

Здравствуйте!

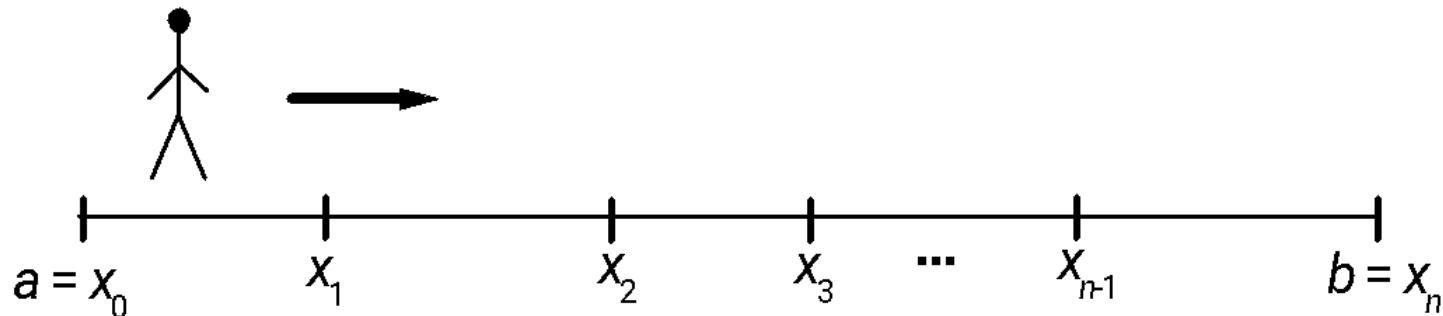
Лекция №8

## Свойства определенных интегралов

1. Интеграл по ориентированному промежутку.

Когда вводилось понятие определенного интеграла  $\int_a^b f(x)dx$ , то неявно предполагалось, что нижний предел меньше верхнего, то есть что  $a < b$ . А можно ли придать смысл интегралу  $\int_b^a f(x)dx$ ?

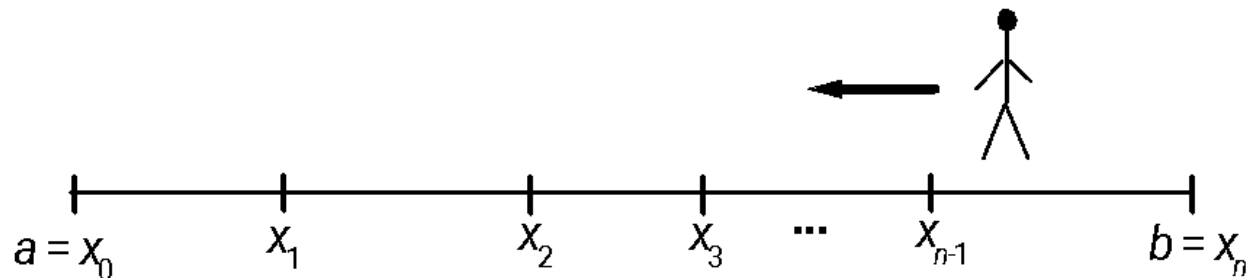
Такой смысл придается введением понятия **ориентации** промежутка интегрирования.



Вспомним еще раз, как строилось понятие определенного интеграла. Отрезок  $[a, b]$  разбивался на кусочки, по которым строилась интегральная сумма. Представим теперь, что эти кусочки проходятся в направлении от точки  $a$  к точке  $b$  и величина  $\Delta x_i$  определяется так: из координаты точки, которая проходится **позже** вычитается координата точки, которая проходится **раньше** то есть  $\Delta x_i = x_{i+1} - x_i$ .

А теперь вернемся к интегралу  $\int_b^a f(x) dx$ . Что изменилось?

Нижний предел стал  $b$ , а верхний –  $a$ . Это трактуют так: отрезок  $[a, b]$  проходится теперь в обратном направлении, от точки  $b$  к точке  $a$ :



Но тогда меняются величины  $\Delta x_i$ : они становятся равными  $\Delta x'_i = x_i - x_{i+1}$ , так как теперь точка  $x_i$  проходится **позже** точки  $x_{i+1}$ . Очевидно соотношение между этими величинами:  $\Delta x'_i = -\Delta x_i$ .

