

# Геометрия расслоения реперов

Казимерас НАВИЦКИС (VU)

Пусть  $M$  – дифференцируемое многообразие класса  $C^\infty$ ,  $P^r(M) \xrightarrow{\pi_0^r} M$  – соответствующее главное расслоение голономных  $r$ -реперов,  $L_n^r$  – структурная группа расслоения  $P^r(M)$ . Рассмотрим локальную систему координат  $(u^i)$  в окрестности  $U \subset M$ . Голономный репер  $X \in (\pi_0^r)^{-1}(U)$  определяется своими координатами  $(i, j, \alpha, \beta, \dots = 1, \dots, n)$ :

$$X = (u^i, u_{\alpha_1}^i, u_{\alpha_1 \alpha_2}^i, \dots, u_{\alpha_1 \dots \alpha_r}^i);$$

здесь  $u_{\alpha_1 \alpha_2}^i, \dots, u_{\alpha_1 \dots \alpha_r}^i$  симметричны относительно нижних индексов. Любой элемент  $A \in L_n^r$  может быть записан в виде

$$A = (A_{\beta_1}^\alpha, A_{\beta_1 \beta_2}^\alpha, \dots, A_{\beta_1 \dots \beta_r}^\alpha),$$

где  $\det \|A_{\beta}^\alpha\| \neq 0$ . Если

$$B = (B_{\beta_1}^\alpha, B_{\beta_1 \beta_2}^\alpha, \dots, B_{\beta_1 \dots \beta_r}^\alpha) \in L_n^r,$$

то

$$AB = C = (C_{\beta_1}^\alpha, C_{\beta_1 \beta_2}^\alpha, \dots, C_{\beta_1 \dots \beta_r}^\alpha),$$

где

$$C_{\beta_1 \dots \beta_a}^\alpha = \sum_{\gamma_1 \dots \gamma_b}^a A_{\gamma_1 \dots \gamma_b}^\alpha B_{\beta_1 \dots \beta_a}^{\gamma_1 \dots \gamma_b} \quad (a = 1, \dots, r)$$

(явные выражения величин  $B_{\alpha_1 \dots \alpha_a}^{\gamma_1 \dots \gamma_b}$  приведены в [1]).

Пусть

$$A^{-1} = ({}^*A_{\beta_1}^\alpha, {}^*A_{\beta_1 \beta_2}^\alpha, \dots, {}^*A_{\beta_1 \dots \beta_r}^\alpha)$$

– обратный элемент к элементу  $A$ . На группе Ли  $L_n^r$  определим инвариантные слева дифференциальные 1-формы

$$\theta = (\theta_{\beta_1}^\alpha, \theta_{\beta_1 \beta_2}^\alpha, \dots, \theta_{\beta_1 \dots \beta_r}^\alpha)$$

равенствами

$$\theta_{\beta_1 \dots \beta_a}^\alpha = \sum_{b=1}^a A_{\gamma_1 \dots \gamma_b}^{\alpha *} dA_{\beta_1 \dots \beta_a}^{\gamma_1 \dots \gamma_b}.$$

Применяя метод математической индукции, получаем, что имеет место следующая теорема.

**Теорема 1.** 1-формы  $\theta_{\beta_1 \dots \beta_a}^\alpha$  ( $a = 1, \dots, r$ ) удовлетворяют рекуррентным соотношениям

$$\theta_{\beta_1 \dots \beta_a}^\alpha = A_{\beta_1}^{\alpha} \left[ dA_{\alpha_1 \dots \alpha_a}^{\beta_1} - \sum_{b=1}^{a-1} C_a^b A_{\gamma(\beta_1 \dots \beta_b)}^{\beta_1} \theta_{\beta_{b+1} \dots \beta_a}^\gamma \right].$$

Применяя оператор внешнего дифференцирования получаем следующую теорему.

**Теорема 2.** Структурные уравнения группы Ли  $L_n^r$  имеют вид

$$D\theta_{\beta_1 \dots \beta_a}^\alpha = \sum_{b=1}^a C_a^b \theta_{(\beta_b \dots \beta_b}^\gamma \wedge \theta_{\beta_{b+1} \dots \beta_a) \gamma}^\alpha \quad (a = 1, \dots, r).$$

Отображение

$$ad(B^{-1}): L_n^r \ni A \longrightarrow ad(B^{-1})A = B^{-1}AB \in L_n^r$$

является внутренним автоморфизмом группы Ли  $L_n^r$ . Пусть  $B$ -фиксированный элемент группы  $L_n^r$ . Отображение

$$ad(B^{-1}): A \longrightarrow ad(B^{-1})A$$

индуцирует отображение 1-форм

$$Ad(B^{-1}): \theta \longrightarrow Ad(B^{-1})\theta.$$

Применяя метод математической индукции, получаем, что имеет место следующая теорема.

