Конспект по матанализу I семестр, часть 2 (лекции Кислякова Сергея Витальевича)

Тамарин Вячеслав

23 декабря 2019 г.

Оглавление

1	Нег	ірерывные	е функции	Į
	1.1	Определен	ия, свойства	١
	1.2	Теоремы .		١
		1.2.1 Teo	ремы Вейерштрасса	5
		1.2.2 Teo	рема о промежуточном значении	
	1.3	Степени с	рациональным показателем	
	1.4	Равномерн	ая непрерывность	١
		1.4.1 Teo	рема Кантора	١
2	Дис	фференци	рование	7
	2.1		- 	7
2.2				
	2.3		ь последовательностей	7
	2.4	Первообра	зные	[(
	2.5			
		2.5.1 Инт	геграл Дарбу	L 2
		2.5.2 Свя	изь интеграла и производящей	16
		2.5.3 Фој	омула интегрирования по частям	16
	2.6			18
			казательная функция) :
			пенная функция	
			ложение Тейлора для логарифма	
			омула Ньютона-Лейбница для большей производной. Еще один подход к формуле	
		_		26
	2.7	Лифферев	пиальные уравнения) (

ОГЛАВЛЕНИЕ 4

Глава 1

Непрерывные функции

- 1.1 Определения, свойства
- 1.2 Теоремы
- 1.2.1 Теоремы Вейерштрасса
- 1.2.2 Теорема о промежуточном значении
- 1.3 Степени с рациональным показателем
- 1.4 Равномерная непрерывность
- 1.4.1 Теорема Кантора

Глава 2

Дифференцирование

- 2.1 Определения
- 2.2 Правила дифференцирования
- 2.3 Сходимость последовательностей

Theorem 1. $f_n, f: A \to \mathbb{R}, f_n \to f$ Следующие условия эквивалентны:

- 1. $\exists M : |f_n(x)| \leqslant M \quad \forall n, x \longrightarrow |f(x)| \leqslant M$
- 2. f ограничена: $|f(n)| \leq M \forall x \to \exists N \exists A : |f_n(x)| \leq A \quad \forall n \leq N \forall x$

Доказательство. Очевидно

Theorem 2. $f_n \rightrightarrows f, g_n \rightrightarrows g$ на A. Пусть $\exists M : \forall x \in A \ \forall n | f_n(x) | \leqslant M$. Тогда $f_n g_n \rightrightarrows fg$

Доказательство.

$$|f(x)g(x) - f_n(x)g_n(x)| \le |f(x)||g(x) - g_n(x)| + |g_n(x)||f(x) - f_n(x)| \le M|g(x) - f_n(x)| + |f(x) - f_n(x)|.$$

Theorem 3 (Критерий Коши для равномерной сходимости). Пусть f_n – последовательность функций на множестве A. Она равномерно сходится тогда и только тогда, когда

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists N \ \forall k, j > N \ \forall x : |f_k(x) - f_j(x)| < \varepsilon.$$

Доказательство. Необходимость.

Пусть $f_n \rightrightarrows f$, $\varepsilon > 0$ найдем $N : \forall n > N \quad |f_n(x) - f(x)| < \varepsilon \forall x \in A$.

$$\forall k, l > N \quad |(f_k(x) - f_l(x))| \leq |f_k(x) - f(x)| + |f(x) - f_l(x)| < 2\varepsilon \forall x \in A.$$

Достаточность.

Пусть 3 выполнено. $x \in A$ - фиксировано. Тогда $\{f_n(x)\}_{n \in \mathbb{N}}$ есть последовательность Коши (см 3). Следовательно,

$$\forall x \exists \lim_{n \to \infty} f_n(x) \stackrel{def}{=} f(x).$$

 $\varepsilon>0$. Нашли $N:|f_k(x)-f_j(x)|<\varepsilon\quad \forall x\in A \forall k,j>N$ Зафиксируем k,x, перейдем к пределу по j:

$$|f_n(x) - f(x)| < \varepsilon.$$

Что верно для $\forall x \in A, \forall k > N$.

 $\mathbf{E}\mathbf{x}$. Функция на \mathbb{R} , непрерывная всюду, но не дифференцируемая на в одной точке.

(Вейерштрасс):
$$f(x) = \sum_{j=1}^{\infty} b^j \cos l^j \pi x$$
, $|b| < 1$.

Theorem 4 (Вейерштрасс). Пусть f_n – функция на множестве A.

$$\forall x: |f_n(x)| \leqslant a_n$$
, где ряд $\sum a_n$ сходится.

Тогда $\sum_{0}^{\infty} f_n(x)$ сходится равномерно.

Note. Из этой теоремы следует, что функция из примера непрерывна.

Доказательство. Рассмотрим $\varepsilon > 0$. Найдем $N: \sum_{n=k+1}^l a_n < \varepsilon \quad \forall k, l > N$.

$$S_j(x) = \sum_{n=0}^{J} f_n(x).$$

$$|S_j(x) - S_k(x)| = |f_{k+1} \dots + f_k(x)| \le |f_{k+1}(x)| + \dots + |f_l(x)| \le a_{k+1} + \dots + a_l < \varepsilon.$$

Ех (Ван дер Варден). $f_1(x) = |x|, |x| < \frac{1}{2}$; продолжим с периодом 1. $f_n = \frac{1}{4^{n-1}} f(4^{n-1}x, g(x)) = \sum_{n=1}^{\infty} f_n$ непрерывна, но нигде не дифференцируема, так как:

$$|f_n(x)| \leqslant \frac{1}{2 \cdot 4^{n-1}}.$$

$$h \neq 0, \ h_k = \pm \frac{1}{4^{n-1}}: \quad \frac{g(x+h) - g(x)}{h} = \sum_{j=1}^{\infty} (f_j(x+h_k) - f_j(x))h_k = \sum_{j=1}^{k-1} \frac{f_j(x+h_k) - f_j(x)}{h_k}.$$

Будем выбирать знак в h_k (\pm), чтобы во всех слагаемых значение лежал в одинаковых частях графика. Тогда при четном и нечетном j значение будет разных знаков.

Designation. Ряд из функций $\sum_{n=1}^{\infty} h_n(x)$ – сходится обозначает, что функции $S_j(x) = h_1(x) \dots h_j(x)$ сходятся в соответствующем смысле.

Ex.
$$f_n(x) = \sqrt{x^2 + \frac{1}{n}} \to |x|$$

$$\sqrt{x^2 + \frac{1}{n}} - |x| = \frac{x^2 + \frac{1}{n} - x^2}{\sqrt{x^2 + \frac{t}{n} + |x|}} = \frac{1}{n} \cdot \frac{1}{\sqrt{x^2 + \frac{1}{n} + |x|}} \leqslant \frac{1}{n}, \quad \text{ при } |x \geqslant 1|.$$

ГЛАВА 2. ДИФФЕРЕНЦИРОВАНИЕ

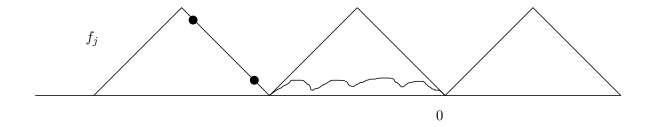


Рис. 2.1: График функции Ван дер Вардена

Theorem 5. $f_n, f, g_n : \langle a, b \rangle \to \mathbb{R}$ Предположим, что $f_n \to f$ поточечно. f_n дифференцируемы u $f_n \rightrightarrows g$ равномерно. Тогда f дифференцируемая на $\langle a, b \rangle$ u f' = g.

