



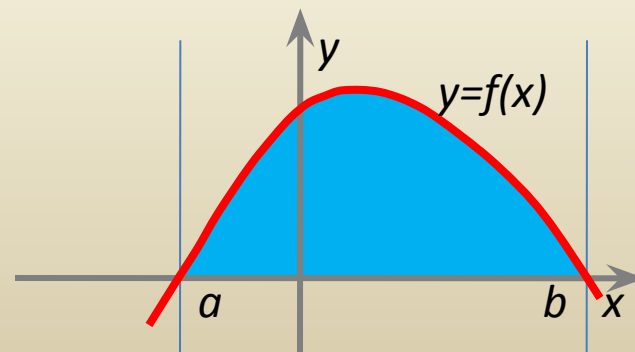
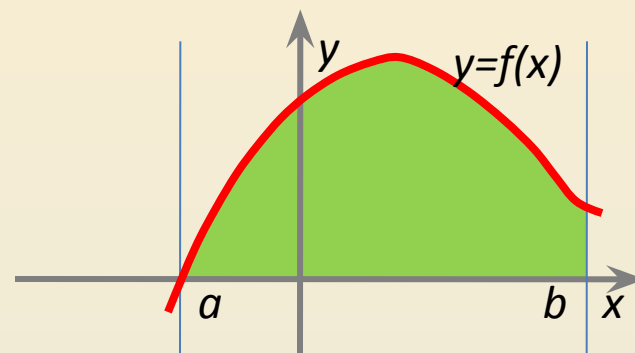
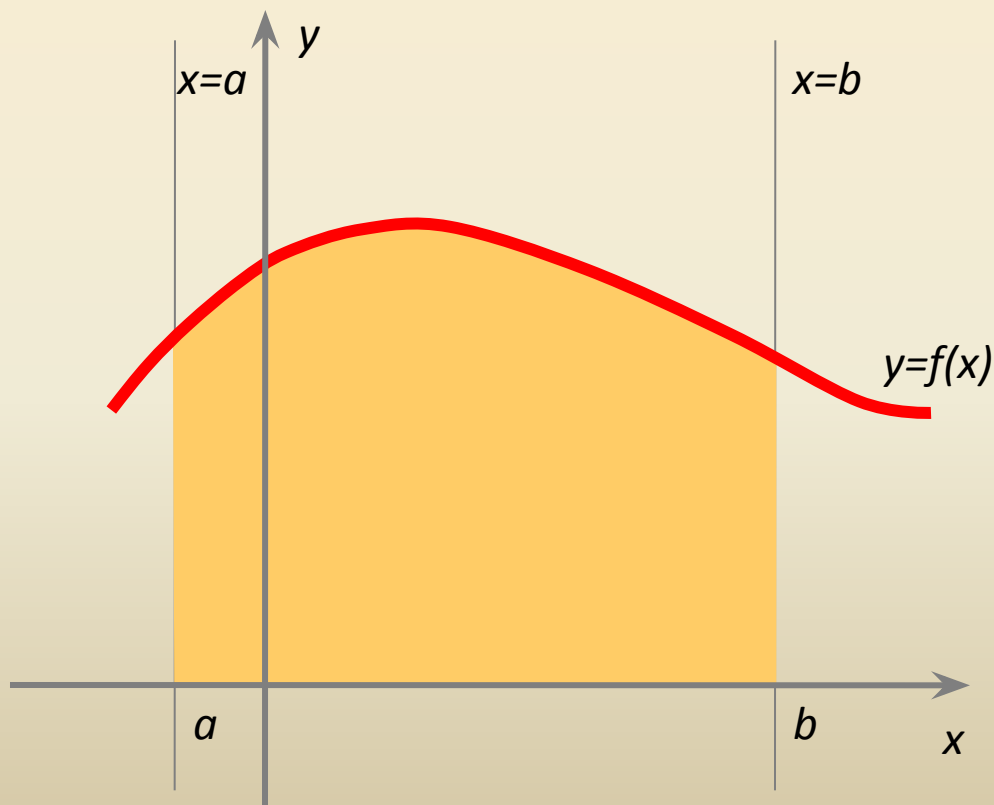
# Определённый интеграл

*Алгебра*

# Понятие о криволинейной трапеции



Фигура, ограниченная неотрицательной на отрезке  $[a; b]$  функцией  $y=f(x)$  и прямыми  $y=0$ ,  $x=a$ ,  $x=b$  называется **криволинейной трапецией**



