

где

$$K = \sup_{0 \leq x \leq 1} |f^{(n+1)}(\xi) - \sum_{k=0}^n l_k^{(n+1)}(\xi) M_k(f)|.$$

### ЛИТЕРАТУРА

1. Omladič, M., Pahor, S., Suhadolc, A., Numer. Math., **25**, 421 (1976).
2. Крейн М. Г., Нудельман А. А., Проблема моментов Маркова и экстремальные задачи, М., 1973.

Таллинский политехнический  
институт

Поступила в редакцию  
9/XI 1976

EESTI NSV TEADUSTE AKADEEMIA TOIMETISED. 26. KÕIDE  
FÜSIKA \* MATEMAATIKA. 1977, NR. 2

ИЗВЕСТИЯ АКАДЕМИИ НАУК ЭСТОНСКОЙ ССР. ТОМ 26  
ФИЗИКА \* МАТЕМАТИКА. 1977, № 2

А. КРЮЧКОВ

УДК 512.3

### О ЗАДАЧЕ ПОГРУЖЕНИЯ ПОЛЕЙ

A. KRYUCHKOV. ON THE FIELD EMBEDDING PROBLEM.

A. KRJUTSKOV. KORPUSSE SISESTAMISE ÜLESANDEST

Пусть дана произвольная задача погружения полей:

$$1 \rightarrow A \rightarrow G_1 \xrightarrow{\varphi_1} F_1 \rightarrow 1, \quad (1)$$

где  $F_1 = \text{Gal}(\mathbb{f}/\mathbb{f}_0)$  — группа Галуа поля  $\mathbb{f}$  над  $\mathbb{f}_0$ . Обозначим через  $\mathbb{R}$  алгебраическое замыкание  $\mathbb{f}_0$  и положим  $F_2 = \text{Gal}(\mathbb{R}/\mathbb{f}_0)$ . Рассмотрим следующую диаграмму из работы [1]:

$$1 \rightarrow A \rightarrow G_2 \xrightarrow{\varphi_2} F_2 \rightarrow 1 \quad (2)$$

$$\begin{array}{ccccccc} & & \downarrow & \downarrow & \downarrow & & \\ 1 & \rightarrow & A & \rightarrow & G_1 & \xrightarrow{\varphi_1} & F_1 \rightarrow 1. \end{array} \quad (1)$$

Здесь  $G_2$  — произведение групп  $G_1$  и  $F_2$  с объединенной фактор-группой  $F_1$ , а гомоморфизм  $\varphi_2$  определяется гомоморфизмом  $\varphi_1$  обычным образом. Задачи погружения (1) и (2) разрешимы или нет одновременно, а задача (2) разрешима тогда и только тогда, когда последовательность (2) расщепляется, т. е. когда расширение (2) полупрямое. Необходимым условием разрешимости любой задачи погружения является условие «согласности» Фаддеева—Хассе. Для задачи (2) оно заключается в существовании с точностью до координаты такого одномерного коцикла  $l_g$ ,  $g \in G_2$ , группы  $G_2$  со значениями в  $(A\mathbb{R})^*$ -множестве регулярных элементов групповой алгебры  $A\mathbb{R}$ , что его ограничение на  $A$  есть заданный коцикл, а именно:  $l_a = a^{-1}$ ,  $a \in A$ .

Пусть теперь для элементов  $f \in F_2$  выбраны представители  $\bar{f} \in G_2$ ,  $\varphi_2(\bar{f}) = f$ , и такие, что  $\bar{1}_{F_2} = 1_{G_2}$ . Полагаем, что  $h(f_1, f_2)$  — соответствующий

шая система факторов. Как показано в [2], расщепляемость последовательности (2) равносильна существованию такой функции  $\lambda_f: F_2 \rightarrow A$ , что

$$h(f_1, f_2) = \lambda_{f_1 f_2} \lambda_{f_2}^{-1} \lambda_{f_1}^{-f_2}, \quad (3)$$

$$\text{где } \lambda_{f_1}^{-f_2} = (\lambda_{f_1}^{f_2})^{-1} = (\bar{f}_2^{-1} \lambda_{f_1} \bar{f}_2)^{-1} = \bar{f}_2^{-1} \lambda_{f_1}^{-1} \bar{f}_2.$$

