





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.









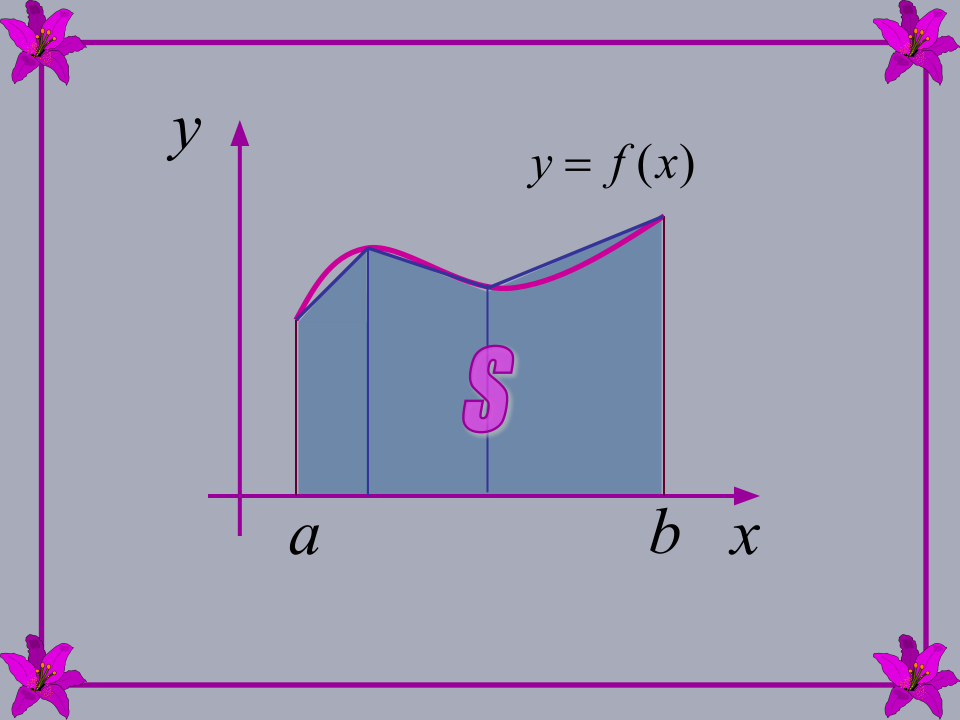
Фигура под ломаной состоит из трапеций и ее площадь равна сумме площадей всех трапеций:

$$S = \sum S_{mpan}$$

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









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

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

Положим
$$\Delta x_i = x_i - x_{i-1}$$

На каждом из отрезков выберем точку ξ_i , и найдем значение функции в этой точке

$$f(\xi_i)$$









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 ξ_i

Каждое отдельное слагаемое в интегральной сумме

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

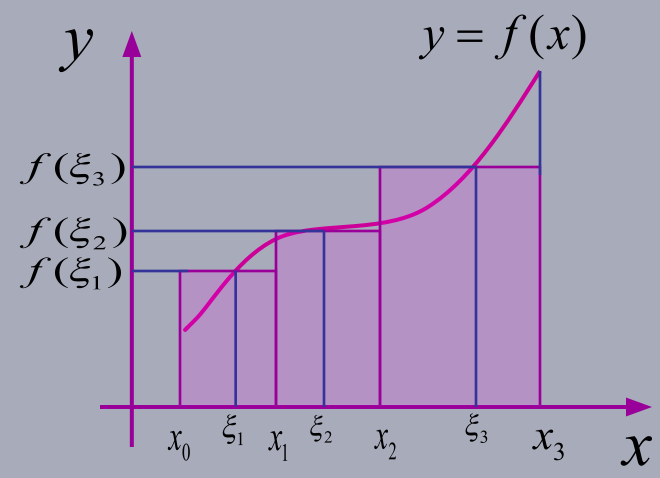
равно площади S_i прямоугольника со сторонами

$$f(\xi_i)$$
 M Δx_i















Наибольший из отрезков разбиения

$$\left[x_{i-1}, x_i\right]$$

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 $\max \Delta x_i \to 0$ не зависящий от способа разбиения отрезка [a,b] и выбора точек ξ_i , то он называется определенным интегралом от функции y=f(x) на отрезке [a,b].

