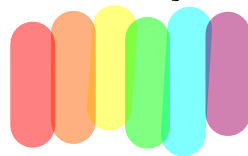


Zaproszenie do

kombinatoryki: **algebraicznej**

tu  
jesteś  
u siebie



Piotr Śniady IMPAN

**PLAN** na dziś:

reprezentacje grup  $S_n$

algebra  $\longleftrightarrow$  kombinatoryka

notatki  $\longrightarrow$  [psniady.impan.pl/oblicza](https://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 nieprzemiennej 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?

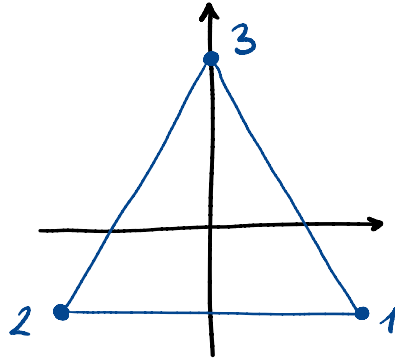
↳ asymptotyczna

dla czego  $P \neq NP$ ?

→ geometryczna teoria złożoności

# Co to jest reprezentacja?

PRZYKŁAD 1



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

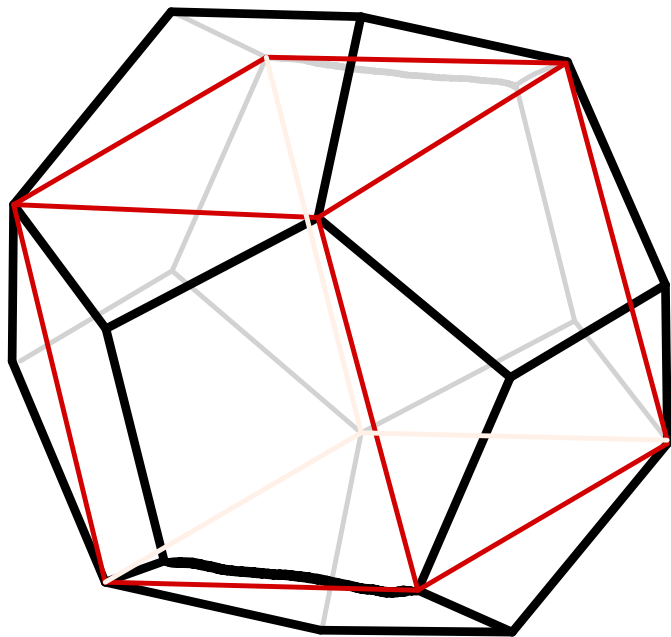
FORMALNA DEFINICJA

reprezentacja grupy  $G$  to

homomorfizm  $\rho: G \rightarrow M_n$

w odwracalne macierze

## PRZYKŁAD 2



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

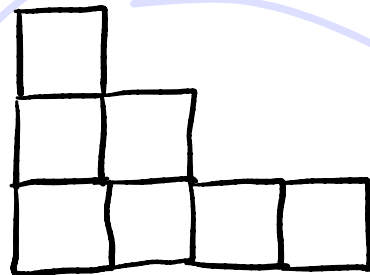
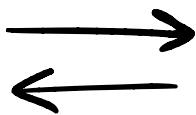
to jest bijekcja

