## Ответы к коллоквиуму по курсу

## <u>"Математический анализ"</u>

(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  $\Phi\Pi$ :

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

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

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

#### Краткий план:

- Формулировка: +.
- 2. Доказательство:

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

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

## 1 Супремальный критерий равномерной сходимости функциональных последовательностей (ФП) 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)

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

⟨⇒⟩ Пусть выполнена правая часть (5), тогда

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

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

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

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:

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

Из необходимого условия сходимости ЧР, имеем:

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

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 cxodsuщейся 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 с использованием критерия Коши сходимости ЧР (10) и критерия Коши равномерной сходимости  $\Phi$ P (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:

$$|S_{m+n}(x) - S_n(x)| = \left|\sum_{k=n+1}^{n+m} u_k(x)\right| \leqslant \sum_{k=n+1}^{n+m} |u_k(x)| \leqslant \sum_{k=n+1}^{n+m} a_k = \left|\sum_{k=n+1}^{n+m} a_k\right| \leqslant \varepsilon$$
, это для  $\forall \ n \geqslant \nu = \nu(\varepsilon)$  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 получаем:

если 
$$\exists \ v_n(x) \geqslant 0$$
 , что, во-первых,  $|u_n(x)| \leqslant v_n(x)$  для  $\forall \ n \in \mathbb{N}$  и для  $\forall \ x \in X$ , и, во-вторых,  $\sum v_n(x) \stackrel{X}{\Rightarrow}$ , то тогда для  $\Phi P \sum u_n(x)$  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  $\widetilde{\varepsilon}=\dfrac{\varepsilon}{6\cdot c}$ 

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 pprox 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  $\forall \ fix\ x\in X\Rightarrow (b_n(x))$  - числовая последовательность является монотонной, то в случае

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

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

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  $\forall \ \varepsilon > 0 \ \text{по} \ \tilde{\varepsilon} = \frac{\varepsilon}{6c} > 0 \ \exists \ \nu(\varepsilon) \in \mathbb{R} \ |$  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  $S_n(x)=\sum\limits_{k=1}^n a_k(x)b_k(x)$  в силу (16) для  $\forall~n\geqslant \nu(\varepsilon)$  и для  $\forall~m\in\mathbb{N}$  и для  $\forall~x\in X$  имеем:

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

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

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

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

 $\mathcal{A}$ 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 ФП 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  $\sum u_n(x) \stackrel{X}{\rightrightarrows}$ .

Доказательство. Рассмотрим на X = [a, b] остатки ряда  $R_n(x) = u_{n+1}(x) + \ldots + \ldots = S(x) - S_n(x)$ . 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  $\forall \ fix \ x \in X \Rightarrow R_n(x) \stackrel{X}{\to} 0.$

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

Тогда по правилу де Моргана имеем:  $\exists \ \varepsilon_0 > 0 \ | \ \text{для} \ \forall \ \nu \in \mathbb{R} \ \exists \ n(\nu) \geqslant 0 \ \text{и} \ \exists \ x(\nu) \in X \ | \ R_{n\nu}(x_\nu) > \varepsilon_0$ . 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.  $x_{nk} \underset{n_k \to \infty}{\longrightarrow} x_0$ , при этом в силу использования X = [a,b] - компакт, получаем, что  $x_0 \in X$ . Если зафиксируем  $m \in \mathbb{N}$ , то для  $\forall \ n_k \geqslant m \Rightarrow R_{nk}(x_{nk}) > \varepsilon_0$ , по свойствам остаткам будем иметь, что  $R_m(x_{nk}) \geqslant R_{nk}(x_{nk}) > \varepsilon_0$ . В неравенстве  $R_m(x_{nk}) > \varepsilon_0$ , переходя к пределу при  $n_k \to \infty$  для  $\forall \ m \in \mathbb{N}$ , получаем в силу непрерывности  $R_n(x) : R_m(x_0) = \lim_{n_k \to \infty} R_m(x_{nk}) \geqslant \varepsilon_0$ , 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  $\sum u_n(x) \stackrel{X}{\Longrightarrow}$ .

