

ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ФУНКЦИИ ЧЕРЕЗ СУММУ ЧЁТНОЙ И НЕЧЁТ

$$\text{ПРИМЕР: } f(x) = \frac{x^4 + x^2 + 1}{x^3 + x^2}$$

$$h(x) = \left(\frac{x^4 + x^2 + 1}{x^3 + x^2} + \frac{x^4 + x^2 + 1}{-x^3 + x^2} \right) \cdot \frac{1}{2} = \frac{x^4 + x^2 + 1}{x^2 - x^4}$$

$$g(x) = \left(\frac{x^4 + x^2 + 1}{x^3 + x^2} - \frac{x^4 + x^2 + 1}{-x^3 + x^2} \right) \cdot \frac{1}{2} = - \frac{x^4 + x^2 + 1}{x - x^3}$$

$$f(x) = h(x) + g(x)$$