## Ответы к коллоквиуму по курсу

## "Математический анализ"

## (1-ый семестр 2015/2016 учебного года, специальность "Информатика")

Обозначение поточечной сходимости ФП:

$$f_n(x) \stackrel{X}{\to} f(x)$$
 или  $f_n(x) \stackrel{X}{\to} .$  (1)

Определение (1) на  $(\varepsilon - \delta)$ -языке:

для 
$$\forall \varepsilon > 0$$
 и для  $\forall fix \ x \in X \ \exists \ \nu = \nu(x, \varepsilon) \in \mathbb{R} \ |$  для  $\forall \ n \geqslant \nu \Rightarrow |f_n(x) - f(x)| \leqslant \varepsilon$ . (2)

Обозначение равномерной сходимости ФП:

$$f_n(x) \stackrel{X}{\rightrightarrows} f(x)$$
 или  $f_n(x) \stackrel{X}{\rightrightarrows}$ . (3)

Определение (3) на  $(\varepsilon - \delta)$ -языке:

для 
$$\forall \varepsilon > 0 \; \exists \; \nu = \nu(\varepsilon) \in \mathbb{R} \; | \; для \; \forall \; x \in X \; и \; для \; \forall \; n \geqslant \nu \Rightarrow |f_n(x) - f(x)| \leqslant \varepsilon.$$
 (4)

### Краткий план:

- 1. Формулировка: +.
- 2. Доказательство:

$$\Longrightarrow : |f_n(x) - f(x)| \leqslant \varepsilon \Rightarrow r_n = \sup_{x \in X} |f_n(x) - f(x)| \leqslant \varepsilon \Rightarrow 0 \leqslant r_n \leqslant \varepsilon, \text{ r.e. } r_n \xrightarrow[n \to \infty]{} 0.$$

$$\Leftarrow$$
: написать (4), вписав  $r_n$  т.е.  $|f_n(x) - f(x)| \leqslant \sup_{x \in X} |f_n(x) - f(x)| = r_n \leqslant \varepsilon$ .

3. Замечания: достаточные условия равномерной (неравномерной) сходимости  $\Phi\Pi$ .

$$|f_n(x) - f(x)| \le a_n$$
, где  $(a_n)$  - б.м.п  $\exists x_n \in X \mid g_n(x) = |f_n(x) - f(x)| \Rightarrow g_n(x_n) \xrightarrow[n \to \infty]{} 0.$ 

# 1 Супремальный критерий равномерной сходимости функциональных последовательностей ( $\Phi\Pi$ ) и замечания к нему

**Теорема** (Супремальный критерий равномерной сходимости  $\Phi\Pi$ ).

$$f_n(x) \stackrel{X}{\rightrightarrows} f(x) \Leftrightarrow r_n = \sup_{x \in X} |f_n(x) - f(x)| \xrightarrow[n \to \infty]{} 0.$$
 (5)

$$\begin{split} r_n &= \sup_{x \in X} |f_n(x) - f(x)| \leqslant \varepsilon, \text{ т.e.} \\ \text{для } \forall \ \varepsilon > 0 \ \exists \ \nu = \nu(\varepsilon) \in \mathbb{R} \ | \ \text{для } \forall \ n \geqslant \nu \Rightarrow 0 \leqslant r_n \leqslant \varepsilon, \text{ т.e. } r_n \xrightarrow[n \to \infty]{} 0. \end{split}$$

(⇐) Пусть выполнена правая часть (5), тогда

для 
$$\forall \varepsilon > 0 \; \exists \; \nu = \nu(\varepsilon) \in \mathbb{R} \; | \;$$
для  $\forall \; n \geqslant \nu \;$  и для  $\forall \; x \in X \Rightarrow \Rightarrow |f_n(x) - f(x)| \leqslant \sup_{x \in X} |f_n(x) - f(x)| = r_n \leqslant \varepsilon.$ 

Таким образом, имеем (4), где  $\nu$  зависит от  $\forall \varepsilon > 0$  и не зависит от конкретного элемента множества X.

### Замечания:

- 1. Если известно, что для  $\forall n \in \mathbb{N}$  и для  $\forall x \in X \Rightarrow |f_n(x) f(x)| \leqslant a_n$ , где  $(a_n)$  б.м.п, то тогда имеем (3). Сформулированное утверждение даёт мажоритарный признак (достаточное условие) равномерной сходимости  $\Phi\Pi$ .
- 2. Если

$$\exists x_n \in X \mid g_n(x) = |f_n(x) - f(x)| \Rightarrow g_n(x_n) \xrightarrow[n \to \infty]{} 0,$$

то тогда равномерной сходимости нет, т.е.  $f_n(x) \not\stackrel{X}{\Rightarrow} f(x)$ . Это даёт достаточное условие (признак) неравномерной сходимости  $\Phi\Pi$ .

Определение ФП частичных сумм ФР:

$$S_n(x) = u_1(x) + u_2(x) + \ldots + u_n(x) = \sum_{k=1}^n u_k(x),$$

Обозначение поточечной сходимости ФР:

$$\sum u_n(x) \xrightarrow{X} S(x) \text{ или } \sum u_n(x) \xrightarrow{X} . \tag{6}$$

Из необходимого условия сходимости ЧР, имеем:

$$u_n(x) \stackrel{X}{\to} 0$$
 (7)

Обозначение равномерной сходимости ФР:

$$\sum u_n(x) \stackrel{X}{\rightrightarrows} S(x) \text{ или } \sum u_n(x) \stackrel{X}{\rightrightarrows}. \tag{8}$$

Критерий Коши равномерной сходимости ФР:

$$(8) \Leftrightarrow \operatorname{для} \, \forall \, \varepsilon > 0 \, \exists \, \nu = \nu(\varepsilon) \in \mathbb{R} \, | \, \operatorname{для} \, \forall \, x \in X \, \operatorname{и} \, \operatorname{для} \, \forall \, n \geqslant \nu \, \operatorname{и} \, \operatorname{для} \, \forall \, m \in \mathbb{N} \Rightarrow |S_{n+m}(x) - S_n(x)| = \left| \sum_{k=n+1}^{n+m} u_k(x) \right| \leqslant \varepsilon.$$

Критерий Коши сходимости ЧР:

$$\sum a_n \operatorname{сходится} \Leftrightarrow \operatorname{для} \forall \varepsilon > 0 \exists \nu \in \mathbb{R} : \operatorname{для} \forall n \geqslant \nu \quad \operatorname{и} \operatorname{для} \forall m \in \mathbb{N} \Rightarrow |S_{n+m} - S_n| = \left| \sum_{k=n+1}^{n+m} a_k \right| \leqslant \varepsilon. \tag{10}$$

ЧП  $(a_n)$  является cxodящейся числовой мажорантой для  $\Phi P \sum u_n(x)$ , если:

1. ЧР 
$$\sum a_n$$
 сходится, (11)

2. для 
$$\forall n \in \mathbb{N}$$
 и для  $\forall x \in X \Rightarrow |u_n(x)| \leqslant a_n$ . (12)

# 2 Мажорантный признак Вейерштрасса равномерной сходимости функционального ряда (ФР) и замечания к нему

**Теорема** (мажорантный признак Вейерштрасса равномерной сходимости  $\Phi P$ ).

Если  $\Phi$ Р имеет на X сходяющуюся числовую мажоранту, то он равномерно сходится на X.

### Краткий план:

- 1. Формулировка: из названия (мажорантный признак РСФР).
- 2. Доказательство (расписать оба пункта определения сходящейся числовой мажоранты):

$$1: \sum a_n$$
 сходится:  $\Rightarrow \left| \sum_{k=n+1}^{n+m} a_k \right| \leqslant \varepsilon$ .

2: 
$$|u_n(x)| \leqslant a_n \Rightarrow \left| \sum_{k=n+1}^{n+m} u_k(x) \right| \leqslant \varepsilon$$
.

3. Замечания: достаточное условие + функция мажоранты.

оценить 
$$|u_n(x)|$$
 сверху, либо берут  $a_n = \sup_{x \in X} |u_n(x)|$ .

если 
$$\exists v_n(x) \geqslant 0 : |u_n(x)| \leqslant v_n(x)$$
 для  $\forall n \in \mathbb{N}$  и для  $\forall x \in X$  и  $\sum v_n(x) \stackrel{X}{\Rightarrow}$ .

Доказательство. Доказательство с использованием критерия Коши сходимости ЧР (10) и критерия Коши равномерной сходимости ФР (9):

Т.к.  $\sum a_n$  сходится, то

для 
$$\forall \varepsilon > 0 \; \exists \; \nu(\varepsilon) \in \mathbb{R} \; | \;$$
для  $\forall \; n \geqslant \nu \;$  и для  $\forall \; m \in \mathbb{N} \Rightarrow \left| \sum_{k=n+1}^{n+m} a_k \right| \leqslant \varepsilon.$  (13)

Если для  $\forall n \in \mathbb{N}$  и для  $\forall x \in X \Rightarrow |u_n(x)| \leqslant a_n$ , то для частичных сумм  $\Phi P \sum u_n(x)$  имеем:

$$|S_{m+n}(x) - S_n(x)| = \left| \sum_{k=n+1}^{n+m} u_k(x) \right| \leqslant \sum_{k=n+1}^{n+m} |u_k(x)| \leqslant \sum_{k=n+1}^{n+m} a_k = \left| \sum_{k=n+1}^{n+m} a_k \right| \leqslant \varepsilon, \text{ это для } \forall \ n \geqslant \nu = \nu(\varepsilon) \text{ и для } \forall \ m \in \mathbb{N},$$
что в силу (9) даёт (8).

### Замечания:

- 1. Признак Вейерштрасса является лишь достаточным условием равномерной сходимости  $\Phi$ P. На практике сходящуюся числовую мажоранту  $(a_n)$  либо находят с помощью соответствующих оценок  $|u_n(x)|$  сверху, либо берут  $a_n = \sup_{x \in X} |u_n(x)|$ . В последнем случае получаем наиболее точную мажоранту, но в случае расходимости  $\sum a_n$  даже для этой самой точной мажоранты ничего о равномерной сходимости  $\Phi$ P сказать нельзя, т.е. требуются дополнительные исследования.
- 2. Обобщая признак Вейерштрасса, где используется сходимость числовой мажоранты, признак равомерной сходимости ФР, используют функцию мажоранты, а именно:

если 
$$\exists \ v_n(x) \geqslant 0 \ |$$
 во-первых,  $\sum v_n(x) \stackrel{X}{\Longrightarrow}$ , и, во-вторых,  $|u_n(x)| \leqslant v_n(x)$  для  $\forall \ n \in \mathbb{N}$  и для  $\forall \ x \in X$ , то тогда для  $\Phi$ Р  $\sum u_n(x)$  имеем (8).

### Краткий план:

- 1. Формулировка: из названия (как и Дирихле для рядов).
- 2. Доказательство:

оценка Абеля, взятая с 2-кой для надёжности.

оценить  $|b_{n+1}|$  и  $|b_{n+m}|$  по  $\widetilde{\varepsilon}=rac{arepsilon}{6\cdot c}$ 

def равномерной сходимости для  $\sum a_n(x)b_n(x)$ .

3. Замечания: как и для рядов  $(\sum (-1)^n b_n(x) \stackrel{X}{\rightrightarrows}$ , Лейбница  $\approx$  единица).

# 3 Признак Дирихле равномерной сходимости ФР и следствие из него (признак Лейбница равномерной сходимости ФР)

**Теорема** (Признак Дирихле равномерной сходимости  $\Phi P$ ).

Пусть для  $\Phi\Pi$   $a_n(x)$  частичные суммы  $\sum a_n(x)$  ограничены в совокупности (равномерно на X), т.е.

для 
$$\forall x \in X$$
 и для  $\forall n \in \mathbb{N} \Rightarrow |a_1(x) + a_2(x) + \ldots + a_n(x)| \leqslant c,$  (14)

где c = const > 0, не зависит ни от n, ни от x. Если  $\forall fix \ x \in X \Rightarrow b_n(x)$  -  $\Phi\Pi$  является монотонной, то в случае

$$b_n(x) \stackrel{X}{\Longrightarrow} 0,$$
 (15)

имеем  $\sum a_n(x)b_n(x) \stackrel{X}{\Rightarrow}$ .

Доказательство. Монотонная последовательность  $(b_n(x))$  для  $\forall fix \ x \in X$  позволяет так же, как и в ЧР, использовать на основе (14) оценку Абеля:

$$\left| \sum_{k=n+1}^{n+m} a_k(x) b_k(x) \right| \le 2c \left( |b_{n+1}(x)| + 2 |b_{n+m}(x)| \right). \tag{16}$$

Если выполняется (15), то тогда имеем:

для  $\forall \ \varepsilon > 0$  по числу  $\tilde{\varepsilon} = \frac{\varepsilon}{6c} > 0 \ \exists \ \nu(\varepsilon) \in \mathbb{R} \ |$  для  $\forall \ n \geqslant \nu(\varepsilon)$  и для  $\forall \ m \in \mathbb{N}$  и для  $\forall \ x \in X \Rightarrow |b_{n+1}(x)| \leqslant \tilde{\varepsilon}$  и  $|b_{n+m}(x)| \leqslant \tilde{\varepsilon}$ ,

поэтому для частичных сумм  $S_n(x) = \sum_{k=1}^n a_k(x)b_k(x)$  в силу (16) для  $\forall n \geqslant \nu(\varepsilon)$  и для  $\forall m \in \mathbb{N}$  и для  $\forall x \in X$  имеем:

$$|S_{n+m}(x)-S_n(x)|=\left|\sum_{k=n+1}^{n+m}a_k(m)b_k(x)\right|\leqslant 2\cdot c\cdot ( ilde{arepsilon}+2 ilde{arepsilon})=6\cdot c\cdot ilde{arepsilon}=arepsilon.$$
 Отсюда по критерию Коши равномерной сходимости

$$\Phi$$
Р следует, что  $\sum a_n(x)b_n(x) \stackrel{X}{\rightrightarrows}$ .

**Следствие** (Признак Лейбница равномерной сходимости  $\Phi P$ ).

Если  $\forall \ fix \ x \in X$  последовательность  $(b_n(x))$  является монотонной, то в случае  $b_n(x) \stackrel{X}{\rightrightarrows} 0 \Rightarrow \sum (-1)^n b_n(x) \stackrel{X}{\rightrightarrows}$ .

 $\mathcal{A}$ оказательство. Следует из того, что в условии теоремы  $a_n=(-1)^n$  не зависит от x, причём

$$\left|\sum_{k=1}^n a_k \right| \leqslant 1 = const,$$
для  $\forall \ n \in \mathbb{N}.$ 

Для обозначения поточечной сходимости  $\Phi P \sum u_n(x)$  на X будем использовать запись:

$$\sum u_n(x) \stackrel{X}{\to} . \tag{17}$$

### Краткий план:

- 1. Формулировка: oДuuu один знак, Дuuu непрерывны, Дuuu непрерывны.
- 2. Доказательство:

3 свойства остатка ряда  $R_n(x) = S(x) - S_n(x)$ : Fun UFO (Fun UFO — функция непрерывна, Fun UFO — функциональная последовательность убывает, Fun UFO — функция к 0).

дм у пво (де Морган, упрощение, принцип выбора,  $x_0$ )

противоречие с последним свойством остатка.

 $R_m(x_{nk}) \geqslant R_{nk}(x_{nk}) > \varepsilon_0 \Rightarrow [$  переходя к пределу  $] \Rightarrow R_m(x_0) = \lim_{n_k \to \infty} R_m(x_{nk}) \geqslant \varepsilon_0$ , что противоречит последнему из свойств остатка.

3. Теорема: то же самое, только вместо сохранения одного знака члены  $\Phi\Pi$  будут монотонны.

по доказанному признаку, задав  $\Phi P$  как  $u_n(x) = f_n(x) - f_{n-1}(x)$ .

# 4 Признак Дини равномерной сходимости $\Phi P$ и следствие из него (теорема Дини для $\Phi \Pi$ )

**Теорема** (Признак Дини равномерной сходимости  $\Phi P$ ). Пусть

- 1. Члены  $\Phi P \sum u_n(x)$  непрерывны и сохраняют один и тот же знак на X = [a,b], для  $\forall n \in \mathbb{N}.$
- 2.  $\sum u_n(x) \stackrel{X}{\to} S(x)$ .

Тогда, если  $S(x) = \sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$  - непрерывная функция на [a,b], т.е.  $S(x) \in C([a,b])$ , то  $\sum u_n(x) \stackrel{X}{\Rightarrow}$ .

Доказательство. Рассмотрим на X = [a, b] остатки ряда  $R_n(x) = u_{n+1}(x) + \ldots = S(x) - S_n(x)$ . Нетрудно видеть, что выполняются следующие свойства:

- 1. для  $\forall fix \ n \in \mathbb{N} \Rightarrow R_n(x)$  непрерывная функция на [a,b] как разность двух непрерывных функций.
- 2. для  $\forall \ fix \ x \in X \Rightarrow \Phi\Pi \ (R_n(x))$  убывает в случае, когда  $\forall \ u_n(x) > 0$ , т.к.  $R_n(x) = u_n(x) + R_{n+1}(x) \geqslant R_{n+1}(x)$ , для  $\forall \ n \in \mathbb{N}$ .
- 3. Т.к. имеет место (17), то для  $\forall fix \ x \in X \Rightarrow R_n(x) \stackrel{X}{\to} 0.$

Докажем от противного. Предположим, что рассматриваемая положительная поточечная сходимость на X  $\Phi P$  не является равномерной сходимостью на X.

Тогда по правилу де Моргана имеем:  $\exists \ \varepsilon_0 > 0 \ | \ для \ \forall \ \nu \in \mathbb{R} \ \exists \ n(\nu) \geqslant 0 \ \text{и} \ \exists \ x(\nu) \in X \ | \ R_{n\nu}(x_\nu) > \varepsilon_0$ . Для простоты будем считать, что  $\exists \ x_n \in X \ | \ R_n(x_n) > \varepsilon_0$ . По принципу выбора из ограниченной последовательности  $x_n$  можно выбрать сходящуюся подпоследовательность, т.е.  $x_{n_k} \underset{n_k \to \infty}{\longrightarrow} x_0$ , при этом в силу использования X = [a,b] - компакт, получаем, что  $x_0 \in X$ . Если зафиксируем  $m \in \mathbb{N}$ , то для  $\forall \ n_k \geqslant m \Rightarrow R_{n_k}(x_{n_k}) > \varepsilon_0$ , по свойствам остатка будем иметь, что  $R_m(x_{n_k}) \geqslant R_{n_k}(x_{n_k}) > \varepsilon_0$ . В неравенстве  $R_m(x_{n_k}) > \varepsilon_0$ , переходя к пределу при  $n_k \to \infty$  для  $\forall \ m \in \mathbb{N}$ , получаем в силу непрерывности  $R_n(x) : R_m(x_0) = \lim_{n_k \to \infty} R_m(x_{n_k}) \geqslant \varepsilon_0$ , что противоречит последнему из свойств остатка, а именно

 $R_m(x_0) \stackrel{X}{\longrightarrow} 0$  при  $m \to \infty$ , поэтому из нашего предположения следует, что выполняется  $R_m(x_0) \not\to 0$ , противоречие, т.е. выполняется  $\sum u_n(x) \stackrel{X}{\rightrightarrows}$ .

Мы рассмотрели случай положительного  $\Phi P$ , отрицательный рассматривается аналогично.

**Следствие** ( $\mathit{Teopema}\ \mathcal{A}\mathit{uhu}\ \mathit{dлs}\ \Phi\Pi$ ).

Если для ФП  $f_n(x), n \in \mathbb{N}$  на X = [a,b] выполняются свойства:

- 1. для  $\forall f_n(x) \in C([a,b])$  и для  $\forall fix \ x \in X \Rightarrow f_n(x)$  монотонна.
- 2.  $f_n(x) \xrightarrow{X} f(x)$ . Тогда, если  $f(x) \in C([a,b])$ , то  $f_n(x) \stackrel{X}{\rightrightarrows}$ .

Доказательство. следует из того, что члены рассматриваемой  $\Phi\Pi$   $f_n(x)$  можно рассматривать как частичные суммы соответствующего  $\Phi$ P с общим членом

$$\begin{cases} u_n(x) = f_n(x) - f_{n-1}(x), \\ f_0(x) = 0. \end{cases}$$
 (18)

Действительно,  $S_n(x) = (f_1(x) - f_0(x)) + (f_2(x) - f_1(x)) + \ldots + (f_{n-1}(x) - f_{n-2}(x)) + (f_n(x) - f_{n-1}(x)) = f_n(x) - f_0(x) = f_n(x)$ , для  $\forall n \in \mathbb{N}$ .

 $\dot{A}$  далее к этому  $\Phi P \sum u_n(x)$  применяется теорема Дини равномерной сходимости  $\Phi P$ .

Пусть  $x_0$  - предельная точка множества сходимости  $X \subset \mathbb{R}$  для  $\Phi P \sum u_n(x)$ . Будем говорить, что в  $\sum u_n(x)$  возможен почленный предельный переход  $x \to x_0$ , если

$$\exists \lim_{x \to x_0} \sum_{n=1}^{\infty} u_n(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \lim_{x \to x_0} u_n(x), \tag{19}$$

причём получившийся в левой части (19) ЧР является сходящимся.

В частности, если  $x_0 \in X$  и  $\forall u_n(x)$  непрерывен в некоторой окрестности точки  $x_0$ , и значит, для  $\forall n \in \mathbb{N} \exists \lim_{x \to x_0} u_n(x) = u_n(x_0)$ , то в случае выполнения (19) для суммы S(x) ФР  $\sum u_n(x)$  при  $x \to x_0$  имеем:

$$\exists \lim_{x \to x_0} S(x) = \lim_{x \to x_0} \sum_{n=1}^{\infty} u_n(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \lim_{x \to x_0} u_n(x) = \sum_{n=1}^{\infty} u_n(x_0) = S(x_0), \tag{20}$$

что соответствует непрерывности S(x) в точке  $x_0 \in X$ .

## 5 Теорема о непрерывности суммы равномерно сходящегося ФР и замечания к ней

### Краткий план:

- $1. \, \Phi$ ормулировка: по названию  $+ \,$ каждый член ряда  $\,$ непрерывная функция.
- 2. Доказательство (Зейдель =  $3 \cdot \varepsilon$ ):

Пишем, что нужно обосновать для  $\forall x_0 \in X$ , при этом нужно использовать односторонние пределы для концевых значений.

Рассматриваем приращение суммы  $\Delta S(x_0)$ .

Рассматриваем три разности частичной суммы и полной суммы (с  $x_0$  и  $x_0 + \Delta x$ ).

Подставляем 3 разности (1+3-2) и получаем непрерывность по M-лемме.

**Теорема** (о непрерывности суммы равномерно сходящегося  $\Phi P$ ).

Если все члены  $u_n(x), n \in \mathbb{N}$ ,  $\Phi P \sum u_n(x)$  непрерывны на X = [a, b], то в случае равномерной сходимости этого ряда на [a, b] его сумма S(x) будет непрерывной функцией на [a, b].

Доказательство. Требуется обосновать (20) для  $\forall x_0 \in [a,b]$ , причём в случае концевых значений  $x_0 = a, x_0 = b$  будем использовать соответствующие односторонние пределы, т.е. рассматривать одностороннюю непрерывность.

Для  $fix \ x_0 \in [a,b]$  придадим произвольные приращения  $\Delta x \in \mathbb{R} \mid (x_0 + \Delta x) \in [a,b]$  и рассмотрим соответствующие приращения суммы  $\Phi P \sum u_n(x)$ :

$$\Delta S(x_0) = S(x_0 + \Delta x) - S(x_0).$$

Из равномерной сходимости  $\Phi P \sum u_n(x)$  на  $X = [a,b] \Rightarrow$  для  $\forall \ \varepsilon > 0 \ \exists \ \nu = \nu(\varepsilon) \in \mathbb{R} \ |$  для  $\forall \ n \geqslant \nu, \$ и для  $\forall \ x \in [a,b]$  для частичных сумм  $S_n(x) = u_1(x) + u_2(x) + \ldots + u_n(x)$  ряда  $\sum u_n(x)$  имеем:  $|S_n(x) - S(x)| \leqslant \varepsilon$ .

Отсюда, в частности, для  $x=x_0\in X$  и  $x=x_0+\Delta x\in X$   $\Rightarrow$ 

$$\begin{cases} |S_n(x_0) - S(x_0)| \leqslant \varepsilon, \\ |S_n(x_0 + \Delta x) - S(x_0 + \Delta x)| \leqslant \varepsilon. \end{cases}$$
 (21)

Далее из непрерывности  $\forall u_n(x)$  в  $x_0 \in [a,b]$  следует непрерывность частичных сумм в  $x_0$  (как конечных сумм непрерывных функций).

В силу этого, для  $\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0$  : для  $\forall |\Delta x| \leqslant \delta \Rightarrow$ 

$$\Rightarrow |S_n(x_0 + \Delta x) - S_n(x_0)| \leqslant \varepsilon. \tag{22}$$

Таким образом, в силу (21), (22) имеем: для  $\forall \varepsilon > 0$ , выбирая  $n \geqslant \nu$  и рассматривая  $\forall |\Delta x| \leqslant \delta$ , имеем:

$$|\Delta S(x_0)| = |S_n(x_0) - S(x_0) + S_n(x_0 + \Delta x) - S_n(x_0) + S(x_0 + \Delta x) - S_n(x_0 + \Delta x)| \le$$

$$\leq |S_n(x_0) - S(x_0)| + |S_n(x_0 + \Delta x) - S_n(x_0)| + |S(x_0 + \Delta x) - S_n(x_0 + \Delta x)| \leq \varepsilon + \varepsilon + \varepsilon = 3 \cdot \varepsilon.$$

Поэтому получаем: для  $\forall \ \varepsilon > 0 \ \exists \ \delta > 0 : \$ для  $\forall \ |\Delta x| \leqslant \delta \Rightarrow |\Delta S(x_0)| \leqslant M \cdot \varepsilon, M = const = 3 > 0.$ 

Отсюда по М-лемме для  $\Phi 1\Pi$  следует, что  $\Delta S(x_0) \underset{\Delta x \to 0}{\to} 0$ , что на языке приращений равносильно (20). При этом, т.к. из равномерной сходимости следует поточечная сходимость, ЧР в правой части (20) будет сходящимся.

### Замечания:

- 1. Доказанную теорему часто называют теоремой Стокса-Зейделя или теоремой Стокса-Зайделя.
- 2. В условии доказанной теоремы равномерную сходимость можно заменить для произвольного множества  $X \subset \mathbb{R}$  на локальную равномерную сходимость.

## 6 Теорема о почленном интегрировании равномерно сходящегося ФР

### Краткий план:

1. Очевидно, что S(x) - непрерывна, поэтому интегрируема

2. Рассмотрим частичные суммы 
$$T_n = \sum_{k=1}^n \int\limits_a^b u_k(x) dx$$
.

3. Рассмотрим разницу 
$$\left|T_n-\int\limits_a^bS(x)\right|$$
 и т.к.  $|S(x)-S_n(x)|\leqslant \varepsilon$  получим  $\int\limits_a^b(S(x)-S_n(x))\leqslant M\varepsilon$ 

4. Доказываем по М-лемме о сходимости ЧП.

**Теорема** (о почленном интегрировании равномерно сходящихся  $\Phi P$ ).

Если  $\forall u_n(x) \in C([a,b]),$ 

для  $n \in \mathbb{N}$ , то в случае, когда  $\sum u_n(x) \stackrel{[a,b]}{\rightrightarrows}$ , возможно почленное интегрирование этого ряда на [a,b], т.е.

$$\exists \int_{a}^{b} S(x)dx = \int_{a}^{b} \left(\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)\right) dx = \sum_{n=1}^{\infty} \int_{a}^{b} u_n(x)dx. \tag{23}$$

Доказательство. На основании теоремы о непрерывности суммы равномерно сходящихся  $\Phi P$  получим, что сумма ряда  $S(x) = \sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$  будет непрерывна на [a,b], а значит, интегрируема на [a,b].

Используя частичные суммы для  $\sum u_n(x)$ , рассмотрим частичные суммы  $T_n = \int_0^b S_n(x) dx =$ 

$$= \int\limits_{a}^{b} \sum_{k=1}^{n} u_{k}(x) dx = \sum_{k=1}^{n} \int\limits_{a}^{b} u_{k}(x) dx$$
 для ЧР правой части (23).

Требуется доказать, что  $\lim_{n\to\infty} T_n = \int_{-\infty}^{b} S(x) dx$ .

