

# Граница $T$ для букета циклов

Никита Шапошник, Б05-025

научный руководитель: А. Э. Гутерман

## 1 Аннотация

В настоящей статье обсуждается частный случай границы  $T$ , определённой в [4], для ориентированных невзвешенных графов и для примитивных графов. Получен алгоритм вычисления этой границы для букета из ориентированных циклов (для циклов, пересекающихся в одной вершине).

В разделе 2 определяются основные понятия. В разделе 3 вводятся матрицы  $C$ ,  $S$ ,  $R$  и определяется граница  $T$ . В разделе 4 рассматривается случай с примитивным невзвешенным ориентированным графом. В разделе 5 определяется букет из циклов и доказывается формула для границы  $T$  такого графа через вспомогательную функцию  $P$ . В разделе 6 описывается алгоритм, считающий функцию  $P$ .

## 2 Определения

**Определение 2.1.** *Тропическая алгебра — это множество  $\mathbb{R}_{\max} = \mathbb{R} \cup \{-\infty\}$  с операциями сложения  $\oplus$  и умножения  $\odot$ :*

$$\begin{aligned} a \oplus b &= \max(a, b) \\ a \odot b &= a + b \end{aligned}$$

*или множество  $\mathbb{R}_{\min} = \mathbb{R} \cup \{\infty\}$  с другой операцией сложения и идентичным умножением:*

$$\begin{aligned} a \oplus b &= \min(a, b) \\ a \odot b &= a + b. \end{aligned}$$

В обоих случаях 0 является нейтральным элементом по умножению, а бесконечные элементы — нейтральными элементами по сложению.

В дальнейшем мы в основном будем работать с  $\mathbb{R}_{\max}$ .

Тропическая алгебра является полукольцом.

Множество матриц размера  $n \times m$  над  $\mathbb{R}_{\max}$  будем обозначать через  $\mathbb{R}_{\max}^{n \times m}$ . Для тропической матрицы  $A$  будем писать  $A > -\infty$ , если в ней нет элементов, равных  $-\infty$ .

Рассмотрим тропическую матрицу  $A \in \mathbb{R}_{\max}^{n \times n}$ . По ней можно построить ориентированный взвешенный граф  $\mathcal{G}(A) = (V, E)$ , где  $V = \{1, 2, \dots, n\}$ , а  $E \subseteq V \times V$ , где  $(i, j) \in E$  тогда и только тогда, когда  $a_{ij} \neq -\infty$ . Веса рёбер определяются функцией  $w : E \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $(i, j) \mapsto a_{ij}$ . Говорят, что  $A$  является матрицей смежности графа  $\mathcal{G}(A)$ .

---

*Ключевые слова:* тропическая алгебра, ориентированные графы, степени матриц, периодичность, граница  $T$ .

Наоборот, по взвешенному ориентированному графу аналогично можно построить матрицу смежности. Для этого нужно пронумеровать вершины и поставить в соответствующие ячейки матрицы веса рёбер.

Кодирование графа тропической матрицей очень удобно. Например, по определению умножения матриц, легко доказать следующее утверждение. Зафиксируем квадратную тропическую матрицу  $A$ .

**Утверждение 2.2.** В ячейке матрицы  $A^t$  с индексами  $u, v$  лежит минимальный вес пути в графе  $\mathcal{G}(A)$  от  $u$  до  $v$  длины ровно  $t$ .

Заметим, что  $A^0 = I$  — единичная тропическая матрица, на главной диагонали которой стоят 0, а на всех остальных местах —  $-\infty$ . Это согласуется с утверждением: за 0 шагов можно дойти только до стартовой вершины.

Рассмотрим квадратную тропическую матрицу  $A$ .

**Определение 2.3.** Если существует целое неотрицательное  $n$  такое, что  $A^n > -\infty$ , то матрица  $A$  называется примитивной. В этом случае минимальное такое  $n$  называется экспонентой матрицы  $A$  и обозначается через  $\text{exp}(A)$ .

**Определение 2.4.** Ориентированный граф  $\mathcal{G}$  называется примитивным, если существует целое неотрицательное  $n$  такое, что для любых двух вершин  $u, v$  графа  $\mathcal{G}$  существует путь от  $u$  до  $v$  длины ровно  $n$ . В этом случае минимальное такое  $n$  называется экспонентой графа  $\mathcal{G}$  и обозначается через  $\text{exp}(\mathcal{G})$ .

Заметим, что, по утверждению 2.2, примитивность матрицы  $A$  эквивалентна примитивности графа  $\mathcal{G}(A)$ . Более того,  $\text{exp}(A) = \text{exp}(\mathcal{G}(A))$ .

Теперь можно легко доказать следующий факт: если  $A^p > -\infty$  для некоего  $p$ , то  $A^t > -\infty$  для любого  $t \geq p$ . Действительно, если в графе  $\mathcal{G}(A)$  между произвольными двумя вершинами  $u, v$  есть путь длины  $p$  из  $u$  в  $v$ , то есть и путь длины  $t$  — достаточно взять вершину  $w$ , расстояние от которой до вершины  $v$  равно  $t - p$ . Тогда существует путь длины  $p$  от  $u$  до  $w$ , и путь длины  $t - p$  от  $w$  до  $v$ . Взяв конкатенацию этих путей, получим искомый путь нужной длины.

**Определение 2.5.** Индекс цикличности (см. [5]) (или просто цикличность) ориентированного графа  $\mathcal{G}$  обозначается через  $\sigma_{\mathcal{G}}$  и определяется следующим образом:

1. Если  $\mathcal{G}$  сильно связан, и содержит хотя бы две вершины, то цикличность равна наибольшему общему делителю всех длин ориентированных циклов в  $\mathcal{G}$ .
2. Если в  $\mathcal{G}$  есть только одна вершина (с петлей или без), то  $\sigma_{\mathcal{G}} = 1$ .
3. Если  $\mathcal{G}$  не сильно связан, то его цикличность равна наименьшему общему кратному цикличностей всех максимальных его сильно связанных подграфов.

С помощью индекса цикличности можно сформулировать критерий примитивности ориентированного графа:

**Теорема 2.6** ([6], теорема 3.4.4). Ориентированный граф  $\mathcal{G}$  примитивен тогда и только тогда, когда  $\mathcal{G}$  сильно связан и его индекс цикличности равен 1.

Заметим, что в сильно связанном графе  $\mathcal{G}$  с цикличностью  $\sigma$  любые два пути, соединяющие две фиксированные вершины, имеют одинаковые длины по модулю  $\sigma$ . Из этого следует, что на множестве вершин рассматриваемого графа можно ввести отношение эквивалентности: две вершины лежат в одном классе эквивалентности тогда и только тогда, когда длина

пути от одной к другой кратна  $\sigma$ . Эти классы эквивалентности называются циклическими классами.