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







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

Числа а и b называются нижним и верхним пределом, соответственно.









Неопределенный интеграл $\int f(x)dx$

есть семейство функций, а определенный интеграл $b_{\underline{}}$

 $\int_{a}^{b} f(x)dx$

есть определенное число.

По определению предполагается, что a < b. Положим

$$\int_{a}^{b} f(x)dx = -\int_{b}^{a} f(x)dx$$

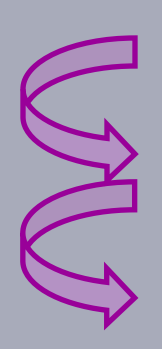






С учетом этого несущественно, какой предел больше или меньше.

Если a = b, то



$$\int_{a}^{a} f(x)dx = -\int_{a}^{a} f(x)dx$$

$$2\int_{a}^{a} f(x)dx = 0$$

$$\int_{a}^{a} f(x)dx = 0$$

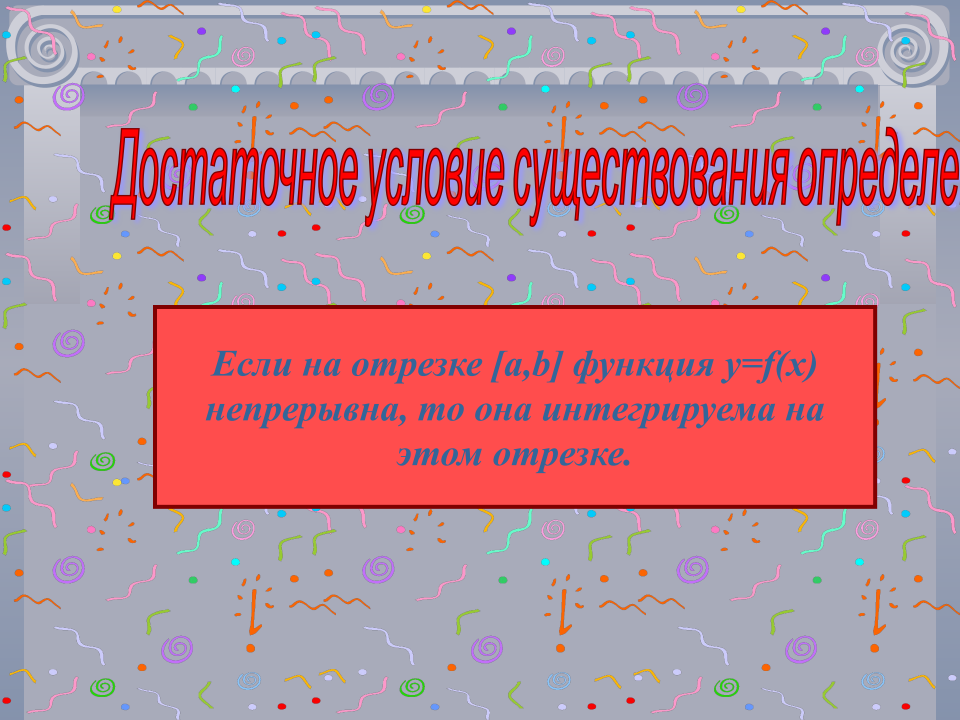






Необходимое условие существования определе

Интегрируемая на отрезке [a,b] функция y=f(x) ограничена на этом отрезке.







Постоянный множитель можно выносить за знак определенного интеграла.