Следствие ( $Teopema\ \mathcal{J}uhu\ \partial \mathcal{I} A\ \Phi\Pi$ ).

Если для  $\Phi\Pi$   $f_n(x), n \in \mathbb{N}$  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,  $S_n(x) = f_n(x) - f_0(x) = f_n(x)$ , для  $\forall n \in \mathbb{N}$ .

А далее к соответствующему ФР применима теорема Дини равномерной сходимости ФР.

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  $\forall n \in \mathbb{N} \exists \lim u_n(x) = u_n(x_0)$ , 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  $x_0 \in X$ .

#### Теорема о непрерывности суммы равномерно сходящегося ФР и заме-5 чания к ней

#### Краткий план:

- 1. Формулировка: 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  $orall \; x_0 \in [a,b]$ , 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  $\forall \varepsilon \exists \delta > 0 : для \forall |\Delta x| \leqslant \delta \Rightarrow$ 

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

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

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

Поэтому получаем: для  $\forall \ \varepsilon \ \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  $\sum u_n(x) \stackrel{[a,b]}{\Rightarrow}$ , 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  $T_n = \int\limits_a^b S_n(x) dx =$ 

$$=\int\limits_{a}^{b}\sum\limits_{k=1}^{n}u_{k}(x)dx=\sum\limits_{k=1}^{n}\int\limits_{a}^{b}u_{k}(x)dx$$
 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  $\forall \ x \in [a,b] \Rightarrow$ 

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

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

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

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  $\Phi P \sum u_n(x)$  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.

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

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:

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

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. Сходящаяся ЧП является ограниченной (т.е. ограничен каждый её член)
- 2. Рассматриваем это условие для  $x_1$ , получаем верхнюю границу для  $a_n$ .
- 3. 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  $a_n(x_1-x_0)^n \xrightarrow[n\to\infty]{} 0$ , а т.к.  $\forall$  сходящаяся ЧП является ограниченной, то  $\exists \ M = \mathrm{const} > 0: |a_n(x_1 - x_0)^n| \leqslant M,$  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 СтР).

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  $x \in I = \left[ x_0 - R ; x_0 + R \right[$ , 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.

Т.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.

Локазательство

Рассмотрим  $\forall \ [a,b] \subset I = \ \Big] \ x_0 - R \ ; \ x_0 + R \ \Big[ \ , \ \text{где} \ R > 0 \ - \ \text{радиус сходимости CTP (27)}.$  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 СтР (27) будет являться непрерывной функцией.

#### Следствие (o равенстве CmP).

Если для СтР (27) с непрерывной суммой  $S_n(x)$  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 СтР, поэтому сумма СтР 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** ( $o \ \partial u \phi \phi e p e h u u p o в a h u u \ CmP$ ).

Сумма СтР (27) внутри его интервала сходимости является непрерывной 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 ФР 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.  $\exists u'_n(x) = na_0(x-x_0)^{n-1}$  непрерывная на [a;b].
- сходится поточечно внутри своего интервала сходимости, ТО  $\sum_{n=0}^{\infty} u_n(x) \xrightarrow{\text{для } \forall \ [a;b] \subset I} S(x).$

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  $\forall$  СтР сходится локально равномерно, получаем, что  $\sum\limits_{n=0}^{\infty}u_n'(x)\stackrel{[a;b]}{\Rightarrow}S'(x)$ . Причём, в силу непрерывности слагаемых, S(x) будет непрерывно дифференцируема на  $\forall$  [a;b]  $\subset$  I, a, значит, и плу  $\forall$   $x \in I$ 

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 СтР хоть и сохраняет интервал сходимости, но в общем случае не улучшает его множество сходимости в том смысле, что если, например, исходный ряд (27) находится на какомто из концов интервала I  $(x=x_0\pm R)$ , то продифференцированный ряд уже может расходиться на этом конце.

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 СтР (27) будет являться соответствующим рядом Тейлора в окрестности точки  $x_0$ , т. е. для  $\forall a_n = \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!}, n \in \mathbb{N}_0$ .