Пусть  $\mathcal{G} = (V, E)$  — взвешенный ориентированный граф с матрицей смежности  $A = (a_{ij}) \in \mathbb{R}_{\max}^{n \times n}$ . Пусть  $C$  — это ориентированный цикл в  $\mathcal{G}$  с весами ребер  $a_{i_1}, a_{i_2}, \dots, a_{i_l}$ . Средний вес ребра в  $C$  — это тропическое среднее геометрическое весов ребер в  $C$ :

$$w_a(C) = \sqrt[l]{a_{i_1} \odot a_{i_2} \odot \dots \odot a_{i_l}} = \frac{1}{l}(a_{i_1} + a_{i_2} + \dots + a_{i_l})$$

**Определение 2.7.** *Ориентированный цикл называется критическим, если у него максимальный средний вес. Критический подграф  $\mathcal{G}^c$  графа  $\mathcal{G}$  — это объединение всех критических циклов в  $\mathcal{G}$ .*

Обозначим максимальный средний вес цикла в  $\mathcal{G}(A)$  через  $\lambda(A)$ , т.е.

$$\begin{aligned} \lambda(A) &= \bigoplus_{k=1}^d \bigoplus_{i_1, \dots, i_k} (a_{i_1 i_2} \odot \dots \odot a_{i_{k-1} i_k})^{\odot 1/k} = \\ &= \max_{k=1}^d \max_{i_1, \dots, i_k} \frac{(a_{i_1 i_2} + \dots + a_{i_{k-1} i_k})}{k} \end{aligned}$$

Назовем тропическую матрицу  $A$  (или соответствующий ей граф) неразложимой, если граф  $\mathcal{G}(A)$  сильно связан, иначе — разложимой.

Назовем тропическую матрицу  $A$  (или соответствующий ей граф) полностью разложимой, если в графе  $\mathcal{G}(A)$  нет ребер между различными компонентами сильной связности.

Рассмотрим тропическую матрицу  $A \in \mathbb{R}_{\max}^{n \times n}$ . Тогда звездой Клини матрицы  $A$  называется следующая матрица:

$$A^* = \bigoplus_{i=0}^{\infty} A^i = \bigoplus_{i=0}^{n-1} A^i$$

В матрице  $A^*$  в ячейке под номером  $i$  и  $j$  лежит длина оптимального пути от вершины  $i$  к вершине  $j$  в графе  $\mathcal{G}(A)$  без ограничения на длину пути (см. [2], стр. 167). Условие  $\lambda(A) \leq 0$  необходимо, так как иначе этот ряд расходится: можно идти по циклу с положительным средним весом и улучшать ответ. Так как дважды проходить через одну и ту же вершину не имеет смысла, можно ограничиться первыми  $n$  матрицами.

Обхватом графа  $\mathcal{G}$  называется наименьшая длина цикла в  $\mathcal{G}$  и обозначается как  $g(\mathcal{G})$ .

Окружностью графа  $\mathcal{G}$  называется наибольшая длина цикла в  $\mathcal{G}$  и обозначается как  $cr(\mathcal{G})$  (от английского circumference).

Диаметром графа  $\mathcal{G}$  назовём максимальную длину простого пути в графе и обозначим её через  $d(\mathcal{G})$ .

### 3 CSR-разложение

Рассмотрим неразложимую  $A \in \mathbb{R}_{\max}^{n \times n}$ . Введем обозначения:  $\sigma = \sigma(\mathcal{G}^c(A))$  — индекс цикличности критического подграфа,  $M = ((\lambda(A)^- \odot A^\sigma)^*$ . Здесь и далее для  $a \in \mathbb{R}_{\max}$ ,  $a \neq -\infty$  через  $a^-$  будем обозначать обратное по умножению к  $a$ , т.е.  $a^- = -a$ .

Обозначим для произвольного графа  $\mathcal{G}$  множество его вершин через  $V(\mathcal{G})$ , а множество его рёбер — через  $E(\mathcal{G})$ .

Определим матрицы  $C, S, R \in \mathbb{R}_{\max}^{n \times n}$  следующим образом:

$$\begin{aligned} c_{ij} &= \begin{cases} m_{ij}, & \text{если } j \in V(\mathcal{G}^c(A)) \\ -\infty, & \text{иначе,} \end{cases} & r_{ij} &= \begin{cases} m_{ij}, & \text{если } i \in V(\mathcal{G}^c(A)) \\ -\infty, & \text{иначе,} \end{cases} \\ s_{ij} &= \begin{cases} \lambda(A)^- \odot a_{ij}, & \text{если } (i, j) \in E(\mathcal{G}^c(A)) \\ -\infty, & \text{иначе.} \end{cases} \end{aligned}$$

Если матрицы  $C, S, R$  определены по матрице  $A$ , будем писать  $CS^tR[A]$  для произвольного  $t$ .

**Теорема 3.1** ([1], [2]). Пусть  $A \in \mathbb{R}_{\max}^{n \times n}$  неразложима. Тогда существует неотрицательное целое  $T(A)$  такое, что для любого  $t \geq T(A)$ :

$$A^t = \lambda(A)^{\odot t} \odot CS^tR[A]. \quad (1)$$

Заметим, что если  $\lambda(A) = 0$ , то (1) записывается в виде:

$$A^t = CS^tR[A].$$

**Утверждение 3.2** ([3], утверждение 3.2). Для любого  $t \geq 0$  верно, что  $CS^{t+\sigma}R[A] = CS^tR[A]$ , где  $\sigma$  — это цикличность  $\mathcal{G}^c(A)$ . Иначе говоря, последовательность матриц  $\{CS^tR[A]\}_{t \geq 0}$  периодична с периодом  $\sigma$ .

Значит, в силу равенства  $A^t = CS^tR$  при  $t \geq T(A)$ , последовательность матриц  $A^t$  при  $t \geq T(A)$  является периодической с периодом  $\sigma$ .

Через  $\mathcal{W}^{t,l}(i \xrightarrow{\mathcal{G}'} j)$  обозначим множество путей от вершины  $i$  к вершине  $j$ , имеющих длину  $t$  по модулю  $l$ , и проходящих хотя бы через одну вершину графа  $\mathcal{G}'$ . Для множества  $\mathcal{W}$  через  $p(\mathcal{W})$  обозначим максимальный вес пути из множества  $\mathcal{W}$ .

**Утверждение 3.3** ([2]). Если  $\lambda(A) = 0$ , то верно следующее равенство:

$$(CS^tR[A])_{ij} = p(\mathcal{W}^{t,\sigma}(i \xrightarrow{\mathcal{G}^c(A)} j)), \quad (2)$$

где  $\sigma$  обозначает цикличность  $\mathcal{G}^c(A)$ .

Введём ещё одну функцию —  $T_{1,N}(A)$ . Для этого определим матрицу  $B \in \mathbb{R}_{\max}^{n \times n}$ :

$$b_{ij} = \begin{cases} -\infty, & \text{если } i \in V(\mathcal{G}^c) \text{ или } j \in V(\mathcal{G}^c), \\ a_{ij}, & \text{иначе.} \end{cases}$$

**Теорема 3.4** ([1], [2]). Пусть  $A \in \mathbb{R}_{\max}^{n \times n}$  неразложима. Тогда существует неотрицательное целое  $T_1(A, B)$  такое, что для любого  $t \geq T_1(A, B)$ :

$$A^t = (\lambda(A)^{\odot t} \odot CS^tR[A]) \oplus B^t. \quad (3)$$

Заметим, что если  $\lambda(A) = 0$ , то (3) записывается в виде  $A^t = CS^tR[A] \oplus B^t$ , и если  $B = -\infty$ , то  $T(A) = T_1(A, B)$ .