Из равномерной сходимости  $\sum u_n(x)^a$  на [a,b] получим, что для  $\forall \ \varepsilon > 0 \ \exists \ \nu = \nu(\varepsilon) \ |$  для  $\forall \ n \geqslant \nu$  и для  $\forall \ x \in [a,b] \Rightarrow$ 

$$|S(x) - S_n(x)| = \left| \sum_{k=n+1}^{\infty} u_k(x) \right| \leqslant \varepsilon$$
 (24)

Отсюда получаем, что  $\left| \int\limits_a^b S(x) dx - T_n \right| = \left| \int\limits_a^b S(x) dx - \int\limits_a^b S_n(x) dx \right| = \left| \int\limits_a^b (S(x) - S_n(x)) dx \right| \leqslant$   $\leqslant \int\limits_a^b \left| S(x) - S_n(x) \right| dx \leqslant \int\limits_a^b \varepsilon dx = M\varepsilon, \text{ где } M = b - a = const \geqslant 0.$ 

Таким образом, для  $\forall \ \varepsilon > 0 \ \exists \ \nu = \nu(\varepsilon) \ | \$ для  $\forall \ n \geqslant \nu \Rightarrow \left| \int\limits_a^b S(x) dx - T_n \right| \leqslant M \varepsilon$ , поэтому по М-лемме сходимости ЧП следует, что

 $\exists \lim_{n \to \infty} T_n = \int_{-\infty}^{b} S(x) dx = \int_{-\infty}^{b} \left( \sum_{k=1}^{\infty} u_k(x) \right) dx,$ 

что равносильно (23).

## 7 Теорема о почленном дифференцировании ФР

### Краткий план:

- 1.  $\sum u'_{n}(x)$  можно почленно интегрировать.
- 2. Берём интеграл с переменным верхним пределом (т.е. на [a; x]).
- 3. Выражаем S(x), дифференцируем по теореме Барроу.

**Теорема** (о почленном дифференцировании  $\Phi P$ ).

Пусть ФР  $\sum u_n(x)$  на X = [a, b] удовлетворяет условиям:

- 1.  $\sum u_n(x) \stackrel{X}{\rightarrow}$ ,
- 2.  $\exists u'_n(x)$ , непрерывная для  $\forall n \in \mathbb{N}, x \in X$ .

Тогда, если

$$\sum u_n^{'}(x) \stackrel{X}{\rightrightarrows} \tag{25}$$

то рассматриваемый  $\Phi P \sum u_n(x)$  можно почленно дифференцировать на [a,b], т.е.

$$\exists \left(\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)\right)' = \sum_{k=1}^{\infty} u_k'(x), \text{для } \forall x \in X.$$
 (26)

Доказательство. В силу (25), по условию 2 рассматриваемой теоремы получаем, что по теореме об интегрировании  $\Phi P \sum u_n'(t)$  можно почленно интегрировать на  $\forall [a,x] \subset [a,b]$ , т.е.

$$\exists \int_{a}^{x} \left( \sum_{n=1}^{\infty} u'_{n}(t) \right) dt = \sum_{n=1}^{\infty} \int_{a}^{x} u'_{n}(t) dt = \sum_{n=1}^{\infty} [u_{n}(t)]_{t=a}^{t=x} = \sum_{n=1}^{\infty} (u_{n}(x) - u_{n}(a)).$$

Отсюда в силу условия 1 (поточечная сходимость для  $\sum u_n(x)$ ) получаем, что

$$\exists \ S(x) = \sum_{n=1}^{\infty} u_n(x) = \sum_{n=1}^{\infty} u_n(a) + \int_{-1}^{x} \sum_{n=1}^{\infty} u'_n(t) dt.$$

Используя далее *теорему Барроу* о дифференцировании интеграла с переменным верхним пределом от непрерывной подынтегральной функции, получаем:

$$\exists \ S^{'}(x) = \left(const\right)^{'} + \left(\int\limits_{a}^{x} \left(\sum\limits_{n=1}^{\infty} u_{n}^{'}(t)\right) dt\right)_{x}^{'} = \sum\limits_{n=1}^{\infty} u_{n}^{'}(x),$$

что соответствует (26).

Под степенным рядом будем подразумевать ФР вида

$$a_0 + a_1(x - x_0) + a_2(x - x_0)^2 + \dots + a_n(x - x_0)^n + \dots = \sum_{n=0}^{\infty} a_n(x - x_0)^n,$$
 (27)

где fix  $x_0 \in \mathbb{R}$  - центр для CтP, а  $\forall a_n \in \mathbb{R}$  - соответствующая числовая последовательность (коэффициенты CmP).

#### Теорема Абеля о сходимости степенного ряда (СтР) и замечание к ней. 8

### Краткий план:

- 1. Абеля сходится абсолютно, признак сравнения ЧР.
- 2. Сходящаяся ЧП является ограниченной (т.е. ограничен каждый её член)
- 3. Рассматриваем это условие для  $x_1$ , получаем верхнюю границу для  $a_n$ .
- 4. Затем аналогично рассматриваем условие для x, ограничивая сверху  $Mq^n$ .

### Теорема Абеля (о сходимости степенных рядов).

Если СтР (27) сходится при  $x = x_1 \neq x_0$ , то он будет сходится абсолютно для любого x, где

$$|x - x_0| < |x_1 - x_0|. (28)$$

Доказательство. Из сходимости при  $x=x_1$ , т.е. ряда  $\sum_{n=0}^{\infty}a_n(x_1-x_0)^n$  следует в силу необходимого условия сходимости ЧР, что  $a_n(x_1-x_0)^n \xrightarrow[n\to\infty]{n\to\infty} 0$ , а т.к.  $\forall$  сходящаяся ЧП является ограниченной, то  $\exists M = \text{const} > 0 : |a_n(x_1 - x_0)^n| \leqslant M,$  для  $\forall n \in \mathbb{N}$ , т. е.

$$|a_n| \leqslant \frac{M}{|x_1 - x_0|^n}. (29)$$

Для  $\forall x$ , удовлетворяющего (28), в силу (29) получаем:

$$|a_n(x-x_0)^n| = |a_n| |x-x_0|^n \stackrel{(29)}{\leqslant} \frac{M |x-x_0|^n}{|x_1-x_0|^n} = Mq^n$$
, где  $q = \frac{|x-x_0|}{|x_1-x_0|} \in [0;1[$ .

Таким образом, мы получили сходящуюся мажоранту, ибо ряд  $\sum_{n=0}^{\infty} Mq^n = M \sum_{n=0}^{\infty} q^n$  сходится при  $q \in [0;1[$ . По признаку сравнения сходимости ЧР имеем, что для  $\forall \, x$ , удовлетворяющего (28), ряд (27) будет сходиться.

### Замечание.

Из полученных выше результатов следует, что если рассмотреть множество  $X_0$  всех x, удовлетворяющих (28), то имеем, что  $X_0 \subset X$ , т.е.  $X_0$  - некоторое подмножество множества X сходимости для (27).

## 9 Формула Даламбера для вычисления радиуса сходимости СтР.

### Краткий план:

- 1. Рассматриваем  $x \in ]-R + x_0; x_0 + R[(x \neq x_0)].$
- 2. Подставляем в теорему Даламбера для ЧР  $(a_{n+1}/a_n)$ .
- 3. Рассматриваем два случая: d < 1 и d > 1.

**Теорема** (формула Даламбера для вычисления радиуса сходимости CmP).

Если существует конечный или бесконечный предел

$$\lim_{n \to \infty} \left| \frac{a_n}{a_{n+1}} \right|,\tag{30}$$

то для радиуса сходимости ряда (27) имеем:

$$R = \lim_{n \to \infty} \left| \frac{a_n}{a_{n+1}} \right|. \tag{31}$$

Доказательство.

Без ограничения общности будем считать, что в (27)  $\forall a_n \neq 0$ . Т.к. СтР (27) сходится при  $x = x_0$ , то рассмотрим случай  $x \neq x_0$ .

Если  $x \in I = \begin{bmatrix} x_0 - R \ ; \ x_0 + R \end{bmatrix}$ , где  $R \geqslant 0$ , то по признаку Даламбера сходимости ЧР для (27) имеем:

$$\exists \ d = \lim_{n \to \infty} \frac{\left| a_{n+1} (x - x_0)^{n+1} \right|}{\left| a_n (x - x_0)^n \right|} = \lim_{n \to \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| |x - x_0| \stackrel{\text{(31)}}{=} \frac{|x - x_0|}{R}.$$

В силу того, что  $x \in I$  и, значит,  $|x - x_0| < R$ , получаем, что d < 1 и СтР (27) будет сходящимся. Если d > 1, т.е.  $|x - x_0| > R$ , то (27) расходится. Таким образом, (31) будет радиусом сходимости для (27).

## 10 Формула Коши для вычисления радиуса сходимости СтР и замечания к ней.

### Краткий план:

- 1. Рассмотрим  $x \neq x_0$
- 2. Применяем теорему Коши для ЧР
- 3. Рассматриваем два случая: k < 1 и k > 1.

Теорема (формула Коши для вычисления радиуса сходимости СтР).

Если существует конечный или бесконечный предел

$$\lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{|a_n|},\tag{32}$$

то для радиуса сходимости ряда (27) имеем:

$$R = \frac{1}{\lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{|a_n|}}.$$
(33)

Доказательство проведём по тойже схеме, что и в предыдущей теореме.

T.к. случай  $x=x_0$  тривиален (в данной точке ряд всегда сходится), то рассмотрим случай  $x \neq x_0$ .

По признаку Коши сходимости ЧР для (27) получаем:

$$\exists \ k = \lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{|a_n(x - x_0)^n|} = |x - x_0| \lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{|a_n|} \stackrel{(33)}{=} \frac{|x - x_0|}{R}.$$

Если k < 1, т. е.  $|x - x_0| < R$ , то СтР (27) сходится.

Если k > 1, т. е.  $|x - x_0| > R$ , то СтР (27) расходится.

Таким образом, в силу определения, величина (33) будет радиусом сходимости для (27).

### Замечания:

- 1. В силу связи между признаками Даламбера и Коши сходимости ЧР, в случае, когда предел (31) не существует (ни конечный, ни бесконечный), предел (33) может существовать, и в этом смысле формула Коши (33) предпочтительнее, чем (31).
- 2. Можно показать, что в случае, когда в (33) нет ни конечного, ни бесконечного предела, радиус сходимости для (27) всегда можно вычислить по формуле Коши-Адамара, использующей понятие верхнего предела последовательности:

$$R = \frac{1}{\overline{\lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{|a_n|}}}.$$
 (34)

Под верхним пределом последовательности подразумевается верхняя грань (supremum) множества конечных пределов всех сходящихся подпоследовательностей рассматриваемой последовательности.

# 11 Теорема о локальной равномерной сходимости СтР, замечания к ней и следствие из неё (о равенстве степенных рядов).

### Краткий план:

- 1. Рассматриваем произвольный отрезок из интеравала сходимости.
- 2. Делаем отрезок симметричным относительно  $x_0$ .
- 3. Ограничиваем члены СтР сверху:  $a_n r^n$ .
- 4. Применяем ообобщённый признак Коши (супремум пределов)

### Следствие о равенстве СтР:

### Краткий план:

- 1. Приравниваем сумму двух рядов
- 2. Подставляем  $x_0$ , получаем равенство  $a_0 = b_0$
- 3. Делим остаток на  $(x x_0)$
- 4. Предел  $x \to x_0$ , получаем равенство  $a_1 = b_1$ . Goto 2.

### Теорема (о локальной равномерной сходимости СтР).

Если СтР (27) имеет ненулевой радиус сходимости, то этот ряд (27) сходится равномерно на любом отрезке из интервала сходимости данного ряда.

Доказательство

Рассмотрим  $\forall [a,b] \subset I = \left[ x_0 - R \; ; \; x_0 + R \right[ ,$  где R > 0 - радиус сходимости СтР (27). Имеем:

$$x_0 - R < a < b < x_0 + R \Rightarrow -R < a - x_0 < b - x_0 < R \Rightarrow \begin{cases} |a - x_0| < R, \\ |b - x_0| < R. \end{cases}$$
(35)

Полагая  $r=\max\left\{ \ \left|a-x_{0}\right|,\ \left|b-x_{0}\right|\ 
ight\} ,$  в силу (35) получаем:

$$0 \leqslant r < R. \tag{36}$$

Отсюда для  $\forall x \in [a, b]$  получаем:

$$|x - x_0| \le \max \left\{ |a - x_0|, |b - x_0| \right\} = r,$$

поэтому для  $\forall n \in \mathbb{N}_0$  имеем:

$$|a_n(x-x_0)^n| = |a_n| |x-x_0|^n \leqslant |a_n| r^n = c_n$$
 - мажоранта.

Применяя к ряду  $c_n$  обобщённый признак Коши сходимости ЧР, получаем:

$$\exists \overline{\lim_{n \to \infty}} \sqrt[n]{|c_n|} = \overline{\lim_{n \to \infty}} \sqrt[n]{|a_n|} r^n = r \cdot \underbrace{\overline{\lim_{n \to \infty}} \sqrt[n]{|a_n|}}_{\stackrel{1}{=}} \stackrel{(34)}{=} \frac{r}{R} \stackrel{(36)}{<} 1,$$

а значит, ряд  $\sum c_n$  сходится.

Таким образом, мы получили равномерно сходящуюся числовую мажоранту, и поэтому, по мажорантному признаку Вейерштрасса для  $\Phi$ P, рассматриваемый CtP (27) будет равномерно сходиться на  $\forall$   $[a,b] \subset I$ .

### Замечания:

- 1. Из доказанной теоремы следует, что любой СтР сходится локально равномерно на интервале своей сходимости.
- 2. Применяя теорему Стокса-Зейделя для  $\Phi$ Р и учитывая, что в (27) все слагаемые являются непрерывными функциями на I, в силу локальной равномерной сходимости (27) на I, внутри интервала сходимости сумма любого CtP (27) будет являться непрерывной функцией.

### Следствие (о равенстве СтР).

Если для СтР (27) с непрерывной суммой S(x) есть степенной ряд  $\sum_{n=0}^{\infty} b_n (x-x_0)^n$  с соответствующей суммой T(x), причём T(x) = S(x) в некоторой окрестности центра разложения  $x_0$ , то тогда и сами СтР совпадают, т.е.  $a_n = b_n$ , для  $\forall n \in \mathbb{N}_0$ .

Доказательство. Пусть имеем, что

$$S(x) = a_0 + a_1(x - x_0) + \dots = b_0 + b_1(x - x_0) + \dots = T(x).$$

В силу непрерывности S(x) и T(x) в соответствующей окрестности точки  $x_0$  при  $x \to x_0$ , получаем:

$$a_0=\lim_{x o x_0}S(x)=\lim_{x o x_0}T(x)=b_0,$$
 отсюда 
$$a_1(x-x_0)+a_2(x-x_0)^2+\ldots=b_1(x-x_0)+b_2(x-x_0)^2+\ldots.$$

Таким образом, для  $\forall \ x \neq x_0$  имеем:

$$a_1 + a_2(x - x_0) + \ldots = b_1 + b_2(x - x_0) + \ldots$$

Используя опять соответствующую окрестность точки  $x_0$ , при  $x \to x_0$ , получим, что  $a_1 = b_1$  и так далее (по ММИ).

## 12 Теорема о дифференцировании СтР, замечания и следствие из неё.

### Краткий план:

- 1. Слагаемые непрерывно дифференцируемы + имеем поточечную сходимость CtP, поэтому сумма CtP будет непрерывно дифференцируемой.
- 2. Считаем радиус по обобщённой теореме Коши (формула Коши-Адамара)

### Следствие

### Краткий план:

1. Просто дифференцируем и замечаем схожесть с рядом Тейлора.

### **Теорема** (о дифференцировании CmP).

Сумма СтР (27) внутри его интервала сходимости является непрерывно дифференцируемой функцией, причём у продифференцированного СтР будет тот же радиус (а, значит, и интервал) сходимости, что и у исходного ряда (27).

Доказательство. По теореме о почленном дифференцировании  $\Phi P$  и замечанию к ней достаточно показать, что возможно почленное дифференцирование (27) на  $\forall$  отрезке  $[a,b] \subset I = ]$   $x_0 - R$ ;  $x_0 + R$  [.

- 1. В (27) слагаемые  $u_n(x) = a_n(x-x_0)^n$ ,  $n \in \mathbb{N}_0$  являются непрерывно дифференцируемыми функциями для  $\forall \, x \in [a;b]$  т.к.  $\exists \, u_n'(x) = na_n(x-x_0)^{n-1}$  непрерывная на [a;b].
- 2. Так как  $\forall$  CTP (27) сходится поточечно внутри своего интервала сходимости, то  $\sum_{x=0}^{\infty} u_n(x) \xrightarrow{\text{для } \forall \ [a;b] \subset I} S(x).$

Осталось показать, что продифференцированный СтР

$$\sum_{n=0}^{\infty} u'_n(x) = \sum_{n=0}^{\infty} n a_n (x - x_0)^{n-1} = \sum_{n=1}^{\infty} n a_n (x - x_0)^{n-1} = \sum_{n=0}^{\infty} (n+1) a_{n+1} (x - x_0)^n \stackrel{[a;b]}{\Rightarrow} .$$

Используя формулу Коши-Адамара, имеем:

$$\widetilde{R} = \frac{1}{\frac{\lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{(n+1)|a_{n+1}|}}{\lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{(n+1)|a_{n+1}|}}} = \frac{1}{\frac{\lim_{n \to \infty} \left(\sqrt[n]{n+1} \sqrt[n]{|a_{n+1}|}\right)}} = \begin{bmatrix} \sqrt[n]{n+1} \xrightarrow{n \to \infty} 1, \\ \sqrt[n]{|a_{n+1}|} = \left(\sqrt[n+1]{|a_{n+1}|}\right)^{\frac{n+1}{n}} \end{bmatrix} = \frac{1}{\frac{1}{R}} = R.$$

Значит, у исходного и продифференцированного рядов один и тот же радиус, а, значит, и интервал, сходимости. Тогда, в силу того, что  $\forall$  CTP сходится локально равномерно, получаем, что  $\sum\limits_{n=0}^{\infty}u_n'(x)\stackrel{[a;b]}{\rightrightarrows}S'(x)$ .

Причём, в силу непрерывности слагаемых, S(x) будет непрерывно дифференцируема на  $\forall [a;b] \subset I$ , а, значит, и для  $\forall x \in I$ .

### Замечания:

- 1. Применяя последовательно дифференцирование к СтР (27), получим по ММИ, что сумма ряда (27) будет бесконечное число раз дифференцируемой функцией.
- 2. Можно показать, что дифференцирование CTP хоть и сохраняет интервал сходимости, но в общем случае не улучшает его множество сходимости в том смысле, что если, например, исходный ряд (27) сходится на каком-то из концов интервала I  $(x = x_0 \pm R)$ , то продифференцированный ряд уже может расходиться на этом конце.

### Следствие

Если на интервале  $I=]x_0-R$ ;  $x_0+R$  [ бесконечно дифференцируемая функция f(x) представляется в виде  $f(x)=\sum_{n=0}^{\infty}a_n(x-x_0)^n$ , для  $\forall~x\in I$ , то для неё CTP (27) будет являться соответствующим рядом Тейлора в окрестности точки  $x_0$ , т. е. для  $\forall~a_n=\frac{f^{(n)}(x_0)}{n!},~n\in\mathbb{N}_0$ .

Доказательство. Действительно, дифференцируя почленно n раз равенство

$$f(x) = a_0 + a_1(x - x_0) + \dots + a_n(x - x_0)^n + \dots$$

в силу доказанной теоремы получим:

$$\exists f^{(n)}(x) = n! \cdot a_n + (n+1) \cdot n \cdot \dots \cdot 2 \cdot a_{n+1}(x-x_0) + \dots$$

Отсюда при  $x \to x_0$  имеем:

$$n! \cdot a_n = \lim_{x \to x_0} f^{(n)}(x) = f^{(n)}(x_0) \quad \Leftrightarrow \quad a_n = \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!},$$

т.е.  $\forall a_n$  - коэффициент в разложении в ряд Тейлора.

**НИ-1** (линейность, аддитивность, монотонность). Рассмотрим f(x), определённую для  $\forall x \in [a; +\infty[$ . Предположим, что для  $\forall A > a \Rightarrow f \in \mathbb{R}([a, A])$ , т.е.

$$\exists \Phi(A) = \int_{a}^{A} f(x)dx \in \mathbb{R}.$$
 (37)

Предел функции (37) при  $A \to +\infty$  называется НИ-1, обозначаемый:

$$\int_{a}^{+\infty} f(x)dx = \lim_{A \to +\infty} \int_{a}^{A} f(x)dx = \lim_{A \to +\infty} \Phi(A) = \Phi(+\infty).$$
 (38)

Интеграл (37) сходится  $\Leftrightarrow$  в (38)  $\Phi(+\infty) \in \mathbb{R}$ . В этом случае конечную величину  $\Phi(+\infty)$  принимают за значение (38). Геометрически, если f(x) неотрицательная непрерывная для  $\forall x \geqslant a$  функция, то в случае сходимости (38) его значение соответствует площади неограниченной фигуры между Ox и графиками функции.

**НИ-2** (линейность, аддитивность, монотонность). Пусть f(x) определена для  $\forall x \in [a,b[$  и неограничена в левосторонней окрестности точки b, т.е.  $f(b-0) = \infty$ . Если f(x) интегрируема на  $\forall [a,c] \subset [a,b[$ , то для  $\forall \varepsilon \exists ]0,b-a[\Rightarrow$ 

$$\exists I(\varepsilon) = \int_{a}^{b-\varepsilon} f(x)dx. \tag{39}$$

В этом случае НИ-2 от f(x) по [a,b[ называют величину:

$$I_0 = \lim_{\varepsilon \to +0} I(\varepsilon) \stackrel{(39)}{=} \lim_{\varepsilon \to +0} \int_{0}^{b-\varepsilon} f(x)dx = \int_{0}^{b-0} f(x)dx. \tag{40}$$

В дальнейшем для простоты вместо (40) для НИ-2 будем просто писать

$$I_0 = \int_a^b f(x)dx. \tag{41}$$

НИ-2 (41) считается сходящимся ⇔ предел (40) конечен.

# 13 Теорема о замене переменной в несобственных интегралах (НИ) и замечание к ней.

### Краткий план:

- 1. Применяем теорему о замене переменных в ОИ на произвольном подотрезке  $[\alpha; \gamma]$ .
- 2. Переходим к пределу  $\gamma \to \beta 0$ .

Теорема (о замене переменных в НИ).

Будем одновременно рассматривать как НИ-1, так и НИ-2.

Пусть f(x) определена для  $\forall x \in [a; b[$ , где либо  $b = +\infty$  (НИ-1), либо  $f(b-0) = \infty$  (НИ-2).

Если функция  $x(t) = \phi(t)$  - непрерывно дифференцируема для  $\forall \ t \in [\alpha; \beta[$  и строго монотонна, то в случае, когда:

$$\begin{cases} \phi(\alpha) = a, \\ \phi(\beta - 0) = b. \end{cases}$$
, интеграл  $\int\limits_a^b f(x) dx$ , где  $b = +\infty$  (НИ-1) либо  $f(b - 0) = \infty$  (НИ-2), сходится тогда и только тогда, когда сходится интеграл

$$\int_{-\beta}^{\beta} f(\phi(t))\phi'(t)dt. \tag{42}$$

При этом справедлива формула замены переменных в НИ:

$$\int_{a=\phi(\alpha)}^{b} f(x)dx = \begin{bmatrix} x = \phi(t) \Rightarrow dx = \phi'(t)dt, \\ x|_{a=\phi(\alpha)}^{b=\phi(\beta-0)} \end{bmatrix} = \int_{a=\phi(\alpha)}^{\beta} f(\phi(t))\phi'(t)dt, \tag{43}$$

причём в правой части (43) может стоять как некоторый НИ, так и обычный интеграл Римана.

Доказательство. Следует из соответствующей теоремы о замене переменных в ОИ (интеграле Римана).

Для доказательства, выбирая для  $\forall \gamma \in [\alpha; \beta[$ , в силу строгой монотонности  $\phi(t)$ , получаем что  $c = \phi(\gamma) \in [a; b[$ . При этом для  $\forall c \in [a; b[$   $\exists ! \gamma \in [\alpha; \beta[$ .

Тогда по теореме о замене переменных в ОИ имеем:

$$\int_{a}^{c} f(x)dx = \begin{bmatrix} x = \phi(t) \Rightarrow dx = \phi'(t)dt, \\ x|_{a=\phi(\alpha)}^{c} \Rightarrow \exists ! \ \gamma \in [\alpha; \beta[ \ | \ c = \phi(\gamma) \Rightarrow t|_{\alpha}^{\gamma}. \end{bmatrix} = \int_{\alpha}^{\gamma} f(\phi(t))\phi'(t)dt.$$

Отсюда, переходя к пределу и учитывая, что  $\gamma \to \beta - 0 \Rightarrow c \to b - 0$ , получаем (43).

### Замечание.

Для НИ-2 вида  $\int_{a}^{b-0} f(x)dx$  после замены переменных имеем:

$$t = \left. rac{1}{b-x} 
ight|_{rac{1}{b-x}>0}^{+\infty}, \ {
m a}$$
 для  $\left. x 
ight|_a^{b-0},$ 

отсюда получаем: 
$$x=b-\frac{1}{t}\Rightarrow dx=\frac{dt}{t^2}\Rightarrow\int\limits_a^bf(x)dx=\int\limits_{\frac{1}{t}}^{+\infty}\frac{f(b-\frac{1}{t})}{t^2}dt.$$

Тем самым мы *свели HИ-2*  $\kappa$  *соответствующему HИ-1*, дальнейшее исследование которого, например, на сходимость, можно проводить с помощью полученных ранее условий сходимости HИ-1.

Аналогично, как и теорема о замене переменных в НИ-2, обосновываются формулы двойной подстановки (аналог формулы Ньютона-Лейбница) и метод интегрирования по частям для НИ-2 и НИ-1.

## 14 Формула двойной подстановки для НИ и интегрирование по частям в НИ.

### Краткий план:

- 1. Рассматриваем частичную первообразную  $F_0(x) = \int\limits_{x_0}^x f(t)dt$
- 2. По теореме Барроу можно продифференцировать интеграл.
- 3. Рассматриваем произвольную первообразную F(x) и замечаем, что  $F(x) = F(x_0) + c_0$
- 4. x = a, x = b 0
- 5. Выражаем общий интеграл и получаем нужную формулу. При этом проблемным в формуле будет только F(b-0). Т.е. интеграл сходится  $\Leftrightarrow$  сходится F(b-0).

Интегрирование по частям

### Краткий план:

1. По формулам двойной подстановки и интегрирования по чатям для НИ.

### Теорема (Формула Ньютона-Лейбница для НИ.).

Пусть для f(x), определённой для  $\forall x \in [a,b[$ , где  $b=+\infty$  или  $f(b-0)=\infty$  существует непрерывно дифференцируемая первообразная F(x), т.е.  $\exists F'(x)=f(x)$ , для  $\forall x \in [a,b[$ . Тогда имеем:

$$\int_{a}^{b} f(x)dx = \lim_{\substack{c \to +\infty \\ c \to b = 0}} \int_{a}^{c} f(x)dx = \lim_{\substack{c \to b = 0}} \left[ F(x) \right]_{a}^{c} =$$

$$= \lim_{\substack{c \to b = 0}} (F(c) - F(a)) = F(b - 0) - F(a) = \left[ F(x) \right]_{a}^{b = 0}.$$

При этом используемый интеграл сходится тогда и только тогда, когда значения  $F(b-0), F(+\infty)$  конечны.

Доказательство. Для  $fix\ x_0\in [a,b[$  рассмотрим  $F_0(x)=\int\limits_{x_0}^x f(t)dt$  - одну из первообразных для f(x), т.к. по теореме

Барроу  $\exists \ F_0^{'}(x) = f(x)$ . Рассмотрим  $\forall \ F(x)$  - первообразную f(x) на [a,b[. Тогда  $\exists \ c_0 = const \mid F(x) = F_0(x) + c_0$ , т.е.  $F(x) - c_0 = F_0(x) = \int_{-x}^{x} f(t) dt$ . Полагая здесь x := a, x := b - 0, имеем:

$$\begin{cases} F(a) - c_0 = \int_{x_0}^{a} f(t)dt, \\ F(b - 0) - c_0 = \int_{x_0}^{b - 0} f(t)dt. \end{cases} \Rightarrow (F(b - 0) - c_0) - (F(a) - c_0) = \int_{x_0}^{b - 0} f(t)dt - \int_{x_0}^{a} f(t)dt = \int_{x_0}^{b - 0} f(t)dt + \int_{a}^{x_0} f(t)dt = \int_{a}^{b - 0} f(t)d$$

$$\int\limits_a^b f(t)dt$$
 сходится  $\Leftrightarrow F(b-0)$ , т.к.  $F(a)=const\in\mathbb{R}.$ 

### Замечание.

На практике формулы двойной подстановки используются в том же виде, что и для ОИ:  $\int\limits_a^b f(x)dx = \left[\int\limits_a^b f(x)dx\right]_a^b.$ 

### Теорема (Интегрирование по частям в НИ.).

Пусть u=u(x), v=v(x) непрерывно дифференцируемы на  $\forall \ x \in [a;b[,$  где  $b=+\infty$  или  $f(b-0)=\infty.$ 

Если существует конечный предел  $\lim_{\substack{x \to b - 0 \\ (x \to +\infty)}} u(x)v(x) = u(b-0)v(b-0) \in \mathbb{R}$ , то тогда в случае сходимости одного из использованных ниже интегралов, получаем:

$$\int_{a}^{b} u(x)v'(x)dx = [u(x)v(x)]_{a}^{b} - \int_{a}^{b} v(x)u'(x)dx.$$

Доказательство. По формулам двойной подстановки для НИ и интегрирования по частям в ОИ:

$$\begin{split} &\int_{a}^{b-0} u(x)dv(x) = \left[\int u(x)v^{'}(x)dx\right]_{a}^{b-0} = \left[u(x)v(x) - \int v(x)du(x)\right]_{a}^{b-0} = \left[u(b-0)v(b-0) \in \mathbb{R}\right] = \\ &= \left(u(b-0)v(b-0) - \int v(b-0)u^{'}(b-0)db\right) - \left(v(a)u(a) - \int v(a)u^{'}(a)da\right) = \\ &= \left[u(x)v(x)\right]_{a}^{b-0} - \left[\int v(x)u^{'}(x)dx\right]_{a}^{b-0} = \left[v(x)u(x)\right]_{a}^{b-0} - \int v(x)du(x). \end{split}$$

#### Замечание.

На практике удобнее использовать:

$$\int_{a}^{b} u dv = \left[ uv \right]_{a}^{b} - \int_{a}^{b} v du.$$

Функцию  $\phi(x)$ , определённую на X будем называть pавномерным частным pределом f(x,y) при  $y \to y_0$ , если

для 
$$\forall \varepsilon > 0 \; \exists \; \delta = \delta(\varepsilon) > 0 \; | \;$$
для  $\forall \; x \in X \;$  и для  $\forall \; y \in Y \;$  из  $0 < |y - y_0| \leqslant \delta \;$  следует  $|f(x,y) - \phi(x)| \leqslant \varepsilon.$  (44)

В этом случае будем писать

$$f(x,y) \underset{y \to y_0}{\overset{X}{\Longrightarrow}} \phi(x). \tag{45}$$

# 15 Признак существования равномерного частного предела для непрерывных $\Phi 2\Pi$ .

### Краткий план:

- 1. Теорема Кантора для ФНП (что-то вроде Коши для ЧР).
- 2. Хитрая замена нужных х.

