

28.08.2022

# PROBLEM DECYZYJNY

- $\Sigma$  - skończony alfabet
- $\Sigma^*$  - zbiór skończonych słów nad alfabetem  $\Sigma$
- $\Sigma^* \supseteq L$  - język / problem
- Pytamy o "zasoby obliczeniowe" potrzebne do rozstrzygnięcia tych problemów.

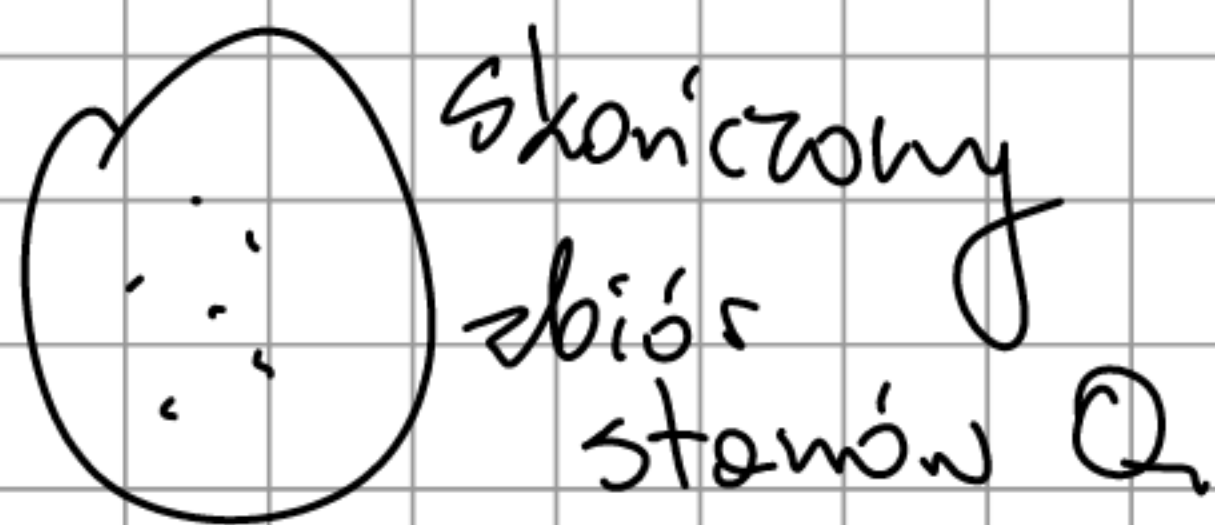
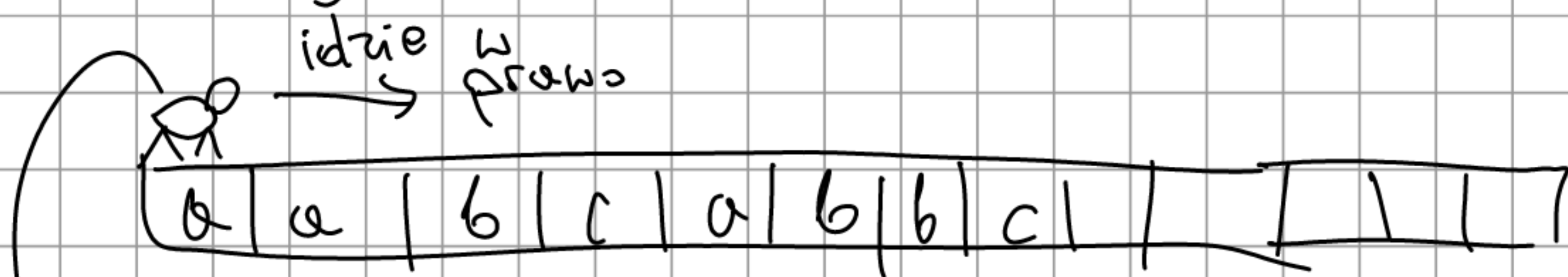


- klasyfikujemy problemy ze względu na te zasoby

Bla bla...

# CZĘŚĆ I

## Automaty skończone



Funkcja przejścia  
 $\delta: Q \times \Sigma \rightarrow Q$

• Stan początkowy  
 $q_0 \in Q$

• zbiór stanów akceptujących  $F \subseteq Q$

Ćw. Skonstruuj  $\delta, Q$  dla  $\Sigma = \{0,1\}$ ,  
 $L = \{w \in \{0,1\}^* : |w|_1 \text{ jest parzyste}\}$

Ale dla  $L = \{w \in \{0,1\}^* : |w|_1 = |w|_0\}$   
się nie da!

D-d. (A.a.) Niech Zenon będzie zuchwiałym

rozstrzygnięciem  $L$ . Zet. ie  $|Q| = k$ .

$$w_0 = \epsilon$$

$$w_1 = 0$$

$$\vdots$$

$$w_i = 0^i$$

$$\vdots$$

$$w_k = 0^k$$

$$s_0 \in Q$$

$$s_1 \in Q$$

$$s_i \in Q$$

$$s_k \in Q$$

Jest  $i, j$  t. że

$$s_i = s_j$$

Spójrzmy na

$$a = w_i 1^i \rightsquigarrow s \in A$$

$$b = w_j 1^j \rightsquigarrow s \in A$$

Deterministyczny automat skończony (DFA)  
to krotka  $(\Sigma, Q, q_0, \delta, F)$ .



oraz  $y \neq \epsilon$ ,  $|xy| \leq n$  takie że dla  
każdego  $k \in \mathbb{N}$   $xy^k z \in L$ .

Przykład Weźmy  $L = \{ w \in \{0,1\}^* : |w|_0 = |w|_1 \}$ .

Zał. że  $L$  regularny. Weźmy  $n$  jak z  
lematu. Niech  $w = 0^n 1^n \in L$ . Weźmy  $x, y, z$   
jak w lemacie. Ale  $|xy| \leq n$ .

więc  $|y|_1 = 0$ . Dla  $k=0$ :  $xz \in L$

(nie ma "1"  
w  $y$ ) ale  $|xz|_0 < |xz|_1$   $\downarrow$

Dowód lematu


Weźmy  $L = L_A$  regularny ( $A = \langle \Sigma, Q, q_0, \delta, F \rangle$ ).

Niech  $n = |Q| + 1$ . Weźmy  $w \in L$  t.ż.  $|w| \geq n$ .

Niech  $w = a_1 a_2 \dots a_l$ , niech  $s_i = \hat{\delta}(q_0, a_1 \dots a_i)$ .

Wtedy  $s_i = s_j$  dla pewnych  $i < j \leq n$ .

Niech  $x = a_1 \dots a_i$ ,  $y = a_{i+1} \dots a_j$ ,

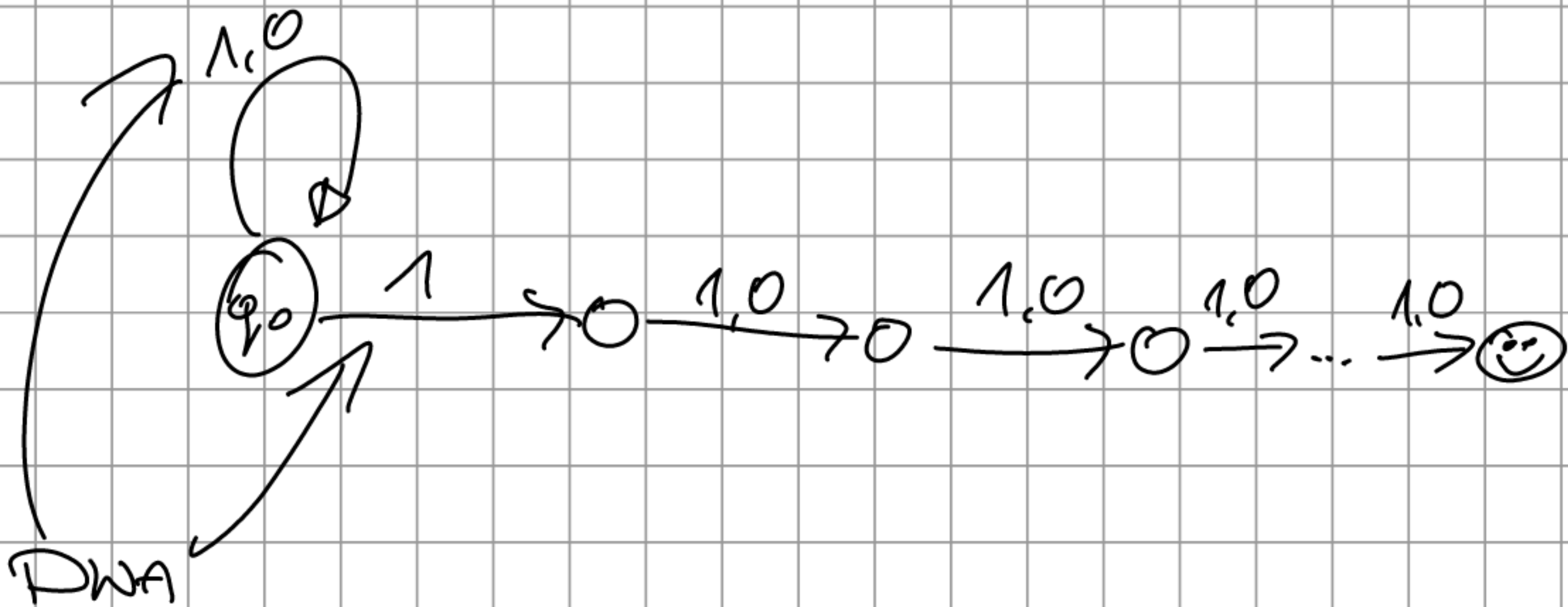
$z = a_{j+1} \dots a_l$ . Wtedy dla  $k \in \mathbb{N}$  ... 

1.03.2022

# NIEDETERMINISTYCZNE AUTOMATY SKOŃCZONE (NFA)

Projekt

$$L = \{ w \mid w \in \{0,1\}^* : |w| \geq 9 \}$$



PRZEJŚCIA  $\rightarrow$  ZUCZEK PYTA NIEBIOS  
Z  $\neq$

"CO ROBIĆ?  
JAK ŻYĆ"

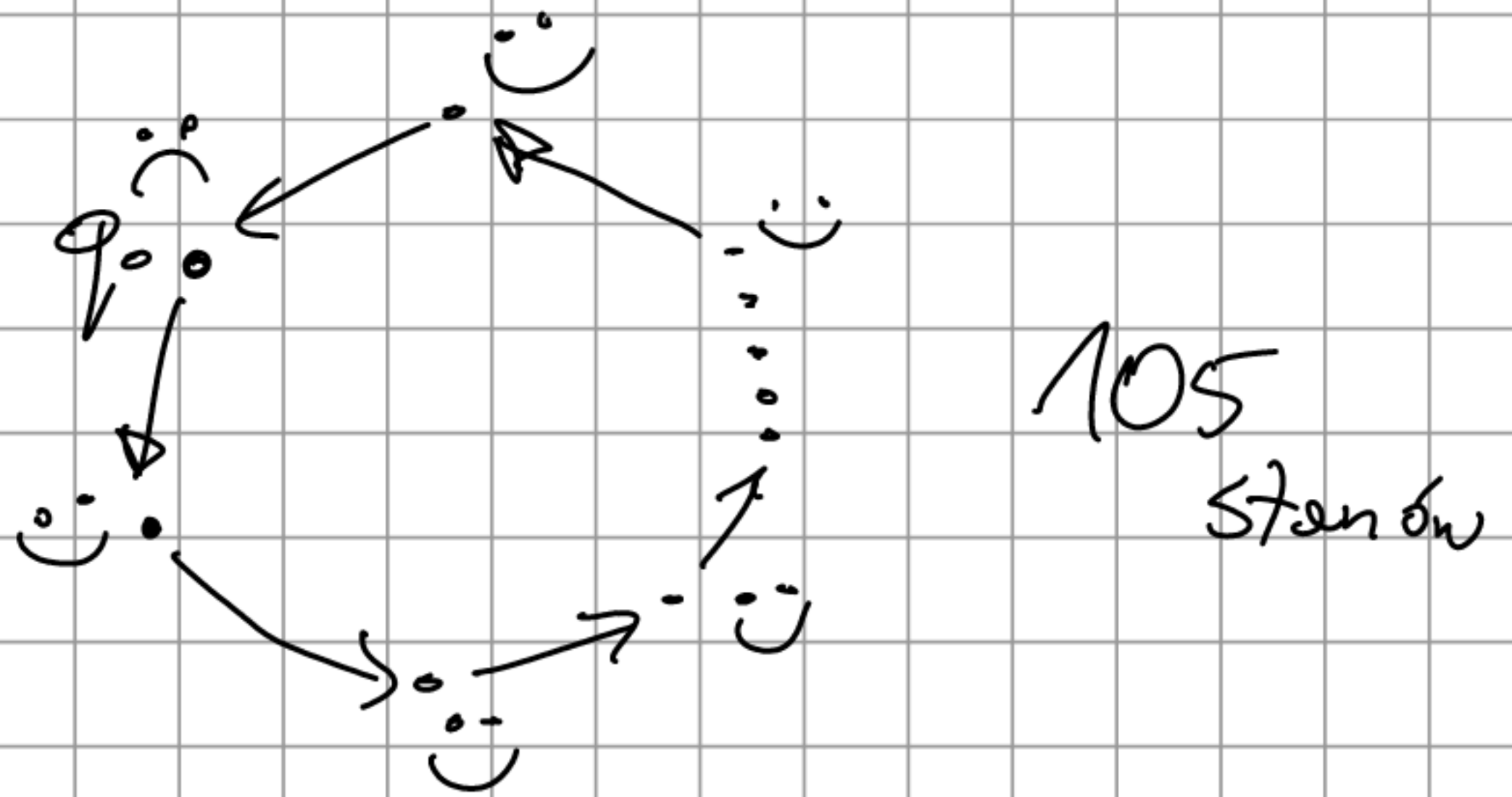
A NIEBIOSA ODPOWIADAJĄ

Taki automat daje gwarancję, że  
na pewno nie trafimy w stan  
akceptujący, jeśli słowo nie jest

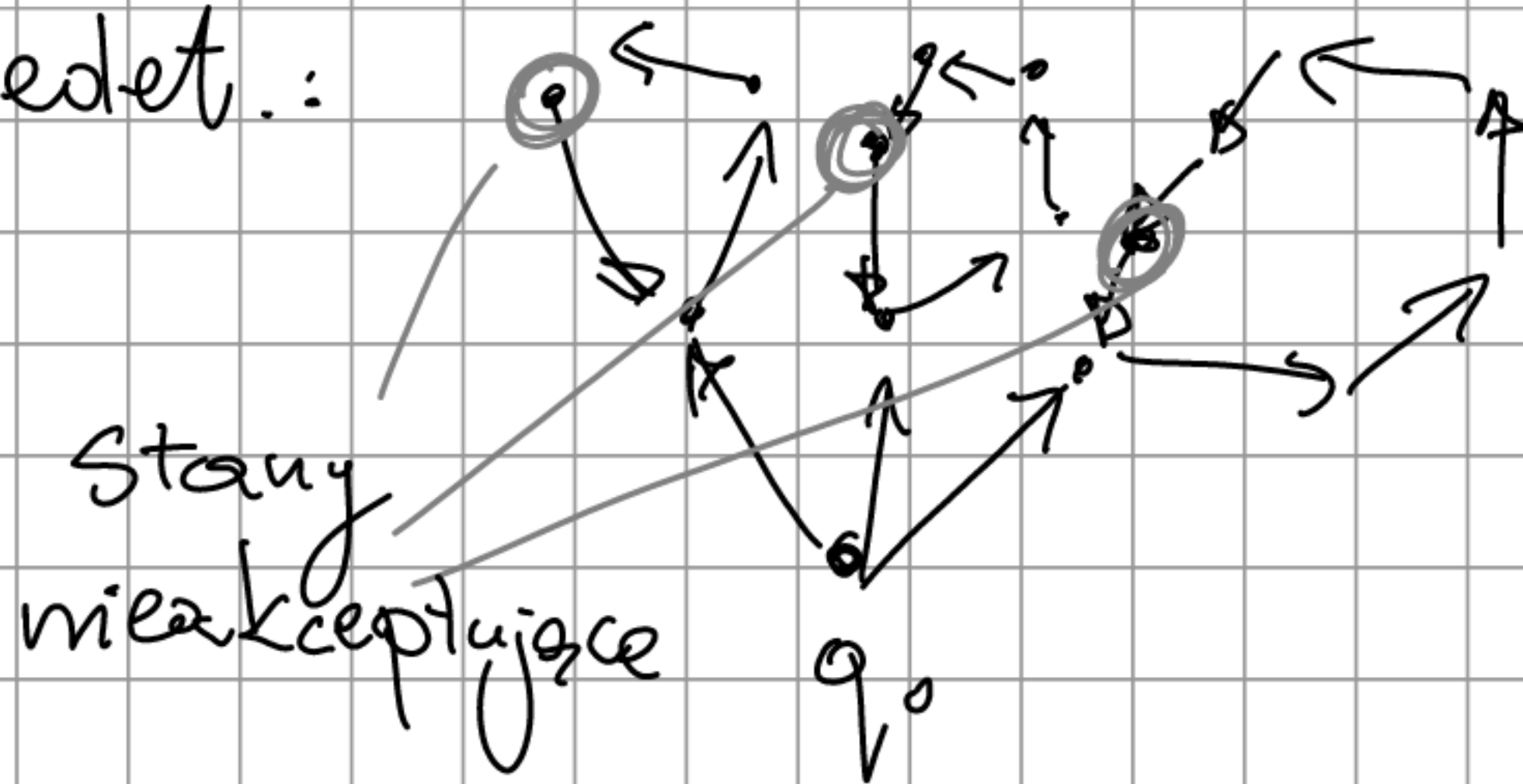
z języka (nie ma "false-positive"  
są "false-negative")

Przykład 2  $L = \{0^i : 105 \mid i\}$

Det. aut.:



Niedet.:



Znaczenie: na pewno jeśli  $105 \mid i$ ,  
to trafimy w stan akcept.

Def. Niedeterministyczny automat skończony

to krotka  $\langle \Sigma, Q, q_0, \delta, F \rangle$  jak w

DFA poza  $\delta$ , gdzie

$$\delta \subseteq Q \times \Sigma \times Q.$$

$\delta(q, a, q')$  oznacza  $q$  do  $q'$   
 jest stanem  $q$  z  
 etykiety  $a$ .

Teraz  $\hat{\delta} \subseteq Q \times \Sigma^* \times Q$ :

$$\left\{ \begin{array}{l}
 \hat{\delta}(q, \varepsilon, q') \Leftrightarrow q = q' \\
 \hat{\delta}(q, wa, q') \Leftrightarrow \exists p \in Q \hat{\delta}(q, w, p) \wedge \delta(p, a, q')
 \end{array} \right.$$

Alternatywna wersja wg JMa.

Dla każdego  $w \in \Sigma^*$  definiujemy

$$\delta_w \subseteq Q \times Q:$$

$$\delta_\varepsilon = \text{id}_Q$$

$$\text{jeśli } a \in \Sigma \text{ to } \delta_a(q, q') \Leftrightarrow \delta(q, a, q')$$

$$\delta_{wa} = \delta_w \circ \delta_a$$



Wtedy  $\hat{\delta}(q, w, q') \Leftrightarrow \delta_w(q, q')$

Def.  $A: \text{NFA}$ . Wtedy  
 $L_A = \{ w \in \Sigma^* : \exists q \in F \cup \hat{\delta}(q_0, w, q) \}$

Tw. Niech  $A: \text{NFA}$ . Wtedy  $\exists A': \text{DFA}$   
 t.że  $L_A = L_{A'}$ .

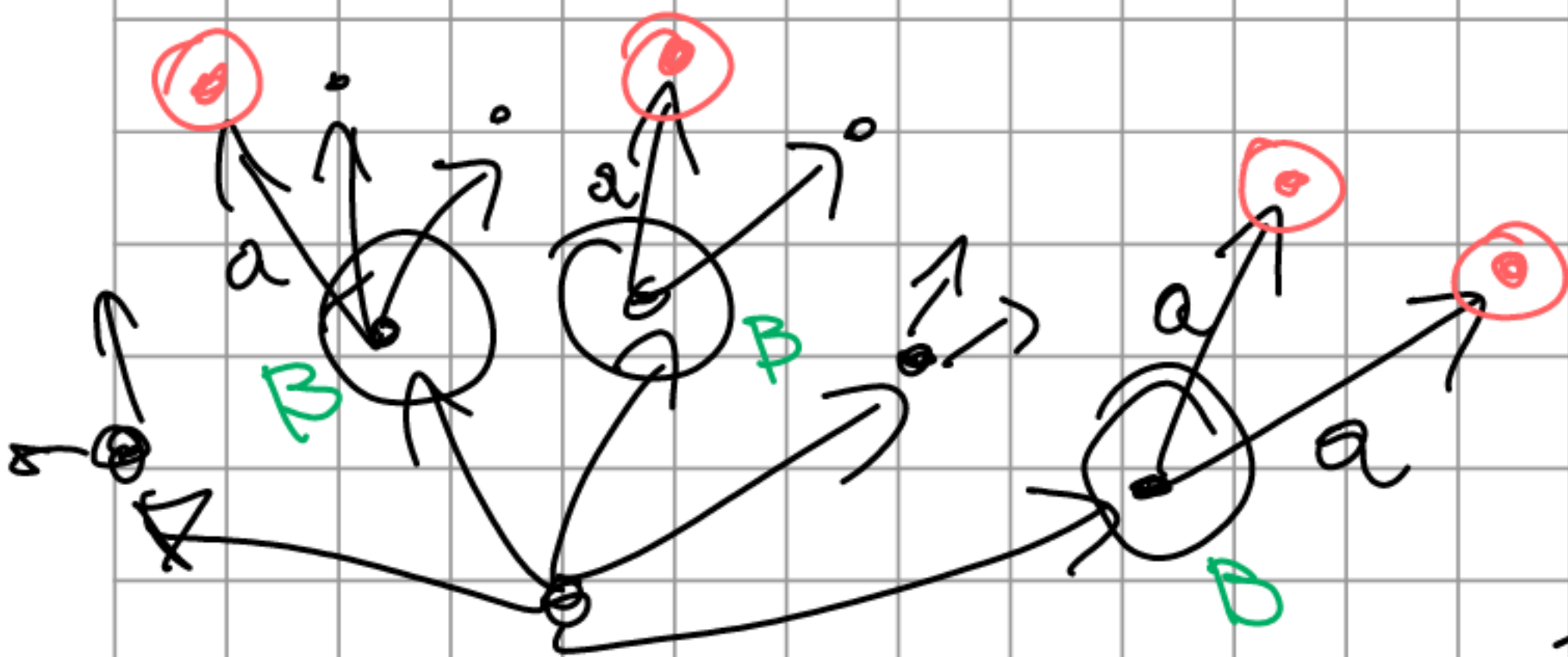
D-d. Weźmy dowolne NFA  $A = \langle \Sigma, Q, q_0, \delta, F \rangle$ .

Zbudujemy  $A' = \langle \Sigma, Q', q'_0, \delta', F' \rangle$ .

Niech  $Q' = \mathcal{P}(Q)$ ,  $q'_0 = \{ q_0 \}$ ,

$F' = \{ B \subseteq Q : B \cap F \neq \emptyset \}$ ,

$\delta'(B, a) = \{ q \in Q : \exists p \in B \delta(p, a, q) \}$ .



