



**KAPITAŁ LUDZKI**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



**UNIA EUROPEJSKA**  
EUROPEJSKI  
FUNDUSZ SPOLECZNY



Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego



Materiały pomocnicze dla nauczyciela

# **Część 2.**

## **Matematyka kl. I TE**

Projekt ACE – aktywna, kreatywna  
i przedsiębiorcza młodzież. Innowacyjne  
programy kształcenia w obrębie  
ekonomii i przedsiębiorczości

Lublin 2013

Program jest zgodny z podstawą programową kształcenia ogólnego dla liceów ogólnokształcących w zakresie podstawowym zgodnie z: Rozporządzeniem Ministra Edukacji Narodowej z dnia 27 sierpnia 2012 r. w sprawie podstawy programowej wychowania przedszkolnego oraz kształcenia ogólnego w poszczególnych typach szkół (Dz. U. poz. 977) oraz Rozporządzeniem Ministra Edukacji Narodowej z dnia 7 lutego 2012 r. w sprawie ramowych planów nauczania w szkołach publicznych (Dz. U. poz. 204).

**Zespół ekspercki:**

Katarzyna Ługowska – psycholog  
Piotr Barszcz – psycholog  
Kinga Sarad-Dec´ – pedagog  
Joanna Rusinkiewicz – pedagog  
Milena Potręć – nauczyciel przedsiębiorczości  
Anna Cudna – nauczyciel przedsiębiorczości  
Michał Roman – specjalista ds. technologii informacyjno-komunikacyjnych  
Magdalena Siroń – specjalista ds. technologii informacyjno-komunikacyjnych  
Tomasz Banasiak – specjalista ds. mediów  
Grzegorz Kozak – specjalista ds. mediów  
Agnieszka Wróblewska – specjalista ds. przedsiębiorczości  
Kamila Niziołek-Duda – specjalista ds. przedsiębiorczości  
Zbigniew Biały – specjalista ds. ekonomii  
Ewa Oleksiejczuk – specjalista ds. ekonomii  
Agata Linkiewicz – specjalista ds. matematyki  
Anna Kwiecińska-Osuch – specjalista ds. matematyki  
Katarzyna Korona – doradca metodyczny  
Dorota Ulikowska – doradca metodyczny

**Koordynator merytoryczny:**

dr Agnieszka Lewicka-Zelent

**Korekta:**

Elżbieta Amborska

**Łamanie i skład:**

Info Studio, Lublin

**Projekt okładki:**

Maciej Wasilewski

ISBN 978-83-64395-15-4

Prawa autorskie zastrzeżone dla © Stowarzyszenie Postis,  
© Polskie Towarzystwo Ekonomiczne Zakład Szkolenia  
i Doradztwa Ekonomicznego sp. z o.o.

**Druk i oprawa:**

MULTIPRESS G. Wodecki, D. Wodecka s.c.



# SPIS TREŚCI

<b>Wstęp</b>	<b>7</b>
<b>1. Ja w świecie liczb</b>	<b>9</b>
1.1 Zbiory liczbowe	12
1.2 Różne postacie liczb rzeczywistych	16
1.3 Wartości wyrażeń arytmetycznych	18
1.4 Potęgi	21
1.5 Pierwiastki	24
1.6 Przybliżenia liczbowe	27
1.7 Obliczenia procentowe	30
1.8 Przedziały liczbowe	39
1.9 Wartość bezwzględna*	46
1.10 Logarytmy	49
<b>2. Wyrażenia algebraiczne</b>	<b>57</b>
2.1 Wartość liczbową wyrażen	60
2.2 Działania na wyrażeniach algebraicznych	62
2.3 Wzory skróconego mnożenia	64
2.4 Usuwanie niewymierności z mianownika ułamka	68
2.5 Rozkład wielomianu na czynniki	69
<b>3. Równania i nierówności</b>	<b>73</b>
3.1 Równania pierwszego stopnia z jedną niewiadomą	76
3.2 Nierówności liniowe	80
3.3 Przekształcanie wzorów	82
3.4 Rozwiązywanie zadań w kontekście praktycznym	84
<b>Bibliografia</b>	<b>91</b>

**Uwaga: Treści rozszerzone zostały oznaczone: \***



# Wstęp

Drogi Uczniu!

Osoba przedsiębiorcza powinna posiadać wiadomości i umiejętności, które ułatwią jej funkcjonowanie w społeczeństwie. To także osoba, która potrafi rozwiązywać problemy, radzić sobie w trudnych sytuacjach, rozwijać i kształtować swoją osobowość, poszukiwać nowych doświadczeń oraz analizować i wyciągać wnioski. Podobnie jest w uczeniu się matematyki, bo matematyka to nie tylko rozwiązywanie zadań. Jest to nauka rozwijająca umysł, kształcąca wyobraźnię, ucząca logicznego myślenia oraz rozumowania matematycznego. Chcielibyśmy, abyście zakończyli naukę ze świadomością, że matematyka przydaje się w życiu codziennym.

Podręcznik jest przeznaczony dla uczniów szkół ponadgimnazjalnych. Został napisany w taki sposób, aby kształcił wymagane umiejętności, a jednocześnie aby nauka matematyki była przyjemna. Znajdziesz tutaj oprócz wiedzy matematycznej, wiele ciekawostek z różnych dziedzin życia. Każdy temat rozpoczyna się od zadań sprawdzających umiejętności, które już posiadasz z gimnazjum. Jeżeli masz zaległości z poprzednich etapów kształcenia, powinieneś szybko je nadrobić. W podręczniku teorię poparto licznymi przykładami, a ich dopełnieniem jest seria ćwiczeń do samodzielnego rozwiązania. Każdy rozdział kończy się zestawem zadań, zatytułowanym: „Czy zdam maturę z matematyki?”, dzięki którym możesz sprawdzić, czy poradzisz sobie na egzaminie maturalnym. Odpowiedzi do zadań znajdują się pod każdym z nich. Na końcu podręcznika umieszczony jest zaś indeks ważniejszych pojęć i terminów matematycznych. Na cały cykl kształcenia zostały przewidziane trzy tomy podręcznika.

Nauka matematyki może stać się również dla Was wielką intelektualną przygodą i niepowtarzalną okazją, by odkryć – po raz pierwszy albo na nowo – piękno królowej wszystkich nauk! Czego wszystkim życzymy.

Autorzy





# 1 Ja w świecie liczb

Z liczbami spotykasz się na każdym kroku, każdego dnia, dlatego musisz sprawnie wykonywać różnego rodzaju działania na liczbach rzeczywistych. Przypomnij sobie, czego nauczyłeś się w gimnazjum, i postaraj się jak najlepiej opanować nowe wiadomości i umiejętności, które w życiu na pewno ci się przydadzą.

## To już potrafię:

1. Odczytać i zapisać liczby naturalne dodatnie w systemie rzymskim (w zakresie do 3000);
2. Dodawać, odejmować, mnożyć i dzielić liczby wymierne zapisane w postaci ułamków zwykłych lub rozwinięć dziesiętnych skończonych;
3. Zamienić ułamki zwykłe na ułamki dziesiętne (także okresowe), zamienić ułamki dziesiętne skończone na ułamki zwykłe;
4. Zaokrąglić rozwinięcia dziesiętne liczb;
5. Obliczyć wartości nieskomplikowanych wyrażeń arytmetycznych zawierających liczby wymierne;
6. Szacować wartości wyrażeń arytmetycznych;
7. Stosować obliczenia na liczbach wymiernych do rozwiązywania problemów w kontekście praktycznym, w tym do zamiany jednostek (jednostek prędkości, gęstości itp.);
8. Interpretować liczby wymierne na osi liczbowej;
9. Obliczyć odległość między dwiema liczbami na osi liczbowej;
10. Wskazać na osi liczbowej zbiór liczb spełniających warunek typu:  $x \geq 3$ ,  $x < 5$ .

## ➡ SPRAWDŹ, CZY POTRAFISZ?

### ZADANIA ZAMKNIĘTE

**Zad.1.** W 2005 roku Szanghaj liczył około 14 600 000 mieszkańców. W postaci wykładniczej liczbę tę zapisuje się jako:

- |                       |                      |
|-----------------------|----------------------|
| a) $146 \cdot 10^5$   | b) $14,6 \cdot 10^6$ |
| c) $0,146 \cdot 10^8$ | d) $1,46 \cdot 10^7$ |

**Zad.2.** Liczbę  $\sqrt{72} + \sqrt{32} - \sqrt{98}$  można zapisać w postaci:

- a)  $2\sqrt{6} + 4\sqrt{2} - 7\sqrt{2}$                       b)  $3\sqrt{2}$   
c)  $6\sqrt{2} + 4\sqrt{2} - 2\sqrt{7}$                       d)  $17\sqrt{2}$

**Zad.3.** Dane są liczby zapisane w systemie rzymskim, największa z nich to:

- a) MCMLX    b) MCMXCIX  
c) MMVII    d) MCMLXXIV

**Zad.4.** Aby usunąć niewymierność z mianownika ułamka  $\frac{7}{\sqrt{5}}$ , należy mianownik tego ułamka pomnożyć przez:

- a)  $\sqrt{25}$     b)  $\sqrt{5}$   
c)  $\sqrt{5} - 1$     d)  $\sqrt{5} + 1$

**Zad.5.** Druć o długości 45 m przecięto na trzy części, których stosunek długości jest równy 1: 3: 5. Najdłuższa z tych części ma długość:

- a) 15 m    b) 5 m  
c) 25 m    d) 9 m

**Zad.6.** Przybliżona wartość  $\sqrt{13}$  wynosi:

- a) 3,62    b) 3,60  
c) 3,61    d) 3,63

**Zad.7.** Ile jest liczb ujemnych wśród liczb przeciwnych do:  $-\frac{1}{4}, 2, \frac{3}{5}, 5\frac{1}{2}, -0,75$ ?

- a) 5    b) 3  
c) 2    d) 4

**Zad.8.** O godzinie 4<sup>00</sup> termometr wskazywał  $-12^{\circ}\text{C}$ , a o godzinie 10<sup>00</sup> ten sam termometr wskazywał  $+2^{\circ}\text{C}$ . Różnica temperatur w tym dniu wynosiła:

- a)  $-10$     b) 14  
c)  $-14$     d) 10

**Zad.9.** Jeśli jest godzina 13<sup>14</sup>, to do godziny 15<sup>32</sup> pozostało sekund:

- a) 10 000    b) 8280  
c) 7500    d) 2180



## Zadania otwarte

Nr zadania	Etapy rozwiązania
1	$x$ – Masa ziemi – $6 \cdot 10^{24} \text{ kg}$ $y$ – Masa księżycza – $7 \cdot 10^{22} \text{ kg}$ $\frac{x}{y} = \frac{6 \cdot 10^{24} \text{ kg}}{7 \cdot 10^{22} \text{ kg}} = \frac{6}{7} \cdot 10^2 = \frac{600}{7} \approx 85,714$
2	$\frac{\sqrt[3]{64} - (\sqrt{7} - 2)(\sqrt{7} + 2)}{\left(\frac{3}{4}\right)^{-2} + (-1,5)^{-2}} = \frac{4 - (7 - 4)}{\left(\frac{4}{3}\right)^2 + \left(\frac{2}{3}\right)^2} = \frac{1}{\frac{16}{9} + \frac{4}{9}} = \frac{1}{\frac{20}{9}} = \frac{9}{20}$ $1,8 - 100\%$ $\frac{9}{20} - x$ $45 = 1,8x \Rightarrow x = 25\%$
3	$\left[\frac{(a^7 : a^5)^3 \cdot a^4}{a^{13} : a^2}\right]^3 = \left[\frac{(a^2)^3 \cdot a^4}{a^{10}}\right]^3 = \left[\frac{a^{10}}{a^{10}}\right]^3 = a^0$
4	$x$ – czas do spotkania $12x$ – droga I łódki $13x$ – droga II łódki $14x + 13x = 100 \Rightarrow x = 4$ Odp. Łódki miną się po 4 godzinach.
5	$x$ – cena początkowa $x + 0,15x - 0,20 \cdot 1,15x = 345 \Rightarrow x = 375 \text{ zł}$ Odp. Początkowa cena wynosiła 375 zł.

## 1.1 Zbiory liczbowe

Uważa się, że po raz pierwszy liczb zaczęto używać ok. 30 000 lat p.n.e. Z tego okresu pochodzą kości i inne wytwory dzieł ludzkich, na których znaleziono ślady nacięć, uważane za próbę liczenia. Nie wiadomo, czy zliczano dobra, dni, czy np. ludzi w konkurencyjnej grupie. Najstarszy znany przykład malowidła z kreskami, sugerującymi liczenie, pochodzi z jaskini w południowej Afryce<sup>1</sup>.

### ➡ Zbiór liczb naturalnych (N) – nazywamy zbiór liczb 0,1,2,3,4,5,6,7,8...

Zapis matematyczny zbioru:

$$\mathbb{N} = \{0, 1, 2, 3, \dots\}$$

Zbiór ten jest zbiorem nieskończonym. Najmniejsza liczba naturalna w tym zbiorze to 0. Największa liczba naturalna nie istnieje. Podzbiorem liczb naturalnych jest zbiór liczb naturalnych dodatnich:

$$\mathbb{N}_+ = \{1, 2, 3, \dots\} = \mathbb{N} \setminus \{0\}$$

<sup>1</sup> [www.pl.wikipedia.org/wiki/Historia\\_liczb](http://www.pl.wikipedia.org/wiki/Historia_liczb), 10.02.2013

- ➡ **Zbiór liczb całkowitych (Z)** – stanowią wszystkie liczby naturalne N i liczby do nich przeciwne  
 $\dots -5, -4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4, 5 \dots$

Zapis matematyczny zbioru:

$$\mathbb{Z} = \{\dots, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, \dots\}$$

Zbiór liczb całkowitych jest zbiorem nieskończonym. Nie istnieje najmniejsza i największa liczba całkowita. Zbiór ten możemy podzielić na dwa podzbiory: liczb całkowitych dodatnich oznaczanych jako  $\mathbb{C}_+$  = {1,2,3,...} oraz liczb całkowitych ujemnych oznaczanych jako  $\mathbb{C}_-$  = {...,-3,-2,-1}.

Zbiór liczb naturalnych zawiera się w zbiorze liczb całkowitych.

- ➡ **Zbiór liczb wymiernych (W)** to zbiór wszystkich liczb, które można przedstawić w postaci ułamka zwykłego  $p/q$ , gdzie  $p$  i  $q$  są liczbami całkowitymi i  $q$  jest różne od 0. Jest to zbiór nieskończony. Postać  $p/q$  liczby wymiernej nazywamy postacią ułamkową tej liczby.

Podzbiorem liczb wymiernych jest zbiór liczb naturalnych i całkowitych. Oznacza to, że każda liczba całkowita i naturalna jest jednocześnie liczbą wymierną.

Przykłady liczb wymiernych<sup>2</sup>:

$$\begin{aligned} -0.04 &= \frac{-4}{100} = \frac{-1}{25} \\ \sqrt{4} &= 2 = \frac{2}{1} \\ -\sqrt[3]{27} &= -3 = \frac{-3}{1} \\ 0.166(6) &= \frac{1}{6} \\ 5 &= \frac{5}{1} \end{aligned}$$

Rysunek 1-1 – Liczby wymierne

Jak widać, każdą z nich da się zapisać w postaci ułamka zwykłego.

- ➡ **Zbiór liczb niewymiernych (NW)** – nazywamy zbiór liczb, które nie dadzą się przedstawić w postaci ułamka  $p/q$ , gdzie  $p$  i  $q$  należą do zbioru liczb całkowitych i dodatkowo  $q$  jest różne od 0.

Przykłady liczb niewymiernych<sup>3</sup>:

$$\begin{aligned} \pi \\ \sqrt[2]{2} \\ -\sqrt[3]{5} \\ \sqrt[5]{7} \\ \sqrt[7]{\pi} \\ \frac{1}{\pi} \end{aligned}$$

Rysunek 1-2 – Liczby niewymierne

2 [www.bazywiedzy.com/gfx/liczby-wymierne-przyklady.png](http://www.bazywiedzy.com/gfx/liczby-wymierne-przyklady.png), 10.02.2013

3 [www.bazywiedzy.com/gfx/liczby-niewymierne-przyklady.png](http://www.bazywiedzy.com/gfx/liczby-niewymierne-przyklady.png), 10.02.2013

➡ **Zbiór liczb rzeczywistych ( $\mathbb{R}$ ) – jest sumą zbiorów liczb wymiernych i zbioru liczb niewymiernych. Jest uzupełnieniem zbioru liczb wymiernych.**

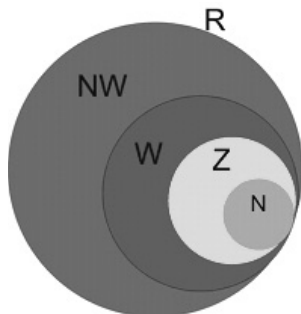
➡ **Przykłady liczb rzeczywistych<sup>4</sup>:**

0
$\pi$
-0.123
$\sqrt{5}$
$\sqrt[5]{7}$
-3
$\frac{3}{4}$
1230

Rysunek 1-3 – Liczby rzeczywiste

Zbiór liczb rzeczywistych dzieli się na dwa podzbiory: zbiór liczb rzeczywistych  **dodatnich  $\mathbb{R}_+$**  i  **ujemnych  $\mathbb{R}_-$** .

➡ **Zależności między zbiorami liczbowymi:**



Symbol  $\subset$  czytamy „zawiera się”.

- $N \subset Z$
- $N \subset W$
- $Z \subset W$
- $W \subset R$
- $NW \subset R$

Rysunek 1-4 – Zależności między zbiorami liczbowymi

## ZADANIA

1.1.1 Z podanych liczb wypisz liczby naturalne, całkowite, wymierne i niewymierne.

Które z nich mają rozwinięcie nieskończone okresowe?

$\frac{2}{3}$ ,  $\frac{1}{8}$ ,  $-\frac{2}{13}$ ,  $\frac{\sqrt{5}}{2}$ ,  $\frac{\pi}{2}$ , 44, 0, (123),  $\sqrt{3}$ ,  $-\sqrt[3]{27}$ , -3, 16,  $\sqrt{2}$ , 0,  $\sqrt[3]{5}$ , -5

<sup>4</sup> [www.bazywiedzy.com/gfx/liczby-rzeczywiste-przyklady.png](http://www.bazywiedzy.com/gfx/liczby-rzeczywiste-przyklady.png), 10.02.2013

**Odpowiedź:**

0, (6); 0,125;  $-(153846)$ ; 1,118...; 1,5707...; 44; 0,123123...; 1,732...; -3; -3,16; 1,4142...; 0; 1,709...; -5

$N=\{0; 44\}$ ,  $Z=\{-5; -3; 0; 44\}$ ,  $W=\{-5; -3,16; -3; -\frac{2}{13}, 0; 0,(123); \frac{2}{3}, 44\}$ ,  $NW=\{\frac{\sqrt{5}}{2}; \sqrt{2}; \frac{\pi}{2}; \sqrt[3]{5}; \sqrt{3}\}$

1.1.2 Wypisz wszystkie elementy zbioru A wiedząc, że A jest zbiorem:

- wszystkich całkowitych, jednocyfrowych liczb nieparzystych,
- wszystkich liczb całkowitych dodatnich mniejszych od 20, podzielnych przez 3,
- wszystkich dwucyfrowych liczb pierwszych mniejszych od 30,
- wszystkich dodatnich dzielników liczby 12.

**Odpowiedź:** a) 1, 3, 5, 7, 9; b) 3, 6, 9, 12, 15, 18; c) 11, 13, 17, 19, 23, 29; d) 1, 2, 3, 6, 12

1.1.3 Wypisz wszystkie elementy zbioru A, jeśli:

- $A = \{x: x|20 \wedge x > 0\}$
- $A = \{x: x \in \mathbb{N} \wedge x < 20 \wedge \text{NWD}(x, 18) = 1\}$
- $A = \{x: x \in \mathbb{N} \wedge x < 25 \wedge \text{NWD}(x, 24) = 2\}$
- $A = \{x: x \in \mathbb{N} \wedge \text{NWW}(x, 12) = 48\}$

**Odpowiedź:** a)  $A = \{1, 2, 4, 5, 10, 20\}$ ; b)  $A = \{1, 5, 7, 11, 13, 17, 19\}$ ; c)  $A = \{2, 10, 14\}$ ; d)  $A = \{48\}$

### Ciekawostka

Zbiór liczb rzeczywistych najprościej określamy mówiąc, że są to „wszystkie liczby”. Jest to pewne uproszczenie, ponieważ istnieją liczby, które nie należą do zbioru liczb rzeczywistych – są nimi liczby zespolone.

**Zbiór liczb zespolonych** został wprowadzony ze względu na to, że w zbiorze liczb rzeczywistych nie można było wykonywać pierwiastkowania liczb ujemnych. Liczby zespolone mają postać:  $a + b \cdot i$ , gdzie  $i = (\sqrt{-1})$  nazywa się jednostką urojoną. Liczba  $a$  jest nazywana częścią rzeczywistą, liczba  $b$  częścią urojoną.

## 1.2 Różne postacie liczb rzeczywistych

### Teraz naucz się:

Przedstawiać liczby rzeczywiste w różnych postaciach (np. ułamka zwykłego, dziesiętnego okresowego, z użyciem symboli pierwiastków i potęg).

Po usystematyzowaniu wiedzy na temat zbiorów liczbowych, zastanówmy się, w jaki sposób możemy przedstawiać liczby rzeczywiste w różnych postaciach (np. ułamka zwykłego czy ułamka dziesiętnego okresowego).

Aby otrzymać rozwinięcie dziesiętne liczby zapisanej w postaci ułamka zwykłego, należy podzielić jego licznik przez mianownik, np.  $\frac{1}{2} = 0,5$ ;  $\frac{1}{25} = 0,04$ ;  $\frac{1}{3} = 0,333 \dots$

A w jaki sposób przejdziemy z rozwinięcia dziesiętnego na postać ułamka zwykłego?

### Przykład 1

Zapisz liczbę  $0,333 \dots$  w postaci ułamka zwykłego

$$0,333 \dots = x / \cdot 10$$

$$3,333 \dots = 10x$$

$$3 + 0,333 \dots = 10x$$

$$3 + x = 10x$$

$$3 = 9x / : 9$$

$$x = \frac{3}{9} \text{ ostatecznie otrzymujemy:}$$

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

### Przykład 2

Zapisz liczbę  $0, (125)$  w postaci ułamka zwykłego

$$0, (125) = 0,125125 \dots$$

$$0,125125 \dots = x / \cdot 1000$$

$$125,125125 \dots = 1000x$$

$$125 + 0,125125 \dots = 1000x$$

$$125 + x = 1000x$$

$$125 = 999x / : 999$$

szukanym ułamkiem jest:

$$x = \frac{125}{999}$$



### Przykład 3

Zapisz liczbę  $3,7235235235 \dots$  w postaci ułamka zwykłego

$$3,7235235235 \dots = x / \cdot 10$$

$$37,235235235 \dots = 10x / \cdot 1000$$

$$37235,235235 \dots = 10000x$$

Jeżeli:  $37235,235235 \dots - 37,235235235 \dots = 37198$ , czyli

$$10000x - 10x = 37198,$$

$$9990x = 37198 /: 9990$$

$$\text{więc } x = \frac{37198}{9990} = \frac{18599}{4995}$$

Nie wszystkie liczby rzeczywiste można zapisać w postaci rozwinięcia dziesiętnego skończonego czy też rozwinięcia nieskończonego okresowego. **W takiej formie można zapisać wszystkie liczby wymierne.**

### ZADANIE DLA DOCIEKLIWYCH

Stosując algorytm podany powyżej wykaż, że  $0,999 \dots = 1$ .

Rozwiązanie:

$$0,999 \dots = x / \cdot 10$$

$$9,999 \dots = 10x, \text{ ponieważ } 0,999 \dots = x$$

Jeżeli:  $9 + 0,999 \dots = 9,999 \dots$

$$\text{to: } 9 + x = 10x$$

$$9 = 9x /: 9$$

$$x = 1$$

Skoro, to:  $0,999 \dots = x$ ,

to  $0,999 \dots = 1$  c.n.d

## ZADANIA

1.2.1 Znajdź rozwinięcie dziesiętne ułamków. Wskaż wśród nich liczby niewymierne.

$$\frac{1}{6}, \frac{2}{7}, \frac{1}{13}, \frac{2}{5}, \frac{5}{33}, \frac{8}{15}, \frac{9}{25}, \frac{1}{4}$$

**Odpowiedź:** 0,1(6); 0,(285714); 0,(0769230); 0,4; 0,(15); 0,5(3); 0,36; 0,25

$$NW = \{1,(6); 0,(285714); 0,(0769230); 0,(15); 0,5(3)\}$$

1.2.2 Przedstaw poniższe liczby wymierne w postaci ułamków zwykłych:

a) 0,(17)

b) 0,(453)

c) 0,3(8)

d) 0,25(6)

e) 2,6(13)

f) -2,34(5)

**Odpowiedź:** a)  $\frac{17}{99}$ ; b)  $\frac{453}{999}$ ; c)  $\frac{35}{90}$ ; d)  $\frac{231}{900}$ ; e)  $\frac{2587}{990}$ ; f)  $\frac{21111}{900}$

1.2.3 Znajdź rozwinięcie dziesiętne różnicy liczb:

a)  $1,3(5) - 0,7(4)$

b)  $0,8(7) - 0,3(6)$

c)  $0,(67) - 0,(33)$

d)  $0,23(5) - 0,1(1)$

**Odpowiedź:**

$$a) \frac{122}{90} - \frac{67}{90} = \frac{55}{90} = 0,6(1); \quad b) \frac{79}{90} - \frac{33}{90} = \frac{46}{90} = 0,5(1); \quad c) \frac{67}{99} - \frac{1}{3} = \frac{102}{297} = 0,(34); \quad d) \frac{212}{900} - \frac{10}{90} = \frac{112}{900} = 0,12(4)$$

1.2.4 Zbadaj, czy zachodzi równość:

a)  $0,0(6) + 0,0(3) = \frac{2}{15}$

b)  $0,(3) - 0,(2) = \frac{1}{6}$

c)  $0,(1) \cdot 0,(1) = 0,(1)$

d)  $3 \cdot 1,(4) = 4,(3)$

**Odpowiedź:**

a)  $\frac{6}{90} + \frac{3}{90} = \frac{9}{90} = 0,1$  NIE;

b)  $\frac{1}{3} - \frac{2}{9} = \frac{1}{9}$  NIE;

c)  $\frac{1}{9} \cdot \frac{1}{9} = \frac{1}{81}$  NIE;

d)  $3 \cdot \frac{13}{90} = \frac{39}{90} = 0,4(3)$  TAK

## 1.3 Wartości wyrażeń arytmetycznych

**Teraz naucz się:**

Obliczać wartości wyrażeń arytmetycznych (wymiernych).

➔ **Wyrażenie wymierne<sup>5</sup> to wyrażenie arytmetyczne utworzone z liczb wymiernych i zmiennych (liter) o tej własności, że występują w nim wyłącznie takie operacje arytmetyczne, które po podstawieniu za zmienne liczb wymiernych dają w wyniku liczbę wymierną.**

Aby obliczyć wartość wyrażenia wymiernego, wykonujemy we właściwej kolejności podane działania, a wynik zapisujemy w najprostszej postaci.

Ustalenie właściwej kolejności wykonywania działań podlega następującym zasadom:

1. Jeśli w wyrażeniu występują nawiasy, w pierwszej kolejności wykonujemy działania w nawiasach.
2. Jeśli w wyrażeniu nie ma nawiasów lub działania w nawiasach zostały już wykonane, to pozostałe działania wykonujemy w następującej kolejności:
  - potęgowanie i pierwiastkowanie,
  - mnożenie i dzielenie,
  - dodawanie i odejmowanie.

