

6-ая неделя

9.10.2023

Билет 29 (Перестановка пределов для рядов). Пусть $f_n : E \rightarrow \mathbb{C}$, $\sum_{n=1}^{\infty} f_n(x)$ сходится равномерно на E и $\forall k \in \mathbb{N} \exists \lim_{x \rightarrow x_0} f_k(x)$.

Тогда существуют оба и верно $\lim_{x \rightarrow x_0} \sum_{n=1}^{\infty} f_n(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \lim_{x \rightarrow x_0} f_n(x)$

Билет 30. Следствия теоремы о перестановке пределов, связанные с непрерывностью (взято у Кости Баца, убрано доказательство)

Теорема (Непрерывность в точке для последовательностей). $\square D \subseteq X$ - м.п., $\{f_n\}, f : D \rightarrow \mathbb{C}$, $f_n \Rightarrow f$ на D .

Если $\{f_n\}$ непрерывны в точке x_0 , то и f непрерывна в x_0 .

Теорема (Непрерывность в точке для рядов). Пусть X - м.п., $D \subset X, x_0 \in D, f_k : D \rightarrow \mathbb{R}$ (или \mathbb{C}) и выполнены следующие условия:

1. ряд $\sum_{k=1}^{\infty}$ равномерно сходится на D к сумме S ;
2. все функции f_k непрерывны в точке x_0 .

Тогда функция S непрерывна в точке x_0 .

Теорема (теорема Стокса-Зейделя). $D \subseteq X$, $f_n, f : D \rightarrow \mathbb{C}$ $f_n \Rightarrow f$ на D при $n \rightarrow \infty$ и $f_n \in C(D) \implies f \in C(D)$, то есть равномерный предел последовательности непрерывных функций **непрерывен**.

Теорема (Аналог теоремы Стокса-Зейделя для рядов). $\square D \subseteq X$ - м.п., $x_0 \in D', \{f_n\}_{n=1}^{\infty}, f : D \rightarrow \mathbb{C}$ и $\sum_{n=1}^{\infty} f_n(x)$ сходится равномерно на D .

Если $\forall n f_n(x)$ непрерывна в точке x_0 , то и $\sum_{n=1}^{\infty} f_n(x)$ непрерывно в x_0 .

Билет 32 (Предельный переход под знаком интеграла для последовательностей). Если $f_n \in C[a, b]$, $f_n \Rightarrow f$ на $[a, b]$, то $\int_a^b f(x) dx = \lim_{n \rightarrow \infty} \int_a^b f_n(x) dx$.

Билет 32 (Предельный переход под знаком интеграла для рядов). Если $f_n \in C[a, b]$, $\sum_{n=1}^{\infty} f_n$ сходится равномерно на $[a, b]$, то $\int_a^b \sum_{n=1}^{\infty} f_n(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \int_a^b f_n(x)$, ряд в правой части сходится.

Билет 33 (Предельный переход под знаком производной для последовательностей). Пусть $f \in C^1([a, b] \rightarrow \mathbb{R})$, $\exists x^0 \in [a, b] : \{f_n(x^0)\}$ сходится при $n \rightarrow \infty$, $\{f'_n(x)\}$ равномерно сходится на $[a, b]$.

Тогда $\lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x)$ дифференцируема на $[a, b]$ и $\forall x \in [a, b] (\lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x))' = \lim_{n \rightarrow \infty} f'_n(x)$.

Билет 33 (Предельный переход под знаком производной для рядов). Пусть $f \in C^1([a, b] \rightarrow \mathbb{R})$, $\exists x^0 \in [a, b] : \sum_{n=1}^{\infty} f_n(x^0)$ сходится, $\sum_{n=1}^{\infty} f'_n(x)$ равномерно сходится на $[a, b]$.

Тогда $\sum_{n=1}^{\infty} f_n(x)$ дифференцируема на $[a, b]$ и $\forall x \in [a, b] (\sum_{n=1}^{\infty} f_n(x))' = \sum_{n=1}^{\infty} f'_n(x)$.

Теорема (Степенные ряды). *Skipped*

Билет 19 (Параметризации поверхностей, гладкие поверхности уровня, гладкие обобщенные графики).
 $M \subseteq \mathbb{R}^{n+m}$, $a \in M$, M допускает параметризацию класса C^r размерности n в окрестности a , если
 \exists окрестность U_a , гомеоморфизм $\Phi \in C^r(\mathbb{R}^n \supseteq O \rightarrow U_a \cap M)$, Φ регулярное.

$M \subseteq \mathbb{R}^{n+m}$, $a \in M$, M есть множество уровня класса C^r размерности n в окрестности a , если
 \exists окрестность U_a , $F \in C^r(U_a \rightarrow \mathbb{R}^m)$, F регулярно, $M \cap U_a = \{x \in U_a : F(x) = 0\}$.

$M \subseteq \mathbb{R}^{n+m}$, $a \in M$, M есть обобщенный r -гладкий график размерности n в окрестности a , если
 \exists окрестность U_a , $f \in C^r(\mathbb{R}^n \supseteq O \rightarrow \mathbb{R}^m) : U_a \cap M = \Gamma_f$ с точностью до перестановки координат.

Билет 19 (Теорема о способах задания k -мерной поверхности). Пусть $m, n \in \mathbb{N}$, $M \subseteq \mathbb{R}^{n+m}$, $a \in M$.

Тогда следующие утверждения равносильны:

1. В окрестности a M - n -мерный C^r -гладкий обобщенный график
2. В окрестности a M - n -мерное C^r -гладкое множество уровня
3. В окрестности a M допускает n -мерную C^r -гладкую параметризацию