

# Сложность булевых линейных операторов

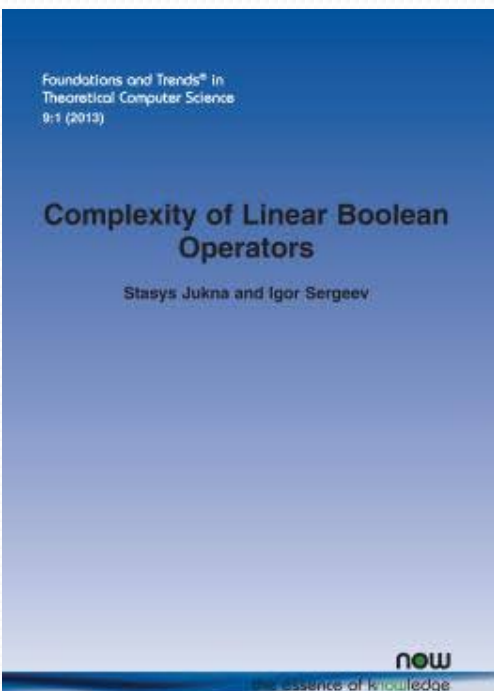
И.С. Сергеев



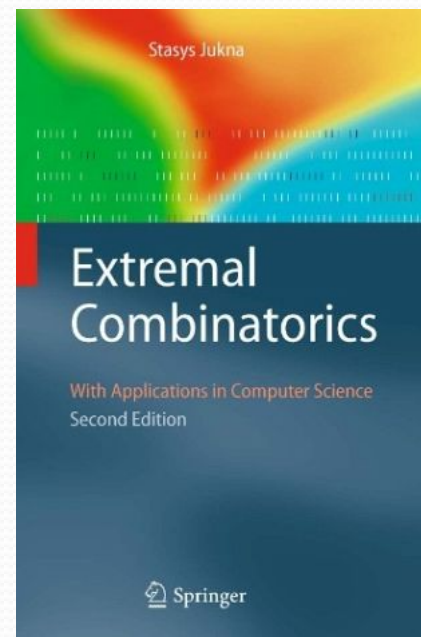
# Stasys Jukna



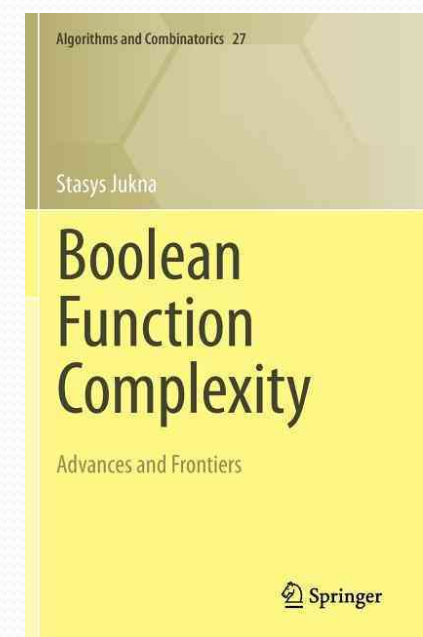
JOHANN WOLFGANG GOETHE  
UNIVERSITÄT FRANKFURT AM MAIN



JS13

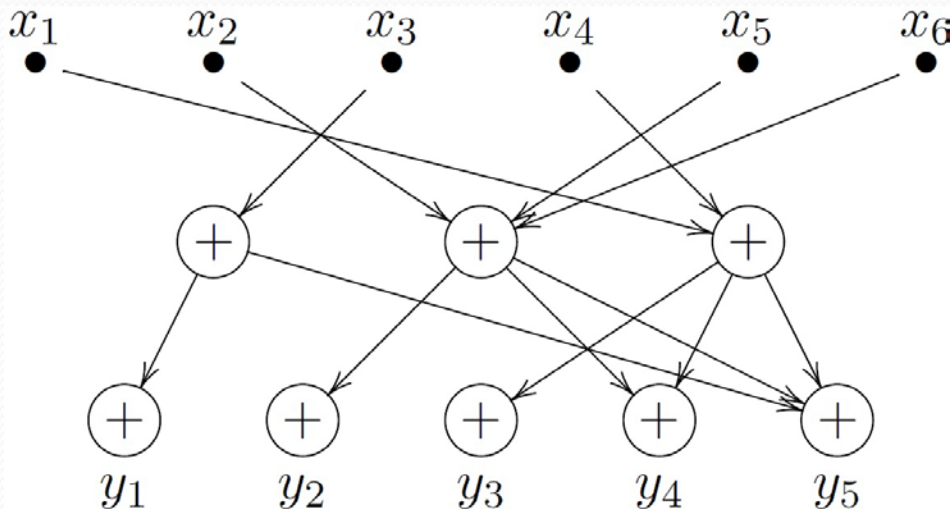


Springer



Springer

# Линейные схемы



$$A = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$

$p_{i,j} = \{\text{число путей между } x_j \text{ и } y_i\}$

SUM :	$(\mathbb{Z}_{\geq 0}, +)$	$A[i, j] = p_{i,j}$
OR :	$(\mathbb{B}, \vee)$	$A[i, j] = (p_{i,j} \geq 1)$
XOR :	$(\mathbb{B}, \oplus)$	$A[i, j] = p_{i,j} \bmod 2$

# Асимптотические оценки сложности



О.Б. Лупанов

$$L_2(n) \sim \frac{n^2}{\log n}$$

(1956)



Э.И. Нечипорук

$$L_3(n) \sim L(n) \sim \frac{n^2}{2 \log n}$$

(1963)

# Верхняя оценка через ранг



Pavel Pudlák

$$L_2(A) \preceq \text{rk}(A) \cdot n,$$



Vojtěch Rödl

$$L_3(A) \preceq \frac{\text{rk}(A) \cdot n}{\log n}$$

(1994)

# Сложность рекурсивно определенных матриц

$$A_{2n} = \begin{bmatrix} f_1(A_n) & f_2(A_n) \\ f_3(A_n) & f_4(A_n) \end{bmatrix} \quad f_i(A) \in \{0, 1, A, \overline{A}\}$$
$$\text{SUM}(A) \preceq n \log n$$

---

