

# **RÓWNANIA KWADRATOWE**

ZBIGNIEW STEBEL

Podstawy matematyki szkolnej

**WAŁBRZYCH • 2012**

## Spis treści

<b>1</b>	<b>Wstęp</b>	<b>2</b>
<b>2</b>	<b>Równania stopnia drugiego</b>	<b>2</b>
2.1	Teoria i przykłady . . . . .	2
2.2	Podstawowe wzory skróconego mnożenia . . . . .	4
2.3	Wzory Viete’a i ich zastosowania w równaniach . . . . .	5
<b>3</b>	<b>Metody rozwiązywania równań kwadratowych</b>	<b>7</b>
3.1	Zapisywanie lewej strony równania kwadratowego w postaci iloczynu wielomianów stopnia pierwszego . . . . .	7
3.2	Rozwiązywanie równań z wykorzystaniem wzorów skróconego mno- żenia . . . . .	9
3.3	Różne metody rozwiązywania równań kwadratowych . . . . .	11

## 1 Wstęp

W pracy niniejszej przedstawię podstawowe metody rozwiązywania równań kwadratowych w zbiorze liczb rzeczywistych  $\mathbb{R}$ . Dlatego w zagadnieniu „rozwiąż równanie postaci” mamy na myśli rozpatrywanie rozwiązań tego równania w zbiorze  $\mathbb{R}$ .

Jeśli w zadaniu zachodzi konieczność zawężenia zbioru rozwiązań wówczas oznaczamy przez  $\mathbb{Z}$  zbiór liczb całkowitych, przez  $\mathbb{Q}$  zbiór liczb wymiernych i przez  $\mathbb{N}$  zbiór liczb naturalnych.

W opracowaniu niniejszym nie omawiam zagadnienia pojęcia funkcji kwadratowej, jej wykresów i własności. Pomijam oznaczenie definicji wyróżnika trójmianu kwadratowego za pomocą symbolu  $\Delta$ <sup>1</sup>, chociaż pokazuję rozwiązania zadań tego typu. Pominęte zostały całkowicie równania kwadratowe z wartością bezwzględną, w których wykorzystujemy definicję wartości bezwzględnej  $|x|^2$

## 2 Równania stopnia drugiego

### 2.1 Teoria i przykłady

Równanie stopnia drugiego zwane równaniem kwadratowym ma postać

$$a \cdot x^2 + b \cdot x + c = 0 \quad (1)$$

Współczynniki liczbowe  $a, b$  i  $c$  są rzeczywiste.

Jeśli współczynnik  $a = 0$  wtedy równanie jest równaniem liniowym postaci

$$b \cdot x + c = 0 \quad (2)$$

Jeśli współczynnik  $a \neq 0$  wówczas możemy szukać rozwiązań równania kwadratowego.

**Przykład 2.1.**  $3 \cdot x^2 + 2 \cdot x + 1 = 0$ , jest równaniem, które nie ma rozwiązań w  $\mathbb{R}$

**Przykład 2.2.**  $-\frac{2}{7} \cdot x - 5 = 0$ , nie jest równaniem kwadratowym gdyż współczynnik równania kwadratowego  $a = 0$ .

**Przykład 2.3.**  $x^2 + 6 \cdot x - 10 = 0$ , ma dokładnie dwa rozwiązania rzeczywiste.

**Przykład 2.4.** Równanie postaci  $x^2 + 1 = 0$  nie ma w ogóle rozwiązań w zbiorze  $\mathbb{R}$

Szczególne przypadki równania kwadratowego:

$$x^2 = n \quad (3)$$

<sup>1</sup>  $\Delta = b^2 - 4 \cdot a \cdot c$  z równania kwadratowego postaci  $a \cdot x^2 + b \cdot x + c = 0$