Доказательство. Запишем определение равномерной сходимости:

$$\forall eps > 0 \exists N : k, l > N \rightarrow \forall x \in \langle a, b \rangle : |f_k(x)' - f_l(x)'| < \varepsilon.$$

$$u_{k,l} - f_k(x) - f_l(x).$$

Теперь рассмотрим для $xy \in \langle a, b \rangle$:

$$\frac{u_{k,l}(x) - u_{k,l}(y)}{x - 1} = u'k, l(c), \quad c$$
 между $x, y...$

$$\forall x, y \in \langle a, b \rangle : \left| \frac{u_{k,l}(x) - u_{k,l}(y)}{x - y} \right| < \varepsilon \iff \forall x \in \langle a, b \rangle, \forall k, l > N :$$

$$\left| \frac{f_k(x) - f_k(y)}{x - y} - \frac{f_l(x) - f_l(y)}{x - y} \right\rangle | < \varepsilon \right| .$$

Фиксируем $k, l \to \infty$.

$$\left| \frac{f_k(x) - f_k(y)}{x - y} - \frac{f(x) - f(y)}{x - 1} \right| < \varepsilon, \quad \forall x, y \in \langle a, b \rangle.$$

Оценим разность. Зафикируем x.

$$\exists \delta > 0 : |x - y| < \delta \land x \neq y \to \left| \frac{f_k(x) - f_k(y)}{x - y} f'_k(x) \right| < \varepsilon.$$

Объединяем неравенства: для данных k, x:

$$|y-x|<\delta, y\neq x \to |f'_k(x)-\frac{f(x)-f(y)}{x-y}|\leqslant 2\varepsilon.$$

Следовательно,

$$|x-y| < \delta \to |g(x) - \frac{f(x) - f(y)}{x - y}| \le 3\varepsilon.$$

2.4 Первообразные

Пусть все происходит на $\langle a,b \rangle$. $g:\langle a,b \rangle \to \mathbb{R}$

Def 1. Говорят, что f есть первообразная для g, если f дифференцируема на (a,b)y и f'=g всюду.

Theorem 6 (Ньютон, Лейбниц). Если g – непрерывна, то y нее есть первообразная.

Note. К этой теореме мы еще вернемся.

Statement. Если f' = g, то (f + c)' = g для любой константы c.

Theorem 7. Если f_1, f_2 – первообразные для g, то $f_1 - f_2 = const$

Функция	Первообразная
x^{α}	$\frac{x^{\alpha+1}}{\alpha+1}, \ \alpha \neq -1$
$\frac{1}{x}$	$\log x + c, \ \alpha \neq -1$
$\sin x$	$-\cos x + c$
$\cos x$	$\sin x + c$
$\frac{1}{x^2+1}$	$\arctan x + c$
e^x	$e^x + c$

Designation. Пишут:

$$f = \int g$$
 или $f(x) = \int g(x)dx$.

Statement. $\int f'(x) \cdot g' = f \circ g \pm C$

Def 2. Линейная функция – это функция вида $\varphi(h) = ch$.

Линейная форма: $\langle a,b \rangle$; Φ – отображение отрезка $\langle a,b \rangle$ в множество линейных функций. $x \in \langle a,b \rangle, \Phi(x)$ – линейная функция.

$$\Phi(x)(h) = c(x)h.$$

Def 3 (дифференциал). f – дифференцируема на $\langle a,b \rangle$

$$df(u,h) = f'(u)h = df.$$

Ех. $x:\langle a,b\rangle \to \langle a,b\rangle$ – тождественная. dx(u,h)=h

Statement. $\Phi = c \cdot dx$, $\partial e c - hekas \phi yhkuus ha \langle a, b \rangle$

$$f' = g$$
$$df = f'dx = gdx$$

Задача первообразной: дана линейная форма $\varphi = g dx$; найти функцию $f: df = \varphi$

2.5. $\mathbf{UHTE}\Gamma\mathbf{PA}\Pi$ 11

Statement.

$$d(f \circ g) = (f' \circ g) \cdot g : dx = f' \circ gdg.$$

Ex.

$$\int \sqrt{1-x^2} dx, \quad x \in (-1,1).$$

Сделаем замену $x = \sin t$, пусть $t \in [-\pi, \pi]$

$$\int \sqrt{1 - \sin^2(t)} \cos t dt = \int \cos^2(t) dt =$$

$$\int \frac{1 + \cos 2t}{2} dt = \frac{1}{2} \int ((1 + \cos 2t) dt =$$

$$\frac{1}{2} (t + \frac{1}{2} \int \cos t d(2t)) = \frac{1}{2} (t + \frac{\sin 2t}{2})$$

Тогда $\int \sqrt{1-x^2} dx = \frac{1}{2} (\arcsin x + \frac{\sin 2 \arcsin x}{2})$

Statement (Формула интегрирования по частям). (fg)' = f'g + fg' Перепишем:

$$d(fg) = gdf + fdg.$$

$$gdf = -fdy + d(fg).$$

$$\int gdf = fg - \int fdg.$$

 $\mathbf{E}\mathbf{x}$.

$$\int \log x dx = x \log x - \int x d \log x = x \log x - \int 1 dx = x \log x - x + C.$$

 $\mathbf{E}\mathbf{x}$.

$$\int e^x \sin x dx = \int \sin x de^x = \sin x e^x - \int \cos x e^x dx.$$
$$= \sin x e^x - \int x \cos x de^x = \sin x e^x - \cos x e^x - \int \sin x e^x dx.$$

Теперь решим уравнение и получим:

$$\int e^x \sin x dx = \frac{e^x \sin x - e^x \cos x}{2} + c.$$

2.5 Интеграл

Def 4. A – множество произвольной природы. $\Phi: A \to \mathbb{R}$. Φ – функционал на A.

Def 5. Интеграл – функционал на множестве функций, заданных на отрезке [a,b]. $f \mapsto \Phi(f)$

$$\Phi(f+g) = \Phi(f) + \Phi(g).$$

$$\Phi(\alpha f) = \alpha \Phi.$$

$$f \geqslant 0 \Longrightarrow \Phi(f) \geqslant 0.$$

$$\langle c, d \rangle \subset \langle a, b \rangle, f = \Phi(\chi) \langle c, d \rangle = d - c.$$

Statement. Каким должен быть интеграл?

1. Φ ункционал, заданный на каких-то функциях сопоставляет число $(f \mapsto I(\alpha))$

2.5. $\mathbf{И}\mathbf{H}\mathbf{T}\mathbf{E}\mathbf{\Gamma}\mathbf{P}\mathbf{A}\mathbf{\Pi}$ 12

- 2. $I(\alpha f + \beta g) = \alpha I(f) = I(\beta)$ (Линейность)
- 3. $f \leqslant g \Longrightarrow I(f) \leqslant I(g)$
- 4. $\langle a, b \rangle : I(\chi_{\langle a, b \rangle}) = b a$

Def 6. Разбиение – ступенчатая функция на отрезке $\langle a,b\rangle,\ a,b\in\mathbb{R}$:

$$\langle a, b \rangle = \bigcup_{i=1}^{n} \langle \alpha_i, \beta_i \rangle, \quad \langle \alpha_i, \beta_i \rangle \cap \langle \alpha_j, \beta_j \rangle \neq \varnothing.$$

Def 7. g на $\langle a,b \rangle$ – ступенчатая, если при $i \neq j$ она постоянна на отрезках какого-то разиения нашего отрезка $\langle a,b \rangle$

Теперь можно зажать функцию между ступенчатыми. В этом состоит идея Дарбу.

2.5.1 Интеграл Дарбу

Def 8. J – конечный интервал, если его разбиение – это набор интервалов $\{J_k\}_{k=1}^N$, такой что J_k $cap J_s = \varnothing, \ k \neq s, \bigcup_{k=1}^N J_k = J_i$. (ДОпускаются одноточечные и пустые множества.)

