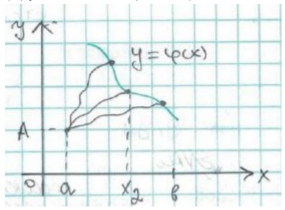
§5. Вариационные задачи с подвижными границами

Рассмотрим гладкую кривую, по которой "бегает" один из концов исследуемой кривой (другой конец закреплен)



Исследуем следующий функционал:

$$(1)\;J[y]=\int_a^{x_2}F(x,y,y')\,dx\longrightarrow extr?$$
Функции $F(x,y,y')$ и $\phi(x_2)$ заданы. (2) :

$$\left\{egin{aligned} y(a) &= A \ y(x_2) &= \phi(x_2) \ y &\in C^1([a;b]) \ x_2 &\in [a;b] \end{aligned}
ight.$$

<u>Т1</u> (Необходимое условие экстремума функционала с подвижной правой границей) Пусть выполнены следующие условия:

1.
$$y(x) \in C^2([a;b])$$

2. y(x) реализует слабый или сильный экстремум функционала (1) при условии (2);

3.
$$F(x,y,p)$$
 имеет непрерывные частные производные до второго порядка включительно;

4.
$$\phi(x) \in C^1([a;b])$$
.

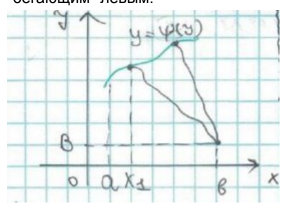
Тогда y(x) удовлетворяет уравнению Эйлера $F_y' - \frac{d}{dx}F_p' = 0$ с дополнительными условиями (2), а на правом конце выполняется условие трансверсальности (УТ).

$$(F - (y' - \phi'(x))F'_n)\mid_{x=x_2} = 0$$

 Δ :

<u>Замечание:</u> УТ накладывает ограничения на угол пересечения экстремали и кривой $y = \phi(x)$.

Аналогично можно рассмотреть задачу с фиксированным правым концом и с "бегающим" левым:



Здесь получаем:

$$(3) \ J[y] = \int_{x_1}^b F(x,y,y') \, dx \longrightarrow extr?$$

$$\left\{egin{aligned} y(x_1) &= \phi(x_1) \ y(b) &= B \ y \in C^1([a;b]) \ x_1 \in [a;b] \end{aligned}
ight.$$

<u>Т2</u> (Необходимое условие экстремума функционала с подвижной левой границей) Пусть выполнены условия:

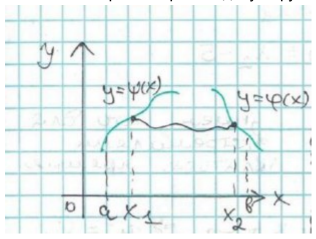
- 1. $y(x) \in C^2([a;b]);$
- 2. y(x) реализует слабый или сильный экстремум функционала (3) при условиях (4);
- 3. F(x,y,p) имеет непрерывные частные производные до второго порядка включительно;
- 4. $\psi(x)\in C^1([a;b]).$

Тогда y(x) удовлетворяет уравнению Эйлера $F_y' - \frac{d}{dx} F_p' = 0$ с дополнительными условиями (4), а на левом конце выполняется условие трансверсальности:

$$(F - (y' - \psi'(x))F_p')\mid_{x=x_1} = 0$$

 Δ :

Также можем рассмотреть задачу о функционале с двумя подвижными концами:



(5)
$$J[y]=\int_{x_1}^{x_2}F(x,y,y')\,dx\longrightarrow extr?$$
 (6):

$$\left\{egin{aligned} y(x_1)&=\psi(x_1)\ y(x_2)&=\phi(x_2)\ y\in C^1([a;b])\ x_1,x_2\in[a;b] \end{aligned}
ight.$$

<u>Т3</u> (Необходимое условие экстремума функционала с двумя подвижными границами) Пусть выполнены следующие условия:

- 1. $y(x) \in C^2([a;b]);$
- 2. y(x) реализует слабый или сильный экстремум функционала (5) при условиях (6);
- 3. F(x,y,p) имеет непрерывные частные производные до второго порядка включительно;
- 4. $\psi(x)$, $\phi(x) \in C^1([a;b])$;

Тогда: y(x) удовлетворяет уравнению Эйлера: $F_y' - \frac{d}{dx} F_p' = 0$ с дополнительными условиями (2), а на левом конце выполняется условие трансверсальности:

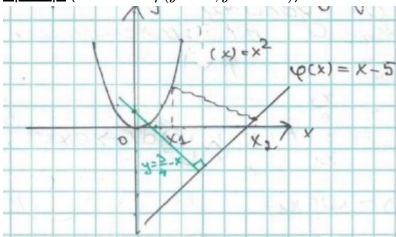
$$(F-(y;-\phi'(x))F_p')\mid_{x=x_2}=0$$

$$(F-(y;-\psi'(x))F_p')\mid_{x=x_1}=0$$

 Δ :

(б/д)