Te stany, do których można dojść z któregoś stanu  $\in B$  po kraw. z etykietą  $a$ .

## NFA z $\epsilon$ -PRZEJŚCIAMI

Takie coś, że możemy czasem sobie

przejsć ze stanu do stanu bez

wczytania znaków. Je też można

zdeteminować.

7.03.2022

## WYRAŻENIA REGULARNE (nad $\Sigma$ )

•  $\emptyset$  jest wyrażeniem regularnym i  $L_{\emptyset} = \emptyset$

•  $\varepsilon$  jest wyr. reg. i  $L_{\varepsilon} = \{\varepsilon\}$

• jeśli  $a \in \Sigma$  to  $a$  jest wyr. reg.

oraz  $L_a = \{a\}$

• jeśli  $\varphi, \psi$  są wyr. reg. to  $\varphi + \psi$

jest wyrażeniem regularnym i  $L_{\varphi + \psi} = L_{\varphi} \cup L_{\psi}$

$\varphi\psi$  jest wyrażeniem regularnym i  $L_{\varphi\psi} = L_{\varphi}L_{\psi}$ .

$= \{w_1w_2 : w_1 \in L_{\varphi}, w_2 \in L_{\psi}\}$ .

$\lceil L_1L_2 = \{w_1w_2 : w_1 \in L_1, w_2 \in L_2\} \rceil$

$L \in \Sigma^*$ , wtedy  $L^0 = L_{\varepsilon}$ ,  $L^1 = L$ ,  $L^{i+1} = L^iL$

$\lceil L^* = \bigcup_{n=1}^{\infty} L^n \rceil$

• jeśli  $\varphi$  jest wyr. reg. to  $\varphi^*$  też

jest oraz  $L_{\varphi^*} = (L_{\varphi})^*$

Przykład  $\Sigma = \{0,1\}$ ,  $O^*(10^*10^*)^*$

Tw. Niech  $L \subseteq \Sigma^*$ . Wtedy NWSR:

(1)  $L$  jest regularny, tj. istnieje DFA  $A$  t.ze  $L = L_A$ .

(2) Istnieje wyrażenie regularne  $\varphi$  t.ze  
 $L = L_\varphi$ .

(3) Istnieje NFA z  $\epsilon$ -przejdami  $A'$   
t.ze  $L = L_{A'}$ .

D-d. (3)  $\Rightarrow$  (1) Było. ~~III~~

(2)  $\Rightarrow$  (3) Indukcja względem długości

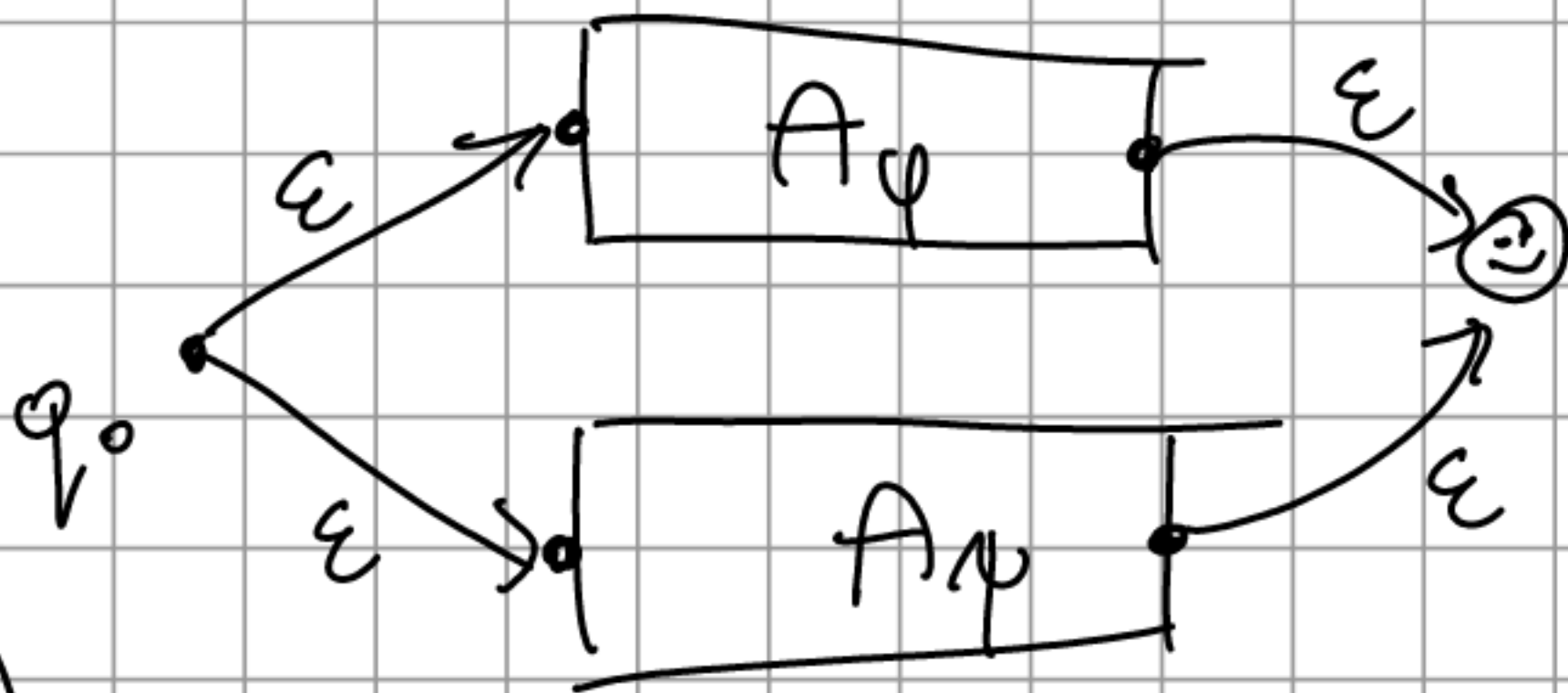
wyrażenia. Każdy NFA który zbudujemy  
będzie miał jeden stan wejściowy niebędący  
akceptującym i jeden akceptujący.



- $a \sim q_0 \xrightarrow{a} \text{☺}$

- $\varphi, \psi \rightsquigarrow$

(Automat dla  $\varphi + \psi$ )

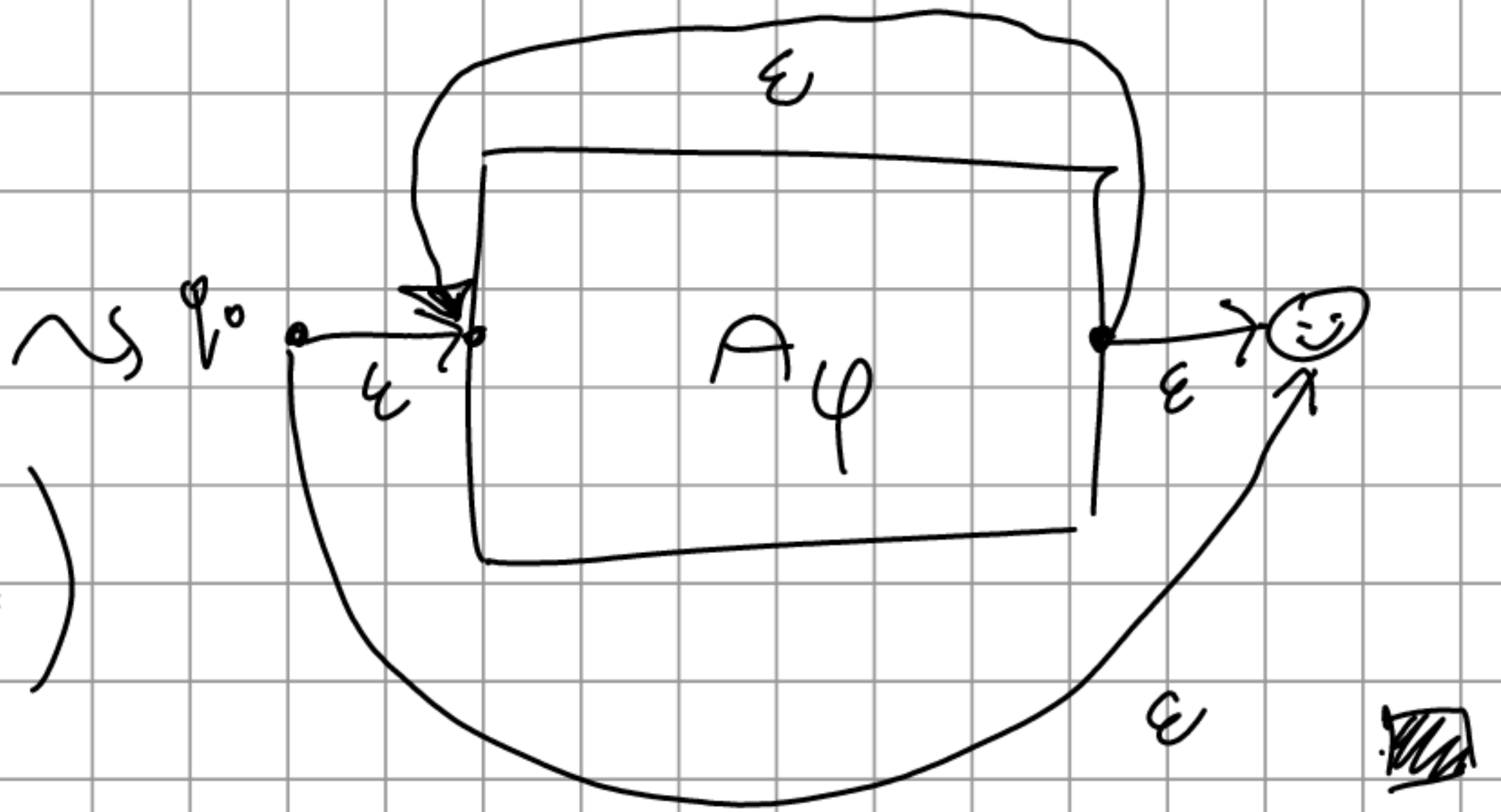


- $\varphi, \psi \rightsquigarrow$

(Automat dla  $\varphi\psi$ )



- $\varphi$   
(Automat dla  $\varphi^*$ )



(1)  $\Rightarrow$  (2) Mamy DFA  $A = \langle \Sigma, Q, q_0, \delta, F \rangle$

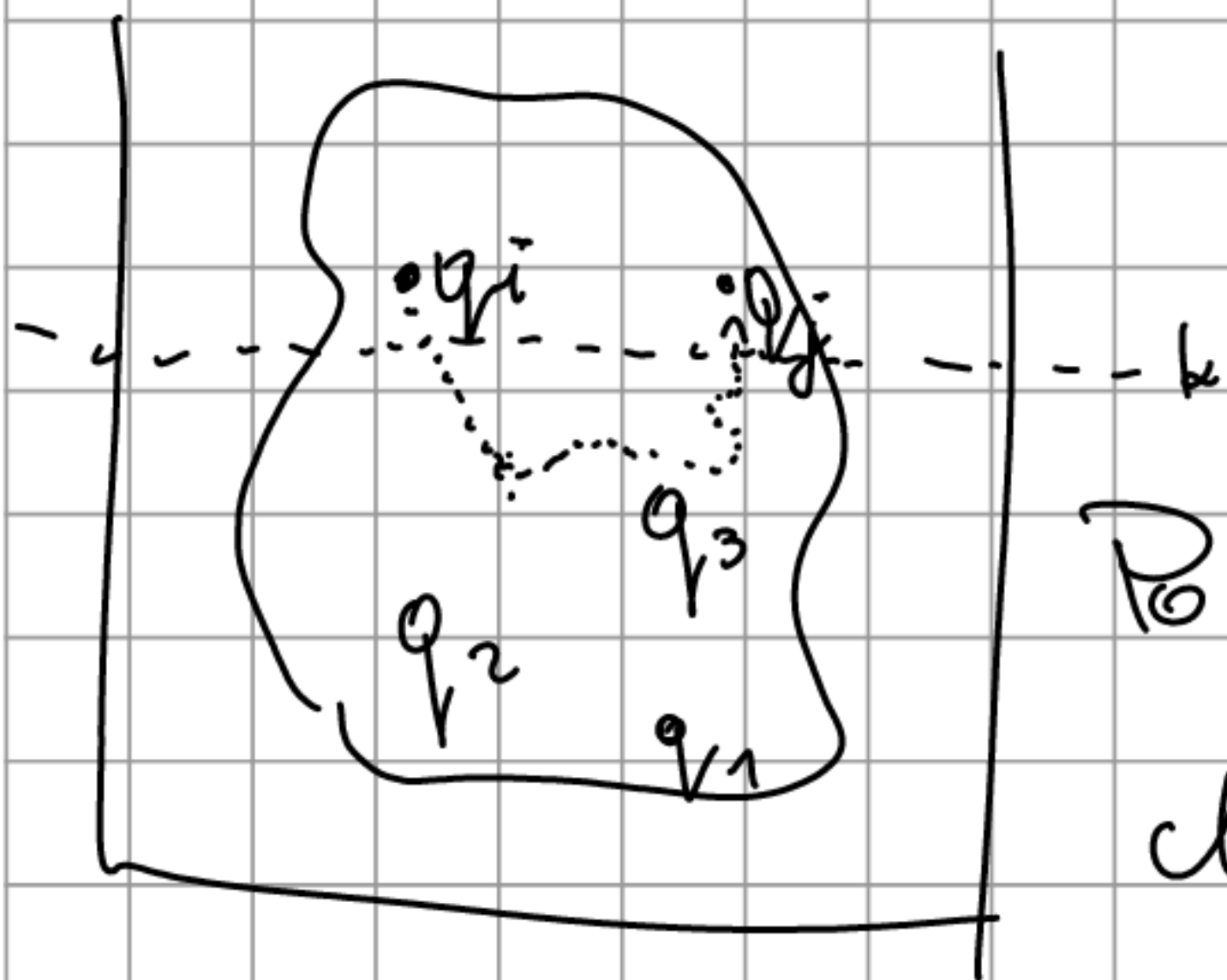
$Q = \{q_1, \dots, q_n\}$  (gdzie  $q_0 = q_1$ ).

Dla  $1 \leq i, j \leq n, 0 \leq k \leq n$  napiszemy wyrażenie regularne  $\varphi_{i,j}^k$  wyrażające język

$$\forall w \in \Sigma^* : \hat{\delta}(q_i, w) = q_j \wedge$$

niepusty  
oraz  $\neq \epsilon$

$\forall v \in \Sigma^*$  (jeśli  $v$  jest właściwym  
prefiksem  $w$  oraz  
 $\hat{\delta}(q_i, w) = q_k$ , to  $L < k$ )



o drodze z  $q_i$  do  $q_j$   
chodzimy tylko po stanach  
o indeksach  $< k$ .

Indukcje względem  $k$ :

- $\varphi_{i,i}^0 = \epsilon + \bigoplus_{a \in \Sigma} a$   
 $\delta(q_i, a) = q_i$  (Suma po literach  
spełniających warunki)

- $\varphi_{i,j}^0 = \bigoplus_{a \in \Sigma} a$   
 $\delta(q_i, a) = q_j$

- $\varphi_{i,j}^{k+1} = \varphi_{i,j}^k + \varphi_{i,k+1}^k (\varphi_{k+1,k+1}^k)^* \varphi_{k+1,j}^k$

Mając te wyrażenia regularne piszemy  
 $\psi$  t. je  $L_A = L_\psi$ :

$$\psi = \bigoplus_{q_i \in F} \varphi_{1,i}^n$$



## UOGÓLNIENIA

Są dwa możliwe kierunki:

- słowa nieskończone
  - drzewa
- } można iść w obu tych kierunkach jednocześnie

Automat skończony na słowach nieskończonych.

$\langle \Sigma, Q, q_0, \delta, \text{CO TUTAJ?} \rangle$

↑ skończony

↑ Dużo warunków akceptacji  
Büchig, Rabine...

Interpretacja Büchiego:  $F \subseteq Q$ .

Słowo jest akceptowane, gdy automat nieskończenie wiele razy odwiedza stany


z  $F$ .

Pytanie: czy deterministyczne automaty Büchiego robią to samo co niedeterministyczne?

Odpowiedź: nie w ten sposób co poprzednio. Przykład:  $|\Sigma| = 1$ ,



Lepsza odpowiedź:  $L$  - zbiór słów nieskończonych nad  $\Sigma = \{0, 1\}$ , w których jest tylko skończenie wiele zer.

$L$  jest rozstrzygany przez 

Deterministycznym się nie da: ćwiczenie.



14.03.2022

Uwaga Klasa języków regularnych nad  $\Sigma$  jest najmniejszą klasą języków nad  $\Sigma$ , która:

- zawiera wszystkie języki skończone (\*)
- jest zamknięta na sumę, konkatenację i gwiazdkę Kleene'go ( $L \cup L^*$ )

Istnienie: proste, Najmniejszość: pokazać, że dowolna klasa języków spełniająca powyższe warunki zawiera języki regularne.

## GRAMATYKI BEZKONTEKSTOWE

Def. Gramatyka bezkontekstowa (CFG) to

krotka  $\langle N, \Sigma, S, \Pi \rangle$ ,  $S \in N$ ,

$\Pi \subseteq N \times (N \cup \Sigma)^*$ ,  $N \cap \Sigma = \emptyset$   
skończone

CFG - Context Free Grammar

Dygresja  $A$ : alfabet,  $\Pi \subseteq A^* \times A^*$   
skończone

Dla  $w, v \in A^*$  definiujemy  $w \xrightarrow{\Pi} v$  gdy  
istnieją słowa  $x, y \in A^*$  i para  
 $\langle l, r \rangle \in \Pi$  t.ż.  $w = xly$  oraz  $v = xry$

Przykład: bierzemy  $w$ , znajdujemy  
w nim infiks  $l$ , zamieniamy go  
na  $r$  i dostajemy  $v$ .

Relacje  $\xrightarrow{\Pi}^*$  i  $\overset{\text{odpowiednio}}{\xleftarrow{\Pi}^*}$  definiujemy jako  
transytywne i równoważnościowe domknięcie

relacji  $\xrightarrow{\Pi}$ .

- $\xrightarrow{\Pi}^*$  osiągalność w grafie
- $\overset{\text{odpowiednio}}{\xleftarrow{\Pi}^*}$  bycie w jednej spójnej  
składowej (osiągalność w grafie  
bez skierowania)

KONIEC DYGRESJI

Dla danej CFG  $G = \langle N, \Sigma, S, \Pi \rangle$  przez  $\bar{L}_G$  oznaczamy  $\{w \in (N \cup \Sigma)^* : S \xrightarrow{*} \Pi w\}$ ,  
przez  $L_G = \bar{L}_G \cap \Sigma^*$

Def.  $L \subseteq \Sigma^*$  jest bezkontekstowy (CFL),  
gdy istnieje CFG  $G$  t.ż.  $L = L_G$

Obserwacja Każdy język regularny jest bezkontekstowy.

Dowód Klasa CFL spełnia warunki z uwagi (\*), (i), (ii), (iii):

(\*) : proste, dodajemy reguły  $S \rightarrow w$  dla  $w \in$  języka

(i) : bierzemy sumę rozłączną dwóch grammatyk i dodajemy reguły  $\langle S, S' \rangle, \langle S, S'' \rangle$   
nowy  $S$

(ii):  $G' = \langle N', \Sigma, S', \Pi' \rangle$ ,  $G'' = \langle N'', \Sigma, S'', \Pi'' \rangle$ ,

konstruujemy  $G = \langle N' \cup N'' \cup \{S\}, \Sigma, S, \Pi' \cup \Pi'' \cup \langle S, S'S'' \rangle \rangle$

(iii) Podobnie gwiazdka.

Przykład • Notacja:  $S \rightarrow aSa \mid bSb \mid \epsilon$

oznacza, że  $\Pi = \{ \langle S, aSa \rangle, \langle S, bSb \rangle, \langle S, \epsilon \rangle \}$

(to konkretnie daje język palindromów parzystej długości).

•  $S \rightarrow SS \mid \epsilon \mid aSb \mid bSa$

$\leadsto$  język słów, które mają tyle samo liter a co b.

•  $S \rightarrow (S) \mid [S] \mid SS \mid \epsilon$

poprawne nawiasowanie =  $(, ), [, ]$ .

Konwencja notacyjna (nieformalna Marcinkowskiego):

Dla języków  $L, L'$  piszemy  $L = L'$

gdy  $L \stackrel{\cdot}{=} L' \subseteq \{ \epsilon \}$   
↑  
różnica symetryczna

Def CFG  $G = \langle N, \Sigma, S, \Pi \rangle$  jest postaci normalnej Chomskiego, gdy każda produkcja  $\in \Pi$  jest postaci  $A \rightarrow BC$  dla  $A, B, C \in N$  lub  $A \rightarrow a$  dla  $A \in N, a \in \Sigma$ .

Tw. (Chomskiego o postaci normalnej)

Dla każdego CFL  $L$  istnieje CFG  $G$  w postaci Chomskiego t.ż.  $L = L_G$ .

Dowód: Nudny :-)

Lemat (o pompowaniu dla CFG)

Dla każdego CFL  $L$  istnieje  $n \in \mathbb{N}$  t.ż. dla każdego  $w \in L, |w| \geq n$ , istnieją słowa

$s, z, t, y, x$  t.ze  $|zty| \leq n, |zy| > 0, w = sztyx$   
 dla każdego  $k \in \mathbb{N}$   $sz^k t y^k x \in L$ .

Uwaga Czy język  $\{a^i b^j c^k : i, j \in \mathbb{N}\}$  jest CFG?  
 Odp.: TAK (proste)

A co z  $\{a^i b^j c^k : i, j \in \mathbb{N}\}$ ?

Odp.: TAK (to samo)

A czym jest przekrój tych języków?

Odp.:  $\{a^i b^i c^i : i \in \mathbb{N}\}$

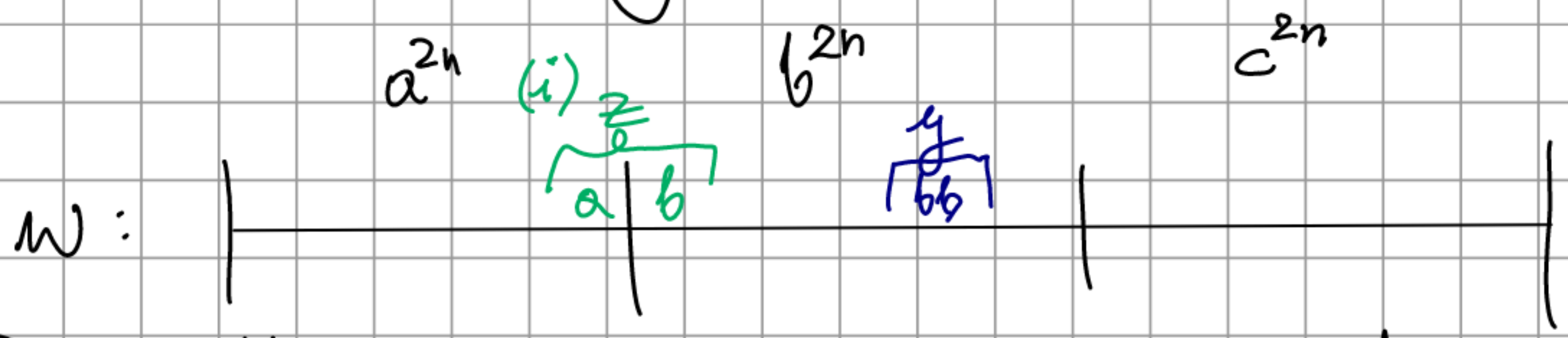
Ten język jednak nie jest CFL!

