

# Podstawa programowa z matematyki

Maciej Borodzik

marzec 2019

- nauczyciele

# Adresaci postawy programowej

- nauczyciele
- autorzy i wydawcy podręczników

# Adresaci postawy programowej

- nauczyciele
- autorzy i wydawcy podręczników
- autorzy egzaminów

# Adresaci postawy programowej

- nauczyciele
- autorzy i wydawcy podręczników
- autorzy egzaminów
- prawnicy

- nauczyciele
- autorzy i wydawcy podręczników
- autorzy egzaminów
- prawnicy

Nowa podstawa ma sporo przykładów, aby była bardziej dostępna do nauczycieli.

# Jak czytać podstawę?

- czytać;

# Jak czytać podstawę?

- czytać;
- niektóre zapisy są po to, aby można było dać konkretne zadanie;



# Jak czytać podstawę?

- czytać;
- niektóre zapisy są po to, aby można było dać konkretne zadanie;
- ograniczenia są tam, gdzie jest położony za duży nacisk;

# Jak czytać podstawę?

- czytać;
- niektóre zapisy są po to, aby można było dać konkretne zadanie;
- ograniczenia są tam, gdzie jest położony za duży nacisk;
- niektóre zapisy mogą być spowodowane tym, że były sygnały błędnej interpretacji;

# Jak czytać podstawę?

- czytać;
- niektóre zapisy są po to, aby można było dać konkretne zadanie;
- ograniczenia są tam, gdzie jest położony za duży nacisk;
- niektóre zapisy mogą być spowodowane tym, że były sygnały błędnej interpretacji;
- zaufać swojemu rozumieniu.

# Jak czytać podstawę?

- czytać;
- niektóre zapisy są po to, aby można było dać konkretne zadanie;
- ograniczenia są tam, gdzie jest położony za duży nacisk;
- niektóre zapisy mogą być spowodowane tym, że były sygnały błędnej interpretacji;
- zaufać swojemu rozumieniu.
- pytać w razie potrzeby.



- Język celów ogólnych jest hermetyczny.

- Język celów ogólnych jest hermetyczny.
- Każde zadanie egzaminacyjne musi być umocowane w celach ogólnych.

- Język celów ogólnych jest hermetyczny.
- Każde zadanie egzaminacyjne musi być umocowane w celach ogólnych.
- Określenia są po to, żeby umieć opisać te zadania.



- Sprawność rachunkowa.

- Sprawność rachunkowa. Wiele problemów wśród uczniów bierze się z niezajomości tabliczki mnożenia.

# Cele ogólne, bardziej szczegółowo

- Sprawność rachunkowa. Wiele problemów wśród uczniów bierze się z nieznamomości tabliczki mnożenia.
- **Rozumowanie.**

# Cele ogólne, bardziej szczegółowo

- Sprawność rachunkowa. Wiele problemów wśród uczniów bierze się z nieznamomości tabliczki mnożenia.
- Rozumowanie. Kluczowa umiejętność uczniów.

# Cele ogólne, bardziej szczegółowo

- Sprawność rachunkowa. Wiele problemów wśród uczniów bierze się z nieznamomości tabliczki mnożenia.
- Rozumowanie. Kluczowa umiejętność uczniów.
- **Posługiwanie się informacjami.**

# Cele ogólne, bardziej szczegółowo

- Sprawność rachunkowa. Wiele problemów wśród uczniów bierze się z nieznamomości tabliczki mnożenia.
- Rozumowanie. Kluczowa umiejętność uczniów.
- Posługiwanie się informacjami. Niejawna korelacja

- Formalizm;

- Formalizm;
- Nadmiar modelowania;



- Formalizm;
- Nadmiar modelowania;
- Za wczesne wprowadzanie treści abstrakcyjnych;

- Formalizm;
- Nadmiar modelowania;
- Za wczesne wprowadzanie treści abstrakcyjnych;
- Przeładowanie „zagadkami” kosztem wiedzy.

- Silnie sformalizowana matematyka było zaproponowane przez szkołę Grothendiecka;

- Silne sformalizowane matematyki było zaproponowane przez szkołę Grothendiecka;
- Pomogło w rozwiązaniu wielu abstrakcyjnych problemów, z których najprostsze są na poziomie zaawansowanego doktoratu;

- Silne sformalizowane matematyki było zaproponowane przez szkołę Grothendiecka;
- Pomogło w rozwiązaniu wielu abstrakcyjnych problemów, z których najprostsze są na poziomie zaawansowanego doktoratu;
- Przeniesiono do szkół, najpierw we Francji, potem w Polsce (lata 70-80);

- Silnie sformalizowana matematyka było zaproponowane przez szkołę Grothendiecka;
- Pomogło w rozwiązaniu wielu abstrakcyjnych problemów, z których najprostsze są na poziomie zaawansowanego doktoratu;
- Przeniesiono do szkół, najpierw we Francji, potem w Polsce (lata 70-80);
- We Francji szybko zrezygnowano, w Polsce pokutuje.

# Formalizm. Zalety i wady.

- Formalizm mówi „długość wysokości” a nie „wysokość”, „miara kąta” a nie „kąt”.

# Formalizm. Zalety i wady.

- Formalizm mówi „długość wysokości” a nie „wysokość”, „miara kąta” a nie „kąt”.
- Formalizm domaga się precyzyjnego definiowania używanych pojęć:



# Formalizm. Zalety i wady.

- Formalizm mówi „długość wysokości” a nie „wysokość”, „miara kąta” a nie „kąt”.
- Formalizm domaga się precyzyjnego definiowania używanych pojęć: pole, objętość, miara, temperatura (w fizyce) .

# Formalizm. Zalety i wady.

- Formalizm mówi „długość wysokości” a nie „wysokość”, „miara kąta” a nie „kąt”.
- Formalizm domaga się precyzyjnego definiowania używanych pojęć: kąt, funkcja.

# Formalizm. Zalety i wady.

- Formalizm mówi „długość wysokości” a nie „wysokość”, „miara kąta” a nie „kąt”.
- Formalizm domaga się precyzyjnego definiowania używanych pojęć: kąt, funkcja.
- Formalizm wymaga często jednego konkretnego sposobu rozwiązywania zadań: analiza, dane, szukane.

# Formalizm. Zalety i wady.

- Formalizm mówi „długość wysokości” a nie „wysokość”, „miara kąta” a nie „kąt”.
- Formalizm domaga się precyzyjnego definiowania używanych pojęć: kąt, funkcja.
- Formalizm wymaga często jednego konkretnego sposobu rozwiązywania zadań: analiza, dane, szukane.
- Nie wszystko jest złe. Formalizm bardzo pomaga w rozwiązywaniu zadań tekstowych. Pomaga słabemu uczniowi. . .

# Formalizm. Zalety i wady.

- Formalizm mówi „długość wysokości” a nie „wysokość”, „miara kąta” a nie „kąt”.
- Formalizm domaga się precyzyjnego definiowania używanych pojęć: kąt, funkcja.
- Formalizm wymaga często jednego konkretnego sposobu rozwiązywania zadań: analiza, dane, szukane.
- Nie wszystko jest złe. Formalizm bardzo pomaga w rozwiązywaniu zadań tekstowych. Pomaga słabemu uczniowi. . .
- . . . ale nie za wcześnie.

# Formalizm. Zalety i wady.

- Formalizm mówi „długość wysokości” a nie „wysokość”, „miara kąta” a nie „kąt”.
- Formalizm domaga się precyzyjnego definiowania używanych pojęć: kąt, funkcja.
- Formalizm wymaga często jednego konkretnego sposobu rozwiązywania zadań: analiza, dane, szukane.
- Nie wszystko jest złe. Formalizm bardzo pomaga w rozwiązywaniu zadań tekstowych. Pomaga słabemu uczniowi. . .
- . . . ale nie za wcześnie.
- Zbyt wczesne wymaganie formalizmu paraliżuje i hamuje rozwój.

- Niezwykle popularne podejście do matematyki.

- Niezwykle popularne podejście do matematyki. Praktyczne zastosowania.
- Nie jest złe, potrzebne są te umiejętności.



- Niezwykle popularne podejście do matematyki. Praktyczne zastosowania.
- Nie jest złe, potrzebne są te umiejętności.
- Samodzielne stworzenie modelu jest *bardzo trudne!*

- Niezwykle popularne podejście do matematyki. Praktyczne zastosowania.
- Nie jest złe, potrzebne są te umiejętności.
- Samodzielne stworzenie modelu jest *bardzo trudne!* Tu pomaga analiza, dane, szukane.

