Содержание

Ι	Teo	ремы	3
	1.	Теорема о свойствах неопределённого интеграла	3
	2.	Лемма об ускоренной сходимости	4
	3.	Правило Лопиталя	5
	4.	«Теорема Гаусса»	5
	5.	Пример неаналитической функции	6
	6.	Теорема Штольца	6
	7.	Интегрирование неравенств, теорема о среднем	8
	8.	Теорема Барроу	9
	9.	Φ ормула Ньютона – Лейбница	10
	10.	Свойства определённого интеграла	11
	11.	Неравенство Чебышёва	12
	12.	Иррациональность числа пи	12
	13.	Формула Тейлора с остатком в интегральной форме	15
	14.	Лемма о трёх хордах	16
	15.	Теорема об односторонней дифференцируемости выпуклой	
		функции	17
	16.	Описание выпуклости с помощью касательных	17
	17.	Дифференциальные критерии выпуклости	19
	18.	Теорема о вычислении аддитивной функции промежутка	
		по плотности	20
	19.	Свойства верхнего и нижнего пределов	20
	20.	Техническое описание верхнего предела	22
	21.	Теорема о существовании предела в терминах верхнего и	
		нижнего пределов	23
	22.	Теорема о характеризации верхнего предела как частичного	24
	23.	Площадь криволинейного сектора: в полярных координа-	
		тах и для параметрической кривой	24
II	Опр	ределения и формулировки	25
	1.	Первообразная, неопределённый интеграл	25
	2.	Теорема о существовании первообразной	25
	3.	$ ag{Taблицa}$ первообразных	25
	4.	Площадь, аддитивность площади, ослабленная аддитивность	25
	5.	Положительная и отрицательная срезки	26
	6.	Определённый интеграл	26
	7.	Среднее значение функции на промежутке	27
	8.	Выпуклая функция	28
	Q	Выпуклое множество	29

10.	Надграфик	29
11.	Опорная прямая	29
12.	Кусочно-непрерывная функция, интеграл от неё	30
13.	Почти первообразная	30
14.	Функция промежутка, аддитивная функция промежутка .	31
15.	Плотность аддитивной функции промежутка	31
16.	Верхний и нижний пределы последовательности	31
17.	Частичный предел	32
18.	Дробление отрезка, ранг дробления, оснащение	32

I Теоремы

1. Теорема о свойствах неопределённого интеграла

Теорема. Пусть F — первообразная f на $\langle a,b \rangle$. Тогда:

- 1. $\forall C \in \mathbb{R}$ F + C тоже первообразная,
- 2. Если G ещё одна первообразная f на $\langle a,b \rangle$, то $G-F=C \in \mathbb{R}$.

Доказательство. Тривиально:

- 1. (F+C)'=F'=f,
- 2. $(G-F)'=0 \Rightarrow G-F=C \in \mathbb{R}$ (так как G-F возрастает и убывает одновременно).

Теорема. Пусть f и g имеют первообразные на $\langle a, b \rangle$. Тогда:

1. $\int (f+g) = \int f + \int g, \quad \forall \alpha \in \mathbb{R} \quad \int (\alpha f) = \alpha \int f,$

2. Пусть $\varphi \colon \langle c, d \rangle \to \langle a, b \rangle$ дифференцируема. Тогда

$$\int f(\varphi(t))\varphi'(t)dt = \int f(x)dx \bigg|_{x=\varphi(t)} = F(\varphi(t)) + C,$$

3. $\forall \alpha, \beta \in \mathbb{R}, \ \alpha \neq 0 \quad \int f(\alpha x + \beta) = \frac{1}{\alpha} F(\alpha x + \beta) + C,$

4. Пусть f, g дифференцируемы на $\langle a, b \rangle$ и пусть f'g имеет первообразную на $\langle a, b \rangle$. Тогда fg' тоже имеет первообразную, и

$$\int fg' = fg - \int f'g.$$

Доказательство. Для доказательства первых трёх свойств возьмём производную от обеих частей и увидим, что получилось одно и то же. Доказательство четвёртого свойства:

$$\left(fg - \int f'g\right)' = f'g + fg' - f'g = fg'.$$

Замечание (ко второму свойству). Пусть $x=\varphi(t)$ обратима, $t=\varphi^{-1}(x)$. Тогда

$$F(x) = \int f(x)dx = \left(\int f(\varphi(t))\varphi'(t)dt \right) \bigg|_{t := \varphi^{-1}(x)}.$$

2. Лемма об ускоренной сходимости

Лемма. Пусть $f,g\colon D\subset X\to\mathbb{R},\ a-n$ редельная точка D. Пусть также $\exists U(a)\mid \forall x\in \dot{U}(a)\ f(x)\neq 0,\ g(x)\neq 0$ и

$$\lim_{x \to a} f(x) = 0, \ \lim_{x \to a} g(x) = 0. \tag{*}$$

Тогда

$$\forall (x_n) \mid x_n \to a, \ \exists (y_n) \mid y_n \to a, \ makas, \ umo \ \lim_{n \to +\infty} \frac{g(y_n)}{g(x_n)}, \ \lim_{n \to +\infty} \frac{f(y_n)}{g(x_n)}.$$

$$x_n \in D, \qquad y_n \in D,$$

$$x_n \neq a \qquad y_n \neq a$$

Доказательство. Будем искать (y_n) как подпоследовательность (x_n) : зафиксируем n и выберем в качестве y_n такое x_k , что

$$\left| \frac{g(x_k)}{g(x_n)} < \frac{1}{n} \right|, \left| \frac{f(x_k)}{g(x_n)} < \frac{1}{n} \right|.$$

В силу условия (*) такое x_k найдётся для всех n.

Замечание. Если условие (*) заменить на

$$\lim_{x \to a} f(x) = +\infty, \ \lim_{x \to a} g(x) = +\infty,$$

лемма останется верна.

Доказательство (авторское). Члены (y_n) опять будем искать в (x_n) : зафиксируем n и положим $y_n = x_n$. Будем искать такое x_{n+p} , что

$$\left| \frac{g(x_n)}{g(x_{n+p})} < \frac{1}{n} \right|, \left| \frac{f(x_n)}{g(x_{n+p})} < \frac{1}{n} \right|.$$

После этого положим $y_{n+p}=y_{n+p-1}=\ldots=y_n=x_n$ и проделаем то же самое с y_{n+1} .

3. Правило Лопиталя

Теорема. Пусть $f,g:(a,b)\to\mathbb{R}$, f,g дифференцируемы на (a,b), где $a\in\overline{\mathbb{R}}$, $u\ g'\neq 0$ на (a,b). Пусть также

$$\lim_{x \to a} \frac{f(x)}{g(x)} = \left[\frac{0}{0}, \frac{\infty}{\infty} \right], \ \lim_{x \to a} \frac{f'(x)}{g'(x)} = L \in \mathbb{R}.$$

Тогда $\lim_{x\to a} \frac{f(x)}{g(x)}$ существует и равен L.

Доказательство. $g' \neq 0 \Rightarrow g'$ постоянного знака $\Rightarrow g$ монотонна.

Рассмотрим $(x_n) \mid x_n \to a, x_n \in (a,b)$ и проверим, что $\lim_{n \to \infty} \frac{f(x_n)}{g(x_n)} = L.$

Для (x_n) построим (y_n) из леммы об ускоренной сходимости. По теореме Коши $\exists c_n \in (x_n, y_n)$ такое, что

$$\frac{f(x_n) - f(y_n)}{g(x_n) - g(y_n)} = \frac{f'(c_n)}{g'(c_n)}.$$

Выразим отсюда $\frac{f(x_n)}{g(x_n)}$:

$$\frac{f(x_n)}{g(x_n)} = \frac{f(y_n)}{g(x_n)} + \frac{f'(c_n)}{g'(c_n)} \left(1 - \frac{g(y_n)}{g(x_n)} \right).$$

В силу леммы об ускоренной сходимости $\frac{f(y_n)}{g(x_n)}\xrightarrow[n\to\infty]{}0, \frac{g(y_n)}{g(x_n)}\xrightarrow[n\to\infty]{}0.$ Тогда $\frac{f(x_n)}{g(x_n)}\xrightarrow[n\to\infty]{}L.$

4. «Теорема Гаусса»

Теорема. Справедливо следующее равенство:

$$1+2+\ldots+n=\frac{n(n+1)}{2}.$$

Доказательство.