 ${f Def}$ 9. Длина интервала $\langle a,b \rangle$ – это b-a Обозначается |J|=b-a, |arnothing|=0

Lemma. Если $\{J_k\}_{k=1}^N$ – разбиение $J,\ mo\ |J| = \sum\limits_{k=1}^N |J_k|$

Def 10. e – множетсво, f – ограниченная функция на .

Колебание f на e:

$$esc_e(f) = \sup_{x,y \in e} |f(x) - f(y)| =$$

$$= \sup_{y} \left(\sup_{x} (f(x) - f(y)) \right) = \sup_{x} \left(\sup_{y} (f(x) - f(y)) \right) =$$

$$= \sup_{x \in e} f(x) + \sup_{y \in e} (-f(x)) = \sup_{x \in e} f(x) - \inf_{y \in e} f(y).$$

Пока предполагаем, что f ограничена. Просуммируем отрезки $J_1, \ldots J_N$ из разбиения отрезка J.

$$\sum_{k=1}^{N} |J_k| \inf_{x \in J_k} f(x) \underline{S}.$$

– нижняя сумма Дарбу для f и разбиения $J_1 \dots J_N$

$$\sum_{k=1}^{N} |J_k| \sup_{x \in J_k} f(x) = \overline{S}.$$

– верхняя сумма Дарбу для f и разбиения $J_1 \dots J_N$

2.5. $\mathbf{И}\mathbf{H}\mathbf{T}\mathbf{E}\mathbf{\Gamma}\mathbf{P}\mathbf{A}\mathbf{\Pi}$ 13

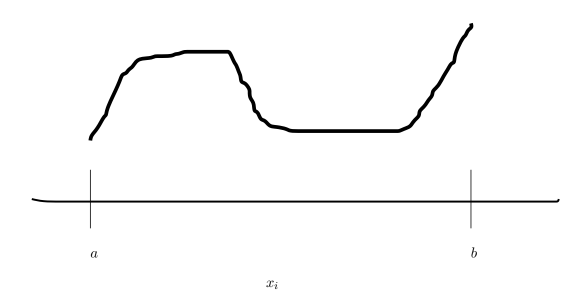


Рис. 2.2: График функции

Designation. A – множество всех нижних сумм Дарбу для f по всевозможным разбиениям J_i B – множество всех верхних сумм Дарбу для f по всевозможным разбиениям J_i

Statement. Пусть $\{A,B\}$ – щель. Тогда

$$\underline{I}(f) = \sup A, \quad \overline{I}(f) = \inf(B).$$

Все числа, лежащие в этой щели – это $[\underline{I}(f),\overline{I}(f)]$ (верхний и нижний интегралы Римана-Дарбу от f)

Statement. $\{A, B\}$ – щель.

Доказательство. ε – разбиение отрезка J_i . $\underline{S}_{\mathcal{E}}(f)$, $\overline{S}_{\mathcal{E}}(f)$ – верхняя и нижняя сумма Дарбу. Очевидно, что $\underline{S}_{\mathcal{E}}(f) \leqslant \overline{S}(f)$

 \mathcal{E}, \mathcal{F} – разбиение $J_i : \mathcal{F}$ – измельчение $\mathcal{E},$ если $\forall a \in \mathcal{F} \exists b \in \mathcal{E} : a < b$.

Lemma. Если \mathcal{F} – измельчение для \mathcal{E} , то

$$\underline{S}_{\mathcal{F}}(f) \geqslant \underline{S}_{\mathcal{E}}, \quad \overline{S}_{\mathcal{F}} \leqslant \overline{S}_{\mathcal{E}}.$$

Lemma. Рассмотрим $\mathcal{E}_1, \mathcal{E}_2$ – разбиения отрезка J_i . Тогда у них есть общее измельчение. (Можем взять пересечение всех отрезков из первого и из второго)

Пусть $\mathcal{E}_1, \mathcal{E}_2$ – разбиения. \mathcal{F} – общее измельчение.

$$\underline{S}_{\mathcal{E}_1}(f) \leqslant \underline{S}_{\mathcal{F}}(f) \leqslant \overline{S}_{\mathcal{F}} \leqslant \overline{S}_{\mathcal{E}_2}.$$

Следовательно, $\{A, B\}$ – щель.

Note. Определенные величины $\overline{I}(f), \underline{I}(f)$ законны.

2.5. ИНТЕГРАЛ 14

 ${f Def~11.}~f$ называется интегрируемой по Риману, если $\overline{I}(f)=\underline{I}(f)$

 $\mathbf{E}\mathbf{x}$.

Все ступенчатые функции интегрируемы по Риману. φ – ступенчатая функция на J, Существует разбиение \underline{S} отрезка на J. $\mathcal{E} = \{e_1, \dots e_k\} : \varphi(x) = \sum i = 1^k c_i \chi_{e_i}$

$$\underline{S}_{\mathcal{E}}(\varphi) = \sum_{i=1}^{k} |e_i| c_i \overline{S}_{\mathcal{E}}(\varphi) = \sum_{i=1}^{k} |e_i| c_i$$

Тогда
$$\underline{I}(\varphi) - \overline{I}\varphi = I(\varphi) = \sum_{i=1}^{k} |e_i|c_i$$

Note. Пусть J – произвольный отрезок, f – ограниченная функция на J, \mathcal{E} – разбиение отрезка J на непустве отрезки $\{e_1, \dots e_n\}$.

Theorem 8. Критерий интегрируемости по Риману f – интегрируема по Риману на J тогда и только тогда, когда $\forall \varepsilon > 0 \exists$ разбиение $e_1, ...e_k$ Отрезка J, такое что $\sum_{i=1}^k |e_k| osc_{e_k} f < \varepsilon$.

Доказательство. Проверим, что f удовлетворяет условию 8

Property. 1. f – непрерывна на $\langle a,b \rangle \Rightarrow f$ – интегрируема.

 $2. \Sigma$ – разбиение,

$$\overline{S}_{\Omega}(-f) = -\underline{S}_{\Omega}(f).$$

3. Ecau $\alpha > 0$,

$$\bar{S}_{\Sigma}(\alpha f) = \alpha \bar{S}_{\Sigma}(f).$$

Аналогично с нижней суммой.

- 4. Если f интергируема и $\alpha \in \mathbb{R}$, то αf интегрируема и $I(\alpha f) = \alpha I(f)$
- 5. $f,g:\langle a,b\rangle \to \mathbb{R}$ ограничены. Σ разбиение.

$$\overline{S}_{\Sigma}(f+g) \leqslant \overline{iS}_{\Sigma}(f) + \overline{S}_{\Sigma}(g).$$

6.

$$S_{\Sigma}(f+g) \geqslant S_{\Sigma}(f) + S_{\Sigma}(g).$$

7. Если f,g – интегрируемы на $\langle a,b \rangle$, то f+g – интегрируема и

$$I(f+q) = I(f) + I(q).$$

Можно рассмотреть общее подразбиение и применить критерий интегрируемости и прошлым свойством. Для второго утверждения: просто записываем неравенство.

8. f,g – интегрируемы, $\alpha,\beta\in\mathbb{R}$. Тогда $\alpha f+\beta g$ –интегрируема и

$$I(\alpha f + \beta g) = \alpha I(f) + \beta I(g).$$

9. Монотонность. $f \geqslant 0, f$ – интегрируема по Дарбу. Тогда, $I(f) \geqslant 0$.

2.5. $\mathbf{UHTE}\Gamma\mathbf{PA}\Pi$ 15

10. f,g – интегрируемы на $\langle a,b \rangle$. Тогда $f \cdot g$ – интегрируема.

Доказательство.

$$\exists C, D \in \mathbb{R} : |f| \leqslant C, |g| \leqslant D$$
 на $\langle a, b \rangle$.

