

Решетки, алгоритмы и современные проблемы криптографии. Алгоритм Гаусса

Шокуров А.В.

20 февраля 2024 г.

Лемма Минковского

Теорема

(Лемма Минковского о выпуклом теле). Пусть в n -мерном пространстве \mathbb{R}^n заданы полная решетка M , объем основного параллелепипеда которой равен Δ , и ограниченное центрально симметричное выпуклое множество X с объемом $v(X)$. Если $v(X) > 2^n \Delta$, то множество X содержит по крайней мере одну отличную от нуля точку решетки M .

Неравенство Адамара

Теорема

(Неравенство Адамара). Пусть $\det(\Lambda)$ — детерминант решетки и $\mathbf{b}_1, \dots, \mathbf{b}_n$ — ее базис. Справедливо неравенство

$$\det(\Lambda) \leq \|\mathbf{b}_1\| \cdot \dots \cdot \|\mathbf{b}_n\|,$$

где $\|\cdot\|$ — евклидова норма, т. е. $\|\mathbf{x}\| = \sqrt{\mathbf{x}^T \mathbf{x}}$.

Доказательство. Пусть $\mathbf{b}_1, \dots, \mathbf{b}_n$ — базис решетки. Рассмотрим процедуру ортогонализации базиса:

$$\mathbf{b}_1^* = \mathbf{b}_1, \mathbf{b}_2^* = \mathbf{b}_2 - \frac{(\mathbf{b}_1, \mathbf{b}_2)}{(\mathbf{b}_1, \mathbf{b}_1^*)} \mathbf{b}_1^*, \dots, \mathbf{b}_n^* = \mathbf{b}_n - \sum_{k=1}^{n-1} \frac{(\mathbf{b}_n, \mathbf{b}_k^*)}{(\mathbf{b}_k^*, \mathbf{b}_k^*)} \mathbf{b}_k^*.$$

Тогда

$$\begin{aligned} \|\mathbf{b}_k^*\|^2 &= \left(\mathbf{b}_k - \sum_{i=1}^k \frac{(\mathbf{b}_k, \mathbf{b}_i^*)}{(\mathbf{b}_i^*, \mathbf{b}_i^*)} \mathbf{b}_i^*, \mathbf{b}_k - \sum_{i=1}^k \frac{(\mathbf{b}_k, \mathbf{b}_i^*)}{(\mathbf{b}_i^*, \mathbf{b}_i^*)} \mathbf{b}_i^* \right) \\ &= \|\mathbf{b}_k\|^2 - 2 \sum_{i=1}^k \frac{(\mathbf{b}_k, \mathbf{b}_i^*)^2}{(\mathbf{b}_i^*, \mathbf{b}_i^*)} + \sum_{i=1}^k \frac{(\mathbf{b}_k, \mathbf{b}_i^*)^2}{(\mathbf{b}_i^*, \mathbf{b}_i^*)} \\ &= \|\mathbf{b}_k\|^2 + \sum_{i=1}^k \frac{(\mathbf{b}_k, \mathbf{b}_i^*)^2}{(\mathbf{b}_i^*, \mathbf{b}_i^*)} \leq \|\mathbf{b}_k\|^2. \end{aligned}$$

Следовательно, выполняются неравенства $\|\mathbf{b}_k^*\| \leq \|\mathbf{b}_k\|$. Тогда

$$\det(\Lambda) = \|\mathbf{b}_1^*\| \cdot \dots \cdot \|\mathbf{b}_n^*\| \leq \|\mathbf{b}_1\| \cdot \dots \cdot \|\mathbf{b}_n\|.$$

О точности оценки Адамара

Из доказательства следует, что неравенство Адамара достигается в том и только в том случае, когда $\mathbf{b}_1, \dots, \mathbf{b}_n$ — ортогональны. Однако не всякая решетка имеет ортогональный базис.

Классическая теорема Эрмита (1850 г.) утверждает, что для каждого n существует такое число $c(n)$, что в любой n -мерной решетке Λ можно выбрать базис $\mathbf{b}_1, \dots, \mathbf{b}_n$, для которого

$$\|\mathbf{b}_1\| \cdot \dots \cdot \|\mathbf{b}_n\| \leq c(n) \cdot \det(\Lambda).$$

Эрмит показал, что можно положить $c(n) = (4/3)^{n(n-1)/4}$.

Минковский улучшил эту оценку до $c(n) = 2^n/V_n \sim (2n/e\pi)^{n/2}$, где V_n — объем единичного n -мерного шара. Однако для всех этих оценок неизвестны полиномиальные алгоритмы отыскания соответствующих базисов.

Ловас предложил полиномиальный алгоритм отыскания базиса с константой $c(n) = 2^{n(n-1)/4}$, получивший название метода приведенного базиса.

Последовательные минимумы

Определение

Пусть $B_m(0, r)$ — открытый шар радиуса r в пространстве \mathbb{R}^m и Λ — решетка. Определим последовательность минимумов $\lambda_1, \dots, \lambda_n$ формулой

$$\lambda_i(\Lambda) = \inf\{r \mid \dim(\mathbf{span}(\Lambda \cap B_m(0, r))) \geq i\}.$$

В этом определении нет ограничения на норму: возможно норма не евклидова.

