

## Содержание

1. О сложности .....	2
2. О решётках .....	3

## ИСП Решётки

### 1. О сложности

## 2. О решётках

### Определение 2.1 (Абелева группа)

Множество  $G$  вместе с отображением

$$G \times G \rightarrow G$$

называемым **операцией** на группе  $G$  и записываемым  $g_1 + g_2 = g$ , называется **абелевой группой**, если выполнены соотношения:

- $g_1 + g_2 = g_2 + g_1$  – **коммутативность**
- $g_1 + (g_2 + g_3) = (g_1 + g_2) + g_3$  – **ассоциативность**
- Существует такой элемент  $0 \in G$ , что для всех  $g \in G$  выполняется равенство  $g + 0 = g$  – **существование нейтрального элемента**
- Для любого  $g \in G$  существует  $-g \in G$ , для которого выполнено соотношение  $g + (-g) = 0$  – **существование обратного элемента**



Определение 2.2. Абелева группа

### Определение 2.2 (Кольцо)

Множество  $A$  с двумя операциями  $+: A \times A \rightarrow A$  и  $\times: A \times A \rightarrow A$  называется **кольцом**, если  $A$  абелева группа относительно операции  $+$  и выполняются следующие условия

- **Ассоциативность:**

$$\forall a, b, c \in A : (ab)c = a(bc)$$

- **Дистрибутивность:**

$$\forall a, b, c \in A : (a + b)c = ac + bc; c(a + b) = ca + cb$$

Также, если  $\forall a, b \in A$  выполняется  $ab = ba$ , то такое кольцо называется **коммутативным**.

Если существует элемент  $1$ , такой, что  $1 \cdot a = a \cdot 1$ , то такое кольцо называется **кольцом с единицей**.



Определение 2.3. Кольцо

**Определение 2.3 (А-модуль)**

Пусть  $A$  – кольцо. Абелева группа  $G$  называется **А-модулем**, если определена операция умножения  $A \times G \rightarrow G$ , для которой выполняются условия:

- **Ассоциативность:**

$$\forall a, b \in A : \forall g \in G : (ab)g = a(bg)$$

- **Дистрибутивность:**

$$\forall a, b \in A : \forall g \in G : (a + b)g = ag + bg$$

$$\forall a \in A : \forall g_1, g_2 \in G : a(g_1 + g_2) = ag_1 + ag_2$$

**Определение 2.4. А-модуль****Определение 2.4 (Система образующих)**

Множество  $M$  элементов аддитивной абелевой группы  $G$  называется **системой образующих** этой группы, рассматриваемой как  $\mathbb{Z}$ -модуль, если любой её элемент  $\alpha$  можно представить в виде

$$\alpha = c_1 \alpha_1 + \dots + c_n \alpha_n \quad c_i \in \mathbb{Z}, \alpha_i \in M$$

Система образующих называется **базисом**, если такое представление единственно

**Определение 2.5. Система образующих****Определение 2.5 (Элемент конечного порядка)**

Элемент  $a \neq 0$  аддитивной абелевой группы  $M$  называется **элементом конечного порядка**, если при некотором  $c \in \mathbb{Z}, c \neq 0$ :

$$\underbrace{a + \dots + a}_c = 0$$

Принято считать, что  $0$  также элемент конечного порядка

**Определение 2.6. Элемент конечного порядка****Теорема 2.6**

Если абелева группа без элементов конечного порядка имеет конечную систему образующих, то она имеет и базис.

Число элементов базиса является инвариантом группы.

**Теорема 2.7.**

*Доказательство.* Пусть  $\alpha_1, \dots, \alpha_n$  – некоторая конечная система образующих.

Заметим, что при замене одной из образующих на новую, полученную добавлением к ней другой образующей, умноженной на произвольное целое число, снова получится система образующих.

Действительно, пусть  $\alpha'_1 = \alpha_1 + k\alpha_2$ . Тогда для любого  $\alpha \in M$  имеем

$$\alpha = c_1\alpha_1 + \dots + c_n\alpha_n = c_1\alpha'_1 + (c_2 - kc_1)\alpha_2 + \dots + c_n\alpha_n$$

Если элементы  $\alpha_1, \dots, \alpha_n$  линейно независимы, то они образуют базис  $M$ . Пусть они линейно зависимы, тогда существует ненулевая последовательность коэффициентов  $c_1, \dots, c_n$  разложения нуля.

Выберем среди ненулевых элементов коэффициент  $c_i$  с наименьшим абсолютным значением. БОО, можно считать, что это  $c_1$ .

