

Тема:

- **Определенный интеграл, его основные свойства. Формула Ньютона-Лейбница. Приложения определенного интеграла.**

ПЛАН

1. Понятие определенного интеграла.
2. Свойства определенного интеграла.
3. Метод замены переменной.
4. Несобственные интегралы.
5. Приложения определенного интеграла.

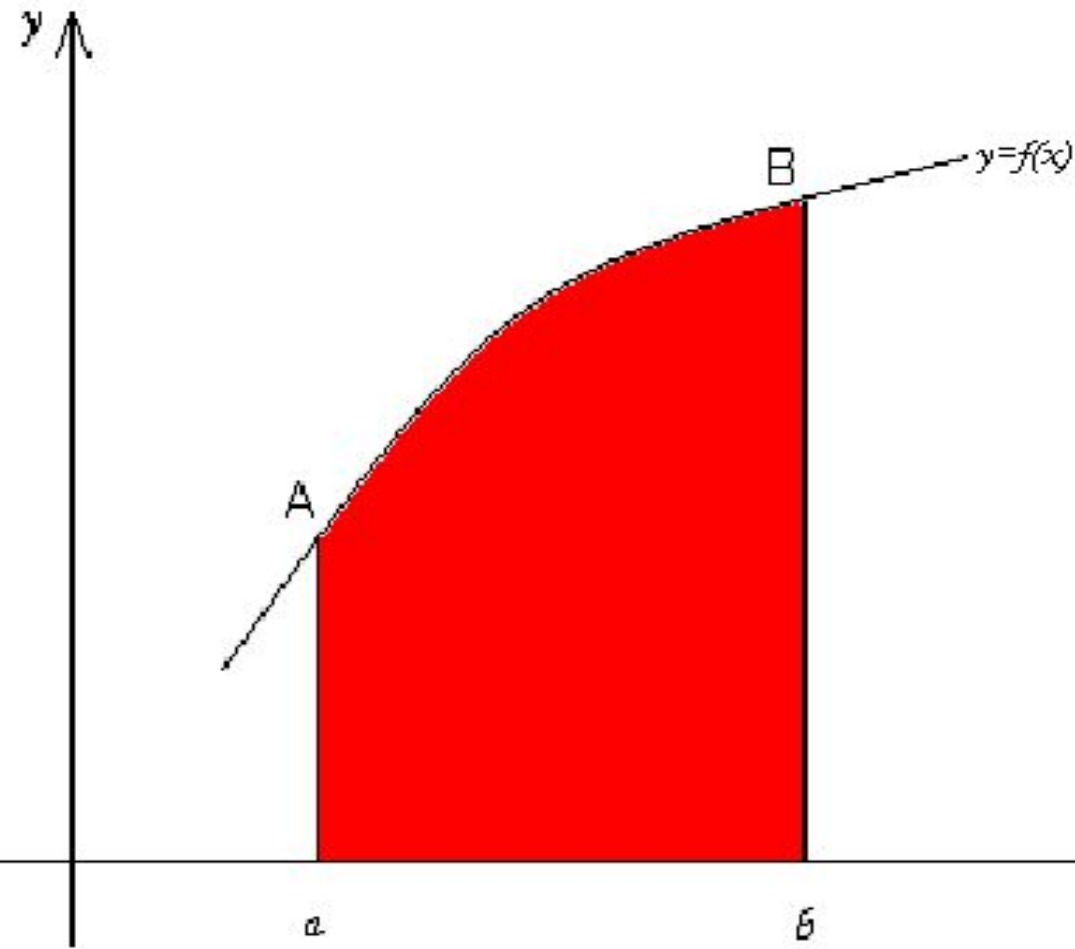
1. Понятие определенного интеграла

- К понятию определенного интеграла приводит задача нахождения площади криволинейной трапеции.
- Пусть на некотором интервале $[a,b]$ задана непрерывная функция $y = f(x) > 0$

Задача:

Построить ее график и найти F площадь фигуры, ограниченной этой кривой, двумя прямыми $x = a$ и $x = b$, а снизу – отрезком оси абсцисс между точками $x = a$ и $x = b$.

Фигура aAb называется
криволинейной трапецией



Def.

- Под определенным интегралом $\int_a^b f(x)dx$
- от данной непрерывной функции $f(x)$ на данном отрезке $[a;b]$ понимается соответствующее приращение ее первообразной, то есть

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

- Числа a и b – пределы интегрирования, $[a;b]$ – промежуток интегрирования.

Правило:

- Определенный интеграл равен разности значений первообразной подынтегральной функции для верхнего и нижнего пределов интегрирования.
- Введя обозначения для разности

$$F(b) - F(a) = F(x) \Big|_a^b$$

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

Формула Ньютона – Лейбница.

Готфрид Вильгельм Лейбниц

(1646 – 1716 гг.)



