## Ответы к коллоквиуму по курсу

## "Математический анализ"

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

Определение предельной функции  $f(x)\stackrel{X}{=}\lim_{n\to\infty}f_n(x)$  на  $(\varepsilon-\delta)$ -языке:

для 
$$\forall \ fix \ x \in X$$
 и для  $\forall \ \varepsilon > 0 \Rightarrow \exists \ \nu = \nu(x, \varepsilon) \in \mathbb{R} \ | \ для \ \forall \ n \geqslant \nu(\varepsilon) \Rightarrow |f_n(x) - f(x)| \leqslant \varepsilon.$  (1)

Для обозначения равномерной сходимости  $f_n(x)$  на X будем использовать запись:

$$f_n(x) \stackrel{X}{\rightrightarrows} f(x).$$
 (2)

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

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

$$f_n(x) \stackrel{X}{\Rightarrow} f(x) \Leftrightarrow r_n = \sup_{x \in X} |f_n(x) - f(x)| \xrightarrow[n \to \infty]{} 0.$$
 (3)

 $\mathcal{L}$ оказательство.  $\Leftrightarrow$  Если выполнена (2), то, учитывая, что в (1) используется  $\forall \ n \geqslant \nu(\varepsilon)$  и  $\forall \ fix \ x \in X$ , получаем

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

Пусть выполнена (3), тогда

для 
$$\forall \varepsilon > 0 \; \exists \; \nu(\varepsilon) \in \mathbb{R} \; | \; для \; \forall \; n \geqslant \nu(\varepsilon) \; и \; для \; \forall \; x \in X \Rightarrow$$
  

$$\Rightarrow |f_n(x) - f(x)| \leqslant \sup_{x \in X} |f_n(x) - f(x)| = r_n \leqslant \varepsilon.$$

Таким образом, имеем (1), 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 (2). 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  $\Phi\Pi$ .

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

$$\sum u_n(x) \stackrel{X}{\rightrightarrows} . \tag{4}$$

Критерий Коши сходимости  $\Phi$ Р:  $(4) \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0 \; \exists \; \nu(\varepsilon) \in \mathbb{R} \; | \;$ для  $\forall \; n \geqslant \nu \; \;$ и для  $\forall \; m \in \mathbb{N} \;$ и для  $\forall \; x \in X \Rightarrow$ 

$$|S_{n+m}(x) - S_n(x)| = \left| \sum_{k=n+1}^{k=n+m} u_k(x) \right| \leqslant \varepsilon.$$
 (5)

Критерий Коши сходимости числовых последовательностей:

(6)

# 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.

Доказательство. Доказательство с использованием критерия Коши сходимости числовых последовательностей и критерия Коши сходимости  $\Phi$ P (5):

Т.к.  $\sum a_n$  сходится, то

для 
$$\forall \varepsilon > 0 \; \exists \; \nu(\varepsilon) \in \mathbb{R} \; | \; для \; \forall \; n \geqslant \nu \; \mathbf{u} \; для \; \forall \; m \in \mathbb{N} \Rightarrow \left| \sum_{k=n+1}^{n+m} a_k \right| \leqslant \varepsilon.$$
 (7)

Если выполняется неравенство  $|u_n(x)|\leqslant a_n$ , для  $\forall~n\in\mathbb{N}$  и для  $\forall~x\in X$ , 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 (5) даёт (4).

#### Замечания:

- 1. Принцип Вейерштрасса является лишь достаточным условием равномерной сходимости  $\Phi$ P. На практике сходимость числовой мажоранты  $(a_n)$  либо находится 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 
$$\exists \ v_n(x) \geqslant 0 \ : \ |u_n(x)| \leqslant v_n(x)$$
 для  $\forall \ n \in \mathbb{N}$  и для  $\forall \ x \in X$  и  $\sum v_n(x) \stackrel{X}{\Rightarrow}$ ,

то тогда для  $\Phi P \sum u_n(x)$  имеем (4).

## 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  $\forall n \in \mathbb{N} \Rightarrow |a_1(x) + a_2(x) + \ldots + a_n(x)| \leqslant c,$  (8)

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

$$(b_n(x)) \stackrel{X}{\Longrightarrow} 0, \tag{9}$$

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 (8) оценку Абеля:

$$\left| \sum_{k=n+1}^{n+m} a_k(x) b_k(x) \right| \le 2c \left( |b_{n+1}(x)| + 2 |b_{n+m}(x)| \right). \tag{10}$$

Если выполняется (9), 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  $S_n(x) = \sum_{k=1}^n a_k(x)b_k(x)$  в силу (10) для  $\forall n \geqslant \nu(\varepsilon)$  и для  $\forall m \in \mathbb{N}$  и для  $\forall x \in X$  имеем:  $|S_{n+m}(x) - S_m(x)| = \left|\sum_{k=n+1}^{n+m} a_k(m)b_k(x)\right| \leqslant 2 \cdot c \cdot (\tilde{\varepsilon} + 2\tilde{\varepsilon}) = 6 \cdot c \cdot \tilde{\varepsilon} = \varepsilon.$  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  $b_n(x) \stackrel{X}{\rightrightarrows} 0 \Rightarrow \sum (-1)^n b_n(x) \stackrel{X}{\rightrightarrows}$ .

