Ядро оператора Эйлера

Н. Колегов

24 апреля 2020 г.

1. Оператор Эйлера

Пусть $L(t,q(t),\dot{q}(t))$ — функция Лагранжа, где $q(t)=(q_1(t),...,q_m(t))$. Будем считать далее, что функции L,q достаточно гладкие, а также $t\in\Omega\subseteq\mathbb{R}$, где Ω — область на прямой. Определим *оператор Эйлера* \mathbf{E} как набор дифференциальных операторов $\mathbf{E}=(\mathbf{E}_1,...,\mathbf{E}_m)$, действующих по следующему правилу

$$\mathbf{E}_{\alpha}(L) = \frac{\partial L}{\partial q_{\alpha}} - \frac{d}{dt} \frac{\partial L}{\partial \dot{q}_{\alpha}}, \quad \alpha = 1, \dots, m.$$

При этом $\mathbf{E}(L) = (\mathbf{E}_1(L), ..., \mathbf{E}_m(L))$. Таким образом, уравнения Эйлера — Лагранжа могут быть записаны в компактной форме $\mathbf{E}(L)[t,q(t),\dot{q}(t)]=0$.

Зафиксируем $[t_1, t_2] \subseteq \Omega$. Определим функционал действия

$$S[q] = \int_{t_1}^{t_2} L(t, q(t), \dot{q}(t)) dt$$
 (1.1)

Отметим, что $\mathbf{E}(L)$ можно получить «проварьировав» функционал действия. Для этого рассмотрим приращение S[q+h]-S[q] при условии $h(t_0)=h(t_1)=0$. Тогда, применяя формулу Тейлора, а затем интегрируя по частям, получим

$$S[q+h] - S[q] = \int_{t_1}^{t_2} \left(L(t, q(t) + h(t), \dot{q}(t) + \dot{h}(t)) - L(t, q(t), \dot{q}(t)) \right) dt =$$

$$= \int_{t_1}^{t_2} \left(\sum_{\alpha=1}^{m} \frac{\partial L}{\partial q_{\alpha}} h_{\alpha} + \frac{\partial L}{\partial \dot{q}_{\alpha}} \dot{h}_{\alpha} \right) dt + r(h) = \int_{t_1}^{t_2} \left(\sum_{\alpha=1}^{m} \left(\frac{\partial L}{\partial q_{\alpha}} - \frac{d}{dt} \frac{\partial L}{\partial \dot{q}_{\alpha}} \right) h_{\alpha} \right) dt + r(h).$$

Откуда получаем

$$S[q+h] - S[q] = \int_{t_1}^{t_2} \sum_{\alpha=1}^{m} \mathbf{E}_{\alpha}(L)[t,q(t),\dot{q}(t)]h_{\alpha}(t)dt + r(h), \quad \frac{||r||}{||h||} \to 0, \text{ при } h \to 0.$$
 (1.2)

где под $||\cdot||$ понимаем C^1 -норму на отрезке $[t_1,t_2]$. Заметим, что мы фактически получили ограничение действия производной Фреше на подпространство функций с нулевыми значениями на концах отрезка t_1,t_2 .

2. Калибровка Лагранжиана

Преобразования Лагранжиана называются *калибровочными*, если они не изменяют уравнений Эйлера — Лагранжа. Простые примеры калибровочных преобразований: $L \mapsto \text{const} \cdot L$, $L \mapsto L + \text{const}$. Заметим, что если прибавить к лагранжиану такую функцию $f(t, q(t), \dot{q}(t))$, что $\mathbf{E}(f)[t, q(t), \dot{q}(t)] \equiv 0 \ \forall t, \forall q(t)$, то такое преобразование также очевидно будет калибровочным. Имеет место следующее утверждение.

Теорема 2.1. Е $(f)[t,q(t),\dot{q}(t)] \equiv 0 \ \forall t, \forall q(t)$ выполнено тогда и только тогда, когда $f(t,q(t),\dot{q}(t))$ является полной производной по t от некотрой фунцкии, т.е.

$$\exists g(t,q(t),\dot{q}(t)): f = \dot{g} = \frac{\partial g}{\partial t} + \sum_{\alpha=1}^{m} \frac{\partial g}{\partial q_{\alpha}} \dot{q}_{\alpha} + \sum_{\alpha=1}^{m} \frac{\partial g}{\partial \dot{q}_{\alpha}} \ddot{q}_{\alpha}.$$

Доказательство.

