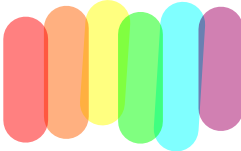


tu
jesteś
u siebie



Zaproszenie do kombinatoryki algebraicznej

Piotr Śniady IMPAN

PLAN na dzis:

reprezentacje grup S_n

algebra \longleftrightarrow kombinatoryka

notatki \longrightarrow psniady.impan.pl/oblicza

po co nam teoria reprezentacji?

ile razy trzeba potasować talie kart,
aby ich rozmieszczenie

było naprawdę przypadkowe?

-
- transformata Fouriera
 - analiza
 - rachunek prawdopodobieństwa

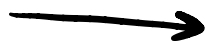
} na niepewnych grupach

po co nam teoria reprezentacji?

ile prostych

przecina zadane trzy proste w \mathbb{R}^3

w położeniu ogólnym?



geometria algebraiczna

rachunek Schuberta

po co nam teoria reprezentacji?

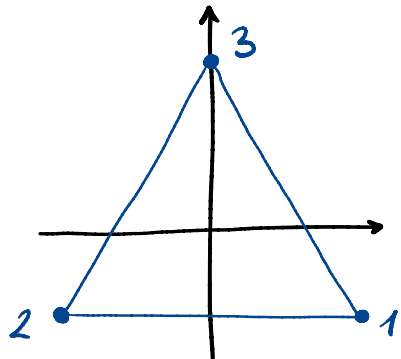
asymptotyczna

dla czego $P \neq NP?$

→ geometryczna teoria uroznoroscji

Co to jest reprezentacja?

PRZYKŁAD 1



reprezentacja grupy
permutacji zbioru
 $\{1, 2, 3\}$

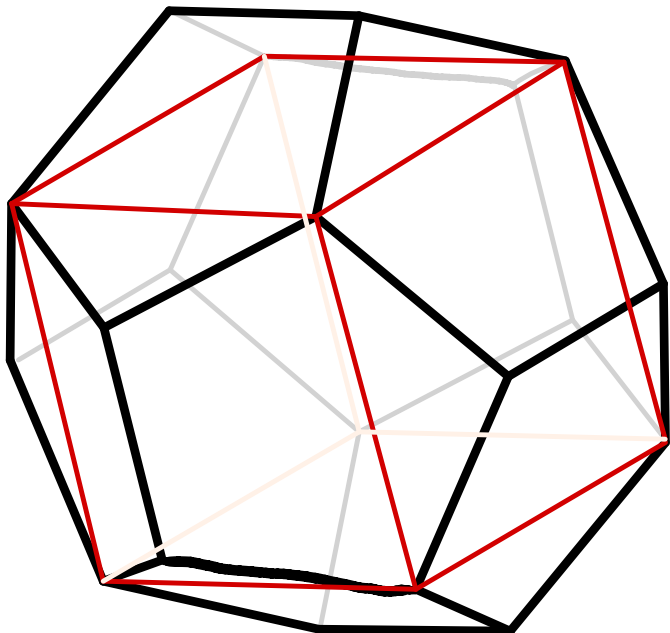
FORMALNA DEFINICJA

reprezentacja grupy G to

homomorfizm $\rho: G \rightarrow M_n$

w odwzorczone macierze

PRZYKŁAD 2



dowolny obrót dwunastościanu
zadaje **parzystą** permutację
pięciu sześcianów,
element grupy alternującej A_5

to jest bijekcja

Odwroćenie optyki:
reprezentacja grupy
alternującej A_5

plan na dzis'

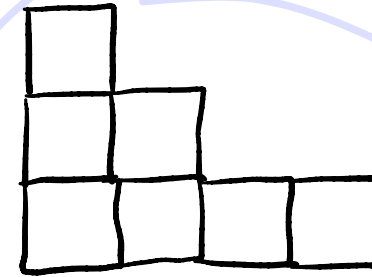
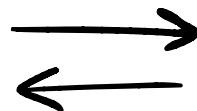
nieredukowalne

reprezentacje

grup permutacji

S_n

ALGEBRA



diagramy Younga

KOMBINATORYKA

plan na dzis'

niereductowalne
reprezentacje
grup permutacji

$$S_n$$

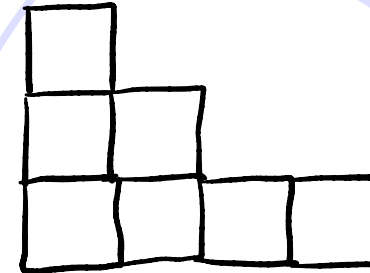
ALGEBRA



Alfred Young



1900



diagramy Younga

1873 - 1940

KOMBINATORYKA

plan na dzis'

