

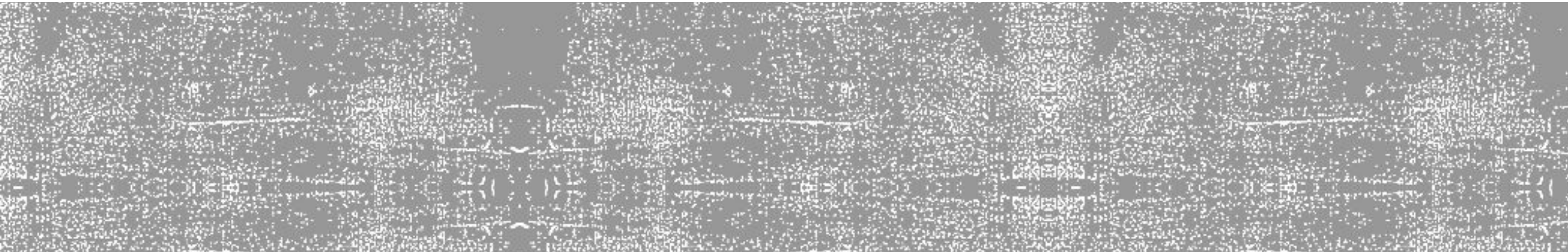
ПРИЛОЖЕНИЯ ОПРЕДЕЛЕННОГО ИНТЕГРАЛА

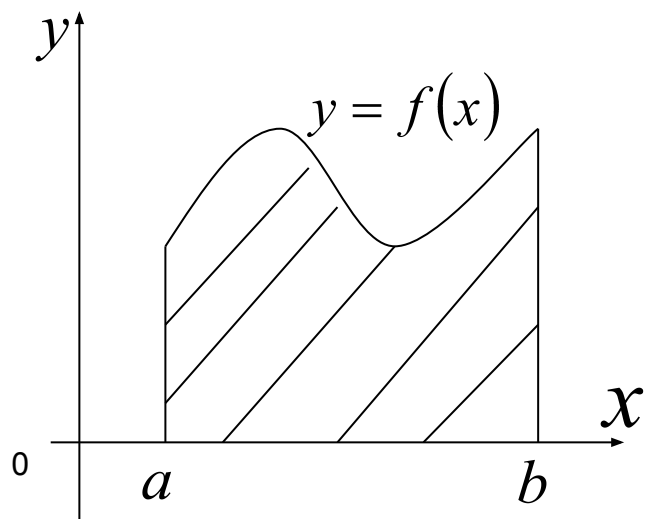
Ащеулова Алена Сергеевна,
кандидат физико-математических наук





ВЫЧИСЛЕНИЕ ПЛОЩАДЕЙ





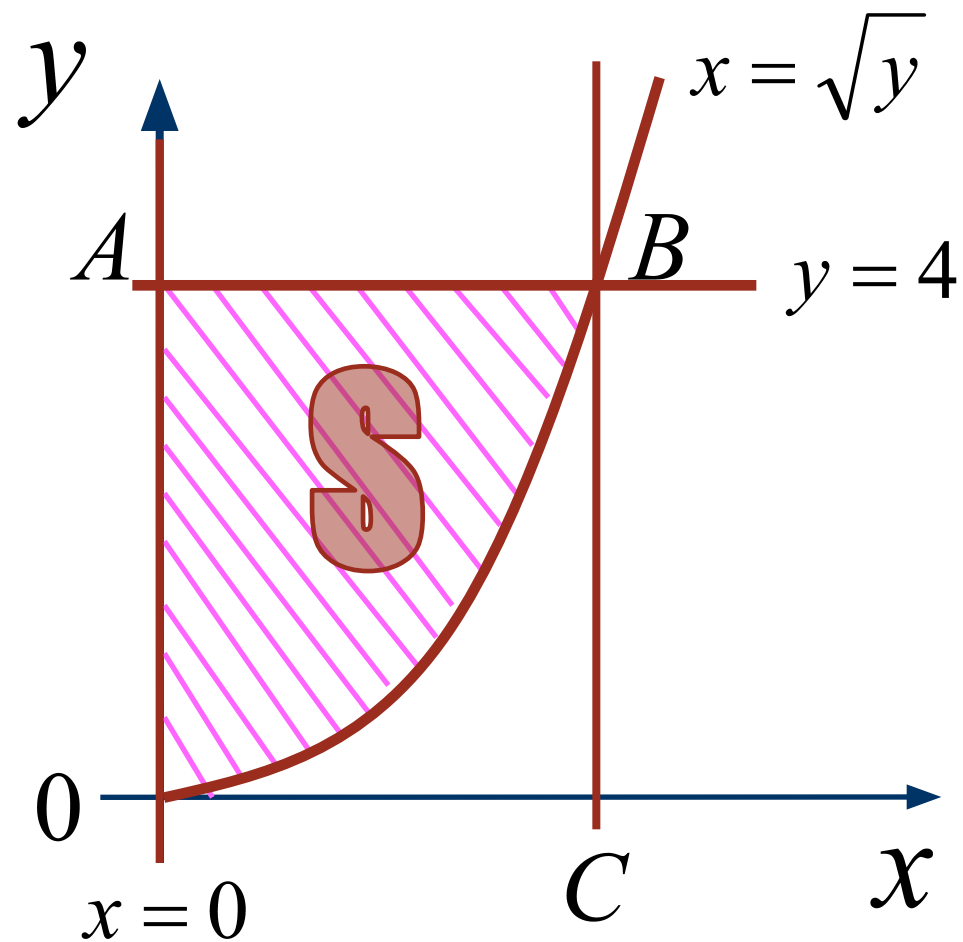
Площадь такой фигуры, называемой криволинейной трапецией, вычисляют по формуле

