Свойства комплексного интеграла:

- 1° Линейность
- 2° Аддитивность

$$3^{\circ}$$
 Смена знака:  $\int_{K^{+}} = -\int_{K^{-}}$ 

$$4^{\circ}$$
 Оценка, модуль:  $\left| \int_{K} \right| \leq \int_{K} |f(z)| dz$ 

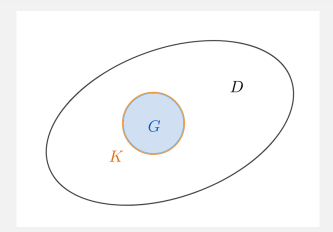
$$5^{\circ}$$
  $\int_{K} f(z)dz \stackrel{z=g(w)}{=} \int_{C} f(g(w))g'(w)dw = [$ В частности переход к параметру  $t] = \int_{C(t)} f(t)g'(t)dt$ 

$$Ex.~I=\int_{K:|z-z_0|=\rho} \frac{dz}{z-z_0} \stackrel{z-z_0=\rho e^{i\varphi}}{=} \int_K \frac{d\rho e^{i\varphi}}{\rho e^i \varphi} = \int_K \frac{i e^{i\varphi} d\varphi}{e^i \varphi} = i \int_0^{2\pi} d\varphi = 2\pi i$$
 Интеграл  $I$  не зависит от радиуса и центра окружности (то есть контура интегрирования), то

есть интеграл функции  $\frac{1}{z-z_0}$  будет равен  $2\pi i$  для любой окружности в качестве контура

## 3.2. Теорема Коши

**Th. 1.** f(z) аналитическая и однозначная в односвязной области DЕсли f(z) непрерывна на  $\Gamma_D$ , то  $\oint_{\Gamma_c} f(z)dz = 0$ 



Запишем интеграл по контуру  $K \subset D$  (K - кусочно гладкая):

$$\int_{K} f(z)dz = \int_{K} udx - vdy + i \int_{K} udy + vdx = I_{1} + I_{2}i$$

$$I_1 = \int_K \underbrace{u(x,y)dx}_{P(x,y)} - \underbrace{v(x,y)dy}_{Q(x,y)} = \begin{bmatrix} f(z) - \text{аналитическая} \Longrightarrow \\ u_x, u_y, v_x, v_y \text{ существуют} \\ u \text{ непрерывны} \end{bmatrix} = \iint_G \left( \frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) dx dy = \int_G \left( \frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) dx dy = \int_G \left( \frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial Q}{\partial y} \right) dx dy = 0$$

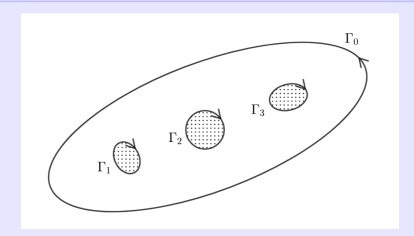
$$\iint_{G} \left( -\frac{\partial v}{\partial x} - \frac{\partial u}{\partial y} \right) dx dy = \iint_{G} \left( \frac{\partial u}{\partial y} - \frac{\partial u}{\partial y} \right) dx dy = 0$$

Аналогично 
$$I_2=\int_k udy+vdx=\iint_G\left(\frac{\partial u}{\partial x}-\frac{\partial v}{\partial y}\right)dxdy=\iint_G\left(\frac{\partial u}{\partial x}-\frac{\partial u}{\partial x}\right)dxdy=0$$
 Таким образом,  $\oint_{K\subset D}f(z)dz=0$  - формула Коши Так как  $f(z)$  непрерывна на  $\Gamma_D$ , то можно взять  $K=\Gamma_D$ 

Nota. Получим, что интеграл по любому замкнутому  $\Gamma_D$  контуру в области аналитичности равен нулю

То есть  $\int_{AB} f(z)dz$  в условиях **Th. 1.** не зависит от пути, и его можно решать как  $\int_{AB} = \int_{A}^{B}$ 

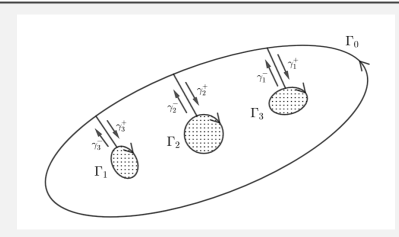
Nota. Обобщим **Th. 1.** на многосвязную область. Выколотые области тоже имеют границы, которые включены в границу всей области



**Th. 2.** Дана многосвязная область D, f(z) - аналитична в D и непрерывна на  $\Gamma_D$  Граница  $\Gamma_D = \Gamma_0 \cup \Gamma_1 \cup \Gamma_2 \cup \cdots \cup \Gamma_n$ , где положительным обходом области считается тот, при котором область обхода слева

Тогда 
$$\int_{\Gamma_D^+} f(z)dz = 0$$
 или  $\int_{\Gamma_D^+} f(z)dz = \sum_{i=1}^n \int_{\Gamma_i^+} f(z)dz$ 

Сделаем разрезы как на картинке. Разрезы превратили область D в односвязную с границей  $\Gamma' = \Gamma_0 \cup (\gamma_1^+ \cup \gamma_1^- \cup \Gamma_1) \cup \dots = \Gamma_0 \cup \bigcup_{i=1}^n (\gamma_i^+ \cup \gamma_i^- \cup \Gamma_i)$ 