Готфрид Вильгельм Лейбниц – выдающийся немецкий философ, математик, историк и политический деятель. Готфрид Вильгельм Лейбниц принадлежал к роду, члены которого были известны в Европе как ученые и деятели. Он изобретал различные универсальные приемы для решения всех задач сразу и, может быть, поэтому вслед за Паскалем стал строить вычислительные устройства.

Исаак НЬЮТОН (Newton)

(04.01.1643 - 31.03.1727)



ийский физик и математик,
теоретических основ механики
Он открыл закон
тяготения, разработал
Г. Лейбницем)
льное и
исчисления, изобрел зеркальный
телескоп и был автором важнейших
экспериментальных работ по оптике. Ньютона по
праву считают создателем "классической физики".

2. Основные свойства определенного интеграла.

1) Величина определенного интеграла не зависит от обозначения переменной интегрирования, т.е.

$$\int_a^b f(x)dx = \int_a^b f(t)dt$$

где x и t – любые буквы.

2) Определенный интеграл с одинаковыми пределами интегрирования равен нулю

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

- 3) При перестановке пределов интегрирования определенный интеграл меняет свой знак на обратный

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

(свойство аддитивности)

- 4) Если промежуток $[a;b]$ разбит на конечное число частичных промежутков, то определенный интеграл, взятый по промежутку $[a;b]$, равен сумме определенных интегралов, взятых по всем его частичным промежуткам.

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

- 5) Постоянный множитель можно выносить за знак определенного интеграла.
- 6) Определенный интеграл от алгебраической суммы конечного числа непрерывных функций равен такой же алгебраической сумме определенных интегралов от этих функций.

3. Замена переменной в определенном интеграле.

$$\int_a^b f(x)dx = \int_{\alpha}^{\beta} f[\varphi(t)]\varphi'(t)dt$$

где $a = \varphi(\alpha), b = \varphi(\beta), \varphi(t) \in [a; b]$
для $t \in [\alpha; \beta]$, функции $\varphi(t)$ и $\varphi'(t)$ непрерывны
на $[\alpha; \beta]$.

Пример: $\int_1^5 \sqrt{x-1} dx$

$$x-1 = t$$

x	1	5
t	0	4

$$\begin{aligned} dt &= dx \\ &= \int_0^4 \sqrt{t} dt = \frac{2}{3} t^{\frac{3}{2}} \Big|_0^4 = \frac{2}{3} t \sqrt{t} \Big|_0^4 = \frac{2}{3} \cdot 4 \cdot 2 - 0 = \frac{16}{3} = 5 \frac{1}{3} \end{aligned}$$

4. Несобственные интегралы.

Def: Пусть функция $f(x)$ определена на бесконечном интервале $[a; + \infty)$ и интегрируется на любом интервале $[a;b]$, где $b < +\infty$. Если существует

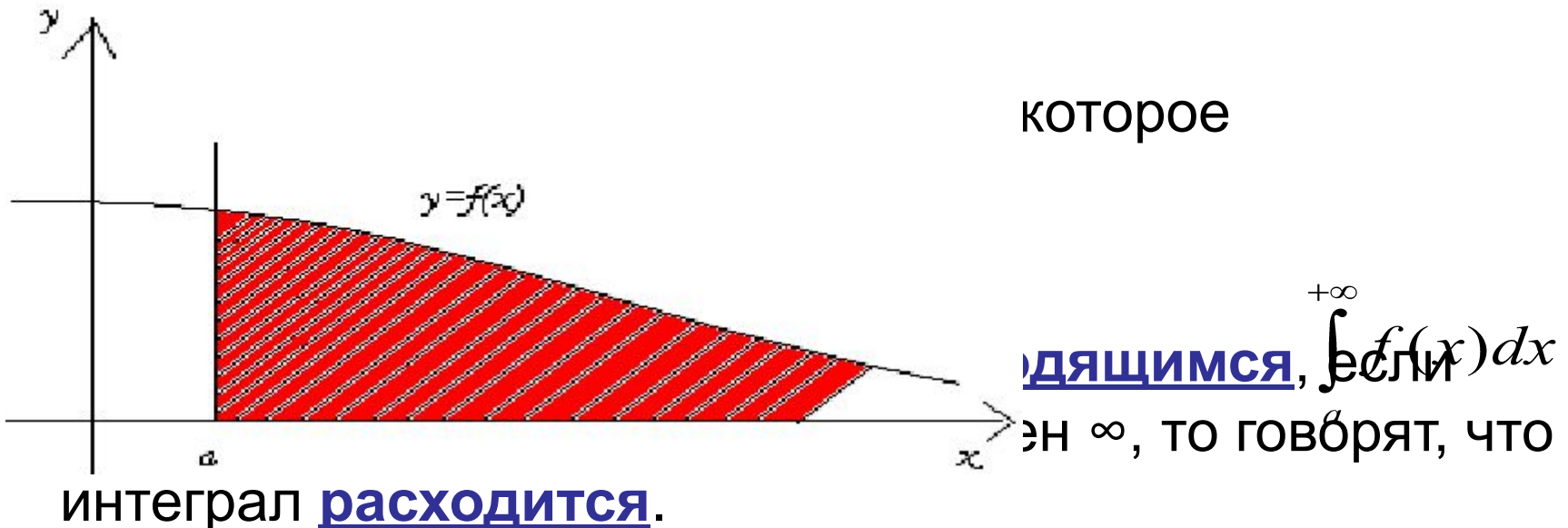
$$\lim_{b \rightarrow +\infty} \int_a^b f(x) dx$$