<sup>2</sup> Wartość bezwzględną z  $x$  definiujemy:

$$\begin{cases} x, & x \geq 0 \\ -x, & x < 0 \end{cases}$$

Jeśli  $n < 0$  wtedy pierwiastek nie istnieje w zbiorze  $\mathbb{R}$

Jeśli  $n = 0$  wtedy istnieje jeden pierwiastek podwójny

Jeśli  $n > 0$  wtedy istnieją dwa pierwiastki czyli dwa rozwiązania równania postaci

$$x_1 = -\sqrt{n} \text{ oraz } x_2 = \sqrt{n}$$

**Przykład 2.5.**  $x^2 = 16$  wtedy  $x_1 = -4$  oraz  $x_2 = 4$

**Przykład 2.6.**  $x^2 = 3$  wtedy  $x_1 = -\sqrt{3}$  oraz  $x_2 = \sqrt{3}$

**Przykład 2.7.**  $x^2 = 144$  wtedy  $x_1 = -12$   $x_2 = 12$

$$a \cdot x^2 + b \cdot x = 0 \quad (4)$$

W tym przypadku równanie ma dokładnie dwa rozwiązania postaci:

$$x_1 = 0, \quad x_2 = -\frac{b}{a}$$

**Twierdzenie 2.1.** Pierwiastki równania kwadratowego postaci

$$a \cdot x^2 + b \cdot x + c = 0$$

(o ile istnieją) wyznaczamy ze wzoru

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4 \cdot a \cdot c}}{2 \cdot a} \quad (5)$$

$$\begin{aligned} \text{Dowód. } a \cdot x^2 + b \cdot x + c &= a \cdot \left(x^2 + \frac{b}{a} \cdot x + \frac{c}{a}\right) = a \cdot \left(x + 2 \cdot \frac{b}{2 \cdot a} + \frac{c}{a}\right) = \\ &= a \cdot \left[\left(x + \frac{b}{2 \cdot a}\right)^2 - \frac{b^2}{4 \cdot a^2} + \frac{c}{a}\right] = a \cdot \left[\left(x + \frac{b}{2 \cdot a}\right)^2 + \frac{4 \cdot a \cdot c - b^2}{4 \cdot a^2}\right] = 0 \end{aligned}$$

Rozwiązując to równanie otrzymujemy :

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

Dzieląc równanie obu stron przez  $a \neq 0$  otrzymujemy:

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

Obustronnie pierwiastkując pierwiastkiem stopnia drugiego otrzymujemy:

$$x + \frac{b}{2 \cdot a} = \pm \sqrt{\frac{b^2 - 4 \cdot a \cdot c}{4 \cdot a^2}} = \pm \frac{\sqrt{b^2 - 4 \cdot a \cdot c}}{2 \cdot a}$$

Zatem otrzymaliśmy

$$x = -\frac{b}{2 \cdot a} \pm \frac{\sqrt{b^2 - 4 \cdot a \cdot c}}{2 \cdot a}$$

co należało pokazać

□

## 2.2 Podstawowe wzory skróconego mnożenia

Przypomnijmy wzory skróconego mnożenia:

Wzór na kwadrat sumy

$$(a + b)^2 = a^2 + 2 \cdot a \cdot b + b^2 \quad (6)$$

*Dowód.* Z definicji potęgi otrzymujemy:

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

na mocy podobieństwa jednomianów  $a \cdot b$  i  $b \cdot a$  □

**Przykład 2.8.** *Równanie kwadratowe postaci*

$$4 \cdot x^2 + 4 \cdot x + 1 = 0$$

ma dokładnie jedno rozwiązanie  $x = -\frac{1}{2}$  ponieważ ze wzoru na kwadrat sumy równanie to możemy zapisać w postaci:

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

Wzór na kwadrat różnicy:

$$(a - b)^2 = a^2 - 2 \cdot a \cdot b + b^2 \quad (7)$$

*Dowód.* Z definicji potęgi otrzymujemy:

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

z podobieństwa jednomianów  $-a \cdot b$  oraz  $-b \cdot a$  □

**Przykład 2.9.** *Równanie kwadratowe postaci*

$$49 \cdot x^2 - 14 \cdot x + 1 = 0$$

ma również dokładnie jedno rozwiązanie  $x = \frac{1}{7}$ . Równanie to ze wzoru na kwadrat różnicy możemy zapisać w postaci:

$$(7 \cdot x - 1)^2 = 0 \Rightarrow 7 \cdot x - 1 = 0 \Rightarrow x = \frac{1}{7}$$

Wzór na różnicę kwadratów:

$$a^2 - b^2 = (a - b) \cdot (a + b) \quad (8)$$

*Dowód.*

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

po zredukowaniu wyrazów podobnych. □

**Przykład 2.10.** Równanie kwadratowe postaci

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

ma dokładnie dwa rozwiązania  $x_1 = -\frac{\sqrt{2}}{2}$  i  $x_2 = \frac{\sqrt{2}}{2}$