Пусть J – отрезок. Оценим осцилляцию.

$$\begin{split} \forall x,y \in J : |f(x)g(x) - f(y)g(y_{|} &= |f(x)g(x) - f(x)g(y)| + |f(x)g(y) - f(y)g(x)| = \\ &\leqslant |f(x)g(x) - f(x)g(y)| + |f(x)g(y) - f(y)g(y)| = \\ &= |f(x)| \cdot |g(x) - g(y)| + |g(x)| \cdot |f(x) - f(y)| \leqslant \\ &\leqslant C \cdot osc_J g + D \cdot osc_J f. \end{split}$$

f,g – интегрируемы, тогда $\forall \varepsilon \ \exists \Sigma : \overline{S}_{\Sigma}(f) \leqslant \underline{S}_{\Sigma}(f) + \varepsilon \wedge \overline{S}_{\Sigma}(g) \leqslant \underline{S}_{\Sigma}(g) + \varepsilon$.

Получаем

$$\sum_{J \in \Sigma} |J| osc_J f \leqslant \varepsilon$$
$$\sum_{J \in \Sigma} |J| osc_J g \leqslant \varepsilon$$

Тогда $\forall J \in \Sigma : osc_J(fg) \leqslant C \cdot osc_Jg + D \cdot osc_Jf$.

Следовательно,

$$\sum_{J \in \Sigma} |J| \cdot osc_J fg \leqslant C \cdot \sum_J |J| \cdot osc_J g + D \cdot \sum_J |J| \cdot osc_J f \leqslant (C + D)\varepsilon.$$

11. f – интегрируема на $\langle a,b \rangle$. $J \subset \langle a,b \rangle$. Тогда $f \cdot \chi_J$ – интегрируема. $(\chi_J$ равна единице на J и нулю на остальных точках)

 $Ec \Lambda u J = \{c\}, mo I(f\chi_J) = 0.$

12. J_1,J_2 – два подотрезка, такие что $J_1\cup J_2=J\wedge J\cap J_2=\varnothing$. Тогда

$$I(f\chi_{J_1\cup J_2}) = I(f\chi_{J_1}) + I(f\chi_{J_2}).$$

13. Основная оценка интеграла. f – интегрируема на $\langle a,b \rangle$. $|f| \leqslant M$ на $[c,d] \subset \langle a,b \rangle$

$$\left| \int_{c}^{d} f \right| \leqslant M(d-c).$$

Designation. $I(f\chi_J)$ не зависит от того, вклочает ли J концы.

$$\int_{c}^{d} f = \int_{c}^{d} f(x) dx \stackrel{def}{=} I(f\chi_{\langle c,d\rangle}).$$

Designation. Если d < c:

$$\int_{c}^{d} f = -\int_{d}^{c} f.$$

Statement. f – интегрируема на $\langle a, b \rangle$.

$$\int_{a}^{e} f = \int_{a}^{d} f + \int_{d}^{e} f.$$

2.5. $\text{ИНТЕГРА}\Pi$ 16

2.5.2 Связь интеграла и производящей

 $f:\langle a,b\rangle \to \mathbb{R},\, F:\langle a,b\rangle \to \mathbb{R}$ – первообразная функция f, если F – дифференцируема и F'=f.

Theorem 9 (Ньютон-Лейбниц). Пусть f интегрируема по Риману на $\langle a,b \rangle$ и непрерына в точке $t \in \langle a,b \rangle$. Пусть $t_0 \in \langle a,b \rangle$: $F(s) = \int_{t_0}^s f$. Тогда F – дифференцируема в точке tu F'(t) = f(t).

Доказательство. $x \neq t$.

$$\left| \frac{F(x) - f(t)}{x - t} - f(t) \right| = \left| \frac{\int_{t_0}^x f = \int_{t_0}^t f}{x - t} \right| = \left| \frac{\int_t^x}{x - t} - f(t) \right| = \frac{1}{|x - t|} \left| \int_t^x f(s) - f(t) ds \right| \le \sup_{s \in [t, x]} |f(s) = f(t)|.$$

f – непрерывна в t. Тогда $\forall \varepsilon > 0$ $\exists \delta$. Если $|s-t| < \delta, \, |f(t)-f(s)| < \varepsilon$

$$|x-t| < \delta \Longrightarrow \forall s \in [t,x] : |s-t| < \varepsilon \to |f(s)-f(t)| < \varepsilon.$$

Тогда

$$\sup s \in [t, x]|f(x) - f(t)| \leqslant \varepsilon.$$

А значит

$$\lim_{x \to t} \left| \frac{F(x) - f(t)}{x - t} - f(t) \right| = 0 \Longrightarrow F'(t) = f(t).$$

Corollary. Если f дифференцируема на $\langle a,b \rangle$, то $\forall t_0 \in [a,b] : F$ –первообразная f.

Corollary (Формула Ньютона-Лейбница). f – непрерывна на [a,b], F –первообразная f. Тогда

$$\int_{a}^{b} f = F(b) - F(a).$$

Def 12. $f \in C^k\langle a,b\rangle$, $k \in \mathbb{N} \cap \{0,\infty\}$, если $f,f',\ldots f^{(k)}$ – непрерывны.

Theorem 10. Ecau $f, g \leqslant C^1(a, b)$, mo

$$\int_{b}^{a} fg' = f \cdot g \mid_{a}^{b} - \int_{a}^{b} f'g,$$

 $\epsilon \partial e \Phi \mid_a^b = \Phi(b) - \Phi(a)$

2.5.3 $\,$ Формула интегрирования по частям

 $f,g:[a,b] o \mathbb{R},\, f,g$ – непрерывны на [a,b] и f,g,f',g' – непрерывны. Тогда

$$(fq)' = f'q + q'f.$$

Пусть Φ – первообразная для f'g. Запишем первообразную для fg'

$$\Psi(x) = \int_a^x f(t)g'(x)dt = f(x)g(x) - \Phi(x) + c.$$

2.5. $\mathbf{И}\mathbf{H}\mathbf{T}\mathbf{E}\mathbf{\Gamma}\mathbf{P}\mathbf{A}\mathbf{\Pi}$ 17

$$\Phi(x) = f(x)g(x) \int_{a}^{x} f(t)g'(t)dt + c.$$

Обозначим $u|_y^x = u(x) - u(y)$.

$$\Phi(x) - \Phi(y) = fg|_y^x - \int_y^x f(t)g'(t)dt.$$

Получаем

$$\int_{y}^{x} f'(t)g(t)dt = fg|_{y}^{x} - \int f(t)g'(t)dt.$$

Theorem 11. $f_n, f - 3a\partial a \mu u \mu a \langle a, b \rangle; n \in \mathbb{N} \Pi y c m b$

- 1. все f_n интегрируемы по Риману на $\langle a,b \rangle$
- $2. \ f_n
 ightharpoonup f$. Тогда f интегрируема по Риману

$$\int_{a}^{b} f_n(x)dx \to \int_{a}^{b} f(x)dx.$$

Доказательство.

Lemma. E – множество, u,v – вещественные функции на E. $|u(x)-v(x)|\leqslant \lambda \ \forall E$. Тогда $|ose_E(u)-ose_E(v)|\leqslant 2\lambda$

$$\varepsilon > 0 : \exists n : |f_n(x) - f(x)| \leqslant \varepsilon \ \forall x \in \langle a, b \rangle.$$

$$|ose_{\langle a,b\rangle} - ose_{\langle a,b\rangle(f)}| \leqslant 2\varepsilon.$$

 $\exists \{I_1, \dots I_N\}$ – отрезки $\langle a, b \rangle$:

$$\sum_{j=1}^{N} |I_j| ose_{I_j} < \varepsilon.$$

$$\sum_{j=1}^{N} |I_j| osc_{I_j}(f) \leqslant \varepsilon + \sum_{j=1}^{N} |I_j| (2\varepsilon) = \varepsilon (2(b-a)+1).$$

Следовательно, f – интегрируема.

$$\left| \int_a^b f_n(x) dx - \int_a^b f(x) dx \right| = \left| \int_a^b f_1(x) - f(x) dx \right| \leqslant \varepsilon(b - a).$$

$$\varepsilon > 0 \ \exists M : \forall n \geqslant M \ \forall x \in \langle a, b \rangle : |f_n(x) - f(x)| \leqslant \varepsilon.$$

Тем самым получили последнее неравенство в прошлой строке.

