Домашнее задание на 30.05 (Математический анализ)

Емельянов Владимир, ПМИ гр №247

№1 (a) Выберем:

$$f'(x) = \cos(Tx) \implies f(x) = \frac{\sin(Tx)}{T}$$
$$g(x) = \frac{1}{\sqrt[3]{x^2 + 1}} \implies g'(x) = -\frac{2x}{3(x^2 + 1)^{4/3}}$$

Применяем формулу интегрирования по частям:

$$\int_0^{+\infty} \frac{\cos(Tx)}{\sqrt[3]{x^2 + 1}} dx = \left. \frac{\sin(Tx)}{T \cdot \sqrt[3]{x^2 + 1}} \right|_0^{+\infty} + \frac{2}{3T} \int_0^{+\infty} \frac{x \sin(Tx)}{(x^2 + 1)^{4/3}} dx$$

Первое слагаемое обращается в ноль, так как:

$$\lim_{x\to+\infty}\frac{\sin(Tx)}{\sqrt[3]{x^2+1}}=0$$
 (числитель ограничен, знаменатель растёт)

Рассмотрим интеграл от модуля:

$$\int_0^{+\infty} \left| \frac{x \sin(Tx)}{(x^2 + 1)^{4/3}} \right| dx \leqslant \int_0^{+\infty} \frac{x}{(x^2 + 1)^{4/3}} dx$$

Для $x \geqslant 1$:

$$\frac{x}{(x^2+1)^{4/3}} \sim \frac{x}{x^{8/3}} = \frac{1}{x^{5/3}}$$

Интеграл $\int_{1}^{+\infty} \frac{1}{x^{5/3}} dx$ сходится, так как 5/3 > 1.

Поскольку:

$$\frac{x}{(x^2+1)^{4/3}} \leqslant \frac{C}{x^{5/3}}$$
 для некоторой константы C ,

интеграл $\int_0^{+\infty} \frac{x}{(x^2+1)^{4/3}} dx$ сходится абсолютно. Следовательно, исходный интеграл также сходится абсолютно

Ответ: сходится

(b) Рассмотрим интеграл как сумму двух интегралов:

$$\int_0^{+\infty} \frac{1}{\sqrt{e^x - 1}} \, dx = \int_0^1 \frac{1}{\sqrt{e^x - 1}} \, dx + \int_1^{+\infty} \frac{1}{\sqrt{e^x - 1}} \, dx.$$

Исследуем интеграл на $[1, +\infty)$:

• При $x \to +\infty$:

$$\sqrt{e^x - 1} \sim \sqrt{e^x} = e^{x/2} \implies \frac{1}{\sqrt{e^x - 1}} \sim e^{-x/2}$$

• Сравним с $g(x) = e^{-x/2}$:

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{\frac{1}{\sqrt{e^x - 1}}}{e^{-x/2}} = 1$$

Так как $\int_1^{+\infty} e^{-x/2} dx$ сходится, по признаку сравнения (Факт 3) интеграл $\int_1^{+\infty} \frac{1}{\sqrt{e^x-1}} dx$ сходится.

Исследуем интеграл на (0,1]:

• При $x \to 0^+$:

$$e^x - 1 \approx x \implies \sqrt{e^x - 1} \approx \sqrt{x} \implies \frac{1}{\sqrt{e^x - 1}} \approx \frac{1}{\sqrt{x}}$$

• Сравним с $g(x) = x^{-1/2}$:

$$\lim_{x \to 0^+} \frac{\frac{1}{\sqrt{e^x - 1}}}{x^{-1/2}} = 1$$

Так как $\int_0^1 x^{-1/2} dx$ сходится (степень x в знаменателе: 1/2 < 1), по признаку сравнения (Факт 3) интеграл $\int_0^1 \frac{1}{\sqrt{e^x-1}} dx$ сходится.

Оба интеграла сходятся, следовательно, исходный интеграл $\int_0^{+\infty} \frac{1}{\sqrt{e^x-1}} \, dx$ сходится.

Ответ: сходится

(c) При больших x величина $\frac{1}{x}$ мала. Используем приближения:

$$\sin\left(\frac{1}{x}\right) \approx \frac{1}{x} - \frac{1}{6x^3} + \cdots$$

Тогда:

$$\ln\left(1+\sin\left(\frac{1}{x}\right)\right) \approx \sin\left(\frac{1}{x}\right) - \frac{\sin^2\left(\frac{1}{x}\right)}{2} + \dots \approx \frac{1}{x} - \frac{1}{2x^2} + \dots$$

Главный член разложения: $\frac{1}{x}$.

Выберем $g(x) = \frac{1}{x}$ (n = 1). Находим предел:

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{\ln\left(1 + \sin\left(\frac{1}{x}\right)\right)}{\frac{1}{x}} = \lim_{t \to 0^+} \frac{\ln(1+t)}{t} = 1,$$

где $t=\frac{1}{x}$. Поскольку предел конечен и положителен, интегралы $\int_1^{+\infty} \ln\left(1+\sin\left(\frac{1}{x}\right)\right) dx$ и $\int_1^{+\infty} \frac{1}{x} dx$ ведут себя одинаково.

Так как $\int_1^{+\infty} \frac{1}{x} dx$ расходится, исходный интеграл $\int_1^{+\infty} \ln \left(1 + \sin \left(\frac{1}{x}\right)\right) dx$ также расходится.