- Niezwykle popularne podejście do matematyki. Praktyczne zastosowania.
- Nie jest złe, potrzebne są te umiejętności.
- Samodzielne stworzenie modelu jest *bardzo trudne!* Tu pomaga analiza, dane, szukane.
- Uczeń zmuszony do modelowania może *odtworzyć model*.

- Niezwykle popularne podejście do matematyki. Praktyczne zastosowania.
- Nie jest złe, potrzebne są te umiejętności.
- Samodzielne stworzenie modelu jest *bardzo trudne!* Tu pomaga analiza, dane, szukane.
- Uczeń zmuszony do modelowania może *odtworzyć model*.
- Czyli podstawiać do wzoru, którego nauczy się na pamięć.

- Niezwykle popularne podejście do matematyki. Praktyczne zastosowania.
- Nie jest złe, potrzebne są te umiejętności.
- Samodzielne stworzenie modelu jest *bardzo trudne!* Tu pomaga analiza, dane, szukane.
- Uczeń zmuszony do modelowania może *odtworzyć model*.
- Czyli podstawiać do wzoru, którego nauczył się na pamięć.
- To nie rozwija umiejętności i jest zapomniane zaraz potem, jak przestaje być potrzebne.

- Według Piageta, etap abstrakcyjny zaczyna się w 11-14 roku życia;

# Etap abstrakcyjny

- Według Piageta, etap abstrakcyjny zaczyna się w 11-14 roku życia;
- Badania z lat 70 sugerują, że około 20% czternastolatków myśli formalnie;

# Etap abstrakcyjny

- Według Piageta, etap abstrakcyjny zaczyna się w 11-14 roku życia;
- Badania z lat 70 sugerują, że około 20% czternastolatków myśli formalnie;
- Myślenie formalne, to np. operowanie pojęciami abstrakcyjnymi, takimi jak *funkcja*, *zmienna*;



- Według Piageta, etap abstrakcyjny zaczyna się w 11-14 roku życia;
- Badania z lat 70 sugerują, że około 20% czternastolatków myśli formalnie;
- Myślenie formalne, to np. operowanie pojęciami abstrakcyjnymi, takimi jak *funkcja*, *zmienna*;
- Wczesne wprowadzenie (klasy 4-6), sprawia, że „wchodzi jak w masło” i nic nie zostaje;

- Według Piageta, etap abstrakcyjny zaczyna się w 11-14 roku życia;
- Badania z lat 70 sugerują, że około 20% czternastolatków myśli formalnie;
- Myślenie formalne, to np. operowanie pojęciami abstrakcyjnymi, takimi jak *funkcja*, *zmienna*;
- Wczesne wprowadzenie (klasy 4-6), sprawia, że „wchodzi jak w masło” i nic nie zostaje;
- Podstawa jest tak napisana, aby takich treści nie było w klasach 4-6.

- Zagadki matematyczne są bardzo dobrym elementem rozwoju.

- Zagadki matematyczne są bardzo dobrym elementem rozwoju.
- Dają szansę zabłysnąć uczniom, którzy inaczej nie zabłysną.

- Zagadki matematyczne są bardzo dobrym elementem rozwoju.
- Dają szansę zabłysnąć uczniom, którzy inaczej nie zabłysną.
- Kontynuacją zagadek są zadania trikowe.

- Zagadki matematyczne są bardzo dobrym elementem rozwoju.
- Dają szansę zabłysnąć uczniom, którzy inaczej nie zabłysną.
- Kontynuacją zagadek są zadania trikowe.
- Problem: wiedza matematyczna jest potrzebna i nie zastąpi takich zadań.

- Zagadki matematyczne są bardzo dobrym elementem rozwoju.
- Dają szansę zabłysnąć uczniom, którzy inaczej nie zabłysną.
- Kontynuacją zagadek są zadania trikowe.
- Problem: wiedza matematyczna jest potrzebna i nie zastąpi takich zadań.
- Od pewnego momentu, bez dodania wiedzy, nie ma postępu.

- Zagadki matematyczne są bardzo dobrym elementem rozwoju.
- Dają szansę zabłysnąć uczniom, którzy inaczej nie zabłysną.
- Kontynuacją zagadek są zadania trikowe.
- Problem: wiedza matematyczna jest potrzebna i nie zastąpi takich zadań.
- Od pewnego momentu, bez dodania wiedzy, nie ma postępu.
- To się kłóci z poprzednim slajdem.



Wykonywanie obliczeń na liczbach rzeczywistych, także przy użyciu kalkulatora, stosowanie praw działań matematycznych przy przekształcaniu wyrażeń algebraicznych oraz wykorzystywanie tych umiejętności przy rozwiązywaniu problemów w kontekstach rzeczywistych i teoretycznych.

- Uczniowie nie potrafią liczyć i zarzucają tę naukę.

- Uczniowie nie potrafią liczyć i zarzucają tę naukę.
- Nieumiejętność liczenia stanowi problem w kształtowaniu innych umiejętności matematycznych.

- Uczniowie nie potrafią liczyć i zarzucają tę naukę.
- Nieumiejętność liczenia stanowi problem w kształtowaniu innych umiejętności matematycznych.
- Pożądany poziom sprawności: „**wiem, że umiem coś policzyć**”.

- Wskazane: Pewne zadania ćwiczące, przypominające sprawność rachunkową, bez użycia kalkulatora.

- **Wskazane:** Pewne zadania ćwiczące, przypominające sprawność rachunkową, bez użycia kalkulatora.
- **Wątpliwe:** Nadmiar takich zadań.

- **Wskazane:** Pewne zadania ćwiczące, przypominające sprawność rachunkową, bez użycia kalkulatora.
- **Wątpliwe:** Nadmiar takich zadań.
- **Wątpliwe:** Zadania rachunkowe o znacznym stopniu złożoności.

- **Wskazane:** Pewne zadania ćwiczące, przypominające sprawność rachunkową, bez użycia kalkulatora.
- **Wątpliwe:** Nadmiar takich zadań.
- **Wątpliwe:** Zadania rachunkowe o znacznym stopniu złożoności.
- **Położenie głównego nacisku na zadania rachunkowe.**



# Przykładowe zbyt trudne zadanie

## Zadanie

Oblicz

$$\frac{\left(\left(\frac{1}{6} + 0.1 + \frac{1}{15}\right) : \left(\frac{1}{6} + 0.1 - \frac{1}{15}\right)\right) \cdot 2.52}{\left(\left(0.5 - \frac{1}{3} + 0.25 - \frac{1}{5}\right) : \left(0.25 - \frac{1}{6}\right)\right) \cdot \frac{7}{13}}$$

# Przykładowe zbyt trudne zadanie

## Zadanie

Oblicz

$$\frac{\left(\left(\frac{1}{6} + 0.1 + \frac{1}{15}\right) : \left(\frac{1}{6} + 0.1 - \frac{1}{15}\right)\right) \cdot 2.52}{\left(\left(0.5 - \frac{1}{3} + 0.25 - \frac{1}{5}\right) : \left(0.25 - \frac{1}{6}\right)\right) \cdot \frac{7}{13}}$$

Może jedno, albo dwa takie zadania są dopuszczalne, ale nie piętnaście.  
Chyba, że jest to rozszerzony program matematyki.

- Celem nauczania matematyki jest rozwój umiejętności myślenia, a nie nabycie konkretnej umiejętności;

- Celem nauczania matematyki jest rozwój umiejętności myślenia, a nie nabycie konkretnej umiejętności;
- Treści nauczania mają rozwijać myślenie matematyczne (strategiczne, krytyczne, operacyjne)...

# Cele ogólne i treści nauczania

- Celem nauczania matematyki jest rozwój umiejętności myślenia, a nie nabycie konkretnej umiejętności;
- Treści nauczania mają rozwijać myślenie matematyczne (strategiczne, krytyczne, operacyjne)...
- ... albo są wprowadzeniem do takich treści;

# Liczby niewymierne

Uczeń wykonuje działania (dodawanie, odejmowanie, mnożenie, dzielenie, potęgowanie, pierwiastkowanie, logarytmowanie) w zbiorze liczb rzeczywistych.

Uczeń wykonuje działania (dodawanie, odejmowanie, mnożenie, dzielenie, potęgowanie, pierwiastkowanie, logarytmowanie) w zbiorze liczb rzeczywistych.

- Cel wprowadzenia:

Uczeń wykonuje działania (dodawanie, odejmowanie, mnożenie, dzielenie, potęgowanie, pierwiastkowanie, logarytmowanie) w zbiorze liczb rzeczywistych.

- **Cel wprowadzenia:** uniknięcie sytuacji, w której napis zawierający np.  $2 + \sqrt{5}$  będzie uznany za niezgodny z podstawą przez prawników.



