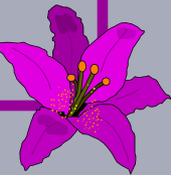
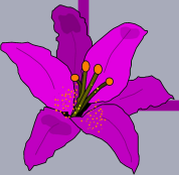
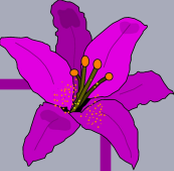




12. ОПРЕДЕЛЕННЫЙ

ИНТЕГРАЛ



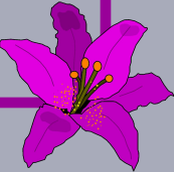
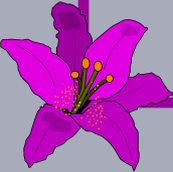


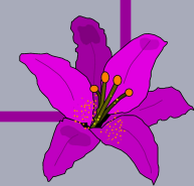
# 12.1. ПОНЯТИЕ ОПРЕДЕЛЕННОГО ИНТЕГРАЛА

Пусть на отрезке  $[a, b]$  задана неотрицательная функция  $y=f(x)$ .

Требуется найти площадь криволинейной трапеции, ограниченной кривой  $y=f(x)$ , прямыми  $x=a$ ,  $x=b$  и осью абсцисс  $y=0$ .

Рассмотрим ломаную, расположенную достаточно близко к кривой.

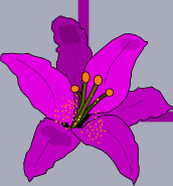
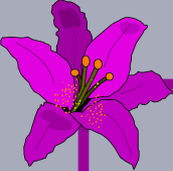


