## Алгебра Ли вариационных симметрий лагранжевой задачи

В. Боровик

1 мая 2020 г.

Пусть M — гладкое многообразие с локальными координатами  $x=(x_1,...,x_n)$ ,  $\mathbf{v}=\sum_{i=1}^n \xi_i(x)\partial_{x_i}$  — векторное поле на нем. Оно является полем обычной вариационной симметрии лагранжевой задачи  $\mathcal{L}[x]=\int L(t,x,\dot{x})\,dt$ , если

$$\mathbf{pr}^{(1)}\mathbf{v}(L) = \sum_{i=1}^{n} \xi_{i} \partial_{x_{i}}(L) + \sum_{i=1}^{n} \dot{\xi}_{i} \partial_{\dot{x}_{i}}(L) = 0.$$
 (1)

Введем скобку Ли на пространстве векторных полей:  $[\mathbf{v}, \mathbf{w}] = \mathbf{v} \circ \mathbf{w} - \mathbf{w} \circ \mathbf{v}$ . Проверим, что мы получили дифференциальный оператор первого порядка, то есть можем его отождествить с векторным полем.

Пусть 
$$\mathbf{v} = \sum_{i=1}^n \xi_i(x) \partial_{x_i}$$
,  $\mathbf{w} = \sum_{j=1}^n \eta_j(x) \partial_{x_j}$ . Тогда

$$\begin{aligned} &(\mathbf{v} \circ \mathbf{w} - \mathbf{w} \circ \mathbf{v})(f) = \sum_{i=1}^{n} \xi_{i} \partial_{x_{i}} \left( \sum_{j=1}^{n} \eta_{j} \partial_{x_{j}}(f) \right) - \sum_{i=1}^{n} \eta_{i} \partial_{x_{i}} \left( \sum_{j=1}^{n} \xi_{j} \partial_{x_{j}}(f) \right) = \\ &= \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \left[ \xi_{i} \partial_{x_{i}}(\eta_{j}) \partial_{x_{j}}(f) + \xi_{i} \eta_{j} \frac{\partial(f)}{\partial x_{i} \partial x_{j}} - \left( \eta_{i} \partial_{x_{i}}(\xi_{j}) \partial_{x_{j}}(f) + \eta_{i} \xi_{j} \frac{\partial(f)}{\partial x_{i} \partial x_{j}} \right) \right] = \\ &= \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \left( \xi_{i} \partial_{x_{i}}(\eta_{j}) \partial_{x_{j}}(f) - \eta_{i} \partial_{x_{i}}(\xi_{j}) \partial_{x_{j}}(f) \right) + \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \left( \xi_{i} \eta_{j} \frac{\partial(f)}{\partial x_{i} \partial x_{j}} - \eta_{i} \xi_{j} \frac{\partial(f)}{\partial x_{i} \partial x_{j}} \right), \end{aligned}$$

причем последняя двойная сумма равна нулю:

$$\sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \left( \xi_{i} \eta_{j} \frac{\partial(f)}{\partial x_{i} \partial x_{j}} - \eta_{i} \xi_{j} \frac{\partial(f)}{\partial x_{i} \partial x_{j}} \right) = \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \xi_{i} \eta_{j} \frac{\partial(f)}{\partial x_{i} \partial x_{j}} - \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \eta_{i} \xi_{j} \frac{\partial(f)}{\partial x_{i} \partial x_{j}} = 0.$$

Отсюда

$$(\mathbf{v} \circ \mathbf{w} - \mathbf{w} \circ \mathbf{v})(f) = \sum_{i=1}^{n} \left[ \sum_{j=1}^{n} \left( \xi_{i} \partial_{x_{i}}(\eta_{j}) - \eta_{i} \partial_{x_{i}}(\xi_{j}) \right) \right] \partial_{x_{j}}(f),$$

следовательно,

$$\mathbf{v} \circ \mathbf{w} - \mathbf{w} \circ \mathbf{v} = \sum_{j=1}^n \zeta_j \partial_{x_j}, \text{где } \zeta_j = \sum_{i=1}^n \left( \xi_i \partial_{x_i} (\eta_j) - \eta_i \partial_{x_i} (\xi_j) \right) = \mathbf{v}(\eta_j) - \mathbf{w}(\xi_j).$$