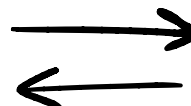
nieredukowalne
reprezentacje
grup permutacji

$$S_n$$

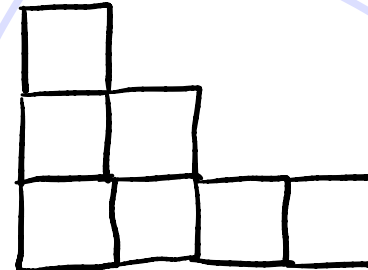
ALGEBRA

Andrei Okounkov
Anatoly Vershik

medal Fieldsa 2006



2005
Nowość!



diagramy Younga

KOMBINATORYKA

idea: naturalny ciąg grup

$$S_1 \subset S_2 \subset \dots \subset S_n \subset S_{n+1} \subset \dots$$

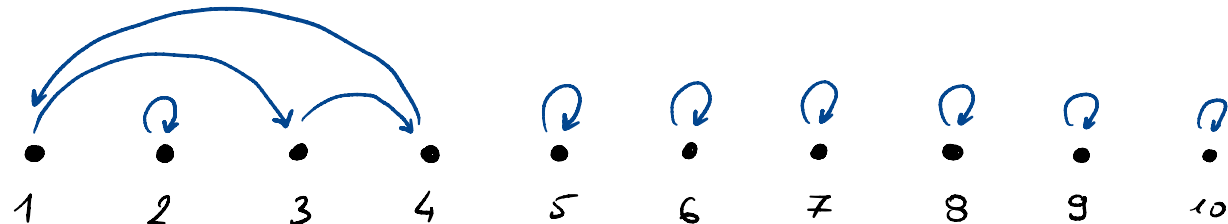
grupa permutacji zbioru $\{1, 2, \dots, n\}$

= grupa permutacji zbioru $\mathbb{N} = \{1, 2, \dots\}$,

które są identycznością na zbiore
 $\{n+1, n+2, \dots\}$

Zamiast badać
reprezentacje każdej
grupy osobno

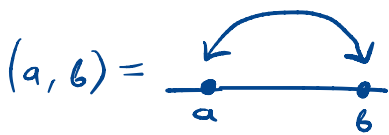
może zbadamy je? Wszystkie naraz?



idea: naturalny ciąg grup i algebr grupowych

$$S_1 \subset S_2 \subset \dots \subset S_n \subset S_{n+1} \subset \dots$$

co się stanie, jeśli...

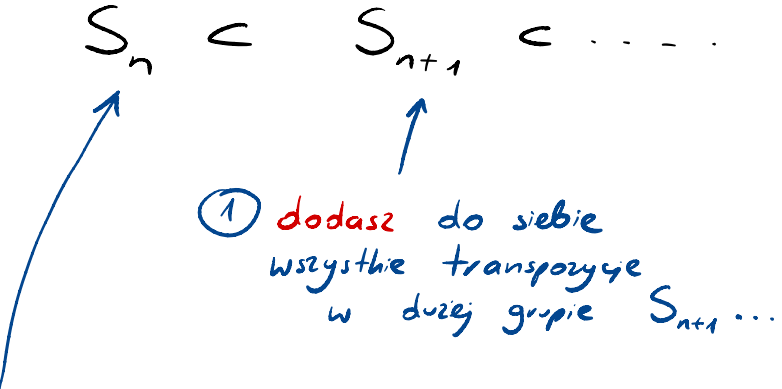


słowniczek trudniejszych wyrzów

algebra grupowa:

kombinacje liniowe elementów grupy

mnożenie = splot !
jest nieprzemienne



① dodasz do siebie wszystkie transpozyje w dużej grupie S_{n+1}, \dots

② dodasz do siebie wszystkie transpozyje w małej grupie S_n, \dots

③ i odejmiesz od siebie te dwie sumy ? ..