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

ПРИМЕР 1

Вычислить площадь фигуры, ограниченной линиями:

$$x = \sqrt{y}, \quad x = 0, \quad y = 4$$



$$S_{ABC} = S_{OABC} - S_{OBC}$$

Находим координаты точки В: $\begin{cases} y = 4 \\ x = \sqrt{y} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} y = 4 \\ x = 2 \end{cases} \Rightarrow B(2; 4)$

$$S_{OABC} = \int_0^2 4 dx = 4x \Big|_0^2 = 8$$

$$S_{OBC} = \int_0^2 x^2 dx = \frac{x^3}{3} \Big|_0^2 = \frac{8}{3}$$

$$S_{ABC} = 8 - \frac{8}{3} = \frac{16}{3}$$

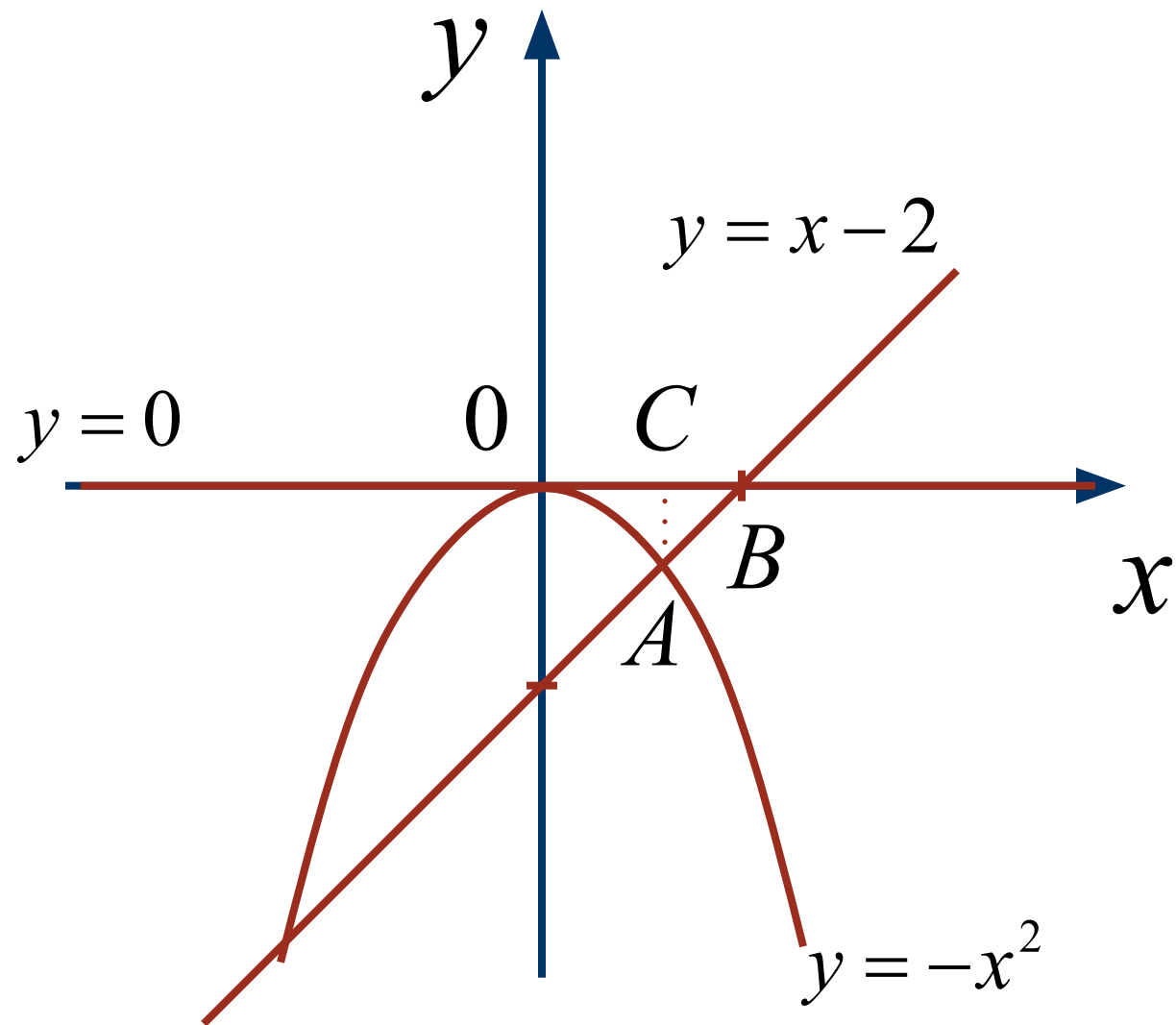
ПРИМЕР 2

Вычислить площадь
фигуры,
линиями:

площадь
ограниченной

$$y = -x^2, \quad y = 0,$$

$$y = x - 2$$



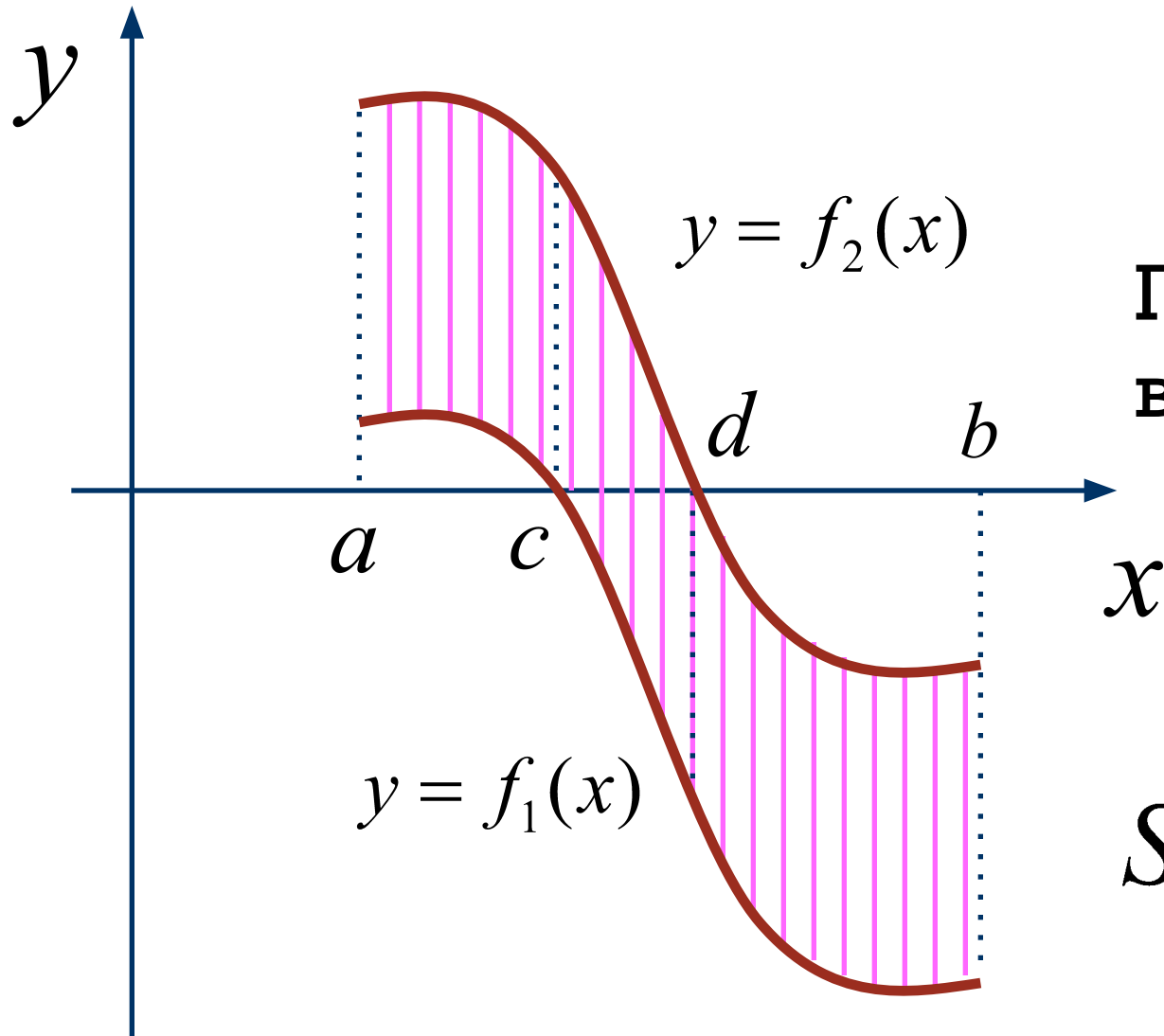
Находим координаты точек $O(0,0)$, $B(2,0)$, $A(1,-1)$.

$$S_{OBA} = S_{OAC} + S_{CAB}$$

$$S_{OAC} = -\int_0^1 (-x^2) dx = \frac{x^3}{3} \Big|_0^1 = \frac{1}{3}$$

$$S_{ABC} = -\int_1^2 (x-2) dx = \left(-\frac{x^2}{2} + 2x \right) \Big|_1^2 = \frac{1}{2}$$

