

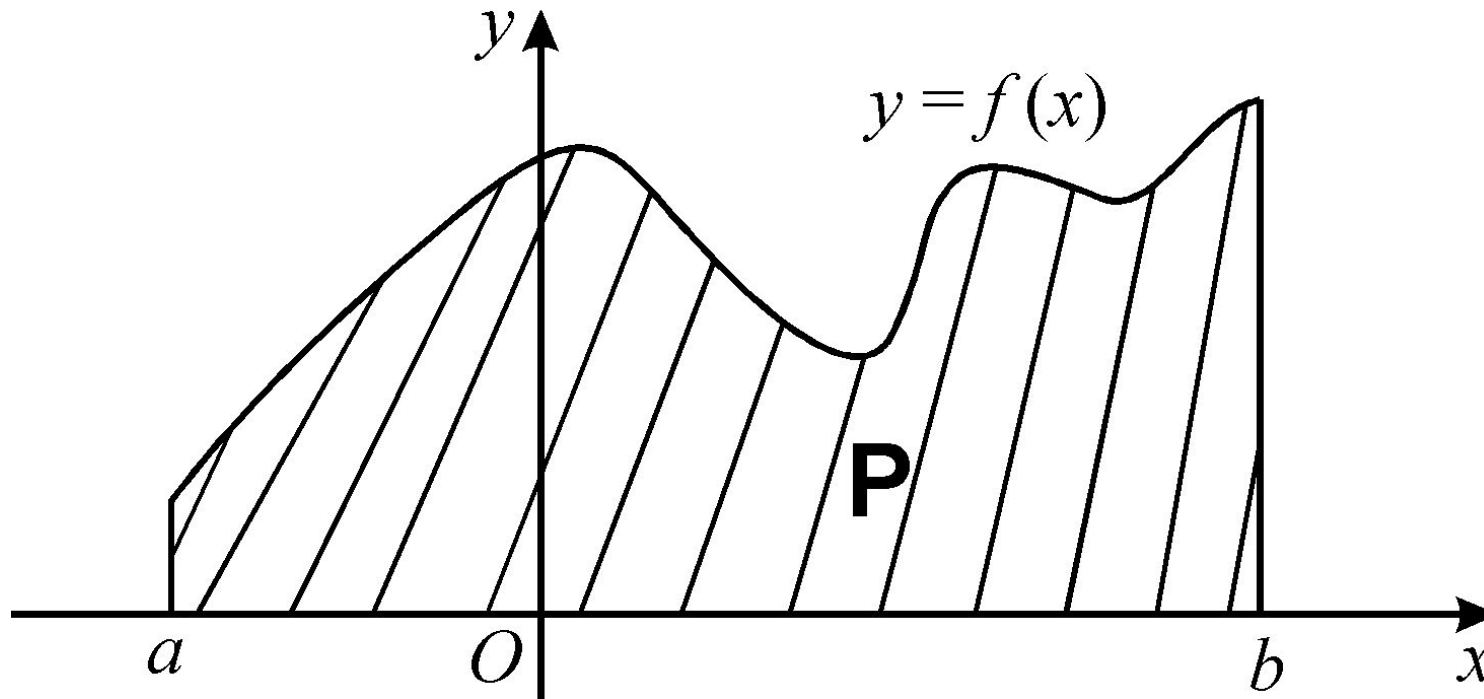
# Глава 2. Определенный интеграл

## § 1. Площадь криволинейной трапеции.

**Определение 1.** Пусть функция  $y = f(x)$

непрерывна и неотрицательна на  $[a, b]$ .

Криволинейной трапецией будем называть фигуру на плоскости, ограниченную прямыми  $x = a$ ,  $x = b$ ,  $y = 0$  и кривой  $y = f(x)$ .



**Задача (о площади криволинейной трапеции).**  
Вычислить площадь криволинейной трапеции  $R$ .  
Вопрос: что такое площадь криволинейной трапеции? Что такое площадь многоугольника мы знаем.

### Схема «Т»

1. Разобьём  $[a, b]$  точками

$$a = x_0 < x_1 < x_2 < \dots < x_{n-1} < x_n = b$$

на конечное число частей. Точки берем произвольно. Таким образом, получаем разбиение

$$T = \{[x_0, x_1], [x_1, x_2], \dots, [x_{n-1}, x_n]\}$$

отрезка  $[a, b]$  на более мелкие отрезки.

Точки  $x_0, x_1, \dots, x_n$  называются точками разбиения, а полученные отрезки – отрезками разбиения.