Uczeń wykonuje działania (dodawanie, odejmowanie, mnożenie, dzielenie, potęgowanie, pierwiastkowanie, logarytmowanie) w zbiorze liczb rzeczywistych.

- **Cel wprowadzenia:** uniknięcie sytuacji, w której napis zawierający np.  $2 + \sqrt{5}$  będzie uznany za niezgodny z podstawą przez prawników.
- **Celem nie jest:**

Uczeń wykonuje działania (dodawanie, odejmowanie, mnożenie, dzielenie, potęgowanie, pierwiastkowanie, logarytmowanie) w zbiorze liczb rzeczywistych.

- **Cel wprowadzenia:** uniknięcie sytuacji, w której napis zawierający np.  $2 + \sqrt{5}$  będzie uznany za niezgodny z podstawą przez prawników.
- **Celem nie jest:** abstrakcyjne wprowadzenie liczb rzeczywistych;

Uczeń wykonuje działania (dodawanie, odejmowanie, mnożenie, dzielenie, potęgowanie, pierwiastkowanie, logarytmowanie) w zbiorze liczb rzeczywistych.

- **Cel wprowadzenia:** uniknięcie sytuacji, w której napis zawierający np.  $2 + \sqrt{5}$  będzie uznany za niezgodny z podstawą przez prawników.
- **Celem nie jest:** abstrakcyjne wprowadzenie liczb rzeczywistych;
- **Intencją twórców podstawy nie jest:**

Uczeń wykonuje działania (dodawanie, odejmowanie, mnożenie, dzielenie, potęgowanie, pierwiastkowanie, logarytmowanie) w zbiorze liczb rzeczywistych.

- **Cel wprowadzenia:** uniknięcie sytuacji, w której napis zawierający np.  $2 + \sqrt{5}$  będzie uznany za niezgodny z podstawą przez prawników.
- **Celem nie jest:** abstrakcyjne wprowadzenie liczb rzeczywistych;
- **Intencją twórców podstawy nie jest:** rozwlekanie się nad liczbami niewymiernymi.

## Definicja

Liczba jest niewymierna, jeśli ma rozwinięcie dziesiętne nieokresowe.

## Definicja

Liczba jest niewymierna, jeśli ma rozwinięcie dziesiętne nieokresowe.

Czy ktoś potrafi pokazać, że  $\sqrt{2}$  jest liczbą niewymierną w myśl tej definicji?

## Definicja

Liczba jest niewymierna, jeśli ma rozwinięcie dziesiętne nieokresowe.

Czy ktoś potrafi pokazać, że  $\sqrt{2}$  jest liczbą niewymierną w myśl tej definicji?

W jaki sposób nauczyciel ma zrealizować warunek realizacji: uczeń poznaje dowód niewymierności  $\log_2 5$ ,  $\sqrt{2}$ , bazując na tej definicji?

## Definicja

Liczba jest niewymierna, jeśli ma rozwinięcie dziesiętne nieokresowe.

Czy ktoś potrafi pokazać, że  $\sqrt{2}$  jest liczbą niewymierną w myśl tej definicji?

W jaki sposób nauczyciel ma zrealizować warunek realizacji: uczeń poznaje dowód niewymierności  $\log_2 5$ ,  $\sqrt{2}$ , bazując na tej definicji?

W tym kontekście, szkolna definicja jest **niezgodna z zapisami nowej podstawy programowej**.



## Definicja

Liczbę rzeczywistą nazwiemy *niewymierną*, jeśli nie da się jej przedstawić jako iloraz  $\frac{p}{q}$ , gdzie  $p$  i  $q$  całkowite, oraz  $q \neq 0$ .

- Co to znaczy, że liczba ma rozwinięcie dziesiętne nieskończone?

# Trudności w definicji liczb niewymiernych

- Co to znaczy, że liczba ma rozwinięcie dziesiętne nieskończone? Liczba jest granicą ciągu swoich przybliżeń dziesiętnych.

# Trudności w definicji liczb niewymiernych

- Co to znaczy, że liczba ma rozwinięcie dziesiętne nieskończone? Liczba jest granicą ciągu swoich przybliżeń dziesiętnych.
- Czy liczba może mieć różne rozwinięcia dziesiętne?

# Trudności w definicji liczb niewymiernych

- Co to znaczy, że liczba ma rozwinięcie dziesiętne nieskończone? Liczba jest granicą ciągu swoich przybliżeń dziesiętnych.
- Czy liczba może mieć różne rozwinięcia dziesiętne?
- Czy każda liczba ma co najmniej jedno?

# Trudności w definicji liczb niewymiernych

- Co to znaczy, że liczba ma rozwinięcie dziesiętne nieskończone? Liczba jest granicą ciągu swoich przybliżeń dziesiętnych.
- Czy liczba może mieć różne rozwinięcia dziesiętne?
- Czy każda liczba ma co najmniej jedno?
- Ścisłe wprowadzenie liczb rzeczywistych wymaga zaawansowanych pojęć topologii metrycznej (zupełność) i **absolutnie nie nadaje się do realizacji w szkole, poza bardzo wyjątkowymi sytuacjami.**

# Trudności w definicji liczb niewymiernych

- Co to znaczy, że liczba ma rozwinięcie dziesiętne nieskończone? Liczba jest granicą ciągu swoich przybliżeń dziesiętnych.
- Czy liczba może mieć różne rozwinięcia dziesiętne?
- Czy każda liczba ma co najmniej jedno?
- Ścisłe wprowadzenie liczb rzeczywistych wymaga zaawansowanych pojęć topologii metrycznej (zupełność) i **absolutnie nie nadaje się do realizacji w szkole, poza bardzo wyjątkowymi sytuacjami.**
- Wprowadzanie liczb rzeczywistych jako uzupełnienia liczb wymiernych, przyniesie o wiele więcej szkód niż zysków.

Przy nauczaniu logarytmów warto podkreślić ich zastosowania w wyjaśnianiu zjawisk przyrodniczych, których przebieg opisuje funkcja logarytmiczna. Procesy takie zachodzą, gdy w przedziale czasowym pewna wielkość zawsze rośnie (lub maleje) ze stałą krotnością.



Przy nauczaniu logarytmów warto podkreślić ich zastosowania w wyjaśnianiu zjawisk przyrodniczych, których przebieg opisuje funkcja logarytmiczna. Procesy takie zachodzą, gdy w przedziale czasowym pewna wielkość zawsze rośnie (lub maleje) ze stałą krotnością.

- Wskazane: Wprowadzenie logarytmów obudowane odpowiednią ilością przykładów „z życia”.

Przy nauczaniu logarytmów warto podkreślić ich zastosowania w wyjaśnianiu zjawisk przyrodniczych, których przebieg opisuje funkcja logarytmiczna. Procesy takie zachodzą, gdy w przedziale czasowym pewna wielkość zawsze rośnie (lub maleje) ze stałą krotnością.

- **Wskazane:** Wprowadzenie logarytmów obudowane odpowiednią ilością przykładów „z życia”.
- **Wątpliwe:** Skupianie się na algebraicznych własnościach funkcji logarytm, zwłaszcza na poziomie podstawowym.

Przy nauczaniu logarytmów warto podkreślić ich zastosowania w wyjaśnianiu zjawisk przyrodniczych, których przebieg opisuje funkcja logarytmiczna. Procesy takie zachodzą, gdy w przedziale czasowym pewna wielkość zawsze rośnie (lub maleje) ze stałą krotnością.

- **Wskazane:** Wprowadzenie logarytmów obudowane odpowiednią ilością przykładów „z życia”.
- **Wątpliwe:** Skupianie się na algebraicznych własnościach funkcji logarytm, zwłaszcza na poziomie podstawowym.
- **Całkowite pominięcie** zastosowań funkcji logarytm.

Przy nauczaniu logarytmów warto podkreślić ich zastosowania w wyjaśnianiu zjawisk przyrodniczych, których przebieg opisuje funkcja logarytmiczna. Procesy takie zachodzą, gdy w przedziale czasowym pewna wielkość zawsze rośnie (lub maleje) ze stałą krotnością.

- **Wskazane:** Wprowadzenie logarytmów obudowane odpowiednią ilością przykładów „z życia”.
- **Wątpliwe:** Skupianie się na algebraicznych własnościach funkcji logarytm, zwłaszcza na poziomie podstawowym.
- **Całkowite pominięcie zastosowań funkcji logarytm.**
- **Wyjaśnienie:** uczniowie na poziomie podstawowym muszą przede wszystkim wiedzieć, po co jest ten logarytm, a nie skupiać się na tym, że jest to homomorfizm grupy  $(\mathbb{R}_{>0}, *)$  na  $(\mathbb{R}, +)$ .

