Математический Анализ

Чепелин Вячеслав

Содержание

1 Практика 1. 1.1 Неопределенный интеграл	
2 Практика 2.2.1 Продолжение неопределенных интегралов	
3 Практика 3. 3.1 Определенные интегралы	
4 Практика 4. 4.1 Римановы суммы	
5 Практика 5. 5.1 Разные идеи:	•
6 Практика 6. 6.1 Длина кривой	
7 Практика 8. 7.1 Признак сравнения	
8 Практика 9. 8.1 Абсолютное схождение	•
9 Практика 10. 9.1 Абсолютное схождение	•
10 Практика 11. 10.1 Абсолютное схождение	
11 Остаток практик.	
12 Информация о курсе	

1 Практика 1.

1.1 Неопределенный интеграл

f(x) - непрерывна. $U \subset \mathbb{R} \to \mathbb{R}$

<u>def:</u> первообразной функции f называется функция F(x), такая что F'(x) = f(x) : $\forall x \in U$

<u>**def:**</u> неопределенный интеграл $\int f dx = \{F - \text{первообразные функции f}\}$

$$(F_1 - F_2)' = 0$$
, откуда $F_1 - F_2 \equiv c$

Таким образом две первообразные отличаются на константу. То есть теперь:

$$\int f dx = F + C$$
, где F - любая первообразная, а C - константа.

Свойства:

1. \int линеен

2.
$$\int fg = \int fg' + \int f'g$$
. Или $\int fdg = fg - \int gdf$

3. Замена переменных:
$$\varphi$$
 - дифф $\int f(\varphi(x))\varphi'(x)dx = \int f(\varphi(x))d\varphi(x) = \int f(t)dt\Big|_{t=\varphi(x)}$

Замечание: f'(x)dx = df(x)

Задачи: Найти первообразную функции f проходящую через точку (x_0, y_0) :

1.
$$f(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}} + \sin x - \cos(x+1), (x_0, y_0) = (1, 1)$$

Можем искать интегралы раздельно из линейности:

$$\int f dx = \sqrt{x} - \cos x - \sin(x+1) + c$$

Теперь хотим, чтобы в единице была 1:

$$c + 1 - \cos 1 - \sin 2 = 1$$

Нашли c и выиграли

2.
$$f(x) = |x|, (x_0, y_0) = (-2, 4)$$

$$f(x) = \begin{cases} x, x \ge 0 \\ -x, x \le 0 \end{cases} ; F(x) = \begin{cases} \frac{x^2}{2} + c, x \ge 0 \\ -\frac{x^2}{2} + x, x < 0 \end{cases} = \frac{x|x|}{2} + c$$

Подставим точку и выиграем

3. f = x|x|

$$f(x) = \begin{cases} x^2, x \ge 0 \\ -x^2, x < 0 \end{cases} ; F(x) = \begin{cases} \frac{x^3}{3} + c, x \ge 0 \\ \frac{-x^3}{3} + c, x < 0 \end{cases} = \frac{|x|^3}{3} + c$$

4. $f = e^{|x|}$

$$f(x) = \begin{cases} e^x, x \ge 0 \\ e^{-x}, x \le 0 \end{cases} ; F(x) \begin{cases} e^x + c_1, x \ge 0 \\ -e^{-x} + c_2, x \le 0 \end{cases}$$

На выходе должна быть непрерывная функция, откуда в точке ноль они должны совпададать

$$F(x) \begin{cases} e^x + c, x \ge 0 \\ -e^{-x} + 2 + c, x < 0 \end{cases}$$

5. $f = \max(1, x^2)$

Тривиально.

6.
$$\int \sin(ax+b)dx, a \neq 0$$

Хотим найти что-то такое $\int \sin(\varphi(x)) \cdot \varphi'(x) dx$:

$$\int \sin(ax+b)dx = \int \sin t \frac{dt}{a} = -\frac{1}{a}\cos t + c = -\frac{\cos ax + b}{a} + c$$

7. $\int \frac{1}{3x^2 + 5} dx$

$$\frac{1}{5} \int \frac{1}{\frac{3}{5}x^2 + 1} = \frac{1}{5} \int \frac{\sqrt{\frac{5}{3}}dt}{t^2 + 1} = \frac{1}{\sqrt{15}} \operatorname{arctg}(\sqrt{\frac{3}{5}}x) + c$$

8. $\int \frac{dx}{x^2-1}$ Воспользуемся разложением на простые дроби:

$$\frac{1}{x^2 - 1} = \frac{1}{(x - 1)(x + 1)} = \frac{A}{x - 1} + \frac{B}{x + 1}$$

$$\int \frac{dx}{x^2 - 1} = \int \left(\frac{\frac{1}{2}}{x - 1} - \frac{\frac{1}{2}}{x + 1}\right) dx = \frac{1}{2}\ln(x - 1) - \frac{1}{2}\ln(x + 1) + c$$

9.
$$\int \sin^n x dx$$

$$\int \sin^n x dx = \int -\sin^{n-1} x d\cos x = -\sin^{n-1} x \cos x + \int \cos^2 x (n-1) \cdot \sin^{n-2} x dx =$$

$$= -\sin^{n-1} x \cos x + (n-1) \int \sin^{n-2} x dx - \int \sin^n x dx$$

Откуда если взять эту формулу за I_n получится:

$$I_n = \frac{n-1}{n} I_{n-2} - \frac{\sin^{n-1} x \cos x}{n}$$

А это уже можно дорешать.

2 Практика 2.

2.1 Продолжение неопределенных интегралов.