## ZADANIA

1.3.1 Wykonaj obliczenia:

$$\text{a) } \frac{\left(2\frac{1}{3} - 3\frac{1}{5}\right) \cdot 7\frac{2}{8}}{\left(8 - \frac{4}{6}\right) : 4\frac{1}{7}} =$$

$$\text{b) } \left(6\frac{2}{5} - 4\frac{3}{16}\right) \cdot 2\frac{2}{3} =$$

$$\text{c) } \frac{\left(6\frac{1}{8} - 2\frac{3}{5}\right) : \left(1\frac{2}{15} - 3\frac{4}{6}\right) \cdot \frac{141}{76}}{\left(16\frac{2}{5} + 14\frac{1}{7}\right) \cdot 2\frac{3}{10}} =$$

$$\text{d) } \frac{371}{285} : \frac{6\frac{1}{5} - 7\frac{1}{6} + 2\frac{1}{5} \cdot 3\frac{2}{8}}{5\frac{1}{4} : 3\frac{1}{2} - 2\frac{1}{8} \cdot 3\frac{6}{12}} =$$

**Odpowiedź:** a)  $-11\frac{11}{90}$ ; b)  $5\frac{27}{30}$ ; c)  $-\frac{3}{4}$ ; d)  $-1$

<sup>5</sup> [www.pl.wikipedia.org/wiki/Wyrazenie\\_wymierne](http://www.pl.wikipedia.org/wiki/Wyrazenie_wymierne), 11.02.2013

1.3.2 Oblicz:

$$a) \frac{2,4:1,32-0,12:1,5}{2,3 \cdot 0,25+1,18:3,2} =$$

$$b) \frac{3 \cdot (0,15-1,57)+(23,58-3,24):2,3}{2,6 \cdot (0,12+4,35):2,33} =$$

$$c) \frac{(6,25:0,023-1,22):0,05}{13,24-1,45 \cdot 2,8:1,13} =$$

$$d) \frac{(1,55:0,23) \cdot 2,15+(8,43-2,11)}{5,3:(1,24+2,98)-0,008} =$$

**Odpowiedź:** a) 1,84; b) 0,9; c) 508; d) 0,13

1.3.3 Oblicz wartość wyrażenia:

$$a) \frac{0,125 \cdot 3\frac{1}{5} - (0,24:0,12) \cdot (-\frac{3}{5})}{10:3\frac{1}{3} - 6 \cdot \frac{2}{3} + 1\frac{7}{20}:5,4} =$$

$$b) 3,4 : \left( \frac{2,4-3\frac{3}{4}+1,2:\frac{1}{8}}{6:2,25-1,45 \cdot 1\frac{2}{3}} \right) \cdot \frac{372}{34} =$$

$$c) \left\{ 4\frac{1}{9} - 2,5 : \left( 1\frac{2}{15} + 3\frac{4}{3} \right) : 13,3 \right\} : \frac{400147}{98154} =$$

$$d) -\frac{14985}{1969} + \frac{4,55 \cdot \frac{5}{11} + (-2,5) \cdot 0,9}{[0,7 \cdot (-0,34) - 0,120]:3\frac{3}{2}} : \frac{1\frac{2}{3}}{5\frac{11}{20}} =$$

$$e) \frac{[[3,32:2\frac{1}{6}-\frac{7}{8}-0,6] \cdot 1,2+\frac{3}{6}]:\frac{975}{1012}}{(1,2+1\frac{1}{3}-0,21:1,3) \cdot \frac{11}{15}} : \left( -\frac{11107}{13000} \right) =$$

**Odpowiedź:** a)  $-2\frac{2}{15}$ ; b)  $\frac{1}{2}$ ; c) 1; d) 0; e) -2

## 1.4 Potęgi

### Teraz nauczę się:

- Obliczać potęgi o wykładnikach wymiernych i stosować prawa działań na potęgach o wykładnikach wymiernych;
- Wykorzystywać podstawowe własności potęg (również w zagadnieniach związanych z innymi dziedzinami wiedzy, np. fizyką, chemią, informatyką).

### Definicja<sup>6</sup>

Niech  $n$  będzie liczbą całkowitą dodatnią. Dla dowolnej liczby  $a$  definiujemy jej  $n$ -tą potęgę mnożąc przez siebie  $n$ -razy liczbę  $a$ :

$$a^n = \underbrace{a \cdot a \cdot a \cdot \dots \cdot a}_n \text{ czynników}$$

### Prawa działań na potęgach

Niech  $n, m$  będą dowolnymi liczbami rzeczywistymi. Jeśli  $a > 0$  i  $b > 0$ , to zachodzą równości:

1) Iloczyn potęg o tych samych podstawach:  $a^n \cdot a^m = a^{n+m}$

2) Iloraz potęg o tych samych podstawach:  $\frac{a^n}{a^m} = a^{n-m}$

3) Potęga iloczynu:  $(a \cdot b)^n = a^n \cdot b^n$

4) Potęga ilorazu:  $\left(\frac{a}{b}\right)^n = \frac{a^n}{b^n}$

5) Potęga potęgi:  $(a^n)^m = a^{n \cdot m}$

6) Potęga ilorazu o wykładniku ujemnym:  $\left(\frac{a}{b}\right)^{-n} = \left(\frac{b}{a}\right)^n$

## ZADANIA

### 1.4.1 Oblicz:

- |                                   |                       |                                  |                                  |
|-----------------------------------|-----------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| a) $2^3$                          | b) $(-4)^2$           | c) $\left(-\frac{2}{5}\right)^4$ | d) $\left(-\frac{1}{3}\right)^3$ |
| e) $\left(-1\frac{1}{4}\right)^2$ | f) $(2\frac{2}{3})^0$ | g) $(0,4)^3$                     | h) $(0,02)^4$                    |
| i) $(-0,5)^2$                     | j) $(\sqrt{3})^2$     | k) $(\sqrt[3]{2})^3$             | l) $(-2\sqrt{3})^4$              |

### Odpowiedź:

- |                      |        |                       |                      |
|----------------------|--------|-----------------------|----------------------|
| a) 8;                | b) 16; | c) $\frac{16}{625}$ ; | d) $-\frac{1}{27}$ ; |
| e) $\frac{25}{16}$ ; | f) 1;  | g) 0,064;             | h) 0,00000016;       |
| i) 0,25;             | j) 3;  | k) 2;                 | l) 144               |

<sup>6</sup> [www.pl.wikipedia.org/wiki/Potęgowanie](http://www.pl.wikipedia.org/wiki/Potęgowanie), 12.02.2013

1.4.2 Zastosuj prawa działań na potęgach:

- a)  $3^4 \cdot 3^5 \cdot 3^1 \cdot 3^{-2}$       b)  $(0,4)^1 \cdot (0,4)^3 \cdot (0,4)^{-3}$       c)  $(2\frac{3}{4}) \cdot (2\frac{3}{4})^0 \cdot (2\frac{3}{4})^2 \cdot (2\frac{3}{4})^3$   
 d)  $(-4)^4 \cdot (-4)^2 \cdot (-4)^1 \cdot (-4)^{-5}$       e)  $3^2 \cdot 22^2 \cdot (-1)^0$       f)  $(\frac{1}{5})^5 \cdot (2\frac{3}{4})^5 \cdot 3^5$   
 g)  $(4,2)^3 \cdot (\frac{2}{6})^3 \cdot (1\frac{4}{12})^3$

**Odpowiedź:**

- a)  $3^8 = 6561$ ; b) 0,4; c)  $(2\frac{3}{4})^6$ ; d)  $(-4)^{-2} = 16$ ; e)  $66^2 = 4356$ ; f)  $(\frac{33}{20})^5$ ; g)  $(\frac{28}{15})^3$

1.4.3 Oblicz:

- a)  $\frac{10^3}{12^3}$       b)  $\frac{(1,2)^4}{120^4}$       c)  $\frac{(2,2)^2}{(0,16)^2}$   
 d)  $(4\frac{5}{6})^3 \cdot (1\frac{1}{5})^3$       e)  $(3,4)^2 \cdot (\frac{7}{2})^2$       f)  $(\sqrt[3]{12})^3 \cdot (-2)^3 \cdot (-22)^0$

**Odpowiedź:** a)  $(\frac{5}{6})^3$ ; b)  $(0,01)^4$ ; c)  $(13,75)^2$ ; d)  $(\frac{145}{36})^2$ ; e)  $(\frac{34}{35})^2$ ; f) 1,5

1.4.4 Oblicz wartość wyrażenia:

- a)  $\frac{6^2 \cdot (\frac{1}{6})^3 \cdot (\frac{3}{8})^{-1}}{0,36 \cdot (\frac{2}{12})^4} =$       b)  $\frac{5^4 - 5^3}{5^2} : \frac{2^5}{5} =$       c)  $\frac{7^2 \cdot 2 + 3 \cdot 7^5}{7^{10} \cdot 4 - 7^6} \cdot 7^3 =$       d)  $\frac{(3 \cdot 2^8 - 2^4 \cdot 6)}{9 \cdot 3^2 \cdot 3^3} : 2^4 =$

**Odpowiedź:** a)  $\frac{100}{36^4}$ ; b)  $\frac{1}{8}$ ; c)  $\frac{4949}{9603}$ ; d) 378

1.4.5 Zapisz wyrażenie w postaci potęgi:

- a)  $\frac{a^5 \cdot a^3 \cdot a^2}{a^0 \cdot (a^{10})^2 \cdot a} =$       b)  $\frac{(a^4 \cdot a^7) \cdot a^3 \cdot a^8}{a^6 \cdot a^0 \cdot (a^9)^4} =$   
 c)  $\frac{(a^5)^3 \cdot (a^6)^{11} \cdot (a^4)^7}{(a^9)^5 \cdot (a^3)^2} \cdot a^6 =$       d)  $\frac{(-a)^4 \cdot (-a)^{-5}}{((-a)^{-2})^4 \cdot a^3} =$

**Odpowiedź:** a)  $a^{-13}$ ; b)  $a^{41}$ ; c)  $2^{20}$ ; d)  $(-a)^{14}$

1.4.6 Oblicz:

- a)  $(0,4)^{-3} \cdot (1\frac{4}{5})^{-2} =$       b)  $(1,2)^{-3} \cdot (-4,3)^{-2} =$       c)  $\frac{22^{-1} + 66^0}{(0,6)^{-2} - 3^{-1}} =$   
 d)  $\frac{(1,3)^{-3} - 2^{-4}}{(5:2^3) \cdot (3,3)^{-2} - (-6)} =$       e)  $[(3^{-1} + 3^{-1} + 3^{-1}) + 2^{-2}] + 2^{-2} =$       f)  $[(\frac{1}{5})^{-2} + (\frac{1}{5})^{-2} \cdot (\frac{1}{5})^{-2}] : (\frac{1}{5})^{-2} =$

**Odpowiedź:**

- a) 253,125; b) 0,03; c)  $\frac{138}{781}$ ; d) 0,0663; e) 2,5; f) 26

1.4.7 Oblicz:

- a)  $\frac{27^3 \cdot 9^2 \cdot 2^4 \cdot 81}{2^3 \cdot 3^{14}} =$       b)  $\frac{(-0,2)^5 \cdot (-5^2)^{-3}}{125^{-2} : (-5)^5}$

**Odpowiedź:** a)  $\frac{2}{27}$ ; b) 1

## Ciekawostka

Postać wykładnicza (notacja naukowa) to zapis liczby bezpośrednio w formie iloczynu postaci<sup>7</sup>:

$$\pm M \cdot 10^E$$

gdzie: M jest mantysą należącą do przedziału (1, 10), E jest wykładnikiem całkowitym.

### PRACA SAMODZIELNA:

1.4.8 Przedstaw w postaci wykładniczej z zaokrągleniem do 2 cyfr po przecinku:

- a) 0,000004359
- b) 0,000000678

**Odpowiedź:** a)  $4,36 \cdot 10^{-6}$ ; b)  $6,78 \cdot 10^{-7}$

1.4.9 Wyszukaj w Internecie potrzebne informacje i zapisz podane wielkości w postaci wykładniczej:

- a) prędkość światła w próżni
- b) masa największej ryby świata
- c) masa Ziemi
- d) wiek Wszechświata
- e) elementarny ładunek elektryczny
- f) jednostka astronomiczna 1AU
- g) masa atomu wodoru
- h) liczba ludności świata według danych z 31.10.2011 r.
- i) podaj inne ciekawe propozycje takich liczb

**Odpowiedź:** a)  $3 \cdot 10^8$  m/s; b) płetwal błękitny  $1,2 \cdot 10^5$  kg; c)  $5,976 \cdot 10^{24}$  kg; d)  $14 \cdot 10^9$  lat; e)  $1,6 \cdot 10^{-19}$  C; f)  $1,5 \cdot 10^8$  km; g)  $1,67 \cdot 10^{-27}$  kg; h)  $7 \cdot 10^9$ .

## Ciekawostka

Zapis potęgowania przy użyciu indeksu górnego wprowadził Kartezjusz w XVII wieku. Naturalne potęgi liczby 2 są podstawą **arytmetyki komputerów**. Na przykład  $2^n$  jest liczbą możliwych wartości zmiennej składającej się z  $n$  bitów (każdy bit może mieć wartość 0 lub 1, razem jest ich  $n$ ). Z tego powodu zwykle operuje się też wielokrotnościami liczby 2 (bądź jej pewnej potęgi). Osiem bitów tworzy oktet (lub bajt). Większe wartości również są wielokrotnościami liczby 2, nie zaś 10, jak wskazywałyby ich nazwy, np. kilobajt to 1 024, a nie 1 000 bajtów<sup>8</sup>.

<sup>7</sup> [www.pl.wikipedia.org/wiki/Postać\\_wykładnicza](http://www.pl.wikipedia.org/wiki/Postać_wykładnicza), 17.02.2013

<sup>8</sup> [www.pl.wikipedia.org/wiki/Potęgowanie](http://www.pl.wikipedia.org/wiki/Potęgowanie), 17.02.2013.

Za pomocą potęg wyrażone są również jednostki miar układu SI, np.:

- $10^9$  to miliard (przedrostek G), GHz – gigaherc
- $10^{12}$  to bilion (przedrostek T), Tm – terametr
- $10^{15}$  to biliard (przedrostek P), Ps – petasekunda
- $10^{18}$  to trylion (przedrostek E), EB – eksabajt
- $10^{21}$  to tryliard (przedrostek Z), Zm – zettametr
- $10^{24}$  to kwadrylion (przedrostek Y), Yg – jottagram

### Praca dla chętnych

Wyszukaj informacje na temat innych potęg układu SI. Podaj przykłady ich wykorzystania.

## 1.5 Pierwiastki

### Teraz naucz się:

- Posługiwać się w obliczeniach pierwiastkami dowolnego stopnia i stosować prawa działań na pierwiastkach.

Początki symbolu pierwiastka są dość niejasne. Niektóre źródła podają, że symbol został wprowadzony przez Arabów<sup>9</sup>.

### Definicja

➡ **Pierwiastkiem arytmetycznym  $n$ -tego stopnia z liczby  $a \geq 0$  nazywamy liczbę  $b \geq 0$  taką,**

że  $b^n = a$ .

W szczególności, dla dowolnej liczby  $a$  zachodzi równość:

$$|a| = \sqrt{a^2}$$

$$\sqrt[3]{a^2} = a$$

$$\sqrt[3]{a^3} = a$$

Pierwiastki stopni parzystych z liczb ujemnych nie istnieją.

<sup>9</sup> [www.pl.wikipedia.org/wiki/Pierwiastkowanie](http://www.pl.wikipedia.org/wiki/Pierwiastkowanie), 19.02.1013



## ➡ Prawa działań na pierwiastkach

Dla  $a, b \geq 0, n \in \mathbb{N}$  zachodzą następujące prawa działań na pierwiastkach:

- 1) Iloczyn pierwiastków  $\sqrt[n]{a} \cdot \sqrt[n]{b} = \sqrt[n]{ab}$
- 2) Iloraz pierwiastków  $\frac{\sqrt[n]{a}}{\sqrt[n]{b}} = \sqrt[n]{\frac{a}{b}}$
- 3) Potęgowanie pierwiastków  $\sqrt[n]{a^n} = (\sqrt[n]{a})^n = a$
- 4) Pierwiastek z pierwiastka  $\sqrt[m]{\sqrt[n]{a}} = \sqrt[mn]{a}$

## ➡ Co łączy potęgi i pierwiastki?

Niech  $m, n$  będą liczbami całkowitymi dodatnimi.

- 1) Potęga o wykładniku równym zero dla  $a \neq 0$ :  $a^0 = 1$
- 2) Potęga o wykładniku ujemnym dla  $a \neq 0$ :  $a^{-n} = \frac{1}{a^n}$
- 3) Potęga o wykładniku wymiernym dodatnim dla  $a \geq 0$ :  $a^{\frac{m}{n}} = \sqrt[n]{a^m}$
- 4) Potęga o wykładniku wymiernym ujemnym dla  $a > 0$ :  $a^{-\frac{m}{n}} = \frac{1}{\sqrt[n]{a^m}}$

## ZADANIA

1.5.1 Oblicz:

- |                             |                  |                    |                   |
|-----------------------------|------------------|--------------------|-------------------|
| a) $\sqrt{0,25}$            | b) $\sqrt{2,56}$ | c) $\sqrt{0,0144}$ | d) $\sqrt[3]{-8}$ |
| e) $\sqrt{\frac{100}{169}}$ | f) $\sqrt{2025}$ | g) $\sqrt{5929}$   |                   |

**Odpowiedź:** a) 0,5; b) 1,6; c) 0,12; d) -2; e)  $\frac{10}{13}$ ; f) 45; g) 77

1.5.2 Wyłącz czynnik przed pierwiastek:

- |                   |                    |                                   |                      |
|-------------------|--------------------|-----------------------------------|----------------------|
| a) $\sqrt{500}$   | b) $\sqrt{3,84}$   | c) $\sqrt{2x^4}$                  | d) $\sqrt{16x^3y}$   |
| e) $\sqrt{24x^8}$ | f) $\sqrt{30xy^6}$ | g) $\sqrt[3]{\frac{10000x}{a^3}}$ | h) $\sqrt[3]{64a^4}$ |

**Odpowiedź:** a)  $10\sqrt{5}$ ; b)  $0,8\sqrt{6}$ ; c)  $x^2\sqrt{2}$ ; d)  $4x\sqrt{xy}$ ; e)  $2x^2\sqrt{6}$ ; f)  $y^3\sqrt{30x}$ ; g)  $\frac{10}{a}\sqrt[3]{10x}$ ; h)  $4a\sqrt[3]{a}$

1.5.3 Włóż czynnik pod pierwiastek:

- |                   |                    |                   |                              |
|-------------------|--------------------|-------------------|------------------------------|
| a) $3\sqrt{7}$    | b) $6\sqrt{13}$    | c) $0,1\sqrt{37}$ | d) $\frac{2}{3}\sqrt[3]{23}$ |
| e) $0,2\sqrt{21}$ | f) $4\sqrt[3]{33}$ | g) $3^4\sqrt{6}$  | h) $4^5\sqrt{15}$            |

**Odpowiedź:** a)  $\sqrt{63}$ ; b)  $\sqrt{468}$ ; c)  $\sqrt{0,37}$ ; d)  $\sqrt[3]{\frac{184}{27}}$ ; e)  $\sqrt{\frac{21}{100}}$ ; f)  $\sqrt[3]{2112}$ ; g)  $\sqrt[4]{486}$ ; h)  $\sqrt[5]{15360}$

1.5.4 Oblicz, stosując prawa działań na pierwiastkach:

a)  $\sqrt[3]{4} \cdot \sqrt[3]{16}$       b)  $\sqrt[3]{5} \cdot \sqrt[3]{25}$       c)  $\sqrt{2} \cdot \sqrt{8}$       d)  $\frac{\sqrt[3]{625}}{\sqrt[3]{5}}$

**Odpowiedź:** a) 4; b) 5; c) 4; d) 5

1.5.5 Oblicz:

a)  $\sqrt{0,81}$       b)  $\sqrt{(12,34)^2}$       c)  $(\sqrt{28,16})^2$       d)  $\sqrt{3^2 + 4^2}$   
e)  $\sqrt{3^2 \cdot 4^2}$       f)  $\sqrt{4^2 - 3^2}$       g)  $\sqrt[2]{\frac{7}{81}}$

**Odpowiedź:** a) 0,9; b) 12,34; c) 28,16; d) 5; e) 12; f)  $\sqrt{7}$ ; g)  $\frac{13}{9}$

1.5.6 Wykonaj działania:

a)  $\frac{\sqrt[3]{-27}}{\sqrt{25}} \cdot \sqrt[3]{81}$       b)  $(\sqrt[3]{0,04} : \sqrt[3]{0,01}) \cdot \sqrt[3]{0,001}$   
c)  $(\sqrt[3]{54} - 3\sqrt[3]{16} + \sqrt[3]{128}) : \sqrt[3]{4}$       d)  $\sqrt[3]{\frac{2}{32}} : \sqrt[3]{12\frac{1}{2}}$

**Odpowiedź:** a)  $-\frac{27\sqrt{3}}{5}$ ; b)  $\sqrt[3]{0,004}$ ; c)  $\sqrt[3]{\frac{1}{2}}$ ; d)  $\frac{1}{2} \sqrt[3]{\frac{1}{25}}$

1.5.7 Ustaw następujące liczby w porządku rosnącym:

a)  $\sqrt{3}, \sqrt[3]{4}, \sqrt[6]{18}$       b)  $\sqrt[5]{3}, \sqrt[3]{2}, \sqrt[15]{30}$   
c)  $\sqrt[5]{4}, \sqrt[6]{3\sqrt[3]{3}}, \sqrt[10]{25}$       d)  $\sqrt[16]{64}, \sqrt[10]{7\sqrt[4]{7}}, \sqrt[4]{2\sqrt{1,25}}$

**Odpowiedź:** a)  $\sqrt[3]{4} < \sqrt[6]{18} < \sqrt{3}$ ; b)  $\sqrt[5]{3} < \sqrt[15]{30} < \sqrt[3]{2}$ ; c)  $\sqrt[6]{3\sqrt[3]{3}} < \sqrt[5]{4} < \sqrt[10]{25}$ ;  
d)  $\sqrt[4]{2\sqrt{1,25}} < \sqrt[10]{7\sqrt[4]{7}} < \sqrt[16]{64}$

1.5.8 Zapisz liczby w postaci jednej potęgi:

a)  $\frac{\sqrt[3]{9}}{3}$       b)  $\frac{\sqrt[3]{2^3}}{\sqrt[4]{2}}$       c)  $\sqrt[3]{9 : \sqrt[3]{27}}$

**Odpowiedź:** a)  $3^{-\frac{3}{5}}$ ; b)  $2^{\frac{3}{4}}$ ; c)  $3^{\frac{1}{3}}$ ; d)  $2^{\frac{12}{5}}$ ; e)  $3^{\frac{1}{6}}$ ; f)  $2^{\frac{1}{4}}$

### Ciekawostka

Podanie głosi, że twórca szachów, uczonec Sissa-Nassir, gdy władca Indii, zachwycony nową grą, obiecał wynagrodzić go wszystkim, czego zapagnie, zażądał zapłaty pozornie skromnej, chciał bowiem otrzymać tyle tylko zboża, ile przypadnie, gdy poprzez wszystkie 64 pola szachownicy podwajane będzie jedno ziarenko złożone na pierwszym polu. Władca Indii nie był w stanie takiego honorarium uiścić. Owa zapłata to suma szeregu złożonego z potęg liczby 2 z wszystkimi kolejnymi wykładnikami od 0 do 63, co daje: 18 446 774 073 709 551 615 ziaren. Aby osiągnąć taką ilość zboża, należałoby zasiać całą ziemię kilkakrotnie i zebrać żniwo. I tak oto okazało się, że władca nie wszystkim może obdarować wynalazcę<sup>10</sup>.

<sup>10</sup> www.erainzyniera.pl/biblioteka/ciekawostki/anegdoty,i,ciekawostki,matematyczne.html, 1.03.2013

## 1.6 Przybliżenia liczbowe

### Teraz nauczę się:

- Obliczyć błąd bezwzględny i błąd względny przybliżenia.

Na co dzień często korzystamy z przybliżeń liczbowych, np. uczeń obliczając średnią swoich ocen z przedmiotów, stosuje zaokrąglenie do części setnych, podatnik rozliczając się z urzędem skarbowym również przybliży liczbę do dwóch miejsc po przecinku (do groszy).

Podczas zaokrąglania liczb, gdy otrzymujemy wartość przybliżoną, **liczba ulega zmniejszeniu lub zwiększeniu**. Zależy to od tego, czy nie zmieniamy ostatniej pozostawionej cyfry, czy zwiększamy ją o jeden. W związku z tym wyróżniamy przybliżenia:

- ➡ **z nadmiarem** – gdy podczas zaokrąglania liczby, zwiększamy ostatnią pozostawioną cyfrę o jeden.

### Przykład 1<sup>11</sup>

Zaokrąglamy liczbę 12,399367 do pierwszego miejsca po przecinku.

$$12,399367 \approx 12,4$$

Podczas zaokrąglania do pierwszego miejsca po przecinku, stojącą w tym miejscu cyfrę (3) musieliśmy zwiększyć o jeden, bo następna cyfra jest większa od 5 (9). W efekcie liczba uległa zwiększeniu.

- ➡ **z niedomiarem** – gdy podczas zaokrąglania liczby, ostatnia pozostawiona cyfra nie zmienia się.

### Przykład 2<sup>12</sup>

$$6,963902 \approx 6,96$$

Podczas zaokrąglania do drugiego miejsca po przecinku, stojąca w tym miejscu cyfra (6), nie zmienia się, bo znajdująca się po niej cyfra jest mniejsza od 5 (3). W efekcie liczba uległa zmniejszeniu o „obcięta” wartość. przecinku.

- ➡ **Błędy przybliżenia powstają podczas obliczeń jako różnica między dokładną wartością a liczbą użytą w obliczeniach, np.  $\sqrt{3} \approx 1,7$  błąd przybliżenia to  $1,7 - \sqrt{3}$ . Pojawiają się na skutek błędów wartości pomiarowych, np. odczytując długość odcinka porównujemy go z podziałką na linijce i niedokładnie przykładamy linijkę, błędnie odczytamy wynik pomiaru lub przyrząd pomiarowy jest niedoskonały. Dokładne wyliczenie jakiejś wartości nie jest możliwe ze względów obliczeniowych. Błędów pomiarowych nie da się zupełnie wyeliminować, ale można je ograniczyć do minimum, np. stosując coraz dokładniejsze przyrządy.**

- ➡ **Wyróżniamy dwa rodzaje błędów przybliżeń:**

$x$  – dana liczba

$\Delta x$  – przybliżenie liczby

<sup>11</sup> [www.matematykam.pl/rodzaje\\_przyblizen.html](http://www.matematykam.pl/rodzaje_przyblizen.html), 01.03.2013

<sup>12</sup> [www.matematykam.pl/rodzaje\\_przyblizen.html](http://www.matematykam.pl/rodzaje_przyblizen.html), 01.03.2013

- ➡ **błąd bezwzględny** – obliczamy jako wartość bezwzględną z różnicy przybliżenia i danej liczby. Wzór na błąd bezwzględny ma więc postać:

$$B = |\Delta x - x|$$

- ➡ **błąd względny** – obliczamy jako stosunek błędu bezwzględnego do wartości zmierzonej i wyrażamy w procentach, pokazuje on jaką częścią danej liczby jest wartość, o jaką obniżyliśmy lub powiększyliśmy liczbę:

$$W = \frac{|\Delta x - x|}{x} \cdot 100\%$$

### Przykład 3

Zaokrąglij liczbę 12,647890 do części setnych i określ błąd względny i bezwzględny przybliżenia.

$$12,647890 \approx 12,65$$

- ➡ **Błąd bezwzględny:**  $B = |\Delta x - x| = |12,65 - 12,647890| = |-0,00211| = 0,00211$

- ➡ **Błąd względny:**  $W = \frac{|\Delta x - x|}{x} \cdot 100\% = \frac{0,00211}{12,647890} \cdot 100\% = 0,0001668 \cdot 100\% = 0,01\%$

### Ciekawostka

**Liczba  $\pi$**  (czytaj: **liczba pi**), **ludolfina** – jest to liczba niewymierna równa stosunkowi długości obwodu koła do długości jego średnicy lub polu koła o promieniu równym 1.

