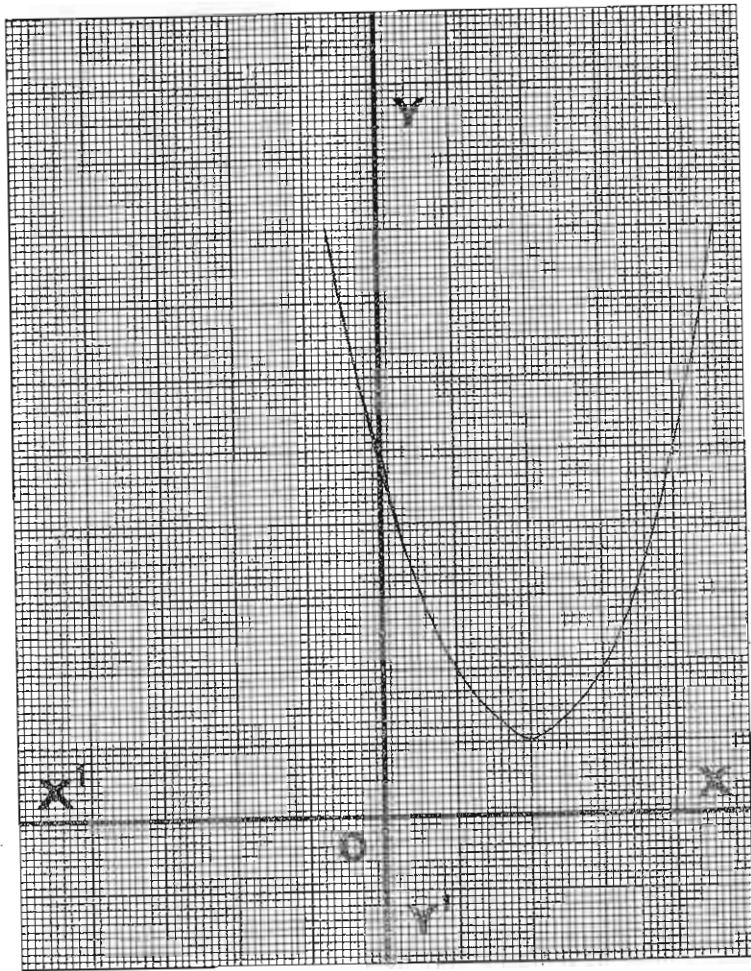


Посматрајмо најзад трином

$$y = x^2 - 4x + 5.$$

Ако га напишемо у каноничном облику, биће

$$y = (x - 2)^2 + 1.$$



Сл. 7

Из овога облика одмах видимо да се тражена крива линија добија из параболе

$$y = x^2$$

померањем паралелно са апсцисном и ординатном осовином.

У правцу апсцисне осовине треба извршити померање за 2 јединице, а у правцу ординатне осовине за 1 јединицу. (Сл. 7.)

Уместо да померимо параболу  $y = x^2$ , можемо паралелно померити координатни систем. У овом случају бисмо померили координатни почетак за  $-2$  јединице у правцу апсцисне осовине и за  $-1$  јединицу у правцу ординатне осовине. Резултат би у оба случаја био исти.

**Напомена.** — Ученик треба врло пажљиво, тачку по тачку, да нацрта основну параболу  $y = x^2$  на картону, па да је изреже. Тако ће добити шаблон, помоћу кога ће моћи брзо да црта параболе и да их врло лако помера.

Ако немамо шаблон, лакше је померати координатни систем.

13. — Као што видимо проучавање варијација тринома са бројним коефицијентима своди се у ствари на проучавање параболе  $y = x^2$ , или општије на проучавање параболе  $y = ax^2$  према координатним осовинама. У свима случајевима у могућности смо да одредимо положај темена параболе и положај њене осовине. Посматрајући слику можемо написати овакву табелу варијације тринома  $x^2 - 4x + 5$ :

|     |           |       |   |       |           |
|-----|-----------|-------|---|-------|-----------|
| $x$ | $-\infty$ |       | 2 |       | $+\infty$ |
| $y$ | $+\infty$ | опада | 1 | расте | $+\infty$ |

14. Варијације општег тринома. — Да бисмо проучили варијације тринома

$$y = ax^2 + bx + c,$$

довешћемо га на општи канонични облик:

$$y = a \left[ \left( x + \frac{b}{2a} \right)^2 - \frac{b^2 - 4ac}{4a^2} \right],$$

или

$$y = a \left( x + \frac{b}{2a} \right)^2 - \frac{b^2 - 4ac}{4a}.$$

Размишљајући као у претходним случајевима, одмах видимо, да се крива линија, која претставља овај трином може извести из параболе

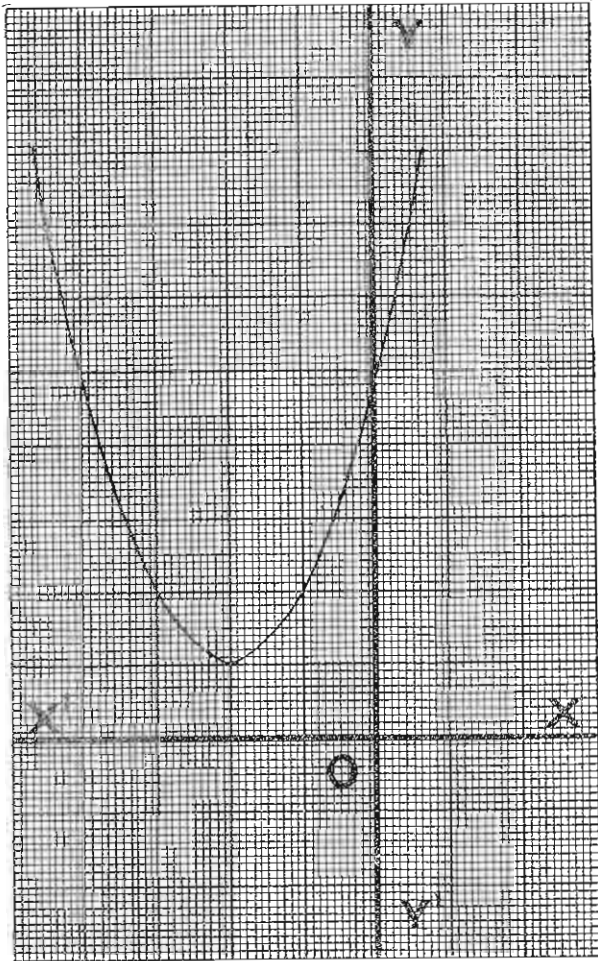
$$y = ax^2$$

паралелним померањем у правцу апсцисне осовине за

$$-\frac{b}{2a},$$

а у правцу ординатне осовине за

$$-\frac{b^2 - 4ac}{4a}.$$

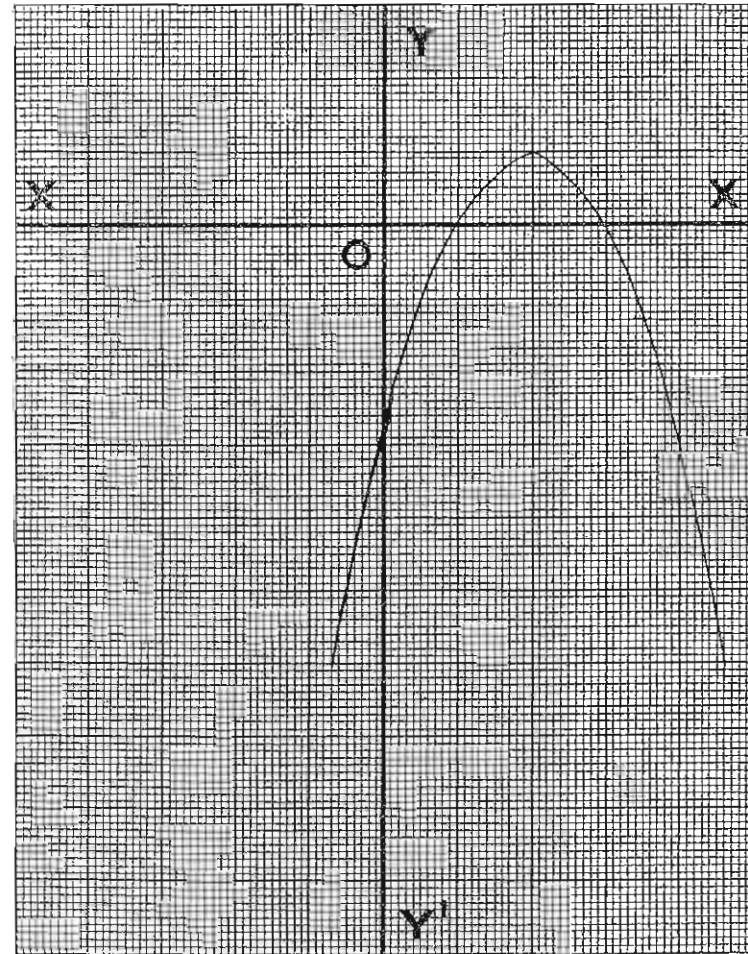


Сл. 8

Тако добијамо слике бр. 8 и бр. 9. Једна одговара случају, кад је  $a$  позитивно, друга кад је  $a$  негативно.

Варијације тринома изводе се из посматрања слика.

Ако је  $a$  позитивно, кад  $x$  расте од  $-\infty$  до  $-\frac{b}{2a}$ ,  $y$  опада



Сл. 9

од  $+\infty$  до  $-\frac{b^2 - 4ac}{4a}$ . И када  $x$  продужи да расте од  $-\frac{b}{2a}$

до  $+\infty$ ,  $y$  расте од  $-\frac{b^2 - 4ac}{4a}$  до  $+\infty$ . Најмања вредност

коју може имати у јесте тада  $-\frac{b^2 - 4ac}{4a}$ . Кажемо да је у минимум, кад је  $x = -\frac{b}{2a}$ .

Ако је  $a$  негативно, кад  $x$  расте од  $-\infty$  до  $-\frac{b}{2a}$ , у расте од  $-\infty$  до  $-\frac{b^2 - 4ac}{4a}$ . И кад  $x$  продужи да расте од  $-\frac{b}{2a}$  до  $+\infty$ , у опада од  $-\frac{b^2 - 4ac}{4a}$  до  $-\infty$ . Највећа вредност коју може имати у јесте  $-\frac{b^2 - 4ac}{4a}$ . Кажемо да је у максимум, кад је  $x = -\frac{b}{2a}$ .

Све ове резултате можемо резимирати у следећој табели

|                   |           |       |                                    |       |           |
|-------------------|-----------|-------|------------------------------------|-------|-----------|
| $x$               | $-\infty$ |       | $-\frac{b}{2a}$                    |       | $+\infty$ |
| $\frac{y}{a > 0}$ | $+\infty$ | опада | $-\frac{b^2 - 4ac}{4a}$ (минимум)  | расте | $+\infty$ |
| $\frac{y}{a < 0}$ | $-\infty$ | расте | $-\frac{b^2 - 4ac}{4a}$ (максимум) | опада | $-\infty$ |

### 15. Одређивање корена квадратног тринома. —

Испитивања параболе као графичког претставника варијација тринома II степена омогућује нам да још једанпут расмотримо разне случајеве, који нам се јављају при решавању квадратних једначина.

Корени тринома су оне вредности  $x$ , за које у постане нула. Тачке параболе које одговарају коренима, налазе се на апсцисној осовини. То су тачке у којима апсцисна осовина сече параболу. Трином ће имати реалне корене или не, према томе да ли апсцисна осовина сече параболу или не.

Посматрајмо једначину

$$ax^2 + bx + c = 0.$$

Можемо претпоставити да је  $a$  увек позитивно, јер ако то није, можемо множењем обеју страна са  $-1$  увек учинити да  $a$  буде позитивно.

Трином

$$y = ax^2 + bx + c$$

је тада минимум за  $x = -\frac{b}{2a}$ . Његова најмања вредност је

$$-\frac{b^2 - 4ac}{4a}.$$

1. Ако је овај минимум позитиван, тј. ако је  $b^2 - 4ac < 0$ ,

у је увек позитивно, параболу је цела изнад апсцисне осовине. Трином нема реалних корена.

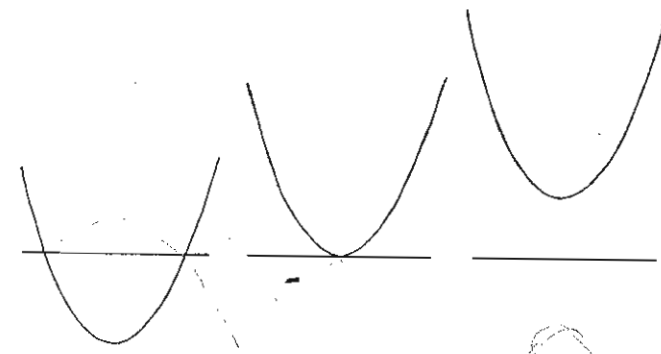
2. Ако је овај минимум негативан, тј. ако је  $b^2 - 4ac > 0$ ,

параболу сече апсцисну осовину. Трином има два корена.

3. Ако је минимум једнак нули, тј. ако је  $b^2 - 4ac = 0$ ,

трином има један двоструки корен  $x = -\frac{b}{2a}$ . Параболу и апсцисна осовина имају само једну заједничку тачку. Апсцисна осовина је тангента параболу.

На слици све то изгледа овако:



Сл. 10

За писмено вежбање

Проучити варијације следећих функција:

1.  $y = x^2 + 3,5$

2.  $y = x^2 - 4,2$

3.  $y = 3x^2 + 2$

4.  $y = -4x^2 + 1$

5.  $y = (x - 2,5)^2$

6.  $y = (x + 1,4)^2$

7.  $y = x^2 - 2x + 1$

8.  $y = x^2 + 3x + 2,25$

Служећи се шаблоном параболе  $y = x^2$  претставити графички варијације функција

- |                              |                              |
|------------------------------|------------------------------|
| 9. $y = x^2 + 1,5$           | 10. $y = x^2 - 0,8$          |
| 11. $y = -x^2 + 1,6$         | 12. $y = -x^2 - 2,4$         |
| 13. $y = (x + 1,8)^2$        | 14. $y = (x - 0,6)^2$        |
| 15. $y = -(x - 2,8)^2$       | 16. $y = -(x + 3)^2$         |
| 17. $y = (x + 0,5)^2 + 0,75$ | 18. $y = (x - 1)^2 - 2$      |
| 19. $y = (x + 1)^2 + 1$      | 20. $y = (x - 2)^2 - 1$      |
| 21. $y = -(x - 3)^2 + 2$     | 22. $y = -(x - 3,2)^2 - 2,5$ |
| 23. $y = -(x + 2)^2 - 3,4$   | 24. $y = -(x - 1,4)^2 + 2,3$ |

Претставити графички промене функција

- |                          |                           |
|--------------------------|---------------------------|
| 25. $y = 3x^2$           | 26. $y = -4x^2$           |
| 27. $y = 0,5x^2$         | 28. $y = 0,25x^2$         |
| 29. $y = \frac{1}{3}x^2$ | 30. $y = \frac{2}{3}x^2$  |
| 31. $y = \frac{3}{4}x^2$ | 32. $y = -\frac{3}{2}x^2$ |

33. Конструисати криву линију, која претставља промене површине коцке. Површина коцке да се изрази као функција ивице.

34. Исто питање за површину равностраног троугла, кад је изражена као функција стране.

35. Исто тако за равностран троугао, кад је површина дата као функција висине.

36. Исто питање за пређени пут, кад тело слободно пада у безваздушном простору,  $s = \frac{1}{2}gt^2$ ,  $g = 980 \text{ cm}$ .

Следеће функције да се претставе графички, пошто се претходно доведу на канонични облик:

- |                             |                              |
|-----------------------------|------------------------------|
| 37. $y = x^2 - 5x + 3$      | 38. $y = x^2 + 6x + 10,6$    |
| 39. $y = x^2 - 4,4x + 2,64$ | 40. $y = x^2 + 3,8x - 1,39$  |
| 41. $y = -6x^2 + 6x - 6$    | 42. $y = -x^2 + 4,2x - 8,21$ |
| 43. $y = -x^2 - 3x - 5,75$  | 44. $y = -x^2 - 5,6x + 1,04$ |

45. Конструисати параболу  $y = x^2$  и праву линију  $y = -x + 2$

у истом координатном систему и са истом јединицом за ду-

жину! Измери апсцисе пресечних тачака! Пробањем покажи да су ове апсцисе корени квадратне једначине

$$x^2 = -x + 2!$$

(Види Алгебру за VI р. стр. 131, 132 и 133!)

46. Исто питање за параболу

$$y = x^2$$

и праву  $y = x + 2$ .

47. Исто питање за параболу

$$y = x^2$$

и праву  $y = 2x + 8$ .

48. Исто питање за параболу

$$y = x^2$$

и праву линију  $y = 6 - x$ .

49. Исто питање за параболу

$$y = x^2$$

и праву  $y = \frac{x}{2} + 5$ .

50. Исто питање за параболу

$$y = x^2$$

и праву  $y = \frac{3}{2}x + 1$ .

Решити графички квадратне једначине

- |                             |                             |
|-----------------------------|-----------------------------|
| 51. $x^2 - x - 12 = 0$      | 52. $x^2 - 0,5x - 3 = 0$    |
| 53. $x^2 - 0,4x - 0,6 = 0$  | 54. $x^2 - x - 0,75 = 0$    |
| 55. $x^2 - 0,6x - 2,16 = 0$ | 56. $x^2 + 1,5x - 2,5 = 0$  |
| 57. $x^2 - 1,5x - 2,5 = 0$  | 58. $x^2 + 0,6x - 3,52 = 0$ |
| 59. $x^2 - 2x - 1 = 0$      | 60. $x^2 - 4x + 1 = 0$      |
| 61. $x^2 + 6x + 4 = 0$      | 62. $x^2 - 2x - 6 = 0$      |

63. У квадратној функцији

$$y = x^2 + px + q$$

да се коефицијенти  $p$  и  $q$  одреде, тако да параболa пролази кроз тачке А  $(x_1, y_1)$  и В  $(x_2, y_2)$ . Да се потом одреде и координате темена параболe.

- |         |          |        |         |
|---------|----------|--------|---------|
| А(2,0)  | В(-2,0); | А(5,0) | В(3,0)  |
| А(-4,1) | В(-5,-1) | А(1,3) | В(2,5). |

64. Да се у квадратном триному

$$y = -x^2 + px + q$$

одреде коефицијенти  $p$  и  $q$ , тако да параболa пролази кроз тачке А  $(x_1, y_1)$  и В  $(x_2, y_2)$ . Потом да се одреде координате темена параболe.

$$\begin{array}{ll} A(2,0) & B(-2,0); \\ A(-4,1) & B(-5,-1); \end{array} \quad \begin{array}{ll} A(5,0) & B(3,0); \\ A(1,3) & B(2,5). \end{array}$$

Следеће параболе да се конструишу, одређујући тачку по тачку. Табеле да почињу вредношћу  $x = -\frac{b}{2a}$ . Потом показати да је права линија

$$x = -\frac{b}{2a}$$

осовина ових параболоа.

$$65. y = 2x^2 - 8x + 3$$

$$66. y = \frac{x^2}{3} + x - 2$$

$$67. y = 3x^2 - 4,8x + 5$$

$$68. y = 0,4x^2 - 3,2x + 8,5$$

$$69. y = -2x^2 + 5x - 1$$

$$70. y = -\frac{x^2}{5} - 3x - 7,25$$

$$71. y = -3x^2 + 6x - 4,5$$

$$72. y = -\frac{x^2}{16} - 5x + 3,06$$

$$73. y = -2x^2 + 2x - 1$$

$$74. y = -3x^2 + x + 1$$

У следећим једначинама да се графички дискутује егзистенција и знаци корена.

$$75. x^2 - 2x - 3 = 0$$

$$76. x^2 - 4x + 4 = 0$$

$$77. -3,5x^2 - 7x - 10,5 = 0$$

$$78. \frac{x^2}{2} - x - 1,5 = 0$$

$$79. \frac{x^2}{3} - \frac{2x}{3} - 1 = 0$$

$$80. x^2 + 2x + 3 = 0$$

81. У квадратној функцији

$$y = ax^2 + bx + c$$

да се коефицијенти  $a$ ,  $b$  и  $c$  одреде, тако да парабола пролази кроз тачке  $A(x_1, y_1)$ ,  $B(x_2, y_2)$  и  $C(x_3, y_3)$ . Да се одреде координате темена параболое и једначина осовине.

$$A(1,2), \quad B(3,6), \quad C(-4,27);$$

$$A(-3,4), \quad B(-1,6), \quad C(2,9).$$

Решити графички следеће једначине:

$$82. 4x^2 - 12x - 11 = 0$$

$$83. 9x^2 - 36x + 20 = 0$$

$$84. 3x^2 + x - 10 = 0$$

$$85. 4x^2 - 20x + 25 = 0$$

$$86. x^2 - 5x + 8 = 0$$

$$87. 3x^2 - 5x + 3 = 0$$

Да се одреди графички и рачунски максимум, односно минимум следећих квадратних функција:

$$88. y = x^2 + 6x + 11$$

$$89. y = \frac{1}{2}(x^2 - 8x + 22)$$

$$90. y = \frac{1}{4}(x^2 + 6x - 1)$$

$$91. y = 2(x^2 - 6x + 7)$$

$$92. y = -x^2 - 6x - 12$$

$$93. y = -0,2(x^2 - 4x - 1)$$

$$94. y = -\frac{1}{2}(x^2 + 8x + 13)$$

$$95. y = -3x^2 + 12x - 16$$

96. У квадратној функцији

$$y = x^2 - 5ax + 3a + 1$$

да се  $a$  одреди, тако да минимум функције буде једнак броју 1.

97. Исто питање за функцију

$$y = x^2 - 2(2 - 10a)x + a + 4,$$

само да минимум буде једнак нули.

98. У квадратној функцији

$$y = -x^2 - 4x - 6 + 2a$$

да се  $a$  одреди, тако да максимум функције буде  $-3$ .

99. Исто питање за функцију

$$y = -x^2 + 2(2 - a)x + 6a + 4,$$

само да максимум буде нула.

100. Исто тако за функцију

$$y = -x^2 - 2ax + 4a + 4.$$

Максимум да буде 1.

101. Дата је функција

$$y = (a + 1)x^2 - 2ax + a + 1.$$

Да се  $a$  одреди, тако да функција за  $x = 2$  постане максимум. Потом проучити варијације тако добијене функције.

102. Дата је функција

$$y = (a + 2)x^2 + 4ax + 2a + 3.$$

Да се  $a$  одреди, тако да функција за  $x = 1$  постане максимум. Потом проучити варијације тако добијене функције.

103. Да се у функцији

$$y = x^2 + px + q$$

одреде коефицијенти  $p$  и  $q$ , тако да минимум функције буде 2 за  $x = 3$ .

104. Да се у функцији

$$y = -x^2 + px + q$$

одреде коефицијенти  $p$  и  $q$ , тако да максимум буде 1 за  $x = 2$ .

105. Да се  $p$  и  $q$  одреде, тако да функција

$$y = x^2 + px + q$$

добие вредност 1, кад је  $x = 2$ , и да буде минимум за  $x = 3$ .

106. У функцији

$$y = x^2 + px + q$$

да се одреде коефицијенти  $p$  и  $q$ , тако да функција добије вредност 2, кад је  $x = 1$ , и да њен минимум буде  $\frac{7}{4}$ .

107. У једном троуглу збир основице и висине је  $s = 8$  *cm*. Претстави површину као функцију основице!

1. Да се проуче варијације ове функције и конструише одговарајућа крива.

2. Колика треба да буде основица, па да површина буде  $7,5(13,44)$  *cm*<sup>2</sup>? Одговор дати и помоћу рачуна и посматрањем слике.

3. Колика треба да буде основица, па да површина буде највећа?

108. У један троугао, чија је основица  $c = 6$  *cm* а висина  $h = 4,5$  *cm*, могу се уписати бескрајно много правоугаоника, тако да једна страна правоугаоника увек пада на  $c$ . Обележимо висину правоугаоника са  $x$ , а површину са  $y$ !

1. Да се  $y$  напише као функција од  $x$ .

2. Да се графички претставе варијације ове функције.

3. Колика треба да је висина, па да површина правоугаоника буде  $7,5(13; 44)$  *cm*<sup>2</sup>?

4. Колика треба да буде висина, па да површина правоугаоника буде највећа?

109. Квадрат ABCD има страну  $a = 5$  *cm*. Тачка E је произвољна тачка на страни AB ( $AE = x$ ). Могућно је конструисати квадрат да једно теме буде у E, и да нови квадрат буде уписаи у ABCD.

1. Изрази површину  $y$  новог квадрата као функцију дужи  $x$  и графички претстави њене промене!

2. Колика треба да је  $x$ , да површина буде  $15(20)$  *cm*<sup>2</sup>?

3. За коју вредност  $x$  ће површина бити најмања?

110. Једна дуж АВ дугачка је 4 *cm* и подељена је тачком С на два дела. Један део дужи АС нека буде  $x$  *cm*, а збир квадрата над оба дела нека буде  $y$ .

1. Да се  $y$  изрази као функција од  $x$  и графички претставе варијације ове функције.

2. Колико треба да је  $x$ , па да збир површина квадрата изнесе  $16(12; 8)$  *cm*<sup>2</sup>?

3. Колико треба да буде  $x$ , па да збир површина буде најмањи?

111. Један правоугаоник има стране  $a = 5$  *cm*,  $b = 3$  *cm*. Ако страну  $a$  скратимо за дуж  $x$ , а страну  $b$  повећамо за толико исто, добићемо нов правоугаоник, са странама  $a - x$  и  $b + x$ , који ће имати исти обим, као и претходни правоугаоник.

1. Да се површина новог правоугаоника  $y$  изрази као функција од  $x$  и нацрта одговарајућа крива.

2. Колика треба да је  $x$ , па да површина правоугаоника буде  $6(9; 12)$  *cm*<sup>2</sup>?

3. Колика треба да је  $x$ , па да површина правоугаоника буде највећа?

112. Могу се конструисати бескрајно много правоуглих троуглова, да збир њихових катета износи  $s = 8$  *cm*. Обележимо једну катету са  $x$ , а квадрат над хипотенузом са  $y$ !

1. Да се проучи  $y$  као функција од  $x$ .