1. $x^2 + px + q$ не имеет корней. Найти $\int \frac{ax+b}{x^2 + px + q} dx$

$$\int \frac{ax+b}{x^2 + px_q} dx = \int \frac{ax+b}{(x+\frac{p}{2})^2 + q - \frac{p^2}{4}} dx =$$

Сделаем замену $y = x + \frac{p}{2}, \gamma^2 = q - \frac{p^2}{4} > 0$ из-за того что корней нет

$$= \int \frac{ay+b-a\frac{p}{2}}{y^2+\gamma^2} = \frac{a}{2} \int \frac{2y+\frac{2b}{a}-p}{y^2+\gamma^2} = \int \frac{2ydy}{y^2+\gamma^2} + \frac{a}{2} \left(\frac{2b}{a}-p\right) \int \frac{dy}{y^2+\gamma^2} = \int \frac{ay+b-a\frac{p}{2}}{y^2+\gamma^2} = \frac{a}{2} \int \frac{2y+\frac{2b}{a}-p}{y^2+\gamma^2} = \frac{a}{2} \int \frac{2y+\frac{2b$$

$$= \frac{a}{2}\ln(y^2 + \gamma^2) + \frac{ac}{2} + \frac{a}{2}(\frac{2b}{a} - p)\left(\arctan\left(\frac{x + \frac{p}{2}}{\sqrt{q - \frac{p^2}{4}}}\right)\right) \cdot \frac{1}{\sqrt{q - \frac{p^2}{4}}}$$

Пусть у нас есть функция от двух рациональных переменных R(x, y):

Пример: $\frac{x^3 + 2xy + y^2}{7x + 4y^4}.$

И пусть хотим посчитать $\int R(\cos t, \sin t) dt$. Будем делать универсальную замену: $x = \operatorname{tg} \frac{t}{2}$

Тогда $\cos t = \frac{1-x^2}{1+x^2}$, $\sin t = \frac{2x}{1+x^2}$, $dt = 2\frac{dx}{1+x^2}$. То есть на самом деле:

$$\int R(\cos t, \sin t)dt = \int R(\frac{1-x^2}{1+x^2}, \frac{2x}{1+x^2}) \frac{2dx}{1+x^2}$$

Проблема в том, что такой интеграл считать не вкусно.

Если R(-x,-y)=R(x,y), поделим на x в максимальной степени. Пример

$$\frac{x^2 + 3xy}{y^4 + 4} = \frac{\frac{1}{x^2} + 3\frac{y}{x} \cdot \frac{1}{x^2}}{(\frac{y}{x})^4 + \frac{4}{x^4}}$$

Давайте в таком случае сделаем замену $z=\operatorname{tg} t,\, dt=\frac{dz}{1+z^2},\, \frac{\sin t}{\cos t}=\operatorname{tg} t=z, \cos^2 t=\frac{1}{1+z^2}$

Пример:

$$\int \frac{dt}{2 + \cos^2 t} = \int \frac{\frac{dz}{1+z^2}}{2 + \frac{1}{1+z^2}} = \int \frac{dz}{3 + 2z^2}$$

$$1. \int \frac{\cos x - \sin x}{\cos x + \sin x} dx$$

$$\int \frac{\cos t - \sin t}{\cos t + \sin t} dt = \int \frac{1 - \operatorname{tg} t}{1 + \operatorname{tg} t} dt = \int \frac{1 - z}{1 + z} \cdot \frac{dz}{1 + z^2} = \int \frac{1}{1 + z} - \frac{z}{1 + z^2} dz = \ln(z + 1) - \frac{1}{2} \ln(1 + z^2) + c$$

Не забыть сделать обратную замену!

$$2. \int \frac{dx}{2\cos^2 x + \sin x \cdot \cos x + \sin^2 x}$$

$$\int \frac{\frac{1}{\cos^2 t} dt}{2 + \lg t + \lg^2 t} = \int \frac{dz}{2 + z + z^2} = \int \frac{dz}{(z + \frac{1}{2})^2 + \frac{7}{4}} = \sqrt{\frac{4}{7}} \operatorname{arctg}(y \cdot \sqrt{\frac{4}{7}}) + c$$

Не забыть сделать обратную замену!

3.
$$\int \sin^2 t dt$$

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

А дальше очевидно доделывается.

3 Практика 3.

3.1 Определенные интегралы

f - непрерывные на [a,b]. Хотим посчитать площадь подграфика. Более подробно нам говорили на лекции(смотрите конспект лекции).

$$\int_{a}^{b}f(t)dt=F(b)-F(a)$$
, где F - какая-то константа - формула **Ньютона-Лейбница**.

Задачи: кто больше?

1.
$$\int_{0}^{\pi/2} \frac{\sin x}{x} dx$$
 или
$$\int_{0}^{\pi} \frac{\sin x}{x} dx$$

Очевидно правая больше из площади подграфика.

$$2. \int_{0}^{-1} e^{-x} \sin x dx$$
 или
$$\int_{0}^{1} e^{-x^{2}} \sin x dx$$

 $e^{-x} < e^{-x^2}$ на этом интервале. Откуда больше правая

3.
$$\int_{1}^{2} \frac{dx}{\sqrt{1+x^2}}$$
 или $\int_{1}^{2} \frac{dx}{x}$

Функция слева меньше функции справа, откуда у правой подграфик больше(они положительные)

Доказать:

1.
$$\int_{0}^{\pi} \frac{\sin x}{\sqrt[5]{x^2 + 2}} < \frac{\pi}{\sqrt[5]{2}}$$

$$\frac{\sin x}{\sqrt[5]{x^2 + 2}} \le \frac{1}{\sqrt[5]{2}}$$

Вспользуемся переходом в неравенствах и получим то, что надо

2.
$$\frac{1}{\sqrt[3]{9}} < \frac{1}{\pi} \int_{-1}^{1} \frac{\pi + \arctan x}{\sqrt[3]{x^2 + 8}} dx < \frac{3}{2}$$

$$\int_{-1}^{1} \frac{\pi + \arctan x}{\sqrt[3]{x^2 + 8}} dx = \int_{-1}^{1} \frac{\pi}{\sqrt[3]{x^2 + 8}} dx + \int_{-1}^{1} \frac{\arctan x}{\sqrt[3]{x^2 + 8}} dx =$$

