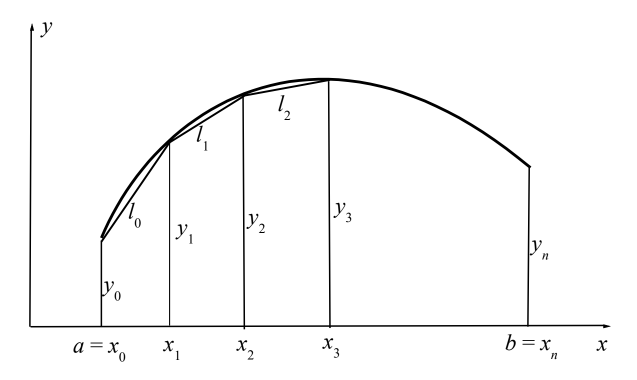
# Здравствуйте!

Лекция №3

## Площадь боковой поверхности тела вращения.



Пусть на плоскости ОХҮ задана кривая в параметрической форме

$$\begin{cases} x = x(t), \\ y = y(t), \end{cases} t_0 \le t \le T.$$

Считается, что значение параметра  $t_0$  соответствует точке A (начало кривой), а значение параметра T — точке B (концу кривой). Будем считать, что эта кривая вращается около оси OX

Разобьем отрезок  $[t_0, T]$  на части  $t_0 < t_1 < t_2 < ... < t_{n-1} < t_n = T$  и пусть  $\lambda = \max \Delta t_i$ . Построим на каждом кусочке усеченный конус с радиусами оснований  $y_i$  и  $y_{i+1}$  и образующей  $l_i$ . Тогда площадь боковой поверхности этого конуса будет равна  $2\pi \frac{y(t_i) + y(t_{i+1})}{2} l_i$ , а суммарная площадь боковых поверхностей всех этих конусов будет равна  $Q = 2\pi \sum_{i=0}^{n-1} \frac{y(t_i) + y(t_{i+1})}{2} l_i$ . За определение величины площади боковой поверхности тела вращения примем величину  $P = \lim_{\lambda \to 0} Q$ . Вычислим ее.

1. Рассмотрим величину  $Q_1 = 2\pi \sum_{i=0}^{n-1} y(\tau_i) l_i$ , где  $t_i \leq \tau_i \leq t_{i+1}$ . Тогда мы имеем

$$|Q-Q_{1}| \leq 2\pi \sum_{i=0}^{n-1} \left| \frac{y(t_{i}) + y(t_{i+1})}{2} - y(\tau_{i}) \right| l_{i} \leq \left| \int_{i=0}^{n-1} \left| y(t_{i}) - y(\tau_{i}) \right| l_{i} + \sum_{i=0}^{n-1} \left| y(\tau_{i}) - y(t_{i+1}) \right| l_{i} \right|.$$

Но, в силу равномерной непрерывности функции y(t) разности  $|y(t_i)-y(\tau_i)|$  и  $|y(\tau_i)-y(t_{i+1})|$  могут быть сделаны меньше любого наперед заданного  $\varepsilon$ . Но тогда  $|Q-Q_1| \le 2\pi\varepsilon \sum_{i=0}^{n-1} l_i \le 2\pi\varepsilon s_0$ , где  $s_0$  – длина дуги нашей кривой. Поэтому  $\lim_{\lambda \to 0} (Q-Q_1) = 0$  и  $P = \lim_{\lambda \to 0} Q_1$ .

2. Пусть  $Q_2 = 2\pi \sum_{i=0}^{n-1} y(\tau_i) \Delta s_i$ , где  $\Delta s_i$  — длина дуги кусочка кривой. В силу непрерывности кривой значения y(t) ограничены по модулю величиной M. Тогда имеем

$$0 \leq \mid Q_2 - Q_1 \mid \leq 2\pi \sum_{i=0}^{n-1} \mid y(\tau_i) \mid (\Delta s_i - l_i) \leq$$
 
$$\leq 2\pi M \sum_{i=0}^{n-1} (\Delta s_i - l_i) = 2\pi M \left( s_0 - \sum_{i=0}^{n-1} l_i \right) \to 0$$
 так как  $s_0 = \lim_{\lambda \to 0} \sum_{i=0}^{n-1} l_i$  . Поэтому  $P = \lim_{\lambda \to 0} Q_2 = 2\pi \lim_{\lambda \to 0} \sum_{i=0}^{n-1} y(\tau_i) \Delta s_i$  .