Но тогда интегральные суммы в первом и втором случаях принимают вид

$$\sigma = \sum_{i=0}^{n-1} f(\xi_i) \Delta x_i; \quad \sigma' = \sum_{i=0}^{n-1} f(\xi_i) \Delta x'_i = -\sigma,$$

и, после предельного перехода  $\lambda \rightarrow 0$ , получаем соотношение

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

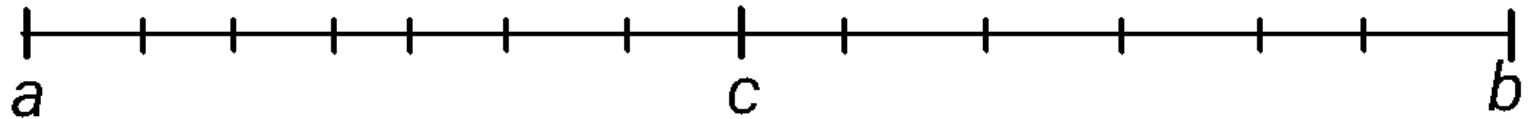
**Следствие.** Рассмотрим интеграл  $\int_a^a f(x) dx$ , у которого верхний

и нижний пределы **одинаковы**. Меняя их местами, получим

$$\int_a^a f(x) dx = -\int_a^a f(x) dx, \text{ откуда следует, что } \int_a^a f(x) dx = 0.$$

2. Если  $a < c < b$ , то  $\int_a^b f(x)dx = \int_a^c f(x)dx + \int_c^b f(x)dx$ .

Это свойство называется аддитивностью определенного интеграла относительно промежутка интегрирования.



Снова рассмотрим разбиение промежутка на кусочки так, что точка  $c$  попадает в число точек деления. Тогда относительно интегральных сумм можно написать

$$\sum f(\xi_i)\Delta x_i = \sum f(\xi_i)\Delta x_i +$$

Делая предельный переход  $\lambda \rightarrow 0$ , получаем

$$\lim_{\lambda \rightarrow 0} \sum_{i: x_i \in [a, b)} f(\xi_i) \Delta x_i = \lim_{\lambda \rightarrow 0} \sum_{i: x_i \in [a, c)} f(\xi_i) \Delta x_i + \lim_{\lambda \rightarrow 0} \sum_{i: x_i \in [c, b)} f(\xi_i) \Delta x_i,$$

что и приводит к требуемому соотношению:

$$\int_a^b f(x) dx = \int_a^c f(x) dx + \int_c^b f(x) dx.$$

$$3. \int_a^b kf(x)dx = k \int_a^b f(x)dx.$$

Действительно, для интегральных сумм верно соотношение

$$\sum_{i=0}^{n-1} kf(\xi_i)\Delta x_i = k \sum_{i=0}^{n-1} f(\xi_i)\Delta x_i.$$

После предельного перехода  $\lambda \rightarrow 0$

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

получаем, что  $\int_a^b kf(x)dx = k \int_a^b f(x)dx.$

$$4. \int_a^b [f(x) \pm g(x)] dx = \int_a^b f(x) dx \pm \int_a^b g(x) dx.$$

Записывая соотношение для интегральных сумм

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

и делая предельный переход  $\lambda \rightarrow 0$

$$\lim_{\lambda \rightarrow 0} \sum_{i=0}^{n-1} [f(\xi_i) \pm g(\xi_i)] \Delta x_i = \lim_{\lambda \rightarrow 0} \sum_{i=0}^{n-1} f(\xi_i) \Delta x_i \pm \lim_{\lambda \rightarrow 0} \sum_{i=0}^{n-1} g(\xi_i) \Delta x_i,$$

получим требуемое соотношение

$$\int_a^b [f(x) \pm g(x)] dx = \int_a^b f(x) dx \pm \int_a^b g(x) dx.$$



5. Если  $a < b$ , то  $\left| \int_a^b f(x) dx \right| \leq \int_a^b |f(x)| dx$ .