2. Колика треба да је катета  $x$ , да квадрат над хипотенузом буде  $40(50; 60)$  *cm*<sup>2</sup>?

3. Колика треба да је катета  $x$ , да квадрат над хипотенузом буде најмањи?

113. Кад тело слободно пада пређени пут је

$$s = \frac{1}{2}gt^2,$$

где је  $s$  пређени пут,  $g$  убрзање земљине теже  $9,8$  и  $t$  време изражено секундима.

Бацимо један камен у бунар, који је дубок 100 метара. Претставити графички пут који тело прелази за време падања.

Звук произведен ударом камена у воду прелази за секунд 340 метара. Претставити графички пут који прелази звук за време док стигне до посматрача, који је пустио камен у бунар.

После ког времена ће посматрач чути звук, рачунајући од момента кад је камен пуштен у бунар?

114. Да се измери дубина бунара, кад се звук од камена који је пуштен у воду чује после  $t$  секунда!  $t=3$ ;  $t=4$ ;  $t=5$ ;  $t=9$ . (Види Алгебру за VI р. стр. 114, зад. 144!)

### ГЛАВА III

#### Једначине чије се решавање своди на решавање квадратних једначина

16. Биномне једначине. — Општа биномна једначина је облика

$$ax^n + b = 0.$$

У њој се непозната јавља само у једном члану на извесном степену. Поред неопознате налази се још и стални члан.

Биномне једначине решавају се растављањем бинома једначине на чиниоце I и II степена, тј. њихово се решавање своди на решавање једначина I и II степена.

*Пример 1.*  $27x^3 - 1 = 0.$

Бином на левој страни може се раставити на чиниоце по обрасцу

$$a^3 - b^3 = (a - b)(a^2 + ab + b^2).$$

Стога имамо

$$(3x - 1)(9x^2 + 3x + 1) = 0.$$

Једначина III степена распала се у две једначине, једну линеарну и једну квадратну:

$$\begin{aligned} 3x - 1 &= 0 \\ 9x^2 + 3x + 1 &= 0. \end{aligned}$$

Из прве једначине имамо

$$x_1 = \frac{1}{3}.$$

У другој једначини корени су имагинарни

$$x_2 = \frac{-1 + i\sqrt{3}}{6}$$

$$x_3 = \frac{-1 - i\sqrt{3}}{6}.$$

Као што видимо једначина III степена има три различита корена.

*Пример 2.*  $16x^4 - 1 = 0.$

Бином ове једначине IV степена може да се напише у облику

$$(4x^2 - 1)(4x^2 + 1) = 0,$$

или још у облику  $(2x - 1)(2x + 1)(4x^2 + 1) = 0.$

Једначина IV степена распала се у две линеарне и једну квадратну једначину:

$$\begin{aligned} 2x - 1 &= 0 \\ 2x + 1 &= 0 \\ 4x^2 + 1 &= 0. \end{aligned}$$

Из прве је

$$x_1 = \frac{1}{2},$$

из друге

$$x_2 = -\frac{1}{2},$$

из треће

$$x_3 = \sqrt{-\frac{1}{4}} = \frac{i}{2}$$

$$x_4 = -\frac{i}{2}.$$

Овде видимо да једначина IV степена има четири корена. Уопште, свака једначина  $n$ -тог степена има  $n$  корена.

Видимо још да  $\sqrt[n]{a}$ ,  $n$ -ти корен ма каквог броја има  $n$  различитих вредности.

#### За писмено вежбање

1.  $x^3 - 1 = 0$
2.  $x^3 + 1 = 0$
3.  $x^3 - 8 = 0$
4.  $x^3 - 125 = 0$
5.  $64x^3 - 1 = 0$
6.  $x^3 + 64 = 0$
7.  $343x^3 - 8 = 0$
8.  $125x^3 + 8 = 0$
9.  $8x^3 - 1 = 0$
10.  $\frac{1}{8}x^3 - 8 = 0$
11.  $\frac{8}{27}x^3 - 125 = 0$
12.  $\frac{1}{27}x^3 + 27 = 0$
13.  $x^4 - 16 = 0$
14.  $81x^4 - 625 = 0$
15.  $256x^4 - 1 = 0$
16.  $x^6 = 1$

17. Триномне једначине облика  $ax^{2n} + vx^n + c = 0.$

Ове једначине решавају се увођењем нових непознатих. Стави се

$$x^n = y,$$

па према томе

$$x^{2n} - y^2$$

и једначина добија облик

$$ay^2 + by + c = 0.$$

Ако су њени корени  $y_1$  и  $y_2$ , решења дате једначине добијају се из једначина

$$x^n = y_1$$

$$x^n = y_2.$$

Једначина ће имати  $2n$  корена.

*Пример.*  $36x^4 - 13x^2 + 1 = 0.$

Ставићемо  $x^2 = y,$

па место дате једначине имаћемо једначину

$$36y^2 - 13y + 1 = 0.$$

Корени ове једначине су

$$y_1 = \frac{1}{4}$$

$$y_2 = \frac{1}{9}.$$

Решења дате једначине добићемо, кад ставимо

$$x^2 = \frac{1}{4}$$

$$x^2 = \frac{1}{9}.$$

Из ових последњих једначина имамо

$$x_1 = \frac{1}{2}$$

$$x_2 = -\frac{1}{2}$$

$$x_3 = \frac{1}{3}$$

$$x_4 = -\frac{1}{3}.$$

За писмено вежбање

- |                          |                           |
|--------------------------|---------------------------|
| 1. $x^4 - 5x^2 + 4 = 0$  | 2. $x^4 - 13x^2 + 36 = 0$ |
| 3. $x^4 - 10x^2 + 9 = 0$ | 4. $x^4 - 17x^2 + 16 = 0$ |
| 5. $4x^4 - 5x^2 + 1 = 0$ | 6. $9x^4 - 10x^2 + 1 = 0$ |

- |  |  |
|--|--|
| 7. $64x^4 - 20x^2 + 1 = 0$   | 8. $3x^4 - x^2 - 2 = 0$                |
| 9. $(x^2 - 10)(x^2 - 3) = 79$  | 10. $(x^2 - 5)^2 + (x - 1)^2 = 40$     |
| 11. $(x^2 - 15)(x^2 - 7) = 180$  | 12. $(x^2 - 9)(x^2 - 11) = 80$         |
| 13. $x^4 - 2(a^2 + b^2)x^2 + (a^2 - b^2)^2 = 0$  |  |
| 14. $x^4 - 3(a - 1)x^2 + 2(a - 1)^2 = 0$   |  |
| 15. $x^4 - 3(a + 1)x^2 + 9a = 0$   |  |
| 16. $x^6 - 9x^3 + 8 = 0$   | 17. $8x^6 - 9x^3 + 1 = 0$              |
| 18. $8x^6 - 7x^3 - 1 = 0$  | 19. $27x^6 + 26x^3 - 1 = 0$            |
| 20. $3x^6 + 42x^3 = 3321$  | 21. $x^6 - 133x^3 + 1000 = 0$          |
| 22. $3x^{-4} - 7x^{-2} = 20$   | 23. $8x^{-6} - 5x^{-3} = -\frac{1}{2}$ |
| 24. $36\left(\frac{x}{6} - 3\right)^4 - 13\left(\frac{x}{6} - 3\right)^2 + 1 = 0$                              |  |
| 25. $(x^2 - 6x + 7)^2 - (x^2 - 6x + 7) - 2 = 0$  |  |
| 26. $(x^2 - 8x + 11)^2 + 5(x - 4)^2 - 21 = 0$  |  |
| 27. $(x^2 - 6x + 6)^2 + (x - 3)^2 - 5 = 0$   |  |
| 28. $\left(x^2 - x + 3\frac{3}{4}\right)^2 - 15\frac{1}{2}\left(x - \frac{1}{2}\right)^2 + 1\frac{13}{16} = 0$ |  |
| 29. $(x^2 - 6x + 25)^2 + (x - 3)^2 - 1040 = 0$   |  |

**18. Реципрочне једначине.** — Општа реципрочна једначина има облик

$$ax^n + bx^{n-1} + cx^{n-2} + \dots \pm cx^2 \pm bx \pm a = 0.$$

По спољном облику одликује се тиме, што су коефицијенти њених чланова који леже симетрично или једнаки или супротни бројеви.

Ако у реципрочној једначини место  $x$  ставимо  $\frac{1}{x}$ , па се ослободимо именилаца, добићемо исту једначину. Због тога ако је, рецимо,  $\alpha$  један корен реципрочне једначине, онда је  $\frac{1}{\alpha}$  такође корен те једначине. О овоме ћемо се уверити на примерима које ћемо проучити.

Реципрочне једначине зову се још и *симетричне* једначине.

1. *Реципрочна једначина III степена.* — Општи облик њен је

$$ax^3 + bx^2 + bx + a = 0.$$



Решава се спајањем чланова који имају једнаке коефицијенте и растављањем на чиниоце. Горња једначина доведе се на облик

$$a(x^3 + 1) + bx(x + 1) = 0,$$

или  $(x + 1) [a(x^2 - x + 1) + bx] = 0.$

Тако се једначина III степена распала на једну линеарну и једну квадратну једначину:

$$x + 1 = 0$$

и  $ax^2 - (a - b)x + a = 0.$

Корени квадратне једначине су реципрочни бројеви.

Слично овоме решавају се и једначине

$$ax^3 + bx^2 - bx - a = 0$$

$$ax^3 + bx^2 + bcx + ac^3 = 0$$

$$ax^3 - bx^2 + bcx - ac^3 = 0.$$

*Пример.*  $2x^3 - 5x^2 + 5x - 2 = 0.$

Доведемо је најпре на облик:

$$2(x^3 - 1) - 5x(x - 1) = 0,$$

или  $(x - 1) [2(x^2 + x + 1) - 5x] = 0,$

или још  $(x - 1)(2x^2 - 3x + 2) = 0.$

Једначина III степена распала се на две једначине

$$x - 1 = 0$$

$$2x^2 - 3x + 2 = 0.$$

Из прве имамо

$$x_1 = 1.$$

Из друге

$$x_2 = \frac{3 + i\sqrt{7}}{4}$$

$$x_3 = \frac{3 - i\sqrt{7}}{4}.$$

2. *Реципрочне једначине IV степена.* — Има их две врсте.

1. Једначина има средњи члан:

$$ax^4 + bx^3 + cx^2 + bx + a = 0.$$

Спајањем чланова са једнаким коефицијентима доводимо је на облик

$$a(x^4 + 1) + b(x^3 + x) + cx^2 = 0.$$

Поделитемо са  $x^2$ , па ћемо имати

$$a(x^2 + \frac{1}{x^2}) + b(x + \frac{1}{x}) + c = 0.$$

Сад ћемо увести нову непознату. Ставићемо

$$x + \frac{1}{x} = y,$$

па ће бити  $x^2 + \frac{1}{x^2} = y^2 - 2.$

Последња једначина тада постаје

$$ay^2 + by + c - 2a = 0.$$

Ако су корени ове квадратне једначине  $y_1$  и  $y_2$ , решења

дате једначине добићемо из једначина  $x + \frac{1}{x} = y_1$

и  $x + \frac{1}{x} = y_2.$

Слично овоме решава се и једначина облика

$$ax^4 + bx^3 + cx^2 + bdx + ad^2 = 0.$$

2. Једначина је без средњег члана и облика

$$ax^4 + bx^3 - bx - a = 0.$$

Спајањем чланова са једнаким коефицијентима доводимо је на облик

$$a(x^4 - 1) + bx(x^2 - 1) = 0,$$

или  $(x^2 - 1)[a(x^2 + 1) + bx] = 0.$

Једначина IV степена распала се на две квадратне

$$x^2 - 1 = 0$$

и  $ax^2 + bx + a = 0.$

Решења ових једначина су у исто време и решења дате реципрочне једначине.

**Напомена.** — Због једначине  $x^2 - 1 = 0$  овај тип реципрочних једначина има увек стварне корене  $+1$  и  $-1$ .

*Пример 1.*  $2x^4 + x^3 - 6x^2 + x + 2 = 0.$

Најпре једначину доведемо на облик

$$2(x^4 + 1) + (x^3 + x) - 6x^2 = 0.$$

Затим поделитемо са  $x^2$ :

$$2(x^2 + \frac{1}{x^2}) + (x + \frac{1}{x}) - 6 = 0$$

и ставимо  $x + \frac{1}{x} = y,$

а  $x^2 + \frac{1}{x^2} = y^2 - 2.$

Тако добијамо квадратну једначину

$$2y^2 + y - 10 = 0.$$

Корени ове једначине јесу

$$y_1 = -\frac{5}{2}$$

$$y_2 = 2.$$

Сад ставимо

$$x + \frac{1}{x} = -\frac{5}{2}$$

$$x + \frac{1}{x} = 2.$$

Када ове једначине уредимо, добићемо

$$2x^2 + 5x + 2 = 0.$$

$$x^2 - 2x + 1 = 0.$$

Из прве имамо

$$x_1 = -2$$

$$x_2 = -\frac{1}{2},$$

из друге

$$x_3 = 1$$

$$x_4 = 1.$$

*Пример 2.*  $4x^4 + 17x^3 - 17x - 4 = 0.$

Најпре једначину доведемо на облик

$$4(x^4 - 1) + 17x(x^2 - 1) = 0,$$

$$(x^2 - 1)[4(x^2 + 1) + 17x] = 0.$$

или

Једначина IV степена распала се на квадратне једначине

$$x^2 - 1 = 0$$

$$4x^2 + 17x + 4 = 0.$$

Из ових једначина добијамо

$$x_1 = 1$$

$$x_2 = -1$$

$$x_3 = -4$$

$$x_4 = -\frac{1}{4}.$$

*Пример 3.* Решити биномну једначину V степена

$$x^5 - 1 = 0.$$

Расстављањем на чиниоце добијамо

$$(x - 1)(x^4 + x^3 + x^2 + x + 1) = 0.$$

Биномна једначина V степена распала се на једну једначину I степена и на једну реципрочну једначину IV степена. Обе једначине знамо да решимо.

*3. Реципрочне једначине V степена.* Оне имају општи облик

$$ax^5 + bx^4 + cx^3 \pm cx^2 \pm bx \pm a = 0.$$

Реципрочна једначина V степена распада се на једну линеарну једначину ( $x + 1 = 0$  или  $x - 1 = 0$ ) и на једну реципрочну једначину IV степена.

*Пример.*  $6x^5 - 41x^4 + 97x^3 - 97x^2 + 41x - 6 = 0.$

Најпре ћемо једначину довести на облик

$$6(x^5 - 1) - 41x(x^3 - 1) + 97x^2(x - 1) = 0,$$

или

$$(x - 1)[6(x^4 + x^3 + x^2 + x + 1) - 41x(x^2 + x + 1) + 97x^2] = 0,$$

или

$$(x - 1)(6x^4 - 35x^3 + 62x^2 - 35x + 6) = 0.$$

Реципрочна једначина V степена распала се на једну линеарну једначину и на једну реципрочну једначину IV степена, коју знамо да решимо.

### За писмено вежбање

- $x^3 + x^2 + x + 1 = 0$
- $x^3 + x^2 - x - 1 = 0$
- $x^3 - x^2 + x - 1 = 0$
- $x^3 + 2x^2 + 2x + 1 = 0$
- $x^3 - 3x^2 - 3x + 1 = 0$
- $x^3 - 5x^2 + 5x - 1 = 0$
- $6x^3 - 19x^2 + 19x - 6 = 0$
- $10x^3 - 19x^2 - 19x + 10 = 0$
- $3x^3 - 13x^2 + 13x - 3 = 0$
- $12x^3 + 13x^2 - 13x - 12 = 0$
- $6x^4 + 5x^3 - 38x^2 + 5x + 6 = 0$
- $2x^4 + x^3 - 11x^2 + x + 2 = 0$
- $2x^4 - 3x^3 - x^2 - 3x + 2 = 0$
- $6x^4 - 35x^3 + 62x^2 - 35x + 6 = 0$
- $x^4 - 2x^3 + 2x^2 - 2x + 1 = 0$
- $x^4 - 3x^3 + 4x^2 - 3x + 1 = 0$
- $x^4 - 2,7x^3 - 11x^2 - 2,7x + 1 = 0$
- $10x^4 - 27x^3 - 110x^2 - 27x + 10 = 0$
- $2x^4 - 5x^3 + 4x^2 - 5x + 2 = 0$
- $4x^4 - 33x^3 + 33x - 4 = 0$
- $5x^4 + 73x^3 - 73x - 6 = 0$
- $6x^4 + 7x^3 - 36x^2 + 7x + 6 = 0$

23.  $15x^4 - 16x^3 - 30x^2 - 16x + 15 = 0$

24.  $2x^4 - 5x^3 + 5x - 2 = 0$

25.  $3x^4 - 10x^3 + 10x - 3 = 0$

26.  $6x^4 - 5x^3 - 5x - 6 = 0$

27.  $12x^4 + 7x^3 + 7x - 12 = 0$

28.  $x^4 + 3x^3 - 3x - 1 = 0$

Решити биномне једначине

29.  $x^5 + 1 = 0$     30.  $x^5 - 32 = 0$     31.  $x^5 - \frac{1}{243} = 0$ .

Решити реципрочне једначине

32.  $2x^5 + 5x^4 - 13x^3 - 13x^2 + 5x + 2 = 0$

33.  $x^5 - 2x^4 + \frac{11}{8}x^3 + \frac{11}{8}x^2 - 2x + 1 = 0$

34.  $4x^5 + 12x^4 + 11x^3 + 11x^2 + 12x + 4 = 0$

35.  $15x^5 + 34x^4 + 15x^3 - 15x^2 - 34x - 15 = 0$

36.  $12x^5 - 56x^4 + 107x^3 - 107x^2 + 56x - 12 = 0$

## ГЛАВА IV

### Експоненцијалне једначине

19. — Једначине у којима се непозната јавља као основа неког степена, или као радиканд каквог корена, при чему је још степени или корени изложилац рационалан број, зову се *алгебарске једначине*.

Једначине у којима се непозната јавља и на неки други начин, осим овог горе поменутог, зову се *трансцендентне једначине*.

Једна трансцендентна једначина зове се **експоненцијална једначина**, кад се *непозната јавља као изложилац неког степена, или као изложилац неког корена*.

Разликоваћемо три случаја.

*Први случај.* Експоненцијалне једначине решавају се без логаритмисања.

Пример.  $\frac{256^{\frac{x}{4}}}{4^{\frac{x}{3}}} = 0,5^{-\frac{x}{2}}$ .

Бројеви 256, 4 и  $0,5 = \frac{1}{2}$  могу се претставити као степени од 2, па се горња једначина може овако написати

$$\frac{(2^8)^{\frac{x}{4}}}{(2^2)^{\frac{x}{3}}} = 2^{\frac{x}{2}} \quad \text{или} \quad \frac{2^{2 \cdot \frac{x}{4}}}{2^{2 \cdot \frac{x}{3}}} = 2^{\frac{x}{2}}$$

или још  $2^{2x} - \frac{6}{x} = 2^{\frac{x}{2}}$ .

Ово је једначина између два једнака степена. Како су основе ових једнаких степена једнаке, морају и изложиоци бити једнаки. Због тога можемо написати

$$2x - \frac{6}{x} = \frac{x}{2}$$

Решењем ове једначине добија се

$$x_1 = 2, \quad x_2 = -2.$$

Отуда имамо ово правило: *пре него што присиђујемо решавању једне експоненцијалне једначине, гледамо да ли је могућно да се обе стране једначине преиштаве као степени истих основа.*

### За усмено вежбање

1.  $5^x = 5^4; a^x = a^8; 8^x = 64; 2^x = 64.$

2.  $0,3^x = 0,09; 1,4^x = 1,96; 0,4^x = 0,0256.$

3.  $\left(\frac{1}{4}\right)^x = \frac{1}{64}; \left(\frac{2}{3}\right)^x = \frac{16}{81}; \left(\frac{4}{3}\right)^x = \frac{1024}{243}.$

4.  $(-5)^x = 625; (-2)^x = -32; (-0,03)^x = -0,000027,$

5.  $\left(\frac{2}{3}\right)^x = \frac{27}{8}; 0,2^{-x} = 5; 0,5^{-x} = 2.$

6.  $\sqrt[3]{16} = 2; \sqrt[3]{0,01} = 0,1; \sqrt[3]{-0,729} = -0,9.$

7.  $8^{\frac{x}{3}} = 8; 4^{\frac{5}{x}} = 4; 32^{\frac{x}{5}} = 8; 81^{\frac{x}{4}} = 9.$

8.  $7,3^{x-1} = 1; 3^{-x} = \frac{1}{3}; 8^x = 16^{\frac{3}{x}}; 2^x = 16^{\frac{x}{8}}; 2^x = \sqrt[3]{512}.$

## За писмено вежбање

1.  $5^{3x-2} = 5^{2x+5}$
2.  $2^{4+\frac{3}{4}x} = 512$
3.  $0,003 - \frac{3}{5}x = 0,000009 - \frac{1}{9}x^{+13}$
4.  $\sqrt{3^{x+2}} = 27$
5.  $3^{3x-4} \cdot 9^{2x-3} = 27^{x+2}$
6.  $8^{\frac{7x-3}{3}} = 2\sqrt{32^{7-2x}}$
7.  $\sqrt{5^{3x-4}} = 625$
8.  $(0,5^{1,2})^x = 0,0625$
9.  $\sqrt[4]{9^{4x-3}} = \sqrt[4]{27^{6-x}}$
10.  $(14^{n+2})^{n-1} = 1$
11.  $(7^{2x-3})^{3x-4} = 49$
12.  $\sqrt[n+2]{64} = 2^{n+1}$
13.  $\sqrt[3]{729^2} = 3 \cdot 3^x$
14.  $\sqrt{(25^{2x-1})^x} = 5\sqrt[7]{(5^{9-x})}$
15.  $\frac{\sqrt[n]{8^{n+1}}}{\sqrt[n-1]{8^n}} = \frac{2}{\sqrt[n-1]{8}}$
16.  $\frac{\sqrt[n]{3^{n-2}}}{\sqrt[n-1]{3^n}} = \sqrt[3]{3}$
17.  $\sqrt[4]{m^x} \cdot \sqrt[6]{m^y} = m^4$
18.  $\sqrt[b^4]{b^{x-2}} \cdot b^{2y-1} = \frac{1}{b^3}$
- $\sqrt[6]{m^x} \cdot \sqrt[3]{m^y} = m^{\frac{1}{4}}$
- $\sqrt[b^3]{b^{x-3}} \cdot b^{y-2} = b^4$

Други случај. Експоненцијална једначина решава се помоћу логаритама.

Пример.

$$3^x = 15.$$

Овде се не може удесити да добијемо степене са истом основом. Због тога ћемо се ослободити непознате у изложивоцу логаритмисањем. Разуме се да и ово може бити у случајевима кад с леве и с десне стране имамо изразе који се могу логаритмисати.

Тако добијамо

$$\begin{aligned} x \log 3 &= \log 15. \\ x &= \frac{\log 15}{\log 3} = \frac{1,17609}{0,47712}. \end{aligned}$$

Кад се назначено дељење изврши, добија се  $x = 2,4648$ .

Назначено дељење извршује се или помоћу логаритама, или скраћеним дељењем. (Види Алгебру за VI р. на стр. 49 и 157!)

Отуда имамо ово правило: *кад на левој и десној страни имамо изразе који се могу логаритмисати, непознате у изложивоцу ослобађамо се логаритмисањем.*

## За писмено вежбање

1.  $4^x = 8$
2.  $10^x = 2$
3.  $100^x = 40$
4.  $3^2 = 4^x$
5.  $0,6^x = 12^2$
6.  $\sqrt[3]{1000} = 5$
7.  $\sqrt[3]{3^6} = 3,5$
8.  $\sqrt[3]{0,4} = 4$
9.  $\sqrt[3]{0,27} = 0,3$
10.  $6^x = \frac{1}{2} \cdot 12^{x+2}$
11.  $\left(\frac{1}{5}\right)^{\frac{1}{5}x} = 5 \cdot \left(\frac{1}{4}\right)^{\frac{1}{4}x}$
12.  $\sqrt[3]{0,1^{x+1}} = 3 \cdot \sqrt[3]{0,1^{x-2}}$
13.  $4 \cdot 6^{x-1} = 3 \cdot 2^{x-1}$
14.  $13,2873^{x-1} \cdot 0,491 = 2,6514^x$
15.  $5^{x-3} = \sqrt[3]{37,5}$
16.  $\sqrt[3]{6} = \frac{2}{3} \cdot 3^x$
17.  $5^x = 2 \cdot \sqrt[3]{10}$
18.  $2^x \cdot 3^y = 648$
19.  $4^x \cdot 3^y = 18$
- $4^x \cdot 5^y = 40\,000$
- $9^x \cdot 5^y = 75$

Трећи случај. Не може се применити ни изједначење основа, нити логаритмисање. Проба се увођење нове непознате.

Пример.  $9^x + 1 = 3^x + 3 = 486$ .

Најпре извршимо назначено степеновање збиром:

$$9^x \cdot 9 = 3^x \cdot 3^3 = 486.$$

Како је  $9^x = (3^2)^x = 3^{2x}$  квадрат степена  $3^x$ , то можемо ставити

$$\begin{aligned} 3^x &= y, \\ \text{па због тога} \quad 9^x &= y^2. \end{aligned}$$

Горња једначина тада постаје

$$9y^2 - 27y - 486 = 0,$$

или

$$y^2 - 3y - 54 = 0.$$

Корени ове једначине су

$$y_1 = 9$$

$$y_2 = -6.$$

Решења дате експоненцијалне једначине добијају се из једначина

$$3^x = 9 = 3^2$$

$$3^x = -6.$$

Из прве једначине добија се

$$x = 2.$$

Друга једначина је немогућа, јер кад број 3 степенујемо ма којим бројем, увек ћемо добити позитиван резултат, а никад негативан.