Statement. Если f интегрируема по Риману на $\langle a,b \rangle$, то |f| тоже интегрируема u

$$\left| \int_{a}^{b} f(x) dx \right| \leqslant \int_{a}^{b} |f(x)| dx.$$

2.6 Логарифм и экспонента

Пусть функция l удовлетворяет соотношению

$$l(xy) = l(x) + l(y),$$

и ноль лежит в ее области определения.

$$l(0) = l(0, a) = l(0) + l(a) \Longrightarrow l(0) = 0.$$

Будем искать l, заданную на \mathbb{R}_+ .

$$l(x^2) = l((-x)^2).$$

 $2l(x) = 2l(-x).$

То есть

$$l(x) = l(|x|).$$

Def 13. Логарифм – строго монотонная функция, заданная на \mathbb{R}_+ , такая что

$$f(xy) = l(x) + l(y) \quad x, y > 0.$$

Statement. \mathcal{A}^{n} $n \in \mathbb{N}$:

$$l(x^n) = n \cdot l(x),$$

$$l(x^{\frac{1}{n}}) = \frac{1}{n}l(x).$$

$$l(1) = l(1^2) = 2l(1) \Longrightarrow l(1) = 0.$$

Statement. Ecnu l – логарифм, $c \neq 0$, то cl – тоже логарифм.

Lemma. Если l – логарифм, то l – непрерывна на всей области определения.

Доказательство. Пусть l – логарифм. Считаем, что fстрого возрастает.

$$t = \lim_{x \to 1+0} f(x).$$

Покажем, что t = l(1) = 0. Пусть t > 0.

$$l((1+x)^2) = 1l(1+x).$$

При xto1+ получаем, что t=0. Если $x\to 1-$, получаем тое самое. Значит l – непрерывна в 1. И равна нулю в этой точке.

Lemma. Если l – логарифм, то функция l – дифференцируема.

Доказательство.

$$\Phi(x) - \int_1^x l(t)dt \quad x \in (0, +\infty).$$

Ф дифференцируема.

$$\Phi(2x) = \int_{1}^{2x} l(t)dt = \int_{1}^{x} l(t)dt + \int_{x}^{2x} l(t)dt = \Phi(x) = x \int_{x}^{2x} l(x \cdot \frac{t}{x})d(\frac{t}{x}) = \Phi(x) + x \int_{1}^{2} l(x \cdot y)dy = \Phi(x) + x l(x) + x \int_{1}^{2} l(y)dy$$

 $l(x) = \frac{\Phi(2x) - \Phi(x)}{x} - C$. А Φ дифференцируема, следовательно, f тоже дифференцируема.

Theorem 12 (Производная логарифма).

l(xy) = l(x) + l(y). Зафиксируем у и возъмем производную:

$$yl'(xy) = l'(x)$$
 $x, y \in \mathbb{R}_+$.

$$l'(x) = \frac{C}{x}, \quad C = l'(y).$$

Theorem 13. Если l логарифм, то

$$\exists C \neq 0 : l(x) = C \int_{1}^{x} \frac{dt}{t}.$$

Доказательство. Только что доказали.

Theorem 14. $\Phi(x)=\int_1^x \frac{C}{t}dt$ – логарифм. Cама $l(x)=C\cdot\int_1^x \frac{dt}{t}$

Theorem 15. Ecau $C \neq 0$, mo

$$\varphi(x) = C \int_{1}^{x} \frac{dt}{t} - ecm b$$
 логарифм.

Доказательство. Достаточно доказать теорему для C=1.

$$\varphi(x) = \int_1^x, \quad x > 0.$$

Если $x_1 > x$,

$$\varphi(x_1) - \varphi(x) = \int_1^{x_1} \frac{dt}{t} \geqslant \frac{1}{x_1} (x_1 - x) > 0.$$

Следовательно, φ строго возрастает.

Проверим:

$$\varphi(xy) = \varphi(x) + \varphi(y).$$

$$\in t_1^x \frac{dt}{t} + \int_x^y \frac{dt}{t} = \varphi(x) + \frac{1}{x} \int_x^{xy} \frac{d(\frac{t}{x})}{t} \frac{t}{x}.$$

$$\varphi(x) + \int_1^y \frac{d\mu}{\mu} = \varphi(x) - \varphi(y).$$

Designation. Натуральный логарифм –

$$\int_{1}^{x} \frac{dt}{t} = \log t.$$

Property. $(\log x)' = \frac{1}{x}$

$$\frac{\log(x+1) - \log 1}{x} \xrightarrow{x} x \xrightarrow{to} 0 \log'(1) = 1.$$
$$\frac{\log(1+x)}{x} \to 1, \quad x \to 0.$$

Statement. Образ функции log есть все вещественные числа.

Доказательство. При $x_1 > x, \ \log(x_1) - \log(x) > \frac{x_1 - x}{x_1}$. Рассмотрим $x_1 = 2^{n+1}, x = 2^n$:

$$\log 2^{n+1} - \log 2^n \geqslant \frac{2^n}{2^{n+1}} \geqslant \frac{1}{2}.$$

Тогда $\lim_{x\to\infty} \log x = +\infty$.

Def 14 (Обратная функция к логарифму). У функции log есть обратная функция, называющаяся экспонентой:

$$\exp: \mathbb{R} \to \mathbb{R}^+$$
.

Property. 1. exp cmporo возрастает

2.

$$\lim_{x \to +\infty} \exp = +\infty.$$

3.

$$\lim_{x \to -\infty} \exp = 0.$$

4.

$$\log 1 = 0 \Leftrightarrow \exp 0 = 1.$$

5.

$$\exp x \exp y = \exp(x+y).$$

Statement. Экспонента дифференцируема:

$$\exp'(x) = \frac{1}{\log'(\exp x)} = \exp x.$$

Statement.

$$f(x) = \sum_{j=0}^{n} \frac{f^{(j)}j!}{x}^{j} + \frac{f^{(n+1)}(c)}{(n+1)!}x^{n+1}$$
 с между 0 и x .

 Π усть f имеет производную любого порядка

$$f(x) = \sum_{j=0}^{n} \frac{f^{(j)}(x_0)}{j!} (x - x_0)^j + \frac{f^{(n+1)}(c)}{(n+1)!} (x - x_0)^{(n+1)}.$$

Pяд Tейлора для f в окрестности точки x :

$$\sum_{j=0}^{\infty} = \frac{f^{(j)}(x_0)}{j!} (x - x_0)^j.$$

Theorem 16. Ряд Тейлора для экспоненты, $x_0 = 0$:

$$\exp(x) = \sum_{j=0}^{\infty} \frac{x^j}{j!}.$$

Для любого x этот ряд cxodumcs κ epx(x), cxodumocmb равномерна на каждом конечном отрезке.

Доказательство.

$$\left| \exp x - \sum_{j=0}^{n} \frac{x^{j}}{j!} \right| = \frac{\exp c}{(n+1)!} |x|^{n+1}, \quad c$$
 между 0 и x .

Выберем R > 0, пусть $|x| \leq R$ Применим:

$$\leqslant \exp\frac{R^{n+1}}{(n+1)!}.$$

Проверим, что полученное выражена стремиться к нулю.