Заметим, что правое выржение - интеграл нечетной функции на симметричном интервале откуда это 0. Перепишем:

$$= \int_{-1}^{1} \frac{\pi}{\sqrt[3]{x^2 + 8}} dx$$

Теперь оценим сверху и снизу эту функцию и получим победу.

$$3. \ \frac{\sqrt{2}}{3} < \int_{-1}^{1} \frac{\cos x}{2 + x^2} < 1$$

$$\int_{1}^{1} \frac{\cos x}{2+x^2} dx = 2 \int_{0}^{1} \frac{\cos x}{2+x^2} dx$$

Сверху очевидно оценивается $\cos x = 1, x^2 = 0$, снизу оценивается $x^2 = 1$

4.
$$\frac{1}{10\sqrt{2}} < \int_{0}^{1} \frac{x^9}{\sqrt{1+x}} dx < \frac{1}{10}$$

$$\frac{x^9}{\sqrt{2}} \le \frac{x^9}{\sqrt{1+x}} \le x^9$$

Интегрируем неравенство и получаем выигрыш.

5.
$$1 - \frac{1}{n} < \int_{0}^{1} e^{-x^{n}} dx < 1, n \in \mathbb{N}$$

 $e^t = 1 + t + o(t)$, но мы не умеем в интегралы от o(t), откуда $e^t \ge 1 + t$.

$$\int_{0}^{1} e^{-x^{n}} dx \ge \int_{0}^{1} (1 - x^{n}) dx = 1 - \frac{1}{n+1} > 1 - \frac{1}{n}$$

Сверху оценивается очевидно

4 Практика 4.

4.1 Римановы суммы

 $\sum_{i=1}^n (\Delta x)_i f(x-\xi_i) \to_{n\to\infty} \int\limits_a^b f dx$. Об этом есть в конспекте лекций.

1.
$$\lim_{n} \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{n} \sqrt{1 + \frac{k}{n}}$$

Возьму $x_0=a=0, x_i=x_{i-1}+\frac{1}{n}, x_n=1=b,$ $f(x)=\sqrt{x+1}.$ В данном случае $\xi_i=x_i$

Откуда на самом деле это предел Римановой суммы:

$$\lim_{n} \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{n} \sqrt{1 + \frac{k}{n}} = \int_{0}^{1} \sqrt{1 + x} dx = \frac{(1+x)^{3/2}}{3/2} \Big|_{0}^{1} = \frac{4\sqrt{2} - \sqrt{2}}{3}$$

2. $\lim_{n} \sum_{k=1}^{n} \frac{k}{n^2}$

$$\lim_{n} \sum_{k=1}^{n} \frac{k}{n^2} = \lim_{n} \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{n} \frac{k}{n}$$

Откуда если $x_0=a=0, x_i=x_{i-1}+\frac{1}{n}, x_n=1=b, f(x)=x, \xi_i=x_i$. Получили Риманову сумму, откуда:

$$\lim_{n} \sum_{k=1}^{n} \frac{k}{n^2} = \int_{0}^{1} x dx = \frac{1}{2}$$

3. $\lim_{n} \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{\sqrt{4n^2 - k^2}}$

Тут что-то не видно ничего. Давайте вынесем $4n^2$:

$$\lim_{n} \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{\sqrt{4n^2 - k^2}} = \frac{1}{2} \lim_{n} \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{n} \frac{1}{\sqrt{1 - (\frac{k}{2n})^2}}$$

А вот тут уже видно сумму Римана. $x_0=a=0, x_i=x_{i-1}+\frac{1}{n}, x_n=1=b, f(x)=\frac{1}{\sqrt{1-(\frac{x}{2})^2}}, \xi_i=x_i$.

$$\lim_{n} \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{\sqrt{4n^2 - k^2}} = \frac{1}{2} \int_{0}^{1} \frac{dx}{\sqrt{1 - \frac{x^2}{2}}} = \frac{\pi}{6}$$

4. $\lim_{n} \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{n^2} \sqrt{(an+k)(an+k+1)}$