Odp: $X_{n+1} = (1, n+1) + (2, n+1) + \dots + (n, n+1)$

element Jucysa-Murphy'ego

elementy Jucysa-Murphy'ego

BIG PICTURE: jak reprezentuję elementy Jucysa-Murphy'ego?

$$X_1 = 0$$

← elementy $\mathbb{C}S_n$,

$$X_2 = (1, 2)$$

←

algebra grupowej

$$X_3 = (1, 3) + (2, 3)$$

↙

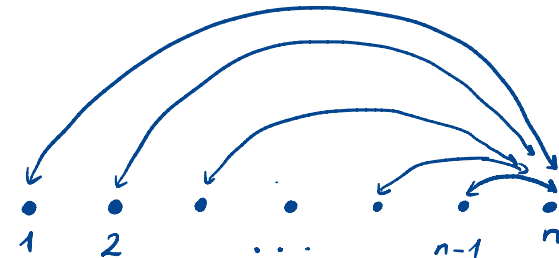
KOMBINACJE LINIOWE
ELEMENTÓW S_n

MNOżENIE = SPLOT
JEST NIEPRZEMIENNE!

⋮

$$X_n = (1, n) + \dots + (n-1, n)$$

↑
transpozycja



elementy Jucysa-Murphy'ego

$$X_1 = 0$$

$$X_2 = (1, 2)$$

$$X_3 = (1, 3) + (2, 3)$$

:

$$X_n = (1, n) + \cdots + (n-1, n)$$



- komutują $X_i X_j = X_j X_i$
- generują „maksymalną abelową podalgebrę $\mathbb{C} S_n$ ”
→ algebra Gelfanda-Zetlina

elementy Jucysa-Murphy'ego i transpozyje

$$X_1 = \emptyset$$

$$X_2 = (1, 2)$$

$$X_3 = (1, 3) + (2, 3)$$

⋮

$$X_n = (1, n) + \dots + (n-1, n)$$

$$s_1 = (1, 2)$$

$$s_2 = (2, 3)$$

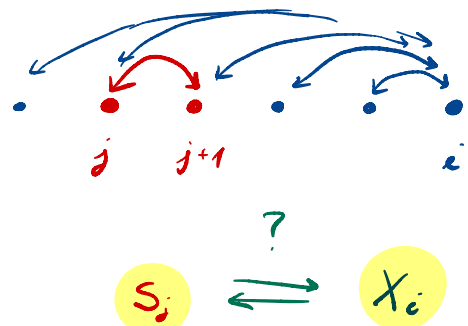
⋮

$$s_{n-1} = (n-1, n)$$

$\cdots \overset{s_i}{\overbrace{i \cdots i+1}} \cdots$

transpozyje Coxetera

[ciekawe relacje komutacji]



- $s_i X_j = X_j s_i$ komutują jeśli $j \notin \{i-1, i\}$

- $s_i X_i + 1 = X_{i+1} s_i$ prawie komutują

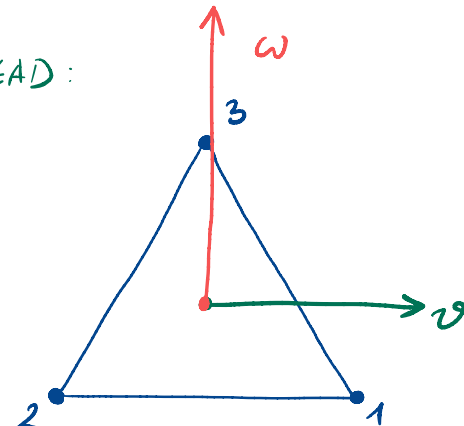
PLAN: wywnioskować z tych relacji

jakie NIE MOŻE wyglądać
reprezentacja S_n

jak mogą się reprezentować elementy Jucysa-Murphy'ego?