Zauważmy, że równanie to możemy zapisać w postaci

$$x^2 - \left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)^2 = \left(x - \frac{1}{\sqrt{2}}\right) \cdot \left(x + \frac{1}{\sqrt{2}}\right) = 0$$

Zatem pierwiatkami tego równania są

$$x_1 = -\frac{1}{\sqrt{2}} = -\frac{\sqrt{2}}{2} \text{ oraz } x_2 = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2}.$$

### 2.3 Wzory Viete'a i ich zastosowania w równaniach

**Twierdzenie 2.2.** Wzory Viete'a<sup>3</sup> mają postać:

$$\begin{cases} x_1 + x_2 = -\frac{b}{a} \\ x_1 \cdot x_2 = \frac{c}{a} \end{cases} \quad (9)$$

gdzie  $a, b, c$  są współczynnikami równania kwadratowego

$$a \cdot x^2 + b \cdot x + c = 0, (a \neq 0)$$

*Dowód.* Załóżmy, że

$$x_1 = \frac{-b - \sqrt{b^2 - 4 \cdot a \cdot c}}{2 \cdot a} \text{ oraz } x_2 = \frac{-b + \sqrt{b^2 - 4 \cdot a \cdot c}}{2 \cdot a}.$$

Wówczas

$$x_1 + x_2 = \frac{-b - \sqrt{b^2 - 4 \cdot a \cdot c} - b + \sqrt{b^2 - 4 \cdot a \cdot c}}{2 \cdot a} = -\frac{2 \cdot b}{2 \cdot a} = -\frac{b}{a}$$

Z drugiej strony

$$\begin{aligned} x_1 \cdot x_2 &= \left( \frac{-b - \sqrt{b^2 - 4 \cdot a \cdot c}}{2 \cdot a} \right) \cdot \left( \frac{-b + \sqrt{b^2 - 4 \cdot a \cdot c}}{2 \cdot a} \right) \\ x_1 \cdot x_2 &= \frac{b^2 - b^2 + 4 \cdot a \cdot c}{4 \cdot a^2} = \frac{c}{a} \end{aligned}$$

□

**Przykład 2.11.** Znajdźmy liczbę rozwiązań równania kwadratowego postaci

$$x^2 - k \cdot x + k + 3 = 0$$

---

<sup>3</sup> Francois Vie'te (1540-1603) - francuski matematyki i astronom

w zależności od parametru  $k \in \mathbb{R}$ .

Równanie ma dwa rozwiązania rzeczywiste gdy  $b^2 - 4 \cdot a \cdot c > 0$ . Zatem

$$k^2 - 4 \cdot (k + 3) > 0 \Rightarrow k^2 - 4 \cdot k - 12 > 0 \Rightarrow (k - 2)^2 - 16 > 0$$

$\Downarrow$

$$(k - 2 - 4) \cdot (k - 2 + 4) > 0 \Rightarrow (k - 6) \cdot (k + 2) > 0$$

Zatem dla  $k \in (-\infty, -2) \cup (6, \infty)$  równanie ma dokładnie dwa pierwiastki rzeczywiste.

Równanie ma dokładnie jedno rozwiązanie gdy

$$(k - 6) \cdot (k + 2) = 0$$

więc dla  $k_1 = -2$  i  $k_2 = 6$ .

Równanie nie ma pierwiastków w zbiorze  $\mathbb{R}$  ani w żadnym jego podzbiorze gdy spełniona jest nierówność

$$(k - 6) \cdot (k + 2) < 0$$

Zatem dla  $k \in (-2, 6)$  równanie nie ma pierwiastków rzeczywistych.

**Przykład 2.12.** Dla jakiej wartości parametru  $k \in \mathbb{R}$  równanie postaci

$$(k + 2) \cdot x^2 - 4 \cdot k \cdot x + 4 \cdot k - 1 = 0$$

ma dokładnie jedno rozwiązanie w zbiorze  $\mathbb{R}$

Dla  $k = -2$  równanie kwadratowe zmienia się na równanie liniowe postaci:

$$-4 \cdot k \cdot x + 4 \cdot k - 1 = 0$$

Rozwiążmy to równanie

$$-4 \cdot (-2) \cdot x + 4 \cdot (-2) - 1 = 0 \Rightarrow 8 \cdot x - 9 = 0 \Rightarrow x = \frac{9}{8}$$

Założmy teraz, że  $k \neq -2$ , czyli dla równania kwadratowego musi być spełniony dodatkowy warunek

$$16 \cdot k^2 - 4 \cdot (k + 2) \cdot (4 \cdot k - 1) = 0$$

Po prostych przekształceniach otrzymujemy równanie

$$-28 \cdot k + 8 = 0$$

$\Downarrow$

$$x = \frac{8}{28} = \frac{2}{7}$$

Zatem równanie kwadratowe ma dokładnie jedno rozwiązanie

dla  $k = -2$  lub  $k = \frac{2}{7}$ .

