

# Co to jest i czym zajmuje się Analiza Matematyczna?

W pewnym uproszczeniu - badaniem własności funkcji określonych (najczęściej) na podzbiorach przestrzeni wektorowej (pojęcie to poznaję Państwo na GALu), o wartościach w (tej samej lub innej) przestrzeni wektorowej. W najprostszym przypadku zajmujemy się funkcjami jednej zmiennej rzeczywistej, o wartościach rzeczywistych - i na tym głównie upłynie nam ten rok. Analiza zajmuje się również sposobami definiowania takich funkcji, matematycznym opisem rozmaitych ciągłych procesów, a jej źródła leżą w konstrukcji narzędzi do opisu zjawisk fizycznych.

Analiza matematyczna to nie tylko teoria matematyczna, ale i język, bez którego trudno ~~wystawić~~ (a może i nie sposób) wystawić miłośność współczesnej matematyki, ale i nauk przyrodniczych, ekonomii czy nawet socjologii (konstytuującej z aparatu i języka statystyki). Celem tego przedmiotu jest nie tylko to, by opanowali Państwo materię analizy, ale by biele nauczyli się Państwo języka, którym będą do Państwa mówili myślowo przez następne x lat (i, co góra, będą w nim oceniać od Państwa odpowiedzi...).

# Budowa teorii matematycznej

4

Współczesne teorie matematyczne mają postać teorii aksjomatycznej: ustalamy, bez definiowania, pewne podstawowe obiekty teorii, a następnie - pewną listę własności i związków między tymi obiektami, ~~nazywamy~~

własności te nazywamy aksjomatami (pewnikami, postulatami) naszej teorii.

Mając obiekty i aksjomaty możemy następnie wywodzić nowe własności - twierdzenia.

Skoro zajmować się będziemy funkcjami określonymi na podzbiorach zbioru liczb rzeczywistych, zamiennie od aksjomatów liczb rzeczywistych.

Obiekty: Zbiór (niezmiernych na razie)  $\mathbb{R}$  elementów

Uwaga: implícite zakładamy, że rozróżniamy elementy  $\mathbb{R}$ : mamy więc relację "="  
 $x=y$  gdy  $x$  i  $y$  są tym samym elementem  $\mathbb{R}$ .

## Działania

• dodawanie: każdej parze  $(x, y)$  elementów  $\mathbb{R}$  przypisuje dokładnie jeden element  $\mathbb{R}$ , oznaczamy  $x+y$

• mnożenie: analogicznie, parze  $(x, y)$  przypisuje element oznaczamy  $x \cdot y$

• relacja  $<$  (porządku, nierówności)  
 każdej parze  $(x, y)$  przypisuje wartość logiczną  
 (prawda lub fałsz).

Piszemy  $x < y$ , gdy para  $(x, y)$  przypisana  
 jest prawda.

Aksjomaty

I Aksjomaty dodawania

① przemienność dodawania

$$\forall x, y \in \mathbb{R} \quad x + y = y + x$$

② Łączność dodawania

$$\forall x, y, z \in \mathbb{R} \quad (x + y) + z = x + (y + z)$$

③ istnienie zera

W  $\mathbb{R}$  istnieje element 0 o tej własności, że

$$\forall x \in \mathbb{R} \quad x + 0 = x$$

④ istnienie elementu przeciwnego

Dla każdego  $x \in \mathbb{R}$  istnieje element przeciwny do  $x$ ,  
 oznaczany  $(-x)$ , o tej własności, że

$$x + (-x) = 0.$$

kwantyfikatory  
 $\forall$  "for all"  
 dla każdego  
wszystkich  
 $\exists$  "Exists"  
 istnieje

Uwaga: Każdy zbiór z działaniem spełniającym  
 aksjomaty ①-④ nazywamy grupą przemienną.

## II aksjomaty mnożenia

⑥

⑤ przemienność mnożenia

$$\forall_{x, y \in \mathbb{R}} x \cdot y = y \cdot x$$

⑥ Łączność mnożenia

$$\forall_{x, y, z \in \mathbb{R}} (x \cdot y) \cdot z = x \cdot (y \cdot z)$$

⑦ istnienie jedynki

w  $\mathbb{R}$  istnieje element, oznaczany 1, o tej własności, że  $\forall_{x \in \mathbb{R}} 1 \cdot x = x$ , przy czym

1 jest różne od 0.

⑧ istnienie elementu odwrotnego

Dla dowolnego  $x$  - różnego od 0 elementu  $\mathbb{R}$  -

istnieje element ~~przeciwny~~ odwrotny, oznaczany  $x^{-1}$ , o tej własności, że  $x \cdot x^{-1} = 1$ .

Uwaga: Aksjomaty ①-⑧ mówią, że  $\mathbb{R} \setminus \{0\}$  jest grupą przemenną (z działaniem mnożenia).

Aksjomat ⑨ wiąże mnożenie z dodawaniem

⑨ Różdzielność mnożenia względem dodawania:

$$\forall_{x, y, z \in \mathbb{R}} x \cdot (y + z) = (x \cdot y) + (x \cdot z)$$

Zbiór spełniający aksjomaty ①-⑨ nazywamy ciałem.

To jeszcze nie koniec aksjomatów  
(nie jeszcze nie mówimy o relacji  $<$ ),  
ale udowodnimy na razie jakies twierdzenie

Twierdzenie:  $\forall x \in \mathbb{R} \quad x \cdot 0 = 0$ .

Dowód: Z aksjomatu (7)  $1 \cdot x = x$   
= (5)  $\parallel$   
 $x \cdot 1$   
 $\parallel$   
= (3)  $x \cdot (1+0)$  bo  $1+0=1$   
 $\parallel$   
= (9)  $x \cdot 1 + x \cdot 0$   
 $\parallel$   
= (7)  $x + x \cdot 0$  bo  $x \cdot 1 = x$

Zatem  $x + x \cdot 0 = x$

z (4) istnieje  $(-x)$  t.j.  $x + (-x) = 0$ , więc

$$\begin{aligned} & x + x \cdot 0 + (-x) = x + (-x) = 0 \\ & \text{z (1)} \quad \parallel \\ & x + (-x) + x \cdot 0 \\ & \text{z (4)} \quad \parallel \\ & 0 + x \cdot 0 \\ & \text{z (3)} \quad \parallel \\ & x \cdot 0 \end{aligned}$$

A więc ostatecznie  $x \cdot 0 = 0$

□

W aksjomacie 7) zapostulowaliśmy, że  $1 \neq 0$ .