# Задачи, приводящие к понятию определённого интеграла



**Решение различных задач привело к одной и той же математической модели:**

*Для функции  $y=f(x)$  на отрезке  $[a;b]$ :*

- 1. Разбить отрезок  $[a;b]$  на  $n$  равных частей*
- 2. Составить сумму  $S_n = f(x_0) \cdot \Delta x_0 + \dots + f(x_n) \cdot \Delta x_n$*
- 3. Вычислить предел этой суммы при  $n \rightarrow \infty$*

# Понятие определённого интеграла



Предел такой суммы называют  
*определённым интегралом* по отрезку  $[a;b]$ :

Стилизованная  
буква  $S$  (сумма)

Напоминание о  
слагаемых вида

$$f(x_n) \Delta x_n$$

$$\int_a^b f(x) dx$$

# Геометрический и физический смысл определённого интеграла



Задача о вычислении массы стержня



**Геометрический смысл интеграла:**  $S = \int_a^b f(x) dx$

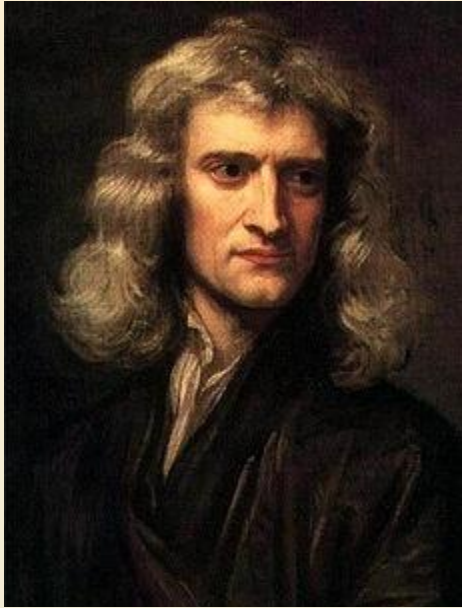
**Физический смысл интеграла:**  $m = \int_a^b \rho(x) dx$

$$s = \int_a^b v(t) dt$$

$$m = \int_a^b p(x) dx$$



# Формула Ньютона-Лейбница



Исаак НЬЮТОН  
1642-1727

$$\int_a^b f(x) dx = F(b) - F(a),$$

где  $F(x)$  – первообразная  
для функции  $f(x)$



Готфрид Лейбниц  
1646-1716

Или

$$\int_a^b f(x) dx = F(x) \Big|_a^b$$

# Вычисление определённого интеграла



*Формула Ньютона-Лейбница:*

$$\int_a^b f(x)dx = F(x) \Big|_a^b = F(b) - F(a)$$

# Примеры вычисления определённых интегралов



$$21.4б \int_{-2}^{\frac{1}{3}} \frac{2dx}{\sqrt{10-3x}}$$

$$21.8в \int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} 2 \sin \frac{x}{3} dx$$

$$21.16а \int_0^4 e^{0,5x-1} dx$$



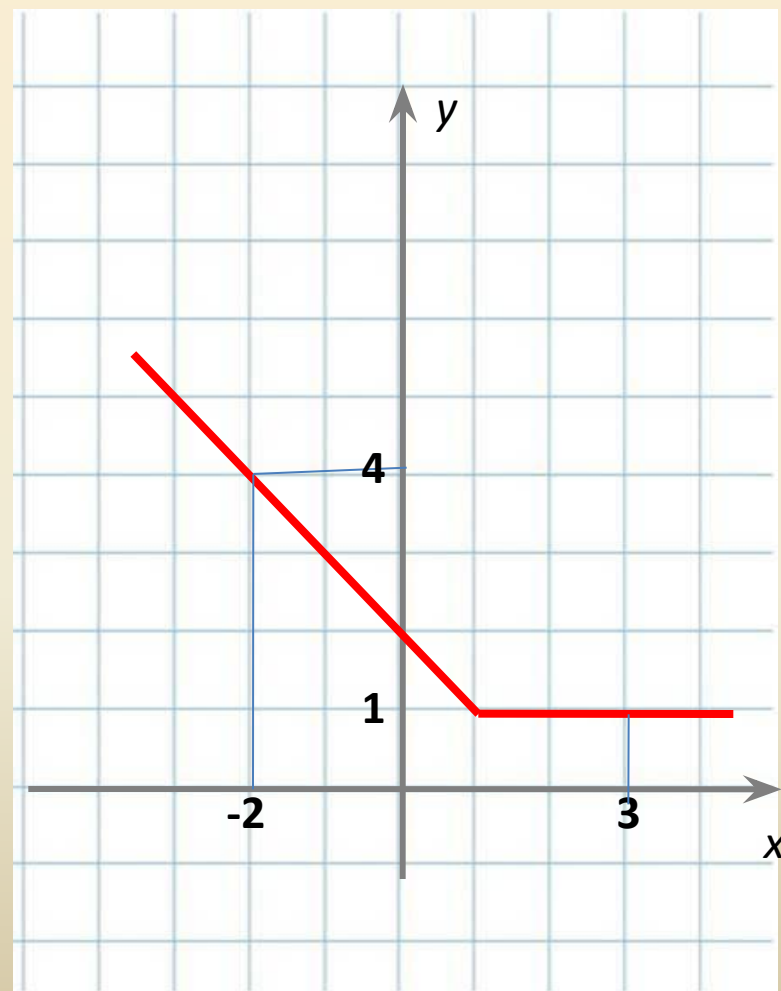
# Геометрический смысл определённого интеграла