### 3 Metody rozwiązywania równań kwadratowych

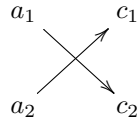
#### 3.1 Zapisywanie lewej strony równania kwadratowego w postaci iloczynu wielomianów stopnia pierwszego

Rozpatrzmy równanie kwadratowe

$$a \cdot x^2 + b \cdot x + c = 0, \quad a \neq 0$$

Jeśli równanie to ma pierwiastki wymierne wtedy można je rozwiązywać korzystając z następującego algorytmu:

**Algorytm 3.1.** Jeśli w zapisie lewej strony równania kwadratowego



zachodzą zależności postaci

$$y = \begin{cases} a_1 \cdot a_2 = a \\ c_1 \cdot c_2 = c \\ a_1 \cdot c_2 + a_2 \cdot c_1 = b \end{cases}$$

to wówczas równanie kwadratowe możemy zapisać w postaci:

$$(a_1 \cdot x + c_1) \cdot (a_2 \cdot x + c_2) = 0 \quad (10)$$

*Dowód.* Podstawiając odpowiednie zależności do równania kwadratowego otrzymujemy

$$a_1 \cdot a_2 \cdot x^2 + a_1 \cdot c_2 \cdot x + a_2 \cdot c_1 \cdot x + c_1 \cdot c_2 = 0$$

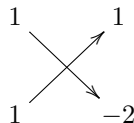
i grupując odpowiednie wyrazy otrzymujemy:

$$(a_1 \cdot x + c_1) \cdot (a_2 \cdot x + c_2) = 0$$

co należało pokazać. □

**Przykład 3.1.** Rozwiązać równanie postaci:

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



stąd

$$(a_1 \cdot x + c_1) \cdot (a_2 \cdot x + c_2) = (x + 1) \cdot (x - 2) = 0$$



Stąd  $x + 1 = 0$ ,  $x - 2 = 0$ . Zatem  $x_1 = -1$  i  $x_2 = 2$

Sprawdzenie:

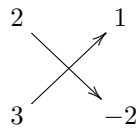
$$a_1 \cdot a_2 = 1 \cdot 1 = 1 = a$$

$$c_1 \cdot c_2 = 1 \cdot (-2) = -2 = c$$

$$a_1 \cdot c_1 + a_2 \cdot c_2 = -2 + 1 = -1 = b$$

**Przykład 3.2.** Rozwiązać równanie postaci:

$$6 \cdot x^2 - x - 2 = 0$$



Zatem  $(2 \cdot x + 1) \cdot (3 \cdot x - 2) = 0$

Stąd otrzymujemy rozwiązanie:  $x = -\frac{1}{2}$  i  $x = \frac{2}{3}$

Sprawdzenie:

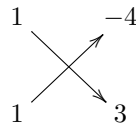
$$a_1 \cdot a_2 = 2 \cdot 3 = 6 = a$$

$$c_1 \cdot c_2 = 1 \cdot (-2) = -2 = c$$

$$a_1 \cdot c_2 + a_2 \cdot c_1 = 2 \cdot (-2) + 3 \cdot 1 = -1 = b$$

**Przykład 3.3.** Rozwiązać równanie postaci:

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



Zatem  $(x - 4) \cdot (x + 3) = 0$  stąd  $x_1 = -3$  i  $x_2 = 4$

Sprawdzenie:

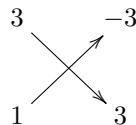
$$a_1 \cdot a_2 = 1 \cdot 1 = 1 = a$$

$$c_1 \cdot c_2 = (-4) \cdot 3 = -12 = c$$

$$a_1 \cdot c_2 + a_2 \cdot c_1 = 1 \cdot 3 + 1 \cdot (-4) = -1 = b$$

**Przykład 3.4.** Rozwiązać równanie postaci:

$$3 \cdot x^2 + 6 \cdot x - 9 = 0$$



Zatem  $(3 \cdot x - 3) \cdot (x + 3) = 0$ , czyli  $x_1 = -3$ ,  $x_2 = 1$

### 3.2 Rozwiązywanie równań z wykorzystaniem wzorów skróconego mnożenia

Metodę rozwiązywania równań kwadratowych z wykorzystaniem wzorów skróconego mnożenia zilustrujemy na przykładach

**Przykład 3.5.** Rozwiązać równanie kwadratowe

$$x^2 - 16 = 0$$

Ze wzoru na różnicę kwadratów otrzymujemy

$$\begin{aligned} x^2 - 4^2 = 0 &\Rightarrow (x - 4) \cdot (x + 4) = 0 \\ \Rightarrow x - 4 = 0, \quad x + 4 = 0 &\Rightarrow x_1 = -4, \quad x_2 = 4 \end{aligned}$$

**Przykład 3.6.** Rozwiązać równanie kwadratowe

$$4 \cdot x^2 + 9 = 12 \cdot x$$

Rozwiążmy równanie postaci

$$4 \cdot x^2 - 12 \cdot x + 9 = 0$$

Ze wzoru na kwadrat różnicy mamy

$$(2 \cdot x - 3)^2 = 0 \Rightarrow 2 \cdot x - 3 = 0 \Rightarrow x = \frac{3}{2}$$

czyli równanie ma dokładnie jedno rozwiązanie (pierwiastek podwójny)

**Przykład 3.7.** Rozwiązać równanie kwadratowe

$$x^2 - 5 \cdot x + 10 = 0$$

Ze wzoru na kwadrat różnicy otrzymujemy

$$\begin{aligned} \left(x - \frac{5}{2}\right)^2 - \frac{25}{4} + 10 &= 0 \\ \left(x - \frac{5}{2}\right)^2 + \frac{15}{4} &= 0 \end{aligned}$$

Ostatnie równanie nie jest prawdziwe w zbiorze  $\mathbb{R}$  gdyż kwadrat dowolnej liczby jest liczbą nieujemną, a suma liczby dodatniej i nieujemnej jest dodatnia a nie równa zero.

**Przykład 3.8.** Rozwiązać równanie kwadratowe

$$7 \cdot x^2 - 14 \cdot x + 7 = 0$$

Wystarczy podzielić to równanie obustronnie przez 7 wtedy otrzymujemy

$$x^2 - 2 \cdot x + 1 = (x - 1)^2 = 0 \Rightarrow x - 1 = 0 \Rightarrow x = 1$$

więc równanie to ma dokładnie jedno rozwiązanie.

**Przykład 3.9.** Rozwiązać równanie kwadratowe

$$100 \cdot x^2 + 200 \cdot x + 100 = 0$$

Równaniem równoważnym do danego jest

$$x^2 + 2 \cdot x + 1 = 0$$

Ze wzoru na kwadrat sumy

$$(x + 1)^2 = 0 \Rightarrow x + 1 = 0 \Rightarrow x = -1$$

czyli jedno rozwiązanie.

**Przykład 3.10.** Rozwiązać równanie kwadratowe

$$x^2 + 3 \cdot x - 2 = 0$$

Ze wzoru na kwadrat sumy

$$\left(x + \frac{3}{2}\right)^2 - \frac{9}{4} - 2 = 0$$

zatem oczywistym jest, że

$$\left(x + \frac{3}{2}\right)^2 = \frac{17}{4}$$

Pierwiastkując równanie pierwiastkiem stopnia 2 mamy

$$x + \frac{3}{2} = \pm \frac{\sqrt{17}}{2}$$

Równanie ma dwa rozwiązania rzeczywiste

$$x_1 = \frac{-3 - \sqrt{17}}{2}, \quad x_2 = \frac{-3 + \sqrt{17}}{2}$$

**Przykład 3.11.** W jednym z dzieł słynnego matematyka *Diofantosa* znajduje się zadanie:

suma dwóch liczb naturalnych wynosi 20, a suma kwadratów tych liczb 208. Jakie to liczby?

Założmy, że  $x, y \in \mathbb{N}$ . Z treści zadania wynikają dwa równania:

$x + y = 20$  oraz  $x^2 + y^2 = 208$ , czyli układ równań.