**Теорема 3.** Отображение  $Ad(B^{-1})$  определяется следующими рекуррентными формулами:

$$(Ad(B^{-1})\theta)_{\beta_1 \dots \beta_a}^\alpha = B_\varepsilon^{\alpha *} \left[ \sum_{b=1}^a B_{\beta_1 \dots \beta_a}^{\gamma_1 \dots \gamma_b} \theta_{\gamma_1 \dots \gamma_b}^\varepsilon - \sum_{b=1}^{a-1} C_a^b B_{\tau(\beta_1 \dots \beta_b)}^\varepsilon (Ad(B^{-1})\theta)_{\beta_{b+1} \dots \beta_a}^\tau \right].$$

На главном расслоении  $P^r(M)$  глобально определены 1-формы

$$\omega = (\omega^\alpha, \omega_{\beta_1}^\alpha, \omega_{\beta_1\beta_2}^\alpha, \dots, \omega_{\beta_1\dots\beta_r}^\alpha).$$

В локальных координатах на  $P^r(U)$  они определяются рекуррентным образом из формул

$$\omega^\alpha = \tilde{u}_i^\alpha du^i,$$

$$\omega_{\beta_1\dots\beta_a}^\alpha = \tilde{u}_i^\alpha \left[ du_{\alpha_1\dots\alpha_a}^i - \sum_{b=1}^{a-1} C_a^b u_{\gamma(\beta_1\dots\beta_b}^i \omega_{\beta_{b+1}\dots\beta_a)}^\gamma - u_{\beta_1\dots\beta_a}^i \omega^\gamma \right]$$

$$(a = 1, \dots, r);$$

здесь  $\|\tilde{u}_i^\alpha\|$  — обратная матрица к матрице  $\|u_\alpha^i\|$ . Отметим, что 1-формы

$$\omega_{\beta_1\beta_2}^\alpha, \dots, \omega_{\beta_1\dots\beta_r}^\alpha$$

симметричны относительно нижних индексов.

Положим

$$\partial_i = \frac{\partial}{\partial u^i}, \quad \partial_i^{\alpha_1\dots\alpha_a} = \frac{\partial}{\partial u_{\alpha_1\dots\alpha_a}^i}.$$

Определим дифференциальный оператор  $\partial_\alpha^\#$  равенством

$$\partial_\alpha^\# = u_\alpha^i \partial_i + \sum_{a=1}^{r-1} u_{\alpha_1\dots\alpha_a \alpha}^i \partial_i^{\alpha_1\dots\alpha_a}.$$

Пусть

$$\partial_{\alpha_1\dots\alpha_a}^\# = \partial_{\alpha_a}^\# \circ \dots \circ \partial_{\alpha_1}^\# \quad (a = 1, \dots, r).$$

Будем считать, что оператор формальной производной  $\partial_\alpha^\#$  коммутирует с оператором внешнего дифференцирования  $D$ :

$$\partial_\alpha^\# \circ D = D \circ \partial_\alpha^\#.$$

Применяя оператор  $\partial_{\alpha_1\dots\alpha_a}^\#$ , получаем, что имеет место следующая теорема.

**Теорема 4.** Структурные уравнения главного расслоения  $P^r(M)$  имеют вид:

$$D\omega^\alpha = \omega^\gamma \wedge \omega_\gamma^\alpha,$$

$$D\omega_{\beta_1 \dots \beta_a}^\alpha = \omega_{\beta_1 \dots \beta_a}^\gamma \wedge \omega_\gamma^\alpha + \sum_{b=1}^{a-1} C_a^b \omega_{(\alpha_1 \dots \alpha_b}^\gamma \wedge \omega_{\alpha_{b+1} \dots \alpha_a)}^\alpha + \omega^\gamma \wedge \omega_{\beta_1 \dots \beta_a}^\alpha \quad (a = 1, \dots, r).$$

Элементу  $A \in L_n^r$  соответствует правый сдвиг  $R_A$ , т. е. отображение, определяемое равенствами

$$(R_A u)_{\alpha_1 \dots \alpha_a}^i = \sum_{b=1}^a u_{\beta_1 \dots \beta_b}^i A_{\alpha_1 \dots \alpha_a}^{\beta_1 \dots \beta_b}$$

( $a = 1, \dots, r$ ). Отображение  $R_A$  индуцирует отображение 1-форм

$$R_A^*: \omega_{\beta_1 \dots \beta_a}^\alpha \longrightarrow (R_A^* \omega)_{\beta_1 \dots \beta_a}^\alpha.$$

Прямое вычисление показывает, что справедлива следующая теорема.