 $\mathcal{A}$ оказательство. 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:

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

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.

## 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

$$\int_{\Omega}^{\beta} f(\phi(t))\phi'(t)dt. \tag{37}$$

При этом справедлива формула замены переменных в НИ:

$$\int_{a}^{b} f(x)dx = \begin{bmatrix} x = \phi(t) \Rightarrow dx = \phi'(t)dt, \\ x|_{a=\phi(\alpha)}^{b=\phi(\beta-0)} \end{bmatrix} = \int_{\alpha}^{\beta} f(\phi(t))\phi'(t)dt,$$
 (38)

причём в правой части (38) 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:

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

Отсюда, переходя к пределу и учитывая, что  $\gamma \to \beta - 0 \Rightarrow c \to b - 0$ , получаем (38).

#### Замечание.

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

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

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

Тем самым мы *свели НИ-2 к соответствующему НИ-1*, дальнейшее исследование которого, например, на сходимость, можно проводить с помощью полученных ранее условий сходимости НИ-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  $F_0(x) = \int_0^x f(t)dt$
- 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 дифференцируемая первообразная F(x), т.е.  $\exists F'(x) = f(x)$ , для  $\forall x \in [a, b[$ . Тогда имеем:

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

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

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

 $\mathcal{A}$ оказательство. Для  $fix\ x_0\in [a,b[$  рассмотрим  $F_0(x)=\int f(t)dt$  - 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.  $F(x) - c_0 = F_0(x) = \int f(t)dt$ . Полагая здесь x := a, x := b - 0, имеем:

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

#### Замечание.

На практике формулы двойной подстановки используются в том же виде, что и для ОИ:  $\int_{-\infty}^{\infty} f(x)dx = \left[\int_{-\infty}^{\infty} f(x)dx\right]^{b}$ .

#### 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 равномерным частным пределом f(x,y) при  $y \to y_0$ , если

для 
$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists \ \delta(\varepsilon) > 0 \ |$$
 для  $\forall \ x \in X$  и для  $\forall \ y \in Y$  из  $0 < |y - y_0| \leqslant \delta$  следует  $|f(x,y) - \phi(x)| \leqslant \varepsilon$ . (39)

В этом случае будем писать

$$f(x,y) \underset{y \to y_0}{\overset{X}{\Longrightarrow}} \phi(x). \tag{40}$$

## 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:

$$f(x,y) \xrightarrow[y \to y_0, y \in [c,d]]{} f(x,y_0). \tag{41}$$

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 
$$\begin{cases} 0 < |\bar{x} - \widetilde{x}| \leqslant \delta, \\ 0 < |\bar{y} - \widetilde{y}| \leqslant \delta. \end{cases} \Rightarrow |f(\widetilde{x}, \widetilde{y}) - f(\bar{x}, \bar{y})| \leqslant \varepsilon.$$

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 (40), где  $\phi(x) = f(x, y_0)$ , что соответствует (41).

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

#### Краткий план:

- 1. Доказываем в обе стороны!
- 2. => изикаточка по определению.
- 3. <= 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  $\Phi 2\Pi$ ).

Для того, чтобы f(x,y)  $\stackrel{X}{\rightrightarrows}$   $\phi(x)$  необходимо и достаточно, чтобы для  $\forall$ Y $y_n o y_0, y_n 
eq y_0$ , где  $y_0$  - предельная точка для множества Y, выполнялось:

$$g_n(x) = f(x, y_n) \underset{n \to \infty}{\overset{X}{\Longrightarrow}} \phi(x)$$
 (42)

ооказательство.  $\Longrightarrow$  . Пусть выполняется (40), тогда для  $\forall \ arepsilon > 0 \ \exists \ \delta > 0 \ :$  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  $\forall (y_n) \in Y$ , 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 (42).