- Zwiększenie różnorodności zadań, w tym zadań łatwych;

- Zwiększenie różnorodności zadań, w tym zadań łatwych;
- Podkreślenie umiejętności rozwiązywania równań postaci  $(x - 1)(x - 3) = 0$  przez napisanie  $x = 1, 3$ ;

- Zwiększenie różnorodności zadań, w tym zadań łatwych;
- Podkreślenie umiejętności rozwiązywania równań postaci  $(x - 1)(x - 3) = 0$  przez napisanie  $x = 1, 3$ ;
- Pozwolenie na związki z informatyką (schemat Hornera);

- Wskazane: Proste i różnorodne zadania na poziomie podstawowym;



- Wskazane: Proste i różnorodne zadania na poziomie podstawowym;
- Wskazane: Metoda rozwiązywania równań kwadratowych przez dopełnienie do pełnego kwadratu;

- Wskazane: Proste i różnorodne zadania na poziomie podstawowym;
- Wskazane: Metoda rozwiązywania równań kwadratowych przez dopełnienie do pełnego kwadratu;
- Wskazane: Wyprowadzenie schematu Hornera;

- Wskazane: Proste i różnorodne zadania na poziomie podstawowym;
- Wskazane: Metoda rozwiązywania równań kwadratowych przez dopełnienie do pełnego kwadratu;
- Wskazane: Wyprowadzenie schematu Hornera;
- Nie należy istotnie wykraczać poza stopień złożoności zadań zapisany w podstawie.

# Funkcje kwadratowe

**Postać kanoniczna.** Przy omawianiu funkcji kwadratowej podkreślać należy znaczenie postaci kanonicznej i wynikających z tej postaci własności. Warto zwrócić uwagę, że wzory na pierwiastki trójmianu kwadratowego oraz na współrzędne wierzchołka paraboli, są jedynie wnioskami z postaci kanonicznej. Wiele zagadnień związanych z funkcją kwadratową daje się rozwiązać bezpośrednio z tej postaci, bez mechanicznego stosowania wzorów. W szczególności postać kanoniczna pozwala znajdować najmniejszą lub największą wartość funkcji kwadratowej, a także oś symetrii jej wykresu.

# Funkcje kwadratowe

**Postać kanoniczna.** Przy omawianiu funkcji kwadratowej podkreślać należy znaczenie postaci kanonicznej i wynikających z tej postaci własności. Warto zwrócić uwagę, że wzory na pierwiastki trójmianu kwadratowego oraz na współrzędne wierzchołka paraboli, są jedynie wnioskami z postaci kanonicznej. Wiele zagadnień związanych z funkcją kwadratową daje się rozwiązać bezpośrednio z tej postaci, bez mechanicznego stosowania wzorów. W szczególności postać kanoniczna pozwala znajdować najmniejszą lub największą wartość funkcji kwadratowej, a także oś symetrii jej wykresu.

- Powolne odchodzenie od redukcji nauczania i rozumienia równań kwadratowych do umiejętności policzenia wyróżnika.

# Funkcje kwadratowe

**Postać kanoniczna.** Przy omawianiu funkcji kwadratowej podkreślać należy znaczenie postaci kanonicznej i wynikających z tej postaci własności. Warto zwrócić uwagę, że wzory na pierwiastki trójmianu kwadratowego oraz na współrzędne wierzchołka paraboli, są jedynie wnioskami z postaci kanonicznej. Wiele zagadnień związanych z funkcją kwadratową daje się rozwiązać bezpośrednio z tej postaci, bez mechanicznego stosowania wzorów. W szczególności postać kanoniczna pozwala znajdować najmniejszą lub największą wartość funkcji kwadratowej, a także oś symetrii jej wykresu.

- Powolne odchodzenie od redukcji nauczania i rozumienia równań kwadratowych do umiejętności policzenia wyróżnika.
- Postać kanoniczna nie wymaga pamięciowego opanowania wzorów.

# Funkcje kwadratowe

**Postać kanoniczna.** Przy omawianiu funkcji kwadratowej podkreślać należy znaczenie postaci kanonicznej i wynikających z tej postaci własności. Warto zwrócić uwagę, że wzory na pierwiastki trójmianu kwadratowego oraz na współrzędne wierzchołka paraboli, są jedynie wnioskami z postaci kanonicznej. Wiele zagadnień związanych z funkcją kwadratową daje się rozwiązać bezpośrednio z tej postaci, bez mechanicznego stosowania wzorów. W szczególności postać kanoniczna pozwala znajdować najmniejszą lub największą wartość funkcji kwadratowej, a także oś symetrii jej wykresu.

- Powolne odchodzenie od redukcji nauczania i rozumienia równań kwadratowych do umiejętności policzenia wyróżnika.
- Postać kanoniczna nie wymaga pamięciowego opanowania wzorów.
- **Wątpliwe:** Nacisk na obliczanie wyróżnika na poziomie podstawowym;

# Funkcje kwadratowe

**Postać kanoniczna.** Przy omawianiu funkcji kwadratowej podkreślać należy znaczenie postaci kanonicznej i wynikających z tej postaci własności. Warto zwrócić uwagę, że wzory na pierwiastki trójmianu kwadratowego oraz na współrzędne wierzchołka paraboli, są jedynie wnioskami z postaci kanonicznej. Wiele zagadnień związanych z funkcją kwadratową daje się rozwiązać bezpośrednio z tej postaci, bez mechanicznego stosowania wzorów. W szczególności postać kanoniczna pozwala znajdować najmniejszą lub największą wartość funkcji kwadratowej, a także oś symetrii jej wykresu.

- Powolne odchodzenie od redukcji nauczania i rozumienia równań kwadratowych do umiejętności policzenia wyróżnika.
- Postać kanoniczna nie wymaga pamięciowego opanowania wzorów.
- **Wątpliwe:** Nacisk na obliczanie wyróżnika na poziomie podstawowym;
- Funkcja kwadratowa pojawia się też przy optymalizacji.



**Przedziały.** Uczeń powinien wykorzystywać przedziały do opisu zbioru rozwiązań nierówności. Najważniejsza w odpowiedzi jest jej poprawność. Na przykład rozwiązanie nierówności  $x^2 - 9x + 20 > 0$  może być zapisane na każdy z poniższych sposobów:

- rozwiązaniem nierówności może być każda liczba, która jest mniejsza od 4 lub większa od 5;
- rozwiązaniami są wszystkie liczby mniejsze od 4 i wszystkie liczby większe od 5;
- $x \in (-\infty, 4)$  lub  $x \in (5, \infty)$ ;
- $x > 5$  lub  $x < 4$ ;
- $x \in (-\infty, 4) \cup (5, \infty)$ .

Przekształcenia równoważne. W trakcie rozwiązywania równań i nierówności należy zwracać uwagę, że obok metody przekształceń równoważnych można stosować metodę wnioskowania (metoda analizy starożytnych). Po wyznaczeniu potencjalnego zbioru rozwiązań następuje sprawdzenie, które z wyznaczonych wartości istotnie są rozwiązaniami. W wielu sytuacjach nie warto domagać się przekształceń równoważnych, gdy metoda wnioskowania prowadzi do szybkich rezultatów. Ponadto uczniowie powinni wiedzieć, że uprawnioną metodą dowodzenia jest równoważne przekształcanie tezy.

- Dopuszczamy i promujemy różne sposoby zapisu rozwiązania nierówności.

- Dopuszczamy i promujemy różne sposoby zapisu rozwiązania nierówności.
- Kluczowe kryterium, czy dany zapis jest poprawny, to jest zrozumiałość zapisu i, oczywiście, zgodność ze stanem faktycznym.

- Dopuszczamy i promujemy różne sposoby zapisu rozwiązania nierówności.
- Kluczowe kryterium, czy dany zapis jest poprawny, to jest zrozumiałość zapisu i, oczywiście, zgodność ze stanem faktycznym.
- Jeden ustalony zapis nauczany ma zalety, ale nie można go forsować.

## Definicja

*Funkcją* nazywamy przyporządkowanie każdemu elementowi ze zbioru  $A$ , nazywanego *dziedziną*, dokładnie jednego/co najwyżej jednego, elementu ze zbioru  $B$ , nazywanego *przeciwdziedziną*.

## Definicja

*Funkcją* nazywamy przyporządkowanie każdemu elementowi ze zbioru  $A$ , nazywanego *dziedziną*, dokładnie jednego/co najwyżej jednego, elementu ze zbioru  $B$ , nazywanego *przeciwdziedziną*.