Czy możemy udowodnić, że  $1+1 \neq 0$ ?

Odbiż mnie, a w każdym razie nie przy tak skromnym zestawie aksjomatów!

Cwiczenie: Zbior  $X = \{0, 1\}$  z działaniami

+	0	1
0	0	1
1	1	0

·	0	1
0	0	0
1	0	1

spełnia wszystkie 9 aksjomatów!

A w zbiorze tym  $1+1=0$ ...

A zatem potrzebujemy więcej aksjomatów.

III aksjomaty porządku

10) zasada trichotomii

Dla dowolnych  $x, y \in \mathbb{R}$  zachodzi dokładnie jedna z trzech możliwości:

albo  $x < y$ , albo  $x = y$ , albo  $y < x$

11) przechodność nierówności

$\forall x, y, z \in \mathbb{R}$  jeżeli  $x < y$  i  $y < z$ , to  $x < z$

Następne dwa aksjomaty wiążą nierówność z działaniami.

(12)  $\forall x, y, z \in \mathbb{R}$  jeżeli  $x < y$ , to  $x + z < y + z$  (9)

(13)  $\forall x, y \in \mathbb{R}$  jeżeli  $0 < x$  i  $0 < y$ , to  $0 < x \cdot y$

Uwaga: Od teraz przestaniemy się mygłupiać i raczniej używać standardowej notacji:

$$x > y \Leftrightarrow y < x$$

$$x \leq y \Leftrightarrow x < y \text{ lub } x = y$$

$$x \leq y \Leftrightarrow y \geq x \text{ itp.}$$

Zostat nam jeszcze jeden, bardzo ważny aksjomat, zwany aksjomatem ciągłości lub aksjomatem Dedekinda

Julius Wilhelm Richard Dedekind (1831-1916)

niemiecki matematyk, autor wielu prac dotyczących podstaw matematyki, twórca pojęć grupy i pierścienia.

Żeby sformułować ten aksjomat, potrzebujemy kilku naturalnych definicji.

Definicja: Zbiór  $A \subset \mathbb{R}$  jest ograniczony z góry (przez  $M \in \mathbb{R}$ ), jeżeli

$$\forall x \in A \quad x \leq M.$$

Mówimy wówczas, że  $M$  jest ograniczeniem górnym zbioru  $A$ .

Zbiór liczb z przedziału  $(0; 5)$  jest ograniczony

z góry (np. na przykład przez 6).

Definicja Liczba  $a \in \mathbb{R}$  jest kresem górnym zbioru  $A \subset \mathbb{R}$ , jeżeli

- (i)  $a$  jest ograniczeniem górnym zbioru  $A$
- (ii) jeżeli  $b < a$ , to  $b$  NIE JEST ograniczeniem górnym zbioru  $A$ , tj. istnieje  $x \in A$  t.j.  $b < x$ .

Innymi słowy, kres górny to najmniejsze ograniczenie górne zbioru.

Kres górny zbioru  $A$  oznaczamy  $\sup A$ , co czytamy „supremum  $A$ ”.

### 14) aksjomat ciągłości

Każdy niepusty i ograniczony z góry podzbiór zbioru  $\mathbb{R}$  ma kres górny

Uwaga: Jeżeli  $A$  nie jest ograniczony z góry, to piszemy  $\sup A = +\infty$ ,  
jeżeli  $A = \emptyset$ , to  $\sup A = -\infty$ .

Nie znaczy to, że zbiory te mają kres górny!

Analogicznie do kresu górnego definiujemy kres dolny, oznaczamy  $\inf$  (infimum, od łac. infimus - drobny, niewielki)



Definicja: Liczba  $b \in \mathbb{R}$  jest krusem dolnym zbioru  $A \subset \mathbb{R}$ , jezeli

(.)  $b$  jest ograniczeniem dolnym zbioru  $A$ , tj  $\forall x \in A \quad b \leq x$ ,

(..) jezeli  $a > b$ , to  $a$  nie jest ograniczeniem dolnym zbioru  $A$ , tj  $\exists x \in A \quad x < a$ .

Twierdzenie: Kazdy ograniczony z dolu podzbiór  $\mathbb{R}$  ma kres dolny.

Dowód: Niech  $A$  bedzie podzbiorem  $\mathbb{R}$ , ograniczonym z dolu przez  $m \in \mathbb{R}$ .

Oznaczmy  $B = \{x \in \mathbb{R} : -x \in A\}$ .

Zauwazamy, ze  $B$  jest ograniczony z gory przez liczbe  $(-m)$ , jezeli bowiem  $y \in B$ , to  $-y \in A$ , a wiec  $m \leq -y$  |+(-m)

$$m + (-m) \leq (-y) + (-m)$$

$$0 \leq (-y) + (-m) \quad | +y$$

$$0 + y \leq (-y) + (-m) + y$$

$$y \leq -m$$

Wykazalismy powyzej, ze  $\forall y \in B \quad y \leq -m$ , a wiec  $B$  jest ograniczony z gory przez  $(-m)$ .

Z aksjomatu cięgotosci  $B$  ma kres gorny  $\sup B$

Sprawdzamy, ze  $(-\sup B)$  spelnia warunki na bycie kusem dolnym  $A$ .

(.)  $(-\sup B)$  jest ograniczeniem dolnym  $A$ ?

Jeżeli  $x \in A$ , to  $(-x)$  należy do  $B$ ,  
(bo  $-(-x) = x$  — dlaczego?)

$$\text{więc } (-x) \leq \sup B \quad | +x$$

$$0 = x + (-x) \leq x + \sup B \quad | + (-\sup B)$$

$$(-\sup B) \leq x$$

a więc  $\forall_{x \in A} (-\sup B) \leq x \Rightarrow -\sup B$  jest  
ograniczeniem dolnym  
zbioru  $A$ .

( $\bullet\bullet$ ) czy jeżeli  $a > -\sup B$ , to istnieje  $x \in A$   
taki, że  $x < a$ ?

$a > -\sup B$  oznacza, że  $-a < \sup B$ ,  
a to, z definicji kresu górnego (punkt  $\bullet\bullet$ ),  
że istnieje  $y \in B$  taki, że  $-a < y$ .

Niech  $x = -y$ . Oczywiście  $x \in A$  (bo  $-x = y \in B$ ),

$$\text{oraz } -a < y = (-x)$$

$$a > x$$

$$x < a$$

□.

Udowodnimy jeszcze jedną przydatną własność:

Twierdzenie:  $0 < 1$ .