**Замечание 3.5** (Инвариантность относительно умножения на скаляр, [1], стр. 287). Если  $A' = A \odot \mu$ , где  $\mu \neq -\infty$ , то

- $\lambda(A') = \lambda(A) \odot \mu$ ,  $B_N[A'] = B_N[A]$

- $CSR[A'] = CSR[A]$

Значит,  $T(A)$  и  $T_1(A, B)$  инвариантны относительно умножения матрицы на конечный скаляр, что позволяет нам без ограничения общности говорить, что  $\lambda(A) = 0$ .

Есть множество способов определить матрицу  $B$ , здесь мы рассматриваем лишь частный случай. Обозначим  $T(A, B)$  для описанной матрицы  $B$  через  $T_{1,N}(A)$ .

Существуют несколько оценок для  $T_{1,N}(A)$ . В дальнейшем мы будем рассматривать только графы, в которых все рёбра имеют нулевой вес, поэтому  $B = 0$ . Следовательно,  $T(A) = T_{1,N}(A)$ , и оценки для  $T_{1,N}(A)$  верны и для  $T(A)$ .

**Теорема 3.6** (Верхние оценки  $T_{1,N}(A)$ , [2], теорема 4.1). Для любой  $A \in \mathbb{R}_{\max}^{n \times n}$  имеем:

1.  $T_{1,N}(A) \leq Wi(n)$ ;
2.  $T_{1,N}(A) \leq g(n - 2) + n$ ;
3.  $T_{1,N}(A) \leq (g - 1)(cr - 1) + (g + 1)d$ ,

где  $Wi(n) = n^2 - 2n + 2$  — функция Виландта,  $g = g(\mathcal{G}^c(A))$ ,  $cr = cr(\mathcal{G}(A))$ , а  $d = d(\mathcal{G}(A))$ .

**Следствие 3.7** (Верхние оценки  $T(A)$ , [2], теорема 4.1). Для любой неразложимой  $A \in \mathbb{R}_{\max}^{n \times n}$  имеем:

1.  $T(A) \leq Wi(n)$ ;
2.  $T(A) \leq g(n - 2) + n$ ;
3.  $T(A) \leq (g - 1)(cr - 1) + (g + 1)d$ ,

где  $Wi(n) = n^2 - 2n + 2$  — функция Виландта,  $g = g(\mathcal{G}^c(A))$ ,  $cr = cr(\mathcal{G}(A))$ , а  $d = d(\mathcal{G}(A))$ .

Цель данной работы — поиск границы  $T$  для графов, все рёбра которых имеют нулевой вес. В них  $T = T_{1,N}$ , и для вычисления удобно использовать следующее утверждение.

**Утверждение 3.8** ([1], лемма 2.3). Пусть  $\lambda(A) = 0$ . Тогда  $A^t \geq CS^tR[A]$  тогда и только тогда, когда  $t \geq T_{1,N}(A)$ .

Это утверждение позволяет искать границу  $T$ : достаточно найти наименьшее  $t$ , для которого верно  $A^t \geq CS^tR[A]$ . Тогда  $T = t$ .

Рассмотрим несколько примеров. Во всех них считаем, что все рёбра имеют нулевой вес. Значит,  $\lambda(A) = 0$ , критический подграф совпадает со всем графом, и  $T(A) = T_{1,N}(A)$ .

**Пример 3.9** (Полный граф). Рассмотрим матрицу  $A \in \mathbb{R}_{\max}^{n \times n}$ , где  $a_{ij} = 0$  для любых индексов  $i, j$ . Граф  $\mathcal{G}(A)$  является полным, то есть между любыми двумя вершинами проведено ребро. Критический подграф  $\mathcal{G}^c$  совпадает со всем графом  $\mathcal{G}$ , так как веса всех ребер в нём равны 0.

Найдем матрицы  $C, S, R$ . Индекс цикличности полного графа  $\sigma = 1$  (т.к. в нём есть циклы длины 1), следовательно  $C = R = M = A^*$ ,  $S = A$ .

Так как для любого положительного  $t$  верно, что  $A^t = A$ , то  $A^* = A$  и равенство  $A^*A^tA^* = A^t$  выполняется тогда и только тогда, когда  $t > 0$ .

Следовательно,  $T = 1$ .

**Пример 3.10** (Односторонний цикл). Рассмотрим матрицу смежности  $A \in \mathbb{R}_{\max}^{n \times n}$  одностороннего цикла на  $n$  вершинах. Его индекс цикличности  $\sigma = n$ .

$$M = (A^n)^* = I^* = I = \begin{pmatrix} 0 & -\infty & \dots & -\infty \\ -\infty & 0 & \dots & -\infty \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ -\infty & -\infty & \dots & 0 \end{pmatrix}$$

Значит,  $C = R = I$ ,  $S = A$ , и для любого неотрицательного  $t$  верно  $CS^tR[A] = A^t$ . Следовательно,  $T = 0$ .

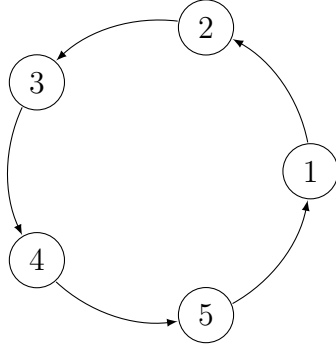


Рис. 1: односторонний цикл

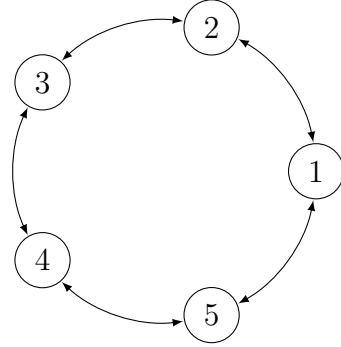


Рис. 2: двусторонний цикл

**Пример 3.11** (Двусторонний цикл). Рассмотрим матрицу смежности  $A \in \mathbb{R}_{\max}^{n \times n}$  двустороннего цикла на  $n$  вершинах. Пронумеруем вершины так, чтобы первый цикл состоял из вершин  $1, 2, \dots, n$  (в порядке обхода), а второй — из  $n, n-1, \dots, 1$  (в порядке обхода). Чтобы избежать кратных рёбер, будем работать с  $n \geq 3$ .

Необходимо рассмотреть два случая: когда  $n$  нечётно и когда  $n$  чётно.

**$n$  нечетно.** В этом случае цикличность критического графа  $\sigma = 1$ , т.е. граф примитивен. Значит,  $T(A) = \exp(A)$ .

**Утверждение 3.12.** Экспонента данного графа равна  $n - 1$ .

**Доказательство.** Заметим, что в  $A^{n-2}$  на главной диагонали стоят  $-\infty$ :  $n-2$  нечётно, поэтому, чтобы вернуться в исходную вершину за  $n-2$  шага, надо сменить чётность — пройти весь круг, так как остальные циклы имеют чётную длину. Но цикл имеет длину  $n$ , поэтому его пройти не получится. Значит,  $\exp(\mathcal{G}) \geq n - 1$ .