По **Th. 1.** 
$$\int_{\Gamma'} f(z)dz = 0 \Longleftrightarrow \int_{\Gamma_D} f(z)dz + \int_{\gamma_1^+} f(z)dz + \int_{\gamma_1^-} f(z)dz + \int_{\Gamma_1} f(z)dz + \cdots = 0$$
Ho 
$$\int_{\gamma_1^+} = -\int_{\gamma_1^-}, \text{ поэтому } \int_{\Gamma_D^+} = \sum \int_{\Gamma_i^-} \text{ или } \int_{\Gamma_0^+} = \sum \int_{\Gamma_i^-} \int_{\Gamma_i^-} \text{ или } \int_{\Gamma_0^+} \int_{\Gamma_$$

$$Ex. \int_{|z|=2} f(z)dz$$
 По **Th. 2.**  $\int_{\Gamma_0} f(z)dz + \int_{\Gamma_1} f(z)dz + \int_{\Gamma_2} f(z)dz = 0$  Тогда  $\int_{|z|=2} f(z)dz = \int_{|z-1|=\rho_1} f(z)dz + \int_{|z+1|=\rho_2} f(z)dz$ , где  $\rho_1$ ,  $\rho_2$  - радиусы бесконечно малой длины

## 3.3. Неопределенный интеграл

Mem. По теореме Барроу  $\Phi(x)=\int_{x_0}^x f(t)dt$  - интеграл с переменным верхним пределом

Тогда  $\Phi(x)$  - дифференцируема, и  $\Phi'(x) = f(x)$ , то есть  $\Phi(x)$  - первообразная f(x)

**Th.** f(z) непрерывна в односвязной области D и  $\forall \Gamma \subset D$   $\int_{\Gamma} f(z)dz = 0$  Тогда при фиксированном  $z_0 \in D$   $\Phi(z) = \int_{z_0}^z f(\zeta)d\zeta$  аналитична в D и  $\Phi'(z) = f(z)$ 

Если 
$$\forall \Gamma \int_{\Gamma} f(z)dz=0,$$
 то  $\Phi(z)=\int_{z_0}^z F(\zeta)d\zeta$  - интеграл, не зависящий от пути, а только от  $z_0$  и  $z$ 

D

Рассмотрим 
$$\frac{\Phi(z+\Delta z)-\Phi(z)}{\Delta z} = \frac{1}{\Delta z} \left( \int_{z_0}^{z+\Delta z} f(\zeta) d\zeta - \int_{z_0}^z f(\zeta) d\zeta \right) = \frac{1}{\Delta z} \int_z^{z+\Delta z} f(\zeta) d\zeta = \frac{1}{\Delta z} \int_z^{z+\Delta z} f(\zeta) d\zeta = \frac{1}{\Delta z} \int_z^{z+\Delta z} f(\zeta) d\zeta + \frac{1}{\Delta z} \int_z^{z+\Delta z} f(\zeta) d\zeta = \frac{1}{\Delta z} \int_z^{z+\Delta z} f(\zeta) d\zeta + \frac{1}{\Delta z} \int_z^{z+\Delta z} f(\zeta) d\zeta = \frac{1}{\Delta z} \int_z^{z+\Delta z} f(\zeta) d\zeta = \frac{1}{\Delta z} \int_z^{z+\Delta z} f(\zeta) d\zeta + \frac{1}{\Delta z} \int_z^{z+\Delta z} f(\zeta) d\zeta = \frac{1}{\Delta z} \int_z^{z+\Delta z} f(\zeta)$$

**Def.** 
$$\Phi(z) = \int_{z_0}^z f(\zeta) d\zeta$$
 называют первообразной для  $f(z)$  Следствие - формула Ньютона-Лейбница: 
$$\int_{z_1}^{z_2} f(\zeta) d\zeta = \Phi(z_2) - \Phi(z_1)$$

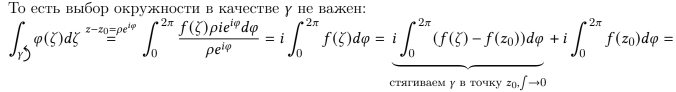
## 3.4. Интеграл Коши

Nota. Установим связь между значениями f(z) во внутренних точках области и на ее границе

f(z) аналитична в односвязной области  $D, z_0 \in D$ . Окружаем  $z_0$  контуром  $\Gamma \in D$  и меньшим контуром  $\gamma: |z-z_0| = \rho$ 

В кольце между  $\gamma$  и  $\Gamma$  рассмотрим функцию  $\varphi(z)=\frac{f(z)}{z-z_0}$  (в кольце  $\varphi(z)$  аналитична)





 $if(z_0) \cdot 2\pi$ 

Тогда 
$$\int_{\Gamma} \frac{f(z)}{z-z_0} dz = \int_{\gamma} \varphi(\zeta) d\zeta = 2\pi i f(z_0)$$

Nota. Доказали теорему: в области аналитичности  $\forall z_0 \in D$   $\int_{\Gamma_D} \frac{f(z)}{z-z_0} dz = 2\pi i f(z_0)$ 

$$Ex. \int_{|z|=25} \frac{f(z)}{(z-1)(z+1)} dz = \int_{|z-1|=\rho_1} \frac{\frac{f(z)}{z+1}}{z-1} dz + \int_{|z+1|=\rho_2} \frac{\frac{f(z)}{z-1}}{z+1} dz = 2\pi i \left( \frac{f(1)}{2} + \frac{f(-1)}{-2} \right)$$