$$S_{OBA} = \frac{1}{3} + \frac{1}{2} = \frac{5}{6}$$



Площадь такой фигуры,
вычисляют по формуле

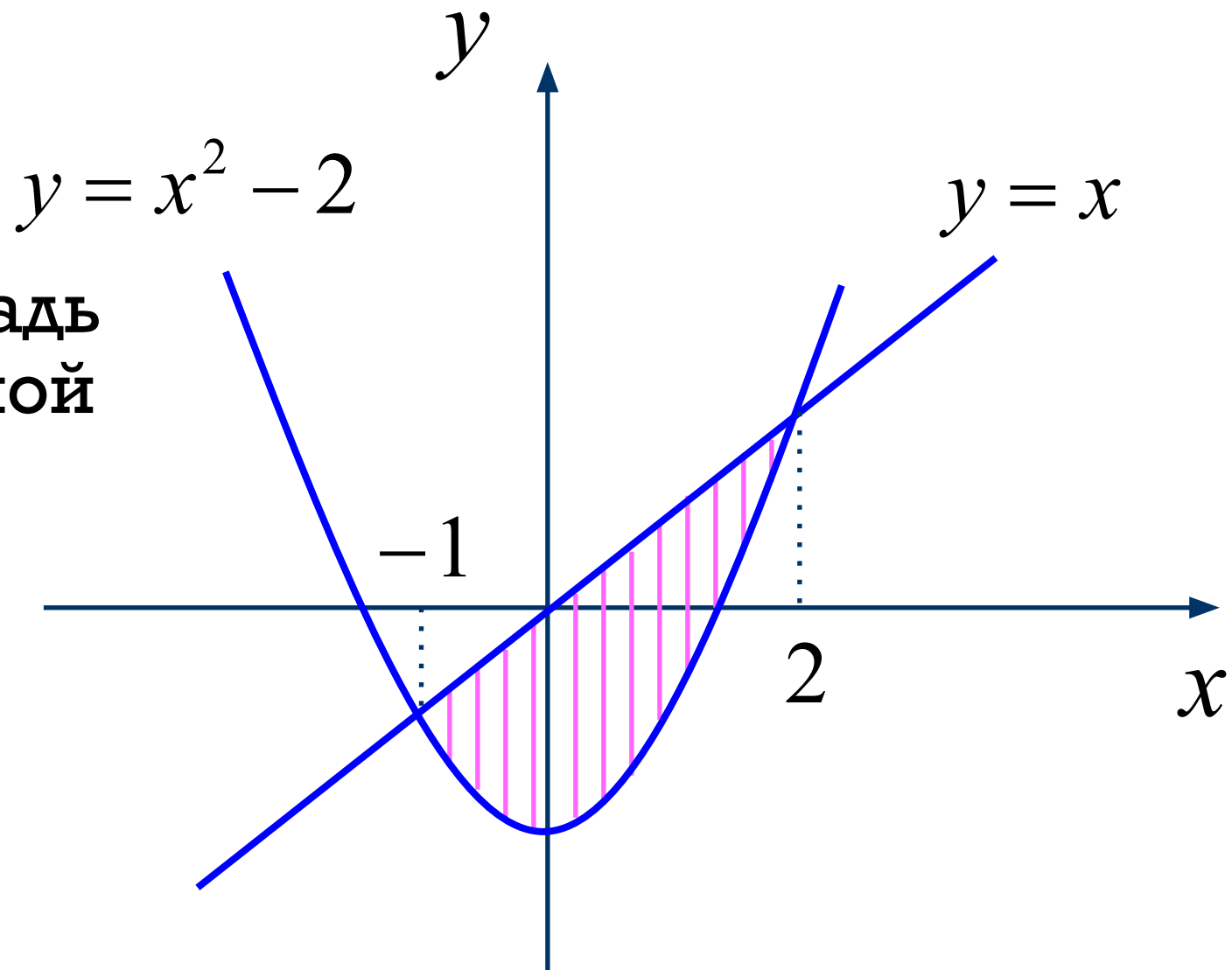
$$S = \int_a^b (f_2(x) - f_1(x)) dx$$

ПРИМЕР 3

Вычислить
фигуры,
линиями:

$$y = x^2 - 2, \quad y = x$$

площадь
ограниченной



Находим координаты точек пересечения линий

$$\begin{cases} y = x^2 - 2 \\ y = x \end{cases} \Rightarrow x^2 - x - 2 = 0 \Rightarrow x_1 = -1, x_2 = 2$$

Следовательно, линии пересекаются в точках $(-1, -1)$, $(2, 2)$

$$f_1(x) = x^2 - 2, \quad f_2(x) = x$$

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



ВЫЧИСЛЕНИЕ ОБЪЕМОМОВ ТЕЛ ВРАЩЕНИЯ

Объем тела, образованного вращением вокруг оси Ox криволинейной трапеции, ограниченной кривой $y = f(x)$, отрезком оси абсцисс $a \leq x \leq b$ и прямыми $x = a, x = b$, вычисляется по формуле

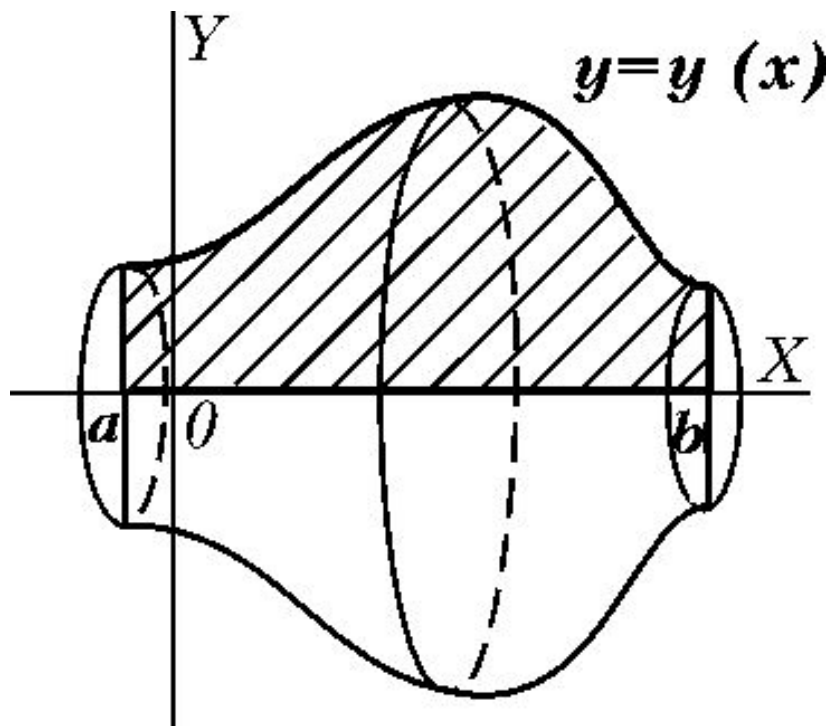
$$V_x = \pi \int_a^b (f(x))^2 dx$$

Объем тела, образованного вращением вокруг оси Oy фигуры, ограниченной кривой $x = g(y)$, отрезком оси ординат $c \leq y \leq d$ и прямыми $y = c, y = d$, вычисляется по формуле