$$\sum \frac{1}{n} \sqrt{(a + \frac{k}{n})(a + \frac{k}{n} + \frac{1}{n})} = \sum \frac{1}{n} \sqrt{(a + \frac{k}{n})^2 + \frac{1}{n}(a + \frac{k}{n})} = \sum \frac{1}{n} (n + \frac{k}{n}) \sqrt{1 + \frac{1}{n} \frac{1}{a + k/n}} = \sum \frac{1}{n} (n + \frac{k}{n}) \sqrt{1 + \frac{1}{n} \frac{1}{a + k/n}} = \sum \frac{1}{n} (n + \frac{k}{n}) \sqrt{1 + \frac{1}{n} \frac{1}{a + k/n}} = \sum \frac{1}{n} (n + \frac{k}{n}) \sqrt{1 + \frac{1}{n} \frac{1}{a + k/n}} = \sum \frac{1}{n} (n + \frac{k}{n}) \sqrt{1 + \frac{1}{n} \frac{1}{a + k/n}} = \sum \frac{1}{n} (n + \frac{k}{n}) \sqrt{1 + \frac{1}{n} \frac{1}{a + k/n}} = \sum \frac{1}{n} (n + \frac{k}{n}) \sqrt{1 + \frac{1}{n} \frac{1}{a + k/n}} = \sum \frac{1}{n} (n + \frac{k}{n}) \sqrt{1 + \frac{1}{n} \frac{1}{a + k/n}} = \sum \frac{1}{n} (n + \frac{k}{n}) \sqrt{1 + \frac{1}{n} \frac{1}{a + k/n}} = \sum \frac{1}{n} (n + \frac{k}{n}) \sqrt{1 + \frac{1}{n} \frac{1}{a + k/n}} = \sum \frac{1}{n} (n + \frac{k}{n}) \sqrt{1 + \frac{1}{n} \frac{1}{a + k/n}} = \sum \frac{1}{n} (n + \frac{k}{n}) \sqrt{1 + \frac{1}{n} \frac{1}{a + k/n}} = \sum \frac{1}{n} (n + \frac{k}{n}) \sqrt{1 + \frac{1}{n} \frac{1}{a + k/n}} = \sum \frac{1}{n} (n + \frac{k}{n}) \sqrt{1 + \frac{1}{n} \frac{1}{a + k/n}} = \sum \frac{1}{n} (n + \frac{k}{n}) \sqrt{1 + \frac{1}{n} \frac{1}{a + k/n}} = \sum \frac{1}{n} (n + \frac{k}{n}) \sqrt{1 + \frac{1}{n} \frac{1}{a + k/n}} = \sum \frac{1}{n} (n + \frac{k}{n}) \sqrt{1 + \frac{1}{n} \frac{1}{a + k/n}} = \sum \frac{1}{n} (n + \frac{k}{n}) \sqrt{1 + \frac{1}{n} \frac{1}{a + k/n}} = \sum \frac{1}{n} (n + \frac{k}{n}) \sqrt{1 + \frac{1}{n} \frac{1}{a + k/n}} = \sum \frac{1}{n} (n + \frac{k}{n}) \sqrt{1 + \frac{1}{n} \frac{1}{a + k/n}} = \sum \frac{1}{n} (n + \frac{k}{n}) \sqrt{1 + \frac{1}{n} \frac{1}{a + k/n}} = \sum \frac{1}{n} (n + \frac{k}{n}) \sqrt{1 + \frac{1}{n} \frac{1}{a + k/n}} = \sum \frac{1}{n} (n + \frac{k}{n}) \sqrt{1 + \frac{1}{n} \frac{1}{a + k/n}} = \sum \frac{1}{n} (n + \frac{k}{n}) \sqrt{1 + \frac{1}{n} \frac{1}{a + k/n}} = \sum \frac{1}{n} (n + \frac{k}{n}) \sqrt{1 + \frac{1}{n} \frac{1}{a + k/n}} = \sum \frac{1}{n} (n + \frac{k}{n}) \sqrt{1 + \frac{1}{n} \frac{1}{a + k/n}} = \sum \frac{1}{n} (n + \frac{k}{n}) \sqrt{1 + \frac{1}{n} \frac{1}{a + k/n}} = \sum \frac{1}{n} (n + \frac{k}{n}) \sqrt{1 + \frac{1}{n} \frac{1}{a + k/n}} = \sum \frac{1}{n} (n + \frac{k}{n}) \sqrt{1 + \frac{1}{n} \frac{1}{a + k/n}} = \sum \frac{1}{n} (n + \frac{k}{n}) \sqrt{1 + \frac{1}{n} \frac{1}{a + k/n}} = \sum \frac{1}{n} (n + \frac{k}{n}) \sqrt{1 + \frac{1}{n} \frac{1}{a + k/n}} = \sum \frac{1}{n} (n + \frac{k}{n}) \sqrt{1 + \frac{1}{n} \frac{1}{a + k/n}} = \sum \frac{1}{n} (n + \frac{k}{n}) \sqrt{1 + \frac{1}{n} \frac{1}{a + k/n}} = \sum \frac{1}{n} (n + \frac{k}{n}) \sqrt{1 + \frac{1}{n} \frac{1}{a + k/n}} = \sum \frac{1}{n} (n + \frac{k}{n}) \sqrt{1 + \frac{1}{n} \frac{1}{a + k/n}} = \sum \frac{1}{n} (n$$

$$= \sum \frac{1}{n}(a + \frac{k}{n}) + \sum (\frac{1}{n}(a + \frac{k}{n})o(1))$$

Штуку слева мы уже научились считать, осталась только справа. (о малая от единицы взялась как то, что мы оценили то, что под корнем). Теперь оценим то, что под скобками как $\frac{1}{an}$, то есть оно стремится к нулю при увеличении n.

5.
$$\lim_{n=1} \sum_{k=1}^{n} \frac{\sin \frac{\pi}{n}}{2 + \cos(\frac{\pi k}{n})}$$

$$\sum_{k=1}^{n} \frac{\sin\frac{\pi}{n}}{2 + \cos(\frac{\pi k}{n})} = \sum_{k=1}^{n} \frac{\frac{\pi}{n} + o(\frac{1}{n^2})}{2 + \cos(\frac{\pi k}{n})} = \sum_{k=1}^{n} \frac{\frac{\pi}{n}}{2 + \cos(\frac{\pi k}{n})} + \sum_{k=1}^{n} \frac{o(\frac{1}{n^2})}{2 + \cos(\frac{\pi k}{n})}$$

Первое - Риманова сумма, ее считать умеем, а справа непонятно.

$$\left| \sum_{k=1}^{n} \frac{o(\frac{1}{n^2})}{2 + \cos(\frac{\pi k}{n})} \right| \le \sum \left| o(\frac{1}{n}) \right| \frac{\pi}{n} \frac{1}{2 + \cos(\frac{\pi k}{m})} = |o(\frac{1}{n})| \frac{\pi}{n} \frac{1}{2 + \cos(\frac{\pi k}{m})} \to 0$$

Наше o не зависит от k, откуда можно вынести за скобки и получим, что оно стремится к нул.