**Теорема** (признак равномерной сходимости  $\Phi 2\Pi$ ).

Если функция f(x,y) непрерывна на прямоугольнике  $[a,b] \times [c,d]$ , являющимся компактом в  $\mathbb{R}^2$ , и  $y_0 \in [c,d]$ , то имеем:

$$f(x,y) \xrightarrow[y \to y_0, y_0 \in [c,d]]{[a,b]} f(x,y_0). \tag{46}$$

Доказательство. Из теоремы Кантора для ФНП получаем, что рассматриваемая f(x,y) будет равномерно непрерывна для  $\forall x \in [a,b]$  и для  $\forall y \in [c,d]$ , т.е.:

для 
$$\forall \, \varepsilon > 0 \, \exists \, \delta = \delta(\varepsilon) > 0$$
: для  $\forall \, \widetilde{x}, \bar{x} \in [a,b]$  и для  $\forall \, \widetilde{y}, \bar{y} \in Y$  из 
$$\begin{cases} 0 < |\widetilde{x} - \bar{x}| \leqslant \delta, \\ 0 < |\widetilde{y} - \bar{y}| \leqslant \delta. \end{cases} \Rightarrow |f(\widetilde{x}, \widetilde{y}) - f(\bar{x}, \bar{y})| \leqslant \varepsilon.$$

Полагая здесь:  $\begin{cases} \widetilde{x}=\bar{x}=x\in[a,b],\\ \widetilde{y}=y\in[c,d],\\ \bar{y}=y_0\in[c,d]. \end{cases},$  получаем:

для 
$$\forall \ \varepsilon > 0 \ \exists \ \delta = \delta(\varepsilon) > 0$$
: для  $\forall \ y \in [c,d]$  из  $|y-y_0| \leqslant \delta(\varepsilon)$ , для  $\forall \ x \in [a,b] \Rightarrow |f(x,y)-f(x,y_0)| \leqslant \varepsilon$ .

Т.к. здесь  $\delta = \delta(\varepsilon) > 0$  не зависит от  $x \in [a, b]$ , то получаем (45), где  $\phi(x) = f(x, y_0)$ , что соответствует (46).

#### Критерий Гейне равномерной сходимости $\Phi 2\Pi$ и замечания к нему. 16

### Краткий план:

- 1. Доказываем в обе стороны!
- $(2. \Leftrightarrow)$  по определению.
- 3.  $\iff$  Из равномерной сходимости  $f(x,y_n)$  и критерия Гейне для  $\Phi 1\Pi$  следует поточечная сходимость f(x,y).
- 4. Предполагаем, что нету равномерной сходимости и применяем правило Де Моргана.
- 5. Для каждого  $\delta = \frac{1}{n}$  выбираем  $x_n = x(\delta)$  и  $y_n = y(\delta)$ .
- 6. Подставляем  $x_n$  в определение поточечной сходимости.
- 7. Докидываем туда же  $y_n$ , получаем противоречие т.к. одновременно должно выполняться  $blabla \leqslant \varepsilon_0$  и  $blabla > \varepsilon_0$ .

**Теорема** (критерий Гейне равномерной сходимости  $\Phi 2\Pi$ ).

 $f(x,y)\stackrel{X}{\Longrightarrow} \phi(x)\Leftrightarrow$  для  $\forall \ y_n\in Y, y_n\to y_0, y_n\neq y_0,$  где  $y_0$  - предельная точка для множества Y, выполнялось:

$$\Phi\Pi \ g_n(x) = f(x, y_n) \underset{n \to \infty}{\overset{X}{\Longrightarrow}} \phi(x) \tag{47}$$

Доказательство.  $(\Rightarrow)$  . Пусть выполняется (45), тогда для  $\forall \ \varepsilon > 0 \ \exists \ \delta > 0 :$  для  $\forall \ y \in Y$  из  $0 < |y - y_0| \leqslant \delta$ , для  $\forall x \in X \Rightarrow |f(x,y) - \phi(x)| \leqslant \varepsilon.$ 

Рассматривая  $\forall$  последовательность Гейне  $(y_n) \in Y$ , в пределах точки  $y_0$  по найденному ранее  $\delta > 0 \; \exists \; \nu \in \mathbb{R}$  такое, что для  $\forall n \geqslant \nu \Rightarrow |y_n - y_0| \leqslant \delta$ .

Окончательно получаем: для  $\forall \ \varepsilon > 0 \ \exists \ \nu \in \mathbb{R}$  такое, что для  $\forall \ n \geqslant \nu$ , для  $\forall \ x \in X \Rightarrow$  $\Rightarrow |y_n - y_0| \leqslant \delta \Rightarrow |f(x, y_n) - \phi(x)| \leqslant \varepsilon$ , т.е. имеем (47).

 $\Leftarrow$ ). Пусть для  $\forall (y_n) \in Y$  в предельной точке выполнено (47). Тогда в силу того, что из равномерной сходимости  $g_n(x)=f(x,y_n)$  следует поточечная сходимость  $\Phi\Pi$   $g_n(x)$ , получаем, что  $g_n(x)\xrightarrow[n\to\infty]{X}\phi(x)$ .

Поэтому в силу критерия Гейне существования предела  $\Phi 1\Pi$  получаем, что:

$$f(x, y_0) = g_n(x) \xrightarrow[n \to \infty]{X} \phi(x) \Rightarrow f(x, y) \xrightarrow[y \to y_0]{X} \phi(x).$$

Предположим, что имеем поточечную сходимость, но равномерной сходимости нет, т.е. получаем:

$$f(x,y) \underset{y \to y_0}{\overset{X}{\Longrightarrow}} \phi(x).$$

Тогда по правилу де Моргана, имеем:

 $\exists \ arepsilon_0 > 0$  такое, что для  $\forall \ \delta > 0 \ \exists \ y(\delta) \in Y, \exists \ x(\delta) \in X$  такое, что из  $0 < |y(\delta) - y_0| \leqslant \delta \Rightarrow$ 

$$\Rightarrow |f(x(\delta), y(\delta)) - \phi(x(\delta))| > \varepsilon_0. \tag{48}$$

Выбирая для простоты  $\delta = \frac{1}{n} \xrightarrow[n \to \infty]{} +0$ , получаем, что  $\begin{cases} \exists \ x_n = x \left(\frac{1}{n}\right) \in X, \\ \exists \ y_n = y \left(\frac{1}{n}\right) \in Y. \end{cases}$ 

 $0<|y_n-y_0|\leqslant \delta\Rightarrow |f(x_n,y_n)-\phi(x_n)|> \varepsilon_0.$  Используя условие  $f(x_n,y)\xrightarrow[y\to y_0]{X}\phi(x_n)$ , для найденного  $\varepsilon_0>0$  получаем:

$$\exists \delta_0 > 0$$
 такая, что для  $\forall y \in Y$  из  $0 < |y - y_0| \leqslant \delta_0 \Rightarrow |f(x_n, y) - \phi(x_n)| \leqslant \varepsilon_0$ .

Подставляя  $y=y_n$ , получаем  $0<|y_n-y_0|\leqslant \delta_0\Rightarrow |f(x_n,y_n)-\phi(x_n)|\leqslant \varepsilon_0.$  Выбирая теперь  $\nu=\frac{1}{\delta_0}\in\mathbb{R},\;$  для  $\forall\;n\geqslant\nu\Rightarrow 0<|y_n-y_0|\leqslant\frac{1}{n}\leqslant\frac{1}{\nu}.$  Отсюда в силу (48) при  $\delta=\frac{1}{n}>0$  получаем, что для  $\forall n \geqslant \nu$  выполняется  $|f(x_n, y_n) - \phi(x_n)| > \varepsilon_0$ . Противоречие 

### Замечания:

1. Доказанная теорема позволяет из соответствующих свойств ФП получить аналогичные свойства для равномерно сходящихся Ф2П, в том числе сформулированный ранее супремальный критерий равномерной сходимости Ф2П и критерий Коши для равномерной сходимости Ф2П. Кроме того, в силу теоремы Дини для ФП имеем соответствующую теорему Дини для равномерной сходимости Ф2П.

**Теорема** (Дини для равномерной сходимости  $\Phi 2\Pi$ ).

Пусть для  $\forall$  fix  $y \in Y$ , f(x,y) непрерывна по  $x \in [a,b] = X$ , причём при монотонной сходимости  $y \to y_0$  ( $y \uparrow y_0$  либо  $y \downarrow y_0$ ) соответственно получаем f(x,y) монотонно сходится к  $\phi(x)$  ( $f(x,y) \uparrow \downarrow \phi(x)$ ). Тогда, если предельная функция  $\phi(x) = \lim_{y \to y_0} f(x,y)$  непрерывна на X = [a,b], то кроме поточечной сходимости будем иметь равномерную сходимость (45).

2. Аналогично получаем теорему Стокса-Зейделя для Ф2П.

Теорема (Стокса-Зейделя).

Пусть для  $\forall$  fix  $y \in Y, f(x,y)$  непрерывна по  $x \in [a,b] = X$ . Тогда, если  $f(x,y) \stackrel{[a,b]}{\underset{y \to y_0}{\Longrightarrow}} \phi(x)$ , где  $y_0$  - предельная точка для Y, то предельная функция  $\phi(x)$  будет непрерывной на [a,b].

Предположим, что f(x,y) определена для  $\forall y \in Y$  и для  $\forall x \in [a,b]$ , причём при  $\forall fix y \in Y$  f(x,y) интегрируема по  $x \in [a,b]$ . В этом случае:

$$\exists F(y) = \int_{a}^{b} f(x, y) dx, y \in Y.$$
 (49)

(49) - интеграл Римана (собственный), зависящий от параметра  $y \in Y$ .

В дальнейшем интеграл вида (49) будем кратко называть СИЗОП.

# 17 Теорема о предельном переходе в собственных интегралах, зависящих от параметра (СИЗОП) и замечания к ней.

### Краткий план:

1. Рассматриваем разность двух интегралов, и показываем, что она  $\leqslant M\varepsilon$ .

Теорема (о предельном переходе в СИЗОП).

Пусть определён СИЗОП (49). Тогда, в случае  $f(x,y) \stackrel{[a,b]}{\underset{y \to y_0}{\Longrightarrow}} \phi(x)$ , где, как и в определении СИЗОП (49), предполагая интегрируемость f(x,y) по x, получаем:

$$\exists \lim_{y \to y_0} \int_0^b f(x, y) dx = \int_0^b \phi(x) dx = \int_0^b \lim_{y \to y_0} f(x, y) dx.$$
 (50)

Доказательство. В силу (45) имеем (44), откуда для  $I = \int\limits_a^b \phi(x) dx$ , получаем:

$$|F(y) - I| \stackrel{(49)}{=} \left| \int_a^b (f(x, y) - \phi(x)) \, dx \right| \leqslant \int_a^b |f(x, y) - \phi(x)| \, dx \stackrel{(44)}{\leqslant} \int_a^b \varepsilon dx = \varepsilon (b - a).$$

Таким образом, получаем, что  $\exists \ M=b-a=const>0$  такое, что для  $\forall \ \varepsilon>0 \ \exists \ \delta>0$  такая, что для  $\forall \ y\in Y$  из  $0<|y-y_0|\leqslant \delta\Rightarrow |F(y)-I|\leqslant M\varepsilon$ .

Откуда по M-лемме для сходимости  $\Phi 1\Pi$ , получаем:  $F(y) \xrightarrow[y \to y_0]{} I$ , т.е. имеем (50).

### Замечания:

- 1. При доказательстве теоремы неявно предполагалось, что  $\phi(x) \in \mathbb{R}([a,b])$ . Это условие выполняется в силу критерия Гейне существования равномерного частного предела и соответствующего условия интегрируемости  $\Phi 1\Pi$ .
- 2. Используя теорему Дини для  $\Phi 2\Pi$ , в силу доказанной теоремы, получаем, что если для  $\forall \ fix \ y \in Y \Rightarrow f(x,y)$  непрерывна и, значит, интегрируема на X = [a,b], то в случае, когда f(x,y) монотонна по y на Y = [c,d] получаем, что при выполнении условия поточечной сходимости:

$$f(x,y) \stackrel{[a,b]}{\underset{y \to y_0}{\Longrightarrow}} \phi(x),$$

то имеем для  $\forall y_0 \in [c,d] \Rightarrow (50)$ .

3. Если f(x,y) непрерывна для  $\forall x \in [a,b]$  и для  $\forall y \in [c,d]$ , тогда справедливо (50), где  $\phi(x) = f(x,y_0)$ , для  $\forall fix y_0 \in [c,d]$ .

В частности, при указанных условиях СИЗОП (49) является непрерывной функцией на  $Y \in [c,d]$ , т.к.

$$\exists \lim_{y \to y_0} F(y) = \lim_{y \to y_0} \int_a^b f(x, y) dx = \int_a^b \lim_{y \to y_0} f(x, y) dx = \int_a^b f(x, y_0) dx = F(y_0),$$

что равносильно непрерывности (49) в любой точке  $y_0 \in [c,d]$ , причём на концах отрезка рассматривается односторонняя непрерывность.

## 18 Теорема о почленном дифференцировании СИЗОП.

### Краткий план:

- 1. Рассматриваем G(y) = интеграл от  $f'_u(x,y)$  на [a;b].
- $2. \ G(y)$  непрерывно дифференцируема, а значит интегрируема. Берём интеграл на [c;y].
- 3. Меняем порядок интегрирования, и берём интеграл, получаем первообразную.
- 4. По теореме Барроу берём производную.

Теорема (о почленном дифференцировании СИЗОП).

Пусть f(x,y) непрерывна на  $[a,b] \times [c,d]$  и для неё:

$$\exists \frac{\partial f(x,y)}{\partial y}$$
 — непрерывна на  $[a,b] \times [c,d]$ .

Тогда СИЗОП (49) будет непрерывно дифференцируемой функцией на [c,d], для которой производная вычисляется по правилу Лейбница:

$$F'(y) = \left(\int_{a}^{b} f(x,y)dx\right)_{y}' = \int_{a}^{b} f_{y}'(x,y)dx = \int_{a}^{b} \frac{\partial f(x,y)}{\partial y}dx.$$
 (51)

Доказательство. Для доказательства воспользуемся теоремой об интегрируемости СИЗОП. Рассмотрим функцию

$$G(y) = \int_{a}^{b} \frac{\partial f(x,y)}{\partial y} dx.$$
 (52)

В силу полученных ранее результатов, СИЗОП (52) корректно определён и является непрерывно дифференцируемой функцией на [c,d]. Поэтому функция G(y) для  $\forall fix \ y \in \ ]c,d[$  будет интегрируемой на [c,y]. А значит, получаем:

$$\exists \int_{c}^{y} G(t)dt \stackrel{(52)}{=} \int_{c}^{y} \left( \int_{a}^{b} \frac{\partial f(x,t)}{\partial t} dx \right) dt.$$

Отсюда, меняя порядок интегрирования, в силу теоремы о почленном интегрировании СИЗОП, имеем:

$$\int_{a}^{y} G(t)dt = \int_{a}^{b} \left( \int_{a}^{y} \frac{\partial f(x,t)}{\partial t} dt \right) dx = \int_{a}^{b} \left[ f(x,t) \right]_{t=c}^{t=y} dx = \int_{a}^{b} \left( f(x,y) - f(x,c) \right) dx \stackrel{(49)}{=} F(y) - c_0,$$

где 
$$c_0 = \int_a^b f(x,c)dx = const.$$

Отсюда получаем, что  $F(y) = c_0 + \int_0^y G(t)dt$ .

Используя теорему Барроу о дифференцировании интегралов с переменным верхним пределом, получаем:

$$\exists \ F^{'}(y) = (c_0)_y^{'} + \left(\int\limits_c^y G(t)dt\right)_y^{'} = 0 + G(y) \stackrel{(52)}{=} \int\limits_a^b \frac{\partial f(x,y)}{\partial y} dx, \text{ что даёт (51)}.$$

1. Пусть f(x,y) определена для  $\forall x \in [a; +\infty[$  и  $\forall y \in Y \subset \mathbb{R}$ . Если  $\forall$  fix  $y \in Y \Rightarrow$ 

$$\int_{a}^{+\infty} f(x,y) = dx \xrightarrow{y} . \tag{53}$$

Тогда будет корректно определена функция:

$$F(y) = \int_{a}^{+\infty} f(x, y) dx, y \in Y.$$
 (54)

2. Пусть НИЗОП (54) сходится на  $Y \subset \mathbb{R}$ . Если  $y_0$  - предельная точка Y и выполняется

$$f(x,y) \xrightarrow{[a;+\infty[} \phi(x),$$

то будем говорить, что в данном НИЗОП допустим предельный переход, если

$$\exists \lim_{y \to y_0} \int_a^{+\infty} f(x,y) dx = \int_a^{+\infty} \lim_{y \to y_0} f(x,y) dx = \int_a^{+\infty} \phi(x) dx.$$
 (55)

# 19 Теорема о предельном переходе в несобственных интегралах, зависящих от параметра (НИЗОП), следствие из неё и замечание к ней.

### Краткий план:

- 1. Раскладываем на сумму ФР
- 2. применяем теорему о предельном переходе в СИЗОП.

**Теорема** (O предельном преходе в  $HИЗО\Pi$ ).

Пусть для  $\forall$  fix  $y \in Y \Rightarrow f(x,y)$  непрерывна для  $\forall x \geqslant a$  и для предельной точки  $y_0 \in Y$  имеем

$$f(x,y) \stackrel{\forall [a;A]}{\underset{y \to y_0}{\Longrightarrow}} \phi(x)$$
, где  $\forall A > a$ . (56)

Если  $\int\limits_a^{+\infty} f(x,y) dx \stackrel{Y}{\Rightarrow}$ , то тогда возможен предельный переход (55).

Доказательство. Воспользуемся теоремой о предельном переходе в функциональном ряду, для чего, беря произвольную последовательность  $(A_n) \uparrow +\infty$ , по критерию Гейне существования конечного предела функции для (54) получаем

$$\exists \lim_{y \to y_0} F(y) = \lim_{y \to y_0} \int_a^{+\infty} f(x,y) dx = \left[ \int_a^{+\infty} = \lim_{An \to +\infty} \left( \int_{A_0}^{A_1} + \int_{A_1}^{A_2} + \dots + \int_{A_{n-1}}^{A_n} \right) = \sum_{n=1}^{\infty} \int_{A_{n-1}}^{A_n} f(x,y) dx \right] =$$

$$= \lim_{y \to y_0} \sum_{n=1}^{\infty} \int_{A_{n-1}}^{A_n} f(x,y) dx = \left[ f(x,y) \xrightarrow[y \to y_0]{\exists A_{n-1}, A_n} \phi(x), \text{ из } (56) \Rightarrow u_n(y) = \int_{A_{n-1}}^{A_n} f(x,y) dx \xrightarrow{Y} \right] =$$

$$= \sum_{n=1}^{\infty} \lim_{y \to y_0} \int_{A_{n-1}}^{A_n} f(x,y) dx = \left[ \text{По теореме о предельном переходе в СИЗОП} \right] =$$

$$= \sum_{n=1}^{\infty} \int_{A_{n-1}}^{A_n} \lim_{y \to y_0} f(x,y) dx = \sum_{n=1}^{\infty} \int_{A_{n-1}}^{A_n} \phi(x) dx = \lim_{A_n \to +\infty} \left( \int_{A_0=a}^{A_1} + \int_{A_1}^{A_2} + \dots + \int_{A_{n-1}}^{A_n} \right) =$$

$$= \lim_{A_n \to +\infty} \int_a^{A_n} \phi(x) dx = \int_a^{+\infty} \phi(x) dx,$$

т.е. имеем (55).

Следствие (О непрерывности НИЗОП).

Пусть f(x,y) непрерывная для  $\forall x \in [a; +\infty[$  и для  $\forall y \in [c;d] \subset \mathbb{R}$ . Если интеграл

$$\int_{-\infty}^{+\infty} f(x,y) dx \stackrel{[c;d]}{\Rightarrow}$$

то НИЗОП (54) - непрерывная функция на [c;d], т.е.

для 
$$\forall y_0 \in [c;d] \Rightarrow \exists \lim_{y \to y_0} F(y) = \lim_{y \to y_0} \int\limits_a^{+\infty} f(x,y) dx = \int\limits_a^{+\infty} f(x,y) dx = F(y_0).$$

Доказательство. Из непрерывности f(x,y) на  $[a;+\infty[ \times [c;d]]$  следует, что

для 
$$\forall$$
 fix  $A\geqslant a\Rightarrow f(x,y)\stackrel{[a;A]}{\underset{y\to y_0}{\rightrightarrows}}f(x,y)=\phi(x)$ (для  $\forall$  fix  $y_0\in[c;d]$ )

Далее, используя доказательство теоремы в силу (55)

$$\exists \lim_{y \to y_0} F(y) = \int_{a}^{A} \phi(x) dx \int_{a}^{+\infty} f(x, y_0) dx = F(y_0),$$

что и требовалось доказать.

### Замечание.

Доказанная теорема и следствие справедливы и в отсутствии равномерной сходимости для рассматриваемого НИ- $30\Pi$ , если он сходится локально равномерно на Y,

для 
$$\forall \ [\alpha;\beta] \subset Y \Rightarrow \int\limits_{a}^{+\infty} f(x,y) dx \stackrel{[\alpha;\beta]}{\Rightarrow}$$

Это связано с тем, что свойство непрерывности функции на множестве определено в любой точке из этого множества. Поэтому, выбирая  $\forall$  fix  $y_0 \in Y$  и заключая его в соответствующий отрезок  $y_0 \in [\alpha; \beta] \subset Y$ , в случае локальной равномерной сходимости получаем, например, что (54) будет непрерывна на  $[\alpha; \beta]$ , а значит, в точке  $y_0$ . А исходя из этого, получаем непрерывность (54) на всём Y.

Теорема (о предельном переходе в НИЗОП-2).

Пусть f(x,y) определена на  $[a,b[\times Y\$ и для  $\forall\ fix\ y\in Y$  непрерывна по X=[a,b[. Если для  $\forall\ \varepsilon\in ]0,b-a[\Rightarrow f(x,y)\overset{[\alpha;\,\beta-\varepsilon]}{\underset{y\to y_o}{\Rightarrow}}\phi(x)$ , где  $y_0$  - предельная точка для множества Y, то тогда  $\int\limits_{y}^{b}f(x,y)\overset{Y}{\Rightarrow}$ . Для НИЗОП-2 вида

$$F(y) = \int_{a}^{b-0} f(x,y)dx,$$

имеем:

$$\exists \lim_{y \to y_0} F(y) = \lim_{y \to y_0} \int_a^b f(x, y) dx = \int_a^b \phi(x) dx = \int_a^b \lim_{y \to y_0} f(x, y) dx.$$

## 20 Теорема об интегрировании НИЗОП и замечания к ней.

### Краткий план:

1. Рассматриваем последовательность  $(A_n) \uparrow$ 

Теорема (Об интегрировании НИЗОП).

Пусть f(x,y) непрерывная на декартовом произведении  $[a;+\infty[ \times [c;d]$  . Если интеграл

$$\int_{a}^{+\infty} f(x,y)dx \stackrel{[c;d]}{\Rightarrow},$$

то тогда НИЗОП (54) является интегрируемой на [c;d] функцией, для которой

$$\int_{c}^{d} F(y)dy = \int_{c}^{d} dy \int_{a}^{+\infty} f(x,y)dx = \int_{a}^{+\infty} dx \int_{c}^{d} f(x,y)dy$$

$$(57)$$

Доказательство. По той же схема, что и в предыдущей теореме, рассмотрим произвольную последовательность  $(A_n) \uparrow +\infty (A_0=a)$  и используем критерий Гейне на основании теоремы о почленном интегрировании СИЗОП, получаем:

$$\exists \int\limits_{c}^{d} F(y) dy = \int\limits_{c}^{d} \left( \sum_{n=1}^{\infty} \int\limits_{A_{n-1}}^{A_{n}} f(x,y) dx \right) dy = \left[ \begin{array}{c} u_{n}(y) = \int\limits_{A_{n-1}}^{A_{n}} f(x,y) dx \text{ непрерывна на } [c;d] \\ \sum_{n=1}^{\infty} u_{n}(y) = \int\limits_{a}^{+\infty} f(x,y) \stackrel{[c;d]}{\Rightarrow} \end{array} \right] =$$

$$= \int\limits_{c}^{d} \sum_{n=1}^{\infty} u_{n}(y) dy = \sum_{n=1}^{\infty} \int\limits_{c}^{d} u_{n}(y) dy = \sum_{n=1}^{\infty} \int\limits_{c}^{d} \left( \int\limits_{A_{n-1}}^{A_{n}} f(x,y) dx \right) dy = \sum_{n=1}^{\infty} \int\limits_{A_{n-1}}^{A_{n}} \left( \int\limits_{c}^{d} f(x,y) dx \right) dy =$$

$$= \lim_{A_{n} \to +\infty} \left( \int\limits_{A_{0} = a}^{A_{1}} + \int\limits_{A_{1}}^{A_{2}} + \dots + \int\limits_{A_{n-1}}^{A_{n}} \right) = \lim_{A_{n} \to +\infty} \int\limits_{a}^{A_{n}} \left( \int\limits_{c}^{d} f(x,y) dx \right) dy = \int\limits_{a}^{+\infty} dx \int\limits_{c}^{d} f(x,y) dy$$

### Замечания:

1. Доказанная теорема справедлива не только для случае  $x \in [a; +\infty[$ ,  $y \in [c; d]$ , но и для случая  $x \in [a; +\infty[$ ,  $y \in [c; d]$ , при условии, что дополнительно ко всем условиям указанной теоремы выполняется, что точка x = a не является точкой разрыва второго рода для g(x, y), т.е.

$$\exists \lim_{x \to a+0} f(x, y) \in \mathbb{R}$$

В этом случае, доопределяя функцию f(x,y) в точке x=a, т.е. рассматривая функцию

$$g(x,y) = \begin{cases} f(x,y), x > a, y \in [c;d] \\ \lim_{x \to a+0} f(x,y), y \in [c;d] \end{cases}$$

Получаем её непрерывность в точке x = a справа. А далее, учитывая, что рассмотренные интегралы от f(x,y) и g(x,y) совпадают используя доказанную теорему.

2. Можно показать, что наряду с интегрируемым НИЗОП по конечному промежутку возможно его почленное интегрирование по бесконечному промежутку  $[c; +\infty[$ , если

(а) 
$$f(x,y)$$
 непрерывна на  $[a; +\infty[ \times [c; +\infty[$ 

(6) 
$$\int_{a}^{+\infty} f(x,y)dx \stackrel{[c;+\infty[}{\Rightarrow}, \int_{a}^{+\infty} f(x,y)dx \stackrel{[a;+\infty[}{\Rightarrow}$$

3. 
$$\exists \int\limits_{c}^{+\infty} dy \int\limits_{a}^{+\infty} f(x,y) dx = \int\limits_{a}^{+\infty} dx \int\limits_{c}^{+\infty} f(x,y) dy$$
) - существуют повторные интегралы.

Теорема (об интегрировании НИЗОП-2).

