

Пицкихихов Артём 467205

№ 3 3.

Вариант 467205 % 20 = 5.

5. а) $\int_1^\infty \frac{x^{100} + 1}{(1 + 1/x)^{x\sqrt{x}}} dx$; б) $\int_{-\infty}^\infty \frac{1}{\sqrt{|x|}} \sin e^x dx$; в) $\int_0^{1/8} \frac{\arcsin(x^2 + x^5)}{x \ln^2(1+x)} dx$;

г) $\int_0^1 \cos\left(\frac{1}{\sqrt{x}} - 1\right) \frac{dx}{x\sqrt[4]{x}}$.

а).

$$\int_1^\infty \frac{x^{100} + 1}{(1 + 1/x)^{x\sqrt{x}}} dx$$

заметка: $x^{100} + 1 \sim x^{100}$

заметка: $(1 + 1/x)^{x\sqrt{x}} \sim e^{5x} \quad | \Rightarrow$

$$\Rightarrow f(x) \sim x^{100}/e^{5x}$$

$$\int_1^\infty \frac{x^{100}}{e^{5x}} = \left[\begin{array}{l} t = \sqrt{x} \\ x = t^2 \\ dt = 2t dt \end{array} \right] = \left[\begin{array}{l} x=1: t=\sqrt{1}=1 \\ x \rightarrow \infty: t \rightarrow \infty \end{array} \right] = 2 \int_1^\infty t^{20} e^{-5t} dt$$

$$\left(\frac{x^{100}}{e^{5x}} dx = \frac{t^{2 \cdot 100}}{e^t} \cdot 2t dt = 2t^{20} e^{-5t} dt \right)$$

Продолжим ке сходимости $\int_1^\infty t^{20} e^{-5t} dt$.

модель экспоненч. ф-я расчеты скорее показат.

$\Rightarrow e^{-t} \ll t^{20} \Rightarrow$ интервал * сходимости \Rightarrow

\Rightarrow несогласные интервалы также сходимы.

Ответ: Сходимо.

5).

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{|x|}} \sin e^x dx$$

$\frac{1}{\sqrt{|x|}} \geq 0, -1 \leq \sin e^x \leq 1 \Rightarrow$ ф-л знакоf.

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{|x|}} \sin e^x dx = \int_{-\infty}^0 \frac{1}{\sqrt{-x}} |\sin e^x| dx + \int_0^{\infty} \frac{1}{\sqrt{x}} |\sin e^x| dx$$

Усвоег. на одн. сходимости:

$$\int_{-\infty}^{\infty} \left| \frac{1}{\sqrt{|x|}} \sin e^x \right| = \underbrace{\int_{-\infty}^0 \frac{1}{\sqrt{-x}} |\sin e^x| dx}_{I_1} + \underbrace{\int_0^{\infty} \frac{1}{\sqrt{x}} |\sin e^x| dx}_{I_2}$$

I₁: $\int_{-\infty}^0 \frac{1}{\sqrt{-x}} |\sin e^x| dx = \int_{0^+}^1 \frac{1}{\sqrt{-\ln(u)}} \cdot |\sin(u)| \frac{1}{u} du$

$u = e^x \Rightarrow du = e^x dx \Rightarrow dx = \frac{du}{u};$ при $x \rightarrow -\infty: u \rightarrow 0^+$
при $x \rightarrow 0: u \rightarrow 1$

$\frac{1}{\sqrt{-\ln(u)}}$ — неограниченая при $u \rightarrow 0^+$

$\frac{1}{u}$ — бесконечная

$0 \leq |\sin u| \leq 1$

также при $u \rightarrow 0^+: A \sim 1/u^{1+\varepsilon}$ для $\varepsilon > 0. \Rightarrow$

$\Rightarrow I_1$ сходимость

I₂: $\int_0^{\infty} \frac{1}{\sqrt{x}} |\sin e^x| dx = \left[\begin{array}{l} u = e^x \\ du = e^x dx \\ dx = du/u \end{array} \right] = \int_1^{\infty} \frac{1}{\sqrt{\ln u}} |\sin u| \frac{1}{u} du$

Исследуем сходимость $\int_1^\infty \frac{|\sin u|}{u\sqrt{\ln u}} du$

$\int f(x) = \frac{|\sin u|}{u\sqrt{\ln u}}$. $|\sin u| > 0$, еж. оп. знако $= \frac{\pi}{2}$.

$u\sqrt{\ln u}$ убывает: $u \rightarrow \infty \Rightarrow \sqrt{\ln u} \rightarrow \infty$
 $\frac{1}{u}$ убывает, но медленно.

$$\nexists \int_1^\infty \frac{1}{u\sqrt{\ln u}} du = \left[\begin{array}{l} t = \ln u \\ dt = \frac{du}{u} \end{array} \right] \left[\begin{array}{l} u=1; t=0 \\ u \rightarrow \infty; t \rightarrow \infty \end{array} \right] = \int_0^\infty \frac{1}{\sqrt{t}} dt =$$

$2\sqrt{u} + C \Rightarrow$ при $u \rightarrow \infty$ инт. расходится.

Так как I_2 расходится, одн. сходж. нет.