Покажем, что  $A^{n-1} > -\infty$ .

Зафиксируем произвольную вершину  $v$  графа. Назовем вершину *четной*, если до нее можно дойти из  $v$  за чётное число шагов. Заметим, что тогда все вершины графа четные, так как  $n$  нечетно и идти можно как по, так и против часовой стрелки. Наибольшая длина такого пути равна  $n - 1$ . Значит,  $A^{n-1} > -\infty$ .  $\square$

**$n$  чётно.** В этом случае  $\sigma = 2$  и граф не примитивен.  $C = R = M = (A^2)^*$ ,  $S = A$ .

Так как последовательность матриц  $CS^tR$  периодична с периодом  $\sigma = 2$  (по утверждению 3.2), то при  $t \geq T(A)$

$$A^t = CS^tR = \begin{cases} (A^2)^*, & \text{если } t \text{ чётно.} \\ A \odot (A^2)^*, & \text{если } t \text{ нечётно.} \end{cases}$$

В матрице  $(A^2)^*$  небесконечные элементы стоят в клетках  $(i, j)$ , если вершины  $i$  и  $j$  находятся на четном расстоянии друг от друга. Наибольшее расстояние между вершинами с одинаковой четностью равно  $\frac{n}{2}$ . Значит, условие при четном  $t$  выполняется при  $t \geq \frac{n}{2}$ , а при прочих  $t$  не выполняется.

В матрице  $A \odot (A^2)^*$  небесконечные элементы стоят в клетках  $(i, j)$ , если вершины  $i$  и  $j$  находятся на нечетном расстоянии друг от друга. Наибольшее расстояние между вершинами с разной четностью равно  $\frac{n}{2} - 1$ . Значит, условие при четном  $t$  выполняется при  $t \geq \frac{n}{2} - 1$ , а при прочих  $t$  — не выполняется.

Следовательно,  $T(A) = \frac{n}{2}$ .

## 4 Примитивные графы с нулевыми рёбрами

Функция  $T$  является обобщением экспоненты на непримитивные графы.

Рассмотрим примитивный граф с матрицей смежности  $A$ , в котором вес каждого ребра равен 0. Тогда критический подграф совпадает со всем графом, и индекс цикличности примитивного графа  $\sigma = 1$ .

По утверждению 3.2 последовательность матриц  $CS^tR[A]$  периодична с периодом  $\sigma = 1$ , то есть в этой последовательности все члены равны. Из утверждения 3.3 и примитивности  $A$  следует, что матрица  $CS^tR[A]$  целиком состоит из 0 при любом  $t$ .

Заметим, что в любой степени матрицы  $A$  её элементы будут принимать только два значения:  $-\infty$  и 0. Из определения  $T(A)$  следует, что  $A^t = CS^tR[A]$  тогда и только тогда, когда  $t \geq T(A)$ . Значит, матрица  $A^t$  не содержит  $-\infty$  тогда и только тогда, когда  $t \geq T(A)$ . Значит,  $T(A) = \exp(A)$ , если  $A$  примитивна.

Это приводит нас к более общему утверждению.

**Утверждение 4.1.** *Рассмотрим примитивную матрицу  $A$ , у которой  $\mathcal{G}(A)$  совпадает со своим критическим подграфом,  $\lambda(A) = 0$ . Если для двух произвольных фиксированных вершин  $u$  и  $v$  верно, что все пути из  $u$  в  $v$  имеют одинаковый вес, то  $T(A) = \exp(A)$ .*

**Доказательство.** В силу условия на одинаковый вес между любыми двумя вершинами матрицы вида  $CS^tR[A]$  принимают только одно значение (по утверждению 3.3), а значение конкретной ячейки матрицы  $A^t$  либо равно  $-\infty$ , либо совпадает с соответствующей ячейкой  $CS^tR[A]$ . Значит, условие  $A^t = CS^tR[A]$  равносильно условию  $A^t > -\infty$ . Следовательно,  $T(A) = \exp(A)$ .  $\square$

Заметим, что обратное утверждение неверно. Рассмотрим графы, имеющие следующие матрицы смежности:

$$A = \begin{pmatrix} -1 & -1 \\ -1 & -\infty \end{pmatrix} \qquad B = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & -\infty & 1 \\ 0 & -\infty & -\infty \end{pmatrix}$$

И в  $\mathcal{G}(A)$ , и в  $\mathcal{G}(B)$  экспонента совпадает с  $T$  (в обоих графах экспонента равна 2), но в графе  $\mathcal{G}(A)$  максимальный средний вес цикла равен  $-1$ , а в графе  $\mathcal{G}(B)$  критический подграф не совпадает со всем графом.

## 5 Граница $T$ для букетов циклов

**Определение 5.1.** *Назовем букетом циклов граф, состоящий из нескольких пересекающихся по одной вершине ориентированных циклов.*

Здесь и далее будем рассматривать букеты циклов длины, кратной  $\sigma$ , все рёбра в которых имеют вес 0.

**Определение 5.2.** Букет циклов длины  $a_1\sigma, a_2\sigma, \dots, a_n\sigma$ , где числа  $a_1, \dots, a_n$  взаимно просты в совокупности,  $a_1 \leq a_2 \leq \dots \leq a_n$  назовём  $(a_1, \dots, a_n; \sigma)$ -букетом.

Границу  $T$ , определенную для такого графа, будем обозначать через  $T(a_1, \dots, a_n; \sigma)$ .

Заметим, что индекс цикличности такого букета равен  $\sigma$  и всего в нём  $N = \sum_{i=1}^n a_i\sigma - n + 1$  вершин. Пусть вершина, в которой пересекаются все циклы, имеет номер 1. Пронумеруем вершины в порядке следующего обхода: начнем в вершине 1, далее пройдем по первому циклу, затем — по второму, и так далее до цикла с номером  $n$  (не изменяя номер у вершины 1).

Во всех примерах матрицу смежности рассматриваемого графа будем обозначать через  $A \in \mathbb{R}_{\max}^{n \times n}$ , а через  $C, S, R$  будем обозначать матрицы  $C, S, R$ , построенные по матрице  $A$ .

**Теорема 5.3.**  $T(a_1, \dots, a_n; \sigma) = (T(a_1, \dots, a_n; 1) + 1)\sigma - 1$ .

*Доказательство.* Обозначим граф, соответствующий  $(a_1, \dots, a_n; 1)$ -букету через  $\mathcal{G}$ , а граф, соответствующий  $(a_1, \dots, a_n; \sigma)$ -букету — через  $\mathcal{G}_\sigma$ . Граф  $\mathcal{G}_\sigma$  получается из графа  $\mathcal{G}$  разделением каждого ребра на  $\sigma$  более мелких рёбер. Вершины  $\mathcal{G}_\sigma$ , лежащие в одном циклическом классе с вершиной 1, будем называть начальными. Для краткости будем обозначать  $T(a_1, \dots, a_n; 1)$  через  $T^1$ , а  $T(a_1, \dots, a_n; \sigma)$  — через  $T^\sigma$ .