Dowód: Mamy 3 możliwości:  $0 < 1$ ,  $0 = 1$  ~~lub~~ <sup>albo</sup>  $1 < 0$ .

Środkowa wyklucza aksjomat o istnieniu jedynki.

~~Jeżeli~~ Gdyby  $1 < 0$ , to  $0 = 1 + (-1) < 0 + (-1) = -1$ .

~~Względnym~~ ~~temu~~ ~~że~~

Z aksjomatu  $\textcircled{13}$  mielibyśmy  $(-1) \cdot (-1) > 0$ .

$$\begin{aligned} \text{Ale } (-1) \cdot (-1) + (-1) &= (-1) \cdot (-1) + (-1) \cdot 1 = (-1) \cdot ((-1) + 1) = \\ &= (-1) \cdot 0 = 0 \quad | +1 \end{aligned}$$

$$\text{skąd } (-1) \cdot (-1) \neq 0 = (-1) \cdot (-1) + (-1) + 1 = 0 + 1 = 1$$

a więc  $1 > 0$  - sprzeczność z założeniem.  
Pozostaje jeszcze możliwość:  $0 < 1$   $\square$ .

### Ważne podzbiory $\mathbb{R}$

• liczby naturalne  $\mathbb{N}$

$$2 = 1 + 1$$

$$3 = 1 + 1 + 1 = 2 + 1 \quad \text{itd}$$

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

Uwaga: teraz już wiemy, że  $1 + 1 \neq 0$ , bo  $0 < 1$ .

$$1 = 1 + 0 < 1 + 1$$

$$1 > 0, 1 + 1 > 1 \Rightarrow 1 + 1 > 0 \quad \square$$

Powyższa definicja  $\mathbb{N}$  jest trochę „sztywana” - co to są te trzy kropki? Czy wypisane tam liczby nie zaczynają się powtarzać?

Na pozór sztuczna, ale przydatna jest następująca definicja, tym razem uczuwa.

Definicja: Niech  $\mathcal{A}$  oznacza rodzinę wszystkich podzbiorów  $A \subset \mathbb{R}$  mających powyższe 2 własności:

(i)  $1 \in A$

(ii) jeżeli  $x \in A$ , to  $x + 1 \in A$ .

Zbiorem liczb naturalnych  $\mathbb{N}$  nazywamy część wspólną wszystkich zbiorów z  $\mathcal{A}$ : 
$$\mathbb{N} = \bigcap_{A \in \mathcal{A}} A$$

liczby całkowite  $\mathbb{Z}$  (Zahl)

$$\mathbb{Z} = \left\{ \begin{array}{l} m + (-n) \\ \text{ozn } (m-n) \end{array} : m, n \in \mathbb{N} \right\}$$

liczby wymierne  $\mathbb{Q}$  (quotient)

$$\mathbb{Q} = \left\{ \begin{array}{l} p \cdot q^{-1} \\ \text{ozn } \frac{p}{q} \end{array} : p \in \mathbb{Z}, q \in \mathbb{N} \right\}$$

Uwaga:  $\mathbb{N}$  ze standardowymi działaniami  $+$ ,  $\cdot$  spełnia aksjomaty ①, ②, ⑤-⑦, ⑨-⑭, ale ③, ④, ⑧ już nie!

Których aksjomatów NIE SPEŁNIAJĄ:

- $\mathbb{N} \cup \{0\}$
- $\mathbb{Z}$
- $\mathbb{Q}$  ?

Na koniec ważna obserwacja:

Twierdzenie:  $\mathbb{R} \setminus \mathbb{Q} \neq \emptyset$ .

"Dowód":  $\sqrt{2} \notin \mathbb{Q}$  : gdyby  $\sqrt{2} \in \mathbb{Q}$ , to istniałyby  $p, q$  takie, że  $p \in \mathbb{Z}, q \in \mathbb{N}, \sqrt{2} = p/q$ .

Mozemy założyć, że  $p$  i  $q$  nie mają wspólnych dzielników (w przeciwnym przypadku skracamy ułamek)

$$\begin{aligned} \sqrt{2} = \frac{p}{q} &\Leftrightarrow 2q^2 = p^2 \Rightarrow p^2 \text{ jest parzyste} \\ \Rightarrow p \text{ jest parzyste} &\Rightarrow p = 2k \Rightarrow 2q^2 = (2k)^2 = 4k^2 \\ \Rightarrow q^2 = 2k^2 &\Rightarrow q^2 \text{ jest parzyste} \Rightarrow q \text{ jest parzyste.} \end{aligned}$$

(15)

A więc jednak  $p$  i  $q$  mają wspólny dzielnik -  
- dwójkę. Sprzeczność, □

Dowód w duchystowie, bo, choć poprawny,  
komusta z mnożstwa nieudowodnionych  
na razie faktów. Na przykład - skąd  
w ogóle wiemy, że istnieje liczba niewymierna  
 $\sqrt{2}$  o tej własności, że jej kwadrat jest równy 2?

Ustacimy dowód niebawem.

Aby sprawnie prowadzić rachunki,  
zdefiniujemy i wprowadzimy najważniejsze  
własności wartości bezwzględnej:

Definicja: Wartością bezwzględną (modułem)

liczby niewymiernej  $x$  nazywamy liczbę

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

Twierdzenie: Dla dowolnych  $x, y \in \mathbb{R}$

①  $|-x| = |x|$

②  $|x| \geq x$

③  $|x \cdot y| = |x| \cdot |y|$

④  $|x+y| \leq |x| + |y|$

⑤  $||x| - |y|| \leq |x-y|$

} nierówności trójkąta.

Dowód:

Dowody własności ①-③ są trywialne, wymagają  
jedynie sprawdzenia wszystkich przypadków.

④: Rozpatrzmy 2 przypadki

albo  $x+y \geq 0$

wtedy  $|x+y| = x+y \stackrel{z \text{ ②}}{\leq} |x|+|y|$

albo  $x+y < 0$

wtedy  $|x+y| = -(x+y) \stackrel{z \text{ ②}}{=} (-x)+(-y) \leq |-x|+|-y|$   
 $\stackrel{\text{dlaczego?}}{=} |x|+|y| \stackrel{z \text{ ①}}{=}$

⑤ Zauważmy najpierw, że

$|x| = |(x-y)+y| \stackrel{④}{\leq} |x-y|+|y|$ , a więc  $|x|-|y| \leq |x-y|$

analogicznie

$|y| = |(y-x)+x| \leq |y-x|+|x|$ , a więc  $|y|-|x| \leq |y-x|$   
 $= |x-y|$

Na koniec wystarczy spójrzeć, że  $||x|-|y||$  jest równe, w zależności od znaku liczby wewnątrz „zewnątrznego” modułu,  $|x|-|y|$  lub  $|y|-|x|$ .