$$\int_{a}^{b} k \cdot f(x) dx = k \cdot \int_{a}^{b} f(x) dx$$

Пусть фиксировано разбиение отрезка [a,b] и выбор точек

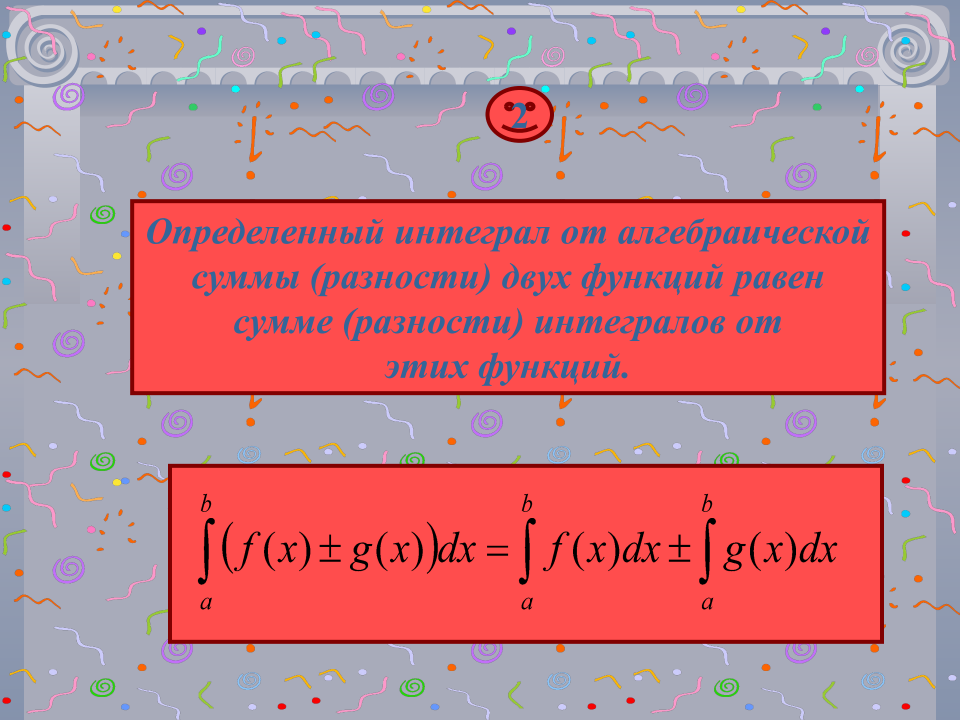
 $\xi_{1}, \xi_{2}...\xi_{n}$

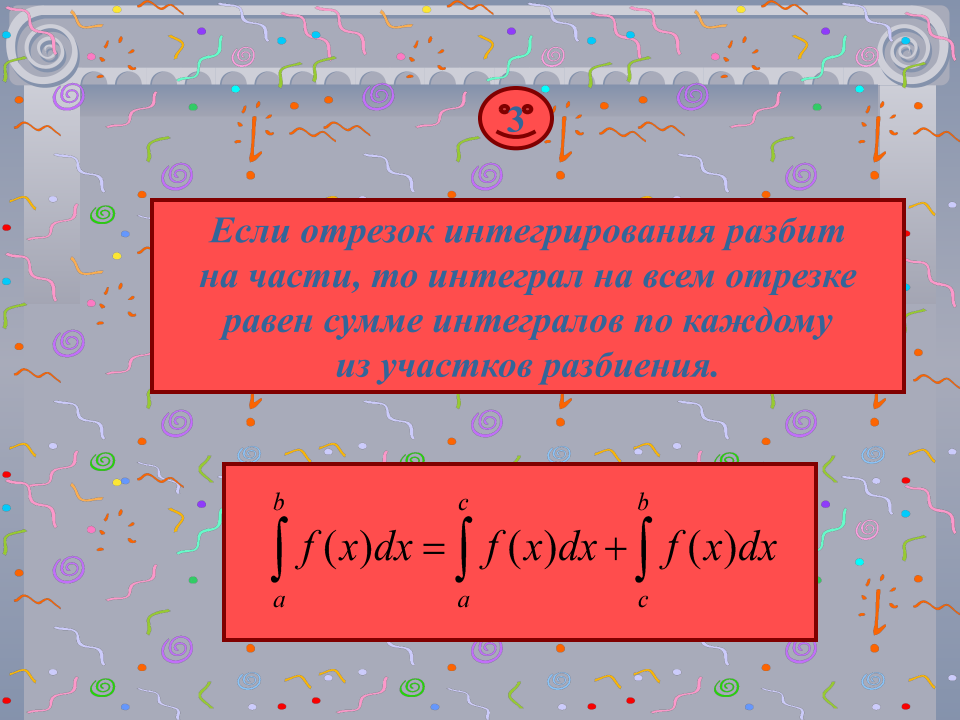
$$\sum_{i=1}^{n} k \cdot f(\xi_i) \Delta x_i = k \cdot \sum_{i=1}^{n} f(\xi_i) \Delta x_i$$