- To nie jest jedyna słuszna definicja funkcji.

## Definicja

*Funkcją* nazywamy przyporządkowanie każdemu elementowi ze zbioru  $A$ , nazywanego *dziedziną*, dokładnie jednego/co najwyżej jednego, elementu ze zbioru  $B$ , nazywanego *przeciwdziedziną*.

- To nie jest jedyna słuszna definicja funkcji.
- Ona nawet nie jest *stricte* poprawna.



## Definicja

*Funkcją* nazywamy **przyporządkowanie** każdemu elementowi ze zbioru  $A$ , nazywanego *dziedziną*, dokładnie jednego/co najwyżej jednego, elementu ze zbioru  $B$ , nazywanego *przeciwdziedziną*.

- To nie jest jedyna słuszna definicja funkcji.
- Ona nawet nie jest *stricte* poprawna.

## Definicja

*Funkcją* nazywamy przyporządkowanie każdemu elementowi ze zbioru  $A$ , nazywanego *dziedziną*, dokładnie jednego/co najwyżej jednego, elementu ze zbioru  $B$ , nazywanego *przeciwdziedziną*.

- To nie jest jedyna słuszna definicja funkcji.
- Ona nawet nie jest *stricte* poprawna.
- Poprawna definicja funkcji, jako podzbiór produktu kartezjańskiego, jest zbyt trudna jak na szkołę.

## Definicja

*Funkcją* nazywamy przyporządkowanie każdemu elementowi ze zbioru  $A$ , nazywanego *dziedziną*, dokładnie jednego/co najwyżej jednego, elementu ze zbioru  $B$ , nazywanego *przeciwdziedziną*.

- To nie jest jedyna słuszna definicja funkcji.
- Ona nawet nie jest *stricte* poprawna.
- Poprawna definicja funkcji, jako podzbiór produktu kartezjańskiego, jest zbyt trudna jak na szkołę.

Banach w podręcznikach definiował funkcje jako zależności.

# Złożenia funkcji

**Podstawa:** Uczeń odczytuje i interpretuje wartości funkcji, określonych za pomocą tabel, wykresów, wzorów itp., również w sytuacjach wielokrotnego użycia tego samego źródła informacji lub kilku źródeł jednocześnie;

**Rozszerzenie:** Uczeń posługuje się złożeniami funkcji.

# Złożenia funkcji

**Podstawa:** Uczeń odczytuje i interpretuje wartości funkcji, określonych za pomocą tabel, wykresów, wzorów itp., również w sytuacjach wielokrotnego użycia tego samego źródła informacji lub kilku źródeł jednocześnie;

**Rozszerzenie:** Uczeń posługuje się złożeniami funkcji.

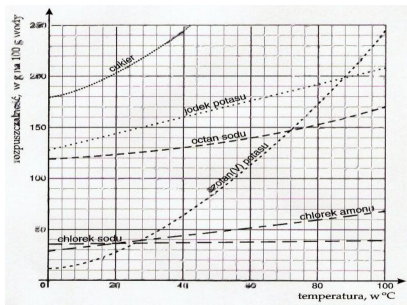
- Punkt na poziomie podstawowym mówi de facto o złożeniach funkcji i funkcji odwrotnej.

**Podstawa:** Uczeń odczytuje i interpretuje wartości funkcji, określonych za pomocą tabel, wykresów, wzorów itp., również w sytuacjach wielokrotnego użycia tego samego źródła informacji lub kilku źródeł jednocześnie;

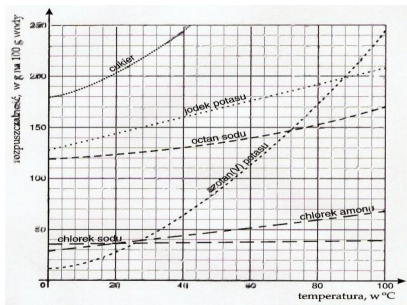
**Rozszerzenie:** Uczeń posługuje się złożeniami funkcji.

- Punkt na poziomie podstawowym mówi de facto o złożeniach funkcji i funkcji odwrotnej.
- Niewskazane jest formalne wprowadzanie funkcji złożonej i odwrotnej na poziomie podstawowym.

# Przykład



# Przykład



## Zadanie

Na podanym wykresie podano rozpuszczalność różnych substancji w zależności od temperatury. W jakiej temperaturze rozpuści się w 100g wody o połowę mniej azotanu potasu, niż w temperaturze  $80^{\circ}$ ?



- oblicza wyrazy ciągu określonego wzorem ogólnym;
- oblicza początkowe wyrazy ciągów określonych rekurencyjnie, jak w przykładach:
- bada, czy ciąg jest rosnący, czy malejący;
- wykorzystuje własności ciągów, w tym arytmetycznych i geometrycznych (MB: ale nie tylko!), do rozwiązywania zadań, również osadzonych w kontekście praktycznym

Zagadnienie to (MB: ciągi) należy omawiać tak, by uczniowie zdali sobie sprawę, że poza ciągami arytmetycznymi i geometrycznymi istnieją też inne. Podobnie należy podkreślić, że poza ciągami niemalejącymi, rosnącymi, nierosnącymi, malejącymi i stałymi istnieją też takie, które monotoniczne nie są. Warto zwrócić uwagę uczniów, że niektóre ciągi opisują dynamikę procesów występujących w przyrodzie bądź społeczeństwie.

Dotychczas:

Dotychczas:

- Ciągi arytmetyczne i geometryczne.

## Dotychczas:

- Ciągi arytmetyczne i geometryczne.
- Badanie granicy (rozszerzenie).

## Dotychczas:

- Ciągi arytmetyczne i geometryczne.
- Badanie granicy (rozszerzenie).
- Liczenie sumy wyrazów.

## Dotychczas:

- Ciągi arytmetyczne i geometryczne.
- Badanie granicy (rozszerzenie).
- Liczenie sumy wyrazów.

## Teraz:

## Dotychczas:

- Ciągi arytmetyczne i geometryczne.
- Badanie granicy (rozszerzenie).
- Liczenie sumy wyrazów.

## Teraz:

- Ciągi rekurencyjne.

## Dotychczas:

- Ciągi arytmetyczne i geometryczne.
- Badanie granicy (rozszerzenie).
- Liczenie sumy wyrazów.

## Teraz:

- Ciągi rekurencyjne.
- Główna zmiana: ciąg może być językiem opisu procesów przyrodniczych.



## Dotychczas:

- Ciągi arytmetyczne i geometryczne.
- Badanie granicy (rozszerzenie).
- Liczenie sumy wyrazów.

## Teraz:

- Ciągi rekurencyjne.
- Główna zmiana: ciąg może być językiem opisu procesów przyrodniczych.
- Nie wszystkie ciągi są arytmetyczne albo geometryczne: świat nie jest liniowy!

## Zadanie

Rozważmy zamkniętą populację w wiosce, gdzie mieszka  $N$  osób. Codziennie każda osoba spotyka się z  $k$  osobami. Zakładamy, że pierwszego dnia jedna osoba zostaje zarażona wirusem Eboli. Na każdą osobę z którą się zetknie zarażona,  $c < 1$  się zarazi i od następnego dnia będzie zarażać. Opisz ile osób będzie chorych po 9 dniach, jeśli  $k = 5$ ,  $c = 0.3$ ,  $N = 1000$ .

## Zadanie

Rozważmy zamkniętą populację w wiosce, gdzie mieszka  $N$  osób. Codziennie każda osoba spotyka się z  $k$  osobami. Zakładamy, że pierwszego dnia jedna osoba zostaje zarażona wirusem Eboli. Na każdą osobę z którą się zetknie zarażona,  $c < 1$  się zarazi i od następnego dnia będzie zarażać. Opisz ile osób będzie chorych po 9 dniach, jeśli  $k = 5$ ,  $c = 0.3$ ,  $N = 1000$ .

## Rozwiązanie.

Oznaczmy przez  $x_j$  liczbę zarażonych osób (nie przeszkadza nam, że to może być ułamek). Mamy rekurencje



## Zadanie

Rozważmy zamkniętą populację w wiosce, gdzie mieszka  $N$  osób. Codziennie każda osoba spotyka się z  $k$  osobami. Zakładamy, że pierwszego dnia jedna osoba zostaje zarażona wirusem Eboli. Na każdą osobę z którą się zetknie zarażona,  $c < 1$  się zarazi i od następnego dnia będzie zarażać. Opisz ile osób będzie chorych po 9 dniach, jeśli  $k = 5$ ,  $c = 0.3$ ,  $N = 1000$ .

