

его сопряженные (с учетом кратностей, равных степени несепарабельности), то все абсолютные значения  $|\alpha_i|$  равны. Обозначив через  $N$  норму из  $K(\alpha)$  в  $K$ , мы видим, что

$$|N(\alpha)| = |\alpha|^n,$$

и извлекая корень  $n$ -й степени, получаем

*Предложение 5. Пусть  $K$  — поле, полное относительно некоторого нетривиального абсолютного значения. Пусть элемент  $\alpha$  алгебраичен над  $K$  и  $N$  — норма из  $K(\alpha)$  в  $K$ . Если  $n = [K(\alpha) : K]$ , то*

$$|\alpha| = |N(\alpha)|^{1/n}.$$

В частном случае поля комплексных чисел над полем вещественных чисел можно записать  $\alpha = a + bi$ , где  $a, b \in \mathbf{R}$ , и мы видим, что формула из предложения 5 является обобщением формулы для абсолютного значения комплексного числа

$$|\alpha| = (a^2 + b^2)^{1/2},$$

поскольку  $a^2 + b^2$  есть не что иное, как норма числа  $\alpha$  из  $\mathbf{C}$  в  $\mathbf{R}$ .

### § 3. Конечные расширения

В этом параграфе мы будем иметь дело с полем  $K$ , снабженным нетривиальным абсолютным значением  $v$ .

Мы хотим описать, как это абсолютное значение продолжается на конечные расширения поля  $K$ . Если  $E$  — расширение над  $K$  и  $\omega$  — некоторое абсолютное значение на  $E$ , продолжающее  $v$ , то будем писать  $\omega|v$ .

Мы знаем, что  $v$  может быть продолжено на пополнение  $K_v$ , а затем однозначно продолжено на его алгебраическое замыкание  $\bar{K}_v$ . Если  $E$  — конечное расширение  $K$  или даже произвольное алгебраическое расширение, то мы можем продолжить  $v$  на  $E$ , вложив  $E$  в  $\bar{K}_v$  посредством изоморфизма над  $K$  и взяв индуцированное абсолютное значение на  $E$ . Мы докажем теперь, что всякое продолжение  $v$  может быть получено этим способом.

*Предложение 6. Пусть  $E$  — конечное расширение поля  $K$ ,  $\omega$  — некоторое абсолютное значение на  $E$ , продолжающее  $v$ ,  $E_\omega$  — соответствующее пополнение и  $K_\omega$  — замыкание  $K$  в  $E_\omega$ , причем  $E$  отождествлено с подполем в  $E_\omega$ . Тогда  $E_\omega = EK_\omega$  (композит).*

**Доказательство.** Заметим, что  $K_w$  является пополнением  $K$  и что композит  $EK_w$  конечен над  $K_w$ , а потому, согласно предложению 4, § 2, является полным полем. Так как он содержит  $E$ , то  $E$  плотно в нем и, следовательно,  $E_w = EK_w$ .

Если мы начинаем с вложения  $\sigma: E \rightarrow \bar{K}_v$  (относительно которого всегда предполагается, что оно берется над  $K$ ), то снова в силу предложения 4 § 2 поле  $\sigma E \cdot K_v$  — полное. Таким образом, эта конструкция и конструкция из предложения 6 по существу совпадают с точностью до изоморфизма. В дальнейшем мы примем точку зрения вложений. Теперь мы должны определить, когда два вложения дают нам одно и то же абсолютное значение на  $E$ .

Пусть даны два вложения  $\sigma, \tau: E \rightarrow \bar{K}_v$ ; мы будем говорить, что они *сопряжены над  $K_v$* , если существует автоморфизм  $\lambda$  поля  $\bar{K}_v$  над  $K_v$ , для которого  $\sigma = \lambda\tau$ . Мы видим, что в действительности нам достаточно знать действие  $\lambda$  на  $\tau E$  или  $\tau E \cdot K_v$ .

**Предложение 7.** Пусть  $E$  — алгебраическое расширение  $K$ . Два вложения  $\sigma, \tau: E \rightarrow \bar{K}_v$  тогда и только тогда приводят к одному и тому же абсолютному значению на  $E$ , когда они сопряжены над  $K_v$ .

**Доказательство.** Предположим, что они сопряжены над  $K_v$ . Тогда единственность продолжения абсолютного значения с  $K_v$  на  $\bar{K}_v$  гарантирует, что индуцированные абсолютные значения на  $E$  равны. Обратно, предположим, что они равны. Пусть  $\lambda: \tau E \rightarrow \sigma E$  — изоморфизм над  $K$ . Покажем, что  $\lambda$  продолжается до изоморфизма  $\tau E \cdot K_v$  на  $\sigma E \cdot K_v$  над  $K_v$ . Так как  $\tau E$  плотно в  $\tau E \cdot K_v$ , то всякий элемент  $x \in \tau E \cdot K_v$  может быть записан в виде

$$x = \lim \tau x_n,$$

где  $x_n \in E$ . Поскольку абсолютные значения, индуцированные вложениями  $\sigma$  и  $\tau$  на  $E$ , совпадают, последовательность  $\lambda \tau x_n = \sigma x_n$  сходится к некоторому элементу из  $\sigma E \cdot K_v$ , который мы обозначим через  $\lambda x$ . Непосредственно проверяется, что  $\lambda x$  не зависит от специального выбора последовательности  $\tau x_n$  и что  $\lambda: \tau E \cdot K_v \rightarrow \sigma E \cdot K_v$  есть изоморфизм, который, очевидно, оставляет поле  $K_v$  неподвижным. Это доказывает наше предложение.