Действительно, так как  $a < b$ , то все  $\Delta x_i > 0$ . Поэтому

$$\left| \sum_{i=0}^{n-1} f(\xi_i) \Delta x_i \right| \leq \sum_{i=0}^{n-1} |f(\xi_i)| \Delta x_i.$$

Делая предельный переход  $\lambda \rightarrow 0$  и учитывая непрерывность функции  $|x|$ , получим

$$\lim_{\lambda \rightarrow 0} \left| \sum_{i=0}^{n-1} f(\xi_i) \Delta x_i \right| = \left| \lim_{\lambda \rightarrow 0} \sum_{i=0}^{n-1} f(\xi_i) \Delta x_i \right| \leq \lim_{\lambda \rightarrow 0} \sum_{i=0}^{n-1} |f(\xi_i)| \Delta x_i,$$

что и дает  $\left| \int_a^b f(x) dx \right| \leq \int_a^b |f(x)| dx$ .

6. Если  $a < b$  и  $\forall x \in [a, b] \quad f(x) \leq g(x)$ , то  $\int_a^b f(x) dx \leq \int_a^b g(x) dx$ .

Действительно, в этом случае  $\forall i \quad f(\xi_i) \leq g(\xi_i)$ , и, так как все  $\Delta x_i > 0$ , то  $\forall i \quad f(\xi_i) \Delta x_i \leq g(\xi_i) \Delta x_i$ . Суммируя

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

и переходя к пределу  $\lambda \rightarrow 0$

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

получим требуемое свойство  $\int_a^b f(x) dx \leq \int_a^b g(x) dx$

## Первая теорема о среднем

**Теорема. Пусть**

1. функции  $f(x)$  и  $g(x)$  интегрируемы на  $[a, b]$ ;
2. существуют конечные  $m$  и  $M$  такие, что  $\forall x \in [a, b] \quad m \leq f(x) \leq M$  ;
3.  $\forall x \in [a, b] \quad g(x) \geq 0$ .

**Тогда существует число  $\mu$  такое, что**

1.  $m \leq \mu \leq M$  ;
2. 
$$\int_a^b f(x)g(x)dx = \mu \int_a^b g(x)dx.$$

*Доказательство.*

Имеем  $\forall x \in [a, b] \quad m \leq f(x) \leq M$ . Так как  $\forall x \in [a, b] \quad g(x) \geq 0$ , то  
 $\forall x \in [a, b] \quad mg(x) \leq f(x)g(x) \leq Mg(x)$ .

Интегрируя это неравенство, получаем

$$m \int_a^b g(x) dx \leq \int_a^b f(x)g(x) dx \leq M \int_a^b g(x) dx. \quad (*)$$

Возможны следующие варианты:

а)  $\int_a^b g(x) dx = 0$ . Но тогда из (\*) следует, что  $\int_a^b f(x)g(x) dx = 0$  и  $\mu$

может быть взято любым.

б)  $\int_a^b g(x)dx > 0$ . Тогда, деля все части неравенства (\*) на  $\int_a^b g(x)dx$ ,

получим:

$$m \leq \int_a^b f(x)g(x)dx \Big/ \int_a^b g(x)dx \leq M.$$

Обозначим  $\int_a^b f(x)g(x)dx \Big/ \int_a^b g(x)dx = \mu$ . Тогда будет

1.  $m \leq \mu \leq M$  ;

2.  $\int_a^b f(x)g(x)dx = \mu \int_a^b g(x)dx$ .