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

$$\left(x\frac{d}{dx}\right)f(x) = x + 2x + 3x^{2} + \dots + nx^{n}$$

$$\left(x\frac{d}{dx}\right)^{2}f(x) = x + 2^{2}x + 3^{2}x^{2} + \dots + n^{2}x^{n}$$

$$\dots$$

$$g(x) := \left(x\frac{d}{dx}\right)^k f(x) = 1^k x + 2^k x + 3^k x^2 + \dots + n^k x^n$$

5. Пример неаналитической функции

Пример. Пусть

$$f(x) = \begin{cases} e^{-\frac{1}{x}}, & x < 0\\ 0, & x \geqslant 0 \end{cases}$$

Тогда $\forall k \in \mathbb{N} \quad f^{(k)}(0) = 0.$

Доказательство. ДОДЕЛАТЬ

6. Теорема Штольца

Теорема. Пусть $(x_n), (y_n)$ — вещественные последовательности, $x_n \to 0$, $y_n \to 0$, причём y_n стремится монотонно. Пусть

$$\lim_{n \to \infty} \frac{x_n - x_{n-1}}{y_n - y_{n-1}} = a \in \overline{\mathbb{R}}^1.$$

Tогда $\lim_{n\to\infty} \frac{x_n}{y_n} = a$.

Лемма (о смешной сумме). Пусть a, b, c, d, m, M > 0, пусть также

$$m < \frac{a}{b} < M,$$

$$m < \frac{c}{d} < M.$$

Тогда
$$m < \frac{a+c}{b+d} < M$$
.

 $^{^{1}}$ Если a=0, требуем, чтобы x_{n} тоже стремилось к нулю монотонно.

Доказательство леммы. Имеем

$$\begin{cases} mb < a < Mb \\ md < c < Md. \end{cases}$$

Сложим неравенства, разделим все части на b+d и получим, что требовалось. \Box

Доказательство теоремы. Рассмотрим различные значения а:

1. Пусть $0 < a < +\infty$ и, НУО², $x_n, y_n > 0$. Имеем

orall arepsilon > 0 (можно считать, что arepsilon < a) $\exists N_{arepsilon} \ \ orall N > N_{arepsilon} \ \ \ \forall n > N \dots$

$$\dots a - \varepsilon < \frac{x_{N+1} - x_N}{y_{N+1} - y_N} < a + \varepsilon,$$

$$a - \varepsilon < \frac{x_{N+2} - x_{N+1}}{y_{N+2} - y_{N+1}} < a + \varepsilon,$$

$$\dots$$

$$a - \varepsilon < \frac{x_n - x_{n-1}}{y_n - y_{n-1}} < a + \varepsilon.$$

Смешно сложим дроби и заметим, что сумма выходит телескопической. Получившееся неравенство будет иметь такой вид:

$$a - \varepsilon < \frac{x_n - x_N}{y_n - y_N} < a + \varepsilon.$$

Выполним предельный переход при $n \to \infty$. По условию $x_n \to 0$, $y_n \to 0$, значит, имеем

$$a - \varepsilon < \frac{x_N}{y_N} < a + \varepsilon.$$

Читаем цветной текст и видим определение предела.

 $^{^2}$ Так как $\frac{x_n-x_{n-1}}{y_n-y_{n-1}} \to a>0$, по теореме о стабилизации знака $\exists K \ \forall N>K\dots$

 $[\]dots \frac{x_n-x_{n-1}}{y_n-y_{n-1}}>0$. В силу монотонности $(y_n), (x_n)$ тоже монотонна, причём одинаково с y_n . А так как последовательности стремятся к нулю, с какого-то момента они имеют одинаковый знак. Если $x_n<0$ и $y_n<0$, сменим у обеих знак — их предела это не изменит.

- 2. Пусть теперь $-\infty < a < 0$. Это значит, что, НСНМ, либо $x_n > 0$ и $y_n < 0$, либо $x_n < 0$ и $y_n > 0$. Сменим знак отрицательной последовательности она по-прежнему будет стремиться к нулю, а дробь $\frac{x_n x_{n-1}}{y_n y_{n-1}}$ свой знак сменит (соответственно, a тоже). Таким образом, мы переходим к случаю 1.
- 3. Случай $a = +\infty$ аналогичен первому. Действительно, имеем

$$\forall E > 0 \quad \exists N_E \quad \forall N > N_E \quad \forall n > N \dots$$

$$\dots E < \frac{x_{N+1} - x_N}{y_{N+1} - y_N},
E < \frac{x_{N+2} - x_{N+1}}{y_{N+2} - y_{N+1}},
\dots
E < \frac{x_n - x_{n-1}}{y_n - y_{n-1}}.$$

Опять смешно складываем дроби, выполняем предельный переход и получаем определение предела.

- 4. Случай $a = -\infty$ аналогичен третьему.
- 5. Пусть теперь a=0. Так как в первой сноске мы дополнительно потребовали монотонность (x_n) , можем говорить, что $\frac{x_n-x_{n-1}}{y_n-y_{n-1}}$ стремится к нулю слева или справа. «Перевернём» её, поменяв числитель и знаменатель местами, и попадём либо в случай 3, либо в случай 4.

Итак, теорема доказана для всех значений a из $\overline{\mathbb{R}}$.

7. Интегрирование неравенств, теорема о среднем

Теорема. Пусть f, g непрерывны на [a, b]. Тогда если $f \leqslant g$, то

$$\int_{a}^{b} f \leqslant \int_{a}^{b} g.$$

Доказательство. По определению

$$\int_{a}^{b} f = \delta(\Pi\Gamma(f^{+}, [a, b])) - \delta(\Pi\Gamma(f^{-}, [a, b])),$$
$$\int_{a}^{b} g = \delta(\Pi\Gamma(g^{+}, [a, b])) - \delta(\Pi\Gamma(g^{-}, [a, b])).$$

Поскольку $f\geqslant g$, то $\Pi\Gamma(f^+,[a,b])\subseteq\Pi\Gamma(g^+,[a,b])$. А значит, $\delta(\Pi\Gamma(f^+,[a,b]))\leqslant \delta(\Pi\Gamma(g^+,[a,b]))$. С отрицательной срезкой наоборот, но в силу того, что её ослабленная площадь δ вычитается, неравенство остаётся справедливым.

Теорема. Пусть f непрерывны на [a, b]. Тогда

$$\min(f) \cdot (b-a) \leqslant \int_{a}^{b} \leqslant \max(f) \cdot (b-a)^{3}$$

Доказательство. Заметим, что, так как $\min(f)$ — константа,

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

Аналогично для $\max(f)$. Тогда проинтегрируем неравенство $\min(f) \leqslant f \leqslant \max(f)$ по [a,b]:

$$\int_{a}^{b} \min(f) \leqslant \int_{a}^{b} f \leqslant \int_{a}^{b} \max(f)$$
$$\min(f) \cdot (b - a) \leqslant \int_{a}^{b} f \leqslant \max(f) \cdot (b - a).$$

8. Теорема Барроу

Теорема. Пусть f непрерывна на [a,b]. Введём на [a,b] функцию Φ^4 :

$$\Phi(x) = \int_{a}^{x} f.$$

Тогда Φ дифференцируема на [a,b] и $\forall x \in [a,b]$ $\Phi'(x) = f(x)$.

³В данной теореме обсуждаются минимум и максимум f на промежутке [a, b].

 $^{^4}$ Функция Φ называется интегралом c переменным верхним пределом.