Переходим к пределу в левой и правой части равенства при $\max \Delta x_i \to 0$

$$\lim_{\max \Delta x_i \to 0} \sum_{i=1}^n k \cdot f(\xi_i) \Delta x_i = \lim_{\max \Delta x_i \to 0} k \cdot \sum_{i=1}^n f(\xi_i) \Delta x_i = \lim_{\max \Delta x_i \to 0} \sum_{i=1}^n f(\xi_i) \Delta x_i$$

Следовательно по определению:



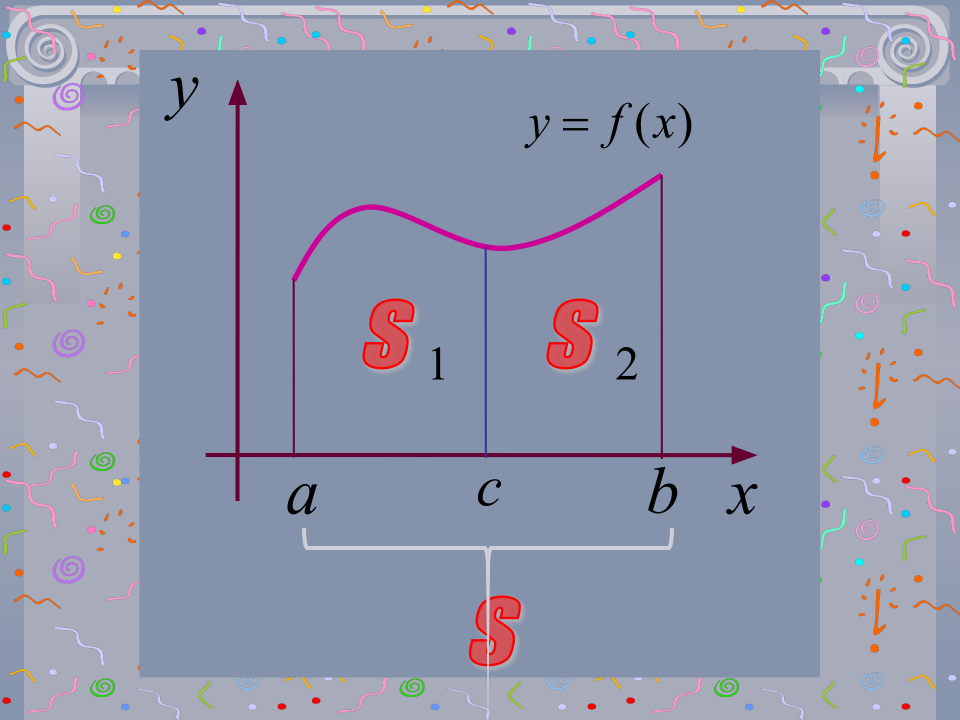


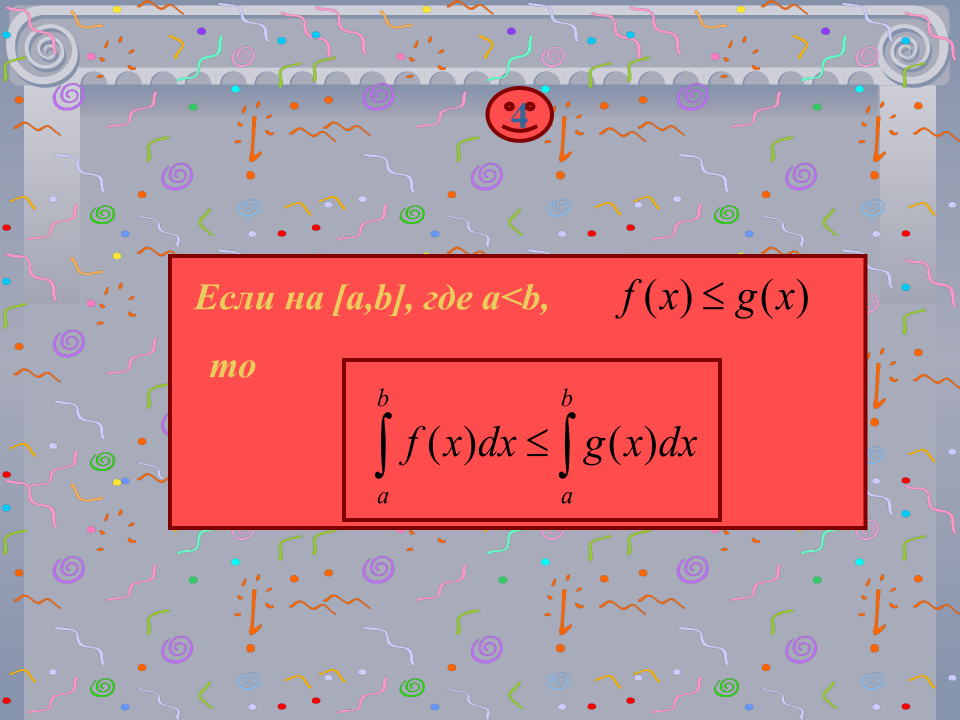


Геометрически это означает, что если a < c < b и функция y=f(x) неотрицательна на [a,b], то согласно геометрическому смыслу определенного интеграла

$$\int_{a}^{b} f(x)dx = S \qquad \int_{a}^{c} f(x)dx = S_{1} \qquad \int_{c}^{b} f(x)dx = S_{2}$$

$$S_1 + S_2 = S$$





Пусть фиксировано разбиение отрезка [a,b] и выбор точек $\xi_1, \xi_2...\xi_n$

Если $f(x) \le g(x)$ то для интегральных сумм:

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