Ответ: расходится

- (d) Исследование интеграла на (0, 1]:
 - При $x \to 0^+$:

$$\ln(1+x) \approx x \implies \frac{\ln(1+x)}{x^a} \approx \frac{x}{x^a} = x^{1-a}$$

• Сравним с $g(x) = x^{1-a}$:

$$\lim_{x \to 0^+} \frac{\ln(1+x)/x^a}{x^{1-a}} = 1$$

Интеграл $\int_0^1 x^{1-a} dx$ сходится при $1-a>-1 \implies a<2$.

Исследование интеграла на $[1, +\infty)$:

• При $x \to +\infty$:

$$\ln(1+x) \approx \ln x \implies \frac{\ln(1+x)}{x^a} \approx \frac{\ln x}{x^a}.$$

- Рассмотрим два случая:
 - Случай a>1: Выберем $g(x)=\frac{1}{x^{a-\epsilon}}~(\epsilon>0)$. Так как $\ln x=o(x^\epsilon)$, интеграл $\int_1^{+\infty}\frac{\ln x}{x^a}dx$ сходится.
 - Случай $a\leqslant 1$: Интеграл $\int_1^{+\infty} \frac{\ln x}{x^a} dx$ расходится.

Интеграл $\int_0^{+\infty} \frac{\ln(1+x)}{x^a} dx$ сходится тогда и только тогда, когда:

- Ha (0,1]: a < 2,
- Ha $[1, +\infty)$: a > 1.

Ответ: сходится при 1 < a < 2

- (е) Исследование интеграла на (0,1]:
 - При $x \to 0^+$:

$$arctg(ax) - arctg(bx) \approx (a - b)x$$

Подынтегральная функция:

$$\frac{\arctan(ax) - \arctan(bx)}{x} \approx a - b$$

• При $a \neq b$:

$$\lim_{x \to 0^+} \frac{\arctan(ax) - \arctan(bx)}{x} = a - b \neq 0$$

Сравним с g(x) = 1:

$$\int_0^1 \frac{C}{x} dx$$
 расходится

Исследование интеграла на $[1, +\infty)$:

При $x \to +\infty$:

Используем тождество:

$$arctg(ax) = \frac{\pi}{2} - arctg\left(\frac{1}{ax}\right)$$

Разность:

$$\arctan(ax) - \arctan(bx) = \left(\frac{\pi}{2} - \arctan\left(\frac{1}{ax}\right)\right) - \left(\frac{\pi}{2} - \arctan\left(\frac{1}{bx}\right)\right) =$$
$$= \arctan\left(\frac{1}{bx}\right) - \arctan\left(\frac{1}{ax}\right)$$

При $x \to +\infty$:

$$\operatorname{arctg}\left(\frac{1}{ax}\right) \approx \frac{1}{ax}, \quad \operatorname{arctg}\left(\frac{1}{bx}\right) \approx \frac{1}{bx}$$

Подынтегральная функция:

$$\frac{\arctan(ax) - \arctan(bx)}{x} \approx \frac{1}{x} \left(\frac{1}{bx} - \frac{1}{ax} \right) = \frac{a - b}{abx^2}$$

Интеграл $\int_1^{+\infty} \frac{C}{x^2} dx$ сходится.

Получаем:

- На интервале (0,1] интеграл расходится при $a \neq b$.
- ullet На интервале $[1,+\infty)$ интеграл сходится.

Ответ: интеграл расходится при $a \neq b$.

(f) • a = b:

Интеграл сводится к $\int_0^{+\infty} \frac{1}{2x^a} dx$

- Сходится при a > 1
- Расходится при $a \leqslant 1$
- \bullet a < b:
 - Интервал (0, 1] : Преобразуем знаменатель:

$$x^{a} + x^{b} = x^{a}(1 + x^{b-a}) \implies \frac{1}{x^{a} + x^{b}} \approx \frac{1}{x^{a}}$$
 при $x \to 0^{+}$

Интеграл $\int_0^1 \frac{1}{x^a} dx$ сходится при a < 1.

– Интервал [1, +∞): Преобразуем знаменатель:

$$x^a + x^b = x^b (1 + x^{a-b}) \implies \frac{1}{x^a + x^b} \approx \frac{1}{x^b}$$
 при $x \to +\infty$

Интеграл $\int_1^{+\infty} \frac{1}{x^b} dx$ сходится при b > 1.

Интеграл $\int_0^{+\infty} \frac{1}{x^a + x^b} dx$ сходится тогда и только тогда, когда:

- a < 1 (для сходимости на (0, 1]),
- b > 1 (для сходимости на $[1, +\infty)$).

Ответ: Интеграл сходится при a < 1 и b > 1

(g) • Случай a = 0:

$$\int_0^1 |\ln x|^0 \, dx = \int_0^1 1 \, dx = 1 \quad (\text{сходится})$$

• Случай a > 0:

Особенность в точке x = 0. Выполним замену $x = e^{-t}$, тогда

 $t = -\ln x$, $dx = -e^{-t}dt$:

$$\int_0^1 |\ln x|^a \, dx = \int_0^{+\infty} t^a e^{-t} \, dt$$

Это функция сходится при $a+1>0 \implies a>-1.$

Значит, интеграл сходится при a > -1.

Случай a < 0:

Особенность в точке x=1. При $x \to 1^-$:

$$|\ln x|^a \approx (1-x)^a$$

Сравним с $g(x) = (1-x)^7$ (по Факту 3):

$$\lim_{x \to 1^{-}} \frac{(1-x)^{a}}{(1-x)^{7}} = \lim_{x \to 1^{-}} (1-x)^{a-7}$$

Интеграл $\int_0^1 (1-x)^{a-7} dx$ сходится при $a-7>-1 \implies a>6$, что невозможно для a<0.

Значит, интеграл расходится при a < 0.

Ответ: сходится при всех a > -1

(h)