Każda niereductowalna reprezentacja S_n
posiada bazę liniową,
w której elementy J-M się diagonalizują
→ „wspólne wektory własne”

PRZYKŁAD:



$$X_1 v = 0 \cdot v$$

$$X_2 v = (-1) \cdot v$$

$$X_3 v = 1 \cdot v$$

$$X_1 w = 0 \cdot w$$

$$X_2 w = 1 \cdot w$$

$$X_3 w = (-1) \cdot w$$

Wartość własne: $(0, -1, 1)$

Wartość własne: $(0, 1, -1)$

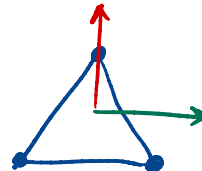
jakie są ^{nie}możliwe wartości własne?

PRZYKŁAD:

wszystkie niereductowalne reprezentacje grupy S_3

$$0, -1, 1$$

$$0, 1, -1$$



$$0, 1, 2$$

jednowymiarowa reprezentacja

$$0, -1, -2$$

jednowymiarowa reprezentacja



Wartości własne

a dla tego nie ma np.

$$5, 17, -24$$

dla tego ?

?

jakie są **nie**możliwe wartości własne? $(\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3)$

$$X_1 \vartheta = \lambda_1 \vartheta$$

$$X_1 = 0 \Rightarrow \lambda_1 = 0$$

$$X_2 \vartheta = \lambda_2 \vartheta$$

$$X_2 = (1, 2) \quad X_2^2 = 1 \Rightarrow \lambda_2 = \pm 1$$

$$X_3 \vartheta = \lambda_3 \vartheta$$

czy ϑ jest wektorem własnym transpozycji $s_2 = (2, 3)$?

• TAK $\Rightarrow s_2 \vartheta = c \cdot \vartheta \quad c = \pm 1$

$$s_2 X_2 + 1 = X_3 s_2 \Rightarrow s_2 X_2 \vartheta + 1 \vartheta = X_3 s_2 \vartheta$$

$$c \cdot \lambda_2 + 1 = \lambda_3 \cdot c$$

$$\Leftrightarrow \lambda_3 = \lambda_2 \pm 1$$

i na odwrót tej

• NIE → następna strona

czy ϑ jest wektorem własnym transpozycji $s_2 = (2, 3)$?

• NIE Spójrz na dwuwymiarową przestrzeń liniową
z bazą $\vartheta, s_2 \vartheta$

$$X_3 s_2 = s_2 X_2 + 1$$

$$X_3 s_2 \vartheta = s_2 X_2 \vartheta + 1 \vartheta$$

$$X_2 = \begin{bmatrix} \lambda_2 & -1 \\ 0 & \lambda_3 \end{bmatrix} \quad X_3 = \begin{bmatrix} \lambda_3 & 1 \\ 0 & \lambda_2 \end{bmatrix}$$

- diagonalizowalne

- wektory własne: ϑ i ω

NEW!

$$X_1 \omega = \lambda_1 \omega$$

$$X_2 \omega = \lambda_3 \omega$$

$$X_3 \omega = \lambda_2 \omega$$

$\Rightarrow (\lambda_1, \lambda_3, \lambda_2)$ jest wartością własną

jakie są ^{nie}możliwe wartości własne? ($\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3$)

MORALE

$$X_1 v = \lambda_1 v$$

$$\lambda_1 = 0$$

$$X_2 v = \lambda_2 v$$

$$\lambda_2 = \pm 1$$

$$X_3 v = \lambda_3 v$$

$$\lambda_3 = \lambda_2 \pm 1$$

lub

$(\lambda_1, \lambda_3, \lambda_2)$ ten jest wartością własną

bardzo silne ograniczeniaTM
vol 1

ZADANIE DOMOWE:

dla czego $(0, 1, 17)$ nie może być wartością własną?