Покажем, что  $T^\sigma > (T^1 + 1)\sigma - 2$ . В  $\mathcal{G}$  есть 2 вершины, между которыми нет пути длины  $T^1 - 1$ . Значит, в  $\mathcal{G}_\sigma$  между соответствующими начальными вершинами нет пути длины  $(T^1 - 1)\sigma$ . Обозначим эти вершины через  $u$  и  $v$ . Но тогда между вершинами  $\hat{u}$  и  $\hat{v}$  не будет пути длины  $(T^1 - 1)\sigma + 2(\sigma - 1) = (T^1 + 1)\sigma - 2$ , где  $\hat{u}$  получается, если отойти от  $u$  на  $\sigma - 1$  шаг вперёд, а  $\hat{v}$  — от вершины  $v$  на  $\sigma - 1$  шаг назад (обе новые вершины существуют, так как любая вершина в  $\mathcal{G}$  лежит в цикле). Значит,  $T^\sigma \geq (T^1 + 1)\sigma - 1$ .

Покажем, что  $T^\sigma \leq (T^1 + 1)\sigma - 1$ . Для этого нужно доказать, что между любыми двумя вершинами  $u$  и  $v$  графа  $\mathcal{G}_\sigma$  есть путь длины  $(T^1 + 1)\sigma - 1$  от  $u$  до  $v$ . Путь длины  $(T^1 + 1)\sigma - 1$  от  $u$  до  $v$  состоит из трех частей: путь от  $u$  до ближайшей начальной вершины, путь между начальными вершинами, и путь от ближайшей начальной вершины до  $v$ . Суммарная длина первой и третьей частей не превосходит  $2\sigma - 2$ , значит, длина второй части не меньше  $(T^1 - 1)\sigma + 1$ . Но длина пути между двумя начальными вершинами должна быть кратна  $\sigma$ , поэтому длина второй части не меньше  $T^1 \cdot \sigma$ . Но, по определению  $T^1$ , между любыми начальными вершинами есть путь длины  $T^1 \cdot \sigma$ . Значит,  $T^\sigma \geq (T^1 + 1)\sigma - 1$ , и утверждение доказано.  $\square$

Таким образом, при расчёте границы  $T$  для произвольного графа-букета достаточно посчитать искомую границу при  $\sigma = 1$ , а затем получить ответ по формуле из утверждения 5.3.

**Замечание 5.4.** При  $\sigma = 1$   $(a_1, \dots, a_n; 1)$ -букет примитивен, все рёбра в ней имеют нулевой вес. Значит, граница  $T$  данного графа совпадает с его экспонентой.

Введём вспомогательную функцию  $P$ :

**Определение 5.5.** Для взаимно простых в совокупности натуральных чисел  $a_1 \leq \dots \leq a_n$  обозначим через  $P(a_1, \dots, a_n)$  минимальное целое неотрицательное число, удовлетворяющее следующему свойству: любое  $p \geq P(a_1, \dots, a_n)$  выражается в виде линейной комбинации чисел  $a_1, \dots, a_n$  с целыми неотрицательными коэффициентами  $\lambda_1, \dots, \lambda_n$ , то есть

$$p = a_1\lambda_1 + \dots + a_n\lambda_n. \quad (4)$$

Число, выражающееся в виде линейной комбинации чисел  $a_1, \dots, a_n$  с целыми неотрицательными коэффициентами, назовём *выразимым*.



Здесь и далее под линейной комбинацией будем понимать линейную комбинацию с целыми неотрицательными коэффициентами.

**Утверждение 5.6** (Свойства функции  $P$ ).

1. Если  $a_1 = 1$ , то  $P(1, \dots, a_n) = 0$ .
2.  $P(a_1, \dots, a_n) \leq P(a_{i_1}, a_{i_2}, \dots, a_{i_k})$ , где  $1 \leq i_1 < i_2 < \dots < i_k \leq n$  — возрастающая последовательность индексов.
3.  $P(a_1, \dots, a_n) = P(b_1, \dots, b_m)$ , где набор  $b_1, \dots, b_m$  получается из набора  $a_1, \dots, a_n$  удалением повторяющихся элементов.
4. Если  $a_j$  делится на  $a_i$ , то  $P(a_1, \dots, a_n) = P(a_1, \dots, a_{j-1}, a_{j+1}, \dots, a_n)$ .
5. Если  $a_j$  представляется в виде линейной комбинации меньших элементов, то  $P(a_1, \dots, a_n) = P(a_1, \dots, a_{j-1}, a_{j+1}, \dots, a_n)$ .

**Доказательство.** 1) Действительно, если  $a_1 = 1$ , то любое неотрицательное число  $k$  выражается как  $1 \cdot k$ . Следовательно,  $P = 0$ .

2) Свойство следует из следующего факта: сумма  $a_{i_1}\lambda_{i_1} + \dots + a_{i_k}\lambda_{i_k}$  является частным случаем суммы  $a_1\lambda_1 + \dots + a_n\lambda_n$ .

3) При приведении подобных членов в сумме  $a_1\lambda_1 + \dots + a_n\lambda_n$  получается корректная сумма  $b_1\mu_1 + \dots + b_m\mu_m$ . С другой стороны, сумма  $b_1\mu_1 + \dots + b_m\mu_m$  является корректной суммой вида  $a_1\lambda_1 + \dots + a_n\lambda_n$ .

4) Очевидно, что любая сумма  $a_1\lambda_1 + \dots + a_{j-1}\lambda_{j-1} + a_{j+1}\lambda_{j+1} + \dots + a_n\lambda_n$  является суммой вида  $a_1\lambda_1 + \dots + a_n\lambda_n$ , где  $\lambda_j = 0$ . С другой стороны, заменив  $a_j$  на  $a_i \cdot \frac{a_j}{a_i}$ , можно избавиться от слагаемого  $a_j\lambda_j$  в сумме  $a_1\lambda_1 + \dots + a_n\lambda_n$ , что доказывает утверждение.

5) Доказательство этого свойства аналогично предыдущему.  $\square$

**Теорема 5.7.**  $T(a_1, \dots, a_n; 1) = P(a_1, \dots, a_n) + 2a_n - 2$ .

**Доказательство.** Разберём случай  $a_n = 1$ . Тогда  $P(a_1, \dots, a_n) + 2a_n - 2 = 0$ , что совпадает с экспонентой  $(a_1, \dots, a_n; 1)$ -букета.

Далее считаем, что  $a_n > 1$ .

Покажем, что при  $t = P(a_1, \dots, a_n) + 2a_n - 3$  существуют две вершины, между которыми нет пути длины  $t$ . Пусть  $u$  — следующая за вершиной 1 в цикле длины  $a_n$  вершина, а  $v$  — идущая перед вершиной 1 в том же цикле.

