

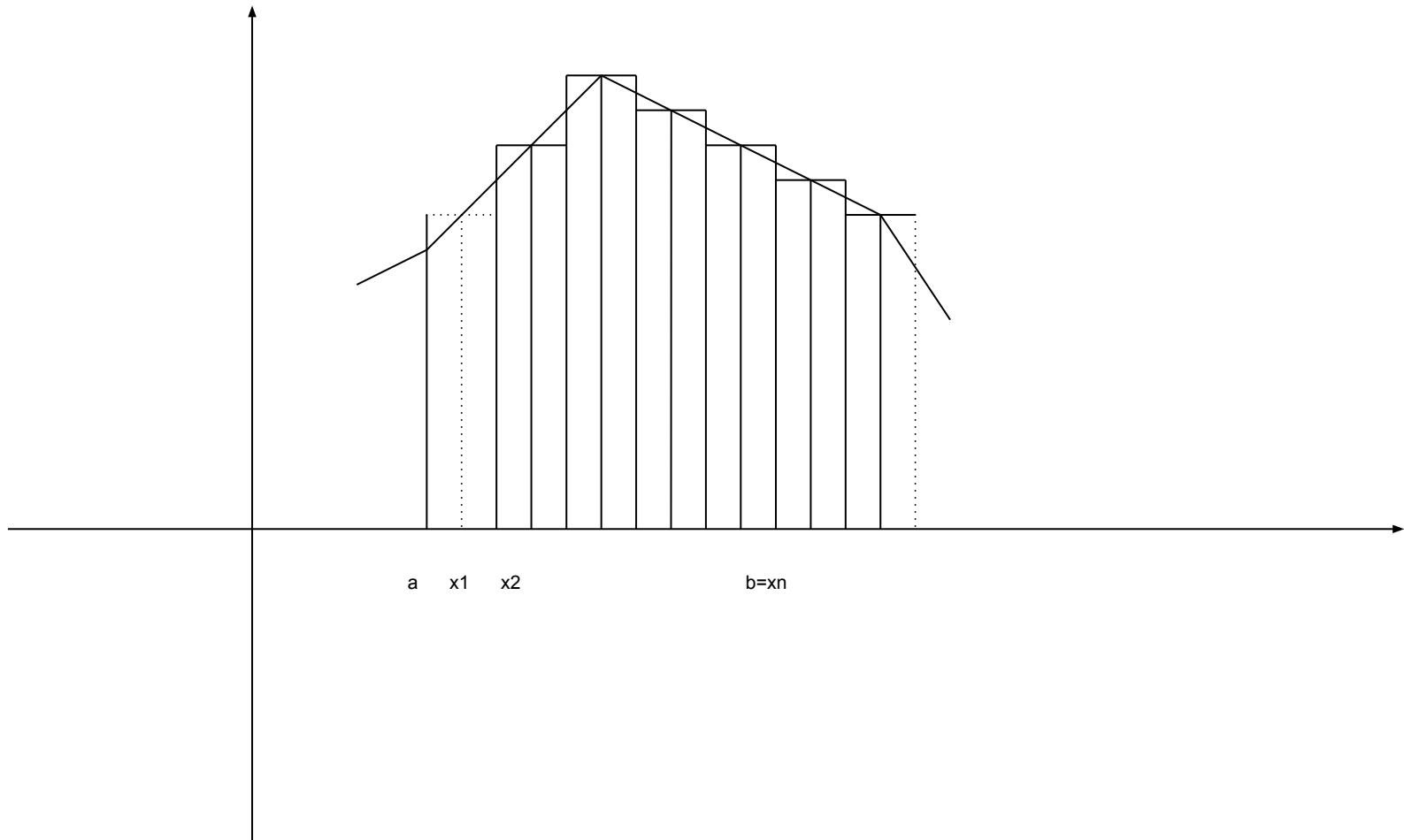
## **Лекция 9.**

**Определенный интеграл. Общее определение.  
Основные свойства. Основные методы вычисления  
определенных интегралов.**

К понятию определенного интеграла приводят такие задачи, как:

- задача о площади криволинейной трапеции;
- задача о вычислении длины прямолинейного пути по заданной скорости;
- задача о вычислении объемов;
- задача о вычислении массы прямолинейного стержня и т.д.