Ввиду двух предыдущих предложений при заданном продолжении  $w$  абсолютного значения  $v$  на конечное расширение  $E$  поля  $K$  мы можем отождествлять  $E_w$  с композитом  $EK_v$  полей  $E$  и  $K_v$ . Если степень  $N = [E : K]$  конечна, то мы будем называть

$$N_w = [E_w : K_v]$$

*локальной степенью.*

Предложение 8. Пусть  $E$  — конечное сепарабельное расширение над  $K$  степени  $N$ . Тогда

$$N = \sum_{\omega|v} N_{\omega}.$$

Доказательство. Как известно,  $E = K(\alpha)$  для какого-то элемента  $\alpha$ . Пусть  $f(X)$  — его неприводимый многочлен над  $K$ . Тогда над  $K_v$  мы имеем разложение

$$f(X) = f_1(X) \dots f_r(X)$$

на неприводимые множители  $f_i(X)$ . В силу нашего предположения о сепарабельности все они встречаются с кратностью 1. Вложения  $E$  в  $\bar{K}_v$  соответствуют отображениям  $\alpha$  в корни многочленов  $f_i$ . Два вложения сопряжены тогда и только тогда, когда они отображают  $\alpha$  в корни одного и того же многочлена  $f_i$ . С другой стороны, ясно, что локальная степень в каждом случае есть в точности степень  $f_i$ . Это доказывает наше предложение.

Предложение 9. Пусть  $E$  — конечное расширение над  $K$ . Тогда

$$\sum_{\omega|v} [E_{\omega} : K_v] \leq [E : K].$$

Если  $E$  чисто несепарабельно над  $K$ , то существует только одно абсолютное значение  $\omega$  на  $E$ , продолжающее  $v$ .

Доказательство. Сначала докажем второе утверждение. Если  $E$  чисто несепарабельно над  $K$  и  $p^r$  — его несепарабельная степень, то  $\alpha^{p^r} \in K$  для всякого  $\alpha$  из  $E$ . Следовательно,  $v$  имеет единственное продолжение на  $E$ . Рассмотрим теперь общий случай конечного расширения и положим  $F = E^{p^r}K$ . Тогда  $F$  сепарабельно над  $K$  и  $E$  чисто несепарабельно над  $F$ . В силу предыдущего предложения

$$\sum_{\omega|v} [F_{\omega} : K_v] = [F : K]$$

и для каждого  $\omega$  будет  $[E_{\omega} : F_{\omega}] \leq [E : F]$ . После этого неравенство, фигурирующее в формулировке предложения, становится очевидным.

Если  $v$  — такое абсолютное значение на  $K$ , что для всякого конечного расширения  $E$  поля  $K$  имеет место равенство  $[E : K] = \sum_{\omega|v} [E_{\omega} : K_v]$ , то мы будем говорить, что  $v$  хорошо себя ведет.

Рассмотрим башню конечных расширений  $L \supset E \supset K$ . Пусть  $\omega$  протекает все абсолютные значения на  $E$ , продолжающие  $v$ , а  $u$  — все

абсолютные значения на  $L$ , продолжающие  $\nu$ . Если  $u | w$ , то  $L_u$  содержит  $E_w$ . Таким образом,

$$\begin{aligned} \sum_{u | \nu} [L_u : K_\nu] &= \sum_{w | \nu} \sum_{u | w} [L_u : E_w] [E_w : K_\nu] = \\ &= \sum_{w | \nu} [E_w : K_\nu] \sum_{u | w} [L_u : E_w] \leq \\ &\leq \sum_{w | \nu} [E_w : K_\nu] [L : E] \leq \\ &\leq [E : K] [L : E]. \end{aligned}$$

Отсюда мы непосредственно видим, что если  $\nu$  хорошо себя ведет,  $E$  — конечное расширение над  $K$  и  $w$  продолжает  $\nu$  на  $E$ , то  $w$  также хорошо себя ведет (мы должны всюду иметь равенство).

Пусть  $E$  — конечное расширение  $K$  и  $p^r$  — его несепарабельная степень. Напомним, что норма элемента  $\alpha \in E$  задается формулой

$$N_K^E(\alpha) = \prod_{\sigma} \sigma \alpha^{p^r},$$

где  $\sigma$  пробегает все различные изоморфизмы  $E$  над  $K$  (в заданное алгебраическое замыкание).