Lemma. Пусть $a_0,a_1,a_2\ldots$ – положительные числа u $\exists N:a_j<\eta<1$ $\forall j>N$. Тогда $a_0a_1\ldots a_j\to 0$ $j\to\infty$

Corollary. Если $a_j \geqslant 0, \ a_j \rightarrow 0, \ \text{то} \ a_0 \dots a_j \rightarrow 0$

По лемме $\frac{R}{1}\cdot\frac{R}{2}\dots\frac{R}{n+1}$ стремиться к нулю. Доказали равномерную сходимость.

Note.

$$\exp 1 = \sum_{n=0}^{\infty} n! = e.$$

Corollary (быстрый рост экспоненты).

$$\forall n \in \mathbb{N} : \lim_{x \to \infty} \frac{x^n}{\exp x} = 0.$$

Доказательство.

$$\exp x = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{x^k}{k!} \ge \frac{x^{n+1}}{(n+1)!}.$$
$$\frac{x^n}{\exp x} \le (n+1)! \frac{1}{x} \longrightarrow 0 \qquad x \to \infty.$$

Note.

$$\exp(-x) = \frac{1}{\exp x}.$$
$$\lim_{x \to -\infty} x^n \exp(-x) = 0.$$

Corollary.

$$\frac{\log x}{x^k} \stackrel{x \to +\infty}{\longrightarrow} 0 \qquad k \in \mathbb{N}.$$

 $\mathbf{E}\mathbf{x}$ (Полезный пример).

$$g(x) = \begin{cases} 0 & x = 0\\ \exp\left(-\frac{1}{x^2}\right) & x \neq 0 \end{cases}.$$

g непрерывна на \mathbb{R} .

Если $x \neq 0$,

$$g'(x) = \exp\left(-\frac{1}{x^2}\right) \left(2\frac{1}{x^3}\right).$$
$$\lim_{x \to 0} g'(x) = 0.$$

g дифференцируема а нуле и g'(0) = 0.

$$g^{(j)}(x) = \exp\left(-rac{1}{x^2}
ight) p_j\left(rac{1}{x}
ight), \quad p_j$$
 – полином.

Значит, g бесконечно дифференцируемая функция и $g^{(j)}(0) = 0$.

Напишем полином Тейлора:

$$T_n(x) = \sum_{j=0}^n \frac{g^{(j)}(0)}{j!} x^j \cong 0.$$

Нулевой, но не сходится к g.

$$h(x) = \begin{cases} g(x) & x \geqslant 0 \\ 0 & x \leqslant 0 \end{cases}.$$

h – бесконечно дифференцируема.

$$u(x) = h(x - a)h(b - x), \quad a < b.$$

Corollary. Пусть I = (a, b), a < b. Существует бесконечно дифференцируемая функция u:

$$u(x) > 0$$
 $x \in (a, b)$
 $u(x) = 0$ $x \notin (a, b)$

Designation. l- логарифм.

$$\exists! a \in (0, +\infty) : l(a) = 1.$$

тTакое число называется основанием логари ϕ ма l.

 $Note. \ l = \log$. Тогда основание равно e.

Designation (общий случай).

$$\exists C \neq 0 : l(x) = C \log x.$$

a – ан для l.

$$1 = l(x) = C \log a \implies C = \frac{1}{\log a}.$$

Обозначим логарифм с основанием а так

$$\log_a x = \frac{\log x}{\log a}.$$

Designation. Степень с произвольным показателем:

$$u > 0 \land v \in \mathbb{R} : u^v \stackrel{\text{def}}{=} \exp(v \log u).$$

Note. Натуральная степень: $\exp(n\log u) = \exp(\underbrace{\log u \dots \log u}_n) = u^n$ Целая отрицательная степень: $\exp(-k\log u) = \frac{1}{\exp(k\log u)} = \frac{1}{u^k}$ Рациональная степень: $v = \frac{a}{p}, \quad a \in \mathbb{Z}, p \in \mathbb{N}$

$$u^v = \exp \frac{a \log u}{p} = \sqrt[p]{\exp a \log u} = \sqrt[p]{u^a}.$$

Property.

- 1. $u^{v_1+v_2} = \exp((v_1+v_2)\log u) = \exp v_1 \exp u \cdot \exp v_2 \log u = u^{v_1}u^{v_2}$
- 2. $(u_1u_2)^v = u_1^v u_2^v$
- 3. $(u^{v_1})^{v_2} = \exp v_2 \log u^{v_1} = \exp(v_2 v_2 \log u) = u^{v_1 v_2}$

2.6.1 Показательная функция

Def 15. Показательная функция $f(x) = a^x$.

Property. $f'(x) = (\exp(x \log a))' = \exp(x \log a) = \log a \cdot a^x$

Property. $\exp x = e^x = \exp(x \log e) = \exp x$

Def 16. Пусть $\neq 1$.

$$a^x = y : \exp x \log a \Leftrightarrow x = \frac{\log y}{\log a} = \log_a y.$$

2.6.2 Степенная функция

Def 17. Степенная функция $g(x) = x^b$, $x \in (0, +\infty), b \in \mathbb{R}$.

Statement.

$$g'(x) = (\exp b \log x)' = (\exp b \log x) \cdot \frac{b}{x} = x^b \frac{1}{x} b = b \cdot x^{b-1}.$$

Statement. Ecnu a > 1, mo $\forall b \in \mathbb{R} : x^b = o(a^x, x \to \infty)$

Доказательство.

$$\frac{x^b}{a^x} = \frac{\exp b \log x}{\exp x \log a} = e^{blogx - xloga}.$$

А логарифм растет медленнее линейной функции, тогда полученное выражение стремится к нолю при $x \to \infty$.

Practice.

 $\forall \beta : \log u = o(x^{\beta})$ $\forall \alpha : \lim_{x \to 0} x^{\alpha} \log x = 0$

Statement. Ранее доказали, что

$$e^x = 1 + \frac{x}{1!} + \frac{x^2}{2!} + \ldots + \frac{x^n}{n!} + \ldots$$

сходится при любых х. Экспонента равномерна на любом конечном отрезка.

Pяд для e^x по степеням $(x-x_0)$:

$$e^{x} = e^{x_0} \cdot e^{x - x_0} = e^{x_0} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(x - x_0)^n}{n!} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{e^{x_0}}{n!} (x - x_0)$$
 (2.1)

Экспонента раскладывается в ряд Тейлора в центром в любой точка. Такое свойство называется "аналитичность"

Ex. $f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} 2^n \cos n^2 x$ – непрерывная, ряд сходится равномерно по теореме Вейерштрасса)

$$|2^n \cos n^2 x| \leqslant 2^n.$$

Возьмем производную: $f'(x) = \sum_{n=1}^{\infty} 2^{-n} n^2 (-\sin n^2 x)$ – сходится равномерно. Дальше будет происходить тоже самое при взятии производной. Значит, она дифференцируема бесконечное число раз. $f \in C^{\infty}(\mathbb{R})$

Тогда можем записать ряд Тейлора в нуле:

$$f(x) = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{f^{(2k)}}{(2k)!} x^{2k}$$
 (2.2)

Этот ряд вообще не сходится! Докажем это:

$$f^{(2k)}(0) = \sum_{n=1}^{\infty} 2^{-n} n^{4k} (-1)^k.$$

Statement. В 2.2 общий член стремиться к нулю, если |x| > 0.

Доказательство.

$$\frac{|f^{(2k)}(0)|}{(2k)!}x^{2k}\geqslant \frac{2^{-n}n^{4k}}{(2k)!}x^{2k}\geqslant \frac{2^{-n}n^{4k}}{(2k)^{2k}}x^{2k}.$$

Подставим n=2k:

$$\left(\frac{|x|n^2}{2k}\right)^{2k} 2^{-n} = (2kx)^{2k} 2^{-2k} = (k|x|)^{2k}.$$

А это стремиться к нулю.