Liczba  $\pi$  z dokładnością do 200 miejsc po przecinku:

$\pi = 3,1415926535897932384626433832795028841971693993751058209749445923078164062$   
 $862089986280348253421170679821480865132823066470938446095 50582231725359408128$   
 $48111745028410270193 852110555964462294895493038196...$

Światowy potwierdzony rekord w zapamiętywaniu ciągu cyfr liczby  $\pi$  należy aktualnie do Japończyka Akiry Haraguchi, który podał ją z dokładnością do 100 tysięcy miejsc po przecinku bijąc własny rekord z roku 1995<sup>13</sup>.

## ZADANIA

1.6.1 Podaj przybliżenie liczby  $\pi$  z dokładnością do:

- |                                   |                       |
|-----------------------------------|-----------------------|
| a) części setnych                 | b) części tysięcznych |
| c) dziesięciu miejsc po przecinku | d) jedności           |

Jak nazywamy to przybliżenie?

<sup>13</sup> [www.pl.wikipedia.org/wiki/Liczba\\_pi](http://www.pl.wikipedia.org/wiki/Liczba_pi), 04.03.2013

**Odpowiedź:**

a) 3,14 z niedomiarem; b) 3,142 z nadmiarem; c) 3,14159 26536 z nadmiarem; d) z niedomiarem

**1.6.2** Oszacuj wynik działania, a następnie oblicz dokładny wynik za pomocą kalkulatora i określ błąd względny i bezwzględny swojego przybliżenia:

a)  $45,673 : 4$

b)  $2,384 + 21,287$

c)  $6 \cdot 3,563 - 2,12$

d)  $44,11 - 3 \cdot 6,72$

e)  $128,69 \cdot 2 + 301,25$

f)  $268,9 : 26,6 + 243,2 : 5,1$

**1.6.3** Oblicz błąd względny i bezwzględny (z dokładnością do 0,01%), który popełniono przybliżając liczbę  $a$  liczbą  $b$ .

a)  $a = 19,458; b = 19,46$

b)  $a = 20,458; b = 20,5$

c)  $a = 17,458; b = 17$

d)  $a = 19,458; b = 20$

e)  $a = 98,5 \text{ cm}, b = 1 \text{ m}$

f)  $a = 4700 \text{ cm}^3, b = 5 \text{ l}$

g)  $a = 372 \text{ min}, b = 6 \text{ h}$

h)  $a = 7806 \text{ s}, b = 2 \text{ h } 10 \text{ min}$

**Odpowiedź:**

a)  $B = 0,002; W = 0,01\%$ , b)  $B = 0,042; W = 0,21\%$ , c)  $B = 0,458; W = 2,62\%$ ,

d)  $B = 0,542; W = 2,79\%$ , e)  $B = 1 \text{ m} - 98,5 \text{ cm} = 1,5 \text{ cm}; W = 1,5 : 98,5 \times 100 = 1,52\%$ ,

f)  $5 \text{ litrów} = 5 \text{ dm}^3 - 4700 \text{ cm}^3, 1 \text{ dm}^3 = 1000 \text{ cm}^3, 5 \text{ dm}^3 = 5000 \text{ cm}^3,$

$B = 5000 \text{ cm}^3 - 4700 \text{ cm}^3 = 300 \text{ cm}^3; W = 300 : 4700 \times 100 = 6,38\%$ ,

g)  $6 \text{ h} = 360 \text{ minut}, B = 372 - 360 = 12; W = 12 : 372 \times 100 = 3,23\%$ ,

h)  $2 \text{ h } 10 \text{ minut} = 7200 \text{ s} + 600 = 7800 \text{ s},$

$B = 7806 - 7800 = 6; W = 6 : 7806 \times 100 = 0,08\%$

## Ciekawostka

Różne komputerowe operacje arytmetyczne wykonywane na liczbach mogą powodować nieoczekiwane wyniki, gdy wynik obliczeń przekracza dopuszczalny zakres danych. Możemy tutaj wyróżnić dwie sytuacje:

**Nadmiar** – „przekroczenie licznika” w grach komputerowych, gdy ktoś zdobędzie zbyt dużo punktów

**Niedomiar** – liczba jest tak mała, że nie może zostać dokładnie zaokrąglona do zera

### ZADANIE DLA CHĘTNYCH:

Napisz program, który obliczy:

a)  $10^{40} \cdot 10^{40} = \dots$

b)  $10^{-40} - 10^{-41} = \dots$

Jaki jest wynik działania programu? Czy jest zgodny z twoimi matematycznymi obliczeniami?

Algorytmy, które charakteryzują się kumulowaniem błędów, nazywamy niestabilnymi.

## 1.7. Obliczenia procentowe

Teraz nauczę się:

Wykonywać obliczenia procentowe.

### Procent

Słowo **procent** pochodzi z łacińskiego od *per centum*, „przez sto” i oznacza sposób wyrażenia liczby jako ułamka o mianowniku 100 i oznaczamy symbolem %<sup>14</sup>.

$$1\% = \frac{1}{100}$$

#### Przykład 1

$$23\% = \frac{23}{100}$$

Procenty umożliwiają wyrażenie danej wielkości w stosunku do innej, przy czym pierwsza wielkość oznacza zwykle część lub zmianę w drugiej.

<sup>14</sup> [www.pl.wikipedia.org/wiki/Procent](http://www.pl.wikipedia.org/wiki/Procent), 06.03.2013.

### Przykład 2

Obliczyć 4,5% liczby 6.

$$4,5\% \cdot 6 = \frac{4,5}{100} \cdot 6 = 0,27$$

### Przykład 3

Liczbę 50 zwiększyć o 10%.

$$50 + 10\% \cdot 50 = 50 + 0,1 \cdot 50 = 55$$

### Przykład 4

Cena zeszytu wynosi 3,50 zł. Oblicz jego cenę po podwyżce o 1,5%.

$$3,50 + \frac{1,5}{100} \cdot 3,50 \approx 3,55 \text{ zł}$$

### Przykład 5

Znajdź liczbę, której  $33\frac{2}{3}\%$  jest równe 6.

$$33\frac{1}{3}\% \cdot x = 6$$

$$\frac{100}{3} \cdot x = 6$$

$$x = 18$$

### Przykład 6

Oblicz, jakim procentem liczby 90 jest liczba 15.

$$p\% \cdot 90 = 15$$

$$p\% = \frac{15}{90} \cdot 100\% \approx 16,7\%$$

### Przykład 7

Cena kurtki wynosi 120 zł.

a) Oblicz jej cenę po dwukrotnej obniżce o 30%.

$$120 - 30\% \cdot 120 = 120 - 0,3 \cdot 120 = 84$$

$$84 - 30\% \cdot 84 = 84 - 0,3 \cdot 84 = 58,80 \text{ zł}$$

b) Oblicz cenę kurtki przy obniżce jednokrotnej o 60%.

$$120 - 60\% \cdot 120 = 48 \text{ zł}$$



**Punkt procentowy** – to różnica między dwiema wartościami jednej wielkości wyrażonymi w procentach.

### Przykład 8

Frekwencja klasy Ib w I semestrze wyniosła 88%, a w drugim 92%. Mówimy, że frekwencja wzrosła o 4 punkty procentowe.

*W zadaniach pomijamy podatek Belki, który został wprowadzony 01.12.2001 r.*

### Przykład 9

Jaś chciał w lipcu 2001 r. wpłacić do banku zaoszczędzone przez siebie pieniądze – 3000 zł, z oprocentowaniem 6% w skali roku, ale nie mógł się zdecydować na rodzaj lokaty.

Miał do wyboru lokatę:

- a) roczną                      b) kwartalną                      c) półroczną                      d) miesięczną

Oblicz, ile odsetek po roku zostanie naliczonych Jasiowi w każdym przypadku. Którą lokatę powinien wybrać?

#### Odpowiedź:

- a)  $6\% \text{ z } 3000 \text{ zł} = 180 \text{ zł}$                       b)  $\frac{3}{12} \cdot 6\% \text{ z } 3000 \text{ zł} = 45 \text{ zł}$   
c)  $\frac{1}{2} \cdot 6\% \text{ z } 3000 \text{ zł} = 90 \text{ zł}$                       d)  $\frac{1}{12} \cdot 6\% \text{ z } 3000 \text{ zł} = 15 \text{ zł}$

### Przykład 10<sup>15</sup>

Ania wpłaciła na lokatę 2000 zł. Oprocentowanie tej lokaty wynosi 3,5% w skali 2 lat (24 miesiące), a czas zapadalności<sup>16</sup> dokładnie 3 lata (36 miesięcy). Ile odsetek naliczy jej bank? Jaką kwotę będzie miała po 3 latach na swoim koncie?

Najpierw obliczamy odsetki:

$$\frac{36}{24} \cdot 3,5\% \cdot 2000 = \frac{36}{24} \cdot \frac{3,5}{100} \cdot 2000 = 105 \text{ zł}$$

Kwota końcowa to:  $2000 \text{ zł} + 105 \text{ zł} = 2105 \text{ zł}$

### Przykład 11

Kasia wpłaciła na lokatę oprocentowaną 5% w skali roku kwotę 1000 zł. W dniu zapadalności bank naliczył jej 20 zł odsetek. Na ile miesięcy Kasia założyła tę lokatę?

Rozwiązujemy równanie z jedną niewiadomą:

$$\frac{x}{12} \cdot \frac{5}{100} \cdot 1000 = 20,83$$

$x = 5$  miesięcy

<sup>15</sup> [www.matematyka.strefa.pl/lokaty\\_bankowe.pdf](http://www.matematyka.strefa.pl/lokaty_bankowe.pdf), 07.03.2013.

<sup>16</sup> Czas zapadalności to czas trwania lokaty.



## ZADANIA

1.7.1 Oblicz:

- a) 4% liczby 85                      b)  $3\frac{1}{2}\%$  liczby  $30\frac{1}{4}$                       c) 112% liczby 80  
d) 1,6% liczby 1000                  e) 0,3% liczby 900                      f) 150% liczby 27

**Odpowiedź:** a) 3,4; b)  $\frac{847}{800}$ ; c)  $89\frac{3}{5}$ ; d) 16; e) 2,7; f)  $40\frac{1}{2}$

1.7.2 Cenę wycieczki obniżono o  $p\%$ . Wycieczka kosztuje obecnie  $x$  zł. Jaka była cena wycieczki przed obniżką?

**Odpowiedź:**  $\frac{100a}{100-p}$  zł,  $p < 100 \wedge p > 0$

1.7.3 Cenę pewnego towaru obniżono najpierw o 30%, a następnie nową cenę podwyższono o 30%. Czy cena końcowa jest taka sama jak początkowa? Uzasadnij odpowiedź.

**Odpowiedź:** Końcowa cena stanowi 91% ceny początkowej.

1.7.4 Znajdź:

- a) Liczbę, której 7% wynosi 56  
b) Liczbę, której 0,2% wynosi  $2\frac{3}{5}$   
c) Liczbę, której 112% wynosi 5,6  
d) Liczbę, której 0,25% wynosi 0,3

**Odpowiedź:** a) 800; b) 1300; c) 5; d) 120

1.7.5 Aby zdać maturę z matematyki na poziomie podstawowym, wystarczy otrzymać 30% możliwych do uzyskania punktów. Jaka minimalna liczba punktów gwarantuje zdanie egzaminu, gdy maksymalnie można otrzymać 50 pkt.

**Odpowiedź:** 15 punktów.

1.7.6 Tomek wpłacił na lokatę oprocentowaną 7% w skali roku kwotę 2135 zł. W dniu zapadalności bank naliczył mu 12,45 zł odsetek. Na ile miesięcy Tomek założył tę lokatę?

**Odpowiedź:** Na 1 miesiąc.

1.7.7 Wojtek wpłacił na lokatę czteromiesięczną z naliczaniem odsetek na zakończenie kwotę 1500 zł. Po upływie tego okresu bank naliczył mu 40 zł odsetek. Ile wyniosło oprocentowanie tej lokaty w skali roku?

**Odpowiedź:** 8%.

1.7.8 Przypuśćmy, że zakładasz lokatę na 5 miesięcy, jej oprocentowanie w skali roku wynosi 4,5%, a odsetki naliczane na zakończenie wyniosły 100 zł. Oblicz, jaką kwotę powinieneś wpłacić na tę lokatę.

**Odpowiedź:** 5333 zł.

1.7.9 Kasia wraz ze swoim mężem Piotrem miesięcznie na opłaty wydają 40% tego, co razem zarobią. Z tego, co pozostanie, 60% przeznaczają na zakup żywności dla siebie oraz swoich dzieci. Ile procent ich łącznych miesięcznych zarobków pochłaniają miesięczne wydatki?

**Odpowiedź:** 64%.

1.7.10 Pan Czesław w pierwszych 2 tygodniach poprzedniego miesiąca sprzedał 15% sprowadzonego do swojego sklepu towaru. W następnym 2 tygodniach sprzedał jeszcze 40% tego towaru, który pozostał. Jaki procent sprowadzonego towaru pozostał panu Czesławowi na koniec poprzedniego miesiąca?

**Odpowiedź:** 49%.

1.7.11 W 5 kolejnych sesjach giełdowych cena akcji firmy X na zamknięciu dnia osiągała następujący wynik procentowy: -6%, +15%, -3%, +5%, +2%. Oblicz, czy cena końcowa tej akcji jest wyższa, czy niższa od ceny pierwotnej i o ile procent.

**Odpowiedź:**

$x$  – cena początkowa,  $y$  – cena końcowa

$$x \cdot 94\% \cdot 115\% \cdot 97\% \cdot 105\% \cdot 102\% = y$$

$$x \cdot 0,94 \cdot 1,15 \cdot 0,97 \cdot 1,05 \cdot 1,02 = 1,12$$

$$x \cdot 1,12 = y$$

Cena końcowa akcji jest wyższa od ceny początkowej o 12%.

1.7.12 Pracodawca zaproponował Kasi pensję w wysokości 3000 zł brutto i obiecał, że jeśli się sprawdzi na powierzonym stanowisku, to po roku jej pensję zwiększy o 3%, a w następnych latach o 1 p.p.<sup>17</sup> względem pensji sprzed roku. Jaką pensję otrzyma Kasia w czwartym roku pracy w tej firmie przy założeniu, że się sprawdzi na powierzonym stanowisku i nie zostanie zwolniona lub sama się nie zwolni?

**Odpowiedź:** w drugim roku:  $3000 \cdot 103\% = 3090$  zł, w trzecim roku:  $3090 \cdot 104\% = 3214$  zł, w czwartym roku:  $3214 \cdot 105\% = 3374$  zł.

➡ **Punkt bazowy to inaczej punkt procentowy. Zamiast mówić, że różnica między np. 5,63% a 5,61% wynosi 0,02 p.p., możesz powiedzieć, że ta różnica wynosi 2 p.b.**

<sup>17</sup> Skrót p.p. oznacza „punkty procentowe”.

1.7.13 Oblicz, ile punktów bazowych (p.b.) wynosi różnica pomiędzy podanymi procentami?

a) 18,45% i 18,32%

b) 34,86% i 34,12%

c) 88,06% i 87,04%

d) 56,2% i 53,05%

**Odpowiedź:** a) 13 p.b.; b) 74 p.b.; c) 102 p.b.; d) 315 p.b.

## Ciekawostka

**Punktów bazowych** często używa Rada Polityki Pieniężnej, czyli grupa ludzi odpowiedzialna za system finansowy całej Polski. Decyzje podjęte przez tę radę mają wpływ na wysokość lokat bankowych, oprocentowania kredytów i pożyczek oraz na stabilność ekonomiczną Polski. Przeciętny Polak nie spotyka się bezpośrednio z punktami bazowymi, ale odczuwa zmiany finansowe wyrażone w punktach bazowych, gdy np. pójdzie do banku.

**Podatek Belki** to automatycznie pobierana przez bank opłata od zysków kapitałowych. Został on wprowadzony 01.12.2001 przez Marka Belkę (stąd jego nazwa) – ówczesnego ministra finansów i dotyczył wyłącznie lokat oraz depozytów bankowych. Jego stawka wynosiła 20% naliczonych odsetek. W 2004 r. obniżono go do 19%, ale kosztem tego, że dodatkowo objęto nim inne zyski kapitałowe, np. pochodzące ze sprzedaży papierów wartościowych. Podatek Belki od 01.01.2004 do 31.12.2006 wyliczano mnożąc naliczone odsetki przez 19% i zaokrąglając otrzymany wynik do 1 grosza<sup>18</sup>.

Wprowadzenie podatku Belki w 2001 r. spowodowało, że w bankowości pojawiły się 2 nowe terminy:

**zysk brutto** – naliczone odsetki bez potrącania podatku Belki

**zysk netto** – odsetki uzyskane po odjęciu zaokrąglonego podatku Belki do 1 grosza

1.7.14 Jako pracodawca sporządź listę płac w tabeli.

Lp.	Nazwisko	Imię	Płaca zasadnicza	Premia – stopa	Premia – stawka	Płaca brutto	Podatek	Płaca netto
1	Aberacka	Maria	875 zł	9%				
2	Belka	Robert	720 zł	5%				
3	Górski	Jan	986,7 zł	12%				
4	Malinowski	Robert	1006 zł	8%				
5	Kowalska	Ewa	600 zł	5%				
6	Kowłaski	Paweł	1218,75 zł	5%				
7	Nowak	Feliks	1240 zł	9%				
8	Podkowa	Robert	1057,63	1%				
9	Sowa	Zofia	1046,4	1%				
10	Zys	Julia	1280	5%				

<sup>18</sup> www.matematyka.strefa.pl/lokaty\_bankowe.pdf, 07.03.2013.

**Odpowiedź:**

Lp.	Nazwisko	Imię	Płaca zasadnicza	Premia – stopa	Premia – stawka	Płaca brutto	Podatek	Płaca netto
1	Aberacka	Maria	875 zł	9%	78,75 zł	953,75 zł	181,21 zł	772,50 zł
2	Belka	Robert	720 zł	5%	36,00 zł	756,00 zł	143,64 zł	612,36 zł
3	Górski	Jan	986,7 zł	12%	118,40 zł	1 105,10 zł	209,97 zł	895,13 zł
4	Malinowski	Robert	1006 zł	8%	80,48 zł	1 086,48 zł	206,43 zł	880,05 zł
5	Kowalska	Ewa	600 zł	5%	30,00 zł	630,00 zł	119,70 zł	510,30 zł
6	Kowlaski	Paweł	1218,75 zł	5%	60,94 zł	1 279,69 zł	243,14 zł	1 036,55 zł
7	Nowak	Feliks	1240 zł	9%	111,60 zł	1 351,60 zł	256,80 zł	1 094,80 zł
8	Podkowa	Robert	875 zł	1%	105,76 zł	1 163,39 zł	221,04 zł	942,35 zł
9	Sowa	Zofia	720 zł	1%	104,64 zł	1 151,04 zł	218,70 zł	932,34 zł
10	Zys	Julia	986,7 zł	5%	64,00 zł	1 344,00 zł	255,36 zł	1 088,64 zł

1.7.15 Na podstawie poniższej tabeli:

- oblicz wynagrodzenie netto pracownika,
- oblicz, jaki procent wynagrodzenia brutto stanowi ubezpieczenie emerytalne, chorobowe, rentowe oraz ubezpieczenie zdrowotne,
- oblicz, jaki procent całej pensji brutto stanowi podatek.

<b>Wynagrodzenie brutto</b>	3 000
<b>Składki ZUS</b>	
Ubezpieczenie emerytalne	292,80
Chorobowe	73,50
Rentowe	45,0
<b>Razem składki ZUS</b>	
Podstawa wymiaru składki na ubezpieczenie zdrowotne	2588,70
Ubezpieczenie zdrowotne	232,98
Koszty uzyskania przychodu	111,25
Podstawa opodatkowania	2477,45
Kwota zwolniona od podatku	46,33
Podatek	199,00
<b>Pensja netto</b>	

**Odpowiedź:**

- Razem składki ZUS wyniosły 411,30, wynagrodzenie netto pracownika = wynagrodzenie brutto – składki ZUS – koszty uzyskania przychodu – ubezpieczenie zdrowotne – podatek = 1985,47 zł;
- 21,48%; c) 6,63%.

**1.7.16** Oblicz wysokość wszystkich podstawowych składek społecznych (emerytalnej i rentowej – 6%, chorobowej i zdrowotnej – 9%), jakie zostaną odliczone z pensji Pana Kowalskiego, która wynosi 1700 zł brutto.

**Odpowiedź:** 225 zł.

**1.7.17** Oceń, ile czteroosobowa rodzina osiągająca dochody netto w wysokości 6000 zł może przeznaczyć na miesięczną spłatę raty kredytu hipotecznego. W ocenie uwzględnij przeciętne miesięczne wydatki rodziny na opłaty, żywność itp. Następnie oblicz, na ile lat musiałaby ona zaciągnąć taki kredyt oprocentowany 7% w skali roku, aby zakupić mieszkanie o wartości 300 000zł.

**1.7.18** Firma oferuje ratalną sprzedaż samochodu. Raty rozłożone są na 4 lata, przy czym miesięczna kwota spłaty wynosi 900 zł. Cena samochodu wynosi 30000 zł. Jakie oprocentowanie oferuje sprzedawca w skali miesięcznej i w skali roku?

Uwaga: Rozwiąż zadanie w arkuszu kalkulacyjnym (skorzystaj z funkcji FV).

**Odpowiedź:** miesięczna 1,6%, a roczna 19,2%.

**1.7.19** Oblicz wartość podatku Belki oraz zysk netto zgodnie z ordynacją podatkową obowiązującą od 01.01.2007 do 30.03.2012, jeśli odsetki z lokaty wyniosły:

- a) 25,72 zł                      b) 63,32 zł                      c) 122,75 zł                      d) 137,20 zł

**Odpowiedź:** a) odsetki: 25,72 zł, podstawa opodatkowania: 26 zł, podatek Belki: 4,94 zł, zaokrąglenie podatku: 5 zł, zysk netto: 20,72 zł; b) 51,32 zł; c) 99,75 zł; d) 111,20 zł.

**Uwaga:** Odsetki zaokrągla się do pełnych złotych i nazywa się tę zaokrągloną liczbę podstawą opodatkowania, z której oblicza się 19% podatku Belki; otrzymany wynik zaokrągla się do pełnych złotych. Aby wyliczyć zysk netto z lokaty, trzeba od odsetek odjąć otrzymany wynik.

### Ciekawostka

Banki, aby uniknąć podatku Belki, wprowadziły częstą kapitalizację odsetek. Obowiązujący obecnie system podatkowy sprawia, że od zysku poniżej 2,49 zł nie trzeba płacić podatku. Wszystko za sprawą zaokrągleń podstawy opodatkowania i samego podatku. Zgodnie z zapisami w ordynacji podatkowej odsetki w kwocie 2,49 zł należy zaokrąglić „w dół” do pełnej złotówki, czyli do 2 zł. Podatek od zysku w wysokości 2 zł wynosi 38 groszy. Tu także zaokrąglamy do pełnej złotówki, czyli do zera. W ten sposób od tak niewielkiego zysku z lokaty nie trzeba płacić podatku. Z tego też względu banki proponują lokaty z dzienną kapitalizacją odsetek. Niewielkie odsetki dopisywane są do salda lokaty codziennie i w ten sposób klient nie płaci 19 proc. podatku od zysku. Jeśli we wspomnianej wyżej lokacie zastosowalibyśmy mechanizm dziennej kapitalizacji, to zysk po roku wyniósłby 513 zł już bez podatku. W rezultacie oprocentowanie efektywne wspomnianej lokaty wyniesie 5,13%<sup>19</sup>.

<sup>19</sup> www.matematyka.strefa.pl/lokaty\_bankowe.pdf, 07.03.2013.

**1.7.20** Jaką maksymalnie kwotę trzeba wpłacić na 2-miesięczną lokatę oprocentowaną 6,2% w skali roku, aby legalnie ominąć płacenie podatku Belki wyliczanego zgodnie z ordynacją podatkową od 01.01.2007 do 30.03.2012?

**Odpowiedź:**

$$\frac{2}{12} \cdot 6,2\% \cdot x = 2,495$$

$$x = 242,23 \text{ zł}$$

**1.7.21** W 2007 roku pani Kasia założyła lokatę jednodniową oprocentowaną 3,8% w skali roku na kwotę 1600 zł. Oblicz, ile dziennie będzie dostawać odsetek od takiej kwoty? Czy uniknie podatku Belki?

**Odpowiedź:**

$$\frac{1}{365} \cdot 3,8\% \cdot 1600 \text{ zł} = 0,17 \text{ zł} < 2,50 \text{ zł. W tym roku uniknie podatku Belki.}$$

**1.7.22** Ile wyniosą odsetki od lokaty jednodniowej oprocentowanej 6,84% w skali roku założonej na kwotę 15000 zł w 2012 roku? Jaki będzie zysk netto z tej lokaty po 300 dniach, jeśli w międzyczasie bank nie zmieni oprocentowania?

**Odpowiedź:** Dokładnie 1,80 zł dziennie; 540 zł po 300 dniach.

**1.7.23** W państwie A produkt PKB wzrasta co roku o 8%, a w państwie B o 6%. Po ilu latach w każdym z państw nastąpi potrojenie PKB?

**Odpowiedź:**

Wskazówka: mając kapitał  $k$  przy rocznej kapitalizacji odsetek  $p\%$  w skali roku, po  $n$  latach kapitał wzrasta do  $k \cdot \left(1 + \frac{p}{100}\right)^n$

A – po 16 latach,

B – po 19 latach.

## 1.8 Przedziały liczbowe

**Teraz nauczę się:**

- Posługiwać pojęciem przedziału liczbowego,
- Zaznaczać przedziały na osi liczbowej.

**Przedział** – zbiór elementów danego zbioru częściowo uporządkowanego, zawartych między dwoma ustalonymi elementami tego zbioru, nazywanymi początkiem i końcem przedziału<sup>20</sup>.

