Ответы к коллоквиуму по курсу

"Математический анализ"

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

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

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

$$f_n(x) \xrightarrow{x} f(x) \Leftrightarrow r_n = \sum_{x \in X} |f_n(x) - f(x)| \xrightarrow[n \to \infty]{} 0$$
 (1)

Доказательство. (\Rightarrow) Если выполнено (??), то, учитывая, что в (??) используется $\forall n \geqslant \nu(\varepsilon), \forall x \in X$, получим

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

Пусть выполнено (1), тогда

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

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

Замечания:

- 1. Если известно, что $\forall n \in \mathbb{N}$ и $\forall x \in X \Rightarrow |f_n(x) f(x)| \leq a_n$, где (a_n) б.м.п, то тогда имеем (??). 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. $f_n(x) \xrightarrow{x} f(x)$. Это даёт достаточное условие (признак) неравномерной сходимости $\Phi\Pi$.

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

Теорема (мажорантный признак Вейерштрасса равномерной сходимости ΦP).

Если Φ 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 Φ P:

Т.к. $\sum a_n$ сходится, то

$$\forall \varepsilon > 0 \; \exists \; \nu(\varepsilon) \in \mathbb{R} \; | \; \forall n \geqslant \nu, \forall m \in \mathbb{N} \Rightarrow \left| \sum_{k=n+1}^{n+m} a_k \right| \leqslant \varepsilon.$$
 (2)

Если выполняется неравенство $|u_n(x)| \leqslant a_n, \forall n \in \mathbb{N}, \forall x \in X$, то для частичных сумм (??) ФР (??) 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 $\forall n \geqslant \nu = \nu(\varepsilon), \forall m \in \mathbb{N}$, что в силу (??) даёт (??).

Замечания:

- 1. Принцип Вейерштрасса является лишь достаточным условием равномерной сходимости Φ 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 Φ P сказать нельзя, т.е. требуются дополнительные исследования.
- 2. Обобщая признак Вейерштрасса, где используется сходимость числовой мажоранты признак равомерной сходимости ФР, используя функцию мажоранты, а именно, если $\exists \ v_n(x) \geqslant 0 \mid |u_n(x)| \leqslant v_n(x) \ \forall n \in \mathbb{N} \ \text{и} \ \forall x \in X \ \text{и}$ $\sum v_n(x) \overset{X}{\Rightarrow}$, то тогда для $(\ref{eq:condition})$ имеем $(\ref{eq:condition})$.

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

Теорема (Признак Дирихле равномерной сходимости ΦP).

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

$$\forall n \in X \ \mathsf{u} \ \forall n \in \mathbb{N} \Rightarrow |a_1(x) + a_2(x) + \ldots + a_n(x)| \leqslant c, \tag{3}$$

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

$$(b_n(x)) \stackrel{X}{\rightrightarrows} 0, \tag{4}$$

имеем $\sum a_n(x)b_n(x) \Longrightarrow$.

Доказательство. Монотонная последовательность $(b_n(x)) \forall fix \ x \in X$ позволяет так же, как и в ЧР, использовать на основе (3) оценку Абеля:

$$\left| \sum_{k=n+1}^{n+m} a_k(x) b_k(x) \right| \le 2 < ||b_{n+1}(x)| + 2 |b_{n+m}(x)||.$$
 (5)

Если выполняется (4), то тогда $\forall \varepsilon$ по $\tilde{\varepsilon} = \frac{\varepsilon}{6c} > 0 \; \exists \; \nu(\varepsilon) \in \mathbb{R} \; | \; \forall n \in \mathbb{N}, \forall n \in X \Rightarrow \Rightarrow |b_{n+1}(x)| \leqslant \tilde{\varepsilon} \; \text{и} \; |b_{n+m}(x)| \leqslant \tilde{\varepsilon},$ поэтому для частичных сумм $S_n(x) = \sum_{k=1}^n a_k(x)b_k(x)$ в силу (5) $\forall n \geqslant \nu$ и $\forall m \in \mathbb{N}$ и $\forall x \in X$ имеем: $|S_{n+m}(x) - S_m(x)| = \left|\sum_{k=n+1}^{n+m} a_k(m)b_k(x)\right| \leqslant 2c(\tilde{\varepsilon} + 2\tilde{\varepsilon}) = 6c\tilde{\varepsilon} = \varepsilon.$ Отсюда по критерию Коши равномерной сходимости Φ Р следует, что $\sum a_n(x)b_n(x) \stackrel{X}{\Longrightarrow}$.

Следствие (Признак Лейбница равномерной сходимости ΦP).

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

Доказательство. Следует из того, что в условии теоремы $a_n = (-1)^n$ не зависит от x, причём $\left|\sum_{k=1}^n a_k\right| \leqslant 1 = const, \forall n \in \mathbb{N}$.

Замечание.

По аналогичной схеме доказывается признак Абеля равномерной сходимости ФР: если для ФП $a_n(x) \Rightarrow \sum a_n(x) \Rightarrow$, то в случае, когда $\forall \ fix \ x \in X$ последовательность $(b_n(x))$ монотонна и равномерно ограничена (ограничена в совокупности, т.е. $\exists \ c \geqslant 0 \mid \forall n \in \mathbb{N}$ и $\forall x \in X \Rightarrow |b_n(x)| \leqslant c$), то тогда $\sum a_n(x)b_n(x) \stackrel{X}{\Rightarrow}$.