*Следствие.* Если  $f(x)$  непрерывна на  $[a, b]$ , то  $\exists c \in [a, b]$  такая, что

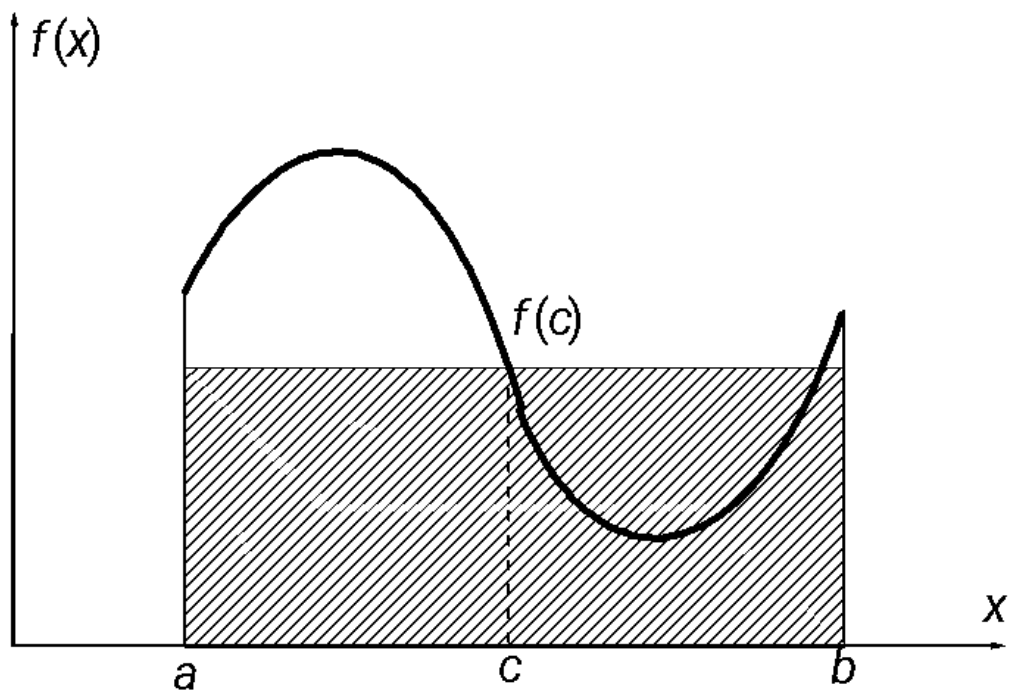
$$\int_a^b f(x)g(x)dx = f(c) \int_a^b g(x)dx.$$

*Доказательство.* Имеем следующую цепочку следствий:  
 $f(x)$  непрерывна на  $[a, b] \Rightarrow$  по первой теореме Вейерштрасса существуют  $m = \inf_{x \in [a, b]} f(x)$  и  $M = \sup_{x \in [a, b]} f(x)$  так что  
 $\forall x \in [a, b] \quad m \leq f(x) \leq M \Rightarrow$  по второй теореме Больцано–Коши  $\exists c \in [a, b]$  такая, что для  $\mu \in [m, M] \quad f(c) = \mu$ . Заменяя в первой теореме о среднем  $\mu$  на  $f(c)$ , получим следствие.

**Частный случай.** Пусть  $g(x) \equiv 1$  и  $f(x)$  непрерывна на  $[a, b]$ .  
Тогда  $\exists c \in [a, b]$  такая, что

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

Здесь использован тот факт, что  $\int_a^b dx = b - a$ .



## Вычисление определенных интегралов

### Формула Ньютона–Лейбница

**Теорема 1.** Если существует непрерывная функция  $F(x)$  такая, что  $\forall x \in [a, b] F'(x) = f(x)$ , то

$$\int_a^b f(x) dx = F(x) \Big|_a^b = F(b) - F(a).$$

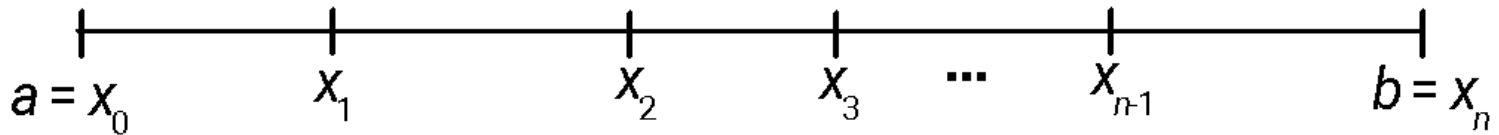
(обратите внимание на символику: символ  $F(x) \Big|_a^b$  означает разность  $F(b) - F(a)$ ).