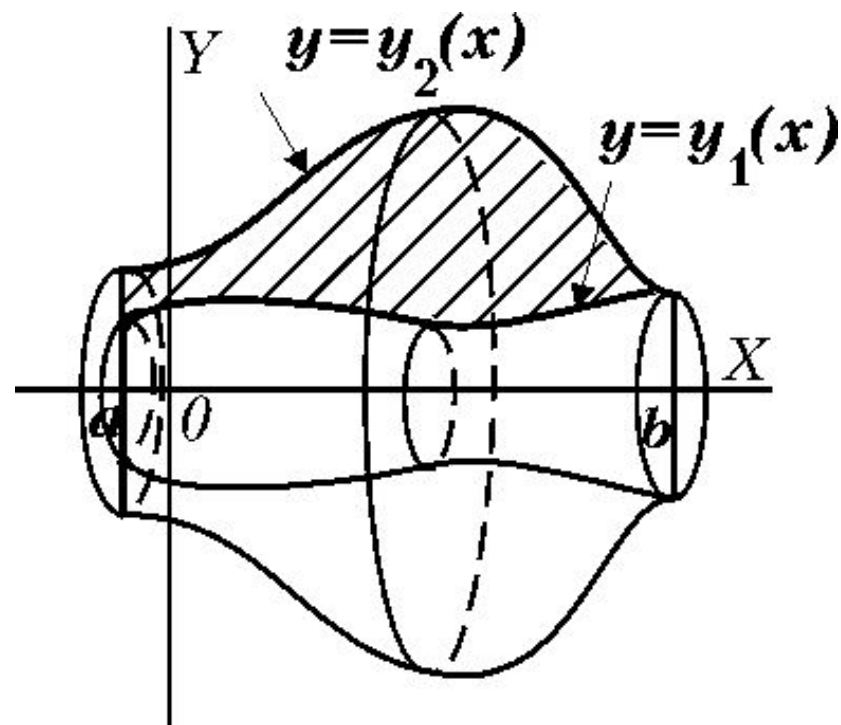
$$V_y = \pi \int_c^d (g(y))^2 dy$$

ВРАЩЕНИЕ ВОКРУГ ОСИ OX

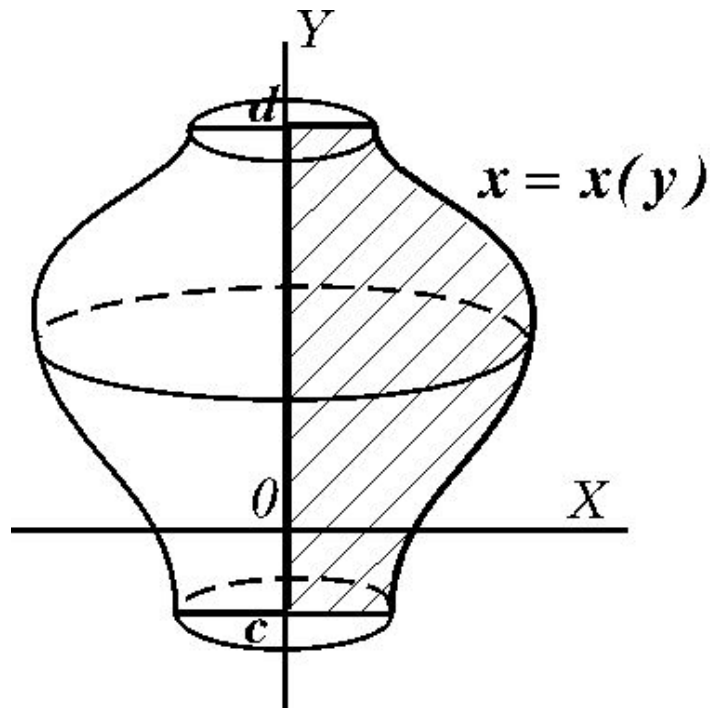
$$V_{ox} = \pi \int_a^b y^2(x) dx$$



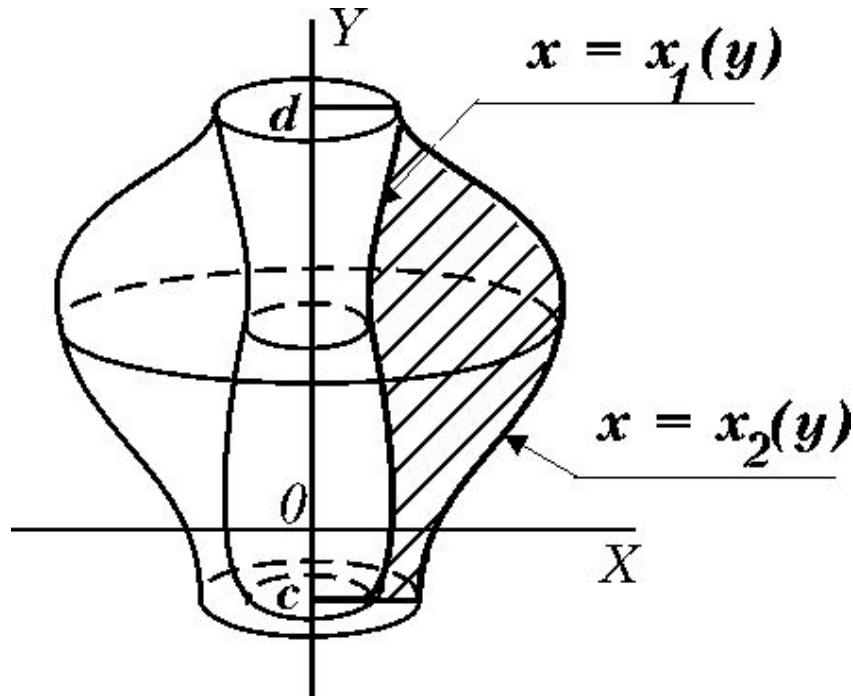
$$V_{ox} = \pi \int_a^b [y_2^2(x) - y_1^2(x)] dx$$