Obie te liczby są ~~mniejsze~~ nie większe od  $|x-y|$ , a zatem  $||x|-|y|| \leq |x-y|$ .

I jeszcze umowa: zdefiniujemy  $\sup$  i  $\inf$  dla

- zbiorów nieograniczonych
- zbioru pustego

To nie znaczy, że zbiory te mają kresy (w sensie podanej przez nas definicji), ale umowa ta jest dość wygodna:

$\sup \emptyset = -\infty, \inf \emptyset = +\infty$

jeżeli  $A$  nie jest ogr. z góry, to  $\sup A = +\infty$   
 „ „ „ „ z dołu, to  $\inf A = -\infty$ .

# Własności liczb naturalnych i zasada indukcji

Przypomnijmy definicję liczb naturalnych  $\mathbb{N}$ :

Niech  $\mathcal{A}$  będzie rodziną wszystkich tych podzbiorów  $A$  zbioru  $\mathbb{R}$ , które spełniają poniższe dwa warunki:

$$(*) \quad 1 \in A$$

$$(**) \quad \text{jeżeli } x \in A, \text{ to } x+1 \in A.$$

Przykłady zbiorów należących do  $\mathcal{A}$ :

$\mathbb{R}$

$$\mathbb{R} \setminus \left\{ \frac{2k+1}{2} : k \in \mathbb{Z} \right\}$$

$$\mathbb{R}_+^* = \{x \in \mathbb{R} : x \geq 0\}$$

$\mathbb{Z}$

$\mathbb{Q}$

Definicja:  $\mathbb{N}$  to część wspólna wszystkich zbiorów z rodziny  $\mathcal{A}$ . 
$$\mathbb{N} = \bigcap_{A \in \mathcal{A}} A$$

Uwaga: Zbiór  $\mathbb{N}$  też należy do  $\mathcal{A}$ :

~~jeżeli~~ (\*) Czy  $1 \in \mathbb{N}$ ? Wiemy, że  $\forall_{A \in \mathcal{A}} 1 \in A$ ,

$$\text{więc } 1 \in \bigcap_{A \in \mathcal{A}} A = \mathbb{N}$$

(\*\*) Niech  $x \in \mathbb{N}$ . Czy  $x+1 \in \mathbb{N}$ ?

$$x \in \mathbb{N} \Leftrightarrow x \in \bigcap_{A \in \mathcal{A}} A \Leftrightarrow \forall_{A \in \mathcal{A}} x \in A \Rightarrow \Rightarrow \forall_{A \in \mathcal{A}} x+1 \in A$$

$$\Downarrow \\ x+1 \in \bigcap_{A \in \mathcal{A}} A = \mathbb{N}.$$

Twierdzenie: Zbiór  $\mathbb{N}$  nie jest ograniczony z góry (18)

Dowód: Założymy przeciwnie - wówczas z aksjomatu ciągłości  $\mathbb{N}$  ma kres górny  $a = \sup \mathbb{N}$ .

$$\text{Stąd } \forall_{n \in \mathbb{N}} n \leq a.$$

Ale jeżeli  $n \in \mathbb{N}$ , to  $n+1$  też należy do  $\mathbb{N}$ ,

$$\text{więc } \forall_{n \in \mathbb{N}} n+1 \leq a \iff \forall_{n \in \mathbb{N}} n \leq a-1$$

to oznacza, że  $a-1$  jest ograniczeniem górnym zbioru  $\mathbb{N}$ .

Ale  $a-1 < a$  (bo to jest równoważne  $0 < 1$ ), co jest sprzeczne z tym, że  $a = \sup \mathbb{N}$ .

(więc  $\mathbb{N}$  nie ma ograniczeń górnych mniejszych od  $a$ ).  $\zeta$

Wniosek: (pewnik Archimedesa)

Dla dowolnych  $a, b \in \mathbb{R}$  takich, że  $a > 0$  i  $b > 0$  istnieje  $n \in \mathbb{N}$  takie, że  $an > b$ .

Dowód: Założymy przeciwnie - dla pewnych  $a, b \in \mathbb{R}$ ,  $a, b > 0$  mamy

$$\forall_{n \in \mathbb{N}} an \leq b$$

$$\text{Wtedy } \forall_{n \in \mathbb{N}} n \leq a^{-1} \cdot b \quad \left( = \frac{b}{a} \right)$$

i  $a^{-1}b$  jest ograniczeniem górnym  $\mathbb{N}$  (a takiego ograniczenia nie ma).  $\zeta$



# Twierdzenie

- ①  $\forall n \in \mathbb{N} \quad n \geq 1$  ("liczby naturalne zaczynają się od 1")
- ② jeżeli  $n \in \mathbb{N}$  i  $n > 1$ , to  $n-1 \in \mathbb{N}$   
("póki  $n > 1$ , możemy schodzić w dół o 1, pozostając w  $\mathbb{N}$ ")
- ③ jeżeli  $m, n \in \mathbb{N}$  i  $m > n$ , to  $m \geq n+1$   
("liczby naturalne są rozłożone nadko-  
-nie ma żadnej między  $n$  a  $n+1$ ")
- ④ W każdym <sup>niepustym</sup> podzbiore A zbioru liczb naturalnych znajduje się element najmniejszy, tj taki element  $n_0 \in A$  że  $\forall n \in A \quad n_0 \leq n$ .

(ZASADA MINIMUM)

(oczywiście wtedy  $n_0 = \inf A$ ).

Dowody pierwszych trzech punktów będą przebiegały według tego samego schematu:

- rozważymy zbiór A tych liczb naturalnych, które mają pożądaną własność
- wykazemy, że zbiór ten należy do rodziny  $\mathcal{A}$  (tj. spełnia warunki (·) i (··))
- z definicji  $A \subset \mathbb{N}$ , ale skoro  $A \in \mathcal{A}$ , to  $\mathbb{N} \subset A$ , a więc  $A = \mathbb{N}$  i pożądaną własność mają wszystkie liczby naturalne.

Schemat ten jest znany jako tzw. ZASADA INDUKCJI, sformułujemy go jako twierdzenie za chwilę.

Dowód twierdzenia:

①. Niech  $A = \{n \in \mathbb{N} : n \geq 1\}$

Oczywiście  $A \subset \mathbb{N}$ . Czy  $A \in \mathcal{A}$ ?