Если f(x,y) непрерывна на [a,b[ imes[c,d] и  $\int\limits_a^b f(x,y)dx=\overset{[c;d[}{\Rightarrow}$  , то тогда для НИЗОП-2:

$$F(y) = \int_{a}^{b-0} f(x,y)dx,$$

имеем:

$$\exists \int_{c}^{d} F(y)dy = \int_{c}^{d} dy \int_{a}^{b} f(x,y)dx = \int_{a}^{b} dx \int_{c}^{d} f(x,y)dy$$

## 21 Теорема о почленном дифференцировании НИЗОП и замечание к ней.

### Краткий план:

- 1. Записываем интеграл от интеграла от производной.
- 2. Меняем порядок интегрирования.
- 3. По теореме Барроу доводим до логического завершения.

**Теорема** (O почленном дифференцировании  $HИ3O\Pi$ ).

Пусть f(x,y) - непрерывна на  $[a;+\infty[$   $\times$  [c;d] , и для неё  $\exists$   $f'_y(x,y)$  - непрерывная на  $[a;+\infty[$   $\times$  [c;d] . Тогда если

1. 
$$\int_{a}^{+\infty} f(x,y)dx \xrightarrow{[c;d]}$$

$$2. \int_{a}^{+\infty} f_y'(x,y) dx \stackrel{[c;d]}{\Rightarrow},$$

то тогда НИЗОП (54) - функция почленно дифференцируема на  $[a; +\infty[$ , и её производная вычисляется по правилу Лейбница:

$$\exists F'(y) \stackrel{(54)}{=} \left( \int_{a}^{+\infty} f(x,y) dx \right)'_{y} = \int_{a}^{+\infty} f'_{y}(x,y) dx$$

Доказательство. Для  $\forall$  fix  $y \in [c;d]$  корректно определяем СИЗОП

$$\Phi(y) = \int_{c}^{y} \left( \int_{a}^{+\infty} f'_{y}(x, t) dx \right) dt$$

В силу выполнения всех условий почленного интегрирования СИЗОП можем изменить порядок интегрирования

$$\Phi(y) = \int_{a}^{+\infty} \left( \int_{c}^{y} f_{y}'(x,t) \right) dx = \int_{a}^{+\infty} \left[ f(x,t) \right]_{t=c}^{t=y} dx = \int_{a}^{+\infty} \left( \int_{c}^{y} f(x,y) - f(x,c) \right) dx = \int_{a}^{+\infty} f(x,y) dx - \int_{c}^{+\infty} f(x,c) dx = F(y) - F(c)$$

Отсюда, используя теорему Барроу о дифференцировании интеграла с переменным верхним пределом имеем

$$\exists F'(y) = (\Phi(y) + F(c))'_{y} = \left(\int_{c}^{y} \left(\int_{a}^{+\infty} f'_{y}(x, t)dt\right) dx\right)'_{y} =$$
$$= \left[\int_{0}^{+\infty} f'_{y}(x, t)dx\right]_{t=y} = \int_{a}^{+\infty} f'_{y}(x, y)dx \Leftrightarrow (21)$$

Замечание.

Так же, как и в условии непрерывности НИЗОП в доказательстве теоремы о почленном дифференцировании вместо равномерной сходимости рассмотрим НИЗОП используя локальную равномерную сходимость соответствующего НИЗОП.

**Теорема** (о дифференцировании НИЗОП-2).

Если f(x,y) определена на  $[a,b[\times Y \text{ и для } \forall fix \ y \in Y \text{ непрерывна на } [a,b[\text{ по } x. Если \ \exists f_y^{'}(x,y) \text{ непрерывная на } [a,b[\times Y \text{ и } \int_a^b f(x,y)dx \xrightarrow{Y}, \text{ а } \int_a^b f_y^{'}(x,y) \xrightarrow{Y}, \text{ то тогда справедливо правило Лейбница дифференцирования НИЗОП-2 вида:}$ 

$$F(y) = \int_{a}^{b-0} f(x,y)dx,$$

имеем:

$$\left(\int_{a}^{b} f(x,y)dx\right)'_{y} = \int_{a}^{b} f'_{y}(x,y)dx$$

Интегралом Дирихле называется НИ-1:

$$I = \int_{0}^{+\infty} \frac{\sin x}{x} dx = \frac{\pi}{2}.$$
 (58)

## 22 Вычисление интеграла Дирихле и его обобщения.

В данном случае  $\frac{\sin x}{x} \xrightarrow[x \to 0]{} 1 \in \mathbb{R}$ , поэтому x = 0 - точка устранимого разрыва, и интеграл (58) представляет собой HИ-1:

$$I = \int\limits_{0}^{1} \frac{\sin x}{x} dx + \int\limits_{1}^{+\infty} \frac{\sin x}{x} dx$$
 сходится как интеграл Римана Дирихле для НИ-1

В данном случае сходимость будет условной.

Для получения значения (58) рассмотрим при fix a > 0 HИЗОП-1:

$$\begin{cases} F(y) = \int_{0}^{+\infty} e^{-ax} \cos(xy) \, dx, \\ y = [0; +\infty[. \end{cases}$$
 (59)

В (59) подынтегральная функция  $f(x,y)=e^{-ax}\cos(xy)$ , во-первых, является непрерывной для  $\forall x\geqslant 0$  и  $\forall y\geqslant 0$ , а, во-вторых, в силу неравенства  $|f(x,y)|=e^{-ax}|\cos(xy)|\leqslant e^{-ax}=\varphi(x)$ , где  $\int\limits_0^{+\infty}\varphi(x)\;dx=\left[-e^{-ax}\frac{1}{a}\right]_0^{+\infty}=\frac{1}{a}\in\mathbb{R}$  - сходится, по мажорантному признаку Вейерштрасса получаем, что  $F(y)\stackrel{[0;+\infty[}{\Rightarrow}]}{\Rightarrow}$ .

В связи с этим, возможно почленное интегрирование этого НИЗОП, например, по  $y \in [0;1]$ . Имеем:

$$\exists G(a) = \int_{0}^{1} F(y) \, dy \stackrel{(59)}{=} \int_{0}^{1} dy \int_{0}^{+\infty} e^{-ax} \cos(xy) \, dx = \int_{0}^{+\infty} dx \int_{0}^{1} e^{-ax} \cos(xy) \, dy =$$

$$= \int_{0}^{+\infty} \left[ e^{-ax} \cdot \frac{\sin(xy)}{x} \right]_{y=0}^{y=1} dx = \int_{0}^{+\infty} e^{-ax} \cdot \frac{\sin x}{x} \, dx.$$

С другой стороны, интеграл вида (59) был вычислен нами ранее, и для него было получено значение

$$F(y) = \left[$$
Демидович, № 1828 $\right] = \left[ \frac{y \sin(xy) - a \cos xy}{a^2 + y^2} e^{-ax} \right]_{x=0}^{x=+\infty} = \frac{a}{a^2 + y^2}, \ \forall \ \text{fix} \ a > 0.$ 

Таким образом:

$$G(a) = \int_{0}^{1} F(y) \ dy = \int_{0}^{1} \frac{a \ dy}{a^{2} + y^{2}} = \left[ \operatorname{arctg} \frac{y}{a} \right]_{0}^{1} = \operatorname{arctg} \frac{1}{a}, \ a > 0.$$

Ранее на основании признака Абеля было показано, что  $G(a) = \int\limits_0^{+\infty} e^{-ax} \frac{\sin x}{x} dx \stackrel{a \in [0; +\infty[}{\Rightarrow}].$ 

А так как в данном случае  $g(x,a)=e^{-ax}\frac{\sin x}{x}$  - непрерывна для  $\forall \ x\neq 0, \ \forall \ a\in\mathbb{R}$  и выполняется  $g(x,a)\xrightarrow[x\to+0]{}1\in\mathbb{R},$  то G(a) будет непрерывна для НИЗОП-2 как функция от  $a\geqslant 0$ . В связи с этим:

$$\lim_{a \to +0} G(a) = G(0) = \int_{0}^{+\infty} e^{-ax} \frac{\sin x}{x} dx \bigg|_{a=0}^{+\infty} \int_{0}^{+\infty} \frac{\sin x}{x} dx = I,$$

$$I = \lim_{a \to +0} G(a) = \lim_{a \to +0} \left( \arctan \frac{1}{a} \right) = \frac{\pi}{2} \Rightarrow (58).$$

Следствие (обобщение интеграла Дирихле).

Для  $\forall b \in \mathbb{R}$  существует интеграл

$$\int_{0}^{+\infty} \frac{\sin(bx)}{x} dx = \frac{\pi}{2} \operatorname{sgn} b = \begin{cases} \frac{\pi}{2}, & b > 0, \\ 0, & b = 0, \\ -\frac{\pi}{2}, & b < 0. \end{cases}$$
 (60)

Доказательство. Действительно, если b>0, то, делая замену t=bx  $\Big|_0^{+\infty},$  получим:

$$\int_{0}^{+\infty} \frac{\sin bx}{x} dx = \int_{0}^{+\infty} \frac{\sin t}{\left(\frac{t}{b}\right)} \cdot \frac{dt}{b} = \int_{0}^{+\infty} \frac{\sin t}{t} dt = \frac{\pi}{2}.$$

Если же b < 0, то аналогичным образом получаем:

$$\int_{0}^{+\infty} \frac{\sin bx}{x} dx = -\int_{0}^{+\infty} \frac{\sin(-bx)}{x} dx \stackrel{-b > 0}{=} -\frac{\pi}{2}.$$

Случай b=0 проверяется непосредственной подстановкой.

Интегралами Фруллани будем называть интегралы вида

$$\Phi(a;b) = \int_{0}^{+\infty} \frac{f(ax) - f(bx)}{x} dx,$$
(61)

где a, b = const > 0.

В зависимости от свойств подынтегральной функции в (61), рассмотрим три основные формулы для вычисления интеграла Фруллани. Для этого нам понадобится с следующая

## 23 Лемма Фруллани.

### Краткий план:

- 1. Замена t = ax.
- 2. Замена  $z = t/\alpha$ .

### Лемма Фруллани.

Если для функции f(x), определённой для  $\forall x > 0$ , функция  $\frac{f(x)}{x}$  интегрируема на любом конечном промежутке из  $]0; +\infty[$ , то тогда для  $\forall a, b, \alpha, \beta = \text{const} > 0$  верно равенство

$$\int_{\alpha}^{\beta} \frac{f(ax) - f(bx)}{x} dx = \int_{\alpha}^{b} \frac{f(\alpha x) - f(\beta x)}{x} dx \tag{62}$$

Доказательство.

Используя аддитивность интеграла Римана, после соответствующей замены имеем:

$$\begin{split} &\int\limits_{\alpha}^{\beta} \frac{f(ax) - f(bx)}{x} dx = \int\limits_{\alpha}^{\beta} \frac{f(ax)}{x} dx - \int\limits_{\alpha}^{\beta} \frac{f(bx)}{x} dx = \begin{bmatrix} 1 \end{pmatrix} \underbrace{t = ax \begin{vmatrix} \beta a \\ \alpha a \end{vmatrix}}_{\alpha a} = \int\limits_{\alpha a}^{\beta a} \frac{f(t)}{\frac{t}{a}} \cdot \frac{dt}{a} - \int\limits_{\alpha b}^{\beta b} \frac{f(t)}{\frac{t}{b}} \cdot \frac{dt}{b} = \int\limits_{\alpha a}^{\beta a} \frac{f(t)}{t} dt - \int\limits_{\alpha b}^{\beta b} \frac{f(t)}{t} dt = \left( \int\limits_{\alpha a}^{\alpha b} + \int\limits_{\alpha b}^{\beta a} \right) - \left( \int\limits_{\alpha b}^{\beta a} + \int\limits_{\beta a}^{\beta b} \right) = \int\limits_{\alpha a}^{\alpha b} \frac{f(t)}{t} dt - \int\limits_{\beta a}^{\beta b} \frac{f(t)}{t} dt = \int\limits_{\alpha a}^{\beta b} \frac{f(t)}{t} dt = \int\limits_{\alpha a}^{\beta b} \frac{f(t)}{t} dt - \int\limits_{\beta a}^{\beta b} \frac{f(t)}{t} dt = \int\limits_{\alpha a}^{\beta b} \frac{f(t)}{t} dt - \int\limits_{\beta a}^{\beta b} \frac{f(t)}{t} dt = \int\limits_{\alpha a}^{\beta b} \frac{f(t)}{t} dt - \int\limits_{\beta a}^{\beta b} \frac{f(t)}{t} dt = \int\limits_{\alpha a}^{\beta b} \frac{f(t)}{t} dt - \int\limits_{\beta a}^{\beta b} \frac{f(t)}{t} dt = \int\limits_{\alpha a}^{\beta b} \frac{f(t)}{t} dt - \int\limits_{\beta a}^{\beta b} \frac{f(t)}{t} dt = \int\limits_{\alpha a}^{\beta b} \frac{f(t)}{t} dt - \int\limits_{\beta a}^{\beta b} \frac{f(t)}{t} dt = \int\limits_{\alpha a}^{\beta b} \frac{f(t)}{t} dt - \int\limits_{\beta a}^{\beta b} \frac{f(t)}{t} dt = \int\limits_{\alpha a}^{\beta b} \frac{f(t)}{t} dt - \int\limits_{\beta a}^{\beta b} \frac{f(t)}{t} dt = \int\limits_{\alpha a}^{\beta b} \frac{f(t)}{t} dt - \int\limits_{\beta a}^{\beta b} \frac{f(t)}{t} dt = \int\limits_{\alpha a}^{\beta b} \frac{f(t)}{t} dt - \int\limits_{\beta a}^{\beta b} \frac{f(t)}{t} dt = \int\limits_{\alpha a}^{\beta b} \frac{f(t)}{t} dt - \int\limits_{\beta a}^{\beta b} \frac{f(t)}{t} dt = \int\limits_{\alpha a}^{\beta b} \frac{f(t)}{t} dt - \int\limits_{\beta a}^{\beta b} \frac{f(t)}{t} dt = \int\limits_{\alpha a}^{\beta b} \frac{f(t)}{t} dt - \int\limits_{\beta a}^{\beta b} \frac{f(t)}{t} dt - \int\limits_{\beta a}^{\beta b} \frac{f(t)}{t} dt + \int\limits_{\beta$$

## 24 Первая теорема Фруллани.

### Краткий план:

- 1. Раскладываем на два интеграла по лемме Фруллани.
- 2. По теореме о среднем для ОИ получаем подобие формулы из условия.
- 3. Переходим к пределу в формуле.

**Первая теорема Фруллани.** Если f(x) непрерывна для  $\forall \, x \geqslant 0$  и  $\exists \, f(+\infty) \in \mathbb{R}$ , то

$$\Phi(a,b) = \left(f(0) - f(+\infty)\right) \ln\left(\frac{b}{a}\right). \tag{63}$$

Доказательство. В силу леммы Фруллани для (61), имеем:

$$\begin{split} &\Phi(a,b) = \lim_{\substack{\alpha \to +0 \\ \beta \to +\infty}} \int\limits_{\alpha}^{\beta} \frac{f(ax) - f(bx)}{x} \ dx \stackrel{\text{(62)}}{=} \lim_{\substack{\alpha \to +0 \\ \beta \to +\infty}} \int\limits_{a}^{b} \frac{f(\alpha x) - f(\beta x)}{x} \ dx = \\ &= \lim_{\alpha \to +0} \int\limits_{a}^{b} \frac{f(\alpha x)}{x} \ dx - \lim_{\beta \to +\infty} \int\limits_{a}^{b} \frac{f(\beta x)}{x} \ dx = \\ &= \left[ \begin{array}{c} \text{По теореме о среднем для ОИ:} \\ 1) \ \exists \ c_1 \in [a;b] \Rightarrow \int\limits_{a}^{b} \frac{f(\alpha x)}{x} \ dx = f(\alpha c_1) \int\limits_{a}^{b} \frac{dx}{x} = f(\alpha c_1) \ln \frac{b}{a} \\ 2) \ \exists \ c_2 \in [a;b] \Rightarrow \int\limits_{a}^{b} \frac{f(\beta x)}{x} \ dx = f(\beta c_2) \int\limits_{a}^{b} \frac{dx}{x} = f(\beta c_2) \ln \frac{b}{a} \\ = \left[ \begin{array}{c} 1) \ \alpha a \leqslant \alpha c_1 \leqslant \alpha b \Rightarrow \left[\alpha \to +0, \ \alpha c_1 \to 0\right] \Rightarrow f(\alpha c_1) \xrightarrow[\beta \to +\infty]{} f(0) \\ 2) \ \beta a \leqslant \beta c_2 \leqslant \beta b \Rightarrow \left[\beta \to +\infty, \ \beta c_2 \to \infty\right] \Rightarrow f(\beta c_2) \xrightarrow[\beta \to +\infty]{} f(+\infty) \\ \end{array} \right] = \left( \begin{array}{c} f(0) - f(+\infty) \right) \ln \frac{b}{a}. \end{split}$$

## 25 Вторая теорема Фруллани.

### Краткий план:

- 1. Раскладываем на два интеграла по лемме Фруллани.
- 2. По теореме о среднем для ОИ получаем подобие формулы из условия.
- 3. Переходим к пределу в формуле.

### Вторая теорема Фруллани.

Пусть 
$$f(x)$$
 непрерывна для  $\forall \, x \geqslant 0$  и  $\forall \, A > 0 \Rightarrow \exists \int\limits_A^{+\infty} \frac{f(x)}{x} dx \in \mathbb{R}$  - сходится.   
Тогда: 
$$\Phi(a,b) \stackrel{(61)}{=} f(0) \ln \frac{b}{a}. \tag{64}$$

Доказательство. Действуя как в первой теореме Фруллани, получим:

$$\begin{split} &\Phi(a,b) \stackrel{(61)}{=} \lim_{\substack{\alpha \to +0 \\ \beta \to +\infty}} \int\limits_{\alpha}^{\beta} \frac{f(ax) - f(bx)}{x} \; dx = \ldots = \lim_{\alpha \to +0} \int\limits_{\alpha a}^{\alpha b} \frac{f(t)}{t} dt - \lim_{\beta \to +\infty} \int\limits_{\beta a}^{\beta b} \frac{f(t)}{t} dt = \\ &= \begin{bmatrix} 1) \; \exists \; c \in [\alpha a; \alpha b] \; : \; \int\limits_{\alpha a}^{\alpha b} \frac{f(t)}{t} dt = f(c) \int\limits_{\alpha a}^{\alpha b} \frac{dt}{t} = f(c) \ln \frac{b}{a} \\ 2) \int\limits_{\beta a}^{\beta b} \frac{f(t)}{t} dt = \int\limits_{A>0}^{\beta b} \frac{f(t)}{t} dt - \int\limits_{A>0}^{\beta a} \frac{f(t)}{t} dt \xrightarrow[\beta \to +\infty]{} \int\limits_{A>0}^{+\infty} \frac{f(t)}{t} dt - \int\limits_{CXOДИТСЯ}^{+\infty} \frac{f(t)}{t} dt = 0 \end{bmatrix} = \\ &= \lim_{\alpha \to +0} f(c) \ln \frac{b}{a} = \left[ \alpha a \leqslant c \leqslant \alpha b \Rightarrow c \xrightarrow[\alpha \to +0]{} 0 \right] = f(0) \ln \frac{b}{a}. \end{split}$$

## 26 Третья теорема Фруллани.

### Краткий план:

- 1. Рассматриваем новую функцию  $f_0(t) = f(1/t)$ , доопределяем её в нуле.
- 2. Вычисляем  $\Phi(a_0; b_0)$ .
- 3. Показваем, что  $\Phi(a_0; b_0) = \Phi(a; b)$

### Третья теорема Фруллани.

Пусть f(x) непрерывна для  $\forall \ x>0$  и  $\exists \ f(+\infty)\in \mathbb{R}.$ 

Тогда, если для  $\forall \ A>0 \Rightarrow \int\limits_0^A \frac{f(x)}{x} dx$  сходится, то

$$\Phi(a,b) \stackrel{(61)}{=} -f(+\infty) \ln \frac{b}{a}. \tag{65}$$

Доказательство. Рассмотрим  $f_0(t)=f\left(\frac{1}{t}\right)$ , непрерывную для  $\forall\; t>0.$ 

Во-первых,  $\exists f_0(+0) = \lim_{t \to +0} f\left(\frac{1}{t}\right) = f(+\infty) \in \mathbb{R}$ , поэтому  $f_0$  можно доопределить в точке t=0, приняв  $f_0(0) = f_0(+0) = f(+\infty) \in \mathbb{R}$ .

Во-вторых, для полученной непрерывной  $f_0(t)$  для  $\forall A_0 > 0 \Rightarrow \exists \int\limits_{A_0}^{+\infty} \frac{f_0(t)}{t} dt = \begin{bmatrix} t = \frac{1}{x} \\ A = \frac{1}{A_0} > 0 \end{bmatrix} = \int\limits_0^A \frac{f(x)}{x} dx \in \mathbb{R}$  сходится.

Таким образом, в силу второй теоремы Фруллани, имеем:

$$\Phi(a_0, b_0) = \begin{bmatrix} a_0 = \frac{1}{a} > 0 \\ b_0 = \frac{1}{b} > 0 \end{bmatrix} = f_0(0) \cdot \ln \frac{b_0}{a_0} = f(+\infty) \ln \left( \frac{\left(\frac{1}{b}\right)}{\left(\frac{1}{a}\right)} \right) = -f(+\infty) \ln \frac{b}{a}.$$

С другой стороны, получаем:

$$\Phi_{0}(a_{0}, b_{0}) = \int_{0}^{+\infty} \frac{f_{0}(a_{0}t) - f_{0}(b_{0}t)}{t} dt = \int_{0}^{+\infty} \left( f_{0}\left(\frac{a}{t}\right) - f_{0}\left(\frac{b}{t}\right) \right) \cdot \frac{1}{t} dt = \left[t = \frac{1}{x}\right] = \dots = \int_{0}^{+\infty} \frac{f(ax) - f(bx)}{x} dx \stackrel{\text{(61)}}{=} \Phi(a, b).$$

Таким образом,  $\Phi(a,b) = -f(+\infty) \ln \frac{b}{a}$ .

## 27 Г-функция Эйлера и её основные свойства

Эйлеровым интегралом II рода или Г-функцией Эйлера называется НИЗОП

$$\Gamma(a) = \int_{0}^{+\infty} e^{-x} x^{a-1} dx. \tag{66}$$

(90) является НИЗОП смешанного типа. Для исследования его на поточечную сходимость отделим возможные особенности x=0 и  $x=+\infty$  следующим образом

$$\Gamma(a) = \int_{0}^{1} e^{-x} x^{a-1} dx + \int_{1}^{+\infty} e^{-x} x^{a-1} dx.$$
 (67)

Для подынтегральной функции  $f(x,a) = e^{-x}x^{a-1}$  в (91) имеем

- 1.  $f(x,a) \underset{x\to+0}{\sim} x^{a-1} = \frac{1}{x^{1-a}}$ . Поэтому по степенному признаку сходимости НИ-2 получаем, что первое слагаемое в (91) сходится тогда и только тогда, когда  $1-a < 1 \Leftrightarrow a > 0$ .
- 2. Учитывая, что экспонента при  $x \to +\infty$  растёт быстрее любой степенной функции и значит, например

$$\frac{x^{a+1}}{e^x} \xrightarrow[x \to +\infty]{\forall a \in \mathbb{R}} 0.$$

$$|f(x,a)| = \left(\frac{x^{a+1}}{e^x}\right) \cdot \frac{1}{x^2} \leqslant \frac{\text{const}}{x^2} = \phi(x).$$

Поэтому сходится интеграл

$$\int_{1}^{+\infty} \phi(x)dx = \int_{1}^{+\infty} \frac{\text{const}}{x^2} dx \quad (a > 2 > 1)$$

Поэтому по признаку сравнения для НИ-1 второе слагаемое в (91) будет сходиться для  $\forall a \in \mathbb{R}$ .

Значит, множеством поточечной сходимости для функции в (90) будет интервал  $]0; +\infty[$  .

Используя правило Вейерштрасса равномерной сходимости НИЗОП-2 можно показать, что в своей области поточечной сходимости  $\Gamma(a)$  сходится локально равномерно, т.е.

$$\forall \ [a_0; b_0] \subset ]0; +\infty[ \Rightarrow \Gamma(a) \stackrel{[a_0; b_0]}{\Rightarrow}$$

Отсюда, в силу теоремы о непрерывности НИЗОП, получаем, что  $\Gamma(a)$  - непрерывная  $\forall a>0$ . Кроме того, учитывая, что

$$\forall \ [a_0; b_0] \subset ]0; +\infty[ \Rightarrow \int\limits_0^{+\infty} f_a'(x, a) dx = \int\limits_0^{+\infty} e^{-x} x^{a-1} \ln x dx \stackrel{[a_0; b_0] \subset [0; +\infty[}{\Rightarrow}$$

Получаем, что в силу непрерывности f(x,a) и  $f'_a(x,a)$  Г-функция (90) будет непрерывно дифференцируемой для  $\forall a>0$ , причём, в силу правила Лейбница, имеем:

$$\exists \Gamma'(a) = \int_{0}^{+\infty} (e^{-x}x^{a-1})'_{a} dx = \int_{0}^{+\infty} e^{-x}x^{a-1} \ln x dx.$$

Отсюда, учитывая, что

$$\forall m \in \mathbb{N} \Rightarrow \int\limits_{0}^{+\infty} \left( e^{-x} x^{a-1} \right)_{a}^{(m)} dx = \int\limits_{0}^{+\infty} e^{-x} x^{a-1} \ln^{m} x dx \stackrel{[a_0; b_0]}{\Rightarrow}$$

Получаем, что  $\Gamma(a)$  бесконечное число раз непрерывно дифференцируема  $\forall a>0$ , причём

$$\forall m \in \mathbb{N} \Rightarrow \Gamma^{(m)}(a) = \int_{0}^{+\infty} e^{-x} x^{a-1} \ln^{m} x dx.$$

Используя интегрирование по частям  $\forall a > 0$ , имеем:

$$\Gamma(a) = \int\limits_0^{+\infty} e^{-x} d\left(\frac{x^a}{a}\right) = \left[\underbrace{\frac{x^a e^{-x}}{a}}_{=0}\right]_0^{+\infty} - \int\limits_0^{+\infty} \frac{x^a}{a} d\left(e^{-x}\right) = \frac{1}{a} \int\limits_0^{+\infty} e^{-x} x^{(a+1)-1} dx = \frac{\Gamma(a+1)}{a}.$$

В результате имеем формулу понижения аргумента для Г-функции:

$$\Gamma(a+1) = a\Gamma(a), \forall a > 0. \tag{68}$$

Из этой формулы для  $a=n\in\mathbb{N}$  получаем обобщение факториала на действительный случай:

$$\Gamma(n+1) = n\Gamma(n) = n!\Gamma(1).$$

$$\Gamma(1) = \int_{0}^{+\infty} e^{-x} dx = \left[ -e^{-x} \right]_{0}^{+\infty} = 1.$$

$$\Gamma(n+1) = n!, \forall n \in \mathbb{N}_{0}.$$
(69)

Используя интеграл Эйлера-Пуассона имеем

$$\Gamma\left(\frac{1}{2}\right) = \int_{0}^{+\infty} e^{-x} x^{-\frac{1}{2}} dx = \left[x = t^{2}\right] = 2 \int_{0}^{+\infty} e^{-t^{2}} dt = 2 \cdot \frac{\sqrt{\pi}}{2} = \sqrt{\pi}.$$

Отсюда, в силу формулы понижения аргумента (68), получаем значение функции для полуцелых значений аргумента:

$$\forall n \in \mathbb{N} \Rightarrow \Gamma\left(n + \frac{1}{2}\right) = \left(n + \frac{1}{2}\right)\Gamma\left(n - \frac{1}{2}\right) = \dots = \frac{2n - 1}{2} \cdot \frac{2n - 3}{2} \cdot \dots \cdot \Gamma\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{(2n - 1)!!}{2^n}\sqrt{\pi}$$

$$\Gamma\left(n + \frac{1}{2}\right) = \frac{(2n - 1)!!}{2^n}\sqrt{\pi}, \forall n \in \mathbb{N}$$

$$(70)$$

Полученные формулы понижения аргумента позволяют свести вычисление значения  $\Gamma(a)$ , a>0 к вычислению при  $a\in [0;1[$ .

Используя интеграл Эйлера-Пуассона, получим формулу дополнения для  $\Gamma$ -функции. Для  $\forall a \in [0;1]$  имеем

$$\begin{split} &\Gamma(a)\Gamma(1-a) = \left(\int\limits_{0}^{+\infty} e^{-t}t^{a-1}dt\right) \left(\int\limits_{0}^{+\infty} e^{-y}y^{-a}dy\right) = \int\limits_{0}^{+\infty} \int\limits_{0}^{+\infty} e^{-t-y}t^{a-1}y^{-a}dtdy = \\ &= \int\limits_{0}^{+\infty} \left(\int\limits_{0}^{+\infty} e^{-t-y}t^{a-1}y^{-a}dt\right) dy = \left[\begin{array}{c} y = \text{fix} \\ t = xy|_{0}^{+\infty} \\ dt = ydx \end{array}\right] = \int\limits_{0}^{+\infty} \left(\int\limits_{0}^{+\infty} e^{-xy-y}x^{a-1}y^{a-1}y^{-a}ydx\right) dy = \\ &= \int\limits_{0}^{+\infty} \left(\int\limits_{0}^{+\infty} e^{-y(x+1)}x^{a-1}dx\right) dy = \int\limits_{0}^{+\infty} \left(\int\limits_{0}^{+\infty} e^{-y(x+1)}x^{a-1}dy\right) dx = \int\limits_{0}^{+\infty} \left[-\frac{x^{a-1}}{x+1}e^{-y(x+1)}\right]_{y=0}^{y=+\infty} dx = \\ &= \int\limits_{0}^{+\infty} \frac{x^{a-1}}{x+1} dx = E(a) = \frac{\pi}{\sin \pi a}. \end{split}$$

Получаем формулу дополнения для Г-функции

$$\Gamma(a)\Gamma(1-a) = \frac{\pi}{\sin \pi a}, 0 < a < 1 \tag{71}$$

Формулы (71) и (68) позволяют свести вычисление для a>0 к вычислению для  $a\in\left]0;\frac{1}{2}\right]$ . Из (71) в частности при  $a=\frac{1}{2}$  получаем

$$\Gamma\left(\frac{1}{2}\right) = \sqrt{\pi} \tag{72}$$

В свою очередь, используя (72), можно ещё раз вычислить интеграл Эйлера-Пуассона.

