$$\frac{\text{Следствие.}}{\frac{\partial P}{\partial y}} = \frac{1}{2} \oint_K x dy - y dx$$

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

$$\int \text{НЗП - Интеграл, не зависящий от пути интегрирования.}$$

Def. $P,Q:D\subset\mathbb{R}^2\to\mathbb{R},$ непрерывно дифференцируемы по 2-м переменным $\widetilde{AB}\subset D$ $\forall M,N\in D$

Параметризация
$$\stackrel{\smile}{AB}$$
 : $\begin{cases} x = \varphi(t) \\ y = \psi(t) \end{cases}$ - φ, ψ - непр. дифф (кусочно)

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

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

Th. Об интеграле НЗП

B условиях def

$$\int_{AB} P dx + Q dy - \text{ инт. } \text{ HЗ}\Pi \oint_{K} P dx + Q dy = 0 \quad \forall K \subset D \frac{\partial P}{\partial y} = \frac{\partial Q}{\partial x} \ \forall M(x,y) \in D \ \exists \Phi(x,y) \mid d\Phi = P(x,y) dx + Q(x,y) dy \text{ в обл. } D \ \Pi$$
ричем $\Phi(x,y) = \int_{(x_{0},y_{0})}^{(x_{1},y_{1})} P dx + Q dy$, где $(x_{0},y_{0}), (x_{1},y_{1}) \in D$

Тогда $I \Longleftrightarrow II \Longleftrightarrow III \Longleftrightarrow IV$

 $\sqcap I \iff II$

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

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

Поскольку
$$\int_{AMB} + \int_{BNA} = 0$$
, то $\int_{AMB} - \int_{ANB} = 0$
II \iff III

II
$$\iff$$
 III $\implies \oint_{C} = 0 \stackrel{?}{\Longrightarrow} \frac{\partial P}{\partial u} = \frac{\partial Q}{\partial x} \ \forall M(x, y) \in D$

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

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

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

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, возникаем противоречие
$$\bigoplus_{i=1}^{\partial Q} \frac{\partial P}{\partial x} = \frac{\partial P}{\partial y} \forall M \in D$$
Тогда $\forall D' \subset D$
$$\iint_{D'} \left(\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y}\right) dx dy = 0 = \oint_{\Gamma_{D'}} P dx + Q dy \forall \Gamma_{D'} \subset D$$

$$\prod_{i=1}^{\partial Q} \frac{\partial P}{\partial x} = \frac{\partial P}{\partial y} \Longrightarrow \exists \Phi(x,y)$$
Так как доказано $I \Longleftrightarrow III$, то докажем $I \Longrightarrow IV$

$$\int_{AM} P dx + Q dy = \int_{A(x_0,y_0)}^{M(x,y)} P dx + Q dy - \text{H3II} \ \forall A, M \in D$$
Обозн.
$$\int_{A(x_0,y_0)}^{M(x,y)} P dx + Q dy - \Phi(x,y)$$
Докажем, что $d\Phi = P dx + Q dy$

$$\int_{\Delta x \to 0} \frac{\partial \Phi}{\partial x} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\partial \Phi}{\partial x} dx - \frac{\partial \Phi}{\partial y} dy, \text{ то нужно доказать } \frac{\partial \Phi}{\partial x} = P(x,y), \frac{\partial \Phi}{\partial y} = Q(x,y)$$

$$\frac{\partial \Phi}{\partial x} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\int_{A}^{M} P dx + Q dy}{\Delta x} = [\text{задали приращение вдоль } M M_1] = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Phi(x + \Delta x, y) - \Phi(x, y)}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\int_{A}^{M} P dx + Q dy - \int_{A}^{M} P dx + Q dy}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\int_{A}^{M} P dx + Q dy - \int_{A}^{M} P dx + Q dy}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\int_{A}^{M} P dx + Q dy - \int_{A}^{M} P dx + Q dy}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\int_{A}^{M} P dx + Q dy - \int_{A}^{M} P dx + Q dy}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\int_{A}^{M} P dx + Q dy - \int_{A}^{M} P dx + Q dy}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\int_{A}^{M} P dx + Q dy - \int_{A}^{M} P dx + Q dy}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\int_{A}^{M} P dx + Q dy - \int_{A}^{M} P dx + Q dy}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\int_{A}^{M} P dx + Q dy - \int_{A}^{M} P dx + Q dy}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\int_{A}^{M} P dx + Q dy}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\int_{A}^{M} P dx + Q dy}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\int_{A}^{M} P dx + Q dy}{\Delta x} = \frac{\partial P}{\partial y}$$
Нзвестно $P = \frac{\partial \Phi}{\partial x}, Q = \frac{\partial \Phi}{\partial y}$
Тогда $\frac{\partial Q}{\partial x} = \frac{\partial^2 \Phi}{\partial x \partial x} = \frac{\partial^2 \Phi}{\partial y \partial x} = \frac{\partial P}{\partial y}$

Nota. Φ - первообразная для Pdx + Qdy:

Th. Ньютона-Лейбница

Выполнены условия th об интеграле НЗП

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

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

$$\Box$$

Применение

$$Ex. \int_{AB} (4 - \frac{y^2}{x^2}) dx + \frac{2y}{x} dy$$
 Проверим НЗП: $\frac{\partial Q}{\partial x} = \frac{\partial P}{\partial y}$: $\frac{\partial P}{\partial y} = -\frac{2y}{x^2}$, $\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{2y}{x^2} \iff \hat{I}$ ÇÏ

Найдем первообразную
$$\Phi(x,y)$$
 на все случаи жизни:
$$\Phi(x,y) = \int_{M_0(x_0,y_0)}^{M(x,y)} Pdx + Qdy$$

Выберем путь (самый удобный)

Быберем путь (самый удобный)
$$\Phi(x,y) = \int_{M_0}^{N} + \int_{N}^{M} \int_{M_0}^{N} y=0, x_0=1, dy=0 \int_{(1,0)}^{(x,0)} 4dx = 4x \Big|_{(1,0)}^{(x,0)} = 4x-4$$

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

$$\Phi(x,y) = 4x-4+\frac{y^2}{x}+C = 4x+\frac{y^2}{x}+C$$
Проверим: $\frac{\partial \Phi}{\partial x} = 4-\frac{y^2}{x^2} = P, \ \frac{\partial \Phi}{\partial y} = \frac{2y}{x} = Q$

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

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

$$\int_{AB} Pdx + Qdy = \Phi \Big|_{A}^{B} = \frac{y^{2}}{x} + 4x \Big|_{(1,1)}^{(2,2)} = \frac{4}{2} + 8 - 1 - 4 = 5$$

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

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

$$Ex.$$
 $\overrightarrow{F}=(P,Q)=(0,-mg)$
$$\Phi(x,y)=\int_O^M 0dx-mgdy=-\int_0^y mgdy=-mgy$$
 - потенциал гравитационного поля (или силы тяжести)