Отуда имамо правило: *кад у експоненцијалној једначини не можемо добити једнаке основе, ниши се изрази могу логаритмисати, уводимо нову неизнату.*

#### За писмено вежбање

1.  $2^{5x-2} + 4^{5x-2} = 72$
2.  $3^{4x-5} + 3^{4x-1} - 3^{4x-2} = 1485$
3.  $49^{5-x} - 7^{5-x} = 117306$
4.  $2^{3x+5} + 4^{\frac{3}{2}x+3} - 8^{x+1} = 352$
5.  $\frac{7^x}{7^x-1} = \frac{7^x-5}{7^x+1}$
6.  $\frac{x}{\sqrt[3]{15}} + \frac{2-\sqrt[3]{15}}{2+\sqrt[3]{15}} = \frac{\sqrt[3]{15}+2}{5}$
7.  $8^x + 8^{2x} = 42$
8.  $6^x - 21 \cdot 6^{-x} = 4$
9.  $\sqrt[3]{5} + 2 \cdot \sqrt[3]{5} = 15$
10.  $8 \cdot 3^x = 9^x - 20$
11.  $2^{x-1} + 2^{7-x} = 5 \cdot 2^3$
12.  $3^{x+2} - 244 + 3^{3-x} = 0$
13.  $\frac{a^{x-2}-1}{a^{x+1}+1} = a$
14.  $(a+b)^x + \frac{a-b}{(a+b)^{x-1}} = 2a$
15.  $3^x - 5^y = 4$   
 $3^{2x} + 5^{2y} = 106$
16.  $2^x + 3^y = 89$   
 $2^x \cdot 3^y = 648$

#### Мешовити задаци за понављање

1.  $\left(\frac{3}{8}\right)^{4-x} = \left(\frac{8}{3}\right)^{2x-2}$
2.  $\left(\frac{5}{6}\right)^{2x-5} = \left(\frac{6}{5}\right)^{5x-9}$

$$3. \sqrt{\left(\frac{2}{3}\right)^{x-1}} = \left(\frac{3}{2}\right)^2 \quad 4. \sqrt[3]{\left(\frac{7}{8}\right)^{2x+1}} = \left(\frac{8}{7}\right)^3$$

$$5. 40 \cdot 3^{3x} - 16 \cdot 4^{3x} = 11 \cdot 4^{3x} - 24 \cdot 3^{3x}$$

$$6. 16^{3x-2} - 4^{4x+1} = 16^{3x-3} - 4^{4x-1}$$

$$7. 2^x + 3^{x+2} = 3^{x+3} - 2^{x+4}$$

$$8. \sqrt[9]{27} = 81^{x+2}$$

$$9. \sqrt[4]{243^{2x+1}} = \sqrt[9]{9^{6x-1}}$$

$$10. \left(\frac{9}{8}\right)^{\frac{9}{4}} = \left(\frac{15}{2}\right)^x$$

$$11. \sqrt[3]{1,3^{x+2}} = \sqrt[6]{(1,3 \cdot 1,69)^{x-6}}$$

$$12. 3,125^{6,25} = 6,75^x$$

$$13. \sqrt[3]{4^{x-1}} = \sqrt[3]{3^x}$$

$$14. (10^{2-x})^{6-x} = 100$$

$$15. 5^x \sqrt[4]{4^x} = 1000$$

$$16. \left(\frac{1}{5}\right)^{x+1} \cdot \left(\frac{5}{6}\right)^{x-1} = \left(\frac{6}{7}\right)^{x+2}$$

$$17. \frac{\sqrt[3]{4096} \cdot 5^{x+1}}{2^x} = 625 \cdot \sqrt[3]{8^x}$$

$$18. \sqrt[3]{3^4} \cdot \sqrt[2]{2^8} = 18$$

$$19. \sqrt[3]{3^{2^{2x+1}}} = \sqrt[4]{4^{6x-1}}$$

$$20. \sqrt{5^{2x}+2} + \sqrt{5^{2x}-3} = 5$$

$$21. \sqrt{8^{2x}+4} + \sqrt{2 \cdot 8^{2x}} = 14$$

$$22. \frac{3}{4} \cdot \left(\frac{3}{4}\right)^x - \frac{8}{3} \cdot \left(\frac{4}{3}\right)^x = -\frac{1}{6}$$

$$23. 2^x + 2^{x+2} + 2^{x+6} = 3^x + 3^{x+3}$$

$$24. 3^{2x+1} + 5 \cdot 4^{x+2} - 8 \cdot 2^{2x-1} = 18 \cdot x+1$$

$$25. 2^x + 3^{x-1} = 3^x - 2^{x-1}$$

$$26. 6 \cdot 5^x - 1 \frac{1}{4} \cdot 2^{x+6} = 5(6 \cdot 5^{x-2} - 2^x)$$

$$27. 1000 \cdot 4^x + 100 \cdot 10^x = 25^x \quad 28. 9^x = 3 \cdot 6^x + 10 \frac{1}{8} \cdot 4^{x-1,5}$$

$$29. \frac{81^{2x+3}}{3^{7x-2}} = \frac{9^{4x-2}}{27^{5x-6}}$$

$$30. \frac{2^{2x} \cdot 10^{x+3}}{4^{2x+1} \cdot 5^{2(x-1)}} = \frac{1}{4} \cdot 2,5^{x-3}$$

$$31. 4 \cdot \sqrt{32^{7-2x}} = \sqrt[3]{8^{7x-3}}$$

$$32. \sqrt[3]{27 \cdot 81} = \sqrt[9]{9 \cdot 729} \cdot \sqrt[3]{3 \cdot 9^{x-1}}$$

$$33. (a^{4x-7})^{4x-3} \cdot (a^{3x+2})^{6x-5} = (a^{2x-1})^{5x+3} \cdot (a^{3x+5})^{8x-2}$$

$$34. (2^{3x-2})^{2x-1} \cdot (4^x)^{3x-1} = 2^{-5} \cdot 16^{4x} \cdot (8^{x+7})^{7-x}$$

$$35. \quad a^x \cdot a^{2y} = (a^2)^4 \\ a^{3x} : a^y = a^3$$

$$37. \quad \sqrt[x]{a} \cdot \sqrt[y]{a^2} = \sqrt[12]{a^5} \\ \sqrt[x]{a^2} : \sqrt[y]{a^3} = \frac{1}{\sqrt[24]{a}}$$

$$39. \quad 2^x \cdot 5^y = 800000 \\ x + y = 13$$

$$41. \quad 3^x \cdot \sqrt[y]{16} = 108 \\ 4^x \cdot \sqrt[y]{36} = 384$$

$$43. \quad 10^{y-1} = \sqrt[x+1]{1000^{x-2}} \\ 3^{y-1} = \sqrt[x-1]{3 \cdot 3^x}$$

$$45. \quad 25^3 = \frac{5^{4x^2+xy-3y^2}}{5^{3x^2+xy-2y^2}} \\ 6^{2x^2} = 2^{2xy+7} \cdot 3^{7+2xy}$$

### Логаритамске једначине

20. Једначина се зове логаритамска, кад се непозната јавља као логаритманд.

Пример 1.  $8^{\log x} = 3$ .

Кад логаритмишемо обе стране, добићемо

$$\log x \cdot \log 8 = \log 3$$

или  $\log x = \frac{\log 3}{\log 8} = \frac{0,47712}{0,90309}$ ,

или још  $\log x = 0,52831$   
 $x = 3,3753$ .

Пример 2.  $\log \sqrt{x+18} - \frac{1}{2} \log(x+6) = \log \sqrt{6} - \frac{1}{2} \log(x-3)$ .

У овом примеру поступићемо супротно од претходног. Овде ћемо логаритме спојити у један и на левој и на десној страни.

$$36. \quad \sqrt[5]{m^x} : \sqrt[5]{m^y} = m \\ \sqrt[3]{m^x} \cdot \sqrt[7]{m^y} = m^7$$

$$38. \quad \sqrt[x-1]{a^4} \cdot a^{y-1} = \sqrt[5]{a^7} \\ \sqrt[x-1]{a^5} : a^{y-2} = a^{\frac{1}{2}}$$

$$40. \quad 2^{x+2} = 3^{y-1} + 5^y \\ 2^x = 3^y$$

$$42. \quad 4^x \cdot \sqrt[y]{5} = 250 \\ 3^{2x} \cdot \sqrt[y]{10} = 3000$$

$$44. \quad \sqrt[y]{a^x} = \sqrt[x]{a^{x+2}} \\ \sqrt[y]{a^{x+2}} = \sqrt[x+14]{a^{x+14}}$$

$$\log \sqrt{\frac{x+18}{x+6}} = \log \sqrt{\frac{6}{x-3}}$$

Из ове једначине следује

$$\frac{x+18}{x+6} = \frac{6}{x-3}$$

Решења ове једначине јесу

$$x_1 = 6 \\ x_2 = -15,$$

Пример 3.  $1 + \log x^4 = \frac{14}{\log x}$ .

Кад извршимо логаритам степена и ослободимо се разломка, добијамо

$$\log x + 4(\log x)^2 = 14.$$

Ставимо  $\log x = y$ ,

па ћемо добити једначину

$$4y^2 + y - 14 = 0.$$

Корени ове једначине јесу

$$y_1 = -2 \\ y_2 = \frac{7}{4}.$$

Стога имамо за  $x$  две једначине

$$\log x = -2$$

$$\log x = \frac{7}{4} = 1,75000.$$

Из прве је  $x = 0,01$ ,

из друге је  $x = 5,6234$ .

Пример 4.  $[x^{\log(x-2)}]^{\log x} = x^{\log(x-2)} \cdot (x-2)^2$ .

Овде се логаритамске величине јављају у изложеницима. Због тога ћемо логаритмисати обе стране.

$$\log x \log(x-2) \log x = \log(x-2) \log x + 2 \log(x-2).$$

И леву и десну страну ове једначине можемо поделити са  $\log(x-2)$ , што значи да можемо ставити

$$\log(x-2) = 0,$$

или  $x - 2 = 1,$

одакле је  $x_1 = 3$ .

Кад поделимо са  $\log(x-2)$ , добијамо једначину  
 $(\log x)^2 - \log x - 2 = 0$ .

Ако ову једначину решимо по  $\log x$ , добијамо

$$\log x = -1$$

$$\log x = 2.$$

и

Из прве једначине добијамо

$$x_2 = 0,1$$

$$x_3 = 100.$$

из друге

### За усмено вежбање

1.  $\log x = -4$
2.  $\log x = 2 \log 1000$
3.  $\log x^5 = 5 \log 3^2$
4.  $\log \sqrt{x} = \frac{4}{3} \log 8$
5.  $\frac{1}{2} \log x = \log 2 + \log 3$
6.  $\frac{1}{3} \log x = 1 - \log 2$
7.  $\frac{1}{4} \log x = \log \sqrt[4]{2}$
8.  $\log(x-1) = 2 \log 20$
9.  $3^{\log x} = 27$
10.  $2^{\log 2x} = 32$
11.  $5^{\log \frac{x}{2}} = 125$
12.  $2^{\log x^2} = 64$ .

### За писмено вежбање

1.  $\frac{2}{6 - \log x} + \frac{1}{\log x} = 1$
2.  $3 \log x - \frac{12}{\log x} = 5$
3.  $\log x + \log x^2 + \log x^3 = \log 4x^2$
4.  $\log x + \log 2x + \log 3x = \log 4x$
5.  $\log 3x + \log 2x^2 + \log x^3 = \log \frac{1}{6} x^2$
6.  $\log x - \log \frac{1}{x} - \log x^2 + \log \frac{1}{x^2} = 1$
7.  $\log 2x + \log x^2 + \log 2^{\log x} = 2$
8.  $\log x^5 \cdot \log \sqrt[7]{x} + \log \sqrt[4]{x} = \frac{3}{14}$
9.  $\log(x-5) + \log(x+2) = \log(x-7) + \log(x+6)$
10.  $\log x - \log(x-1) = \log(2x-1) - \log(x+1) - 0,30103$
11.  $2 \log x - \log(x+14) = 2 \log(x-3) - \log(x-1)$
12.  $\log(x+1)^2 + 2 \log(2x-8) = 4$

$$13. 1,20412 + 2 \log(x - \frac{3}{4}) = 1,39794$$

$$14. \frac{2 \log 2 + \log 2x}{\log(2x-4)} = 2 \quad 15. \sqrt{x^{\log \sqrt{x}}} = 10$$

$$16. \log 3^x = (x+1) \cdot 3^{\log 3} \quad 17. (\log 3)^{\log x} = \frac{1}{3} x^{\log 3}$$

$$18. (x+2)^{\log(x+2)} = x+2 \quad 19. (x+1)^{\log(x+1)-1} = 8$$

$$20. (2x-1)^{\log(2x-1)} = (x - \frac{1}{2})^2$$

$$21. (3x+1)^{\log(3x+1)} = \left(\frac{3x+1}{10}\right)^6$$

$$22. 3^{\log x} + 2 \cdot 3^{\log 100x} = 57$$

$$23. 3^{\log x^2} + \frac{1}{18} \cdot 6^2 + \log x = 12 \cdot 4^1 + \log x$$

$$24. \frac{1}{2} \log x + \frac{1}{3} \log y = 0,42158$$

$$\frac{1}{3} \log x + \frac{1}{4} \log y = 0,31725$$

$$25. 2 \log x + \log y = 2,4; \quad \frac{1}{2} \log x - \frac{1}{2} \log y = \log 0,024$$

$$26. \frac{4}{\log x} + \frac{3}{1 + \log y} = 5 \quad 27. x^y = 100$$

$$(2x)^{2y} = 160000$$

$$\frac{5}{\log x} - \frac{2}{1 + \log y} = 3$$

$$28. \log x + 2 \log y = 5$$

$$29. 4^{\log x} + 3^{\log y} = 43$$

$$x^{2y^3} = 1000$$

$$4^{\log x} \cdot 3^{\log y} = 432$$

$$30. \log x + \log y = \log x \cdot \log y$$

$$\log y_{(x)} = 2$$

## ГЛАВА V

### Просте квадратне једначине са две непознате

21. Решавање методом замене. — Општа једначина II степена са две непознате  $x$  и  $y$  има овај облик:

$$ax^2 + by^2 + cxy + dx + ey + f = 0.$$

Да бисмо могли да израчунамо  $x$  и  $y$ , морамо имати још једну једначину између  $x$  и  $y$ . Најпростији је случај, кад је ова друга једначина линеарна.

Кад је једна једначина квадратна, а друга линеарна, служимо се методом замене. Из линеарне једначине одредимо једну непознату помоћу оне друге, па тако нађену вредност сменимо у квадратној једначини. Овакво решавање смо већ проучили у VI разреду.

### За писмено вежбање

1.  $4x^2 + 6y^2 = 22$   
 $3x - 5y - 1 = 0$
2.  $2x^2 - 7y^2 = 11$   
 $4x + \xi y = 20$
3.  $5x - 3y = 16$   
 $xy = 15$
4.  $4x^2 + 9y^2 = 2$   
 $xy = \frac{1}{6}$
5.  $7x - 4y = 16$   
 $xy + y = 15$
6.  $3x^2 - y^2 - 2x + 3y = 8$   
 $2x + y = 5$
7.  $2x^2 + y^2 = 78 - 8(x - y)$   
 $x = 7 - y$
8.  $xy - y^2 = 7$   
 $4y - 3x = 4$
9.  $x^2 + 3xy + 7y^2 - 5x = 53$   
 $2x - 5y = -7$
10.  $axy + by = c$   
 $dx + ey = f$
11.  $x^2 - 2xy + 4y^2 - 6y = 18$   
 $5x - 4y = 11$
12.  $\frac{9}{x} - \frac{8}{y} = 1$   
 $2x + y = 10$
13.  $\frac{5x - 3y}{2x - y} = \frac{20}{9}$   
 $x^2 + y^2 = 74$
14.  $\frac{3x + 2y}{7x - 3y} = \frac{18}{19}$   
 $2x^2 + 3y^2 = 59$
15.  $3x^2 + 4y^2 = 4(35 + 4y) - 18x$ ;  $3x = 2(y + 1)$
16.  $(2x - 3y)(3x - 2y) = 26$ ;  $x - 2y + 1 = 0$
17.  $(x - 3)^2 + (y + 2)^2 - 1 = 0$ ;  $4(x - 3) - 3(y + 2) - 25 = 0$
18.  $(x + 2,9)^2 + (y + 3,6)^2 - 17,64 = 0$ ;  $\frac{x}{2} + \frac{y}{3} - 1 = 0$
19.  $\frac{3x - 2}{y + 5} + \frac{y}{x} = 2$ ;  $x - y - 4 = 0$
20.  $2(x - 4)^2 - 3(y + 3)^2 = -36$ ;  $x - y = 7$

$$21. \begin{cases} 4x + \sqrt{15y - 6} = -17 \\ 3y - 3x = 18 \end{cases} \quad 22. \begin{cases} y - \sqrt{3x^2 - 12} = -8 \\ 2x + 3y = 2 \end{cases}$$

$$23. \begin{cases} x^2 + y^2 + 5x = 6\frac{1}{4} \\ x^2 + y^2 + y = 1\frac{3}{4} \end{cases} \quad 24. \begin{cases} x^2 + y^2 + x + y = 42 \\ x^2 - y^2 + x - y = 18 \end{cases}$$

$$25. \begin{cases} x^2 + 2xy + 2y^2 = 5a^2 + 2ab + 2b^2 \\ xy + y^2 = 2a^2 - ab - b^2 \end{cases} \quad 26. \begin{cases} x^3 - xy^2 = 750 \\ x^2y - y^3 = 567 \end{cases}$$

22. — Ако су обе једначине II степена, примењујући метод замене, кад одредимо  $x$  из једне једначине,  $y$  ће се јавити под знаком квадратног корена. После смene у другој једначини морамо овај квадратни корен уклонити подизањем на квадрат. Тако ће се за  $y$  добити једна општа једначина IV степена коју ми у нижој математици не можемо да решимо. Средствима којима ми располажемо можемо обрађивати само специјалне случајеве. Ми ћемо овде решити најпростије случајеве, и то оне, који се у примени најчешће употребљавају.

23. Једначина само са квадратом непознатих. —

$$\begin{cases} a_1x^2 + b_1y^2 = c_1 \\ a_2x^2 + b_2y^2 = c_2 \end{cases}$$

Најпре одредимо  $x^2$  и  $y^2$  по методу једнаких коефицијената.

$$x^2 = \frac{b_2c_1 - b_1c_2}{a_1b_2 - a_2b_1}$$

$$y^2 = \frac{a_1c_2 - a_2c_1}{a_1b_2 - a_2b_1}$$

Одавде је

$$x = \pm \sqrt{\frac{b_2c_1 - b_1c_2}{a_1b_2 - a_2b_1}}$$

$$y = \pm \sqrt{\frac{a_1c_2 - a_2c_1}{a_1b_2 - a_2b_1}}$$

Још да видимо како ћемо одредити знаке за поједине парове вредности  $x$  и  $y$ . Пошто у једначини имамо само квадрате, то је свеједно какав ће знак имати корени. Могуће су све комбинације са знацима  $+$  и  $-$ , тј. могу бити четири пара вредности за  $x$  и  $y$ .



Ако вредност горњих квадратних корена обележимо са  $\alpha$  и  $\beta$  тј. ако ставимо

$$\sqrt{\frac{b_2 c_1 - b_1 c_2}{a_1 b_2 - a_2 b_1}} = \alpha$$

$$\sqrt{\frac{a_1 c_2 - a_2 c_1}{a_1 b_2 - a_2 b_1}} = \beta,$$

имаћемо  $x_1 = +\alpha$   $x_2 = +\alpha$   $x_3 = -\alpha$   $x_4 = -\alpha$   
 $y_1 = +\beta$   $y_2 = -\beta$   $y_3 = -\beta$   $y_4 = +\beta$ .

### За писмено вежбање

1.  $x^2 + y^2 = 113$   
 $x^2 - y^2 = 15$

2.  $(4x)^2 + 2y^2 = 242$   
 $10y^2 + 16x^2 = 634$

3.  $2x^2 - 3y^2 = \frac{1}{6}$   
 $3x^2 + 2y^2 = \frac{35}{36}$

4.  $(2x)^2 + (3y)^2 = 0,61$   
 $(3x)^2 + (2y)^2 = 0,7225$

5.  $\frac{4}{x^2} + 3y^2 = 48$   
 $\frac{5}{x^2} - 4y^2 = 29$

6.  $\left(\frac{3}{x}\right)^2 - 24 = \left(\frac{4}{y}\right)^2$   
 $\frac{15}{28}y^2 = \frac{28}{15}x^2$

7.  $4(x-4)^2 - 5(y+10)^2 = 20$   
 $7(x-4)^2 - 9(y+10)^2 = 31$

8.  $3(3x-4y-3)^2 + 7(4x-7y+8)^2 = 75$   
 $7(3x-4y-3)^2 - 2(4x-7y+8)^2 = 10$

9.  $\left(\frac{18}{x+1}\right)^2 - \left(\frac{y-1}{3}\right)^2 = 5$  10.  $\frac{x+y}{x-y} + \frac{x-y}{x+y} = 4\frac{1}{4}$

$\left(\frac{24}{x+1}\right)^2 + (2y-2)^2 = 160$   $x^2 + y^2 = 34$

24. Дат је производ и количник непознатих. —

$$xy = p$$

$$\frac{x}{y} = q.$$

Једначине се решавају множењем и дељењем.  
 Множењем добијемо

$$x^2 = pq,$$

а дељењем  $y^2 = \frac{p}{q}$ .

Тако је  $x = \pm \sqrt{pq}$

$$y = \pm \sqrt{\frac{p}{q}}.$$

Овде знаке треба тако удесити, да при смени рецимо, у првој једначини, производ  $xу$  добије исти знак као и  $p$ .  
 Горњи систем једначина има као решење два пара вредности

$$x_1 = +\sqrt{pq} \quad x_2 = -\sqrt{pq}$$

$$y_1 = +\sqrt{\frac{p}{q}} \quad y_2 = -\sqrt{\frac{p}{q}}.$$

### За писмено вежбање

1.  $xy = 54$

2.  $\frac{x}{y} = -\frac{5}{6}$

$$\frac{x}{y} = \frac{2}{3}$$

$$xy = -120$$

3.  $x:y = 4:3$   
 $x:10 = 30:y$

4.  $y:x = 2a-3b$   
 $xy = 8a^3 - 27b^3 - 6ab(3b-2a)$

5.  $(x+4)(y-6) = 72$   
 $\frac{x+4}{y-6} = 2$

6.  $(x-2)(y+3) = 9$   
 $\frac{x-2}{y+3} = 1$

7.  $(x+y):(x-y) = 15:13$

8.  $(5x^2-0,3) \cdot (y^2+0,11) = 0,09$

9.  $\frac{x}{8} = \frac{y}{3}:7$

$(5x^2-0,3):(y^2+0,11) = 0,25$

25. Дат је збир квадрата непознатих и њихов производ.

$$x^2 + y^2 = s \quad (1)$$

$$xy = p. \quad (2)$$

Овде и у следећим случајевима је ова мисао водиља: *покушавамо да образујемо збир и разлику неизнатих.*

Ако двоструку једначину (2) први пут додамо једначини (1), а други пут је од ње одуземо, добићемо квадрат збира и квадрат разлике непознатих, па даље имамо

$$x + y = \pm \sqrt{s+2p} \quad (3)$$

$$x - y = \pm \sqrt{s-2p}. \quad (4)$$

Одавде је

$$x = \frac{1}{2} \left( \pm \sqrt{s+2p} \pm \sqrt{s-2p} \right).$$

$$y = \frac{1}{2} \left( \pm \sqrt{s+2p} \mp \sqrt{s-2p} \right).$$

Из једначина (3) и (4) комбинујући знаке + и -, имамо у ствари четири једначине. Због тога имамо и четири пара решења за  $x$  и  $y$ .

$$x_1 = \frac{1}{2} \left( \sqrt{s+2p} + \sqrt{s-2p} \right) \quad x_2 = \frac{1}{2} \left( \sqrt{s+2p} - \sqrt{s-2p} \right)$$

$$y_1 = \frac{1}{2} \left( \sqrt{s+2p} - \sqrt{s-2p} \right) \quad y_2 = \frac{1}{2} \left( \sqrt{s+2p} + \sqrt{s-2p} \right)$$

$$x_3 = \frac{1}{2} \left( -\sqrt{s+2p} + \sqrt{s-2p} \right) \quad x_4 = \frac{1}{2} \left( -\sqrt{s+2p} - \sqrt{s-2p} \right)$$

$$y_3 = \frac{1}{2} \left( -\sqrt{s+2p} - \sqrt{s-2p} \right) \quad y_4 = \frac{1}{2} \left( -\sqrt{s+2p} + \sqrt{s-2p} \right).$$

Кад посматрамо ове парове вредности, видимо да се други пар добија из првог променом места, а четврти из трећег такође променом места. Ово се уосталом види из самих једначина. Ако  $x$  и  $y$  промене места, једначине се неће ништа променити. Овакви системи једначина зову се *симетрични системи*.

#### За писмено вежбање

$$1. \quad x^2 + y^2 = 25 \\ xy = 12$$

$$2. \quad xy = 20 \\ x^2 + y^2 = 41$$

$$3. \quad x^2 + y^2 = 74 \\ 4x = 140 : y$$

$$4. \quad x^2 + 2\sqrt{xy} + y^2 = 109 \\ xy = 36$$

$$5. \quad x^2 + y^2 = 32a^2 + 50b^2 \\ xy = 16a^2 - 25b^2$$

$$6. \quad (3x + 2y)^2 + (5x - 4y)^2 = 221 \\ (3x + 2y)(5x - 4y) = 70$$

$$7. \quad (2x - y^2)^2 + (3x + y)^2 = 125$$

$$8. \quad x^2 + y^2 + xy = \frac{a^2 - ab + b^2}{a^2}$$

$$(2x - y^2)(3x + y) = 50$$

$$xy = \frac{b-a}{a}$$

$$9. \quad x^2 + y^2 + xy = 4a^2 - \frac{x^2 y^2}{4b^2}$$

$$10. \quad x^2 + y^2 + xy = 91$$

$$xy = 4b^3$$

$$x^2 - xy + y^2 = 31$$

28. Дат је збир непознатих и њихов производ.

$$x + y = s \quad (1)$$

$$xy = p. \quad (2)$$

Разлика неизнатих добија се, кад се лева и десна страна једначине (1) подигне на квадрат, па од тог резултата одузме четвороструку једначину (2) и још из последњег резултата извуче квадратни корен. Тако добијемо

$$x - y = \pm \sqrt{s^2 - 4p}. \quad (3)$$

Из једначина (1) и (3) добијамо гада

$$x = \frac{1}{2} \left( s \pm \sqrt{s^2 - 4p} \right) \quad \text{и} \quad y = \frac{1}{2} \left( s \mp \sqrt{s^2 - 4p} \right).$$

Због тога што у једначини (3) имамо два знака пред квадратним кореном, из једначине (1) и (3) може се образovati два система једначина. Отуда имамо и два пара решења:

$$x_1 = \frac{1}{2} \left( s + \sqrt{s^2 - 4p} \right) \quad x_2 = \frac{1}{2} \left( s - \sqrt{s^2 - 4p} \right)$$

$$y_1 = \frac{1}{2} \left( s - \sqrt{s^2 - 4p} \right) \quad y_2 = \frac{1}{2} \left( s + \sqrt{s^2 - 4p} \right).$$

Видимо да се други пар решења добија из првог променом места. У датим једначинама могу  $x$  и  $y$  да промене места, а да се једначине ништа не измене.