Кососимметричность такой скобки очевидна, проверим тождество Якоби. Пусть  $\mathbf{u} = \sum_{i=1}^n \tau_i(x) \partial_{x_i}$ , тогда:

$$[\mathbf{u}, [\mathbf{v}, \mathbf{w}]] = \sum_{j=1}^{n} \mathbf{u}(\mathbf{v}(\eta_{j}) - \mathbf{w}(\xi_{j})) - [\mathbf{v}, \mathbf{w}](\tau_{j}) =$$

$$= \sum_{j=1}^{n} \mathbf{u} \circ \mathbf{v}(\eta_{j}) - \mathbf{u} \circ \mathbf{w}(\xi_{j}) - \mathbf{v} \circ \mathbf{w}(\tau_{j}) + \mathbf{w} \circ \mathbf{v}(\tau_{j}).$$

Аналогично,

$$\begin{aligned} & [\mathbf{v}, [\mathbf{w}, \mathbf{u}]] = \sum_{j=1}^{n} \mathbf{v} \circ \mathbf{w}(\tau_{j}) - \mathbf{v} \circ \mathbf{u}(\eta_{j}) - \mathbf{w} \circ \mathbf{u}(\xi_{j}) + \mathbf{u} \circ \mathbf{w}(\xi_{j}), \\ & [\mathbf{w}, [\mathbf{u}, \mathbf{v}]] = \sum_{j=1}^{n} \mathbf{w} \circ \mathbf{u}(\xi_{j}) - \mathbf{w} \circ \mathbf{v}(\tau_{j}) - \mathbf{u} \circ \mathbf{v}(\eta_{j}) + \mathbf{v} \circ \mathbf{u}(\eta_{j}). \end{aligned}$$

Следовательно,  $[\mathbf{u}, [\mathbf{v}, \mathbf{w}]] + [\mathbf{v}, [\mathbf{w}, \mathbf{u}]] + [\mathbf{w}, [\mathbf{u}, \mathbf{v}]] = 0$ , и пространство векторных полей на многообразии с операцией коммутирования образует алгебру Ли.

Теперь достаточно проверить, что подпространство полей вариационных симметрий инвариантно относительно введенной скобки. Пусть  $\mathbf{v}$ ,  $\mathbf{w}$  - поля вариационных симметрий, то есть они удовлетворяют (1). Проверим, что  $[\mathbf{v}, \mathbf{w}]$  тоже удовлетворяет (1).

Операция первого продолжения отображает однопараметрическую локальную группу Ли  $G = \{g^{\epsilon}\}$  преобразований M в однопараметрическую локальную группу Ли  $\mathbf{pr}^{(1)}G$  преобразований  $M^* = \{(x, \dot{x})\}$ . Дифференциал этого отображения сопоставляет векторному полю  $\mathbf{v}$  на M его продолжение  $\mathbf{pr}^{(1)}\mathbf{v}$  и стреляет из алгебры Ли группы G в алгебру Ли группы  $\mathbf{pr}^{(1)}G$ . В силу функториальности дифференциала, имеем:

$$pr^{(1)}[v, w] = [pr^{(1)}v, pr^{(1)}w].$$

Тогда

$$\mathbf{pr}^{(1)}[\mathbf{v},\mathbf{w}](L) = (\mathbf{pr}^{(1)}\mathbf{v} \circ \mathbf{pr}^{(1)}\mathbf{w})(L) - (\mathbf{pr}^{(1)}\mathbf{w} \circ \mathbf{pr}^{(1)}\mathbf{v})(L) = \mathbf{pr}^{(1)}\mathbf{v}(0) - \mathbf{pr}^{(1)}\mathbf{w}(0) = 0.$$

Таким образом, [**v**, **w**] — снова поле вариационной симметрии, а значит подпространство полей вариационных симметрий — алгебра Ли.