2.6.3 Разложение Тейлора для логарифма

Theorem 17 (разложение Тейлора для log(1+x) центром в 0).

$$f(x) = \log(1+x), f'(x) = (1+x)^{-1}, f^{(2)} = -(1+x)^{-2}, f^{(3)} = 2(1+x)^{-3} \dots$$

$$f^{(n)} = (-1)^{n+1} \cdot 1 \cdot 2 \cdot \dots \cdot (n-1)(1+x)^{-n}$$
.

Запишем локальную формулу Тейлора:

$$\log(1+x) = \sum_{n=0}^{n} \frac{\log^{(n)} 1}{n!} x^n + \frac{\log^{k+1} (1+c)}{(k+1)!} x^{k+1}.$$

$$\log(1+x) = \sum_{n=1}^{k} (-1)^{n+1} \frac{x^n}{n} + \frac{(-1)^{k+1}}{k+1} \cdot \frac{1}{(1+c)^{k+1}} x^{k+1}.$$

Тогда

$$\log(1+x) \sim x$$
, $\log(1+x) = x - \frac{x^2}{2} + O(x^3)$.

Statement. $e^x = \lim_{n\to 0} (1+ux)^{\frac{1}{n}}$

Доказательство. $(1+ux)^{\frac{1}{n}}=e^{\frac{1}{n}\log(1+ux)}$

$$\frac{1}{n}\log(1+ux) = x + O(u) \longleftarrow x, \quad b \to 0.$$

$$\log(1+ux) = ux + O(n^2).$$

$$e = \lim_{n \to 0} (1+x)^{\frac{1}{n}}.$$

Statement. Ракскладывается ли логарифм ряд Тейлора:

$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{x^n}{n} \tag{2.3}$$

Посмотрим на модуль:

$$\frac{1}{n}|x|^n \longleftrightarrow +\infty, \quad |x| > 1.$$

Тогда имеет смысл рассматривать только $x \in (-1, 1]$.

Theorem 18. $x \in (-1,1]$. Тогда ряд 2.3 равномерно сходится равномерно на любом $(r,1], \quad r > -1$.

Доказательство. 1. $x \in [0,1]$.

$$\left| \log(1+x) - \sum_{n=1}^{k} \frac{(-1)^{n+1}}{n} x^n \right| \leqslant \frac{1}{k+1} x^{k+1} \left(\frac{1}{1+c} \right)^{k+1} \leqslant \frac{1}{k+1} x^{k+1} \leqslant \frac{1}{k+1}, \quad c \in lra$$
 (2.4)

В частности, $\log 2 = 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \dots$

 $2. -1 < x \le 0$

$$\left| \log(1+x) - \sum_{n=1}^{k} \frac{(-1)^{n+1}}{n} x^n \right| \leq \frac{1}{k+1} |x|^{k+1} \left(\frac{1}{1+c} \right)^{k+1} \leq \frac{1}{k+1} |x|^{k+1} \leq \left(\frac{1}{1-|x|} \right)^{k+1} = \frac{1}{k+1} \left(\frac{|x|}{1-|x|} \right)^{k+1} \tag{2.5}$$

Удачным случаем 2.5 будет $\frac{|x|}{1-|x|} < 1 \Leftrightarrow |x| \leqslant \frac{1}{2}, \ x \in (-\frac{1}{2},0]$. Чтобы разобраться с оставшимися вариантами, воспользуемся формулой: $(1-x)(1+x+\ldots+x^n)=1-x^{n+1}$. Подставим x=-x:

$$1 - x + x^{2} - x^{3} + \dots + (-1)^{n} x^{n} = \frac{1}{1+x} + (-1)^{n} \frac{x^{n+1}}{1+x}.$$

Проинтегрируем:

$$\int_0^t \sum_{k=0}^{n-1} (-1)^k x^k dt = \int_0^t \frac{1}{1+x} - (-1)^n \frac{x^n}{1+x}.$$

$$\log(1+t) = \sum_{k=0}^n \frac{(-1)^{k-1}}{k} t^k + (-1)^{n+1} \int_0^t \frac{x^n}{1+x} dx - 1 < t \le 0, t < x \le 0.$$

$$\int_0^t \frac{x^n}{1+x} dx \le \int_0^t (\frac{|x|^n}{1-|x|} dx \le \frac{1}{1-|t|} \int_t^0 |x|^n dx = \frac{1}{1-|t|} \frac{1}{n+1} |t|^{n+1}.$$

Это выражение стремится к нулю при $n \to \infty, \ t > -1,$ если $t \in (-1,0], |t| \leqslant r < 1,$ равномерно сходится. Удачный случай: $\leqslant \frac{1}{1+|t|} \frac{1}{n+1} |t|^n \leqslant \frac{1}{1-r} \frac{1}{n} r^n$.

Note. Логарифм – аналитическая функция.

Доказательство. Выберем $|1 = \frac{x}{x_0}| < 1$.

$$\log x - \log x_0 = \log \frac{x}{x_0} = \log(1 - (1 - \frac{x}{x_0})) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} (-1)^{n+1} (\frac{x}{x_0} - 1)^n.$$

$$\log x = \log x_0 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} (-1)^n \frac{1}{x_0} (x - x_0)^n.$$

А это ряд Тейлора.

2.6.4 Формула Ньютона-Лейбница для большей производной. Еще один подход к формуле Тейлора

f имеет n+1 производную на отрезке $I,\,t,a\in I.$

$$f(t) - f(a) = \int_{a}^{t} f'(x)d(x - t) = f'(x)(x - t) \Big|_{x=a}^{x=t} - \int_{a}^{t} f''(x)(x - t)dx =$$
$$= f'(a)(t - a) + \int_{a}^{t} f''(x)(t - x)dx.$$

То есть:

$$f(t) = f(a) + f'(a)(t - a) + \int_{a}^{t} f''(x)(t - x)dx.$$

И так далее

Theorem 19. f имеет n+1 производную на отрезке I, $t,a \in I$.

$$f(t) = \sum_{j=0}^{n} \frac{1}{j!} f^{(j)}(a)(t-a)^{j} + \frac{1}{n!} \int_{a}^{t} f^{(n+1)}(z)(t-x)^{n+1} dx.$$

Ex. $x \leadsto u, \ x = a(1-u) + tu$ $u \in [0,1], \ dx = (t-a)du$

$$t - x = t - a(1 - u) - tu = t - a + au - tu = t - a + u(t - a) = (t - a)(1 - u)$$

$$r_n(a, t) = \frac{1}{n!} \int_0^1 f^{(n+1)}(a(1 - u) + tu)(t - a)^n (1 - u)^n (t - a)^n du.$$
(2.6)

Если a=0:

 $f(x) = (1+x)^m, \quad m \in \mathbb{R}$ $f'(x) = m(1+x)^{m-1}$ $f''(x) = m(m-1)(1+x)^{m-1}$

 $f^{(k)}(x) = m(m-1)\dots(m-k-1)(1+x)^{m-k}$

Designation.

$$\binom{m}{k} = \frac{m(m-1)\dots(m-k+1)}{k!}.$$

|x| < 1

$$(1+t)^m = 1 + \binom{m}{1}t + \binom{m}{2}t^2 + \ldots + \binom{m}{n}t^n + \frac{t^{n+1}}{n!} \int_0^1 m(m-1)\ldots(m-n)(1+tu)^{m-n+1}(1-u)^n du.$$

Theorem 20 (Ряд Ньютона). *Ряд*

$$1 + \sum_{k=1}^{\infty} {m \choose k} t^k$$

 $cxo dumcs \kappa (1+t)^m, npu |t| < 1$

Доказательство. $R_n(t) = \frac{t^{n+1}}{n!} \int_0^1 m(m-1) \dots (m-n)(1+tu)^{m-n+1} (1-u)^n du$. $0 \le t < 1$.

$$|R_n(t)| \le |t|^{n+1} \left| {m-1 \choose n} \right| |m| \int_0^1 \left| \frac{(1-u)^n}{(1+tu)^{n-m+1}} du \right|.$$

Theorem 21. $R_n(t) \to 0$ npu |t| < 1, u cxodumcs paвномерно $npu |t| < \phi < 1$.

