

Лекция. Дифференциальные уравнения

Лектор : Сандаков Евгений Борисович - доцент кафедры №30 Высшей
математики «НИЯУ МИФИ»

§ Рукавинокало, содержащее производные высших порядков.

Рассмотрим функцию

$$J[y(x)] = \int_a^b F(x, y, y', \dots, y^{(n)}) dx \quad (1)$$

Пусть считается, что $F(x, p_0, p_1, p_2, \dots, p_n)$ непрерывна по Соболевскому неравенству и имеет со всеми частными производными до $(n+1)$ -ого порядка ограниченную.

Пусть рассматривается эта функция в классе $A_{2n} = \{y(x) \in C^{2n}[a; b] : y(a) = A_1, y'(a) = A_2, \dots, y^{(n)}(a) = A_n, y(b) = B_1, y'(b) = B_2, \dots, y^{(n-1)}(b) = B_{n-1}\}$

Теорема Если функция (1) с заданными выше условиями на

$F(x, p_0, p_1, \dots, p_n)$ достигает экстремума в классе A_{2n} на функции $y(x) \in A_{2n}$, то

$y(x)$ является решением уравнения

Эйлера-Пуассона

$$F_y' - \frac{d}{dx} [F_y'] + \frac{d^2}{dx^2} [F_y''] - \dots + (-1)^n \frac{d^n}{dx^n} [F_y^{(n)}] = 0$$

—2—
и удовлетворяет краевым условиям:

$$\begin{cases} y(a) = A_1, y'(a) = A_2, \dots, y^{(n-1)}(a) = A_n \\ y(b) = B_1, y'(b) = B_2, \dots, y^{(n-1)}(b) = B_n \end{cases}$$

Dоказ.:

Так же как и в случае простейшего функционала можно доказать существование вариации у функционала ① и его можно вычислить по формуле:

$$\begin{aligned} \delta J[y] &= \frac{d}{dt} (J[y + t\delta y])|_{t=0} = \\ &= \frac{d}{dt} \int_a^b F(x, y + t\delta y, y' + t\delta y', \dots, y^{(n)} + t\delta y^{(n)}) dx|_{t=0} = \\ &= \int_a^b [F_y \delta y + F_{y'} \delta y' + \dots + F_{y^{(n)}} \delta y^{(n)}] dx \end{aligned}$$

В силу необходимого условия экстремума функционала имеет $\delta J[y] = 0$.

Следовательно,

$$\int_a^b [F_y \delta y + F_{y'} \delta y' + \dots + F_{y^{(n)}} \delta y^{(n)}] dx = 0 \quad \textcircled{*}$$

^a Допустимыми вариациями для функционала являются

- 3 -

$$\delta y(a) = \delta y(b) = \delta y'(a) = \delta y'(b) = \dots = \delta y^{(n)}(a) = \delta y^{(n)}(b) = 0$$

Обозначим $\delta y = y(x)$ Тогда \otimes мы имеем

$$\int_a^b [F_y \cdot y(x) + F_{y'} \cdot y'(x) + F_{y''} \cdot y''(x) + \dots + F_{y^{(n)}} \cdot y^{(n)}(x)] dx = 0 \quad (\otimes\otimes)$$

Все члены в $\otimes\otimes$, кроме первого, преобразуем

$$1) \int_a^b F_{y'} y'(x) dx = F_{y'} y \Big|_a^b - \int_a^b \frac{d}{dx} [F_{y'}] \cdot y(x) dx = \\ = - \int_a^b \frac{d}{dx} [F_{y'}] \cdot y(x) dx$$

$$2) \int_a^b F_{y''} y''(x) dx = F_{y''} y' \Big|_a^b - \int_a^b \frac{d}{dx} [F_{y''}] \cdot y'(x) dx = \\ = - \frac{d}{dx} [F_{y''}] y' \Big|_a^b + \int_a^b \frac{d^2}{dx^2} [F_{y''}] y(x) dx = \\ = \int_a^b \frac{d^2}{dx^2} [F_{y''}] y(x) dx \text{ и так далее}$$

$$\int_a^b F_{y^{(n)}} y^{(n)}(x) dx = (-1)^n \int_a^b \frac{d^n}{dx^n} [F_{y^{(n)}}] y(x) dx$$