 \square ример: (Найти $min
ho(y=x^2,y=x-5)$)



$$ho = J[y] = \int_{x_1}^{x_2} \sqrt{1 + (y')^2} \, dx \ y(x_1) = x_1^2$$

$$y(x_2) = x_2 - 5$$

из §3. знаем, что для F=F(p) экстремалями будут являться прямые линии:

$$y = C_1 x + C_2 \implies y' = C_1$$

Находим C_1 , C_2 из граничных условий и условий трансверсальности:

ГУ:

$$egin{cases} C_1x_1 + C_2 = x_1^2 \ C_1x_2 + C_2 = x_2 - 5 \end{cases}$$

УТ:

$$\left\{egin{aligned} \sqrt{1+C_1^2}-(C_1-2x_1)\cdotrac{C_1}{\sqrt{1+C_1^2}}&=0\ \sqrt{1+C_1^2}-(C_1-1)\cdotrac{C_1}{\sqrt{1+C_1^2}}&=0 \end{aligned}
ight.$$

Домножив оба равенства на $\sqrt{1+C_1^2}$, получим:

$$\begin{cases} 1 + C_1^2 - C_1^2 + 2x_1C_1 = 0 \\ 1 + C_1^2 - C_1^2 + C_1 = 0 \end{cases}$$

Откуда получаем:

$$\begin{cases} C_1 = -1 \\ x_1 = 1/2 \end{cases}$$

Теперь воспользуемся граничными условиями:

$$\left\{ egin{aligned} -1/2 + C_2 &= 1/4 \implies C_2 = 3/4, \ -x_2 + C_2 &= x_2 - 5 \implies 2x_2 = C_2 + 5 \implies x_2 = 23/8. \end{aligned}
ight.$$

Получили следующую экстремаль:

y = 3/4 - x (по физическому смыслу реализует минимум)

rectures
$$f^{23/8}$$
 / $-$ 23 1 1

$$ho_{\min} = J[rac{3}{4} - x] = \int_{1/2}^{23/8} \sqrt{1 + (-1)^2} \, dx = \sqrt{2}(rac{23}{8} - rac{1}{2}) = rac{19\sqrt{2}}{8}$$

§6. Условный экстремум.

Рассмотрим функционал от двух кривых:

- (1) $J[y,z] = \int_a^b F(x,y,z,y',z') dx \longrightarrow extr$?
- (2): Считаем, что $y(x),z(x)\in C^1([a;b])$, а функция F(x,y,z,p,q) задана.

$$egin{aligned} egin{aligned} y(a) &= A_1 \ y(b) &= B_1 \ z(a) &= A_2 \ \zeta(b) &= B_2 \end{aligned}$$

- (+) Дополнительное условие:
- (A) либо $\Phi(x, y, z, y', z') = 0$ (неголономная связь)
- (B) либо $\Phi(x, y, z) = 0$ (голономная связь)

Замечание: Голономная связь накладывает ограничения на геометрические параметры системы, неголономная же также ограничивает и кинематические свойства системы (x, y, z - координаты, y', z' - скорости).

<u>Т1</u> (Необходимые условия экстремума функционала с неголономной связью) Пусть выполнены следующие условия:

- 1. Функции $y(x), z(x) \in C^2([a;b]);$
- 2. Пара (y(x), z(x)) реализует слабый или сильный экстремум функционала (1) при условии (2) и со связью (A);
- 3. F(x, y, z, p, q), $\Phi(x, y, z, y', z')$ имеет непрерывные частные производные до второго порядка включительно;
- **4**. $\Phi'_{p} \neq 0 \lor \Phi'_{q} \neq 0$.

Тогда \exists непрерывно-дифференцируемая функция $\lambda(x)$: пара (y(x), z(x)) удовлетворяет системе уравнений Эйлера для функционала:

 $\widetilde{J}[y,z] = \int_a^b (F(x,y,z,y',z') + \lambda(x) \cdot \Phi(x,y,z,y',z')) \, dx$, то есть:

$$\begin{cases} F_y' + \lambda \Phi_y' - \frac{d}{dx} (F_p' + \lambda \Phi_p') = 0 \\ F_z' + \lambda \Phi_z' - \frac{d}{dx} (F_q' + \lambda \Phi_q') = 0 \end{cases}$$

с дополнительными условиями:

$$\left\{egin{aligned} y(a) &= A_1 \ y(b) &= B_1 \ z(a) &= A_2 \ z(b) &= B_2 \ igl(\Phi(x,y,z,y',z') &= 0 \end{aligned}
ight.$$

 Δ :

(б/д)

<u>Замечание:</u> Все рассматриваемые условия - необходимые, достаточные условия вытекают либо из физического смысла, либо из геометрического смысла задачи.