Доказательство (полуавторское). Если $x \neq b$, вычислим Φ'_+ :

$$\Phi'_{+} = \lim_{y \to x+0} \frac{\Phi(y) - \Phi(x)}{y - x} = \lim_{y \to x+0} \frac{1}{y - x} \cdot \int_{x}^{y} f.$$

По теореме о среднем имеем:

$$\min_{[x,y]}(f) \leqslant \frac{1}{y-x} \cdot \int_x^y f \leqslant \max_{[x,y]}(f).$$

Теперь перейдём к пределу:

$$\lim_{y \to x+0} \min_{[x,y]}(f) = f(x) \leqslant \lim_{y \to x+0} \frac{1}{y-x} \cdot \int_{x}^{y} f \leqslant \lim_{y \to x+0} \max_{[x,y]}(f) = f(x).$$

Выходит, $\Phi'_+ = f$. Аналогично для левой производной при $x \neq a$.

9. Формула Ньютона – Лейбница

Теорема. Пусть f непрерывна на [a,b], F — первообразная f на [a,b]. Тогда

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

Доказательство. Введём интеграл с переменным верхним пределом Ф. По теореме Барроу $\Phi'(x) = f(x)$ для любого x из [a,b]. Заметим, что $\Phi(x) = F(x) + C$, где $C \in \mathbb{R}$, а также что $\Phi(a) = 0$. Тогда имеем:

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

Замечание. Выходит, что определённый интеграл не зависит от выбора ослабленной площади δ .

Замечание. Приращение F(b) - F(a) первообразной обычно записывают в виде $F(x)\Big|_{x=a}^{x=b}$ или в краткой форме $F(x)\Big|_{a}^{b}$.

10. Свойства определённого интеграла

Теорема. Пусть f, g непрерывны на $[a, b], \alpha, \beta \in \mathbb{R}$. Тогда:

1.

$$\int_{a}^{b} \alpha f + \beta g = \alpha \int_{a}^{b} f + \beta \int_{a}^{b} g,$$

2. Если к тому же f, g дифференцируемы на [a, b], то

$$\int_{a}^{b} fg' = fg \bigg|_{a}^{b} - \int_{a}^{b} f'g,$$

3. Пусть $\varphi:\langle \alpha,\beta\rangle \to \langle a,b\rangle$ дифференцируема на $\langle \alpha,\beta\rangle$, пусть также $[p,q]\subset \langle \alpha,\beta\rangle$. Тогда

$$\int_{p}^{q} f(\varphi(t))\varphi'(t)dt = \int_{\varphi(p)}^{\varphi(q)} f(x)dx.$$

Доказательство. Докажем свойства по отдельности:

- 1. Следует из того, что если F,G первообразные f,g соответственно, то $\alpha F + \beta G$ первообразная $\alpha f + \beta g$.
- 2. Имеем:

$$\int_{a}^{b} fg' = fg \Big|_{a}^{b} - \int_{a}^{b} f'g$$

$$\int_{a}^{b} fg' + \int_{a}^{b} f'g = fg \Big|_{a}^{b}$$

$$\int_{a}^{b} (fg' + f'g) = fg \Big|_{a}^{b}$$

Последнее равенство очевидно.

3. Пусть F — первообразная функции f на [a,b]. Так как $(F(\varphi(t)))'=F'(\varphi(t))\varphi(t)=f(\varphi(t))\varphi(t)$, то $F(\varphi(t))$ — первообразная

 $f(\varphi(t))\varphi(t)$ на $\langle \alpha, \beta \rangle$. Дважды использую формулу Ньютона – Лейбница, получим нужное равенство:

$$\int_{p}^{q} f(\varphi(t))\varphi'(t)dt = F(\varphi(t))\Big|_{p}^{q} = F(\varphi(q)) - F(\varphi(t)) = \dots$$
$$\dots = F(x)\Big|_{\varphi(p)}^{\varphi(q)} = \int_{\varphi(p)}^{\varphi(q)} f(x)dx.$$

11. Неравенство Чебышёва

Теорема. Пусть f, g непрерывны на [a, b] и монотонны, причём одинаково монотонны. Пусть I_f — среднее значение функции f. Тогда $I_f \cdot I_g \leqslant I_{fg}$.

 $\ensuremath{\mathcal{A}}$ оказательство. Так как f,g монотонны одинаково, справедливо следующее:

$$\forall x, y \in [a, b] \quad (f(x) - f(y)) \cdot (g(x) - g(y)) \geqslant 0.$$

Раскроем скобки:

$$f(x)g(x) - f(x)g(y) - f(y)g(x) + f(y)g(y) \geqslant 0.$$

Проинтегрируем неравенство по x на [a,b]:

$$\int_{a}^{b} fg - \int_{a}^{b} f \cdot g(y) - f(y) \cdot \int_{a}^{b} g + (b - a) \cdot f(y)g(y) \geqslant 0$$

и разделим на b-a:

$$I_{fg} - I_f \cdot g(y) - f(y) \cdot I_g + f(y)g(y) \geqslant 0.$$

Теперь проинтегрируем по y на том же промежутке и опять разделим на b-a:

$$I_{fg} - I_f \cdot I_g - I_f \cdot I_g + I_{fg} \geqslant 0.$$

Приведём подобные и получим требуемый результат.

12. Иррациональность числа пи

Теорема. Число пи иррационально.

Доказательство. Рассмотрим последовательность (H_n) :

$$H_n = \frac{1}{n!} \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \left(\frac{\pi^2}{4} - t^2\right)^n \cos(t) dt.$$

Нам интересно выразить n-й член последовательности через предыдущие. Сперва проинтегрируем H_n по частям: представим подынтегральное выражение как fg', где $f = \left(\frac{\pi^2}{4} - t^2\right)^n$, а $g' = \cos(t)$. Следовательно, $f' = -2t \cdot n \cdot \left(\frac{\pi^2}{4} - t^2\right)^{n-1}$, а $g = \sin(t)$. Тогда

$$H_n = \frac{1}{n!} \left(\frac{\pi^2}{4} - t^2 \right)^n \sin(t) \Big|_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} - \frac{2}{(n-1)!} \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} t \left(\frac{\pi^2}{4} - t^2 \right)^{n-1} \sin(t) dt.$$

Первое слагаемое зануляется, оставшееся опять проинтегрируем по частям: на этот раз $f=t\left(\frac{\pi^2}{4}-t^2\right)^{n-1}$, а $g'=\sin(t)$. Следовательно, $f'=\left(\frac{\pi^2}{4}-t^2\right)^{n-1}-2t^2(n-1)\left(\frac{\pi^2}{4}-t^2\right)^{n-2}$, а $g=-\cos(t)$. Немного подправим f'— во втором слагаемом вместо множителя t^2 запишем $\left(t^2-\frac{\pi^2}{4}\right)+\frac{\pi^2}{4}$, то есть f' примет такой вид:

$$\left(\frac{\pi^2}{4}-t^2\right)^{n-1}-2\left(\left(t^2-\frac{\pi^2}{4}\right)+\frac{\pi^2}{4}\right)(n-1)\left(\frac{\pi^2}{4}-t^2\right)^{n-2},$$
 или
$$\left(\frac{\pi^2}{4}-t^2\right)^{n-1}+2\left(\left(\frac{\pi^2}{4}-t^2\right)-\frac{\pi^2}{4}\right)(n-1)\left(\frac{\pi^2}{4}-t^2\right)^{n-2}.$$

Раскроем скобки:

$$\left(\frac{\pi^2}{4} - t^2\right)^{n-1} + 2(n-1)\left(\frac{\pi^2}{4} - t^2\right)^{n-1} - 2(n-1)\frac{\pi^2}{4}\left(\frac{\pi^2}{4} - t^2\right)^{n-2},$$

и приведём подобные:

$$(2n-1)\left(\frac{\pi^2}{4}-t^2\right)^{n-1}-(n-1)\frac{\pi^2}{2}\left(\frac{\pi^2}{4}-t^2\right)^{n-2}.$$

Запишем, наконец, результат интегрирования по частям $\left(fg\Big|_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}}\right)$ снова