Получаем все свои члены в $\otimes\otimes$ на месте:

$$\int_a^b [F_y - \frac{d}{dx}[F_{y,1}] + \frac{d^2}{dx^2}[F_{y,2}] - \dots + (-1)^n \frac{d^n}{dx^n}[F_{y,n}]] y(x) dx = 0$$

- 4 -

Обозначим

$$\Phi(x) = F_y - \frac{d}{dx}[F_{y,1}] + \frac{d^2}{dx^2}[F_{y,2}] - \dots + (-1)^n \frac{d^n}{dx^n}[F_{y,n}]$$

Тогда получим

$$\int_a^b \Phi(x) y(x) dx = 0 \text{ для любой } y(x) \in C^{(n)}[a, b]$$

$$\text{и } \forall \text{ Такой что } y(a) = y(b) = \dots = y^{(n-1)}(a) = y^{(n-1)}(b) = 0$$

Тогда по обобщению основной леммы вариационного исчисления получим, что $\Phi(x) = 0$, то есть

$$F_y - \frac{d}{dx}[F_{y,1}] + \frac{d^2}{dx^2}[F_{y,2}] - \dots + (-1)^n \frac{d^n}{dx^n}[F_{y,n}] = 0$$

Следовательно, $y(x)$ удовлетворяет уравнению Эйлера-Пуассона и принадлежит классу A_{2n} , то есть удовлетворяет краевым условиям

$$y(a) = A_1, y'(a) = A_2, \dots, y^{(n-1)}(a) = A_n,$$

$$y(b) = B_1, y'(b) = B_2, \dots, y^{(n-1)}(b) = B_n$$

Таким образом Теорема доказана.

Рынкуются от других неискаженных переменных.

Рассмотрим для простоты случай $n=2$
Кусок Q -ограниченной измеримой
по Кардану области в $R^2_{\text{рез}}$ и
 $\bar{Q} = Q \cap Q$, где Q -граница области Q .
 ∂Q -кусочно гладкая граница.

Обозначим через $C^{(2)}(\bar{Q})$ -множество
 функций $Z(x, y)$ непрерывных в \bar{Q}
 вместе со всеми частными производ-
 щими до 2-ого порядка включительно.
 Норма в $C^{(2)}(\bar{Q})$ определяется равенством:

$$\|Z(x, y)\|_{C^{(2)}(\bar{Q})} = \max \left\{ \max_{\bar{Q}} |Z(x, y)|; \max_{\bar{Q}} \left(\left| \frac{\partial^2 Z}{\partial x^2} \right| + \left| \frac{\partial^2 Z}{\partial x \partial y} \right| + \left| \frac{\partial^2 Z}{\partial y^2} \right| \right) \right\},$$

$$+ \max_{\bar{Q}} \left(\left| \frac{\partial^2 Z}{\partial x^2} \right| + \left| \frac{\partial^2 Z}{\partial x \partial y} \right| + \left| \frac{\partial^2 Z}{\partial y^2} \right| \right)$$