**Напомена.** — Случај који смо у овом чланку проучавали, кад је дат збир непознатих и њихов производ, поред тога што се може решити методом замене, може се још брже

и лакше решити применом Виетовог правила о вези између корена и коефицијената квадратне једначине. Можемо  $x + y$  сматрати као збир, а  $xy$  као производ корена једне квадратне једначине

$$z^2 - sz + p = 0.$$

Њеним решењем добијамо

$$z = \frac{s \pm \sqrt{s^2 - 4p}}{2}.$$

Један корен је  $x$ , други  $y$ . Њихова размена даје други пар вредности.

### За писмено вежбање

1.  $x + y = 8$   
 $xy = 15$
2.  $x + y = 42,5$   
 $xy = 1$
3.  $\sqrt{x} + \sqrt{y} = 7$   
 $\sqrt{xy} = 12$
4.  $x + y = 2a$   
 $xy = a^2 - b^2$
5.  $x + y = 3(a + b)$   
 $xy = 2(a^2 + b^2) + 5ab$
6.  $\frac{1}{x} + \frac{1}{y} = 3$   
 $\frac{9}{xy} = 20$
7.  $\frac{1}{x} + \frac{1}{y} = \frac{a^2 + b^2}{ab}$   
 $\frac{1}{xy} = \frac{a^2 - b^2}{ab}$
8.  $\frac{1}{x} + \frac{1}{y} = 2\frac{1}{2}$   
 $xy = 1$
9.  $\frac{1}{\sqrt{x}} + \frac{1}{\sqrt{y}} = \frac{7}{24}$   
 $4 : \sqrt{x} = \sqrt{y} : 12$
10.  $(x + 4)(y - 3) = 1$   
 $x + y = -1$
11.  $\frac{1}{\sqrt{x+2}} + \frac{1}{\sqrt{y-2}} = \frac{3}{2}$  и  $\frac{1}{\sqrt{(x+2)(y-2)}} = \frac{1}{2}$

27. Дата је разлика непознатих и њихов производ.

$$x - y = d \quad (1)$$

$$xy = p \quad (2)$$

Образује се збир непознатих слично случају из претходног чланка:

$$x + y = \pm \sqrt{d^2 + 4p}. \quad (3)$$

Потом из једначина (1) и (3) слеђује

$$x = \frac{1}{2} (\pm \sqrt{d^2 + 4p} + d) \text{ и } y = \frac{1}{2} (\pm \sqrt{d^2 + 4p} - d).$$

И овде имамо два пара вредности:

$$x_1 = \frac{1}{2} (\sqrt{d^2 + 4p} + d) \quad x_2 = \frac{1}{2} (-\sqrt{d^2 + 4p} + d)$$

$$y_1 = \frac{1}{2} (\sqrt{d^2 + 4p} - d) \quad y_2 = \frac{1}{2} (-\sqrt{d^2 + 4p} - d).$$

**Напомена.** — У овом случају  $x$  и  $y$  не могу да промене места.

### За писмено вежбање

1.  $x - y = 4$   
 $xy = 45$
2.  $x - y = -0,4$   
 $xy = 0,44$
3.  $x - y = 5a - 6b$   
 $xy = 14a^2 - 3ab - 5b^2$
4.  $(x + 4)(y - 3) = 9$   
 $x - y = 1$
5.  $\left(\frac{x}{2} - 3\right)\left(\frac{y}{3} - 5\right) = 6$   
 $\frac{y}{3} - \frac{x}{2} = 3$
6.  $\frac{x+y}{y+4} \cdot \frac{x}{6-y} = 20$   
 $\frac{x+y}{y+4} - \frac{x}{6-y} = 1$
7.  $\frac{1}{\sqrt{2\frac{5}{16} - y}} - \frac{1}{\sqrt{4,5 + x}} = \frac{11}{20}$   
 $\frac{1}{\sqrt{\left(2\frac{5}{16} - y\right)(4,5 + x)}} = 0,2$

28. Дат је збир непознатих и збир њихових квадрата.

$$x^2 + y^2 = a \quad (1)$$

$$x + y = b \quad (2)$$

Кад једначину (2) подигнемо на квадрат и од резултата одузмемо једначину (1), добићемо двоструки производ непознатих:

$$2xy = b^2 - a. \quad (3)$$

Кад од једначине (1) одуземо једначину (3), добијамо квадрат разлике, а одатле и саму разлику

$$x - y = \pm \sqrt{2a - b^2}. \quad (4)$$

Тада из једначина (2) и (4) следује

$$x = \frac{1}{2}(b \pm \sqrt{2a - b^2}) \text{ и } y = \frac{1}{2}(b \mp \sqrt{2a - b^2}).$$

Имамо два пара вредности

$$x_1 = \frac{1}{2}(b + \sqrt{2a - b^2}) \quad x_2 = \frac{1}{2}(b - \sqrt{2a - b^2})$$

$$y_1 = \frac{1}{2}(b - \sqrt{2a - b^2}) \quad y_2 = \frac{1}{2}(b + \sqrt{2a - b^2}).$$

Овде је други пар вредности размењени први пар. И у овим једначинама могу  $x$  и  $y$  да промене места.

#### За писмено вежбање

1.  $x^2 + y^2 = 265$   
 $x + y = 23$
2.  $x^2 + y^2 = 1,45$   
 $x + y = 1,7$
3.  $x^2 + y^2 = 10a^2 + 12ab + 10b^2$   
 $x + y = 4a + 4b$
4.  $(x - 3)^2 + (y - 1)^2 = 32$   
 $x + y = 12$
5.  $x + y = 0,89$   
 $\sqrt{x} + \sqrt{y} = 1,3$
6.  $\frac{16}{x^2} + \frac{25}{y^2} = \frac{13}{36}$   
 $\frac{4}{x} + \frac{5}{y} = \frac{5}{6}$
7.  $\sqrt{\frac{4x - 6y}{y - 2}} + \sqrt{\frac{14x + 8}{4 - y}} = 8$   
 $\frac{4x - 6y}{y - 2} + \frac{14x + 8}{4 - y} = 34.$

#### 29. Хомогене квадратне једначине. —

$$2x^2 - 3xy + y^2 = 0 \quad (1)$$

$$3x + xy + 2y = 9. \quad (2)$$

Прва једначина овог система је хомогена, јер су у њој сви чланови другог степена.

Ако ову једначину (1) поделимо са  $y^2$ , добићемо

$$2\left(\frac{x}{y}\right)^2 - 3\frac{x}{y} + 1 = 0. \quad (3)$$

Ову једначину можемо сматрати као квадратну по  $\frac{x}{y}$ . Њеним решењем добијамо

$$\frac{x}{y} = 1$$

и

$$\frac{x}{y} = \frac{1}{2}.$$

Тако смо добили линеарне једначине

$$x = y \quad (4)$$

и

$$2x = y.$$

Довођењем у везу ових једначина (4) са једначином (2), добијамо системе

$$\begin{aligned} x &= y \\ 3x + xy + 2y &= 9 \end{aligned}$$

и

$$\begin{aligned} 2x &= y \\ 3x + xy + 2y &= 9. \end{aligned}$$

У првом случају имамо решења

$$x_1 = \frac{-5 + \sqrt{61}}{2} \quad x_2 = \frac{-5 + \sqrt{61}}{2}$$

$$y_1 = \frac{-5 + \sqrt{61}}{2} \quad y_2 = \frac{-5 + \sqrt{61}}{2}$$

у другом

$$x_3 = 1 \quad x_4 = -\frac{9}{2}$$

$$y_3 = 2 \quad y_4 = -9.$$

#### За писмено вежбање

1.  $3x^2 - 4xy - 4y^2 = 0$   
 $8x^2 + 5xy + 2y^2 = 20$
2.  $10x^2 + 7xy - 3y^2 = 0$   
 $6x^2 - 5xy - 10y^2 = 1$
3.  $x^2 - 6xy - 10y^2 = 30$   
 $2x^2 + 3xy - 15y^2 = 5$
4.  $5x^2 - xy - 2y^2 = 8$   
 $4x^2 + xy - y^2 = 1$
5.  $x^2 + xy + y^2 = 13$   
 $2x^2 - 3xy + 2y^2 = 11$
6.  $x^2 + 2xy + y^2 = 1$   
 $2x^2 - 3xy + y^2 = 5$
7.  $2x^2 - 3xy + 2y^2 = 16$   
 $x^2 + 2xy - 3y^2 = 20$
8.  $5x^2 - 6xy + 5y^2 = 29$   
 $7x^2 - 8xy + 7y^2 = 43$

9.  $x^2 + 5xy + 3y^2 = -3$   
 $x^2 + 3xy + 5y^2 = 53$
10.  $7x^2 + 2xy + y^2 = 73$   
 $2x^2 - 3xy + 7y^2 = 199$
11.  $2x^2 - 3xy + 4y^2 = 108$   
 $x^2 - 3y^2 = 53$
12.  $3x^2 + 2xy - 4y^2 = 69$   
 $x^2 + 2y^2 = 43$
13.  $5x^2 + xy - 3y^2 = -4$   
 $2x^2 + 3xy = 104$
14.  $x^2 + 3xy - 5y^2 = 208$   
 $xy - 2y^2 = 16$
15.  $x^2 - xy + y^2 = 300$   
 $2x^2 - xy - y^2 = 500$
16.  $2x^2 - 3xy + 4y^2 = 108$   
 $4x^2 - 3xy + 2y^2 = 186$

**Сложени задаци.** — У примерима расправљаним у претходним чланцима јављају се увек два од ових облика:  $x+y$ ,  $x-y$ ,  $xy$  и  $x^2+y^2$ . Ако се у неком задатку јаве три оваква облика, треба за два од њих увести нове непознате  $u$  и  $v$ , а трећи израз изразити помоћу  $u$  и  $v$ . Тада се задатак може свести на један од типова које смо већ проучили.

Пример. 
$$\frac{x+y}{4+xy} = \frac{1}{2} \quad (1)$$

$$\frac{x^2+y^2}{3+x^2y^2} = \frac{1}{3}$$

Ставимо 
$$\begin{aligned} x+y &= u \\ xy &= v. \end{aligned} \quad (2)$$

Тада је 
$$x^2+y^2 = u^2 - 2v.$$

Заменом у датом систему добијамо

$$\frac{u}{4+v} = \frac{1}{2}$$

$$\frac{u^2 - 2v}{3+v^2} = \frac{1}{3}$$

или 
$$\begin{aligned} 2u &= 4+v \\ 3u^2 - 6v &= 3+v^2. \end{aligned} \quad (3)$$

За решење овог последњег система (3) применимо метод замене. Из прве једначине имамо

$$v = 2u - 4. \quad (3)$$

Сменом у другој једначини имамо

$$3u^2 - 12u + 24 = 3 + 4u^2 - 16u + 16,$$

или 
$$u^2 - 4u - 5 = 0.$$

Одавде добијамо

$$u_1 = 5$$

$$u_2 = -1.$$

Сменом ових вредности у једначини (4) добијамо

$$v_1 = 6$$

$$v_2 = -6.$$

Кад се вратимо на једначине (2), добићемо системе

$$x+y=5$$

$$xy=6$$

$$x+y=-1$$

$$xy=-6.$$

Решењем ових последњих система добијамо

$$x_1=3 \quad x_2=2 \quad x_3=2 \quad x_4=-3$$

$$y_1=2 \quad y_2=3 \quad y_3=-3 \quad y_4=2.$$

Као што видимо у овој једначини  $x$  и  $y$  могу променити места.

#### За писмено вежбање

- $x+y=xy=x^2+y^2$
- $x-y=xy=x^2+y^2$
- $x^2+y^2=45$   
 $xy-2(x+y)=0$
- $x^2+y^2+7xy=171$   
 $xy=2(x+y)$
- $x^2+y^2-(x-y)=20$   
 $xy+x-y=1$
- $x^2+y^2-(x+y)=22$   
 $x+y+xy=-1$
- $x^2+y^2-2x+2y=38$   
 $xy+3x-3y=25$
- $x^2+y^2-2x+2y=38$   
 $xy+3x-3y=25$
- $x+xy+y=-9$   
 $x^2+x^2y^2+y^2=99$
- $x^2+y^2-8=x+y=xy+2$
- $\frac{1}{x} + \frac{1}{y} = \frac{11}{30}$   
 $x^2+y^2=61$
- $3(x+y)-xy=5$   
 $x^2+y^2+x^2y^2=179$
- $x+y-12=\sqrt{x+y}$   
 $x^2+y^2-xy=76$
- $x^2+y^2-(x+y)=12$   
 $xy-2(x+y)=-8$
- $x+y=xy$   
 $\sqrt{x^2+y^2+1}=3xy-10$

17.  $x + xy + y = 19$   
 $x^2y + xy^2 = 84$
18.  $x(1 + y) + y = -1$   
 $x(x - 1) + y(y - 1) = 22$
19.  $(1 + x)x - y(1 - y) = 14$   
 $xy = 6x - 6y$
20.  $y(y + 2) - x(2 - x) = 38$   
 $xy - 25 = 2y - 2x$
21.  $\sqrt{x - y} + 2\sqrt{3} = 1 + \sqrt{y}$ ;  $x + xy - y = 13$
22.  $x + y = \sqrt{x} + \sqrt{y} - 2\sqrt{xy} + 42$ ;  $\sqrt{x} - \sqrt{y} = 1$
23.  $(x^2 + y^2) \cdot (x - y) = 195$ ;  $(x - y)^2 - \frac{177}{20} = \frac{x - y}{20}$
24.  $\frac{x^2 + y^2}{x^2 y^2} = 41$   
 $\frac{1}{xy} = 20$
25.  $x^3 + y^3 = -91$   
 $x + y = -1$
26.  $x^3 - y^3 = 45$   
 $x - y = 3$
27.  $\frac{1}{\sqrt[3]{x}} - \frac{1}{\sqrt[3]{y}} = 1$   
 $\frac{1}{x} - \frac{1}{y} = 19$
28.  $x^3 + y^3 = 559$   
 $xy(x + y) = 546$
29.  $x^3 - y^3 = 387$   
 $xy(x - y) = 120$
30.  $x^3 - y^3 = 49(x - y)$   
 $xy = x + y + 7$
31.  $x + y + 3\sqrt{x + y} = 18$   
 $x^3 + y^3 = 4401$
32.  $x + \sqrt{x - y} = 6 + y$   
 $x^3 - y^3 = 208$
33.  $\frac{3}{4}\sqrt{x - y} - \frac{5}{\sqrt{x - y}} = \frac{7}{4}$   
 $\sqrt{x + y} + \sqrt{x - y} = 9$
34.  $\sqrt{\frac{x + y}{x - y}} + \sqrt{\frac{x - y}{x + y}} = \frac{5}{2}$   
 $x^3 + y^3 = 152$
35.  $x^2 + y\sqrt{xy} = 70$   
 $y^2 + x\sqrt{xy} = 105$
36.  $x + xy = 8$   
 $x^2 + x^2y^2 = 40$

### Проблеми II степена са две непознате

1. Збир основице и висине једног троугла је 33 см. Површина тог троугла је 121 см<sup>2</sup>. (Ученик сам да постави питање!)

2. Збир катета једног правоуглог троугла је 34 см. Хипотенуза је 26 см.

3. Хипотенуза правоуглог троугла је 30 см, површина 216 см<sup>2</sup>.

4. Дијагонала једног правоугаоника дугачка је 89 см. Ако сваку страну правоугаоника скратимо за 3 см, дијагонала новог правоугаоника биће 85 см.

5. Хипотенуза једног правоуглог троугла дугачка је 65 см. Ако већу катету продужимо за 7 см, а мању скратимо за 17 см, хипотенуза новог правоуглог троугла биће иста као и у претходном.

6. Дијагонала једног правоугаоника је 85 см. Ако сваку страну повећамо за 2 см, површина ће порастати за 230 см<sup>2</sup>.

7. Кад спојимо средине узастопних страна једног правоугаоника, добијамо ромб чији је обим 52 см, а површина 60 см<sup>2</sup>.

8. У једном правоуглом троуглу површина је 96 см<sup>2</sup>, а размера катета 0,75.

9. Две коцке стављене једна на другу имају заједничку висину 13 см. Збир њихових запремина је 559 см<sup>3</sup>.

10. Запремина једног правоуглог паралелепипеда је 2048 см<sup>3</sup>, висина 8 см, а дијагонала 24 см.

11. У једном троуглу позната је страна  $a = 13$  см, збир  $b + c = 22$  см, угао  $\alpha = 60^\circ$ . Да се одреди  $b$  и  $c$ .

12. У једном троуглу позната је страна  $a = 86$  см, разлика  $b - c = 44$  см и угао  $\alpha = 120^\circ$ . Да се одреди  $b$  и  $c$ .

13. На крацима једног правоуглог угла налазе се две тачке удаљене 120 сантиметара. Оне у исто време почну да се крећу ка темену угла, и то једна прелази за секунд 12 сантиметара, друга 13 сантиметара. После четири секунда удаљене су 52 сантиметра. Колико су ове тачке биле удаљене од темена пре почетка кретања?

14. Две тачке крећу се по крацима правоуглог угла ка темену једном брзином. Пре почетка кретања једна тачка је удаљена од темена 270 см (50), друга 189 см (136,5). После 10 (7) секунда њихово међусобно отстојање је 169 см (85), после 14 (9) секунда 109 см (68). Колика је брзина обеју тачака?

15. По крацима једног правоуглог угла почну да се крећу једновремено две тачке правцем од темена, и то једна брзином 23 см, друга брзином 24 см. Пре почетка кретања њихово међусобно отстојање било је 17 см. После три секунда

биле су удаљене једна од друге 116 cm. Колико су ове тачке биле удаљене од темена пре почетка кретања?

16. По крацима једног правоугла отпочну једновремено да се крећу две тачке чије је међусобно отстојање 61 cm. Прва, која за секунд прелази 5 cm, креће се ка темену, друга која у сваком секунду прелази 7 cm, креће се од темена. После 7 скунада њихово међусобно отстојање износило је 65 cm. Колико су ове тачке биле удаљене од темена пре почетка кретања?

17. На крацима једног угла од  $60^\circ$  налазе се две тачке А и В, чије је отстојање 31 cm. Ако се тачка А помери за 20 cm ка темену, њихово међусобно отстојање биће 21 cm. Колико су удаљене тачке А и В од темена?

18. По крацима једног угла од  $60^\circ$  крећу се две тачке ка темену угла. Прва је удаљена од темена 50 cm, друга 36 cm. После 3 секунда њихово међусобно отстојање је 31 cm, а четири секунда после овога је 13 cm. Којом су се брзином кретале тачке?

19. Збир квадрата два броја повећан за први број износи 205, повећан за други даје 200.

20. Производ два броја повећан за први број даје 72, а повећан за други даје резултат 70.

21. Кад се збир квадрата два броја подели првим бројем, добије се количник 11 и остатак 1. Кад се подели другим, добије се количник 17 и остатак 4.

22. Ако један двоцифрени број поделимо производом његових цифара, добијамо количник 2. Ако цифрама променимо места, нови број има се према старом као  $7 : 4$ .

23. Да се одреде два таква цела броја, да буде збир њихових реципрочних вредности 0,41, а збир њихових квадратних корена 9.

24. Збир квадрата два броја је 629, разлика квадратних корена иста та два броја је 3.

25. Два броја чији је производ 120, имају особину да овај производ остане непромењен, кад се један број повећа за 7, а други смањи за 7.

26. Известан двоцифрени број је 3 пута већи од производа његових цифара. Ако том броју додамо 18, збир ће имати исте цифре, само у обрнутом реду. Који је тај број?

27. Постоје два броја чији су збир, производ и разлика квадрата један другом једнаки.

28. Геометриска средина два броја је за 2 мања од њихове аритметичке средине, а њихов производ је за 44 већи од њиховог збира.

29. Вредност једног разломка постане за  $\frac{1}{6}$  мања, кад бројилац и именилац повећамо за 1, а постане за  $\frac{1}{2}$  већа, кад бројилац и именилац смањимо за 1.

30. Ако бројилац једног разломка смањимо за 1, а именилац повећамо за 1, добићемо као резултат његову реципрочну вредност. А ако повећамо и бројилац и именилац за 1, добиће се разломак за  $\frac{1}{6}$  мањи. Који је првобитни разломак?

31. Кад се број 720 подели једним, па затим другим бројем, биће један количник за 10 већи од другог. Ако се 720 подели са иста два броја повећана за 7, један количник ће бити само за 3 већи од другог.

32. Ако се један двоцифрени број подели производом његових цифара, добије се количник 5 и остатак 3. Ако цифре тог броја промене места и поново изврши исто дељење, добиће се 2 као количник и 5 као остатак.

33. Два пријатеља удаљена  $30\text{km} \cdot \frac{1}{3}$  иду један другом у сусрет и сретну се после  $3\frac{1}{2}$  часа. Да би прешао цео пут потребно је једном 1 час и 5 минута више времена, неголи другоме. По колико километара прелази сваки на час?

34. Два лица удаљена 9 километара иду једно другом у сусрет. Пошто лице које сваког минута прелази 15 метара више, крене 25 минута доцније, сретну се тачно на средини пута. По колико метара прелази свако лице за минут?

35. Један капитал нарасте заједно са својим интересом за једну годину на 10 400 динара. Кад би капитал био за 5000 динара већи, а интересна стопа за 1% већа, тај исти ка-

питал би за једну годину заједно са интересом нарастао на 15 750 динара. Колики је капитал и под којим процентом је пласиран?

36. Награду од 2 700 динара треба поделити на 8 радника квалификованих и неквалификованих. Квалификовани сви заједно добијају 1 800, а неквалификовани 900 динара. Сваки квалификовани радник добије 60 динара више од неквалификованог. Колико је било квалификованих, а колико неквалификованих радника?

37. Једна слика, у којој се, без рама, има дужина према ширини као 6 : 5, треба тако да се прецрта, да њена површина, заједно са рамом, који је свуда широк 10 cm, изнесе 1,045 m<sup>2</sup>. Колико треба да узмемо дужину и ширину?

38. Једна слика има без рама површину 735 cm<sup>2</sup> и одговарајућу размеру страна 3 : 5. Са једним рамом, који је свуда исте ширине има површину од 1395 cm<sup>2</sup>. Колика је дужина и ширина слике? Колика је ширина рама?

39. Ако редом спојимо средине страна правоугаоника, добићемо ромб, чији је обим 20 сантиметара, а површина 24 квадратна сантиметра. Колике су стране правоугаоника?

40. Имамо два правоугла троугла над истом хипотенузом. Разлика катета једног троугла износи 3 сантиметра, а код другог 7 cm. Колике су катете, кад је збир површина оба троугла 18 квадратних сантиметара?

41. Између тачака  $A$  и  $B$  чије је отстојање  $a$ , треба одредити две тачке  $C$  и  $D$ , тако да у низу тачака  $ACDB$  буде и дуж  $AD$  са  $C$  и дуж  $CB$  са  $D$  подељена по златном пресеку, и то

1) у једном случају да буде већи отсечак  $AC$ , а у другом  $BD$ ;

2) у оба случаја да буде  $CD$  већи отсечак.

42. Резултанта двеју сила, које делују под правим углом на једну тачку, износи  $0,8\sqrt{5}$ . Колике су компонентне, кад је

1) њихов збир  $8,8\sqrt{9}$ ;

2) њихова разлика  $4,8\sqrt{7}$ ;

3) њихова размера  $12 : 5$ ?

43. У једној пропорцији је збир унутрашњих чланова 9, збир спољашњих 12, збир квадрата свих чланова 145. Како гласи пропорција?

44. У једној пропорцији је производ спољашњих чланова 30, збир свих чланова 24, збир њихових квадрата 170. Који су ти чланови?

## ДЕО ДРУГИ

### ГЛАВА VI

#### Аритметички низови

31. **Низови.** — Низ величина које се ређају по једном утврђеном закону, а не произвољно, зове се у математици *низ* или *прогресија*. Поједине величине у низу зову се *чланови* низа. Уопште се један ма који низ у математици овако обележава:

$$a_1, a_2, a_3, a_4, \dots, a_n.$$

Број који казује које место по реду заузима један члан низа зове се *казалка* или *индекс* тога члана. Први члан  $a_1$  зове се још и *почетни члан*,  $n$ -ти члан  $a_n$ , где је  $n$  произвољан природни број, зове се још и *општи члан* низа.

Има низова код којих је број чланова коначан, одређен. Има низова са бескрајно много чланова. Овакви низови зову се *бескрајни низови*.

Код коначних низова општи члан се зове још и *последњи члан*.

32. — Какве нарочите особине показују следећи низови бројева:

|    |     |    |      |              |
|----|-----|----|------|--------------|
| 1  | 4   | 7  | 10   | 13 . . . . . |
| 27 | 23  | 19 | 15   | 11 . . . . . |
| -6 | -4  | -2 | 0    | 2 . . . . .  |
| 5  | 2,5 | 0  | -2,5 | -5 . . . . . |

*Аритметички низ* или *аритметичка прогресија* је низ у коме се сваки члан образује из претходног додавањем једног сталног броја.

Овај стални број зове се *разлика* низа.

Ако почетни члан означимо са  $a_1$ , а сталну разлику са  $d$ , општи облик аритметичког низа изгледаће овако:

$$a_1, a_1 + d, a_1 + 2d, a_1 + 3d, \dots, a_1 + (n - 1)d.$$

Ако је разлика позитивна, сваки следећи члан биће већи. Низ се тада зове *растући*. Кад је разлика негативна, низ је *опадајући*.



**Напомена.** — Сваки члан аритметичког низа је аритметичка средина између његовог претходног и потоњег члана. На пр. у низу 4, 7, 10 је  $7 = \frac{4+10}{2}$ .