odwrócenie optyki:  
reprezentacja grupy  
alternującej  $A_5$

plan na dziś

nieredukowalne  
reprezentacje  
grup permutacji  
 $S_n$

ALGEBRA



diagramy Younga

KOMBINATORYKA

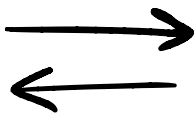
plan na dziś

nieredukowalne  
reprezentacje  
grup permutacji  
 $S_n$

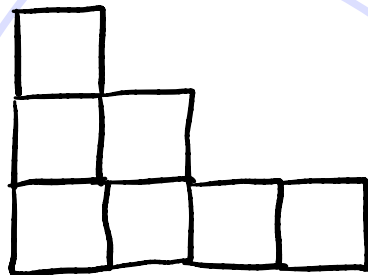
ALGEBRA



Alfred Young



1900



diagramy Younga

1873-1940

KOMBINATORYKA



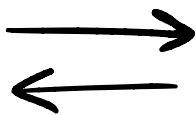
# plan na dziś

nieredukowalne  
reprezentacje  
grup permutacji  
 $S_n$

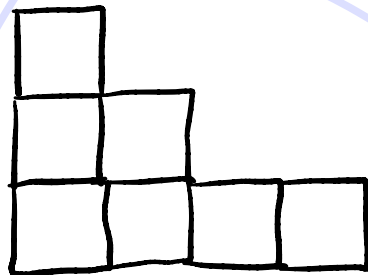
ALGEBRA

Andrei  
Okounkov  
Anatoly  
Vershik

medal Fieldsa 2006



2005  
Nowość!



diagramy Younga

KOMBINATORYKA

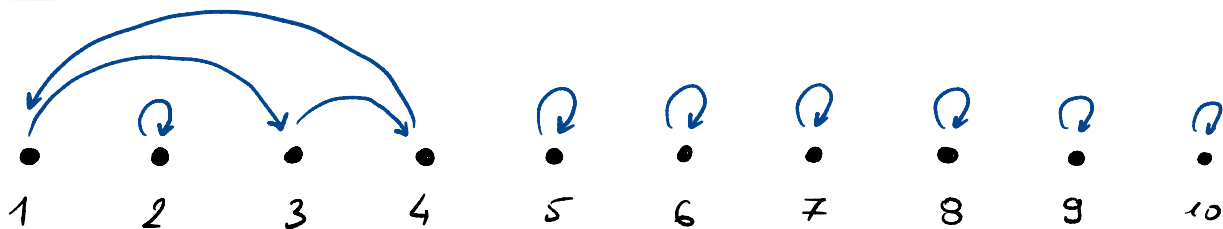
idea: naturalny ciąg grup

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

grupa permutacji zbioru  $\{1, 2, \dots, n\}$   
= grupa permutacji zbioru  $\mathbb{N} = \{1, 2, \dots\}$ ,  
które są identycznościami na zbiorze  
 $\{n+1, n+2, \dots\}$

Zamiast badać  
reprezentacje każdej  
grupy osobno

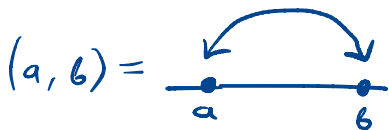
może zbadamy je  
wszystkie naraz



# 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...



① dodasz do siebie wszystkie transpozycje w duzej grupie  $S_{n+1} \dots$

② dodasz do siebie wszystkie transpozycje w malej grupie  $S_n \dots$

③ i odjmiesz od siebie te dwie sumy?...

słowniczek trudniejszych wyrazów

algebra grupowa:

kombinacje liniowe elementów grupy

mnożenie = splót!  
jest nieprzemienne

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

element Jucysa-Murphy'ego

# elementy Jucysa-Murphy'ego

BIG PICTURE: jak reprezentują się  
elementy Jucysa-Murphy'ego?

$$X_1 = 0$$

$$X_2 = (1, 2)$$

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

⋮

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

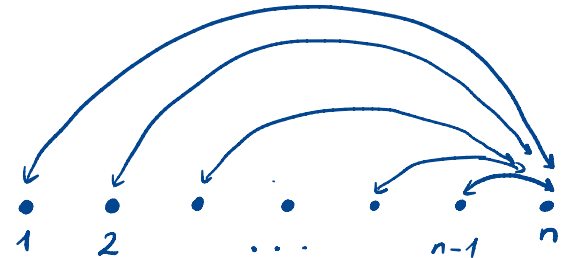
transpozycja



← elementy  $\mathbb{C}S_n$ ,  
algebry grupowej

KOMBINACJE LINIOWE  
ELEMENTÓW  $S_n$

MNOŻENIE = SPLOT  
JEST NIEPRZEMIENNE!