**21.24a**

Вычислить интеграл  $\int_{-2}^3 f(x)dx$ ,

если график функции  $y=f(x)$   
изображён на рисунке



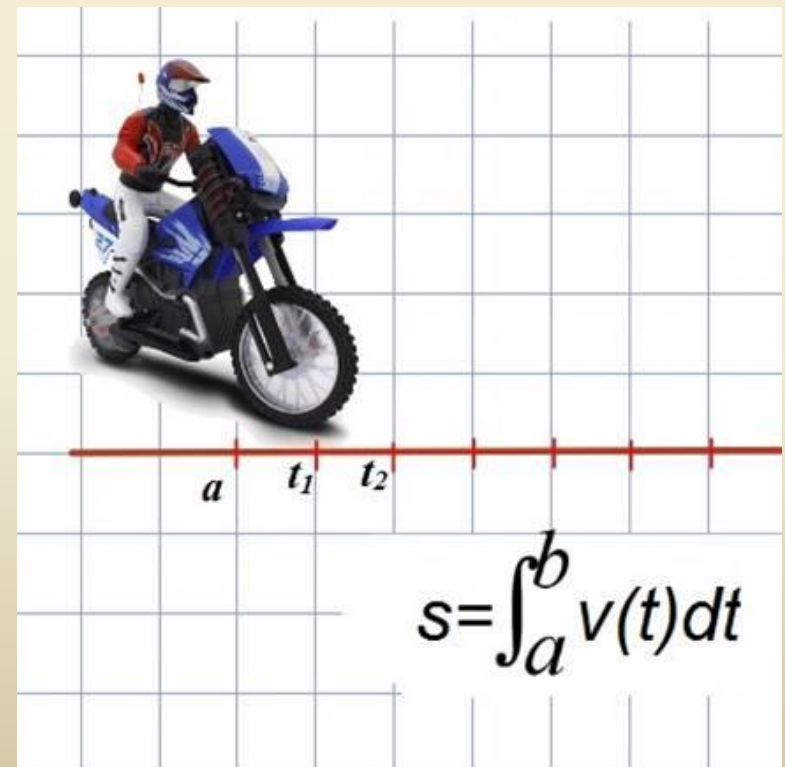
Ответ: **9,5**

# Физический смысл определённого интеграла



**21.40a** Материальная точка движется по прямой со скоростью, определяемой формулой  $v = 3t^2 - 4t + 1$ , (время измеряется в секундах, скорость – в сантиметрах в секунду).

Какой путь пройдёт точка за 3 секунды, считая от начала движения ( $t=0$ )?