Заметим, что путь длины  $t$  из  $u_0$  в  $v_0$  проходит через вершину 1. так как простой путь из  $u_0$  в  $v_0$  имеет длину  $a_n - 2 < t$ , так как  $a_n > 1$ . Значит, путь из  $u_0$  в  $v_0$  длины  $t$  состоит из трёх частей: первая — от  $u_0$  до 1, вторая — конкатенация циклов, третья — от 1 до  $v_0$ . Длина первой и третьей частей равна  $a_n - 1$ , а длина второй части — выразима.

Значит, длина второй части равна  $t - 2a_n + 2 = P(a_1, \dots, a_n) - 1$  — невыразима по определению  $P$ . Следовательно, пути длины  $t$  от  $u_0$  до  $v_0$  не существует, и  $T(a_1, \dots, a_n; 1) \geq P(a_1, \dots, a_n) + 2a_n - 2$ .

Покажем, что экспонента рассматриваемого графа равна  $t = P(a_1, \dots, a_n) + 2a_n - 2$ . Зафиксируем произвольные вершины  $u, v$ . Обозначим через  $\hat{u}$  расстояние от  $u$  до вершины 1, а через  $\hat{v}$  — расстояние от вершины 1 до  $v$ . Тогда для существования пути длины  $t$  из  $u$  в  $v$  необходима и достаточна выразимость  $t - \hat{u} - \hat{v}$ . Заметим, что максимальное значение  $\hat{u} + \hat{v}$  равно  $2a_n - 2$  и достигается на описанных выше вершинах  $u_0, v_0$ . Тогда  $t - \hat{u} - \hat{v} \geq P(a_1, \dots, a_n)$ , и, следовательно,  $t - \hat{u} - \hat{v}$  всегда выразимо. Значит, между произвольными вершинами графа существует путь длины  $P(a_1, \dots, a_n) + 2a_n - 2$ .

Следовательно,  $T(a_1, \dots, a_n; 1) = P(a_1, \dots, a_n) + 2a_n - 2$ .  $\square$

**Следствие 5.8** (Корректность функции  $P$ ). *Функция  $P$  определена корректно: её значение существует для любых подходящих аргументов.*

**Доказательство.** Рассмотрим  $(a_1, \dots, a_n; 1)$ -букет. По замечанию 5.4 этот граф примитивен и, следовательно, имеет экспоненту, которая, в свою очередь, совпадает с границей  $T$  для данного графа-букета. По формуле из теоремы 5.7 имеем  $P(a_1, \dots, a_n) = T(a_1, \dots, a_n; 1) - 2a_n + 2$ .  $\square$

Оценим значение функции  $P$  с помощью верхних оценок, полученных для графа-букета.

**Утверждение 5.9.** *Функция  $P(a_1, \dots, a_n)$  оценивается сверху следующими функциями:*

1.  $Wi(N) - 2a_n + 2$ ,
2.  $(a_1 + 1)N - 2a_1 - 2a_n + 2$ ,
3.  $(a_1 - 1)(a_n - 1) + a_1(2a_n - 2)$ ,

где  $N = \sum_{i=1}^n a_i - n + 1$  — количество вершин в  $(a_1, \dots, a_n; 1)$ -букете.

**Доказательство.** Обхват  $(a_1, \dots, a_n)$ -букета равен  $a_1$ , его окружность равна  $a_n$ , а её диаметр не превосходит  $2a_n - 2$ .

Далее достаточно оценить границу  $T$  рассматриваемого графа по теореме 3.7 и применить теорему 5.7.  $\square$

Рассмотрим несколько частных случаев аргументов функции  $P$  и найдём для них точную формулу для  $P$ .

**Утверждение 5.10.**  $P(a, b) = (a - 1)(b - 1)$ .

**Доказательство.** Покажем, что  $p = ab - a - b \neq ma + nb$  для любых целых неотрицательных  $m, n$ .

Предположим противное. Тогда:

$$ab - a - b = am + bn \iff ab = (m + 1)a + (n + 1)b$$

В силу взаимной простоты  $a$  и  $b$  получим, что  $n + 1 \vdots a$ , и  $m + 1 \vdots b$ . Тогда, в силу того, что  $m, n \geq 0$ , имеем 2 случая:

$$\begin{cases} n + 1 = a \\ m + 1 = 0 \end{cases} \quad \begin{cases} n + 1 = 0 \\ m + 1 = b. \end{cases}$$

В обоих случаях получаем противоречие. Следовательно,  $P(a, b) \geq (a - 1)(b - 1)$ .

Теперь покажем, что  $P(a, b) \leq ab - b - a + 1$ . Для любого  $p \geq ab - b - a + 1$  решим уравнение:

$$am + bn = p$$

Так как  $a$  и  $b$  взаимно просты, числа из набора  $0, b, 2b, \dots, (a - 1)b$  дают все  $a$  остатков по модулю  $a$ . Значит, существует единственное  $0 \leq n \leq a - 1$ , что  $bn \equiv p \pmod{a}$ , причём  $p - bn \geq 0$ , так как  $p - bn \vdots a$  и

$$p - bn \geq ab - b - a + 1 - (a - 1)b = -a + 1 > -a \implies p - bn \geq 0.$$

Значит,  $m = \frac{p - bn}{a} \geq 0$ .

Таким образом, нами были найдены целые  $m \geq 0$ ,  $n \geq 0$ . Следовательно,  $P(a, b) = (a - 1)(b - 1)$ .  $\square$

**Утверждение 5.11.**  $P(2, a, b) = \begin{cases} P(2, b) = b - 1, & \text{если } a \text{ чётно,} \\ P(2, a) = a - 1, & \text{иначе.} \end{cases}$

**Доказательство.** Первый случай следует из свойства 4 утверждения 5.6.

Разберём второй случай:  $a$  нечётно. Неравенство  $P(2, a, b) \leq P(2, a)$  следует из свойства 2 утверждения 5.6. Докажем обратное неравенство: необходимо показать, что с помощью слагаемых  $2, a, b$  невозможно получить сумму  $a - 2$ . Действительно, из трёх слагаемых можно использовать только одно:  $2$ . Но  $a - 2$  нечётно — противоречие. Следовательно,  $P(2, a, b) = P(2, a)$ .  $\square$

Чтобы легче вычислять функцию  $P$ , определим вспомогательную функцию  $M$ , сопоставляющую каждому целому числу от  $0$  до  $a_1 - 1$  целое неотрицательное число:  $M[i]$  — это минимальное выражимое число, сравнимое с  $i$  по модулю  $a_1$ . Впоследствии, при описании алгоритма, вычисляющего  $P$ , удобно будет представлять  $M$  в качестве массива, поэтому значение функции  $M$  на элементе  $i$  будем обозначать с помощью квадратных скобок — через  $M[i]$ .

Заметим, что  $M[0] = 0$  и что  $M[i] \equiv i \pmod{a_1}$ .

**Утверждение 5.12.**  $P(a_1, \dots, a_n) = \max_{i=0}^{a_0-1} M[i] - a_1 + 1$ .

**Доказательство.** Пусть  $\max_{i=0}^{a_0-1} M[i] = M[k]$ .

Выразимость  $M[k] - a_1$  вела бы к противоречию с определением массива  $M$ , так как  $M[k] - a_1 \equiv M[k] \pmod{a_1}$ . Значит,  $P(a_1, \dots, a_n) \geq \max_{i=0}^{a_0-1} M[i] - a_1 + 1$ .