**Metoda ze wzorów skróconego mnożenia**

$$(x + y)^2 = x^2 + 2 \cdot x \cdot y + y^2 \Rightarrow 20^2 = 208 + 2 \cdot x \cdot y$$

Zatem  $2 \cdot x \cdot y = 20^2 - 208 = 400 - 208 = 192$ , czyli  $x \cdot y = 96$ .

Dzielnikami naturalnymi liczby 96 są:  $\{1, 96, 2, 48, 3, 32, 4, 24, 6, 16, 8, 12\}$

Ponieważ z treści zadania suma liczb jest parzysta oraz z ostatniego równania iloczyn liczb jest parzysty więc szukane liczby muszą być parzyste.

Spośród czterech par liczb parzystych tylko jedna para liczb spełnia wyjściowe równania, mianowicie  $x = 8$  i  $y = 12$ .

Istotnie, bowiem  $8 + 12 = 20$  i  $8^2 + 12^2 = 64 + 144 = 208$ .

**Sprowadzamy układ równań do równania kwadratowego**

Wyznaczamy  $y$  z pierwszego równania i podstawiamy w miejsce  $y$  do drugiego równania, otrzymamy wówczas

$$x^2 + (20 - x)^2 = 208 \Rightarrow x^2 + 400 - 40 \cdot x + x^2 = 208 \Rightarrow 2 \cdot x^2 - 40 \cdot x + 192 = 0$$

Dzieląc równanie obustronnie przez 2 otrzymujemy

$$x^2 - 20 \cdot x + 96 = 0$$

Z treści zadania wynika, że  $x \in \mathbb{N}$ . Przepiszmy to równanie w postaci

$$x^2 - 20 \cdot x = -96 \Rightarrow x \cdot (x - 20) = -96$$

Sprawdzamy, które z dzielników naturalnych liczby  $-96$  spełnia to równanie.

Okazuje się, że dla  $x = 8$  równanie jest spełnione. Istotnie

$$8 \cdot (8 - 20) = 8 \cdot (-12) = -96$$

Podstawmy teraz nasze rozwiązanie do równania wyjściowego

$$8^2 - 20 \cdot 8 + 96 = 0$$

Zatem otrzymujemy:

$$x^2 - 20 \cdot x + 96 = x^2 - 20 \cdot x + 96 - (8^2 - 20 \cdot 8 + 96) = 0$$

$$x^2 - 8^2 - 20 \cdot x + 20 \cdot 8 = 0 \Rightarrow (x - 8) \cdot (x + 8) - 20 \cdot (x - 8) = 0$$

$\Downarrow$

$$(x - 8) \cdot (x + 8 - 20) = 0 \Rightarrow (x - 8) \cdot (x - 12) = 0 \Rightarrow x = 8, \quad x = 12$$

Można był znaleźć wprost drugie rozwiązanie podstawiając kolejne dzielniki naturalne liczby  $-96$ .

### 3.3 Różne metody rozwiązywania równań kwadratowych

**Przykład 3.12.** Rozwiązać równanie postaci:

$$7 \cdot x^2 - (2 \cdot x - 3) \cdot (2 \cdot x + 3) - (x - 4)^2 = 3$$

Przekształcamy to równanie do postaci ogólnej równania kwadratowego:

Ze wzorów na różnicę kwadratów i kwadrat różnicy otrzymujemy

$$7 \cdot x^2 - (4 \cdot x^2 - 9) - (x^2 - 8 \cdot x + 16) = 3$$

Po usunięciu nawiasów i redukcji wyrazów podobnych otrzymujemy równanie:

$$2 \cdot x^2 + 8 \cdot x - 10 = 0$$

Dzieląc obustronnie to równanie przez 2 otrzymujemy:

$$x^2 + 4 \cdot x - 5 = 0$$

czyli równanie kwadratowe postaci

$$a \cdot x^2 + b \cdot x + c = 0$$

Równanie zapiszmy w postaci  $x^2 + 4 \cdot x = 5 \Rightarrow x \cdot (x + 4) = 5$

Dzielniki wyrazu wolnego to  $\{-1, 1, -5, 5\}$ . Sprawdzamy teraz, która z tych liczb jest pierwiastkiem naszego równania.