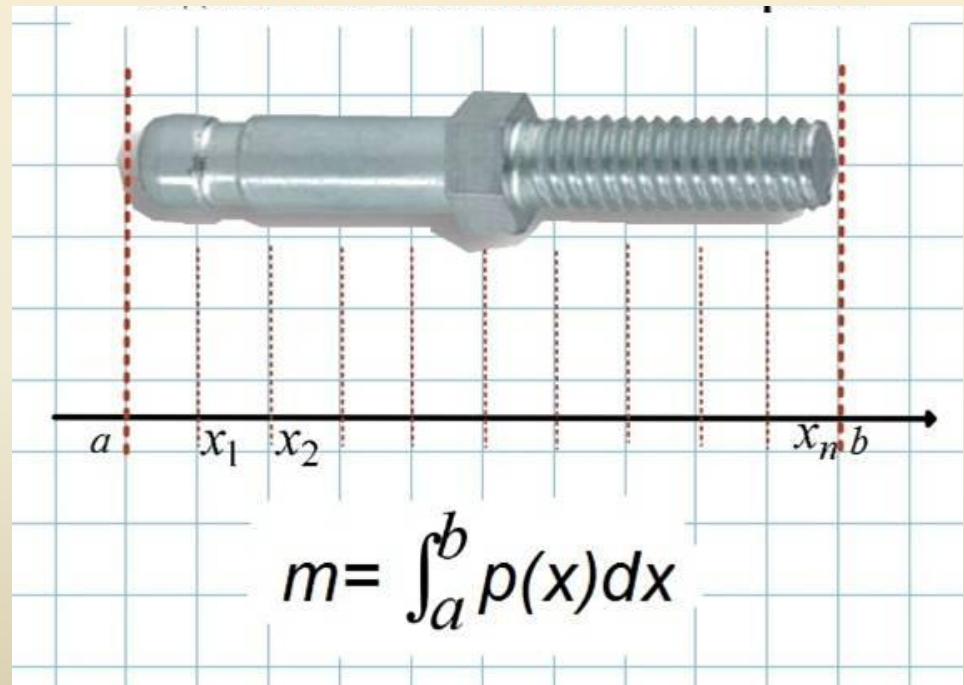


Ответ: **12см**

# Физический смысл определённого интеграл



**21.42a** Дан прямолинейный неоднородный стержень  $[0;6]$ , его плотность в точке  $x$  определяется по формуле  $\rho(x) = x^2 + x + 1$ .  
Найдите массу стержня.

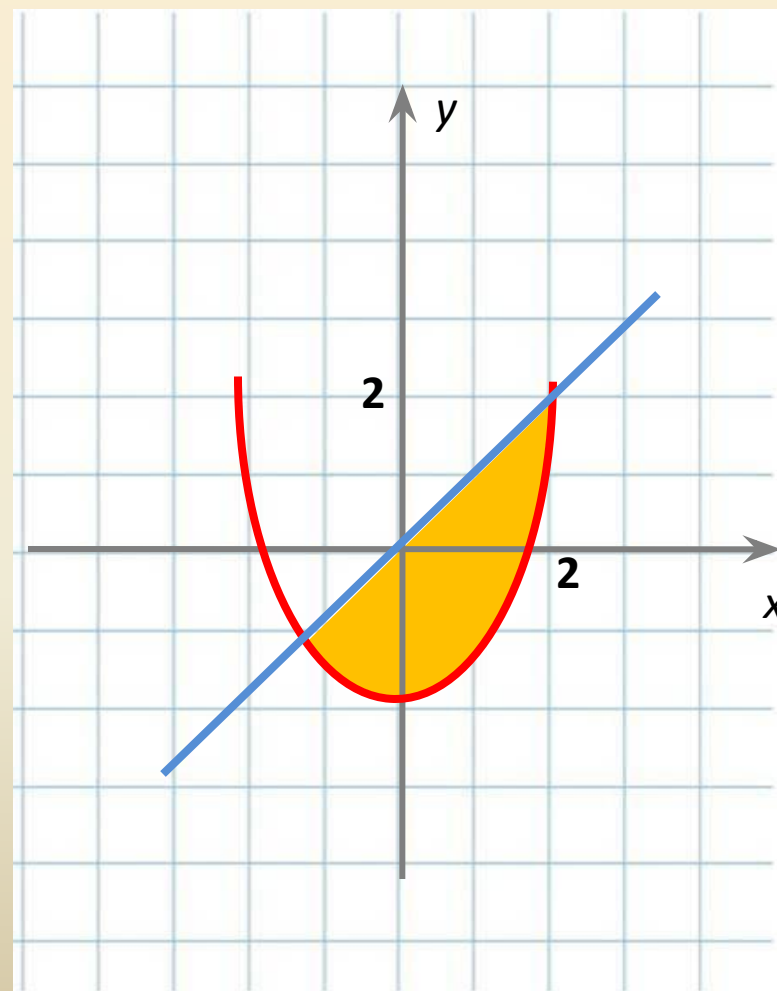
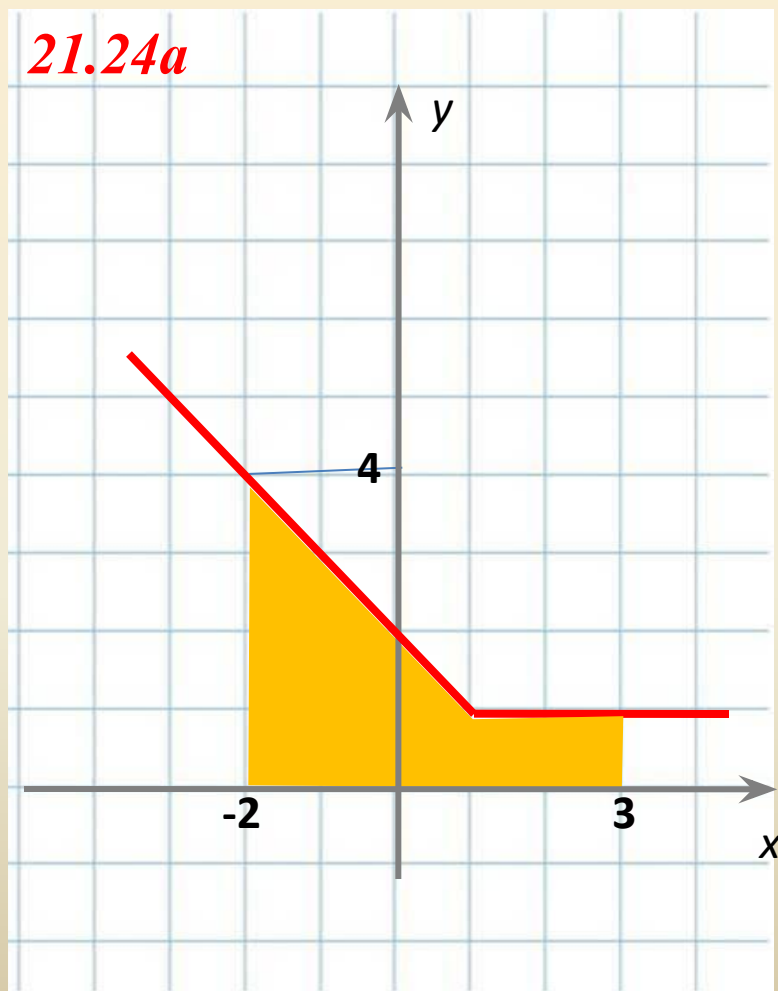