## Rozwiązanie.

Oznaczmy przez  $x_j$  liczbę zarażonych osób (nie przeszkadza nam, że to może być ułamek). Mamy rekurencje

$$x_{j+1} = x_j + ckx_j \frac{N - x_j}{N}.$$



## Zadanie

Rozważmy zamkniętą populację w wiosce, gdzie mieszka  $N$  osób. Codziennie każda osoba spotyka się z  $k$  osobami. Zakładamy, że pierwszego dnia jedna osoba zostaje zarażona wirusem Eboli. Na każdą osobę z którą się zetknie zarażona,  $c < 1$  się zarazi i od następnego dnia będzie zarażać. Opisz ile osób będzie chorych po 9 dniach, jeśli  $k = 5$ ,  $c = 0.3$ ,  $N = 1000$ .

## Rozwiązanie.

Oznaczmy przez  $x_j$  liczbę zarażonych osób (nie przeszkadza nam, że to może być ułamek). Mamy rekurencje

$$x_{j+1} = x_j + ckx_j \frac{N - x_j}{N}.$$

Następnie podstawiamy dane liczbowe do wzoru. Wychodzi około 854.

- Uwaga! Model przewiduje, że następnego dnia będzie chorych 1040 osób a potem liczba będzie malała. To jest niedoskonałość modelu. Niemniej, zawsze w granicy będziemy otrzymywali 1000.

- Uwaga! Model przewiduje, że następnego dnia będzie chorych 1040 osób a potem liczba będzie malała. To jest niedoskonałość modelu. Niemniej, zawsze w granicy będziemy otrzymywali 1000.
- Odpowiada za to fakt, że niektórzy mogą być zarażeni dwukrotnie w ciągu jednego dnia.

- Uwaga! Model przewiduje, że następnego dnia będzie chorych 1040 osób a potem liczba będzie malała. To jest niedoskonałość modelu. Niemniej, zawsze w granicy będziemy otrzymywali 1000.
- Odpowiada za to fakt, że niektórzy mogą być zarażeni dwukrotnie w ciągu jednego dnia.
- Łatwiej jest często pisać  $y_j = x_j/N$ . Wtedy  $y_0 = 1/N$  ale  $y_{j+1} = y_j + Dy_j(1 - y_j)$ , gdzie  $D$  jest parametrem.



- Uwaga! Model przewiduje, że następnego dnia będzie chorych 1040 osób a potem liczba będzie malała. To jest niedoskonałość modelu. Niemniej, zawsze w granicy będziemy otrzymywali 1000.
- Odpowiada za to fakt, że niektórzy mogą być zarażeni dwukrotnie w ciągu jednego dnia.
- Łatwiej jest często pisać  $y_j = x_j/N$ . Wtedy  $y_0 = 1/N$  ale  $y_{j+1} = y_j + Dy_j(1 - y_j)$ , gdzie  $D$  jest parametrem.
- Jeśli mamy tylko  $N'$  osób, które mogą być zarażone, to zmniejszamy  $N$  do  $N'$ . Czyli współczynnik  $D$  (szybkość rozprzestrzeniania się choroby) maleje proporcjonalnie.

- Definicja ciągu, jeśli w ogóle jest podana, nie jest bowiem niezbędna (funkcja z  $\mathbb{Z}_{\geq 0}$  lub  $\mathbb{Z}_{>0}$  do  $\mathbb{R}$ ), nie może przesłaniać reszty działu.

# Ciągi. Konsekwencje zapisów

- Definicja ciągu, jeśli w ogóle jest podana, nie jest bowiem niezbędna (funkcja z  $\mathbb{Z}_{\geq 0}$  lub  $\mathbb{Z}_{>0}$  do  $\mathbb{R}$ ), nie może przesłaniać reszty działu.
- Duża możliwość korelacji przedmiotowej i przedstawiania ciągu jako dyskretnego modelu rzeczywistości.

# Ciągi. Konsekwencje zapisów

- Definicja ciągu, jeśli w ogóle jest podana, nie jest bowiem niezbędna (funkcja z  $\mathbb{Z}_{\geq 0}$  lub  $\mathbb{Z}_{>0}$  do  $\mathbb{R}$ ), nie może przesłaniać reszty działu.
- Duża możliwość korelacji przedmiotowej i przedstawiania ciągu jako dyskretnego modelu rzeczywistości.

- Definicja ciągu, jeśli w ogóle jest podana, nie jest bowiem niezbędna (funkcja z  $\mathbb{Z}_{\geq 0}$  lub  $\mathbb{Z}_{>0}$  do  $\mathbb{R}$ ), nie może przesłaniać reszty działu.
- Duża możliwość korelacji przedmiotowej i przedstawiania ciągu jako dyskretnego modelu rzeczywistości.
- **Wskazane:** Badanie monotoniczności ciągu można skorelować z zastosowaniami, monotoniczność mogłaby mieć przełożenie praktyczne.

- Definicja ciągu, jeśli w ogóle jest podana, nie jest bowiem niezbędna (funkcja z  $\mathbb{Z}_{\geq 0}$  lub  $\mathbb{Z}_{>0}$  do  $\mathbb{R}$ ), nie może przesłaniać reszty działu.
- Duża możliwość korelacji przedmiotowej i przedstawiania ciągu jako dyskretnego modelu rzeczywistości.
- **Wskazane:** Badanie monotoniczności ciągu można skorelować z zastosowaniami, monotoniczność mogłaby mieć przełożenie praktyczne.
- **Wątpliwe:** Nie należy oczekiwać, że uczeń w szkole ponadpodstawowej, nawet na rozszerzeniu, będzie w stanie samodzielnie zbudować model. Samodzielne budowanie modeli w naukach przyrodniczych mogłoby raczej odbywać się w projektach pozalekcyjnych.

## Zadanie

Jaś ma na koncie w banku **1000 PLN** oprocentowane na **1%** rocznie. Odsetki naliczają się 31 grudnia każdego roku od stanu konta tego dnia. Każdego roku przed świętami Jaś pobiera 120 PLN na prezenty pod choinkę.

- Czy stan konta Jasia rośnie, czy maleje?
- Jaki będzie stan konta Jasia po 5 latach?
- Czy stan konta Jasia będzie małał czy rósł, jeśli wyjściowy stan konta wyniesie **10000 PLN**?

Oblicza granice ciągów, korzystając z granic ciągów typu  $\frac{1}{n}$ ,  $\sqrt[n]{a}$ , oraz twierdzeń o granicach sumy, różnicy, iloczynu i ilorazu ciągów zbieżnych, a także twierdzenia o trzech ciągach.

- Precyzyjne sformułowanie zapisu.



Oblicza granice ciągów, korzystając z granic ciągów typu  $\frac{1}{n}$ ,  $\sqrt[n]{a}$ , oraz twierdzeń o granicach sumy, różnicy, iloczynu i ilorazu ciągów zbieżnych, a także twierdzenia o trzech ciągach.

Twierdzenie o trzech ciągach pozwala na

- Precyzyjne sformułowanie zapisu.
- Twierdzenie jest intuicyjne.

Oblicza granice ciągów, korzystając z granic ciągów typu  $\frac{1}{n}$ ,  $\sqrt[n]{a}$ , oraz twierdzeń o granicach sumy, różnicy, iloczynu i ilorazu ciągów zbieżnych, a także twierdzenia o trzech ciągach.

Twierdzenie o trzech ciągach pozwala na

- Precyzyjne sformułowanie zapisu.
- Twierdzenie jest intuicyjne.
- Stosunkowo łatwo zapisać obliczenie prostych granic.

Oblicza granice ciągów, korzystając z granic ciągów typu  $\frac{1}{n}$ ,  $\sqrt[n]{a}$ , oraz twierdzeń o granicach sumy, różnicy, iloczynu i ilorazu ciągów zbieżnych, a także twierdzenia o trzech ciągach.

Twierdzenie o trzech ciągach pozwala na

- Precyzyjne sformułowanie zapisu.
- Twierdzenie jest intuicyjne.
- Stosunkowo łatwo zapisać obliczenie prostych granic.
- Dowolny stopień trudności. Trudne zadania mogą pojawić się na maturze rozszerzonej, jeśli będzie utrzymany próg zdawalności.

- Stosuje twierdzenia sinusów i cosinusów;
- rozpoznaje trójkąty ostrokątne, prostokątne i rozwartokątne przy danych długościach boków (m.in. stosuje twierdzenie odwrotne do twierdzenia Pitagorasa i twierdzenie cosinusów);

- Stosuje twierdzenia sinusów i cosinusów;
- rozpoznaje trójkąty ostrokątne, prostokątne i rozwartokątne przy danych długościach boków (m.in. stosuje twierdzenie odwrotne do twierdzenia Pitagorasa i twierdzenie cosinusów);

Cel zmian.