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

Теорема (Признак Дини равномерно сходящихся ΦP). Пусть

- 1. Члены ΦP (??) непрерывны и сохраняют один и тот же знак на $X = [a, b], \forall n \in \mathbb{N}$.
- 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. $\forall \ fix \ n \in \mathbb{N} \Rightarrow \mathbb{R}_n(x)$ непрерывная функция на [a,b] как разность двух непрерывных функций.
- 2. $\forall fix \ x \in X \Rightarrow \Phi\Pi \ (R_n(x))$ убывает в случае, когда $\forall u_n(x) > 0$, т.к. $R_n(x) = u_n(x) + + R_{n+1}(x) \geqslant R_{n+1}(x), \forall n \in \mathbb{N}$.
- 3. T.K. имеет место (??), то $\forall fix \ x \in X \Rightarrow R_n(x) \stackrel{X}{\to} 0$.

Предположим, что рассматриваемая положительная поточечная сходимость на X ΦP не является равномерной сходимостью на X.

Тогда по правилу де Моргана имеем: $\exists \ \varepsilon_0 > 0 \mid \forall \nu \in \mathbb{R} \ \exists \ n(\nu) \geqslant 0, \exists x(\nu) \in X | R_{n\nu}(x_\nu) > \varepsilon_0$. Для простоты будем считать, что $\exists \ x_n \in X \mid R_n(x_n) > \varepsilon_0$. 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 $\forall n_k \geqslant m \Rightarrow R_{nk}(x_{nk}) > \varepsilon_0$, 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 $n_k \to \infty \ \forall m \in \mathbb{N}$, 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

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

Следствие (Теорема Дини для $\Phi\Pi$).

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

- 1. $\forall f_n(x) \in C([a,b])$ и $\forall fix \ x \in X \Rightarrow f_n(x)$ 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 ΦP с общим членом

$$\begin{cases} u_n(x) = f_n(x) - f_{n-1}(x), \\ f_0(x) = 0. \end{cases}$$
 (6)

Действительно, $S_n(x) = f_n(x) - f_0(x) = f_n(x), \forall n \in \mathbb{N}.$

А далее к соответствующему ФР применима теорема Дини равномерно сходящихся ФР.

Замечания:

- 1. В дальнейшем связь (6) будем использовать для переформулирования соответствующих результатов, полученных для ФР с помощью перехода на соответствующую ФП. Такие ряды и последовательности, связанные с (6), будем называть ассоциированными между собой.
- 2. Теорема Дини, с одной стороны, даёт одно из достаточных условий равномерной сходимости ΦP , а, с другой стороны, даёт признак неравномерной сходимости ΦP , а именно: если у знакопостоянного поточечно сходящегося $\sum u_n(x)$ на [a,b] сумма S(x) является функцией разрывной, то этот ряд сходится неравномерно на [a,b] (то же самое для $\Phi \Pi$).

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

Теорема (о непрерывности суммы равномерно сходящегося ΦP).

Если все члены $u_n(x), n \in \mathbb{N}$ ФР (??) 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 $(??) \forall x_0 \in [a,b]$, 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 (??) ФР (??):

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

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

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

$$\begin{cases} |S_n(x_0) - S(x_0)| \leqslant \varepsilon, \\ |S_n(x_0 + \Delta x) - S(x_0 + \Delta x)| \leqslant \varepsilon. \end{cases}$$
 (7)

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

$$\Rightarrow |S_n(x_0 + \Delta x) - S_n(x_0)| \leqslant \varepsilon. \tag{8}$$

Таким образом, в силу (7), (8) имеем: $\forall \varepsilon > 0$, выбирая $n \geqslant \nu$ и рассматривая $\forall |\Delta x| \leqslant \delta$, имеем:

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

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

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

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 (??). При этом, т.к. из равномерной сходимости следует поточечная сходимость ЧР в правой части (??) 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

Теорема (о почленном интегрировании равномерно сходящихся ΦP).

Если $\forall u_n(x) \in C([a,b]),$

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

$$\exists \int_{a}^{b} S(x)dx = \int_{a}^{b} \left(\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)\right) dx = \sum_{n=1}^{\infty} \int_{a}^{b} u_n(x)dx. \tag{9}$$

Доказательство. На основании теоремы о непрерывности суммы равномерно сходящегося Φ Р 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 $T_n = \int_{-\infty}^{b} S_n(x) dx = \int_{-\infty}^{b} S_n(x) dx$

$$=\int\limits_{a}^{b}\sum\limits_{k=1}^{n}u_{k}(x)dx=\sum\limits_{k=1}^{n}\int\limits_{a}^{b}u_{k}(x)dx$$
для ЧР правой части (9).

Требуется доказать, что $\lim_{n\to\infty}T_n=\int\limits_{-\infty}^bS(x)dx.$

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

$$|S(x) - S_n(x)| = \left| \sum_{k=n+1}^{\infty} u_k(x) \right| \leqslant \varepsilon \tag{10}$$

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 (9).

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 ΦP (??) на $\forall [a,b] \subset X$.

7 Теорема о почленном дифференцировании ФР

Теорема (о почленном дифференцировании ΦP).

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

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

то рассмотренный ΦP (??) можно почленно дифференцировать на [a,b], т.е.

$$\exists \left(\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)\right)' = \sum_{k=n}^{\infty} u_n'(x), \forall x \in X.$$
(12)

Доказательство. В силу (11), 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:

$$\exists S^{'}(x) = \left(const\right)^{'} + \left(\int\limits_{a}^{x} \left(\sum_{n=1}^{\infty} u_{n}^{'}(t)\right) dt\right)_{x}^{'} = \sum_{n=1}^{\infty} u_{n}^{'}(x), \text{ что соответствует (12)}.$$

- 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.