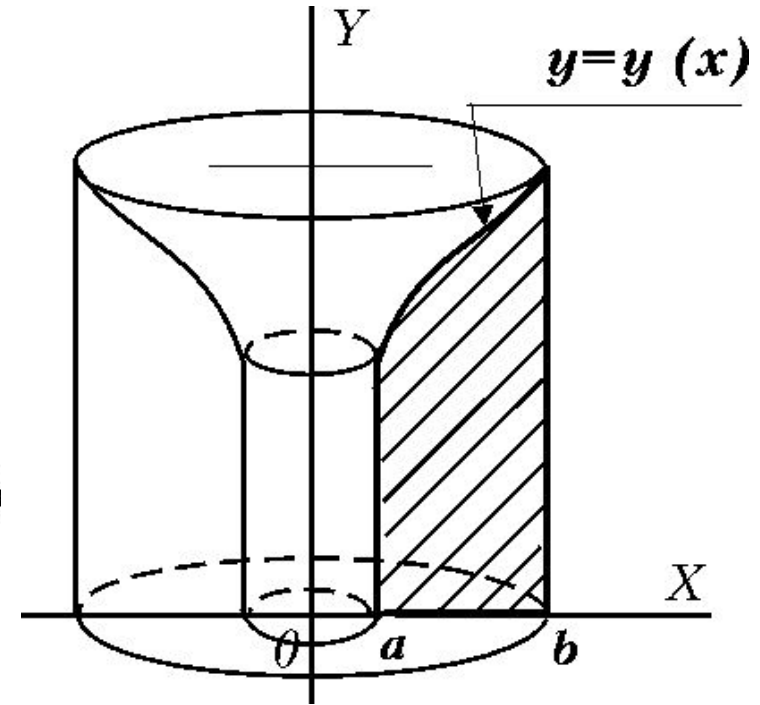
ВРАЩЕНИЕ ВОКРУГ ОСИ ОУ



$$V_{oy} = \pi \int_c^d x^2(y) dy$$



$$V_{oy} = \pi \int_c^d [x_2^2(y) - x_1^2(y)] dy$$



$$V_{oy} = 2\pi \int_a^b x \cdot y(x) dx$$

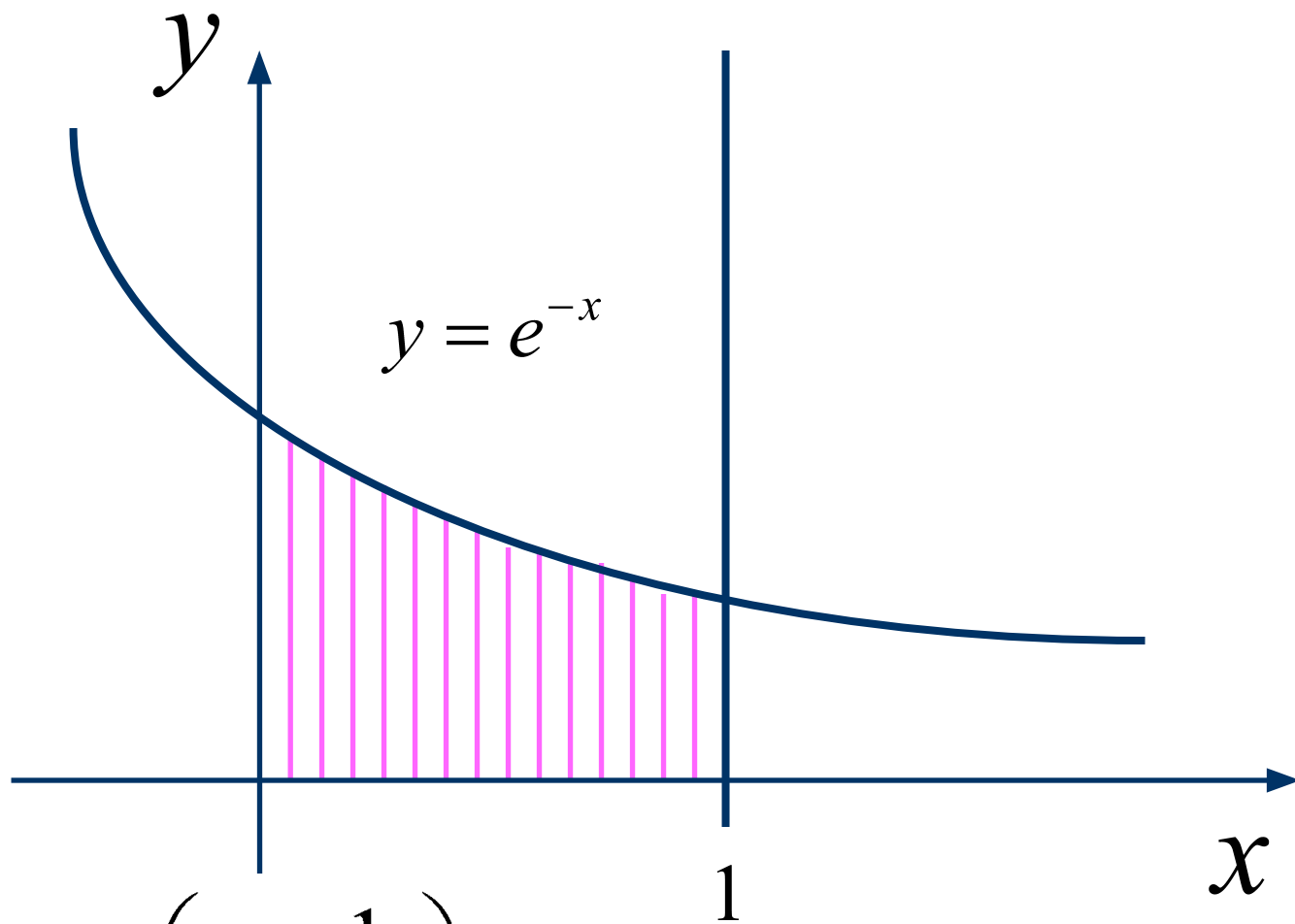
ПРИМЕР 4

Вычислить объем тела, полученного от вращения вокруг оси абсцисс фигуры, ограниченной линиями:

$$y = e^{-x}, \quad y = 0,$$

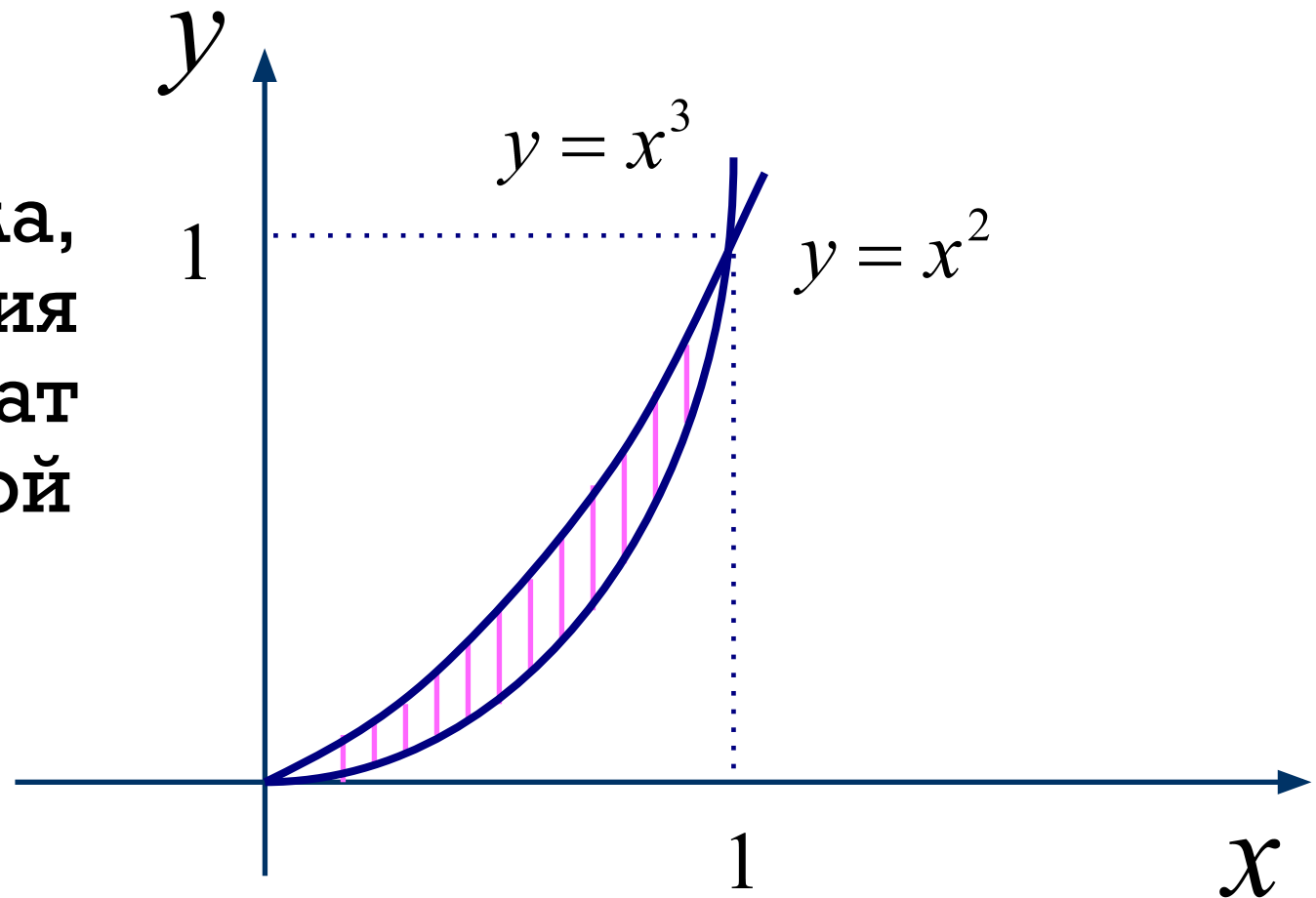
$$x = 0, \quad x = 1$$

$$V_x = \pi \int_0^1 e^{-2x} dx = -\pi \cdot \frac{1}{2} e^{-2x} \Big|_0^1 = \frac{\pi}{2} \left(1 - \frac{1}{e^2} \right) = 1,36$$



ПРИМЕР 5

Вычислить объем тела, полученного от вращения вокруг оси ординат фигуры, ограниченной линиями: $y = x^2$, $y = x^3$



$$V_y = V_{y1} - V_{y2}$$

V_{y1} ограничен линиями $x = \sqrt[3]{y}$, $x = 0$, $y = 1$

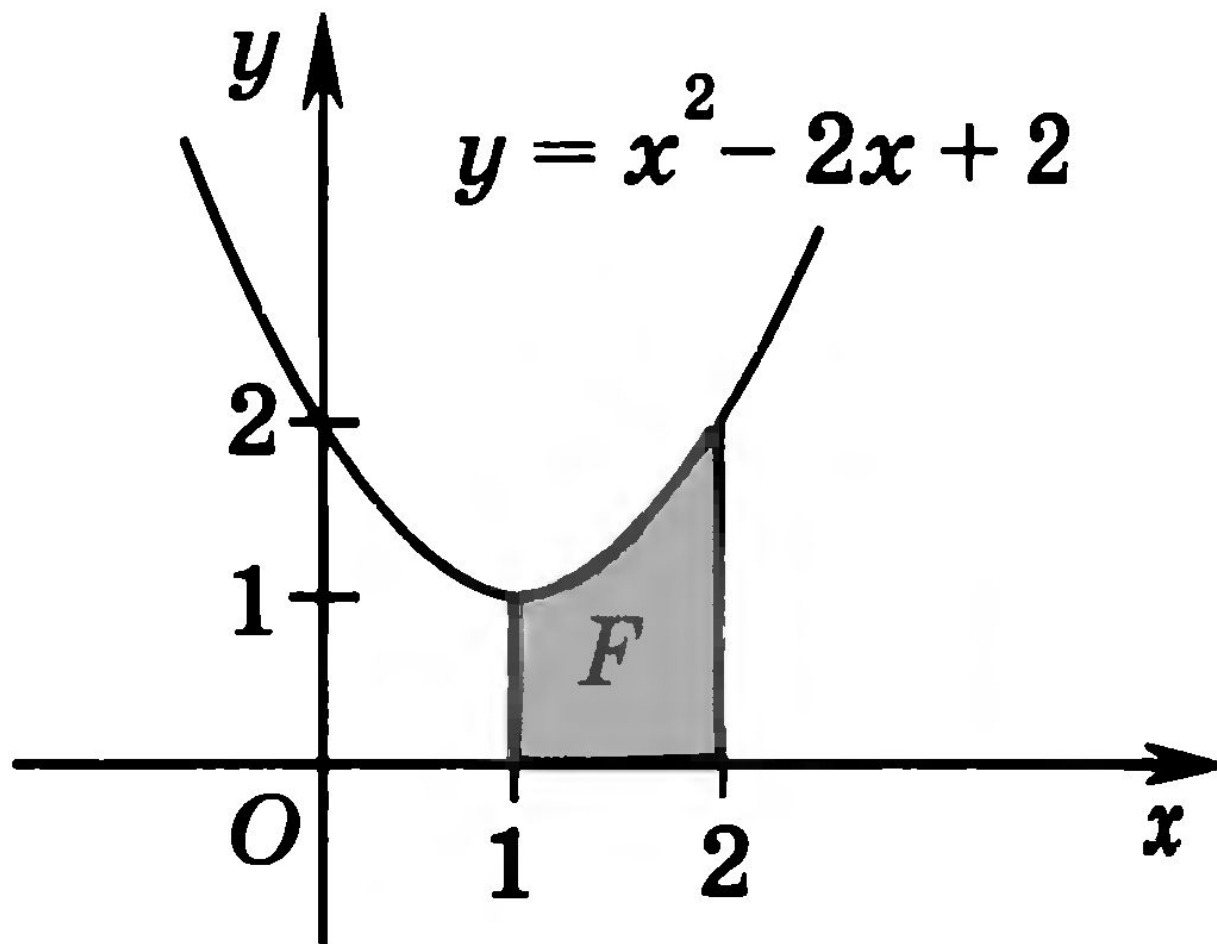
V_{y2} ограничен линиями $x = \sqrt{y}$, $x = 0$, $y = 1$