Нормы ℓ_p

Определение

Функция $\|\cdot\| : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$, удовлетворяющая условиям

- $\|\mathbf{x}\| \geq 0$, причем равенство выполняется только для $\mathbf{x} = 0$,
- $\|\alpha\mathbf{x}\| = |\alpha| \cdot \|\mathbf{x}\|$
- $\|\mathbf{x} + \mathbf{y}\| \leq \|\mathbf{x}\| + \|\mathbf{y}\|$

для всех $\alpha \in \mathbb{R}$ и $\mathbf{x}, \mathbf{y} \in \mathbb{R}^n$, называется нормой на пространстве \mathbb{R}^n .

Важное семейство норм — нормы ℓ_p при $p \geq 1$ определяется формулами

$$\|\mathbf{x}\|_p = \left(\sum_{i=1}^n |x_i|^p \right)^{1/p}.$$

Определена также норма ℓ_∞ формулой

$$\|\mathbf{x}\|_\infty = \lim_{p \rightarrow \infty} \|\mathbf{x}\|_p = \max_{1 \leq i \leq n} |x_i|.$$

Вторая теорема Минковского

Пусть V — объем единичного n -мерного шара.

Теорема

(Вторая теорема Минковского). Существуют независимые векторы решетки, для которых выполняется неравенство

$$\|\mathbf{x}_1\| \cdot \dots \cdot \|\mathbf{x}_n\| \leq \frac{2^n}{V_n} \cdot \det(\Lambda).$$

Доказательство. В силу определения последовательных минимумов для решетки, достаточно доказать неравенство

$$\lambda_1 \cdot \dots \cdot \lambda_n \leq \frac{2^n}{V_n} \cdot \det(\Lambda).$$

Вторая теорема Минковского

Пусть $\mathbf{x}_1, \dots, \mathbf{x}_n$ — линейно независимые векторы решетки, для которых достигаются последовательные минимумы решетки

$\lambda_1, \dots, \lambda_n$ и предположим, что $\prod_{i=1}^n \lambda_i > \frac{2^n}{V_n} \cdot \det(\Lambda)$. Пусть

векторы \mathbf{x}_i^* получены с помощью процедуры ортогонализации Грамма-Шмидта. Рассмотрим преобразование

$$T \left(\sum_{i=1}^n c_i \mathbf{x}_i^* \right) = \left(\sum_{i=1}^n \lambda_i c_i \mathbf{x}_i^* \right).$$

Пусть $S = B_m(0, 1) \cap \mathbf{span}(\Lambda)$ — n -мерный шар в $\mathbf{span}(\Lambda)$. Тогда

$$\begin{aligned} \mathbf{vol}(T(S)) &= \left(\prod_i \lambda_i \right) \mathbf{vol}(S) \\ &> \frac{2^n}{V_n} \cdot \det(\Lambda) \mathbf{vol}(S) \\ &= 2^n \mathbf{vol}(\Lambda). \end{aligned}$$

Вторая теорема Минковского

Следовательно, по теореме Минковского в $T(S)$ имеется ненулевая точка решетки \mathbf{y} . Следовательно, существует точка $\mathbf{x} \in S$, для которой $T(\mathbf{x}) = \mathbf{y}$. Из определения S следует, что $\|\mathbf{x}\| < 1$. Выполняются равенства

$$\begin{aligned}\mathbf{x} &= \sum_{i=1}^n c_i \mathbf{x}_i^* \\ \mathbf{y} &= \sum_{i=1}^n \lambda_i c_i \mathbf{x}_i^*.\end{aligned}$$

Поскольку $\mathbf{y} \neq 0$ при некотором i выполняется неравенство $c_i \neq 0$. Пусть k — максимальное значение индекса, при котором $c_k \neq 0$ и k' — минимальное значение индекса, при котором $\lambda_{k'} = \lambda_k$. Отметим, что элемент \mathbf{y} линейно независим от $\mathbf{x}_1, \dots, \mathbf{x}_{k'-1}$, поскольку $(\mathbf{x}_k^*, \mathbf{y}) = \lambda_k c_k \|\mathbf{x}_k^*\|^2 \neq 0$ и элемент \mathbf{x}_k^* ортогонален $\mathbf{x}_1, \dots, \mathbf{x}_{k'-1}$.

Вторая теорема Минковского

Покажем теперь, что $\|\mathbf{y}\| < \lambda_k$. Действительно,

$$\begin{aligned}\|\mathbf{y}\|^2 &= \left\| \sum_{i \leq k} \lambda_i c_i \mathbf{x}_i^* \right\|^2 \\ &= \sum_{i \leq k} \lambda_i^2 c_i^2 \|\mathbf{x}_i^*\|^2 \\ &\leq \sum_{i \leq k} \lambda_k^2 c_i^2 \|\mathbf{x}_i^*\|^2 \\ &= \lambda_k^2 \left\| \sum_{i \leq k} c_i \mathbf{x}_i^* \right\|^2 \\ &= \lambda_k^2 \|\mathbf{x}\|^2 < \lambda_k^2.\end{aligned}$$

Полученное неравенство противоречит определению k' -го последовательного минимума $\lambda_{k'}$.