Ответ: **96**

# Вычисление площадей фигур с помощью определённого интеграла



21.24a



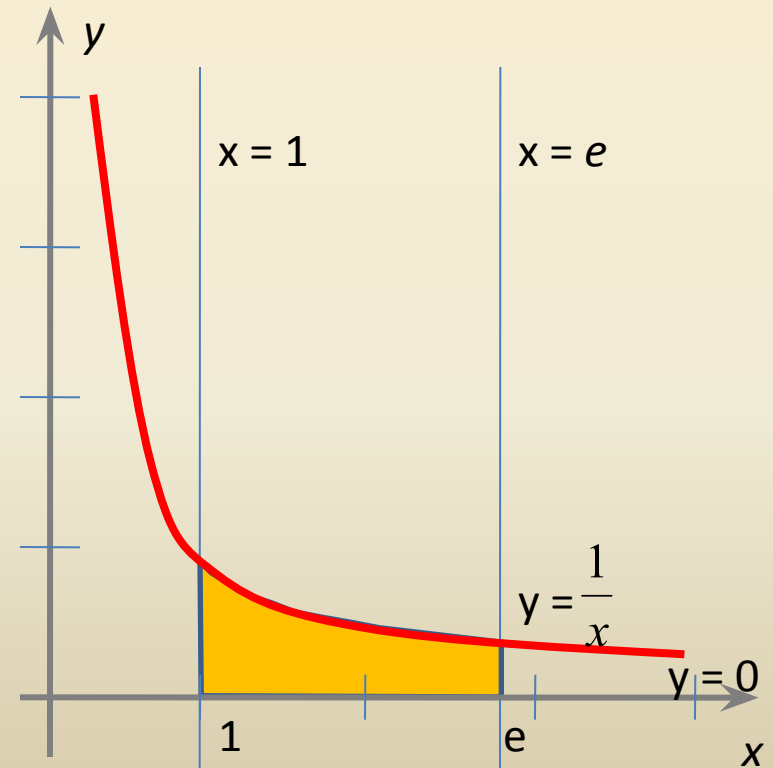
# Вычисление площади криволинейной трапеции