занулится, поэтому его писать не будем):

$$H_{n} = -\frac{2}{(n-1)!} \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} (2n-1) \left(\frac{\pi^{2}}{4} - t^{2}\right)^{n-1} (-\cos(t)) dt + \dots$$

$$\dots + \frac{2}{(n-1)!} \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} (n-1) \frac{\pi^{2}}{2} \left(\frac{\pi^{2}}{4} - t^{2}\right)^{n-2} (-\cos(t)) dt = \dots$$

$$\dots = \frac{4n-2}{(n-1)!} \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \left(\frac{\pi^{2}}{4} - t^{2}\right)^{n-1} \cos(t) dt - \dots$$

$$\dots - \frac{\pi^{2}}{(n-2)!} \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \left(\frac{\pi^{2}}{4} - t^{2}\right)^{n-2} \cos(t) dt = \dots$$

$$\dots = (4n-2) H_{n-1} + \pi^{2} H_{n-2}.$$

Итак, мы нашли рекуррентную формулу для H_n . Теперь мы можем выразить любой член последовательности, кроме нулевого и первого. Вычислим их непосредственно (при вычислении H_1 придётся два раза проинтегрировать по частям):

$$H_{0} = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \cos(t)dt = 2,$$

$$H_{1} = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \left(\frac{\pi^{2}}{4} - t^{2}\right) \cos(t)dt = \left(\frac{\pi^{2}}{4} - t^{2}\right) \sin(t) \Big|_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} + \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} 2t \sin(t)dt = \dots$$

$$\dots = 2 \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} t \sin(t)dt = -2t \cos(t) \Big|_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} + 2 \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \cos(t)dt = 4.$$

Используем же, наконец, всё это, чтобы доказать, что π (и даже π^2) иррационально. Заметим, что H_n — многочлен с целыми коэффициентами от π^2 , причём степени не больше, чем n. Действительно, чтобы по полученной ранее рекурентной формуле разложить H_n до целых чисел H_0 и H_1 , потребуется применить её n-1 раз, соответственно π^2 может входить в получившийся в результате разложения многочлен в степени уж точно не больше, чем n. Обозначим этот многочлен как $P_n(\pi^2)$.

Предположим теперь, что π^2 — рациональное число, то есть $\pi^2 = \frac{p}{q}$, где $p,q \in \mathbb{N}$. Заметим, что тогда $q^n P_n(\pi^2)$ — целое число (так как домножением на q^n мы сократили все знаменатели). Мы также знаем, что $P_n(\pi^2) = H_n > 0$, так как подынтегральная функция в H_n равна нулю в точках $-\frac{\pi}{2}$ и $\frac{\pi}{2}$ и положительна в остальных. Следовательно, $q^n P_n(\pi^2)$ —

это как минимум единица. Запишем подробнее:

$$q^{n}P_{n}(\pi^{2}) = q^{n}H_{n} = \frac{q^{n}}{n!} \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \left(\frac{\pi^{2}}{4} - t^{2}\right)^{n} \cos(t)dt \geqslant 1.$$

Оценим нашу функцию сверху, пользуясь теоремой о среднем, только для простоты возьмём немного завышенный максимум: $\left(\frac{\pi^2}{4} - t^2\right) \leqslant 4$ при любом t из $\left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$. Так как $|\cos(t)| \leqslant 1$, подынтегральное выражение не превосходит 4^n , а интеграл как интеграл константы не превосходит $4^n\pi$. Имеем следующее:

$$\frac{q^n}{n!} 4^n \pi \geqslant \frac{q^n}{n!} \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \left(\frac{\pi^2}{4} - t^2\right)^n \cos(t) dt \geqslant 1.$$

Так как это справедливо для любого натурального n, устремим его в бесконечность:

$$1 \leqslant \frac{q^n}{n!} 4^n \pi \xrightarrow[n \to \infty]{} 0.$$

Получили противоречие.

13. Формула Тейлора с остатком в интегральной форме

Теорема. Пусть $a,b \in \overline{\mathbb{R}}$, функция f дифференцируема n+1 раз на $\langle a,b \rangle, \ x_0 \in \langle a,b \rangle.$ Тогда

$$f(x) = \sum_{k=0}^{n} \frac{f^{(k)}(x_0)}{k!} (x - x_0)^k + \frac{1}{n!} \int_{x_0}^{x} (x - t)^n f^{(n+1)}(t) dt.$$

Доказательство. Докажем индукцией по n. База — n = 0:

$$f(x) = f(x_0) + \int_{x_0}^{x} f'(t)dt$$

$$\int_{-\infty}^{x} f'(t)dt = f(x) - f(x_0).$$

Последнее равенство — формула Ньютона — Лейбница для f'(x).

Индукционный переход от n к n+1 осуществляется интегрированием по частям n-го остатка, в результате которого мы получим (n+1)-й остаток и очередное слагаемое многочлена Тейлора. Возьмём $f^{(n+1)}(t)$ в качестве f и $(x-t)^n$ в качестве g':

$$\frac{1}{n!} \int_{x_0}^x (x-t)^n f^{(n+1)}(t) dt = \dots$$

$$\dots = \frac{1}{n!} \left(-\frac{(x-t)^{n+1}}{n+1} f^{(n+1)}(t) \right) \Big|_{x_0}^x + \frac{1}{(n+1)!} \int_{x_0}^x (x-t)^{n+1} f^{(n+2)}(t) dt = \dots$$

$$\dots = \frac{(x-x_0)^{n+1}}{(n+1)!} f^{(n+1)}(x_0) + \frac{1}{(n+1)!} \int_{x_0}^x (x-t)^{n+1} f^{(n+2)}(t) dt.$$

14. Лемма о трёх хордах

Теорема. Пусть $f:\langle a,b\rangle\to\mathbb{R}$. Тогда следующие утверждения эквивалентны:

- 1. Функция f выпукла на $\langle a, b \rangle$,
- 2. Для любых $x_1, x_2, x_3 \in \langle a, b \rangle$, таких, что $x_1 < x_2 < x_3$, справедливо:

$$\frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1} \leqslant \frac{f(x_3) - f(x_1)}{x_3 - x_1} \leqslant \frac{f(x_3) - f(x_2)}{x_3 - x_2}.$$

Доказательство. Докажем равносильность сначала для левой части двойного неравенства, а потом для правой. Напомним определение выпуклости:

$$f(x) \leqslant \frac{x_3 - x}{x_3 - x_1} f(x_1) + \frac{x - x_1}{x_3 - x_1} f(x_3), \quad x \in (x_1, x_3).$$

Подставим в него x_2 и получим

$$f(x_2) \leqslant t f(x_1) + (1 - t) f(x_3),$$

где $t=\frac{x_3-x_2}{x_3-x_1},\ 1-t=\frac{x_2-x_1}{x_3-x_1}.$ Преобразуем неравенство двумя способами. С одной стороны,

$$f(x_2) \le f(x_1) + (1-t)(f(x_3) - f(x_1)) = f(x_1) + (x_2 - x_1) \frac{f(x_3) - f(x_1)}{x_3 - x_1},$$

что равносильно левой части двойного неравенства. С другой стороны,

$$f(x_2) \le f(x_3) - t(f(x_3) - f(x_1)) = f(x_3) - (x_3 - x_2) \frac{f(x_3) - f(x_1)}{x_3 - x_1},$$

что равносильно правой части двойного неравенства.

15. Теорема об односторонней дифференцируемости выпуклой функции

Теорема. Пусть функция f выпукла вниз на $\langle a,b \rangle$. Тогда для любой точки $x \in (a,b)$ существуют конечные $f'_{-}(x)$ и $f'_{+}(x)$, причём $f'_{-}(x) \leqslant f'_{+}(x)$.

Доказательство. Возьмём $x \in (a,b)$ и положим

$$g(\xi) = \frac{f(\xi) - f(x)}{\xi - x}, \qquad \xi \in \langle a, b \rangle \setminus \{x\}.$$

По лемме о трёх хордах g возрастает на $\langle a,b \rangle \setminus \{x\}$. Поэтому если $a < \xi < x < \eta < b$, то

$$\frac{f(\xi) - f(x)}{\xi - x} \leqslant \frac{f(\eta) - f(x)}{\eta - x}.$$

Следовательно, g ограничена на $\langle a, x \rangle$ сверху, а на $\langle x, b \rangle$ — снизу. По теореме о пределе монотонной функции существуют конечные пределы g(x-) и g(x+), которые по определению являются односторонними производными $f'_{-}(x)$ и $f'_{+}(x)$. Устремляя ξ к x слева, а η к x справа, получаем, что $f'_{-}(x) \leqslant f'_{+}(x)$.