Dowód Założmy, że  $L$  jest CF. Niech

$n$ : stała z lematu o pomiarze.

Niech  $w = a^{2n} b^{2n} c^{2n}$ . Wtedy są

stałe  $s, z, t, y, x$  z lematu.



Przypadki: (i)  $z$  lub  $y$  zawiera dwie różne literki, to dla  $k=2$  wygrujemy

(ii) jeżeli  $x, y$  mają tylko po jednej literce, to  $k=0$  wygramy bo tej trzeciej literki jest więcej.

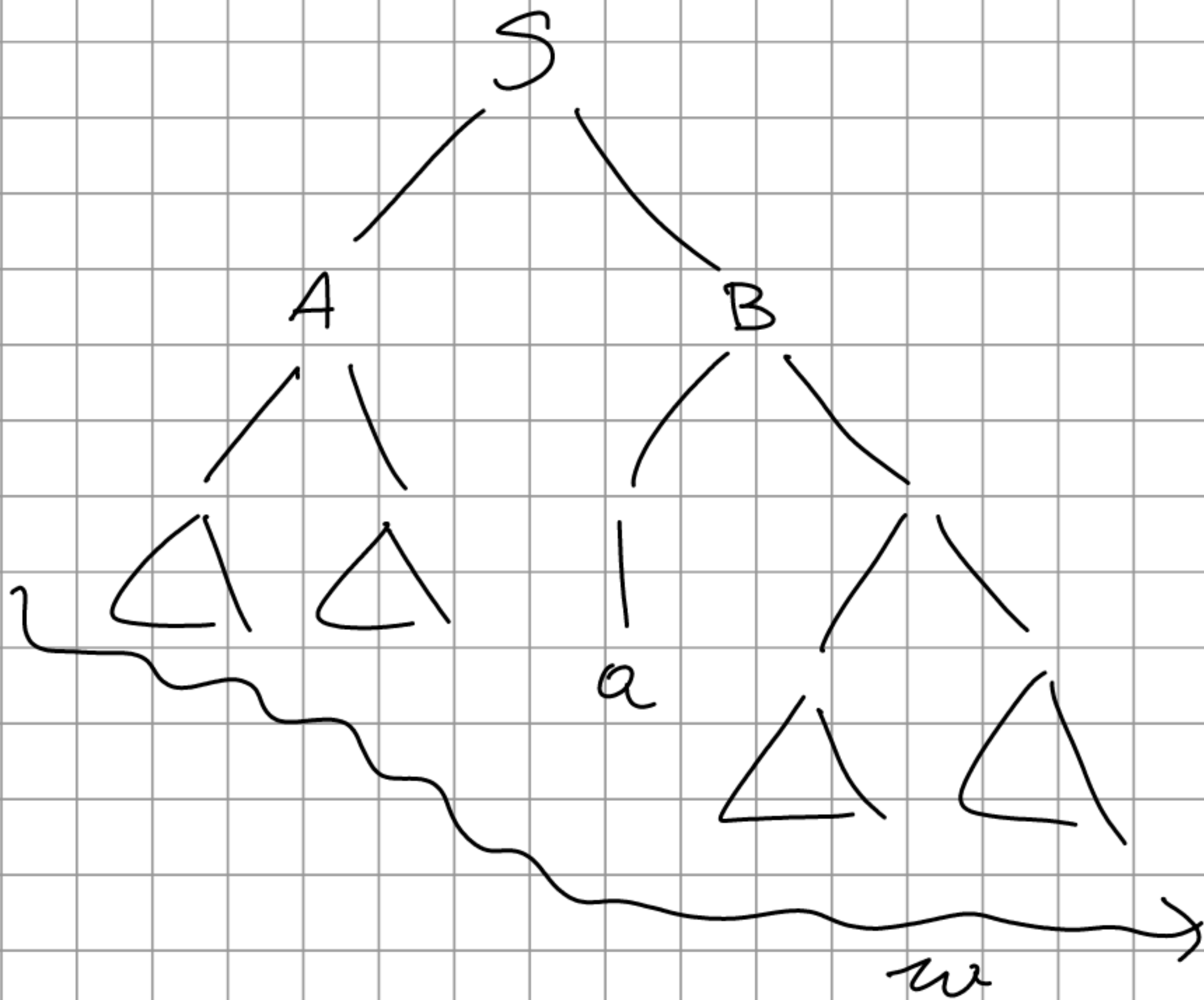
21.03.2022

D-d. (lematu o pompowaniu)

Weźmy  $L \in CFL$  oraz CFG  $G = \langle N, \Sigma, S, \Pi \rangle$

w postaci normalnej Chomsky'ego i niech

$n = 2^{|N|+3}$ . Niech  $w \in L$ ,  $|w| \geq n$ .

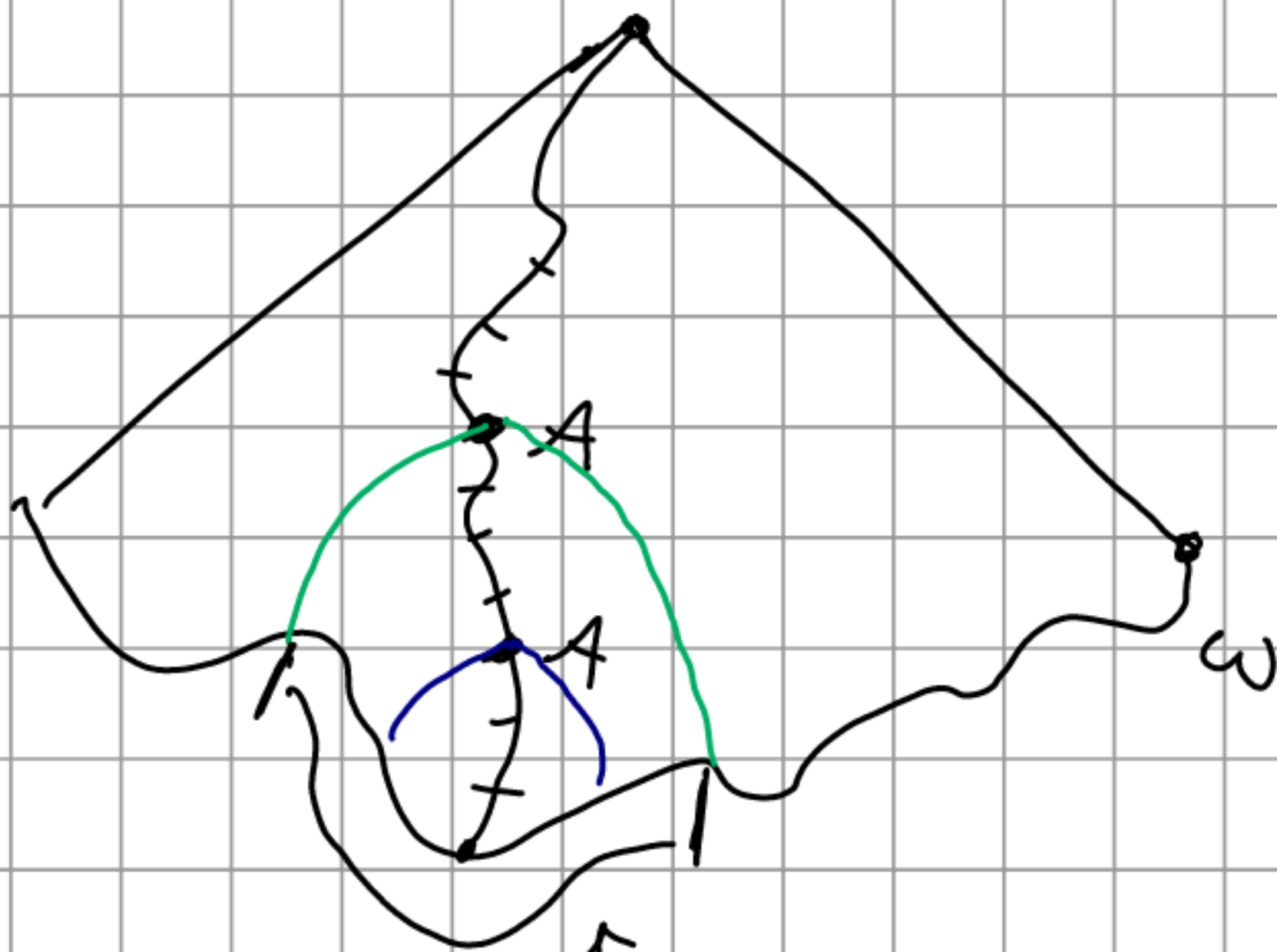


Drzewo słowa  $w$ .

Jaka jest najdłuższa ścieżka od  
korzenia do liścia? Co najmniej  
ma długość  $|N|+3$  ( $\log n$ ).



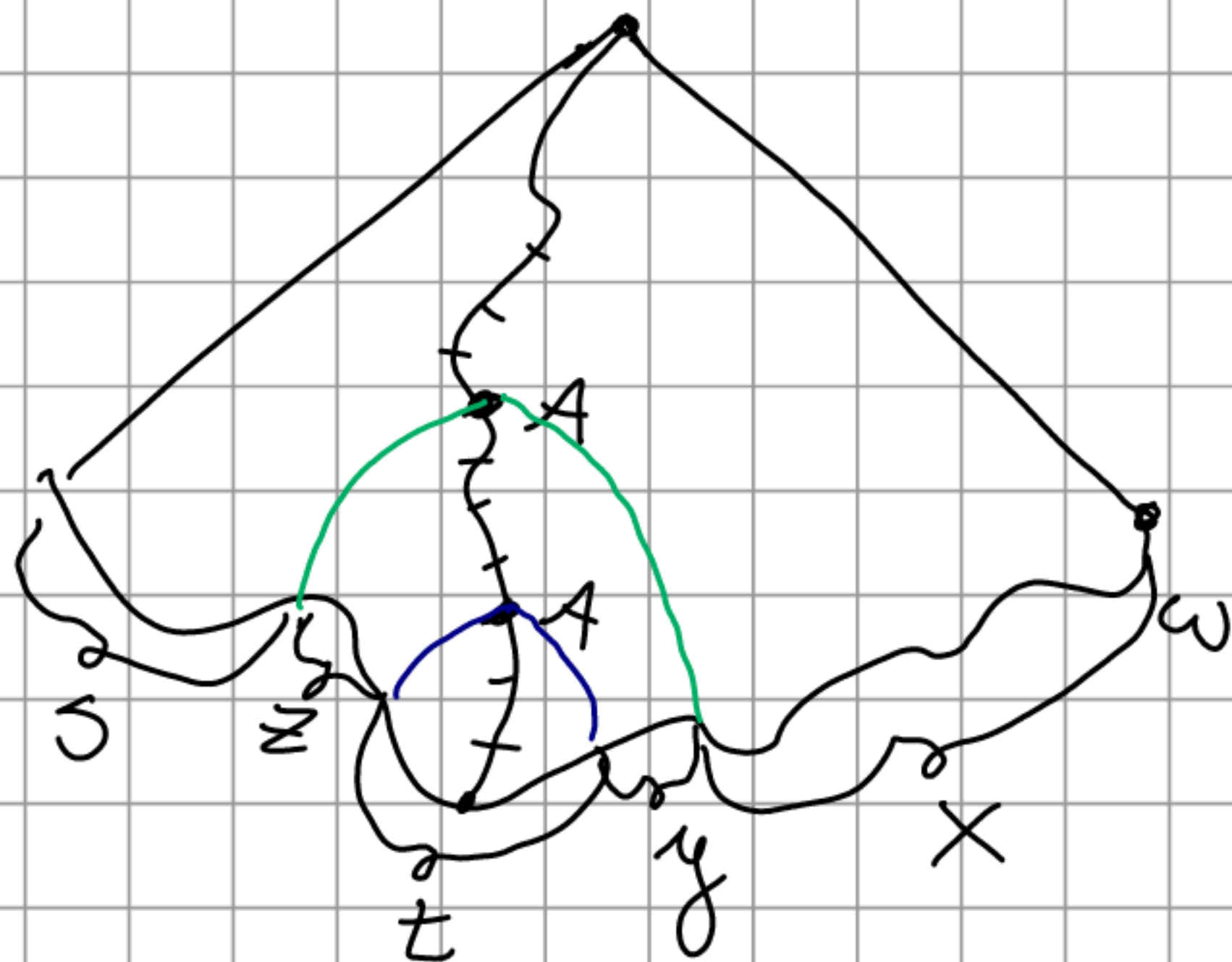
Na tej ścieżce są same nieterminale  
(poza liściem), zatem musi być  
jakiś nieterminal, który się powtórza.  
Niech  $A$  będzie takim nieterminalem  
który jest najniżej na tej ścieżce.



to ma  $dt. \leq 2^{|N|+1}$

(może tylko  $A$  się  
może powtórzyć na  
tej ścieżce)

Podział jest naturalny:

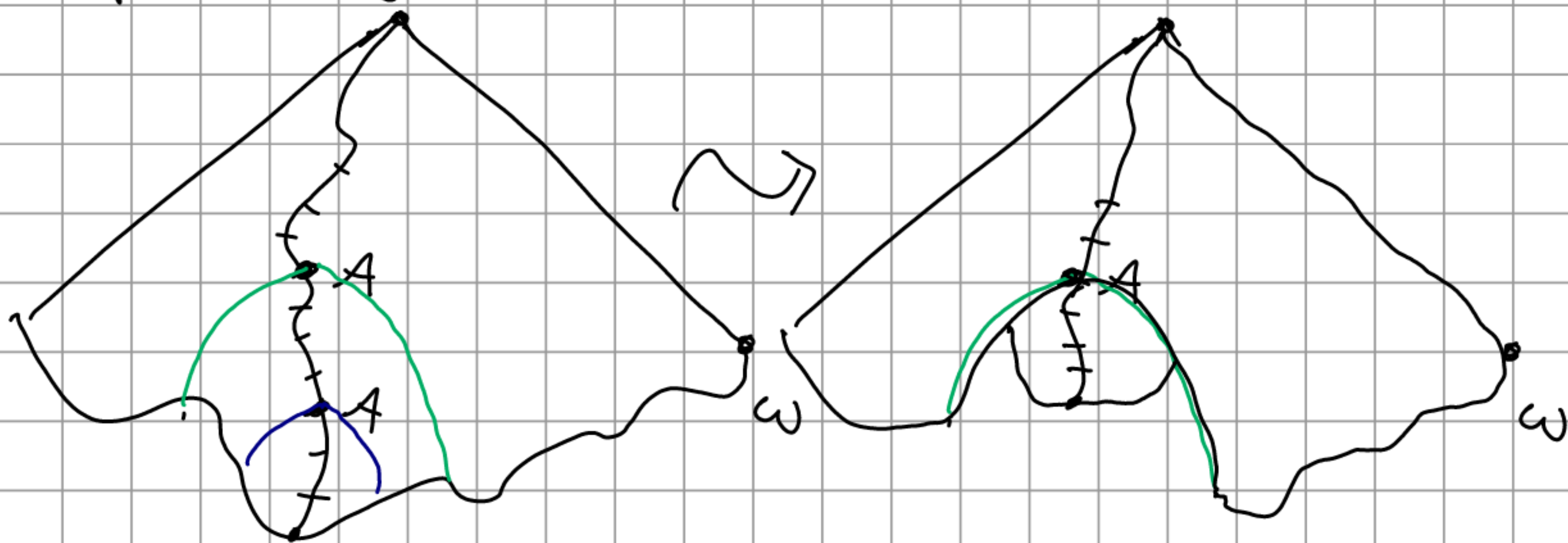


Wtedy  $|zty| \leq 2^{|\mathcal{N}|+1} \leq n$ .

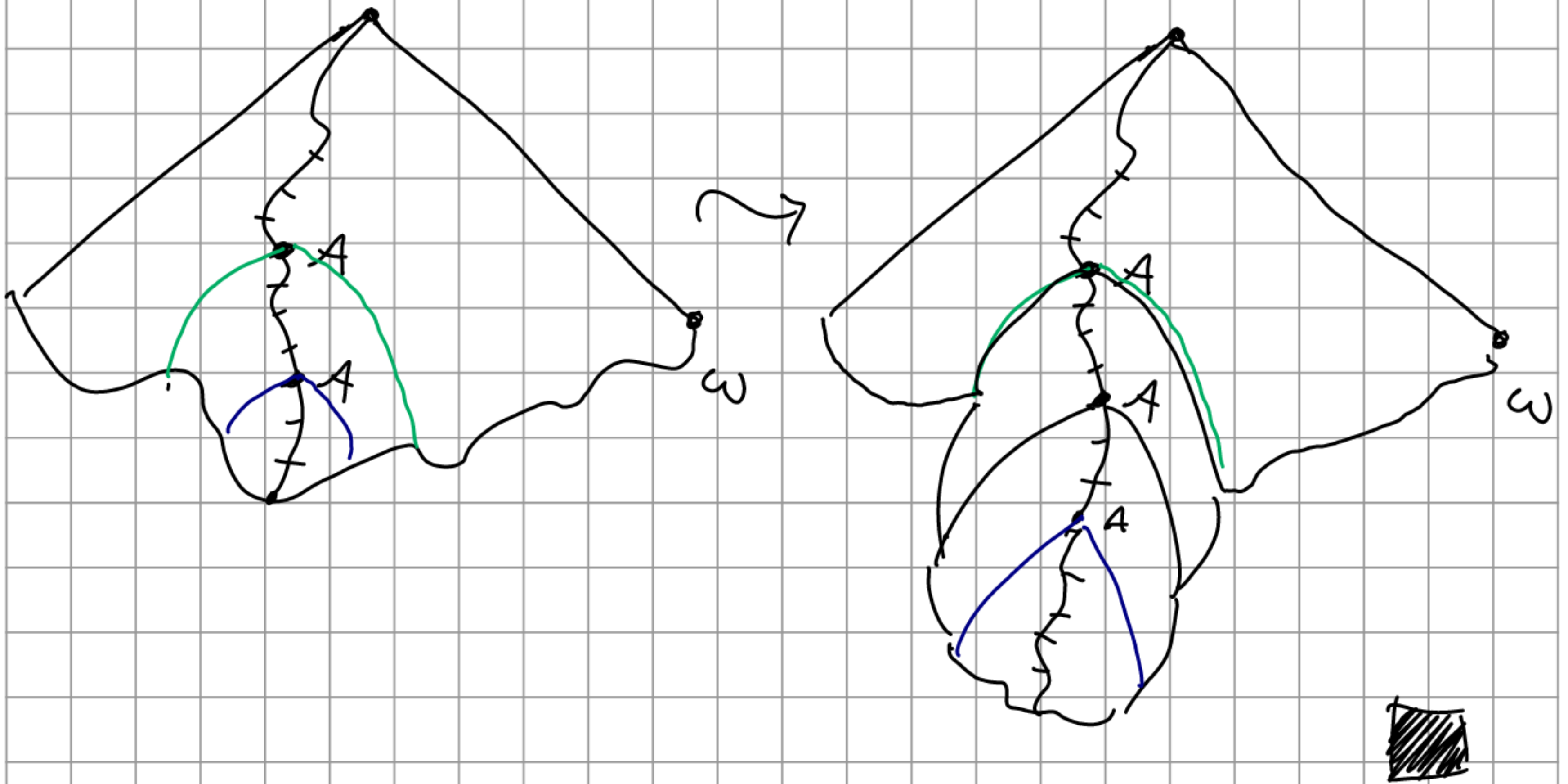
Ponadto  $|zy| > 0$  (to niszcz wystąpienie

$A$  jest potomkiem tylko jednego  
dziecka tego wystąpienia wyżej).

- gdy  $k=0$ : "przeszczepiamy" tę niszcz  
produkcję  $A$  pod tę większą



- gdy  $k \geq 1$ : "replikujemy" tę wyzszą produkcję tyle ile trzeba.



## AUTOMATY ZE STOSEM

Def. Automat ze stosem (NPDA: Nondeterministic

Push Down Automaton) to krótka

$$A = \langle \Sigma, Q, q_0, S, Z, \delta \rangle,$$

$\Sigma$  alfabet skończony  
 $Q$  zbiór stanów  
 $q_0$  stan początkowy  
 $S$  zbiór kółek sweterków (skończony)  
 $Z$  sweterka dna stosu  
 $\delta$  relacja przejścia

gdzie  $\delta \subseteq (Q \times (\Sigma \cup \epsilon) \times S) \times (Q \times S^*)$

ora  $\delta$  ma takie własności:

- $\delta(q, a, Z, q', w) \Rightarrow w = Z^v$  gdzie  $v$  nie zawiera  $Z$ .
- $\delta(q, a, A, q', w) \wedge A \neq Z \Rightarrow w$  nie zawiera  $Z$ .

Wtedy  $\hat{\delta} \subseteq \Sigma^* \times (Q \times S^*)$  jest

najmniejsza relacja spełniająca:

- $\hat{\delta}(e, q_0, Z)$

- $\hat{\delta}(w, q, VA) \wedge \delta(q, a, A, q', w)$

$\Rightarrow \hat{\delta}(wa, q, VW) \quad (a \in \Sigma \cup \{\epsilon\})$ .

Wtedy  $L_A = \{w : \exists q \hat{\delta}(w, q, Z)\}$ .

Przykład Palindromy pangste:

$$\delta(q_1, B, A, q_1, AB)$$

$$\delta(q_1, \epsilon, A, q_2, A)$$

$$\delta(q_2, A, A, q_2, \epsilon)$$

Przykład Słowa w t. z.  $|w|_0 = |w|_1$ .

Tw. Klasa języków bezkontekstowych jest  
równa klasie języków wyrażanych przez NPDA.

Uwaga (bardzo ważna) Klasy rozstrzygane  
przez maszyny deterministyczne są zamknięte  
na dopełnienie.

Pytanie Czy w sformułowaniu tw. nie  
można zmienić NPDA na PDA:

$\{a^i b^i c^i : i \in \mathbb{N}\}$  nie jest CFL

ale dopełnienie jest.

Def. Zanim to, wprowadzimy pojęcie postaci  
normalnej Greibach: CFG  $G$  jest w  
tej postaci gdy dla każdego  $\langle A, w \rangle \in TT$   
 $w \in \Sigma N^*$ .

Lemat Dla każdego  $L: CFL$  istnieje  $G$   
w postaci normalnej Greibach t.ż.  $L = L_G$

Dawód tw. " $\Rightarrow$ " Weźmy CFL  $L$  oraz CFG  $G$   
w postaci normalnej Greibach t.ze  $L = L_G$ .