Эта формула носит название формулы Ньютона–Лейбница.



### *Доказательство*

Как и при построении понятия определенного интеграла, разобьем отрезок  $[a, b]$  произвольным образом на части (кусочки) точками  $a = x_0 < x_1 < x_2 < x_3 < \dots < x_{n-1} < x_n = b$  .



Тогда имеем

$$\begin{aligned} F(b) - F(a) &= F(x_n) - F(x_0) = \\ &= (F(x_n) - F(x_{n-1})) + (F(x_{n-1}) - F(x_{n-2})) + \dots + (F(x_1) - F(x_0)) = \\ &= \sum_{i=0}^{n-1} (F(x_{i+1}) - F(x_i)) = \sum_{i=0}^{n-1} f(\xi_i) \Delta x_i = \sigma. \end{aligned}$$

После предельного перехода  $\lambda \rightarrow 0$ , получим

$$F(b) - F(a) = \lim_{\lambda \rightarrow 0} \sigma = \int_a^b f(x) dx.$$

**Непрерывность  $F(x)$  обязательна!**

## Обобщенная формула Ньютона–Лейбница

**Теорема 2.** Пусть равенство  $F'(x) = f(x)$  верно всюду, за исключением конечного числа точек  $x_1, x_2, \dots, x_k$ . Тогда

$$\int_a^b f(x) dx = F(b) - F(a) - \sum_{i=1}^k (F(x_i + 0) - F(x_i - 0)).$$

Эта формула носит название обобщенной формулы Ньютона–Лейбница.

*Доказательство.*

Имеем

$$\int_a^b f(x) dx = \int_a^{x_1-\varepsilon} f(x) dx + \int_{x_1-\varepsilon}^{x_1+\varepsilon} f(x) dx + \\ + \int_{x_1+\varepsilon}^{x_2-\varepsilon} f(x) dx + \int_{x_2-\varepsilon}^{x_2+\varepsilon} f(x) dx + \dots + \int_{x_k+\varepsilon}^b f(x) dx.$$

Но, по первой теореме о среднем,

$$\int_{x_i-\varepsilon}^{x_i+\varepsilon} f(x) dx = \mu[(x_i + \varepsilon) - (x_i - \varepsilon)] = 2\mu\varepsilon \xrightarrow{\varepsilon \rightarrow 0} 0.$$

Поэтому

$$\begin{aligned}\int_a^b f(x)dx &= \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \left[ \int_a^{x_1 - \varepsilon} f(x)dx + \int_{x_1 + \varepsilon}^{x_2 - \varepsilon} f(x)dx + \dots + \int_{x_k + \varepsilon}^b f(x)dx \right] = \\ &= \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \left[ (F(x_1 - \varepsilon) - F(a)) + (F(x_2 - \varepsilon) - F(x_1 + \varepsilon)) + \dots + (F(b) - F(x_k + \varepsilon)) \right] = \\ &= (F(x_1 - 0) - F(a)) + (F(x_2 - 0) - F(x_1 + 0)) + \dots + (F(b) - F(x_k + 0)) = \\ &= F(b) - F(a) - \sum_{i=1}^k (F(x_i + 0) - F(x_i - 0)).\end{aligned}$$

## Интегрирование определенных интегралов по частям

Вспомним формулу интегрирования неопределенных интегралов по частям

$$\int u dv = uv - \int v du .$$

Переходя к определенным интегралам, получим:

$$\begin{aligned} \int_a^b u dv &= \int_a^b u dv \Big|_a^b = uv \Big|_a^b - \int_a^b v du \Big|_a^b = \\ &= u(b)v(b) - u(a)v(a) - \int_a^b v du . \end{aligned}$$

Итак

$$\int_a^b u dv = u(b)v(b) - u(a)v(a) - \int_a^b v du .$$

Эта формула носит название формулы интегрирования определенных интегралов по частям.