

# Практика из билетов

22.12.22

**№1.**

$$\int_0^{\infty} \frac{x \cos x - \sin x}{x^2} dx =$$

Особые точки - оба предела.

$$\begin{aligned} &= \int_0^{\infty} \left( \frac{\sin x}{x} \right)' dx = \underbrace{\int_0^{\pi} \left( \frac{\sin x}{x} \right)' dx + \int_{\pi}^{\infty} \left( \frac{\sin x}{x} \right)' dx}_{\text{разбиваем, чтобы было по одной особой точке}} = \\ &= \frac{\sin x}{x} \Big|_0^{\pi} + \frac{\sin x}{x} \Big|_{\pi}^{\infty} = 0 - \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} + \lim_{x \rightarrow \infty} \overbrace{\frac{\sin x}{x}}^{\text{ограничен}} = 0 - 1 + 0 = -1 \end{aligned}$$

**№2.**

$$\int_0^2 \frac{dx}{1-x^2}$$

Имеем разрыв второго рода в точке 1. Посчитаем главное значение интеграла:

$$v.p. \int_0^2 \frac{dx}{1-x^2} = \lim_{\delta \rightarrow 0} \left( \int_a^{c-\delta} f(x) dx - \int_{c+\delta}^b f(x) dx \right) = \frac{1}{2} \ln \left| \frac{1+x}{1-x} \right|_0^2 = \frac{1}{2} \ln 3$$

Покажем, что интеграл расходится по отдельности:

$$\int_0^1 \frac{dx}{1-x^2} + \int_1^2 \frac{dx}{1-x^2} = \lim_{\delta \rightarrow +0} \int_0^{1-\delta} \frac{dx}{1-x^2} + \lim_{\varepsilon \rightarrow +0} \int_{1+\varepsilon}^2 \frac{dx}{1-x^2} =$$

$$\begin{aligned}
&= \lim_{\delta \rightarrow +0} \frac{1}{2} \ln \frac{1+x}{1-x} \Big|_0^{1-\delta} + \lim_{\varepsilon \rightarrow +0} \frac{1}{2} \ln \frac{1+x}{1-x} \Big|_{1+\varepsilon}^2 = \frac{1}{2} \left( \lim_{\delta \rightarrow +0} \ln \frac{2-\delta}{\delta} + \lim_{\varepsilon \rightarrow +0} \ln \frac{2+\varepsilon}{\varepsilon} \right) + \\
&\quad + \frac{\ln 3}{2} = \frac{\ln 3}{2} + \frac{1}{2} \lim_{\substack{\delta \rightarrow +0 \\ \varepsilon \rightarrow +0}} \ln \frac{\varepsilon}{\delta}
\end{aligned}$$

Предела не существует, поэтому интеграл расходится.  
bea