3. Пользуясь первой теоремой о среднем, получаем

$$\Delta s_i = \int_{t_i}^{t_{i+1}} \sqrt{(x'(\tau))^2 + (y'(\tau))^2} d\tau = \sqrt{(x'(\tau_i))^2 + (y'(\tau_i))^2} \Delta t_i.$$

Так как ранее величина  $\tau_i$  в  $y(\tau_i)$  была произвольной, то возьмем ее такой же, как и в выражении для  $\Delta s_i$ . Тогда

$$Q_2 = 2\pi \sum_{i=0}^{n-1} y(\tau_i) \sqrt{(x'(\tau_i))^2 + (y'(\tau_i))^2} \Delta t_i$$

и предельный переход дает

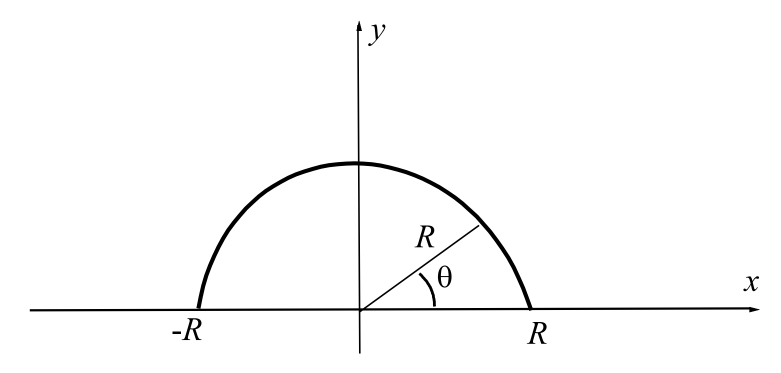
$$P = \lim_{\lambda \to 0} Q_2 = 2\pi \int_{t_0}^{T} y(t) \sqrt{(x'(t))^2 + (y'(t))^2} dt.$$

## Частный случай

В частном случае явного задания функции y = f(x) получаем

$$P = 2\pi \int_a^b f(x) \sqrt{1 + (f'(x))^2} dx.$$

Пример. Площадь поверхности шара



Как уже говорилось выше, шар получается вращением полуокружности около оси OX. Параметрически полуокружность задается уравнениями

$$\begin{cases} x = R\cos\theta, \\ y = R\sin\theta, \end{cases} \quad 0 \le \theta \le \pi.$$

Тогда  $x' = -R \sin \theta$ ,  $y' = R \cos \theta$ ,  $(x')^2 + (y')^2 = R^2$  и мы получаем

$$P = 2\pi \int_{0}^{\pi} R \sin \theta \cdot R d\theta = 2\pi R^{2} \int_{0}^{\pi} \sin \theta d\theta = 4\pi R^{2}.$$

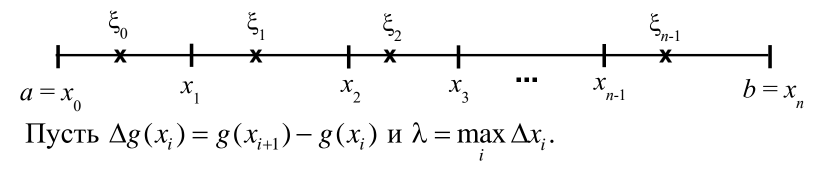
# Интеграл Стилтьеса

Пусть на отрезке [a,b] заданы две функции f(x) и g(x).

Проделаем ту же процедуру, что и при построении интеграла Римана.

#### 1. Разбиение отрезка на кусочки

Разобьем отрезок [a,b] произвольным образом на части (кусочки) точками  $a=x_0 < x_1 < x_2 < x_3 < ... < x_{n-1} < x_n = b$  (см. рис.). Для единообразия, точку a будем называть точкой  $x_0$ , а точку b – точкой  $x_n$ .



## 2. Составление интегральной суммы

На каждом из кусочков  $[x_i, x_{i+1}]$  возьмем **произвольно** некоторую точку  $\xi_i$  (она называется **средней точкой**, хотя, конечно, не обязательно лежит на середине кусочка), так что  $[x_i \le \xi_i \le x_{i+1}]$  и составим сумму

$$\sigma = \sum_{i=0}^{n-1} f(\xi_i) \Delta g(x_i),$$

которая называется интегральной суммой.

#### 3. Предельный переход

Наконец, перейдем к пределу  $\lim_{\lambda \to 0} \sigma$ .

Определение. Если  $\lim_{\lambda \to 0} \sigma$  существует и не зависит от

- а) способа разбиения отрезка [a, b] на кусочки и от
- б) способа выбора средней точки,

то он называется **интегралом Стилтьеса** от функции f(x) по функции g(x) на отрезке [a,b] и обозначается символом  $\int_{b}^{b} f(x)dg(x)$ :

$$\int_{a}^{b} f(x)dg(x) = \lim_{\lambda \to 0} \sigma.$$

#### Свойства интеграла Стилтьеса

Приведем основные свойства интеграла Стилтьеса. Часть из них приведем без доказательства.