**33. Израчунавање општег члана.** — Како је горе означено, видимо да је  $n$ -ти члан аритметичког низа

$$a_n = a_1 + (n - 1)d.$$

Он се зове и *последњи члан*. Само треба имати у виду да се закон, по коме се образује аритметички низ, може применити и налево од броја  $a_1$  и надесно од броја  $a_n$ .

Тако се низ може произвољно продужити на једну и на другу страну. Значи да се појам почетног и последњег члана треба да сматра као релативан. Тако се управо именују они чланови, између којих се налази низ за који се ми у датом моменту интересујемо.

**Пример.** — Да се одреди двадесети члан низа 10, 5, 0, — 5, — 10, — 15.....

Применом горњег обрасца имамо

$$a_{20} = 10 + 19 \cdot (-5) = 10 - 95 = -85.$$

Двадесети члан горњег низа је — 85.

**34. Израчунавање збира.** — Ако саберемо све чланове почевши од једног одређеног почетног члана  $a_1$ , до једног одређеног последњег члана  $a_n$ , то овај делимични збир зовемо збир  $s_n$  аритметичког низа.

Да бисмо одредили овај збир, написаћемо испод делимичног збира још једанпут тај исти збир, само обрнутим редом.

$$s_n = a_1 + (a_1 + d) + (a_1 + 2d) + \dots + (a_n - 2d) + (a_n - d) + a_n$$

$$s_n = a_n + (a_n - d) + (a_n - 2d) + \dots + (a_1 + 2d) + (a_1 + d) + a_1.$$

Сабирањем ова два низа добијамо

$$2s_n = (a_1 + a_n) + (a_1 + a_n) + (a_1 + a_n) + \dots + (a_1 + a_n) + (a_1 + a_n)$$

или 
$$s_n = \frac{n}{2} (a_1 + a_n).$$

**Пример.** Да се одреди збир 20 првих бројева природног бројног низа.

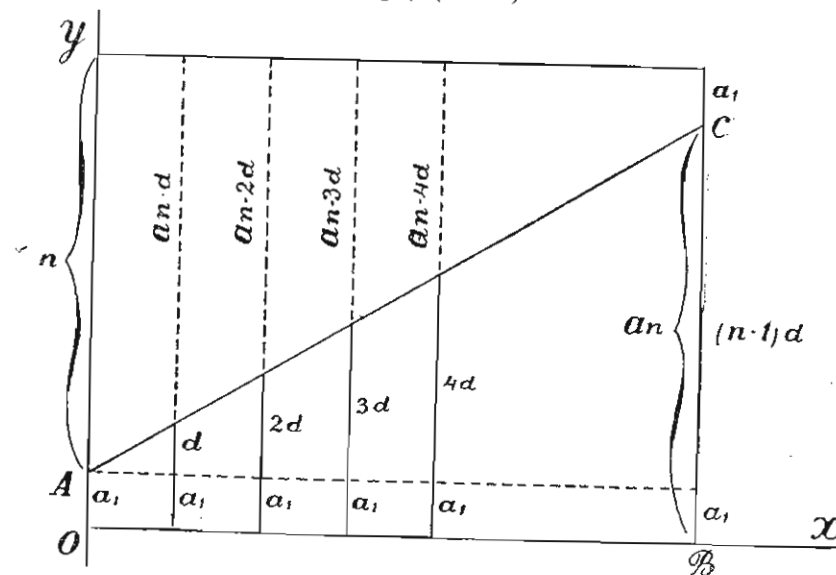
$$s_{20} = \frac{20}{2} (1 + 20) = 10 \cdot 21 = 210.$$

**35. Графичко претстављање аритметичког низа.** — Ако чланове аритметичког низа претставимо као ординате у тачкама 0, 1, 2, 3.... крајње тачке ових ордината лежаће на

једној правој линији, која графички претставља ток аритметичког низа.

Из слике се одмах види да је последњи члан

$$a_n = a_1 + (n - 1)d.$$



Сл. 11

Збир низа дат је збиром ордината. Ако трапез  $AOBC$  окренемо око  $AC$ , добићемо један правоугаоник. Свака ордината је  $(a_1 + a_n)$ , па је због тога

$$2s = n(a_1 + a_n)$$

и

$$s = \frac{n}{2} (a_1 + a_n).$$

**36.** Пошто код једног аритметичког низа имамо пет врста величина  $a_1$ ,  $d$ ,  $n$ ,  $a_n$  и  $s_n$ , а међу њима постоје само две једначине, то нам уопште морају бити дате три од ових величина, да бисмо помоћу ове две једначине могли да одредимо две непознате.

Код проблема обично се као непознате узимају почетни члан  $a_1$  и разлика  $d$ , пошто се из ових величина могу остале лако израчунати.

**37. Интерполација.** — То је задатак да се између два дата броја  $a$  и  $b$  уметне, интерполује, аритметички низ, коме

ће припасти и бројеви  $a$  и  $b$ . Ако треба интерполовати  $r$  чланова, онда ће заједно са  $a$  и  $b$  бити укупно  $(r+2)$  члана. Ако разлику низа који треба да добијемо обележимо са  $d$ , имаћемо однос

$$b = a + (r + 1)d.$$

Одавде је 
$$d = \frac{b - a}{r + 1}.$$

*Пример.* Између бројева 2 и 5 уметнути 7 чланова, да заједно са 2 и 5 чине аритметички низ. Разлика траженог низа биће

$$d = \frac{5 - 2}{8} = \frac{3}{8}.$$

Тражени низ биће

$$2, 2\frac{3}{8}, 2\frac{6}{8}, 3\frac{1}{8}, 3\frac{4}{8}, 3\frac{7}{8}, 4\frac{2}{8}, 4\frac{5}{8}, 5,$$

или

$$2, 2\frac{3}{8}, 2\frac{3}{4}, 3\frac{1}{8}, 3\frac{1}{2}, 3\frac{7}{8}, 4\frac{1}{4}, 4\frac{5}{8}, 5.$$

### За писмено вежбање

Да се одреди последњи члан и збир аритметичког низа, кад је познато

1.  $a_1 = 3, d = 5, n = 32; a_1 = 4, d = 3\frac{1}{2}, n = 28.$

2.  $a_1 = \frac{2}{5}, d = \frac{2}{15}, n = 18; a_1 = 14, d = 1\frac{3}{8}, n = 40.$

3.  $a_1 = 18, d = 4,6, n = 41; a_1 = -63, d = 4\frac{1}{4}, n = 27.$

4.  $a_1 = 29, d = -3,5, n = 16; a_1 = -10, d = -8,8, n = 48.$

5.  $a_1 = -8, d = 0,6, n = 19; a_1 = -2,1, d = -4, n = 200.$

У следећим примерима дате су по три величине, да се одреде две непознате.

6.  $a_1 = 36, d = 0,45, a_n = 81.$

7.  $a_1 = 8,4; d = -4; a_n = -71,6.$

8.  $a_1 = -0,4, d = -0,7, a_n = -36,1.$

9.  $a_1 = 26, n = 18, a_n = -42.$

10.  $a_1 = -35, n = 15, a_n = 35.$

11.  $a_1 = 5\frac{3}{4}, n = 9, a_n = 29\frac{7}{8}.$

12.  $a_1 = 4,6, n = 56, a_n = 32,1.$

13.  $a_1 = 8, a_n = 25, s_n = 363.$

14.  $a_1 = 3,4, a_n = 12,6, s_n = 400.$

15.  $a_1 = \frac{7}{8}, a_n = 15\frac{5}{12}, s_n = 782.$

16.  $d = 2,5, n = 39, a_n = -5.$

17.  $d = 6,7, n = 17, a_n = 105,4.$

18.  $d = -4, n = 41, a_n = 40.$

19.  $d = 0,8, n = 36, s_n = 513,6.$

20.  $d = -6, n = 13, s_n = -48.$

21.  $d = -2,4, n = 21, s_n = 21.$

22.  $n = 50, a_n = 3, s_n = 100.$

23.  $n = 96, a_n = 4, s_n = 240.$

24.  $n = 38, a_n = 37, s_n = 760.$

25.  $d = 0,5, a_n = 35, s_n = 600.$

26.  $d = \frac{7}{24}, a_n = 17, s_n = 84.$

27.  $d = 3,5, a_n = 42, s_n = 252.$

28.  $d = -1,5, a_n = 5,5, s_n = 213,5.$

29.  $a_1 = 4, d = 8, s_n = 240.$

30.  $a_1 = -3, d = \frac{5}{8}, s_n = 119.$

31.  $a_1 = -3,8, d = -1,6, s_n = -375,9.$

32. Да се графички претстави аритметички низ, чији је први члан 1, а разлика 0,5.

33. Да се графички претстави низ, чији је први члан 10, а разлика  $-1,5$ .

34. Колики је збир  $s$  првих  $n$  непарних бројева? (Види Аритметику и Алгебру за III р. стр. 48, зад. 129!).

Овај збир је функција броја  $n$ . Шта је графички претставник те функције?

35. Колики је збир  $s$  првих  $n$  парних бројева? Претстави графички збир као функцију од  $n$ ! (Види Аритметику и Алгебру за III р. стр. 48, зад. 130!).

$$a^2 + 48a - 220 = 0 \quad a_1 = \frac{22}{7}$$

36. Колики је збир  $s$  првих  $n$  природних бројева? Претстави графички  $s$  као функцију од  $n!$  (Види Аритметику и Алгебру за III р. стр. 48, зад. 131!)

37. Колики је збир свих бројева који су дељиви са  $p$ , почев од  $p$  до  $np$ ?

38. Колики је збир 16 парних узастопних бројева, кад је први 16. Који је последњи међу њима?

39. Колики је збир првих 14 непарних бројева, који подељени са 4, дају остатак 3?

40. У једном аритметичком низу је први члан  $2n + 5$ , разлика  $n + 3$ . Колики је шести члан и збир првих шест чланова?

41. У једном аритметичком низу је први члан  $-19$ , други  $-11$ . Колики је збир чланова од шестог до петнаестог закључно?

42. Пети члан једног аритметичког низа је  $-10$ , двадесет шести је  $-135$ . Колики је двадесети члан и збир првих двадесет чланова?

43. Трећи члан једног аритметичког низа је 6, седми  $-6$ . Колики је пети члан и збир првих 140 чланова?

44.  $p$ -ти члан једног аритметичког низа је  $r$ ,  $q$ -ти је  $t$ . Колики је први,  $n$ -ти и збир од првих  $n$  чланова?

$$p = 3, q = 20, r = 11, t = 50, n = 101.$$

45. Збир другог, петог и шестог члана једног аритметичког низа је 9, збир трећег, четвртог, седмог и четрнаестог члана је  $18\frac{2}{5}$ . Колика је разлика, збир првих 46 чланова и збир од петог до двадесетог члана закључно?

46. Збир четвртог и осмог члана једне аритметичке прогресије је 20, производ трећег и једанаестог члана је  $-60$ . Који је тај низ? Колики је збир од првих шест чланова?

47. Збир трећег и десетог члана једне аритметичке прогресије је 24, производ првог и трећег је 20. Која је та прогресија?

48. У једном аритметичком низу је збир првог и петог члана  $-4$ , производ другог и трећег је 12, збир свих чланова 224. Колики је први члан, разлика и број чланова?

Да се одреди аритметички низ, кад је

$$49. a_5 - a_2 = 6 \quad 50. a_5 + a_4 = 20 \quad 51. a_8 + a_3 = 0$$

$$a_4 : a_1 = 3 : 2 \quad a_5^2 = 49 \quad a_4^3 + a_6^3 = 26$$

52. Три броја чине растући аритметички низ, њихов је збир 27, а збир њихових квадрата 315. Који је тај низ?

53. Један аритметички низ има 6 чланова. Збир последња 4 износи 62, а производ првог и четвртог 70. Наћи тај низ.

54. Дат је аритметички низ, у коме је један члан једнак нули. Који је тај члан по реду?

55. Пет лица треба да поделе 100 динара, тако да њихови делови чине аритметички низ. Збир прва два дела треба да је једна трећина од збира друга три дела.

56. У једном аритметичком низу од 100 чланова, збир свих чланова је 8200, производ два средња члана је 6723. Колики је први члан и разлика?

57. Стари проблем. — У рачуници Ахмеса, из времена старог Египта, око 1700 г. пре Хр. р. налази се овај задатак:

100 хлебова треба поделити на 5 лица да њихови делови чине аритметички низ.  $\frac{1}{7}$  онога што добију прва три треба да изнесе колико добију последња два.

58. Колико пута избије један часовник за 24 часа, кад

1. откуцава само целе часове;

2. откуцава  $\frac{1}{4} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{3}{4}$  часа са 1, 2, 3 откуцаја, и испред

целих часова избије још 4 пута?

59. Збир од више узастопних непарних бројева, чији је последњи члан за 20 већи од првог, износи 231. Који су ти бројеви?

60. Један аритметички низ има 100 чланова. Збир 1, 3, 5 до 99 закључно има се према збиру осталих чланова као 148:151. Оба крајња члана кад се саберу дају 299. Колика су ова два члана?

61. Збир 10 чланова једног аритметичког низа је 150. Збир трећег и петог односи се према збиру четвртог и седмог као 4:5. Који је тај низ?

62. Збир прва два члана једног аритметичког низа је 11, збир квадратних корена из првог и петог члана је 6. Колики је први члан, колика разлика и колики је збир првих  $n$  чланова?

63. Збир четири прва члана једног аритметичког низа је 10, збир њихових квадрата је 84. Који је тај низ?

64. Збир чланова једног аритметичког низа са самим позитивним члановима је 192, збир квадрата првог и осмог члана је 386, збир квадрата трећег и шестог члана је 306. Колики је први члан, разлика и број чланова?

65. У једном аритметичком низу нека је  $a_1=1$ ,  $d=1$ . Који члан је тада управо дванаести део збира свих претходних чланова?

66. Збир кубова петог и осмог члана једног растућег аритметичког низа је 2457, збир петог и осмог члана је 21. Колики је десети члан, а колики је збир првих 20 чланова?

67. У једном аритметичком низу са позитивним члановима и разликом  $d=0,5$  износи збир  $n$  првих чланова 81. Ако се овом дода збир следећа 4 члана, добије се 124. Колики је број чланова и почетни члан?

68. Збир пет чланова једног аритметичког низа са стварним члановима је 10, њихов производ 1440. Који су ти чланови? (Стави да је средњи члан  $x$ !)

69. У једном аритметичком низу од 12 чланова је производ првог и последњег 92. Производ средњих чланова је 572. Колики је први члан и разлика?

70. У једном аритметичком низу од 8 чланова је збир последња 4 члана 2 пута већи од збира прва 4, а производ првог и петог члана је за 160 мањи од производа другог и шестог. Који је тај низ?

71. Између  $a$  и  $b$  треба уметнути  $r$  нових чланова, да заједно са  $a$  и  $b$  чине аритметички низ. Који је  $k$ -ти члан?  
 $a=4$ ,  $b=25$ ,  $r=6$ ,  $k=4$ .

72. Између свака два члана аритметичког низа, чији је почетни члан  $a_1$ , последњи члан  $a_n$  и у коме је број чланова  $n$ , треба уметнути  $r$  нових чланова, тако да нови уметнути и првобитни чланови чине један једини аритметички низ. Колика је разлика новог посталог низа? Колики је збир свих његових чланова?

$$a_1 = 1, a_n = 21, n = 31, r = 4.$$

73. У низу

$$2, 5, 8, 11, \dots$$

треба између првог и другог члана уметнути толико нових, да збир уметнутих чланова буде само за 1 мањи од збира 20 првих чланова главног низа. Колика чланова морају бити уметнути и колика мора бити њихова разлика?

74. Један аритметички низ чија је разлика 2 има збир 66. Ако уметнемо између свака два члана овога низа још по један нов члан, збир ће бити 121. Који је тај низ?

75. Збир једног аритметичког низа чија је разлика 4 износи 65. Ако уметнемо између свака два члана овога низа још по два нова члана, збир ће бити 169. Који је тај низ?

76. Да се докаже да логаритми појединих чланова низа

$$\frac{a}{x}, \frac{a^2}{x^2}, \frac{a^3}{x^3}, \frac{a^4}{x^4}, \dots$$

чине један аритметички низ. Да се израчуна збир првих 28 чланова овог аритметичког низа.

77. Разлике квадрата узастопних бројева чине аритметички низ. Зашто?

78. Разлике квадрата чланова сваког аритметичког низа чине један аритметички низ. Зашто?

79. Један кров састоји се из два равнокрака троугла и два равнокрака трапеза. Треба да се покрије плочама етернита. Свака од ове 4 површине има по 40 редова. У најмањем реду трапеза има места за 30 плоча, а у троуглу само за 1 плочу. У сваком следећем реду има места за једну плочу више. Колико је плоча етернита потребно?

80. Један чиновник има почетну годишњу плату 30 000 динара и добија сваке друге године повишицу од 2 400 динара. Колику плату ће он примати у двадесетој години службе и колико је свега добио за 20 година?

81. Неко има 2 700 динара почетне месечне плате и добије сваке године повишицу од 180 динара. Али и његови издаци расту годишње по 225 динара. Које године ће имати да потроши целу плату, ако се зна да је њему прве године било довољно месечно 2 250 динара и колика му је плата те године?

82. При копању једног бунара плаћено је за први метар 120 динара, а за сваки следећи метар по 12 динара више. Колика је дубина бунара, кад укупни трошкови износе 5 040 динара? Колико је плаћено за последњи метар?

83. Један дужник се споразумео са својим повериоцем да дуг од 1 295 динара исплати у месечним ратама, од којих прва износи 60 динара, а свака следећа по 5 динара више. После колико месеци ће дуг бити исплаћен?

84. При једној коњској трци награде су тако одређене да сваки следећи јахач добије 400 динара мање од претходног. Први добије 2800 динара. Сви следећи заједно 7 200 динара. Колико је било јахача, и колико је добио последњи?

85. Динара 54 000 треба да се поделе на непаран број стипендија, које чине аритметички низ. При том треба средња да изнесе 6 000 динара, а најнижа да буде половина највише. Колике су поједине стипендије?

86. Један стуб висине  $7,^m43$  има при дну пречник  $1,^m06$ , при врху  $0,^m85$ . Састоји се из 7 једнако високих комада. Колики доњи и горњи пречник има четврти комад бројећи одоздо?

87. Имам толико ораха да од њих могу начинити потпуни квадрат. Али ако хоћу да задржим први ред и број редова и да сваком реду додам по толико ораха да сваки следећи ред има по један орах више, потребно ми је још 28 ораха. Колико имам ораха?

88. Од две тачке чије отстојање износи 100 метара крећу се два тела једно другом у сусрет. Тело А пређе за секунд  $3^m$ , а у сваком следећем секунду по  $\frac{1}{3}^m$  више. Тело В пређе у сваком секунду по 4 метра. Кад и где ће се срести?

89. Од две тачке чије је отстојање  $484\frac{1}{2}^m$  крећу се два тела А и В једно другом у сусрет. А пређе у првом секунду  $5^m$  и у сваком следећем  $\frac{1}{2}^m$  више, неголи у претходном;

В пређе у првом секунду  $19^m$  и у сваком следећем по  $\frac{1}{3}^m$  мање неголи у претходном. Кад и на ком растојању од почетних тачака ће се срести?

90. Једно тело пређе у првом минути 20 метара, затим у сваком следећем минути по 2 метра више. Тако оде далеко 510 метара. Колико минута се тело кретало и колико је прешло у последњем минути?

91. Једно тело пређе у првом секунду  $1^m\frac{2}{3}$ , у сваком следећем секунду за  $\frac{1}{6}^m$  више. Тако се креће извесно време,

затим још половину од овог времена, али сада прелази у сваком секунду за  $\frac{1}{4}^m$  мање. На овај начин пређе свега  $46^m\frac{3}{4}$ .

Колико се времена кретало ово тело?

92. По једној правој АВ крећу се два тела у истом правцу, оба од тачке А. Оно што иде испред пређе у првом секунду 11 метара и у сваком следећем по 1 метар мање. Следеће отпочне своје кретање 3 секунда доцније и пређе у првом секунду 10 метара, а у сваком следећем по 1 метар више. Значи да ово задње тело мора да стигне оно прво негде у тачки В. Кад ће се ово догодити и колика је дужина АВ?

93. По законима механике једно тело пређе при слободном падању у првом секунду  $4,^m9$ , а у сваком следећем секунду по  $9,^m8$  више од претходног. Колики пут пређе тело у четрнаестом секунду, а колики за 14 секунда?

94. Ако величине у претходном задатку заокружимо на  $5^m$  и  $10^m$ , колико је секунда потребно да тело пређе 1000 метара?

95. Једно пушчано зрно избачено је вертикално увис почетном брзином од 600 m. На којој се висини налази после 30 секунда?

96. После колико секунда ће се чути звук од камена пуштеног у једну јаругу дубоку 180 метара?

97. Колика је дубина бунара, када се звук од пуштеног камена чује после 5 секунда?

98. Узима се да је на дубини од 25 m температура непроменљива и одговара средњој годишњој температури места. Одавде температура расте на свака 33 метра по  $1^\circ\text{C}$ . Колика је температура на дубини од 200 m, од 500 m, од 1000 m, од 2400 m, у центру земље ( $6370\text{ km}$ ), кад је средња годишња температура места  $12^\circ\text{C}$ ?

На којој би дубини прокључала вода?

На којој би се дубини истопило олово ( $327^\circ$ ), а на којој платина ( $1775^\circ$ )?

99. Једна лопта котрља се по стрмој равни, која са хоризонталном равни гради угао  $\alpha=30^\circ$ . Почетна брзина је  $c=4^m$ . Колика је брзина на крају петог секунда и колики је дотле пређени пут?

100. Низ једну стрму раван, чији је нагиб 0,25, котрља се лопта почетном брзином од 2 m у секунду. Са којом ће брзином проћи кроз место које је од полазне тачке удаљено 142, m<sup>5</sup>? ( $g=9, m^8$ ).

101. Два тела крену у исто време из две тачке, које су удаљене 1190 метара, једно другом у сусрет. Једно пређе у првом минуту 20 m и у сваком следећем по 10 m више. Друго пређе у првом минуту 90 m и у сваком следећем по 8 m мање. Кад ће се срести?

102. По обиму једнога круга крећу се две тачке А и В из истог места и у исто време, једна надесно, друга налево. А, крећући се једнако убрзаним кретањем, пређе у првом секунду један степен, и у сваком следећем по 1 степен више. В се креће једнаком брзином прелазећи у сваком секунду по 1 степен. Кад ће се ове тачке срести први пут, а кад други пут?

103. Да се одреде стране правоуглог троугла, кад оне чине аритметички низ и кад је обим 2s.

104. Исто питање кад је место обима дата површина p.

105. Полупречник основе, висина и страна једне купе чине аритметички низ; запремина купе је 1 dm<sup>3</sup>. Да се израчуна површина.

106. Одредити највећи број чланова природног бројног низа, чији збир не прелази 1000.

107. Наћи збир од 80 чланова аритметичког низа, чији је општи члан  $3n+4$ .

108. Наћи збир од 80 чланова аритметичког низа, чији је општи члан  $10-3n$ .

109. Збир од n чланова једног низа је

$$n^2 - 5n.$$

1. Образовати збир од  $(n-1)$  чланова.

2. Из ова два збира одредити n-ти члан.

3. Потом доказати да је ово аритметички низ.

4. Написати 8 чланова овога низа, одредити стоти члан и збир првих 100 чланова.

110. Показати да је низ, коме је збир од n чланова

$$7 - 2n^2,$$

један аритметички низ.

111. Бројеви 7, 43 и 124 могу бити чланови бескрајно много аритметичких прогресија. Да се одреди она прогресија, у којој ће разлика бити највећа.

112. Ако су бројеви a, b и c у аритметичкој прогресији, квадратна једначина

$$ax^2 + 2bx + c = 0$$

има увек стварне корене.

113. У једном троуглу ABC, чија је основица  $BC = a$ , подељена је висина  $AD = h$  на n јенаких делова. Кроз подеоне тачке повучене су паралелне са основицом. Над сваком од ових паралелних конструисан је навише по један правоугаоник висине  $\frac{h}{n}$ . Показати да ови правоугаоници образују један аритметички низ и одредити њихов збир. Колика је гранична вредност овога збира, ако пустимо да n бива све веће и веће, а напоследку да постане и бесконачно велико?

### Геометриски низови

38. — Какву особину имају следећи низови:

$$1 \quad 3 \quad 9 \quad 27 \quad 81 \dots\dots\dots$$

$$4 \quad 2 \quad 1 \quad \frac{1}{2} \quad \frac{1}{4} \dots\dots\dots$$

$$16 \quad -4 \quad 1 \quad -0,25 \quad 0,0625 \dots$$

Геометриски низ или геометриска прогресија је такав низ, у коме се сваки члан образује из претходног множењем једним сталним бројем. Тај стални број зове се количник геометриског низа.

Ако почетни члан низа означимо са  $a_1$ , стални количник са q, општи облик геометриског низа биће

$$a_1, a_1q, a_1q^2, a_1q^3, \dots\dots\dots a_1q^{n-1}.$$

Ако је количник  $q > 1$ , сваки следећи члан биће већи од претходног. Геометриски низ је растући. Ако је  $q < 1$ , чланови низа ће бити све мањи. У том случају геометриски низ је падајући.

Напомена. — Сваки члан геометриског низа је геометриска средина између његовог претходног и потоњег члана.

На пр. у низу 3, 9, 27 је  $9 = \sqrt{3 \cdot 27}$ .

### 39. Израчунавање општег члана. —

Посматрањем појединих чланова општег низа који смо малочас написали види се да је  $n$ -ти члан

$$a_n = a_1 q^{n-1}.$$

Пример. — Дат је геометриски низ

$$1, 2, 4, 8, 16 \dots$$

Да се одреди десети члан.

Решење. — Десети члан одредићемо по обрасцу

$$a_{10} = a_1 \cdot q^9$$

или

$$a_{10} = 1 \cdot 2^9 = (2^3)^3 = 8^3 = 512.$$

Десети члан датог геометриског низа је 512.

И овде се појмови почетног члана и последњег члана имају сматрати као *релативни*.

**40. Израчунавање збира.** — Ако саберемо све чланове почевши од једног почетног члана  $a_1$  до последњег  $a_n$ , делимични збир зове се *збир геометриског низа* и бележи се са  $s_n$ .