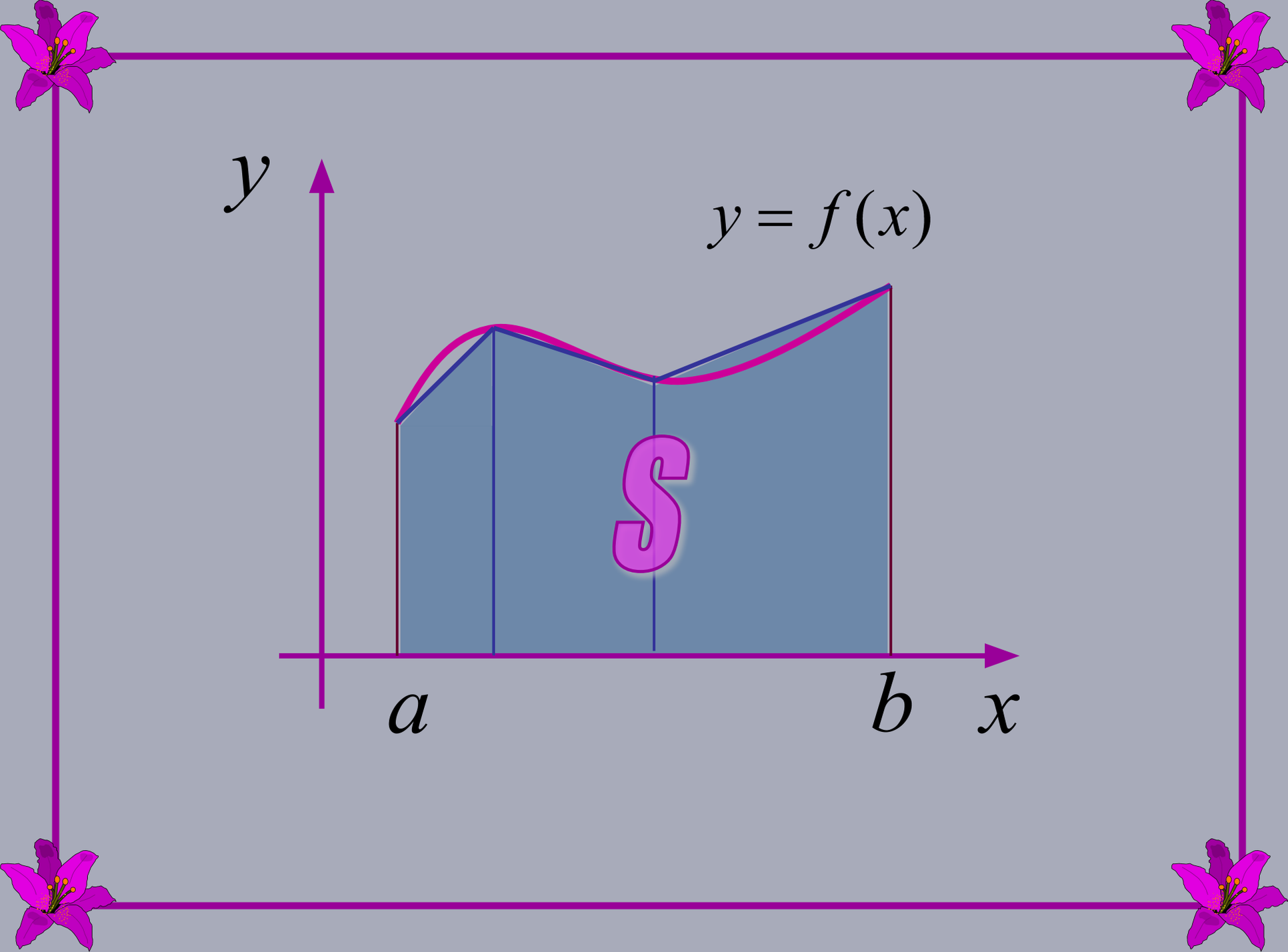


**Фигура под ломаной состоит из трапеций и ее площадь равна сумме площадей всех трапеций:**

$$S = \sum S_{\text{трап}}$$

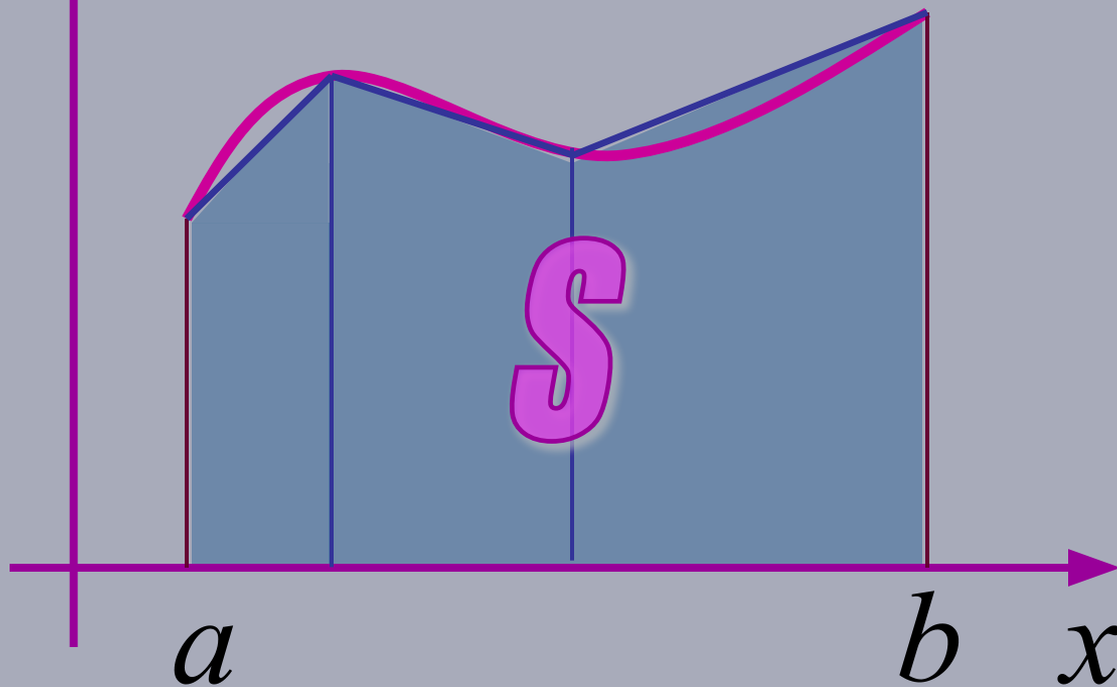
**Причем, площадь под кривой будет приближенно равна площади под ломаной, если ломаная достаточно близко подходит к кривой.**

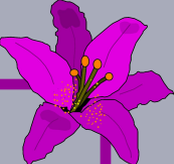




$y$

$$y = f(x)$$





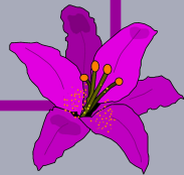
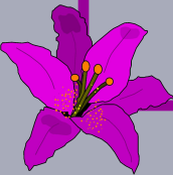
За искомую площадь под кривой берут предел площади под ломаной при условии, что ломаная неограниченно приближается к кривой.