 $\iff$  . Пусть для  $\forall \ (y_n) \in Y$  в предельной точке выполнено (42). 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:

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

Тогда по правилу де Моргана, имеем:

 $\exists \ \varepsilon_0 > 0$  такое, что для  $\forall \ \delta > 0 \ \exists \ y(\delta) \in Y, \exists \ x(\delta) \in X$  такое, что из  $0 < |y(\delta) - y_0| \leqslant \delta \Rightarrow$ 

$$\Rightarrow f(x(\delta), y(\delta)) - \phi(x(\delta)) > \varepsilon_0. \tag{43}$$

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

 $0 < |y_n - y_0| \le \delta \Rightarrow |f(x_n, y_n) - \phi(x_n)| > \varepsilon_0.$ 

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 (43) 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  $\Phi\Pi$  получить аналогичные свойства для равномерно сходящихся  $\Phi2\Pi$ , в том числе сформулированный ранее супремальный критерий равномерной сходимости  $\Phi2\Pi$  и критерий Коши для  $\Phi2\Pi$ . Кроме того, в силу теоремы Дини для  $\Phi\Pi$  имеем соответствующую теорему Дини для равномерной сходимости  $\Phi2\Pi$ .

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

Пусть для  $\forall \ fix \ y \in Y, f(x,y)$  непрерывна по  $x \in [a,b] = X$ , причём при монотонной сходимости  $y \to y_0 \ (y \uparrow y_0 \ \text{либо} \ y \downarrow y_0)$  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 (40).

2. Аналогично получаем теорему Стокса-Зейделя для  $\Phi 2\Pi$ .

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 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:

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

$$\tag{44}$$

(44) - интеграл Римана (собственный), зависящий от параметра  $y \in Y$ . В дальнейшем интеграл вида (44) будем кратко называть  $CИЗО\Pi$ .

## 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  $\leq M\varepsilon$ .

Теорема (о предельном переходе в СИЗОП).

Пусть определён СИЗОП (44). Тогда, в случае  $f(x,y) \stackrel{[a,b]}{\underset{y \to y_0}{\Longrightarrow}} \phi(x)$ , где, как и в определении СИЗОП (44), предполагая интегрируемость f(x,y) по x, получаем:

$$\exists \lim_{y \to y_0} \int_{a}^{b} f(x, y) dx = \int_{a}^{b} \phi(x) dx = \int_{a}^{b} \lim_{y \to y_0} f(x, y) dx.$$
 (45)

Доказательство. В силу (40) имеем (39), откуда для  $I=\int\limits_a^b\phi(x)dx$ , получаем:

$$|F(y) - I| \stackrel{(44)}{=} \left| \int_a^b (f(x, y) - \phi(x)) \, dx \right| \leqslant \int_a^b |f(x, y) - \phi(x)| \, dx \stackrel{(39)}{\leqslant} \int_a^b \varepsilon dx = \varepsilon (b - a).$$

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 (45).

#### 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 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  $\forall y_0 \in [c, d] \Rightarrow (45)$ .

3. Если f(x,y) непрерывна для  $\forall x \in [a,b]$  и для  $\forall y \in [c,d]$ , тогда справедливо (45), где  $\phi(x) = f(x,y_0)$ , для  $\forall fix y_0 \in [c,d]$ .

В частности, при указанных условиях СИЗОП (44) 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 (44) 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  $f_y'(x,y)$  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 (44) будет непрерывно дифференцируемой функцией на [c,d], для которой производная вычисляется по правилу Лейбница:

$$F'(y) = \left(\int_{a}^{b} f(x,y)dx\right)_{y}' = \int_{a}^{b} f_{y}'(x,y)dx = \int_{a}^{b} \frac{\partial f(x,y)}{\partial y}dx. \tag{46}$$

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

$$G(y) = \int_{a}^{b} \frac{\partial f(x,y)}{\partial y} dx. \tag{47}$$

В силу полученных ранее результатов, СИЗОП (47) 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:

$$\exists \int_{c}^{y} G(t)dt \stackrel{(47)}{=} \int_{c}^{y} \left( \int_{a}^{b} \frac{\partial f(x,t)}{\partial t} dx \right) dt.$$

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

$$\int\limits_{a}^{y}G(t)dt=\int\limits_{a}^{b}\left(\int\limits_{a}^{y}\frac{\partial f(x,t)}{\partial t}dt\right)dx=\int\limits_{a}^{b}\left[f(x,t)\right]_{t=c}^{t=y}dx=\int\limits_{a}^{b}\left(f(x,y)-f(x,c)\right)dx\stackrel{(44)}{=}F(y)-c_{0},$$

где 
$$c_0 = \int_{a}^{b} f(x,c)dx = const.$$

Отсюда получаем, что  $F(y) = c_0 + \int\limits_{-\infty}^{y} G(t) dt$ .