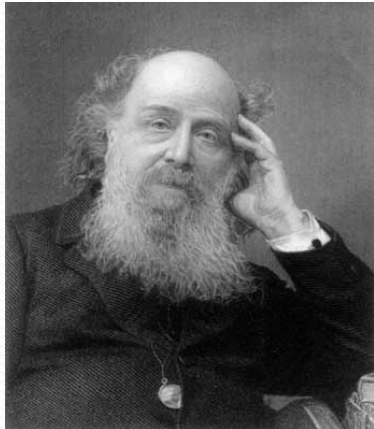
Матрица пересечений:

$$K_2 = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} \quad K_4 = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \quad K_{2n} = \begin{bmatrix} K_n & 1 \\ K_n & K_n \end{bmatrix}$$

$$rk_{\vee}(K) = \log n$$

$$\text{OR}_3(K) \asymp n$$

# Матрицы Сильвестра-Адамара



James Sylvester



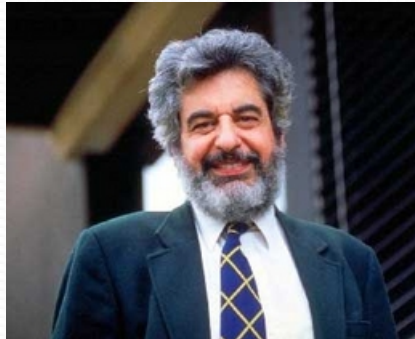
Jacques Hadamard

$$H_1 = [0], \quad H_2 = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}, \quad H_{2n} = \begin{bmatrix} H_n & H_n \\ H_n & \overline{H}_n \end{bmatrix}$$

$$rk_{\oplus}(H) = \log n$$

$$|\det H^*| = 2(n/4)^{n/2}$$

# Нижние оценки через определитель



Jacques Morgenstern    B.V. Kochergin

$$\text{SUM}(A) \geq 3 \log_3 |\det(A)| \quad (1973, 2009)$$



---

$$\text{SUM}_d(A) \geq dn |\det(A)|^{\frac{2}{dn}} \quad (1998)$$

$$SUM(H) \asymp n \log n, \quad SUM_d(H) \asymp dn^{1+\frac{1}{d}}$$

# Нижние оценки через устойчивость



Устойчивость:

$$\text{Rig}_A(r) = \min\{|B| : \text{rk}(A \oplus B) \leq r\}$$

Leslie Valiant



$$\text{T. } \text{Rig}_A(r) \geq \frac{f^2(n)}{r}, \quad s \leq r \leq t$$

$$\implies \text{XOR}_2(A) \geq 2f(n) \ln \frac{t}{s}$$

(1994)

