

**Домашнее задание по теме: «Интегрирование рациональных дробей»**

Найти интегралы

1) 2021.  $\int \frac{x^6 - 2x^4 + 3x^3 - 9x^2 + 4}{x^5 - 5x^3 + 4x} dx;$

**Ответ:**  $\frac{x^2}{2} + \ln|x| + \ln|x-2| - \ln|x+2| + \frac{\ln|x-1|}{2} + \frac{3}{2} \cdot \ln|x+1| + C.$

2) 2022.  $\int \frac{x^2 - 3x + 2}{x(x^2 + 2x + 1)} dx;$

**Ответ:**  $2 \ln|x| - \ln|x+1| + \frac{6}{x+1} + C.$

3) 2039.  $\int \frac{2x^2 - 3x - 3}{(x-1)(x^2 - 2x + 5)} dx;$

**Ответ:**  $-\ln|x-1| + \frac{3}{2} \ln(x^2 - 2x + 5) + \frac{1}{2} \cdot \operatorname{arctg} \frac{x-1}{2} + C.$

4) 2048.  $\int \frac{x^3 + x - 1}{(x^2 + 2)^2} dx;$

**Ответ:**  $\frac{\ln(x^2 + 2)}{2} + \frac{0,5}{x^2 + 2} - \frac{1}{4\sqrt{2}} \cdot \operatorname{arctg} \frac{x}{\sqrt{2}} - \frac{1}{4} \cdot \frac{x}{x^2 + 2} + C.$