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

$$\exists \ F^{'}(y) = (c_0)_y^{'} + \left(\int\limits_c^y G(t)dt\right)_y^{'} = 0 + G(y) \stackrel{(47)}{=} \int\limits_a^b \frac{\partial f(x,y)}{\partial y} dx, \text{ что даёт (46)}.$$

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

$$\int_{a}^{+\infty} f(x,y) = dx \xrightarrow{y} . \tag{48}$$

Тогда будет корректно определена функция:

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

2. Пусть НИЗОП (49) 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

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

# 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 СИЗО $\Pi$ .

Теорема (О предельном преходе в НИЗОП).

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

$$f(x,y) \stackrel{\forall [a;A]}{\underset{y \to y_0}{\Longrightarrow}} \phi(x)$$
, где  $\forall A > a$ . (51)

Если  $\int\limits_{x}^{+\infty} f(x,y)dx \stackrel{y}{\Longrightarrow}$ , то тогда возможен предельный переход (50).

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 (49) получаем

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

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

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

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

т.е. имеем (50).

Следствие (О непрерывности НИЗОП).

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

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

то НИЗОП (49) - непрерывная функция на [c;d], т.е.

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

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 (50)

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

что и требовалось доказать.

#### Замечание.

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

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

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 (49) будет непрерывна на  $[\alpha; \beta]$ , а значит, в точке  $y_0$ . А исходя из этого, получаем непрерывность (49) на всём Y.

### 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 (49) является интегрируемой на [c;d] функцией, для которой

$$\int_{c}^{d} F(y)dy = \int_{c}^{d} dy \int_{a}^{+\infty} f(x,y)dx = \int_{a}^{+\infty} dx \int_{c}^{d} f(x,y)dy$$
 (52)

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

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

### 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 (О почленном дифференцировании НИЗОП).

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

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

$$2. \int_{0}^{+\infty} f'_{y}(x,y)dx \stackrel{[a;+\infty[}{\Rightarrow},$$

то тогда НИЗОП (49) - функция почленно дифференцируема на  $[a; +\infty[$ , и её производная вычисляется по правилу Лейбница:

$$\exists F'(y) \stackrel{(49)}{=} \left( \int_{a}^{+\infty} f(x,y) dx \right)'_{y} = \int_{a}^{+\infty} f'_{y}(x,y) dx$$

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

$$\Phi(y) = \int_{0}^{y} \left( \int_{0}^{+\infty} f'_{y}(x, t) dx \right) dt$$

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.

Интегралом Дирихле называется НИ-1:

$$I = \int_{0}^{+\infty} \frac{\sin x}{x} dx = \frac{\pi}{2}.\tag{53}$$

### 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 (53) представляет собой HИ-1:

$$I = \int_{0}^{1} \frac{\sin x}{x} dx + \int_{1}^{+\infty} \frac{\sin x}{x} dx$$
сходится как интеграл Римана
Осходится по признаку Пирихле для НИ-1

В данном случае сходимость будет условной.

Для получения значения (53) рассмотрим при fix a>0 НИЗОП-1:

$$\begin{cases} F(y) = \int_{0}^{+\infty} e^{-ax} \cos(xy) \, dx, \\ y = [0; +\infty[. \end{cases}$$
 (54)

В (54) 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:

$$\exists G(a) = \int_{0}^{1} F(y) \, dy \stackrel{(54)}{=} \int_{0}^{1} dy \int_{0}^{+\infty} e^{-ax} \cos(xy) \, dx = \int_{0}^{+\infty} dx \int_{0}^{1} e^{-ax} \cos(xy) \, dy =$$

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

С другой стороны, интеграл вида (54) был вычислен нами ранее, и для него было получено значение

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

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:

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

$$I = \lim_{a \to +0} G(a) = \lim_{a \to +0} \left( \arctan \frac{1}{a} \right) = \frac{\pi}{2} \Rightarrow (53).$$

Следствие (обобщение интеграла Дирихле).

