

Следствие. $S_D = \frac{1}{2} \oint_K xdy - ydx$

$$\frac{\partial P}{\partial y} = \frac{\partial}{\partial y} \left(-\frac{y}{2} \right) = -\frac{1}{2}, \quad \frac{\partial Q}{\partial x} = \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{x}{2} \right) = \frac{1}{2}$$

Формула Грина: $\iint_D \left(\frac{\partial P}{\partial y} - \frac{\partial Q}{\partial x} \right) dx dy = \iint_D \left(\frac{1}{2} - \left(\frac{1}{2} \right) \right) dx dy = \iint_D dx dy = S_D \stackrel{\Phi, \Gamma p.}{=} \oint_{K^+} \left(-\frac{y}{2} \right) dx + \frac{x}{2} dy$

\int НЗП - Интеграл, не зависящий от пути интегрирования.

Def. $P, Q : D \subset \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$, непрерывно дифференцируемы по 2-м переменным

$$AB \subset D \quad \forall M, N \in D$$

Параметризация $\widetilde{AB} : \begin{cases} x = \varphi(t) \\ y = \psi(t) \end{cases} \quad - \varphi, \psi - \text{непр. дифф (кусочно)}$

$I = \int_{AB} Pdx + Qdy$ называется интегралом НЗП, если $\forall M, N \in D \quad \int_{AMB} Pdx + Qdy = \int_{ANB} Pdx + Qdy$

Nota. Обозначают $\int_A^B Pdx + Qdy$ или $\int_{(x_2, y_2)}^{(x_1, y_1)} Pdx + Qdy$

Th. Об интеграле НЗП

В условиях def

$$\int_{AB} Pdx + Qdy - \text{инт. НЗП} \iff \oint_K Pdx + Qdy = 0 \quad \forall K \subset D \quad \frac{\partial P}{\partial y} = \frac{\partial Q}{\partial x} \quad \forall M(x, y) \in D \quad \exists \Phi(x, y) \mid d\Phi =$$

$$P(x, y)dx + Q(x, y)dy \text{ в обл. } D \text{ При чем } \Phi(x, y) = \int_{(x_0, y_0)}^{(x_1, y_1)} Pdx + Qdy, \text{ где } (x_0, y_0), (x_1, y_1) \in D$$

Тогда $I \iff II \iff III \iff IV$

$\square I \iff II$

$$\implies \text{По def } \int \text{ НЗП } \iff \int_{AMB} = \int_{ANB}$$

$$\text{Рассмотрим } \int_{AMB} - \int_{ANB} = \int_{AMB} + \int_{BNA} = \oint_K = 0 \quad \forall K \subset D$$

$$\iff \text{Достаточно разбить } \oint_{K^+} = \int_{AMB} + \int_{BNA} = 0$$

$$\text{Поскольку } \int_{AMB} + \int_{BNA} = 0, \text{ то } \int_{AMB} - \int_{ANB} = 0$$

$II \iff III$

$$\implies \oint_K = 0 \stackrel{?}{\implies} \frac{\partial P}{\partial y} = \frac{\partial Q}{\partial x} \quad \forall M(x, y) \in D$$

$$\text{От противного} \quad \exists M_0(x_0, y_0) \in D \mid \frac{\partial P}{\partial y} \Big|_{M_0} \neq \frac{\partial Q}{\partial x} \Big|_{M_0} \iff \left(\frac{\partial P}{\partial y} - \frac{\partial Q}{\partial x} \right) \Big|_{M_0} \neq 0$$

$$\text{Для определенности } \square \left(\frac{\partial P}{\partial y} - \frac{\partial Q}{\partial x} \right) \Big|_{M_0} > 0$$

$$\text{Тогда } \exists \delta > 0 \mid \left(\frac{\partial P}{\partial y} - \frac{\partial Q}{\partial x} \right) \Big|_{M_0} > \delta > 0$$

Выберем малую окрестность в точке M_0 ($U(M_0)$) и обозначим ее контур Γ

Так как P и Q непр. дифф., $\left(\frac{\partial P}{\partial y} - \frac{\partial Q}{\partial x} \right) \Big|_{M_0} > 0$ в $U(M_0)$

Формула Грина: $\iint_{U(M_0)} \left(\frac{\partial P}{\partial y} - \frac{\partial Q}{\partial x} \right) dx dy > \iint_{U(M_0)} \delta dx dy = \delta S_{U(M_0)} > 0$

С другой стороны $\iint_{U(M_0)} \left(\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) dx dy = \oint_{\Gamma^+} P dx + Q dy = 0$

Таким образом, возникает противоречие

$$\Leftarrow \frac{\partial Q}{\partial x} = \frac{\partial P}{\partial y} \forall M \in D$$

Тогда $\forall D' \subset D \quad \iint_{D'} \left(\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) dx dy = 0 = \oint_{\Gamma_{D'}} P dx + Q dy \forall \Gamma_{D'} \subset D$

$$\text{III} \iff \text{IV} \\ \Rightarrow \frac{\partial Q}{\partial x} = \frac{\partial P}{\partial y} \implies \exists \Phi(x, y)$$