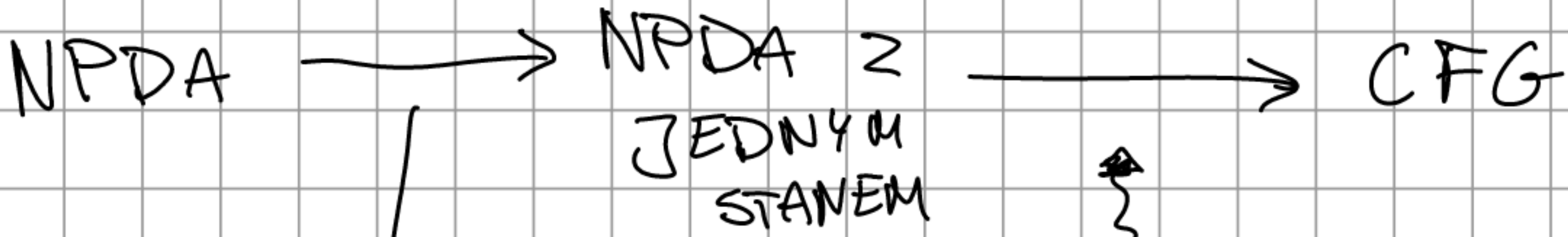
Zbudujemy NPDA  $\langle \Sigma, Q, q_0, S, Z, \delta \rangle$   
t.ze  $L = L_A$ .

- Jeśli w  $\Pi$  jest produkcja  $A \rightarrow a w$ ,  
to  $\delta(q, a, A, q, w^R)$ ,  
•  $\delta(q_0, \epsilon, Z, q, ZS)$ ,

gdzie  $Q = \{q_0, q\}$ ,  $S = N$

28.03.2022

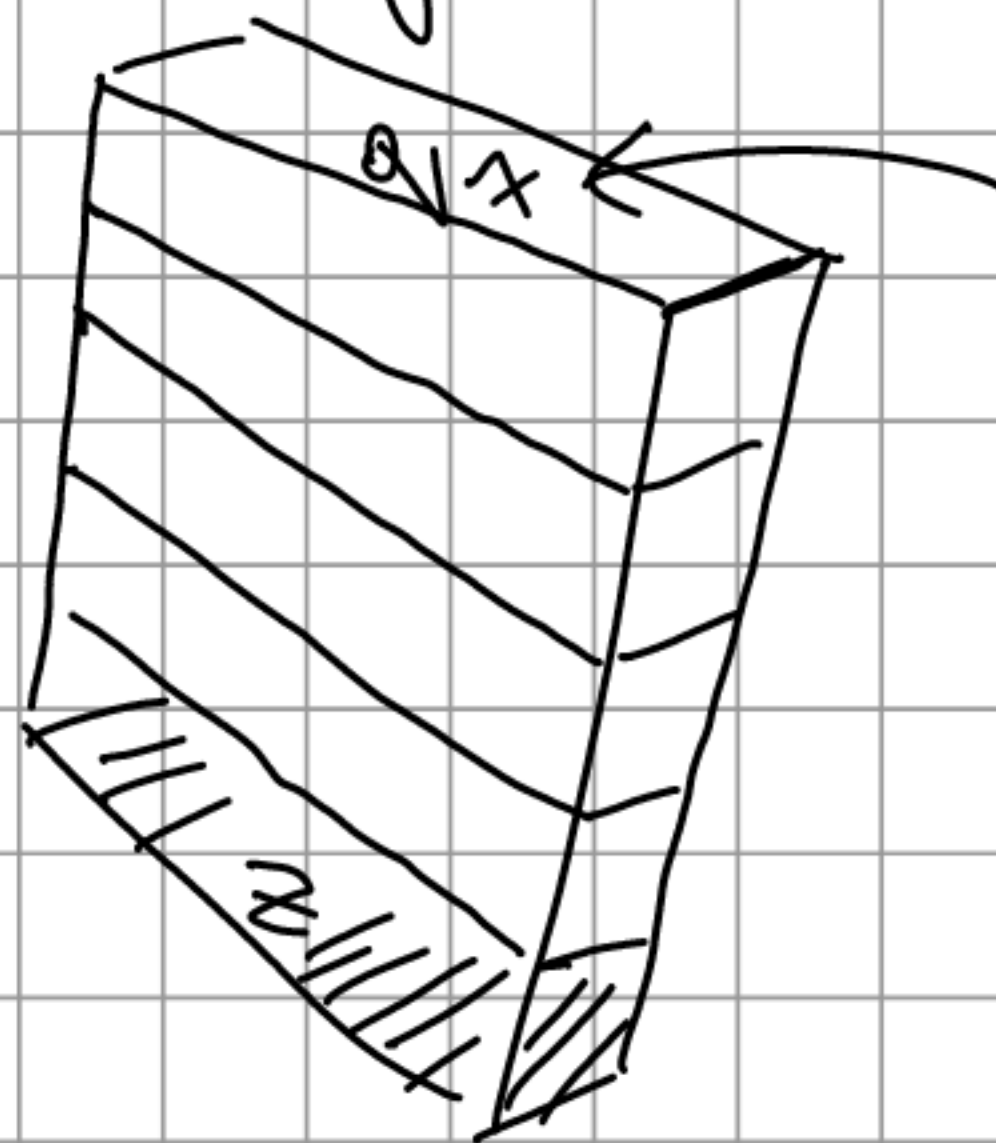
Kontynuacja dowodu NPDA  $\rightarrow$  CFG



ta część już potrafimy, analogicznie do poprzedniej części dowodu.

Teraz stos to kolumnowe

klocki, na wierzchu których napisany jest jakiś stan



"Wyobraź sobie, że oglądając ten klocek jesteś w stanie  $q_7$ "

Problem pojawi się przy ślizganiu klocków.  
Ten napisany stan może być już nieakceptowny.

stary automat

Np.:  $\langle q_7, \text{czerwony}, a, q_3, \text{ziel-nieb-ziel-czerw} \rangle$

nowy automat

$\langle -, \langle q_7, \text{czerw} \rangle, a, \langle q_3, \text{ziel} \rangle, \langle ?, \text{nieb} \rangle, \langle ?, \text{ziel} \rangle, \langle ?, \text{czerw} \rangle \rangle$

co tutaj?  
no nie wiadomo

Naprawa: teraz klocki będą takie:



dziura

Trypieni jest  
tyle co stanów.

Nasze stany:  $\langle \text{trypień}, \text{dziura}, \text{kolor} \rangle$

Instrukcje starego automatu:

$\langle q, k, a; q', A_1 A_2 \dots A_L \rangle, L \geq 1$

↑  
wierzch

→ zastępujemy zbiorem wszystkich instrukcji postaci



(pomijemy stan: jest tylko jeden)

$\langle [d_0, k, q], a; [d_0, A_1, d_1] [d_1, A_2, d_2] \dots [d_{L-1}, A_L, q'] \rangle$

↑ kolor ↑  
dziurka ↑  
topień

(kwantyfikujemy po  $d_0, d_1, \dots, d_{L-1}$ )

Instrukcje starego automatu:

$\langle q, k, a, q', \epsilon \rangle$

$\hookrightarrow \langle [q', k, q], a, \epsilon \rangle$

Poprawność Jasne jest, że każdy przebieg  
starego automatu można zesymulować nowym.

W drugą stronę: nie wprost w miarę

łatwo.

Kilka szczegółów o których nie chcemy  
rozmawiać: co z dnem stosu? Co

z akceptowaniem?

---

## DRUGA CZĘŚĆ KURSU

Wcześniej: Język  $\subseteq \Sigma^*$

Teraz: Problem  $\subseteq \mathbb{N}$

Będziemy pisać programy, które wczytują jedną liczbę naturalną, a jeśli zwrócają wynik, to on też będzie liczbą naturalną.

Def.  $A \subseteq \mathbb{N}$  nazywamy rekurencyjnym (obliczalnym, rozstrzygalnym) jeśli istnieje program  $\varphi$  t.że dla każdej  $n \in \mathbb{N}$ :

$$\begin{cases} \varphi(n) = 0 \Leftrightarrow n \notin A \\ \varphi(n) = 1 \Leftrightarrow n \in A \end{cases} .$$

Obserwacja każdy zbiór skonieczony jest rekurencyjny. Klasa zbiorów rekurencyjnych jest zamknięta na sumę, przecięcie i dopełnienie.

Obserwacja Istnieje nierekurencyjne podzbiory  $\mathbb{N}$ .

Def. Podzbiór  $A \subseteq \mathbb{N}$  jest rekurencyjnie przeliczalny (r.e.: recursively enumerable) gdy istnieje program  $\varphi$  t.ż. dla każdego  $n \in \mathbb{N}$ :

$$(i) \quad \varphi(n) = 1 \Leftrightarrow n \in A$$

$$(ii) \quad \varphi(n) \in \mathbb{N} \Leftrightarrow n \in A \quad \wedge$$

$$\varphi(n) = \perp \Leftrightarrow n \notin A$$

$\uparrow$   $\varphi$  się zapętla na  $n$ .

Obserwacja Klasa r.e. jest zamknięta na przecięcie i sumę.

Obserwacja Jeżeli  $A$  jest r.e. i  $\mathbb{N} \setminus A$  jest r.e., to  $A$  i  $\mathbb{N} \setminus A$  są rekurencyjne.

Numerujemy wszystkie programy EFEKTYWNE,  
 tzn. mamy inny program, który może  
 wczytać program i zwrócić jego  
 numer oraz dla numeru zwrócić program.

	1	2	3	4	5	...
$\varphi_1$	⊥	⊥	⊥			
$\varphi_2$	4	2137	28			
$\varphi_3$	1	⊥	⊥			
$\varphi_4$	0	7	⊥			
⋮						

$$K = \{ n : \varphi_n(n) \in \mathbb{N} \}$$

Obserwacja  $K$  jest r.e.

Umiemy policzyć  $\varphi_n$   
 i uruchomiemy go na  $n$ .

zbiór tych miejsc  
 na przekątnej  
 gdzie jest liczbę,  
 czyli te programy  
 które się zatrzymają  
 dla swojego numeru

T.W. (Turinga o nierozstrzygalności problemu stopa)  
 $K$  jest nierozstrzygalny.

D-d. Dowód nie wprost. Założymy że

$K$  jest rozstrzygalny przez pewien program  $\varphi$ .

Niech  $\varphi$  będzie programem, który:

- wczytuje  $n$ ,
- jeśli  $\varphi(n) = 1$ , to się zapętli,
- w p.p. zwróć 1.

Wtedy  $\varphi$  ma pewien numer  $n$ .

- Jeśli  $\varphi(n) = 1$ , to znaczy, że  $\varphi$  nie zapętla się na  $n$ , ale z definicji  $\varphi$  powinien się zapętlić na  $n$ .
- Jeśli  $\varphi(n) = 0$ , to znaczy, że  $\varphi$  nie powinien się zatrzymać, ale z jego definicji  $\varphi$  się zatrzyma na  $n$ .

$$n \in K \Leftrightarrow \varphi_n(n) \in \mathbb{N} \Leftrightarrow \varphi(n) = 0 \Leftrightarrow n \notin K$$

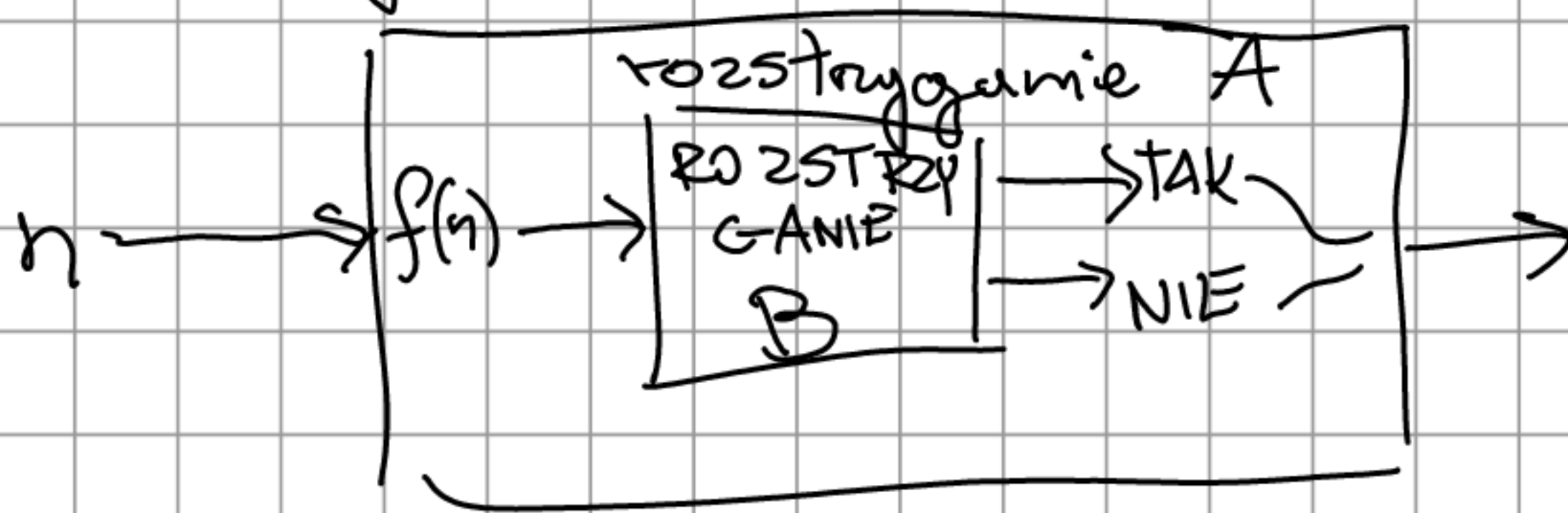
4.04.2022

Def. Funkcja rekurencyjna to relacja wejścia - wyjścia dla programu w MVFP.

Obserwacja Funkcje rekurencyjne to częściowe funkcje  $\varphi: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ . Ich wzim podklasa: funkcje rekurencyjne całkowite.

Uwaga Zbiór  $A \subseteq \mathbb{N}$  jest r.e.  $\Leftrightarrow$  istnieje  $f$  rek. t.ze  $A = \text{dom}(f)$

Def. Niech  $A, B \subseteq \mathbb{N}$ . Wtedy  $A \leq_{\text{rek}} B$  (czytaj "A jest nie trudniejszy od B ze względu na redukcje całkowite rekurencyjne") gdy istnieje całkowita funkcja rek.  $f$  (zwana redukcją) t.ze  $\forall n \in \mathbb{N} (n \in A \Leftrightarrow f(n) \in B)$



Obserwacje (1)  $A \leq_{\text{rek}} B$  i  $B \leq_{\text{rek}} C$ , to  $A \leq_{\text{rek}} C$

(2)  $A \leq_{\text{rek}} B$  i  $B$  jest rekurencyjny, to  $A$  też.

(3)  $A \leq_{\text{rek}} B$  i  $B$  jest r.e., to  $A$  też jest r.e.

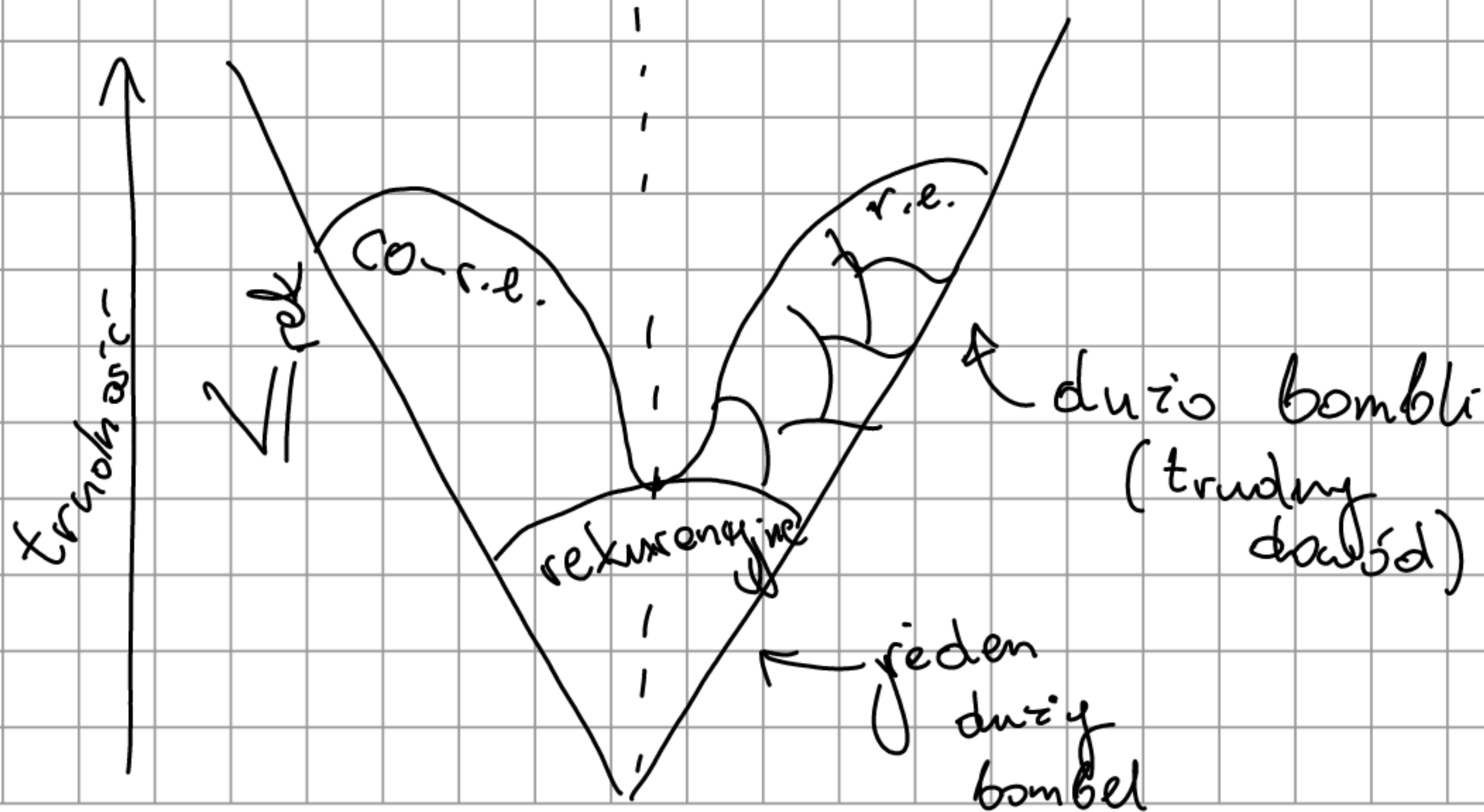
(4) Jeżeli  $A, B$  rekurencyjne i nietrywialne,  
( $\neq \emptyset, \mathbb{N}$ ), to  $A \leq_{\text{rek}} B$  i  $B \leq_{\text{rek}} A$

D-d. (4) Weźmy  $b \in B$ ,  $b' \in \mathbb{N} \setminus B$ . Niech

$f_A$ : rozstrzyga  $A$ . Zbudujemy redukcję  $f$ :

$f(n) =$  "wczytaj  $n$ , uruchom  $f_A(n)$ , jeśli wyszło 0, to zwróć  $b'$ , jeśli wyszło 1, to  $b$ "

$\leq_{\text{rek}}$  dzięki  $P(\mathbb{N})$  ma "bomble"



Tw.  $K$  (z poprzedniego wykładu) jest zupełny w klasie r.e. ze względu na całkowite redukcje rekurencyjne, tj. dla każdego  $B \in r.e.$  zachodzi  $B \leq_{rek} K$

Wykład  $A_7 = \{n : \varphi_n(7) = 77\}$  jest r.e. Pokażemy, że  $K \leq_{rek} A_7$ . Budowa redukcji:

- przyjmujemy numer  $n$ ,
- piszemy program:
  - wczytaj  $n$
  - uruchom  $\varphi_n(n)$
  - zwróć 77

- zwracamy numer tego programu

To jest funkcja całkowite i do tego działa. Gdy  $n \in K$ , to  $\varphi_{f(n)}$  się skończy i zwraca 77 dla dowolnego wejścia, więc  $f(n) \in A$ . Gdy  $n \notin K$ , to  $\varphi_{f(n)}$  się nie skończy dla każdego



wejścia, więc  $f(n) \notin A_7$ .

Def  $A \subseteq \mathbb{N}$  jest ekstensjonalny jeśli

$$\forall i \in A, j \notin A \exists n \varphi_i(n) \neq \varphi_j(n)$$

↑  
może  
być  
pińezke

Przykład  $A = \{n : \varphi_n \text{ jest całkowity}\}$

Alt. definicja  $A$  ekstensjonalny gdy  $\forall i, j \in \mathbb{N}$

jeśli  $\varphi_i = \varphi_j$  (jako funkcje), to  $i \in A \Leftrightarrow j \in A$

Tw. (Rice'a) Żaden nietrywialny zbiór

ekstensjonalny nie jest rekurencyjny.

D-d. Weźmy  $A \subseteq \mathbb{N}$ : nietrywialny i ekstensjo-

nalny. BSO przyjmijmy, że żaden

"numer funkcji pustej" nie należy do  $A$

(zawsze możemy wziąć  $A^c$ ).

Pokażemy, że  $K \leq_{rek} A$ . Niech  $k \in A$ .

Konstruujemy redukcję  $f$ :

• dają nam  $n$

• piszemy program:

wczytaj  $m$   
oblicz  $\varphi_n(n)$   
oblicz  $\varphi_k(m)$   
i zwróć wynik

• zwróć jako  $f(n)$  numer tego programu.

$\Sigma$  - alfabet skończony,  $\Pi \subseteq \Sigma^* \times \Sigma^*$ ,  
Skończony

$w \xrightarrow{\Pi} v$  : relacja na  $\Sigma^*$   
 $\Downarrow$  def  
 $w = w_1 l w_2, v = w_1 r w_2, \langle l, r \rangle \in \Pi,$

$w \xrightarrow{*} \Pi v$  : przechodnie domknięcie  $\xrightarrow{\Pi}$

$w \overset{*}{\longleftrightarrow} \Pi v$  : równoważnościowe domknięcie  $\xrightarrow{\Pi}$ .

Tw. (o nierozstrzygalności problemu słów Thuego)

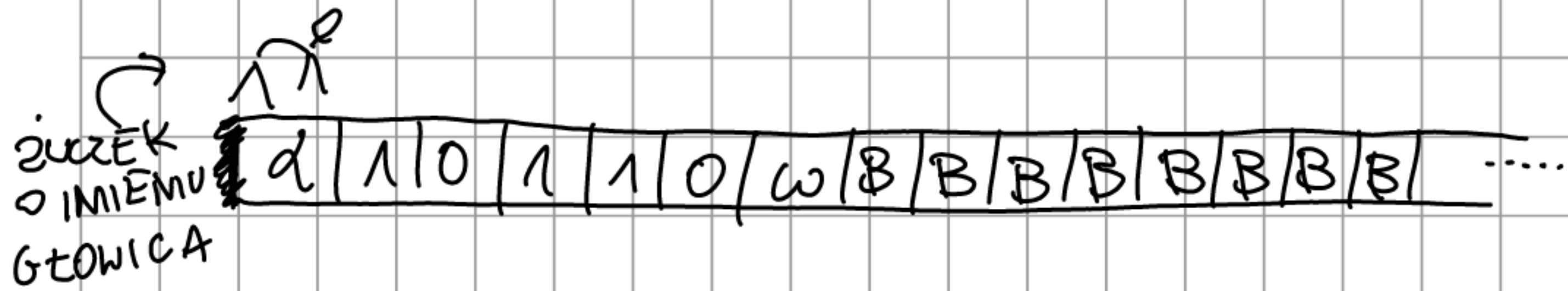
Problemy Semithue =  $\{ \langle w, v, \Pi \rangle : w \xrightarrow{*} \Pi v \}$ ,

Thue =  $\{ \langle w, v, \Pi \rangle : w \overset{*}{\longleftrightarrow} \Pi v \}$  są

nierozstrzygalne.