# 28 В-функция Эйлера и её основные свойства.

Эйлеровым интегралом I рода или B-функцией Эйлера называется  $HИЗО\Pi$ -2 следующего вида:

$$B(a;b) = \int_{0}^{1} x^{a-1} (1-x)^{b-1} dx,$$
(73)

где a, b - некоторые константы.

Для исследования (73) на сходимость, отделяя возможные особенности, имеем:

$$B(a,b) = \int_{0}^{\frac{1}{2}} x^{a-1} (1-x)^{b-1} dx + \int_{\frac{1}{2}}^{1} x^{a-1} (1-x)^{b-1} dx.$$

Для подынтегральной функции  $f(x) = x^{a-1}(1-x)^{b-1}$  в точках x=0 и x=1 получаем:

1. 
$$x = 0$$
:  $f(x) \underset{x \to +0}{\sim} x^{a-1} = \frac{1}{x^{1-a}}$ .

Отсюда видно, что первое слагаемое будет сходиться при  $1-a < 1 \Leftrightarrow a > 0$ .

2. 
$$x = 1$$
:  $f(x) \underset{x \to 1-0}{\sim} (1-x)^{b-1} = \frac{1}{(1-x)^{1-b}}$ .

Аналогичным образом имеем условие сходимости второго слагаемого:  $1 - b < 1 \Leftrightarrow b > 0$ .

Таким образом, областью сходимости для В-функции Эйлера будет  $\begin{cases} a>0, \\ b>0. \end{cases}$ 

В дальнейшем нам понадобится представление В-функции не в виде НИЗОП-2, а в виде НИЗОП смешанного типа. Для этого введём замену  $x=\frac{t}{1+t}$   $\Rightarrow$   $t=\frac{x}{1-x}\Big|_0^{+\infty}$  .  $dx=\frac{dt}{(1+t)^2}$ . Имеем:

$$B(a,b) \stackrel{(73)}{=} \int_{0}^{+\infty} \left(\frac{t}{1+t}\right)^{a-1} \left(1 - \frac{t}{1+t}\right)^{b-1} \frac{dt}{(1+t)^2} = \int_{0}^{+\infty} \frac{t^{a-1}}{(1+t)^{a+b}} dt.$$
 (74)

Отсюда, учитывая, что В-функция симметрична относительно своих переменных, т. е.

$$B(a,b) \stackrel{(73)}{=} \left[ x = 1 - y \right] = \int_{0}^{1} (1-y)^{a-1} y^{b-1} dy = \left[ y \leftrightarrow x \right] = \int_{0}^{1} x^{b-1} (1-x)^{a-1} dx = B(b,a),$$

получаем НИЗОП смешанного типа:

$$B(a,b) = \int_{0}^{+\infty} \frac{t^{b-1} dt}{(1+t)^{a+b}}.$$
 (75)

**Теорема** (связь между B- и  $\Gamma$ - функциями).

Для любых a, b > 0 имеем:

$$B(a,b) = \frac{\Gamma(a) \Gamma(b)}{\Gamma(a+b)}.$$
 (76)

Доказательство. Используя определения В- и Г- функций и представление (74), получаем:

$$\begin{split} &B(a,b) \cdot \Gamma(a+b) = \left( \int\limits_{0}^{+\infty} \frac{t^{a-1}}{(1+t)^{a+b}} \; dt \right) \cdot \left( \int\limits_{0}^{+\infty} e^{-x} x^{a+b-1} \; dx \right) = \\ &= \int\limits_{0}^{+\infty} \int\limits_{0}^{+\infty} \frac{e^{-x} x^{a+b-1} t^{a-1}}{(1+t)^{a+b}} \; dx \; dt = \int\limits_{0}^{+\infty} \left( \int\limits_{0}^{+\infty} \frac{e^{-x} x^{a+b-1} t^{a-1}}{(1+t)^{a+b}} \; dx \right) dt = \\ &= \left[ x = (1+t)y \Rightarrow dx = (1+t)dy \right] = \int\limits_{0}^{+\infty} \left( \int\limits_{0}^{+\infty} \frac{e^{-(1+t)y} \left( (1+t)y \right)^{a+b-1} t^{a-1}}{(1+t)^{a+b}} \; (1+t) \; dy \right) dt = \\ &= \int\limits_{0}^{+\infty} \left( \int\limits_{0}^{+\infty} e^{-(1+t)y} y^{a+b-1} t^{a-1} \; dy \right) dt = \int\limits_{0}^{+\infty} \left( \int\limits_{0}^{+\infty} e^{-(1+t)y} y^{a+b-1} t^{a-1} \; dt \right) dy = \\ &= \left[ t = \frac{y = \text{fix}}{y} \Rightarrow dt = \frac{dz}{y} \right] = \int\limits_{0}^{+\infty} \left( \int\limits_{0}^{+\infty} e^{-(y+z)} y^{b-1} z^{a-1} \; dz \right) dy = \int\limits_{0}^{+\infty} \int\limits_{0}^{+\infty} \left( e^{-y} y^{b-1} \right) \left( e^{-z} z^{a-1} \right) dy \; dz = \\ &= \int\limits_{0}^{+\infty} \left( \int\limits_{0}^{+\infty} e^{-y} y^{b-1} dy \right) e^{-z} z^{a-1} \; dz = \Gamma(b) \int\limits_{0}^{+\infty} e^{-z} z^{a-1} \; dz = \Gamma(a) \cdot \Gamma(b) \Rightarrow (76). \end{split}$$

Замечание.

Из (76) на основании соответствующих свойств Г-функций получаем аналогичные свойства В-функций:

1. Симметричность:

$$\begin{cases}
B(a,b) = \frac{\Gamma(a)\Gamma(b)}{\Gamma(a+b)}, \\
B(b,a) = \frac{\Gamma(b)\Gamma(a)}{\Gamma(b+a)}
\end{cases} \Rightarrow \begin{cases}
B(a,b) = B(b,a), \\
\forall a,b > 0
\end{cases}$$
(77)

2. Формулы понижения аргумента:

$$B(a+1,b) = \frac{\Gamma(a+1)\Gamma(b)}{\Gamma(a+b+1)} = \frac{a \Gamma(a) \Gamma(b)}{(a+b) \Gamma(a+b)} = \frac{a}{a+b} B(a,b), \quad \forall \ a > 0, b > 0,$$

$$B(a,b+1) = \frac{b}{a+b} B(a,b), \quad \forall \ a > 0, b > 0.$$

3. Значения В-функции при натуральном значении одного из аргументов:

$$B(n+1,b) = \frac{n}{b+n} B(n,b) = \frac{n(n-1)}{(b+n)(b+n-1)} B(n-1,b) = \dots =$$

$$= \frac{n \cdot (n-1) \cdot \dots \cdot 2 \cdot 1}{(b+n) \cdot (b+n-1) \cdot \dots \cdot (b+2) \cdot (b+1)} B(1,b).$$

Отсюда, учитывая, что  $B(1,b) \stackrel{(73)}{=} \int\limits_0^1 (1-x)^{b-1} dx = \left[ -\frac{(1-x)^b}{b} \right]_0^1 \stackrel{b\geq 0}{=} \frac{1}{b}$ , получаем:

$$B(n+1,b) = \frac{n!}{b(b+1)\dots(b+n)}, \ b > 0, \ n \in \mathbb{N}.$$
 (78)

Аналогично, в силу симметрии, для  $\forall m \in \mathbb{N}$ :

$$B(a, m+1) = \frac{m!}{a(a+1)\dots(a+m)}, \quad a > 0.$$
(79)

Из (78) и (79), при  $a=n\in\mathbb{N}$  и  $b=m\in\mathbb{N}$ , имеем формулу для вычисления значения В-функции с натуральными аргументами:

$$B(n+1,m+1) = \frac{n!}{m(m+1)\dots(m+n)} = \frac{m!}{n(n+1)\dots(n+m)} = \frac{m! \ n!}{(m+n+1)!} \ . \tag{80}$$

Непосредственной проверкой убеждаемся, что (80) верно не только в случае, когда  $n, m \in \mathbb{N}$ , но и при  $n, m \in \mathbb{N}_0$ .

4. Вычисление значения В-функции, когда оба аргумента - полуцелые числа:

$$\forall n, m \in \mathbb{N} \Rightarrow B\left(n + \frac{1}{2}, m + \frac{1}{2}\right) = \frac{\Gamma(n + \frac{1}{2})\Gamma(m + \frac{1}{2})}{\Gamma(n + m + 1)} = \begin{bmatrix} \Gamma\left(k + \frac{1}{2}\right) = \frac{(2k - 1)!!}{2^k}\sqrt{\pi} \\ \Gamma(n + m + 1) = (n + m)! \\ \forall k \in \mathbb{N} \end{bmatrix} = \frac{(2n - 1)!!(2m - 1)!!}{(n + m)! \cdot 2^{n + m}} \cdot \pi.$$
(81)

5. Формула дополнения для В-функции:

$$\forall a \in ]0;1[ \Rightarrow B(a,1-a) = \frac{\Gamma(a)\Gamma(1-a)}{\Gamma(a+1-a)} = \frac{\left(\frac{\pi}{\sin \pi a}\right)}{\Gamma(1)} = \frac{\pi}{\sin \pi a}.$$
 (82)

Отсюда, в частности, для  $n=\frac{1}{2}$  имеем:

$$B\left(\frac{1}{2}, \ \frac{1}{2}\right) = \frac{\pi}{\sin\frac{\pi}{2}} = \pi.$$

# 29 Теорема об ортогональности основной тригонометрической системы, следствие из неё и замечание к ней.

Система функций

$$1, \cos x, \sin x, \cos 2x, \sin 2x, \dots, \cos nx, \sin nx, \dots - \tag{83}$$

основная тригонометрическая система (ОТС). Функции (83) имеют общий  $\mathbb{R}_+$  период, равный  $T_0 = 2\pi$ . **Теорема** (Об ортогональности ОТС).

Система функций (83) ортогональна на  $[-\pi;\pi]$ .

Доказательство.  $\forall k, m \in \mathbb{N}_0, k \neq m$  имеем:

1. 
$$<\cos kx, \cos mx> = \int_{-\pi}^{\pi} \underbrace{\cos kx \cos mx}_{\text{чётная}} dx = = 2 \int_{0}^{\pi} \frac{1}{2} (\cos(k-m)x + \cos(k+m)x) dx =$$

$$= \left[ \frac{\sin(k-m)x}{k-m} + \frac{\sin(k+m)x}{k+m} \right]_{0}^{\pi} = \left[ \sin \pi n = 0, \forall n \in \mathbb{Z} \right] = 0,$$

T.e.  $\cos kx \perp \cos mx, \forall k \neq m$ .

2. 
$$<\cos kx, \sin mx> = \int_{-\pi}^{\pi} \underbrace{\cos kx \sin mx}_{\text{нечётная}} dx = 0$$

T.e.  $\cos kx \perp \sin mx, \forall k \neq m$ .

3. 
$$<\sin kx, \sin mx> = \int_{-\pi}^{\pi} \underbrace{\sin kx \sin mx}_{\text{Чётная}} dx = 2 \int_{0}^{\pi} \frac{1}{2} (\cos(k-m)x - \cos(k+m)x) dx =$$

$$= \left[ \frac{\sin(k-m)x}{k-m} - \frac{\sin(k+m)x}{k+m} \right]_{0}^{\pi} = \left[ \sin \pi n = 0, \forall n \in \mathbb{Z} \right] = 0,$$

T.e.  $\sin kx \perp \sin mx, \forall k \neq m$ 

Следствие.

Ортогональной ОТС (83) соответствует ортонормированная тригонометрическая система на  $[-\pi;\pi]$ :

$$\frac{1}{\sqrt{2\pi}}, \frac{\cos x}{\sqrt{\pi}}, \frac{\sin x}{\sqrt{\pi}}, \frac{\cos 2x}{\sqrt{\pi}}, \frac{\sin 2x}{\sqrt{\pi}}, \dots, \frac{\cos nx}{\sqrt{\pi}}, \frac{\sin nx}{\sqrt{\pi}}, \dots$$
 (84)

Доказательство. Следует из того, что

$$||1|| = \left(\int_{-\pi}^{\pi} 1^2 dx\right)^{\frac{1}{2}} = \sqrt{2\pi};$$

$$||\cos kx|| = \left(\int_{-\pi}^{\pi} \cos^2 kx^2 dx\right)^{\frac{1}{2}} = \left(2\int_{0}^{\pi} \frac{1 + \cos 2kx}{2} dx\right)^{\frac{1}{2}} = \left(\left[x + \frac{\sin 2kx}{2k}\right]\right)^{\frac{1}{2}} = \sqrt{\pi};$$

$$||\sin kx|| = \left(\int_{-\pi}^{\pi} \sin^2 kx^2 dx\right)^{\frac{1}{2}} = \left(2\int_{0}^{\pi} \frac{1 - \cos 2kx}{2} dx\right)^{\frac{1}{2}} = \left(\left[x - \frac{\sin 2kx}{2k}\right]\right)^{\frac{1}{2}} = \sqrt{\pi};$$

Поэтому в силу доказанной выше теоремы система (84) будет не только ортогональной на  $[-\pi;\pi]$ , но и ортонормированной на  $[-\pi;\pi]$ , т.к. норма любой функции из (84) равна 1.

#### Замечания:

1. Т.к.  $T_0 = 2\pi > 0$  - общий период функций (83), то на основании леммы об интеграле от интегрируемой периодической функции, рассмотренном на промежутке длины периода, получаем, что ОТС ортогональна на любом отрезке  $[a; a+2\pi]$ , fix  $a \in \mathbb{R}$ . В доказанной теореме для удобства было взято  $a=-\pi$ .

2. Наряду с ортогональной (83) и ортонормированной (84) рассмотрим также обобщённую тригонометрическую систему

$$1, \cos\frac{\pi x}{l}, \sin\frac{\pi x}{l}, \dots, \cos\frac{\pi nx}{l}, \sin\frac{\pi nx}{l}, \dots$$
(85)

у функций которой общий период T=2l>0. (85) также будет ортогональной на любом отрезке  $[a;a+2\pi]$ , fix  $a\in\mathbb{R}$  и ей будет соответствовать следующая обобщённая ортонормированная система

$$\frac{1}{\sqrt{2\pi}}, \frac{1}{\sqrt{l}}\cos\frac{\pi x}{\sqrt{\pi}}, \frac{1}{\sqrt{l}}\sin\frac{\pi x}{\sqrt{\pi}}, \dots \frac{1}{\sqrt{l}}\cos\frac{\pi n x}{\sqrt{\pi}}, \frac{1}{\sqrt{l}}\sin, \frac{\pi n x}{\sqrt{\pi}}, \dots$$
(86)

### 30 Теорема о тригонометрическом многочлене наименьшего отклонения.

$$T_n(x) = \frac{A_0}{2} + \sum_{k=1}^n (A_k \cos kx + B_k \sin kx). \tag{87}$$

$$A_m = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} T_n(x) \cos mx dx, m = \overline{0, n}; \tag{88}$$

$$B_m = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} T_n(x) \sin mx dx, m = \overline{1, n}; \tag{89}$$

$$\frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} T_n^2(x) dx = \frac{A_0^2}{2} + \sum_{k=1}^{n} (A_k^2 + B_k^2). \tag{90}$$

$$\Delta = ||f(x) - T_n(x)|| = \left(\int_{-\pi}^{\pi} (f(x) - T_n(x))^2 dx\right)^{\frac{1}{2}}$$
(91)

**Теорема** (О ТМ наименьшего отклонения).

Среди ТМ (87) фиксированной степени  $\leq n$  многочлен Фурье для f(x) на  $[-\pi;\pi]$  - многочлен

$$S_n(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^n (a_k \cos kx + b_k \sin kx), \tag{92}$$

коэффициенты которого вычисляются по формулам

$$a_m = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos mx dx, m = \overline{0, n}; \tag{93}$$

$$b_m = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \sin mx dx, m = \overline{1, n}; \tag{94}$$

(95)

Доказательство. Рассматривая произвольный тригонометрический многочлен (87) fix степени  $\leq n$  и используя формулы (88), (89), (90), для отклонения (91) имеем

$$\Delta = (||f(x) - T_n(x)||) = \int_{-\pi}^{\pi} (f(x) - T_n(x))^2 dx = \int_{-\pi}^{\pi} f^2(x) dx - 2 \int_{-\pi}^{\pi} f(x) T_n(x) dx + \int_{-\pi}^{\pi} T_n^2(x) dx =$$

$$= \int_{-\pi}^{\pi} f^2(x) dx - 2 \left( \frac{A_0}{2} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) dx + \sum_{k=1}^{n} \left( A_k \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos kx dx + B_k \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \sin kx dx \right) \right) + \pi \left( \frac{A_0^2}{2} + \sum_{k=1}^{n} (A_k^2 + B_k^2) \right) =$$

$$= \int_{-\pi}^{\pi} f^2(x) dx - 2\pi \left( \frac{a_0 A_0}{2} + \sum_{k=1}^{n} (a_k A_k + b_k B_k) \right) + \pi \left( \frac{A_0^2}{2} + \sum_{k=1}^{n} (A_k^2 + B_k^2) \right) =$$

$$= \int_{-\pi}^{\pi} f^2(x) dx + \frac{\pi}{2} \left( A_0^2 - a_0 A_0 + 2 \sum_{k=1}^{n} (A_k^2 - 2a_k A_k) \right) + \pi \sum_{k=1}^{n} (B_k^2 - 2b_k B_k) =$$

$$= \int_{-\pi}^{\pi} f^2(x) dx + \frac{\pi}{2} (A_0 - a_0)^2 + \pi \sum_{k=1}^{n} (A_k - a_k)^2 + \pi \sum_{k=1}^{n} (B_k - b_k)^2 - \frac{\pi}{2} \left( a_0^2 + 2 \sum_{k=1}^{n} a_k^2 + 2 \sum_{k=1}^{n} b_k^2 \right) \geqslant$$

$$\geqslant \left[ \forall A_k \in \mathbb{R}, k = \overline{0, n}, \\ \forall B_k \in \mathbb{R}, k = \overline{1, n}, \right] \geqslant \int_{-\pi}^{\pi} f^2(x) dx - \pi \left( a_0^2 + 2 \sum_{k=1}^{n} a_k^2 + 2 \sum_{k=1}^{n} b_k^2 \right).$$

RHS не зависит от выбора  $T_n(x)$  и минимум достигается при

$$\forall A_k = a_k, k = \overline{0, n},$$
$$\forall B_k = b_k, k = \overline{1, n},$$

# 31 Формула Дирихле для интегралов Фурье (И.Ф.) и следствие из неё.

$$\int_{-\infty}^{\infty} |f(x)| \, dx \tag{96}$$

Рассмотрим  $\forall A>0$  при фиксированном  $x\in\mathbb{R}$ 

$$F(A,x) = \frac{1}{\pi} \int_{-\infty}^{\infty} f(t) \cos y(t-x) dt$$
 (97)

$$\Phi(x) = \lim_{A \to +\infty} F(A, x). \tag{98}$$

Теорема (Формула Дирихле для интегралов Фурье).

При условной сходимости (96) для (97) справедлива формула Дирихле

$$F(A,x) = \frac{1}{\pi} \int_{0}^{+\infty} (f(x-u) + f(x+u)) \frac{\sin Au}{u} du.$$
 (99)

Доказательство. В силу сходимости (96) в (97) возможно изменение порядка интегрирования, в силу которого имеем

$$F(A,x) = \lim_{B \to +\infty} \frac{1}{\pi} \int_{0}^{A} \left( \int_{-B}^{B} f(t) \cos y(t-x) dt \right) dy.$$

Здесь предельный переход для внешнего интеграла подразумевается в смысле v.p. НИЗОП. В результате получим

$$F(A,x) = \lim_{B \to +\infty} \frac{1}{\pi} \int_{-B}^{B} \left( \int_{0}^{A} f(t) \cos y(t-x) dy \right) dt = \lim_{B \to +\infty} \frac{1}{\pi} \int_{-B}^{B} \left[ f(t) \frac{\sin y(t-x)}{t-x} \right]_{0}^{A} dt =$$

$$= \frac{1}{\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} f(t) \frac{\sin A(t-x)}{t-x} dt = \left[ t-x=v \right]_{-\infty}^{+\infty} = \frac{1}{\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} f(x+v) \frac{\sin Av}{v} dv = \frac{1}{\pi} \left( \int_{-\infty}^{0} + \int_{0}^{+\infty} dv \right) =$$

$$= \left[ \frac{1}{2} \int_{0}^{u} -v \Big|_{0}^{0}, dv = -du \Big|_{0}^{+\infty}, dv = du \right] = \frac{1}{\pi} \left( -\int_{+\infty}^{0} f(x-u) \frac{\sin A(-u)}{-u} du + \int_{0}^{+\infty} f(x+u) \frac{\sin Au}{u} du \right) =$$

$$= \frac{1}{\pi} \int_{0}^{+\infty} (f(x-u) + f(x+u)) \frac{\sin Au}{u} du.$$

Следствие.

В силу представления (99) из (98) для ИФ получаем

$$\Phi(x) = \lim_{A \to +\infty} \frac{1}{\pi} \int_{0}^{+\infty} \frac{f(x-u) + f(x+u)}{u} \sin Au du. \tag{100}$$

# 32 Теорема о поточечной сходимости И.Ф. Следствие из неё и замечание к ней.

$$a(y) = \frac{1}{\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} f(t) \cos y t dt, \tag{101}$$

$$b(y) = \frac{1}{\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} f(t) \sin y t dt, \tag{102}$$

Из теоремы Римана-Лебега: для кусочно-непрерывной функции g(t) и абсолютно интегрируемой на  $[a; +\infty[$  имеем

$$\lim_{A \to +\infty} \int_{a}^{+\infty} g(t) \sin At = 0 \tag{103}$$

**Теорема** (O поточечной  $cxodumocmu\ M\Phi$ ).

Если f(x) - абсолютно интегрируема на  $\mathbb{R}$ , т.е. сходится (96), то в случае, когда для

$$x_0 \in \mathbb{R} \Rightarrow S_0 \in \mathbb{R} |\exists \lim_{t \to +0} \left( \frac{f(x_0 + t)}{t} + \frac{f(x_0 - t) - 2s_0}{t} \right) \in \mathbb{R}, \tag{104}$$

то тогда в точке  $x_0$  для ИФ имеем  $\Phi(x_0) = S_0$ 

Доказательство. Для A>0 воспользуемся обобщением интеграла Дирихле из котором следует

$$\frac{2}{\pi} \int_{0}^{+\infty} \frac{\sin At}{t} dt = 1. \tag{105}$$

Из (105) для (97) в точке  $x=x_0$  получаем

$$\begin{split} &F(A,x_0) - S_0 = \frac{1}{\pi} \int\limits_0^{+\infty} \frac{f(x_0 - u) + f(x_0 + u)}{u} \sin Au du - \frac{2S_0}{\pi} \int\limits_0^{+\infty} \frac{\sin Au}{u} du = \\ &= \frac{1}{\pi} \int\limits_0^{+\infty} \frac{f(x_0 - u) + f(x_0 + u) - 2S_0}{u} \sin Au du = \begin{bmatrix} g(u) = \frac{f(x_0 - u) + f(x_0 + u) - 2S_0}{u} \\ &\exists g(+0) = \lim_{u \to +0} g(u) \in \mathbb{R} \end{bmatrix} = \\ &= \int\limits_0^{+\infty} g(u) \sin Au du = \begin{bmatrix} \text{Теорема Римана-Лебега} \end{bmatrix} \xrightarrow[A \to +\infty]{} 0, \end{split}$$

поэтому

$$F(A, x_0) \xrightarrow[A \to +\infty]{} S_0 \Rightarrow \Phi(x_0) = \lim_{A \to +\infty} F(A, x_0) = S_0.$$

#### Следствие.

Для кусочно-непрерывной абсолютно интегрируемой на  $\mathbb{R}$  функции f(x), имеем кусочно-непрерывную производную на любом конечном промежутке, её интеграл Фурье в любой точке  $x_0 \in \mathbb{R}$  сходится к

$$\Phi(x_0) = \frac{f(x_0 - 0) + f(x_0 + 0)}{2}.$$

*Доказательство.* Для доказательства достаточно взять

$$S_0 = \frac{f(x_0 - 0) + f(x_0 + 0)}{2},$$

а тогда

$$\frac{f(x_0-t)+f(x_0+t)-2S_0}{t} = \frac{f(x_0-t)-f(x_0-0)}{t} + \frac{f(x_0+t)-f(x_0+0)}{t} \xrightarrow[t \to +0]{} f'_+(x_0+0) - f'_-(x_0-0) \in \mathbb{R},$$

т.е. выполняется условие (103), а тогда по доказанной теореме

$$\Phi(x_0) = S_0 = \frac{f(x_0 - 0) + f(x_0 + 0)}{2}$$

#### Замечание.

Если  $x \in \mathbb{R}$  - точка непрерывности для f, т.е.  $f(x_0 - 0) = f(x) = f(x_0 + 0)$ , то тогда при выполнении остальных соответствующих условий доказанной теоремы получаем для интеграла  $\Phi$ урье

$$\Phi(x) = \frac{f(x_0 - 0) + f(x_0 + 0)}{2} = f(x), \text{ r.e.}$$

$$f(x) = \frac{1}{\pi} \int_{0}^{+\infty} (a(y) \cos xy + b(y) \sin xy) dy,$$

$$f(x) = \frac{1}{\pi} \int_{0}^{+\infty} (a(y)\cos xy + b(y)\sin xy)dy,$$

где  $a(y),\,b(y)$  вычисляется по формулам (101), (102).

# 33 Комплексная форма И.Ф. Преобразование Фурье и его свойства.

Пусть выполнены для f(x) все условия теоремы о её представлении в виде интеграла Фурье. Тогда

$$f(x) = \Phi(x) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} dy \int_{-\infty}^{+\infty} f(t) \cos y(t-x) dt.$$

В дальнейшем все соответствующие НИ-1 будем рассматривать в смысле v.p. В этом случае

$$\forall B > 0 \Rightarrow \int_{-B}^{B} dy \int_{-\infty}^{+\infty} f(t) \sin y(t-x) dt = 0.$$

А отсюда при

$$B \to +\infty v.p.$$
 
$$\int_{-\infty}^{+\infty} dy \int_{-\infty}^{+\infty} f(t) \sin y(t-x) dt = 0.$$

В дальнейшем v.p. будем опускать. Поэтому, используя мнимую единицу  $i(i^2=-1)$ , получаем

$$f(x) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} dy \int_{-\infty}^{+\infty} f(t) \cos y(t-x) dt + \frac{i}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} dy \int_{-\infty}^{+\infty} f(t) \sin y(t-x) dt =$$

$$= \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} dy \int_{-\infty}^{+\infty} f(t) (\cos y(t-x) + i \sin y(t-x)) dt = \left[ e^{i\phi} = \cos \phi + i \sin \phi \right] =$$

$$= \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} dy \int_{-\infty}^{+\infty} f(t) (\cos y(t-x) + i \sin y(t-x)) dt = \left[ e^{i\phi} = \cos \phi + i \sin \phi \right] =$$

$$= \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} dy \int_{-\infty}^{+\infty} e^{iy(t-x)} f(t) dt. \tag{106}$$

(106) даёт комплексную форму ИФ из которой следует

$$f(x) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} \left( e^{-ixy} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{iyt} f(t) dt \right) dy =$$

$$\frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-ixy} F(y) dy$$
(107)

где

$$F(y) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{iyt} f(t)dt.$$
 (108)

(108) - преобразование Фурье функции f(t), которое может быть не только действительным, но и комплексно-значным для  $t \in \mathbb{R}$ . Сам (108) подразумевается в смысле v.p.

Функция F(y) в (108) - образ f(x) при преобразовании Фурье, сама f(x) - первообразная для (108). Его можно восстановить по формуле (107), где интеграл также поразумевается в смысле v.p.. (107) - обратное преобразование Фурье.