- Stosuje twierdzenia sinusów i cosinusów;
- rozpoznaje trójkąty ostrokątne, prostokątne i rozwartokątne przy danych długościach boków (m.in. stosuje twierdzenie odwrotne do twierdzenia Pitagorasa i twierdzenie cosinusów);

Cel zmian.

- Możliwość dania różnorodnych, łatwych zadań geometrycznych, w tym testowych. Na przykład: dane są boki trójkąta, sprawdzić, czy jest ostrokątny.

- Stosuje twierdzenia sinusów i cosinusów;
- rozpoznaje trójkąty ostrokątne, prostokątne i rozwartokątne przy danych długościach boków (m.in. stosuje twierdzenie odwrotne do twierdzenia Pitagorasa i twierdzenie cosinusów);

Cel zmian.

- Możliwość dania różnorodnych, łatwych zadań geometrycznych, w tym testowych. Na przykład: dane są boki trójkąta, sprawdzić, czy jest ostrokątny.
- twierdzenie sinusów i cosinusów daje pełniejszy obraz geometrii i powiązań z trygonometrią, który może ułatwić rozumienie.

Wskazuje podstawowe punkty szczególne w trójkącie: środek okręgu wpisanego w trójkąt, środek okręgu opisanego na trójkącie, ortocentrum, środek ciężkości oraz korzysta z ich własności;

Uczniowie, którzy rozwiązują zadania konstrukcyjne, nabywają przez to wprawy w rozwiązywaniu zadań geometrycznych różnego typu, na przykład uczeń z łatwością przyswoi własności okręgów wpisanych w trójkąt czy czworokąt, jeśli potrafi skonstruować te figury. Nauczanie konstrukcji geometrycznych można przeprowadzać w sposób klasyczny, za pomocą linijki i cyrkla, można też używać specjalistycznych programów komputerowych takich jak np. GeoGebra.



- Bardzo trudno zrealizować powyższy punkt podstawy bez konstrukcji.

- Bardzo trudno zrealizować powyższy punkt podstawy bez konstrukcji.
- Z uwagi na różnorodność technik nauczania nie wprowadzono konstrukcji do treści nauczania.

- Bardzo trudno zrealizować powyższy punkt podstawy bez konstrukcji.
- Z uwagi na różnorodność technik nauczania nie wprowadzono konstrukcji do treści nauczania.
- **Wskazane: Konstrukcja geometryczna musi być zakończona dowodem poprawności.**

- Bardzo trudno zrealizować powyższy punkt podstawy bez konstrukcji.
- Z uwagi na różnorodność technik nauczania nie wprowadzono konstrukcji do treści nauczania.
- Wskazane: Konstrukcja geometryczna **musi** być zakończona dowodem poprawności.
- Wskazane: Różne warianty przeprowadzania konstrukcji: linijka+cyrkiel, wskazówki jak to zrobić w programach komputerowych.

- Dowodzenie jest **jedną z najbardziej podstawowych** umiejętności matematycznych.

- Dowodzenie jest **jedną z najbardziej podstawowych** umiejętności matematycznych.
- Zadań na dowodzenie musi być odpowiednia ilość.

- Dowodzenie jest **jedną z najbardziej podstawowych** umiejętności matematycznych.
- Zadań na dowodzenie musi być odpowiednia ilość.
- Przykładowo rozwiązane zadania na dowodzenie powinny być w miarę możliwości różnorodne.

- Dowodzenie jest **jedną z najbardziej podstawowych** umiejętności matematycznych.
- Zadań na dowodzenie musi być odpowiednia ilość.
- Przykładowo rozwiązane zadania na dowodzenie powinny być w miarę możliwości różnorodne.
- W zadaniach na dowodzenie warto pilnować, od czego zacząć.



- Dowodzenie jest **jedną z najbardziej podstawowych** umiejętności matematycznych.
- Zadań na dowodzenie musi być odpowiednia ilość.
- Przykładowo rozwiązane zadania na dowodzenie powinny być w miarę możliwości różnorodne.
- W zadaniach na dowodzenie warto pilnować, od czego zacząć.
- **Rozwiązywanie zadań na dowodzenie wychodząc od aksjomatów Euklidesa;**

- Dowodzenie jest **jedną z najbardziej podstawowych** umiejętności matematycznych.
- Zadań na dowodzenie musi być odpowiednia ilość.
- Przykładowo rozwiązane zadania na dowodzenie powinny być w miarę możliwości różnorodne.
- W zadaniach na dowodzenie warto pilnować, od czego zacząć.
- **Rozwiązywanie zadań na dowodzenie wychodząc od aksjomatów Euklidesa;**
- Można wspomnieć, że np. twierdzenia o kątach odpowiadających nie dowodzimy.

- W warunkach realizacji pojawiła się lista dowodów, które uczeń powinien poznać;

- W warunkach realizacji pojawiła się lista dowodów, które uczeń powinien poznać;
- Te dowody powinny znaleźć się w podręcznikach;

- W warunkach realizacji pojawiła się lista dowodów, które uczeń powinien poznać;
- Te dowody powinny znaleźć się w podręcznikach;

- W warunkach realizacji pojawiła się lista dowodów, które uczeń powinien poznać;
- Te dowody powinny znaleźć się w podręcznikach;
- Należy pilnować poprawności dowodu, jeśli podany jest jeden z przypadków (np. dowód wzoru na pole równoległoboku), to **musi** zostać zaznaczone.

Oblicza wartość oczekiwaną, np. przy ustalaniu wysokości wygranej w prostych grach losowych i loteriach.

Oblicza wartość oczekiwaną, np. przy ustalaniu wysokości wygranej w prostych grach losowych i loteriach.

## Zadanie

*W sklepie są zwykłe chipsy po 3PLN/paczkę i chipsy z losem po 4PLN/paczkę, które różnią się tym, że w tych drugich jest los, który z prawdopodobieństwem  $1/4$  daje mi drugą paczkę chipsów, ale tym razem tych bez losu. Kupuję chipsy za 24PLN. Ile mogę się spodziewać paczek chipsów gdy kupuję tylko te za 3PLN, a ile gdy kupuję te po 4PLN?*



Oblicza wartość oczekiwaną, np. przy ustalaniu wysokości wygranej w prostych grach losowych i loteriach.

## Zadanie

*W sklepie są zwykłe chipsy po 3PLN/paczkę i chipsy z losem po 4PLN/paczkę, które różnią się tym, że w tych drugich jest los, który z prawdopodobieństwem  $1/4$  daje mi drugą paczkę chipsów, ale tym razem tych bez losu. Kupuję chipsy za 24PLN. Ile mogę się spodziewać paczek chipsów gdy kupuję tylko te za 3PLN, a ile gdy kupuję te po 4PLN?*

## Zadanie

*Co gdy dostaję znowu chipsy z losem w środku z prawdopodobieństwem  $1/4$ ?*

## Zadanie

Rzucam kością 10-ścienną. Jeśli wypadnie 10, rzucam jeszcze raz, aż wypadnie liczba różna od 10. Wynikiem rzutu jest suma wyrzuconych punktów, czyli jak wypadnie 10, 10, 5, to wynikiem jest 25 (to jest tzw. rzut premiowany, spotykany w kilku systemach gier fabularnych). Jaki jest średni spodziewany wynik rzutu?

## Zadanie

Rzucam kością 10-ścienną. Jeśli wypadnie 10, rzucam jeszcze raz, aż wypadnie liczba różna od 10. Wynikiem rzutu jest suma wyrzuconych punktów, czyli jak wypadnie 10, 10, 5, to wynikiem jest 25 (to jest tzw. rzut premiowany, spotykany w kilku systemach gier fabularnych). Jaki jest średni spodziewany wynik rzutu?

## Zadanie

Rzucam 4 razy kością sześcienną i odrzucam najniższy wynik (system losowania postaci w starszych wersjach D&D). Jaki jest średni wynik?

# Cel wartości oczekiwanej.

Formalnie zdefiniowana wartość oczekiwana jest za trudna na poziom podstawowy.

# Cel wartości oczekiwanej.

Formalnie zdefiniowana wartość oczekiwana jest za trudna na poziom podstawowy. **To znaczy, nie każdy nauczyciel, nie z każdą klasą jest w stanie tego nauczyć.**

# Cel wartości oczekiwanej.

Formalnie zdefiniowana wartość oczekiwana jest za trudna na poziom podstawowy. To znaczy, nie każdy nauczyciel, nie z każdą klasą jest w stanie tego nauczyć.