Trzeba sprawdzić oba warunki, jakie ma spełniać zbiór  $A$ , by należeć do  $\mathcal{A}$ :

(•) czy  $1 \in A$ ? Tak,  $1 \geq 1$ .

(••) założymy, że  $n \in A$ . Czy  $n+1 \in A$ ?

Skoro  $n \in A$ , to  $n \geq 1$ .

Aby  $n+1 \in A$ , musi być  $n+1 \geq 1$ , ale to jest prawda, bo  $n+1 \geq n$ , a  $n \geq 1$ , z przechodniości  $n+1 \geq 1$ .

$A$  więc  $n+1 \in A$ .

Tym samym wykazaliśmy, że  $A \in \mathcal{A}$ , a więc  $\mathbb{N} \subset A$ .  
To oznacza, że  $A = \mathbb{N}$  i  $\forall_{n \in \mathbb{N}} n \geq 1$ .

②. Niech  $A = \{n \in \mathbb{N} : (\text{jeżeli } n > 1, \text{ to } n-1 \in \mathbb{N})\}$

(zbiór tych  $n \in \mathbb{N}$ , dla których ta implikacja jest prawdziwa).

Sprawdzamy, jak poprzednio:

(•) czy  $1 \in A$ ?

czyli czy dla  $n=1$  implikacja  $(n > 1) \Rightarrow (n-1 \in \mathbb{N})$  jest prawdziwa?

Tak, bo dla  $n=1$  poprzednik jest fałszywy!

(••) założymy, że, dla pewnego  $n \in \mathbb{N}$ ,  $n \in A$ .

Czy  $n+1 \in A$ ?

Innymi słowy, czy implikacja  $(n+1 > 1) \Rightarrow (n \in \mathbb{N})$  jest prawdziwa?

~~Poprzednik implikacji jest prawdziwy, bo dla  $n \in \mathbb{N}$~~

Tak! Następnik implikacji jest prawdziwy, bo z założenia  $n \in \mathbb{N}$ .

③ Tu będzie trochę trudniej:

$$\begin{aligned} \text{Niech } A &= \{n \in \mathbb{N} : (\text{jeżeli } m \in \mathbb{N} \text{ i } m > n, \text{ to } m \geq n+1)\} \\ &= \{n \in \mathbb{N} : (m \in \mathbb{N} \wedge m > n) \Rightarrow (m \geq n+1)\} \end{aligned}$$

(•) czy  $1 \in A$ ?

Dla  $n=1$  mamy implikację  $(m \in \mathbb{N} \wedge m > 1) \Rightarrow (m \geq 2)$ .  
 Albo poprzednik tej implikacji jest fałszywy (i cała implikacja jest prawdziwa), albo prawdziwy:  
 $m \in \mathbb{N}$  i  $m > 1$ .

Wtedy z ②  $m-1 \in \mathbb{N}$ , a więc z ①  $m-1 \geq 1$   
 $m \geq 2$ .

zatem również następnik jest prawdziwy, i prawdziwa jest cała implikacja.

(••) Założymy, że, dla pewnego  $k \in \mathbb{N}$ ,  $k \in A$ .  
 Czy  $k+1 \in A$ ?

$k \in A$  oznacza, że

(założenie)  $(m \in \mathbb{N} \wedge m > k) \stackrel{(Z)}{\Rightarrow} (m \geq k+1)$

a  $(k+1) \in A$ , że

(tera)  $(m \in \mathbb{N} \wedge m > k+1) \stackrel{(T)}{\Rightarrow} (m \geq k+2)$

Jeżeli fałszywy jest poprzednik implikacji (Z) (dla pewnego  $m$ ), to fałszywy jest też poprzednik (T) i obie implikacje są prawdziwe.

Załóżmy zatem, że (dla pewnego  $m \in \mathbb{N}$ )  $m > k$ ;  
 $z$  ( $z$ ) oznacza to, że  $m \geq k+1$

Równocześnie  $m > k$  oznacza <sup>(z<sup>1</sup>)</sup>  $m > 1$ , więc  $z$  ( $z$ )  
 $m-1 \in \mathbb{N}$ .

Jeżeli poprzednik (T) jest fałszywy, to (T) jest  
prawdziwa; jeżeli zaś jest prawdziwy:

$$m > k+1$$

to  $m-1 > k$ ,  $m-1 \in \mathbb{N}$ .

Wiemy, że ( $z$ ) zachodzi dla dowolnego  $m$ ;  
prawdziwa jest więc implikacja  $z$   $m-1$  w miejscu

$$(m-1 \in \mathbb{N} \wedge m-1 > k) \Rightarrow (m-1 \geq k+1)$$

(a poprzednik tej implikacji, jak sprawdziliśmy,  
jest prawdziwy). Stąd  $m-1 \geq k+1$ , czyli  
 $m \geq k+2$

co pokazuje, że następnik (T) jest  
prawdziwy,  
a więc cała (T) jest prawdziwa  $\square$ .

$n = k$

④ Ten punkt udowodnimy nie wprost.

Załóżmy, że  $A \subset \mathbb{N}$ ,  $A \neq \emptyset$  i  $A$  nie ma  
elementu najmniejszego.

Zauważmy najpierw, że  $1 \notin A$ , bo gdyby  $1 \in A$ ,  
to 1 byłoby elementem najmniejszym w  $A$ ,

$$(z \text{ ① } \forall_{n \in \mathbb{N}} n \geq 1).$$

Niech  $B = \{m \in \mathbb{N} : \forall_{n \in A} m < n\}$ .

$B$  jest niepusty, bo  $1 \in B$ .

Załóżmy, że pewne  ~~$m \in A$~~   $m \in B$ , a więc  
 $\forall_{n \in A} m < n$

Liczby  $m$  i  $n$  są naturalne, więc z ③ mamy  
 $\forall_{n \in A} m+1 \leq n$ . (\*)

Gdyby teraz  $m+1 \in A$ , to  $m+1$  byłoby w  $A$  elementem najmniejszym; to jest niemożliwe, zatem dla żadnego  $n \in A$  w (\*) nie ma równości.

To oznacza, że

$$\forall_{n \in A} m+1 < n$$

czyli  $m+1 \in B$ .

O zbiorze  $B$  udowodniliśmy zatem, że:

$$\begin{cases} 1 \in B \\ \text{jeżeli } m \in B, \text{ to } m+1 \in B \end{cases}$$

a więc, jak w poprzednich punktach,  $B = \mathbb{N}$   
- i na  $A$  nie ma już miejsca...