Если  $w$  — абсолютное значение, продолжающее  $\nu$  на  $E$ , то норма из  $E_w$  в  $K_\nu$  будет называться *локальной нормой*.

Заменяя выше произведение на сумму, получим *след* и *локальный след*. Мы обозначаем след сокращенно символом  $\text{Tr}$ .

Предложение 10. Пусть  $E$  — конечное расширение  $K$ , и пусть  $\nu$  хорошо себя ведет. Тогда

$$N_K^E(\alpha) = \prod_{w | \nu} N_{K_\nu}^{E_w}(\alpha),$$

$$\text{Tr}_K^E(\alpha) = \sum_{w | \nu} \text{Tr}_{K_\nu}^{E_w}(\alpha)$$

для любого  $\alpha \in E$ .

Доказательство. Предположим сначала, что  $E = K(\alpha)$ , и пусть  $f(X)$  — неприводимый многочлен элемента  $\alpha$  над  $K$ . Разложив  $f(X)$  на неприводимые множители над  $K_\nu$ , получим

$$f(X) = f_1(X) \dots f_r(X),$$

где каждый  $f_i(X)$  неприводим и все  $f_i$  различны ввиду нашего предположения, что  $\nu$  хорошо себя ведет. Норма  $N_K^E(\alpha)$  равна свободному члену  $f$ , умноженному на  $(-1)^{\deg f}$ , и аналогично для каждого  $f_i$ . Поскольку свободный член  $f$  равен произведению свободных членов  $f_i$ , получаем первую часть предложения. Утверждение для следа вытекает из рассмотрения предпоследнего коэффициента у  $f$  и каждого  $f_i$ .

Если  $E$  не равно  $K(\alpha)$ , то мы просто используем транзитивность нормы и следа. Детали предоставляются читателю.

Можно оперировать и непосредственно с вложениями. Пусть  $\sigma_1, \dots, \sigma_m$  — различные вложения  $E$  в  $\bar{K}_v$  над  $K$  и  $p^f$  — несепарабельная степень  $E$  над  $K$ . Несепарабельная степень композита  $\sigma E \cdot K_v$  над  $K_v$  для всякого  $\sigma$  не превосходит  $p^f$ . Если мы разобьем  $\sigma_1, \dots, \sigma_m$  на различные классы сопряженности над  $K_v$ , то из предположения, что  $v$  хорошо себя ведет, немедленно следует, что несепарабельная степень  $\sigma_i E \cdot K_v$  над  $K_v$  для каждого  $i$  должна быть также равна  $p^f$ . Таким образом, формула, выражающая норму в виде произведения сопряженных с кратностью  $p^f$ , распадается в произведение множителей, соответствующих классам сопряженности над  $K_v$ .

Принимая во внимание предложение 5 из § 2, мы получаем

Предложение 11. Пусть  $K$  снабжено хорошо себя ведущим абсолютным значением  $v$ . Пусть, далее,  $E$  — конечное расширение над  $K$  и

$$N_w = [E_w : K_v]$$

для всякого абсолютного значения  $w$  на  $E$ , продолжающего  $v$ . Тогда

$$\prod_{w|v} |\alpha|_w^{N_w} = |N_K^E(\alpha)|_v$$

для любого  $\alpha \in E$ .

#### § 4. Нормированная

В этом параграфе мы получим среди других результатов теорему о существовании продолжения неархимедовых абсолютных значений на алгебраические расширения. Введем сначала одно обобщение понятия неархимедова абсолютного значения.

Пусть  $\Gamma$  — мультипликативная коммутативная группа. Мы будем говорить, что на  $\Gamma$  определено *упорядочение*, если задано подмножество  $S$  в  $\Gamma$ , замкнутое относительно умножения и такое, что  $\Gamma$  есть объединение следующих попарно непересекающихся подмножеств:  $S$ , единичного элемента 1 и множества  $S^{-1}$ , состоящего из всех обратных к элементам из  $S$ .

По определению неравенство  $\alpha < \beta$  для  $\alpha, \beta \in \Gamma$  означает, что  $\alpha\beta^{-1} \in S$ . В частности,  $\alpha < 1$  тогда и только тогда, когда  $\alpha \in S$ . Легко проверяются следующие свойства отношения  $<$ :

1. Каковы бы ни были  $\alpha, \beta \in \Gamma$ , либо  $\alpha < \beta$ , либо  $\alpha = \beta$ , либо  $\beta < \alpha$ , причем эти возможности взаимно исключают друг друга.

2.  $\alpha < \beta$  влечет  $\alpha\gamma < \beta\gamma$  для всякого  $\gamma \in \Gamma$ .

3.  $\alpha < \beta$  и  $\beta < \gamma$  влечет  $\alpha < \gamma$ .

(Обратно, отношение, удовлетворяющее указанным трем свой-