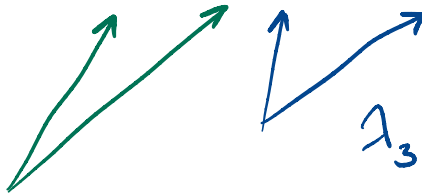
HINT:



[Tatwo mogłbyć ten warunek]

jakie są ^{nie}mogli we wartości własne? $(\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3)$

$(a, a \pm 1, a)$ nie może być wartością własną



$$\lambda_3 = \lambda_2 \mp 1 \implies s_2 v = (\mp 1) \cdot v$$

$$\lambda_2 = \lambda_1 \pm 1 \implies s_1 v = (\pm 1) \cdot v$$

Bardzo silne ograniczenia
vol 2.

$$s_1 s_2 s_1 v = s_2 s_1 s_2 v$$

$$(\pm 1) \cdot (\mp 1) \cdot (\pm 1) \neq (\mp 1) \cdot (\pm 1) \cdot (\mp 1) \quad \text{sporeczność}$$

[także moglibyśmy ten warunek]

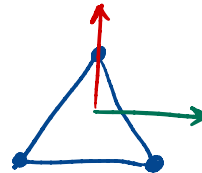
jakie są ^{nie}możliwe wartości własne?

PRZYKŁAD:

wszystkie niereductowalne reprezentacje grupy S_3

0, -1, 1

0, 1, -1



0, 1, 2

jednowymiarowa reprezentacja

0, -1, -2

jednowymiarowa reprezentacja

ZADANIE DOMOWE:

uzasadnij, że **bardzo silne ograniczenia**TM

czy te liczby mają inną interpretację?

nie pozwalają na wartości własne spoza tej tabelki:

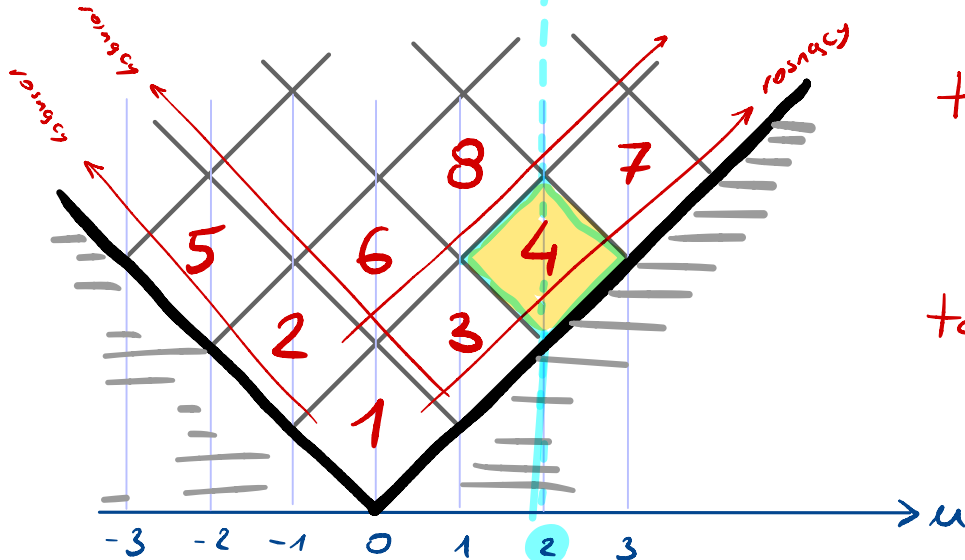


tableau Younga :