Пусть не все коэффициенты  $c_i$  делятся на  $c_1$ , тогда  $c_2 = c_1q + c'$ , где  $0 < c' < |c_1|$ .

Перейдём к новой системе образующих, где  $\alpha'_1 = \alpha_1 + q\alpha_2$ . Тогда

$$c_1\alpha'_1 + c'\alpha_2 + \dots + c_n\alpha_n = 0$$

Продолжим данную процедуру до тех пор пока через конечное число шагов не получим соотношение

$$k_1\beta_1 + k_2\beta_2 + \dots + k_n\beta_n = 0$$

с целыми коэффициентами  $k_i$ , в котором один из коэффициентов, БОО  $k_1$ , является делителем остальных. Сократив на  $k_1$ , получим


$$\beta_1 + l_2\beta_2 + \dots + l_n\beta_n = 0$$

с целыми  $l_2, \dots, l_n$ . Следовательно,  $\beta_2, \dots, \beta_n$  – система образующих группы  $M$ , состоящая из  $n - 1$  элемента.

Теперь мы можем применять этот алгоритм снова и получим либо базис, либо новую систему образующих с меньшим количеством элементов. Повторив эту процедуру конечное число раз, получим базис группы.

Инвариантность числа элементов базиса  $M$  следует из инвариантности размерности векторного пространства  $M \otimes \mathbb{Q}$ , в которое  $M$  вложено.  $\square$

### Следствие 2.6.1 (Свойства базисов абелевых групп)

Пусть  $\omega_1, \dots, \omega_m$  и  $\omega'_1, \dots, \omega'_m$  – два базиса модуля  $M$ . Тогда матрица перехода одного базиса в другой – целочисленна, порядка  $m$  с определителем единица. 

### Следствие 2.6.2. Свойства базисов абелевых групп

### Определение 2.7 (Ранг абелевой группы)

Максимальное количество линейно независимых элементов абелевой группы называется её **рангом** 

### Определение 2.8. Ранг абелевой группы

**Определение 2.8 (Решётка)**

**Решёткой** называется подгруппа группы  $\mathbb{R}^n$ , порождённая системой линейно независимых над  $\mathbb{R}$  векторов-столбцов

$$b_1, \dots, b_n \in \mathbb{R}^n$$

Если  $m = n$ , то решётка называется **полной**, в противном случае – **неполной**. Базис группы в этом случае называется базисом решётки.

Набор базисных векторов-столбцов задаёт матрицу

$$B = [b_1 \mid \dots \mid b_m]$$

Матрица  $B$  называется матрицей, **соответствующей** решётки.

**Определение 2.9. Решётка****Определение 2.9**

Пусть  $b_1, \dots, b_m$  – базис решётки  $\Lambda$  в  $\mathbb{Z}^n$ .

**Основным параллелепипедом** этой решётки называется множество

$$T = T(\Lambda) = \{x \in \mathbb{R}^n \mid x = \alpha_1 b_1 + \dots + \alpha_m b_m \mid 0 \leq \alpha_i < 1\}$$

**Детерминантом решётки**  $\Lambda$  называется  $m$ -мерный объём этого множества и обозначается через  $\det(\Lambda)$ .

**Определение 2.10.****Теорема 2.10 (Критерий полноты решётки)**

Решётка  $M$  в линейном пространстве  $L$  полна тогда и только тогда, когда в  $L$  существует ограниченное множество  $U$ , сдвиги которого на векторы из  $M$  полностью заполняют всё пространство  $L$ .

**Теорема 2.11. Критерий полноты решётки**

*Доказательство.* Если решётка  $\Lambda$  полная, то в качестве  $U$  можно взять любой её основной параллелепипед.

Пусть теперь решётка  $\Lambda$  неполная, и пусть  $U$  – произвольное ограниченное подмножество в  $\mathbb{R}^n$ .

Тогда существует такое  $r > 0$ , что

$$\forall x \in U : \|x\| < r$$

Пусть  $L_0 \subset \mathbb{R}^n$  – подпространство, порождённое решёткой  $\Lambda$ . Поскольку решётка неполная, то  $L_0$  – собственное подпространство и, следовательно, существует вектор  $y \in \mathbb{R}^n$ , имеющий длину больше  $r$  и ортогональный подпространству  $L_0$ .

Покажем, что  $y$  не покрывается сдвигами множества  $U$ .

Пусть это не так, тогда при некоторых  $u \in U, z \in \Lambda$  выполняется равенство  $y = u + z$ . Тогда, согласно неравенству Коши-Буняковского

$$\|y\|^2 = (y, y) = (y, u) \leq \|y\| \|u\| < r \|y\|$$

откуда  $\|y\| < r$  – противоречие.

□