Вторая теорема Минковского

Следствие

Для первого минимума λ_1 выполняется неравенство

$$\lambda_1 \leq \frac{2}{\sqrt[n]{V_n}} \cdot \sqrt[n]{\det(\Lambda)}.$$

Из неравенства $\frac{2}{\sqrt[n]{V_n}} < \sqrt{n}$ получаем

Следствие

Для первого минимума λ_1 выполняется неравенство

$$\lambda_1 \leq \sqrt{n} \sqrt[n]{\det(\Lambda)}.$$

Пример решетки

Из второй теоремы Минковского следует существование линейно независимого набора $\mathbf{s}_1, \dots, \mathbf{s}_n$ элементов решетки ранга n выполняются равенства $\|\mathbf{s}_i\| = \lambda_i$, а также, что для любого линейно независимого набора $\mathbf{s}_1, \dots, \mathbf{s}_n$ элементов решетки ранга n , перенумерованного в порядке возрастания норм $\|\mathbf{s}_1\| \leq \dots \leq \|\mathbf{s}_n\|$, выполняются неравенства $\|\mathbf{s}_i\| \geq \lambda_i$.

Однако имеются примеры решеток, для которых не существует базисов $\mathbf{b}_1, \dots, \mathbf{b}_n$, упорядоченных по возрастанию норм, удовлетворяющих условиям $\|\mathbf{b}_i\| \leq \lambda_i$.

Пример

Пример. $\mathbf{b}_i = 2\mathbf{e}_i, i = 1, \dots, n - 1$ и $\mathbf{b}_n = \sum_{i=1}^n \mathbf{e}_i$. При $n \geq 4$ длина кратчайшего вектора равна 2, т.е. $\lambda_1 = 2$. Имеются n линейно независимых векторов $2\mathbf{e}_i$, поэтому $\lambda_1 = \lambda_n = 2$.

Задача. Проверить, что любой базис такой решетки содержит вектор длины не менее \sqrt{n} .

Некоторые задачи на решетках

Из второй теоремы Минковского была получена оценка сверху кратчайшего вектора решетки

$$\lambda_1 \leq \frac{2}{\sqrt[n]{V_n}} \cdot \sqrt[n]{\det(\Lambda)}.$$

Оценка снизу кратчайшего вектора решетки:

Теорема

Пусть B — базис решетки и B^ — соответствующий ортогональный базис, полученный с помощью процедуры ортогонализации Грамма-Шмидта. Тогда*

$$\lambda_1 \geq \min_j \|b_j^*\| > 0.$$

Задача

Задача. Докажите эту теорему.

Указание. Докажите, что для целочисленного вектора x выполняется неравенство

$$\|Bx\| \geq \|b_i^*\|, \text{ где } i = \max\{i | x_i \neq 0\}.$$

Задача SVP (Shortest Vector Problem)

Определение (Задача нахождения кратчайшего вектора решетки будем именовать SVP (Shortest Vector Problem))

По заданному базису $\mathbf{B} \in \mathbb{Z}^{m \times n}$ найти ненулевой вектор \mathbf{Bx} , где $\mathbf{x} \in \mathbb{Z}^n \setminus \{\mathbf{0}\}$, такой что $\|\mathbf{Bx}\| \leq \|\mathbf{By}\|$ для всех $\mathbf{y} \in \mathbb{Z}^n \setminus \{\mathbf{0}\}$.

В настоящее время неизвестен ни один полиномиальный алгоритм нахождения кратчайшего вектора решетки. Более того, не известен ни один такой алгоритм для получения такого вектора в границах, заданных оценкой Минковского

$$\|\mathbf{Bx}\| \leq \frac{2}{\sqrt[n]{V_n}} \cdot \sqrt[n]{\det(\Lambda)},$$

или даже более грубой оценкой

$$\|\mathbf{Bx}\| < n^c \cdot \sqrt[n]{\det(\Lambda)}.$$

Немного о теории сложности

Пусть имеется алфавит Σ и множество строк $\Sigma^* = \bigcup_{n=0}^{\infty} \Sigma^n$.

Задача распознавания заключается в том, чтобы убедиться выполняется ли некоторое свойство строки $\sigma \in \Sigma^*$. Формально: задано подмножество $L \subset \Sigma^*$, называемое языком. Для заданного элемента $\sigma \in \Sigma^*$ требуется определить, принадлежит ли он этому языку, т.е. выполняется ли соотношение $\sigma \in L$. Класс задач, для которых задача распознавания может быть решена полиномиальным алгоритмом, называется классом полиномиально разрешимых задач, или классом P . Класс задач, которые могут быть решены недетерминированным алгоритмом за полиномиальное время от длины входа, называется классом NP . Эквивалентное определение: язык L принадлежит классу NP , если существует такое подмножество $R \subset \Sigma^* \times \Sigma^*$, что принадлежность $(x, y) \in R$ проверяется за полиномиальное время от длины x и для каждого $x \in L$ существует y , что $(x, y) \in R$.

Сводимость по Карпу

Пусть имеются две задачи распознавания A и B .

Полиномиально вычислимая функция $F : \Sigma^* \rightarrow \Sigma^*$ называется сведением по Карпу задачи A к задаче B , если принадлежность $x \in A$ эквивалентна условию $f(x) \in B$. Полиномиальность B влечет в этом случае полиномиальность задачи A .

Задача распознавания A называется NP -трудной, если любая другая задача B из класса NP сводится к задаче A . Если A находится в классе NP , то задача A называется NP -полной.

Заметим, что NP -трудная задача не может быть решена за полиномиальное время, если только не выполняется равенство $P = NP$. Стандартный метод доказательства NP -трудности задачи A заключается в ее сведении к некоторой NP -трудной задаче B .

