Домашнее задание на 17.04 (Математический анализ)

Емельянов Владимир, ПМИ гр №247

№1 Докажем формулу:

$$J_k = \int \frac{1}{(y^2 + \alpha^2)^k} dy = \begin{cases} \frac{1}{2(k-1)\alpha^2} \cdot \frac{y}{(y^2 + \alpha^2)^{k-1}} + \frac{2k-3}{2(k-1)\alpha^2} J_{k-1}, & k \geqslant 2\\ \frac{1}{\alpha} \arctan \frac{y}{\alpha} + C, & k = 1 \end{cases}$$

Для $k \geqslant 2$:

По формуле интегрирования по частям:

$$J_{k-1} = \frac{y}{(y^2 + \alpha^2)^{k-1}} + 2(k-1) \int \frac{y^2}{(y^2 + \alpha^2)^k} dy$$

Преобразуем $y^2 = (y^2 + \alpha^2) - \alpha^2$:

$$\int \frac{y^2}{(y^2 + \alpha^2)^k} \, dy = J_{k-1} - \alpha^2 J_k$$

Подставляем обратно:

$$J_{k-1} = \frac{y}{(y^2 + \alpha^2)^{k-1}} + 2(k-1)(J_{k-1} - \alpha^2 J_k)$$

Решаем относительно J_k :

$$J_{k-1} - 2(k-1)J_{k-1} + 2(k-1)\alpha^2 J_k = \frac{y}{(y^2 + \alpha^2)^{k-1}}$$
$$-(2k-3)J_{k-1} + 2(k-1)\alpha^2 J_k = \frac{y}{(y^2 + \alpha^2)^{k-1}}$$
$$J_k = \frac{1}{2(k-1)\alpha^2} \cdot \frac{y}{(y^2 + \alpha^2)^{k-1}} + \frac{2k-3}{2(k-1)\alpha^2} J_{k-1}$$

Для k=1:

$$J_1 = \int \frac{1}{y^2 + \alpha^2} dy = \frac{1}{\alpha} \operatorname{arctg} \frac{y}{\alpha} + C.$$

№2 (a) Найдём:

$$\int \frac{x^4}{(x+1)^3} \, dx$$

Пусть t=x+1, тогда x=t-1, dx=dt. Подставляем в интеграл:

$$\int \frac{(t-1)^4}{t^3} \, dt$$

Раскрываем $(t-1)^4$:

$$(t-1)^4 = t^4 - 4t^3 + 6t^2 - 4t + 1$$

Делим числитель на знаменатель:

$$\frac{t^4 - 4t^3 + 6t^2 - 4t + 1}{t^3} = t - 4 + \frac{6}{t} - \frac{4}{t^2} + \frac{1}{t^3}$$

Тогда:

$$\int \left(t - 4 + \frac{6}{t} - \frac{4}{t^2} + \frac{1}{t^3}\right) dt = \frac{t^2}{2} - 4t + 6\ln|t| + \frac{4}{t} - \frac{1}{2t^2} + C$$

Заменяем t = x + 1:

$$\int \frac{x^4}{(x+1)^3} = \frac{(x+1)^2}{2} - 4(x+1) + 6\ln|x+1| + \frac{4}{x+1} - \frac{1}{2(x+1)^2} + C$$

Ответ:
$$\frac{(x+1)^2}{2} - 4(x+1) + 6\ln|x+1| + \frac{4}{x+1} - \frac{1}{2(x+1)^2} + C$$

(b) Найдём:

$$\int \frac{1}{x^4 + 1} \, dx$$

Знаменатель:

$$x^4 + 1 = (x^2 + \sqrt{2}x + 1)(x^2 - \sqrt{2}x + 1)$$

Значит:

$$\frac{1}{x^4+1} = \frac{Ax+B}{x^2+\sqrt{2}x+1} + \frac{Cx+D}{x^2-\sqrt{2}x+1}$$

Решая систему уравнений, получаем:

$$A = \frac{1}{2\sqrt{2}}, \quad B = \frac{1}{2}, \quad C = -\frac{1}{2\sqrt{2}}, \quad D = \frac{1}{2}$$

Первая дробь:

$$\int \frac{\frac{1}{2\sqrt{2}}x + \frac{1}{2}}{x^2 + \sqrt{2}x + 1} dx = \frac{1}{4\sqrt{2}} \ln|x^2 + \sqrt{2}x + 1| + \frac{1}{2\sqrt{2}} \arctan(\sqrt{2}x + 1) + C$$

Вторая дробь:

$$\int \frac{-\frac{1}{2\sqrt{2}}x + \frac{1}{2}}{x^2 - \sqrt{2}x + 1} dx = -\frac{1}{4\sqrt{2}} \ln|x^2 - \sqrt{2}x + 1| + \frac{1}{2\sqrt{2}} \arctan(\sqrt{2}x - 1) + C$$

Получаем:

$$\int \frac{1}{x^4 + 1} dx = \frac{1}{2\sqrt{2}} \arctan(\sqrt{2}x + 1) + \frac{1}{2\sqrt{2}} \arctan(\sqrt{2}x - 1) + C$$

Ответ:
$$\frac{1}{2\sqrt{2}} \arctan(\sqrt{2}x + 1) + \frac{1}{2\sqrt{2}} \arctan(\sqrt{2}x - 1) + C$$