<sup>20</sup> [www.pl.wikipedia.org/wiki/Przedzia%C5%82\\_liczbowy](http://www.pl.wikipedia.org/wiki/Przedzia%C5%82_liczbowy), 26.02.2013

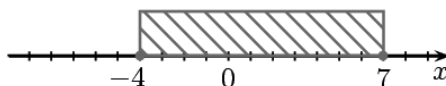
### Oznaczenia przedziałów:

- ➡ **Przedziałem domkniętym**  $\langle a; b \rangle$  o końcach  $a$  i  $b$  (dla  $a < b$ ) nazywamy zbiór wszystkich liczb rzeczywistych  $x$  spełniających warunek  $a \leq x \leq b$

$$\langle a; b \rangle = \{x \in \mathbb{R} : a \leq x \leq b\}$$

### Przykład 1

Przedział domknięty  $\langle -4; 7 \rangle$  na osi liczbowej oznaczamy następująco:



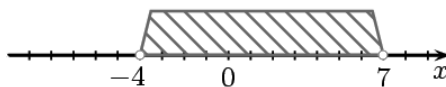
Rysunek 1-5 – Przedział domknięty

- ➡ **Przedziałem otwartym**  $(a; b)$  o końcach  $a$  i  $b$  (dla  $a < b$ ) nazywamy zbiór wszystkich liczb rzeczywistych  $x$  spełniających warunek  $a < x < b$

$$(a; b) = \{x \in \mathbb{R} : a < x < b\}$$

### Przykład 2

Przedział otwarty  $(-4; 7)$  na osi liczbowej oznaczamy następująco:



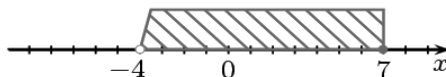
Rysunek 1-6 – Przedział otwarty

- ➡ **Przedziałem lewostronnie otwartym (prawostronnie domkniętym)**  $(a; b)$  o końcach  $a$  i  $b$  (dla  $a < b$ ) nazywamy zbiór wszystkich liczb rzeczywistych  $x$  spełniających warunek  $a < x \leq b$

$$(a; b) = \{x \in \mathbb{R} : a < x \leq b\}$$

### Przykład 3

Przedział lewostronnie otwarty  $(-4; 7)$  na osi liczbowej oznaczamy następująco:



Rysunek 1-7 – Przedział lewostronnie otwarty a prawostronnie domknięty

- ➡ **Przedziałem prawostronnie otwartym (lewostronnie domkniętym)**  $\langle a; b \rangle$  o końcach  $a$  i  $b$  (dla  $a < b$ ) nazywamy zbiór wszystkich liczb rzeczywistych  $x$  spełniających warunek  $a \leq x < b$

$$\langle a; b \rangle = \{x \in \mathbb{R} : a \leq x < b\}$$

- ➡ **Przedziałem lewostronnie otwartym nieograniczonym**  $(a; +\infty)$  nazywamy zbiór wszystkich liczb rzeczywistych  $x$  większych od  $a$ .

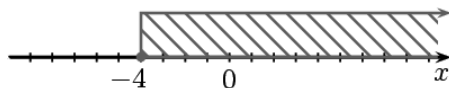
$$(a; +\infty) = \{x \in \mathbb{R} : x > a\}$$



- ➔ Podobnie przedziałem lewostronnie domkniętym nieograniczonym  $(a; +\infty)$  nazywamy zbiór wszystkich liczb rzeczywistych  $x$  większych bądź równych  $a$ .  
 $(a; +\infty) = \{x \in \mathbb{R}: x \geq a\}$

### Przykład 5

Przedział  $(4; +\infty)$  na osi liczbowej oznaczamy następująco:

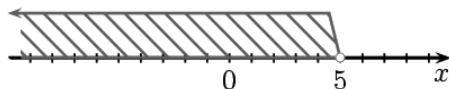


Rysunek 1-8 – Przedział lewostronnie domknięty nieograniczony

- ➔ Przedziałem prawostronnie otwartym nieograniczonym  $(-\infty; a)$  nazywamy zbiór wszystkich liczb rzeczywistych  $x$  mniejszych od  $a$ .  
 $(-\infty; a) = \{x \in \mathbb{R}: x < a\}$
- ➔ Podobnie przedziałem prawostronnie domkniętym nieograniczonym  $(-\infty; a]$  nazywamy zbiór wszystkich liczb rzeczywistych  $x$  mniejszych bądź równych  $a$ .  
 $(-\infty; a] = \{x \in \mathbb{R}: x \leq a\}$

### Przykład 6

Przedział  $(-\infty; 5)$  na osi liczbowej oznaczamy następująco:

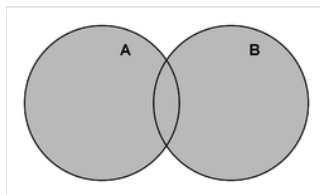


Rysunek 1-9 – Przedział prawostronnie otwarty nieograniczony

Ponieważ przedział jest zbiorem, więc możemy wyznaczać między innymi sumę, iloczyn czy też różnicę przedziałów.

## DZIAŁANIA NA ZBIORACH

- ➔ Sumą zbiorów  $A$  i  $B$  nazywamy zbiór tych elementów, które należą do zbioru  $A$  lub do zbioru  $B$ , matematycznie zapisujemy ją tak:  $A \cup B = \{x: x \in A \vee x \in B\}$ .  
 Ilustracja graficzna:



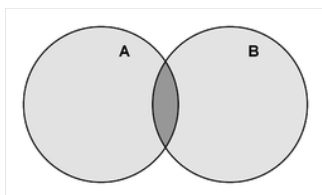
Rysunek 1-10 – Suma zbiorów

### Przykład 7

Jeżeli  $A = \{1, 2, 5\}$  i  $B = \{1, 3, 4\}$ , to  $A \cup B = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ . Pomimo tego, że 1 występuje w obydwu zbiorach, w sumie tych zbiorów występuje tylko jeden raz.

➡ **Iloczynem, czyli częścią wspólną zbioru  $A$  i  $B$  nazywamy zbiór tych elementów, które należą jednocześnie do zbioru  $A$  i do zbioru  $B$ , formalnie zapisujemy ją tak:**  $A \cap B = \{x: x \in A \wedge x \in B\}$ .

Ilustracja graficzna:



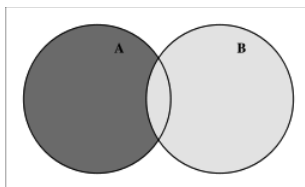
Rysunek 1-11 – Iloczyn zbiorów

### Przykład 8

Jeśli  $A = \{1, 2, 5\}$  i  $B = \{1, 3, 4\}$ , to  $A \cap B = \{1\}$ . Liczba 1 jest jedynym wspólnym elementem tych zbiorów.

➡ **Różnicą zbiorów  $A$  i  $B$  nazywamy zbiór tych elementów, które należą do zbioru  $A$ , a które nie należą do zbioru  $B$ , możemy ją zapisać tak:**  $A \setminus B = \{x: x \in A \wedge x \notin B\}$ .

Ilustracja graficzna:



Rysunek 1-12 – Różnica zbiorów

### Przykład 9

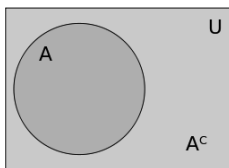
Jeśli  $A = \{1, 2, 5\}$  i  $B = \{1, 3, 4\}$ , to  $A \setminus B = \{2, 5\}$ . Jedynym wspólnym elementem obydwu zbiorów jest liczba 1, więc otrzymany zbiór będzie bardzo podobny do zbioru  $A$ , lecz nie posiadający liczby 1.

➡ **Dopełnieniem zbioru  $A$  z przestrzeni  $U$  nazywamy zbiór tych elementów przestrzeni  $U$ , które nie należą do zbioru  $A$ . Dopełnienie zbioru  $A$  oznaczamy jako  $A'$ .**

$$A' = U \setminus A$$

$$A' = \{x: x \in U \wedge x \notin A\}$$

Ilustracja graficzna:



Rysunek 1-13 – Dopelnienie zbiorów

### Przykład 10

Jeśli  $A = \{1, 2, 3\}$ , a przestrzenią  $U$  jest zbiór wszystkich liczby całkowitych dodatnich, to dopełnieniem zbioru  $A$  będzie zbiór  $A' = \{4, 5, 6, 7, 8, \dots\}$ .

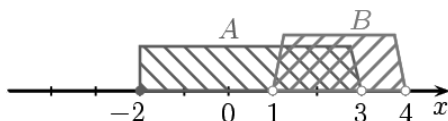
➡ **Zbiory  $A$  i  $B$  nazywamy rozłącznymi wtedy i tylko wtedy, gdy  $A \cap B = \emptyset$ .**

Zauważmy, że:  $A \cup A' = U$  oraz  $A \cap A' = \emptyset$

### Przykład 11`

Wyznamy  $A \cup B, A \cap B, A \setminus B, B \setminus A, A', B'$ , gdzie  $A = [-2; 3), B = (1; 4)$ .

Zaznamy najpierw oba przedziały na osi liczbowej:



Z rysunku widzimy, że:

- $A \cup B = [-2; 4)$
- $A \cap B = (1; 3)$
- $A \setminus B = [-2; 1]$
- $B \setminus A = [3; 4)$
- $A' = (-\infty; -2) \cup [3; +\infty)$
- $B' = (-\infty; 1] \cup [4; +\infty)$

### ➡ **Własności działań na zbiorach**

Dla dowolnych zbiorów  $A, B, C$  zachodzą prawa:

- $(A \cup B)' = A' \cap B'$  – I prawo De Morgana
- $(A \cap B)' = A' \cup B'$  – II prawo De Morgana
- $A \cup B = B \cup A$  – przemienność dodawania zbiorów
- $A \cap B = B \cap A$  – przemienność mnożenia zbiorów
- $(A \cup B) \cup C = A \cup (B \cup C)$  – łączność dodawania zbiorów
- $(A \cap B) \cap C = A \cap (B \cap C)$  – łączność mnożenia zbiorów
- $A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C)$  – rozdzielność dodawania zbiorów względem mnożenia
- $A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C)$  – rozdzielność mnożenia zbiorów względem dodawania

### Przykład 12

Mamy zbiór  $A = \{1, 2, 3, 4\}$ ,  $B = \{1, 3, 5\}$ ,  $C = \{3, 5, 9\}$ . Obliczyć  $D = A \cap (B \cup C)$ .

$$\begin{aligned} D &= A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C) = (\{1, 2, 3, 4\} \cap \{1, 3, 5\}) \cup (\{1, 2, 3, 4\} \cap \{3, 5, 9\}) = \\ &= (\{1, 3\} \cup \{3\}) = \{1, 3\} \end{aligned}$$

### ZADANIA

1.8.1 Zaznacz na osi liczbowej podane przedziały:

- |                            |                           |                                  |
|----------------------------|---------------------------|----------------------------------|
| a) $(-2; 5)$               | b) $(-\infty; 3)$         | c) $\langle 0; 6 \rangle$        |
| d) $\{2, 3, 4, 5\}$        | e) $(-\infty; -3)$        | f) $(-5; 1)$                     |
| g) $\langle -7; 5 \rangle$ | h) $\langle 0; 4 \rangle$ | i) $\langle -2; +\infty \rangle$ |

1.8.2 Wyznacz zbiory:

- |                    |                    |                     |               |
|--------------------|--------------------|---------------------|---------------|
| a) $N \cup W$      | b) $R \cup NW$     | c) $N \cup R$       | d) $N \cup C$ |
| e) $C \cap W$      | f) $C \cap N$      | g) $NW \cap C$      | h) $R \cap C$ |
| i) $C \setminus W$ | j) $R \setminus W$ | k) $N \setminus NW$ |               |

**Odpowiedź:**

a) W; b) R; c) R; d) C; e) C; f) N; g)  $\emptyset$ ; h) C; i)  $\emptyset$ ; j) NW; k) N.

1.8.3 Podaj wszystkie liczby całkowite, które należą do przedziału:

- |   |                |                           |                                |
|---|----------------|---------------------------|--------------------------------|
| a) $\left\langle -\frac{1}{2}; 6 \right\rangle$ | b) $(-5; \pi)$ | c) $\langle 0; 2 \rangle$ | d) $\langle -\pi; \pi \rangle$ |
|---|----------------|---------------------------|--------------------------------|

**Odpowiedź:**

a)  $\{0, 1, 2, 3, 4, 5\}$ , b)  $\{0, 1, 2, 3\}$ , c)  $\{0, 1, 2\}$ , d)  $\{0, 1, 2, 3\}$ .

1.8.4 Zaznacz na osi liczbowej zbiór  $A'$  wiedząc, że:

- |                                    |                        |                               |
|------------------------------------|------------------------|-------------------------------|
| a) $A = (-3; 7)$                   | b) $A = (-\infty; 5)$  | c) $A = \langle 2; 6 \rangle$ |
| d) $A = (-\infty; 4) \cup (6; 12)$ | e) $A = (-5; +\infty)$ |                               |

**Odpowiedź:**

- |  |                                   |                                       |
|--|-----------------------------------|---------------------------------------|
| a) $(-\infty; -3) \cup (7; +\infty)$ ;         | b) $\langle 5; +\infty \rangle$ ; | c) $(-\infty; 2) \cup (6; +\infty)$ ; |
| d) $\langle 4; 6 \rangle \cup (12; +\infty)$ ; | e) $(-\infty; 5)$                 |                                       |

1.8.5 Zaznacz na osi liczbowej zbiory A i B, a następnie wyznacz zbiory:  $A \cap B$ ,  $A \cup B$ ,  $A \setminus B$ ,  $B \setminus A$ :

- a)  $A = (-3; 5)$ ,  $B = \langle -1; 8 \rangle$                       b)  $A = \langle -4; 6 \rangle$ ,  $B = \langle 5; +\infty \rangle$   
c)  $A = (-4; 1)$ ,  $B = (0; 2)$                       d)  $A = (-\infty; 3)$ ,  $B = \langle 1; 4 \rangle$   
e)  $A = (-\infty; 5)$   $B = (-2; 2)$

**Odpowiedź:**

- a)  $A \cap B = \langle -1; 5 \rangle$ ,  $A \cup B = (-3; 8)$ ,  $A \setminus B = (-3; -1)$ ,  $B \setminus A = \langle 5; 8 \rangle$   
b)  $A \cap B = \langle 5; 6 \rangle$ ,  $A \cup B = \langle -4; +\infty \rangle$ ,  $A \setminus B = \langle -4; 5 \rangle$ ,  $B \setminus A = \langle 6; +\infty \rangle$   
c)  $A \cap B = (0; 1)$ ,  $A \cup B = (-4; 2)$ ,  $A \setminus B = (-4; 0)$ ,  $B \setminus A = \langle 2; 2 \rangle$   
d)  $A \cap B = \langle 1; 3 \rangle$ ,  $A \cup B = (-\infty; 4)$ ,  $A \setminus B = (-\infty; 1)$ ,  $B \setminus A = \langle 3; 4 \rangle$   
e)  $A \cap B = (-2; 2)$ ,  $A \cup B = (-\infty; 5)$ ,  $A \setminus B = (-\infty; -2) \cup \langle 2; 5 \rangle$ ,  $B \setminus A = \emptyset$

1.8.6 Niech  $A = \langle -3; 5 \rangle$ ,  $B = (-6; 7)$ ,  $C = (-\infty; 4)$ . Wyznacz następujące zbiory i zilustruj je na osi liczbowej:

- a)  $A \cap B$                       b)  $A \setminus B$                       c)  $C \setminus A$                       d)  $B \setminus C$   
e)  $(A \cup B) \setminus C$                       f)  $A' \cap C$                       g)  $C \cap (A \cup B)'$

**Odpowiedź:** a)  $\langle -3; 5 \rangle$ ; b)  $\emptyset$ ; c)  $(-\infty; 3)$ ; d)  $4; 7$ ; e)  $(4; 7)$ ; f)  $(-\infty; 3)$ ; g)  $(-\infty; 4)$ .

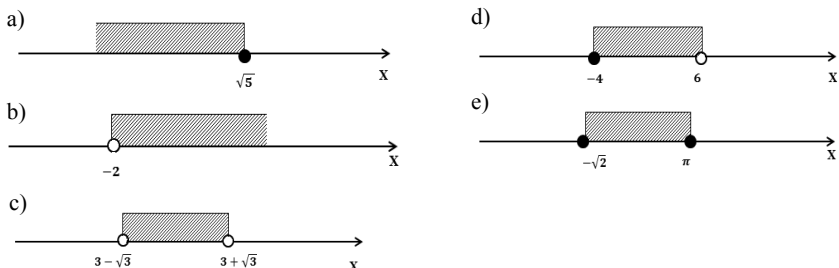
1.8.7 Mając dane zbiory A i B, zaznacz na osi liczbowej zbiory:  $A'$ ,  $B'$ ,  $A' \cap B'$  oraz  $A' \cup B'$ .

- a)  $A = (-\infty; 3)$ ,  $B = (4; +\infty)$                       b)  $A = (-\infty; -5) \cup (4; 6)$ ,  $B = \langle 2; 7 \rangle$   
c)  $A = (0; 2) \cup (6; +\infty)$ ,  $B = (-5; 8)$                       d)  $A = \langle 2; 4 \rangle$ ,  $B = (1; +\infty)$   
e)  $A = (-\infty; -3) \cup \langle 1; 2 \rangle$ ,  $B = (0; 4)$

**Odpowiedź:**

- a)  $A' = \langle 3; +\infty \rangle$ ,  $B' = (-\infty; 4)$ ,  $A' \cap B' = \langle 3; 4 \rangle$ ,  $A' \cup B' = \mathbb{R}$   
b)  $A' = \langle -5; 4 \rangle \cup (6; +\infty)$ ,  $B' = (-\infty; 2) \cup (7; +\infty)$ ,  
 $A' \cap B' = \langle -5; 2 \rangle \cup (7; +\infty)$ ,  $A' \cup B' = (-\infty; 4) \cup (6; +\infty)$   
c)  $A' = (-\infty; 0) \cup (2; 6)$ ,  $B' = (-\infty; -5) \cup (8; +\infty)$ ,  $A' \cap B' = (-\infty; -5)$ ,  
 $A' \cup B' = (-\infty; 0) \cup (2; 6) \cup (8; +\infty)$   
d)  $A' = (-\infty; 2) \cup (4; +\infty)$ ,  $B' = (-\infty; 1)$ ,  $A' \cap B' = (-\infty; 1)$ ,  
 $A' \cup B' = (-\infty; 2) \cup (4; +\infty)$   
e)  $A' = \langle -3; 1 \rangle \cup (2; +\infty)$ ,  $B' = (-\infty; 0) \cup (4; +\infty)$ ,  $A' \cap B' = \langle -\infty; 0 \rangle \cup (4; +\infty)$   
 $A' \cup B' = (-\infty; 1) \cup (2; +\infty)$

1.8.8 Zapisz w postaci nierówności i przedziału liczbowego zbiór liczb zaznaczonych na osi liczbowej:



**Odpowiedź:**

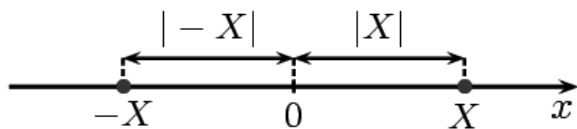
- a)  $x \leq \sqrt{5}$ ,  $x \in (-\infty; \sqrt{5}]$
- b)  $x > -2$ ,  $x \in (-2; +\infty)$
- c)  $3 - \sqrt{3} < x < 3 + \sqrt{3}$ ,  $x \in (3 - \sqrt{3}; 3 + \sqrt{3})$
- d)  $-4 \leq x < 6$ ,  $x \in [-4; 6)$
- e)  $-\sqrt{2} \leq x \leq \pi$ ,  $x \in [-\sqrt{2}; \pi]$

## 1.8 Wartość bezwzględna\*

**Teraz naucz się:**

- Wykorzystywać pojęcie wartości bezwzględnej i jej interpretację geometryczną,
- Zaznaczać na osi liczbowej zbiory opisane za pomocą równań i nierówności typu:  
 $|x - a| < b$ ,  $|x - a| = b$ ,  $|x - a| \geq b$ .

➡ **Wartość bezwzględna liczby<sup>21</sup> nazywana też modułem lub wartością absolutną liczby, jest to odległość na osi liczbowej od danej liczby do zera.**



Rysunek 1-14 – Wartość bezwzględna

**Definicja**

$$|x| = \begin{cases} x, & \text{dla } x \geq 0 \\ -x, & \text{dla } x < 0 \end{cases}$$

<sup>21</sup> [www.pl.wikipedia.org/wiki/Wartość\\_bezwzględna](http://www.pl.wikipedia.org/wiki/Wartość_bezwzględna), 10.03.2013.

### Przykład 1

Wartość bezwzględna z liczby dodatniej to ta sama liczba

$$|4| = 4$$

Wartość bezwzględna z liczby ujemnej to liczba do niej przeciwna

$$|-5| = 5$$

Aby rozwiązać równanie  $|x - a| = b$ , należy znaleźć liczby, których odległość od liczby  $a$  jest równa  $b$ .

### Przykład 2

Rozwiąż nierówność  $|2x - 3| = 5$

Rzpatrujemy dwa przypadki:

$$2x - 3 = 5, \quad \vee \quad 2x - 3 = -5$$

Otrzymujemy dwa rozwiązania:  $x_1 = 4$  lub  $x_2 = -1$ .

### ➡ Własności wartości bezwzględnej

Dla dowolnych liczb rzeczywistych  $x$  i  $y$  zachodzą poniższe własności:

$$|x| \geq 0$$

$$|x| = |-x|$$

$$|x| = \sqrt{x^2}$$

$$|x \cdot y| = |x| \cdot |y|$$

$$\left| \frac{x}{y} \right| = \frac{|x|}{|y|}, y \neq 0$$

Przy rozwiązywaniu nierówności możemy wykorzystać następujące własności:

$$|x| < a \iff -a < x < a \iff (x > -a \wedge x < a)$$

$$|x| \leq a \iff -a \leq x \leq a \iff (x \geq -a \wedge x \leq a)$$

$$|x| > a \iff (x < -a \vee x > a)$$

$$|x| \geq a \iff (x \leq -a \vee x \geq a)$$

### Przykład 3

Rozwiążmy nierówność  $|x + 5| \leq 10$ , wykorzystując własność  $|x| \leq a$  otrzymujemy:

$x \geq -a \wedge x \leq a$ , gdzie zamiast  $x$  postawiamy  $x+5$ , a zamiast  $a$  liczbę 10 otrzymujemy:

$$x + 5 \geq -10 \wedge x + 5 \leq 10, \text{ stąd}$$

$$x \geq -15 \wedge x \leq 5, \text{ co ostatecznie zapisujemy za pomocą przedziału } x \in \langle -15; 15 \rangle.$$

#### Przykład 4

Nierówności z wartością bezwzględną możemy zapisać za pomocą przedziałów:

- a)  $|x| \leq b$ , czyli  $x \in \langle -b; b \rangle$
- b)  $|x| < b$ , czyli  $x \in (-b; b)$
- c)  $|x| > b$ , czyli  $x \in (-\infty; -b) \cup (b; +\infty)$
- d)  $|x| \geq b$ , czyli  $x \in (-\infty; -b) \cup (b; +\infty)$
- e)  $|x - a| < b$ , czyli przedział o środku w punkcie  $a$  i długości  $b$ ,  $x \in (a - b; a + b)$
- f)  $|x - a| \leq b$ , czyli  $x \in \langle a - b; a + b \rangle$
- g)  $|x - a| > b$ , czyli  $x \in (-\infty; a - b) \cup (a + b; +\infty)$
- h)  $|x - a| \geq b$ , czyli  $x \in (-\infty; a - b) \cup (a + b; +\infty)$

#### ZADANIA

1.9.1 Oblicz:

- a)  $|-34,5| + |34,5|$
- b)  $|-2 - 34| - |12 - 15|$
- c)  $|\sqrt{7} - 2|$
- d)  $|2 - \sqrt{3}|$
- e)  $|-x^2|$

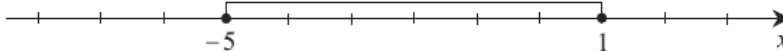
**Odpowiedź:** a) 69; b) 33; c)  $\sqrt{5}$ ; d)  $\sqrt{3} - 2$  e)  $x^2$

1.9.2 Rozwiąż równanie:

- a)  $|x - 5| = 7$
- b)  $|2x + 6| = 1$
- c)  $|3x - 3| = 1$
- d)  $|-x + 1| = 2$

**Odpowiedź:** a) 12 i -2; b) -2,5 i -3,5; c)  $\frac{2}{3}$  i  $1\frac{1}{3}$ ; d) -1 i 3.

1.9.3 Wskaż nierówność, która opisuje przedział zaznaczony na osi liczbowej:

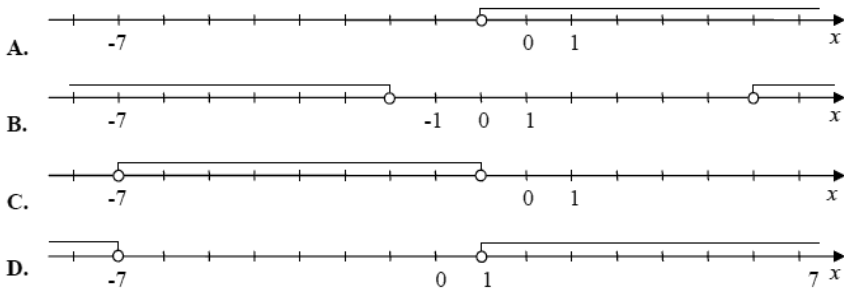


- A.  $|x + 2| \leq 3$
- B.  $|x - 2| \leq 3$
- C.  $|x - 3| \leq 2$
- D.  $|x + 3| \leq 2$

**Odpowiedź:** D



1.9.4 Wskaż, który z przedziałów jest zbiorem rozwiązań nierówności  $|x + 3| > 4$ ?



**Odpowiedź:** D.

1.9.5 Zapisz za pomocą przedziału liczbowego i zaznacz na osi liczbowej zbiór:

- |                     |                  |                        |
|---------------------|------------------|------------------------|
| a) $ x - 5  \geq 3$ | b) $ x - 2  < 4$ | c) $ x + 1  > 3$       |
| d) $ x + 3  \geq 2$ | e) $2 <  x  < 5$ | f) $1 \leq  x  \leq 4$ |
| g) $ 5 + x  \leq 1$ | h) $ 2 + x  < 3$ |                        |

**Odpowiedź:** a)  $(-\infty; 2) \cup (8; +\infty)$ ; b)  $(-2; 6)$ ; c)  $(-\infty; -4) \cup (2; +\infty)$ ; d)  $(-\infty; -5) \cup (-1; +\infty)$ ; e)  $(-5; -2) \cup (2; 5)$ ; f)  $(-4; -1) \cup (1; 4)$ ; h)  $(-6; -4)$ .

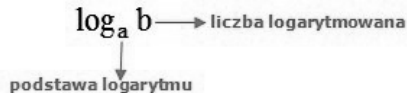
## 1.9 Logarytmy

### Teraz nauczę się:

Wykorzystywać definicję logarytmu i stosować w obliczeniach wzory na logarytm iloczynu, logarytm ilorazu i logarytm potęgi o wykładniku naturalnym.

Dawniej logarytmy używane były do szybkiego mnożenia liczb za pomocą *tablic logarytmicznych*, które były podstawową pomocą do obliczeń naukowych, geodezyjnych, astronomicznych i inżynierskich. Dzisiaj zastąpiły je kalkulatory i komputery.