11.04.2022

# MASZYNA TURINGA



$$\mathcal{A} = \{d, \omega, 0, 1, B\}$$

↑  
blank, początkowo  
tym wypełnione  
taśmę

$Q$ : skończony zbiór stanów,  $q_0 \in Q$ : stan początkowy,  
 $q_f \in Q$ : stan końcowy

$$\delta: Q \times \mathcal{A} \rightarrow Q \times \mathcal{A} \times \{L, R\}$$

↑  
aktualny stan

↑  
litarka pod głowicą

↑  
nowy stan

↑  
na co zmienić literę pod głowicą

↑  
przesunąć głowicę w lewo lub praw.

Własności:

- $d$  jest znakiem końca taśmy, nie można go napisać, zmaszczyć, ani przejść na lewo stojąc na  $d$
- widząc  $B$  należy coś napisać
- $\delta$  jest f. częściową

- wynikiem jest ciąg znaków na prawos od  $\omega$ .
- nie ma znaków z  $q_F$ .

Teraz maszyną Turinga to nasz MUJP, dalej mamy  $K$  "z tytułu glory".

Teza Churcha każdy algorytm daje się przedstawić jako maszyną Turinga.

D-d. (tw. o nierozstrzygalności słów SemiTrue)

(Daję  $\pi, v, w$  i pytają czy  $w \xrightarrow{\pi} v$ )

Pokażemy, że  $K \leq_{red} \text{SemiTrue}$ . n-ta maszyna turinga

Konstrukcja redukcji: daję nam  $M_n, n$

mamy zwrócić  $w, v, \pi$  takie, że  $n \in K \iff w \xrightarrow{\pi} v$

Niech  $Z = Q \cup A \cup \{ \text{półkula} \}$ ,

↑ pocięte

$w = a q_0 \text{---} n \text{---} \omega B$

↑  
n zapisane  
biar nie

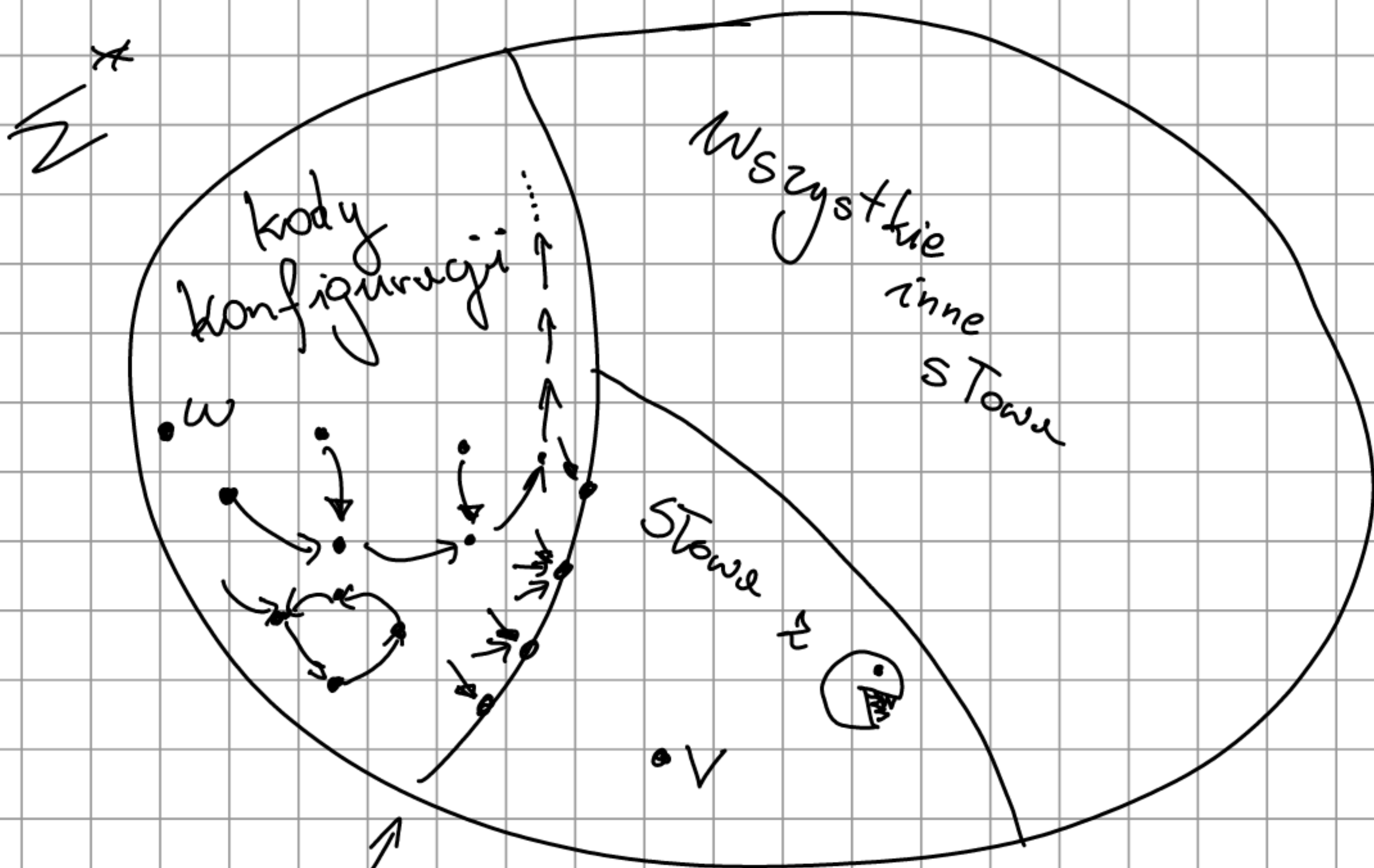
## Konstrukcja $\Pi$ :

- dla każdej "instrukcji" z  $\delta$ , która ma postać  $\delta(q, a) = \langle q', a', L \rangle$ , gdzie  $a \neq B$ , dajemy do  $\Pi$  parę  $\langle aq, q'a' \rangle$
- dla każdej instrukcji z  $\delta$ , która ma postać  $\delta(q, B) = \langle q', a', L \rangle$ , do  $\Pi$  dajemy  $\langle Bq, q'a'B \rangle$  (powiększenie taśmy o białką)
- dla każdej instrukcji z  $\delta$ , która ma postać  $\delta(q, a) = \langle q', a', R \rangle$ ,  $a \neq B$  do  $\Pi$  dajemy  $\langle aqb, a'bq \rangle$  dla każdego  $b \in \mathcal{A}$ .
- dla każdej instrukcji z  $\delta$ , która ma postać  $\delta(q, B) = \langle q', a, R \rangle$ , do  $\Pi$  dajemy  $\langle Bq, aBq' \rangle$
- dla każdego  $a \in \mathcal{A}$  w  $\Pi$  są takie pary:  $\langle a\text{☹}, \text{☹} \rangle, \langle \text{☹}a, \text{☹} \rangle$

• dodajemy do  $\Pi$  parę  $\langle q, F, \text{state} \rangle$

Teraz  $V = \text{state}$ .

kod: konfiguracje  $U_n \rightarrow$  słowo nad  $\Sigma$



tu są słowa z  $q, F$ , z nich wszystkie wpada w pierściora.

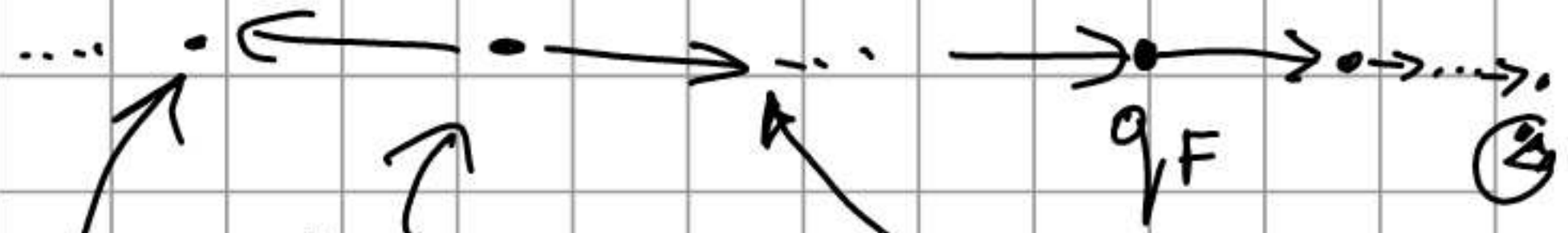
P-d. (tw. o nierozstrzygalności problemu Thue)

$$\{ \langle w, v, \Pi \rangle : w \stackrel{*}{\leftrightarrow}_{\Pi} v \}$$

W zasadzie to samo, co poprzednio.

Trzeba tylko pokazać, że gdy  $n \notin K$ , to  $w \not\stackrel{*}{\leftrightarrow}_{\Pi} v$   
Widać z tego obrazka wyżej!

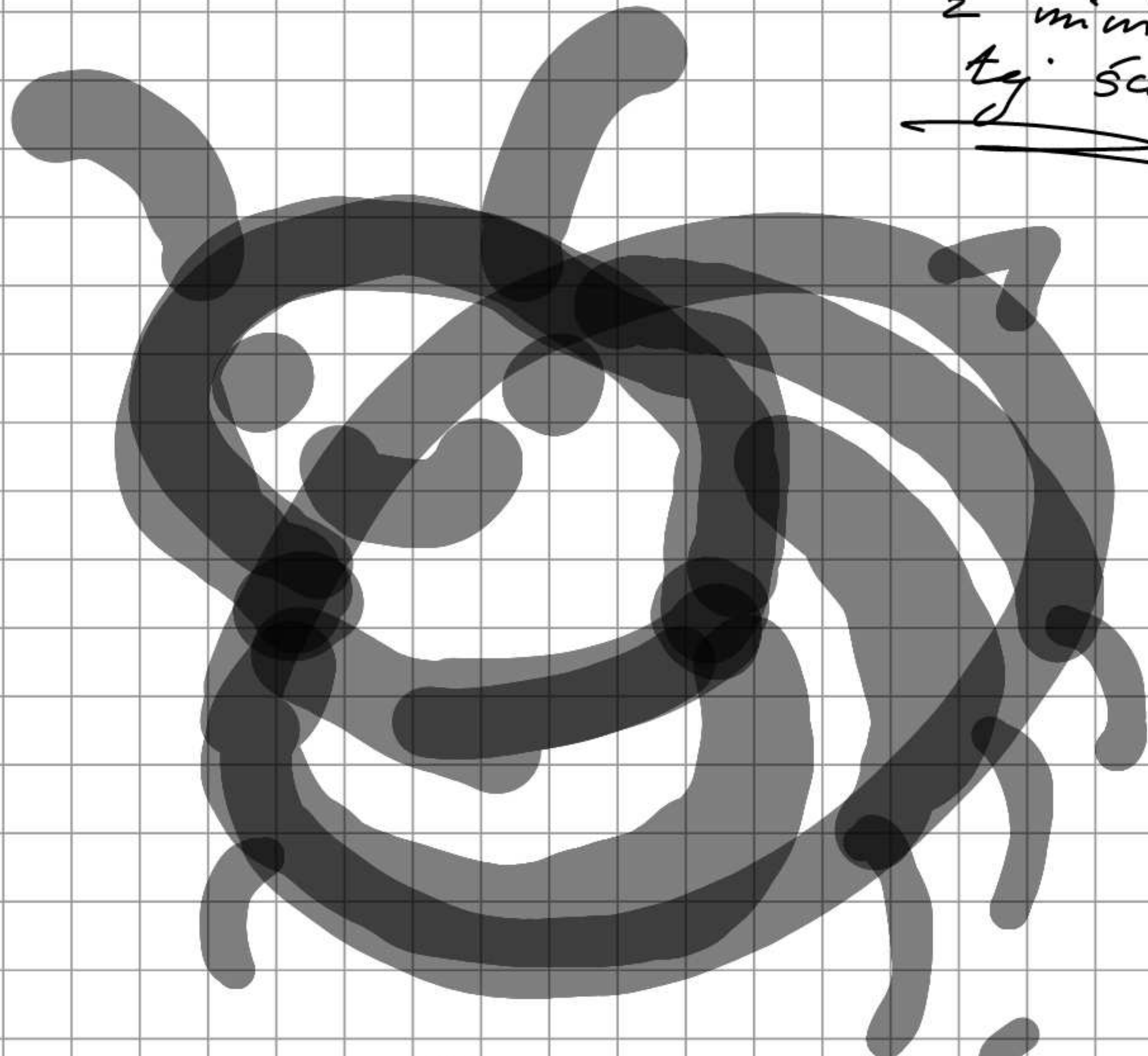
W°



gdyby tak było, to to musi być ten

sen wierzchołek

⇓  
sprzeczność z minimalnością tej ścieżki.



PSZCZÓŁKA

# DWUKIERUNKOWE AUTOMATY SKOŃCZONE



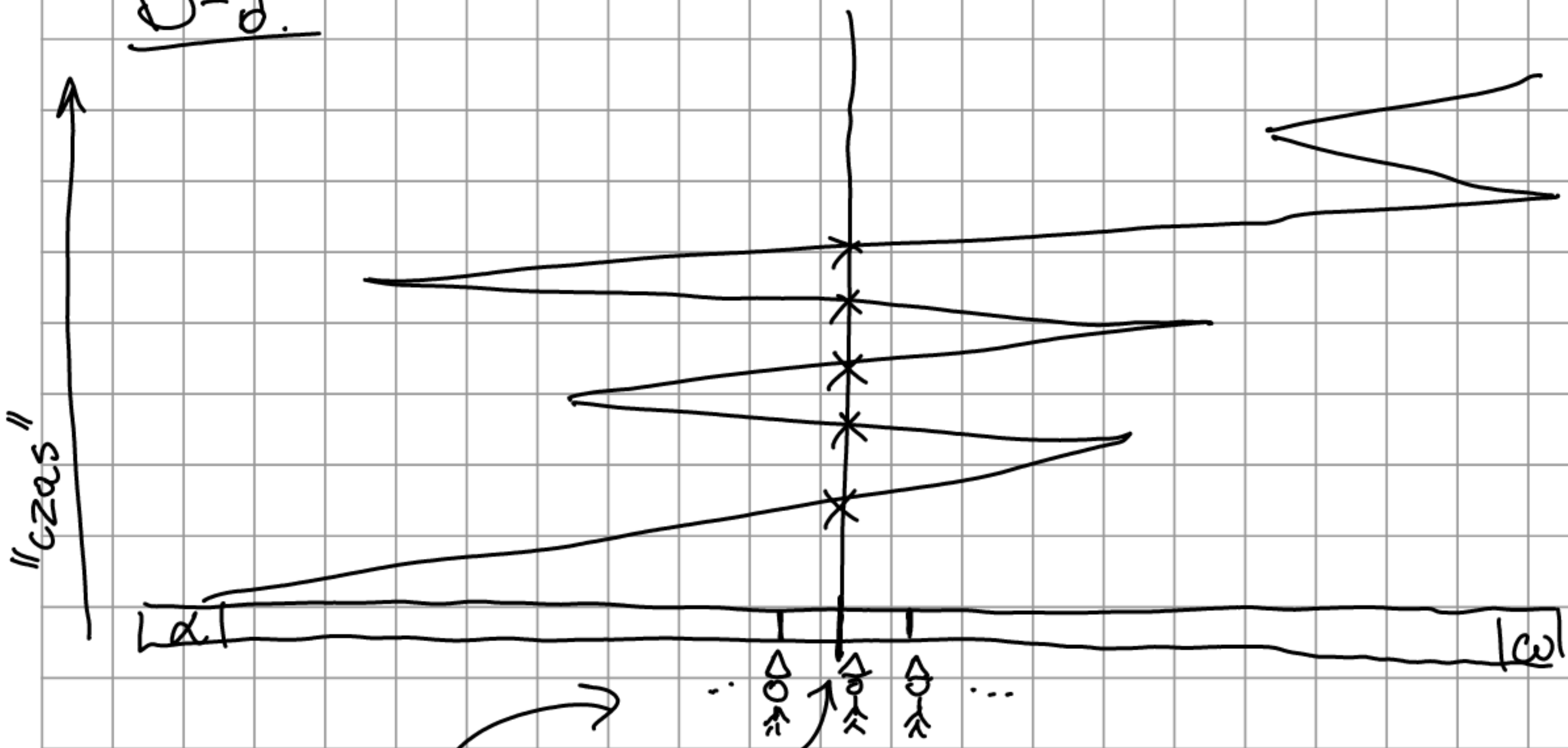
$Q$ : zbiór stanów,  $q_0, q_f \in Q$

$$\Sigma' = \Sigma \cup \{\alpha, \omega\}$$

$\delta: Q \times \Sigma' \rightarrow Q \times \{L, R\}$ , musi kończyć w  $\omega$

TW. To model wyraża tylko języki regularne  
(Chcemy z pszczołki zrobić zuzczka)  
(NFA)

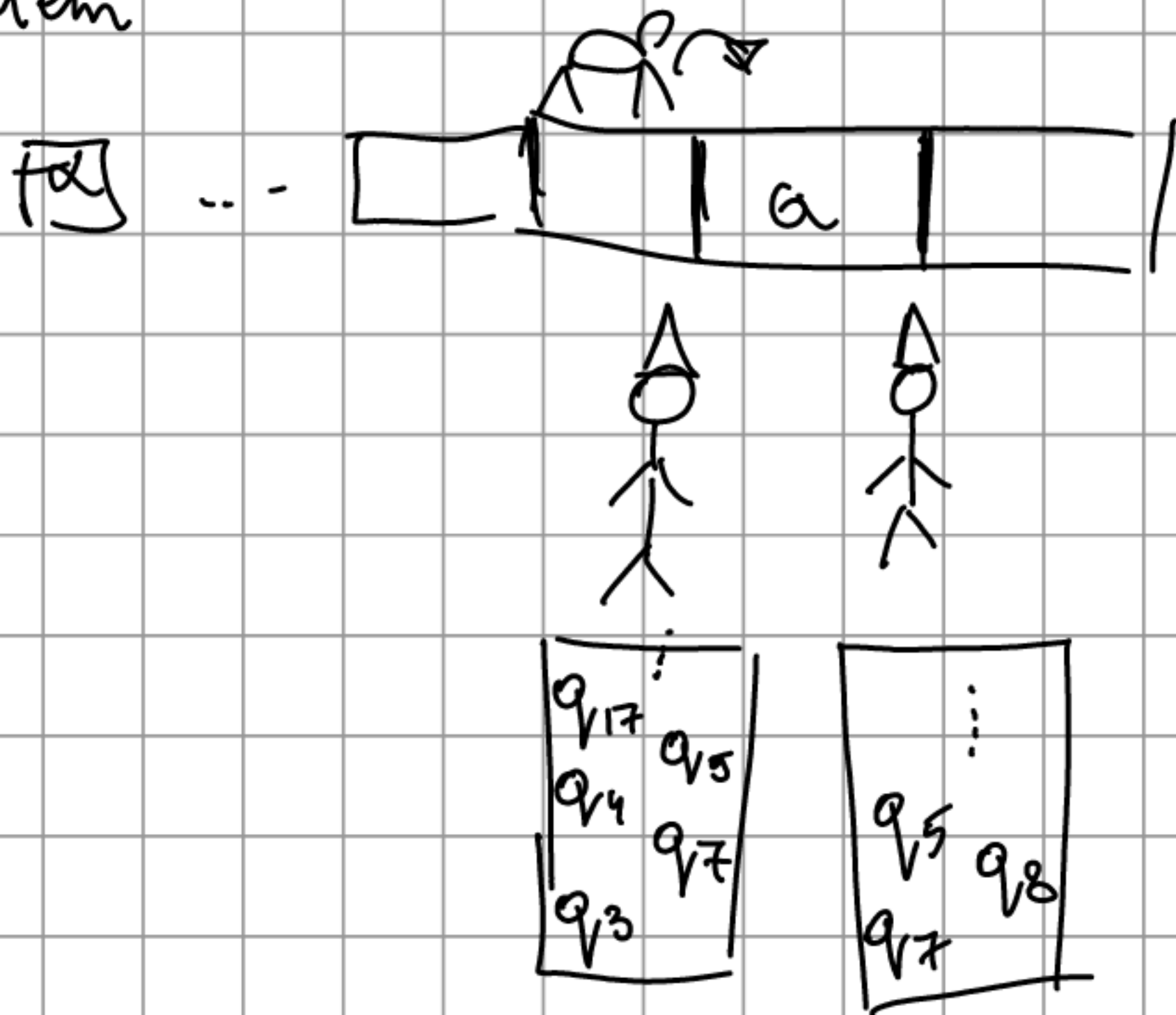
D-d.



w przejściach między komórkami jest krasno ludel  
punktów precyzja jest  $\max. 2/|Q|$



Każdy krasnoludek sporządza listę stanów,  
z których pszczołka przeletywała nad krasnolud-  
kiem



↑  
sprawdza,  
czy te listy są kompatybilne

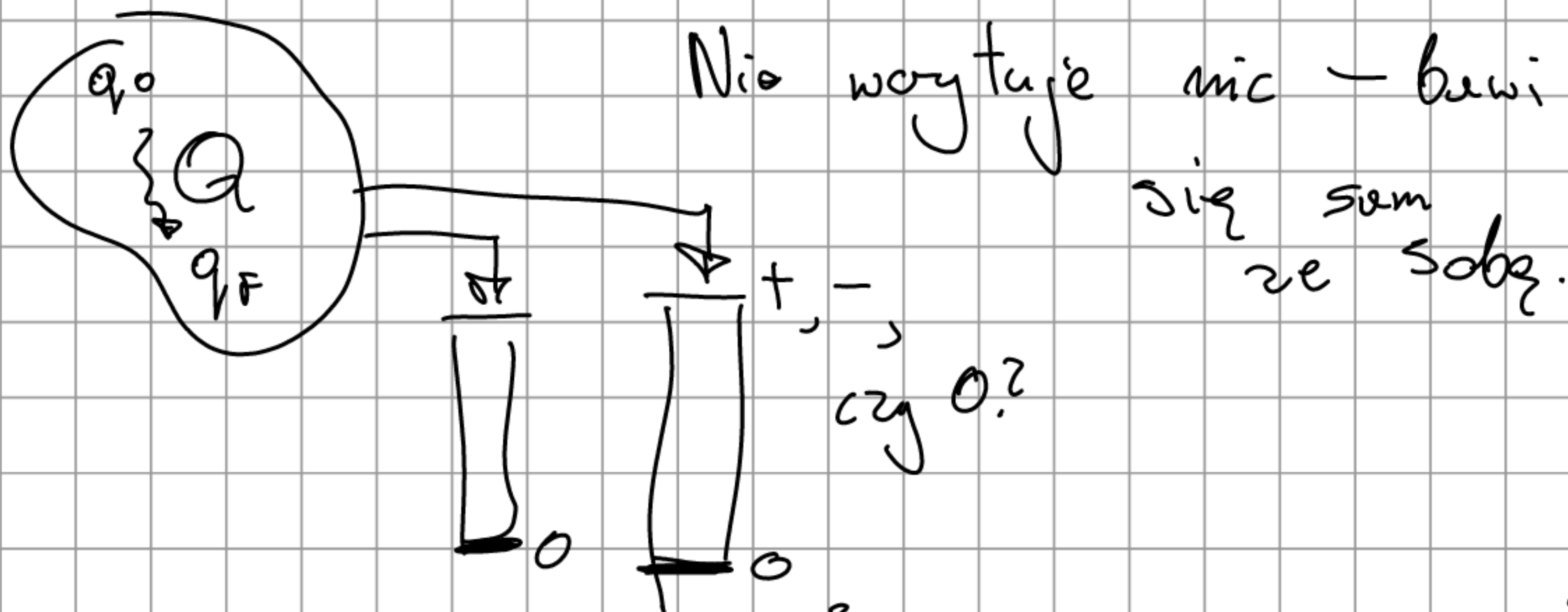
Fakt Pszczołka nie istnieje: są tylko  
krasnoludki powiadające bajki

Obserwacja Niekonsekwentna pszczołka jest

także sama.