Сходимость по Куку

Сводимостью по Куку задачи A к задаче B называется полиномиальная машина Тьюринга M с доступом к оракулу, входом которой являются задачи из B . Эта машина сводит A к B , если при заданном оракуле, правильно решающем задачу B , машина M решает правильно задачу A .

Задача распознавания A называется NP -трудной по Куку, если любая другая задача B из класса NP сводится по Куку к задаче A . Если A находится в классе NP , то задача A называется NP -полной по Куку. Заметим, что NP -трудная по Куку задача не может быть решена за полиномиальное время, если только не выполняется равенство $P = NP$. Стандартный метод доказательства NP -трудности задачи A заключается в ее сведении к некоторой NP -трудной задаче B .

Задача CVP (Closest Vector Problem)

Определение (Задача нахождения ближайшего вектора решетки будем именовать CVP (Closest Vector Problem).)

По заданным базису $\mathbf{B} \in \mathbb{Z}^{m \times n}$ и вектору-цели $\mathbf{t} \in \mathbb{Z}^m$ найти вектор решетки \mathbf{Bx} , ближайший к вектору \mathbf{t} , т.е. такой вектор $\mathbf{x} \in \mathbb{Z}^n$, что $\|\mathbf{Bx} - \mathbf{t}\| \leq \|\mathbf{By} - \mathbf{t}\|$ для всех $\mathbf{y} \in \mathbb{Z}^n$.

Соответственно могут рассматриваться три следующие задачи для CVP и SVP:

- Задача поиска ближайшего или кратчайшего вектора решетки.
- Задача определения минимума расстояния до ближайшего вектора решетки или длины кратчайшего вектора решетки.
- Задача распознавания (проверки): для заданного рационального $r > 0$, определить, существует ли вектор решетки, находящийся на расстоянии не более r или имеющий длину не более r .

Задачи аппроксимации

Определение (Аппроксимация задачи SVP)

По заданному базису $\mathbf{B} \in \mathbb{Z}^{m \times n}$ найти ненулевой вектор \mathbf{Bx} , ($\mathbf{x} \in \mathbb{Z}^n \setminus \{\mathbf{0}\}$), такой что $\|\mathbf{Bx}\| \leq \gamma \cdot \|\mathbf{By}\|$ для всех $\mathbf{y} \in \mathbb{Z}^n \setminus \{\mathbf{0}\}$.

Для задачи определения длины кратчайшего вектора задача аппроксимации заключается в нахождении такой величины d , что $\lambda_1 \leq d \leq \gamma \cdot \lambda_1$.

Определение (Аппроксимация задачи CVP)

По заданным базису $\mathbf{B} \in \mathbb{Z}^{m \times n}$ и вектору-цели $\mathbf{t} \in \mathbb{Z}^m$ найти вектор решетки \mathbf{Bx} , ближайший к вектору \mathbf{t} , т.е. такой вектор $\mathbf{x} \in \mathbb{Z}^n$, что $\|\mathbf{Bx} - \mathbf{t}\| \leq \gamma \cdot \|\mathbf{By} - \mathbf{t}\|$ для всех $\mathbf{y} \in \mathbb{Z}^n$.

Для задачи нахождения минимального расстояния до вектора решетки заключается в нахождении такого d , что выполняется $\text{dist}(\mathbf{t}, \Lambda) \leq d \leq \gamma \cdot \text{dist}(\mathbf{t}, \Lambda)$.

Алгоритмы аппроксимации

Параметр γ в общем случае не константа, это может быть функция от решетки, например ее размерности. В настоящее время для известных полиномиальных алгоритмов аппроксимации величина $\gamma(n)$ — экспонента от n . Имеется ряд задач на решетках, для которых имеются полиномиальные алгоритмы. Перечислим их.

- 1. Задача принадлежности.** Задан базис \mathbf{B} решетки и вектор \mathbf{x} . Определить, принадлежность этого вектора заданной решетке. Эта задача имеет полиномиальное решение, однако следует так выполнять решение, чтобы избежать экспоненциального роста промежуточных результатов.
- 2. Задача принадлежности ядру.** Задана матрица $\mathbf{A} \in \mathbb{Z}^{n \times m}$ над кольцом целых чисел. Найти базис решетки $\Lambda = \{\mathbf{x} \in \mathbb{Z}^m \mid \mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{0}\}$. Аналогичная задача для матриц в кольце \mathbb{Z}_m сравнений по модулю m . Задана матрица $\mathbf{A} \in \mathbb{Z}_m^{n \times m}$. Найти базис решетки $\Lambda = \{\mathbf{x} \in \mathbb{Z}^m \mid \mathbf{A}\mathbf{x} \equiv \mathbf{0} \pmod{m}\}$.

Примеры полиномиальных задач на решетках

- 3. Построение базиса.** По заданному набору целочисленных векторов $\mathbf{b}_1, \dots, \mathbf{b}_n$ найти базис порождаемой ими решетки.
- 4. Объединение решеток.** По заданным решеткам $L(\mathbf{B}_1)$ и $L(\mathbf{B}_2)$ найти минимальную решетку их содержащую.
- 5. Построение двойственной решетки.** По заданной решетке $L(\mathbf{B})$ построить двойственную решетку $L(\mathbf{B}')$, т.е. множество всех таких векторов $\mathbf{y} \in \text{span}L(\mathbf{B})$, что для всех $\mathbf{x} \in L(\mathbf{B})$, что для любого $\mathbf{x} \in (\mathbf{B})$ скалярное произведение (\mathbf{x}, \mathbf{y}) целое число. Можно проверить, что эта решетка имеет базис $\mathbf{B}(\mathbf{B}^t\mathbf{B})^{-1}$.
- 6. Пересечение решеток.** Даны решетки $L(\mathbf{B}_1)$ и $L(\mathbf{B}_2)$. Найти базис решетки $L(\mathbf{B}_1) \cap L(\mathbf{B}_2)$.