Найти площадь фигуры, ограниченной линиями:  $y = 0$ ,  $y = \frac{1}{x}$ ,  $x = 1$ ,  $x = e$ .

$$S = \int_1^e \frac{dx}{x} = \ln x \Big|_1^e = \ln e - \ln 1 = 1 - 0 = 1$$

Ответ:  $S = 1$



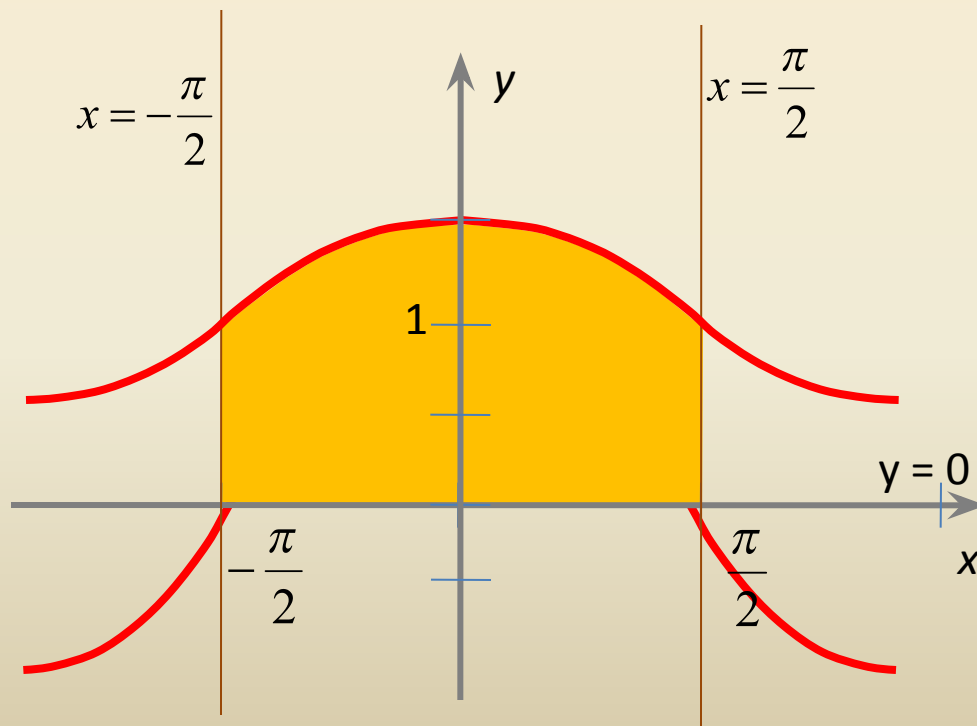
# Вычисление площади криволинейной трапеции