# elementy Jucysa-Murphy'ego

$$X_1 = 0$$

$$X_2 = (1, 2)$$

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

⋮

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

• komutują  $X_i X_j = X_j X_i$

• generują

„maksymalna abelowa podalgebra  $\subset S_n$ ”

→ algebra Gelfanda-Zetlina

# elementy Jucysa-Murphy'ego i transpozycje

$$X_1 = 0$$

$$X_2 = (1, 2)$$

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

⋮

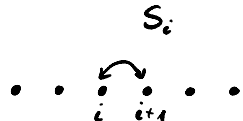
$$X_n = (1, n) + \dots + (n-1, n)$$

$$s_1 = (1, 2)$$

$$s_2 = (2, 3)$$

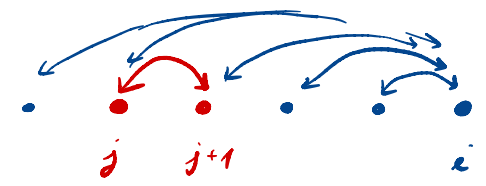
⋮

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



transpozycje  
Coxetera

[ciekawe relacje komutacji]



- $X_i s_j = s_j X_i$  komutują  
jeśli  $j \notin \{i-1, i\}$

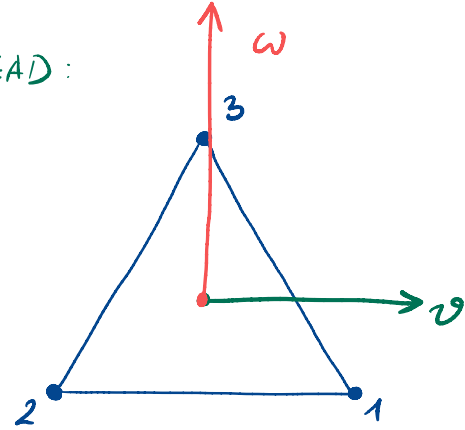
- $s_i X_i + 1 = X_{i+1} s_i$   
prawie komutują

PLAN: wywnioskować z tych relacji  
jaka NIE MOŻE wyglądać  
reprezentacja  $S_n$

# jak mogą się reprezentować elementy Jucysa-Murphy'ego?

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

PRZYKŁAD:



$$X_1 v = 0 \cdot v$$

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

$$X_3 v = 1 \cdot v$$

$$X_1 \omega = 0 \cdot \omega$$

$$X_2 \omega = 1 \cdot \omega$$

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

Wartość własna:  $(0, -1, 1)$

Wartość własna:  $(0, 1, -1)$

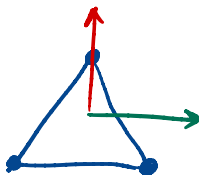
jakie są <sup>nie</sup>możliwe wartości własne?

PRZYKŁAD:

Wszystkie nieredukowalne reprezentacje grupy  $S_3$

0, -1, 1

0, 1, -1



---

0, 1, 2

jednowymiarowa reprezentacja

---

0, -1, -2

jednowymiarowa reprezentacja

dla czego?

Wartości własne

a dlaczego nie ma np.

5, 17, -24

?



jakie są <sup>nie</sup> możliwe wartości własne?  $(\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3)$

$$X_1 v = \lambda_1 v$$

$$X_1 = 0$$

$$\Rightarrow \lambda_1 = 0$$

$$X_2 v = \lambda_2 v$$

$$X_2 = (1, 2)$$

$$X_2^2 = 1$$

$$\Rightarrow \lambda_2 = \pm 1$$

$$X_3 v = \lambda_3 v$$

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

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

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

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

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

↑  
i na odwrót też

• NIE  $\rightarrow$  następna strona

Czy  $v$  jest wektorem własnym transpozycji  $s_2 = (2, 3)$ ?