Рассмотрим функцию  $L_g: G_2 \rightarrow A$ , полагая, по определению,  $L_g = a^{-1} \lambda_f$ , если  $g = \bar{f}a$ . Заметим, что тогда  $L_{\bar{f}} = \lambda_f$  и  $L_a = a^{-1}$  при  $a \in A$ . Непосредственно проверяется, что  $L_g$  — одномерный коцикл. С другой стороны, если такой коцикл существует, тогда имеем

$$\bar{L}_{f_1}^{f_2} L_{f_2} = L_{f_1 f_2} = L_{f_1 f_2 h(f_1, f_2)} = L_{f_1 f_2}^{h(f_1, f_2)} h^{-1}(f_1, f_2) = h^{-1}(f_1, f_2) L_{f_1 f_2},$$

т. е.  $h(f_1, f_2) = L_{f_1 f_2}^{-1} L_{f_2}^{-1} L_{f_1}^{-f_2}$ . Значит, нашлась такая функция  $\lambda_f = L_{\bar{f}}: F_2 \rightarrow A$ , что справедливо тождество (3). Следовательно, последовательность (2) расщепляется. Сформулируем полученный результат.

**Теорема.** Разрешимость задачи (2) эквивалентна существованию такого одномерного коцикла  $L_g$  группы  $G_2$  с коэффициентами в  $A$ , что  $L_a = a^{-1}$  для  $a \in A$ .

**Замечание.** Из определения следует, что если указанный в теореме коцикл  $L_g$  существует, то он является системой «согласности» для задачи (2), так как  $A \subset (A\mathbb{R})^*$ . Поэтому, если условие «согласности» для задачи (2) выполнено, то дополнительное препятствие для ее разрешимости заключается в нахождении системы «согласности» с коэффициентами в более узком, чем  $(A\mathbb{R})^*$ -множестве, а именно в  $A$ . Отметим также, что условие «согласности» и разрешимость задачи (2) эквивалентны распадению канонического класса последовательности (2) в  $(A\mathbb{R})^*$  и  $A$  соответственно.

Предположим теперь, что  $A$  — нормальный делитель в  $(A\mathbb{R})^*$ . Тогда имеем следующую точную последовательность  $G_2$ -модулей:

$$1 \rightarrow A \rightarrow (A\mathbb{R})^* \rightarrow R \rightarrow 1, \quad (4)$$

где  $R = (A\mathbb{R})^*/A$ . Последовательность (4) определяет точную последовательность одномерных когомологий

$$H^1(G_2, A) \rightarrow H^1(G_2, (A\mathbb{R})^*) \xrightarrow{\gamma} H^1(G_2, R). \quad (5)$$

Если условие «согласности» выполнено, то определен элемент  $x$  из  $H^1(G_2, (A\mathbb{R})^*)$ . Пусть  $y = \gamma(x)$ . Из последовательности (5) легко видеть, что разрешимость задачи (2), а значит, и задачи (1), эквивалентна, в силу доказанной выше теоремы, равенству нулю элемента  $y$ .

Если группа  $A$  — абелева, то  $A$  — нормальный делитель в  $(A\mathbb{R})^*$ . Группа  $H^1(F_2, R)$  вкладывается посредством отображения инфляции в группу  $H^1(G_2, R)$  и, в чем легко убедиться, элемент  $y$  содержится и в  $H^1(F_2, R)$ . Как показано в [1], в этом случае можно также спустить поле, а именно:

пусть  $\hat{R} = \text{Hom}(R, \mathbb{R}^*)$ ,  $\hat{A} = \text{Hom}(A, \mathbb{R}^*)$  и пусть подгруппа  $C$  группы  $F_2$  тривиально действует на характеры из  $\hat{A}$ . Положим  $D = F_2/C$  и



$\mathfrak{f}_1 = \mathbb{R}^C$  — подполю инвариантных относительно  $C$  элементов  $\mathbb{R}$ . Тогда  $H^1(F_2, R) = H^1(F_2, \text{Hom}(\hat{R}, \mathbb{R}^*)) \approx H^1(D, \text{Hom}(\hat{R}, \mathfrak{f}_1^*))$ .