9.05.2022 NIEROZSTRZYGALNOŚĆ ARYTMETYKI

Maszyny Minsky'ego :  $\langle Q, q_0, q_f, \delta \rangle$



$$\delta: Q \times \{\text{zero, nie-zero}\}^2 \rightarrow Q \times \{+1, 0, -1\}^2$$

TW Problem rozstrzygnięcia czy dane MM zakończy działanie jest nierozstrzygalny. (Problem MM)

• Logika I rzędu w  $+$ ,  $\cdot$ ,  $\uparrow$

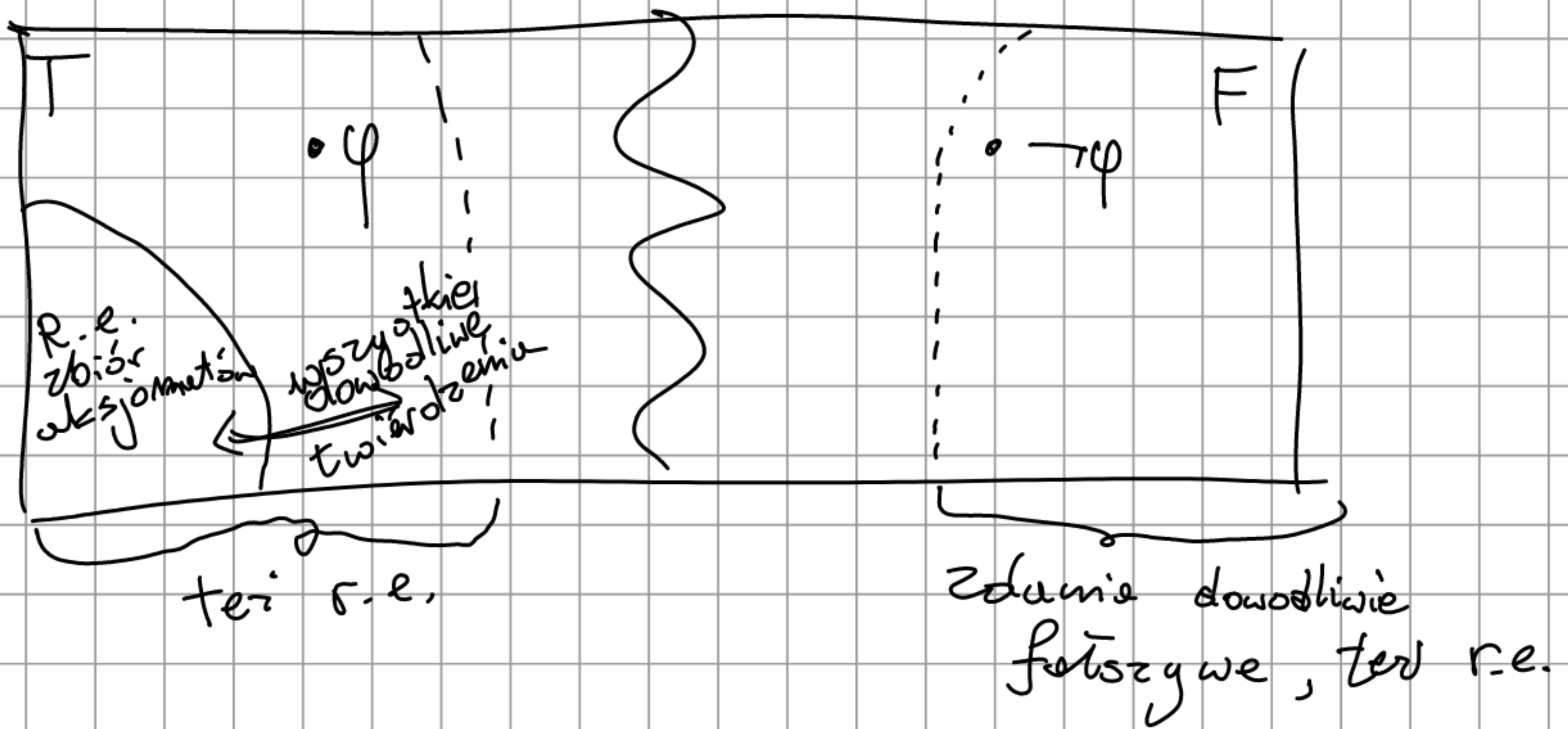
$$\forall m \exists n \forall k, l (m > n \wedge (k \cdot l = m \rightarrow (k=1 \vee l=1)))$$

• Aksjomaty arytmetyki Peano  $\langle \mathbb{N}, +, \cdot \rangle$

Pytanie: czy każde prawdziwe zdanie  $\text{Th}(\mathbb{N}, +, \cdot)$  jest dowodliwe w arytmetyce Peano?

ODP: NIE.

# WSZYSTKIE ZDANIA ARYTMETYKI



Gdyby wszystkie zdania arytmetyki  
 dało się udowodnić, to  $\text{Th}(\mathbb{N}, +, \cdot)$

byłby rozstrzygalny.

Tw.  $\text{Th}(\mathbb{N}, +, \cdot, \uparrow)$  nie jest rozstrzygalny.

D-d. Pokażemy, że  $\text{MM} \leq_{\text{rek}} \text{Th}(\mathbb{N}, +, \cdot, \uparrow)$

Czyli chcemy nam program  $M$  dla  $\text{MM}$ .

Mamy napisać zdanie  $\Phi_M$  t.że

$$M \text{ się zatrzymuje} \Leftrightarrow (\mathbb{N}, +, \cdot, \uparrow) \models \Phi_M$$

Potrzebujemy zapamiętać konfigurację  $M$   
 jako trójkę liczb.

Niech  $k = |Q|$ ,  $Q = \{q_1, \dots, q_k\}$  gdzie

$q_1 = q_0$ ,  $q_2 = q_k$ . Konfiguracja  $C$ : Maszyna  
jest w stanie  $q_i$ , a na licznikach  
jest  $m_1$  oraz  $m_2$ , będzie oznaczona

przez trójkę  $t(C) = \langle i, k+1+m_1, k+1+m_2 \rangle$

Def. Fajna szóstka to szóstka liczb

$\langle a_1, a_2, a_3, a_4, a_5, a_6 \rangle$  która:

•  $a_1 > k$  lub

•  $a_1 \leq k$ ;  $a_2, a_3 > k$ ;  $a_4 \leq k$ ;  $a_5, a_6 > k$

oraz istnieją konfiguracje  $C$  oraz  $C'$   
maszyny  $M$  t.ż.  $C'$  wynika z

$C$  w jednym kroku obrotu  $M$

oraz że  $t(C) = \langle a_1, a_2, a_3 \rangle$  i

$t(C') = \langle a_4, a_5, a_6 \rangle$

Def Ciąg  $a_1, \dots, a_N$  jest fajny gdy

•  $\langle a_1, a_2, a_3 \rangle = t(C_0)$ , początkowa konfiguracja  $M$

•  $\langle a_{n-2}, a_{n-1}, a_n \rangle = t(C_F)$ , końcowa konfiguracja  $M$

•  $\langle a_l, a_{l+1}, \dots, a_{l+5} \rangle$  jest fajny szóstki

dla  $1 \leq l \leq N-5$

Obserwacja Istnieje formuła arytmetyki

$\psi$  z 6 zm. wolnymi tak, że

$(\mathbb{N}, +, \cdot, \uparrow) \models \psi(x_1, \dots, x_6)$  w.t.w. gdy

$x_1, \dots, x_6$  są fajne.

sprawdź czy  $x_2$  jest w opisanym stanie przez  $j$

$\psi(x_1, \dots, x_6): x_1 > k \vee$

$$\bigwedge_{\substack{i \in \{1, \dots, k\} \\ j, j' \in \{0, 1\}}} \left[ (x_1 = i \wedge \chi(x_2, j) \wedge \chi(x_3, j)) \rightarrow \right. \\ \left. x_4 = \Pi_1(\delta(q_{i,j,j'})) \wedge x_5 = x_2 + \Pi_2(\delta(q_{i,j,j'})) \right. \\ \left. \wedge x_6 = x_3 + \Pi_3(\delta(q_{i,j,j'})) \right]$$

gdzie te  $\Pi_1, \Pi_2, \Pi_3$  działają jak trzeba

Teraz chcemy formułę, która sprawdza czy ciąg jest fajny. Musimy kodować ciąg jakoby:  $a_1, \dots, a_n \rightarrow 2^{a_1} 3^{a_2} \dots p_n^{a_n}$

"Makra":

- pierwsza ( $x$ ):  $\forall y, z (yz = x \rightarrow y = 1 \vee z = 1) \wedge x > 1$

- kolejne\_pierwsze ( $x, y$ ):  $\forall z (x < z < y \rightarrow \neg \text{pierwsza}(z)) \wedge \text{pierwsza}(x) \wedge \text{pierwsza}(y) \wedge x < y$

- w\_rozkladzie ( $x, y, z$ ):

$$\exists m x^y m = z \wedge \forall m x^{y+1} m \neq z \wedge \text{pierwsza}(x)$$

- największa\_pierwsza ( $x, y$ ):

$$\exists s \forall z, t \text{ pierwsza}(x) \wedge sx = y \wedge (\text{pierwsza}(z) \wedge z > x \rightarrow zt \neq y)$$

$$\Phi_m: \exists m \forall x, x', y, y' (\text{kolejne\_pierwsze}(x, x') \wedge \text{w\_rozkladzie}(x, y, m) \wedge y' > 0$$

$$\wedge \text{w\_rozkladzie}(x', y', m) \rightarrow y > 0)$$

$\wedge$  w-rozkładzie  $(2, 1, m)$   $\wedge$  w-rozkładzie  $(3, k+1, m)$

$\wedge$  w-rozkładzie  $(5, k+1, m)$

$\wedge \forall p, p', p''$  (najm. pierwsza  $(p'', m)$   $\wedge$  kolejne pierwsze  $(p, p')$ )

$\wedge$  kolejne pierwsze  $(p', p'') \rightarrow$  w-rozkładzie  $(p, 2, m)$

$\wedge$  w-rozkładzie  $(p', k+1, m)$   $\wedge$  w-rozkładzie  $(p'', k+1, m)$

$\wedge \forall x_1, x_2, \dots, x_6, x$   $\left[ \bigwedge_{i=1}^5 \text{kolejne pierwsze } (x_i, x_{i+1}) \wedge \text{najm. pierwsza } (x, m) \right]$   
 $\wedge x_6 \leq x$   $\wedge \bigwedge_{i=1}^6 \text{w-rozkładzie } (x_i, y_i, m) \rightarrow \psi(y_1, \dots, y_6)$

## X PROBLEM MILBERTA

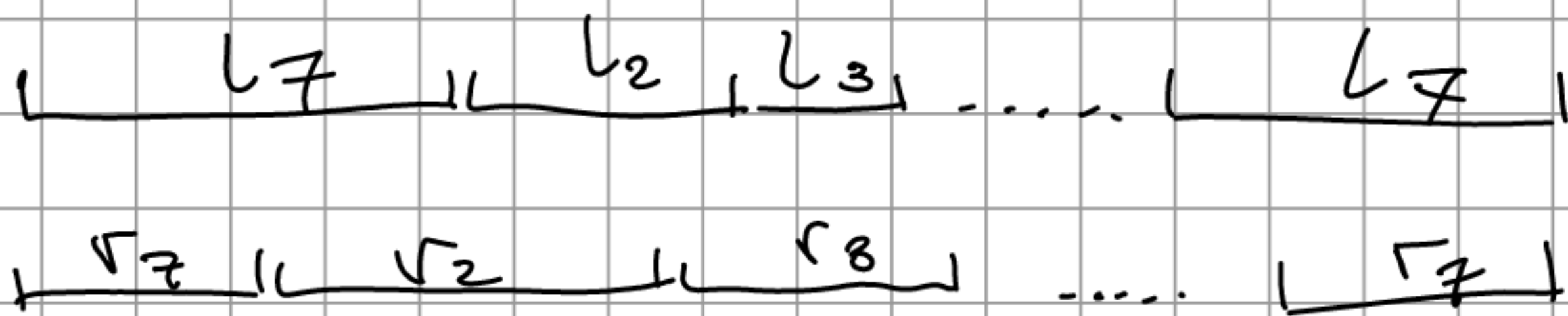
Czy jest algorytm rozwiązujący układ  
równań diofantycznych?

ODP: Nie, to jest nierozstrzygalne (trudne)

# 16.05.2022 PROBLEM ODPOWIEDNOŚCI POSTA (PCP)

Instancją jest skończony zbiór par słów  $\{ \langle l_i, r_i \rangle, i \in \{1, \dots, k\}, l_i, r_i \in \Sigma^* \}$  nad pewnym alfabetem  $\Sigma$ .

Czy istnieje  $s \in \{1, \dots, k\}^*$  t.j.e  $s \neq \epsilon$  oraz  $l_{s_1} l_{s_2} \dots l_{s_{|s|}} = r_{s_1} r_{s_2} \dots r_{s_{|s|}}$  ?



Tw. Problem odpowiedności Posta jest nierozstrzygalny.

D-d. I przymiarka dowodu:  $\text{SemiThuc} \leq_{\text{red}} \text{PCP}$ .

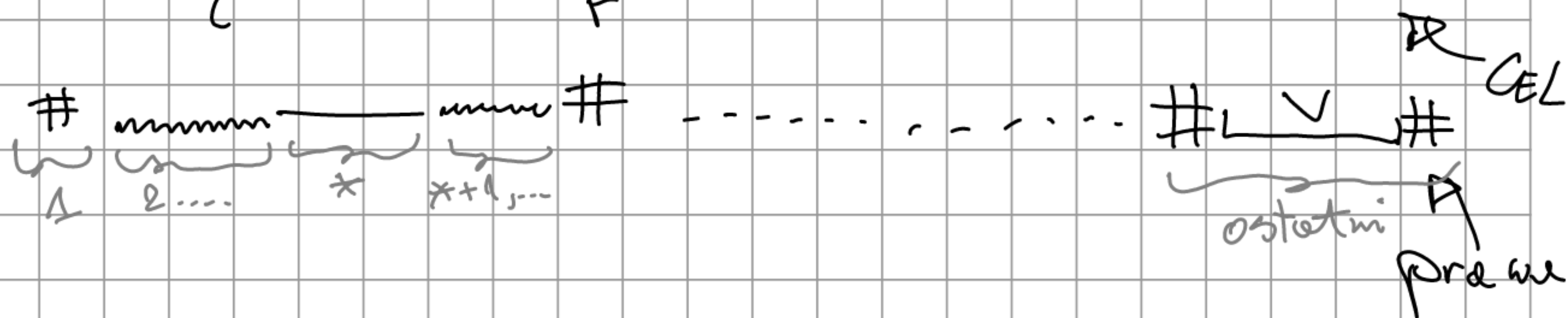
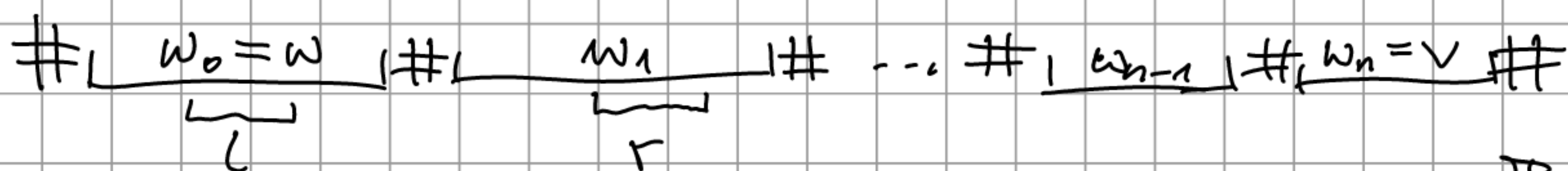
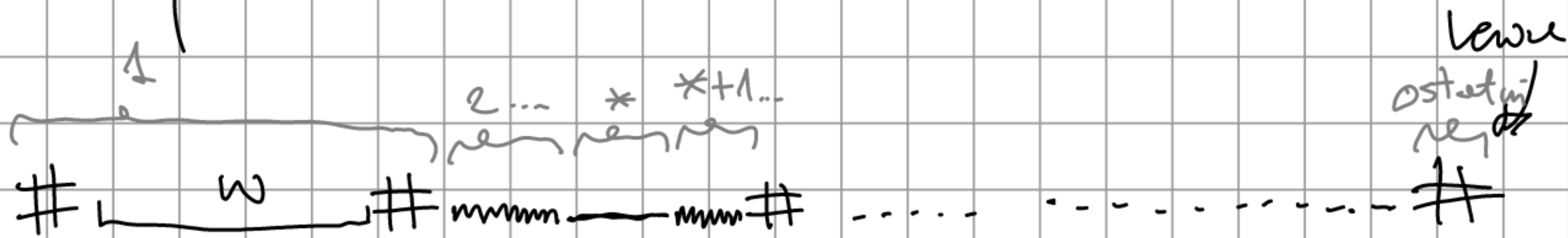
Daję nam  $(w, v, \Pi)$ . Mamy wyprodukować instancję PCP  $P$  t.j.e  $w \xrightarrow{*} v \iff P$  ma rozwiązanie.

Niech  $A$ : alfabet  $\Pi$ . Wtedy  $\Sigma = A \cup \{ \# \}$ .

$$P = \{ \langle \# w \#, \# \rangle, \langle \#, \# v \# \rangle \} \cup \Pi^R \cup \{ \langle a, a \rangle : a \in \Sigma \}$$



Takie Prawsze działa, ale pokazany  
tylko  $\Rightarrow$  w "fajny i zadowolający"  
sposób.



II podejście:  $\Sigma = \{\#, \bar{\#}\} \cup \{a, \bar{a} : a \in A\}$ .

$$P = \{ \langle \#, \# w \bar{\#} \rangle, \langle \# v \bar{\#}, \bar{\#} \rangle \}$$

$$\cup \{ \langle \bar{l}, r \rangle, \langle l, \bar{r} \rangle : \langle l, r \rangle \in \Pi \}$$

$$\cup \{ \langle \#, \bar{\#} \rangle, \langle \bar{\#}, \# \rangle \} \cup \{ \langle a, \bar{a} \rangle, \langle \bar{a}, a \rangle : a \in A \}.$$

Wtedy:

$\# \underbrace{w_1}_{1} \underbrace{w_2}_{2 \dots} \underbrace{w_3}_{*} \underbrace{w_4}_{*+1 \dots} \# \dots \dots \dots \underbrace{\# w_n \#}_{\text{ostatni}}$

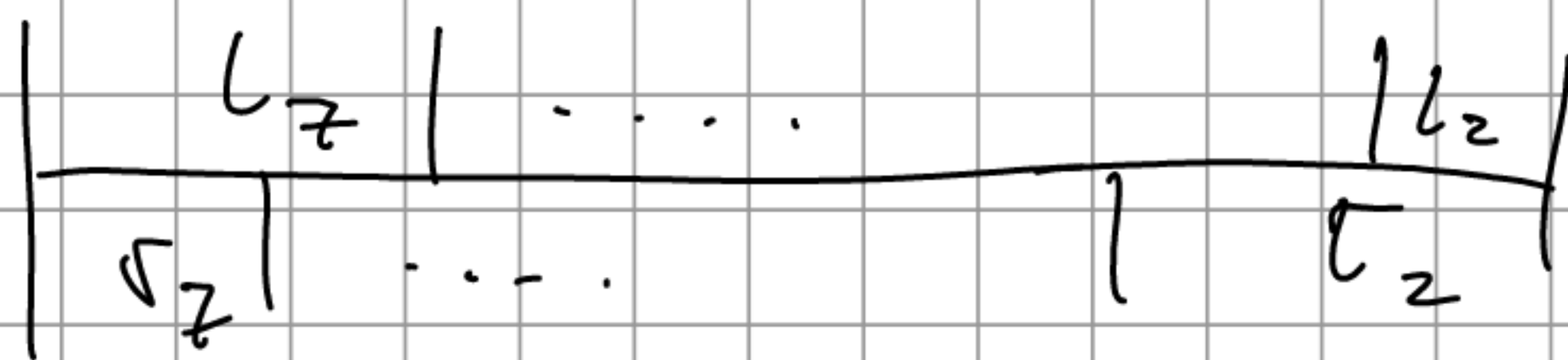
$\# \underbrace{w_0 = w}_1 \# \underbrace{w_1}_2 \# \underbrace{w_2}_3 \# \dots \dots \# \underbrace{w_{n-1}}_{n-1} \# \underbrace{w_n = v}_n \#$

$\# \underbrace{w}_1 \# \underbrace{w_1}_{2 \dots} \underbrace{w_2}_{*} \underbrace{w_3}_{*+1 \dots} \# \dots \dots \dots \# \underbrace{w_n}_{\text{ostatni}}$

(jeśli parzystość się nie zgadza, to może  
 jakieś słowo zdublować)

wtedy  $\Rightarrow$  prosto. Teraz  $\Leftarrow$ :

$\{ \langle l_i, r_i \rangle : i \in \{1, \dots, k\} \}$  : pewna instancja PCP.



$r_1$  jest prefiksem  $l_2$   
 $l_1$  jest sufiksem  $r_2$

Zatem musimy zacząć od  $\langle \#, \# w \# \rangle$   
 i skończyć na  $\langle \# v \#, \# \rangle$ .

$n_1, \dots, n_k, \dots, n_l$

$\# \underbrace{w}_{\text{---}} \# \overset{\text{---}}{\underset{\text{---}}{x}} \# \quad \hookrightarrow \quad \# \dots \# \overset{\text{---}}{\underset{\text{---}}{v}} \#$

Lemat  $x \xrightarrow{*} \Pi y$

D-d. Na powrót:  $w \xrightarrow{*} \Pi x$ . Łatwe.

Dalej indukcyjne i elo!

z dobrymi założeniami.