то этот предел называется несобственным интегралом функции $f(x)$ на интервале

$$[a; +\infty) \text{ и обозначается } \int_a^{+\infty} f(x) dx .$$

- Таким образом, по определению,

$$\int_a^{+\infty} f(x)dx = \lim_{b \rightarrow +\infty} \int_a^b f(x)dx = \lim_{b \rightarrow +\infty} (F(b) - F(a))$$



ПУАССОН, СИМЕОН ДЕНИ (Poisson, Simeon-Denis) 1781–1840 гг.)



Французский математик, физик. В 1811 он вывел широкое уравнение, связывающее электрическую плотность заряда (уравнение Пуассона).

Интеграл Пуассона:

$$\int_{-\infty}^{+\infty} e^{-\frac{x^2}{a^2}} dx$$

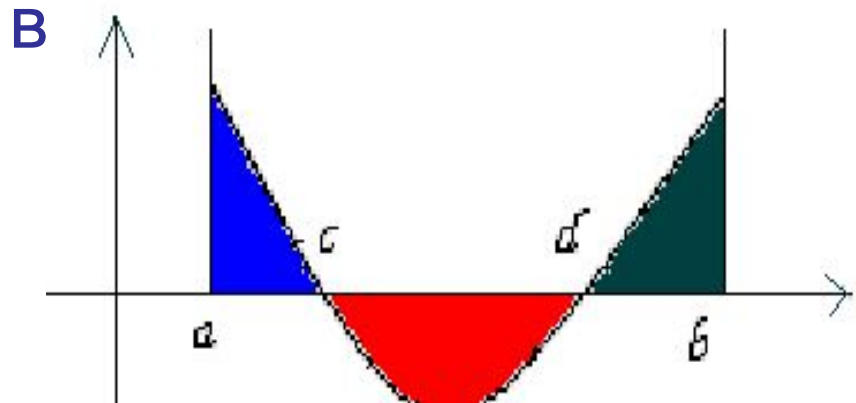
- если $a = 1$, то $\int_{-\infty}^{+\infty} e^{-x^2} dx$
- Интеграл сходится, и его значение $= \sqrt{\pi}$

5. Приложения определенного интеграла

1) Площадь плоских фигур.

а) если $f(x) \geq 0 \Rightarrow S = \int_a^b f(x)dx$

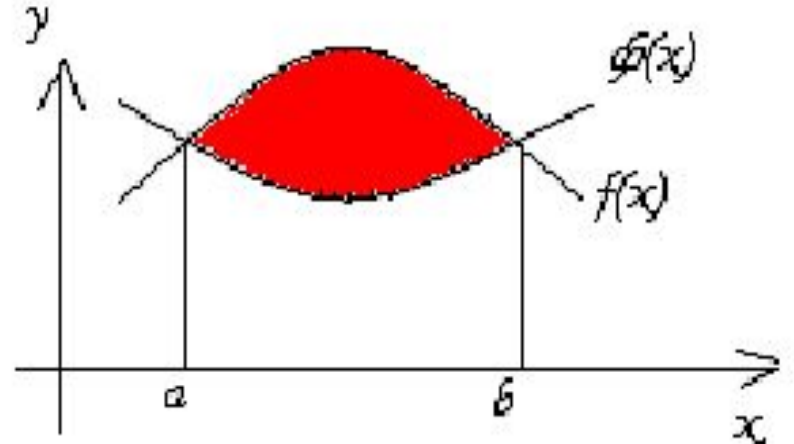
б) если $f(x) < 0 \Rightarrow S = \left| \int_a^b f(x)dx \right|$



$$S = \int_a^c f(x)dx +$$

$$+ \left| \int_c^d f(x)dx \right| + \int_d^b f(x)dx$$

$$\Gamma) S = \int_a^b [f(x) - \varphi(x)] dx$$



$$2) A = \int_a^b F(x) dx$$

интеграл от величины силы по длине пути.

3) Прирост численности популяции.

$N(t)$ прирост численности за промежуток времени от t_0 до T , $v(t)$ – скорость роста некоторой популяции.

$N(t) = \int_{t_0}^T v(t) dt$ интеграл от скорости по интервалу времени ее размножения.