2. Обозначим через

$\Delta x_1 = x_1 - x_0, \Delta x_2 = x_2 - x_1, \dots, \Delta x_n = x_n - x_{n-1}$ ,  
где  $\Delta x_i$  – длина  $i$ -того отрезка ( $i = 1, 2, \dots, n$ ).

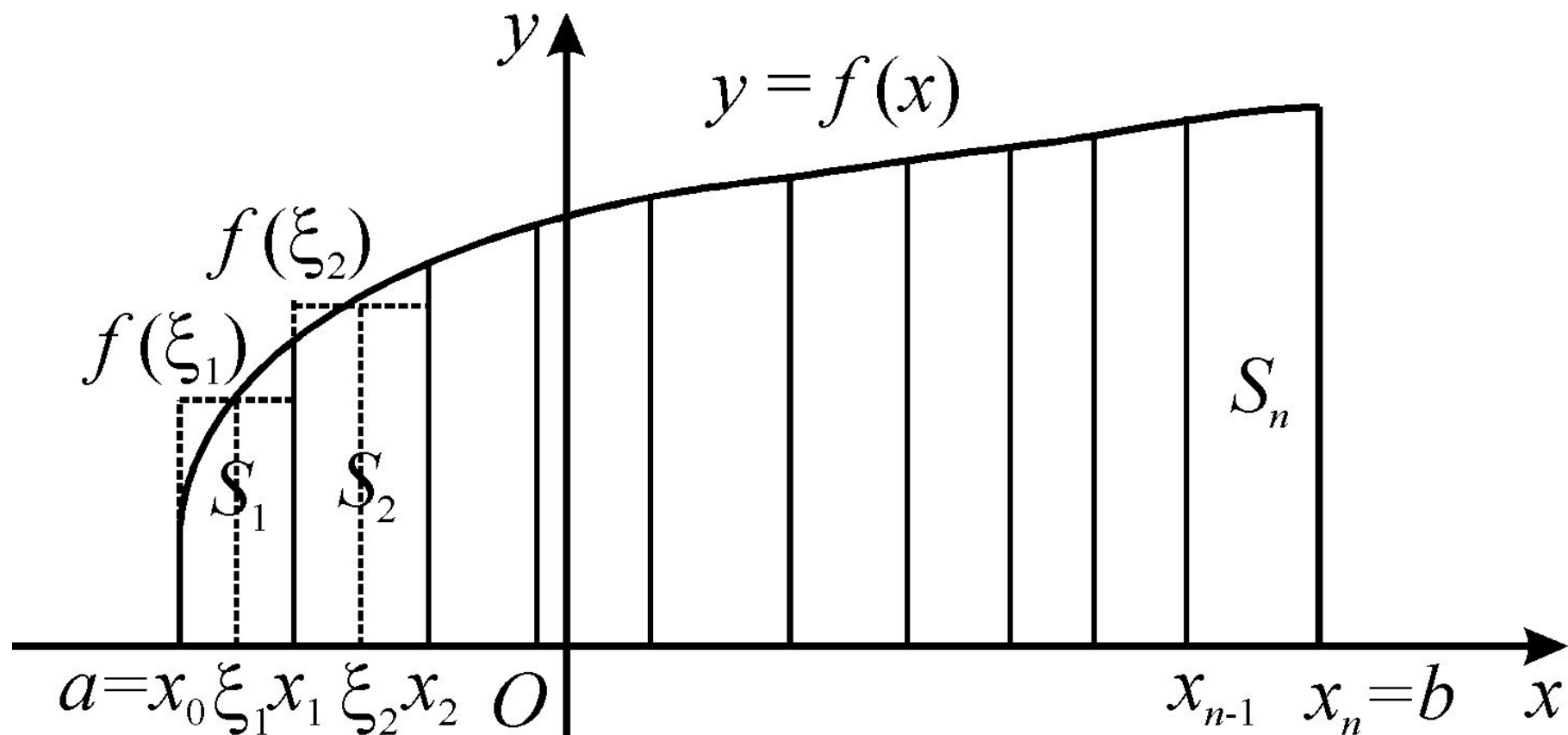
Введем по определению:

$$\lambda(T) = \max_{1 \leq i \leq n} \Delta x_i$$

Назовем  $\lambda(T)$  рангом разбиения  $T$ . Это наибольшая из длин отрезков разбиения.