ВОЗМОЖНО, ПЕРЕПИСАТЬ ПО КОНСПЕКТУ ЛЕКЦИЙ

16. Описание выпуклости с помощью касательных

Теорема. Пусть функция f дифференцируема на $\langle a,b \rangle$. Тогда f выпукла вниз на $\langle a,b \rangle$ в том и только том случае, когда график f лежит не ниже любой своей касательной, то есть для любых $x, x_0 \in \langle a,b \rangle$:

$$f(x) \ge f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0).$$
 (*)

Доказательство. Докажем необходимость и достаточность отдельно.

 \Rightarrow Пусть f выпукла вниз, $x, x_0 \in \langle a, b \rangle$. Если $x > x_0$, то по лемме о трёх хордах для любого $\eta \in (x_0, x)$

$$\frac{f(\eta) - f(x_0)}{\eta - x_0} \leqslant \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}.$$

Устремляя η к x_0 , получаем неравенство

$$f'(x_0) \leqslant \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0},$$

равносильное (*).

Если $x < x_0$, то по лемме о трёх хордах для любого $\xi \in (x, x_0)$

$$\frac{f(\xi) - f(x_0)}{\xi - x_0} \geqslant \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}.$$

Устремляя ξ к x_0 , получаем неравенство

$$f'(x_0) \geqslant \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0},$$

равносильное (*).

 \Leftarrow Пусть для любых $x, x_0 \in \langle a, b \rangle$ верно неравенство (*). Возьмём $x_1, x_2 \in \langle a, b \rangle \mid x_1 < x_2$, и $x \in (x_1, x_2)$. Применяя неравенство (*) дважды: сначала к точкам x_1 и x, а затем — к x_2 и x, получаем

$$f(x_1) \ge f(x) + f'(x)(x_1 - x), \qquad f(x_2) \ge f(x) + f'(x)(x_2 - x),$$

что равносильно

$$\frac{f(x_1) - f(x)}{x_1 - x} \leqslant f'(x) \leqslant \frac{f(x_2) - f(x)}{x_2 - x}.$$

Крайние части составляют неравенство, равносильное неравенству из определения выпуклости. Действительно, домножим обе части на знаменатели, выразим f(x) и получим требуемое неравенство.

ВОЗМОЖНО, ДОДЕЛАТЬ ПРО СЛЕДСТВИЕ

17. Дифференциальные критерии выпуклости

Теорема. Пусть функция f непрерывна на (a, b). Тогда:

- 1. Если f дифференцируема на (a,b), то f (строго) выпукла вниз на $\langle a,b\rangle$ в том и только том случае, когда f' (строго) возрастает на $\langle a,b\rangle$.
- 2. Если f дважды дифференцируема на (a,b), то f выпукла вниз в том и только том случае, когда $f''(x) \ge 0$ для всех $x \in (a,b)$.

Доказательство. Докажем критерии по отдельности.

- 1. Докажем сперва необходимость, а потом достаточность.
 - \Rightarrow Возьмём $x_1, x_2 \in (a,b) \mid x_1 < x_2$. Согласно описанию выпуклости с помощью касательных, имеем

$$f'(x_1) \leqslant \frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1} \leqslant f'(x_2).$$
 (1)

Действительно, сначала запишем неравенство для касательной в точке x_1 и подставим в него x_2 , получив левую часть, а потом запишем неравенство для касательной в точке x_2 и подставим в него x_1 , получив правую часть. Но ведь получившееся неравенство и означает возрастание f'.

$$\frac{f(x) - f(x_1)}{x - x_1} = f'(c_1), \qquad \frac{f(x_2) - f(x)}{x_2 - x} = f'(c_2).$$

Тогда $x_1 < c_1 < x < c_2 < x_2$, а f' по условию возрастает, поэтому $f'(c_1) \leqslant f'(c_2)$, то есть

$$\frac{f(x) - f(x_1)}{x - x_1} \leqslant \frac{f(x_2) - f(x)}{x_2 - x},\tag{2}$$

что равносильно неравенству из определения выпуклости (аналогично ситуации в доказательстве описания выпуклости с помощью касательных).

Если f строго выпукла вниз, то оба неравенства в (1) строгие. Обратно, если f' строго возрастает, то неравенство (2) строгое, что влечёт строгую выпуклость f.

2. По пункту 1 выпуклость f равносильна возрастанию f', которое по критерию монотонности равносильно неотрицательности f''.

18. Теорема о вычислении аддитивной функции промежутка по плотности

Теорема. Пусть Φ : $Segm(\langle a,b\rangle) \to \mathbb{R} - a\partial\partial umu$ вная функция промежутка, $f: \langle a,b\rangle \to \mathbb{R} - n$ лотность Φ . Тогда

$$\forall [p,q] \in Segm(\langle a,b \rangle) \quad \Phi([p,q]) = \int_{p}^{q} f.$$

Доказательство. Зафиксируем $[p,q] \in Segm(\langle a,b \rangle)$. Рассмотрим функнию F:

$$F(x) = \begin{cases} \Phi([p, x]), & p < x \leq q \\ 0, & x = p. \end{cases}$$

Теперь проверим, что F — первообразная f на [p,q]. Имеем:

$$F'_{+}(x) = \lim_{h \to +0} \frac{\Phi([p, x+h]) - \Phi([p, x])}{h} = \lim_{h \to +0} \frac{\Phi([x, x+h])}{h}.$$

По определению плотности

$$h \cdot \inf_{[x,x+h]}(f) \leqslant \Phi([x,x+h]) \leqslant h \cdot \sup_{[x,x+h]}(f)$$
$$\inf_{[x,x+h]}(f) \leqslant \frac{\Phi([x,x+h])}{h} \leqslant \sup_{[x,x+h]}(f).$$

По теореме Вейерштрасса инфимум и супремум функции на отрезке достигаются, то есть неравенство равносильно

$$\min_{[x,x+h]}(f)\leqslant \frac{\Phi([x,x+h])}{h}\leqslant \max_{[x,x+h]}(f).$$

Перейдём к пределу при $h \to +0$:

$$f(x) \leqslant \frac{\Phi([x, x+h])}{h} \leqslant f(x).$$

Аналогично $F'_{-}(x) = f(x)$. Применим формулу Ньютона – Лейбница и получим требуемый результат:

$$\Phi([p,q]) = F(q) - F(p) = \int_{p}^{q} f.$$

ДОДЕЛАТЬ ПРО ТЕОРЕМУ О ПРОМЕЖУТОЧНОМ ЗНАЧЕНИИ И КОНЦЫ ПРОМЕЖУТКА $\hfill\Box$

19. Свойства верхнего и нижнего пределов

Теорема. Пусть (x_n) — вещественная последовательность. Тогда⁵:

⁵Все пределы обсуждаются при $n \to \infty$.

1.
$$\lim_{n \to \infty} x_n \leqslant \overline{\lim}_{n \to \infty} x_n$$
,

- 2. Если (\widetilde{x}_n) вещественная последовательность, причём для всех $n\ x_n\leqslant \widetilde{x}_n,\ mo\ \varlimsup_{n\to\infty}x_n\leqslant \varlimsup_{n\to\infty}\widetilde{x}_n\ u\ \varliminf_{n\to\infty}x_n\leqslant \varliminf_{n\to\infty}\widetilde{x}_n,$
- 3. Возъмём $\lambda \geqslant 0$, тогда $\overline{\lim}_{n \to \infty} \lambda x_n = \lambda \overline{\lim}_{n \to \infty} x_n u \underline{\lim}_{n \to \infty} \lambda x_n = \lambda \underline{\lim}_{n \to \infty} x_n$, $\frac{1}{1}$
- 4. $\overline{\lim}_{n\to\infty} -x_n = -\underline{\lim}_{n\to\infty} x_n$, $\underline{\lim}_{n\to\infty} -x_n = -\overline{\lim}_{n\to\infty} x_n$,
- 5. $\overline{\lim}_{n\to\infty} x_n + \widetilde{x}_n \leqslant \overline{\lim}_{n\to\infty} x_n + \overline{\lim}_{n\to\infty} \widetilde{x}_n \ u \ \underline{\lim}_{n\to\infty} x_n + \widetilde{x}_n \geqslant \underline{\lim}_{n\to\infty} x_n + \underline{\lim}_{n\to\infty} \widetilde{x}_n,$ где (\widetilde{x}_n) вещественная последовательность,
- 6. Если (t_n) вещественная последовательность, стремящаяся κ $l \in \mathbb{R}, \ mo \lim_{n \to \infty} x_n + t_n = \lim_{n \to \infty} x_n + l,$
- 7. Если (t_n) вещественная последовательность, стремящаяся κ $l \in (0, +\infty)$, то $\overline{\lim}_{n \to \infty} t_n \cdot x_n = l \cdot \overline{\lim}_{n \to \infty} x_n$.