**Теорема 5.** 1-формы  $(R_A^* \omega)_{\beta_1 \dots \beta_a}^\alpha$  удовлетворяют следующим рекуррентным соотношениям:

$$\begin{aligned} (R_A^* \omega)_{\beta_1 \dots \beta_a}^\alpha &= \tilde{u}_i^\varepsilon A_\varepsilon^\alpha \left[ \sum_{b=1}^a A_{\beta_1 \dots \beta_a}^{\gamma_1 \dots \gamma_b} u_{\gamma_1 \dots \gamma_b}^i - (R_A u)_{\beta_1 \dots \beta_a}^i A_\tau^\nu \right] \omega^\tau \\ &+ A_\varepsilon^\alpha \left[ \sum_{b=1}^a A_{\beta_1 \dots \beta_a}^{\gamma_1 \dots \gamma_b} \omega_{\gamma_1 \dots \gamma_b}^\varepsilon - \sum_{b=1}^{a-1} C_a^b A_{\tau(\beta_1 \dots \beta_b}^\varepsilon (R_A^* \omega)_{\beta_{b+1} \dots \beta_a}^\tau \right]. \end{aligned}$$

Действие группы Ли  $L_n^r$  на главном расслоении  $P^r(M)$  индуцирует гомоморфизм

$$\lambda: L(L_n^r) \longrightarrow X(P^r(M))$$

алгебры Ли  $L(L_n^r)$  группы Ли  $L_n^r$  в алгебру Ли  $X(P^r(M))$  векторных полей на  $P^r(M)$ . Векторное поле  $\lambda(\bar{A})$  называется фундаментальным векторным полем, соответствующим векторному полю  $\bar{A} \in L(L_n^r)$ . Прямое вычисление показывает, что имеет место следующая теорема.

**Теорема 6.** Базисными фундаментальными векторными полями главного расслоения  $P^r(M)$  являются векторные поля

$$E_\alpha^{\beta_1 \dots \beta_a} = \sum_{b=a}^r C_a^{a-b} u_{\alpha \gamma_1 \dots \gamma_{a-b}}^i \delta_{\gamma_{a-b+1}}^{\beta_1} \dots \delta_{\gamma_a}^{\beta_a} \partial_i^{\beta_1 \dots \beta_b}.$$

Следовательно, векторному полю

$$\bar{A} = \sum_{a=1}^r \bar{A}^{\beta}_{\alpha_1 \dots \alpha_a} \frac{\partial}{\partial A^{\beta}_{\alpha_1 \dots \alpha_a}}$$

соответствует фундаментальное векторное поле  $\lambda(\bar{A})$ , для которого

$$\lambda(\bar{A})|_X = \sum_{a=1}^r \bar{A}^{\alpha}_{\beta_1 \dots \beta_a} E^{\beta_1 \dots \beta_a}_{\alpha}.$$

Связностью на главном расслоении  $P^r(M)$  назовем такую 1-форму  $\omega$ , которая обладает следующими свойствами:

- 1)  $R_A^* \omega = Ad(A^{-1})\omega, \forall A \in L_n^r$ ;
- 2)  $\omega(\lambda(\bar{A})) = \bar{A}, \forall \bar{A} \in L(L_n^r)$ .

Из этого определения следует, что связность на расслоении  $P^r(M)$  определяется такими функциями (коэффициентами связности  $\Gamma^i_{j_1 \dots j_a}$  ( $a = 2, \dots, r + 1$ ), что

$$u^i_{\alpha_1 \dots \alpha_a \alpha_{a+1}} = \sum_{b=1}^a \Gamma^i_{j_1 \dots j_b j_{b+1}} u^{j_1 \dots j_b}_{\alpha_1 \dots \alpha_a} u^{j_{b+1}}_{\alpha_{a+1}},$$

где  $a = 1, \dots, r - 1$ .

## Литература

- [1] К. В. Навицкис, Связности в расслоениях полуголономных  $r$ -реперов, *Lietuvos matematikų draugijos mokslo darbai*, 3, 187–192 (1999).

## Geometry of frame bundles

K. Navickis

In this article we define the canonical forms on the principal bundle of holonomic frames of order  $r$ , give structure equations for these forms and determine the connection of order  $r$ .