Да бисмо га израчунали, одузећемо га од истог тог делимичног збира помноженог са  $q$ ,

$$q \cdot s_n = a_1 q + a_1 q^2 + a_1 q^3 + a_1 q^4 + \dots + a_1 q^{n-1} + a_1 q^n$$

$$s_n = a_1 + a_1 q + a_1 q^2 + a_1 q^3 + \dots + a_1 q^{n-2} + a_1 q^{n-1}$$

Одузимањем доњег збира од горњег добија се

$$qs_n - s_n = a_1 q^n - a_1,$$

или

$$s_n(q - 1) = a_1(q^n - 1).$$

Одавде је

$$s_n = \frac{a_1(q^n - 1)}{q - 1}.$$

Пример. — Дат је геометриски низ

$$1, 2, 4, 8, 16 \dots$$

Да се одреди збир првих десет чланова.

Решење. — Збир првих десет чланова одредићемо по обрасцу

$$s_{10} = \frac{a_1(q^{10} - 1)}{q - 1},$$

или

$$s_{10} = \frac{1 \cdot (2^{10} - 1)}{2 - 1} = (2^5)^2 - 1 = 32^2 - 1 = 1024 - 1 = 1023.$$

**41.** — Пошто се у геометриском низу јављају пет разних величина  $a_1, q, n, a_n$  и  $s_n$ , а између њих имамо само две једначине. то морају, уопште узев, бити познате три од ових

величина, да би се могле одредити две непознате. Ако је непознато  $n$ , има да се реши једна експоненцијална једначина.

При решавању проблема најпре се одређују почетни члан и количник, пошто се из ових величина могу одредити сви остали чланови.

**42. Интерполација.** — То је задатак да се између два дата броја  $a$  и  $b$  уметне, интерполује,  $r$  бројева, да заједно са  $a$  и  $b$  чине геометриски низ.

Ако количник траженог низа означимо са  $q$ , и како ће укупан број чланова бити  $r + 2$ , то имамо једначину

$$b = a \cdot q^{r+1},$$

одакле је

$$q = \sqrt[r+1]{\frac{b}{a}}.$$

Пример. Између бројева 1 и 27 уметнути два броја, да сви заједно чине геометриски низ.

Овде је  $r = 2$ , па ће бити

$$q = \sqrt[3]{27} = 3.$$

Резултат је геометриски низ

$$1, 3, 9, 27.$$

### За писмено вежбање

У следећим задацима да се одреде величине које недостају, а потом да се напишу првих 5 чланова низа.

1.  $a_1 = 3, q = 2, n = 7$

2.  $a_1 = 4, q = -2, n = 10$

3.  $a_1 = 2, q = \frac{1}{3}, n = 10$

4.  $a_1 = \frac{1}{128}, q = 2, n = 11$

5.  $a_1 = 500, q = \frac{3}{2}, n = 17$

6.  $a_1 = 256, q = -\frac{1}{2}, n = 8$

7.  $a_1 = \frac{3}{64}, q = 4, n = 9$

8.  $q = -2, n = 10, a_n = -4096$
9.  $q = \frac{1}{2}, n = 7, a_n = \frac{1}{4}$
10.  $q = -0,3, n = 7, a_n = -0,000729$
11.  $a_1 = 1, n = 25, a_n = 1000$
12.  $a_1 = \frac{1}{8}, n = 6, a_n = 128$
13.  $a_1 = 25, n = 6, a_n = 0,008$
14.  $q = 2, a_n = 2500, s_n = 5115$
15.  $q = -1,5, a_n = -243, s_n = -133$
16.  $q = 0,2, a_n = 10^{-6}, s_n = 1,25$  (приближно)
17.  $q = 0,1, a_n = 1, s_n = 1111111$
18.  $a_1 = 0,1, a_n = 100000, s_n = 111111,1$
19.  $a_1 = 27, a_n = 8, s_n = 65$
20.  $a_1 = 1024, a_n = 182,25, s_n = 709,85$
21.  $a_1 = \frac{8}{81}, a_n = 216, s_n = 323\frac{77}{81}$
22.  $a_1 = -1000000, a_n = 0,001, s_n = -900090,909$
23.  $a_1 = 0,2^{-3}, a_n = 0,2^3, s_n = 156,248$
24.  $a_1 = 0,01, q = 3, a_n = 21,81$  ✓
25.  $a_1 = 39,0625, q = -0,6, a_n = 0,6561$
26.  $a_1 = 1, q = 0,8, a_n = -0,512$
27.  $a_1 = \frac{4}{3}, q = 2, a_n = \frac{1}{384}$
28.  $a_1 = 4,5, q = 2, s_n = 2299,5$
29.  $a_1 = 243, q = \frac{1}{3}, s_n = 364$
30.  $a_1 = -\frac{1}{217}, q = -5, s_n = 12$
31.  $q = 0,1, n = 4, s_n = 9,990$
32.  $q = -6, n = 5, s_n = 7777$
33.  $q = -3, n = 5, s_n = 122.$
34. Које једначине треба решити, кад треба да се одреди
1.  $q$  и  $a$  из  $a_1, n$  и  $s_n$ ;
  2.  $a_1$  и  $q$  из  $n, a_n$  и  $s_n$ ?

За какве вредности  $n$  је ово само могућно?

3. Дато је  $a_1 = 4, n = 3, s_n = 7$ , колико је  $q$  и  $a_n$ ?
4. Дато је  $n = 3, a_n = -250, s_n = 310$ , колико је  $a_1$  и  $q$ ?
35. Бројеви једнога низа имају особину да је сваки средња пропорционала (геометриска средина) између оба суседна. Доказати да је такав један низ геометријски низ.
36. Који је геометријски низ
- 1) кад је  $a$  први, а  $b$  други члан;
  - 2) кад је  $a$  први, а  $b$  четврти члан;
  - 3) кад је  $a$  први, а  $b$   $n$ -ти члан?

Да се одреде следећи збирови

$$37. a^7 + a^6 b + a^5 b^2 + \dots + ab^6 + b^7$$

$$38. a^{10} + a^9 b + a^8 b^2 + \dots + ab^9 + b^{10}$$

$$39. a^n + a^{n-1} b + a^{n-2} b^2 + \dots + ab^{n-1} + b^n$$

$$40. a^5 - a^4 b + a^3 b^2 - a^2 b^3 + ab^4 - b^5$$

$$41. a^8 - a^7 b + a^6 b^2 - a^5 b^3 + \dots - ab^7 + b^8$$

$$42. a^{2n} - a^{2n-1} b + a^{2n-2} b^2 - \dots + a^2 b^{2n-2} - ab^{2n-1} + b^{2n}$$

43. У једном геометријском низу који се састоји из 5 чланова први члан је  $x^2$ , други  $x\sqrt{xy}$ . Како гласе остала три члана и збир свих чланова?

44. Први члан једног геометријског низа који се састоји

из 7 чланова је  $p^2$ , количник је  $\sqrt[3]{\frac{p}{q}}$ . Који је тај низ?

✓ 45. У једном геометријском низу је четврти члан 27, а седми 729. Који је тај низ?

✓ 46. У једном геометријском низу који почиње са 4 је збир прва 3 члана 52. Који је тај низ?

47. У једном геометријском низу од 4 члана је збир првог и четвртог 36, а збир средњих чланова је 24. Који је тај низ?

48. Наћи збир геометријског низа од 10 чланова, у коме је збир другог и трећег члана 24, а збир петог и шестог 148.

49. У једном геометријском низу од 6 чланова је збир другог и претпоследњег члана 168, а њихов производ 972. Који је тај низ?

50. У једном геометријском низу збир другог и трећег члана је 12, количник првог и четвртог је 27.



51. У геометриском низу од 10 чланова производ првог и последњег је 64, а збир петог и шестог 20. Наћи тај низ.

52. Три броја чине геометриски низ. Њихов збир је 21, а производ 64.

53. У једном геометриском низу од 6 чланова збир прва три члана је 13, а збир друга три члана је 351. Наћи тај низ и његов збир.

54. У једном геометриском низу је производ из 2 (2) и 3 (4) члана 5 000 (1 296), четврти (5) члан је 200 (16); колики је први члан, количник и збир првих 12 (5) чланова?

55. У једном геометриском низу је први члан 3, збир 3 и 5 члана 60, последњи члан је 192. Колико је  $q$ ,  $n$  и  $s_n$ ?

56. У једном геометриском низу је 2 члан 8, збир од 4 и 6 члана је 160, збир свих чланова 252. Колико је  $a_1$ ,  $q$  и  $n$ ?

57. У једном геометриском низу је 3 члан 36, збир оба следећа члана 432, последњи члан је 324. Да се израчуна  $a_1$ ,  $q$ ,  $n$  и  $s_n$ .

58. У једном геометриском низу је 2 члан 6, разлика између 6 и 4 је 72, последњи члан је 192. Да се израчунају  $a_1$ ,  $q$ ,  $n$  и  $s_n$ .

59. У једном геометриском низу има се разлика 5 и 3 члана према разлици 3 и 2 као 6 : 1. Збир првих 5 чланова је 124. Колико је  $a_1$  и  $q$ ?

60. У једном геометриском низу износи збир 1 и 4 члана 27, збир 2 и 3 члана 18, збир свих чланова 381. Који је тај низ?

61. Збир прва 4 члана једног геометриског низа је 160, збир следећа 4 члана је 12 960. Који је тај низ?

62. Ако се одузме од збира првих 5 парних чланова једног геометриског низа, чији је количник 2, збир првих 5 непарних чланова, добија се 1 364. Колики је 14 члан?

63. Да се уметну између бројева 1 и 2 једанаест нових чланова, тако да сви заједно граде геометриски низ. (Овај задатак има примену у акустици.)

64. Између првог и другог члана низа  $\frac{5}{32}, \frac{5}{2}, 40$  да се

уметне толико чланова, да њихов збир изнесе  $2\frac{3}{16}$ . Колики

је њихов број, и који су ти бројеви? Исто толико чланова

да се уметне између  $\frac{5}{2}$  и 40 и да се одреди збир свих чланова од  $\frac{5}{2}$  до 40 закључно.

65. Број 155 да се растави на три позитивна сабирка, тако да они чине један геометриски низ у коме је трећи члан за 120 већи од првог, потом да се између свака два члана уметне по један нов, тако да нови низ буде такође геометриски.

66. Цифре једног троцифреног броја чине геометриски низ. Цифра на месту јединица, која је трећи члан тога низа, трећина је броја који граде прве две цифре. А број чије цифре иду обрнутим редом већи је за 594 од датог броја.

67. Стране једног троугла чине геометриски низ. Обим троугла је 35, а средња страна једнака је  $\frac{2}{5}$  од збира највеће и најмање стране. Наћи стране троугла.

68. Проналазач шаха тражио је од индиског краља награду збир пшеничних зрна, који произилази, кад се на прво поље стави 1 зрно, на друго два зрна, на треће 4 зрна, на четврто 8 зрна итд. Колико  $hl$  износи овај збир, кад на 1  $hl$  долази отприлике 1 500 000 зрна?

69. Из једног суда који садржи 18  $l$  алкохола буду оточени 5  $l$  и замењени са 5  $l$  воде; после потребног мешања буду источени 5  $l$  смеше и замењени са нових 5  $l$  воде. Овај поступак понови се 12 пута.

1. Колико је алкохола остало у смеси?

2. Како ће изгледати решење задатка, кад се место 18, 5 и 12 узму опште ознаке  $a$ ,  $b$ ,  $n$ ?

3. Колико % алкохола би напослетку садржала смеша, кад у почетку не би било 18  $l$  чистог, већ 76-процентног алкохола и исти поступак се поновио 5 пута? (Види Аритметику за II р. стр. 125, пр. 6!)

70. Из једног бурета које садржи 1 200  $l$  вина источи се 20  $l$  и замени са 20  $l$  бољег вина. Овај поступак отакања и

допуњавања треба толико пута да се понови, док буре најзад не буде садржало 300 *l* бољег вина. Колико пута се ово мора догодити?

71. 50 *l* неке течности садржи 4 *kg* кухињске соли. Ја доспем 10 *l* воде а од смеше оточим поново 10 *l*. Исти поступак поновим свега 15 пута. Колико *kg* соли ће остати напоследку у смеси?

72. Направи се легура од 80 грама сребра и 33 *g* бакра. Од те легуре се одвоје 33 *g*, и замене са 33 *g* бакра. Овај поступак понови се 7 пута. Колико напоследку има сребра у легури од 80 грама и колико пута би се морао поступак да обнови, да би легура имала сребра мање од 1%?

73. Један цилиндричан гвоздени штап полупречника 1 *cm* и 5 *m* дужине издужи се на 7 *m* дужине и отсеку 2 *m*; преосталих 5 *m* издуже се поново на 7 *m* и отсеку 2 *m*. Тако се настави 10 пута. Колико ће бити дебео штап напоследку и колику запремину има комад који је напоследку остао? Да се саберу запремине свих отсечених комада од 2 *m* и да се покаже да овај збир заједно са израчунатим последњим комадом даје запремину датог штапа.

74. 1) Запремина реципијента једног ваздушног шмрка је  $a \text{ cm}^3$ . Запремина цилиндра са клипом је  $b \text{ cm}^3$ . Колика ће бити густина ваздуха  $d_n$  после  $n$  потеза?

$$a = 8\,000 \quad b = 2\,600 \quad n = 10.$$

2) После колико потеза ће густина ваздуха бити  $d$ ?

$$a = 6\,000 \quad b = 270 \quad d = 0,267.$$

3) После колико потеза ће барометарско стање спасти од 740 *mm* на 82,<sup>mm</sup>94, кад је  $a = 1200 \text{ cm}^3$ , а  $b = 250 \text{ cm}^3$ ?

75. Један град, који је пре 20 година бројио 60 000 становника, сад броји 100 000. Колико ће становника имати после даљих 45 година, ако претпоставимо да ће пораст становника остати исти?

76. При пењању увис атмосферски притисак опада у геометриској прогресији. На висини од 4 000 метара атм. притисак је 470 *mm*. На морском нивоу је 760 *mm*. Начини једну табелу атм. притиска за сваких 100 метара висине!

77. Погађајући се са газдом слуга рече: не тражим велику месечну плату; платићете ми за први дан 1 пару, за други 2 паре, за трећи 4 паре итд., за сваки следећи дан двелута више од претходног дана. Колико је изнела та ње-

гова мала плата за месец дана? (Види Аритметику за I р. стр. 102, зад. 9!).

78. Наћи производ од  $n$  чланова једне геометр. прогресије.

79. Ако бројеви  $a$ ,  $b$  и  $c$  чине геометриски низ, квадратна једначина

$$ax^2 + 2bx + c = 0$$

има два једнака корена.

80. Углови једног троугла чине геометриски низ. Најмањи износи  $25^\circ \frac{5}{7}$ . Колики су остали?

81. Одредити стране једног правоуглог троугла, кад се зна да чине геометриску прогресију.

82. У једном троуглу стране чине геометриски низ. Познат је обим  $2s$  и средња страна  $b$ . Да се израчунају остале стране. Дискусија!

83. Ако је

$$\frac{a-b}{b-c} = \frac{a}{b},$$

бројеви  $a$ ,  $b$  и  $c$  чине геометриски низ.

84. Ако су бројеви

$$5 - x, 7 + x \text{ и } 17 - x$$

у геометриској прогресији, да се израчуна  $x$ .

85. Ако су бројеви  $a$ ,  $x$ ,  $y$ ,  $b$ , у геометр. прогресији, покажи да је  $x^3 + y^3 = ab(a + b)$ !

86. Колико чланова низа

$$1, 2, 4, \dots$$

треба сабрати, да збир пређе 1 000 000 000?

Спајање аритметичких и геометриских низова

87. Прва два члана једног аритметичког низа су  $x$  и  $y$ . Како изгледају следећа три члана?

Прва два члана једног геометр. низа су  $x$  и  $y$ . Како изгледају следећа три члана?

88. Један аритметички низ и један геометриски низ имају једнаке прве и друге чланове. Трећи члан геометриског низа је  $m$  пута већи од трећег чл. аритметичког низа. Да се одреде по 5 првих чланова оба низа.

$$a_1 = 4, m = \frac{25}{16}.$$

89. Ако узмемо два броја  $x$  и  $y$  као прва два члана једног геометриског низа, то разлика између четвртог и трећег члана износи 9. Ако се они сматрају као први чланови једног аритметичког низа, то је разлика између четвртог и другог члана 8. Који су ти бројеви?

90. Један аритметички и један геометриски низ од све самих позитивних чланова имају исти почетни члан; разлика код првог једнака је количнику другог низа. Која су та два низа, кад је производ другог члана геометриског низа и шестог члана аритметичког низа једнак 5465, а производ од првог и петог члана геометриског низа једнак 144?

91. Наћи три броја који чине аритметички низ, коме је разлика  $d$ , а да њихови квадрати чине геометриски низ.

92. Три броја чине геометриски низ. Ако други повећамо за 10, добијамо аритметички низ. Ако сад трећи повећамо за 80, низ постане поново геометриски.

93. Могу ли три иста броја бити једновремено и у аритметичкој и у геометриској прогресији?

94. Од четири узастопна члана једног геометриског низа одузмемо 3, одн.  $4, 5\frac{1}{2}$  и 8 и тако добијемо 4 узастопна члана аритметичког низа. Пронаћи чланове геометриског низа.

95. Кад четири узастопна члана аритметичког низа повећамо за 5, одн. 6, 9 и 15, добију се 4 члана геометриског низа. Како гласи аритметички низ?

96. Од 5 бројева прва три чине један геом. низ, четири последња граде један ар. низ. Збир четири последња броја је 20, а производ другог и петог је 16. Који су сви бројеви?

97. Једанаест бројева чине један геометриски низ. Њихови логаритми за основу 10 чине један аритметички низ. Количник између последњег и првог члана геом. низа је 100. Збир аритм. низа је 33. Колики је први и последњи члан у оба низа? Колики је збир геометриског низа?

### Бескрајни геометриски низови

43. Питамо се да ли збир геометриског низа од  $n$  чланова

$$s_n = a_1 + a_1q + a_1q^2 + a_1q^3 + \dots + a_1q^{n-1} = a_1 \frac{q^n - 1}{q - 1}$$

има какво значење, кад број  $n$ , односно број чланова расте неограничено.

Ако је  $q > 1$ , чланови збира постају све већи, уколико  $n$  више расте. Због тога и вредност збира бива све већа. Кад  $n$  бесконачно расте и  $q^n$  ће бесконачно расти, па и сам збир  $s_n$ .

44. Ако је  $q = 1$ , збир низа постаје

$$s_n = a_1 + a_1 + a_1 + a_1 + \dots + a_1.$$

У збиру има бескрајно много једнаких чланова. Значи да је збир и у овом случају бескрајно велики.

45. Ако је  $q < 1$ , тј. неки прави разломак, биће сваки следећи члан све мањи. Кад се прави разломак степеније са 2, 3, 4... резултати ће бити све мањи, тј.  $q^n$  биће све мање и мање.

Кажемо кад је

$$0 < q < 1$$

и кад  $n$  бескрајно расте,  $q^n$  се бескрајно смањује, управо тежи нули.

Образац за збир

$$s_n = a_1 \cdot \frac{q^n - 1}{q - 1}$$

тада се приближава вредности

$$s = a_1 \cdot \frac{-1}{q - 1} = \frac{a_1}{1 - q}$$

Ово је образац за збир бескрајног геометриског низа.

**Напомена.** — Не треба губити из вида да овај образац важи само кад је апсолутна вредност броја  $q$  мања од 1.

**Пример.** Да се одреди збир бескрајног низа

$$1 + \frac{1}{4} + \frac{1}{16} + \frac{1}{64} + \dots$$

Имамо 
$$s = \frac{1}{1 - \frac{1}{4}} = \frac{1}{\frac{3}{4}} = \frac{4}{3}.$$

46. **Конвергенција геометриских низова.** — Кад се збир једног низа приближава једној коначној и одређеној граници, кажемо да је тај низ *конвергентан*. Ако се збир једно-

га низа не приближава никаквој коначној и одређеној граници, низ је *дивергентан*.

Геометриски низ је конвергентан ако је  $q < 1$ , дивергентан, ако је  $q > 1$  или  $q = 1$ .

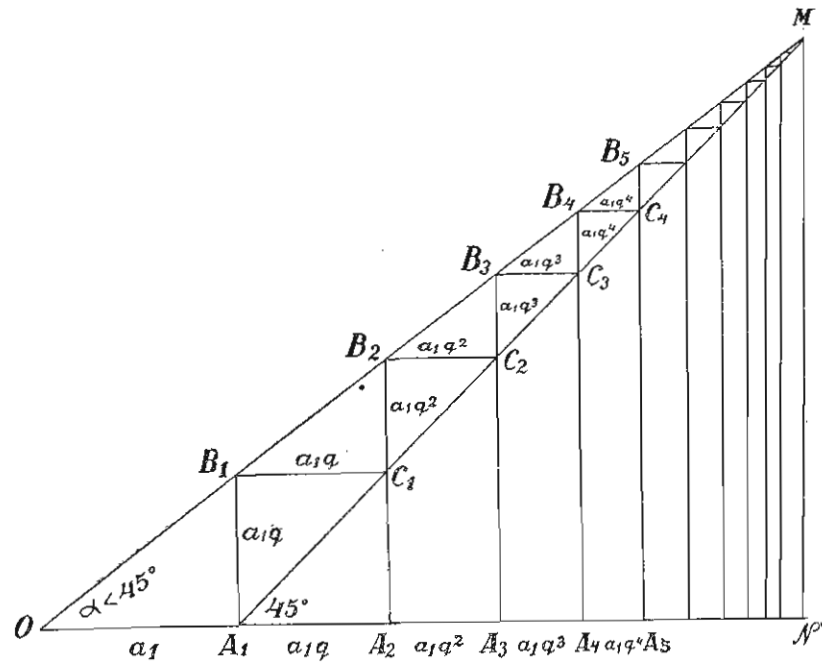
Шта ће бити, ако је  $q = -1$ ?

**Напомена.** — Један бескрајан аритметички низ је увек дивергентан.

**47. Графичко претстављање збира геометриског низа. Миланковићев поступак.** — Збир једног конвергентног низа може се овако графички претставити. На апсцисну осовину почев од координатног почетка пренесемо дужину  $OA_1 = a_1$ . У тачки  $A_1$  подигнемо управну  $A_1B_1 = a_1q$ . Повучемо праву  $OB_1$ . Угао  $\alpha$  који ова права гради са апсцисном осовином одређен је једначином

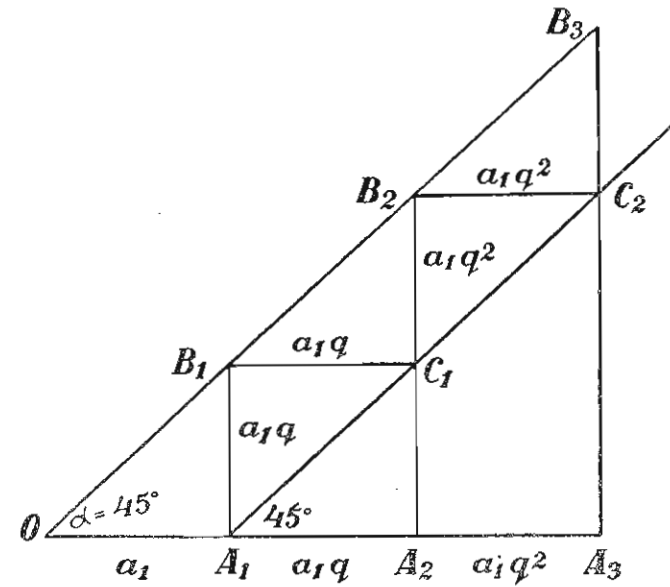
$$\text{tanga} = q.$$

Повучемо  $B_1C_1$  паралелно апсцисној осовини и удесимо

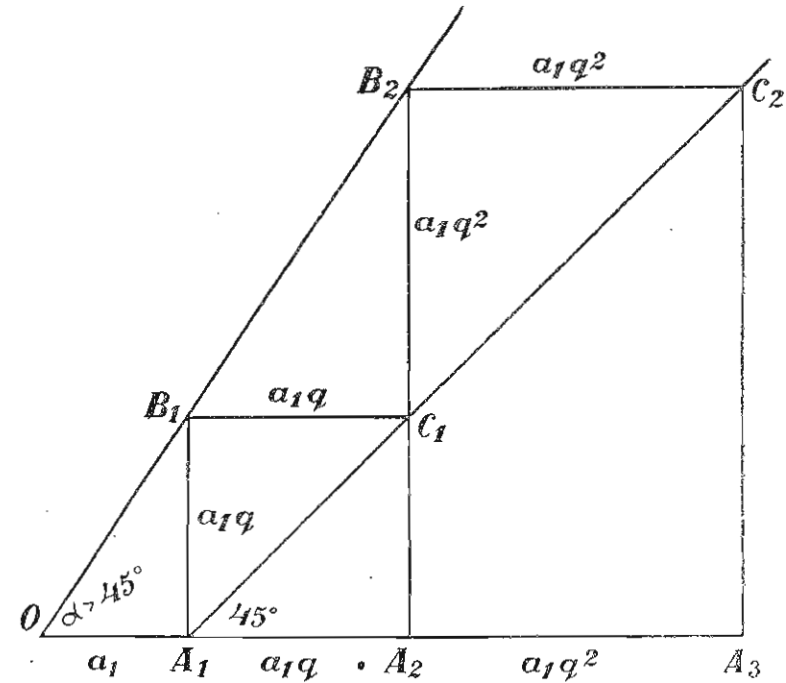


Сл. 12

да буде  $B_1C_1 = A_1B_1^* = a_1q$ . Повуцимо праву  $A_1C_1$  до пресе-



Сл. 13



Сл. 14

ка  $M$  са правом  $OB_1$ . Права  $A_1C_1$  захвата са апсцисном осовином угао од  $45^\circ$ . Спустимо из  $M$  управну  $MN$  на апсцисну осовину. Тада је  $ON$  збир конвергентног геометриског низа. Доказ и детаљи виде се из слике 12.

Ако је  $q = 1$ , угао  $a$  је  $45^\circ$ . Праве  $OB_1$  и  $A_1C_1$  паралелне су. Низ је дивергентан. Сл. 13.

Ако је  $q > 1$  праве  $OB_1$  и  $A_1C_1$  не секу се. Низ је дивергентан. Сл. 14.