Переходим к пределу в левой и правой части неравенства при $\max \Delta x_i \to 0$

$$\lim_{\max \Delta x_i \to 0} \sum_{i=1}^n f(\xi_i) \Delta x_i \le \lim_{\max \Delta x_i \to 0} \sum_{i=1}^n g(\xi_i) \Delta x_i$$

$$\int f(x) dx \le \int g(x) dx$$

Следствие

Пусть на [a,b], где a < b,

$$m \le f(x) \le M$$

где т и М некоторые числа. Тогда

$$m(b-a) \le \int_{a}^{b} f(x) dx \le M(b-a)$$

По свойству 4 имеем:

$$\int_{a}^{b} m dx \le \int_{a}^{b} f(x) dx \le \int_{a}^{b} M dx$$

По свойству 1 и геометрическому смыслу определенного интеграла:

$$\int_{a}^{b} mdx = m(b-a)$$

$$\int_{a}^{a} Mdx = M(b-a)$$

$$m(b-a) \le \int_{a}^{b} f(x)dx \le M(b-a)$$



Теорема о среднем!

Если на [a,b], где a
b, функция y=f(x) непрерывна, то найдется такое значение
 $\xi \in [a,b]$

что

$$\int_{a}^{b} f(x)dx = f(\xi) \cdot (b-a)$$

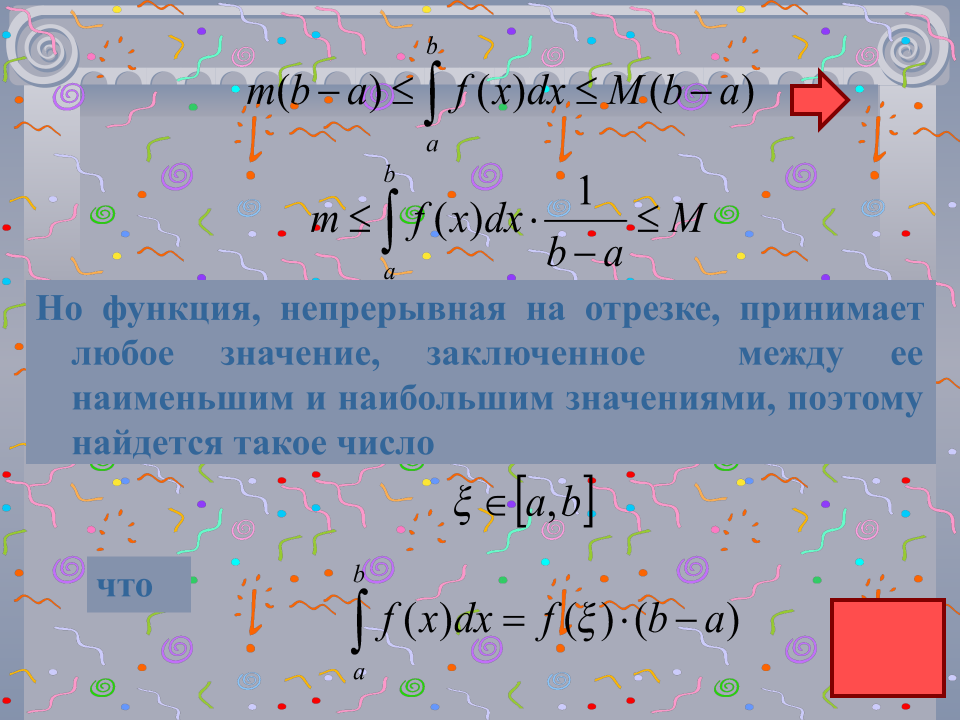
По свойству функции, непрерывной на отрезке, для произвольного значения