# Сложность полной треугольной матрицы

$$T = \begin{bmatrix} & & \\ & \ddots & \\ & & 1 \end{bmatrix}$$

$$\text{Rig}_T(r) \geq (1 - o(1)) \frac{n^2}{4r}, \quad r \in \omega(1) \cap o(n)$$

$$\text{XOR}_2(T) \asymp n \log n$$

$$\text{XOR}_d(T) \asymp n \lambda_d(n) \quad (1994)$$



---

$$\text{OR}_d(T) \asymp n \lambda_d(n) \quad (1985)$$



Ashok  
Chandra



Steven  
Fortune



Richard  
Lipton



М.И. Гринчук

# Оценка через мощность независимого множества



Georges Hansel

П.Е. Кричевский

$$A \vee A^T = \overline{E} \implies OR_2(A) \geq n \log n \quad (1964)$$



Tamás Tarján



$$\text{OR}_2(T) \sim n \log n$$

$$\text{OR}_2(K) \sim n \log n$$

# Нижние оценки через вес матрицы



$(k,l)$ -редкая матрица:  
не содержит прямоугольников  
размера  $k \times l$

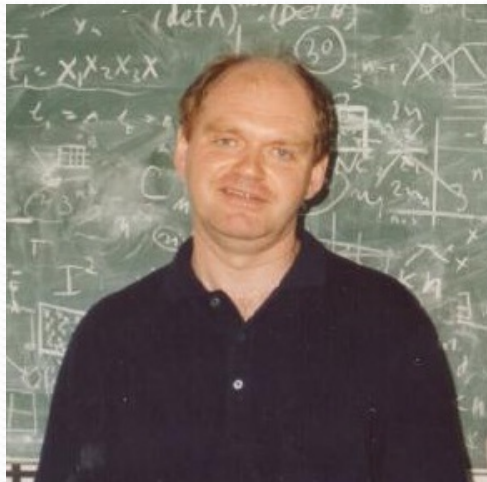
(1964)

T. A —  $(k + 1, l + 1)$ -редкая матрица  $\implies$

$$\text{OR}(A) \geq \frac{|A|}{k \cdot l}$$

$$\text{OR}_2(A) \geq \frac{|A|}{\max\{k, l\}}$$

# Нижние оценки через вес матрицы (2)



$r(A)$  – максимальная  
площадь  
прямоугольника  
в матрице  $A$

Д.Ю. Григорьев

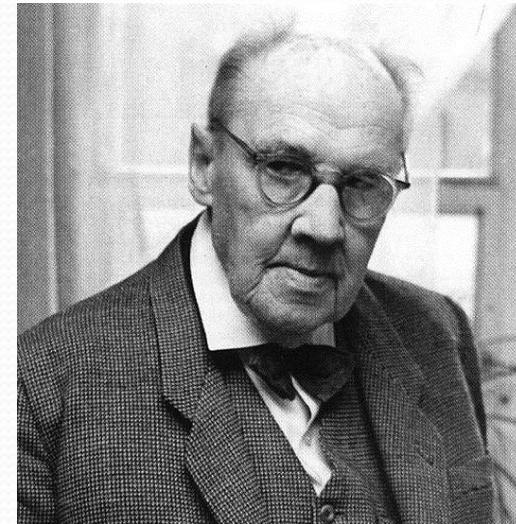
$$\text{OR}(A) \geq \frac{3|A|}{r(A)} \log_3 \frac{|A|}{n} \quad \text{OR}_d(A) \geq \frac{d|A|}{r(A)} \left( \frac{|A|}{n} \right)^{1/d}$$

(1976) JS13

$$\text{OR}(H) \asymp n \log n$$

$$\text{OR}_d(H) \asymp dn^{1+1/d}$$

# Матрица Кнезера-Серпинского



Martin Kneser

Wacław Sierpiński

$$D_2 = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}, \quad D_4 = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}, \quad D_{2n} = \begin{bmatrix} D_n & 0 \\ D_n & D_n \end{bmatrix}$$
$$D = \overline{K}$$