(każdy element  $A$  jest ograniczeniem górnym zbioru  $B$ , a jeżeli  $B = \mathbb{N}$ , to takiego ograniczenia nie ma - sprzeczność z tym, że  $A \neq \emptyset$ )



## Twierdzenie (ZASADA INDUKCJI)

Niech  $W$  będzie pewną własnością pewnych liczb naturalnych ( $W(n)$  jest prawdą, gdy  $n$  ma własność  $W$ , fałszem, gdy jej nie ma).

Jeżeli ~~zma własność~~

( $\circ$ ) potrafimy wykazać, że  $1$  ma własność  $W$   
(baza indukcyjna)

i, przy założeniu, że

( $\circ\circ$ ) liczba  $m$  ma własność  $W$   
(założenie indukcyjne)

potrafimy wykazać, że

( $\circ\circ\circ$ ) liczba  $m+1$  ma własność  $W$   
(teza indukcyjna),

to wszystkie liczby naturalne mają własność  $W$ .

Dowód: Dokładnie tak, jak w poprzednim twierdzeniu:

Niech  $A = \{n \in \mathbb{N} : n \text{ ma własność } W\}$

Metoda opisana w twierdzeniu mówi, że

$$\left\{ \begin{array}{l} 1 \in A \\ \text{i jeżeli } m \in A, \text{ to } m+1 \in A, \end{array} \right.$$

zatem  $A \in \mathcal{A}$ , co oznacza, że  $\mathbb{N} \subset A$ .

Oczywiście  $A \subset \mathbb{N}$ , co dowodzi, że  $\mathbb{N} = A$ .

# Twierdzenie (nierówność Bernoulliego)

$$\forall n \in \mathbb{N} \quad \forall a \in \mathbb{R} \quad a > -1 \quad (1+a)^n \geq 1+na$$

Jakub Bernoulli (1654-1705) pierwszy z wielu wybitnych urodzonych o tym nazwisku, profesor uniwersytetu w Bazylei. Twórca podstaw rachunku prawdopodobieństwa, jako pierwszy użył bieżącego układu współrzędnych, jest autorem pojęcia całki... Jeden z ojców analizy matematycznej.

## Definicja potęgi:

Dla  $a \in \mathbb{R}, a \neq 0$  mamy ( $n \in \mathbb{N}$ ):  
 $a^0 = 1, a^{n+1} = a \cdot a^n,$   
 dodatkowo  $0^n = 0.$

## Dowód: (indukcyjny).

① Czy twierdzenie zachodzi dla  $n=1$ ?  
 TAK, bo  $(1+a)^1 = 1+a \geq 1+1 \cdot a.$

② Załóżmy, że twierdzenie zachodzi dla pewnego  $n \in \mathbb{N}$ :

$$\forall a \in \mathbb{R} \quad a > -1 \quad (1+a)^n \geq 1+na$$

③ Czy z ② wynika, że twierdzenie zachodzi dla  $n+1$ , tj

$$\forall a \in \mathbb{R} \quad a > -1 \quad (1+a)^{n+1} \geq 1+(n+1)a \quad ?$$

$$(1+a)^{n+1} = (1+a)(1+a)^n \stackrel{z \text{ ②}}{\geq} (1+a)(1+na) = 1+a+na+na^2 = 1+(n+1)a+na^2 \geq 1+(n+1)a.$$

tu korzystamy z faktu, że jeżeli  $a \leq b$  i  $c > 0$ , to  $ac \leq bc$ .  
Dowód?

A więc TAK.

Na mocy zasady indukcji twierdzenie zachodzi dla wszystkich  $n \in \mathbb{N}$ .

Wniosek - istnienie pierwiastków:

Twierdzenie: Dla dowolnej liczby rzeczywistej  $a \geq 0$  i dowolnego  $k \in \mathbb{N}$  istnieje dokładnie jedna liczba  $b \in \mathbb{R}$  taka, że  $b \geq 0$  i  $b^k = a$ .

Piszemy wówczas  $b = \sqrt[k]{a}$ .

Dowód

Gdy  $a=0$ , to oczywiście  $b=0$  spełnia warunki  $b \geq 0, b^k = a$ ; to, że to jedyne rozwiązanie, wykażemy później.

Załóżmy, że  $a > 0$ ; niech  $B = \{x \in \mathbb{R} : x > 0, x^k < a\}$

Zbiór B jest

- niepusty

Tutaj możemy sprawdzić, że  $\frac{a}{a+1} \in B$ :

$$\frac{a}{a+1} > 0, \left(\frac{a}{a+1}\right)^k \leq \frac{a}{a+1} < a$$

- i ograniczony z góry

np. przez  $1+a$ : jeżeli  $x \geq 1+a$ , to  $x^k \geq (1+a)^k \geq 1+ka \geq 1+a > a$ ,

a więc  $\forall y \in B, y < 1+a$ .

Stąd zbiór B ma kres górny. Oznaczmy  $b = \sup B$ . Wykażemy nie wprost, że  $b^k = a$ .



Jeżeli bowiem  $b^k \neq a$ , to albo  $b^k < a$ , albo  $b^k > a$

przypadek  $b^k < a$

wykażemy, że istnieje  $b_1 > b$  takie, że  $b_1^k < a$   
(a więc  $b_1 \in B$  i  $b_1 > b \Rightarrow$  sprzeczność z tym, że  $b = \sup B$ )

Niech  $b_1 = \frac{b}{1-\epsilon}$ , gdzie  $\epsilon$  jest bardzo małe i  $> 0$   
(jak małe - za chwilę).

$$b_1^k = \left(\frac{b}{1-\epsilon}\right)^k = \frac{b^k}{(1-\epsilon)^k} \leq \frac{b^k}{1-k\epsilon} < a$$

tego chcielibyśmy, jest to równoważne

$$\frac{b^k}{a} < 1-k\epsilon, \text{ czyli } \epsilon < \frac{1}{k} \left(1 - \frac{b^k}{a}\right)$$

Wystarczy zatem wziąć  $\epsilon = \frac{1}{2k} \left(1 - \frac{b^k}{a}\right) > 0$ ,

by mieć  $b_1^k < a$ .

$\uparrow$   
to jest  $< 1$

przypadek  $b^k > a$

wykażemy, że istnieje  $b_2 < b$  takie, że  $b_2$  jest ograniczeniem górnym  $B$  - znów sprzeczność z tym, że  $b = \sup B$ .