Доказательство. Докажем эти свойства:

- 1. Следует из того, что для всех $n \ z_n \leqslant y_n$,
- 2. В силу того, что для всех $n y_n \leqslant \widetilde{y}_n$ и $z_n \leqslant \widetilde{z}_n$,
- 3. Так как для (λx_n) верхняя огибающая имеет вид (λy_n) , а нижняя (λz_n) ,
- 4. Обозначим как (y_n^-) верхнюю огибающую $(-x_n)$ и как (z_n^-) нижнюю. Тогда

$$y_n^- = \sup(-x_n, -x_{n+1}, -x_{n+2}, \ldots).$$

По определению супремума

$$\forall k \geqslant n \quad y_n^- \geqslant -x_k, \text{ то есть } -y_n^- \leqslant x_k.$$

Получается, что $-y_n^-=\inf(x_n,x_{n+1},x_{n+2},\ldots)$, что равносильно $y_n^-=-\inf(x_n,x_{n+1},x_{n+2},\ldots)=-z_n$. Аналогично $z_n^-=-y_n$.

Перейдём к пределу и получим требуемый результат.

5. ДОДЕЛАТЬ

 $^{^{6}}$ Заметим, что при этом выходит, что $0 \cdot (\pm \infty) = 0$.

6. По условию $t_n \to l \in \mathbb{R}$, то есть

$$\forall \varepsilon > 0 \quad \exists N_0 \quad \forall n > N_0 \quad l - \varepsilon < t_n < l + \varepsilon.$$

Прибавим к неравенству x_n :

$$\forall \varepsilon > 0 \quad \exists N_0 \quad \forall n > N_0 \quad x_n + l - \varepsilon < x_n + t_n < x_n + l + \varepsilon.$$

Перейдём к супремуму в неравенстве (супремумом x_n является y_N , где $N_0 < N < n$):

$$y_N + l - \varepsilon < \sup(x_n + t_n, x_{n+1} + t_{n+1}, x_{n+2} + t_{n+2}, \ldots) < y_N + l + \varepsilon.$$

Устремим N, а значит, и n тоже в бесконечность, а ε — к нулю, и получим нужный результат:

$$\overline{\lim}_{n \to \infty} x_n + l \leqslant \overline{\lim}_{n \to \infty} x_n + t_n \leqslant \overline{\lim}_{n \to \infty} x_n + l.$$

7. Без доказательства.

20. Техническое описание верхнего предела

Теорема. Пусть (x_n) — вещественная последовательность. Тогда:

1.
$$\overline{\lim}_{n\to\infty} x_n = +\infty \Leftrightarrow (x_n)$$
 не ограничена сверху,

2.
$$\overline{\lim}_{n\to\infty} x_n = -\infty \Leftrightarrow x_n \to -\infty$$
,

3. $\overline{\lim}_{n\to\infty}x_n=l$ тогда и только тогда, когда выполняются условия:

(a)
$$\forall \varepsilon > 0 \quad \exists N_0 \quad \forall n > N_0 \quad x_n < l + \varepsilon,$$

$$\forall \varepsilon > 0 \quad \exists \text{бесконечно много } n \quad l - \varepsilon < x_n.$$

Доказательство. Докажем пункты по отдельности:

1. Очевидно:

$$\overline{\lim}_{n \to \infty} x_n = +\infty \Leftrightarrow \lim_{n \to \infty} y_n = +\infty \Leftrightarrow \forall E > 0 \ \exists n \ E < y_n.$$

А так как $y_n = \sup(x_n, x_{n+1}, x_{n+2}, \ldots)$, выражение выше равносильно тому, что (x_n) не ограничена сверху.

 $2. \Rightarrow$ Тоже очевидно:

$$\overline{\lim}_{n \to \infty} x_n = -\infty \Leftrightarrow \lim_{n \to \infty} y_n = -\infty.$$

В силу того, что для всех $n x_n \leq y_n, x_n \to -\infty$,

 \Leftarrow При $n \to \infty$ справедливо:

$$x_n \to -\infty \Rightarrow \sup(x_n, x_{n+1}, x_{n+2}, \ldots) \to -\infty \Leftrightarrow y_n \to -\infty,$$

что и означает, что $\overline{\lim}_{n\to\infty} x_n$.

3. \Rightarrow Имеем, что $y_n \to l$ при $n \to \infty$, то есть

$$\forall \varepsilon > 0 \quad \exists N_0 \quad \forall n > N_0 \quad l - \varepsilon < y_n < l + \varepsilon.$$

Так как для всех $n \ x_n \leqslant y_n$, получаем, что

$$\forall \varepsilon > 0 \quad \exists N_0 \quad \forall n > N_0 \quad x_n < l + \varepsilon,$$

о чём и говорится в пункте (a). Пункт (b) следует из того, что $y_n = \sup(x_n, x_{n+1}, x_{n+2}, \ldots)$ стремится к l.

 \Leftarrow Передём к супремуму в имеющихся неравенствах (напомним, что супремумом x_n при $n \to \infty$ является y_N , где $N_0 < N < n$). Получим, что $l - \varepsilon < y_N < + \varepsilon$ для любого $\varepsilon > 0$ (нижняя граница верна, потому что y_N — супремум обсуждаемого в условии бесконечного множества x_n). Устремим N в бесконечность и получим требуемый результат.

21. Теорема о существовании предела в терминах верхнего и нижнего пределов

Теорема. Пусть (x_n) — вещественная последовательность. Тогда

$$\overline{\lim}_{n \to \infty} x_n = \underline{\lim}_{n \to \infty} x_n \Leftrightarrow \exists \lim_{n \to \infty} x_n.$$

⇒ Имеем:

$$\overline{\lim}_{n\to\infty} x_n = \lim_{n\to\infty} y_n, \quad \underline{\lim}_{n\to\infty} x_n = \lim_{n\to\infty} z_n, \quad \forall n \quad z_n \leqslant x_n \leqslant y_n.$$

Получается, (x_n) «зажата» между двумя последовательностями с одинаковым пределом, а значит, по теореме о двух городовых она имеет тот же предел.

 \Leftarrow Пусть $\lim_{n\to\infty}=l$, то есть

$$\forall \varepsilon > 0 \quad \exists N \quad \forall n > N \quad l - \varepsilon < x_n < l + \varepsilon.$$

Теперь в неравенстве мы можем перейти к супремуму и получить, что верхний предел равен l, и к инфимуму, получив, что нижний предел равен l.

22. Теорема о характеризации верхнего предела как частичного

Теорема. Пусть (x_n) — вещественная последовательность. Тогда

$$\overline{\lim}_{n \to \infty} x_n = l \Rightarrow \exists \lim_{k \to \infty} x_{n_k} = l.$$

Доказательство. Предъявим подходящую подпоследовательность (x_{n_k}) . По техническому определению предела имеем:

1.

$$\forall \varepsilon > 0 \quad \exists N_0 \quad \forall n > N_0 \quad x_n < l + \varepsilon,$$

2.

$$\forall \varepsilon > 0$$
 $\exists \textit{бесконечно много } n \quad l - \varepsilon < x_n.$

Будем выбирать такие x_n , чтобы для них выполнялись оба условия. Так как таких бесконечно много, мы получим подпоследовательность, стремящуюся к l.