### За писмено вежбање

Да се одреде зборови следећих бескрајних низова:

1.  $1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{16} + \dots$
2.  $2 + \frac{4}{3} + \frac{8}{9} + \frac{16}{27} + \dots$
3.  $1 + \frac{2}{3} + \frac{4}{9} + \frac{8}{27} + \dots$
4.  $1 + \frac{3}{4} + \frac{9}{16} + \frac{27}{64} + \dots$
5.  $6 + 2 + \frac{2}{3} + \frac{2}{9} + \dots$
6.  $20 + 12 + 7\frac{1}{5} + 4\frac{8}{25} + \dots$
7.  $14 + 6 + 2\frac{4}{7} + \frac{54}{49} + \dots$
8.  $7 + 1,4 + 0,28 + 0,056 + \dots$
9.  $1 - \frac{3}{7} + \frac{9}{49} - \frac{27}{343} + \dots$
10.  $2 - \frac{3}{4} + \frac{9}{32} - \frac{27}{256} + \dots$
11.  $17 + 17 \cdot 0,3 + 17 \cdot 0,3^2 + \dots$
12.  $36 - 24 + 16 - 10\frac{2}{3} + \dots$
13.  $18 - 15 + 12\frac{1}{2} - 10\frac{5}{12} + \dots$
14.  $5\frac{4}{9} - 1\frac{1}{6} + \frac{1}{4} - \frac{3}{56} + \dots$
15.  $5 - \frac{80}{100} + \frac{1280}{10000} - \dots$
16.  $\sqrt{18} + \sqrt{6} + \sqrt{2} + \sqrt{\frac{2}{3}} + \dots$
17.  $5 + \sqrt{5} + 1 + \frac{1}{\sqrt{5}} + \dots$
18.  $-\frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{2} - \frac{1}{2\sqrt{2}} + \frac{1}{4} - \dots$
19. 0,666...
20. 0,555...
21. 0,363636...
22. 0,999...
23. 4,727272...
24. 8,090909...

25. 0,189189...
26. 3,495495...
27. 5,216216...
28. 7,24032403...
29. 1,48264826...
30. 2,00270027...
31. 0,4333...
32. 6,5666...
33. 1,8999...
34. 9,74545454...
35. 0,266363...
36. 3,088181...
38. 0,12234234234...
38. 0,86351351...

39.  $1 + x + x^2 + x^3 + \dots$ , кад је  $x < 1$ .

40.  $1 - x + x^2 - x^3 + \dots$ , кад је  $x < 1$ .

41.  $1 + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} + \dots$  кад је  $x > 1$ .

42.  $\frac{a}{b} + \left(\frac{a}{b}\right)^2 + \left(\frac{a}{b}\right)^3 + \left(\frac{a}{b}\right)^4 + \dots$  кад је  $b > a$ .

43. Колики је збир бескрајног геометриског низа  $1 + 0,9 + 0,81 + \dots$ ?

Од ког члана надаље је збир већи од 9,99?

Од ког члана надаље су чланови мањи од 0,000001?

44. У једном бескрајном геометриском низу је збир свих чланова 10, збир квадрата свих чланова 25. Који је тај низ?

45. Од једне дужи  $a$  узме се  $\frac{1}{3}$ , од остатка поново  $\frac{1}{3}$

итд. Показати да је збир свих ових делова једнак  $a$  и да се исто тако добија  $a$ , кад се од дужи отсецају увек  $\frac{2}{3}$ .

46. 1) Из једне тачке на једном краку једног угла од  $60^\circ$  спуштена је управна на други крак; из подножне тачке ове нормале спуштена је поново нормала на први крак итд. Колики је збир свих нормала, кад је прва нормала једнака  $a$ ?

2) Како изгледа решење кад је прва нормала једнака  $a$ , а угао  $a$ ?

3) Како изгледа решење, кад угао није познат, али прва нормала је једнака  $a$  а друга  $b$ ?

47. 1) Једну дуж дужине  $a$  поделимо по златном пресеку и задржимо већи комад. Мањи комад поново поделимо по златном пресеку и одатле узмемо већи комад и ставимо га у продужетку већ раније узетог комада. С мањим поступимо на исти начин и тако продужимо даље. Колики су поједини комади, и зашто збир свих даје поново  $a$ ?

2) Како изгледа решење, ако увек задржимо мањи комад, а већи даље делимо по непрекидној пропорцији?

48. Један круг полупречника  $r$  додирује две тангенте, чија је пресечна тачка од центра круга удаљена за  $a$ . У затвореној површини између тангената и кружне периферије уписан је круг који додирује ове границе. У сад преосталој површини поново је уписан један круг итд. Да се израчуна збир полупречника ових кругова и збир њихових површина.

49. У једном правоуглом троуглу повучена је паралелно са једном катетом дужине  $a$  на отстојању  $h$  једна трансверзала дужине  $b$ , тако да се отсече један трапез. Од остатка отсечемо једном трансверзалом паралелном са  $b$  један други трапез, који је сличан првоме. Исто тако отсечемо од остатка један трећи сличан трапез итд. Да се израчунају дужине ових трансверзала, висине трапеза и збир површина свих трапеза. Затим да се покаже да је овај збир површина једнак површини троугла.

50. У један круг полупречника  $r$  упишемо један квадрат, у овај квадрат поново круг, у овај круг поново квадрат итд. до центра. Колики је

- 1) збир полупречника свих ових кругова;
- 2) збир свих кругова без датог круга;
- 3) збир свих квадрата?

51. Десно од једне коцке са ивицом  $a$  ставимо једну другу коцку, тако да им се суседне стране додирују. Десно од ове поново једну итд. али њихове ивице изаберем тако да њихове горње ивице све леже у једној равни, која земљу сече на отстојању  $b$  од прве коцке.

1) Колике су ивице ових коцки?

2) Која је по реду коцка по запремини мања од  $v$ , кад је  $v = 1\text{cm}^3$ ,  $a = 1\text{m}$ ,  $b = 10\text{m}$ ?

3) Колики је збир свих коцки?

52. У једном квадрату чија је страна  $10\text{ cm}$  уписан је други квадрат, тако да темена другог половине стране првог квадрата. У другом квадрату је уписан трећи на исти начин итд.

1. Да се одреди обим дванаестог квадрата.

2. Да се израчуна збир обима и збир површина свих бескрајно много уписаних квадрата.

53. Да се претходни задатак реши за равностран троугао.

54. Исто за правилан шестоугао.

55. Ахил и корњача. Скептик Зенон (500 г. пре Хр.) покушавао је да исмеје математичке радове својих противника Питагорејаца следећим посматрањем.

Брзоноги Ахил гони корњачу која се налази испред њега за 1 корак. Не може никад да је стигне, јер док он стигне на њено место, она је већ отишла даље. Док стигне на њено друго место, она је поново мало измакла итд. Увек ће корњача бити испред Ахила, иако је он њој све ближи.

Ако њихову прву раздаљину обележимо са  $a$ , и ако је брзина корњаче  $n$  пута мања од брзине Ахила, да се одреди

1. пут који пређе корњача док је Ахил не стигне;
2. пут који би Ахил прешао за то време;
3. грешка при закључивању. (Упореди овај задатак са задатком поклапања казаљки на часовнику!)

## ГЛАВА VII

### Сложен интересни рачун

48. — Кад се интерес од једног издатог капитала крајем године дода капиталу, тако да идуће године доноси интерес тако увећани капитал и кад се и следећих година поступи на исти начин, каже се да је капитал издат под интерес на интерес.

Треба да се израчуна на колико нарасте капитал  $k$  заједно са интересом и интересом на интерес за  $n$  година по  $p\%$ .

Ако вредност капитала заједно са интересом на крају прве године обележимо са  $K_1$ , то је

$$K_1 = k + k \frac{p}{100} = k \left( 1 + \frac{p}{100} \right) = k \cdot q,$$

при чему смо израз  $1 + \frac{p}{100}$  ради краткоће обележили са  $q$ .  $q$  се зове *интересни чинилац*.

У току једне године капитал дакле постане  $q$  пута већи.

Ако обележимо са  $K_2, K_3, K_4, \dots, K_n$  вредност капитала заједно са интересом на интерес на крају 2, 3, 4, ...,  $n$ -те године, то је

$$K_2 = K_1 \cdot q = k \cdot q \cdot q = k \cdot q^2$$

$$K_3 = K_2 \cdot q = k \cdot q^2 \cdot q = k \cdot q^3$$

$$K_4 = k \cdot q^4$$

$$K_5 = k \cdot q^5$$

и слично томе

Уопште је  $K_n = k \cdot q^n$ ,

тј. један капитал издат под интерес на интерес је на завршетку  $n$ -те године  $q^n$  пута већи неголи на почетку.

Из обрасца се може обрнуто да израчуна  $k$ , или  $q$  (па из тога и  $p$ ), или  $n$ .

По овом обрасцу израчунава се прираштај становника једнога града, повећање дрвета у шуми и све величине које расту у сталној размери.

### За писмено вежбање

- Колики је интересни чинилац, кад је процент 3; 3,5; 4,5; 5,5?
- Колики је процент, кад је интересни чинилац 1,03, 1,035, 1,045, 1,06?
- На коју суму нарасте 1 динар по 4(5)% за 5, 10, 15, 20 година?
- На коју суму нарасту следећи капитали, издати под интерес на интерес:
  - 12 600 дин. по 4% за 27 година;
  - 31 800 дин. по  $3\frac{1}{2}$  % за 40 година;
  - 53 000 дин. по  $4\frac{3}{4}$  % за 21 годину;
  - 91 500 дин. по 3% за 8 година;
  - 45 000 дин. по 5% за 10 година?
- На коју суму би нарасла 1 пара, која би била издата под интерес на интерес од рођења Христовог, по 4% до краја 1939 године?
- Један капитал је издат по 4% за 10 година под интерес на интерес; по колико процената би требало да буде издат под прост интерес, да би на толику исту суму нарастао?
- На коју ће суму нарасти 81 000 д. по 4% за 15 година, кад се капиталисање врши полугодишње?

- 65 000 динара пласирани су под инт. на инт. по  $3\frac{1}{2}$  %.

Половина се капиталише годишње, а половина полугодишње. На коју ће суму нарасти после 8 година?

9. Сума од 43 000 издата је под инт. на инт. по 4%. На коју ће суму нарасти после 10 година и 6 месеци? На коју после 12 година и 9 месеци?

10. Неко се обавезе да свом брату исплати, кад постане пунолетан (21 година) 45 000 динара. Због тога он намерава да уложи одговарајући капитал у банку под интерес на интерес по 4%. Колики се капитал мора уложити, кад је брату сад 16 година?

11. После 8 година има неко да плати 120 000 динара; колико би сад морао да плати, кад се рачуна интерес на интерес по  $3\frac{1}{2}$  %?

12. Колику садашњу вредност имају 150 000 динара, које треба платити после 5 година по 3%?

13. Једна шума, која се повећава годишње за 4%, има сада 2 000 000  $m^3$ . Колико  $m^3$  је имала она пре 7 година, и колико ће имати после даљих 9 година?

14. За једну машину тражено је 45 000 динара у готову, 30 000 динара после 2 године и 30 000 динара после 4 године. Колика је садашња вредност машине, кад се рачуна са 5%?

15. За једно пољско добро нуди лице А 280 000 динара у готовом новцу; лице В нуди 80 000 динара у готову и још 3 пута по 80 000 динара после сваке треће године. Која је понуда повољнија, кад се рачуна  $3\frac{1}{2}$  %?

16. Ја хоћу да исплатим један дуг платив у готову 37 500 и од 45 000 динара чији је рок тек после 8 година једним јединим плаћањем после 3 године. Колико износи ово плаћање, кад се рачуна са 3%?

17. Под којим процентом стоје 225 000 динара, кад су за 10 година нарасли на суму од 375 000 динара?

18. За један посао изда неко 375 000 динара и добије натраг после 6 година 960 000 динара. Колико % износи просечно годишња добит на том послу?

19. Становништво једнога града је порасло за 15 година од 85 200 становника на 95 100; колико % је просечно износио годишњи пораст становника?

20. По колико % морају бити издати 104 400 динара, да они после 12 година порасту исто толико, колико 120 000 динара по  $3\frac{1}{2}\%$  за 10 година?

21. Једна шума, која је измерена пре 7 година и имала тада  $650\,000\text{m}^3$  дрва, показује сада  $815\,000\text{m}^3$ . Колико ће имати после даљих 10 година?

22. Један град бројио је 8 540 становника; после 20 година бројио је 10 870 и после даљих 15 година 13 360 становника. Да ли је пораст становника у овим размацима времена био исти?

23. Колико времена се морају издати 108 450 динара, да по  $4\%$  нарасту на 150 000 динара?

24. Становништво једнога града који сад броји 87 400 становника, досада се је годишње повећавало за  $2,1\%$ . Кад ће нарасти на 100 000 становника, ако претпоставимо да рашћење остане исто?

25. Неко остави 480 000 динара са наређењем да се интерес додаје капиталу све дотле, док не буде могућно да се из годишњег интереса додељује 5 стипендија по 7 500 динара. После колико времена ће ово моћи да буде, кад је капитал издат по  $3\%$ ?

26. За које ће се време један капитал а) удвојити; б) постати 3 пута већи; с)  $1\frac{1}{2}$  пута већи; д) 100 пута; е) 1000 пута већи, кад је издат по  $3\%$ ; или по  $4\%$ ; или по  $4\frac{1}{2}\%$ ; или по  $5\%$ ?

27. Један капитал од 63 500 динара издат је по  $4\frac{1}{2}\%$ ; кад ће он стићи капитал од 80 000 динара, који је у исто време издат по  $3\%$ ?

28. За колико година ће један капитал од 40 975 динара постати исто толико велики, као капитал од 63 118 динара за 9 година, ако у оба случаја рачунамо  $3\frac{3}{4}\%$ ?

29. Један град који сада броји 120 000 становника имао је пре 20 година само 65 000 становника. После колико ће година, рачунајући отсад, имати 150 000, ако све околности остану исте? Пре колико година је имао 100 000 становника?

30. Од једног капитала издате су  $\frac{2}{5}$  по  $3\frac{1}{2}\%$  и  $\frac{3}{5}$  по  $4\frac{1}{2}\%$ ; после 15 година био је нарастао на суму од 54 000 динара. Колики је био првобитно?

31. Од једног капитала који је 10 година издат по  $4\%$  одузето је после овог времена 8000 динара и издато по  $4\frac{1}{2}\%$ , док је остатак и даље остао по  $4\%$ . По истеку даљих 12 година износио је укупни капитал 32 740 динара. Колики је био у почетку?

32. Од једног дуга од 47 778, за који је неко морао да плаћа по  $5\%$ , платио је он после 5 година 15 456 динара и после 8 година 20 988 динара. Колики је остатак дуга, кад се рачуна интерес на интерес?

33. Неко дугује 34 000 динара да плати у готову, а 76 500 да плати после 10 година. Кад може он целу суму од 110 500 динара одјенапут да плати, кад се рачуна а)  $4\%$  простог интереса, б)  $4\%$  интереса на интерес?

34. А има пласираних 324 000 динара по  $3\frac{1}{2}\%$ , В 180 хиљада динара по  $4\frac{1}{2}\%$ . После колико година ће имати подједнако? 2) После колико година би В имао два пута више од А? 3) На које суме је у оба случаја нарасла имовина лица А и лица В?

#### Капитал са годишњим повећавањем или смањивањем

49. — При овом треба на то добро пазити, да ли се промена од а динара збива на почетку или на крају године. Да бисмо у сваком случају исправно рачунали, не треба користити никакав образац, већ у сваком задатку размишљати,



како ће се видети из следећих примера. При томе може се радити и са посебним бројевима.

*Пример 1.* Један капитал од  $k$  динара издат је под интерес на интерес по  $p\%$ . Њему ће се додати још крајем сваке године по  $a$  динара. Колика ће бити крајња вредност  $K$  по истеку  $n$  година?

*Решење.* Капитал на почетку 1 године износи  $k$

на крају 1 године  $kq + a$

на крају 2 године  $kq^2 + aq + a$

( $q$  пута већи него на крају прве више  $a$ ),

на крају 3 године  $kq^3 + aq^2 + aq + a$

на крају  $n$ -те г.  $kq^n + aq^{n-1} + aq^{n-2} + \dots + aq^3 + aq^2 + a$ .

Чланови

$$aq^{n-1} + aq^{n-2} + \dots + aq^2 + aq + a$$

образују један геометрички низ (ту написан обрнутим редом) коме је почетни члан  $a$ , количник  $q$ , број чланова  $n$ , од нултог до  $(n-1)$  степена од  $q$ . Стога је

$$K = kq^n + \frac{a(q^n - 1)}{q - 1}.$$

*Пример 2.* Један отац остави иза себе својој деци имовину од 240 000 динара, која је пласирана под интерес на интерес по 5%. Било је четворо деце. Свако дете добија у почетку сваке године по 4 500 динара из наследства. По колико ће свако дете добити на крају 10 година, пошто после овога времена наследство треба да се подели на једнаке делове.

*Решење.* — На почетку сваке године смањује се уложена сума за  $a = 4 \cdot 4\,500 = 18\,000$  динара; интересни чинилац је  $q = 1,05$ .

Капитал на почетку прве године 240 000 — 18 000

„ „ „ друге „ 240 000 $q$  — 18 000 $q$  — 18 000

„ „ „ треће „ 240 000 $q^2$  — 18 000 $q^2$  — 18 000 $q$  — 18 000.

Капитал на почетку 10 година 240 000 $q^9$  — 18 000 $q^9$  — 18 000 $q^8$  — . . . . . — 18 000 $q$  — 18 000.

Капитал на крају 10 година 240 000 $q^{10}$  — 18 000 ( $q^{10} + q^9 + q^8 + \dots + q^2 + q$ ).

У загради имамо један геометрички низ чији је почетни члан  $q$ , количник  $q$ , и број чланова 10 (од 1 до 10 степена), стога је

$$K = 240\,000q^{10} - 18\,000 \cdot \frac{q(q^{10} - 1)}{q - 1},$$

$$\text{или } K = 240\,000q^{10} - 18\,000 \cdot \frac{1,05(1,05^{10} - 1)}{0,05}.$$

$$K = 153\,216 \text{ динара.}$$

Ово је капитал после 10 година, стога свако дете добија при деоби 38 304 динара.

### За писмено вежбање

1. Један радник уштеђује годишње по 2 250 динара и ту суму даје крајем сваке године у штедионицу. Колика ће му бити уштеђевина на крају 30 године? Штедионица даје 4% интереса.

2. Неко улаже почетком сваке године у штедионицу по 6 300 динара. На колико му нарасту ови улози на крају 20 године, кад штедионица плаћа 5%?

3. Неко улаже крајем сваке године у банку по 1 000 динара. Банка плаћа 4% и капиталише таквих 6 месеци. Колика ће имати да прими после 24 године?

4. Колика је један капитал од  $k$  динара издат по  $p\%$  интереса на интерес на крају  $n$ -те године, кад се

1) на почетку сваке године додаје по  $a$  динара;

2) на завршетку сваке године одузима по  $a$  динара?

5. На 72 000 динара додаје неко крајем сваке године још 6 480 динара. Колика има он после 10 година, кад се рачуна 4% интереса на интерес?

6. Неко дугује 161 000 динара и отплаћује годишње по 7 000 динара. Колика је још дужан после 15 година, кад се рачуна интерес на интерес по  $3\frac{1}{2}\%$ ?

7. Неко се обавезе да свом 12-годишњем брату плаћа интерес  $4\frac{1}{2}\%$  на суму од 108 000 динара до његовог пунолетства (21 године) и тада да исплати капитал. Колика има млађи брат да потражује по достигнутом пунолетству, кад је за његово издржавање и васпитање у почетку сваке године узимано по 7 800 динара?

8. Колика је сума осигурана код једног осигуравајућег друштва улогом од 2 400, који је плаћан почетком сваке године, кад треба да се исплати после 20 година, а рачуна се 4%?

9. Неко осигура свој живот у 23 години старости на 60 000 динара и плаћа у почетку сваке године премију од 1 350 динара. Да ли осигуравајуће друштво губи или добија, ако осигурани умре после навршене 49 године, и колико?

10. Колико се сме узимати почетком сваке године од суме 16 500 динара, да би после 16 година преостало још 20 000? Процент је 4.

11. Колико мора неко почетком сваке године додати на 28 000 динара, да би по истеку 12 година имао 140 000 динара? Процент је 4.

12. Из једне шуме од  $37\,000\text{m}^3$  дрва, која се годишње повећава за  $5\frac{1}{2}\%$ , треба годишње толико дрва да се посече, да се у року од 14 година количина дрва погне на  $45\,000\text{m}^3$ . По колико се може сећи?

13. Колику суму треба уложити у једну штедионицу, да би годишњим додатком од 4 500 динара за 15 година при 4% порасла на 180 000 динара? Додатак се збива на почетку сваке године, а штедионица додаје интерес капиталу крајем сваке године.

14. Колику је суму један отац уложио у штедионицу на дан рођења своје кћери, кад је додавањем сваког рођендана још по 1 200 динара после 18-ог додатка имовина кћери износила 33 957 динара? Процент је  $3\frac{1}{2}\%$ .

15. Колико времена се мора додати на 56 000 динара крајем сваке године још по 4 200 динара, да се добије 119 000 дин. при  $4\frac{1}{4}\%$ ?

16. Једна општина има фонд за грађење школе укамаћен по 4% коме она сваке године 1 јануара додаје по 35 000 динара. 1 јануара 1912 године био је овај фонд, рачунајући интерес и додатак који приспева ове године, нарастао на 710 000 динара. Кад ће фонд заједно са интересом и дода-

цима нарасти на суму од 1 600 000 динара, колики је прорачун за изградњу школе?

17. За једно осигурање живота од 20 000 динара плаћа неко годишњу премију од 748 динара почетком сваке године. После колико година је он стварно уплатио осигурану суму?

18. Један капиталист, чија је имовина 9 000 000 динара, добија годишње од свог новца 5% интереса, а потребно му је за кућни трошак 127 500 динара. Колико он има после 12 година и кад ће имати 15 милиона динара?

19. Лице А има под интересом на интерес 20 000 динара, В има 9 000 динара и додаје к томе крајем сваке године по 3 375 динара. После колико година В има исто толико, колико и А, кад је интерес на интерес 4%?

20. После колико година ће један дуг спасти на половину, кад се годишње отплаћује по 5% од дуга и рачуна интерес на интерес 4%?

21. Колико процената дуга мора неко да отплаћује, кад његов дуг треба да се преполови за 15 година? Процент је  $3\frac{1}{2}\%$ .

22. За које ће време један дуг постати за 40% мањи, кад се при 4% интереса отплаћује  $4\frac{3}{4}\%$ ?

23. Један капитал од 400 000 динара остави неко најпре 6 година под интерес на интерес и узима после тога крајем сваке године по 3 750 динара. Колика је његова имовина после даљих 12 година, кад је процент 4?

24. Да би помогао студије свога синовца један стриц остави у банку 7 500 динара, па ће још поред тога додати почетком сваке године, у року од 19 година, толику суму, да синовац после тога може имати по 9 000 динара за 4 универзитетске године и да на завршетку још прими суму од 22 500 динара. Колико је имао стриц да уплаћује у банку у току

ових 19 година, кад банка на улоге плаћа  $3\frac{1}{2}\%$ ?

### Рачуни ренте

50. — У рачунима се назива *рента* сума новаца која се од извесне установе добија у одређеном року и увек иста сума. Да би на пр. једна банка могла извесном лицу да плаћа ренту  $a$ , мора ово лице да уложи у банку извесну суму новаца, изванредан капитал  $k$  под интерес на интерес. Овај капитал се смањује сваке године за ренту, док се сав не исцрпи, тј. крајња вредност капитала има да постане нула. Уложени капитал зове се *садашња вредност* ренте.

*Пример.* Један радник хоће да улаже у штедионицу почетком сваке године извесну суму новаца од почетка своје 18 до почетка 50 године, да би могао после своје 50 године, он или његова породица, да добије у току 10 година годишњу ренту од 6000 динара, крајем сваке године. Колико треба да улаже годишње, кад је процент 4? Колика би требало да буде просечна месечна уштеда?

*Решење.* — Посматраћемо одвојено уплаћивање и одвојено ренту.

*Уплаћивање.* На почетку сваке године уплаћује се  $x$  динара. Број уплата 33.

|                    |        |                             |
|--------------------|--------|-----------------------------|
| Капитал на почетку | 1 год. | $x$                         |
| „ „ „              | 2 „    | $xq + x$                    |
| „ „ „              | 3 „    | $xq^2 + xq + x$             |
| „ „ „              | 33 „   | $xq^{32} + xq^{31} + \dots$ |

+  $xq + x$ .

Капитал на крају 33 „  $K = xq^{33} + xq^{32} + \dots$   
+  $xq^2 + xq$ .

$$K = \frac{xq(q^{33} - 1)}{q - 1}.$$

*Рента.* Овај задњи капитал  $K$ , уплата, у исто време је садашња вредност ренте.

|                    |          |                                 |
|--------------------|----------|---------------------------------|
| Капитал на почетку | 1 године | $K$                             |
| Капитал на крају   | 1 године | $Kq - 6000$                     |
| „ „ „              | 2 „      | $Kq^2 - 6000q - 6000$           |
| „ „ „              | 3 „      | $Kq^3 - 6000q^2 - 6000q - 6000$ |

Капитал на крају 10 године  $Kq^{10} - 6000q^9 - 6000q^8 - \dots - 6000q - 6000$ .

Чланови које треба одузети чине геометрички низ чији је збир

$$\frac{6000(q^{10} - 1)}{q - 1}.$$

Како крајњи капитал треба да буде једнак нули, то ће бити

$$Kq^{11} - \frac{6000(q^{10} - 1)}{q - 1} = 0,$$

или 
$$\frac{xq^{11}(q^{33} - 1)}{q - 1} = \frac{6000(q^{10} - 1)}{q - 1},$$

одакле је

$$x = \frac{6000(q^{10} - 1)}{q^{11}(q^{33} - 1)}.$$

Кад се стави

$$q = 1.04$$

и изврше назначене рачунске радње, добије се  $x =$  динара 706,65.

Толко износи годишња уплата. Просечна месечна уштеда треба да буде 59 динара.