Примеры полиномиальных задач на решетках

- 7. Эквивалентность.** Заданы базисы решеток \mathbf{B}_1 и \mathbf{B}_2 . Верно ли, что $L(\mathbf{B}_1) = L(\mathbf{B}_2)$.
- 8. Условие цикличности.** Задана решетка \mathbf{C} . Верно ли, что это циклическая решетка, т.е. при циклической перестановке координат вектора решетки получаем снова элемент этой же решетки.

Приведенные базисы

Вначале исследуем двумерные решетки.

Определение

Пусть \mathbf{a}, \mathbf{b} — базис решетки. Этот базис называется приведенным относительно нормы $\|\cdot\|$, если выполняются неравенства

$$\|\mathbf{a}\|, \|\mathbf{b}\| \leq \|\mathbf{a} + \mathbf{b}\|, \|\mathbf{a} - \mathbf{b}\|.$$

Приведенные базисы

Лемма

Рассмотрим три точки на прямой: x , $x + y$ и $x + \alpha y$, где $\alpha \in (1, \infty)$. Для любой нормы $\|\cdot\|$ из неравенства $\|x\| \leq \|x + y\|$ следует, что $\|x + y\| \leq \|x + \alpha y\|$, а из неравенства $\|x\| < \|x + y\|$ следует, что $\|x + y\| < \|x + \alpha y\|$.

Доказательство. Доказательство леммы проведем для строгого неравенства. Доказательство в случае нестрогого неравенства аналогично. Положим $\delta = 1/\alpha$. Тогда

$$\mathbf{x} + \mathbf{y} = (1 - \delta)\mathbf{x} + \delta(\mathbf{x} + \alpha\mathbf{y}).$$

Тогда согласно неравенству треугольника имеем

$$\|\mathbf{x} + \mathbf{y}\| \leq (1 - \delta)\|\mathbf{x}\| + \delta\|\mathbf{x} + \alpha\mathbf{y}\|.$$

Поскольку при $\|\mathbf{x}\| < \|\mathbf{x} + \mathbf{y}\|$ выполняется неравенство

$$(1 - \delta)\|\mathbf{x}\| + \delta\|\mathbf{x} + \alpha\mathbf{y}\| < (1 - \delta)\|\mathbf{x} + \mathbf{y}\| + \delta\|\mathbf{x} + \alpha\mathbf{y}\|,$$

то, комбинируя полученные неравенства, получаем

$$\|\mathbf{x} + \mathbf{y}\| < (1 - \delta)\|\mathbf{x} + \mathbf{y}\| + \delta\|\mathbf{x} + \alpha\mathbf{y}\|.$$

Преобразуя последнее неравенство, получаем

$$\delta\|\mathbf{x} + \mathbf{y}\| < \delta\|\mathbf{x} + \alpha\mathbf{y}\|.$$

Поскольку $\delta > 0$, из полученного неравенства следует, что $\|\mathbf{x} + \mathbf{y}\| < \|\mathbf{x} + \alpha\mathbf{y}\|$.

Условие приведенности базиса

Теорема

Пусть \mathbf{a}, \mathbf{b} — базис решетки и λ_1, λ_2 последовательные минимумы решетки. Тогда базис \mathbf{a}, \mathbf{b} приведен в том и только том случае, если нормы векторов \mathbf{a} и \mathbf{b} равны значениям λ_1 и λ_2 соответственно.

Доказательство. Достаточность. Пусть $\|\mathbf{a}\| = \lambda_1$ и $\|\mathbf{b}\| = \lambda_2$. Без ограничения общности можно считать, что $\|\mathbf{a}\| \leq \|\mathbf{b}\|$. Пусть базис не является приведенным. Тогда выполняется одно из двух неравенств $\|\mathbf{a} \pm \mathbf{b}\| < \|\mathbf{b}\|$. Тогда для одного из базисов $(\mathbf{a}, \mathbf{a} \pm \mathbf{b})$ выполняется неравенство $\|\mathbf{a} \pm \mathbf{b}\| < \lambda_2$, противоречащее определению последовательных минимумов решетки.

Необходимость. Пусть базис приведен. Без ограничения общности можно считать, что $\|\mathbf{a}\| \leq \|\mathbf{b}\|$. Требуется доказать, что $\|\mathbf{a}\| = \lambda_1$ и $\|\mathbf{b}\| = \lambda_2$. Пусть $r, s \in \mathbb{Z}$. Покажем, что выполняются соотношения

$$\|\mathbf{a}\| \leq \|\mathbf{ra} + \mathbf{sb}\| \text{ если } (r, s) \neq (0, 0) \quad (1)$$

и

$$\|\mathbf{b}\| \leq \|\mathbf{ra} + \mathbf{sb}\| \text{ если } s \neq 0, \quad (2)$$

из которых следует утверждение теоремы.