Покажем, что в абелевом случае препятствие для разрешимости задачи (2), найденное выше, совпадает при выполнении условия «согласности» с дополнительным условием погружаемости (д. у. п.) Яковлева [3].

Для этого рассмотрим начало спектральной последовательности Линдона [4].

$$H^1(F_2, A) \rightarrow H^1(G_2, A) \rightarrow H^1(A, A) \xrightarrow{G_2} H^2(F_2, A). \quad (6)$$

Трансгрессия  $q$  в этой размерности является гомоморфизмом, а именно — дифференциалом  $d^2$  бистепени  $(2, -1)$ , идущим от базы к слою.

Коцикл  $l_a = a^{-1}$ ,  $a \in A$ , инвариантен под действием  $G_2$ , так как  $g^{-1}l_{gag^{-1}}g = a^{-1} = l_a$ . Покажем, что класс, определяемый коциклом  $l_a$ , переводится посредством  $q$  в определяемый коциклом  $h(f_1, f_2)$  класс расширения (2). Как показано в [4], для этого достаточно найти одномерную коцепь  $M_g: G_2 \rightarrow A$  такую, у которой ограничение на  $A$  совпадало бы с коциклом  $l_a$  и  $\delta M_g(g_1, g_2) = h^*(g_1, g_2)$ , где  $\delta$  — кограничный гомоморфизм, а  $h^*(g_1, g_2) = h(\varphi_2(g_1), \varphi_2(g_2))$ . Возьмем в качестве  $M_g$  функцию, равную  $a^{-1}$ , если только  $g = \bar{f}a$ . Тогда  $M_a = l_a = a^{-1}$ ,  $a \in A$ , так как по условию  $\bar{1}_{F_2} = 1_{G_2}$ . Пусть теперь  $g_1 = \bar{f}_1 a_1$ ,  $g_2 = \bar{f}_2 a_2$ ,  $g_1 g_2 = \bar{f}_1 \bar{f}_2 a_3$ . Тогда  $h^*(g_1, g_2) = h(f_1, f_2) = \bar{f}_1 \bar{f}_2^{-1} \bar{f}_1 \bar{f}_2 = a_3 g_2^{-1} g_1^{-1} \bar{f}_1 \bar{f}_2 = a_3 a_2^{-1} \bar{f}_2^{-1} a_1^{-1} \bar{f}_2$ .

С другой стороны,

$$\begin{aligned} \delta M_g(g_1, g_2) &= M_{g_2} M_{g_1 g_2}^{-1} M_{g_1}^{g_2} = \\ &= a_2^{-1} a_3 g_2^{-1} a_1^{-1} g_2 = a_2^{-1} a_3 a_2^{-1} \bar{f}_2^{-1} a_1^{-1} \bar{f}_2 a_2. \end{aligned}$$

Группа  $A$  у нас абелева, следовательно, получаем  $\delta M(g_1, g_2) = h^*(g_1, g_2)$ . Значит,  $\text{cls res } M_g = \text{cls } l_a$ ,  $\text{cls } l_a \xrightarrow{q} \text{cls } h$ . Из последовательности (6) вытекает, что  $\text{cls } h = 0$  тогда и только тогда, когда существует коцикл  $l_g: G_2 \rightarrow A$  такой, что  $l_a = a^{-1}$ . Как показано в [1], равенство  $\text{cls } h = 0$  при выполнении условия «согласности» эквивалентно д. у. п. Яковлева.

#### ЛИТЕРАТУРА

1. Башмаков М. И., Матем. заметки, 4, вып. 2, 1968, с. 137.
2. Холл М., Теория групп, М., 1962.
3. Яковлев А. В., Докл. АН СССР, 150, № 5, 1009 (1963).
4. Маклейн С., Гомология, М., 1966.

Ленинградский государственный университет им. А. А. Жданова

Поступила в редакцию  
28/V 1976