В случае голономной связи, во-первых $\Phi_p'\equiv 0$ и $\Phi_q'\equiv 0$ (не выполнены условия прошлой \underline{T}); во-вторых, краевые условия является зависимым, так как:

$$\Phi(a,A_1,A_2)=0$$
, $\Phi(b,B_1,B_2)=0$

В связи с этим имеем следующую теорему:

<u>Т2</u> (Необходимые условия экстремума функционала с голономной связью) Пусть выполнены следующие условия:

- 1. $y(x), z(x) \in C^2([a;b]);$
- 2. Пара (y(x), z(x)) реализует слабый или сильный экстремум функционала (1) при условии (2) и со связью (B);
- 3. F(x,y,z,p,q) непрерывна с частными производными до второго порядка включительно:
- 4. $\Phi(x,y,z)$ непрерывна с частными производными первого порядка;
- 5. $\Phi'_{u} \neq 0 \lor \Phi'_{z} \neq 0$.

Тогда \exists непрерывная функция $\lambda(x)$: пара (y(x), z(x)) удовлетворяет системе уравнений Эйлера для функционала:

$$\hat{J}[y,z] = \int_a^b (F(x,y,z,y',z') + \lambda(x) \Phi(x,y,z)) \, dx$$
, то есть:

$$\begin{cases} F_y' + \lambda \Phi_y' - \frac{d}{dx} F_p' = 0 \\ F_z' + \lambda \Phi_z' - \frac{d}{dx} F_q' = 0 \end{cases}$$

с дополнительными условиями:

$$egin{cases} y(a)=A_1\ y(b)=B_1\ \Phi(x,y,z)=0, \end{cases}$$

причем автоматически:

$$\begin{cases} z(a) = A_2 \\ z(b) = B_2, \end{cases}$$

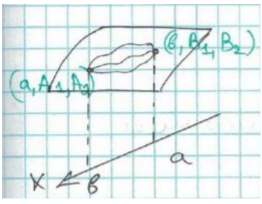
где $A_2,\,B_2$ удовлетворяют условиям: $\Phi(a,A_1,A_2)=0,\,\Phi(b,B_1,B_2)=0$

 Δ :

Пример: (Нахождение геодезических линий)

$$\Phi(x, y, z) = 0$$

Тогда нужно найти:



$$\min J[y,z] = \int_a^b \sqrt{1+(y')^2+(z')^2}\,dx$$

$$y(a) = A_1, y(b) = B_1$$

$$z(a) = A_2, z(b) = B_2$$

$$\Phi(x,z,z)=0$$

$$\Phi(a, A_1, A_2) = 0$$

$$\Phi(b, B_1, B_2) = 0$$

При этом, мы считаем, что линия минимальной длины может быть параметризована: $x \in [a;b]$

$$\begin{cases} y = y(x) \\ z = z(x) \end{cases}$$

Пример: (Изопараметрическая задача)

$$J_1[y,z] = \int_a^b F(x,y,y')\,dx \longrightarrow extr? \ y(a) = A_1,\, y(b) = B_1$$

С дополнительными условиями:

$$J_2[y]=\int_a^b G(x,y,y')\,dx=l=const \ J_2=\int_a^b \sqrt{q+(y')^2}\,dx=l$$

Рассмотрим $z(x) = \int_a^x G(x,y,y')\,dx$

Тогда:
$$z(a) = 0$$
, $z(b) = l$, $z'(x) = G(x, y, y')$

Рассмотрим задачу поиска экстремума:

$$J[y,z] = \int_a^b F(x,y,y') \, dx \ y(a) = A_1, \, y(b) = B_1, \, z(a) = 0, \, z(b) = l$$

Из того, что связь неголономная:

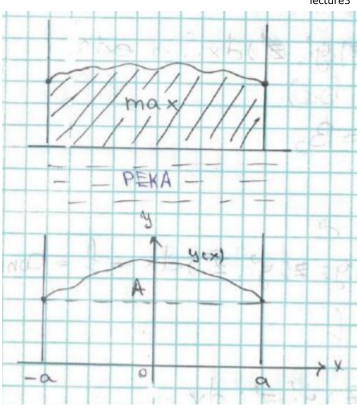
$$z'(x) - G(x, y, y') = 0$$

Применим \underline{T} о неголономной связи:

$$\widetilde{J}[y,z] = \int_a^b (F(x,y,y') + \lambda(x)(z'(x) - G(x,y,y'))) \, dx \implies$$

$$egin{cases} F_y' + rac{d}{dx}(\lambda G_p') = 0 \ -rac{d}{dx}\lambda(x) = 0 \implies \lambda = const \end{cases}$$

Хорошим примером изопериметрической задачи является задача Дидоны:



$$\max J[y] = \int_{-a}^{a} y \, dx$$
 $y(a) = y(-a) = A$

$$z(x) = \int_{-a}^{x} \sqrt{1 + (y')^2} \, dx \implies z(-a) = 0, \, z(a) = 2$$

$$J_2[y]=\int_{-a}^a\sqrt{q+(y')^2}\,dx=2l>2a$$
 $z(x)=\int_{-a}^x\sqrt{1+(y')^2}\,dx\implies z(-a)=0,\,z(a)=2l$ $z'(x)=\sqrt{1+(y')^2}\implies z'-\sqrt{1+(y')^2}=0$ - неголономная связь

To be continued...