Если r или s равно нулю, то неравенства очевидны.

Рассмотрим случай, когда $rs \neq 0$. Разберем случай $r \geq s > 0$, остальные аналогичны. Поскольку $s \geq 1$ имеем

$$\|(r/s)\mathbf{a} + \mathbf{b}\| = \left\| \frac{r\mathbf{a} + s\mathbf{b}}{s} \right\| \leq \|r\mathbf{a} + s\mathbf{b}\|.$$

Применяя теперь доказанную выше лемму к трем точкам \mathbf{b} , $\mathbf{b} + \mathbf{a}$ и $\mathbf{b} + (r/s)\mathbf{a}$, получим

$$\|\mathbf{a}\|, \|\mathbf{b}\| \leq \|\mathbf{a} + \mathbf{b}\| \leq \|\mathbf{b} + (r/s)\mathbf{a}\| \leq \|r\mathbf{a} + s\mathbf{b}\|.$$

Вполне упорядоченный базис

Определение

Базис называется ***a***, ***b*** вполне упорядоченным, если выполняются неравенства $\|a\| \leq \|a - b\| < \|b\|$.

Вначале каждый базис на входе алгоритма преобразуется во вполне упорядоченный базис или в приведенный базис.

На вход алгоритма Гаусса подается пара линейно независимых векторов ***a*** и ***b***. На выходе получаем приведенный базис решетки $L(a, b)$.

Оракул

Пусть $\mathcal{O}(\mathbf{a}, \mathbf{b})$ — оракул, решения задачи:

$$\text{найти } \mu \in \mathbb{Z} \mid \forall \mu' \in \mathbb{Z} \|\mathbf{b} - \mu\mathbf{a}\| \leq \|\mathbf{b} - \mu'\mathbf{a}\| .$$

Алгоритм Гаусса

(start)

```
if  $\|a\| > \|b\|$  then  $(a, b) := (b, a)$   
if  $\|a - b\| > \|a + b\|$  then  $b := -b$   
if  $\|b\| \leq \|a - b\|$  then return  $(a, b)$   
if  $\|a\| \leq \|a - b\|$  then go to (loop)  
if  $\|a\| = \|b\|$  then return  $(a - b, a)$   
let  $(a, b) := (b - a, a)$ 
```

(начало цикла)

```
(loop) :  $\mu = \mathcal{O}(a, b)$   
 $(a, b) := (a, b - \mu a, )$   
if  $\|a - b\| > \|a + b\|$  then let  $b := -b$   
 $(a, b) := (b, a)$ 
```

if (a, b) приведенный then return (a, b) else go to *(loop)*

(конец цикла)

Корректность части start

Доостаточно проверить, что 3-я и 5-я строки действительно дают минимальный базис. Достаточно, согласно лемме, проверить приведенность полученных базисов.

В строке 3 это следует непосредственно из определения.

В строке 5 имеем

$$\|\mathbf{a} - \mathbf{b}\| < \|\mathbf{a}\| = \|\mathbf{b}\|.$$

Положим $\mathbf{a}_1 = \mathbf{a} - \mathbf{b}$, $\mathbf{a}_2 = \mathbf{a}$. Тогда

$\|\mathbf{a}_1\| < \|\mathbf{a}_2\| \leq \|\mathbf{a}_1 - \mathbf{a}_2\| = \|\mathbf{b}\|$. $\|\mathbf{a} - \mathbf{b}\| \leq \|\mathbf{a} + \mathbf{b}\|$ по шагу 2.

Поскольку $\|\mathbf{a} - \mathbf{b}\| < \|\mathbf{b}\| = \|\mathbf{a}\| = \|\mathbf{a} - \mathbf{b} + \mathbf{b}\|$, то

$\|\mathbf{a} - \mathbf{b} + \mathbf{b}\| < \|\mathbf{a} - \mathbf{b} + 2\mathbf{b}\| = \|\mathbf{a} + 2\mathbf{b}\|$.

Доказательство корректности алгоритма Гаусса

Лемма

В начале каждого цикла итераций в алгоритме Гаусса базис (\mathbf{a}, \mathbf{b}) вполне упорядочен.

Доказательство. Отметим, что при первом обращении к циклу (loop) базис всегда вполне упорядочен. Необходимо убедиться, что после окончания каждого цикла базис остается вполне упорядоченным или получаем приведенный базис и алгоритм завершается).

Докажем, что если на вход k -й итерации цикла loop подается вполне упорядоченный базис, то выходом этой итерации цикла будет приведенный или вполне упорядоченный базис.

В результате выполнения всех операций цикла loop, за исключением последней команды, получаем число μ и два базисных вектора $\mathbf{a}' = \varepsilon(\mathbf{b} - \mu\mathbf{a})$ и $\mathbf{b}' = \mathbf{a}$, где знак $\varepsilon = \pm 1$ определяется третьей строкой цикла loop. В любом случае выполняется неравенство $\|\mathbf{a}' - \mathbf{b}'\| \leq \|\mathbf{a}' + \mathbf{b}'\|$. Далее согласно определению μ выполняются соотношения

$$\|\mathbf{a}' + \mathbf{b}'\| \geq \|\mathbf{a}' - \mathbf{b}'\| = \|\varepsilon(\mathbf{b} - \mu\mathbf{a}) - \mathbf{a}\| = \|\mathbf{b} - (\mu \pm 1)\mathbf{a}\| \geq \|\mathbf{b} - \mu\mathbf{a}\| = \|\mathbf{a}'\|.$$

Если $\|\mathbf{b}'\| \leq \|\mathbf{a}' - \mathbf{b}'\|$, то базис $(\mathbf{a}', \mathbf{b}')$ приведен. В противном случае $\|\mathbf{b}'\| > \|\mathbf{a}' - \mathbf{b}'\| \geq \|\mathbf{a}'\|$ и базис $(\mathbf{a}', \mathbf{b}')$ вполне упорядочен.