$$V_{y1} = \pi \int_0^1 y^{\frac{2}{3}} dy = \pi \frac{3}{5} y^{\frac{5}{3}} \Big|_0^1 = \frac{3}{5} \pi$$

$$V_{y2} = \pi \int_0^1 y dy = \pi \frac{1}{2} y^2 \Big|_0^1 = \frac{\pi}{2}$$

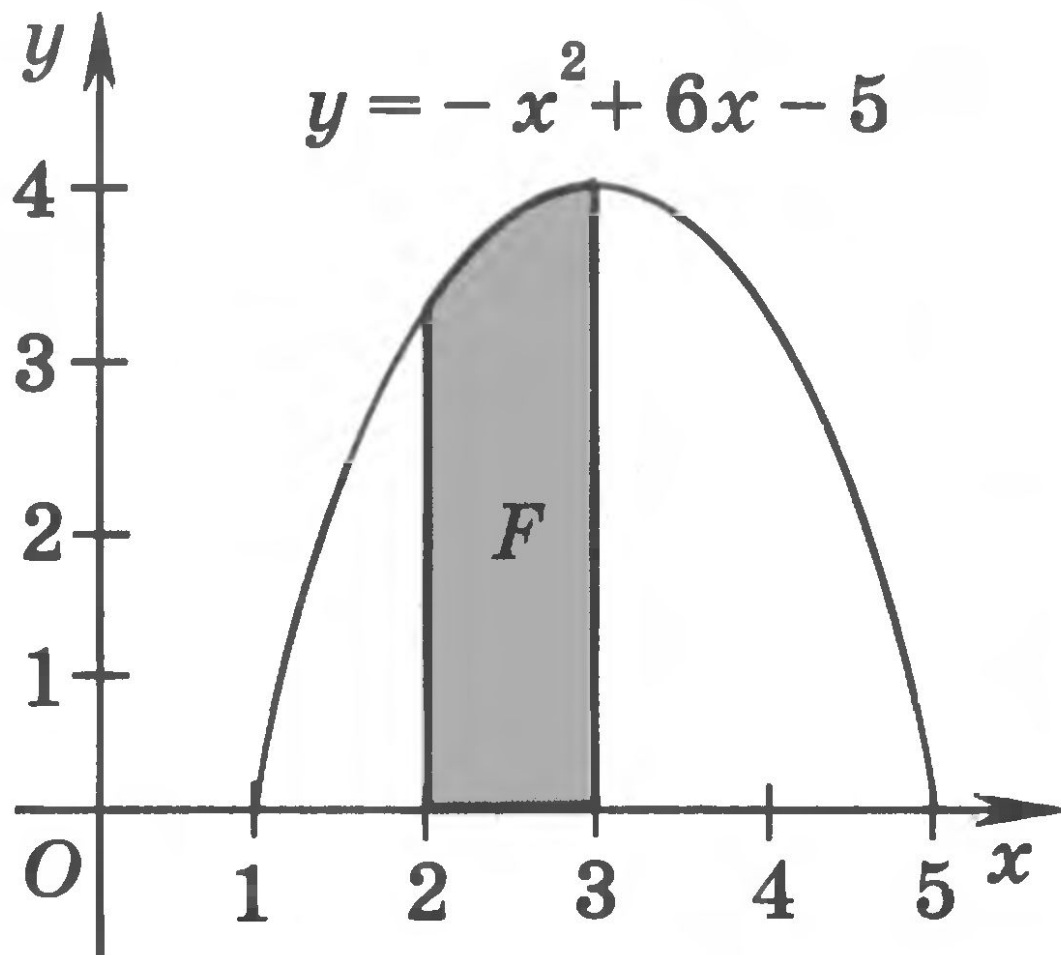
$$V_y = \frac{3}{5} \pi - \frac{1}{2} \pi = 0,1\pi$$

Вычислите площади фигуры



ЗАДАНИЕ 1

Вычислите площади фигуры



ЗАДАНИЕ 2

3. Вычислите площади фигуры ограниченной линиями

$$y = x^2 - 1 \quad y = -x^2 - 2x + 3$$

4. Вычислите объем фигуры полученной вращением вокруг оси криволинейных трапеций, ограниченных линиями

$$y = x^2 \quad y = \sqrt{x}$$

ЗАДАНИЕ 3

ЗАДАНИЕ 4