Можно показать, что преобразование Фурье (108) обладает следующими свойствами

1. Линейность: Если f(x) и g(x) имеют преобразования Фурье F(y) и G(y), то тогда

$$\forall \mu, \lambda \in \mathbb{R} \Rightarrow h(x) = \lambda f(x) + \mu g(x)$$

имеет преобразовение Фурье  $H(y) = \lambda F(y) + \mu G(y)$ .

По ММИ это свойство обобщается на любое число слогаемых.

- 2.  $F(y) \xrightarrow[y \to \infty]{} 0.$  Доказательство следует из теоремы Римана-Лебега.
- 3. Если f(x) непрерывна для  $\forall x \in \mathbb{R}$ , то F(y) также будет непрерывна.

4. Если для f(x) наряду с её прФ F(y) существует прФ для xf(x)-S(y), то тогда в случае выполнения (96) и сходимости  $\int\limits_{-\infty}^{+\infty}|xf(x)|\,dx$  при выполнении условий сходимости ИФ получим, что F'(y) будет прФ функции (ixf(x)). Доказательство следует из теоремы о почленном дифференцировании НИЗОП и правила Лейбница дифференцирования НИЗОП, т.к. для интеграла  $\int\limits_{-\infty}^{+\infty}itf(t)e^{iyt}d$  имеем сходящуюся мажоранту

$$\int\limits_{-\infty}^{+\infty}\left|itf(t)e^{iyt}\right|dt=\left[\left|e^{iyt}\right|=1\right]=\int\limits_{-\infty}^{+\infty}\left|tf(t)\right|dt$$
 - сходится,

а поэтому будет сходится равномерно, а тогда

$$\exists F'(y) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \left( \int_{-\infty}^{+\infty} f(t)e^{iyt}dt \right)_y' = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} \left( f(t)e^{iyt} \right)_y' dt = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} itf(t)e^{iyt}dt - \frac{1$$

преобразование Фурье функции ixf(x).

При соответствующих условиях это свойство по ММИ обобщается:  $\forall k \in \mathbb{N} \Rightarrow F^{(k)}(y)$  - пр $\Phi$  функции  $(ix)^k f(x)$ . На основании свойств можно использовать пр $\Phi$  для вычисления соответствующих интегралов и решения дифференциальных и интегральных уравнений и их систем.

# 34 И.Ф. для чётных и нечётных функций. Синус- и косинус-преобразование Фурье.

Пусть f(x) чётна на  $\mathbb{R}$ , тогда

$$a(y) = \frac{1}{\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} f(t) \cos yt dt = \frac{2}{\pi} \int_{0}^{+\infty} f(t) \cos yt dt$$
 (109)

$$b(y) = \frac{1}{\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} f(t) \sin yt dt = 0.$$
 (110)

При выполнении соответствующих условий в силу теоремы о поточечной сходимости И $\Phi$  и в случае непрерывности f(x) имеем

$$f(x) = \Phi(x) = \int_{0}^{+\infty} a(y)\cos xy dy. \tag{111}$$

В соответствии с (109) - (111) для f(x), определённой для  $x \in ]0; +\infty[$  её соs-преобразованием Фурье называется

$$\Phi_c(y) = \sqrt{\frac{2}{\pi}} \int_0^{+\infty} f(t) \cos y t dt, \qquad (112)$$

а тогда в силу (111) сама f(x) будет восстанавливаема на x>0 по своему соs-преобразованию (113) по формуле

$$f(x) = \sqrt{\frac{2}{\pi}} \int_{0}^{+\infty} \Phi_c(y) \cos xy dy. \tag{113}$$

Аналогично, если f(x) - нечётна на  $\mathbb{R}$ , то

$$a(y) = \frac{1}{\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} f(t) \cos y t dt = 0, \tag{114}$$

$$b(y) = \frac{1}{\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} f(t) \sin yt dt = \frac{2}{\pi} \int_{0}^{+\infty} f(t) \sin yt dt.$$
 (115)

(116)

Отсюда, при выполнении соответствующего условия на непрерывность f(x) получаем

$$f(x) = \Phi(x) = \int_{0}^{+\infty} b(y) \sin xy dy. \tag{117}$$

В соответствии с (114) - (117) для f(x), определённой для x>0 её sin-преобразованием Фурье называется

$$\Phi_x(y) = \sqrt{\frac{2}{\pi}} \int_0^{+\infty} f(t) \sin y t dt, \tag{118}$$

а сама f(x) для x > 0 в силу (114) - (117) восстанавливается по формуле

$$f(x) = \sqrt{\frac{2}{\pi}} \int_{0}^{+\infty} \Phi_s(y) \sin xy dy, \tag{119}$$

В этом случае для f(x), определённой для x>0 строим их чётные (нечётные) продолжения

$$f_{\text{\tiny TH}}(x) = f(|x|), x \in \mathbb{R},$$
 
$$f_{\text{\tiny Heq}}(x) = f(|x|) \operatorname{sgn} x, x \in \mathbb{R},$$

а полученные для этих функций интегралы Фурье назовём соответствующими интегралами Фурье по cos и sin.

Так же, как и общее  $np\Phi$ ,  $\sin$  и  $\cos$   $np\Phi$  могут использоваться для вычисления интегралов, решения дифференциальных и интегральных уравнений.

# 35 Критерий сходимости комплексных последовательностей $(K.\Pi.)$ и замечание к нему.

$$\forall \varepsilon > 0, \exists \nu_{\varepsilon} | \forall n \geqslant \nu_{\varepsilon} \Rightarrow |z_n - z_0| \leqslant \varepsilon. \tag{120}$$

Теорема (Критерий сходимости КП).

$$z_n = x_n + iy_n \xrightarrow[n \to \infty]{} z_0 = x_0 + iy_0 \Leftrightarrow \tag{121}$$

$$x_n \xrightarrow[n \to \infty]{} x_0, y_n \xrightarrow[n \to \infty]{} y_0, x_n, x_0 - \operatorname{Re} z_n, z_0; y_n, y_0 - \operatorname{Im} z_n, z_0;$$
(122)

Доказательство. 🖨 Пусть выполняется (120), тогда, учитывая

$$|x_n - x_0| \le \sqrt{(x_n - x_0)^2 + (y_n - y_0)^2} = |z_n - z_0|,$$
  
 $|y_n - y_0| \le \sqrt{(x_n - x_0)^2 + (y_n - y_0)^2} = |z_n - z_0|,$ 

в силу (120) имеем

$$\forall \varepsilon > 0 \exists \nu_{\varepsilon} \in \mathbb{R} | \forall n \geqslant \nu_{\varepsilon} \Rightarrow |x_n - x_0| \leqslant \varepsilon, |y_n - y_0| \leqslant \varepsilon,$$

т.е. имеем (122)

$$\iff$$
  $\forall \varepsilon > 0$  по  $\widetilde{\varepsilon} = \frac{\varepsilon}{\sqrt{2}} > 0$  в силу (122) имеем

$$\exists \nu_1 \in \mathbb{R} | \forall n \geqslant \nu_1 \Rightarrow |x_n - x_0| \leqslant \widetilde{\varepsilon}, \\ \exists \nu_2 \in \mathbb{R} | \forall n \geqslant \nu_2 \Rightarrow |y_n - y_0| \leqslant \widetilde{\varepsilon},$$

Отсюда, выбирая  $\nu = \max \{\nu_1, \nu_2\}, \forall n \geqslant \nu \Rightarrow$ 

$$|x_n - x_0| \leqslant \widetilde{\varepsilon} = \frac{\varepsilon}{\sqrt{2}},$$

$$|y_n - y_0| \leqslant \widetilde{\varepsilon} = \frac{\varepsilon}{\sqrt{2}},$$

$$|z_n - z_0| = \sqrt{(x_n - x_0)^2 + (y_n - y_0)^2} \leqslant \sqrt{\frac{\varepsilon^2}{2} + \frac{\varepsilon^2}{2}} = \varepsilon.$$

#### Замечания:

- 1. Критерий сходимости КП сводит исследование этих последовательностей на сходимость к исследованию двух действительных последовательностей из действительной и мнимой частей рассматриваемой КП. В связи с этим большинство свойств действительных последовательностей автоматически переносятся на КП. В то же время не все свойства действительных последовательностей, связанные с неравенствами, выполняются для КП. Это обусловлено тем, что, в отличие от множества ℝ, которое можно упорядочить, в множестве ℂ нельзя ввести отношение порядка между числами, удовлетворяющее всем аксиомам порядка, поэтому, например, для КП не рассматривается предельный переход в неравенствах, и, в частности, не используют теорему о пределе сжатой последовательности, а также определяется понятие монотонности КП.
- 2. Предел линейной комбинации, произведения и частного.

### 36 Принцип выбора для К.П. и замечание к нему.

#### Краткий план:

- 1. Замечаем, что  $(x_n)$  и  $(y_n)$  ограничены.
- 2. Выбираем сходящуюся подпоследовательность  $(x_{m_k})$ .
- 3. Выбираем сходящуюся подпоследовательность  $(y_{n_k})$ ,  $(n_k)$  подпоследовательность  $(m_k)$ .

#### **Теорема** (Принципе выбора для $K\Pi$ ).

Если КП  $(z_n), n \in \mathbb{N}$ , ограниченна, т.е.  $\exists M = \mathrm{const} \geqslant 0 | |z_n| \leqslant M, \forall n \in \mathbb{N}$ , то из  $(z_n)$  можно выбрать сходящуюся подпоследовательность

$$z_{n_k} \xrightarrow[n_k \to \infty]{} z_0 \in \mathbb{C}, 1 \leqslant n_1 < n_2 < \dots < n_k < \dots$$
 (123)

Доказательство. Заметим, что для действительной последовательности  $x_n=\operatorname{Re} z_n\in\mathbb{R},\,y_n=\operatorname{Im} z_n\in\mathbb{R}$  в силу неравенств

$$|x_n| \leqslant \sqrt{x_n^2 + y_n^2} = |z_n|, |y_n| \leqslant \sqrt{x_n^2 + y_n^2} = |z_n|,$$

из ограниченности  $(z_n)$  следует ограниченность  $(x_n)$  и  $(y_n)$ , а тогда в силу принципа выбора для действительной последовательности, например, из ограниченной действительной последовательности  $(x_n)$  можно выбрать сходящуюся подпоследовательность

$$\widetilde{x}_{m_k} \xrightarrow[m_k \to \infty]{} x_0 \in \mathbb{R}, 1 \leqslant m_1 < m_2 < \ldots < m_k < \ldots$$

Далее, в соответствии с полученными индексами  $m_k \in \mathbb{N}$  из ограниченной подпоследовательности  $(y_{m_k})$  можно выбрать некоторую сходящуюся подпоследовательность  $\widetilde{y}_{n_k} \xrightarrow[n_k \to \infty]{} y_0 \in \mathbb{R}, (n_k)$  - подпоследовательность индексов  $(m_k)$ ,  $1 \le n_1 < n_2 < \dots$ 

В свою очередь, для полученных индексов подпоследовательность  $(\widetilde{x}_{n_k})$  будет некоторой подпоследовательностью последовательности  $(\widetilde{x}_{m_k})$  и поэтому  $\widetilde{x}_{n_k} \xrightarrow[n_k \to \infty]{} x_0 \in \mathbb{R}$ .

Таким образом, у ограниченной КП  $(z_n)=(x_n+iy_n)$  нашлась сходящаяся подпоследовательность  $z_{n_k}=\widetilde{x}_{n_k}+i\widetilde{y}_{n_k}\to x_0+iy_0=z_0\in\mathbb{C}.$ 

#### Замечание.

На основании принципа выбора для  $K\Pi$  по той же схеме, что и для действительных последовательностей, доказывается  $\kappa pumepuŭ~Kouu~cxoдumoctu~K\Pi$ :

 $(z_n)$  сходится  $\Leftrightarrow (z_n)$  фундаментальна, т.е.

$$\forall \varepsilon > 0 \exists \nu_{\varepsilon} \in \mathbb{R} | \forall m, n \geqslant \nu_{\varepsilon} \Rightarrow |z_n - z_m| \leqslant \varepsilon \tag{124}$$

Отсюда, по правилу Де Моргана получаем, что последовательность  $(z_n)$  будет расходится  $\Leftrightarrow$ 

$$\exists \varepsilon_0 > 0 | \forall \nu \in \mathbb{R}, \exists m_0, n_0 \geqslant 0 \Rightarrow |z_{n_0} - z_{m_0}| > \varepsilon_0 \tag{125}$$

# 37 Критерий абсолютной сходимости комплексных числовых рядов.

Краткий план:

1.  $\Leftrightarrow$  Ограничиваем  $|x_n|$  и  $|y_n|$  сверху  $|z_n|$ .

2.  $\iff$  Ограничиваем  $|z_n|$  сверху  $|x_n|+|y_n|$ 

Теорема (Критерий абсолютной сходимости КР).

 $\sum z_n$  сходится абсолютно  $\Leftrightarrow$  одновременно сходятся абсолютно действительные ряды  $\sum \operatorname{Re} z_n$  и  $\sum \operatorname{Im} z_n$ .

Доказательство.  $\Longrightarrow \sum z_n$  сходится абсолютно, т.е. сходится  $\sum |z_n|$ . Учитывая, что

$$\begin{cases} x_n = \text{Re } z_n, \\ y_n = \text{Im } z_n, \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} |x_n| \leqslant \sqrt{x_n^2 + y_n^2} = |z_n|, \\ |y_n| \leqslant \sqrt{x_n^2 + y_n^2} = |z_n|, \end{cases}$$

На основании признака сравнения сходимости положительных ЧР  $\Rightarrow \sum |x_n|$  и  $\sum |y_n|$  сходятся. Т.е.  $\sum x_n = \sum \operatorname{Re} z_n$  и  $\sum y_n = \sum \operatorname{Im} z_n$  сходятся абсолютно.

 $\stackrel{\frown}{\iff}$  Пусть сходятся абсолютно  $\sum x_n = \sum \operatorname{Re} z_n$  и  $\sum y_n = \sum \operatorname{Im} z_n$ . Тогда в силу неравенства для

$$z_n = x_n + iy_n, |z_n| = \sqrt{x_n^2 + y_n^2} = \sqrt{(x_n + y_n)^2 - 2|x_n||y_n|} \leqslant |x_n| + |y_n|,$$

в силу сходимости

$$\sum (|x_n| + |y_n|) = \sum |x_n| + \sum |y_n|,$$

на основании признака сравнения сходимости положительных рядов получаем, что  $\sum |z_n|$  сходится, а значит,  $\sum z_n$  сходится абсолютно.

### 38 Линейная ФКП и её свойства.

#### Краткий план:

1.  $\omega_1 = az$ .

2.  $\omega_2 = z + b$ .

3.  $\omega = az + b$ .

Линейным будем называть отображение вида  $\omega = f(z) = az + b$ , где  $a,b = \mathrm{const} \in \mathbb{C}$ . Если a = 0, то  $\omega = b = \mathrm{const}$  - постоянная  $\Phi$ KП.

Пусть  $a \neq 0$ , тогда для рассм<br/>триваемой линейной ФКП будет существовать обратная функция

$$z = f^{-1}(\omega) = \frac{1}{a}\omega - \frac{b}{a} = a_0\omega + b_0,$$
  $a_0 = \frac{1}{a} \neq 0, b_0 = -\frac{b}{a},$ 

т.е. опять имеем линейное отображение, поэтому в этом случае любая область D плоскости (Z) при линейном отображении взаимно однозначно будет отображаться в некоторую область плоскости  $\omega$ .

Для более подробного изучения линейных  $\Phi$ KП, соответствующих отображению при  $a \neq 0$ , рассмотрим частные случаи:

1.  $\omega_1=az, a\neq 0$ . Представим  $a\in\mathbb{C}$  в экспоненциальном виде

$$a = re^{i\alpha}, r = |a| > 0, \alpha = \arg a \in [-\pi, \pi],$$

получаем  $\omega_1 = re^{i\alpha}z \Rightarrow$ 

$$|\omega_1| = |r| |e^{i\alpha}| |z| = |z| r,$$
  
 $\operatorname{Arg} \omega_1 = \operatorname{arg} r e^{i\alpha} + \operatorname{Arg} z = \alpha + \operatorname{Arg} z.$ 

Эти равенства показывают:

- (a) С помощью  $\omega_1$  происходит преобразование подобия с коэффициентом k=r (расширение, если r>1 и сжатие, если  $r\leqslant 1$ ).
- (б) Для  $\phi = \arg z \Rightarrow \psi = \operatorname{Arg} \omega_1 = \alpha + \phi$ , что соответствует повороту на угол  $\alpha$ .
- 2.  $\omega_2 = z + b$ . В данном случае геометрически точка (z) переходит в точку  $\omega_2$  с помощью параллельного переноса на вектор, соответствующий числу  $b \in \mathbb{C}$ .
- 3. Общий случай:  $\omega = az + b = a(z + \frac{b}{a})$ . Получаем:
  - (a) Параллельный перенос  $\omega_0 = z + b_0, b_0 = \frac{b}{a}.$
  - (б)  $\omega = a\omega_0$  растяжение (сжатие) и поворот.

При указанных операциях линейная ФКП осуществляет преобразование подобия плоских фигур.

# 39 Дробно-линейная ФКП и её свойства.

#### Краткий план:

- 1. Любое дробно-линейное преобразование состоит из последовательного выполнения следующих операций: параллельный перенос -> инверсия->преобразование подобия -> параллельный перенос
- 2. Композицию двух дробно-линейных преобразований можно представить в виде умножения матриц с коэффициентами.

Рассмотрим отображение  $\omega=f(z)=\frac{az+b}{cz+d}; a,b,c,d=\mathrm{const}\in\mathbb{C},$  причём  $c\neq 0$  или  $d\neq 0.$  Если у нас  $c=0,d\neq 0,$  то  $\omega=\frac{a}{d}z+\frac{b}{d}$  - уже рассмотренная линейная ФКП.

$$\Delta = \begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} = ad - bc.$$

В случае  $\Delta=0$  получаем пропорциональность строк рассматриваемого определителя, а из этого следует пропорциональность числителя и знаменателя дробно-линейной функции, в силу чего  $\omega=\mathrm{const}\in\mathbb{C},$  что также было рассмотрено.

Пусть теперь  $c \neq 0$  и  $\Delta \neq 0$ . После элементарных преобразование имеем

$$\omega = \frac{a}{c} - \frac{\Delta}{c^2 \left(z + \frac{d}{c}\right)}.$$

В связи в этим дробно-линейную  $\Phi$ КП можно рассматривать как последовательность (композицию) простых дробно-линейных  $\Phi$ КП:

- 1.  $\omega_1 = z$  идентичное отображение.
- 2.  $\omega_2 = \omega_1 + z_0 = z + z_0, z_0 = \frac{d}{c}$  параллельный перенос на радиус-вектор, соответствующий  $z_0 \in \mathbb{C}$ .
- 3.  $\omega_3 = \frac{1}{\omega_2} = \frac{1}{z + \frac{d}{c}}$  инверсия (симметрия относительно единичной окружности).
- 4.  $\omega_4=p\omega_3=-\frac{\Delta}{^2(z+\frac{d}{c})},\,p=-\frac{\Delta}{^2}\in\mathbb{C}$  преобразование подобия с помощью растяжения (сжатия) и поворота.
- 5.  $\omega_5 = \omega_4 + \omega_0 = \frac{a}{c} \frac{\Delta}{c^2(z+\frac{d}{2})}$ ,  $\omega_0 = \frac{a}{c}$  параллельный перенос на радиус-вектор, соответствующий числу  $\omega_0$ .

Из указанных преобразований новым является лишь инверсия относительно окружности.

Говорят, что точки z и  $\omega$  находятся в инверсии между собой относительно окружности  $|z-z_0|=R$ , если  $|OZ|\,|OW|=R^2$ . Инверсия также называется симметричной относительно рассмотренной окружности радиуса >0. Для нашего преобразования  $\omega_3=\frac{1}{\omega_2}$  имеем

$$\omega_3\omega_2=1\Rightarrow |\omega_3|\,|\omega_2|=1,$$

т.е. точки  $\omega_2$  и  $\omega_3$  симметричны относительно единичной окружности с центром в начале координат, т.е. находятся в инверсии.

Таким образом, любое дробно-линейное преобразование состоит из последовательного выполнения параллельного переноса, растяжения (сжатия), поворота и инверсии, при условии, что  $c \neq 0$  и  $\Delta \neq 0$ . При этих ограничениях можно показать, что обратная к дробно-линейной функция также будет соответствующей дробно-линейной функцией. Кроме того, при  $\Delta \neq 0$  множество всех дробно-линейных преобразований (в том числе линейных) относительно композиции преобразований изоморфно множеству невырожденных матриц второго порядка, с комбинацией коэффициентов относительно их умножения, т.е. для

$$\begin{split} \widetilde{\omega} &= \frac{a_1z + b_1}{c_1z + d_1}, & \overline{\omega} &= \frac{a_2z + b_2}{c_2z + d_2} \\ \Delta_1 &= \begin{vmatrix} a_1 & b_1 \\ c_1 & d_1 \end{vmatrix} \neq 0, & \Delta_2 &= \begin{vmatrix} a_2 & b_2 \\ c_2 & d_2 \end{vmatrix} \neq 0, \\ \widetilde{\omega}(\overline{\omega}) &= \frac{a_1\overline{\omega} + b_1}{c_1\overline{\omega} + d_1} &= \frac{a_0z + b_0}{c_0z + d_0}, & \text{ где } \begin{bmatrix} a_0 & b_0 \\ c_0 & d_0 \end{bmatrix} &= \begin{bmatrix} a_1 & b_1 \\ c_1 & d_1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a_2 & b_2 \\ c_2 & d_2 \end{bmatrix} \end{split}$$

Кроме того, можно показать, что любое дробно-линейное (а следовательно и линейное) преобразование обладает круговым свойством. При этих преобразованиях окружность в широком смысле слова (т.е. либо окружность конечного радиуса, либо прямая как окружность бесконечного радиуса) переходит в окружность в широком смысле слова. При

этом при линейном отображении всегда обычная окружность переходит в обычную окружность, а обычная прямая - в обычную прямую, а при обобщённом дробно-линейном преобразовании возможны все варианты. Обоснование основывается на том, что существует единственная дробно-линейная функция, которая 3 различные заданные точки  $z_1, z_2, z_3$  плоскости (z) переводит в указанном порядке в 3 заданные точки  $\omega_1, \omega_2, \omega_3$  плоскости  $(\omega)$ .

Это дробно-линейное преобразование можно найти из соотношения

$$\frac{\omega - \omega_1}{\omega - \omega_2} \cdot \frac{\omega_3 - \omega_2}{\omega_3 - \omega_1} = \frac{z - z_1}{z - z_2} \cdot \frac{z_3 - z_2}{z_3 - z_1} \tag{126}$$

В (126) точки могут быть как конечными, так и бесконечными, при этом все разности с бесконечными точками заменяются на 1.

# 40 Степенная ФКП с натуральным показателем и её свойства.

#### Краткий план:

- 1. Используем экспоненциальное представление.
- 2. Подробно расписываем случай n=2.

 $\omega = f(z) = z^n, n \in \mathbb{N}$ . Случай  $n = 1 \Leftrightarrow w = z$  - идентичное преобразование, которое уже было рассмотрено. Поэтому будет считать, что  $n \geqslant 2$ . Тогда, используя экспоненциальное представление  $z = |z| e^{i\phi}, \phi = \arg z$ , имеем

$$\omega = |z|^n e^{in\phi}, |\omega| = |z|^n, \operatorname{Arg} \omega = n\phi + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}.$$

В связи с этим, если, например, мы в z рассмотрим сектор, ограниченный лучами  $\phi = \alpha$  и  $\phi = \beta$ , то в результате в  $\textcircled{\omega}$  получим сектор, ограниченный лучами  $\psi = n\alpha + 2\pi m$  и  $\delta = n\beta + 2\pi l$ , поэтому исходный угол  $\beta - \alpha$  меду первоначальным лучом в z перейдёт в угол  $\delta - \psi = n(\beta - \alpha) + 2\pi p, p \in \mathbb{Z}$ . Произошло увеличение этого угла в n раз.

Для определённости рассмотрим частный случай n=2, т.е.

$$\omega = z^2 \Rightarrow |\omega| = |z|^2$$
, Arg  $\omega = 2 \arg z + 2\pi k$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ .

$$1. \ \arg z \in \ \left]0; \frac{\pi}{2}\right[ \ \Rightarrow \arg \omega \in \ ]2\pi k; \pi + 2\pi k[\,.$$

2. 
$$\arg z = \frac{\pi}{2} \Rightarrow \operatorname{Arg} \omega = \pi + 2\pi k$$
.

3. 
$$\arg z \in \left] \frac{\pi}{2}; \pi \right[ \Rightarrow \omega \in \left] \pi + 2\pi k; 2\pi + 2\pi k \right[.$$

в общем случае при  $n\geqslant 2$  обратную функцию к  $\omega=t^n$  определяют через решение уравнения  $t^n=a\in\mathbb{C}.$  Если  $a\neq 0,$ 

$$t = |a|^{\frac{1}{n}} \left( \frac{\cos(\phi + 2\pi k)}{n} + i \frac{\sin(\phi + 2\pi k)}{n} \right),$$
  
$$\phi = \arg \omega \in [-\pi; \pi].$$

Здесь получаем n различных значений, если вместо k брать любые n последовательных целых чисел.

В связи с этим обратная к  $\omega$  записывается в виде  $\omega = \sqrt[n]{z}$ , и она оказывается здесь многозначной (имеет n ветвей).

# 41 Экспоненциальная ФКП. Гиперболическая и тригонометрическая ФКП.

#### Краткий план:

- 1. Любое дробно-линейное преобразование состоит из последовательного выполнения следующих операций: параллельный перенос -> инверсия->преобразование подобия -> параллельный перенос
- 2. Композицию двух дробно-линейных преобразований можно представить в виде умножения матриц с коэффициентами.

Для  $z=x+iy; x,y\in\mathbb{R}$  экспоненциальная ФКП определяется как

$$e^z = e^{x+iy} = e^x e^{iy} = e^x (\cos y + i \sin y).$$

Используя соответствующие свойства тригонометрических о показательных действительных функций, нетрудно получить, что  $\forall z_1,z_2\in\mathbb{C}\Rightarrow e^{z_1}e^{z_2}=e^{z_1+z_2},\ e^{\frac{z_1}{z_2}}=e^{z_1-z_2},$  отсюда, в частности, имеем  $e^0=1,\frac{1}{e^z}=e^{-z}.$  В отличие от действительной экспоненты, комплексная экспонента является уже периодической функцией с чисто мнимым периодом  $T=2\pi i,$  т.к.

$$\forall k \in \mathbb{Z} \Rightarrow e^{z+2\pi ki} = e^z e^{2\pi ki} = e^z (\cos 2\pi k + i \sin 2\pi k) = e^z.$$

Отсюда получаем, что  $e^{2\pi i}=1$ . Непосредственно вычисляя также получаем  $e^{\frac{i\pi}{2}}=i, e^{\pi i}=-1$ . На основании комплексной экспоненты вводятся комплексные гиперболические функции

$$\begin{cases} \operatorname{ch} z = \frac{e^z + e^{-z}}{2} \\ \operatorname{sh} z = \frac{e^z - e^{-z}}{2} \end{cases}$$

Непосредственно вычисляя для них получаем

- 1.  $\cosh^2 z \sinh^2 z = 1$ ;
- 2.  $\cosh^2 z + \sinh^2 z = \cosh 2z$ ;
- 3.  $\operatorname{sh} 2z = 2 \operatorname{sh} z \operatorname{ch} z$ :

Из sh и ch определяем

 ${
m C}$  помощью комплексной экспоненты вводится также тригонометрическая  $\Phi {
m K}\Pi$ 

$$\cos z = \frac{e^{iz} + e^{-iz}}{2} = \operatorname{ch}(iz),$$

$$\sin z = \frac{e^{iz} - e^{-iz}}{2i} = -i\operatorname{sh}(iz),$$

$$\operatorname{tg} z = \frac{\sin z}{\cos z} = -i\operatorname{th}(iz),$$

$$\operatorname{ctg} z = \frac{\cos z}{\sin z} = i\operatorname{cth}(iz).$$

В данном случае, если в z=x+iy взять  $y=0,x\in\mathbb{R}$ , то тригонометрические ФКП совпадают с действительными тригонометрическими функциями. В связи с этим большинство тригонометрических формул для действительных тригонометрических функций (кроме связанных с неравенствами) будут справедливы для тригонометрических ФКП, например

$$\cos^2 z + \sin^2 z = 1,$$

$$1 + \operatorname{tg}^2 z = \frac{1}{\cos^2 z},$$

$$\cos 2z = \cos^2 z - \sin^2 z,$$

$$\sin 2z = 2\sin z \cos z.$$

В данном случае тригонометрические  $\Phi$ КП являются неограниченными функциями, в отличие от, например, действительных сов и sin.

Например

$$\cos(i\ln 2) = \operatorname{ch}(-\ln 2) = \frac{e^{\ln 2} + e^{-\ln 2}}{2} = \frac{2 + \frac{1}{2}}{2} = \frac{5}{4} \notin [-1; 1]$$

# 42 Логарифмическая $\Phi K \Pi$ и общая степенная $\Phi K \Pi$ .

#### Краткий план:

1. z = x + iy,  $\omega = u + iv$ . Выражаем u, v.