Посчитаем первое:

$$\int_{0}^{\pi} \frac{1}{2 + \cos x} dx = \int_{0}^{+\infty} \frac{1}{2 + \frac{1 - t^{2}}{1 + t^{2}}} \cdot \frac{2dt}{1 + t^{2}} = 2 \int_{0}^{+\infty} \frac{dt}{3 + t^{2}} = 2 \arctan \left(\frac{t}{\sqrt{3}} \cdot \right) \Big|_{0}^{+\infty} = \frac{\pi}{\sqrt{3}}$$

Тут появился несобственный интеграл, о нем читайте в конспекте

6.
$$\sum_{k=1}^{n} \frac{2^{k/n}}{n + \frac{1}{k}}$$

$$\sum_{k=1}^{n} \frac{2^{k/n}}{n + \frac{1}{k}} = \sum_{k=1}^{n} \frac{2^{k/n}}{1 + \frac{1}{kn}} \cdot \frac{1}{n} = \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{n} \cdot 2^{k/n} (1 - \frac{1}{kn} + o(\frac{1}{kn})) =$$

Обозначим то, что в скобках $o(1)_k$. Заметим, что мы можем его оценить o(1), которое не зависит от k.

$$= \sum_{k=1}^{n} \frac{2^{k/n}}{n} + \sum_{k=1}^{n} \frac{2^{k/n}}{n} o(1)_{k}$$

Слева Риманова сумма. Посчитать ее понятно как. Справа какая-то хрень, но мы можем вынести o(1) за скобки по вышесказанному. Откуда останется 0 на ограниченная, получится ноль и победа

5 Практика 5.

5.1 Разные идеи:

$$\int_{0}^{x} \cos(t^2) dt$$
1.
$$\lim_{x \to 0} \frac{\int_{0}^{x} \cos(t^2) dt}{x}$$

Заметим, что мы можем поспользоваться Лопиталем потому что обе штуки стремятся к нулю, откуда

$$\lim_{x \to 0} \frac{\int_{0}^{x} \cos(t^{2}) dt}{x} = \lim_{x \to 0} \frac{\cos x^{2}}{1} = 1$$

$$2. \lim_{x \to 0} \frac{\int_{0}^{\sin x} \sqrt{\operatorname{tg} t} \cdot dt}{\int_{0}^{x} \sqrt{\sin t} dt}$$

Тут тоже Лопиталь, откуда выведем общую формулу:

$$\int_{h(x)}^{g(x)} f(t)dt = (F(h(x)) - F(g(x)))' = f(h(x))h'(x) - f(g(x))g'(x)$$

Пользуяст ею получаем, что наш предел равен:

$$\lim_{x \to 0} \frac{\sqrt{\operatorname{tg}(\sin x)} \cos x}{\sqrt{\sin(\operatorname{tg} x)} \frac{1}{\cos^2 x}}$$

3.
$$\int_{0}^{x} e^{t^2} dt \sim \frac{e^{x^2}}{2x}$$
, при $x \to \infty$

Поделим и посмотрим на предел:

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{\int_{0}^{x} e^{t^{2}} dt}{\frac{e^{x^{2}}}{2x}} = \lim_{x \to \infty} \frac{e^{x^{2}}}{\frac{4x^{2}e^{x^{2}} - 2e^{x^{2}}}{4x^{2}}} = 1$$

4.
$$\lim_{n \to 0} \frac{1}{\sqrt{n}} \int_{1}^{n} \ln(1 + \frac{1}{\sqrt{x}}) dx$$

Заменим n на t и воспользуемся Лопиталем.

6 Практика 6.

6.1 Длина кривой

$$l(x_0, x_1) = \int_{x_0}^{x_1} \sqrt{1 + y'(x)^2} dx$$

Найти площадь фигуры, ограниченного кривыми. Так как это крайне скучно, то я просто вставлю кусок теории. Для решения всех задач на эту тему вы должны знать все предыдущие практики и в том числе уметь интегрировать и брать производные.

Если x, y заняты параметрически(функциями от t), то формула такая:

$$l = \int_{a}^{b} \sqrt{(x')^{2}(t) + (y')^{2}(t)} dt$$

где a, b - границы t по которым вы хотите посчитать.

Если у вас есть y = f(x) и такая функция гладкая, то формула такая:

$$l = \int_{a}^{b} \sqrt{1 + (f')^2(x)} dx$$

где a, b - границы вашего пути по x

Если у вас есть функция, заданная в полярных координатах $r = f(\varphi)$, то формула такая:

$$l = \int_{\varphi_1}^{\varphi_2} \sqrt{f^2 + (f')^2} d\varphi$$

7 Практика 8.

7.1 Признак сравнения

 $|f| \leq g$ и $\int\limits_a^b g dx$ - сходится. Тогда $\int\limits_a^b f dx$ абсолютно сходится.

Задачи: Иследовать на сходимость:

1.
$$\int_{0}^{1} \frac{1}{x^{\alpha}} dx, \alpha \in \mathbb{R}$$

Пусть $\alpha>0$. Тогда $\int\limits_0^1 \frac{1}{x^{\alpha}}$ сходится $\Leftrightarrow \int\limits_0^{\varepsilon} \frac{1}{x^{\alpha}}$. По определению: $(\alpha \neq 1)$

$$\int_{0}^{\varepsilon} \frac{1}{x^{\alpha}} dx = \lim_{\sigma \to 0} \int_{\sigma}^{\varepsilon} \frac{1}{x^{\alpha}} dx = \lim_{\sigma \to 0} \frac{\varepsilon^{1-\alpha} - \sigma^{1-\alpha}}{1-a}$$

Есть предел при $1-\alpha>0$. Случай $\alpha=1$ разбирается руками и ответа не существует

$$2. \int_{1}^{+\infty} \frac{1}{x^{\alpha}} dx, \alpha \in \mathbb{R}$$

Для общей концепции обрабатывания плохи точек: $\int\limits_{1}^{+\infty}\frac{1}{x^{\alpha}}dx$ сходится $\Leftrightarrow \int\limits_{E>>0}^{+\infty}\frac{1}{x^{\alpha}dx}$ сходит-

ся. E >> 0 значит E очень большое.

$$\int_{E}^{+\infty} \frac{1}{x^{\alpha}} = \lim_{M \to +\infty} \int_{E}^{M} \frac{dx}{x^{\alpha}} = \lim_{M \to +\infty} \frac{M^{1-\alpha} - E^{1-\alpha}}{1 - a}$$

Тогда этот интеграл сходится, когда $\alpha>1$

3.
$$\int_{0}^{+\infty} \frac{1}{x^{\alpha}} dx, \alpha \in \mathbb{R}$$

Всегда расходится из прошлых двух.

