## Домашнее задание на 10.04 (Математический анализ)

Емельянов Владимир, ПМИ гр №247

№1 Первое равенство неверно, так как:

$$\int \frac{1}{x} dx - \int \frac{1}{x} dx = \ln(x) + C_1 - (\ln(x) + C_2) = C_1 - C_2$$

Второе равенство верно. Третье равенство неверно - аналогично первому.

**№**2 (a) Рассмотрим интеграл:

$$\int \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx = \arcsin x + C_1 = -\arccos x + C_2 \implies$$

$$\implies \arcsin x + \arccos x = C_2 - C_1 = C$$

Значит, в любой точке сумма константа:

$$\arcsin 1 + \arccos 1 = \frac{\pi}{2}$$

Otbet:  $\frac{\pi}{2}$ 

(b) Рассмотрим интеграл:

$$\int \frac{1}{\sqrt{1+x^2}} dx = \arctan x + C_1 = -\arctan \frac{1}{x} + C_2 \implies$$

$$\implies \arctan x + \arctan \frac{1}{x} = C_2 - C_1 = C$$

Значит, в любой точке сумма константа:

$$C_2(x) = \begin{cases} \frac{\pi}{2}, & x > 0, \\ -\frac{\pi}{2}, & x < 0. \end{cases}$$

**№**3 (а) Разложим:

$$\frac{1}{x^4 - 1} = \frac{1}{(x^2 - 1)(x^2 + 1)} = \frac{A}{x - 1} + \frac{B}{x + 1} + \frac{C}{x^2 + 1}$$
$$= \frac{(A + B)x^3 + (A - B + C)x^2 + (A + B)x + (A - B - C)}{(x - 1)(x + 1)(x^2 + 1)}$$

Решим систему:

$$\begin{cases} A+B=0\\ A-B+C=0\\ A+B=0\\ A-B-C=1 \end{cases} \implies A=\frac{1}{4}, \quad B=-\frac{1}{4}, \quad C=-\frac{1}{2}$$

Следовательно:

$$\int \frac{1}{x^4 - 1} \, d\mathbf{x} = \int \left( \frac{\frac{1}{4}}{x - 1} + \frac{-\frac{1}{4}}{x + 1} + \frac{-\frac{1}{2}}{x^2 + 1} \right) \, d\mathbf{x} =$$

$$= \int \frac{1}{x^4 - 1} \, d\mathbf{x} = \frac{1}{4} \ln|x - 1| - \frac{1}{4} \ln|x + 1| - \frac{1}{2} \arctan x + C$$
Otbet:
$$\frac{1}{4} \ln|x - 1| - \frac{1}{4} \ln|x + 1| - \frac{1}{2} \arctan x + C$$

(b) Найдём:

$$\int \frac{1}{\sqrt{-8 - 12x - 4x^2}} dx = \int \frac{1}{\sqrt{1 - t^2}} \cdot \frac{1}{2} dt = \arcsin(2x + 3) + C$$

**Ответ:**  $\frac{1}{2}\arcsin(2x+3)+C$ 

(с) Найдём:

$$\int \frac{1}{\sin x} \, dx = \int \frac{\sin x}{1 - \cos^2 x} \, dx$$

Замена  $t = \cos x$ , тогда  $dt = -\sin x \, dx \implies -dt = \sin x \, dx$ 

$$-\int \frac{dt}{1-t^2} = -\frac{1}{2} \ln \left| \frac{1+t}{1-t} \right| + C$$

$$-\frac{1}{2}\ln\left|\frac{1+\cos x}{1-\cos x}\right| + C = \ln\left|\tan\frac{x}{2}\right| + C.$$

**Ответ:**  $\ln \left| \tan \frac{x}{2} \right| + C$