Вдв Решение дз №5

Евгений Турчанин

b

Вопрос 1

1. 
$$\int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin^2 x}{7^x + 1} \, \mathrm{d}x$$

$$2. \int_0^\infty \frac{x \ln x}{x^4 + 1} \, \mathrm{d}x$$

$$3. \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sqrt{1 + \sin 2x} \, \mathrm{d}x$$

4. 
$$\int_0^1 \frac{x e^x}{(x+1)^2} \, \mathrm{d}x$$

Решение:

1. Тк функции  $\sin^2 x$  и  $7^x$  - четные, то можно сказать что сумма интегралов с x и -x равна начальному интегралу/2:

$$2\int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin^2 x}{7^x + 1} \, \mathrm{d}x = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin^2 x}{7^x + 1} \, \mathrm{d}x + \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin^2 (-x)}{7^{-x} + 1} \, \mathrm{d}x = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin^2 x (2 + 7^x + 7^{1/x})}{2 + 7^x + 7^{1/x}} = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \sin^2 x = \pi/2$$

Тогда ответ:  $\pi/4$ 

2.

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sqrt{1 + \sin 2x} \, dx = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sqrt{\sin^2 x + 2\cos x \sin x + \cos^2 x} \, dx = \int_0^{\frac{\pi}{2}} |\sin x + \cos x| \, dx = \int_0^{\frac{\pi}{2}} |\sin x| \, dx + \int_0^{\frac{\pi}{2}} |\cos x| \, dx = 1 + 1 = 2$$

3.

$$\int_0^1 \frac{xe^x}{(x+1)^2} \, \mathrm{d}x = \int_0^1 \frac{e^x}{x+1} - \frac{e^x}{(x+1)^2} \, \mathrm{d}x = \int_0^1 \frac{e^x}{x+1} \, \mathrm{d}x - \int_0^1 \frac{e^x}{(x+1)^2} \, \mathrm{d}x$$

Пусть  $u = e^x$ ;  $du = e^x dx$ ;  $dv = \frac{1}{(x+1)^2} dx$ ;  $v = -\frac{1}{x+1}$ 

Тогда:

$$\int_0^1 \frac{e^x}{x+1} \, \mathrm{d}x - \int_0^1 \frac{e^x}{(x+1)^2} \, \mathrm{d}x = \frac{e^x}{x+1} \, \mathrm{d}x - \left( -e^x \frac{1}{x+1} + \int_0^1 e^x \frac{1}{x+1} \, \mathrm{d}x \right) = \frac{e^x}{x+1} = \frac{e}{2} - 1$$

Ответ:

1. 
$$\int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin^2 x}{7^x + 1} \, \mathrm{d}x = \frac{\pi}{4}$$

$$2. \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sqrt{1 + \sin 2x} \, \mathrm{d}x = 2$$

3. 
$$\int_0^1 \frac{xe^x}{(x+1)^2} \, \mathrm{d}x = \frac{e}{2} - 1$$

Вопрос 2

$$1. \int_0^1 \frac{x-1}{\ln x} \, \mathrm{d}x$$

1. 
$$\int_0^1 \frac{x-1}{\ln x} \, dx$$
2. 
$$\int_0^1 \frac{\ln(x+1)}{x^2+1} \, dx$$

Решение:

1. Пусть  $I(t) = \int_0^1 \frac{x^t - 1}{\ln x} \, \mathrm{d}x$ , тогда:

$$I(t)_t' = \frac{\partial}{\partial t} \int_0^1 \frac{x^t - 1}{\ln x} dx = \int_0^1 \frac{\partial}{\partial t} \frac{x^t - 1}{\ln x} dx = \int_0^1 x^t dx = \frac{1}{t+1}$$
$$I(t) = \int_0^1 \frac{1}{t+1} dt = \ln(t+1) + C$$

При t=0, начальный интеграл равен 0 поэтому C=0, и в начальном интеграле t=1, поэтому ответ:

2.

$$\int_0^1 \frac{\ln(x+1)}{x^2+1} \, \mathrm{d}x$$

Пусть  $I(t) = \int_0^1 \frac{\ln(tx+t)}{x^2+1} dx$ , тогда:

$$I(t)_{t}' = \frac{\partial}{\partial t} \int_{0}^{1} \frac{\ln(tx+t)}{x^{2}+1} dx = \int_{0}^{1} \frac{\partial}{\partial t} \frac{\ln(tx+t)}{x^{2}+1} dx = \int_{0}^{1} \frac{1}{t(1+x^{2})} dx = \frac{\pi}{4t}$$
$$I(t) = \int \frac{\pi}{4t} dt = \frac{\pi}{4} \ln t + C$$

При t=1 ответ:  $0+C,\ C=\frac{\pi}{8}\ln 2$  - Р.S. видимо так, я не успеваю дописать