**Logarytm zapisujemy następująco:**



➔ **Logarytmem liczby dodatniej  $b$  przy podstawie  $a > 0, a \neq 0$  nazywamy taką liczbę rzeczywistą  $c$ , że  $a^c = b$  (jest to potęga, do jakiej należy podnieść „ $a$ ”, aby otrzymać „ $b$ ”).**

$$\log_a b = x \Leftrightarrow b = a^x$$

Z definicji wynika, że dla  $b > 0$  mamy  $b = a^{\log_a b}$

### Przykład 1

$$\log_2 8 = 3 \quad bo: 2^3 = 8$$

$$\log_3 81 = 4 \quad bo: 3^4 = 81$$

$\log_a a = 1$  **Jeżeli podstawa logarytmu i liczba logarytmowana są takie same, to wynik logarytmowania zawsze wynosi 1.**

bo:  $a^1 = a$  (niezależnie od wartości „a”)

$\log_a 1 = 0$  **Jeżeli liczba logarytmowana wynosi 1, to wynik logarytmowania wynosi 0.**

bo:  $a^0 = 1$

### Przykład 2

$$\log_6 6 = 1 \quad bo: 6^1 = 6$$

$$\log_{15} 1 = 0 \quad bo: 15^0 = 1$$

### ➡ Prawa działań na logarytmach:

- 1) Logarytm iloczynu równy jest sumie logarytmów:

$$\log_a(bc) = \log_a b + \log_a c$$

- 2) Logarytm ilorazu równy jest różnicy logarytmów:

$$\log_a \frac{b}{c} = \log_a b - \log_a c$$

- 3) Inne prawa:

$$\log_a \frac{1}{b} = -\log_a b \quad \log_a b^n = n \log_a b$$

$$\log_a b = \frac{\log_c b}{\log_c a} \quad \log_a b = \frac{1}{\log_b a}$$

### Przykład 3

$$\log_6 2 + \log_6 3 = \log_6 6 = 1$$

$$\log_{16} 0,25 = -\log_{16} 4 = -\frac{1}{2}$$

$$\log_7 \frac{63}{5} - \log_7 \frac{9}{5} = \log_7 \frac{\frac{63}{5}}{\frac{9}{5}} = \log_7 7 = 1$$

$$\frac{\log_7 32}{\log_7 8} = \frac{\log_7 2^5}{\log_7 2^3} = \frac{5 \log_7 2}{3 \log_7 2} = \frac{5}{3}$$

$$\log_2 3 \cdot \log_9 2 = \log_9 2^{\log_2 3} = \log_9 3 = \frac{1}{2}$$

$$\log_9 27 = \frac{\log_3 27}{\log_3 9} = \frac{3}{2}$$

$$\frac{1}{\log_2 6} + \frac{1}{\log_3 6} = \log_6 2 + \log_6 3 = \log_6 6 = 1$$

## Ciekawostka

Najczęściej używa się logarytmów dziesiętnych oraz logarytmów naturalnych, tj. o podstawach równych odpowiednio 10 i e.

Przy odwzorowaniu wielkości w skali logarytmicznej, używane są często specyficzne jednostki miary, właściwe dla danej dziedziny, np. bele (B) i decybele (dB) w elektronice i przetwarzaniu sygnałów czy nepery w akustyce<sup>22</sup>.

Skale logarytmiczne są szeroko stosowane w nauce i technice dla odwzorowania wielkości, które przyjmują wartości z szerokiego zakresu, np.:

- Skala Richtera – do określania amplitudy drgań wstrząsów sejsmicznych.

### ➔ Skutki trzęsienia ziemi w zależności od jego wielkości w skali Richtera:

Skala Richtera	Skutki	Średnia liczba trzęsień rocznie
< 2,0	Najmniejsze wstrząsy, nieodczuwalne przez człowieka ani przez sejsmograf.	ok. 2 920 000 (8000 dziennie)
2,0-3,4	Wstrząsy nieodczuwalne dla człowieka, lecz rejestrowane przez sejsmograf.	ok. 800 000
3,5-4,2	Bardzo małe wstrząsy, odczuwane tylko przez niektórych ludzi.	ok. 30 000
4,3-4,8	Odczuwane przez większość osób, nieszkodliwe.	ok. 4 800
4,9-5,4	Odczuwane przez wszystkich, powoduje bardzo niewielkie zniszczenia.	ok. 1 400
5,5-6,1	Średnie wstrząsy, powoduje mniejsze uszkodzenia budynków.	ok. 500
6,2-6,9	Duże wstrząsy, powodują znaczne zniszczenia.	ok. 100
7,0-7,3	Poważne zniszczenia.	ok. 15
7,4-8,0	Ogromne zniszczenia.	ok. 4
8,0-8,9	Ogromne zniszczenia, katastrofalne skutki dla wielu krajów.	ok. 1
≥ 9,0	Trzęsienie, które może zburzyć wszystkie miasta na terenie większym niż kilkanaście tysięcy km <sup>2</sup> .	ok. raz na 20 lat

**Tabela 1-1** – Skala Richtera

- Skala decybelowa – do określania poziomu wielkości elektrycznych i akustycznych.
- Skala pH – do określania kwasowości i zasadowości wodnych roztworów związków chemicznych.

<sup>22</sup> [www.pl.wikipedia.org/wiki/Skala\\_logarytmiczna](http://www.pl.wikipedia.org/wiki/Skala_logarytmiczna), 25.02.2013

- Interwały w muzyce.
- Skala entropii w termodynamice.
- Skala Krumbeina – dla określania wielkości ziaren w geologii.
- Skala wielkości gwiazdowych.
- Skala logarytmiczna jest w pewnych zastosowaniach skalą naturalną, ze względu na to, że zmysły reagują na bodźce w sposób logarytmiczny, a nie liniowy.

## PRACA DLA CHĘTNYCH

Poszukaj dokładniejszych informacji na temat innych skal logarytmicznych lub innego zastosowania logarytmów.

## ZADANIA

1.10.1 Oblicz  $\log_3 b$  wiedząc, że  $b$  jest równe:

- a) 27                      b)  $\frac{3}{9}$                       c)  $\sqrt[3]{9}$                       d)  $\sqrt[5]{81}$

**Odpowiedź:** a) 3; b) -1; c) -1; d)  $\frac{4}{5}$ .

1.10.2 Oblicz  $\log_{\frac{1}{3}} b$  wiedząc, że  $b$  jest równe:

- a)  $9^{\log_{\frac{1}{3}} b}$                       b)  $\frac{1}{3}$                       c)  $\sqrt[3]{81}$                       d)  $\frac{1}{\sqrt[5]{9}}$

**Odpowiedź:** a) -2; b) 1; c)  $-\frac{4}{3}$ ; d)  $-\frac{2}{5}$ .

1.10.3 Oblicz  $b$ , jeżeli  $\log_2 b$  wynosi:

- a)  $\sqrt[4]{2}$                       b) 4                      c) -3                      d) 0,125                      e) 1

**Odpowiedź:** a)  $-\frac{7}{4}$ ; b) 16; c)  $2^{2\frac{1}{4}}$ ; d)  $\frac{1}{8}$ ; e) 2.

1.10.4 Oblicz  $b$ , jeżeli  $\log_{\frac{1}{2}} b$  wynosi:

- a) 0,125                      b) 0,25                      c) 64                      d)  $\frac{1}{16}$

**Odpowiedź:** a) 3; b) 2; c) -5; d) 4.

1.10.5 Oblicz:

- a)  $\log_4 16$                       b)  $\log_3 \sqrt[3]{3}$                       c)  $\log_2 \frac{\sqrt{8}}{4}$                       d)  $\log_{\frac{1}{2}} \left(\frac{8}{2}\right) 2$   
e)  $\log_{\frac{3}{5}} \left(\frac{18}{50}\right) 3$                       f)  $3 \log_{2,5} \frac{2}{5}$                       g)  $\log_{\frac{1}{3}} (64) - 1$                       h)  $\log_2 \left(\frac{1}{64}\right)^{-2}$   
i)  $2 \log_{\frac{1}{5}} 125$                       j)  $2 \log_{\frac{1}{3}} 9$

**Odpowiedź:** a) 2; b)  $\frac{1}{3}$ ; c)  $\frac{2}{3}$ ; d) -4; e) 6; f) -3; g) 2; h) 12; i) -6; j) -4.

1.10.6 Oblicz, stosując prawa działań na logarytmach:

- a)  $\log_2 4 + 2\log_3 1$                       b)  $(\log_5 5 - \log_5 125)^3$                       c)  $2\log_3 27 - \log_3 81$   
d)  $\log_2 4 + 2\log_2 1$                       e)  $\log_3 21 - \log_3 7$                       f)  $\log_5 10 + \log_5 24,3$   
g)  $\log_4 2 + \log_4 32$                       h)  $\log_4 8 + \log_4 2$

**Odpowiedź:** a) 2; b) -1; c) 9; d) 2; e) 1; f) 5; g) 3; h) 2.

1.10.7 Oblicz podstawę logarytmu wiedząc, że:

- a)  $\log_a 25 = 4$                       b)  $\log_a 0,01 = 3$                       c)  $\log_a 27 = 3$   
d)  $\log_{\frac{1}{a27}} = 2$                       e)  $\log_{\frac{3}{a18}} = 4$

**Odpowiedź:** a)  $\sqrt[4]{25}$ ; b)  $\sqrt[3]{0,01}$ ; c) 3; d)  $\sqrt{27}$ ; e)  $\sqrt[4]{\frac{1}{6}}$ .

1.10.8 Oblicz:

- a)  $\log_3 (2 - (\log_4 \sqrt{4}) \cdot \log_{\sqrt{4}} \frac{1}{4})$                       b)  $\log_3 9 \cdot \log_4 16 \cdot \log_5 25 + 1$   
c)  $-\log 3 \log 2 \log 2256$                       d)  $-\log 3 \log 4^5 \sqrt[4]{4}$

**Odpowiedź:** a) 1; b) 9; c) -1; d) 2.

### CZY ZDAM MATURĘ Z MATEMATYKI?

1. Na seans filmowy sprzedano 280 biletów. W tym 126 ulgowych. Jaki procent sprzedanych biletów stanowiły bilety ulgowe?<sup>23</sup>

- a) 22%                      b) 33%                      c) 45%                      d) 63%

2. 6% liczby  $x$  jest równe 9. Wtedy:

- a)  $x = 240$                       b)  $x = 150$                       c)  $x = 24$                       d)  $x = 15$

3. Iloraz  $32^{-27} \div \left(\frac{1}{8}\right)^4$  jest równy:

- a)  $2^{-27}$                       b)  $2^{-3}$                       c)  $2^3$                       d)  $2^{27}$

4. O liczbie  $x$  wiadomo, że  $\log_3 x = 9$ . Zatem:

- a)  $x = 2$                       b)  $x = \frac{1}{2}$                       c)  $x = 3^9$                       d)  $x = 9^3$

5. Spodnie po obniżce ceny o 30% kosztują 126 zł. Ile kosztowały spodnie przed obniżką?<sup>24</sup>

- a) 163,80                      b) 180                      c) 294                      d) 420

23 Zadania: 1, 2, 3, 4 zaczerpnięte z CKE, Próbną maturą, listopad 2009.

24 Zadania: 5, 6, 7 zaczerpnięte z CKE, maj 2010. ([www.cke.edu.pl/images/stories/001\\_Matura/matematyka\\_pp.pdf](http://www.cke.edu.pl/images/stories/001_Matura/matematyka_pp.pdf), 20.03.2013).

6. Liczba  $\left(\frac{2^{-4} \cdot 3^{-1}}{2^{-1} \cdot 3^{-2}}\right)^{-}$  jest równa:
- a) 1                                      b) 4                                      c) 9                                      d) 36
7. Liczba jest równa  $\log_4 8 + \log_4 2$ :
- a) 1                                      b) 2                                      c)  $\log_4 6$                                       d)  $\log_4 10$
8. Liczba  $|5 - 7| - |-3 + 4|$  jest równa:<sup>25</sup>
- a) -3                                      b) -5                                      c) 1                                      d) 3
9. Samochód kosztował 30000 zł. Jego cenę obniżono o 10%, a następnie cenę po tej obniżce ponownie obniżono o 10%. Po tych obniżkach samochód kosztował:
- a) 24400 zł                                      b) 24700 zł                                      c) 24000 zł                                      d) 300 zł
10. Dana jest liczba  $x = 63^2 \cdot \left(\frac{1}{3}\right)^4$ . Wtedy:
- a)  $x = 7^2$                                       b)  $x = 7^{-2}$                                       c)  $x = 3^8 \cdot 7^2$                                       d)  $x = 3 \cdot 7$
11. Liczba  $\log_5 5 - \log_5 125$  jest równa:
- a) -2                                      b) -1                                      c)  $\frac{1}{25}$                                       d) 4
12. Pierwsza rata, która stanowi 9% ceny roweru, jest równa 189 zł. Rower kosztuje:<sup>26</sup>
- a) 1701 zł                                      b) 2100 zł                                      c) 1890 zł                                      d) 2091 zł
13. Cenę nart obniżono o 20%, a po miesiącu nową cenę obniżono o dalsze 30%, w wyniku obu obniżek cena nart zmniejszyła się o:<sup>27</sup>
- a) 44%                                      b) 50%                                      c) 56%                                      d) 60%
14. Liczba  $\sqrt[3]{(-8)^{-1}} \cdot 16 \frac{3}{4}$  jest równa:
- a) -8                                      b) -4                                      c) 2                                      d) 4
15. Iloczyn  $2 \cdot \log_{\frac{1}{3}} 9$  jest równy:
- a) -6                                      b) -4                                      c) -1                                      d) 1
16. Liczba  $\frac{4^{\frac{1}{2}} \cdot 4^{-1}}{4^0 \cdot 0,5}$  jest równa:
- a) 1                                      b) -1                                      c) 2                                      d) 4

25 Zadania: 8, 9, 10, 11 zaczerpnięte z CKE, listopad 2010. ([www.cke.edu.pl/images/stories/0012\\_Matura/arkusz\\_proba2010\\_std.pdf](http://www.cke.edu.pl/images/stories/0012_Matura/arkusz_proba2010_std.pdf), 20.03.2013).

26 Zadanie 20 zaczerpnięte z CKE ([www.cke.edu.pl/images/stories/00002011\\_matura/P/matematyka\\_pp.pdf](http://www.cke.edu.pl/images/stories/00002011_matura/P/matematyka_pp.pdf), 20.03.2013).

27 Zadania: 13, 14, 15 zaczerpnięte z CKE, maj 2012 ([www.cke.edu.pl/images/stories/00000000000000002012\\_matura2012/matm\\_pp.pdf](http://www.cke.edu.pl/images/stories/00000000000000002012_matura2012/matm_pp.pdf), 20.03.2013).

17. Liczba  $\log_3 36 - \log_3 4$  jest równa:
- a)  $\log_3 32$                       b)  $\log_3 14$                       c) 2                      d) 9
18. Stół kosztował 320 zł. Ile kosztuje stół po podwyższeniu ceny o 20%?
- a) 384 zł                      b) 256 zł                      c) 340 zł                      d) 400 zł
19. Liczba  $27^{-2} \cdot 9^6$  jest równa:<sup>28</sup>
- a)  $9^5$                       b)  $3^{16}$                       c)  $6^4$                       d)  $3^6$
20. Liczba  $\log_0,1 + \log_2 16$  jest równa:
- a) 6                      b) -5                      c) 3                      d) 7
21. Torba kosztowała 40 zł, a po podwyższeniu 50 zł. O ile procent podwyższono cenę tej torby?
- a) 10%                      b) 25%                      c) 75%                      d) 20%
22. Liczba  $\frac{\sqrt[4]{16} + \sqrt[3]{3\frac{3}{8}}}{\left(\frac{2}{7}\right)^{-1}}$  jest równa:<sup>29</sup>
- a) -1                      b)  $\frac{4}{49}$                       c)  $-2\frac{1}{4}$                       d) 1
23. Liczba  $\log 6$  jest równa:
- a)  $\log 2 \cdot \log 3$                       b)  $\frac{\log 12}{\log 2}$                       c)  $\log 2 + \log 3$                       d)  $\log 2 - \log 3$
24. 20% pewnej liczby jest o 16 mniejsze od tej liczby. Tą liczbą jest:
- a) 32                      b) 20                      c) -2                      d) -20
25. Liczbę  $x = 2^2 \cdot 16^{-4}$  można zapisać w postaci:<sup>30</sup>
- a)  $x = 214$                       b)  $x = 2 - 14$                       c)  $x = 32 - 2$                       d)  $x = 2 - 6$
26. Hania pokonuje drogę  $S = 100 \text{ m}$  z domu do szkoły w czasie 30 min. Z jaką średnią prędkością idzie Hania?
- a)  $0,05 \frac{\text{km}}{\text{h}}$                       b)  $0,2 \frac{\text{km}}{\text{h}}$                       c)  $5 \frac{\text{km}}{\text{h}}$                       d)  $3,3 \frac{\text{km}}{\text{h}}$
27. Liczba  $2 \log_{\frac{1}{5}} 125$  jest równa:
- a) 6                      b) -3                      c) 3                      d) -6

28 Zadania 19, 20, 21 zaczerpnięte z „Próbna matura z Operonem”, listopad, 2009.

29 Zadania 22, 23, 24 zaczerpnięte z „Próbna matura z Operonem”, listopad, 2011 ([www.operon.x.pl/probnamatura/files2\\_2009/Matematyka/Matematyka-arkusz-ZP.pdf](http://www.operon.x.pl/probnamatura/files2_2009/Matematyka/Matematyka-arkusz-ZP.pdf), 20.03.2013).

30 Zadania 25, 26, 27, 28 zaczerpnięte z OKE Poznań, styczeń, 2013 ([www.hd.webgenerator24.pl/k/r//lx/6d/s1x10b4cw0sc8c4c4k4wogc-0s0w/matematyka-podstawa.pdf](http://www.hd.webgenerator24.pl/k/r//lx/6d/s1x10b4cw0sc8c4c4k4wogc-0s0w/matematyka-podstawa.pdf), 21.03.2013).

28. Odległość z Elbląga do Legnicy jest równa 468 km, natomiast po zaokrągleniu do setek kilometrów 500 km. Błąd względny tego przybliżenia jest równy:
- a) 32 km                      b) 68 km                      c) około 6,8%                      d) 0,32%
29. Liczba  $|5 - 2| + |1 - 6|$  jest równa:<sup>31</sup>
- a) 8                      b) 2                      c) 3                      d) -2
30. Liczba  $\log_2 4 + 2\log_3 1$  jest równa:
- a) 0                      b) 1                      c) 2                      d) 4
31. (2 pkt)<sup>32</sup> Miesięczny koszt ogrzewania domu wynosi 200 zł. Dla zmniejszenia tych kosztów planuje się położenie dodatkowej izolacji cieplnej, której wartość wynosi 4200 zł. Jeśli ta izolacja daje 30% oszczędności w wydatkach na ciepło, to po ilu latach poniesione koszty zwrócą się?
32. (2pkt) Wykaż, że liczba  $\frac{1}{\sqrt{2}-1} - \sqrt{2}$  jest liczbą całkowitą.
33. (2 pkt) Wiedząc, że  $\sqrt{x} = 16$ ,  $\sqrt[3]{y} = \frac{1}{2}$  oblicz  $\sqrt[3]{xy}$ .
34. (2 pkt) Dana jest liczba 2,363636... Podaj zaokrąglenie tej liczby z dokładnością do 0,001 i oblicz błąd względny tego przybliżenia.
35. (5 pkt) Siostry Zosia i Zuzia są współwłaścicielkami działki, przy czym część Zosi jest o 40% większa od części Zuzi. Zuzia przeznaczyła na budowę altany 21% powierzchni swojej działki, to jest 210 m<sup>2</sup>. Oblicz pole powierzchni całej działki. Jaki procent pola powierzchni całej działki stanowi działka Zuzi? Wynik zaokrąglij do 1%.
36. (2 pkt) Aby obliczyć kwadrat liczby trzycyfrowej, można skorzystać ze wzoru:  $(a+b+c)^2 = a^2+b^2+c^2+2ab+2ac+2bc$ , na przykład:
- $$172 = (100 + 70 + 2)^2 = 100^2 + 70^2 + 2^2 + 2 * 100 * 70 + 2 * 100 * 2 + 2 * 70 * 2$$
- $$= 10000 + 4900 + 4 + 14000 + 400 + 280 = 29584$$
37. (2 pkt) O ile procent zwiększy się pole powierzchni działki w kształcie prostokąta, jeśli długość każdego boku powiększymy o 30%?
38. (2 pkt) Liczbę  $0,(4) - 0,2(1)$  zapisz w postaci ułamka zwykłego nieskracalnego.
39. (3 pkt) Podaj liczby całkowite, które należą do zbioru:
- a)  $(-\infty, 2) \cap (1; 5)$       b)  $\langle -2; 3 \cup (3; 5)$       c)  $(-5; 7) \setminus \langle 0; +\infty)$
40. (4 pkt) Uporządkuj liczby od najmniejszej do największej:
- $$A = \log_6(\log_2 64); \quad B = \log_{\frac{2}{3}} \frac{81}{16}; \quad C = \log_{\frac{1}{2}} 2\frac{1}{4} - \log_{\frac{1}{2}} 1\frac{1}{8}; \quad D = \log_3 3\frac{6}{7} + \log_3 2\frac{1}{3}$$
41. (2 pkt) Jakim procentem liczby 1,8 jest wartość wyrażenia  $\frac{\sqrt[3]{64} - (\sqrt{7} - 2)(\sqrt{7} + 2)}{(0,75)^{-2} + (-1,5)^{-2}}$ ?

31 Zadania: 29, 30 zaczerpnięte z matury poprawkowej, sierpień, 2011 ([www.bi.gazeta.pl/im/7/10397/m10397917,MATEMATYKA-PP.pdf](http://www.bi.gazeta.pl/im/7/10397/m10397917,MATEMATYKA-PP.pdf), 21.03.2013).

32 Testy maturalne, Wydawnictwo Aksjomat, Toruń.



## 2 Wyrażenia algebraiczne

Algebra jest jednym z najstarszych działów matematyki. Około 300 r. n.e. starożytny myśliciel Diofantos po raz pierwszy niewiadome oznaczał literami. Za twórcę współczesnej algebry uznaje się jednak Françoisia Viete. Ten francuski matematyk pierwszy szeroko wprowadził oznaczenia literowe dla niewiadomych oraz dla współczynników.

### To już potrafię:

1. Opisywać za pomocą wyrażeń algebraicznych związki między różnymi wielkościami;
2. Obliczać wartości liczbowe wyrażeń algebraicznych;
3. Redukować wyrazy podobne w sumie algebraicznej;
4. Dodawać i odejmować sumy algebraiczne;
5. Mnożyć jednomiany, sumę algebraiczną przez jednomian oraz, w nietrudnych przykładach, mnożyć sumy algebraiczne.

### ➔ SPRAWDŹ, CZY POTRAFISZ?

#### ZADANIA ZAMKNIĘTE

**Zad.1.** Wyrażenie  $(2ab^2c^3)^3$  można zapisać jako:

- a)  $2ab5c^2$       b)  $2ab^6c^9$       c)  $8a^3b^5c^6$       d)  $8a^3b^6c^9$

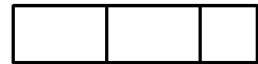
**Zad.2.** Wyrażenie  $25 - a^2 + a$ , dla  $a = -3$  jest równe:

- a) 13      b) 31      c) 19      d) 16

**Zad.3.** Wyrażenie  $(n - 3m)(n + 3m)$  jest równe wyrażeniu

- a)  $n^2 - 6nm + 9n^2$     b)  $n^2 - 6m^2$       c)  $n^2 - 6nm + 6n^2$     d)  $n^2 - 9m^2$

**Zad.4.** Na ceglanej elewacji jednego z budynków w mieście powtarza się wzór. Przez  $n$  oznaczmy długość dłuższej cegły, a przez  $m$  długość krótszej cegły. Łączną długość pięciu takich wzorów opisuje wyrażenie:



- a)  $5 \cdot 2n + m$       b)  $2n + 5m$       c)  $5(2n + m)$       d)  $5(2n + 2m)$



3. Wykonaj działania i przeprowadź redukcję wyrazów podobnych

$$(2x + 5) + (3x - 2y) - (-2x - 3) - (4y + 1)$$

4. Sprowadź do najprostszej postaci i oblicz wartość liczbową wyrażenia dla  $x = -5, y = \frac{1}{2}$

$$(x - 2y)(x + 2y) + (x + y)^2 - 4y(x - y)$$

5. Uzasadnij, że  $\frac{2\sqrt{a}-\sqrt{ab}}{\sqrt{a}} + \sqrt{b} = 2$  dla  $a, b > 0$

Nr zadania	Etapy rozwiązania
1	<p><math>n</math> – wszyscy uczniowie  <math>x\% \cdot n</math> – ilość uczniów na obozach  <math>y\% \cdot n</math> – ilość uczniów w górach  <math>z\% \cdot n</math> – ilość uczniów na wczasach  <math>a\% \cdot n</math> – uczniowie pozostający w domu  <math>x\% \cdot n + y\% \cdot n + z\% \cdot n + a\% \cdot n = n</math>  <math>xn + yn + zn + an = 100n</math>  <math>an = 100n - xn - yn - zn</math>  <math>a = \frac{n(100-x-y-z)}{n}</math> uczniów</p>
2	<p><math>n</math> – liczba naturalna  <math>2n</math> – liczba parzysta  <math>2n + 1</math> – liczba nieparzysta  <math>(2n + 1) + (2n + 3) + (2n + 5) = 2n + 1 + 2n + 3 + 2n + 5 = 6n + 9 = 3(2n + 3)</math></p>
3	$(2x + 5) + (3x - 2y) - (-2x - 3) - (4y + 1) = 2x + 5 + 3x - 2y + 2x + 3 - 4y - 1 = 7x - 6y + 7$
4	$(x - 2y)(x + 2y) + (x + y)^2 - 4y(x - y) = x^2 - 4y^2 + x^2 + 2xy + y^2 - 4xy + 4y^2 = 2x^2 + y^2 - 2xy = 2 \cdot (-5)^2 + \left(\frac{1}{2}\right)^2 - 2 \cdot (-5) \cdot \frac{1}{2} = 50 + \frac{1}{4} + 5 = 55\frac{1}{4}$
5	$\frac{2\sqrt{a} - \sqrt{ab}}{\sqrt{a}} + \sqrt{b} = 2$ $\frac{2\sqrt{a} - \sqrt{ab}}{\sqrt{a}} + \sqrt{b} = \frac{\sqrt{a}(2 - \sqrt{b})}{\sqrt{a}} + \sqrt{b} = 2 - \sqrt{b} + \sqrt{b} = 2$

## 2.1 Wartość liczbową wyrażen

### Teraz nauczę się:

Stosować wzory skróconego mnożenia na:

- Kwadrat sumy:  $(a + b)^2$
- Kwadrat różnicy:  $(a - b)^2$
- Różnicę kwadratów:  $a^2 - b^2$

**Wyrażenia algebraiczne** powstają przez łączenie symboli literowych oraz liczb znakami działań i nawiasów.

### Przykłady wyrażen algebraicznych:

$$x, 25, 2y^3, -\frac{1}{2}ab^2, 5(x-2), a+3b^2, \frac{(a+b)}{2} \cdot h, 3(2+2a)+4-6a$$

Wyrażenia algebraiczne występują w różnych wzorach, twierdzeniach czy dowodach.

➡ **Wyrażenia takie, jak  $3x, \frac{1}{5}ab, -2y^2, 3ab^2c^3, -1$  nazywamy jednomianami. Możemy wśród nich wyróżnić jednomiany podobne, czyli takie, które różnią się między sobą tylko współczynnikiem liczbowym.**

### Przykłady jednomianów podobnych:

$$1; 4; \frac{3}{8}; 15, \dots$$

$$x; 5x; -0,75x; \frac{1}{5}x, \dots$$

$$a^2bc^3; 4a^2bc^3; -2\frac{4}{5}a^2bc^3; 0,63a^2bc^3$$

Jednomiany podobne można redukować, zastępując ich sumę jednym jednomianem podobnym do nich, np.

$$xy - 2x + y - 2 - x + 2xy + 4y - 5 = -3x + 5y + 3xy - 7$$

$$4a^2 - 3b - \frac{1}{2}a + 2b^2 - 12 + 2\frac{3}{4}a - 3a^2 + 5b = a^2 + 2b^2 + 2\frac{1}{4}a + 2b - 12$$

$$3a - 8b^2 + 14ac + \frac{1}{2}a + 7 - 10ca + 5\frac{3}{4}b^2 - 4 = -2\frac{1}{4}b^2 + 3\frac{1}{2}a + 4ac + 3$$

Taki zabieg nazywa się **redukcją wyrazów podobnych**.