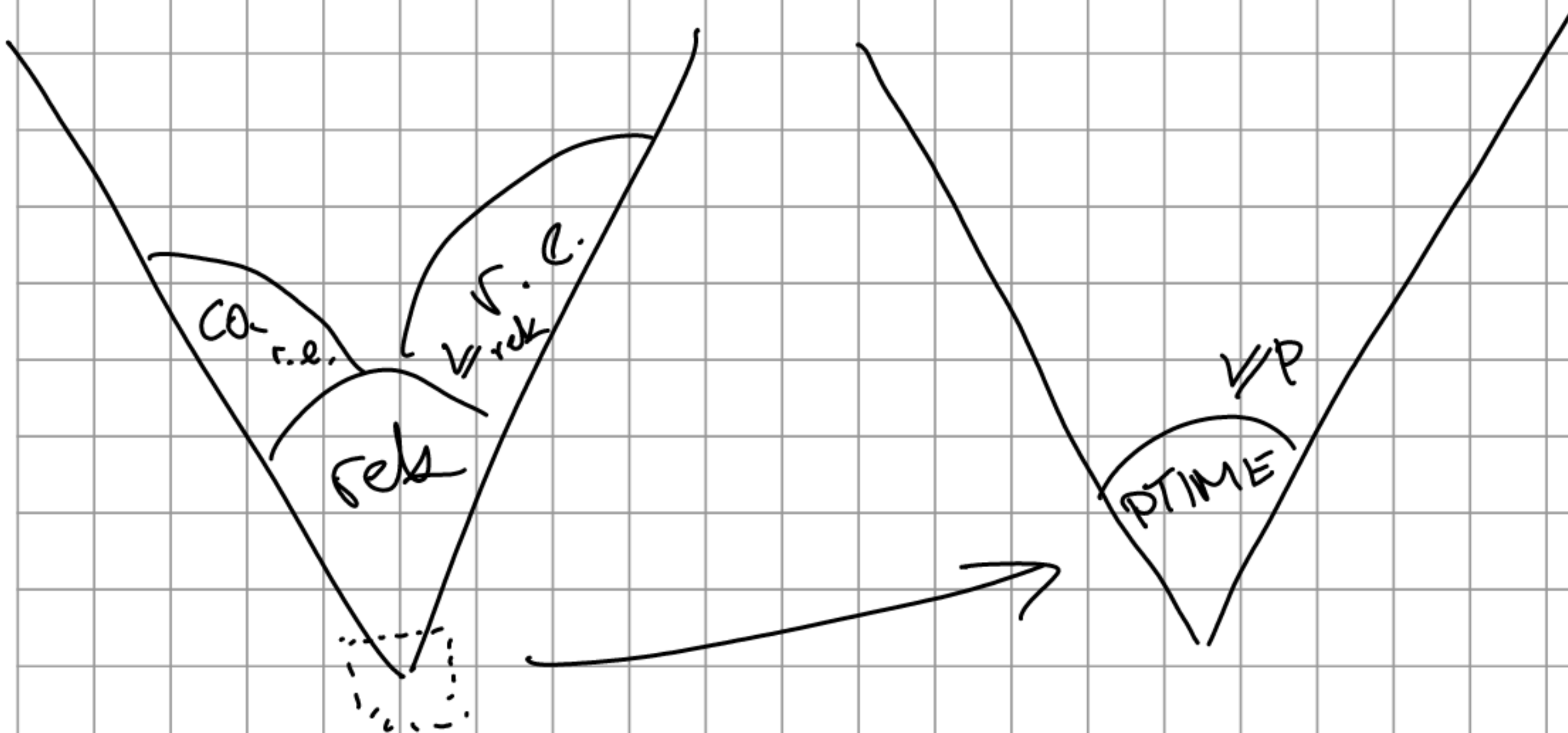


Koniec części 2.

# III CZĘŚĆ KURSU

Def.  $A \subseteq \Sigma^*$  jest w **PTIME** (dla przyjęcia w "P") gdy istnieje maszyna Turinga  $M$  oraz wielomian  $p$  takie, że:

- $M$  rozstrzyga  $A$
- dla każdego  $x \in \Sigma^*$   $M$  uruchomiona na  $x$  zatrzymuje się po najwyżej  $p(|x|)$  krokach.



$\Sigma_A^*$        $\Sigma_B^*$   
 $U$              $U$

Def.  $A \leq_p B$  (czytamy: „A jest mierniejsze od B w sensie redukcji wielomierowych”)

gdzie istnieje  $f: \Sigma_A^* \rightarrow \Sigma_B^*$  o następujących własnościach:

zwana redukcją wielomierową

- istnieje wielomian  $p$  oraz MT  $M$  t.z.e
   
 $\forall a \in \Sigma_A^* \quad M(a)$  zatrzymuje się po
   
 $\leq p(|a|)$  krokach i zwraca
   
 wartość  $f(a)$
- $\forall a \in \Sigma_A^* \quad (a \in A \iff f(a) \in B)$

Obserwacja Jeśli  $A \leq_p B$  i  $B \in \text{PTIME}$ ,  
 to  $A \in \text{PTIME}$ .

Obserwacja Jeśli  $A, B \in \text{PTIME}$  i obu są mierniejsze, to  $A \leq_p B$  oraz  $B \leq_p A$ .

Problem 3-SAT Instancją jest formuła rachunku zdań postaci 3CNF (koniekcje klanzul o co najwyżej 3 literałach).

Pytanie czy formuła jest spełnialna.

Problem 3-kolorowania Graf nieskierowany.

Pytanie czy da się pokolorować wierzchołki grafu tak żeby żadne dwa sąsiednie były różnego koloru.

Tw.  $3\text{COL} \leq_p 3\text{SAT}$ .


D-d. Daję mi graf  $G = \langle V, E \rangle$ .

Mamy SZYBKO napisać formułę  $\psi_G$  w postaci 3CNF t.ż.  $G$  da się pokolorować  $\iff \psi_G$  jest spełnialna.

Konstrukcja  $\psi_G$ : zmiennymi będą

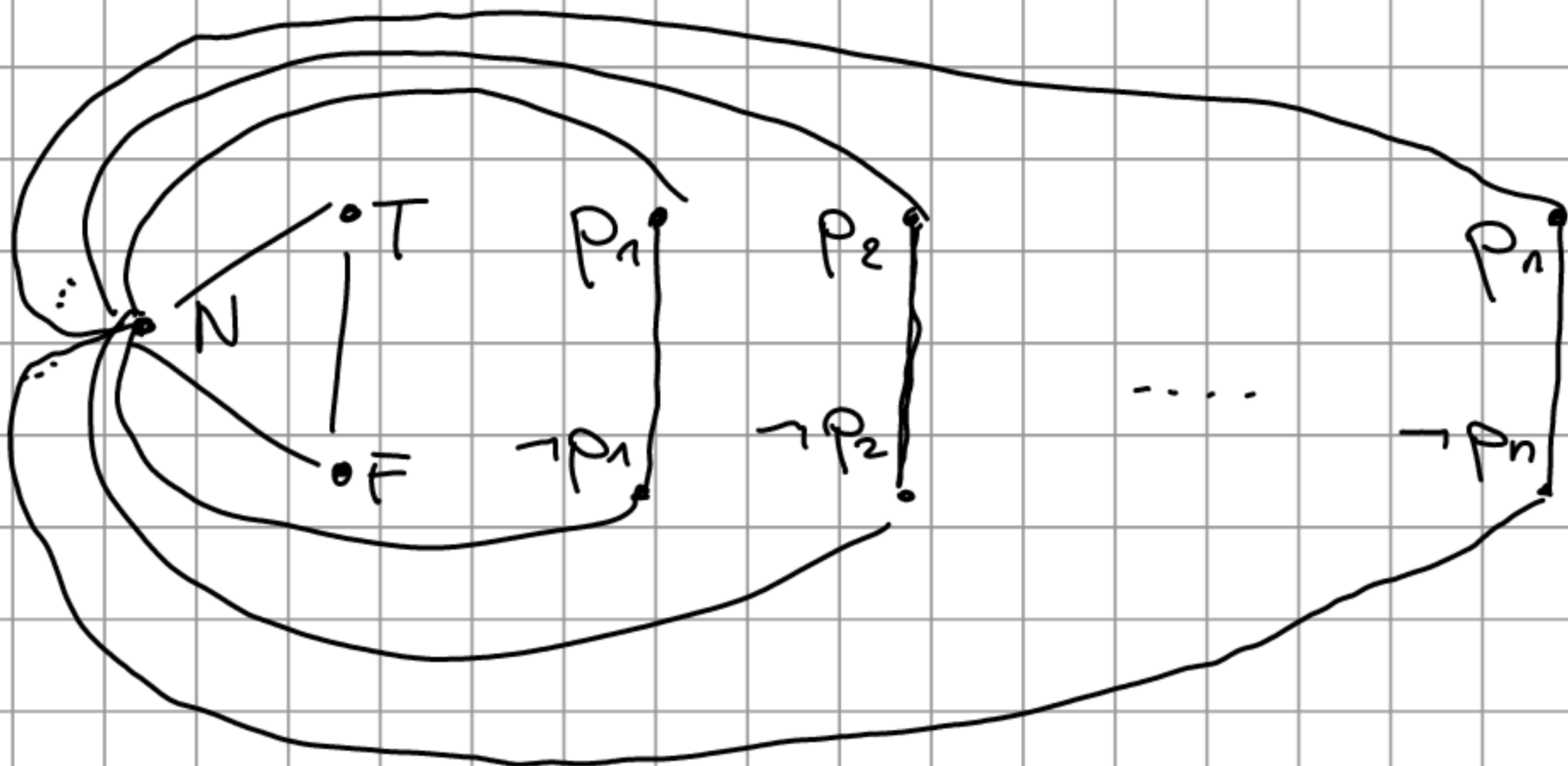
$r_u, g_u, b_u$  dla  $u \in V$ . Klauzule:

•  $\forall u \in V (r_u \vee g_u \vee b_u)$

•  $\forall (u, w) \in E (\neg r_u \vee \neg r_w), (\neg g_u \vee \neg g_w), (\neg b_u \vee \neg b_w)$  

Tw  $3SAT \leq_p 3COL$ .

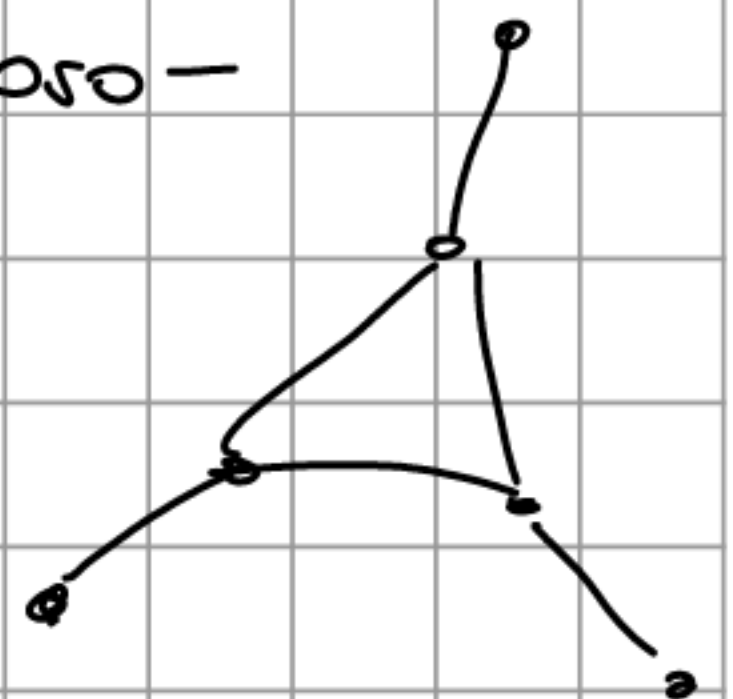
D-d. Daję nam formułę  $\varphi$  w postaci 3CNF o zmiennych  $p_1, \dots, p_n$ . Mamy szybko zbudować  $G_\varphi = (V, E)$  t.j.e  $G_\varphi$  jest 3-kolorowalny  $\Leftrightarrow \varphi$  jest spełniony.



Gadzet 3 wierzchołki zewnętrzne i 3 wewnętrzne.

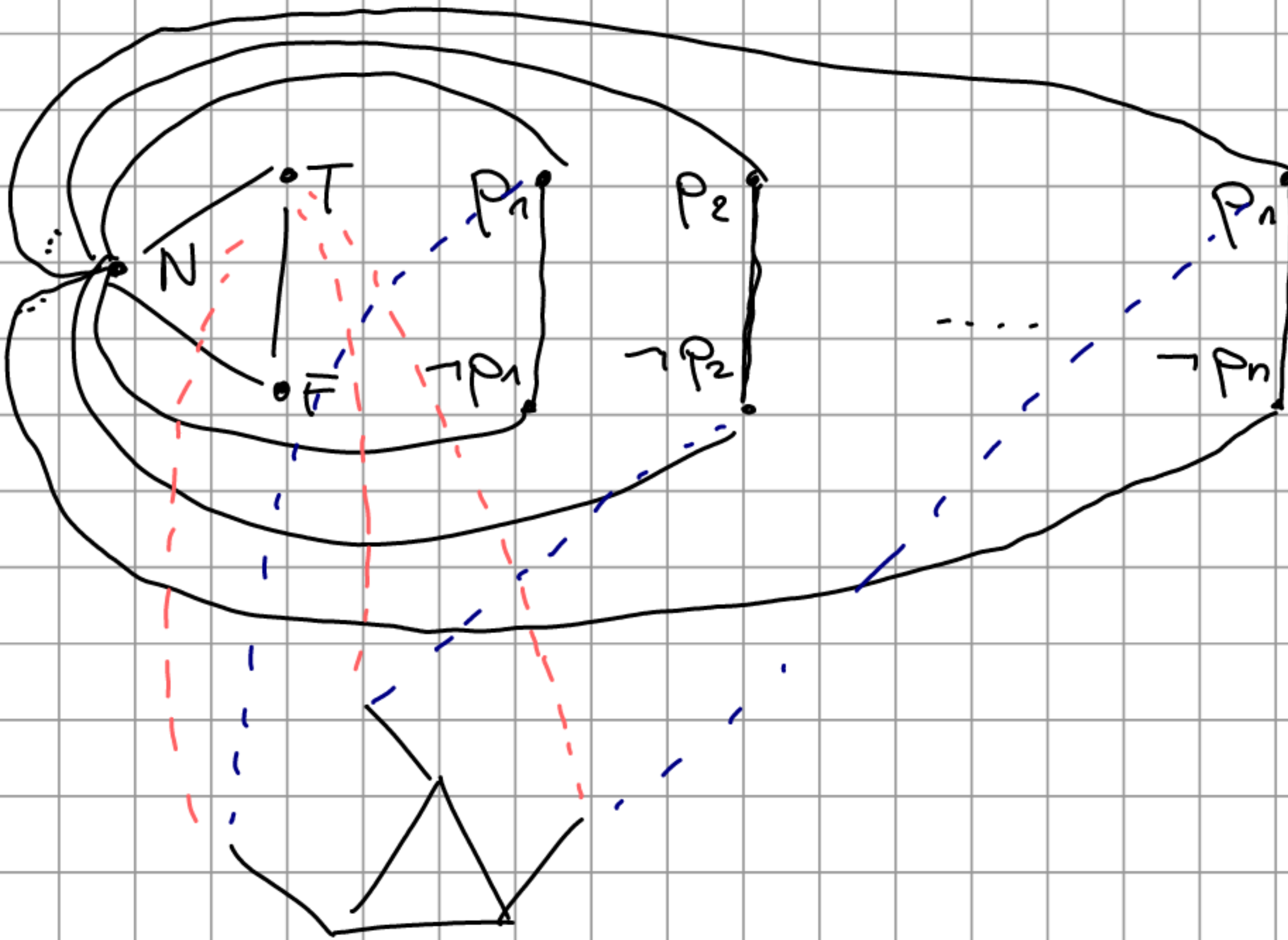
Obserwacja: kol: Zewn  $\rightarrow \{N, F, T\}$

rozszerz się do poprawnego koloro-  
waniem całości, gdy nie jest  
stata.



D-d. prosty.

Podanie grafu dla klanu  $p_1 \vee \dots \vee p_n$ :



No  $i$  to  $tyle$  ...



23.05.2022

## KLASA NP I TWIERDZENIE COOKA

Rozważamy <sup>wielomianową</sup> niedeterministyczną maszynę Turinga.

Teraz  $\delta \subseteq (\Sigma \times Q) \times (\Sigma \times Q \times \{L, R\})$

"Wielomianowość" oznacza, że maszynę przychodzi z wielomianem  $p$  oraz gwarantuje, że jeżeli istnieje ścieżka akceptująca dla słowa  $w$ , to istnieje ścieżka akceptująca długości  $p(|w|)$ .

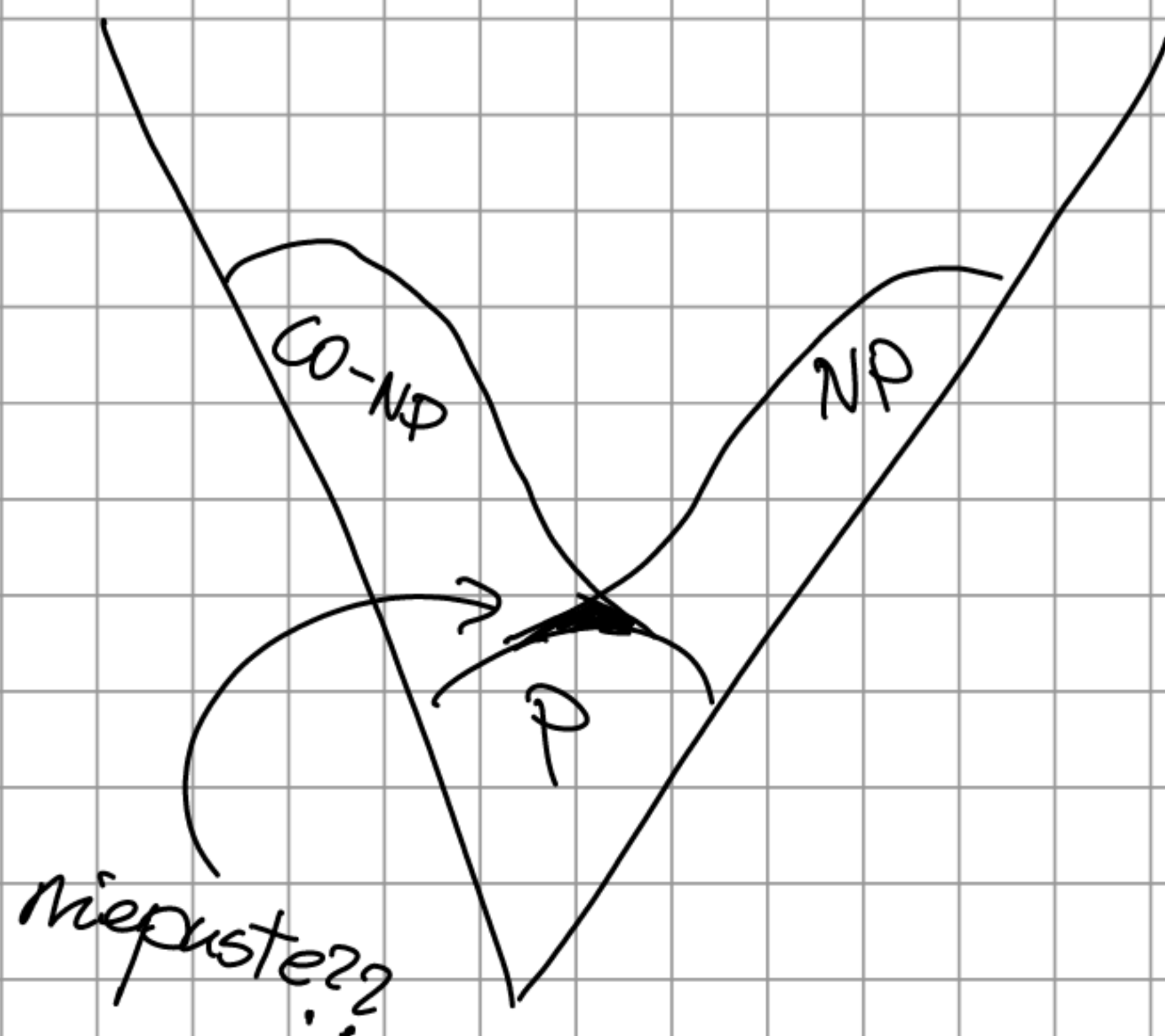
Def  $A \in NP$  gdy istnieje niedeterministyczna wielomianowa maszyna Turinga rozstrzygająca  $A$ .

Przykład  $3COL \in NP$ . Można zgadywać dobry wierzchołek i sprawdzić, czy jest poprawne.

MICHAŁ TO PAŁA

Observacja  $A \leq_p B \wedge B \in NP \Rightarrow A \in NP$

Pytanie Sprawdzenie czy formuła zdaniowa  
jest tautologią jest CO-NP

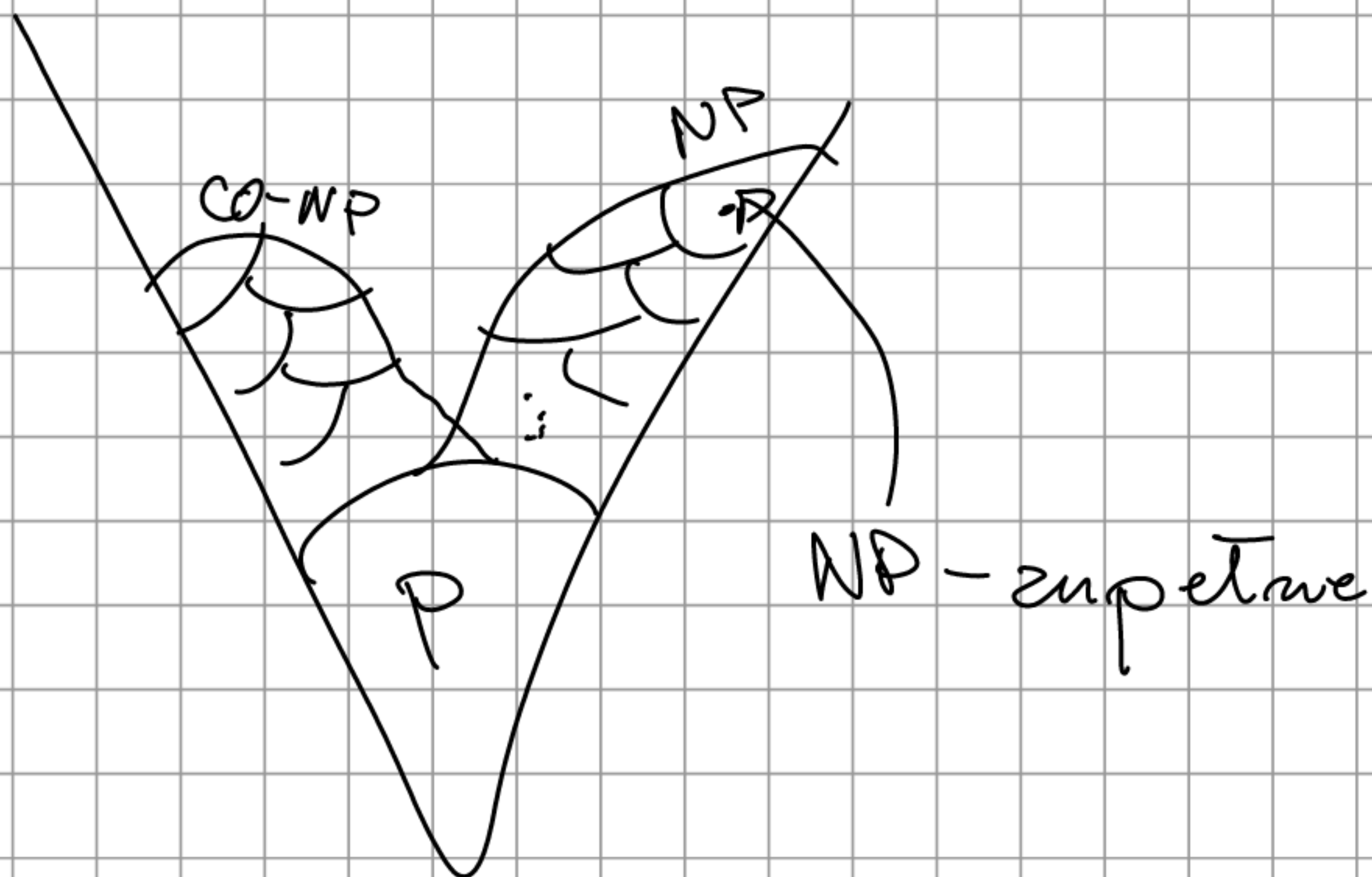


Nie wiemy, czy  $P = NP$  (ludzie raczej  
myślą, że  $NP \neq P$ )

Nie wiemy, czy  $NP \cap CO-NP = P$   
(nawet, jeśli założymy, że  $P \neq NP$ )

Od teraz zakładamy, że  $P \neq NP$ .