1. 
$$\int_{a}^{b} [f_{1}(x) \pm f_{2}(x)] dg(x) = \int_{a}^{b} f_{1}(x) dg(x) \pm \int_{a}^{b} f_{2}(x) dg(x).$$

2. 
$$\int_{a}^{b} f(x)d[g_{1}(x) \pm g_{2}(x)] = \int_{a}^{b} f(x)dg_{1}(x) \pm \int_{a}^{b} f(x)dg_{2}(x)$$

3. 
$$\int_{a}^{b} (k_1 f(x)) d(k_2 g(x)) = k_1 k_2 \int_{a}^{b} f(x) dg(x)$$

4. Если 
$$\exists \int_{a}^{b} f(x)dg(x)$$
, то  $\forall c \in [a,b] \exists \int_{a}^{c} f(x)dg(x)$  и  $\int_{c}^{b} f(x)dg(x)$  и

верно равенство

$$\int_{a}^{b} f(x)dg(x) = \int_{a}^{c} f(x)dg(x) + \int_{c}^{b} f(x)dg(x).$$

Заметим, что обратное вообще говоря неверно, то есть из существования  $\int_a^c f(x)dg(x)$  и  $\int_c^b f(x)dg(x)$  не следует существование  $\int_a^b f(x)dg(x)$ .

#### 5. Основное неравенство.

Пусть функция g(x) определена на отрезке [a,b]. Разобьем этот отрезок на части  $a = x_0 < x_1 < x_2 < ... < x_{n-1} < x_n = b$  и введем величину

$$\bigvee_{a}^{b} g(x) = \sup_{k=0}^{n-1} |g(x_{k+1}) - g(x_k)|,$$

где супремум берется по всем возможным разбиениям отрезка [a,b] на части. Эта величина называется **вариацией** (или **изменением**) функции g(x) на отрезке [a,b]. Если  $\bigvee_{a}^{b} g(x) < +\infty$ , то функция g(x) называется функцией с ограниченной вариацией.

Основное неравенство на интеграл Стилтьеса имеет вид

$$\left| \int_{a}^{b} f(x) dg(x) \right| \le \max_{x \in [a,b]} |f(x)| \cdot \bigvee_{a}^{b} g(x)$$

Доказательство. Имеем

$$\begin{split} \left| \sum_{i=0}^{n-1} f(\xi_i) \Delta g(x_i) \right| &= \left| \sum_{i=0}^{n-1} f(\xi_i) (g(x_{i+1}) - g(x_i)) \right| \leq \\ &\leq \sum_{i=0}^{n-1} |f(\xi_i)| \cdot |g(x_{i+1}) - g(x_i)| \leq \\ &\leq \max_{x \in [a,b]} |f(x)| \cdot \sum_{i=0}^{n-1} |g(x_{i+1}) - g(x_i)| \leq \max_{x \in [a,b]} |f(x)| \cdot \bigvee_{a}^{b} g(x). \end{split}$$

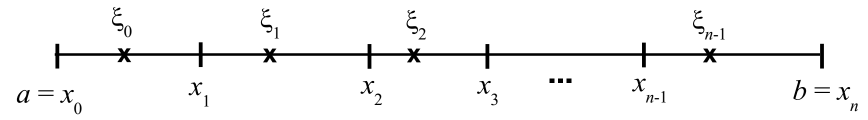
Переходя к пределу  $\lambda \to 0$  получим требуемое неравенство.

#### б. Интегрирование по частям.

Если 
$$\exists \int_{a}^{b} f(x)dg(x)$$
, то  $\exists \int_{a}^{b} g(x)df(x)$  и верно соотношение  $\int_{a}^{b} f(x)dg(x) = [f(b)g(b) - f(a)g(a)] - \int_{a}^{b} g(x)df(x)$ .

Доказательство.

Вновь вернемся к рисунку, показывающему разбиение отрезка [a,b] на кусочки



Тогда имеем

$$\sigma = \sum_{i=0}^{n-1} f(\xi_i) [g(x_{i+1}) - g(x_i)] = \sum_{i=0}^{n-1} f(\xi_i) g(x_{i+1}) - \sum_{i=0}^{n-1} f(\xi_i) g(x_i) =$$

$$= f(\xi_0) g(x_1) + f(\xi_1) g(x_2) + f(\xi_2) g(x_3) + \dots + f(\xi_{n-1}) g(x_n) -$$

$$- f(\xi_0) g(x_0) - f(\xi_1) g(x_1) - f(\xi_2) g(x_2) - \dots - f(\xi_{n-1}) g(x_{n-1}) -$$

$$- f(x_n) g(x_n) + f(b) g(b) + f(x_0) g(x_0) - f(a) g(a) =$$
(переформируем суммы так, чтобы сомножители вида  $g(x_i)$  стояли перед скобками)
$$= f(b) g(b) - f(a) g(a) -$$

$$- g(x_0) [f(\xi_0) - f(x_0)] - g(x_1) [f(\xi_1) - f(\xi_0)] - g(x_2) [f(\xi_2) - f(\xi_1)] -$$

где  $\sigma'$  есть интегральная сумма для  $\int_a^b g(x)df(x)$ , в которой точки  $\xi_i$ 

стали точками разбиения, а точки  $x_i$  — средними точками.

 $-...-g(x_n)[f(x_n)-f(\xi_{n-1})]=f(b)g(b)-f(a)g(a)-\sigma',$ 

Теперь после предельного перехода  $\lambda \to 0$  и получим требуемое соотношение

$$\int_{a}^{b} f(x)dg(x) = [f(b)g(b) - f(a)g(a)] - \int_{a}^{b} g(x)df(x).$$