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

$$\int_{0}^{+\infty} \frac{\sin(bx)}{x} dx = \frac{\pi}{2} \operatorname{sgn} b = \begin{cases} \frac{\pi}{2}, & b > 0, \\ 0, & b = 0, \\ -\frac{\pi}{2}, & b < 0. \end{cases}$$
 (55)

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

$$\Phi(a;b) = \int_{0}^{+\infty} \frac{f(ax) - f(bx)}{x} dx,$$
(56)

где a, b = const > 0.

В зависимости от свойств подынтегральной функции в (56), 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

$$\int_{\alpha}^{\beta} \frac{f(ax) - f(bx)}{x} dx = \int_{\alpha}^{b} \frac{f(\alpha x) - f(\beta x)}{x} dx \tag{57}$$

Доказательство.

Используя аддитивность интеграла Римана, после соответствующей замены имеем:

$$\int_{\alpha}^{\beta} \frac{f(ax) - f(bx)}{x} dx = \int_{\alpha}^{\beta} \frac{f(ax)}{x} dx - \int_{\alpha}^{\beta} \frac{f(bx)}{x} dx = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix} \underbrace{t = ax}_{\alpha a}^{\beta a} \underbrace{dx}_{\alpha a}^{\beta a} = \int_{\alpha a}^{\beta a} \frac{f(t)}{\frac{t}{a}} \cdot \frac{dt}{a} - \int_{\alpha b}^{\beta b} \frac{f(t)}{\frac{t}{b}} \cdot \frac{dt}{b} = \int_{\alpha a}^{\beta a} \frac{f(t)}{t} dt - \int_{\alpha b}^{\beta b} \frac{f(t)}{t} dt = \left( \int_{\alpha a}^{\alpha b} + \int_{\alpha b}^{\beta a} \right) - \left( \int_{\alpha b}^{\beta a} + \int_{\beta a}^{\beta b} \right) = \int_{\alpha a}^{\alpha b} \frac{f(t)}{t} dt - \int_{\beta a}^{\beta b} \frac{f(t)}{t} dt = \int_{\alpha a}^{\beta b} \frac{f(t)}{t} dt =$$

### 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

$$\Phi(a,b) = \left(f(0) - f(+\infty)\right) \ln\left(\frac{b}{a}\right). \tag{58}$$

Доказательство. В силу леммы Фруллани для (56), имеем:

$$\begin{split} &\Phi(a,b) = \lim_{\substack{\alpha \to +0 \\ \beta \to +\infty}} \int\limits_{\alpha}^{\beta} \frac{f(ax) - f(bx)}{x} \ dx \stackrel{(57)}{=} \lim_{\substack{\alpha \to +0 \\ \beta \to +\infty}} \int\limits_{a}^{b} \frac{f(\alpha x) - f(\beta x)}{x} \ dx = \\ &= \lim_{\substack{\alpha \to +0 \\ \alpha \to +0}} \int\limits_{a}^{b} \frac{f(\alpha x)}{x} \ dx - \lim_{\substack{\beta \to +\infty \\ \beta \to +\infty}} \int\limits_{a}^{b} \frac{f(\beta x)}{x} \ dx = \\ &= \begin{bmatrix} \text{По теореме о среднем для ОИ:} \\ 1) \ \exists \ c_1 \in [a;b] \Rightarrow \int\limits_{a}^{b} \frac{f(\alpha x)}{x} \ dx = f(\alpha c_1) \int\limits_{a}^{b} \frac{dx}{x} = f(\alpha c_1) \ln \frac{b}{a} \\ 2) \ \exists \ c_2 \in [a;b] \Rightarrow \int\limits_{a}^{b} \frac{f(\beta x)}{x} \ dx = f(\beta c_2) \int\limits_{a}^{b} \frac{dx}{x} = f(\beta c_2) \ln \frac{b}{a} \end{bmatrix} = \lim_{\substack{\alpha \to +0 \\ \beta \to +\infty}} \left( f(\alpha c_1) - f(\beta c_2) \right) \ln \frac{b}{a} = \\ &= \begin{bmatrix} 1) \ \alpha a \leqslant \alpha c_1 \leqslant \alpha b \Rightarrow \left[\alpha \to +0, \ \alpha c_1 \to 0\right] \Rightarrow f(\alpha c_1) \xrightarrow[\alpha \to +\infty]{} f(0) \\ 2) \ \beta a \leqslant \beta c_2 \leqslant \beta b \Rightarrow \left[\beta \to +\infty, \ \beta c_2 \to \infty\right] \Rightarrow f(\beta c_2) \xrightarrow[\beta \to +\infty]{} f(+\infty) \end{bmatrix} = \left( f(0) - f(+\infty) \right) \ln \frac{b}{a}. \end{split}$$