Доказательство. Пусть $\int_0^1 \left| \frac{(1-u)^n}{(1+tu)^{n-m+1}} du \right| = I$

1. Сначала $0 \leqslant t_0$:

$$I \leqslant \int_0^1 (1-u)^n du = \frac{1}{n+1} \longleftarrow 0.$$
$$|R_n(t)| \leqslant t^{n+1} \left| \binom{m-1}{n} \right| \frac{m}{n+1} = a_n(t).$$

Тогда

$$\frac{a_{n+1}(t)}{a_n(t)} = \frac{n+1}{n+2} \frac{|m-n-1|}{n+2} t.$$

 $t<1,\ t+\varepsilon<1,$ следовательно, рано или поздно $\frac{a_{n+1}(t)}{a_n(t)(t)}< t+\varepsilon$

2. Следующий случай -1 < t < 0 Подынтегральное выражение:

$$\left| \frac{1-u}{1+tu} \right|^n \left| \frac{1}{1+tu} \right|^{m-1}.$$

$$1 + |t| \ge |1 + tu| \ge 1 - |t||u|$$
.

Первый множитель:

$$\left| \frac{1-u}{1+tu} \right| \leqslant \frac{1-u}{1-|t|u} = \frac{1-|t|u+u(|t|-1)}{1-|t|u} = 1 - \left(n \frac{1-|t|}{1-|t|u} \right).$$

Это не превосходит 1 - n(1 - |t|).

Второй множитель:

(a) $m \leq 1$

$$\left|\frac{1}{1+tu}\right|^{-m+1}\leqslant \left(\frac{1}{1-|t|u}\right)^{-m+1}\leqslant \left(\frac{1}{1-|t|}\right)^{-m+1}.$$

(b) m > 1

$$|1 + tu|^{m-1} \leqslant (1 + |t|).$$

Обозначим полученную оценку $C_m(t)$.

$$I \leqslant C_m(t) \int_0^1 (1 - n(1 - |t|)) du = C_m(t) \left(-\frac{1}{1 - |t|} \right) \frac{1}{n+1} (1 - n(1 - |t|))^{n+1} \Big|_{n=0}^{n=1} =$$

$$= C_m(t) \frac{1}{1 - |t|} \frac{1}{n+1} (1 - |t|^{n+1}) \leqslant C_m(t) \frac{1}{n+1}.$$

Получили

$$R_n(t) \leqslant |t|^{n+1} \left| {m-1 \choose n} \right| |m| \frac{1}{n+1} \bar{C}_m(t) = \sigma_n(t).$$

Хотим доказать, что это стремиться к нулю.

$$\frac{\sigma_{n+1}(t)}{\sigma_n(t)} = \frac{n+1}{n+2}|t| \left| \frac{m-n+1}{n+2} \right| \longleftarrow |t|, \qquad n \to \infty.$$

$$\exists k_0 : n > k_0 \quad \frac{\sigma_{n+1}(t)}{\sigma_n(t)} \leqslant \rho \quad \sigma_n(t) \leqslant A\rho^{n-1}, \quad |t| \leqslant \rho < 1.$$

Доказали сходимость.

 $x, x_0 > 0$

$$x^{m} = x_{0}^{m} \left(\frac{x}{x_{0}}\right)^{m} = x_{0}^{m} (1 - (1 - \frac{x}{x_{0}}))^{m} =$$

$$= x - \left(1 + \sum_{n=1}^{\infty} {m \choose n} (-1)^{n} \left(1 - \frac{x}{x_{0}}\right)^{m} = x_{0}^{m} + \sum_{n=1}^{\infty} {m \choose n} (x - x_{0})^{m}.$$

Значит ряд Тейлора аналитичен.

Theorem 22 (Формула Тейлора с остатком в интегральной форме). *Если f дифференцируема* n+1 раз на отрезке с концами a,t:

$$f(x) = f(a) + \frac{f'(a)}{1!}(t-a) + \dots + \frac{f^{(n)}(a)}{n!} + \underbrace{\frac{1}{n!} \int_0^t f^{(n+1)}(x)(t-a)^n dx}_{R_n(t,a)}$$
(2.7)

Statement. Если f дифференцируема n+1 раз:

$$\exists c \text{ между } a \text{ } u \text{ } t : R_n(t,a) = \frac{(t-a)^{n+1}}{(n+1)!} f^{(n+1)}(c) \tag{2.8}$$

Note. Если $f \in C^{(n+1)}$, то 2.8 можно вывести из 2.7.

Theorem 23 (о среднем). φ, ψ – функции на $[c,d], \varphi$ непрерывна, ψ - интегрируема по Риману и не меняет знака. Тогда

$$\exists \psi \in [c,d] : \int_{c}^{d} \varphi(x)\psi(x)dx = \varphi(\psi) \int_{c}^{d} \varphi(x)dx.$$

Доказательство. Можно считать, что $\psi \geqslant 0$. Пусть $m = \min_{x \in [c,d]} \varphi(x)$, $M = \max_{x \in [c,d]} \varphi(x)$

$$m \int_{c}^{d} \varphi(x) dx \leqslant \int_{c}^{d} \varphi(x) \psi(x) x \leqslant M \int_{x}^{d} \varphi(x) dx.$$
$$m \psi(x) \leqslant \varphi(x) \psi(x) \leqslant M \psi(x).$$

Если $\int_{c}^{d} \psi(x) dx = 0$, теорема верна. Предположим, что этот интеграл не равен нулю.

$$m \leqslant \frac{\int_{c}^{d} \varphi(x)\psi(x)dx}{\int_{c}^{d} \psi(x)dx} \leqslant M.$$

Следовательно,

$$\exists \ \zeta \in [c,d] : \psi(\zeta) = \frac{\int_c^d \varphi(x)\psi(x)dx}{\int_c^d \psi(x)dx}.$$

Statement (оценка остатка).

$$\varphi(x) = f^{(n+1)}(x), \psi(x) = (t-x)^n.$$

$$\exists \zeta : R_n(t,a) = \frac{1}{n!} f^{(n+1)}(\zeta) \int_a^t (t-x)^n dx.$$

$$f^{(n+1)}(\zeta) \frac{1}{(n+1)!} \left[-(t-x)^{n+1} \Big|_{x=a}^{x=t} \right] = f^{(n+1)}(\zeta) \frac{1}{(n+1)!} (t-a)^{n+1}.$$

2.7 Дифференциальные уравнения

$$\Phi\left(f'(t), f(t), t\right) = 0.$$

Theorem 24. Пусть f – непрерывная дифференцируемая функция на (a,b). Следующие условия эквивалентны:

1.
$$f'(t) = cf(t) \quad \forall t \in (a, b)$$

2.
$$\exists A: f(t) = Ae^{ct}$$

 $\begin{subarray}{ll} \begin{subarray}{ll} \begin$

$$g(t) = f'(t)e^{-ct}.$$

$$g'(t) = f'(t)e^{-ct} + f(t)(-ce^{-ct}) = cf(t)e^{-ct} - cf(t)e^{-ct} = 0.$$

Тогда $g(t) \equiv A \in R$.