- **NIE** Spójrz na dwuwymiarową przestrzeń liniową z bazą  $v, s_2 v$

$$X_3 s_2 = s_2 X_2 + 1$$

$$X_3 s_2 v = s_2 X_2 v + 1v$$

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

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

- diagonalizowalne

- wektory własne:  $v$  i  $w$

$$X_1 w = \lambda_1 w$$

$$X_2 w = \lambda_3 w$$

$$X_3 w = \lambda_2 w$$

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

jakie są <sup>nie</sup>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  $(\lambda_1, \lambda_3, \lambda_2)$  też jest wartością własną

bardzo silne ograniczenia™  
vol 1

[łatwo mogłoby  
ten warunek]

ZADANIE DOMOWE:

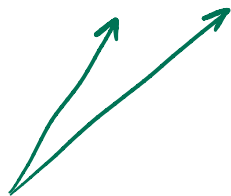
dla czego  $(0, 1, 17)$  nie może być wartością własną?

HINT:



jakie są <sup>nie</sup> możliwe wartości własne?  $(\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3)$

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



$$\lambda_2 = \lambda_1 \pm 1 \Rightarrow S_1 v = (\pm 1) \cdot v$$

$$\lambda_3 = \lambda_2 \mp 1 \Rightarrow S_2 v = (\mp 1) \cdot v$$

$$S_1 S_2 S_1 v = S_2 S_1 S_2 v$$

$$(\pm 1)(\mp 1)(\pm 1) \neq (\mp 1)(\pm 1)(\mp 1) \quad \text{⚡ sprzeczność.}$$

bardzo silne ograniczenia<sup>TH</sup>  
vol 2.

[Tutaj uogólnić ten warunek]

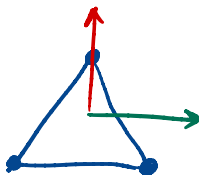
jakie są <sup>nie</sup>możliwe wartości własne?

PRZYKŁAD:

Wszystkie nieredukowalne 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**<sup>TM</sup>

nie pozwalają na wartości własne spoza tej tabelki:

czy te liczby mają?  
inną interpretację?

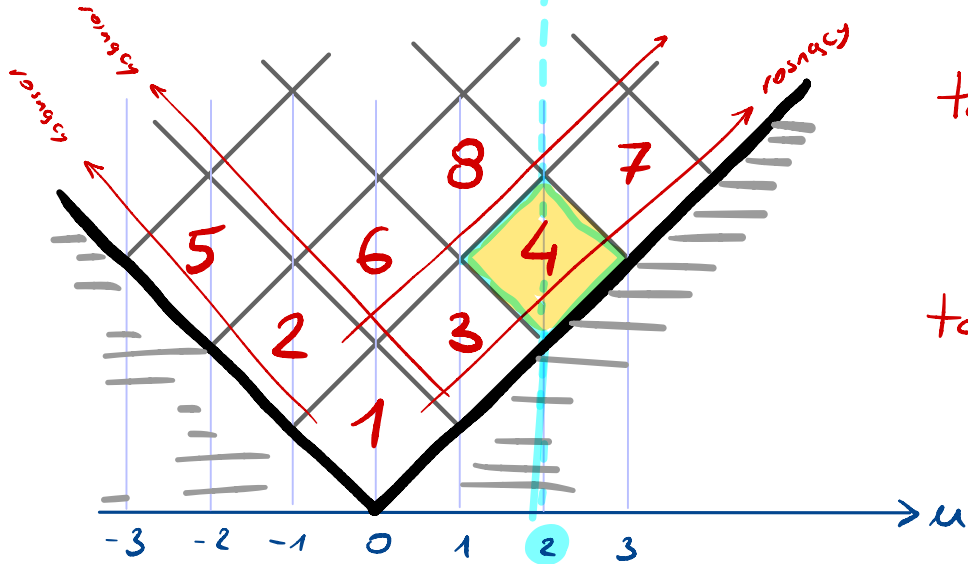
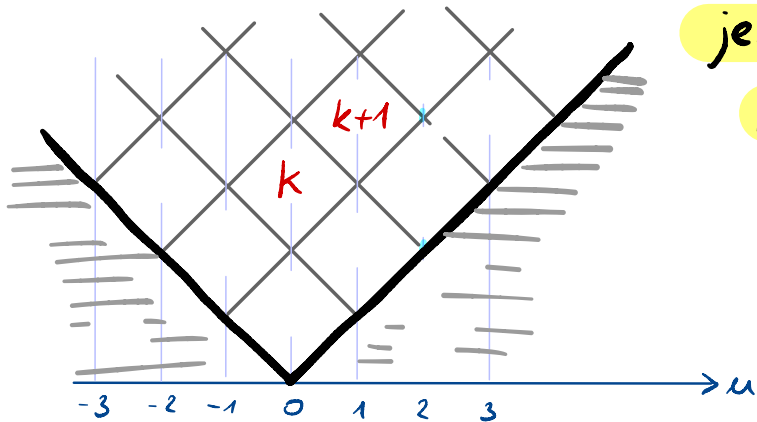