4.
$$\int_{0}^{8} \frac{dx}{x^2 + x^{2/3}}$$

 $\frac{1}{x^2+x^{2/3}} \le \frac{1}{x^{2/3}}$. Откуда проинтегрируем неравенство и получим то, что нам надо.

$$5. \int_{0}^{\pi} \frac{\sin x}{x^2} dx$$

сходится когда $\int\limits_{0}^{\varepsilon}$ сходится.

$$\frac{1}{2} < \frac{\sin x}{x} < \frac{3}{2}$$

$$\frac{1}{2}\int\limits_{0}^{\varepsilon}\frac{dx}{x}<\int\limits_{0}^{\varepsilon}\frac{\sin x}{x^{2}}.$$
 Интеграл слева расходится, откуда наш расходится.

$$6. \int_{0}^{2\pi} \frac{dx}{\sqrt[3]{\sin x}}$$

Мы ломаемся в $0, \pi, 2\pi$.

Посмотрим на окрестности 0: $\frac{1}{2}x < \sin x < \frac{3}{2}x$. Проинтегрируем неравенство - все работает

$$\frac{1}{2}(x-2\pi) < \sin x < \frac{3}{2}(x-2\pi)$$
. Проинтегрируем неравенство - все работает.

Аналогично с последней точке (только нужно подойти с двух сторон к ней)

7.
$$\int_{1}^{\pi} \sin(\frac{1}{\cos x}) \frac{dx}{\sqrt{x}}$$

8 Практика 9.

8.1 Абсолютное схождение

Задачи:

$$1. \int_{0}^{1} \frac{1 - \cos x}{x^{\alpha}} dx$$

Надо доказать сходимость
$$\int\limits_0^\varepsilon \frac{\frac{x^2}{2} + o(x^2)}{x^\alpha} dx = c \int\limits_0^\varepsilon \frac{1 + o(1)}{x^{\alpha - 2}} \sim \int\limits_0^\varepsilon \frac{dx}{x^{\alpha - 2}}$$

Сходится при $\alpha - 2 < 1$

$$2. \int_{0}^{1} \frac{e^{ax} - \sqrt{1+x}}{chx - \cos x} dx$$

$$\int_{0}^{\varepsilon} \frac{(1+\alpha x + \frac{\alpha^{2}x^{2}}{2} + o(x^{2})) - (1+\frac{1}{2}x - \frac{1}{8}x^{2} + o(x^{2})}{(1+\frac{x^{2}}{2} + o(x^{2})) - (1-\frac{x^{2}}{2} + o(x^{2}))} dx = \int_{0}^{\varepsilon} \frac{(\alpha - \frac{1}{2})x + (\frac{\alpha^{2}}{2} - \frac{1}{8})x^{2} + o(x^{2})}{x^{2} + o(x^{2})} = \int_{0}^{\varepsilon} \frac{(\alpha - \frac{1}{2})x + (\frac{\alpha^{2}}{2} - \frac{1}{8})x^{2} + o(x^{2})}{x^{2} + o(x^{2})} = \int_{0}^{\varepsilon} \frac{(\alpha - \frac{1}{2})x + (\frac{\alpha^{2}}{2} - \frac{1}{8})x^{2} + o(x^{2})}{x^{2} + o(x^{2})} = \int_{0}^{\varepsilon} \frac{(\alpha - \frac{1}{2})x + (\frac{\alpha^{2}}{2} - \frac{1}{8})x^{2} + o(x^{2})}{x^{2} + o(x^{2})} = \int_{0}^{\varepsilon} \frac{(\alpha - \frac{1}{2})x + (\frac{\alpha^{2}}{2} - \frac{1}{8})x^{2} + o(x^{2})}{x^{2} + o(x^{2})} = \int_{0}^{\varepsilon} \frac{(\alpha - \frac{1}{2})x + (\frac{\alpha^{2}}{2} - \frac{1}{8})x^{2} + o(x^{2})}{x^{2} + o(x^{2})} = \int_{0}^{\varepsilon} \frac{(\alpha - \frac{1}{2})x + (\frac{\alpha^{2}}{2} - \frac{1}{8})x^{2} + o(x^{2})}{x^{2} + o(x^{2})} = \int_{0}^{\varepsilon} \frac{(\alpha - \frac{1}{2})x + (\frac{\alpha^{2}}{2} - \frac{1}{8})x^{2} + o(x^{2})}{x^{2} + o(x^{2})} = \int_{0}^{\varepsilon} \frac{(\alpha - \frac{1}{2})x + (\frac{\alpha^{2}}{2} - \frac{1}{8})x^{2} + o(x^{2})}{x^{2} + o(x^{2})} = \int_{0}^{\varepsilon} \frac{(\alpha - \frac{1}{2})x + (\frac{\alpha^{2}}{2} - \frac{1}{8})x^{2} + o(x^{2})}{x^{2} + o(x^{2})} = \int_{0}^{\varepsilon} \frac{(\alpha - \frac{1}{2})x + (\frac{\alpha^{2}}{2} - \frac{1}{8})x^{2} + o(x^{2})}{x^{2} + o(x^{2})} = \int_{0}^{\varepsilon} \frac{(\alpha - \frac{1}{2})x + (\frac{\alpha^{2}}{2} - \frac{1}{8})x^{2} + o(x^{2})}{x^{2} + o(x^{2})} = \int_{0}^{\varepsilon} \frac{(\alpha - \frac{1}{2})x + (\frac{\alpha^{2}}{2} - \frac{1}{8})x^{2} + o(x^{2})}{x^{2} + o(x^{2})} = \int_{0}^{\varepsilon} \frac{(\alpha - \frac{1}{2})x + (\frac{\alpha^{2}}{2} - \frac{1}{8})x^{2} + o(x^{2})}{x^{2} + o(x^{2})} = \int_{0}^{\varepsilon} \frac{(\alpha - \frac{1}{2})x + (\alpha - \frac{1}{2})x + (\alpha - \frac{1}{2})x + o(x^{2})}{x^{2} + o(x^{2})} = \int_{0}^{\varepsilon} \frac{(\alpha - \frac{1}{2})x + (\alpha - \frac{1}{2})x + (\alpha - \frac{1}{2})x + o(x^{2})}{x^{2} + o(x^{2})} = \int_{0}^{\varepsilon} \frac{(\alpha - \frac{1}{2})x + (\alpha - \frac{1}{2})x + o(x^{2})}{x^{2} + o(x^{2})} = \int_{0}^{\varepsilon} \frac{(\alpha - \frac{1}{2})x + (\alpha - \frac{1}{2})x + o(x^{2})}{x^{2} + o(x^{2})} = \int_{0}^{\varepsilon} \frac{(\alpha - \frac{1}{2})x + o(x^{2})}{x^{2} + o(x^{2})} = \int_{0}^{\varepsilon} \frac{(\alpha - \frac{1}{2})x + o(x^{2})}{x^{2} + o(x^{2})} = \int_{0}^{\varepsilon} \frac{(\alpha - \frac{1}{2})x + o(x^{2})}{x^{2} + o(x^{2})} = \int_{0}^{\varepsilon} \frac{(\alpha - \frac{1}{2})x + o(x^{2})}{x^{2} + o(x^{2})} = \int_{0}^{\varepsilon} \frac{(\alpha - \frac{1}{2})x + o(x^{2})}{x^{2} + o(x^{2})}$$