 $\mathcal{A}$ 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:

$$\sum u_n(x) \stackrel{X}{\rightrightarrows} . \tag{11}$$

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

**Теорема** (Признак Дини равномерно сходящихся  $\Phi P$ ). 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  $S(x)=\sum\limits_{n=1}^{\infty}u_n(x)$  - 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  $R_n(x) = u_{n+1}(x) + \ldots + \ldots = S(x) - S_n(x)$ . Нетрудно видеть, что выполняются следующие свойства:

- 1. для  $\forall \ fix \ n \in \mathbb{N} \Rightarrow \mathbb{R}_n(x)$  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 (11), 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.  $x_{nk} \xrightarrow[n_k \to \infty]{} x_0$ , 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  $R_n(x) : R_m(x_0) = \lim_{n_k \to \infty} R_m(x_{nk}) \geqslant x_0$ , что противоречит последнему из свойств

остатка, а именно  $R_m(x_0) \xrightarrow{X}$  при  $m \to \infty$ , поэтому из нашего предположения следует, что выполняется  $R_m(x_0) \to 0$ , противоречие, т.е. выполняется  $\sum u_n(x) \stackrel{X}{\Rightarrow}$ .

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

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  $f(n) \in C([a,b])$ , 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

$$\begin{cases} u_n(x) = f_n(x) - f_{n-1}(x), \\ f_0(x) = 0. \end{cases}$$
 (12)

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

$$\exists \lim_{n=1}^{\infty} u_n(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \lim_{n=1}^{\infty} u_n(x), \tag{13}$$

причём получившийся в левой части (13) 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  $\forall n \in \mathbb{N} \exists \lim_{x \to \infty} u_n(x) = 0$  $u_n(x_0)$ , то в случае выполнения (13) для суммы S(x) ФР  $\sum u_n(x)$  при  $x \to x_0$  имеем:

$$\exists \lim_{x \to x_0} S(x) = \lim_{x \to x_0} \sum_{n=1}^{\infty} u_n(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \lim_{x \to x_0} u_n(x) = \sum_{n=1}^{\infty} u_n(x_0) = S(x), \tag{14}$$

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

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

**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 (14) 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  $\Phi$ Р  $\sum u_n(x)$  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  $x=x_0+\Delta x\in X\Rightarrow$ 

$$\begin{cases} |S_n(x_0) - S(x_0)| \leq \varepsilon, \\ |S_n(x_0 + \Delta x) - S(x_0 + \Delta x)| \leq \varepsilon. \end{cases}$$
(15)

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  $\forall \varepsilon \exists \delta > 0 : для \forall |\Delta x| \leqslant \delta \Rightarrow$ 

$$\Rightarrow |S_n(x_0 + \Delta x) - S_n(x_0)| \leqslant \varepsilon. \tag{16}$$

Таким образом, в силу (15), (16) имеем: для  $\forall \varepsilon > 0$ , выбирая  $n \geqslant \nu$  и рассматривая  $\forall |\Delta x| \leqslant \delta$ , имеем:

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

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

Поэтому получаем: для  $\forall \ \varepsilon \ \exists \ \delta > 0$ : 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 (14). При этом, т.к. из равномерной сходимости следует поточечная сходимость ЧР в правой части (14) 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. Будем говорить, что  $\Phi P \sum u_n(x)$  сходится локально равномерно на  $X\subset\mathbb{R},$  если для  $orall~[a,b]\subset X\Rightarrow\sum u_n(x)(x)\stackrel{[a,b]}{
  ightharpoonup}$  . У  $\sum u_n(x)$  может быть локальная равномерная сходимость на X, но может не быть полной (????) равномерной сходимости на X. В случае локальной равномерной сходимости  $\sum u_n(x)$  на X берём  $\forall x_0 \in X$  и заключаём её в некоторый отрезок  $x_0 \in [a,b] \subset X$ . Т.к. есть равномерная сходимость для  $\sum u_n(x)$  на этом отрезке, то по доказанной теореме сумма S(x) в случае непрерывности  $\forall u_n(x)$ на X будет непрерывна на  $[a,b]\subset X$  и, в частности, непрерывна в  $x_0\in X$ , а т.к. это можно сделать для  $\forall \ x_0\in X$ , то тем самым получаем непрерывность S(x) на  $X\subset\mathbb{R}$  даже в случае, когда нет равномерной сходимости  $\Phi P$  на X.