§ Основные леммы вариационного
исчисления

Лемма Если $\varphi(x, y) \in C^{(2)}(\bar{Q})$ и

$$\iint_Q \varphi(x, y) h(x, y) dx dy = 0 \text{ для любых}$$

$$h(x, y) \in C^{(1)}(\bar{Q}) = \left\{ h(x, y) \in C^1(\bar{Q}): \int_Q h(x, y) dx dy = 0 \right\},$$

$$\text{тогда } \varphi(x, y) = 0 \text{ в } \bar{Q}$$

Доказательство Будем доказывать эту лемму

Методом „от противного“

Пусть $\varphi(x_0, y_0) \neq 0$. Тогда существует точка $(x_0, y_0) \in Q$ такая что $\varphi(x_0, y_0) = m \neq 0$.
Без ограничения общности можно считать, что $m > 0$. Тогда по теореме о сопротивимости знака непрерывной функции существует окрестность

$$U_\varepsilon(x_0, y_0) = \{(x, y) \in Q : (x - x_0)^2 + (y - y_0)^2 \leq \varepsilon^2, \varepsilon > 0\}$$

такая что для всех точек $(x, y) \in U_\varepsilon(x_0, y_0)$
 $\varphi(x, y) > \frac{m}{2}$. Далее так как

$\zeta(x, y) \in C^{(1)}(\bar{Q})$ производная, то в окрестности

$$\zeta(x, y) = \begin{cases} [r^2 - (x - x_0)^2 - (y - y_0)^2]^{\frac{1}{2}}, & \text{если } (x, y) \in U_\varepsilon(x_0, y_0) \\ 0, & \text{иначе } (x, y) \notin U_\varepsilon(x_0, y_0) \text{ и } y \in \bar{Q} \end{cases}$$

Тогда $\iint_Q \varphi(x, y) \zeta(x, y) dx dy = \iint_{U_\varepsilon(x_0, y_0)} \varphi(x, y) \zeta(x, y) dx dy \geq$

$$\geq \frac{m}{2} \iint_{U_\varepsilon(x_0, y_0)} \zeta(x, y) dx dy > 0, \text{ что противоречит условию, так как}$$

$$\iint_Q \varphi(x, y) \zeta(x, y) dx dy = 0 \text{ для } \forall \zeta(x, y) \in C^{(1)}(\bar{Q})$$

Такое противоречие и доказывает

лему #

-7-

Рассмотрим функционал

$$J[z(x,y)] = \iint_Q F(x,y, z(x,y), \frac{\partial z}{\partial x}, \frac{\partial z}{\partial y}) dx dy \quad (1)$$

Будем предполагать, что функция $F(x,y, z, p, q)$ непрерывна по совокупности переменных вместе с частными производными до 2-ого порядка включительно. Будем рассматривать этого функционала на множестве

$$A = \{ z(x,y) \in C^2(\bar{Q}): z|_{\partial Q} = g(x,y) \}$$

Тогда в силу леммы о вариации варианты функционала, варианта момента имеет вид

$$\begin{aligned} \delta J[z(x,y)] &= \frac{d}{dt} \iint_Q F(x,y, z + t\delta z, \frac{\partial z}{\partial x} + t\delta z_x, \frac{\partial z}{\partial y} + t\delta z_y) dx dy \Big|_{t=0} \\ &= \iint_Q [F'_z \delta z + \frac{\partial F}{\partial x} \cdot \delta z_x + \frac{\partial F}{\partial y} \cdot \delta z_y] dx dy \end{aligned}$$

Обозначим $\delta z = h(x,y)$, $\frac{\partial z}{\partial x} = p$, $\frac{\partial z}{\partial y} = q$

Тогда выражение для варианты функционала примет вид:

$$\delta J[z(x, y)] = \iint_Q [F'_z z_{xx} + F'_p \frac{\partial z}{\partial x} + F'_q \cdot \frac{\partial z}{\partial y}] dx dy \quad (**)$$

Теорема Пуанкаре о функционале

$$J[z(x, y)] = \iint_Q F(x, y, z(x, y), \frac{\partial z}{\partial x}, \frac{\partial z}{\partial y}) dx dy \quad (*)$$

с заданными всеми условиями на

$F(x, y, z, p, q)$ достоверна

на функцию $z(x, y) \in A = \{z \in C^2(Q) : z|_{\partial Q} = g|_{\partial Q}\}$