2. Расписываем 
$$\operatorname{Ln}\left(\frac{z_1}{z_2}\right)$$
 и  $\operatorname{Ln}\left(z_1z_2\right)$ .

- 3. Общая степенная функция  $z^{\alpha} \stackrel{z \neq 0}{=} e^{\alpha \ln z}$ .
- 4. Общая показательная функция  $a^z = e^{z \ln a}$ .

Логарифмическая  $\Phi$ КП  $\omega=$  Ln z определяется как решение уравнения  $e^{\omega}=z,$  для получения явной формулы для решения этого уравнения запишем

$$\begin{split} z &= x + iy, \omega = u + iv; x, y, v, u \in \mathbb{R}. \\ e^{u + iv} &= x + iy \Rightarrow e^{u}(\cos v + i\sin v) = x + iy \Rightarrow \\ &\Rightarrow \begin{cases} e^{u}\cos v = x, \\ e^{u}\sin v = y, \end{cases} \end{split}$$

1. 
$$x^2 + y^2 = e^{2u}(\cos^2 v + \sin^2 v) = e^{2u} \Rightarrow u = \frac{1}{2}\ln(x^2 + y^2) = \ln\sqrt{x^2 + y^2} = \ln|z|, z \neq 0.$$

$$2. \begin{cases} \cos v = \frac{x}{e^u} = \frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}}, \\ \sin v = \frac{y}{e^u} = \frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2}}, \end{cases}$$
 поэтому, используя  $\phi = \arg z$  и учитывая, что  $\cos \phi = \frac{\operatorname{Re} z}{|z|}$ ,  $\sin \phi = \frac{\operatorname{Im} z}{|z|}$ , получаем 
$$\begin{cases} \cos v = \cos \phi \\ \sin v = \sin \phi \end{cases} \Rightarrow v = \phi + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}.$$

$$\forall z \neq 0 \Rightarrow \operatorname{Ln} z = u + iv = \ln|z| + i(\phi + 2\pi k) = \ln|z| + i(\arg z + 2\pi k), k \in \mathbb{Z}.$$

Логарифм ФКП - многозначная функция. Для неё ветвь, соответствующая k=0 - главное значение  $\operatorname{Ln} z, z \neq 0$ , и обозначается  $\operatorname{ln} z = \operatorname{ln} |z| + i \operatorname{arg} z$ . Используя форм. действия над множествами, в силу определения  $\operatorname{Ln} z$  имеем

$$\forall z_1, z_2 \neq 0, \operatorname{Ln}(z_1 z_2) = \operatorname{Ln} z_1 + \operatorname{Ln} z_2,$$
$$\operatorname{Ln}\left(\frac{z_1}{z_2}\right) = \operatorname{Ln} z_1 - \operatorname{Ln} z_2.$$

В общем случае имеем

$$\operatorname{Ln} 1 = 2\pi k i, k \in \mathbb{Z}, k = 0 \Rightarrow \operatorname{Ln} 1 = 0.$$
  
Аналогично  $\operatorname{Ln}(-1) = i\pi(2k+1), k \in \mathbb{Z}.$ 

Используя экспоненциальную и логарифмическую ФКП, по аналогии с основным логарифмическим тождеством для действительных функций, в общем случае для  $a,b\in\mathbb{C}, a\neq 0$  полагают  $a^b=e^{b\ln a}$ . На основании этого определения общая степенная функция  $z^{\alpha}\stackrel{z\neq 0}{=}e^{\alpha\ln z}$  и общая показательная функция  $a^z=e^{z\ln a}$ , которая, вообще говоря, многозначна.

# 43 Обратные гиперболические и тригонометрические ФКП.

#### 1. Обратный гиперболический sin.

 $\omega = \operatorname{Arsh} z$  определяется как все решения уравнения относительно z

$$z = \operatorname{sh} \omega = \frac{e^{\omega} - e^{-\omega}}{2} \Leftrightarrow e^{2\omega} - 2ze^{\omega} - 1 = 0 \Leftrightarrow$$
$$\Leftrightarrow e^{\omega} = z \pm \sqrt{z^2 + 1} \Leftrightarrow \omega = \operatorname{Ln}\left(z \pm \sqrt{z^2 + 1}\right).$$
$$\operatorname{Arsh} z = \operatorname{Ln}\left(z \pm \sqrt{z^2 + 1}\right).$$

#### 2. Обратный гиперболический сов.

 $\omega = \operatorname{Arch} z$  определяется в как все решения уравнения  $z = \operatorname{ch} \omega$  относительно z. Имеем

$$z = \operatorname{ch} \omega = \frac{e^{\omega} + e^{-\omega}}{2} \Leftrightarrow e^{2\omega} - 2ze^{\omega} + 1 = 0 \Leftrightarrow$$
$$\Leftrightarrow e^{\omega} = z \pm \sqrt{z^2 - 1}, \omega = \operatorname{Ln}\left(z \pm \sqrt{z^2 - 1}\right).$$
$$\operatorname{Arch} z = \operatorname{Ln}\left(z \pm \sqrt{z^2 - 1}\right)$$

#### 3. Обратный гиперболический tg.

 $\omega=\operatorname{Arth} z$  определяется как все решения относительно z уравнения  $\operatorname{th}\omega=z.$  Имеем

$$z = \operatorname{th} \omega = \frac{e^{2\omega} - 1}{e^{2\omega} + 1} \Leftrightarrow$$
  
$$\Leftrightarrow e^{2\omega} = \frac{1+z}{1-z}, \omega = \frac{1}{2} \operatorname{Ln} \left( \frac{1+z}{1-z} \right).$$
  
$$\operatorname{Arth} z = \frac{1}{2} \operatorname{Ln} \left( \frac{1+z}{1-z} \right), z \neq \pm 1.$$

#### 4. Обратный гиперболический ctg.

 $\omega=\operatorname{Arcth} z$ определяется как все решения относительно zуравнения  $\operatorname{cth} \omega=z.$  Имеем

$$z = \operatorname{cth} \omega = \frac{e^{2\omega} + 1}{e^{2\omega} - 1} \Leftrightarrow$$
$$\Leftrightarrow e^{2\omega} = \frac{z + 1}{z - 1}, \omega = \frac{1}{2} \operatorname{Ln} \left( \frac{z + 1}{z - 1} \right).$$
$$\operatorname{Arcth} z = \frac{1}{2} \operatorname{Ln} \left( \frac{z + 1}{z - 1} \right), z \neq \pm 1.$$

#### 5. Комплексный arcsin.

 $\omega = \operatorname{Arcsin} z$  определяется как все решения относительно z уравнения  $\sin \omega = z$ . Имеем

$$z = \sin \omega = \frac{e^{i\omega} - e^{-i\omega}}{2i} \Leftrightarrow e^{2i\omega} - 2ize^{i\omega} - 1 = 0 \Leftrightarrow$$
$$\Leftrightarrow e^{i\omega} = iz \pm \sqrt{1 - z^2}, \omega = -i\operatorname{Ln}\left(iz \pm \sqrt{1 - z^2}\right).$$
Arcsin  $z = -i\operatorname{Ln}\left(iz \pm \sqrt{1 - z^2}\right).$ 

#### 6. Комплексный arccos.

 $\omega = \operatorname{Arccos} z$  определяется как все решения относительно z уравнения  $\cos \omega = z$ . Имеем

$$\begin{split} z &= \cos \omega = \frac{e^{i\omega} + e^{-i\omega}}{2} \Leftrightarrow e^{2i\omega} - 2ze^{i\omega} + 1 = 0 \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow e^{i\omega} = z \pm \sqrt{z^2 - 1}, \omega = -i\operatorname{Ln}\left(z \pm \sqrt{z^2 - 1}\right). \\ &\operatorname{Arccos} z = -i\operatorname{Ln}\left(z \pm \sqrt{z^2 - 1}\right). \end{split}$$

#### 7. Комплексный arctg.

 $\omega=\operatorname{Arctg} z$ определяется как все решения относительно zуравнения  $\operatorname{tg}\omega=z.$  Имеем

$$\begin{split} z &= \operatorname{tg} \omega = \frac{e^{2i\omega} - 1}{i(e^{2i\omega} + 1)} \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow e^{2i\omega} = \frac{1 + iz}{1 - iz}, \omega = -\frac{i}{2} \operatorname{Ln} \left( \frac{1 + iz}{1 - iz} \right). \\ \operatorname{Arctg} z &= -\frac{i}{2} \operatorname{Ln} \left( \frac{1 + iz}{1 - iz} \right), z \neq \pm i. \end{split}$$

### 8. Комплексный arcctg.

 $\omega=\operatorname{Arcctg} z$  определяется как все решения относительно z уравнения  $\operatorname{ctg} \omega=z.$  Имеем

$$\begin{split} z &= \operatorname{ctg} \omega = \frac{i(e^{2i\omega} + 1)}{e^{2i\omega} - 1} \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow e^{2i\omega} = \frac{z+i}{z-i}, \omega = -\frac{i}{2} \operatorname{Ln} \left( \frac{z+i}{z-i} \right). \\ &\operatorname{Arcctg} z = -\frac{i}{2} \operatorname{Ln} \left( \frac{z+i}{z-i} \right), z \neq \pm i. \end{split}$$

#### Замечание.

Исходя из общей формулы для обратных гиперболических и тригонометрических ФКП вводятся главные значения этих ФКП  $arsh\ z$ ,  $arch\ z$  и т.д. При этом из полученных функций выбираются выражения, которые для соответствующих действительных значений переменной z дают то же, что и ранее рассмотренные обратные гиперболические и тригонометрические функции, при этом, кроме формальной замены общего комплексного логарифма в полученных функциях на главное значение логарифма, иногда приходится вводить некоторые постоянные поправки, вид которых зависит от выбора главного значения аргумента ( $arg\ z\in ]-\pi;\pi]$  или  $arg\ z\in [0;2\pi[$ ).

### 44 Сходящаяся и непрерывная ФКП. Критерий непрерывности ФКП.

Рассмотрим ФКП  $\omega - f(z)$  с областью определения  $D \subset \mathbb{C}$ . Пусть точка  $z_0$  - предельная для D, т.е. либо внутренняя, либо граничная. Число  $p \in \mathbb{C}$  называется пределом f(z) в точке  $z_0$ , если

$$\forall \varepsilon > 0 \exists \delta_{\varepsilon} > 0 | \forall z \in D, 0 < |z - z_0| < \delta_{\varepsilon} \Rightarrow |f(z) - p| < \varepsilon \tag{127}$$

В этом случае говорят, что функция f(z) сходится к  $p \in \mathbb{C}, z \to z_0$  и пишут  $f(z) \xrightarrow[z \to z_0]{} p$ , или  $\lim_{z \to z_0} f(z) = p$ . На языке окрестностей имеем

$$f(z) \xrightarrow[z \to z_0]{} p \in \mathbb{C} \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 | \forall z \in D \cap \overline{B_\delta}(z_0) \Rightarrow f(z) \in \overline{B_\varepsilon}(p)$$

**Теорема** (*Критерий сходимости*  $\Phi K\Pi$ ).

Если для  $\Phi$ КП  $\omega=f(z),z=x+iy,x=\operatorname{Re}z,y=\operatorname{Im}z,$  или  $\omega=u+iv,u=u(x,y)=\operatorname{Re}f(z),v=v(x,y)=\operatorname{Im}f(z),$  то

$$f(z) \xrightarrow[z \to z_0]{} p \in \mathbb{C} \Leftrightarrow \begin{cases} \exists \lim_{x \to x_0} u(x, y) = u_0 = \operatorname{Re} p, \\ y \to y_0 \\ \exists \lim_{x \to x_0} v(x, y) = v_0 = \operatorname{Im} p, \\ x \to x_0 \\ y \to y_0 \end{cases}$$

$$(128)$$

Доказательство. По той же схеме, как и в критерии сходимости КП.

Пусть  $z_0$  - внетренняя точка для  $D=D(f)\subset\mathbb{C}$ . Говорят, что  $\omega=f(z)$  непрерывна в точке  $z_0\in D$ , если  $\exists\lim_{z\to z_0}f(z)=f(z_0)$ . Аналогично определяется нерерывность в граничной точке  $z_0\in D$  (односторонняя непрерывность). На языке окрестности имеем:

$$f(z)$$
 непрерывна в  $z_0 \in D \Leftrightarrow$   
  $\Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 | \forall z \in \overline{B}_{\delta}(z_0) \Rightarrow f(z) \in \overline{B}_{\varepsilon}(f(z_0)).$ 

**Теорема** (*Критерий непрерывности*  $\Phi K\Pi$ ).

 $\omega = f(z)$  непрерывная в точке  $z_0 \in D \Leftrightarrow u(x,y) = \operatorname{Re} f(z), v(x,y) = \operatorname{Im} f(z)$  непрерывны в  $M_0(x_0,y_0)$ , где  $x_0 = \operatorname{Re} z_0, y_0 = \operatorname{Im} z_0$ .

Доказательство. Следует их критерия сходимости ФКП.

# 45 Дифференцируемые ФКП. Критерий Коши-Римана дифференцируемости ФКП и замечания к нему.

Для получения условия дифференцируемости ФКП через её действительную  $u=\mathrm{Re}\,f(z)$  и мнимую  $v=\mathrm{Im}\,f(z)$  части будем использовать условие Коши-Римана

$$\Big\{u = u(x, y), v = v(x, y),$$

считаются удовлетворяющими условию Коши-Римана, если у них существуют соответствующие производные первого порядка, для которых выполняется

$$\begin{cases} u_x' = v_y' \\ u_y' = -v_x' \end{cases}$$
 (129)

**Теорема** (Критерий Коши-Римана дифференцируемости ФКП).

 $\Phi$ КП f(z) = u + iv дифференцируема в области  $G \subset D(f) \Leftrightarrow u = \text{Re}\, f(z), v = \text{Im}\, f(z)$  удовлетворяют условию Коши-Римана (129).

Доказательство.  $\Longrightarrow$  Пусть f(z) - дифференцируема в G. Тогда  $\forall z \in G \Rightarrow \exists f'(z) \in \mathbb{C}$ , т.е.

$$\exists \lim_{\Delta z \to 0} \frac{\Delta f(z)}{\Delta z} = \left[ f = u + iv, \Delta f = \Delta u + i\Delta v, \Delta u = u(x + \Delta x, y + \Delta y) - u(x, y), \Delta v = v(x + \Delta x, y + \Delta y) - v(x, y) \right] = f'(z) \in \mathbb{C}.$$

В силу любого допустимого  $\Delta z = \Delta x + i \Delta y$  при  $\Delta z \to 0 \Rightarrow \Delta x \to 0, \Delta y \to 0$ , а тогда из того, что для  $\Phi 2\Pi$  из существования двойного предела следует существование соответствующих частных пределов, при использовании приращений вдоль координатных осей получаем

1. 
$$\Delta y = 0, \Delta x \to 0 \Rightarrow f'(z) = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{u(x + \Delta x, y) - u(x, y) + i(v(x + \Delta x, y) - v(x, y))}{\Delta x} = u'_x + iv'_x$$

$$2. \ \Delta x = 0, \Delta y \rightarrow 0 \Rightarrow f'(z) = \lim_{\Delta y \rightarrow 0} \frac{u(x,y+\Delta y) - u(x,y) + i(v(x,y+\Delta y) - v(x,y))}{i\Delta y} = v_y' - iu_y'.$$

 $f(z)=u_x^\prime+iv_x^\prime=v_y^\prime-iu_y^\prime.$ Из равенства получаем

$$\begin{cases} u'_x = v'_y \\ u'_y = -v'_x \end{cases} \Leftrightarrow (129)$$

 $\Leftarrow$  Для простоты будем считать, что для  $\Phi 2\Pi$ 

$$\begin{cases} u = \operatorname{Re} f(z), \\ v = \operatorname{Im} f(z), \end{cases}$$

существуют не только частные производные, удовлетворяющие (129), но и что эти производные непрерывны, т.е. используемые функции непрерывно дифференцируемы, а тогда соответствующие их приращения записываются в виде

$$\begin{split} \Delta u(x,y) &= u(x+\Delta x,y+\Delta y) - u(x,y) = u_x'\Delta x + u_y'\Delta y + o(\sqrt{\Delta x^2 + \Delta y^2}) \\ \Delta v(x,y) &= v(x+\Delta x,y+\Delta y) - v(x,y) = v_x'\Delta x + v_y'\Delta y + o(\sqrt{\Delta x^2 + \Delta y^2}) \end{split}$$

Отсюда, для

$$\begin{split} &\Delta f(z) = f(z+\Delta z) - f(z) = \Delta u + i\Delta v \Rightarrow \\ &\Rightarrow \Delta f(z) = u_x' \Delta x + u_y' \Delta y + o(\sqrt{\Delta x^2 + \Delta y^2}) + i\left(v_x' \Delta x + v_y' \Delta y + o(\sqrt{\Delta x^2 + \Delta y^2})\right) = \\ &= (u_x' + iv_x') \Delta x + (u_y' + iv_y') \Delta y + o(\sqrt{\Delta x^2 + \Delta y^2}) = \begin{bmatrix} u_x' = v_y' \\ u_y' = -v_x' \end{bmatrix} = \\ &= (v_y' + iv_x') \Delta x + (-v_x' + iv_y') \Delta y + o(\sqrt{\Delta x^2 + \Delta y^2}) = \\ &= (\Delta x + i\Delta y)v_y' + (i\Delta x - \Delta y)v_x' + o(\sqrt{\Delta x^2 + \Delta y^2}) = \\ &= (\Delta x + i\Delta y)v_y' + i(i\Delta x + i\Delta y)v_x' + o(\sqrt{\Delta x^2 + \Delta y^2}) = \\ &= (\Delta x + i\Delta y)(v_y' + iv_x') + o(\sqrt{\Delta x^2 + \Delta y^2}) = \begin{bmatrix} \Delta x + i\Delta y = \Delta z, \\ |\Delta z| = \sqrt{\Delta x^2 + \Delta y^2} \end{bmatrix} = (v_y' + iv_x')\Delta z + \gamma, \text{ где } \gamma = o(|\Delta z|), \Delta \to 0. \end{split}$$

Имеем

$$\left|\frac{\gamma}{\Delta z}\right| \stackrel{\Delta z \neq 0}{=} \left|\frac{o(|\Delta z|)}{|\Delta z|}\right| \xrightarrow{\Delta z \to 0} 0, \text{ r.e. } \gamma = o(\Delta z), \Delta z \to 0.$$

Из полученного представления  $\Delta f(z) = (v'_y + i v'_x) \Delta z + o(\Delta z), \Delta z \to 0$ , получаем в силу определения дифференцируемость f(z). Её производную, в частности, можно вычислить по формуле  $f'(z) = v'_y + i v'_x$ .

#### Замечания:

- 1. При обосновании достаточности существенную роль играло предположение о непрерывной дифференцируемости  $u=\operatorname{Re} f(z)$  и  $v=\operatorname{Im} f(z)$ . В общем случае можно показать, что это предположение излишне, но тогда доказательство значительно усложняется.
- 2. Если у нас f(z) дифференцируема в  $G \subset D(f)$ , то f(z) будет бесконечное число раз дифференцируема в G, т.е.  $\exists f'(z)$  .. для  $\Phi$ КП и существование всех остальных производных высших порядков.
- 3. Из доказательства теоремы и условия Коши-Римана (129) следует, что производную  $\Phi$ КП можно вычислить через её действительную и мнимую части, используя одну из формул

$$f'(z) = u'_x + iv'_x = u'_x - iu'_y = v'_y + iv'_x = v'_y - iu'_y.$$

### 46 Интеграл ФКП и его вычисление через КРИ-2.

Определение интеграла  $\Phi$ КП проводится по той же схеме, что и определение КРИ-2 для действительных функций. Рассмотрим в плоскости (z) некоторый ориентированный путь l:

$$z = z(t) = x(t) + iy(t), t|_{\alpha}^{\beta},$$

где движение происходит от  $z_{\alpha}=x(\alpha)+iy(\alpha)$  до  $z_{\beta}=x(\beta)+iy(\beta)$ , т.е. от  $A(x(\alpha),y(\alpha))$  до  $B(x(\beta),y(\beta))$ . В соответствии с ориентацией рассмотрим произвольное разбиение  $l=\overline{AB}$  на n частей точками  $z_0=A,z_1,\ldots,z_{n-1},z_n=B$ . В результате l разбивается на части  $l_k=\overline{z_{k-1}z_k},k=\overline{1,n}$ . Исходя из рассмотренного разбиения  $P=\{z_k\},k=\overline{0,n}$  примем  $d=\max_{k=\overline{1,n}}|\Delta z_k|$ ,  $\Delta z_k-z_{k-1},k=\overline{1,n}$ . Выбирая произвольным образом множество отмеченных точек  $Q=\{M_k\}$ ,

 $\forall M_k \in l_k, k = \overline{1,n}$ , составим интегральную сумму для f(z), определённую для  $\forall z \in l$ :

$$\sigma = \sum_{k=1}^{\infty} f(M_k) \Delta z_k. \tag{131}$$

 $\Phi \mathrm{K}\Pi\ f(z)$ считается интегрируемой на l,если

$$\exists I = \lim_{d \to 0} \sigma \in \mathbb{C}, \text{ r.e. } \forall \varepsilon > 0 \\ \exists \delta_{\varepsilon} > 0 \\ |\forall \{P,Q\}, d = \text{diam } P \leqslant \delta_{\varepsilon} \Rightarrow |\sigma - I| \leqslant \varepsilon.$$

В этом случае конечное число I, не зависящее ни от P, ни от Q, называется значением интеграла от f(z) по кривой l и обозначается  $I = \int_{-\infty}^{\infty} f(z) dz$ .

Для вычисления интеграла ФКП через действительный КРИ-2 рассмотрим

$$u = \operatorname{Re} f(z), v = \operatorname{Im} f(z), x = \operatorname{Re} y = \operatorname{Im} z,$$

тогда в соответствии с используемым разбиением  $P = \{z_k\}$ , с отмеченными точками  $Q = \{M_k\}$  при параметризации

$$l = \begin{cases} x = x(t), \\ y = y(t) \end{cases}, t|_{\alpha}^{\beta},$$

получим некоторое разбиение  $\{t_k\}$  промежутка с концами  $\alpha$  и  $\beta$ , в силу которых  $x_k = x(t_k), y_k = y(t_k), M_k(x(t_k), y(t_k))$ . В соответствии с этим

$$f(M_k) = u(M_k) + iv(M_k) = u(x(t_k), y(t_k)) + iv(x(t_k), y(t_k)).$$

В результате для интегральной суммы имеем

$$\sigma = \sum_{k=1}^{\infty} f(M_k) \Delta z_k = \left[ \Delta z_k = \Delta x_k + i \Delta y_k, f(M_k) = u(M_k) + i v(M_k) \right] = \sum_{k=1}^{n} (u(M_k) + i v(M_k)) (\Delta x_k + i \Delta y_k) = \sum_{k=1}^{n} (u(M_k) \Delta x_k - v(M_k) \Delta y_k) + i \sum_{k=1}^{n} (v(M_k) \Delta x_k + u(M_k) \Delta y_k).$$

Любая из полученных сумм представляет собой соответствующую интегральную сумму для КРИ вида  $\int\limits_{l} P dx + Q dy$ , где в первом случае

$$\begin{cases} P = u, \\ Q = -v, \end{cases}$$

а во втором

$$\begin{cases} P = v, \\ Q = u, \end{cases}$$

В результате получаем

$$\int_{I} f(z)dz = \lim_{d \to 0} \sigma = \int_{I} (udx - vdy) + i \int_{I} vdx + udy$$
(132)

Данное выражение сводит вычисление интеграла  $\Phi$ КП к вычислению соответствующего действительного КРИ-2, при этом, если l задана параметрически, то получаем выражение интеграла  $\Phi$ КП через интеграл от КЗ $\Phi$ 

$$\int_{l} f(z)dz = \int_{\alpha}^{\beta} (u(x(t), y(t))x'(t) - v(x(t), y(t))y'(t))dt + i \int_{\alpha}^{\beta} (v(x(t), y(t))x'(t) - u(x(t), y(t))x'(t))dt$$
(133)

Нетрудно видеть, что формула (133) соответствует формуле формальной замены переменных в интеграле ФКП

$$\int_{l} f(z)dz = \int_{\alpha}^{\beta} (u+iv)(dx+idy) = \int_{\alpha}^{\beta} (udx-vdy) + i \int_{\alpha}^{\beta} (vdx+udy) \Leftrightarrow (133).$$

# 47 Интеграл от аналитической $\Phi$ КП. Интегральная теорема Коши и замечание к ней.

ФКП f(z) называется аналитической в точке  $z_0 \in D(f)$ , если

$$\exists B(z_0) \subset D(f) | \forall z \in B(z_0) \Rightarrow f'(z) \in \mathbb{C},$$

т.е. f(z) дифференцируема в некоторой окрестности точки  $z_0$ . Функцию f(z), аналитическую в любой точке множества  $G \subset D(f)$  будем называть аналитической в G.

Теорема (Интегральная теорема Коши).

Пусть f(z) - аналитическая в односвязной области  $G \subset D(f)$ , причём f'(z) непрерывна в G, тогда для произвольного кусочно-непрерывного замкнутого контура

 $l \subset G \Rightarrow \oint_l f(z)dz = 0.$  (134)

Доказательство. Пусть  $u=\mathrm{Re}\,f(z),v=\mathrm{Im}\,f(z),$  тогда по формуле вычисления интеграла ФКП через КРИ-2 для  $I=\oint f(z)dz$  имеем:  $I=I_1+iI_2,$  где

$$I_1 = \oint_l u dx - v dy,$$

$$I_2 = \oint_l v dx + u dy.$$

Из существования f'(z) непрерывной в G следует, что u=u(x,y) и v=v(x,y) непрерывно дифференцируемы. Воспользуемся теоремой о независимости КРИ-2 от пути интегрирования:

1. P = u, Q = -v. В силу условия Коши-Римана имеем

$$P'_{y} = u'_{y} = -v'_{x} = Q'_{x} \Rightarrow I_{1} = \oint_{I} Pdx + Qdy = 0.$$

2. Аналогично для P=v, Q=u в силу условия Коши-Римана получаем

$$P'_y = v'_y = u'_x = Q'_x \Rightarrow I_2 = \oint_I P dx + Q dy = 0.$$

Отсюда следует  $I = I_1 + iI_2 = 0$ .

#### Замечания:

- 1. Можно показать, что интегральная формула Коши верна и при менее ограничивающих условиях на f(z) достаточно потребовать лишь дифференцируемости f(z) на G, но при этом строгое доказательство значительно усложняется.
- 2. Если f(z) аналитическая в G и непрерывная в  $\overline{G} = G \cup \sigma G$ , то в случае, когда  $l = \sigma G$  кусочно-гладкий контур, интегральная теорема Коши верна и для этого контура, т.е.  $\oint_C f(z)dz = 0$ .
- 3. Интегральная теорема Коши естественным образом обобщается на случай многосвязной области G, но при этом под границей l для такой многосвязной области G подразумевается её полная граница, соответствующим образом ориентированная.

# 48 Независимость от пути интегрирования интеграла от аналитической ФКП.

**Следствие** (независимость интеграла от аналитической  $\Phi K\Pi$  от пути интегрирования).

Если f(z) - аналитическая в G, то  $\forall z_1, z_2 \in G$  и любых кусочно-гладких путей  $l_1 \subset G, l_2 \subset G$  с началом в  $z_1$  и концом в  $z_2$  (ориентированных от  $z_1$  к  $z_2$ ) имеем

$$\int_{l_1} f(z)dz = \int_{l_2} f(z)dz.$$

Доказательство. Рассмотрим  $l_1^+ = \overrightarrow{z_1}\overrightarrow{z_2},\ l_2^- = \overrightarrow{z_1}\overrightarrow{z_2}$  и составим замкнутый кусочно-гладкий путь  $l = l_1^+ \cup l_2^-$ , проходящий через точки  $z_1, z_2 \in \mathbb{C}$ . Тогда по интегральной теореме Коши получаем

$$\int\limits_{l}f(z)dz=0 \Rightarrow \int\limits_{l_{1}^{+}\cap l_{2}^{-}}f(z)dz=0 \Rightarrow \int\limits_{l_{1}^{+}}f(z)dz+\int\limits_{l_{2}^{-}}f(z)dz=0 \Rightarrow \int\limits_{l_{1}^{+}}f(z)dz=-\int\limits_{l_{2}^{-}}f(z)dz \Rightarrow \int\limits_{l_{1}^{+}}f(z)dz=\int\limits_{l_{2}^{+}}f(z)dz$$

В дальнейшем для ФКП  $f(z), z \in G$ , дифференцируемую функцию  $F(z), z \in G$ , будем называть первообразной на G, если  $\forall z \in G \Rightarrow F'(z) = f(z)$ .

# 49 Теорема о существовании первообразной аналитической ФКП.

В дальнейшем для ФКП  $f(z), z \in G$ , дифференцируемую функцию  $F(z), z \in G$ , будем называть первообразной на G, если  $\forall z \in G \Rightarrow F'(z) = f(z)$ .