Dla  $x_1 = 1$  mamy  $1 \cdot (1 + 4) = 5$ . Zatem podstawiając do równania wyjściowego mamy:  $1^2 + 4 \cdot 1 - 5 = 0$ . Jeśli od pewnego wyrażenia odejmiemy zero to otrzymamy to samo wyrażenie, zatem

$$x^2 + 4 \cdot x - 5 = x^2 + 4 \cdot x - 5 - (1^2 + 4 \cdot 1 - 5) = x^2 - 4 \cdot x - 4 - 1^2 = 0$$

Grupując wyrażenie algebraiczne po lewej stronie równania otrzymujemy kolejno

$$(x^2 - 1^2) - 4 \cdot (x + 1) = (x - 1) \cdot (x + 1) - 4 \cdot (x + 1) = (x + 1) \cdot (x - 5) = 0$$

Stąd  $x_1 = 1$ ,  $x_2 = 5$

**Przykład 3.13.** Sprowadzić równanie

$$x + \sqrt{2 \cdot x - 1} = 2$$

do postaci ogólnej równania kwadratowego, następnie rozwiązać to równanie.

**Metoda analizy starożytnych**

Liczba podpierwiastkowa spełnia warunek:  $x \geq \frac{1}{2}$ . Przenosząc  $x$  na prawą stronę równania otrzymujemy:

$$\sqrt{2 \cdot x - 1} = 2 - x$$

Podnosząc równanie obustronnie do potęgi drugiej otrzymujemy:

$$2 \cdot x - 1 = (2 - x)^2$$

Korzystając ze wzoru na kwadrat różnicy otrzymujemy

$$2 \cdot x - 1 = 4 - 4 \cdot x + x^2$$

Zatem równanie kwadratowe ma postać

$$x^2 - 6 \cdot x + 5 = 0$$

Ze wzoru na kwadrat różnicy mamy

$$(x - 3)^2 - 4 = 0 \Rightarrow x - 3 = \pm 2$$

Zatem równanie ma dwa pierwiastki należące do dziedziny  $x_1 = 1$  i  $x_2 = 5$

Podstawmy te pierwiastki do równania wyjściowego:

$$5 + \sqrt{2 \cdot 5 - 1} = 5 + \sqrt{9} = 5 + 3 = 8 \neq 2$$

zatem liczba 5 nie jest rozwiązaniem tego równania.

Z drugiej strony

$$1 + \sqrt{2 \cdot 1 - 1} = 1 + \sqrt{1} = 1 + 1 = 2$$

więc tylko liczba 1 jest rozwiązaniem tego równania.

**Przykład 3.14.** Rozwiązać równanie postaci:

$$\sqrt{4 \cdot x + 2} + \sqrt{4 \cdot x - 2} = 4$$

Stosując *metodę analizy starożytnych* podnosimy równanie obustronnie do potęgi i drugiej otrzymujemy

$$4 \cdot x + 2 + 4 \cdot x - 2 + 2 \cdot \sqrt{(4 \cdot x + 2) \cdot (4 \cdot x - 2)} = 16$$

na podstawie wzoru na kwadrat sumy. Upraszczając dalej otrzymujemy

$$2 \cdot \sqrt{(4 \cdot x + 2) \cdot (4 \cdot x - 2)} = 16 - 8 \cdot x$$

Dzieląc równanie obustronnie przez 2 i stosując do wyrażenia podpierwiastkowego wzór na różnicę kwadratów mamy

$$\sqrt{16 \cdot x^2 - 4} = 8 - 4 \cdot x \Rightarrow \sqrt{4 \cdot x^2 - 1} = 4 - 2 \cdot x$$

Podnosząc obustronnie do potęgi 2 ostatnie równanie otrzymujemy

$$4 \cdot x^2 - 1 = (4 - 2 \cdot x)^2$$

Ze wzoru na kwadrat różnicy zastosowanego do prawej strony równania

$$4 \cdot x^2 - 1 = 16 - 16 \cdot x + 4 \cdot x^2$$

Po redukcji wyrazów podobnych otrzymujemy zatem równanie liniowe postaci

$$16 \cdot x = 17 \Rightarrow x = \frac{17}{16}$$

Z równania wyjściowego wynika założenie:  $x \geq \frac{1}{2}$  i liczba  $\frac{17}{16}$  spełnia to założenie. Okazuje się, że liczba ta spełnia też równanie wyjściowe:

$$\sqrt{4 \cdot \frac{17}{16} + 2} + \sqrt{4 \cdot \frac{17}{16} - 2} = \sqrt{\frac{25}{4}} + \sqrt{\frac{9}{4}} = \frac{5}{2} + \frac{3}{2} = \frac{8}{2} = 4$$