**21.47a** Вычислить площадь фигуры, ограниченной линиями:

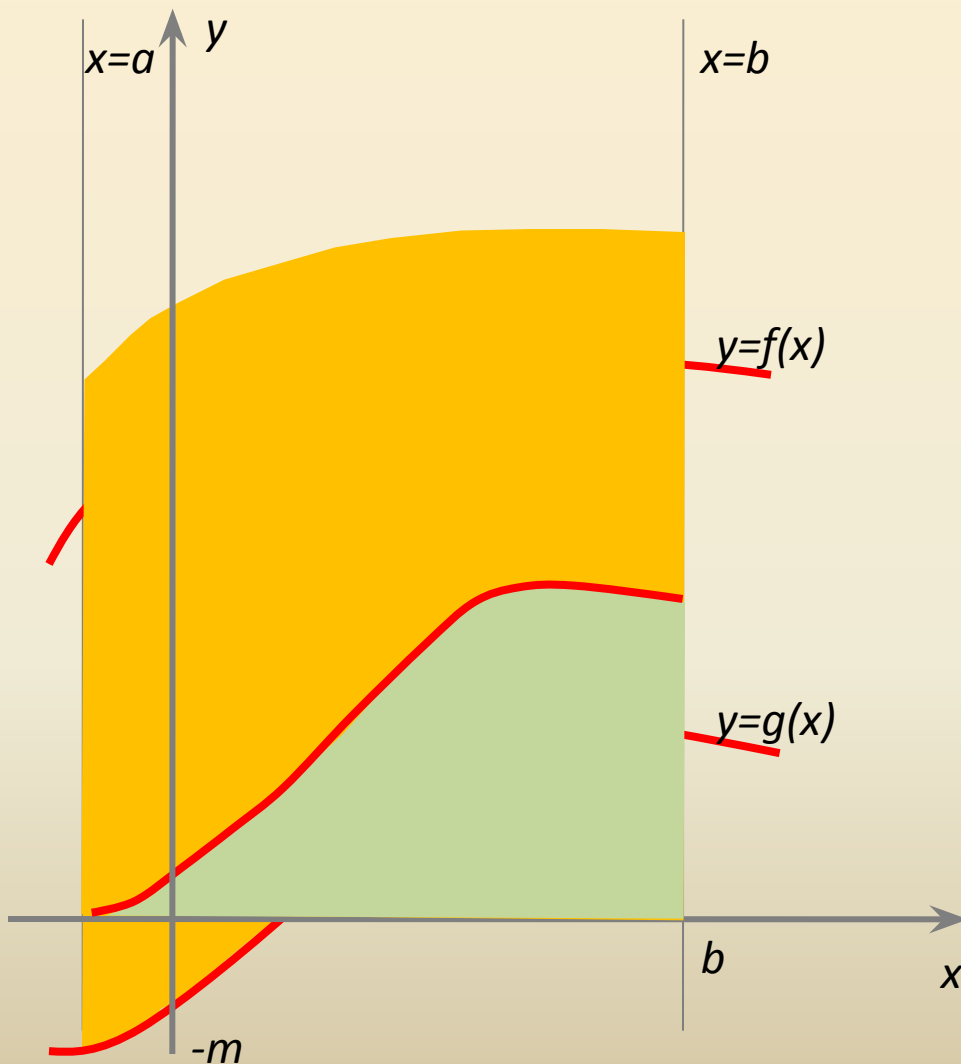
$$y = 1 + \frac{1}{2} \cos x, y = 0, x = -\frac{\pi}{2}, x = \frac{\pi}{2}$$

$$\begin{aligned} S &= \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \left(1 + \frac{1}{2} \cos x\right) dx = \\ &= \left(x + \frac{1}{2} \sin x\right) \Big|_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} = \pi + 1 \end{aligned}$$



**Ответ:**  $S = \pi + 1$

# Вычисление площадей плоских фигур



- Перенесём фигуру выше оси абсцисс на  $m$  единиц
- Площадь фигуры равна разности площадей криволинейных трапеций

$$S = \int_a^b (f(x) + m) dx - \int_a^b (g(x) + m) dx$$

- Или:

$$S = \int_a^b (f(x) - g(x)) dx$$

# Вычисление площадей плоских фигур



Вычислить площадь фигуры, ограниченной линиями  $y=x-2$  и  $y=x^2-4x+2$

1.  $y=x^2-4x+2$ ,  $x_г = 2$ ,  $y_г = -2$

2.  $y=x-2$ :  $x=0$ ,  $y=-2$ ;  $x=2$ ,  $y=0$

3. Абсциссы точек пересечения:

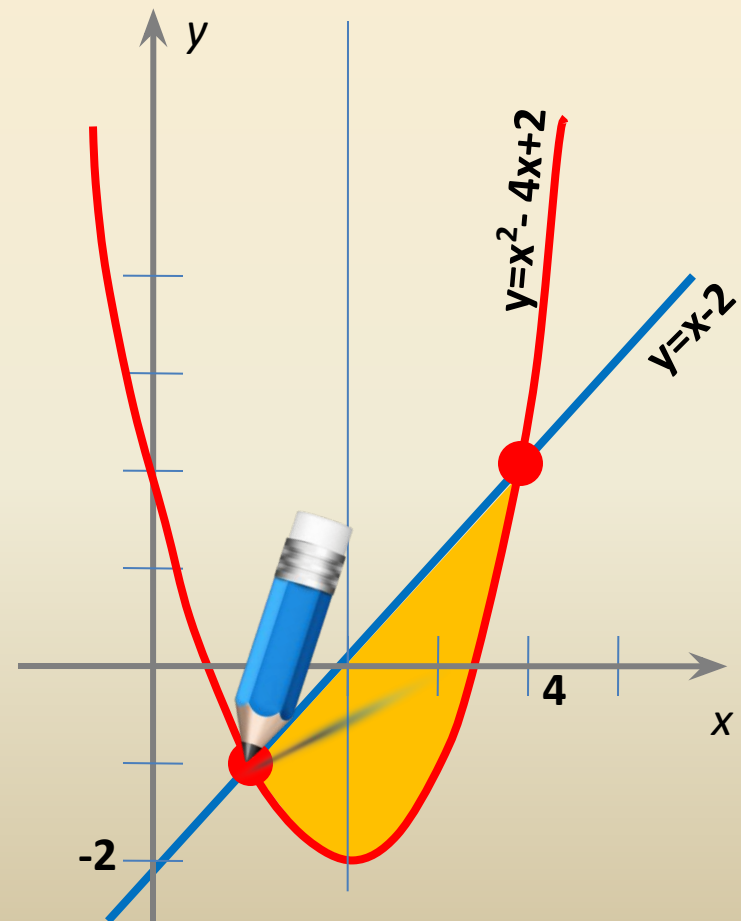
$$x^2 - 4x + 2 = x - 2$$

$$x_1 = 1, x_2 = 4$$

4.  $S = \int_1^4 ((x-2) - (x^2 - 4x + 2)) dx =$

$$= \int_1^4 (5x - x^2 - 4) dx = \left( \frac{5x^2}{2} - \frac{x^3}{3} - 4x \right) \Big|_1^4 = 4,5$$

Ответ:  $S=4,5$



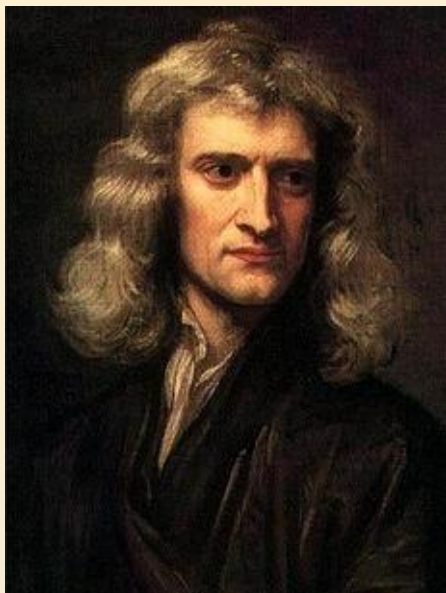


# Рефлексия

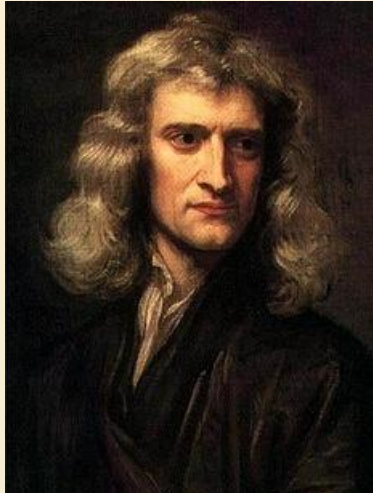


- **Криволинейная трапеция**
- **Формула Ньютона-Лейбница**
- **Геометрический и физический смысл определённого интеграла**
- **Формула для вычисления площади фигуры, ограниченной графиками  $y = f(x)$  и  $y = g(x)$**

# Формула Ньютона-Лейбница



# Формула Ньютона-Лейбница



Ньютон открыл новый метод раньше, но опубликовал его позже Лейбница, написав ему:  
*«Надеюсь, что я при этом не написал ничего, что было бы тебе неприятно, если же это случилось, то прошу сообщить, потому что друзья мне дороже математических открытий»*



Лейбниц ответил в резкой форме. Распря двух гениев дорого обошлась науке: английская математическая школа увяла на целый век, а европейская проигнорировала многие выдающиеся идеи Ньютона.

Спор тянулся почти 40 лет, пока аббат Конти не сообщил Ньютону: *«Лейбниц умер – диспут окончен»*

# Структура презентации



# Использованные ресурсы



- А.Г. Мордкович, П.В. Семёнов. Алгебра и начала анализа. Учебник (профильный уровень)
- А.Г. Мордкович, Л.О. Денищева и др. Алгебра и начала анализа. Задачник (профильный уровень)
- Картинка ["книги"](#)
- Материал Википедии [Лейбниц](#) Материал Википедии [Лейбниц](#)  
[Ньютон](#)
- Рисунок [карандаш](#)
- Значок [Информация](#)
- Видео [Величайший из учёных – Исаак Ньютон](#)