### 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: 
$$\Phi(a,b) \stackrel{(56)}{=} f(0) \ln \frac{b}{a}. \tag{59}$$

Доказательство. Действуя как в первой теореме Фруллани, получим:

$$\begin{split} &\Phi(a,b) \stackrel{(56)}{=} \lim_{\substack{\alpha \to +0 \\ \beta \to +\infty}} \int\limits_{\alpha}^{\beta} \frac{f(ax) - f(bx)}{x} \, dx = \ldots = \lim_{\substack{\alpha \to +0}} \int\limits_{\alpha a}^{\alpha b} \frac{f(t)}{t} dt - \lim_{\beta \to +\infty} \int\limits_{\beta a}^{\beta b} \frac{f(t)}{t} dt = \\ &= \begin{bmatrix} 1) \ \exists \ c \in [\alpha a; \alpha b] \ : \int\limits_{\alpha a}^{\alpha b} \frac{f(t)}{t} dt = f(c) \int\limits_{\alpha a}^{\alpha b} \frac{dt}{t} = f(c) \ln \frac{b}{a} \\ 2) \int\limits_{\beta a}^{\beta b} \frac{f(t)}{t} dt = \int\limits_{A>0}^{\beta b} \frac{f(t)}{t} dt - \int\limits_{A>0}^{\beta a} \frac{f(t)}{t} dt \xrightarrow[\beta \to +\infty]{} \int\limits_{A>0}^{+\infty} \frac{f(t)}{t} dt - \int\limits_{A>0}^{+\infty} \frac{f(t)}{t} dt - \int\limits_{CXOДИТСЯ}^{+\infty} \frac{f(t)}{t} dt = 0 \end{bmatrix} = \\ &= \lim_{\alpha \to +0} f(c) \ln \frac{b}{a} = \left[ \alpha a \leqslant c \leqslant \alpha b \Rightarrow c \xrightarrow[\alpha \to +0]{} 0 \right] = f(0) \ln \frac{b}{a}. \end{split}$$

### 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

$$\Phi(a,b) \stackrel{(56)}{=} -f(+\infty) \ln \frac{b}{a}. \tag{60}$$

Доказательство. Рассмотрим  $f_0(t)=f\left(rac{1}{t}
ight)$ , 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:

$$\Phi_{0}(a_{0}, b_{0}) = \int_{0}^{+\infty} \frac{f_{0}(a_{0}t) - f_{0}(b_{0}t)}{t} dt = \int_{0}^{+\infty} \left( f_{0}\left(\frac{a}{t}\right) - f_{0}\left(\frac{b}{t}\right) \right) \cdot \frac{1}{t} dt = \left[t = \frac{1}{x}\right] = \dots = \int_{0}^{+\infty} \frac{f(ax) - f(bx)}{x} dx \stackrel{(56)}{=} \Phi(a, b).$$

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