**Przykład 3.15.** Rozwiązać równanie:

$$x^2 - 6 \cdot x + 9 = 25$$

Ze wzoru na kwadrat różnicy otrzymujemy:

$$(x - 3)^2 = 25 \Rightarrow x - 3 = \pm 5 \Rightarrow x_1 = -2, \quad x_2 = 8$$

**Przykład 3.16.** Rozwiązać równanie:

$$x^2 + 6 \cdot x + 4 = 20$$

Sprawdzając do postaci ogólnej to równanie mamy

$$x^2 + 6 \cdot x - 16 = 0$$

Ponieważ  $b^2 - 4 \cdot a \cdot c = 36 + 64 = 100 = 10^2 > 0$  więc równanie to ma dokładnie dwa pierwiastki rzeczywiste liczone ze wzoru:

$$x_{1,2} = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4 \cdot a \cdot c}}{2 \cdot a} = \frac{-6 \pm 10}{2} = -3 \pm 5 = \{-8, 2\}$$

**Przykład 3.17.** Rozwiązać równanie:

$$2 \cdot x^2 + x - 1 = 0$$

Dzielniki wyrazu wolnego to  $\{-1, 1\}$ .

Dla  $x = -1$  mamy  $2 \cdot (-1)^2 + (-1) - 1 = 2 - 1 - 1 = 2 - 2 = 0$ , więc  $x = -1$  jest rozwiązaniem tego równania. Dzieląc wielomian  $2 \cdot x^2 + x - 1$  przez dwumian  $x + 1$  bez reszty otrzymujemy dwumian  $2 \cdot x - 1$ , więc równanie kwadratowe możemy zapisać w postaci

$$(x + 1) \cdot (2 \cdot x - 1) = 0$$

Zatem równanie kwadratowe ma dwa pierwiastki  $x_1 = -1$  i  $x_2 = \frac{1}{2}$

**Przykład 3.18.** Dwaj korektorzy, pracując razem, są w stanie dokonać poprawek w tekście w czasie 8 godzin. Jeżeli każdy z nich wykonywałby tę pracę sam, to pierwszy, bardziej doświadczony korektor, zakończyłby ją o 12 godzin wcześniej niż drugi. W ciągu ilu godzin każdy z korektorów wykonałby tę pracę samodzielnie?

Niech

$x$  – oznacza liczbę stron książki,

$y$  – czas pracy pierwszego korektora,

$y + 12$  – czas pracy drugiego korektora.

Wówczas tempo pracy wynosi

$\frac{x}{y}$  – dla pierwszego korektora,

$\frac{x}{y+12}$  – dla drugiego korektora.

Z analizy treści zadania wynika równanie postaci:

$$x = 8 \cdot \frac{x}{y} + 8 \cdot \frac{x}{y + 12}$$

Dzieląc obustronnie przez  $8 \cdot x$  otrzymamy równanie

$$\frac{1}{8} = \frac{1}{y} + \frac{1}{y+12}$$

Mnożąc to równanie obustronnie przez wyrażenie  $8 \cdot y \cdot (y+12)$  mamy

$$y \cdot (y+12) = 8 \cdot (y+12) + 8 \cdot y$$

$$\Downarrow$$

$$y^2 + 12 \cdot y = 8 \cdot y + 96 + 8 \cdot y$$

$$\Downarrow$$

$$y^2 - 4 \cdot y - 96 = 0$$

Rozwińmy to równanie metodą dopełniania do kwadratu. Korzystając ze wzoru na kwadrat różnicy otrzymujemy:

$$(y-2)^2 - 100 = 0 \Rightarrow (y-2)^2 = 100 \Rightarrow y-2 = \pm 10$$

$$\Downarrow$$

$$\begin{cases} y_1 = -8 & \text{odpada bo } y < 0 \\ y_2 = 12 & \text{pasuje, bo } y \in \mathbb{N} \end{cases}$$

Zatem pierwszy korektor powinien sam pracować 12 godzin, a drugi dokładnie 24 godziny, bo  $12 + 12 = 24$ .

## Literatura

- [1] Z. Bobiński i P. Nodzyński: Liga zadaniowa  
Agencja Wydawniczo-Reklamowa „CZARNY KRUK”, Bydgoszcz 1994