Тогда функция $z(x, y)$ является

решением уравнения Эйлера-Остроградского

$$F'_z - \frac{\partial}{\partial x}[F'_p] - \frac{\partial}{\partial y}[F'_q] = 0$$

Dok-bo. Если экстремум функционала $(*)$ достоверен на функцию $z(x, y) \in A$, то согласно необходимому условию экстремума $\delta J[z] = 0$

Тогда согласно $(**)$ находим

$$\iint_Q [F'_z z_{xx} + \frac{\partial F}{\partial p} \frac{\partial z}{\partial x} + \frac{\partial F}{\partial q} \cdot \frac{\partial z}{\partial y}] dx dy = 0 \quad (1)$$

Заметим, что

$$\left\{ \begin{array}{l} \frac{\partial F}{\partial p} \frac{\partial z}{\partial x} = \frac{\partial}{\partial x} (\frac{\partial F}{\partial p}) - \frac{\partial}{\partial x} (\frac{\partial F}{\partial q}) \\ \frac{\partial F}{\partial q} \cdot \frac{\partial z}{\partial y} = \frac{\partial}{\partial y} (\frac{\partial F}{\partial q}) - \frac{\partial}{\partial y} (\frac{\partial F}{\partial p}) \end{array} \right. \quad (***)$$

Тогда в равенстве ① получим что
стационарные преобразования симметричны
образами используя равенство $\star\star\star$

$$\iint_Q \left[\frac{\partial F}{\partial p} \frac{\partial b}{\partial x} + \frac{\partial F}{\partial q} \frac{\partial b}{\partial y} \right] dx dy = b \text{ const } \star\star\star$$

$$= \iint_Q \left[\frac{\partial}{\partial x} \left(b \frac{\partial F}{\partial p} \right) + \frac{\partial}{\partial y} \left(b \frac{\partial F}{\partial q} \right) \right] dx dy -$$

$$- \iint_Q \left[\frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial F}{\partial p} \right) + \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{\partial F}{\partial q} \right) \right] b(x, y) dx dy \stackrel{\text{(no symmetric)}}{=} 0$$

$$= \int_Q b \frac{\partial F}{\partial q} dx - \int_Q b \frac{\partial F}{\partial p} dy - \iint_Q \left[\frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial F}{\partial p} \right) + \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{\partial F}{\partial q} \right) \right] b dx dy =$$

~~no b const~~, $\int_Q b dx = 0$

$$= - \iint_Q \left[\frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial F}{\partial p} \right) + \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{\partial F}{\partial q} \right) \right] b(x, y) dx dy$$

Несимметрична b ①, поэтому, что

$$\iint_Q \left[F'_z - \frac{\partial}{\partial x} (F'_p) - \frac{\partial}{\partial y} (F'_q) \right] b(x, y) dx dy = 0 \quad ②$$

где любое $b(x, y) \in C^1(\bar{Q})$

$$\text{Обозначим } \varPhi(x, y) = F'_z - \frac{\partial}{\partial x} (F'_p) - \frac{\partial}{\partial y} (F'_q)$$

Тогда равенство $\stackrel{10}{\textcircled{2}}$ примет вид

$$\iint_Q \varPhi(x, y) \zeta(x, y) dx dy = 0$$

где любой $\zeta(x, y) \in C^{\infty}(\bar{Q})$

Тогда в силу основного леммы вариационного исчисления получим,
что $\varPhi(x, y) \equiv 0$ или

$$F'_x - \frac{\partial F}{\partial x} - \frac{\partial F}{\partial y} \left(\frac{\partial F}{\partial y} \right) = 0$$

то есть получим, что $Z(x, y) \in A =$
 $= \{Z(x, y) \in C^{\infty}(\bar{Q}) : Z(x, y)|_{\partial Q} = g(x, y)\}$ и
удовлетворяет уравнению
Эйлера Островского. Теорема
доказана $\#$