Исследуем на условную сходимость:

$$I_1: \nexists \int_{-\infty}^0 \frac{1}{\sqrt{-x}} \sin x dx = [**] = \int_0^1 \frac{1}{\sqrt{1-\ln u}} \cdot \sin u \cdot \frac{1}{u} du$$

Интеграл сходится, так как в сингуляре $**$, $\sin u$ орп.

$$I_2: \nexists \int_{-\infty}^0 \frac{1}{\sqrt{-x}} \sin x dx = [***] = \int_1^\infty \frac{1}{\sqrt{\ln u}} \cdot \sin u \cdot \frac{1}{u} du$$

Интеграл сходится по критерию Дарбу:

- $\frac{1}{\sqrt{\ln u}}$ — неубывающая убывает к нулю.
 - $\sin u$ — орп.
-

Оба интеграла (I_1, I_2) сходятся \Rightarrow услов. сходж. инт.

Ответ: условно сходится, но абсолютно не сходится.

c).

$$\int_0^{1/8} \frac{\arcsin(x^2 + x^5)}{x \ln^2(1+x)} dx$$

$f(x)$

Условия знакоизменности:

$\arcsin(y)$ определена при $y \in [-1, 1]$.

$$\arcsin(y) \in [-\pi/2, \pi/2]$$

$$\begin{aligned} y = x^5 + x^2 &\geq 0 \\ x^5 + x^2 &\leq (1/8)^5 + (1/8)^2 < 1 \end{aligned} \quad \left| \Rightarrow x^5 + x^2 \in [0, 1] \right.$$

||
 $\arcsin(y) \geq 0$

$$\text{дл } x > 0 : \ln(1+x) > 0 \Rightarrow x \ln^2(1+x) > 0$$

Получаем, что $f(x)$ не ли. знакоизменной.

Условия на сходимость:

Интервал имеет концы при $x=0$: $f(0) = \frac{\arcsin(0)}{0 \cdot \ln'(0)}$

Постоянное условие непрерывности при $x=0$:

$$\arcsin(x^5 + x^2) \approx \arcsin(x^2) \approx x^2 \quad (x^5 \ll x^2 \text{ при } x \rightarrow 0)$$

$$\ln^2(1+x) \approx x^2 \quad (\ln(1+x) \approx x \text{ при } x \rightarrow 0)$$

$$\text{Получаем } f(x) \approx \frac{x^2}{x \cdot x^2} = \frac{1}{x}$$

$$\int_0^{1/8} \frac{1}{x} dx = \ln|x| \Big|_0^{1/8} = \ln\left(\frac{1}{8}\right) - \underbrace{\lim_{\varepsilon \rightarrow 0^+} \ln(\varepsilon)}_{\rightarrow -\infty} \Rightarrow \text{интервал расходится}$$

Ответ: интервал расходится.

d). $\int_0^1 \cos\left(\frac{1}{\sqrt{x}} - 1\right) \frac{dx}{x^{5/4}}$

$$f(x) = \cos\left(\frac{1}{\sqrt{x}} - 1\right) \frac{1}{x^{5/4}}$$

Исследование знакопеременности:

$\cos y$ — знакопеременна для $y \in \mathbb{R}$.

$$y = \frac{1}{\sqrt{x}} - 1 \quad | \Rightarrow y \text{ возрастает при } \\ \text{при } x \rightarrow 0 : \frac{1}{\sqrt{x}} \rightarrow \infty \quad \text{знач. от } 0 \text{ до } +\infty.$$

Получаем что $f(x)$ — знакопеременна.

Исследование на сходимость:

Есть особое точка $x = 0$. Исслед. побл. к её окр.

$$\nexists f(x) = \cos\left(\frac{1}{\sqrt{x}} - 1\right) \frac{1}{x^{5/4}} \quad (\text{при } x \rightarrow 0^+)$$

$$\cos\left(\frac{1}{\sqrt{x}} - 1\right) : \text{при } x \rightarrow 0^+ : \frac{1}{\sqrt{x}} - 1 \rightarrow +\infty.$$

$\cos\left(\frac{1}{\sqrt{x}} - 1\right)$ колеблется между $-1 \approx 1$ р.к. (†).

$$\frac{1}{x^{5/4}} : \text{при } x \rightarrow 0^+ : \frac{1}{x^{5/4}} \rightarrow +\infty$$

$$\text{Получаем } f(x) \sim \frac{1}{x^{5/4}}.$$

$$\int_0^1 \frac{1}{x^{5/4}} dx = \frac{x^{-1/4}}{-1/4} \Big|_0^1 = -4 \left(1^{-1/4} - \lim_{\varepsilon \rightarrow 0^+} \varepsilon^{-1/4} \right)$$

$$\lim_{\varepsilon \rightarrow 0^+} \varepsilon^{-1/4} = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0^+} \frac{1}{\sqrt[4]{\varepsilon}} \rightarrow \infty \Rightarrow \text{нер. расход.}$$

Исследование условной сходимости:

$$I g(x) = \cos\left(\frac{1}{\sqrt{x}} - 1\right), h(x) = x^{-5/4}$$

$g(x)$ опр. на $(0, 1]$, $h(x) \rightarrow +\infty$ при $x \rightarrow 0^+$

Критерий Дирихле не трн. \Rightarrow не. не сход. яв.

Ответ: Интеграл расходится.