

два — в симплектическом). Поэтому мы закончим этот параграф непосредственным описанием таких маломерных пространств с метрикой.

**7. Одномерные ортогональные пространства.** Пусть  $\dim L = 1$ ,  $g$  — ортогональное скалярное произведение на  $L$ . Возьмем любой ненулевой вектор  $l \in L$ . Если  $g(l, l) = 0$ , то  $g \equiv 0$ , так что  $g$  вырожденное и нулевое. Если  $g(l, l) = a \neq 0$ , то для любого  $x \in \mathcal{K}$  значение  $g(xl, xl)$  равно  $ax^2$ , так что все значения  $g(l, l)$  на ненулевых векторах в  $L$  составляют в мультипликативной группе  $\mathcal{K}^* = \mathcal{K} \setminus \{0\}$  поля  $\mathcal{K}$  смежный класс по подгруппе, состоящей из квадратов:  $\{ax^2 | x \in \mathcal{K}^*\} \in \mathcal{K}^*/(\mathcal{K}^*)^2$ . Этот смежный класс полностью характеризует невырожденное симметричное скалярное произведение на одномерном пространстве  $L$ : для  $(L_1, g_1)$  и  $(L_2, g_2)$  два таких класса совпадают тогда и только тогда, когда эти пространства изометричны. В самом деле, если  $g_1(l_1, l_1) = ax^2$ ,  $g_2(l_2, l_2) = ay^2$ , где  $l_i \in L_i$ , то отображение  $f: l_1 \rightarrow y^{-1}xl_2$  определяет изометрию  $L_1$  с  $L_2$ , что доказывает достаточность. Необходимость очевидна.

Так как  $\mathbf{R}^*/(\mathbf{R}^*)^2 = \{\pm 1\}$  и  $\mathbf{C}^* = (\mathbf{C}^*)^2$ , мы получаем следующие важные частные случаи классификации.

*Над  $\mathbf{R}$  любое одномерное ортогональное пространство изометрично одномерному координатному пространству с одним из трех скалярных произведений:  $xy$ ,  $-xy$ ,  $0$ .*

*Над  $\mathbf{C}$  любое одномерное ортогональное пространство изометрично одномерному координатному пространству с одним из двух скалярных произведений:  $xy$ ,  $0$ .*

**8. Одномерные эрмитовы пространства.** Здесь рассуждения аналогичны. Основное поле равно  $\mathbf{C}$ ; вырожденность формы равносильна ее обращению в нуль. Если же форма невырождена, то множество значений  $g(l, l)$  для ненулевых векторов  $l \in L$  есть смежный класс подгруппы  $\mathbf{R}_+^* = \{x \in \mathbf{R}^* | x > 0\}$  в группе  $\mathbf{C}^*$ , ибо  $g(al, al) = a\bar{a}g(l, l) = |a|^2g(l, l)$ , и  $|a|^2$  пробегает все значения в  $\mathbf{R}_+^*$ , когда  $a \in \mathbf{C}^*$ . Но каждое ненулевое комплексное число  $z$  однозначно представляется в виде  $re^{i\varphi}$ , где  $r \in \mathbf{R}_+^*$ , а  $e^{i\varphi}$  лежит на единичной комплексной окружности, которую мы обозначим

$$\mathbf{C}_1^* = \{z \in \mathbf{C}^* | |z| = 1\}.$$

На групповом языке это определяет прямое разложение  $\mathbf{C}^* = \mathbf{R}_+^* \times \mathbf{C}_1^*$  и изоморфизм  $\mathbf{C}^*/\mathbf{R}_+^* \rightarrow \mathbf{C}_1^*$ . Таким образом, невырожденные полуторалинейные формы классифицируются комплексными числами, по модулю равными единице. Однако мы еще не полностью учли свойства эрмитовости, которое означает, что  $g(l, l) = \overline{g(l, l)}$ , т. е. что значения  $g(l, l)$  все вещественны. Поэтому эрмитовым формам отвечают только числа  $\pm 1$  в  $\mathbf{C}_1^*$ , как и в ортогональном случае над  $\mathbf{R}$ . Окончательный ответ:

*Над  $\mathbf{C}$  любое одномерное эрмитово пространство изометрично одномерному координатному пространству с одним из трех скалярных произведений:  $x\bar{y}$ ,  $-x\bar{y}$ ,  $0$ .*