Aby obliczyć wartość liczbową wyrażen algebraicznych, w miejsce liter należy wstawić liczby i wykonać określone działania.

### Przykład 1

Oblicz wartość liczbową wyrażenia  $3x^2 + 2x - 4$  dla  $x = -2$ .

$$3x^2 + 2x - 4 = 3(-2)^2 + 2 \cdot (-2) - 4 = 3 \cdot 4 - 4 - 4 = 12 - 4 - 4 = 4$$

### Przykład 2

Zdredukuje wyrazy podobne i obliczy wartość liczbową danego wyrażenia dla  $x = -3, y = 2$ .

$$\text{a) } 4x^2 + 2x - 8 + 3x - \frac{1}{3}x^2 + 4 - 5x = 3\frac{2}{3}x^2 - 4 = 3\frac{2}{3} \cdot (-3)^2 - 4 = \frac{11}{3} \cdot 9 - 4 = 33 - 4 = 29$$

$$\text{b) } 12x - 8x^2 + \frac{4}{3}x - 7 + 12x^2 - 14 + 9x = 4x^2 + 21\frac{4}{3}x - 21 = \\ = 4 \cdot (-3)^2 + \frac{67}{3} \cdot (-3) - 21 = 4 \cdot 9 - 67 - 21 = 36 - 88 = -52$$

$$\text{c) } 3x^2y + 5y - 6 + 3y^2x - 4y + 7x + 6x^2y - 4y^2x - 12x = \\ = 9x^2y - y^2x - 5x + y - 6 = 9 \cdot (-3)^2 \cdot 2 - 2^2 \cdot (-3) - 5 \cdot (-3) + 2 - 6 \\ = 9 \cdot 9 \cdot 2 - 4 \cdot (-3) + 15 + 2 - 6 = 162 + 12 + 15 + 2 - 6 = 185$$

$$\text{d) } -\frac{2}{5}x + 1\frac{1}{4}x - 0,3y = -\frac{8}{20}x + 1\frac{5}{20}x - 0,3y = \frac{17}{20}x - 0,3y = \\ = \frac{17}{20} \cdot (-3) - 0,3 \cdot 2 = -\frac{51}{20} - \frac{6}{10} = -\frac{51}{20} - \frac{12}{20} = -\frac{63}{20} = -3,15$$

### ZADANIA

2.1.1 Znajdź wartości liczbowe wyrażenia  $(2x^2 - 2xy)^2$  przy następujących wartościach:

$$\text{a) } x = 3; y = 2$$

$$\text{b) } x = 0,5; y = 0,2$$

$$\text{c) } x = 3\frac{1}{2}; y = 1\frac{1}{2}$$

$$\text{d) } x = 2,5; y = 1,75$$

**Odpowiedź:** a) 36; b) 0,09; c) 196; d)  $14\frac{1}{16}$ .

2.1.2 Oblicz wartości liczbowe wyrażeń:

$$\text{a) } 3(x^2 - 3y + 4) - 8, \text{ dla } x = 2; y = \frac{4}{3}$$

$$\text{b) } 10(x - 2) - 4(y + 3) + 6, \text{ dla } x = 1\frac{1}{2}; y = 0,75$$

$$\text{c) } 20 - 4(2x^3 - 8x + 1) + 3, \text{ dla } x = -\frac{1}{2}$$

$$\text{d) } x + 5 - (x - 3) + 4y - 7, \text{ dla } x = -5; y = 3$$

**Odpowiedź:** a) 4; b) -14; c) 4; d) 13.

2.1.3 Oblicz wartość liczbową wyrażenia:

$$\text{a) } (5x - 2)^2 - (5x - 2)(5x + 2), \text{ dla } x = -0,2$$

$$\text{b) } \frac{4x}{y(x+y)}, \text{ dla } x = 6, y = -2$$

$$\text{c) } (a^2 - 16)(a + 2), \text{ dla } a = \sqrt{2}$$

$$d) \frac{x-1}{x-2} \cdot \frac{x^2-4}{x^2-1}, \text{ dla } x = 4$$

**Odpowiedź:** a) 12; b) -3; c)  $-14(\sqrt{2} + 2)$ ; d)  $1\frac{1}{5}$ .

## 2.2 Działania na wyrażeniach algebraicznych

Poza dodawaniem sum algebraicznych można na wyrażeniach algebraicznych wykonywać także inne działania: mnożyć sumę algebraiczną przez jednomian, mnożyć dwie sumy algebraiczne i wyłączać wspólny czynnik z wyrazów sumy algebraicznej przed nawias.

Do przekształcania wyrażeń wykorzystuje się prawa działań na liczbach rzeczywistych.

➡ **Mnożenie sum algebraicznych przez jednomian polega na zastosowaniu prawa rozdzielności mnożenia względem dodawania.**

$$a \cdot (b + c) = a \cdot b + a \cdot c, \quad a, b, c \in \mathbb{R}$$

### Przykład 1

$$-5(3x + y) = -5 \cdot 3x + (-5) \cdot y = -15x - 5y$$

$$2x(x^2 - 5y) = 2x \cdot x^2 + 2x \cdot (-5y) = 2x^3 - 10xy$$

$$3a(2x^2 + 4x - 2) = 3a \cdot 2x^2 + 3a \cdot 4x + 3a \cdot (-2) = 6ax^2 + 12ax - 6a$$

➡ **Mnożenie sum algebraicznych polega na pomnożeniu każdego składnika pierwszej sumy przez każdy składnik drugiej sumy.**

$$(a + b) \cdot (c + d) = a \cdot c + a \cdot d + b \cdot c + b \cdot d$$

### Przykład 2

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

$$(3x - 2y)(-2x - 5) = 3x \cdot (-2x) + 3x \cdot (-5) + (-2y) \cdot (-2x) + (-2y) \cdot (-5) \\ = -6x^2 - 15x + 4xy + 10y$$

$$(2x + 3y - 7)(x - 2y) = \\ = 2x \cdot x + 2x \cdot (-2y) + 3y \cdot x + 3y \cdot (-2y) + (-7) \cdot x + (-7) \cdot (-2y) \\ = 2x^2 - 4xy + 3xy - 6y^2 - 7x + 14y = 2x^2 - 6y^2 - xy - 7x + 14y$$

## ZADANIA

2.2.1 Uprość wyrażenia, a następnie oblicz wartości liczbowe wyrażeń:

a)  $x^2 - 2y^2 + xy$  dla  $x = 2$  i  $y = -5$

b)  $\sqrt{x^2 + y^2}$  dla  $x = \frac{3}{5}$  i  $y = \frac{4}{5}$

- c)  $3x^2 - 4x + 7 + x^2 - 5x - 8$  dla  $x = -1$   
 d)  $5x - 3(4 - 2x) + 2(-x + 1)$  dla  $x = -2$   
 e)  $(x - 3)(x + 2 - 4)$  dla  $x = 3$   
 f)  $4x^2 - x(x + 3) - 5x$  dla  $x = \frac{1}{3}$   
 g)  $x(x - 3y) + 2xy - y^2(2 - y)$  dla  $x = 2$  i  $y = -3$   
 h)  $3x - 4 - [2x^2 - 5x - (3 - 4x + 3x^2)]$  dla  $x = -\frac{1}{2}$   
 i)  $\frac{1+x+x^2}{1+x-x^2} + \frac{y^2+y+1}{y^2-y+1}$  dla  $x = \frac{1}{3}$  i  $y = -\frac{1}{3}$

**Odpowiedź:** a)  $-56$ ; b)  $1$ ; c)  $16$ ; d)  $-28$ ; e)  $0$ ; f)  $-2\frac{1}{3}$ ; g)  $-2,75$

**2.2.2** Doprowadź wyrażenia do najprostszej postaci.

- a)  $(x - 5)(x + 2) =$   
 b)  $(2x - 3)(x - 1) + 5x - 4(5 - 3x) =$   
 c)  $2(2x - 5y) - 3(4x + 3y) =$   
 d)  $(-x - 2y)(-1) + 3(x + y + 5) =$   
 e)  $2x(x - 5) - (x - y)(x + 1) - 5x\left(\frac{2}{5}y - 2\right) =$   
 f)  $5x(1 - x^2) - (x - 3)(-2x^2) =$   
 g)  $-(3x - 2y + 1) + (5x - 4y + 4z) - (x - 5y - z) =$   
 h)  $2x - 3y + 4z - \{3x + y - 2z - [3x - 2y - 2z - (3x + 5y - 7z)]\} =$

**Odpowiedź:**

- a)  $x^2 + 2x - 10$ ; b)  $2x^2 + 12x - 17$ ; c)  $-8x - 19y$ ; d)  $4x + 5y + 15$ ;  
 e)  $x^2 - x + y - xy$ ; f)  $-x^3 - 6x^2 + 5x$ ; g)  $x + 3y + 5z - 1$ ; h)  $-x - 11y + 11z$ .

**2.2.3** Uprość, a następnie oblicz wartość wyrażenia.

- a)  $(2x + y)(3y - 5x) - 4x(x - y)$ , dla  $x = 1, y = -2$   
 b)  $p(p - 3k) + 2pk - k^2(2 - k)$ , dla  $p = 2, k = -4$   
 c)  $\frac{(2a-3b)(b-4a)-2b^2}{3a(4-b)-5b(a+3)}$ , dla  $a = -2, b = -4$   
 d)  $(a + 1)(b + 2) + (b + 3)(c + 4) + (a + 5)(c + 6)$ , dla  $a = 1, b = 2, c = 3$

**Odpowiedź:** a)  $-12$ ; b)  $-35$ ; c)  $0$ ; d)  $9$ ; e)  $7$ .

2.2.4 Wiedząc, że  $x = 2 + \sqrt{5}$  i  $y = 1 - 2\sqrt{5}$ , oblicz wartość wyrażenia  $\frac{xy}{2x+y}$

**Odpowiedź:**  $\frac{-8-3\sqrt{5}}{5}$

2.2.5 Uzasadnij, że dla  $a, b > 0$   $\frac{\sqrt{b}}{\sqrt{a}+\sqrt{b}} - \frac{\sqrt{ab}-a}{a-b} = 1$

## 2.3 Wzory skróconego mnożenia

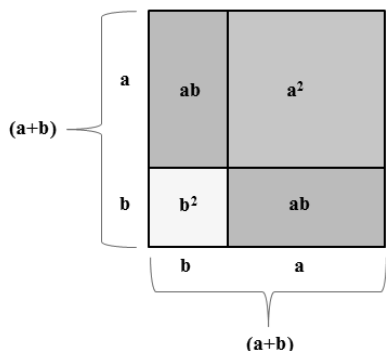
### Wzory skróconego mnożenia – kwadrat sumy

➡ **Kwadrat sumy dwóch wyrażeń  $a$  i  $b$  jest równy sumie ich kwadratów powiększonej o podwojony iloczyn tych wyrażeń.**

$$(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$$

Interpretacja geometryczna

Rysunek przedstawia kwadrat o boku  $(a + b)$ . Pole tego kwadratu wynosi  $(a + b)^2$  i jest sumą pól czterech figur.



$$(a + b)^2 = a^2 + ab + b^2 + ab = a^2 + 2ab + b^2$$

Rysunek 2-1 – Kwadrat sumy

Interpretacja algebraiczna

$$(a + b)^2 = (a + b)(a + b) = a^2 + ab + b^2 + ab = a^2 + 2ab + b^2$$

### Przykład 1

Zapisz wyrażenia w postaci sum algebraicznych.

$$(2a + 4)^2 = (2a)^2 + 2 \cdot 2a \cdot 4 + 4^2 = 4a^2 + 16a + 16$$

$$(2k + 5l)^2 = (2k)^2 + 2 \cdot 2k \cdot 5l + (5l)^2 = 4k^2 + 20kl + 25l^2$$

$$(a\sqrt{2} + 2)^2 = (a\sqrt{2})^2 + 2 \cdot a\sqrt{2} \cdot 2 + 2^2 = 2a^2 + 2\sqrt{2}a + 4$$



### Przykład 2

$$(102)^2 = (100 + 2)^2 = 100^2 + 2 \cdot 100 \cdot 2 + 2^2 = 10000 + 400 + 4 = 10404$$

$$(120)^2 = (100 + 20)^2 = 100^2 + 2 \cdot 100 \cdot 20 + 20^2 = 10000 + 4000 + 400 = 14400$$

$$(27)^2 = (20 + 7)^2 = 20^2 + 2 \cdot 20 \cdot 7 + 7^2 = 400 + 280 + 49 = 729$$

### Przykład 3

Zapisz podane sumy w postaci iloczynu.

$$49 + 14x + x^2 = 7^2 + 2 \cdot 7 \cdot x + x^2 = (7 + x)^2 = (7 + x)(7 + x)$$

$$9x^2 + 12xy + 4y^2 = (3x)^2 + 2 \cdot 3x \cdot 2y + (2y)^2 = (3x + 2y)^2 = (3x + 2y)(3x + 2y)$$

$$9 + 6x\sqrt{3} + 3x^2 = 3^2 + 2 \cdot 3 \cdot x\sqrt{3} + (x\sqrt{3})^2 = (3 + x\sqrt{3})^2 = (3 + x\sqrt{3})(3 + x\sqrt{3})$$

### ➡ Wzory skróconego mnożenia – kwadrat różnicy

➡ **Kwadrat różnicy dwóch wyrażeń  $a$  i  $b$  jest równy sumie ich kwadratów pomniejszonej o podwojony iloczyn tych wyrażeń.**

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

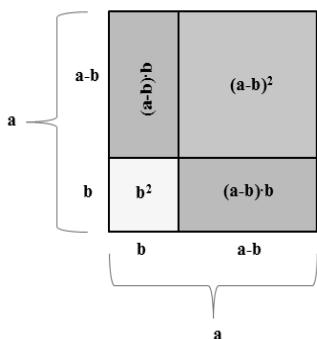
Interpretacja algebraiczna

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

Interpretacja geometryczna

Rysunek przedstawia kwadrat o boku  $(a - b)$ . Pole tego kwadratu wynosi  $(a - b)^2$

i jest równe sumie pól kwadratów o bokach  $a$  i o boku  $b$  zmniejszonej o pole dwóch prostokątów o bokach  $a, b$ .



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

Rysunek 2-2 – Kwadrat różnicy

### Przykład 4

Zapisz wyrażenia w postaci sum algebraicznych.

$$(4x - 3)^2 = (4x)^2 - 2 \cdot 4x \cdot 3 + 3^2 = 16x^2 - 24x + 9$$

$$(3a - 5b)^2 = (3a)^2 - 2 \cdot 3a \cdot 5b + (5b)^2 = 9a^2 - 30ab + 25b^2$$

$$(1 - x\sqrt{3})^2 = 1^2 - 2 \cdot 1 \cdot x\sqrt{3} + (x\sqrt{3})^2 = 1 - 2x\sqrt{3} + 3x^2$$

### Przykład 5

$$(198)^2 = (200 - 2)^2 = 200^2 - 2 \cdot 200 \cdot 2 + 2^2 = 40000 - 800 + 4 = 39204$$

### Przykład 6

Zapisz podane sumy w postaci iloczynu.

$$a^2 - 16a + 64 = a^2 - 2 \cdot a \cdot 8 + 8^2 = (a - 8)^2 = (a - 8)(a - 8)$$

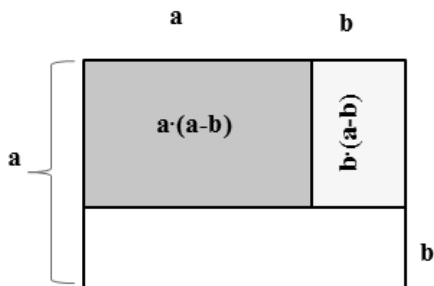
$$9 - 6y\sqrt{5} + 5y^2 = 9 - 2 \cdot 3 \cdot y\sqrt{5} + (y\sqrt{5})^2 = (3 - y\sqrt{5})^2 = (3 - y\sqrt{5})(3 - y\sqrt{5})$$

$$36x^2 - 36xz + 9z^2 = (6x)^2 - 2 \cdot 6x \cdot 3z + (3z)^2 = (6x - 3z)^2 = (6x - 3z)(6x - 3z)$$

### ➡ Wzory skróconego mnożenia – różnica kwadratów

Iloczyn sumy dwóch wyrażeń  $a$  i  $b$  przez ich różnicę jest równy **różnicy kwadratów** tych wyrażeń.

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



Rysunek 2-2- Różnica kwadratów

Interpretacja geometryczna

Pole pokolorowanego prostokąta jest równe:

$$P = (a + b)(a - b)$$

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

$$\text{Zatem } (a + b)(a - b) = a^2 - b^2$$

Interpretacja algebraiczna

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

### Przykład 7

Zapisz wyrażenia w postaci sum algebraicznych.

$$(a - 3)(a + 3) = a^2 - 3^2 = a^2 - 9$$

$$(3z + 2y)(3z - 2y) = (3z)^2 - (2y)^2 = 9z^2 - 4y^2$$

$$(\sqrt{7} - 5)(\sqrt{7} + 5) = (\sqrt{7})^2 - 5^2 = 7 - 25 = -18$$

### Przykład 8

Zapisz różnicę w postaci iloczynu.

$$16b^2 - 25c^2 = (4b)^2 - (5c)^2 = (4b - 5c)(4b + 5c)$$

$$2x^2 - 4y^2 = (x\sqrt{2})^2 - (2y)^2 = (x\sqrt{2} + 2y)(x\sqrt{2} - 2y)$$

$$a^4 - 64 = (a^2)^2 - 8^2 = (a^2 - 8)(a^2 + 8) = (a - 2\sqrt{2})(a + 2\sqrt{2})(a^2 + 8)$$

### Przykład 9

Oblicz  $399 \cdot 401$ .

$$399 \cdot 401 = (400 - 1)(400 + 1) = 400^2 - 1^2 = 160000 - 1 = 159999$$

## ZADANIA

2.3.1 Zapisz za pomocą sum algebraicznych wyrażenia.

a)  $(x + 3)^2$       b)  $(2x + 6)^2$       c)  $(2 + 5y)^2$       d)  $\left(-\frac{1}{2}x + 2y\right)^2$

e)  $(6x + 5y)^2$       f)  $(y - 5)^2$       g)  $(2y - 4x)^2$       h)  $(-3 - x)^2$

i)  $(y - 5)^2$       j)  $\left(6y - \frac{1}{3}x\right)^2$

**Odpowiedź:**

a)  $x^2 + 6x + 9$ ;      b)  $4x^2 + 24x + 36$ ;      c)  $4 + 20y + 25y^2$ ;

d)  $\frac{1}{4}x^2 - 2xy + 4y^2$ ;      e)  $36x^2 + 60xy + 25y^2$ ;      f)  $y^2 - 10y + 25$ ;

g)  $4y^2 - 16xy + 16x^2$ ;      h)  $9 + 6x + x^2$ ;      i)  $y^2 - 10y + 25$ ;

j)  $36y^2 - 4x + \frac{1}{9}x^2$ .

2.3.2 Oblicz.

a)  $103^2$       b)  $78^2$       c)  $503^2$       d)  $99^2$       e)  $498^2$       f)  $303^2$

**Odpowiedź:** a) 10609; b) 6084; c) 253009; d) 9801; e) 248004; f) 91809.

2.3.3 Oblicz, korzystając ze wzoru skróconego mnożenia.

$$\begin{array}{ll} \text{a)} (\sqrt{3} + 2)^2 & \text{b)} (\sqrt{3} + \sqrt{7})^2 \\ \text{c)} (2\sqrt{2} - 5)^2 & \text{d)} (2\sqrt{3} + \sqrt{6})^2 \end{array}$$

**Odpowiedź:** a)  $4\sqrt{3} + 7$ ; b)  $2\sqrt{21} + 10$ ; c)  $33 - 20\sqrt{2}$ ; d)  $18 + 12\sqrt{2}$ .

2.3.4 Zapisz wyrażenia w postaci iloczynu.

$$\begin{array}{lll} \text{a)} x^2 - 25 & \text{b)} 4x^2 - 9y^2 & \text{c)} x^4 - 49y^2 \\ \text{d)} 64 - 0,36x^2 & \text{e)} \frac{64}{81}x^2 - 121y^2 & \text{f)} 3x^2 - 7y^2 \end{array}$$

**Odpowiedź:**

$$\begin{array}{lll} \text{a)} (x - 5)(x + 5); & \text{b)} (2x - 3)(2x + 3y); & \text{c)} (x - 7y)(x + 7y); \\ \text{d)} (8 - 0,6x)(8 + 0,6x); & \text{e)} \left(\frac{8}{9}x - 11y\right)\left(\frac{8}{9}x + 11y\right); & \text{f)} (\sqrt{3}x - \sqrt{7}y)(\sqrt{3}x + \sqrt{7}y). \end{array}$$

2.3.5 Zapisz w postaci różnicy kwadratów dwóch wyrażen.

$$\begin{array}{lll} \text{a)} (x - 2)(x + 2) & \text{b)} (2x - 3y)(2x + 3y) & \text{c)} -\left(\frac{1}{2}x + y\right)\left(\frac{1}{2}x - y\right) \\ \text{d)} (\sqrt{2} - 5)(\sqrt{2} + 5) & \text{e)} (3\sqrt{7} + 3)(3\sqrt{7} - 3) & \text{f)} (-5x - 6)(5x - 6) \end{array}$$

**Odpowiedź:** a)  $x^2 - 4$ ; b)  $4x^2 - 9y^2$ ; c)  $-\frac{1}{4}x^2 + y^2$ ; d)  $-23$ ; e)  $54$ ; f)  $36 - 25x^2$ .

## 2.4 Usuwanie niewymierności z mianownika ułamka

Wzory skróconego mnożenia stosuje się także do **usuwania niewymierności** z mianownika ułamka. Aby usunąć niewymierność z mianownika ułamka, należy licznik i mianownik ułamka pomnożyć przez taki czynnik, który da w mianowniku liczbę całkowitą. Jeżeli w mianowniku mamy sumę lub różnicę, korzystamy ze wzoru skróconego mnożenia na różnicę kwadratów dwóch wyrażen.

### Przykład 1

Usuń niewymierność z mianownika ułamka.

$$\begin{aligned} \frac{2}{\sqrt{5}+1} &= \frac{2}{\sqrt{5}+1} \cdot \frac{\sqrt{5}-1}{\sqrt{5}-1} = \frac{2(\sqrt{5}-1)}{(\sqrt{5}+1)(\sqrt{5}-1)} = \frac{2(\sqrt{5}-1)}{(\sqrt{5})^2-1^2} = \frac{2(\sqrt{5}-1)}{5-1} = \frac{2(\sqrt{5}-1)}{4} = \frac{\sqrt{5}-1}{2} \\ \frac{3\sqrt{3}}{2\sqrt{3}-\sqrt{5}} &= \frac{3\sqrt{3}}{2\sqrt{3}-\sqrt{5}} \cdot \frac{2\sqrt{3}+5}{2\sqrt{3}+5} = \frac{3\sqrt{3}(2\sqrt{3}+5)}{(2\sqrt{3}-\sqrt{5})(2\sqrt{3}+5)} = \frac{18+15\sqrt{3}}{(2\sqrt{3})^2-(\sqrt{5})^2} = \frac{18+15\sqrt{3}}{12-5} = \frac{3(6+5\sqrt{3})}{7} \\ \frac{1}{\sqrt{2}+\sqrt{3}+\sqrt{5}} &= \frac{1}{(\sqrt{2}+\sqrt{3})+\sqrt{5}} \cdot \frac{(\sqrt{2}+\sqrt{3})-\sqrt{5}}{(\sqrt{2}+\sqrt{3})-\sqrt{5}} = \frac{(\sqrt{2}+\sqrt{3})-\sqrt{5}}{(\sqrt{2}+\sqrt{3})^2-(\sqrt{5})^2} = \frac{\sqrt{2}+\sqrt{3}+\sqrt{5}}{2+2\sqrt{6}+3-5} = \frac{\sqrt{2}+\sqrt{3}+\sqrt{5}}{2\sqrt{6}} \cdot \frac{\sqrt{6}}{\sqrt{6}} = \\ &= \frac{\sqrt{12}+\sqrt{18}-\sqrt{30}}{12} = \frac{2\sqrt{3}+3\sqrt{2}-\sqrt{30}}{12} \end{aligned}$$

### ZADANIA

2.4.1 Usuń niewymierność z mianownika ułamka.

e)  $\frac{2}{\sqrt{2}+1}$

f)  $\frac{5\sqrt{3}}{\sqrt{3}-\sqrt{2}}$

g)  $\frac{\sqrt{5}+\sqrt{2}}{\sqrt{2}-\sqrt{5}}$

h)  $\frac{4\sqrt{3}+\sqrt{11}}{\sqrt{11}+\sqrt{2}}$

**Odpowiedź:**

a)  $\frac{4\sqrt{5}}{5}$ ; b)  $\frac{4\sqrt{3}}{9}$ ; c) 3,5; d)  $\frac{\sqrt[3]{2}\cdot\sqrt{3}}{2}$ ; e)  $\frac{4\sqrt{33}-4\sqrt{6}-\sqrt{22}+11}{9}$ ; f)  $2\sqrt{2}-2$ ; g)  $15+5\sqrt{6}$ ; h)  $\frac{-7-2\sqrt{10}}{3}$ .

**2.4.3** Usuń niewymierność z mianownika.

a)  $\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3}+\sqrt{2}}$ ,  $\frac{\sqrt{3}}{\sqrt{2}-\sqrt{3}}$ ,  $\frac{2}{5+\sqrt{5}}$ ,  $\frac{3}{2-\sqrt{5}}$

b)  $\frac{2+\sqrt{3}}{3+\sqrt{6}}$ ,  $\frac{\sqrt{3}+\sqrt{2}}{\sqrt{2}-\sqrt{3}}$ ,  $\frac{2\sqrt{3}+5}{6+2\sqrt{3}}$ ,  $\frac{\sqrt{2}+\sqrt{3}}{3\sqrt{2}+2\sqrt{3}}$

**Odpowiedź:**

a)  $\sqrt{6}-2$ ,  $-\sqrt{6}-3$ ,  $0,5-0,1\sqrt{5}$ ,  $-3(2+\sqrt{5})$ ;

b)  $\frac{6-2\sqrt{6}+3\sqrt{3}-3\sqrt{2}}{3}$ ,  $-5-2\sqrt{6}$ ,  $\frac{3}{4}+\frac{1}{12}\sqrt{3}$ ,  $\frac{\sqrt{6}}{6}$ .

**2.4.4** Usuń niewymierność, korzystając ze wzorów skróconego mnożenia.

a)  $\frac{5}{4+\sqrt{3}-\sqrt{7}}$

b)  $\frac{1}{\sqrt{2}+\sqrt{3}+\sqrt{5}}$

**Odpowiedź:** a)  $\frac{-30+25\sqrt{3}-15\sqrt{7}+10\sqrt{21}}{12}$ ; b)  $\frac{2\sqrt{3}+3\sqrt{2}-\sqrt{30}}{12}$ .

## 2.5 Rozkład wielomianu na czynniki

**Wyłączanie wspólnego czynnika z wyrazów sumy algebraicznej przed nawias** to nic innego, jak zamiana sumy algebraicznej na iloczyn wyrażań. Umiejętność ta jest przydatna do rozkładania wyrażań algebraicznych na czynniki.