Заметим, что если произвольное  $x$  выразимо, то и число  $x + a_1$  выразимо. Из этого следует, что любое число, сравнимое с  $i$  по модулю  $a_1$  и не меньшее  $M[i]$ , выразимо. Значит, все числа, начиная с  $M[k] - a_1 + 1$  выразимы — иначе  $M[k]$  было бы не максимальным числом в массиве  $M$ .

Следовательно,  $P(a_1, \dots, a_n) = \max_{i=0}^{a_0-1} M[i] - a_1 + 1$ .  $\square$

Используя массив  $M$ , можно легко посчитать  $P(4, a, b)$  и  $P(3, a, b)$ . Здесь и далее через  $x \text{ rem } y$  будем обозначать остаток при делении  $x$  на  $y$ .

**Утверждение 5.13** (Формула для  $P(3, a, b)$ ).

1. Если  $a \div 3$ , то  $P(3, a, b) = P(3, b) = 2b - 2$ .
2. Если  $a \not\div 3$  и  $a + b \not\div 3$ , то  $P(3, a, b) = P(3, a) = 2a - 2$ .
3. Если  $a \not\div 3$  и  $a + b \div 3$ , то  $P(3, a, b) = \min(2a, b) - 2$ .

**Доказательство.** Первый случай следует из свойства 4 утверждения 5.6.

В остальных случаях  $M[a \text{ rem } 3] = a$ , и весь ответ зависит от величины  $M[3 - a \text{ rem } 3]$ .

Если  $b \not\equiv 2a \pmod{3}$ , то  $M[3 - a \text{ rem } 3] = 2a$ , и  $P(3, a, b) = 2a - 2$ .

Если  $b \equiv 2a \pmod{3}$ , то  $M[3 - a \text{ rem } 3] = \min(2a, b)$ , и  $P(3, a, b) = \min(2a, b) - 2$ .  $\square$

**Утверждение 5.14** (Формула для  $P(4, a, b)$ ).

1. Если  $a \div 4, b \not\div 2$ , то  $P(4, a, b) = P(4, b)$ .
2. Если  $a \not\div 2, b \div 4$ , или  $0 \not\equiv a \equiv b \pmod{4}$ , или  $a \not\div 2, b \geq P(4, a)$ , то  $P(4, a, b) = P(4, a)$ .
3. Если  $a \equiv 2 \pmod{4}, b \not\div 2$ , то  $P(4, a, b) = a + b - 3$ .

4. Если  $a \not\equiv 2, b \equiv 2 \pmod{4}$ , то  $P(4, a, b) = a + \min(2a, b) - 3$ .

5. Если  $a, b \not\equiv 2, a + b \equiv 4, b < P(4, a)$ , то  $P(4, a, b) = \max(2a, b) - 3$ .

**Доказательство.** Из свойства 4 утверждения 5.6 можно вывести случай  $a \equiv 4, b \not\equiv 2$  и случай  $a \not\equiv 2, b \equiv 4$ , а из свойства 5 того же утверждения — случай  $0 \not\equiv a \equiv b \pmod{4}$ .

Во всех остальных случаях посчитаем массив  $M$ , и по утверждению 5.12 найдём ответ.

Докажем случай  $a \not\equiv 2, b \geq P(4, a)$ . Тогда  $M[a \bmod 4] = a$ ,  $M[2] = 2a$ , и  $M[4 - a \bmod 4] = 3a$  — число  $b$  слишком большое, чтобы повлиять на этот массив. Таким образом, максимум этого массива равен  $3a$ , и ответом будет число  $3a - 3 = P(4, a)$ .

Разберём случай  $a \equiv 2 \pmod{4}, b \not\equiv 2$ . Заметим, что  $M[2] = a$ ,  $M[b \bmod 4] = b$ ,  $M[4 - b \bmod 4] = a + b$ . Максимум этого массива —  $a + b$ , поэтому ответ равен  $a + b - 3$ .

Разберём случай  $a \not\equiv 2, b \equiv 2 \pmod{4}$ . Тогда  $M[a \bmod 4] = a$ . На место  $M[2]$  есть два кандидата:  $2a$  и  $b$ . Если  $b < 2a$ , то  $M[2] = b$ , и иначе —  $2a$ . Далее, для  $M[4 - a \bmod 4]$  имеем два варианта:  $3a$  и  $a + b$ , и если  $b < 2a$ , то  $M[4 - a \bmod 4] = a + b$ , и иначе —  $3a$ . Таким образом, если  $b < 2a$ , то ответ равен  $a + b - 3$ , а иначе —  $3a - 3 = P(4, a)$ .

Разберём последний случай:  $a, b \not\equiv 2, a + b \equiv 4, b < 3a - 3$ . Тогда  $M[a \bmod 4] = a$ ,  $M[b \bmod 4] = b$  и  $M[2] = 2a$ . В зависимости от относительного расположения  $2a$  и  $b$  имеем 2 различных возможных максимума массива  $M$ , откуда, по утверждению 6.2 находим ответ.  $\square$

## 6 Алгоритм вычисления функции $P$

Приведём алгоритм, вычисляющий функцию  $P$ . На вход ему подаётся число  $n$  числа  $a_1, \dots, a_n$ .

Алгоритм вычисляет массив  $M$ , а затем, по формуле из леммы 5.12, вычисляет ответ на поставленную задачу. Массив  $M$  вычисляется постепенно: изначально в каждой ячейке  $M[i]$  значения  $\infty$  из  $\mathbb{R}_{\min}$  — это значит, что пока не было найдено ни одного выразимого числа, сравнимого с  $i$  по модулю  $a_1$ . Если при последующем переборе было найдено некоторое  $p$ , сравнимое с  $i$  по модулю  $a_1$  и меньшее  $M[i]$ , то необходимо перезаписать в ячейку  $M[i]$  значение  $p$ .

Перебор начинается с рассмотрения всех линейных комбинаций с одним слагаемым (здесь и далее через количество слагаемых будем обозначать количество ненулевых коэффициентов  $\lambda_i$  в линейной комбинации вида 4). Затем будем перебирать линейные комбинации, на каждом шаге увеличивая максимальное количество слагаемых вдвое. Таким образом, необходимо сделать  $\lceil \log_2 n \rceil$  итераций, где  $\lceil x \rceil$  — это округление числа  $x$  вверх.

### Алгоритм 6.1.

1. Создадим массив  $M$  длины  $a_1$ , содержащий числа из  $\mathbb{R}_{\min}$ . Запишем во все ячейки значения  $\infty$ .
2. На нулевой итерации переберём все линейные комбинации с одним слагаемым. Для этого для каждого  $a_i$  и для каждого множителя  $0 \leq k < a_1$  проверим, можем ли мы улучшить ответ: сравним  $a_i^{\odot k} = a_i \cdot k$  с  $M[a_i \cdot k \bmod a_1]$ , и, если в массиве записано большее число, улучшим ответ: запишем в ячейку  $a_i \cdot k \bmod a_1$  значение  $a_i^{\odot k} = a_i \cdot k$ .