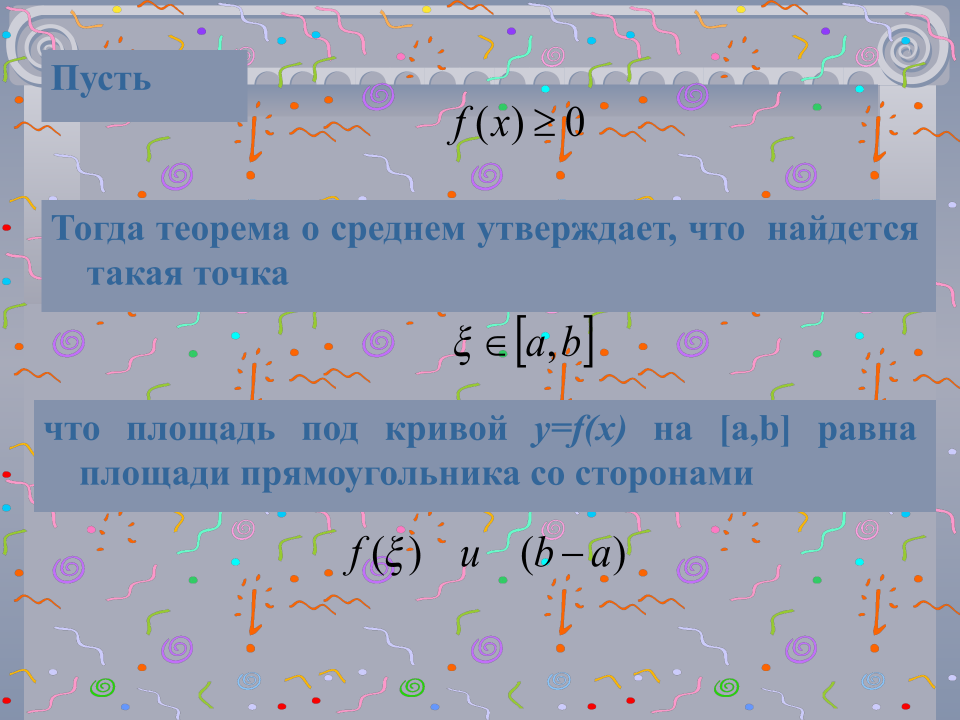
$$x \in [a,b]$$

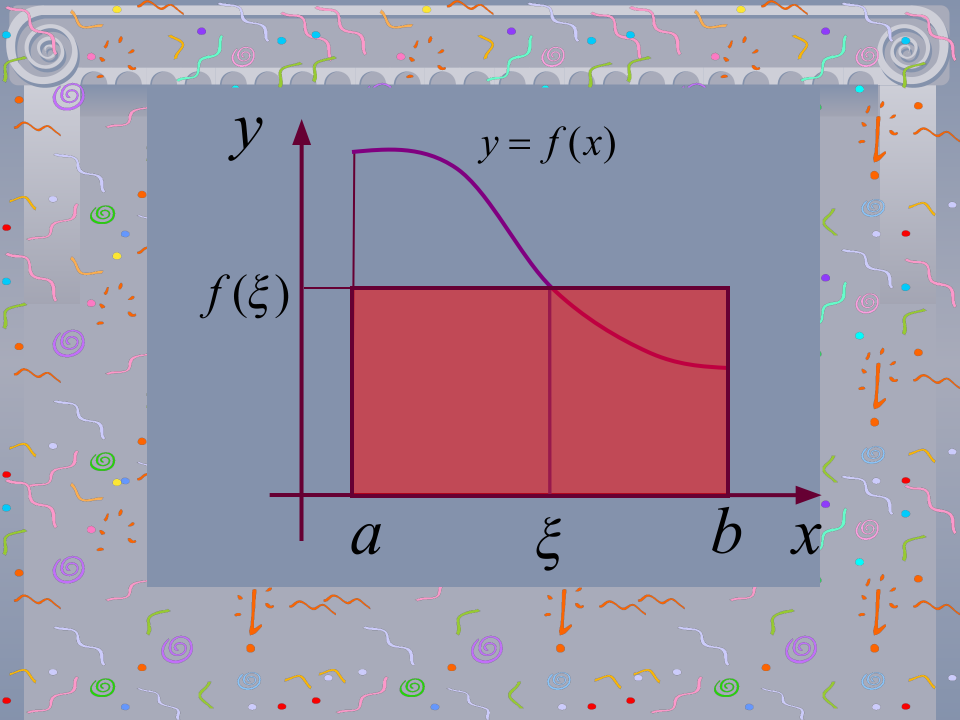
справедливо неравенство:

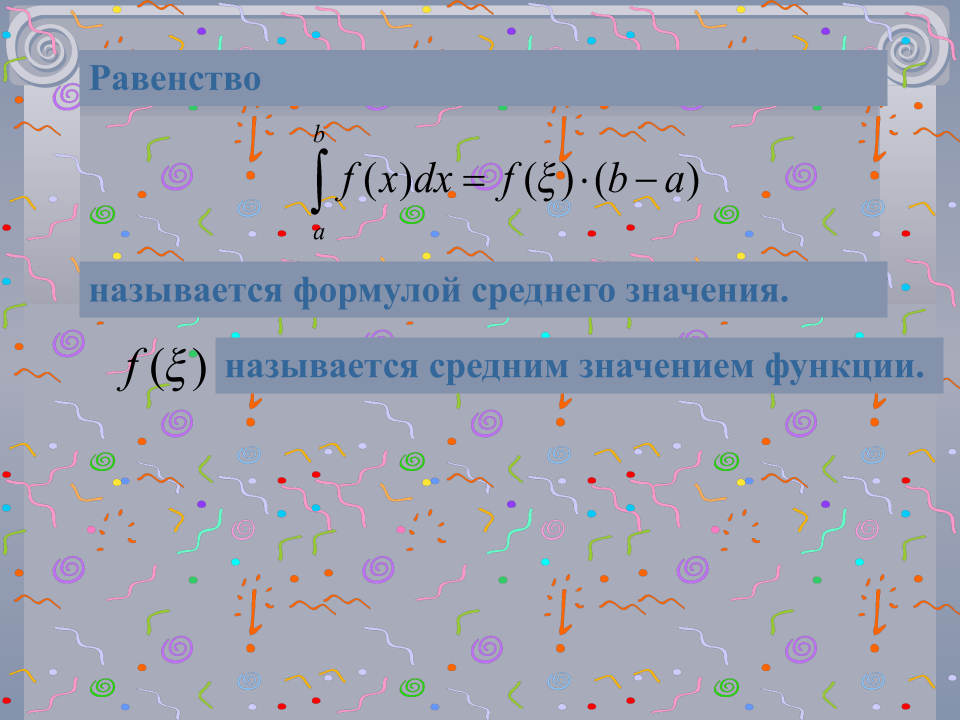
$$m \le f(x) \le M$$

Где m и M – наименьшее и наибольшее значения функции на отрезке. Тогда









- Геомешринеский сместо определенного пни

Если на [a,b] функция y=f(x) неотрицательна, то площадь под этой кривой численно равна определенному интегралу

$$\int_{a}^{b} f(x)dx = S$$