Доказательство завершаемости алгоритма Гаусса

Теорема

Алгоритм Гаусса заканчивает работу за конечное число шагов. Число итераций в алгоритме Гаусса для базиса (\mathbf{a}, \mathbf{b}) не превосходит $2 + \log_2(\|\mathbf{a}\| + \|\mathbf{b}\|)$.

Доказательство. Алгоритм Гаусса преобразует базис решетки в базис той же решетки. По выполнении цикла "loop" для базиса $[\mathbf{a}, \mathbf{b}]$, согласно предыдущей лемме, получаем либо приведенный базис, что завершает алгоритм Гаусса, либо снова вполне упорядоченный базис $[\varepsilon(\mathbf{b} - \mu\mathbf{a}), \mathbf{a}]$ ($\varepsilon = \pm 1$). Если базис $[\mathbf{a}, \mathbf{b}]$ вполне упорядочен, выполняется неравенство $\|\mathbf{b} - \mathbf{a}\| < \|\mathbf{b}\|$. Тогда по условию на μ выполняется неравенство $\|\mathbf{b} - \mu\mathbf{a}\| < \|\mathbf{b}\|$. Следовательно, после каждой такой итерации вектор \mathbf{b} заменяется вектором \mathbf{b}' строго меньшей длины. Следовательно, полученные после выполнения итерации цикла loop базисы не повторяются и длины векторов базиса не увеличиваются. Поэтому из дискретности решетки следует, что алгоритм закончит работу за конечное число итераций.

Доказательство полиномиальности алгоритма Гаусса

Сначала опишем эффективную процедуру нахождения значения $\mu = \mathcal{O}(\mathbf{a}, \mathbf{b})$.

Лемма

Пусть $\|\cdot\|$ — евклидова норма и векторы \mathbf{a}, \mathbf{b} таковы, что $\|\mathbf{b}\| > \|\mathbf{b} - \mathbf{a}\|$. Тогда оракул $\mathcal{O}(\mathbf{a}, \mathbf{b})$ реализуется эффективно. Более того, число μ удовлетворяет неравенству $1 \leq \mu \leq \lceil 2\|\mathbf{b}\|/\|\mathbf{a}\| \rceil$.

Доказательство. Положим $c = \lceil 2\|\mathbf{b}\|/\|\mathbf{a}\| \rceil$. Тогда согласно неравенству треугольника

$$\|\mathbf{b} - c\mathbf{a}\| \geq c\|\mathbf{a}\| - \|\mathbf{b}\| \geq \|\mathbf{b}\|,$$

и, следовательно, по лемме о трех точках на прямой для $\mathbf{x} = \mathbf{b}$, $\mathbf{y} = -c\mathbf{a}$ и $\alpha = \frac{c+1}{c}$ выполняется неравенство $\|\mathbf{b} - c\mathbf{a}\| \leq \|\mathbf{b} - (c+1)\mathbf{a}\|$. Тогда по этой же лемме для всех $\alpha > 1$ выполняется неравенство $\|\mathbf{b} - (c+1)\mathbf{a}\| \leq \|\mathbf{b} - \alpha(c+1)\mathbf{a}\|$. Следовательно $\mu \leq c$.

Используя процедуру бинарного поиска, находим эффективно на отрезке $[1, c]$ такое целое число μ , являющееся локальным минимумом для функции $\|\mathbf{b} - \mu\mathbf{a}\|$, для которого

$$\|\mathbf{b} - (\mu - 1)\mathbf{a}\| > \|\mathbf{b} - \mu\mathbf{a}\| \leq \|\mathbf{b} - (\mu + 1)\mathbf{a}\|.$$

Тогда по лемме о трех точках на прямой для всех $k \geq \mu + 1$ выполняются неравенства

$$\|\mathbf{b} - \mu\mathbf{a}\| \leq \|\mathbf{b} - (\mu + 1)\mathbf{a}\| \leq \|\mathbf{b} - k\mathbf{a}\|.$$

Аналогично, при $k \leq \mu - 1$ выполняются неравенства

$$\|\mathbf{b} - \mu\mathbf{a}\| < \|\mathbf{b} - (\mu - 1)\mathbf{a}\| \leq \|\mathbf{b} - k\mathbf{a}\|.$$

Поскольку $\mu \in [1, c]$, выполняется неравенство $1 \leq \mu \leq c = \lceil 2\|\mathbf{b}\|/\|\mathbf{a}\| \rceil$.

Доказательство полиномиальности

Пусть k — число итераций в алгоритме Гаусса и $(\mathbf{a}_k, \mathbf{a}_{k+1})$ вполне упорядоченный базис в начале первой итерации. Представим результаты итераций цикла loop в виде последовательности базисов

$$(\mathbf{a}_k, \mathbf{a}_{k+1}), (\mathbf{a}_{k-1}, \mathbf{a}_k), \dots, (\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2),$$

причем $(\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2)$ — приведенный базис. Тогда справедлива следующая

Лемма

При $i \geq 3$ выполняется неравенство $\|a_{i-1}\| < \frac{1}{2}\|a_i\|$.