 (\Rightarrow) Пусть $\mathbf{E}(f)[t,q(t),\dot{q}(t)] \equiv 0 \,\forall t, \forall q(t)$. Для $\varepsilon \in [0,1]$ рассмотрим функцию $f_{\varepsilon} = f(t,\varepsilon q(t),\varepsilon \dot{q}(t))$. Продифференцируем ее по ε .

$$\frac{d}{d\varepsilon}f(t,\varepsilon q(t),\varepsilon \dot{q}(t)) = \sum_{\alpha=1}^{m} \left[q_{\alpha} \frac{\partial f}{\partial q_{\alpha}} \bigg|_{(t,\varepsilon q(t),\varepsilon \dot{q}(t))} + \dot{q}_{\alpha} \frac{\partial f}{\partial \dot{q}_{\alpha}} \bigg|_{(t,\varepsilon q(t),\varepsilon \dot{q}(t))} \right]$$

Ко второму слагаемому применим правило Лейбница о дифференцировании произвеления.

$$\frac{d}{d\varepsilon}f_{\varepsilon} = \sum_{\alpha=1}^{m} \left[q_{\alpha} \frac{\partial f}{\partial q_{\alpha}} \bigg|_{(t,\varepsilon q(t),\varepsilon \dot{q}(t))} - q_{\alpha} \frac{d}{dt} \left(\frac{\partial f}{\partial \dot{q}_{\alpha}} \bigg|_{(t,\varepsilon q(t),\varepsilon \dot{q}(t))} \right) + \frac{d}{dt} \left(q \frac{\partial f}{\partial \dot{q}_{\alpha}} \bigg|_{(t,\varepsilon q(t),\varepsilon \dot{q}(t))} \right) \right].$$

$$\frac{d}{d\varepsilon}f_{\varepsilon} = \sum_{\alpha=1}^{m} \left(q_{\alpha} \mathbf{E}_{\alpha}(f) [t,\varepsilon q(t),\varepsilon \dot{q}(t)] + \dot{g}_{\alpha} \right)$$

для некоторых функциий g_{α} . По условию первое слагаемое равно нулю. Далее, обозначая сумму всех g_{α} как g_{1} ,

$$\frac{d}{d\varepsilon}f(t,\varepsilon q(t),\varepsilon \dot{q}(t)) = \dot{g}_{1}(\varepsilon,t,q(t),\dot{q}(t)),$$

$$\int_{0}^{1} \frac{d}{d\varepsilon}f(t,\varepsilon q(t),\varepsilon \dot{q}(t))d\varepsilon = \int_{0}^{1} \dot{g}_{1}(\varepsilon,t,q(t),\dot{q}(t))d\varepsilon$$

$$f(t,q(t),\dot{q}(t)) - f(t,0,0) = \frac{d}{dt}\int_{0}^{1} g_{1}(\varepsilon,t,q(t),\dot{q}(t))d\varepsilon$$

$$f(t,q(t),\dot{q}(t)) = \frac{d}{dt}\left(\int_{0}^{1} g_{1}(\varepsilon,t,q(t),\dot{q}(t))d\varepsilon + \int_{t_{0}}^{t} f(\xi,0,0)d\xi\right)$$

Тогда то выражение, к которому применяется оператор дифференцирования по t, и будет искомой функцией g.

(⇐) Будем рассматривать $f = f(t, q(t), \dot{q}(t))$ как функцию Лагранжа. Возьмем произвольный отрезок $[t_1, t_2] \subseteq \Omega$ и рассмотрим S — соответствующий функционал действия (см. 1.1). Тогда

$$S = \int_{t_1}^{t_2} f(t, q(t), \dot{q}(t)) dt = \int_{t_1}^{t_2} dg = g(t_2, q(t_2), \dot{q}(t_2)) - g(t_1, q(t_1), \dot{q}(t_1))$$

Значит, если $h(t_1)=h(t_2)=0$, то S[q+h]-S[q]=0 $\forall q(t), h(t)$. Поэтому из 1.2 получаем, что

$$\int_{t_1}^{t_2} \sum_{\alpha=1}^{m} \mathbf{E}_{\alpha}(f)[t, q(t), \dot{q}(t)] h_{\alpha}(t) dt \equiv 0 \ \forall h(t).$$

Следовательно, $\mathbf{E}(f)[t,q(t),\dot{q}(t)]\equiv 0\ \forall q(t)\ \forall t\in[t_1,t_2].$ Т.к. равенство верно на любом отрезке $[t_1,t_2]\subseteq\Omega$, то оно верно и на всем Ω .

Отметим, что сформулированные выше утверждения естественным образом переносятся на случай, когда (q_1, \dots, q_m) — локальные координатны в окрестности точки на гладком многообразии.

Список литературы

[1] П. Олвер, Приложение групп Ли к дифференциальным уравнениям, М:Мир, 1989