(с) Найдём:

$$\int \frac{4x^2 - 8x}{(x-1)^2(x^2+1)^2} \, dx$$

Представим подынтегральную функцию в виде:

$$\frac{4x^2 - 8x}{(x-1)^2(x^2+1)^2} = \frac{A}{x-1} + \frac{B}{(x-1)^2} + \frac{Cx+D}{x^2+1} + \frac{Ex+F}{(x^2+1)^2}$$

Умножаем обе части на $(x-1)^2(x^2+1)^2$ и подставляем x=1:

$$4(1)^2 - 8(1) = B(1^2 + 1)^2 \implies -4 = 4B \implies B = -1.$$

Далее раскрываем скобки и приравниваем коэффициенты при степенях x:

$$\begin{cases} A + C = 0, \\ -2A + B + D = 4, \\ A - 2C + E = -8, \\ -A - 2D + F = 0, \\ C - 2E = 0, \\ D - 2F = 0. \end{cases}$$

Решение системы:

$$A = 1, B = -1, C = -1, D = 0, E = -1, F = 0.$$

Разбиваем интеграл на части:

$$\int \frac{4x^2 - 8x}{(x-1)^2(x^2+1)^2} \, dx = \int \frac{1}{x-1} \, dx - \int \frac{1}{(x-1)^2} \, dx - \int \frac{x}{x^2+1} \, dx - \int \frac{x}{(x^2+1)^2} \, dx$$

Вычисляем каждую часть:

- $\bullet \int \frac{1}{x-1} dx = \ln|x-1|$
- $\int \frac{x}{x^2+1} dx = \frac{1}{2} \ln(x^2+1)$
- $\bullet \int \frac{x}{(x^2+1)^2} \, dx = -\frac{1}{2(x^2+1)}$

$$\ln|x-1| + \frac{1}{x-1} - \frac{1}{2}\ln(x^2+1) + \frac{1}{2(x^2+1)} + C$$

Ответ: $\ln|x-1| + \frac{1}{x-1} - \frac{1}{2}\ln(x^2+1) + \frac{1}{2(x^2+1)} + C$

(d) Найдём:

$$\int \frac{1}{3\sin x + 4\cos x + 10} \, dx$$

Положим $t = \operatorname{tg} \frac{x}{2}$. Тогда:

$$\sin x = \frac{2t}{1+t^2}$$
, $\cos x = \frac{1-t^2}{1+t^2}$, $dx = \frac{2}{1+t^2} dt$

Подставим:

$$\int \frac{1}{3\sin x + 4\cos x + 10} \, dx = \int \frac{1}{3 \cdot \frac{2t}{1 + t^2} + 4 \cdot \frac{1 - t^2}{1 + t^2} + 10} \cdot \frac{2}{1 + t^2} \, dt$$

Приводим к общему знаменателю $1 + t^2$:

$$3 \cdot \frac{2t}{1+t^2} + 4 \cdot \frac{1-t^2}{1+t^2} + 10 = \frac{6t+4(1-t^2)+10(1+t^2)}{1+t^2} = \frac{6t+4-4t^2+10+10t^2}{1+t^2} = \frac{6t^2+6t+14}{1+t^2}$$

Подставим:

$$\int \frac{1+t^2}{6t^2+6t+14} \cdot \frac{2}{1+t^2} dt = \int \frac{2}{6t^2+6t+14} dt = \frac{1}{3} \int \frac{1}{t^2+t+\frac{14}{6}} dt$$

Выделим полный квадрат:

$$t^2 + t + \frac{7}{3} = \left(t + \frac{1}{2}\right)^2 + \left(\sqrt{\frac{7}{3} - \frac{1}{4}}\right) = \left(t + \frac{1}{2}\right)^2 + \frac{21}{12} = \left(t + \frac{1}{2}\right)^2 + \left(\frac{\sqrt{21}}{2\sqrt{3}}\right)^2$$

Следовательно:

$$\frac{1}{3} \int \frac{1}{t^2 + t + \frac{14}{6}} dt = \frac{1}{3} \int \frac{1}{\left(t + \frac{1}{2}\right)^2 + \left(\frac{\sqrt{21}}{2\sqrt{3}}\right)^2} dt =$$

$$= \frac{1}{3} \cdot \frac{2\sqrt{3}}{\sqrt{21}} \arctan\left(\frac{t + \frac{1}{2}}{\frac{\sqrt{21}}{2\sqrt{3}}}\right) + C = \frac{2}{\sqrt{21}} \arctan\left(\frac{2\sqrt{3}(t + \frac{1}{2})}{\sqrt{21}}\right) + C$$

Подставляем $t = \operatorname{tg} \frac{x}{2}$:

$$\frac{2}{\sqrt{21}}\arctan\left(\frac{2\tan\frac{x}{2}+1}{\sqrt{21}}\right)+C$$

Otbet: $\frac{2}{\sqrt{21}} \arctan \left(\frac{2 \operatorname{tg} \frac{x}{2} + 1}{\sqrt{21}} \right) + C$

(е) Найдём:

$$\int \frac{1}{\sqrt[3]{(x+1)^2(x-1)^7}} \, dx$$

Представим корень третьей степени в виде степеней:

$$\frac{1}{\sqrt[3]{(x+1)^2(x-1)^7}} = (x+1)^{-2/3} \cdot (x-1)^{-7/3}$$

Введем замену $t = \frac{x+1}{x-1}$. Тогда:

$$t^{1/3} = \left(\frac{x+1}{x-1}\right)^{1/3}, \quad x = \frac{t^{1/3}+1}{t^{1/3}-1}$$

Дифференцируем x по t:

$$dx = \frac{-2t^{-2/3}}{(t^{1/3} - 1)^2} dt$$