$$\int_{0}^{\varepsilon} \frac{\alpha - \frac{1}{2} + c_2 x + o(x)}{x + o(x)} dx$$

Пусть
$$\alpha = \frac{1}{2}$$
, $\int\limits_0^\varepsilon \frac{c_2 + o(1)}{1 + o(1)}$ - сходится

Если
$$\alpha \neq 0: \int\limits_0^{\varepsilon} \frac{c+o(1)}{x(1+o(1))} = c\int\limits_0^{\varepsilon} \frac{1}{x}(1+o(1))dx \sim \int\limits_0^{\varepsilon} \frac{dx}{x}$$

$$3. \int_{0}^{1} x^{\alpha} |\sin \frac{\pi}{x}| dx$$

$$\int\limits_{0}^{\varepsilon} x^{\alpha} |\sin \frac{\pi}{x}| \alpha \leq \int\limits_{0}^{1} x^{\alpha} dx - \text{сходится при } \alpha > 1.$$

Идея в том, чтобы оценить интеграл снизу в какой-то стороне на каком-то множестве. Давайте посмотрим множество, где наши синусы $> \frac{1}{2}$

$$A = \bigcup_{k=0}^{\infty} \left[\frac{1}{5/6 + 2k}, \frac{1}{1/6 + 2k} \right] = \bigcup_{k \ge k_0} \left[\frac{5}{5 + 12k}, \frac{6}{1 + 12k} \right] =$$

$$= \int_{0}^{\varepsilon} \ge \frac{1}{2} \int_{A} x^{\alpha} dx = \frac{1}{2} \sum_{k \ge k_0} \int_{6/5 + 12k}^{6/1 + 12k} x^{\alpha} dx = \frac{1}{2} \sum_{k \ge k_0} \frac{1}{\alpha + 1} \left(\frac{6^{\alpha + 1}}{(1 + 12k)^{\alpha + 1}} - \frac{6^{\alpha + 1}}{(5 + 12k)^{\alpha + 1}} \right)$$

$$= c \sum_{k \ge k_0} \left(\left(\frac{1}{1 + 12k} \right)^{\alpha + 1} - \left(\frac{1}{5 + 12k} \right)^{\alpha + 1} \right) = c \sum_{k \ge k_0} \left(\left(1 - \frac{1}{12} k + o(\frac{1}{k})^{\alpha + 1} \right) \right) = \sum_{k \ge k_0} \frac{1}{k^{\alpha + 2}} [\bar{c} + o(1)] = c \sum_{k \ge k_0} \frac{1}{k^{\alpha + 2}} [\bar{c} + o(1)$$

Обсудим признаки:

Признак Дирихле:
$$\int_{a}^{b} f(x)g(x)dx$$
.

- $1. \ f$ непр. и первообр. определена
- 2. $g \in C^1$, монотон и $\lim_{x \to b-0} a = 0$

Тогда интеграл
$$\int\limits_a^b f(x)g(x)dx$$
 сходится.

9 Практика 10.

9.1 Абсолютное схождение

Задачи:

У нас есть некоторая техника, которой мы опять воспользуемся

1.
$$\int_{0}^{1} \cos(\frac{1}{\sqrt{x}-1}) \frac{dx}{x^{\alpha}}$$

Алгоритм состоит в том, чтобы оценить какой-то косинус множеством и на этом множестве играться, после того, как привели в нормальный вид. Вставлю доску Баскова, дабы стало понятнее.

$$\frac{2000000}{2000000} \int \frac{dx}{(1-1)} \frac{dx}{x^{2}} dx = \int \frac{dx}{(1-1)} \frac{dx}{(1-1)} dx = \int \frac{dx}{$$

Если $\alpha < 1$, то интеграл сходится по верхним соображениям. Если $\alpha \geq 1$, то интеграл расходится по нижним соображениям.