**Przykład**

$$3x + 6y - 12z = 3 \cdot x + 3 \cdot 2y - 3 \cdot 4z = 3(z + 2y - 4z)$$

$$\begin{aligned} -2abc + 6a^2bc - 10ac^2 &= -2abc + (-2) \cdot 3abc + (-2) \cdot 5ac^2 \\ &= -2ac(b + 3ab + 5c) \end{aligned}$$

$$x(2a + b) - y(2a + b) = (2a + b)(x - y)$$

$$x(y - z) - (y - z) = x(y - z) - 1(y - z) = (y - z)(x - 1)$$

### ZADANIA

**2.5.1** Wyłącz wspólny czynnik poza nawias:

a)  $5x + x^2 =$

b)  $6x^2 - 3x =$



5. Liczba  $(3 - \sqrt{2})^2 + 4(2 - \sqrt{2})$  jest równa:<sup>34</sup>
- a)  $19 - 10\sqrt{2}$       b)  $17 - 4\sqrt{2}$       c)  $15 + 14\sqrt{2}$       d)  $19 + 6\sqrt{2}$
6. Wyrażenie  $8x^2 - 4xy + 6x$  jest równe iloczynowi:
- a)  $2x(4x - 2y + 6)$       b)  $2x(4x - 2y + 3)$   
c)  $2x(4x^2 - 2y + 3x)$       d)  $2x(4x - y + 3)$
7. Wartość wyrażenia  $(\sqrt{x+1} + 1)(1 - \sqrt{x+1})$  dla  $x = \sqrt{2} - 2$  jest równa:
- a)  $2 - \sqrt{2}$       b)  $\sqrt{2} - 2$       c)  $\sqrt{2} - 3$       d)  $4 - \sqrt{2}$
8. Liczba  $a$  stanowi 60% liczby  $b$ . Wówczas:<sup>35</sup>
- a)  $a = b - 0,4$       b)  $b = 0,4 a$       c)  $b = \frac{5}{3} a$       d)  $a = \frac{5}{3} b$
9. Wartość wyrażenia  $\frac{2a+12}{-a^2}$  dla  $a = -2\sqrt{3}$  jest równa:
- a)  $4\sqrt{3} - 1$       b)  $\frac{\sqrt{3}-3}{3}$       c)  $\frac{-\sqrt{3}+3}{3}$       d)  $-4\sqrt{3} + 1$
10. Rozwiązanie równania  $x(x-1) + 36 = x(x+3)$  należy do przedziału:
- a)  $(3,10)$       b)  $(11, +\infty)$       c)  $(-5,9)$       d)  $(-\infty, 5)$
11. Różnica liczby  $x$  i 15% tej liczby jest równa 255. Równaniem opisującym tę zależność jest:
- a)  $x - 0,15 = 255$       b)  $1,85 \cdot x = 255$   
c)  $x + 0,15 \cdot x = 255$       d)  $x - 0,15 \cdot x = 255$
12. Jeżeli  $x = 1 - 2\sqrt{2}$  i  $y = \sqrt{2}$ , to  $xy$  równe jest:<sup>36</sup>
- a)  $\sqrt{2} - 4$       b)  $4 - \sqrt{2}$       c)  $-3$       d)  $-\sqrt{2}$
13. Wyrażenie  $x(x-2)(x+2)$  jest równe:
- a)  $(x-2)^3$       b)  $x^3 - 4x$       c)  $x^3 - 2$       d)  $x^3 - 2x$

34 Zadania: 5, 6, 7 zaczerpnięte z „Egzamin maturalny z matematyki”, maj, 2012 ([www.cke.edu.pl/images/stories/000000000000000002012\\_matura2012/matm\\_pp.pdf](http://www.cke.edu.pl/images/stories/000000000000000002012_matura2012/matm_pp.pdf), 23.03.2013).

35 Zadania: 8, 9, 10, 11 zaczerpnięte z arkusza „Próbny egzamin maturalny z matematyki, CEN, Bydgoszcz.

36 Zadania: 12, 13, 14 zaczerpnięte z arkusza „Próbny egzamin maturalny z matematyki, OKE, Poznań.

14. Wyrażenie  $27x^3 + y^3$  jest równe iloczynowi

- a)  $(3x + y)(9x^2 - 3xy + y^2)$       b)  $(3x + y)(9x^2 + 3xy + y^2)$   
c)  $(3x - y)(9x^2 + 3xy + y^2)$       d)  $(3x - y)(9x^2 - 3xy + y^2)$

15. Kwadrat liczby  $x = 5 + 2\sqrt{3}$  jest równy:<sup>37</sup>

- a) 37                              b)  $25 + 4\sqrt{3}$                       c)  $37 + 20\sqrt{3}$                       d) 147

16. Wyrażenie  $5a^2 - 10ab + 15a$  jest równe iloczynowi:<sup>38</sup>

- a)  $5a(1 - 10b + 3)$                               b)  $5a(a - 2b + 3)$   
c)  $5a(a - 10b + 15)$                               d)  $5(a - 2b + 3)$

17. Liczba  $(3 - \sqrt{2})^2 + 4(2 - \sqrt{2})$  jest równa:<sup>39</sup>

- a)  $19 - 10\sqrt{2}$                       b)  $17 - 4\sqrt{2}$                       c)  $15 + 14\sqrt{2}$                       d)  $19 + 6\sqrt{2}$

18. Dla pewnych  $a$  i  $b$  zachodzą równości  $a^2 - b^2 = 200$  i  $a + b = 8$ . Dla tych  $a$  i  $b$  wartość wyrażenia  $a - b$  wynosi:<sup>40</sup>

- a) 25                              b) 16                              c) 10                              d) 2

19. (2 pkt) Wykaż, że jeśli  $a > 0$ , to  $\frac{a^2+1}{a+1} > \frac{a+1}{2}$ .<sup>41</sup>

20. (2 pkt) Uzasadnij, że jeśli  $(a^2 + b^2)(c^2 + d^2) = (ac + bd)^2$ , to  $ad = bc$ .

21. (2 pkt) Uzasadnij, że jeżeli  $a + b = 1$  i  $a^2 + b^2 = 7$ , to  $a^4 + b^4 = 31$ .

22. (2 pkt) Uzasadnij, że jeśli liczby rzeczywiste  $a, b, c$  spełniają nierówność  $0 < a < b < c$ , to  $\frac{a+b+c}{3} > \frac{a+b}{2}$ .

23. Uprość wyrażenie:  $-9(2m - 3) + (m - 3)^3 - (m + 2)(m - 2) - m^3$ , a następnie oblicz jego wartość dla  $m = \sqrt{3}$ .<sup>42</sup>

24. Wykaż, że suma kwadratów trzech kolejnych liczb naturalnych parzystych jest podzielna przez 4.

25. Oblicz wartość wyrażenia:  $(2x + 3y) \cdot (2x - 3y) - (2x - 3y)^2$  dla  $x = \sqrt{2}$ ,  $y = \sqrt{8}$

37 Zadania: 16, 17 zaczerpnięte z CKE, 2010 ([www.cke.edu.pl/images/stories/0012\\_Matura/arkusz\\_proba2010\\_std.pdf](http://www.cke.edu.pl/images/stories/0012_Matura/arkusz_proba2010_std.pdf), 20.03.2013).

38 ([www.cke.edu.pl/images/stories/00002011\\_matura/P/matematyka\\_pp.pdf](http://www.cke.edu.pl/images/stories/00002011_matura/P/matematyka_pp.pdf), 20.03.2013).

39 ([www.cke.edu.pl/images/stories/00000000000000002012\\_matura2012/matm\\_pp.pdf](http://www.cke.edu.pl/images/stories/00000000000000002012_matura2012/matm_pp.pdf), 20.03.2013).

40 ([www.bi.gazeta.pl/im/7/10397/m10397917,MATEMATYKA-PP.pdf](http://www.bi.gazeta.pl/im/7/10397/m10397917,MATEMATYKA-PP.pdf), 24.03.2013).

41 ([www.cke.edu.pl/images/stories/001\\_Matura/matematyka\\_pp.pdf](http://www.cke.edu.pl/images/stories/001_Matura/matematyka_pp.pdf), 20.03.2013).

42 Zadania: 23, 24, 25 zaczerpnięto z Testy maturalne, Wydawnictwo Aksjomat, Toruń.



### 3 Równania i nierówności

#### To już potrafisz:

- Zapisywać związki między wielkościami za pomocą równania pierwszego stopnia z jedną niewiadomą, w tym związki między wielkościami wprost proporcjonalnymi i odwrotnie proporcjonalnymi;
- Sprawdzić, czy dana liczba spełnia równanie stopnia pierwszego z jedną niewiadomą;
- Rozwiązywać równania stopnia pierwszego z jedną niewiadomą;
- Zapisywać związki między nieznanymi wielkościami za pomocą układu dwóch równań pierwszego stopnia z dwiema niewiadomymi;
- Sprawdzić, czy dana para liczb spełnia układ dwóch równań stopnia pierwszego z dwiema niewiadomymi;
- Rozwiązywać układy równań stopnia pierwszego z dwiema niewiadomymi oraz zadania osadzone w kontekście praktycznym.

#### ZADANIA ZAMKNIĘTE

**Zad.1.** Liczba 7 jest rozwiązaniem równania:

a)  $2x + 1 = 3x - 2$

b)  $2(x + 1) = 3x - 2$

c)  $2x + 1 = 3(x - 2)$

d)  $2x + 1 = 3x + 2$

**Zad.2.** Po obniżce o 30% płaszcz kosztuje 392 zł. Jaka jest pierwotna cena płaszcza?

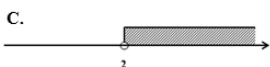
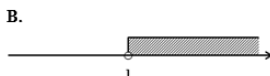
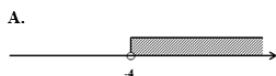
a) 500

b) 560

c) 650

d) 600

**Zad.3.** Wybierz rysunek, który przedstawia zbiór rozwiązań nierówności  $x - 3 > 1$





## ZADANIA OTWARTE

1. Za dwa filmy zapłacono 60,20 zł. Ile kosztuje każdy film, jeżeli jeden jest o 15% droższy od drugiego?
2. Korzystając z własności proporcji, rozwiąż równanie  $\frac{3x+2}{4} = \frac{3+x}{2}$ .
3. Za jedną książkę droższą i jedną tańszą zapłacono 19 zł, a za pięć książek droższych i sześć książek tańszych zapłacono 104 zł. Jaka była cena książki droższej, a jaka książki tańszej?
4. Kupując telewizor, Tomek wpłacił 30% jego wartości. Pozostałą część należności postanowił spłacić na raty. Płatność miała się odbyć w 9 ratach po 140 zł. Ile kosztował telewizor?
5. O godzinie 10<sup>00</sup> Adam wyruszył piechotą z miejscowości A do miejscowości B. O godzinie 11<sup>30</sup> z miejscowości A wyruszyła Ewa i jadąc na rowerze z prędkością 24 km/h, dogoniła Adama o godzinie 12<sup>15</sup>. Z jaką średnią prędkością szedł Adam?

### Odpowiedzi:

Nr zadania	Etapy rozwiązania
1	$x$ – cena I filmu $x + 15\%x$ – cena II filmu $x + x + 15\%x = 60,20$ $2,15x = 60,20 \Rightarrow x = 28$ Odp. Jeden film kosztuje 28 zł, a drugi 32,20 zł.
2	$\frac{3x+2}{4} = \frac{3+x}{2}$ $6x+4 = 12+4x$ $2x = 8 \Rightarrow x = 4$
3	$x$ – tańsza książka $y$ – droższa książka $\begin{cases} x+y=19 \\ 5x+6y=104 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x=10 \\ y=9 \end{cases}$ Odp. Tańsza książka kosztowała 9 zł, a droższa 10 zł.
4	$x$ – cena komputera $30\%x + 9 \cdot 140 = x$ $1260 = 0,7x \Rightarrow x = 1800$ Odp. Komputer kosztował 1800 zł.
5	$2\text{ h } 15\text{ min}$ – czas podróży Adama, $45\text{ min}$ – czas podróży Ewy $x$ – prędkość Adama $x \cdot 2\frac{15}{60}$ – droga przebyta przez Adama $24 \cdot \frac{45}{60}$ – droga przebyta przez Ewę $x \cdot 2\frac{15}{60} = 24 \cdot \frac{45}{60} \Rightarrow x = 8$ Odp. Adam szedł ze średnią prędkością 8 km/h.

### 3.1 Równania pierwszego stopnia z jedną niewiadomą

#### Teraz naucz się:

- Sprawdzać, czy dana liczba rzeczywista jest rozwiązaniem równania,
- Rozwiązywać równania pierwszego stopnia z jedną niewiadomą,
- Nazywać równania w zależności od liczby rozwiązań (sprzeczne, oznaczone, nieoznaczone),
- Korzystać z proporcji do rozwiązywania zadań.

➡ **Rozwiązać równanie oznacza znaleźć wszystkie liczby, które spełniają równanie, lub uzasadnić, że takie liczby nie istnieją. Zbiór wszystkich liczb spełniających równanie nazywamy zbiorem rozwiązań tego równania.**

Równanie o postaci  $ax + b = 0$ , gdzie  $x$  jest niewiadomą, natomiast  $a$  i  $b$  są dowolnymi liczbami, nazywamy **równaniem liniowym**. Aby rozwiązać równanie liniowe, należy sprowadzić je w wyniku przekształceń równoważnych do równania elementarnego  $ax = -b$  i obustronnie podzielić przez współczynnik występujący przy niewiadomej  $x$ .

! Wyrażenia, które przenosimy z jednej strony na drugą zmieniają swój znak!

#### Przykład 1

$$5x - 10 = 0$$

$$5x = 10 : 5$$

$$x = 2$$

Równanie liniowe może mieć dokładnie jedno rozwiązanie. Takie równanie nazywamy **oznaczonym**.

#### Przykład 2

$$\text{a) } 2x + 1 = -2(x + 3) - 1$$

$$2x + 1 = -2x - 6 - 1$$

$$2x + 2x = -6 - 1 - 1$$

$$4x = -8$$

$$x = -2$$

$$\text{b) } 2x + 3(3x - 5) - 10 = 5x + 5$$

$$2x + 3(3x - 5) - 10 = 5x + 5$$

Zgodnie z zasadą mnożenia liczby przez nawias w wyrażeniach algebraicznych. Mnożymy przez 3 kolejne wyrażenia z nawiasu:  $3x$  i  $(-5)$ .

$$2x + 9x - 15 - 10 = 5x + 5$$

Po lewej stronie można jeszcze zredukować wyrażenia podobne:

$$2x + 9x = 11x$$

$$-15 - 10 = -25$$

$$11x - 25 = 5x + 5$$

**Uwaga!!!**

Wyrażenia, które przenosimy z jednej strony na drugą, zmieniają swój znak!

$$11x - 25 = 5x + 5$$

Przenosimy  $5x$  na lewo. W związku z tym zmieniamy znak i po lewej zapisujemy:  $-5x$

Przenosimy  $(-25)$  na prawo. W związku z tym zmieniamy znak i po prawej zapisujemy:  $+25$

$$11x - 5x = 5 + 25$$

Wykonujemy ostatnie działania po obu stronach równania.

$$6x = 30$$

$$6x = 30 \quad /\div 6$$

$$30 : 6 = 5$$

$$x = 5$$

➡ **Sprawdzenie**

Sprawdzenie warto wykonać zawsze, niezależnie od tego, czy jest wymagane w zadaniu, czy nie. Aby je wykonać, do pierwotnej formy równania podstawiamy zamiast „ $x$ ” otrzymaną wartość, zgodnie z zasadami podstawiania wartości liczbowych za symbole w wyrażeniach algebraicznych. Zapisujemy zamiast „ $x$ ” otrzymaną wartość, a między liczbą i podstawianą wartością zapisujemy mnożenie.

Równanie zostało dobrze wykonane, gdy po obu stronach uzyskujemy taką samą wartość i możemy zapisać:  $L = P$ .

$$2x + 3(3x - 5) - 10 = 5x + 5$$

$$2 \cdot 5 + 3(3 \cdot 5 - 5) - 10 = 5 \cdot 5 + 5$$

$$10 + 3(15 - 5) - 10 = 25 + 5$$

$$10 + 3 \cdot 10 - 10 = 30$$

$$10 + 30 - 10 = 30$$

$$30 = 30$$

$$L = P$$

Równanie liniowe może mieć nieskończenie wiele rozwiązań. Takie równanie nazywamy **nieoznaczonym (tożsamościowym)**.

$$2(x - 1) + 4 = 2x + 2$$

$$2x - 2 + 4 = 2x + 2$$

$$2x + 2 = 2x + 2$$

$$2x - 2x = 2 - 2$$

$$0 = 0$$

$$0 = 0 !$$

Piszemy więc:

Równanie jest tożsame

$$x \in \mathbb{R}$$

➡ **Równanie liniowe może nie mieć rozwiązań. Takie równanie nazywamy sprzecznym.**

Równanie sprzeczne nie ma rozwiązań. W trakcie liczenia, dochodzimy do momentu, w którym powstaje sprzeczność (np.  $0 = 9$ ), wtedy znak równości przekreślamy: ( $0 \neq 9$ ). Następnie należy zapisać: „Równanie jest sprzeczne” oraz  $x \in \emptyset$  (czyt.  $x$  należy do zbioru pustego), można też zapisać słownie: „Brak rozwiązań”.

#### Przykład 4

$$5x - 9 \neq 2x + 3(x - 2)$$

$$5x - 9 \neq 2x + 3x - 6$$

$$5x - 9 \neq 5x - 6$$

$$5x - 5x \neq -6 + 9$$

$$0 \neq 3$$

$$0 \neq 3 !$$

Piszemy więc:

Równanie jest sprzeczne

$$x \in \emptyset$$

➡ **Jeśli  $b \neq 0$  i  $d \neq 0$ , to proporcję:  $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$  możemy zastąpić równością  $ad = bc$ .**

#### Przykład 5

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

**Z:**  $x + 1 \neq 0 \Rightarrow x \neq -1$

$$3(2x - 5) = 5(x + 1)$$

$$6x - 15 = 5x + 5$$

$$6x - 5x = 5 + 15$$

$$x = 20$$

**Odpowiedź:** Równanie oznaczone,  $x = 20$ .

Zdarzają się równania, które zawierają pewne „utrudnienie” w formie postaci ułamkowych. Łatwo można jednak ten problem rozwiązać. Należy „pozbyć” się mianowników, mnożąc całe równanie przez wspólny mianownik.

Wspólnym mianownikiem dla 4, 8 i 2 jest 8, dlatego mnożymy całe równanie przez 8.

$$\frac{2x+3}{4} - \frac{x-3}{8} + 2x = \frac{-2x+4}{2} + 5$$

/·8

UWAGA: Pamiętajmy by przemnożyć każde wyrażenie.

$$8 \cdot \frac{2x+3}{4} - 8 \cdot \frac{x-3}{8} + 8 \cdot 2x = 8 \cdot \frac{-2x+4}{2} + 8 \cdot 5$$

$$2 \cdot \frac{2x+3}{1} - \frac{1 \cdot (x-3)}{1} + 16x = 4 \cdot \frac{-2x+4}{1} + 40$$

Skracamy mianowniki z 8, a następnie przepisujemy równanie, pomijając uzyskane w mianownikach 1 (bo dzielenie przez 1 nie zmienia wartości).  
 UWAGA: Pamiętajmy by liczniki zapisać w nawiasach.

$$2 \cdot (2x + 3) - (x - 3) + 16x = 4(-2x + 4) + 40$$

$$4x + 6 - x + 3 + 16x = -8x + 16 + 40$$

$$4x - x + 16x + 8x = 16 + 40 - 3 - 6$$

$$27x = 47$$

$$x = \frac{47}{27} = 1 \frac{20}{27}$$

Od tego momentu mamy do rozwiązania „normalne” równanie:

**Odpowiedź:** Równanie oznaczone,  $x = 1 \frac{20}{27}$ .

## ZADANIA

3.1.1 Rozwiąż równania:

a)  $6x + 7 + 2x = 8 - x + 1 + 80$

b)  $-4(2x - 5) = 2(3x + 7)$

c)  $(8x - 5) + (2x - 3) = (x - 2) - (3x + 4)$

d)  $x(x - 3) = (x + 2)^2$

e)  $(3x + 5)^2 + (4x + 6)^2 = (5x + 6)^2 + 37$

f)  $\frac{3}{5}(2x - 7) = \frac{7}{15}(3 + x)$

g)  $\frac{5x - 4}{6} - \frac{7 - 2x}{2} = 0$

h)  $\frac{x(3 - x)}{3} - \frac{3 - 2x^2}{6} = 2x$

i)  $3 - \frac{2x + 3}{2} = \frac{17}{6} - \frac{3x + 2}{2}$

j)  $\frac{0,7x + 5}{7} = 0,1 \left( x + \frac{2}{7} \right)$

1. **Odpowiedź:** a)  $9 \frac{1}{9}$ ; b)  $\frac{3}{7}$ ; c)  $\frac{1}{6}$ ; d)  $\frac{-4}{7}$ ; e)  $\frac{2}{3}$ ; f)  $\frac{84}{11}$ ; g)  $\frac{25}{11}$ ; h)  $\frac{-1}{2}$ ; i)  $\frac{2}{3}$ ; j) równanie sprzeczne.

### 3.1.2 Rozwiąż równania:

a)  $x - 2(x + 5) = -3(4 + x) + 8$

b)  $\frac{x}{2} - 3(x - 2) = -5x + 16$

c)  $\frac{x+1}{3} - 2(x-1) = \frac{x}{2} - x$

d)  $(x+2)^2 = 2x + (x-3)^2$

e)  $(x-2)(x+2) = (x-1)^2$

f)  $2(x-4)(x+5) = x(2x-10) - 14$

**Odpowiedź:** a) 3; b) 4; c) 2; d)  $\frac{5}{8}$ ; e) 2,5; f)  $2\frac{1}{6}$ .

### 3.1.3 Podaj liczbę rozwiązań równania:

a)  $2(3x-2) - 5 = 7 - 2x$

b)  $5x - 3 = 2(x+4) + 3x$

c)  $(x-2)^2 = (x-1)(x+1) - 4x$

d)  $8 - (2x-4) = -2(x-1) + 10$

e)  $\frac{3x-2}{3} - 2x = -\frac{2}{3} - x$

f)  $(x+3)^2 - (x-3)(x+3) = 5$

**Odpowiedź:**

a)  $x = 2$  oznaczone; b)  $0 = 11$  sprzeczne; c)  $0 = -5$  sprzeczne; d)  $0 = 0$  nieoznaczone; e)  $0 = 0$  nieoznaczone; f)  $-2$  i  $1/6$  oznaczone.

### 3.1.4 Rozwiąż równanie podane w postaci proporcji (najpierw przyjmij odpowiednie założenia):

a)  $\frac{5}{4x+3} = \frac{2}{x}$

b)  $\frac{x}{x-1} = \frac{5x+1}{5x+3}$

c)  $\frac{3+x}{x-2} = \frac{5-x}{-x+1}$

d)  $\frac{x-2}{-x} = \frac{1-x}{x-2}$

e)  $\frac{7}{7x-10} = \frac{5}{5x-20}$

**Odpowiedź:** a)  $-2$ ; b)  $\frac{-1}{9}$ ; c)  $\frac{13}{9}$ ; d)  $\frac{4}{3}$ ; e) sprzeczne.

## 3.2 Nierówności liniowe

### Teraz naucz się:

- Rozwiązywać nierówności pierwszego stopnia z jedną niewiadomą,
- Zaznaczać zbiór rozwiązań na osi liczbowej i zapisywać w postaci przedziału.

Rozwiązywanie nierówności nie różni się znacząco od rozwiązywania równań.

W nierównościach zamiast znaku „=” mamy znak nierówności.

W porównywaniu do równań mamy tu do czynienia z dwoma podstawowymi różnicami:

- 1) W trakcie obliczeń, gdy zachodzi konieczność pomnożenia lub podzielenia całego równania przez liczbę ujemną, należy obrócić znak nierówności w drugą stronę.
- 2) Po uzyskaniu rozwiązania, należy zaznaczyć je na osi oraz za pomocą przedziału liczbowego.



### Przykład 1

$$2(x+1) - 3 \leq 4x + 3$$

$$2x + 2 - 3 \leq 4x + 3$$

$$2x - 1 \leq 4x + 3$$

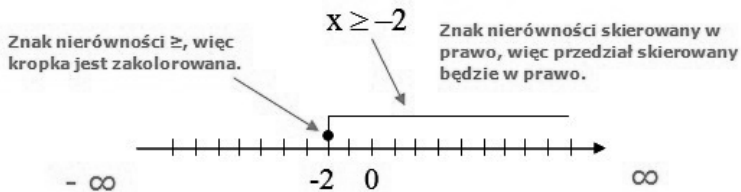
$$2x - 4x \leq 3 + 1$$

$$-2x \leq 4 \quad / \div (-2)$$

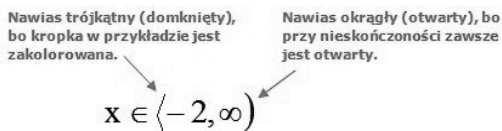
$$x \geq -2$$

Dzielimy całe równanie przez (-2),  
w związku z czym  
**musimy obrócić znak nierówności.**

Teraz należy zaznaczyć wynik na osi liczbowej.



Po narysowaniu przedziału na osi, należy jeszcze go zapisać.



### Przykład 2

Rozwiąż nierówność  $5(x - 1) - 2x + 3 > 2x$

$$5(x - 1) - 2x + 3 > 2x$$

$$5x - 5 - 2x + 3 > 2x$$

$$3x - 2 > 2x$$

$$3x - 2x > 2$$

$$x > 2$$



$$x \in (2; \infty)$$

## ZADANIA

1.1.1. Rozwiąż nierówność:

a)  $5(x-1) - 2x + 3 > 2x$

b)  $-2(x+6) < 4(3+2x)$

c)  $3(2-x) \leq -\frac{2}{3}(6x-21)$

d)  $1 - \frac{2x-5}{3} < 3$

e)  $\frac{5x+1}{2} \geq \frac{2-5x}{-3}$

f)  $2 - 3(3-2x) > 3 - \frac{19-12x}{2}$

g)  $5 - \frac{2x-3}{3} < 4 - \frac{4x+2}{6}$

3.3 **Odpowiedź:** a)  $(2, +\infty)$ ; b)  $(-\infty; -2, 4)$ ; c)  $(-\infty, 8)$ ; d)  $(-\frac{1}{2}; +\infty)$ ; e)  $(-\frac{7}{5}, +\infty)$ ; f)  $\emptyset$ ; g) R.

## 3.3 Przekształcanie wzorów

**Teraz naucz się:**

➤ Przekształcać wzory matematyczne, fizyczne, chemiczne

Przekształcanie wzorów często sprawia uczniom wiele problemów, a jest to naprawdę bardzo proste. Pamiętaj, że każdy wzór możesz potraktować jako równanie. Działania wykonujesz zawsze po obu stronach równania. Aby pozbyć się jakiejś wielkości, wykonujesz działanie odwrotne do danej.