51. **Вечита рента.** Ако је уложена сума за ренту, тј. ако је њена садашња вредност  $K$ , и ако величину ренте обележимо са  $r$ , онда је према малопређашњем једначина ренте

$$Kq^n = \frac{r(q^n - 1)}{q - 1},$$

где је  $n$  број година. Садашња вредност ренте уложена под инт. на инт. треба да порасте на исту суму, на коју би нарасле и све ренте, кад би биле издате одмах по пријему.

Проблем вечите ренте је питање, колика треба да буде рента, па да траје вечито. Ако горњу једначину решимо по  $r$ , биће

$$r = \frac{Kq^n(q - 1)}{q^n - 1}.$$

Питамо се сад на шта ће се свести десна страна овог обрасца, кад пустимо да  $n$  бекрајно расте. Ако и бројилац и именилац поделимо са  $q^n$ , добићемо

$$r = \frac{K(q-1)}{1 - \frac{1}{q^n}}$$

Како је  $q > 1$ , степен  $q^n$ , кад  $n$  расте бескрајно, биће бескрајно велики, а његова реципрочна вредност

$$\frac{1}{q^n}$$

тежиће нули. Образац за ренту тада постаје

$$r = K(q-1).$$

А како је

$$q - 1 = 1 + \frac{p}{100} - 1 = \frac{p}{100},$$

то ће бити напоследку

$$r = \frac{K \cdot p}{100}.$$

Вечита рента своди се на прост годишњи интерес. (Види Аритметику и Алгебру за III р. стр. 16!).

### Амортизација једног дуга

52. — Кад се за један дуг плаћа не само интерес који припада годишње, већ извесна већа сума  $a$ , дуг ће поступно бивати све мањи и мањи и напоследку ће бити исплаћен, амортизован.

На пр. код једног дуга од 8000 динара, за који се плаћа 7% интереса, годишњи интерес би износио

$$i = \frac{8000 \cdot 7}{100} = 560 \text{ динара.}$$

Ако се отплаћује 1% више (амортизациона квота), дакле свега 8% дуговане суме, тј.

$$a = \frac{8000 \cdot 8}{100} = 640 \text{ динара,}$$

то ће дуг с године у годину бивати мањи, и напоследку бити сав исплаћен, тј. постати нула

И овде се размишља слично као код рачуна ренте, стављају се редом дужне суме, како оне остају на крају 1, 2, 3...  $n$ -те године и тада каже: *после  $n$  година дуг мора бити једнак нули.*

*Пример.* После колико година ће један 7  $\frac{1}{2}$  % зајам бити исплаћен, кад је за плаћање интереса и одужења дуга одређена стална годишња сума која износи 10% од првобитне величине дуга.

*Решење.* За  $x$  година дуг  $K$  ће бити амортизован, кад се на крају сваке године отплаћује сума  $a = \frac{10}{100} K = 0,1 K$ ; интересни чинилац је  $q = 1,075$ .

Дуг на почетку 1 године  $K$

Дуг на крају 1 године  $Kq - 0,1K$

” ” ” 2 ”  $Kq^2 - 0,1Kq - 0,1K$

” ” ” 3 ”  $Kq^3 - 0,1Kq^2 - 0,1Kq - 0,1K$

.....  
Дуг на крају  $x$ -те године  $Kq^x - 0,1Kq^{x-1} - 0,1Kq^{x-2} - 0,1Kq^{x-3} \dots \dots \dots 0,1Kq - 0,1K$ .

Овај крајњи капитал мора бити једнак нули. Негативни чланови граде геометрички низ од  $x$  чланова, са почетним чланом  $0,1K$  и количником  $q$ , стога мора бити

$$Kq^x - \frac{0,1K(q^x - 1)}{q - 1} = 0.$$

Како видимо из ове једначине испада произвољна сума дуга  $K$ . Даље је

$$q^x \left( \frac{0,1}{q-1} - 1 \right) = \frac{0,1}{q-1},$$

$$1,075^x = \frac{0,1}{0,025} = 4$$

$$x = \frac{0,60206}{0,03141} = 19,168.$$

После приближно 19 година дуг ће бити амортизован.

## За писмено вежбање

1. Колика се рента може добијати крајем сваке године у току од 15 година, кад се у почетку године уложи сума од 100 000 динара по 4%?

2. Неко хоће да има годишњу ренту од 5 000 динара у току од 16 година. Колико треба да уложи у почетку године, да би ренту могао уживати крајем исте године? Процент је 4.

3. Колики се дуг може исплатити за 20 година плаћајући крајем сваке године по 3 000 динара, кад је процент 8?

4. Неко дугује 80 000 динара и плаћа 7% интереса на инт. Колике треба да буду отплате почетком сваке године, ако дуг треба отплатити за 4 године?

5. Која се 20-годишња рента може купити капиталом од 120 000 динара, кад се рачуна  $3\frac{1}{2}\%$  интереса на интерес?

6. Колико се мора крајем сваке године плаћати, да се један  $3\frac{1}{2}\%$  (4) — процентни дуг од 180 000 (60 536) одужи за 16 (19) година?

7. Колика је садашња вредност једне ренте од 30 000 динара, која се добија крајем сваке године у току од 20 година, кад се рачуна  $3\frac{1}{2}\%$  интерес на интерес?

8. Неко који има да плаћа 12 година сваке године суму од 4 000 динара, хоће сав свој дуг да исплати при првом термину. Колико има да плати, кад се у рачун унесе 4% интерес на интерес?

9. Право становања од 1 400 динара вредности и једног вероватног трајања од 20 година треба да буде разрешено сад. Са којом сумом то се може догодити, кад је уобичајена интересна стопа у земљи 4%?

10. Колику суму треба уплатити код једне банке, да би она 40 пута, по истеку сваке године, — први пут годину дана после уплате — плаћала суму од 22 500?

11. За колико година се може исплатити дуг од 27 600 (100 000) кад се годишње отплаћује 1 720 (7 000)? Процент је  $4\frac{1}{2}\%$ .

12. За колико година ће један дуг бити исплаћен, кад се плаћа 8% (7%) од дуговане суме? Процент је  $6(5\frac{1}{2})$ .

13. Један зајам треба да се исплати за 25 (40) година. Са колико се процената мора амортизовати, кад је уобичајени процент  $7\frac{1}{2}(8\frac{1}{2})\%$ ?

14. Један град направи 4-процентни зајам од 4 000 000 динара и хоће да изврши амортизацију са 1%. Колико му времена треба за то и колико обвезница од по 200 динара се морају издати у 20 години за исплату остатка?

15. На почетку 1891 године пласирани су 900 000 дин. по  $3\frac{1}{2}\%$  под интерес на интерес. Од овог капитала изузима сопственик на почетку сваке године, и то први пут 1 јануара 1901 године, ренту од 60 000 динара. Кад ће он последњи пут примити пуну ренту? Колико после овога има још да прими као остатак?

16. Једна годишња рента од 10 500 динара треба да се прима 14 година крајем сваке године. Кад се она може сумом  $14 \cdot 10 500 = 147 000$  сва подићи, тј. кад је средњи термин плаћања, пошто се рачуна 4% интерес на интерес?

17. Да би неко могао уживати годишњу ренту од 15 000 динара, уложи одједанпут капитал од 75 000 и к томе додаје 9 година поред интереса од  $3\frac{1}{2}\%$  годишње још по 9 000 динара. Колико ће му после ових уплата трајати рента, кад уплате и ренте доспевају крајем сваке године?

18. На 60 000 хоће неко 8 година почетком сваке године толико да додаје, да може отада да подиже једну 15-годишњу ренту од 11 250 динара крајем сваке године. Колики мора бити годишњи улог, кад је процент 4?

19. Једна 15-годишња рента од 8 100 динара, која пада крајем сваке године, треба да се замени 12-годишњом рентом, која ће се исплаћивати почетком сваке године. Колика ће бити ова рента при  $3\frac{1}{2}\%$ ?

20. Неко има да прима 30 година ренту од 45 000 динара. Њему то није довољно, па би желео да има ренту од 60 000 динара. Колико времена ће моћи ове суме да му се испла-

ћује, кад ренте треба да се узимају почетком сваке године и кад се интерес на интерес рачуна 4%?

21. Неко, који има права на 18-годишњу ренту, од које се 13 950 динара исплаћује крајем сваке године, не прима од тога ништа првих 7 година и због тога хоће следећих 11 година да ужива повећану ренту. Колика је ова, кад је интересна стопа  $3\frac{1}{2}\%$ ?

22. Један дуг од 450 000 хоће неко да исплати за 40 година и плати 8 година одговарајућу суму. Потом 7 година не може ништа да плати, а отада хоће годишње толико да плаћа, да он ипак следећих 25 година буде готов. Колико има да плаћа, кад је процент 4?

23. Неко плаћа отплате за један 4-процентни дуг годишње толико, да би дуг исплатио за 40 година. После колико времена је дуг остао само половина? После колико година га је отада исплатио, кад је могао дуг да претвори у 3-процентни, а да исти износ плаћа годишње?

24. Ја имам право на једну 17-годишњу ренту од 25 200 динара, која пада почетком сваке године и хоћу место ње да добијем одједанпут 75 000 у готову, а остатак у облику једне годишње ренте од 18 000 динара, која пада крајем сваке године. Колико година могу ову ренту уживати, кад је интерес 4%?

25. За 75 000 готових и право на годишњу ренту од 12 000 динара крајем сваке године за 12 година, хоће неко да купи 18 годишњу ренту. Он хоће да почне да је прима тек после 6 година, да би је тада примао почетком сваке године. Колика је рента, кад интересна стопа износи  $3\frac{1}{2}\%$ ?

26. Од једне ренте од 13 500 која је утврђена за 13 година, да се прима крајем сваке године, ужива неко првих 5 година само по 8 400 динара, али почетком године. Колико може он за следећих 8 година још годишње почетком године да прима, кад је процент утврђен на  $4\frac{1}{2}\%$ ?

27. Неко хоће 16-годишњу ренту од 21 000 динара која почиње после 8 година да замени за ренту, која ће почети

тек после 12 година, а тада крајем године, и трајати 15 година. Колика је ова рента, кад се рачуна 4%?

28. Пошто је неко узимао 5 година од једне 15-годишње ренте од 22 500, која доспева почетком године, само по 15 000 динара, хоће сада да прими 45 000 динара у готову, а остатак да ужива у облику једне годишње ренте од 16 500 динара крајем сваке године. За које време може он на њу полагати право, кад је интересна стопа 5%?

29. Неко хоће једну 14-годишњу ренту од 7 500 динара која доспева крајем године, да претвори у једну 10 годишњу од 15 000. Колико мора још готовог новца да дода, кад он хоће 10-годишњу ренту да почне тек после 3 године, али тада почетком године, кад се рачуна 4%?

### МАТУРСКИ ЗАДАЦИ

1.  $\frac{3x+1}{4x-6} + \frac{7x+2}{6x+9} = \frac{8x^2-3x+3}{4x^2-9}$
2.  $\frac{x-3}{50x+100} + \frac{x-4}{25x-50} + \frac{x+1}{4x^2-16} = \frac{8}{100x^2-400}$
3.  $x^2 = \frac{b(1+x)}{a} + \frac{a(1-x)}{b}$
4.  $\frac{x(x+2)}{a+b} + \frac{a-b}{ab} = \frac{(a+b)x}{ab}$
5.  $\left(\frac{4x}{a+b}\right)^2 = 4x - ab$
6.  $(b+c)^2 \left(\frac{1}{cx} - \frac{1}{bx}\right) = \frac{x}{b^2c - bc^2} + \frac{4}{c-b}$
7.  $(3x-2)^2 - (2x-3)^2 = 5\sqrt{x^2+5}$
8.  $\sqrt{2x+3} - \sqrt{x+1} = 1$
9.  $x^3\sqrt{x} + 16x^3 = 17x^3$
10.  $\frac{\sqrt{2x+7}}{8} = \frac{\frac{1}{8} - (2 - \sqrt{2x+7})}{[(\sqrt{x+11} + \sqrt{4-x}) \cdot (\sqrt{x+11} - \sqrt{4-x})]^{\frac{1}{2}}}$

$$11. \frac{x-y}{\sqrt{x}-\sqrt{y}} = 10; \sqrt{xy} = 16$$

$$12. \sqrt{\frac{5x-3y}{3x+3}} + \sqrt{\frac{3x+3}{5x-3y}} = 2; 4x^2 - 9y^2 = 27$$

$$13. 2x + \sqrt{xy} = 12a \\ 2y + \sqrt{xy} = 30a$$

$$14. \frac{x}{y} + \frac{y}{x} = 0,26xy \\ x + y + 0,6xy$$

$$15. (x^2 + y^2)(x^3 + y^3) = 247; x = y = 1$$

16. Један двоцифрен број двапута је већи од производа својих цифара. Ако том броју додамо 27, добија се број са истим цифрама, само обрнутим редом.

17. Геометриска средина два броја је за 6 мања од њихове аритметичке средине. Њихов производ је за 51 већи од њиховог збира.

$$18. \sqrt[3]{0,08375} + \sqrt[3]{\frac{12,574^3}{327,08^2}} + \sqrt[3]{0,000\,073\,866^2}$$

$$19. 1,7677^8 + 347,68 \cdot \sqrt[3]{0,048\,354}$$

$$20. 1 + \left[ \frac{\sqrt[3]{0,029\,187} - 1}{\sqrt[6]{0,29187} - 1} \right]^8$$

$$21. \sqrt{\frac{274,56^3 \cdot \sqrt[3]{0,0432}}{17524} - \frac{24,5 \sqrt[3]{27\,456} \cdot \sqrt{137}}{41\,200}}$$

$$22. \frac{(8,435)^{-3,2} \cdot \sqrt[5]{0,02^{\frac{1}{5}} - (-2,3046)^{-4}}}{(5,423) \cdot \sqrt[5]{0,0342^2 - 1,3605^2}}$$

$$23. 0,04^x \cdot \sqrt[5]{32768^{x+1}} = 3,2\sqrt{2}$$

$$24. \sqrt{2 \cdot 16^x + 1} + \frac{1}{\sqrt{2 \cdot 16^x + 1}} = 3 \frac{1}{3}$$

$$25. 2^{1-x} - 33 \cdot 2^{-\frac{x}{2}-2} + 1 = 0$$

$$26. xy = 3 \\ 64 \cdot 8^{10+xy} - 3y^2 = 16x^2$$

$$27. \log x^2 \log \sqrt{x} - \log \frac{1}{x} = 2$$

$$28. \log \sqrt{9x+1} + \frac{1}{2} \log(7x-13) = 1 + \log 8$$

$$29. \log \left[ \left( \frac{1}{x} + \frac{3b^2 - 5a}{a\sqrt{x}} \right) \cdot \frac{a}{b^2} \right] = 1,17609$$

$$30. \log(5^{3\sqrt{x}-4\sqrt{x}} - 624,996) = -2,39794$$

$$31. 2(\log 2 + 0,47712) + \log(2 + 7^x) - \log 12 = \log 189 - x \log 7$$

$$32. x^{1+\log x} = 0,1x^3 \qquad 33. (100x)^{1+\log x} = (10x)^{2\log x}$$

$$34. x^{7+3\log x} = 10x^5 \qquad 35. \frac{x^{\log x}}{x^2\sqrt{x}} = \frac{1}{10}$$

36. За коју основу је логаритам броја 4320 једнак 5,20113?

37. Да се израчуна тачно на три децимала разлика између логаритма броја 5 за основу 3 и логаритма броја 3 за основу 5.

$$38. \frac{x}{2} - \frac{y}{3} = \log 10\,000 \qquad 39. \frac{1}{2} \log x + 2 = \log y$$

$$\log x - \log 12y = -1 \qquad \sqrt{y-x} = 14$$

$$40. \log x^2 y - \log x y^2 = 1 \qquad 41. \left(\frac{1}{x}\right)^{\frac{2}{y}} - 9 \cdot \left(\frac{1}{x}\right)^{\frac{1}{y}} = 112$$

$$(\log x)^2 - (\log y)^2 = 3$$

$$x = \frac{1}{2}$$

42. Висина једне праве купе подељена је на 40 једнаких делова и кроз подеоне тачке постављене су равни паралелно са основом. Колики је збир обима кругова које те паралелне равни отсецају на омотачу купе, кад је висина купе 80 cm и обим њене основе 180 cm?

43. Ако се одузме од збира првих 5 парних чланова једног геометриског низа чији је количник 2, збир првих 5 непарних чланова, добија се 42,625. Колики је 16 члан?

44. У једном геометриском низу од 5 чланова, збир непарних чланова је 42, а збир парних 20. Како гласи тај низ?

45. Пет рационалних бројева чине један геометриски низ. Збир реципрочних вредности 2, 3 и 4 члана има се према 1 члану као  $13 : 108$ . Производ из 1 и 2 члана је 12. Који су ти бројеви?

46. Кад се од првог и другог од три броја, од којих је други аритметичка средина првог и трећег, одузме 1, а трећем броју дода 1, добијају се прва три члана једног геометриског низа. Колики је збир од 5 до 14 члана геометриског низа, кад је збир 1 и 3 број 10?

47. Збир више бројева, који чине један геометриски низ са количником  $\frac{3}{2}$ , износи  $\frac{65}{4}$ . Ако чланове геометриског низа квадрирамо, постане један нов геометриски низ чији је збир  $\frac{1261}{16}$ . Који су првобитни бројеви?

48. Ако узмемо два броја  $x$  и  $y$  као прва два члана једног геометриског низа, то разлика између четвртог и трећег члана износи 16. Ако се они сматрају као први чланови једног аритметичког низа, то је разлика између четвртог и другог члана 18. Који су ти бројеви?

49. Један аритметички и један геометриски низ од све самих позитивних чланова имају исти почетни члан; разлика код првог једнака је количнику другог низа. Која су та два низа, кад је производ из другог члана геометриског низа и шестог члана аритметичког низа једнак 102, а производ од првог и петог члана геометриског низа једнак 324?

50. Један аритметички и један геометриски низ од по три члана имају једнаке средње чланове; даље је разлика првог низа једнака количнику другог. Збир од другог члана аритметичког и трећег члана геометриског низа износи 216, збир од трећег члана аритметичког и првог члана геометриског низа је 35. Како изгледају оба низа?

51. Ако се на прва четири члана једног аритметичког растућег низа додају редом бројеви 1, 8, 35 и 122, добијамо

4 величине, које образују један растући геометриски низ. Да се одреде оба низа.

52. Четири броја чине један геометриски низ. Њихови логаритми узети за основу 2 чине један аритметички низ са разликом 1 и збиром 22. Да се одреде та четири броја.

53. Код једног аритметичког низа је први члан 5, а разлика 2. Последњи члан једног геометриског низа, чији је количник 2, је толики колико 8 првих чланова аритметичког низа заједно, док је збир свих чланова геометриског низа за 3 мањи од збира 12 првих чланова аритметичког низа. Колико чланова има геометриски низ и који су?

54. Један аритметички и један геометриски низ имају исти почетни члан 8. Шести члан аритметичког низа једнак је трећем члану геометриског низа. Збир првих шест чланова аритметичког низа је за 96 већи од збира прва три члана геометриског низа. Како гласе оба низа?

55. Колики је збир једног бескрајног падајућег геометриског низа, код кога је производ прва три члана 1728, а збир трећих степена ова 3 члана је 15768? Како гласи низ?

56. Колики је збир једног бескрајног геометриског низа са позитивним рационалним члановима, кад је збир 1. и 3. члана 20, збир 1. и 5. члана 17? Који је тај низ?

57. Неко преда штедионици 27 000 динара и додаје припадајући годишњи интерес капиталу уз  $2\frac{1}{2}\%$ . На почетку 7 године изузме од тога 8 100 динара; али 4 године доцније могаде он додати поново толику суму, да је за наредних 10 година уложена сума толико нарасла, као да почетни капитал није ни дирао. Колико износи онај додатак?

58. Једној штедионици предата су 500 динара 2 јануара 1870 и 400 динара 2 јануара 1880. Кад је све то нарасло на динара 1 871,76, кад се рачуна интерес на интерес по  $2\frac{1}{2}\%$ ?

59. Неко преда банци извесну суму новаца и по истеку 13 година још једну суму већу од ове за  $33\frac{1}{3}\%$ . Колика треба да буде интересна стопа, па да његова целокупна имовина заједно са интересом и интересом на интерес постане 5 пута већа од прве уплаћене суме на крају 26 године?

60. За покриће будућих трошкова око студија свога сина дао је отац у банку  $a$  динара по  $p\%$  за  $n$  година под ин-



терес на интерес. По истеку овог времена почне школа. За време година студија узимао је по  $b$  динара почетком сваке године. Колико година је узето да ће трајати студије, кад је по завршетку њихову престојало још  $b$  динара? (После општег решења узети бројни пример  $a = 28125$ ;  $b = 9000$ ,  $p = 4$ ;  $n = 10$ ).

61. Неко уплаћује  $m$  година почетком сваке године једном осигуравајућем друштву премију  $a$  динара. По истеку овог времена једну за  $s\%$  смањену годишњу премију исто тако у почетку сваке године. После колико година (рачунати после прве уплаћене премије) износе целокупни улози са  $p\%$  интереса на интерес суму од  $c$  динара?

(После општег решења узети бројне примере:  $m = 5$  година,  $a =$  динара  $394,50$   $s = 40$ ,  $p = 3\frac{1}{2}$ ,  $c = 15\,000$  динара.)

62. Неко узајми  $45\,000$  динара по  $4\%$ . По уговору за  $5$  година није плаћао никакав интерес. Затим  $4$  године требало је да плаћа само прост интерес и то половину. Он сад хоће после овога да плаћа  $10$  година по толико, да после овог времена остатак дуга буде опет  $45\,000$  динара. Колико износи отплата, која треба да се плаћа крајем сваке године?

63. Неко уложи у банку  $75\,000$  динара под инт. на инт. и овом капиталу досаје крајем сваке треће године по  $3\,500$  динара. Колика ће бити његова имовина на крају  $20$  године, кад се рачуна  $5\%$ ?

64. Једна рента од  $4\,200$  динара има да се прима у току од  $18$  година крајем сваке године. Место плаћања ренте треба да се отвори само једна исплата од  $84\,000$ . После ког времена ће ово моћи да се оствари, кад интересна стопа износи  $5\%$ ?

65. Неко уложи  $n$  пута своју годишњу уштеду од  $a$  динара у једну банку. Колико времена може он уживати ренту од  $b$  динара? Прва рента има да се добије годину дана после последње уплате. Процент је  $p$ . После општег решења узети бројни пример:  $n = 30$ ,  $a = 4\,500$ ,  $b = 20\,178,84$ ,  $p = 3\frac{1}{4}$ .

66. Неко је за свог сина уплаћивао у банку  $20$  година рате од по  $a$  динара. Сакупљен капитал остане још  $10$  година после уплаћене последње рате под интересом на интерес, па се затим претвори у ренту и прва рата се одмах ис-

плати. Да се израуна годишња величина ренте коју банка има да плаћа, кад се узме да прималац има да је прими  $25$  пута.

$$a = 3\,000, \text{ интересна стопа } 3\frac{1}{2}\%$$

67. Једна рента, која се може подизати  $n$  година почетком сваке године, би имала већу садашњу вредност за  $b$  динара, кад би могла да се добија и даљих још  $n_1$  година. Колика је рента при  $p\%$  интереса на интерес? Задатак најпре да се реши опште, па онда за  $n = 15$ ,  $n_1 = 6$ ,  $b = 13\,166,66\dots$  и  $p = 3\frac{1}{2}$ .

68. Један зајам од  $150\,000$  динара треба да се исплати у  $5$  једнаких рата. Прва рата доспева после  $6$  година, а следеће после сваке  $2$  године. Колика је свака рата, кад се рачуна  $3\frac{1}{2}\%$ ?

69. Један зајам може да се исплати у  $3$  једнаке рате, при чему прва доспева после  $3$  године по пријему зајма, а свака следећа после даље  $4$  године. Један други начин исплате, а за исто време, је тај да се крајем сваке године отплаћује један и исти износ. Колики је овај у савршењу са првом ратом, кад се за обрачун узме интересна стопа од  $4\frac{1}{2}\%$ ?

## САДРЖАЈ

|  | Стр. |
|--|------|
| 1.) <b>Квадратни трином</b> — — — — —  | 3    |
| Канонични облик квадратног тринома — — — — —   | 4    |
| Растављање квадратног тринома на чиниоце — — — — —                                     | 8    |
| Знак квадратног тринома — — — — —  | 9    |
| Неједначине другог степена — — — — —   | 11   |
| 2.) <b>Варијације квадратног тринома (квадратна функција)</b>                          | 24   |
| Варијације функције $y = -x^2$ — — — — —   | 28   |
| „                  ” $y = ax^2$ — — — — —  | 28   |
| Варијације квадратног тринома са бројним коефицијентима — — — — —                      | 30   |
| Варијације општег тринома — — — — —  | 33   |
| Одређивање корена квадратног тринома — — — — —   | 36   |
| 3.) <b>Једначине чије се решавање своди на решавање квадратних једначина</b> — — — — — | 44   |
| Биномне једначине — — — — —  | 44   |
| Триномне једначине облика $ax^{2n} + bx^n + c = 0$ — — — — —                           | 45   |
| Реципрочне једначине — — — — —   | 47   |
| 4.) <b>Експоненцијалне једначине</b> — — — — —   | 52   |
| Логаритамске једначине — — — — —   | 58   |
| 5.) <b>Просте квадратне једначине са две непознате</b> — — — — —                       | 61   |
| Проблеми другог степена са две непознате — — — — —                                     | 74   |
| 6.) <b>Аритметички низови</b> — — — — —  | 79   |
| Израчунавање општег члана и збира — — — — —  | 80   |
| Графичко претстављање аритметичких низова — — — — —                                    | 80   |
| Интерполација — — — — —  | 81   |
| Геометриски низови — — — — —   | 91   |
| Израчунавање општег члана и збира — — — — —  | 92   |

|   | Стр. |
|---|------|
| Бескрајни низови — — — — —                      | 100  |
| Графичко претстављање збира геометриских низова |      |
| Миланковићев поступак — — — — —                 | 102  |
| 7.) <b>Сложен интересни рачун</b> — — — — —     | 107  |
| Капитал с годишњим повећањем или смањењем — —   | 111  |
| Рачун ренте — — — — —                           | 116  |
| Амортизација једног дуга — — — — —              | 118  |
| 8.) <b>Матурски задаци</b> — — — — —            | 123  |

---