**Теорема** (о существовании первообразной для аналитической  $\Phi K\Pi$ ).

Для аналитической на G функции f(z) всегда существует в G хотя бы одна первообразная F(z), в качестве которой можно взять, например, интеграл с переменным верхним пределом

$$F(z) = \int_{z_0}^{z} f(t)dt,$$
(135)

при этом в G интегрирование проводится по кусочно-гладкому контуру  $\forall \overrightarrow{z_0z} \subset G$ , где  $z_0 \in G$  - фиксированная точка.

Доказательство. Из интегральной формулы Коши следует, что  $F(z) = \int\limits_{l=\overline{z_0}\overline{z}} f(t)dt$  корректно определена в силу того, что значение для (135) не зависит от пути  $l \subset G$ , соединяющего  $z_0, z \in G$ .

Придавая точке  $z \in G$  произвольное приращение  $\Delta z \in \mathbb{C}$  т.ч.  $z + \Delta z \in G$ , имем

$$\Delta F(z) = F(z + \Delta z) - F(z) = \int_{\overline{z_0, z + \Delta z}} f(t)dt - \int_{\overline{z_0}z} f(t)dt = \int_{z}^{z + \Delta z} f(t)dt.$$

Отсюда  $\forall \Delta z \neq 0$  имеем

$$\left|\frac{\Delta F(z)}{\Delta z} - f(z)\right| = \left|\frac{1}{\Delta z}\int\limits_{z}^{z+\Delta z} f(t)dt - \frac{f(z)}{\Delta z}\int\limits_{z}^{z+\Delta z} dt\right| = \frac{1}{|\Delta z|}\left|\int\limits_{z}^{z+\Delta z} (f(t) - f(z))dt\right| \leqslant \frac{1}{|\Delta z|}\left|\int\limits_{z}^{z+\Delta z} |f(t) - f(z)| \, |dt|\right|.$$

Далее, заключая путь  $l_0 = \overline{z, z + \Delta z}$  в соответствующий компакт  $G_0 \in G$ , в силу теоремы Кантора получаем, что непрерывная f(t) будет равномерно непрерывна на компакте  $G_0$ , а значит и на  $l_0$ , т.е.

$$\forall \varepsilon > 0 \exists \delta_{\varepsilon} > 0 | \forall t, z \in G_0, |t - z| \leqslant \delta \Rightarrow |f(t) - f(z)| \leqslant \varepsilon,$$

поэтому для любого допустимого  $\Delta z \neq 0$ ,

$$|\Delta z|\leqslant \delta \Rightarrow \left|\frac{\Delta F(z)}{\Delta z}-f(z)\right|\leqslant \frac{1}{|\Delta z|}\left|\int\limits_{z}^{z+\Delta z}\varepsilon\,|dt|\right|=\frac{\varepsilon}{|\Delta z|}\left|\int\limits_{z}^{z+\Delta z}|dt|\right|=\left[l_{0}=\left[z;z+\Delta z\right],L_{0}=$$
Длина $l_{0}=|\Delta z|\right]\leqslant \frac{\varepsilon}{|\Delta z|}\left|\Delta z\right|=\varepsilon.$ 

Отсюда в силу произвольности  $\varepsilon > 0$  получаем

$$\left| \frac{\Delta F(z)}{\Delta z} - f(z) \right| \xrightarrow{\Delta z \to 0} 0, \text{ r.e. } \left( \frac{\Delta F(z)}{\Delta z} - f(z) \right) \xrightarrow{\Delta z \to 0} 0 \Rightarrow$$
$$\Rightarrow \exists F'(z) = \lim_{\Delta z \to 0} \frac{\Delta F(z)}{\Delta z} = f(z),$$

т.е. (135) является одной из первообразных для f(z) в G.

# 50 Следствие об общем виде первообразной для аналитической ФКП и замечания к нему.

**Следствие** (Об общем виде первообразной для аналитической  $\Phi K\Pi$ ).

Для аналитической в односвязной области G функции f(z) любая её первообразная  $\Phi(z)$  в G отличается от первообразной (135) на соответствующую константу  $c_0 = \mathrm{const} \in \mathbb{C}$ , т.е.

$$\Phi(z) = F(z) + c_0 \tag{136}$$

Доказательство. Рассмотрим критерий постоянства аналитической ФКП. Покажем, что если для аналитической ФКП в  $G(H(z)) \Rightarrow H'(z) = 0, \forall z \in G$ , то H(z) = const. Пусть  $u = \text{Re}\,H(z), \ v = \text{Im}\,H(z)$ , тогда отсюда из формулы  $H'(z) = u'x + iv'_x$ , имеем

$$u'_x + iv'_x = 0 \Rightarrow \begin{cases} u'_x = 0, \\ v'_x = 0, \end{cases}$$

Отсюда, используя интегральное условие Коши-Римана для дифференцируемой ФКП имеем

$$v_y' = u_x' = 0, u_y' = -v_x' = 0,$$

поэтому

$$\begin{cases} u'_x = 0, \\ u'_y = 0, \end{cases} \Rightarrow u = \text{const} = c_1 \in \mathbb{R}, \forall (x, y), \\ \begin{cases} v'_x = 0, \\ v'_y = 0, \end{cases} \Rightarrow v = \text{const} = c_2 \in \mathbb{R}, \forall (x, y), \end{cases}$$

Значит

$$H(z) = u + iv = c_1 + ic_2 = c_0 = \operatorname{const} \in \mathbb{C}.$$

Применяя доказанное к  $H(z) = \Phi(z) - F(z)$ , где

$$\Phi'(z) = f(z), F'(z) = f(z), \forall z \in G \Rightarrow H'(z) = \Phi'(z) - F'(z) = f(z) - f(z) = 0$$
, T.E.  $H(z) = c_0 = \text{const} \Rightarrow \Phi(z) - F(z) = c_0 \Rightarrow \Phi(z) = F(z) + c_0$ .

Замечания:

1. Из доказанного следствия так же, как и для действительного интеграла, имеем следующий аналог формулы Ньютона-Лейбница (двойной подстановки) для интеграла от аналитической ФКП: если f(z) аналитичекская в G, то

$$\forall z_1, z_2 \in G \Rightarrow \int_{z_1}^{z_2} f(z)dz = \Phi(z_2) - \Phi(z_1) = \left[\Phi(z)\right]_{z_1}^{z_2},$$

где  $\Phi(z)$  - одна из первообразных для аналитической f(z) в G.

Доказательство. По той же схеме, что и для действительного ОИ.

2. Как и для действительного ОИ, обосновывается формула интегрирования по частям для интеграла от аналитической  $\Phi$ K $\Pi$ : если f(z) и g(z) аналитические в G, то

$$\forall z_1, z_2 \in G \Rightarrow \int\limits_{z_1}^{z_2} f(z)g'(z)dz = \int\limits_{z_1}^{z_2} f(z)dg(z) = \left[f(z)g(z)\right]_{z_1}^{z_2} - \int\limits_{z_1}^{z_2} g(z)df(z) = \left[f(z)g(z)\right]_{z_1}^{z_2} - \int\limits_{z_1}^{z_2} g(z)f'(z)dz.$$

co

### 51 Интегральная формула Коши.

Теорема (Интегральная формула Коши).

Пусть f(z) аналитическая в односвязной области  $D \subset \mathbb{C}$ , а  $l \subset D$  - простой замкнутый контур, ограниченный некоторой замкнутой областью (компактом)  $D_0 \subset D$ , тогда

$$\forall z_0 \in D_0 \Rightarrow f(z_0) = \oint_{l=\sigma D_0} \frac{f(t)}{t - z_0} dt \tag{137}$$

Доказательство. Для простоты ограничим внутреннюю точку  $z_0 \in D_0 \subset D$  кругом  $K_r = \{|t - z_0| = r | t \in D_0\}$ , целиком лежащим в  $D_0$ . Используя интегральную теорему Коши, нетрудно показать, что

$$I = \frac{1}{2\pi i} \oint_{l} \frac{f(t)}{t - z_0} dt = \frac{1}{2\pi i} \oint_{\sigma K_{\tau}} \frac{f(t)}{t - z_0} dt.$$
 (138)

Рассмотрим  $G = D - K_r$ , тогда

$$\forall t \in G \Rightarrow t - z_0 \neq 0 \Rightarrow F(t) = \frac{f(t)}{t - z_0}$$

- аналитическая в G, поэтому по интегральной теореме Коши

$$\oint_{\sigma G} F(t)dt = 0 \Rightarrow \int_{l_0^-} F(t)dt - \int_{l_1^+} F(t)dt = 0 \Rightarrow I = \oint_{l_1^+} \frac{f(t)}{t - z_0}dt = -\int_{l_0^-} \frac{f(t)}{t - z_0} = \int_{l_0^+} F(t)dt \Rightarrow (138).$$

Используя важный пример из предыдущей лекции имеем

$$|I - f(z_0)| = \left| \frac{1}{2\pi i} \oint_{\sigma K_r} \frac{f(t)}{t - z_0} dt - \frac{f(z_0)}{2\pi i} \oint_{\sigma K_r} \frac{dt}{t - z_0} \right| = \frac{1}{2\pi} \left| \oint_{t - z_0|=r} \frac{f(t) - f(z_0)}{t - z_0} dt \right| \le$$

$$\le \frac{1}{2\pi} \left| \oint_{t - z_0|=r} \frac{|f(t) - f(z_0)|}{|t - z_0|} |dt| \right| = \left[ |t - z_0| = r \right] = \frac{1}{2\pi} \oint_{|t - z_0|=r} \frac{|f(t) - f(z_0)|}{r} |dt|.$$

Учитывая, что  $G_0 = \{|t-z_0| \leqslant r| t \in G\}$  является компактом, а для f(t) имеем непрерывность на  $G_0$ . По теореме Кантора для ФКП получаем, что f(t) равномерно непрерывна на  $l_r = \{|t-z_0| = r| t \in G\}$ , поэтому

$$\forall \varepsilon > 0 \exists \delta_{\varepsilon} > 0 | \forall t, z_0 \in G, |t - z_0| \leqslant \delta \Rightarrow |f(t) - f(z_0)| \leqslant \varepsilon.$$

Выбирая  $\delta>0$  достаточно малым, так, чтобы  $\delta\leqslant r$ , получим, что

$$\forall t \in l_r \Rightarrow |f(t) - f(z_0)| \leqslant \varepsilon, \text{ отсюда}$$
 
$$\forall \varepsilon > 0 \Rightarrow |I - f(z_0)| \leqslant \frac{1}{2\pi} \oint\limits_{l_r} \frac{|f(t) - f(z_0)|}{r} \, |dt| \leqslant \frac{\varepsilon}{2\pi r} \oint\limits_{l_r} |dt| = \frac{\varepsilon}{2\pi r} \, \text{Длина } l_r = \frac{\varepsilon}{2\pi r} 2\pi r = \varepsilon,$$

поэтому в силу произвольности  $\varepsilon > 0$  получаем, что  $I = f(z_0)$ , т.е. приходим к интегральной формуле Коши (137).  $\square$ 

# 52 Теорема о дифференцировании ИЗОП ФКП и замечание к ней.

Из интегральной формулы Коши следует

$$\int_{\partial D} \frac{f(t)}{t-z} dt = \begin{cases} 2\pi i f(z), z \in D, \\ 0, z \notin D, \end{cases}$$

В данном случае имеем ИЗОП от ФКП вида

$$F(z) = \int_{I} \phi(t, z)dt, \tag{139}$$

где  $z \in D$  в плоскости (z), а l - некоторая линия в плоскости (t).

В зависимости от свойств подинтегральной функции в (139) исследуем соответствующие свойства ИЗОП (139). **Теорема** ( $O \partial u \phi \phi e penuupo e anuu ИЗОП <math>\Phi K\Pi$ ).

Пусть для  $\forall t \in l$  функция  $\phi(t,z)$  - аналитическая по  $z \in G \subset \mathbb{C}$  - область, причём у  $\phi(t,z)$  её производная  $\frac{\partial \phi(t,z)}{\partial z}$  непрерывна, как по  $z \in G$ , так и по  $t \in l$ .

$$F'(z) = \int_{I} \frac{\partial \phi(t, z)}{\partial z} dt.$$
 (140)

Доказательство. Рассмотрим

$$x = \operatorname{Re} z, y = \operatorname{Im} z, \tau = \operatorname{Re} t, s = \operatorname{Im} t, u = \operatorname{Re} \phi(t, z), v = \operatorname{Im} \phi(t, z),$$

по формуле вычисления интеграла ФКП через КРИ-2 имеем

$$F(z) = \left[z = x + iy, t = \tau + is, \phi = u(\tau, s, x, y) + iv(\tau, s, x, y)\right] = \int\limits_{l} (u + iv)(d\tau + ids) = \ldots = H(x, y) + iR(x, y),$$
 Где  $H(x, y) = \int\limits_{l} ud\tau - vds, R(x, y) = \int\limits_{l} vd\tau + uds.$ 

Для обоснования аналитичности F(z) нужно показать, что функции

$$\begin{cases} H = H(x, y), \\ R = R(x, y), \end{cases}$$

удовлетворяют условию Коши-Римана

$$\begin{cases} H'_x = R'_y, \\ H'_y = -R'_x. \end{cases}$$

Нетрудно видеть, что интегральное представление от H(x,y) и R(x,y) позволяет использовать теорему о почленном дифференцировании ИЗОП, записанную через КРИ-2.

В силу этого имеем по правилу Лейбница дфференцирования ИЗОП

1. 
$$\exists H_x' = \int\limits_t u_x' d\tau - v_x' ds; \exists R_y' = \int\limits_t v_y' d\tau + u_y' ds.$$
 В силу аналитичности  $\phi(t,s)$  имеем

$$\left\{ u'_x = v'_y, v'_x = -u'_y, \quad \text{ r.e. } H'_x = \begin{bmatrix} u'_x = v'_x \\ u'_y = -v'_x \end{bmatrix} = \int_{\Gamma} v'_y d\tau + u'_y ds = R'_y. \right\}$$

$$2. \ \exists H_y' = \int\limits_{\cdot} u_y' d\tau - v_y' ds = \begin{bmatrix} u_y' = -v_x' \\ v_y' = u_x' \end{bmatrix} = -\int\limits_{\cdot} v_x' d\tau + u_x' ds = -R_x'.$$

Т.к. для F(z) = H + iR выполняется усовие Коши-Римана, то эта  $\Phi$ КП аналитична, при этом для её производной получаем

$$F'(z) = H'_x + iR'_x = \int\limits_I u'_x d\tau - v'_x ds + i \int\limits_I v'_x d\tau + u'_x ds = \dots = \int\limits_I \frac{\partial \phi(t,z)}{\partial z} dt.$$

#### Замечание.

При выводе (140) предполагалось, что линия l - ограничена. Доказательство сохраняется и когда l неоограниченна, т.е. когда (139) - НИЗОП ФКП. В этом случае также справедлива формула (140).

# 53 Теорема об интегральном представлении производных ФКП и замечания к ней.

**Теорема** (Об интегральном представлении производных  $\Phi K\Pi$ ).

Пусть f(z) аналитическая в односвязной области D с кусочно-гладкой границей  $l = \partial D$ . Если f(z) непрерывна в  $\overline{D}$ , то f(z) бесконечное число раз дифференцируема в D, и при этом

$$\forall z \in D \Rightarrow f^{(n)}(z) = \frac{1}{2\pi i} \oint_{t} \frac{f(t)}{(t-z)^{n+1}} dt, n \in \mathbb{N}_{0}, \tag{141}$$

Доказательство. При  $n=0\ (141)$  соответствует интегральной формуле Коши

$$\begin{cases} f(z) = \frac{1}{2\pi i} \oint_{l} \phi(t, z) dt, \\ \phi(t, z) = \frac{f(t)}{t - z}, t \in l, z \in D, \end{cases}$$
 (142)

Если зафиксировать t и заключить точку  $z \in D$  в соответствующий компакт  $G \subset D$  с кусочно-гладкой границей  $l_0 = \partial G$ , то  $\forall t \in l_0, \forall z \in G \Rightarrow t-z \neq 0$ , поэтому функция  $\phi(t,z)$  в (142) аналитична по  $z \in G$ , для её производной имеем

$$\frac{\partial \phi(t,z)}{\partial z} = \left(\frac{f(t)}{t-z}\right)_z' = \frac{f(t)}{(t-z)^2}.$$

Далее, по формуле Коши для многосвязной области имеем

$$f(z) \stackrel{(142)}{=} \frac{1}{2\pi i} \oint_{\substack{l=\partial D}} \phi(t,z)dt = \dots = \frac{1}{2\pi i} \oint_{\substack{l\alpha=\partial G}} \phi(t,z)dt.$$

Отсюда, в силу теоремы о дифференцировании ИЗОП ФКП, получаем

$$\exists f'(z) = \frac{1}{2\pi i} \oint_{l_0} \frac{\partial \phi(t, z)}{\partial z} dt = \frac{1}{2\pi i} \oint_{l_0} \frac{f(t)}{(t - z)^2} dt$$

Применяя снова формулу Коши для многосвязной области получаем

$$f'(z) = \frac{1}{2\pi i} \oint_{t} \frac{f(t)}{(t-z)^2} dt,$$

т.е. формула (141) верна для n=1. Далее, по индукции, доказывается справедливость (141) для  $\forall n \in \mathbb{N}_0$ .

#### Замечания:

- 1. Обоснование формулы (141) показывает, что если f(z) аналитическая в D, то она бесконечное число раз дифференцируема в любой внутренней точке из D.
- 2. Формула (141) справедлива также для многосвязной области D, при этом за l берётся полная граница для D.
- 3. Как и интегральную формулу Коши, на практике формулу (141) переписывают в виде

$$\oint_{l} \frac{f(z)}{(z-z_0)^{n+1}} dz = \begin{cases} \frac{2\pi i}{n!} f^{(n)}(z_0), z \in D, \\ 0, z \notin D, \end{cases}$$

и используют для вычисления соответствующего интеграла ФКП.

#### Теорема Мореры и замечание к ней. 54

В качестве приложения интегрального представления производных аналитической ФКП докажем теорему Мореры, являющуюся в некотором смысле обратной к интегральной формуле Коши.

**Теорема** (Mopepu).

Если f(z) - непрерывная в односвязной области  $D \subset \mathbb{C}$  и для любого замкнутого кусочно-гладкого контура

$$l \subset D \Rightarrow \oint_{l} f(z)dz = 0,$$
 (143)

то тогда f(z) аналитическая в D.

Доказательство. Фиксируя  $z_0 \in D, \forall z \in D$  рассмотрим функцию  $\Phi(z) = \oint_{\overline{z_0} \overline{z}} f(t) dt$ . В силу условия (143) получаем, что  $\Phi(z)$  корректно определена в том смысле, что не зависит от пути интегрирования  $l_0 = \overline{z_0} \overline{z} \subset D$  и соединяет  $z_0$  и z.

Действительно, рассмотрим  $l_1 = \overrightarrow{z_0 z}$  и  $l_2 = \overrightarrow{z_0 z}$  - различные пути и построим замкнутый контур  $l_2^+ \cup l_1^-$ , имеем

$$\oint\limits_{l_{1}^{-}\cup l_{2}^{+}}f(t)dt=\int\limits_{l_{2}^{+}}+\int\limits_{l_{1}^{-}}=0\Rightarrow\int\limits_{l_{2}^{+}}f(t)dt=-\int\limits_{l_{1}^{-}}f(t)dt=\int\limits_{l_{1}^{+}}f(t)dt.$$

В связи с этим мы можем рассматривать  $\Phi(z)$  как  $\tilde{\int} f(t)dt$ , так же, как и в теореме о существовании первообразной для аналитической  $\Phi$ KП, для непрерывной f(z) получаем

$$\exists \Phi'(z) = \left(\int_{z_0}^{z} f(t)dt\right)'_{z} = f(z),$$

Таким образом, f(z) - производная аналитической  $\Phi$ KП, а т.к. любая аналитическая  $\Phi$ KП бесконечное число раз дифференцируема, то f(z) - тоже бесконечное число раз дифференцируема, а значит  $f'(z) = \Phi''(z)$ , т.е. f(z) - аналитическая в D.

# 55 Теорема о разложении $\Phi K \Pi$ в степенной ряд и замечания к ней.

$$\sum_{n=0}^{\infty} c_n (z - z_0)^n = c_0 + c_1 (z - z_0) + \dots + c_n (z - z_0)^n + \dots$$
(144)

**Теорема** (O разложении  $\Phi K\Pi$  в CmP).

Если f(z) - аналитическая в односвязной области D, то тогда f(z) разлагается в СтР (144) внутри круга  $K_R = \{|z-z_0| < R|z \in D\} \subset D$ , где  $R = \min_{t \in \partial D} d(z_0, z)$  - наименьшее расстояние от центра разложения  $z_0$  до ближайшей граничной точки в D для f(z).

Доказательство. Рассмотрим

$$\forall \text{ fix } z \in K_B, l_B = \partial K_B = \{|z - z_0| = R | z \in D\},\$$

тогда полагаем

$$q = \left| \frac{z - t}{t - z_0} \right|, z \in K_R, t \in l_R \Rightarrow 0 \leqslant q < 1.$$

Используя разложение

$$\frac{1}{t-z} = \frac{1}{(t-z_0) - (z-z_0)} = \frac{1}{(t-z_0)(1 - \frac{z-z_0}{t-z_0})} = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(z-z_0)^k}{(t-z_0)^{k+1}},$$

и учитывая, что после домножения на f(t) получим равномерно сходящийся ряд, почленно проинтегрировав который получаем

$$\oint_{l_R} \frac{f(t)}{t - z} dt = \sum_{k=0}^{\infty} \oint_{l_R} \frac{f(t)dt}{(t - z_0)^{k+1}} (z - z_0)^k.$$

Отсюда, в силу интегральной формулы Коши и интегрального представления производной аналитической  $\Phi$ K $\Pi$ , имеем

$$f(z) = \frac{1}{2\pi i} \oint_{l_B} \frac{f(t)}{t - z} dt = \dots = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{f^{(k)}(z_0)}{k!} (z - z_0)^k,$$

т.е. получаем разложение в СтР, являющийся рядом Тейлора.

#### Замечания:

1. Если f(z) разлагается в СтР (144) с центром  $z_0$ , то радиус сходимости R это расстояние от  $z_0$  до ближайшей особой точки для f(z), что соответствует максимальному кругу аналитичности.

- 2. Доказанная теорема показывает, что в ??? в СтР и дифференцируемости ???.
- 3. по аналогии с действительными разложениями получим соответствующие разложения в CтP для некоторых ФКП

(a) 
$$(1+z)^{\alpha} = e^{\alpha \ln(1+z)} = 1 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\alpha(\alpha-1)\dots(\alpha-n+1)}{n!} z^n;$$

(6) 
$$e^z = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{n!}, z \in \mathbb{C};$$

(B) 
$$\ln(1+z) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}z^n}{n}, |z| < 1, z \neq -1;$$

(r) 
$$\sin z = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n z^{2n+1}}{(2n+1)!}, z \in \mathbb{C};$$

$$\cos z = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n z^{2n}}{(2n)!}, z \in \mathbb{C};$$

(д) 
$$\operatorname{sh} z = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^{2n+1}}{(2n+1)!}, z \in \mathbb{C};$$
  

$$\operatorname{ch} z = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^{2n}}{(2n)!}, z \in \mathbb{C};$$

### 56 Теорема о разложении ФКП в ряд Лорана.

**Теорема** (о разложении  $\Phi K\Pi$  в ряд Лорана).

Если f(z) - аналитичная внутри некоторого кольца  $r < |z - z_0| < R$  с центром  $z_0$ , то тогда f(z) разлагается в соответствующий ряд Лорана в этом кольце, причём

$$f(z) = \sum_{n = -\infty}^{+\infty} c_n (z - z_0)^n,$$
(145)

где

$$c_n = \frac{1}{2\pi i} \oint \frac{f(t)}{(t - z_0)^{n+1}} dt, n \in \mathbb{Z},$$
 (146)

а l - произвольный замкнутый кусочно-гладкий контур в рассматриваемом кольце. Разложение (145) единственно.

Доказательство. Для  $\forall$  fix  $z, r < |z - z_0| < R$ , рассмотрим  $r < r_1 < |z - z_0| < R$ ,  $l = l_1^- \cup l_2^+$ , где  $l_1 : |t - z_0| = R_1$  и  $l_2 : |t - z_0| = R_2$  Из интегральной формулы Коши следует представление

$$f(z) = \frac{1}{2\pi i} \oint_{l} \frac{f(t)}{(t-z)} dt = \frac{1}{2\pi i} \left( \int_{l_{2}^{+}} \frac{f(t)}{t-z} dt - \int_{l_{1}^{+}} \frac{f(t)}{t-z} dt \right).$$

1. Если  $|z - z_0| < R_1 < R$ , то

$$I_{1} = \frac{1}{2\pi i} \oint_{|t-z_{0}|=R_{1}} \frac{f(t)}{t-z} dt = \begin{bmatrix} \frac{1}{t-z} = \frac{1}{(t-z_{0}) - (z-z_{0})} = \frac{1}{(t-z_{0})} \left(1 - \frac{z-z_{0}}{t-z_{0}}\right), \\ q = \frac{z-z_{0}}{t-z_{0}}, |q| = \frac{|z-z_{0}|}{|t-z_{0}|} < \frac{R_{1}}{|t-z_{0}|} = 1 \end{bmatrix} = \frac{1}{2\pi i} \oint_{|t-z_{0}|=R_{1}} \frac{f(t)}{t-z} \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{z-z_{0}}{t-z_{0}}\right)^{n} dt = \sum_{n=0}^{\infty} (z-z_{0})^{n} \frac{1}{2\pi i} \oint_{|t-z_{0}|=R_{1}} \frac{f(t)}{(t-z)^{n+1}} dt = \sum_{n=0}^{\infty} c_{n} (z-z_{0})^{n},$$

где  $c_n$  вычисляется по формуле (146) для  $n \in \mathbb{N}_0$ .

2. Пусть  $r < r_1 < |z - z_0|$ . Тогда

$$I_{2} = \frac{1}{2\pi i} \oint_{|t-z_{0}|=r_{1}} \frac{f(t)}{t-z} dt = \begin{bmatrix} \frac{1}{t-z} = \frac{1}{(t-z_{0}) - (z-z_{0})} = \frac{1}{(z-z_{0}) \left(1 - \frac{t-z_{0}}{z-z_{0}}\right)}, \\ q = \frac{t-z_{0}}{z-z_{0}} \Rightarrow q = \frac{|t-z_{0}|}{|z-z_{0}|} < \frac{|t-z_{0}|}{r_{1}} = 1 \end{bmatrix} = -\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{(z-z_{0})^{k}} \frac{1}{2\pi i} \oint_{|t-z_{0}|=R_{1}} (t-z_{0})^{k-1} f(t) dt = -\sum_{k=1}^{\infty} \frac{c_{-k}}{(z-z_{0})^{k}},$$

где

$$c_{-k} = \frac{1}{2\pi i} \oint_{l_1^-} (t - z_0)^{k-1} f(t) dt, k \in \mathbb{N}.$$

Заменяя формально -k=n имеем

$$c_n = \frac{1}{2\pi i} \oint_{l_1^-} (t - z_0)^{-n-1} f(t) dt = \frac{1}{2\pi i} \oint_{l_1^-} \frac{f(t)}{(t - z_0)^{n+1}} dt, n \in \{-1, -2, -3, \ldots\}.$$

Таким образом, коэффициенты  $c_n$  также вычисляются по формуле (146) и для n < 0.

Отметим, что несмотря на то, что в доказательстве для вычисления коэффициентов (146) используются разные контуры, из интегральной теоремы Коши следует, что эти формулы можно использовать в виде (146) с некоторым общим контуром l, при этом

$$f(z) = I_1 - I_2 = \sum_{n=0}^{\infty} c_n (z - z_0)^n + \sum_{n=1}^{\infty} c_{-n} (z - z_0)^{-n} \Leftrightarrow (145).$$

Единственность:

Предположим, что наряду с (145) имеется разложение 
$$f(z) = \sum_{n=-\infty}^{+\infty} d_n (z-z_0)^n$$
. Тогда из равенств  $\sum_{n=-\infty}^{+\infty} c_n (z-z_0)^n = \sum_{n=-\infty}^{+\infty} c_n (z-z_0)^n$ 

 $\sum_{n=-\infty}^{+\infty} d_n (z-z_0)^n$ , после умножения на  $(z-z_0)^{-m-1}$  и соответствующего почленного интегрирования, получим:

$$\sum_{n=-\infty}^{+\infty} c_n \frac{1}{2\pi i} \underbrace{\oint_{l} \frac{dz}{(z-z_0)^{m-n+1}}}_{=0, m-n \neq 0.} = \sum_{n=-\infty}^{+\infty} d_n \frac{1}{2\pi i} \underbrace{\oint_{l} \frac{dz}{(z-z_0)^{m-n+1}}}_{=0, m-n \neq 0.}$$

Для n=m следует:

$$0 + c_m \frac{1}{2\pi i} \underbrace{\oint\limits_{l} \frac{dz}{z - z_0}}_{=2\pi i} + 0 = 0 + d_m \frac{1}{2\pi i} \underbrace{\oint\limits_{l} \frac{dz}{z - z_0}}_{=2\pi i} + 0 \Rightarrow c_m = d_m, \forall \ m \in \mathbb{Z}.$$