## 6 Теорема о почленном интегрировании равномерно сходящегося ФР

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

Если  $\forall u_n(x) \in C([a,b]),$ 

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

$$\exists \int_{a}^{b} S(x)dx = \int_{a}^{b} \left(\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)\right) dx = \sum_{n=1}^{\infty} \int_{a}^{b} u_n(x)dx. \tag{17}$$

Доказательство. На основании теоремы о непрерывности суммы равномерно сходящегося  $\Phi P$  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 (??), рассмотрим частичные суммы  $T_n = \int_{-\infty}^{b} S_n(x) dx = \int_{-\infty}^{b} S_n(x) dx$ 

$$=\int\limits_a^b\sum\limits_{k=1}^nu_k(x)dx=\sum\limits_{k=1}^n\int\limits_a^bu_k(x)dx$$
для ЧР правой части (17).

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

Из равномерной сходимости  $(\ref{eq:constraint})$  на [a,b] получим, что  $\forall \varepsilon>0 \; \exists \; \nu=\nu(\varepsilon) \; | \; \forall n\geqslant \nu \; \text{и} \; \forall x\in[a,b] \Rightarrow$ 

$$|S(x) - S_n(x)| = \left| \sum_{k=n+1}^{\infty} u_k(x) \right| \leqslant \varepsilon \tag{18}$$

Отсюда получаем, что  $\left| \int\limits_a^b S(x) dx - I_n \right| = \left| \int\limits_a^b S(x) dx - \int\limits_a^b S_n(x) dx \right| = \left| \int\limits_a^b (S(x) - S_n(x)) dx \right| \leqslant$   $\leqslant \int\limits_a^b |S(x) - S_n(x)| \, dx \leqslant \int\limits_a^b \varepsilon dx = M\varepsilon, \text{ где } M = b - a = const \geqslant 0. \text{ Таким образом, } \forall \varepsilon > 0 \, \exists \, \nu = \nu(\varepsilon) \mid \forall n \geqslant \nu \Rightarrow$   $\left| \int_a^b S(x) dx - I_n \right| \leqslant M\varepsilon, \text{ поэтому по M-лемме сходимости ЧП следует, что}$ 

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

что равносильно (17).

#### Замечание.

Если на множестве сходимости  $X \subset \mathbb{R}$  для (??) нет равномерной сходимости, но есть локальная равномерная сходимость, то в случае непрерывности  $\forall u_n(x)$  на X можно почленно интегрировать  $\Phi P$  (??) на  $\forall [a,b] \subset X$ .

## 7 Теорема о почленном дифференцировании ФР

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

Пусть ФР (??) на X = [a, b] удовлетворяет условиям:

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

Тогда, если

$$\sum u_n^{'}(x) \stackrel{X}{\rightrightarrows} \tag{19}$$

то рассмотренный  $\Phi P$  (??) можно почленно дифференцировать на [a,b], т.е.

$$\exists \left(\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)\right)' = \sum_{k=n}^{\infty} u'_n(x), \forall x \in X.$$
(20)

Доказательство. В силу (19), 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 (??)) получаем, что

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

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

$$\exists S^{'}(x) = \left(const\right)^{'} + \left(\int\limits_{a}^{x} \left(\sum_{n=1}^{\infty} u_{n}^{'}(t)\right) dt\right)_{x}^{'} = \sum_{n=1}^{\infty} u_{n}^{'}(x), \text{ что соответствует (20)}.$$

- 8 Теорема Абеля о сходимости степенного ряда (СтР) и замечание к ней.
- 9 Формула Даламбера для вычисления радиуса сходимости СтР.
- 10 Формула Коши для вычисления радиуса сходимости СтР и замечания к ней.
- 11 Теорема о локальной равномерной сходимости СтР, замечания к ней и следствие из неё (о равенстве степенных рядов).
- 12 Теорема о дифференцировании СтР, замечания и следствие из неё.
- 13 Теорема о замене переменной в несобственных интегралах (НИ) и замечание к ней.
- 14 Формула двойной подстановки для НИ и интегрирование по частям в НИ.
- 15 Признак существования равномерного частного предела для непрерывных  $\Phi 2\Pi$ .
- 16 Критерий Гейне равномерной сходимости  $\Phi 2\Pi$  и замечания к нему.
- 17 Теорема о предельном переходе в собственных интегралах, зависящих от параметра (СИЗОП) и замечания к ней.
- 18 Теорема о почленном дифференцировании СИЗОП.
- 19 Теорема о предельном переходе в несобственных интегралах, зависящих от параметра (НИЗОП), следствие из неё и замечание к ней.
- 20 Теорема об интегрировании НИЗОП и замечания к ней.
- 21 Теорема о почленном дифференцировании НИЗОП и замечание к ней.
- 22 Вычисление интеграла Дирихле и его обобщения.
- 23 Лемма Фруллани.
- 24 Первая теорема Фруллани.
- 25 Вторая теорема Фруллани.
- 26 Третья теорема Фруллани.