**Przekształcanie wzorów polega na wyznaczaniu jednej zmiennej, która we wzorze występuje jako niewiadoma.**

### Przykład 1

Znając wzór na siłę, wyznacz wzór na przyspieszenie ciała.

$$F = m \cdot a$$

$$a = \frac{F}{m}$$

Podziel obie strony równania przez  $m$

### Przykład 2

Ze wzoru na drogę w ruchu jednostajnie przyspieszonym  $s = \frac{a \cdot t^2}{2}$  wyznacz czas.

$$s = \frac{a \cdot t^2}{2}$$

Pomnóż obie strony równania przez  $\frac{2}{a}$

$$t = \sqrt{\frac{2 \cdot s}{a}}$$

Wyciągnij pierwiastek z obu stron równania

## ZADANIA

3.3.1 Przekształć wzory fizyczne, tak aby wyznaczyć:

- $m, v$  ze wzoru na pęd  $p = m \cdot v$
- $T$  ze wzoru na częstotliwość  $f = \frac{1}{T}$
- $m, v$  ze wzoru na energię kinetyczną  $E = \frac{m \cdot v^2}{2}$
- $l, g$  ze wzoru na okres wahadła matematycznego  $T = 2\pi \sqrt{\frac{l}{g}}$
- $x, y$  z równania soczewki  $\frac{1}{f} = \frac{1}{x} + \frac{1}{y}$
- $l, s$  ze wzoru na opór  $R = \rho \frac{l}{s}$
- $q, r$  z prawa Coulomba  $F = k \frac{q^2}{r^2}$

**Odpowiedź:**

$$\text{a) } m = \frac{p}{v}, v = \frac{p}{m}; \text{ b) } T = \frac{1}{f}; \text{ c) } m = \frac{2E}{v^2}; v = \sqrt{\frac{2E}{m}}; \text{ d) } l = \frac{T^2 \cdot g}{4\pi^2}, g = \frac{4l\pi^2}{T^2};$$

$$\text{e) } x = \frac{fy}{y-f}, y = \frac{fx}{x-f}; \text{ f) } l = \frac{Rs}{\rho}, s = \frac{\rho l}{R}; \text{ g) } q = \sqrt{\frac{Fr^2}{k}}.$$

3.3.2 Ze wzoru na stężenie procentowe wyznacz:

- masę substancji  $m_s$

$$c_p = \frac{m_s \cdot 100\%}{m_r}$$

- masę roztworu  $m_r$

**Odpowiedź:** a)  $m_s = \frac{c_p \cdot m_r}{100\%}$ ; b)  $m_r = \frac{m_s \cdot 100\%}{c_p}$ .

3.3.3 Przekształć wzory matematyczne tak, aby wyznaczyć:

- promień  $r$ , ze wzoru na objętość kuli  $v = \frac{4}{3}\pi r^3$
- bok trójkąta równobocznego, ze wzoru na pole trójkąta  $p = \frac{a^2\sqrt{3}}{4}$
- $a, b$ , ze wzoru na pole trapezu  $p = \frac{(a+b) \cdot h}{2}$
- promień  $r$ , ze wzoru na pole koła  $p = \pi r^2$

**Odpowiedź:** a)  $r = \sqrt[3]{\frac{3v}{4\pi}}$ ; b)  $a = \sqrt{\frac{4p\sqrt{3}}{3}}$ ; c)  $a = \frac{2p - bh}{h}, b = \frac{2p - ah}{h}$ ; d)  $r = \sqrt{\frac{p}{\pi}}$ .

3.3.4 Wyznacz  $a$  z wyrażeń:

$$a) \frac{1}{a} + \frac{2}{3b} = \frac{c}{d}$$

$$b) \frac{1}{a+b} - \frac{1}{b-c} = \frac{1}{c}$$

$$c) \left(\frac{a+2b}{2}; \frac{3a}{b}\right) : 2d = e$$

$$d) \sqrt{\frac{2a}{a+c}} = 2d$$

**Odpowiedź:** a)  $a = \frac{3db}{2d-3bc}$ ; b)  $a = \frac{bc-c^2-b^2}{2c+b}$ ; c)  $a = \frac{2b^2}{12ed-b}$ ; d)  $a = \frac{4cd^2}{2-4d^2}$ .

## 3.4 Rozwiązywanie zadań w kontekście praktycznym

**Teraz naucz się:**

➤ Układać i rozwiązywać równania i nierówności liniowe do zadań z treścią.

Zadania chemiczne można rozwiązywać różnymi metodami. Często korzystamy ze wzorów chemicznych, które należy przekształcić do odpowiedniej postaci. Istnieją też inne sposoby. A oto jeden z nich:

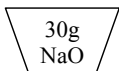
### Przykład 1

Do 130 g 12% roztworu NaOH wrzucono 40 g NaOH. Jakie jest jego stężenie procentowe

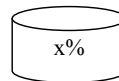
### Rozwiązanie



+



=



130 g roztworu

substancji rozpuszczonej

130g + 30g = 160g roztworu

Układamy równanie:

$$12\% \cdot 130g + 30g = 160g \cdot x\%$$

$$\text{stąd } x = 28,5\%$$

### Przykład 2

Ile wody należy odparować z 200 gramów 25% roztworu  $\text{Na}_2\text{SO}_4$ , aby otrzymać roztwór o stężeniu 30%?

### Rozwiązanie

W 200 g 25% roztworu znajduje się  $0,25 \cdot 200 = 50$  g czystego  $\text{Na}_2\text{SO}_4$  i 150 g wody. Stężenie procentowe roztworu, jaki chcemy otrzymać, wynosi 30%. Jeśli masę rozpuszczalnika oznaczymy jako  $x$ , ze wzoru na stężenie procentowe otrzymamy równanie:

$$c_p = \frac{m_s \cdot 100\%}{m_r}$$

$$30\% = \frac{50}{150 + x}$$

$$x = 18, (3)$$

Należy więc odparować  $150 \text{ g} - 18,3 \text{ g} = 131,7 \text{ g}$  wody.

Rozwiązując zadania fizyczne, pamiętaj o jednostkach.

### Przykład 3<sup>43</sup>

Samochód przebył pierwszą połowę drogi ze stałą prędkością  $20 \text{ m/s}$ , a drugą połowę ze stałą prędkością  $30 \text{ m/s}$ . Oblicz średnią prędkość samochodu na całym odcinku drogi.

### Rozwiązanie

Średnia prędkość samochodu wynosi  $v_{sr} = \frac{\Delta s}{\Delta t}$ , gdzie

$$\Delta s = \frac{s}{2} + \frac{s}{2} = s \text{ całkowita droga przebyta przez samochód,}$$

$$\Delta t = t_1 + t_2 \text{ całkowity czas ruchu samochodu,}$$

$$t_1 = \frac{s}{2v_1} \text{ czas, w którym samochód przebył pierwszą połowę drogi jadąc z prędkością } v_1$$

$$t_2 = \frac{s}{2v_2} \text{ czas, w którym samochód przebył drugą połowę drogi z prędkością } v_2$$

zatem średnia prędkość samochodu jest równa:

$$v_{sr} = \frac{2v_1v_2}{v_1+v_2} = 24 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

Uwaga: Średnia prędkość samochodu nie jest, w tym przypadku, średnią arytmetyczną prędkości.

### Przykład 4

Adam wyjeżdża w trasę o godzinie 13.00 i jedzie motocyklem ze średnią prędkością  $70 \frac{\text{km}}{\text{h}}$ . Piotr wyjeżdża godzinę później i ma do pokonania dwa razy krótszą trasę. Jedzie motocyklem z szybkością  $50 \frac{\text{km}}{\text{h}}$ . Oblicz, jakie trasy mieli do pokonania motocykliści, jeżeli wiadomo, że skończyli jazdę o tej samej godzinie.

### Rozwiązanie

Zauważ, że:

$$t_1 = t_2 + 1$$

$$s_1 = v_1 \cdot t_1 = 70(t_2 + 1)$$

$$s_2 = v_2 \cdot t_2 = 50 t_2$$

$$s_1 = 2s_2$$

stąd otrzymujemy równanie

$$70(t_2 + 1) = 100 t_2$$

### Odpowiedź:

$$t_2 = 2\frac{1}{3} \text{ h}, \quad t_1 = 3\frac{1}{3} \text{ h}, \quad s_2 = 116,7 \text{ km}, \quad s_1 = 233,4 \text{ km}$$

43 [www.mif.pg.gda.pl/zz/3%20Kinematyka.pdf](http://www.mif.pg.gda.pl/zz/3%20Kinematyka.pdf), 12.03.2013.

## ZADANIA

**3.4.1** Paweł jedzie do pracy ze średnią szybkością  $50 \frac{km}{h}$ . W pogodny dzień podróż zajmuje mu 1,4 h. W deszczowy dzień jego średnia szybkość wynosi  $35 \frac{km}{h}$ . Oblicz jaką drogę pokonuje Paweł do pracy i ile minut więcej zajmuje mu pokonanie tej trasy w deszczowy dzień.

**Odpowiedź:**  $s = 70 \text{ km}$ ,  $t_2 - t_1 = 36 \text{ min}$

**3.4.2** Oblicz średnią szybkość Ziemi w ruchu dookoła Słońca, wiedząc że w ciągu roku planeta pokonuje drogę  $10^9 \text{ km}$ .

**Odpowiedź:**  $v = 1,14 \cdot 10^5 \frac{km}{h}$

**3.4.3** Samolot leciał z szybkością  $v = 780 \frac{km}{h}$  i pokonał drogę 1800 km, następnie 1400 km leciał z wiatrem, którego szybkość wynosiła  $150 \frac{km}{h}$ . Oblicz czas przelotu całej trasy i średnią szybkość samolotu.

**Odpowiedź:**  $t = 3 \text{ h } 12 \text{ min}$ ,  $v = 846 \frac{km}{h}$

**3.4.4** Karuzela wykonała 4 okrążenia o promieniu  $r = 15 \text{ m}$  wokół własnej osi w czasie  $t = 100 \text{ s}$ . Oblicz średnią szybkość karuzeli.

**Odpowiedź:**  $v = \frac{n2\pi r}{t} = 3,77 \frac{m}{s}$

**3.4.5** Statek wycieczkowy płynie z miejscowości A do B, tam i spowrotem. Prędkość statku względem wody to  $40 \frac{km}{h}$ , a prędkość wody względem brzegu rzeki to  $2 \frac{m}{s}$ . Oblicz średnią prędkość statku na całej trasie.

**Odpowiedź:**

(Pamiętaj o zamianie jednostek. Wykorzystaj wzór z przykładu 3, rozważ ruch w obu kierunkach).

$$v_{sr} = \frac{v_1^2 - v_2^2}{v_1} = 10,75 \frac{m}{s}$$

**3.4.6** Swobodnie puszczone kulka stalowa odbija się (bez strat energii) od poziomej, doskonale sprężystej powierzchni, uderzając w nią co 1,2 s. Jak wysoko podskakuje kulka? Przyjmij  $g = 10 \frac{m}{s^2}$ .

**Odpowiedź:** Skorzystaj ze wzoru  $h = \frac{gt^2}{2}$ , za czas podstaw  $\frac{t}{2}$  (pomyśl dlaczego),  $h = 1,8 \text{ m}$ .

3.4.7 Z miast odległych o 150 km wyjeżdżają naprzeciw siebie dwa samochody. Średnia prędkość jazdy jednego z nich wynosi  $80 \frac{km}{h}$ , a drugiego  $60 \frac{km}{h}$ . O której godzinie i w jakiej odległości od każdego z miast nastąpi ich spotkanie?

**Odpowiedź:** (Pamiętaj, że jadą tyle samo czasu).

$$s_1 = v_1 \cdot t = 80t$$

$$s_2 = v_2 \cdot t = 60t$$

$$s = 80t + 60t = 150$$

$$t = 1,0714 h = 1h 4 min$$

$$s_1 = 85,7 km$$

$$s_2 = 64,3 km$$

Samochody spotkają się o godzinie 9.04.

3.4.8 Ile gramów 30% roztworu LiOH należy dodać do 200 gramów 15% roztworu tego związku, aby otrzymać roztwór 20%?

**Odpowiedź:**  $0,3x + 0,15 \cdot 200 = 0,2(200 + x)$

$$x = 100g$$

3.4.9 Odparowano 35 g 12% roztworu NaCl. Jaką masę osadu otrzymano?

**Odpowiedź:**  $m_s = \frac{c_p \cdot m_r}{100\%}$

$$m_s = 12 \cdot 35/100 = 4,2 g$$

3.4.10 Ile  $CaCl_2$  należy dodać do 300 gramów 25% roztworu  $CaCl_2$ , aby otrzymać roztwór o stężeniu 40%?

**Odpowiedź:**  $0,25 \cdot 300 + x = 0,4x + 0,4 \cdot 300$

$$x = 75 g$$

3.4.11 Zmieszano 120 g 18% roztworu KOH i 35 g 25% roztworu tego związku. Jakie jest stężenie procentowe powstałego roztworu?

**Odpowiedź:**  $ms = 120 \cdot 18\% + 35 \cdot 25\% = 30,35 g$

$$mr = 120 + 35 = 155 g$$

$$Cp = 19,58\%$$

## CZY ZDAM MATURĘ Z MATEMATYKI?

1. Wskaż nierówność, która opisuje sumę przedziałów zaznaczonych na osi liczbowej:<sup>44</sup>
- a)  $|x-2| > 4$       b)  $|x-2| < 4$       c)  $|x-4| < 2$       d)  $|x-4| > 2$

2. Rozwiązaniem równania  $\frac{x-5}{x+3} = \frac{2}{3}$  jest liczba:

- a) 21      b) 7      c) 17/3      d) 0

3. Wskaż rysunek, na którym jest przedstawiony zbiór rozwiązań nierówności  $|x+7| > 5$ <sup>45</sup>



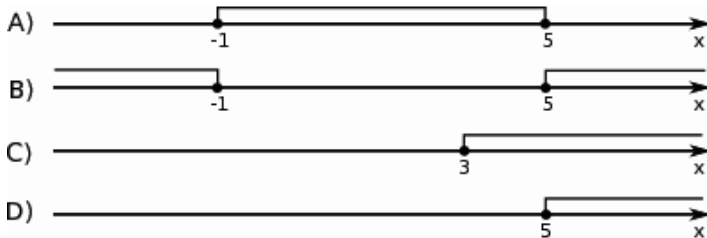
4. Rozwiązaniem równania  $\frac{3x-1}{7x+1} = \frac{2}{5}$  jest:

- a) 1      b) 7/3      c) 4/7      d) 7

5. Do zbioru rozwiązań nierówności  $(x-2)(x+3) < 0$  należy liczba:

- a) 9      b) 7      c) 4      d) 1

6. Wskaż rysunek, na którym jest przedstawiony zbiór rozwiązań nierówności  $|x-2| \geq 3$ <sup>46</sup>



7. Wskaż nierówność, którą spełnia liczba  $\pi$ .<sup>47</sup>

- a)  $|x+1| > 5$       b)  $|x-1| < 2$       c)  $|x+\frac{2}{3}| \leq 3$       d)  $|x-\frac{1}{3}| \geq 3$

<sup>44</sup> Zadania: 1, 2 zaczerpnięte z Próbną maturą, CKE, listopad, 2010.

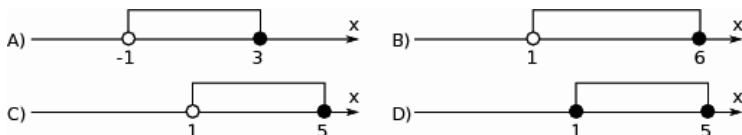
<sup>45</sup> Zadania: 3, 4, 5 zaczerpnięte z arkusza maturalnego CKE, maj, 2010.

<sup>46</sup> Arkusz maturalny, Próbną maturą z matematyki, CKE, listopad, 2010.

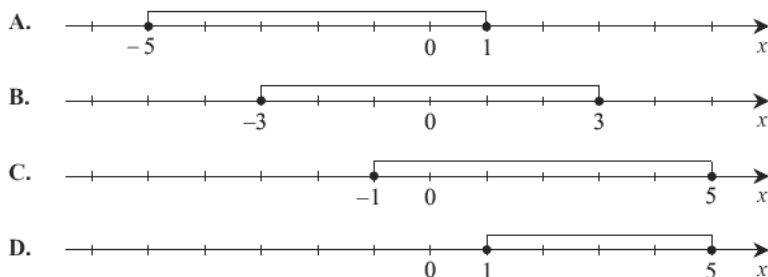
<sup>47</sup> Zadania: 7, 8, 9, 10 zaczerpnięte z arkusza maturalnego CKE, maj, 2011.



8. Rozwiązanie równania  $x(x - 1) + 36 = x(x + 3)$  należy do przedziału:
- a) (3, 10)                      b) (11, +∞)                      c) (-5, 9)                      d) (-∞, 5)
9. Najmniejszą liczbą całkowitą należącą do zbioru rozwiązań nierówności  $\frac{3}{8} + \frac{5}{6} < \frac{5x}{12}$  jest:
- a) 1                      b) 2                      c) -1                      d) -2
10. Wskaż, który zbiór przedstawiony na osi liczbowej jest zbiorem liczb spełniających jednocześnie następujące nierówności:  $3(x - 1)(x - 5) \leq 0$  i  $x > 1$ .



11. Wskaż liczbę, która spełnia równanie  $|3x + 1| = 4x$ .<sup>48</sup>
- a)  $x = -1$                       b)  $x = 1$                       c)  $x = 2$                       d)  $x = -2$
12. Który z zaznaczonych przedziałów jest zbiorem rozwiązań nierówności  $|2 - x| \leq 3$ ?<sup>49</sup>



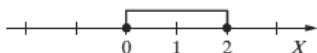
13. Rozwiązaniem równania  $\frac{x-6}{2x-4} = \frac{2}{3}$  jest:
- a) 8                      b) 10                      c)  $\frac{1}{2}$                       d) -10
14. Największa liczba naturalna  $n$  spełniająca nierówność  $n < 2\pi - 1$  to:<sup>50</sup>
- a) 3                      b) 5                      c) 6                      d) 0
15. Rozwiązaniem równania  $-2 = \frac{x-1}{x+2}$  jest liczba:
- a) -1                      b) 1                      c) 0                      d)  $\frac{5}{3}$

48 Arkusz maturalny, CKE, maj, 2012.

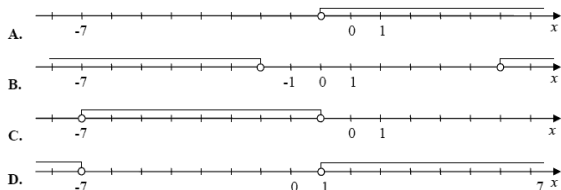
49 Zadania: 12, 13 zaczerpnięte z „Próbna matura z Operonem”, listopad, 2010.

50 Zadania: 14, 15, 16 zaczerpnięte z „Próbna matura z Operonem”, listopad, 2011.

16. Przedział zaznaczony na osi liczbowej jest zbiorem rozwiązań nierówności:



- a)  $|x + 1| \leq 1$       b)  $|x + 1| \geq 2$       c)  $|x - 1| \geq 1$       d)  $|x - 1| \leq 1$
17. Zbiór rozwiązań nierówności  $|x + 3| > 4$  jest przedstawiony na rysunku:<sup>51</sup>



18. Rozwiązaniem równania  $3(2 - 3x) = x - 4$  jest:<sup>52</sup>

- a)  $x = 1$       b)  $x = 2$       c)  $x = 3$       d)  $x = 4$
19. Suma liczby  $x$  i 15% tej liczby jest równa 230. Równaniem opisującym tę zależność jest:
- a)  $0,15 \cdot x = 230$       b)  $0,85 \cdot x = 230$   
c)  $x + 0,15 \cdot x = 230$       d)  $x - 0,15 \cdot x = 230$

20. (2 pkt) Rozwiąż równanie  $2x + 1 = 2 - \sqrt{3}x$  i rozstrzygnij, czy rozwiązanie jest liczbą wymierną?<sup>53</sup>

21. Liczby  $2a - 2$ ,  $2a + 2$ ,  $a + 1$  są długościami boków trójkąta. Do jakiego przedziału liczbowego należy liczba  $a$ ?

22. (2 pkt) Rozwiąż równanie  $\frac{2 - 3x}{1 - 2x} = -\frac{1}{2}$ <sup>54</sup>

23. (4 pkt) Uzasadnij, że  $\frac{1}{4} < \frac{\sqrt{2}^{40} \cdot (3,1)^{22}}{6^2} < \frac{1}{4} \cdot \left(\frac{4}{3}\right)^{22}$ .

24. (2 pkt) Oblicz, dla jakich wartości parametru  $a$  wartość wyrażenia  $|3a - 1|$  nie jest większa od 3.

25. (2 pkt) Trzej wspólnicy postanowili podzielić zysk w wysokości 6500 zł w stosunku 1 : 4 : 8. Jakie kwoty dostaną ci wspólnicy?

26. (2 pkt) Sprowadź wyrażenie  $|x - 1| + |x| - |-x + 1|$  do najprostszej postaci, gdy  $x \in (0, 1)$ <sup>55</sup>.

27. (2 pkt) Za dwa lata Julka będzie dwa razy starsza niż była osiem lat temu. Ile lat ma Julka?

51 Arkusz maturalny z matematyki, OKE, Poznań, 2013.

52 Zadania 18, 19 zaczerpnięte z arkusza maturalnego, CKE, sierpień, 2011.

53 Zadania 20, 21 zaczerpnięte z „Testy maturalne”, Wydawnictwo Aksjomat, Toruń.

54 Zadania 22, 23, 24, 25 zaczerpnięte z informatora CKE, 2007.

55 Zadania 26, 27 zaczerpnięte z próbnej matury z Operonem, listopad, 2009.

# Bibliografia

1. Jurczyszyn P., Wesółowski M., *Matematyka. Zbiór zadań przygotowujących do matury*.
2. *Testy maturalne. Matematyka 2010*, Wydawnictwo Aksjomat.
3. Kalina R., Szymański T., *Zbiór zadań z matematyki*, Wydawnictwo Sens.
4. Kłaczek K., Kurczab M., Świda E., *Matematyka dla licealistów. Zbiór zadań*.
5. Kasprzyk K., Piórek K., Smółucha D., *Arkusze egzaminacyjne*, Wydawnictwo Szkolne Omega.
6. Cewe A., Nahorska H., *Matura z matematyki od 2010 roku*, Wydawnictwo Podkowa.
7. Gwizdak D., *Matematyka – zbiór zadań otwartych i zamkniętych*, Oficyna Wydawnicza Nowa Matura.
8. Antek M., Belka K., Grabowski P., *Prosto do matury*, Wydawnictwo Nowa Era.
9. Jurczyszyn P., Wesółowski M., *Matematyka. Zbiór zadań przygotowujących do matury*, Wydawnictwo Nowa Era.
10. Jenike M., *Fizyka*, Wydawnictwo Szkolne i Pedagogiczne.
11. Wojciechowska M., Unieszowska J., *Fizyka i astronomia. Testy dla maturzysty. Matura 2009*, Operon.
12. Jaworski R., *Fizyka. Matura 2012*, Operon.

# Źródła internetowe

1. [www.pl.wikipedia.org/wiki/Historia\\_liczb](http://www.pl.wikipedia.org/wiki/Historia_liczb)
2. [www.bazywiedzy.com/gfx/liczby-wymierne-przyklady.png](http://www.bazywiedzy.com/gfx/liczby-wymierne-przyklady.png)
3. [www.bazywiedzy.com/gfx/liczby-niewymierne-przyklady.png](http://www.bazywiedzy.com/gfx/liczby-niewymierne-przyklady.png)
4. [www.bazywiedzy.com/gfx/liczby-rzeczywiste-przyklady.png](http://www.bazywiedzy.com/gfx/liczby-rzeczywiste-przyklady.png)
5. [www.pl.wikipedia.org/wiki/Wyrazenie\\_wymierne](http://www.pl.wikipedia.org/wiki/Wyrazenie_wymierne)
6. [www.pl.wikipedia.org/wiki/Potęgowanie](http://www.pl.wikipedia.org/wiki/Potęgowanie)
7. [www.pl.wikipedia.org/wiki/Postać\\_wykładnicza](http://www.pl.wikipedia.org/wiki/Postać_wykładnicza)
8. [www.pl.wikipedia.org/wiki/Potęgowanie](http://www.pl.wikipedia.org/wiki/Potęgowanie)
9. [www.pl.wikipedia.org/wiki/Pierwiastkowanie](http://www.pl.wikipedia.org/wiki/Pierwiastkowanie)
10. [www.erainzyniera.pl/biblioteka/ciekawostki/anegdoty,i,ciekawostki,matematyczne.html](http://www.erainzyniera.pl/biblioteka/ciekawostki/anegdoty,i,ciekawostki,matematyczne.html)
11. [www.matematykam.pl/rodzaje\\_przyblizen.html](http://www.matematykam.pl/rodzaje_przyblizen.html)
12. [www.pl.wikipedia.org/wiki/Liczba\\_pi](http://www.pl.wikipedia.org/wiki/Liczba_pi)
13. [www.pl.wikipedia.org/wiki/Procent](http://www.pl.wikipedia.org/wiki/Procent)
14. [www.matematyka.strefa.pl/lokaty\\_bankowe.pdf](http://www.matematyka.strefa.pl/lokaty_bankowe.pdf)
15. [www.pl.wikipedia.org/wiki/Przedział\\_liczbowy](http://www.pl.wikipedia.org/wiki/Przedział_liczbowy)
16. [www.pl.wikipedia.org/wiki/Wartość\\_bezwzględna](http://www.pl.wikipedia.org/wiki/Wartość_bezwzględna)
17. [www.pl.wikipedia.org/wiki/Skala\\_logarytmiczna](http://www.pl.wikipedia.org/wiki/Skala_logarytmiczna)
18. [www.cke.edu.pl/images/stories/001\\_Matura/matematyka\\_pp.pdf](http://www.cke.edu.pl/images/stories/001_Matura/matematyka_pp.pdf)
19. [www.cke.edu.pl/images/stories/0012\\_Matura/arkusz\\_proba2010\\_std.pdf](http://www.cke.edu.pl/images/stories/0012_Matura/arkusz_proba2010_std.pdf)
20. [www.cke.edu.pl/images/stories/00002011\\_matura/P/matematyka\\_pp.pdf](http://www.cke.edu.pl/images/stories/00002011_matura/P/matematyka_pp.pdf)
21. [www.cke.edu.pl/images/stories/00000000000000002012\\_matura2012/matm\\_pp.pdf](http://www.cke.edu.pl/images/stories/00000000000000002012_matura2012/matm_pp.pdf)
22. [www.operon.x.pl/probnamatura/files2\\_2009/Matematyka/Matematyka-arkusz-ZP.pdf](http://www.operon.x.pl/probnamatura/files2_2009/Matematyka/Matematyka-arkusz-ZP.pdf)
23. [www.hd.webgenerator24.pl/k/r//lx/6d/s1x10b4cw0sc8c4c4k4wogc0s0w/matematyka-podstawa.pdf](http://www.hd.webgenerator24.pl/k/r//lx/6d/s1x10b4cw0sc8c4c4k4wogc0s0w/matematyka-podstawa.pdf)
24. [www.bi.gazeta.pl/im/7/10397/m10397917,MATEMATYKA-PP.pdf](http://www.bi.gazeta.pl/im/7/10397/m10397917,MATEMATYKA-PP.pdf)
25. [www.cke.home.pl/dokumenty/sierpien2012/matematyka/matematyka\\_PP.pdf](http://www.cke.home.pl/dokumenty/sierpien2012/matematyka/matematyka_PP.pdf)
26. [www.bi.gazeta.pl/im/7/10397/m10397917,MATEMATYKA-PP.pdf](http://www.bi.gazeta.pl/im/7/10397/m10397917,MATEMATYKA-PP.pdf)
27. [www.cke.edu.pl/images/stories/001\\_Matura/matematyka\\_pp.pdf](http://www.cke.edu.pl/images/stories/001_Matura/matematyka_pp.pdf)
28. [www.wiking.edu.pl/article.php?id=269](http://www.wiking.edu.pl/article.php?id=269)
29. [www.pl.euhou.net/docupload/files/misc/VenusTransit2012/Gloria/zestaw3](http://www.pl.euhou.net/docupload/files/misc/VenusTransit2012/Gloria/zestaw3)