23. Площадь криволинейного сектора: в полярных координатах и для параметрической кривой

Теорема. Пусть функция $f(\varphi): [0, 2\pi] \to [0, +\infty]$ непрерывна.

II Определения и формулировки

1. Первообразная, неопределённый интеграл

Определение. Пусть $F, f: \langle a, b \rangle \to \mathbb{R}$. Функция F называется *первообразной* f на $\langle a, b \rangle$, если

$$\forall x \in \langle a, b \rangle$$
 $F'(x) = f(x)$.

Определение. Пусть $f:\langle a,b\rangle\to\mathbb{R}$. Неопределённым интегралом функции f на $\langle a,b\rangle$ (обозначается как $\int f$ или $\int f(x)dx$) называется множество её первообразных, то есть

$$\int f = \{ F + C \mid C \in \mathbb{R} \},\$$

где F — первообразная f на $\langle a, b \rangle$.

2. Теорема о существовании первообразной

Теорема. Всякая непрерывная на промежутке функция имеет на нём первообразную.

3. Таблица первообразных

ДОДЕЛАТЬ

4. Площадь, аддитивность площади, ослабленная аддитивность

Определение. Назовём фигурой ограниченное подмножество в \mathbb{R}^2 . Пусть ε — множество всех фигур. Функция $\delta \colon \varepsilon \to [0; +\infty)$ называется площадъю, если выполнены следующие условия:

- 1. Аддитивность: если $A = A_1 \sqcup A_2$, то $\delta(A) = \delta(A_1) + \delta(A_2)$,
- 2. Нормировка: $\delta([a,b] \times [c,d]) = (b-a)(d-c)$.

3амечание. Некоторые свойства δ :

- 1. δ монотонна: $A \subset B \Rightarrow \delta(A) \leqslant \delta(B)$,
- 2. A вертикальный отрезок $\Rightarrow \delta(A) = 0$.

Доказательство. Докажем свойства по отдельности:

- 1. Поскольку $B = A \sqcup (B \setminus A)$, то $\delta(B) = \delta(A) + \delta(B \setminus A) \geqslant \delta(A)$,
- 2. Рассмотрим A как $[a,b] \times [c,d]$, где $\forall \varepsilon > 0 \ (b-a) < \varepsilon$. Значит, $(b-a)=0 \Rightarrow \delta(A)=0$.

Определение. Назовём функцию $\delta \colon \varepsilon \to [0; +\infty)$ ослабленной площадыю, если выполняются следующие условия:

- 1. Монотонность: если $A \subset B$, то $\delta(A) \leqslant \delta(B)$,
- 2. Нормировка: $\delta([a, b] \times [c, d]) = (b a)(d c),$
- 3. Ослабленная аддитивность. Пусть $A \in \varepsilon$, l вертикальный промежуток, A_{Π} часть A в левой полуплоскости, A_{Π} часть A в правой полуплоскости (заметим, что $A = A_{\Pi} + A_{\Pi}$ и $A_{\Pi} \cap A_{\Pi} \subset l$). Тогда $\delta(A) = \delta(A_{\Pi}) + \delta(A_{\Pi})$.

5. Положительная и отрицательная срезки

Определение. Пусть $f: \langle a, b \rangle \to \mathbb{R}$. Назовём функцию $f^+ = \max(f, 0)$ положительной срезкой, а функцию $f^- = \max(-f, 0) -$ отрицательной срезкой. Заметим также, что $f = f^+ - f^-$ и $|f| = f^+ + f^-$.

6. Определённый интеграл

Определение. Пусть $f:[a,b] \to [0,+\infty)$. Назовём *подграфиком* f на [a,b] (обозначается как $\Pi\Gamma(f,[a,b])$) следующее множество:

$$\{(x,y) \mid x \in [a,b], \ 0 \leqslant y \leqslant f(x)\}.$$

Определение. Пусть $f:[a,b]\to\mathbb{R}$ непрерывна, δ — ослабленная площадь. Определённым интегралом f на [a,b] называется

$$\delta(\Pi\Gamma(f^+, [a, b])) - \delta(\Pi\Gamma(f^-, [a, b])).$$

Обозначается как

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

Замечание. Некоторые свойства и соглашения:

Если
$$f \geqslant 0$$
, то $\int_a^b f \geqslant 0$,

Если
$$f \equiv c \in \mathbb{R}$$
, то $\int_a^b f = c \cdot (b - a)$,

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

4.

Можно считать, что
$$\int_a^a f = 0$$
,

5.

$$\forall c \in [a, b] \qquad \int_a^b f = \int_a^c f + \int_c^b f.$$

Доказательство. Небольшие пояснения:

- 1. В силу того, что $f^- \equiv 0$,
- 2. Так как подграфик f прямоугольник,
- 3. Поскольку $(-f)^+ = f^-, (-f)^- = f^+,$
- 4. Потому что подграфик f вертикальный отрезок,
- 5. В силу ослабленной аддитивности.

7. Среднее значение функции на промежутке

Определение. Пусть f непрерывна на [a,b]. Тогда

$$\frac{1}{b-a} \int_{a}^{b} f$$

называется $\mathit{cpedhum}$ значением функции f на npome жсутке [a,b].

8. Выпуклая функция

Определение. Функция $f: \langle a, b \rangle \to \mathbb{R}$ называется:

• выпуклой вниз на $\langle a,b \rangle$, если для любых $x_1,x_2 \in \langle a,b \rangle$ и $t \in (0,1)$ выполняется неравенство

$$f(tx_1 + (1-t)x_2) \le tf(x_1) + (1-t)f(x_2);$$

• строго выпуклой вниз на $\langle a,b \rangle$, если для любых $x_1,x_2 \in \langle a,b \rangle$ и $t \in (0,1)$ выполняется неравенство

$$f(tx_1 + (1-t)x_2) < tf(x_1) + (1-t)f(x_2).$$

Если выполняются противоположные неравенства, то функция f называется соответственно $\mathit{выпуклой}$ $\mathit{вверx}$ или $\mathit{сторого}$ $\mathit{выпуклой}$ $\mathit{вверx}$ на $\langle a,b \rangle$.

Часто функции, которые только что были названы выпулыми вниз, называют просто *выпуклыми*, а те, что были названы выпуклыми вверх, — *вогнутыми*.

Поясним геометрический смысл производной. Пусть $x_1,x_2\in\langle a,b\rangle$ и, НУО $^7,\ x_1< x_2.$ Положим $x=tx_1+(1-t)x_2.$ Тогда

$$t = \frac{x_2 - x}{x_2 - x_1}$$
 и $1 - t = \frac{x - x_1}{x_2 - x_1}$.

При этом, если $x \in (x_1, x_2)$, то $t \in (0, 1)$, и обратно. Неравенство, определяющее выпуклую функцию, переписывается в виде

$$f(x) \leqslant \frac{x_2 - x}{x_2 - x_1} f(x_1) + \frac{x - x_1}{x_2 - x_1} f(x_2), \quad x \in (x_1, x_2).$$

Правая часть этого неравенства при $x \in [x_1, x_2]$ задаёт уравнение хорды, соединяющей точки $(x_1, f(x_1))$ и $(x_2, f(x_2))$ на графике f. Таким образом, выпуклость функции вниз означает, что график функции лежит не выше любой хорды, соединяющей две его точки. Строгая выпуклость вниз означает, что график лежит ниже любой хорды, за исключением концевых точек. Выпуклость функции вверх, напротив, означает, что график функции лежит не ниже любой хорды.

⁷Неравенства в определении не меняются при перемене x_1 и x_2 местами.

9. Выпуклое множество

Определение. Множество A в \mathbb{R}^m называется *выпуклым*, если вместе с любыми точками x, y ему также принадлежит отрезок $[x, y]^8$, соединяющий их.