Niech  $b_2 = b(1-\beta)$  dla bardzo małego  $\beta > 0$ , wtedy oczywiście  $b_2 < b$ .

$$b_2^k = [b(1-\beta)]^k = b^k(1-\beta)^k \geq b^k(1-k\beta) > a$$
$$\beta < \frac{1}{k} \left(1 - \frac{a}{b^k}\right)$$

wystarczy zatem wziąć

$$\beta = \frac{1}{2k} \left(1 - \frac{a}{b^k}\right)$$

by mieć  $b_2^k > a$ .

Jeżeli teraz  $x > b_2$ , to  $x^k > b_2^k > a$ , zatem jeżeli  $x \in B$ , to  $x \leq b_2$ .

czyli  $b_2$  jest ograniczeniem górnym  $B$   $\nabla$ .

Porozbatalo udowodnić, że istnieje tylko jedna taka liczba.

Gdyby  $b_1 \neq b_2$ ,  $b_1^k < b_2^k$  to albo  $b_1 < b_2$ , albo  $b_1 > b_2$ . Jeżeli  $b_1 < b_2$ , to  $b_1^k < b_2^k$ , nie może więc być  $b_1^k = a = b_2^k$ .

Analogicznie gdy  $b_1 > b_2$ .  $\square$ .

Twierdzenie: Niech  $n \in \mathbb{N}$ , wówczas  $\sqrt{n} \in \mathbb{N}$  lub  $\sqrt{n} \notin \mathbb{Q}$ .

Dowód (Dedekind?)

Załóżmy, że  $\sqrt{n} \notin \mathbb{N}$  i  $\sqrt{n} \in \mathbb{Q}$

Wówczas  $0 < \sqrt{n} - [\sqrt{n}] < 1$

i  $\sqrt{n} - [\sqrt{n}]$  jest liczbą wymierną

- zatem istnieje  $k \in \mathbb{N} \setminus \{0\}$  takie, że  $k(\sqrt{n} - [\sqrt{n}]) \in \mathbb{N}$ .

Niech  $K = \{k \in \mathbb{N} : k(\sqrt{n} - [\sqrt{n}]) \in \mathbb{N}\}$ . Jak wspomnieliśmy,  $K \neq \emptyset$ , a więc w  $K$  jest element najmniejszy  $k_0$ .

Z definicji  $k$  wiemy, że

$$k_1 = k_0(\sqrt{n} - [\sqrt{n}]) \in \mathbb{N}.$$

Zauważmy, że

$$\begin{aligned} 0 < k_1(\sqrt{n} - [\sqrt{n}]) &= k_0(\sqrt{n} - [\sqrt{n}])^2 = k_0(n - 2\sqrt{n}[\sqrt{n}] + [\sqrt{n}]^2) \\ &= k_0(n - 2(\sqrt{n} - [\sqrt{n}])[\sqrt{n}] + 3[\sqrt{n}]^2) = \\ &= \underbrace{k_0(n + 3[\sqrt{n}]^2)}_{\in \mathbb{N}} - 2[\sqrt{n}] \underbrace{k_0(\sqrt{n} - [\sqrt{n}])}_{\in \mathbb{N}} \in \mathbb{Z} \end{aligned}$$

zatem  $k_1 \in K$   $\nabla$ , bo  $k_1 < k_0$ , a  $k_0$  jest w  $K$  najmniejszy.

# Uwagi

1. Umawiamy się, że umiemy myśleć  
piętnastki nieparzystego stopnia z liczb ujemnych:

~~$\sqrt[k]{a}$~~  Dla  $a < 0$ ,  $k$  nieparzystego  
 $\sqrt[k]{a} \stackrel{df}{=} -\sqrt[k]{-a}$ .

(oczywiście ma to sens, bo

$$\begin{aligned} (\sqrt[k]{a})^k &= (-\sqrt[k]{-a})^k = (-1)^k (\sqrt[k]{-a})^k = (-1)^k (-a) \\ &= \cancel{(-1)} \cdot (-a) \\ &= a. \end{aligned}$$

2. W powyższym dowodzie niewymierności  $\sqrt{n}$   
konstataujemy z części całkowitej  $x \in \mathbb{R}$ , ozn.  $[x]$ .

Zdefiniowaliśmy  $[x] = \sup \{k \in \mathbb{Z} : k \leq x\}$ .

Skąd wiemy, że:   
• to supremum istnieje?   
• jest liczbą całkowitą?

Na pierwsze pytanie odpowiedź jest prosta:

zbiór  $\{k \in \mathbb{Z} : k \leq x\}$  jest ograniczony ze góry

(przez  $x$ ). Odpowiedź na drugie zawarta  
jest w powyższym twierdzeniu:

Twierdzenie (zasady maksimum i minimum dla liczb całkowitych)

W każdym niepustym, ograniczonym z <sup>góry</sup> / <sub>dole</sub> podzbiore A zbioru  $\mathbb{Z}$  istnieje element najmniejszy / najmniejszy.

Do dowodu tego twierdzenia potrzebny nam będzie lemat (twierdzenie pomocnicze) mówiące, że dodatnie liczby całkowite są liczbami naturalnymi.

Lemat: Jeżeli  $k \in \mathbb{Z}$  i  $k > 0$ , to  $k \in \mathbb{N}$ .

Dowód Lematu: Z definicji  $\mathbb{Z}$  wiemy, że istnieją liczby naturalne  $n, m \in \mathbb{N}$  t.j.  $k = n - m$ . Skoro  $k > 0$ , to  $n > m$ .

Niech  $A = \{n \in \mathbb{N} : (m \in \mathbb{N} \wedge n > m) \Rightarrow n - m \in \mathbb{N}\} \quad (*)$

(.)  $1 \in A$ , bo dla  $n = 1$  poprzednik implikacji (\*) ma postać  $m \in \mathbb{N} \wedge m < 1$

a te 2 warunki nigdy nie są razem spełnione - więc poprzednik (\*) jest fałszywy (a cała implikacja (\*) - prawdziwa).

(..) Zażyjmy, że dla pewnego  $n \in \mathbb{N}$  zachodzi

(31)

$$(m \in \mathbb{N} \wedge n > m) \stackrel{(Z)}{\Rightarrow} n - m \in \mathbb{N}$$

(...) Czy prawdziwy jest

$$(l \in \mathbb{N} \wedge n+1 > l) \stackrel{(T)}{\Rightarrow} n+1 - l \in \mathbb{N} ?$$

(specjalnie używam nowego oznaczenia  $l$ , bo w (Z) i (T)  $n$  jest to samo, zaś  $m$  i  $l$  niekoniecznie).