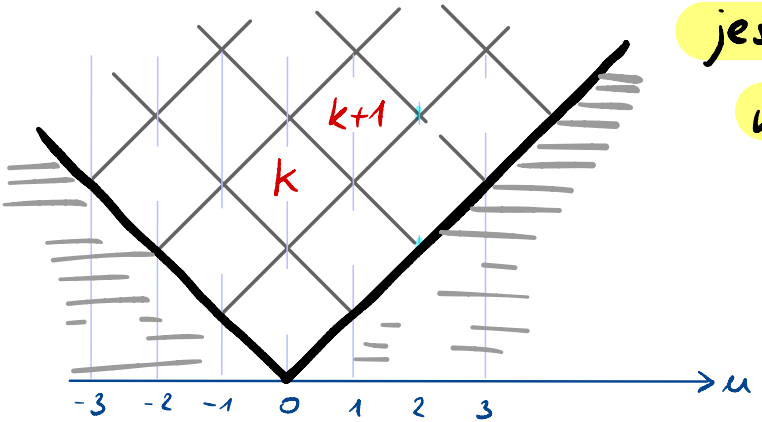
ponumerowane bloki w rynnach

tableau

\mapsto wektor u -występujących

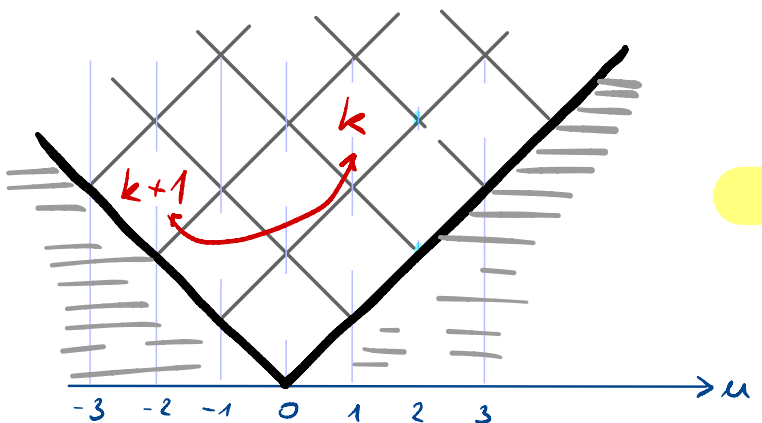
$$\begin{array}{c}
 \text{I} \\
 \xrightarrow{\quad} \\
 \begin{aligned}
 & (\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3, \lambda_4, \lambda_5 - \lambda_6, \lambda_7, \lambda_8) = \\
 & (0, -1, 1, 2, -2, 0, 3, 1)
 \end{aligned}
 \end{array}$$

jakie są ograniczenia dla możliwych u -wektorów?



jeśli $(\lambda_1, \lambda_2, \dots)$ jest możliwym wektorem re-współczynnych ...

$$\lambda_{k+1} = \lambda_k \pm 1$$

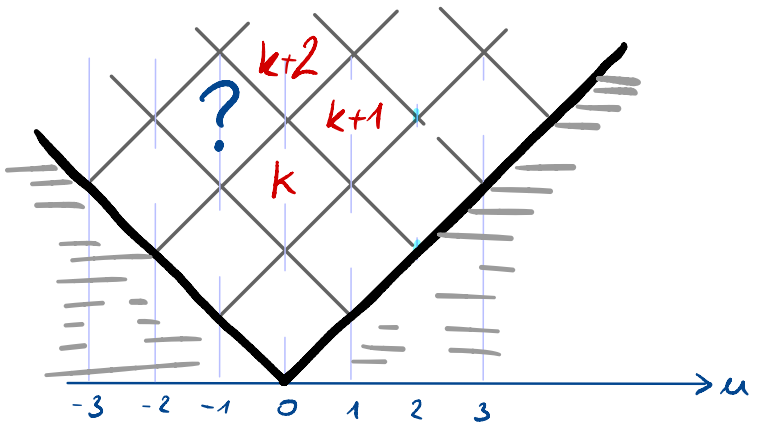


lub

$$(\lambda_1, \dots, \lambda_{k-1}, \lambda_{k+1}, \lambda_k, \lambda_{k+2}, \dots)$$

też jest możliwym wektorem

DÉJÀ VU ?



$(\dots, a, a \pm 1, a, \dots)$

nie jest możliwym wektorem

↗
niemożliwe!

DÉJÀ VU ?