Разобьем отрезок  $[a, b]$  на  $n$  элементарных отрезков точками  $x_0, x_1, \dots, x_n$ .

На каждом из отрезков выберем точку  $\xi_i$ , и найдем значение функции в этой точке

$$f(\xi_i)$$

Положим  $\Delta x_i = x_i - x_{i-1}$



## *Сумму вида*

$$\sum_{i=1}^n f(\xi_i) \cdot \Delta x_i$$

*называют интегральной суммой  
для функции  $y=f(x)$  на отрезке  $[a,b]$  .*



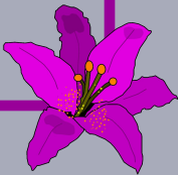
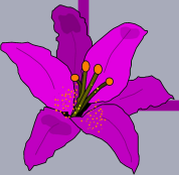
Интегральная сумма зависит от способа разбиения отрезка и выбора точек  $\xi_i$

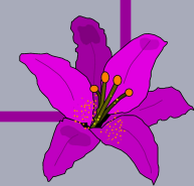
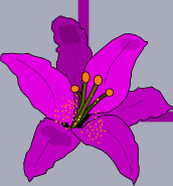
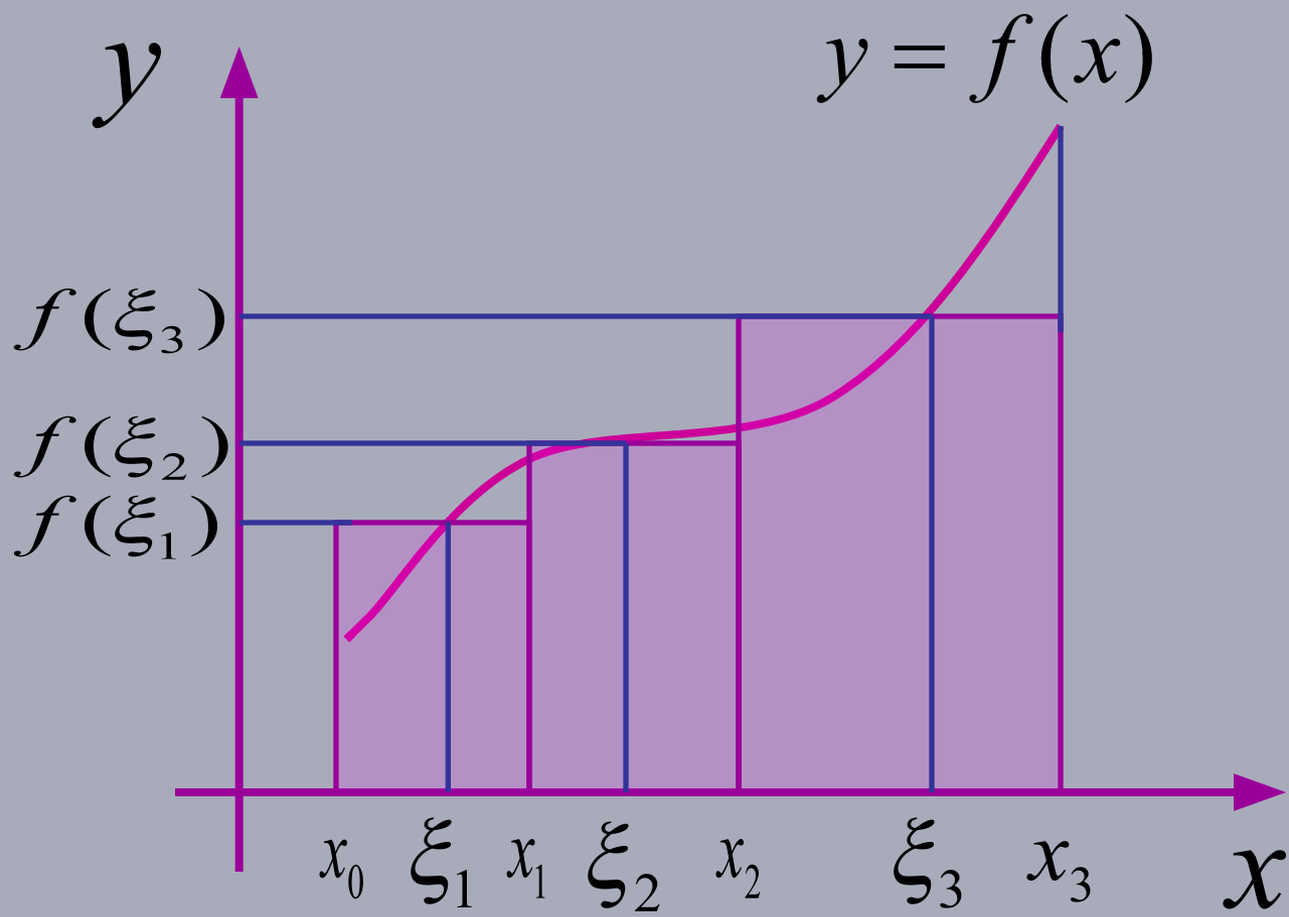
Каждое отдельное слагаемое в интегральной сумме