Wtedy w NP są "baniki":



Def.  $A$  jest NP-trudny jeżeli dla każdego  $B \in NP$   $B \leq_p A$ .

$A$  jest NP-zupełny gdy  $A \in NP$  oraz  $A$  jest NP-trudny.

Obserwacja "NP to aut P ma pierwszą oś".

Dokładniej:  $\forall A \in NP \exists B \in P \exists p(x)$

$A = \{x : \exists y (|y| \leq p(|x|) \wedge [x, y] \in B)\}$

Tw (Cooka) 3SAT jest NP-zupełny.

D-d. Niech  $A \in NP$ . Istnieją wielomiany  $p, q$  oraz deterministyczne MT  $M_B$  działające

w czasie  $q(|w|)$  t.że  $\ast(w)$

$$\forall w \ w \in A \Leftrightarrow \exists y (|y| \leq p(|w|) \wedge M_B(w, y) \text{ akceptuje})$$

Konstrukcja redukcji  $A \leq_p 3SAT$ :

- dając  $w$ : instancję problemu  $A$ . Mamy szybko zwrócić formułę  $\varphi_w \in 3CNF$  t.że

$$\ast(w) \Leftrightarrow \varphi_w \in 3SAT$$

- W każdym polu  $i, j$  poniższej tabelki mieszczą się zmienne  $d_{i,j}, w_{i,j}, 0_{i,j}, 1_{i,j}, B_{i,j}$  oraz  $\forall q \in Q_{M_B}$  zmienna  $q_{i,j}$  oraz  $L_{i,j}, R_{i,j}$

- Piżemy formułę  $Conf(i)$  będzie koniunkcją mnóstwa klauzul:

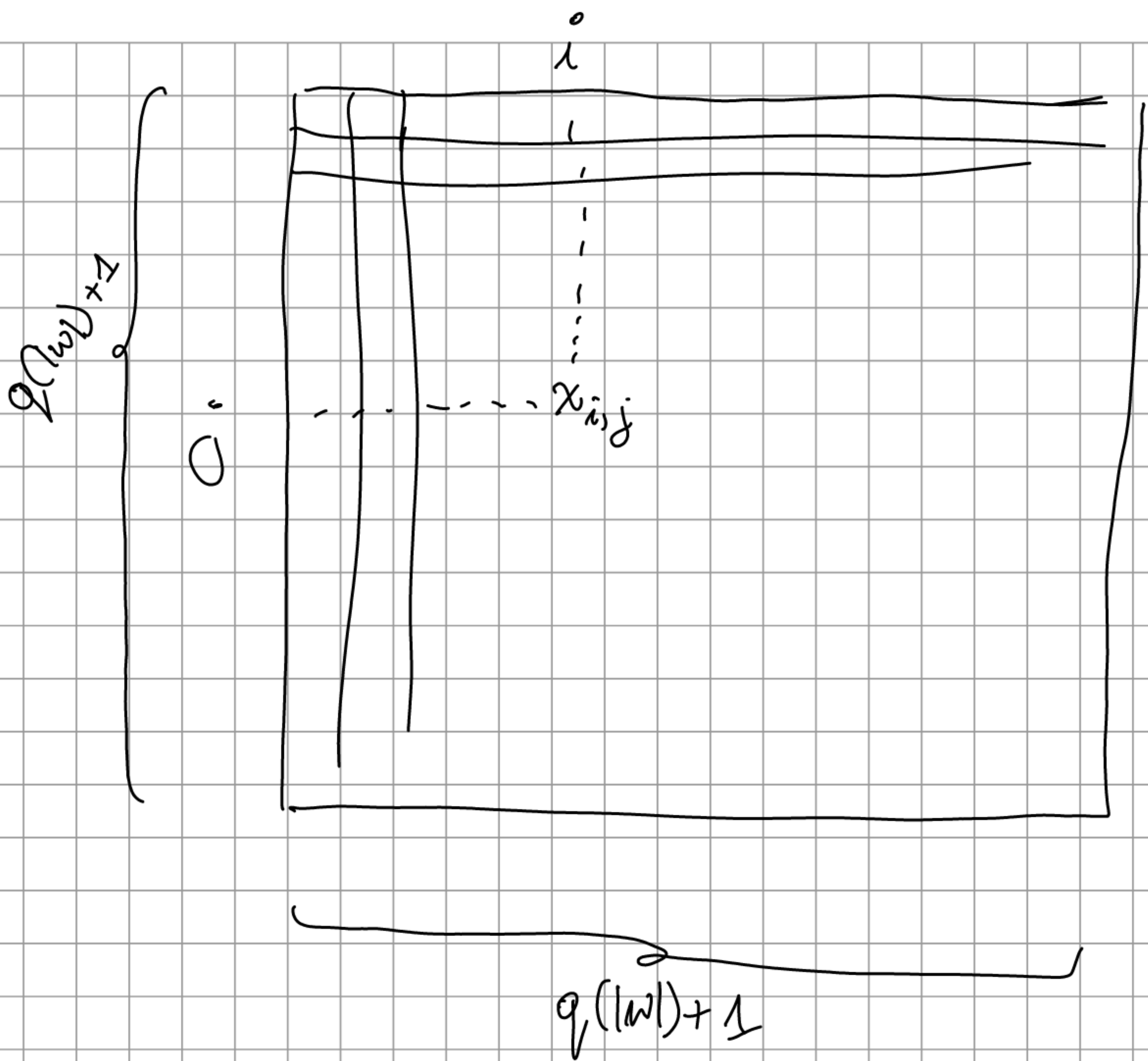
- dla  $\beta \neq \gamma \in \Sigma$  oraz dla  $0 \leq j \leq q(|w|)$

w  $Conf(i)$  będzie klauzula  $(\neg \beta_{i,j} \vee \neg \gamma_{i,j})$

- dla każdego  $0 \leq j \leq q(|w|)$  i każdych

$\beta \neq \gamma \in Q_{M_B} \cup \{L, R\}$  w  $Conf(i)$

będzie  $(\neg \beta_{i,j} \vee \neg \gamma_{i,j})$



- dla każdego  $j$  oraz  $q \in \mathcal{Q}_{M_B} \hookrightarrow \text{Conf}(i)$   
 będącej krawędzią

$$\begin{array}{l}
 L_{i,j} \rightarrow L_{i,j-1}, \quad R_{i,j} \rightarrow R_{i,j+1}, \\
 q_{i,j} \rightarrow R_{i,j+1}, \quad q_{i,j} \rightarrow L_{i,j-1}
 \end{array}
 \left( \begin{array}{l} a \rightarrow b \\ \Leftrightarrow \\ \neg a \vee b \end{array} \right)$$

• Formuła Pierwszy( $i$ ) składa się z

klauzul  $q_{i,0}^0, \alpha_{i,0}$ , dla każdego  $1 \leq j \leq |w|$   $\underbrace{w[j]}_{0 \text{ albo } 1} i_{i,j}$ ,  $\omega_{i,|w|+1}$

dla każdego  $|w|+2 \leq j \leq |w|+1+p(|w|)$

$(0_{i,j} \vee 1_{i,j})$ , dla każdego  $|w|+1+p(|w|) < j \leq q(|w|)$   
 $B_{i,j}$

• Formuła Ostatni( $i$ ) składa się

z klauzuli  $q_{i,0}^F$

• Formuła Krok( $i$ ) składa się z

klauzul:

- dla każdego  $j$ , każdego  $\beta \in \Sigma$

mamy klauzulę  $L_{i,j} \wedge \beta_{i,j} \rightarrow \beta_{i+1,j}$

$R_{i,j} \wedge \beta_{i,j} \rightarrow \beta_{i+1,j}$

- dla każdej instrukcji w  $\delta_{M_B}$  postaci

$\langle q, \beta, q', \beta', L' \rangle$  i dla każdego  $j$

$q_{i,j} \wedge \beta_{i,j} \rightarrow \beta'_{i+1,j} \wedge q'_{i+1,j-1}$

- analogicznie dla instrukcji w prawo

• Wtedy  $\varphi_w = \bigwedge_i \text{Conf}(i) \wedge \text{Pierwszy}(0) \wedge \text{Ostatni}(q(iw))$   
 $\wedge \bigwedge_i \text{Krok}(i)$



30.05.2022

## ○ NIEROZSTRZYGAŁNOŚĆ RACHUNKU PREDYKATÓW

$$\forall x \exists y (E(x, y) \wedge \dots \wedge \dots)$$

formuła logiki I rzędu

Pytania:

a) czy jest spełniona?

b) czy jest tautologią?

1) dopuszczamy dowolne struktury

2) tylko skończone formuły

2a)  $\leadsto$  R.E.

2b)  $\leadsto$  CO-R.E.

Przykład

$$(\exists x \forall z \neg E(z, x)) \wedge (\forall x \exists y E(x, y)) \wedge$$

$$(\forall x, y, y' E(y, x) \wedge E(y', x) \rightarrow y = y')$$

↑ Ma model nieskończony, nie ma skończonego.



Tw. Problem 1b jest nierozstrzygalny

D-a. Pokażemy  $MM \leq_{red} \forall \text{AUT-FOL}$   
↑  
problem stopu maszyny  
Turinga

Dając nam maszynę  $M$ , ona ma stany  
 $Q_M$ , w tym  $q_0, q_F$  i  $\delta_M$ .

Napiżemy formułę  $\varphi_M$  t.ż.  $\varphi_M$  jest tautologią  
 $\Leftrightarrow M$  się zatrzymuje.

Będę miał 3 predykaty binarne  $E, P, D$   
oraz tyle predykatów unarnych ile jest  
stanów w  $Q_M$  i może jeszcze jeden:  $Z$ .

$\varphi_M$  będzie koniunkcją następujących formuł:

$$\bullet \forall x \exists y \left[ \left( \bigvee_{R \in \delta_M} R(x) \right) \rightarrow E(x, y) \right]$$

$$\bullet \exists x \exists z \quad Q_0(x) \wedge P(x, z) \wedge D(x, z) \wedge Z(z)$$

$$\bullet \exists z \forall t \quad Z(z) \wedge \neg P(z, t) \wedge \neg D(z, t) \\ \wedge (Z(t) \rightarrow t = z)$$

• Dla każdej instrukcji  $z \in \mathcal{I}_M$  definiujemy formaty. Np. jeżeli  $\mathcal{I}_M$  ma instrukcję postaci  $\langle Q, z, NZ; Q', +1, -1 \rangle$ , to

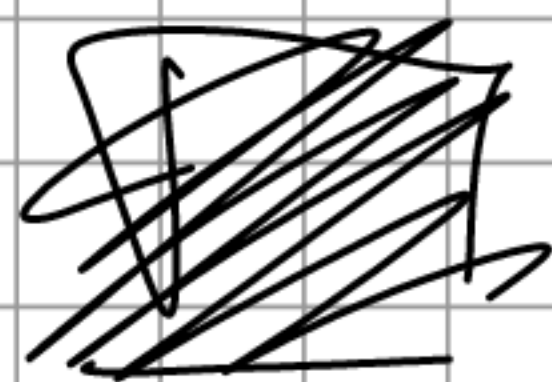
dodajemy formaty:

$$\forall x, y, t, t', t'' \exists r \left[ \left( Q(x) \wedge P(x, t) \wedge D(x, t') \wedge Z(t) \right) \wedge \neg \left( Z(t') \wedge D(t', t'') \right) \right. \\ \left. \rightarrow \left( Q'(y) \wedge D(y, t'') \wedge P(y, r) \wedge P(r, t) \right) \right]$$

Lemat Jeżeli po  $n$  krokach obliczeń  $M$  jest w konfiguracji  $\langle Q, m, m' \rangle$  i struktura  $S$  spełnia  $\varphi_M$ , to istnieje w niej wierzchołek  $x$  t.z.e.  $Q(x)$  i z  $x$  jest  $P$ -ścieżka do  $Z$  dł.  $m$  i  $D$ -ścieżka długości  $m'$ .

Teraz konstruujemy  $\varphi_M$ .

$$\varphi_M \rightarrow \exists x Q_P(x)$$



## KLASA PSPACE

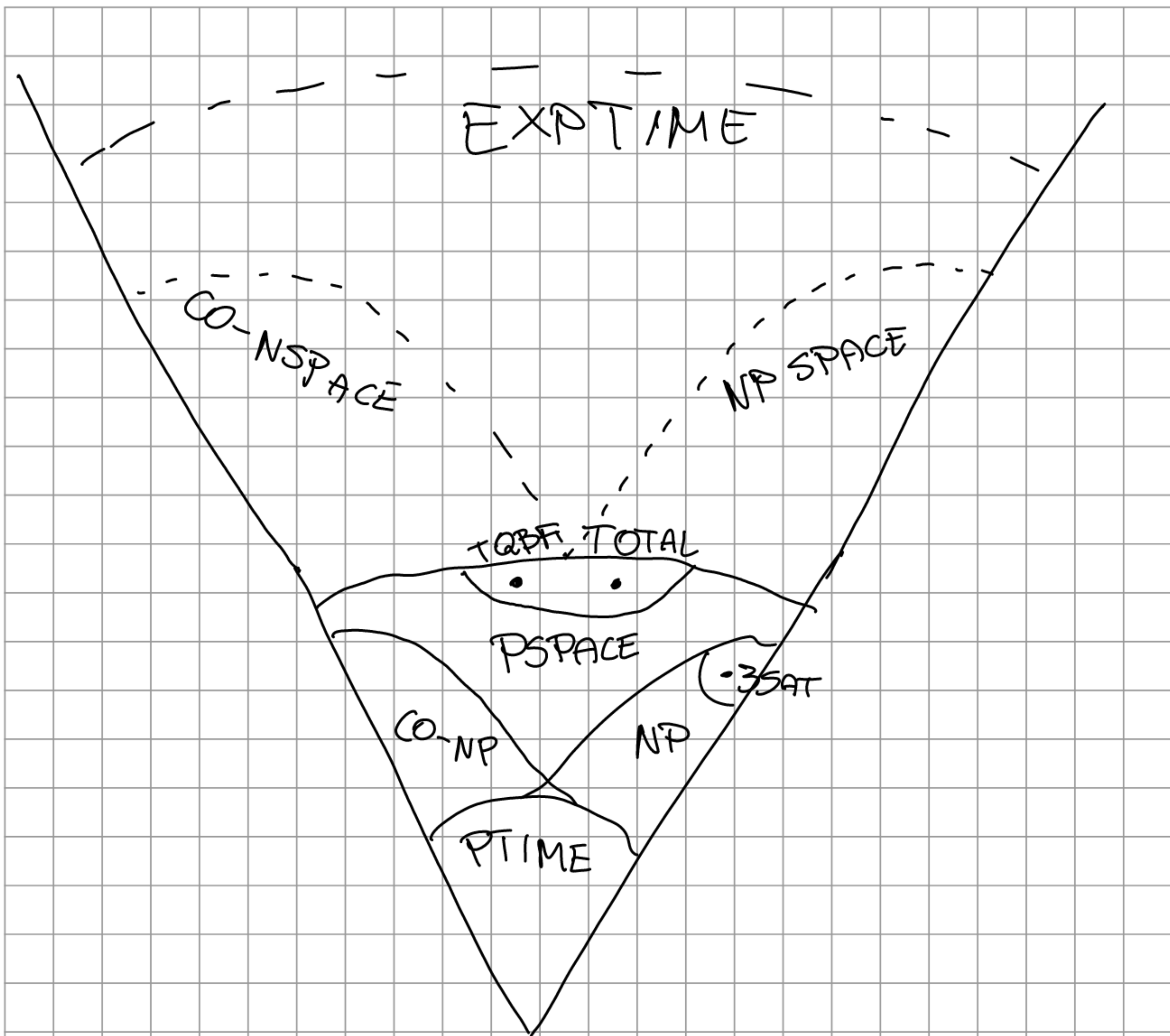
Def  $A \in \text{PSPACE}$ , gdy  $A$  daje się rozstrzygnąć przy pomocy Maszyny Turinga z wielomianową pamięcią.

Obserwacja •  $\text{PTIME} \subseteq \text{PSPACE}$

•  $\text{NP} \subseteq \text{PSPACE}$

•  $\text{CO-NP} \subseteq \text{PSPACE}$  (PSPACE jest zamknięty na dopełnienia)

Nie umiemy udowodnić NIC. Nawet nie umiemy powiedzieć, czy  $\text{PTIME} \neq \text{PSPACE}$ .



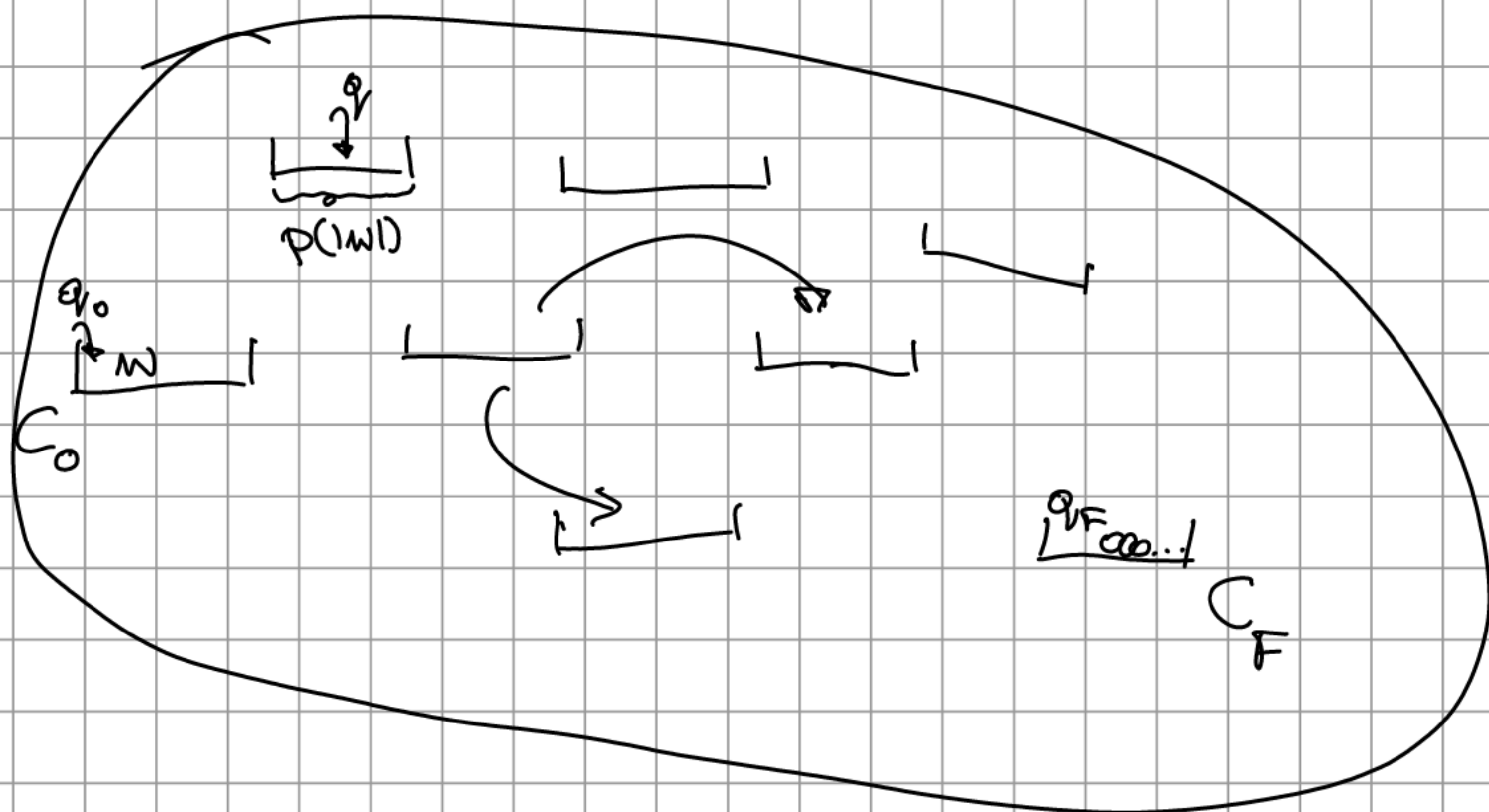
TW.  $PSPACE = NPSPACE$

Dając nam niedeterministyczną MT  $M$   
i wielomian  $p(x)$  t.ż. dla każdego  $n$   
wejścia w maszynie  $M$  na każdej  
"ścieżce obliczeń" bzdzi  $\leq p(|w|)$ .

Mamy skonstruować deterministyczny algorytm  
 zużywający wielomianowo dużo pamięci  
 rozstrzygający czy  $M$  akceptuje dane  
 wejście.

(BSP  $M$  zanim się zakończy "zeruje" taśmę i wraca nad  $d$ )  
 $M$  ma zbiór stanów  $Q$  t.je  $|Q|=k$  i 5

symboli taśmowych. Jesteśmy teraz tym  
 wielomianowym algorytmem. Daję nam  
 słowo  $w$ . Wyobrażamy sobie graf konfigu-  
 racji  $M$  dla  $w$ .



Chcemy się dowiedzieć czy istnieje ścieżka z  $C_0$  do  $C_F$ .

W tym grafie jest  $5^{p(|N|)} \cdot |Q| \cdot p(|N|) \leq 8^{p(|N|)} = 2^{3p(|N|)}$   
↑  
jakiś stan      ↑  
gdzie jest głowica

Procedura<sub>i</sub> odpowie czy dla danych dwóch wierzchołków  $S, t$  grafu istnieje ścieżka z  $S$  do  $t$  dt.  $\leq 2^i$

Procedura<sub>0</sub> - sprawdza czy jest krawędź

Procedura<sub>i+1</sub> - dla każdego  $x$

- sprawdzi czy Procedura<sub>i</sub>( $S, x$ ),  
jeśli tak, to posprzątaj i sprawdzi

Procedura<sub>i</sub>( $x, t$ )

Teraz uruchamiam Procedura<sub>3p(|N|)</sub>( $C_0, C_F$ )

i zwróć wynik.

Pamięci użyje  $\sim 10 p^2 (|w|)$

