## 4-ая неделя

## 25.09.2023

Билет 11 (Теорема о непрерывности функции, заданной неявно). Пусть  $X \subseteq \mathbb{R}^n$ ,  $I = [a,b] \subseteq R$ ,  $X \times I \subseteq O$ ;  $F:O \to R$  непрерывно  $u \ \forall x \in X: F(x,a) \cdot F(x,b) < 0, \ F(x,y) = \varphi_x(y)$  строго монотонна на [a,b]. Тогда  $\exists ! f: x \mapsto y, f: X \to I$  такая, что

- 1.  $\forall x \in X : F(x, f(x)) = 0$
- 2.  $e X \times I F(x,y) = 0 \Leftrightarrow y = f(x)$
- 3.  $f \in C(X)$

**Билет 12** (Теорема о гладкости функции, заданной неявно). Пусть  $X \subseteq \mathbb{R}^n, \ I = [a,b] \subseteq R, \ X \times I \subseteq O;$   $F:O \to R, \ F \in C^1(O); \ (x*,y*) - pewenue \ F(x,y) = 0 \ u \ \frac{\partial F}{\partial y}(x*,y*) \neq 0.$  Тогда  $\exists$  окрестность  $U_{x*} \subseteq \mathbb{R}^n,$  окрестность  $V_{y*}$   $u \ f:U_{x*} \to V_{y*}(x \mapsto y)$  такие что:

- 1.  $e U_{x*} \times V_{y*} F(x,y) = 0 \Leftrightarrow y = f(x)$
- 2.  $f \in C^1(U_{x*})$
- 3.  $f'_{x_i}(x) = -\frac{F'_{x_i}}{F'_y}(x, y)$

**Билет 13** (Теорема об открытом отображении в случае равенства размерностей образов и прообразов). Пусть  $\Phi: \mathbb{R}^n \supseteq O \to \mathbb{R}^n$ ,  $\Phi'$  обратима всюду в O.

Tогда  $\Phi$  - открытое отображение (то есть  $\forall U$  открытого в O  $\Phi(O)$  открыто).

**Билет 13** (Лемма об оценке снизу приращения отображения с обратимым дифференциалом). *Пусть*  $F: \mathbb{R}^n \supseteq O \to \mathbb{R}^n$ , F дифференцируема в a и F'(a) обратима.

Тогда  $\exists \delta > 0, c > 0 : \forall x \in U_{\delta}(a) ||F(x) - F(a)|| \ge c||x - a||.$ 

**Билет 14** (Теорема об открытом отображении в общем случае). Пусть  $\Phi : \mathbb{R}^n \supseteq O \to \mathbb{R}^m$ ,  $m \le n$ ,  $rang\Phi'$  максимален всюду в  $O \ (= m)$ .

Tогда  $\Phi$  - omкрытое omoбражение.

Билет 25. *Поточечная и равномерная еходимость функциональных последовательностей и рядов. Элементарны* свойства равномерной сходимости

Билет 25 (Характеристика равномерной сходимости посредством чебышевской нормы).  $f: X \to \mathbb{R}$  (или  $\mathbb{C}$ ),  $||f|| = \sup_{x \in X} |f(x)|$ . Если f ограничена на X, то  $||f|| < +\infty$ . При  $t \ge 0$   $||tf|| = \sup_{x \in X} |t||f(x)|$ .  $\forall x \in X|f(x) + g(x)| \le ||f(x)| + ||g(x)| \le ||f|| + ||g|| \Rightarrow ||f + g|| = \sup_{x \in X} |f(x) + g(x)| \le ||f|| + ||g||$ .

Tаким образом,  $||\cdot||$  является нормой на совокупности функций на X.

Пусть  $f_k, f: E \to \mathbb{C}$ . Тогда  $f_k \rightrightarrows f \Leftrightarrow ||f_k - f|| \to 0$  при  $k \to +\infty$ .

**Билет 25** (Критерий Коши равномерной сходимости для последовательностей). Пусть  $f_k, f: E \to \mathbb{C}$ . Тогда  $f_k \rightrightarrows f$  на  $E \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0 \; \exists N = N(\varepsilon) : \forall n, m \geq N \; \forall x \in E \; |f_n(x) - f_m(x)| < \varepsilon$ .

**Билет 25** (Критерий Коши равномерной сходимости для рядов). Пусть  $f_k: E \to \mathbb{C}$ . Тогда  $\sum_{k=1}^{\infty} f_k(x)$  сходится равномерно на  $E \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0 \; \exists N: \forall n \geq N \; \forall p \in \mathbb{Z}_+ \; \forall x \in E \; |\Sigma_{k=n}^{n+p} f_k(x)| < \varepsilon$ .

**Билет 25** (Необходимое условие равномерной сходимости). Следствие из критерия.  $\Sigma_{k=1}^{\infty} f_k(x)$  сходится равномерно на  $E \Rightarrow f_k(x) \Rightarrow 0$  на E.

**Билет 26** (<del>Равномерная сходимость при действиях над множествами.</del> Признак Вейерштрасса равномерной сходимости ряда). *Пусть*  $f_n: E \to \mathbb{C}$ .

Тогда  $\Sigma_{n=1}^{\infty}||f_n||_{\mathbf{u}}$  сходится  $\Rightarrow \Sigma_{n=1}^{\infty}f_n(x)$  сходится равномерно на E.

**Билет 27** (Признак Дирихле равномерной сходимости рядов). Пусть  $f_n: E \to \mathbb{C}, \ g_n: E \to \mathbb{R}$ . Если

- 1.  $\Sigma_{k=1}^{\infty} f_k(x)$  относительно  $x \in E$  равномерно ограничен на E ( $\exists C : \forall n \in N \ \forall x \in E \ |\Sigma_{k=1}^{\infty} f_k(x)| \leq C$ )
- 2.  $\forall x \in E \ g_n(x)$  монотонная
- $3. \; g_n 
  ightrightarrows 0 \;$ на E

Тогда  $\Sigma_{n=1}^{\infty} f_n(x) g_n(x)$  сходится равномерно на E.

**Билет 27** (Признак Абеля равномерной сходимости рядов). Пусть  $f_n: E \to \mathbb{C}, g_n: E \to \mathbb{R}$ . Если

- 1.  $\Sigma_{n=1}^{\infty}f_{n}(x)$  сходится равномерно на E
- 2.  $\forall x \in E \ g_n(x)$  монотонная
- 3.  $g_n(x)$  равномерно по x ограничено на E.

Тогда  $\sum_{n=1}^{\infty} f_n(x)g_n(x)$  сходится равномерно на E.

**Билет 27** ((с леммой) (взято у Кости Баца)). *Если*  $b_k(x)$  монотонно зависит от k при любом x, то  $|\sum_{k=n}^m a_k(x)b_k(x)| \leqslant 4 \cdot \max_{k=n:m} |A_k(x)| \cdot \max\{|b_n(x)|, |b_m(x)|\}.$