## 6-ая неделя

## 9.10.2023

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

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

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

**Теорема** (Непрерывность в точке для последовательностей).  $\Box D \subseteq X$  – м.п.,  $\{f_n\}, f: D \to \mathbb{C}, f_n \rightrightarrows f$  на D.

 $Ecлu \{f_n\}$  непрерывны в точке  $x_0$ , то u f непрерывна в  $x_0$ .

**Теорема** (Непрерывность в точке для рядов). Пусть X – м.п.,  $D \subset X, x_0 \in D, f_k : D \to \mathbb{R}(u \wedge u \mathbb{C})$  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).  $D \subseteq X$ ,  $f_n, f: D \to \mathbb{C}$   $f_n \rightrightarrows f$  на D при  $n \to \infty$  и  $f_n \in C(D) \Longrightarrow f \in C(D)$ , то есть равномерный предел последовательности непрерывных функций **непрерывен**.

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

Eсли  $\forall n \ f_n(x)$  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  $[a,b], mo \int_a^b f(x) dx = \lim_{n \to \infty} \int_a^b f_n(x) dx$ .

**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  $f \in C^1([a,b] \to \mathbb{R})$ ,  $\exists x^0 \in [a,b] : \{f_n(x^0)\}$  сходится при  $n \to \infty$ ,  $\{f'_n(x)\}$  равномерно сходится на [a,b]. Тогда  $\lim_{n\to\infty} f_n(x)$  дифференцируема на [a,b] и  $\forall x \in [a,b]$  ( $\lim_{n\to\infty} f_n(x)$ )' =  $\lim_{n\to\infty} f'_n(x)$ .

**Билет 33** (Предельный переход под знаком производной для рядов). Пусть  $f \in C^1([a,b] \to \mathbb{R}), \exists x^0 \in [a,b]: \sum_{n=1}^{\infty} f_n(x^0)$  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  $\Phi \in C^r(\mathbb{R}^n \supseteq O \to U_a \cap M)$ ,  $\Phi$  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  $U_a,F\in C^r(U_a\to\mathbb{R}^m),\ F$  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  $U_a, f \in C^r(\mathbb{R}^n \supseteq O \to \mathbb{R}^m) : U_a \cap M = \Gamma_f$  c 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 а M n-мерный  $C^r$ -гладкий обобщенный график
- 2. В окрестности  $a\ M$  n-мерное  $C^r$ -гладкое множество уровня
- 3. В окрестности а M допускает n-мерную  $C^r$ -гладкую параметризацию