Так как доказано $I \iff \text{III}$, то докажем $I \implies \text{IV}$

$$\int_{AM} P dx + Q dy = \int_{A(x_0, y_0)}^{M(x, y)} P dx + Q dy - \text{НЗП } \forall A, M \in D$$

$$\text{Обозн. } \int_{A(x_0, y_0)}^{M(x, y)} P dx + Q dy = \Phi(x, y)$$

Докажем, что $d\Phi = P dx + Q dy$

Так как $d\Phi(x, y) = \frac{\partial \Phi}{\partial x} dx + \frac{\partial \Phi}{\partial y} dy$, то нужно доказать $\frac{\partial \Phi}{\partial x} = P(x, y), \frac{\partial \Phi}{\partial y} = Q(x, y)$

$$\begin{aligned} \frac{\partial \Phi}{\partial x} &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta_x \Phi}{\Delta x} = [\text{задали приращение вдоль } MM_1] = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Phi(x + \Delta x, y) - \Phi(x, y)}{\Delta x} = \\ \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\int_A^{M_1} P dx + Q dy - \int_A^M P dx + Q dy}{\Delta x} &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\int_A^M + \int_M^{M_1} - \int_A^M}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\int_M^{M_1}}{\Delta x} \stackrel{\text{НЗП}}{=} \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\int_{(x, y)}^{(x + \Delta x, y)} P dx}{\Delta x} = \\ [\text{по th Лагранжа } \exists \xi \in [x; x + \Delta x]] &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{P(\xi, y) \Delta x}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} P(\xi, y) = P(x, y) \end{aligned}$$

$$\text{Аналогично } \frac{\partial \Phi}{\partial y} = Q(x, y)$$

$$\Leftarrow d\Phi = P dx + Q dy \stackrel{?}{\implies} \frac{\partial Q}{\partial x} = \frac{\partial P}{\partial y}$$

$$\text{Известно } P = \frac{\partial \Phi}{\partial x}, Q = \frac{\partial \Phi}{\partial y}$$

$$\text{Тогда } \frac{\partial Q}{\partial x} = \frac{\partial^2 \Phi}{\partial x \partial y} = \frac{\partial^2 \Phi}{\partial y \partial x} = \frac{\partial P}{\partial y}$$

□

Nota. Φ - первообразная для $P dx + Q dy$:

Th. Ньютона-Лейбница

Выполнены условия th об интеграле НЗП

$$\text{Тогда } \int_A^B P dx + Q dy = \Phi(B) - \Phi(A)$$

$$\square \int_A^B P dx + Q dy \stackrel{\exists \Phi | d\Phi = P dx + Q dy}{=} \int_A^B d\Phi(x, y) \stackrel{\text{параметр. AB}}{=} \int_\alpha^\beta d\Phi(t) = \Phi(t) \Big|_\alpha^\beta = \Phi(\beta) - \Phi(\alpha) = \Phi(B) - \Phi(A)$$

□

Применение

$$\text{Ex. } \int_{AB} \left(4 - \frac{y^2}{x^2}\right) dx + \frac{2y}{x} dy$$

$$\text{Проверим НЗП: } \frac{\partial Q}{\partial x} = \frac{\partial P}{\partial y}; \frac{\partial P}{\partial y} = -\frac{2y}{x^2}, \frac{\partial Q}{\partial x} = \frac{2y}{x^2} \iff \text{Í} \checkmark$$

Найдем первообразную $\Phi(x, y)$ на все случаи жизни:

$$\Phi(x, y) = \int_{M_0(x_0, y_0)}^{M(x, y)} P dx + Q dy$$

Выберем путь (самый удобный)

$$\Phi(x, y) = \int_{M_0}^N + \int_N^M$$

$$\int_{M_0}^N \underset{y=0, x_0=1, dy=0}{=} \int_{(1,0)}^{(x,0)} 4 dx = 4x \Big|_{(1,0)}^{(x,0)} = 4x - 4$$

$$\int_N^M \underset{dx=0}{=} \int_{(x,0)}^{(x,y)} \frac{2y}{x} dy = \frac{y^2}{x} \Big|_{(x,0)}^{(x,y)} = \frac{y^2}{x}$$

$$\Phi(x, y) = 4x - 4 + \frac{y^2}{x} + C = 4x + \frac{y^2}{x} + C$$

$$\text{Проверим: } \frac{\partial \Phi}{\partial x} = 4 - \frac{y^2}{x^2} = P, \quad \frac{\partial \Phi}{\partial y} = \frac{2y}{x} = Q$$

Теперь можем искать $\int_{AB} \forall A, B \in D$ по N-L

$$\square A(1, 1), B(2, 2)$$

$$\int_{AB} P dx + Q dy = \Phi \Big|_A^B = \frac{y^2}{x} + 4x \Big|_{(1,1)}^{(2,2)} = \frac{4}{2} + 8 - 1 - 4 = 5$$

Nota. Функция Φ ищется в тех случаях, когда $\int_A^B P dx + Q dy = \int_A^B (P, Q)(dx, dy) = A$ - работа силы, которая не зависит от пути

(*Ex.* работа силы тяжести не зависит от пути, а силы трения - зависит)

$$\text{Ex. } \vec{F} = (P, Q) = (0, -mg)$$

$\Phi(x, y) = \int_O^M 0 dx - mg dy = - \int_0^y mg dy = -mgy$ - потенциал гравитационного поля (или силы тяжести)