## Prawo

Pewne rzeczy związane z ryzykiem da się opisać matematycznie i policzyć.

# Dlaczego nie należy przesadzać?

## Zadanie

*Mój kolega ma dwójkę dzieci. Przychodzę do niego, drzwi otwiera chłopiec. Jakie jest prawdopodobieństwo, że drugim dzieckiem jest dziewczynka? Zakładamy, że chłopcy rodzą się tak samo często jak dziewczynki.*

# Dlaczego nie należy przesadzać?

## Zadanie

*Mój kolega ma dwójkę dzieci. Przychodzę do niego, drzwi otwiera chłopiec. Jakie jest prawdopodobieństwo, że drugim dzieckiem jest dziewczynka? Zakładamy, że chłopcy rodzą się tak samo często jak dziewczynki.*

**Odpowiedzią nie jest  $1/2$ !**



# Dlaczego nie należy przesadzać?

## Zadanie

*Mój kolega ma dwójkę dzieci. Przychodzę do niego, drzwi otwiera chłopiec. Jakie jest prawdopodobieństwo, że drugim dzieckiem jest dziewczynka? Zakładamy, że chłopcy rodzą się tak samo często jak dziewczynki.*

Odpowiedzią nie jest  $1/2$ ! Odpowiedź.  $2/3$ .

# Dlaczego nie należy przesadzać?

## Zadanie

*Mój kolega ma dwójkę dzieci. Przychodzę do niego, drzwi otwiera chłopiec. Jakie jest prawdopodobieństwo, że drugim dzieckiem jest dziewczynka? Zakładamy, że chłopcy rodzą się tak samo często jak dziewczynki.*

Odpowiedź.  $\frac{2}{3}$ .

To zadanie pokazuje skalę trudności pojęcia prawdopodobieństwa.

Uczeń rozwiązuje zadania optymalizacyjne w sytuacjach dających się opisać funkcją kwadratową.

Uczeń rozwiązuje zadania optymalizacyjne w sytuacjach dających się opisać funkcją kwadratową.

- Łączymy optymalizację z rachunkiem różniczkowym.

Uczeń rozwiązuje zadania optymalizacyjne w sytuacjach dających się opisać funkcją kwadratową.

- Łączymy optymalizację z rachunkiem różniczkowym.
- Na poziomie podstawowym optymalizujemy funkcje kwadratowe.

Uczeń rozwiązuje zadania optymalizacyjne w sytuacjach dających się opisać funkcją kwadratową.

- Łączymy optymalizację z rachunkiem różniczkowym.
- Na poziomie podstawowym optymalizujemy funkcje kwadratowe.
- **Wskazane: Zadania praktyczne, gdzie taka optymalizacja się pojawia.**

Uczeń rozwiązuje zadania optymalizacyjne w sytuacjach dających się opisać funkcją kwadratową.

- Łączymy optymalizację z rachunkiem różniczkowym.
- Na poziomie podstawowym optymalizujemy funkcje kwadratowe.
- Wskazane: Zadania praktyczne, gdzie taka optymalizacja się pojawia.
- Wskazane: Zadania praktyczne, gdzie pojawia się optymalizacja dająca się sprowadzić do optymalizacji kwadratowej, na przykład  $\sqrt{x^2 + 4x + 3}$ .

Uczeń rozwiązuje zadania optymalizacyjne w sytuacjach dających się opisać funkcją kwadratową.

- Łączymy optymalizację z rachunkiem różniczkowym.
- Na poziomie podstawowym optymalizujemy funkcje kwadratowe.
- Wskazane: Zadania praktyczne, gdzie taka optymalizacja się pojawia.
- Wskazane: Zadania praktyczne, gdzie pojawia się optymalizacja dająca się sprowadzić do optymalizacji kwadratowej, na przykład  $\sqrt{x^2 + 4x + 3}$ .
- Wątpliwe: Podawanie optymalizacji jako mało istotnego elementu nauczania na poziomie podstawowym.



Podstawowym zastosowaniem definicji pochodnej może być wyprowadzenie wzoru na pochodną jednomianu i pochodną sumy, iloczynu i złożenia funkcji (gdy funkcja wewnętrzna jest różnowartościowa). Uczniowie powinni też poznać twierdzenie mówiące, że funkcja ciągła na przedziale i różniczkowalna wewnątrz tego przedziału jest niemalejąca wtedy i tylko wtedy, gdy jej pochodna jest nieujemna. Ono powinno być podstawą do badania funkcji.

# Konsekwencje zapisów

- Wskazane: Uczeń szuka ekstremów funkcji badając monotoniczność.

- Wskazane: Uczeń szuka ekstremów funkcji badając monotoniczność.
- Wprowadzenie pojęcia minimum i maksimum lokalnego nie jest konieczne!
- Wskazane: Jeśli jest wprowadzone, to niezbędne są przykłady, że pochodna funkcji zeruje się w jakimś punkcie, ale nie ma w nim ekstremum ( $x^3$  na przedziale  $[-1, 1]$ ).

- Wskazane: Uczeń szuka ekstremów funkcji badając monotoniczność.
- Wprowadzenie pojęcia minimum i maksimum lokalnego nie jest konieczne!
- Wskazane: Jeśli jest wprowadzone, to niezbędne są przykłady, że pochodna funkcji zeruje się w jakimś punkcie, ale nie ma w nim ekstremum ( $x^3$  na przedziale  $[-1, 1]$ ).
- Wskazane: Jeśli wprowadzamy ekstrema lokalne, to niezbędne są przykłady, że funkcja ma ekstremum lokalne, ale nie jest to absolutne ekstremum ( $x^3 - x$  na przedziale  $[-2, 2]$ ).

- Wskazane: Uczeń szuka ekstremów funkcji badając monotoniczność.
- Wprowadzenie pojęcia minimum i maksimum lokalnego nie jest konieczne!
- Wskazane: Jeśli jest wprowadzone, to niezbędne są przykłady, że pochodna funkcji zeruje się w jakimś punkcie, ale nie ma w nim ekstremum ( $x^3$  na przedziale  $[-1, 1]$ ).
- Wskazane: Jeśli wprowadzamy ekstrema lokalne, to niezbędne są przykłady, że funkcja ma ekstremum lokalne, ale nie jest to absolutne ekstremum ( $x^3 - x$  na przedziale  $[-2, 2]$ ).
- Sprowadzanie szukania ekstremów do mechanicznego badania zer pochodnej.

Stosowanie notacji  $\mathbb{C}$  na liczby całkowite,  $\mathbb{W}$  na liczby wymierne, albo podawanie tej notacji jako równoprawnej.

Stosowanie notacji  $\mathbb{C}$  na liczby całkowite,  $\mathbb{W}$  na liczby wymierne, albo podawanie tej notacji jako równoprawnej.

Jeśli kogoś razi, że to nie pochodzi od języka polskiego, proponuję rozważyć *gra* zamiast *lim*, *sty* zamiast *tg*, *wyg* zamiast *sin*.



## Zadanie

*W czerwcu wychowawca pewnej klasy zanotował następujące liczby spóźnień swoich uczniów: 2,4,5,2,0,0,0,2,1,1,1,3,3,4,4,5,5,0,0,0,1,2,0,0,0,3. Ilu uczniów liczy klasa?*

## Zadanie

*Kanał portowy o szerokości 50m załamuje się pod kątem prostym. Jaki jest najdłuższy statek, który wejdzie w ten kanał (przy założeniu, że statek ma pomijalną szerokość).*

## Zadanie

Z kawałka papieru o powierzchni  $400\text{cm}^2$  wycinamy rożek do popcornu w kształcie stożka. Jaką największą powierzchnię można uzyskać?

## Zadanie

*Jaś gra w „idź na całość”. Ma do wyboru trzy skrzynki, w jednej jest wycieczka do Międzyzdrojów. Jaś już chce otworzyć pierwszą skrzynkę, gdy nagle prowadzący otwiera mu drugą i mówi: „patrz, tu jest pusto”! Czy Jaś powinien zmienić skrzynkę, którą wybrał? Rozpisz model prawdopodobieństwa.*

## Zadanie (Trudne zadanie)

Wykaż, że ciąg  $a_n = 1 + \dots + \frac{1}{n}$  jest rozbieżny do nieskończoności. Wykaż, że ciąg  $b_n$  zadany rekurencyjnie przez  $b_0 = 0$ ,  $b_{n+1} = b_n$ , jeśli  $n$  w zapisie dziesiętnym ma cyfrę 9,  $b_{n+1} = b_n + \frac{1}{n}$  w przeciwnym wypadku, jest ograniczony.