# Нижние оценки для блочных матриц



С.Н. Селезнёва    Joan Boyar    Magnus Find

(2012)     $L \in \{\text{SUM, OR}\}$      $M = \begin{bmatrix} A & 0 \\ B & C \end{bmatrix}$

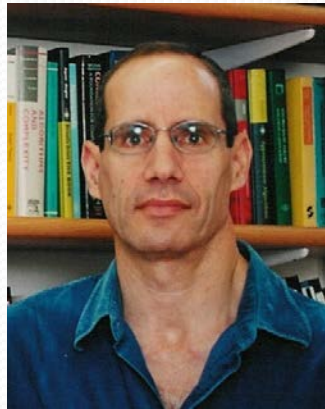
$$L(M) \geq L(A) + L(C) + \text{rk}(B)$$

$$L_2(M) \geq L_2(A) + L_2(C) + \text{tr}(B)$$

JS13

$$\text{SUM}(D) \asymp \text{OR}(D) \sim (1/2)n \log n$$

# Комбинаторные методы



Noga Alon



Mauricio  
Karchmer



Avi Wigderson



Andrew Drucker

$$dist(A) = \min_{i \neq j} |Ae_i - Ae_j|$$

(1990)

$$\text{XOR}_2(A) \succeq dist(A) \cdot \frac{\log n}{\log \log n}$$

---

$$B : \quad dist(B) \asymp n, \quad \text{XOR}_2(B) \asymp n \cdot \frac{\log n}{\log \log n}$$

(2011)

# Комбинаторные методы (2)

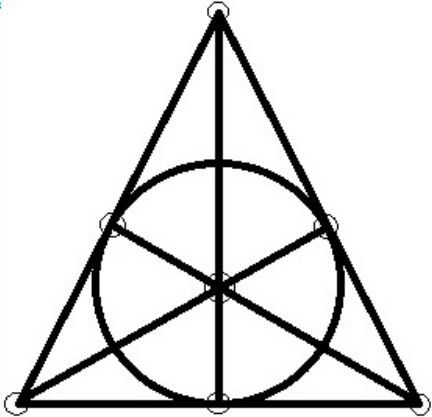


Wolfgang Maass

$m$ -рамсеева матрица: не содержит одноцветных прямоугольников размера  $m \times m$

$$\begin{aligned} \text{T. } A &= n^c\text{-рамсеева матрица, } c < 1 \\ &\implies \text{XOR}_2(A) \succeq n \log n \\ (1990) \quad &\text{XOR}_2(H) \asymp n \log n \end{aligned}$$

# Экстремальные матрицы



$$S_7 = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$



James Singer



János Kollár      Lajos Rónyai      Tibor Szabó

(1996)       $N[i, j] = ((\alpha_i - \alpha_j)^{\frac{q^t - 1}{q - 1}} = 1),$        $\alpha_i \in GF(q^t)$   
 $N - (t, t! + 1)$ -редкая матрица,       $|N| = q^{2t-1}$

# OR/XOR отношения



С.Б. Гашков ИС



$$\text{OR}(S)/\text{XOR}(S) \geq \frac{\sqrt{n}}{\log n \cdot 2^{O(\log^* n)}}$$

$$\text{OR}(N)/\text{XOR}(N) = n^{1-o(1)}$$

(2010-2014)

$$\text{OR}_2(H)/\text{XOR}_2(H) \asymp \frac{\sqrt{n}}{\log n}$$

Т.  $A - n \times n$ -подматрица  $H_{n^2}$

$$\Rightarrow \frac{\text{OR}(A)}{\text{XOR}_3(A)} \geq \frac{\text{OR}_2(A)}{\text{XOR}_2(A)} \asymp \frac{n}{\log^2 n} \quad \text{п.н.}$$

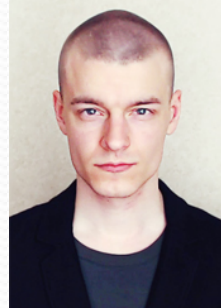
(2006)