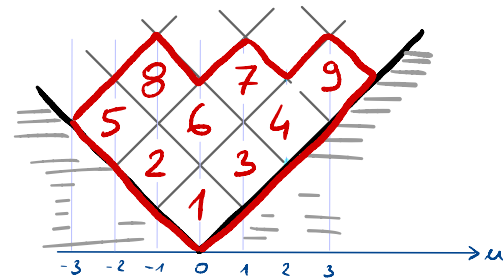
morat

- wartości własne elementów Jucysa-Murphy'ego

algebra

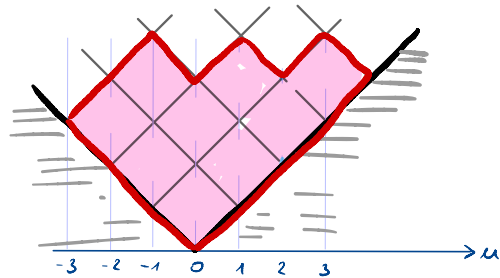
- nieredukowalne reprezentacje S_n

- tableau Younga



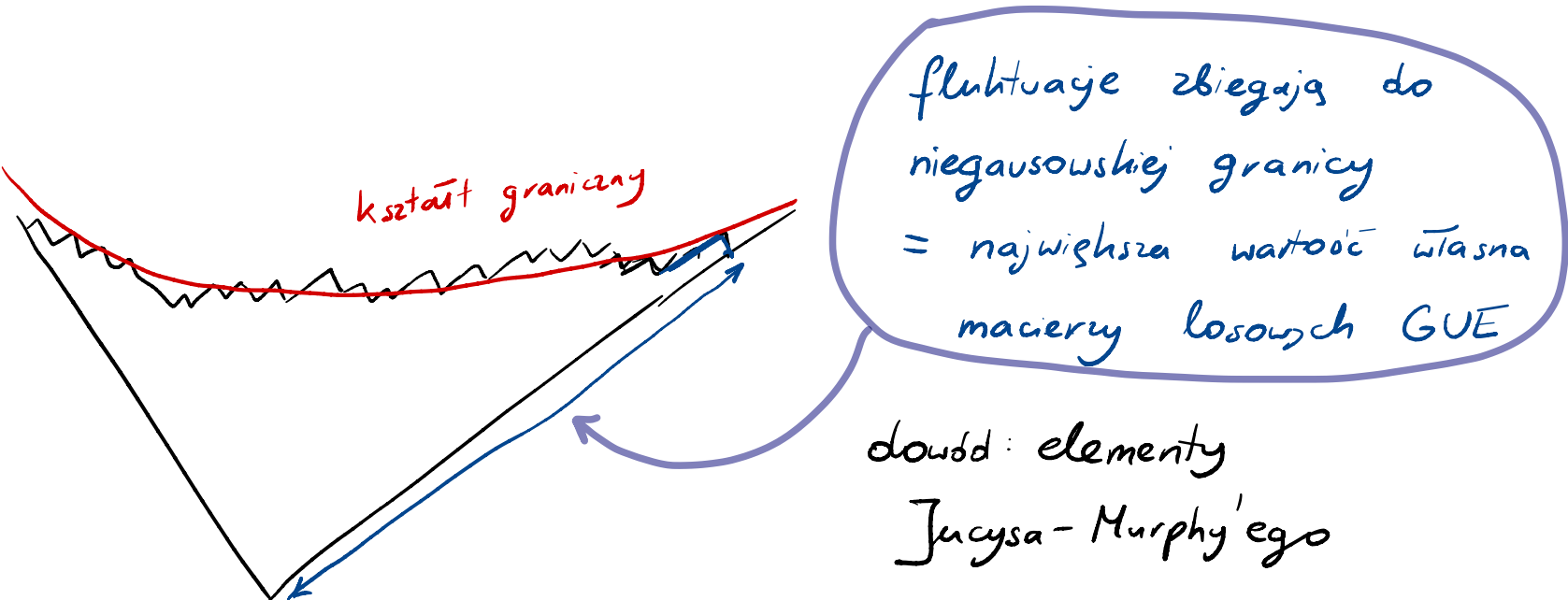
kombinatoryka

- diagramy Younga o n klatek



Science fiction : asymptotyczna teoria reprezentacji S_n

$n \rightarrow \infty$



losowa niereductualna
reprezentacja S_n

dowód: elementy
Jucysa - Murphy'ego

→ Andrei Okounkov
medal Fieldsa 2006

co warto czytać?

- Andrei Okounkov, Anatoly Vershik

A new approach to representation theory of
symmetric groups

zbiór de
okładki
książki

T. Ceccherini - Silberstein

F. Scarabotti

F. Tolli



zbiór de
okładki
książki

Pierre - doic
Méliot



→ psniady.impan.pl