Чтобы понять условную сходимость пользуемся признаком дирихле (или абеля)

Когда мы хотим расходимость мы пользуемся третим концептом:

Критерий Коши о расходимости интеграла (в точка разрыва):

$$\exists \varepsilon > 0: \forall \eta \in (a,b): \exists \eta_1, \eta_2 \in (\eta,b), \text{ такое что } |\int\limits_{\eta_1}^{\eta_2} f(x) dx| \geq \epsilon$$

В нашей задаче хотим:

 $|\int\limits_{\eta_1}^{\eta_2}\cos(\frac{1}{\sqrt{x}}-1)\frac{dx}{x^{\alpha}}|\geq \varepsilon$. Давайте возьмем тот же интервал, что и был:

$$\left| \int \cos(\frac{1}{x}) \frac{dx}{x^{\alpha}} \right| \ge ck^{2\alpha - 3}$$

при $\alpha \geq \frac{3}{2}$ получаем, что она оценивается c и показали существование.

$$2. \int_{0}^{\frac{1}{2}} \left(\frac{x}{1-x}\right)^{\alpha} \cos(\frac{1}{x^2}) dx$$

Afe: [Ipn 27-1 (Nog. asc.)

$$Cos(\frac{1}{K}) = \frac{1}{2} Cos \times C \left[\sqrt{\frac{1}{K} + 26K} + \sqrt{\frac{1}{K} + 26K} \right]$$
 $Cos(\frac{1}{K}) = \frac{1}{2} Cos(\frac{1}{K}) dx$
 $Cos(\frac{1$

И в концк мы оцениваем(то что снизу справа) $\geq c \frac{1}{k^{\alpha/2+3/2}}$

10 Практика 11.

10.1 Абсолютное схождение

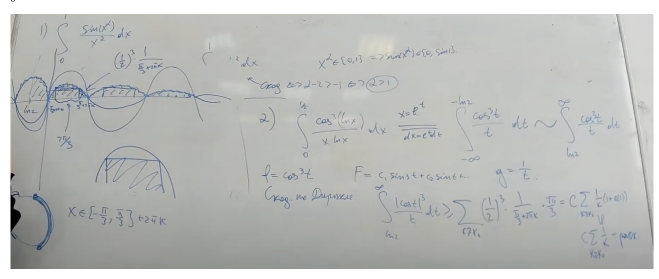
Задачи:

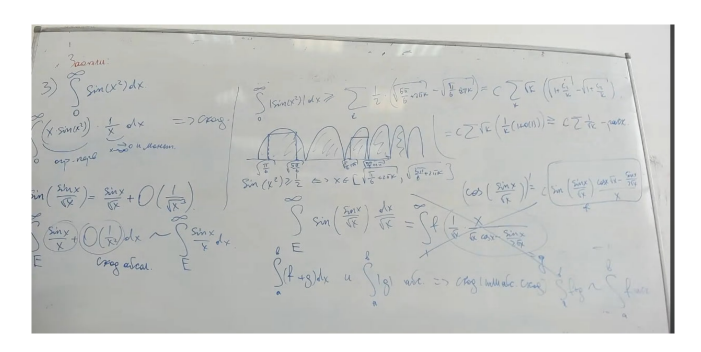
$$1. \int_{0}^{1} \frac{\sin(x^{\alpha})}{x^{\alpha}} dx$$

$$\alpha<0, t=x^{-\alpha}$$

3 said
$$\frac{3}{2}$$
 $\frac{3}{2}$ $\frac{3}{2}$

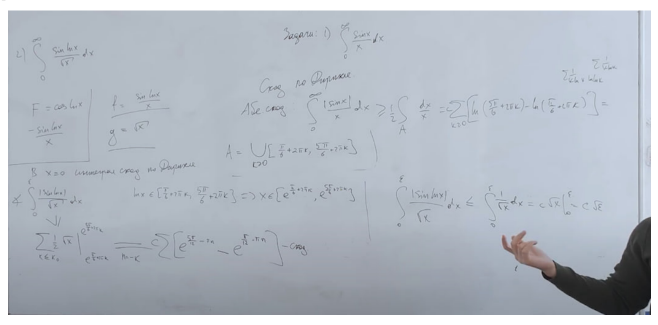
2.
$$\int_{0}^{\frac{1}{2}} \frac{\cos^{3}(\ln x)}{x(\ln x)}$$



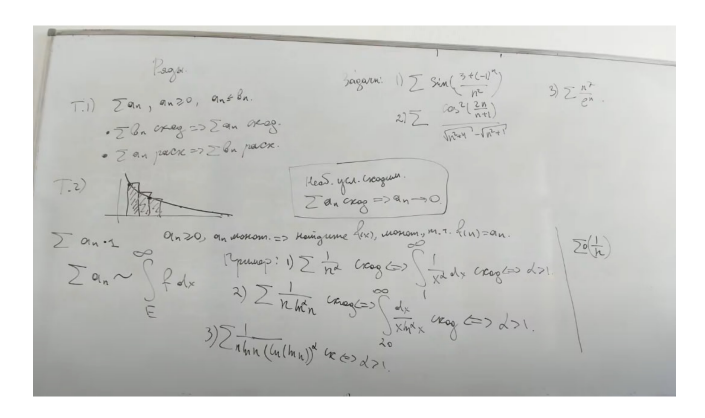


11 Остаток практик.

Так как практики перестали нести в себе какие-либо идеи, то я просто прикреплю сюда доски с решениями задач.



I Sinhix ix =
$$\frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{\sqrt$$



12 Информация о курсе

Поток — у
2024.

Группы М3138-М3139.

Преподаватель — Басков Игорь Сергеевич.

Я хочу чокопай