3. Выберем в каждом из отрезков разбиения произвольно по точке:

$$\xi_1 \in [x_0, x_1], \xi_2 \in [x_1, x_2], \dots, \xi_n \in [x_{n-1}, x_n]$$



Вычисляем значения функции в этой точке:

$$f(\xi_1), f(\xi_2), \dots, f(\xi_n).$$

Строим интегральную сумму:

$$\begin{aligned} S(T) &= f(\xi_1)\Delta x_1 + f(\xi_2)\Delta x_2 + \dots + f(\xi_n)\Delta x_n = \\ &= \sum_{i=1}^n f(\xi_i)\Delta x_i \end{aligned}$$

$S(T)$  называется интегральной суммой функции  $f$  по данному разбиению  $T$ .

Таким образом, геометрически  $S(T)$  – площадь ступенчатой фигуры (сумма площадей прямоугольников).

$S(T)$  – это число.

Разбивая по другому отрезок  $[a, b]$  на части и выбирая по другому точки  $\xi_i$  всякий раз будем

получать новые интегральные суммы вида  $S(T)$ . Таким образом, можно говорить о переменной интегральной суммы на данном отрезке. Но эта переменная величина более сложной природы, нежели те, что были до сих пор. Введем понятие предела этой переменной величины.

**Определение 2.** Число  $I$  называется пределом переменной интегральной суммы  $S(T)$  функции  $f(x)$  на отрезке  $[a, b]$  при  $\lambda(T) \rightarrow 0$  если:

$$\forall \varepsilon \in R_+ \exists \delta \in R_+ \forall T (\lambda(T) < \delta \Rightarrow |S(T) - I| < \varepsilon)$$

Обозначают: 
$$\lim_{\lambda(T) \rightarrow 0} S(T) = \lim_{\lambda(T) \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n f(\xi_i) \Delta x_i$$

Этот предел не зависит от характера разбиения и выбора точек  $\xi_i$ .

### Конец схемы «Т»

**Замечание 1.** Высказывание в определении 2 означает, что когда  $\lambda(T) \rightarrow 0 \Rightarrow S(T) \rightarrow I$ .

**Замечание 2.** Если  $\lambda(T) \rightarrow 0$ , то очевидно, что число отрезков разбиения  $n$  стремится к бесконечности.

**Определение 3.** Пусть функция  $y = f(x)$  непрерывна и неотрицательна на отрезке  $[a, b]$  и  $P$  – ее криволинейная трапеция. Если существует конечный предел

$$I = \lim_{\lambda(T) \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n f(\xi_i) \Delta x_i$$

то он называется площадью криволинейной трапеции.

**Замечание 3.** Введенный нами предел переменной интегральной суммы обладает всеми обычными свойствами предела.

## § 2. Понятие определенного интеграла.

### Условие его существования.

Пусть  $y = f(x)$  произвольная функция на отрезке  $[a, b]$ . Применим к этой функции схему «Т» (разбиение  $T$ ,  $\lambda(T)$ ,  $\xi_i$ ,  $f(\xi_i)$ ,  $S(T)$ ,  $\lim_{\lambda(T) \rightarrow 0} S(T)$ ).



**Определение 4.** Если существует конечный предел  $I$  переменной интегральной суммы, не зависящий от вида разбиения и выбора точек  $\xi_i$ , то этот предел называется определенным интегралом (или интегралом Римана) функции  $f$  на отрезке  $[a, b]$ .

Обозначается:  $\int_a^b f(x)dx$ .

Таким образом:  $\int_a^b f(x)dx = \lim_{\lambda(T) \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n f(\xi_i) \Delta x_i$

где:  $f(x)$  – подынтегральная функция,  
 $f(x)dx$  – подынтегральное выражение,

$a$  – нижний предел интегрирования,  
 $b$  – верхний предел интегрирования,  
 $[a, b]$  – отрезок интегрирования.

Функция  $f(x)$  называется интегрируемой по Риману на данном отрезке.

## **Геометрический смысл определенного интеграла.**

Возвращаясь к задаче о площади криволинейной трапеции, можем утверждать, что для неотрицательной и непрерывной функции

$y = f(x)$  на отрезке  $[a, b]$ ,  $\int_a^b f(x) dx$  численно равен

площади соответствующей криволинейной трапеции

**Замечание 4.** В отличие от неопределенного интеграла, который представляет собой семейство функций, определенный интеграл

$\int_a^b f(x)dx$  представляет собой вещественное

число.

**Теорема 1.** (Необходимое условие интегрируемости по Риману). Если функция  $y = f(x)$  интегрируема по Риману на отрезке  $[a, b]$ , то она ограничена на этом отрезке.

Без доказательства.