10. Надграфик

Определение. $Hadspa \phi u \kappa o M$ функции f на $\langle a,b \rangle$ называется такое множество:

$$\{(x,y) \mid x \in \langle a,b \rangle, \ y \geqslant f(x) \}.$$

3амечание. Функция f выпукла на $\langle a,b \rangle \Leftrightarrow$ надграфик f на $\langle a,b \rangle$ — выпуклое множество.

Доказательство. Функция f выпукла на $\langle a,b\rangle \Leftrightarrow$ любая хорда принадлежит надграфику f на $\langle a,b\rangle \Leftrightarrow$ надграфик f — выпуклое множество (если работает для хорд, сработает и для остальных отрезков, соединяющих две точки надграфика, потому что эти точки «выше» точек графика).

11. Опорная прямая

Определение. Пусть $f: \langle a, b \rangle \to \mathbb{R}, \ x_0 \in \langle a, b \rangle$. Прямая, задаваемая уравнением $y = \ell(x)$, называется *опорной* для функции f в точке x_0 , если

$$f(x_0) = \ell(x_0)$$
 и $f(x) \geqslant \ell(x)$ для всех $x \in \langle a, b \rangle$.

Если же

$$f(x_0) = \ell(x_0)$$
 и $f(x) > \ell(x)$ для всех $x \in \langle a, b \rangle \setminus \{x_0\}$,

то прямая называется *строго опорной* для функции f в точке x_0 .

Другими словами, прямая называется опорной к f в точке x_0 , если она проходит через точку $(x_0, f(x_0))$ и лежит не выше графика функции. Строго опорная прямая лежит ниже графика функции во всех точках, кроме $(x_0, f(x_0))$.

 $^{8[}x,y] = \{x + t(y-x), t \in [0,1]\}.$

12. Кусочно-непрерывная функция, интеграл от неё

Определение. Функция $f:[a,b]\to\mathbb{R}$ называется *кусочно-непрерывной*, если она непрерывна всюду, кроме конечного числа точек, в которых имеет разрывы первого рода.

Определение. Пусть f — кусочно-непрерывная функция, \widetilde{f}_k — её сужение на промежуток $[x_{k-1}, x_k]$, то есть

$$\widetilde{f}_k = f|_{[x_{k-1}, x_k]} = \begin{cases} f(x_{k-1} + 0), & x = x_{k-1} \\ f(x), & x \in (x_{k-1}, x_k) \\ f(x_k - 0), & x = x_k. \end{cases}$$

Тогда

$$\int_{a}^{b} f = \sum_{k=1}^{n} \int_{x_{k-1}}^{x_k} \widetilde{f}_k$$

называется интегралом кусочно-непрерывной функции f.

13. Почти первообразная

Определение. Пусть $F, f: [a, b] \to \mathbb{R}$. Функция F называется *почти первообразной* f на [a, b], если F'(x) = f(x) для всех $x \in [a, b]$, кроме конечного числа.

3амечание. Если f — кусочно-непрерывная функция, у неё существует почти первообразная.

Доказательство. Пусть
$$F_k$$
 — первообразная \widetilde{f}_k на $[x_{k-1},x_k]$.
 ДОДЕЛАТЬ

Замечание. Пусть $f:[a,b] \to \mathbb{R}$ — кусочно-непрерывная функция, F — почти первообразная f на [a,b]. Тогда

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

Доказательство. Пусть $a = x_0 < x_1 < \ldots < x_{n-1} < x_n = b$. Тогда

$$\int_{a}^{b} = \sum_{k=1}^{n} \int_{x_{k-1}}^{x_k} \widetilde{f}_k = \sum_{k=1}^{n} F_k(x_k) - F_k(x_{k-1}) = \sum_{k=1}^{n} F(x_k) - F(x_{k-1}).$$

Получили телескопическую сумму, после приведения подобных равную F(a)-F(b)

14. Функция промежутка, аддитивная функция промежутка

Определение. Пусть $a, b \in \overline{\mathbb{R}}$, a < b. Обозначим как $Segm(\langle a, b \rangle)$ множество вида $\{[p, q] \mid [p, q] \subset \langle a, b \rangle\}$. Тогда:

- 1. Функция $\Phi \colon Segm(\langle a,b\rangle) \to \mathbb{R}$ называется функцией промежутка,
- 2. Функция $\Phi \colon Segm(\langle a,b\rangle) \to \mathbb{R}$, такая, что

$$\forall [p,q] \in Segm(\langle a,b\rangle) \quad \forall \in (p,q) \quad \Phi([p,q]) = \Phi([p,c]) + \Phi([c,q]),$$

называется аддитивной функцией промежутка.

Пример. Если функция f непрерывна на $\langle a,b \rangle$, то f — плотность функции Φ , такой, что

$$\Phi([p,q]) = \int_{a}^{b} f.$$

Действительно, по теореме о среднем имеем

$$\inf_{[p,q]}(f)\cdot(q-p)\leqslant \int\limits_{p}^{q}\leqslant \max_{[p,q]}(f)\cdot(q-p).$$

15. Плотность аддитивной функции промежутка

Определение. Пусть $\Phi \colon Segm(\langle a,b\rangle) \to \mathbb{R}$ — аддитивная функция промежутка, тогда функция $f : \langle a,b\rangle \to \mathbb{R}$ называется *плотностью* Φ на $\langle a,b\rangle$, если

$$\forall \Delta \in Segm(\langle a, b \rangle) \quad |\Delta| \inf_{\Delta}(f) \leqslant \Phi(\Delta) \leqslant |\Delta| \sup_{\Delta}(f).$$

16. Верхний и нижний пределы последовательности

Определение. Пусть (x_n) — вещественная последовательность. Тогда последовательность (y_n) , где $y_n = \sup(x_n, x_{n+1}, x_{n+2}, \ldots)$, называется верхней огибающей (x_n) , а (z_n) , где $z_n = \inf(x_n, x_{n+1}, x_{n+2}, \ldots)$, — нижней огибающей (x_n) .

Замечание. Некоторые свойства огибающих:

1. Для всех $n z_n \leqslant x_n \leqslant y_n$,

2. Так как $y_n \geqslant y_{n+1} \geqslant y_{n+2} \geqslant \dots$ и $z_n \leqslant z_{n+1} \leqslant z_{n+2} \leqslant \dots$, то для всех $n \ z_1 \leqslant y_n$ и $z_n \leqslant y_1$.

Определение. Пусть (x_n) — вещественная последовательность, (y_n) — её верхняя огибающая, а (z_n) — нижняя. Тогда

$$\overline{\lim}_{n\to\infty} x_n = \lim_{n\to\infty} y_n \in \overline{\mathbb{R}}$$

называется верхним пределом (x_n) , а

$$\underline{\lim}_{n \to \infty} x_n = \lim_{n \to \infty} z_n \in \overline{\mathbb{R}} -$$

нижним пределом.

Пример. Если $x_n = (-1)^n$, то $y_n \equiv 1, z_n \equiv -1$, то есть $\overline{\lim}_{n \to \infty} = 1$, $\underline{\lim}_{n \to \infty} = -1$.

17. Частичный предел

Определение. Пусть (x_n) — последовательность в (метрическом пространстве) X. Тогда $l \in X$ называется *частичным пределом* (x_n) , если существует строго возрастающая последовательность натуральных чисел (n_k) , такая, что $x_{n_k} \to l$ при $k \to \infty$.

Пример. Если $x_n = (-1)^n$, то 1 и -1 — частичные пределы (x_n) .

18. Дробление отрезка, ранг дробления, оснащение

Определение. Дроблением отрезка [a,b] называется возрастающий набор x_i , принадлежащих отрезку [a,b]. Пусть для определённости $a=x_0\leqslant x_1\leqslant \ldots\leqslant x_{n-1}\leqslant x_n=b$. Тогда эти x_i разбивают [a,b] на n соприкасающихся подотрезков $[x_i,x_{i+1}]$.

Определение. Рангом дробления называется длина наибольшего подотрезка $[x_i, x_{i+1}]$, то есть $\max(x_{i+1} - x_i)$, где $i \in 1:n$.

Определение. Оснащением называется набор точек ξ_i , принадлежащих отрезку [a,b], где $i \in 1:n$ и каждая ξ_i принадлежит уникальному подотрезку дробления.