tableau Younga:  
 ponumerowane blocki w rymie

tableau  $\rightarrow$   
 wektor  $u$ -współrzędnych

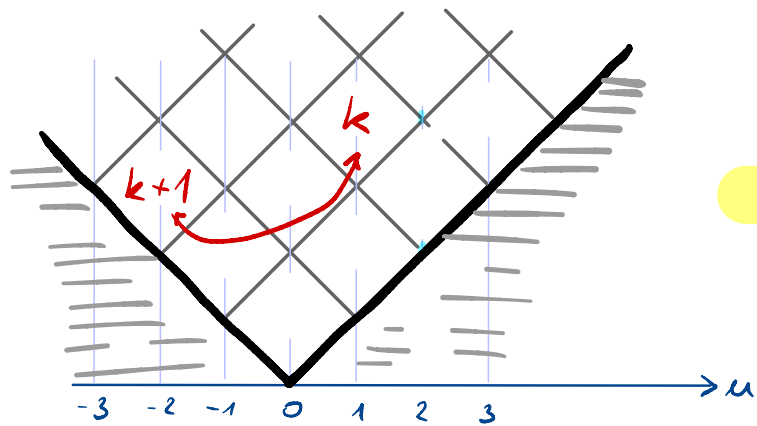
$$\begin{aligned}
 & (a_1, a_2, a_3, a_4, a_5, a_6, a_7, a_8) = \\
 & (0, -1, 1, 2, -2, 0, 3, 1)
 \end{aligned}$$

jakie są ograniczenia dla możliwych  $u$ -wektorów?



jeśli  $(\lambda_1, \lambda_2, \dots)$  jest możliwym wektorem  $u$ -współrzędnych...

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

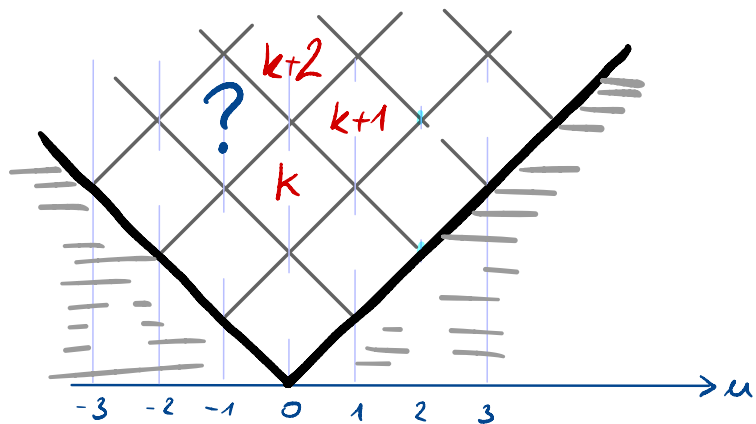


lub

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

też jest możliwym wektorem

DEJA VU?