3. На каждой следующей итерации будем перебирать все пары ячеек  $M[i]$  и  $M[j]$  и пытаться улучшить ответ: сравним  $M[(i+j) \bmod a_1]$  с  $M[i] \odot M[j]$  (т.е.  $M[i] + M[j]$ , если оба эти числа меньше  $\infty$ , и  $\infty$  иначе), и, если в массиве записано большее число, улучшим ответ: запишем в ячейку  $(i+j) \bmod a_1$  значение  $M[i] \odot M[j]$ .

4. Всего необходимо сделать  $\lceil \log_2(n) \rceil + 1$  итераций. После этого ответом будет  $\bigoplus_{i=0}^{a_0-1} M[i] - a_1 + 1 = \max_{i=0}^{a_0-1} M[i] - a_1 + 1$ .

Для доказательства корректности докажем следующее утверждение.

**Лемма 6.2.** После итерации с номером  $d$  в ячейке  $M[i]$  лежит минимальное число, сравнимое с  $i$  по модулю  $a_1$ , которое может быть представлено в виде линейной комбинации с не более чем  $2^d$  слагаемыми, или  $\infty$ , если такого числа не существует.

*Доказательство.* Докажем утверждение по индукции.

База:  $d = 0$ . В шаге 1 перебираются все линейные комбинации вида  $a_j \cdot k$ , где  $0 \leq k < a_1$ . Рассмотрим линейную комбинацию, которую мы не перебрали:  $a_i \cdot t$ . Так как мы не перебрали эту комбинацию, то  $t \geq a_1$ . Но тогда  $a_i \cdot t \equiv a_i \cdot (t - a_1) \pmod{a_1}$  и  $a_i \cdot t > a_i \cdot (t - a_1) \geq 0$  — эта линейная комбинация не может улучшить ответ. Значит, база верна.

Докажем переход. Предположим, утверждение доказано для  $d - 1$ , докажем его для  $d$ . Обозначим массив  $M$  в состоянии до итерации с номером  $d$  через  $M'$ .

Рассмотрим произвольную ячейку  $M[i]$ , в которой записано число, меньшее  $\infty$ . Тогда существуют два индекса  $j$  и  $k$  такие, что  $i = (j + k) \bmod a_1$  и  $M[i] = M'[j] + M'[k]$ . По предположению индукции в каждой ячейке массива  $M'$  лежит число, которое может быть представлено в виде линейной комбинации с не более чем  $2^{d-1}$  слагаемыми. Значит, в  $M[i]$  лежит число, представимое в виде линейной комбинации с не более чем  $2^d$  слагаемыми. По предположению индукции  $M[i] = M'[j] + M'[k] \equiv j + k \equiv i \pmod{a_1}$ .

Осталось доказать минимальность  $M[i]$ . Предположим противное: пусть существует число  $x < M[i]$ , сравнимое с  $i$  по модулю  $a_1$  и представимое в виде линейной комбинации с не более чем  $2^d$  слагаемыми. Тогда эту комбинацию можно разбить на две меньших, в каждой из которых будет не более  $2^{d-1}$  слагаемых. Обозначим суммы этих линейных комбинаций через  $S_1$  и  $S_2$ . Пусть  $S_1 \equiv j \pmod{a_1}$ , а  $S_2 \equiv k \pmod{a_1}$ .

Тогда  $S_1 + S_2 = x < M[i] \leq M'[j] + M'[k]$  и или  $S_1 < M'[j]$ , или  $S_2 < M'[k]$ . В обоих случаях имеем противоречие с предположением индукции. Значит, предположение индукции верно и для  $d$ , что и требовалось доказать.  $\square$

**Утверждение 6.3.** Алгоритм 6.1 корректен. Время его работы —  $O(n \cdot a_1 + a_1^2 \cdot \log n)$ . Объем затраченной памяти —  $O(a_1)$ .

*Доказательство.* Докажем асимптотики. Первый шаг работает за  $O(a_1)$ , второй — за  $O(a_1 \cdot n)$  (надо перебрать все  $1 \leq j \leq n$  и все  $0 \leq k < a_1$ ). Третий работает за  $O(a_1^2 \cdot \log n)$ , так как всего  $O(\log n)$  итераций, в каждой из которых надо перебрать пары  $(i, j)$ , где  $0 \leq i, j \leq a_1$ . Четвертый — за  $O(a_1)$ . Итоговая сложность алгоритма:  $O(n \cdot a_1 + a_1^2 \cdot \log n)$ .

Память тратится только на массив  $M$  длины  $a_1$ . Значит, алгоритм требует  $O(a_1)$  памяти.

Докажем корректность. По лемме 6.2 после итерации с номером  $d$  в ячейках массива  $M$  лежит информация об оптимальных линейных комбинациях с не более чем  $2^d$  слагаемыми. Следовательно, после итерации с номером  $\lceil \log_2(n) \rceil$  в массиве  $M$  лежит информация об оптимальных линейных комбинациях из  $n$  слагаемых, то есть массив  $M$  будет наконец посчитан.

Во время работы алгоритма каждая ячейка массива  $M$  изменит своё значение хотя бы раз: это следует из корректности функции  $P$ . Значит, после последней итерации в массиве  $M$  не останется  $\infty$ .

Далее ответ может быть получен по лемме 5.12. □

На моём компьютере при  $n = 100, a_1 = 100$  алгоритм ни разу не показывал время, большее 0.2 с. При  $n = 1000, a_1 = 1000$  алгоритм работал не дольше 0.3 с. При  $n = 10000, a_1 = 10000$  алгоритм работает существенно медленнее: в районе 40 с.

## Список литературы

- [1] A. Kennedy-Cochran-Patrick, G. Merlet, T. Nowak, S. Sergeev, *New bounds on the periodicity transient of the powers of a tropical matrix: Using cyclicity and factor rank*. Linear Algebra and its Applications. **611** (2021), 279-309.
- [2] G. Merlet, T. Nowak, S. Sergeev, *Weak CSR expansions and transience bounds in max-plus algebra*. Linear Algebra and its Applications. **461** (2014). 163–199
- [3] S. Sergeev, H. Schneider, *CSR expansions of matrix powers in max algebra*. Transactions of the American Mathematical Society. December 2009.
- [4] S. Sergeev, *Max algebraic powers of irreducible matrices in the periodic regime: An application of cyclic classes*. Linear Algebra and its Applications. **431** (2009), 1325–1339
- [5] A. Guterman, E. Kreines, C. Thomassen, *Linear transformations of tropical matrices preserving the cyclicity index*. Special Matrices. **9** (2021), 112-118.
- [6] R. Brualdi, H. Ryser, *Combinatorial matrix theory*. Cambridge: Cambridge University Press; 1991.

N. Shaposhnik. Transient for wedge sum of cycles.

In this paper we discuss a particular case of transient defined by Sergeev in [4] for unweighted digraphs and for primitive digraphs. An algorithm for calculating this transient for wedge sum of directed cycles (for cycles intersecting at one vertex) is established.

Keywords: max-plus, digraphs, matrix powers, periodicity, transient.