Przyjmijmy się (T) dla  $l=1$

Następnie (T) ma wtedy postać  $n+1 - 1 \in \mathbb{N}$

jest więc prawdziwy (i z nim cała "implikacja (T)")

A gdy  $l > 1$ ? Wtedy

$$l \in \mathbb{N} \text{ i } l > 1 \Rightarrow l - 1 \in \mathbb{N} \quad (\text{z tw. o własnościach } \mathbb{N}).$$

Jeżeli ~~zatem~~ prawdziwy jest poprzednik (T):

$$l \in \mathbb{N} \wedge n+1 > l \\ \Downarrow \\ n > l - 1$$

to dla  $m = l - 1$  zachodzi poprzednik (Z).

$$m \in \mathbb{N} \wedge n > m$$

więc z założenia zachodzi i następnik (Z):

$$n - m \in \mathbb{N} \Leftrightarrow n - l + 1 \in \mathbb{N}$$

A to jest właśnie następnik (T).

## Dowód twierdzenia:

(32)

Niech  $A \subset \mathbb{Z}$ ,  $A \neq \emptyset$

Załóżmy najpierw, że  $A$  jest ograniczony z dołu przez  $a \in \mathbb{R}$ .

Zbiór  $\mathbb{N}$  nie jest ograniczony z góry, więc istnieje  $n_0 > -a$ .

Rozpatrzmy zbiór  $A_0 = \{m \in \mathbb{Z} : m - n_0 \in A\}$

Jeżeli  $m \in A_0$ , to  $m - n_0 \geq \overset{a}{m - (-a) = m}$ ,  
więc  $m \geq a + n_0 > 0$ . Stąd, na mocy  
lematu,  $m \in \mathbb{N}$  (bo jest dodatni i liczbą całkowitą).

Tym samym  $A_0 \subset \mathbb{N}$ . Oczywiście  $A_0 \neq \emptyset$  (bo  $A \neq \emptyset$ ),  
zatem w  $A_0$  jest element najmniejszy  $m_0 \in \mathbb{N}$ .

$$\forall m \in A_0 \quad m_0 \leq m$$

$$m_0 - n_0 \leq \underbrace{m - n_0}_{\in A} \quad \text{i skoro } m_0 \in A_0, \text{ to } m_0 - n_0 \in A.$$

I teraz  $m_0 - n_0$  jest elementem najmniejszym w  $A$ .

Załóżmy teraz, że  $A$  jest ograniczony z góry przez  $b \in \mathbb{R}$ .

Niech  $B = \{m \in \mathbb{Z} : -m \in A\}$ .

Skoro  $A$  jest ogr. z góry przez  $b$ , to  $B$  - z dołu  
przez  $(-b)$ . Tym samym w  $B$  jest element

najmniejszy  $m_0 \in B$ ; oczywiście  $-m_0 \in A$ .

$$\forall m \in A \quad -m \geq m_0$$

$$m \leq -m_0 \quad -m_0 \in A$$

więc  $-m_0$  jest największy w  $A$ .  $\square$

Zauważmy, że  $\sqrt{2} \notin \mathbb{Q}$ .

Gdyby bowiem  $\sqrt{2} \in \mathbb{Q}$ , to  $\sqrt{2}$  byłby liczbą naturalną, i założymy że oczywiście  $\sqrt{2} \in \mathbb{N}$ , stąd  $\sqrt{2} \geq 1$ . Wiemy, że  $\sqrt{2} \neq 1$ , bo  $1 \cdot 1 = 1 \neq 2$ , zatem  $\sqrt{2} > 1 \Rightarrow \sqrt{2} \geq 2 \Rightarrow 2 = \sqrt{2} \cdot \sqrt{2} \geq 2 \cdot 2 = 4 \quad \text{!}$

Gęstość  $\mathbb{Q}$  i  $\mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$  w  $\mathbb{R}$ :

Twierdzenie: Dla dowolnych  $a, b \in \mathbb{R}$ ,  $a < b$  istnieje

- ①  $c \in \mathbb{Q}$  leżąca między  $a$  i  $b$ , czyli  $a < c < b$ ,
- ②  $d \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$  leżąca między  $a$  i  $b$ , czyli  $a < d < b$ .

Dowód

①. Zacniemy od wyharania, że istnieje  $n \in \mathbb{N}$  takie, że  $\frac{1}{n} < b - a$ . Wynika to z nieograniczonosci  $\mathbb{N}$  z gony (istnieje  $n \in \mathbb{N}$  tż  $n > \frac{1}{b-a}$ ).

Teraz szukamy liczby wymiernej postaci  $\frac{m}{n}$  takiej, że  $a < \frac{m}{n} < b$ .

Niech  $A = \{m \in \mathbb{Z} : \frac{m}{n} \geq b\}$ .  $A$  jest niepusty (istnieje  $m \in \mathbb{N}$  tż  $m \geq n \cdot b$  - z nieograniczonosci  $\mathbb{N}$  z gony), więc w  $A$  istnieje element najmniejszy  $m_0$ .

Mamy  $\frac{m_0}{n} \geq b > \frac{m_0 - 1}{n}$  (bo  $m_0 - 1 \notin A$ ).

i dalej

$$\text{bo } \frac{m_0}{n} \geq b$$

$$\frac{m_0}{n} \geq b > \frac{m_0-1}{n} = \frac{m_0}{n} - \frac{1}{n} > \frac{m_0}{n} - (b-a) \geq b - (b-a) = a$$

bo  $m_0-1 \notin A$

bo  $\frac{1}{n} < b-a$

A więc  $m = m_0 - 1$  spełnia warunki

$$b > \frac{m}{n} > a, \text{ wystarczy więc wziąć } c = \frac{m_0-1}{n}$$

②. Z punktu ① wiemy, że istnieje  $c \in \mathbb{Q}$ ,  $a < c < b$ .

Z pewnika Archimedesesa dla liczb  $\sqrt{2}$  i  $b-c$  (obu  $> 0$ ) istnieje  $n \in \mathbb{N}$  t.j.  $\sqrt{2} < n(b-c)$ .

Stąd

$$a < c < c + \frac{\sqrt{2}}{n} < c + (b-c) = b.$$

Liczba  $d = c + \frac{\sqrt{2}}{n}$  nie jest wymierna, gdyżby bowiem  $d \in \mathbb{Q}$ , to  $n(d-c) = \sqrt{2}$  też byłaby wymierna. (oczywiście suma, różnica, iloczyn i iloraz liczb wymiernych  $\notin$  są wymierne).