Воспользовавшись леммой, получаем, что при $i \geq 3$ выполняется неравенство $\|a_i\| \geq 2^{i-3}\|a_3\|$. В частности, для любых базисных векторов \mathbf{a}, \mathbf{b} выполняется неравенство

$$2^{k-2} \leq 2^{k-2}\|a_3\| \leq \|a_{k+1}\| \leq \|a\| + \|b\|.$$

Следовательно, $k \leq 2 + \log_2(\|a\| + \|b\|)$.

Полученное неравенство завершает доказательство теоремы о полиномиальности алгоритма Гаусса.

Доказательство леммы

Рассмотрим тройки векторов $(\mathbf{a}_{i-1}, \mathbf{a}_i, \mathbf{a}_{i+1}) = (\mathbf{a}, \mathbf{b}, \mathbf{c})$. Тогда выполняются неравенства $\|\mathbf{a}\| < \|\mathbf{b}\| < \|\mathbf{c}\|$ и при некотором целом $\mu \geq 1$ и $\varepsilon = \pm 1$ выполняется равенство $\mathbf{a} = \varepsilon(\mathbf{c} - \mu\mathbf{b})$. Тогда $\mathbf{c} = \varepsilon\mathbf{a} + \mu\mathbf{b}$. Докажем, что $\|\mathbf{c}\| > 2\|\mathbf{b}\|$.

- Пусть $\mu = 1$. Тогда выполняется неравенство $\|\mathbf{c} - \mathbf{b}\| = \|\mathbf{a}\| < \|\mathbf{b}\| < \|\mathbf{c}\|$, противоречащее вполне упорядоченности базиса (\mathbf{b}, \mathbf{c}) . Следовательно, $\mu \neq 1$.
- Пусть $\varepsilon = -1, \mu = 2$. Тогда $\|\mathbf{c} - \mathbf{b}\| = \|\mathbf{a}\|$. Поскольку базис (\mathbf{a}, \mathbf{b}) вполне упорядочен, выполняется неравенство $\|\mathbf{a} - \mathbf{b}\| < \|\mathbf{b}\|$ и, следовательно, $\|\mathbf{c} - \mathbf{b}\| < \|\mathbf{b}\| < \|\mathbf{c}\|$, что противоречит упорядоченности базиса (\mathbf{b}, \mathbf{c}) .
- Пусть $\varepsilon = -1, \mu > 2$. Тогда, учитывая неравенство $\|\mathbf{a}\| < \|\mathbf{b}\|$, получим

$$\|\mathbf{c}\| = \|\mathbf{a} + \mu\mathbf{b}\| \geq \mu\|\mathbf{b}\| - \|\mathbf{a}\| > \mu\|\mathbf{b}\| - \|\mathbf{b}\| = (\mu - 1)\|\mathbf{b}\| \geq 2\|\mathbf{b}\|.$$

- Пусть $\varepsilon = 1$, $\mu \geq 2$. Поскольку базис (\mathbf{a}, \mathbf{b}) вполне упорядочен, выполняется неравенство $\|\mathbf{b} - \mathbf{a}\| < \|\mathbf{b}\|$. Тогда, по лемме о трех точках, выполняется неравенство $\|\mathbf{b}\| < \|\mathbf{b} + \mathbf{a}\|$, а поскольку базис (\mathbf{a}, \mathbf{b}) вполне упорядочен выполняется неравенство $\|\mathbf{a}\| \leq \|\mathbf{b} - \mathbf{a}\|$. Поэтому $\|\mathbf{a}\| < \|\mathbf{b} + \mathbf{a}\|$, и, следовательно, используя лемму о трех точках, получим

$$\|\mathbf{a}\| < \|\mathbf{a} + \mathbf{b}\| < \|\mathbf{a} + 2\mathbf{b}\| \leq \|\mathbf{a} + \mu\mathbf{b}\| = \|\mathbf{c}\|.$$

Итак, доказано неравенство $\|\mathbf{c}\| = \|\mathbf{a} + \mu\mathbf{b}\| \geq \|2\mathbf{b} + \mathbf{a}\|$. Для доказательства леммы достаточно проверить выполнение неравенства $\|2\mathbf{b} + \mathbf{a}\| > 2\|\mathbf{b}\|$.

Используя неравенство $\|\mathbf{a} - \mathbf{b}\| < \|\mathbf{b}\|$ (базис (\mathbf{a}, \mathbf{b}) вполне упорядочен), из неравенства треугольника получаем

$$\|2\mathbf{b} - \mathbf{a}\| \leq \|\mathbf{b}\| + \|\mathbf{b} - \mathbf{a}\| < \|\mathbf{b}\| + \|\mathbf{b}\| = 2\|\mathbf{b}\|.$$

Воспользовавшись леммой о трех точках, получаем

$$\|2\mathbf{b} - \mathbf{a}\| < \|2\mathbf{b}\| = \|2\mathbf{b} - \mathbf{a} + \mathbf{a}\| < \|2\mathbf{b} - \mathbf{a} + 2\mathbf{a}\| = \|2\mathbf{b} + \mathbf{a}\|.$$