JS13

# Нижние оценки для кронекеровых произведений (1988)

$$L_2(B \otimes A) \geq \text{tr}(B) \cdot L_2(A)$$

Анна Гал



M.Find, M.Göös, M.Järvisalo, P.Kaski, M.Koivisto, J.Korhonen

Т.  $A$  —  $(k+1, l+1)$ -редкая матрица  $\implies$

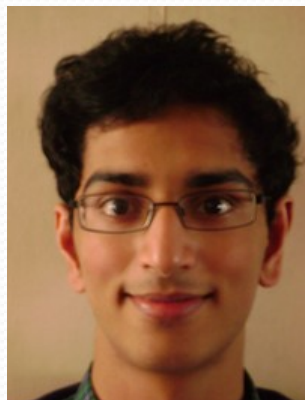
$$L(B \otimes A) \geq \text{rk}(B) \cdot \frac{|A|}{k \cdot l} \quad L \in \{\text{SUM, OR}\} \quad (2013)$$

# SUM/OR отношения



$$L_3(B \otimes A) \leq \text{rk}(B) \cdot n^2 \quad L_6(B \otimes A) \preceq \text{rk}(B) \cdot \frac{n^2}{\log n}$$

$M = \overline{E_{\sqrt{n}}} \otimes A_{\sqrt{n}},$        $A$  — случайная матрица



$$\text{SUM}(M)/\text{OR}(M) \succeq \frac{\sqrt{n}}{\log^2 n}$$

---

(2013)

$$B : \quad \text{OR}_2(B) \asymp n, \quad \text{SUM}_2(B) \asymp n \log n$$

Trevor Pinto

# OR-сложность дополнительной матрицы



Nets Katz

T.

(2012)

(i)  $A$  — 2-редкая матрица,

$$|A| \succeq n^{1,1} \quad \text{rk}(\overline{A}) \asymp \log n$$

(ii)  $A$  —  $\log n$ -редкая матрица,

$$|A| \asymp n^2 \quad \text{OR}_2(\overline{A}) \preceq n \log^2 n$$

$$\text{OR}(A)/\text{OR}(\overline{A}) \succeq \frac{n}{\log^3 n},$$

$$\text{OR}_2(A)/\text{OR}_2(\overline{A}) \succeq \frac{n}{\log^3 n}$$

Конструктивные оценки:

$\frac{\text{OR}(A)}{\text{OR}(\overline{A})} = n^{1-o(1)}$

$\frac{\text{OR}_2(A)}{\text{OR}_2(\overline{A})} \preceq n^{1/2-o(1)}$

ИС14

JS13

JS13

# SUM-сложность дополнительной матрицы



Kazuyuki Amano



Manami Shigeta

$$A : \quad A \vee A^T = \overline{E}, \quad \text{rk}_+ A = n^{1/2+o(1)}$$

---

(2015)

$M = \overline{A} \otimes B$ ,  $B$  — случайная матрица

$$\text{SUM}(M)/\text{SUM}(\overline{M}) \succeq n^{1/4-o(1)}$$

JS21

# Открытые проблемы

- нелинейные нижние оценки XOR-сложности
- SUM-сложность матрицы  $K$ :  $n \preceq \text{SUM}(K) \preceq n \log n$

- сложность матрицы  $D$  в глубине 2:

$$n^{1.16} \prec \text{OR}_2(D) \leq \text{SUM}_2(D) \prec n^{1.28}$$

JS13

$$\text{OR}_2(D) \prec n^{1.17} \quad \text{D. Chistikov, Sz. Iván, A. Lubiw, J. Shallit (2015)}$$

- верно ли  $\text{L}(A \otimes B) \geq \text{rk}(A) \cdot \text{L}(B)$  ?
- существуют ли матрицы:  $\text{XOR}(A)/\text{OR}(A) \rightarrow \infty$  ?
- построить матрицу:  $\text{SUM}_2(\overline{A})/\text{SUM}_2(A) \rightarrow \infty$
- исследовать  $\text{L}_2/\text{L}$  отношения:

$$\frac{\text{OR}_2(A)}{\text{OR}(A)} \succeq \sqrt{n/\log n},$$

$$\frac{\text{XOR}_2(B)}{\text{XOR}(B)} \succ n^{0.3}$$

JS13-17