↑  
niemożliwe!

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

nie jest możliwym wektorem

DEJĄ  $v_u$  ?



# morał

- wartości własne elementów

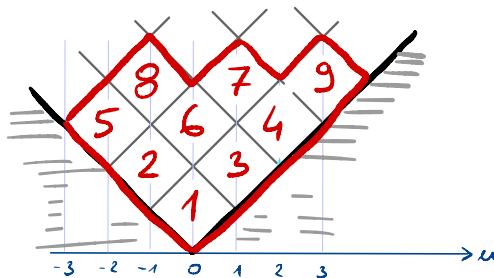
Jucysa-Murphy'ego

algebra

- nieredukowalne reprezentacje  $S_n$



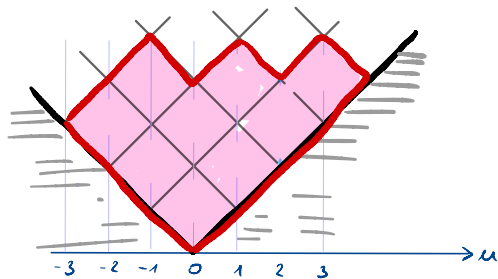
- tableau Younga



kombinatoryka

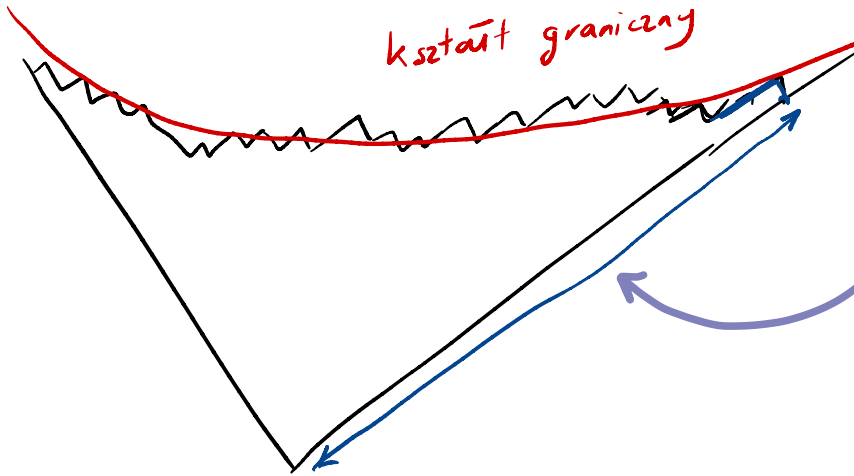


- diagramy Younga o n klatkach



# science fiction: asymptotyczna teoria reprezentacji $S_n$

$n \rightarrow \infty$



losowa nieredukowalna  
reprezentacja  $S_n$

fluktuacje zbiegają do  
niegausowskiej granicy  
= największa wartość własna  
macierzy losowych GUE

dowód: elementy  
Jucysa - Murphy'ego

→ Andrei Okounkov  
medal Fieldsa 2006

co warto czytać?

- Andrei Okounkov, Anatoly Vershik

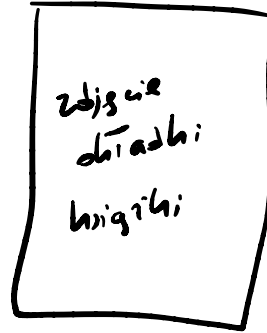
A new approach to representation theory of symmetric groups



T. Ceccherini-Silberstein

F. Scarabotti

F. Tollu



Pierre-Loïc  
Méliot



→ psniady.impan.pl