$$f(\xi_i) \cdot \Delta x_i$$

равно площади  $S_i$  прямоугольника со сторонами

$$f(\xi_i) \text{ и } \Delta x_i$$







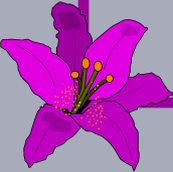
Наибольший из отрезков разбиения

$$[x_{i-1}, x_i]$$

обозначим как

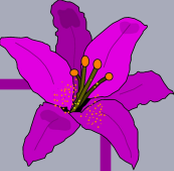
$$\max \Delta x_i$$

Вся интегральная сумма будет равна

$$S = \sum_{i=1}^n S_i$$


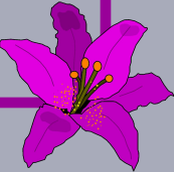
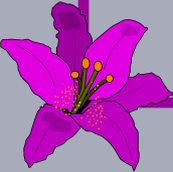
*Если существует конечный предел интегральной суммы при  $\max \Delta x_i \rightarrow 0$  не зависящий от способа разбиения отрезка  $[a, b]$  и выбора точек  $\xi_i$ , то он называется определенным интегралом от функции  $y=f(x)$  на отрезке  $[a, b]$ .*

$$\lim_{\max \Delta x_i \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n f(\xi_i) \cdot \Delta x_i = \int_a^b f(x) dx$$



*Функция  $y=f(x)$  называется интегрируемой  
на отрезке  $[a,b]$ .*

*Числа  $a$  и  $b$  называются нижним и верхним  
пределом, соответственно.*





Неопределенный интеграл  $\int f(x)dx$

есть семейство функций, а определенный интеграл

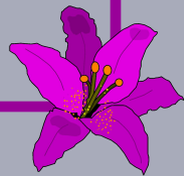
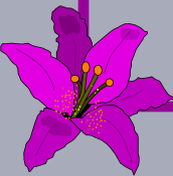
$$\int_a^b f(x)dx$$

есть определенное число.

По определению предполагается, что  $a < b$ .

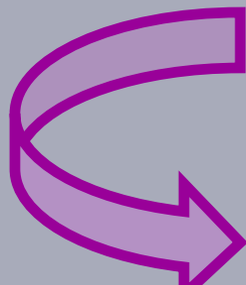
Положим

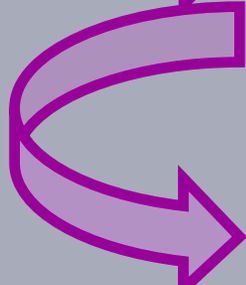
$$\int_a^b f(x)dx = -\int_b^a f(x)dx$$



С учетом этого несущественно, какой предел больше или меньше.

Если  $a = b$ , то


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


$$2 \int_a^a f(x) dx = 0$$

$$\int_a^a f(x) dx = 0$$