Рассмотрим задачу о вычислении площади криволинейной трапеции



Рассмотрим криволинейную трапецию  $aABb$ , то есть плоская фигура, ограниченная графиком функции  $y=f(x)$ , отрезками  $aA$ ,  $bB$ , прямыми  $x=a$ ,  $x=b$  и осью  $OX$ .

Разобьем отрезок  $[a,b]$  точками  $a = x_0 < x_1 < \dots < x_n = b$  на  $n$  произвольных отрезков, то есть  $[a, x_1][x_1, x_2] \dots [x_{n-1}, b]$

Длину каждого отрезка обозначим через  $\Delta x_k, k = 1, 2, \dots, n$ . На каждом отрезке  $\Delta x_k$  построим прямоугольник высотой  $f(x'_k)$ , где  $x'_k \in [x_{k-1}, x_k]$

$f(x'_k)$  - значение функции в этой точке.

$f(x'_k)\Delta x_k$  - площадь такого прямоугольника.

Составим сумму таких произведений  $S_n = \sum_{k=1}^n f(x'_k)\Delta x_k$  (1) – интегральная сумма для функции  $f(x)$  на отрезке  $[a,b]$

Интегральная сумма (1) выражает площадь ступенчатой фигуры и приближенно заменяет площадь криволинейной трапеции  $aABb$

Функция  $y=f(x)$  – непрерывная и площадь построенной фигуры при достаточно малых  $\Delta x_k$  "почти совпадает" с площадью рассматриваемой криволинейной трапеции. Можно для  $[a,b]$  выбирать различные  $\Delta x_k$  и  $x'_k \in [x_{k-1}, x_k]$  и таким образом получать последовательность разбиений и

последовательность интегральных сумм. Можно доказать, что существует предел  $S$  переменной  $S_n = \sum_{k=1}^n f(x'_k)\Delta x_k$ , когда  $n \rightarrow \infty$ , а длина  $\Delta x_k \rightarrow 0$

то есть  $S = \lim_{n \rightarrow \infty} S_n = \lim_{\Delta x_k \rightarrow 0} \sum_{k=1}^n f(x'_k) \Delta x_k$  Предел  $S$  – площадь криволинейной

трапеции.

### Определение

Предел  $S$  интегральной суммы  $S_n = \sum_{k=1}^n f(x'_k) \Delta x_k$  для функции  $y=f(x)$  на отрезке  $[a,b]$ , когда число  $n$  отрезков неограниченно возрастает, а наибольшая длина отрезка  $\Delta x_k \rightarrow 0$  называют определенным интегралом от функции  $y=f(x)$  на отрезке  $[a,b]$ .

Обозначение  $\int_a^b f(x) dx = \lim_{\Delta x_k \rightarrow 0} \sum_{k=1}^n f(x'_k) \Delta x_k$  (2)

$a$  – нижний предел интегрирования;

$b$  – верхний предел интегрирования;

$[a,b]$  – отрезок интегрирования;

$f(x)$  – подынтегральная функция;

$x$  – переменная интегрирования.

Функцию  $f(x)$  интегрируема на отрезке  $[a,b]$ , если для нее существует предел (2).

### Замечание

Если  $f(x)$  интегрируема на отрезке  $[a,b]$ , то  $f(x)$  интегрируема и на  $[c,d] \subset [a,b]$

Таким образом, возвращаясь к задаче о площади криволинейной трапеции, можно сказать, что она может быть вычислена с помощью определенного интеграла  $S = \int_a^b f(x)dx$

Из определения следует, что величина определенного интеграла не зависит от обозначения переменной интегрирования

$$\int_a^b f(x)dx = \int_a^b f(y)dy = \dots = \int_a^b f(u)du \text{ и т.д.}$$

### Формула Ньютона-Лейбница

Вычисление определенного интеграла основано на применении формулы Ньютона-Лейбница.

Пусть  $f(x)$  – интегрируема на отрезке  $[a, b]$  и  $F(x)$  – одна из первообразных функции  $f(x)$ , то есть  $f(x) = F'(x)$ . Тогда приращение первообразной на отрезке  $[a, b]$ , то есть  $F(b) - F(a)$  равно значению определенного интеграла

$$\int_a^b f(x)dx = F(b) - F(a) \quad (1)$$

Другая форма записи  $\int_a^b f(x)dx = F(x) \Big|_a^b$  - двойная подстановка от  $a$  до  $b$

Таким образом, чтобы вычислить определенный интеграл, достаточно найти одну из первообразных подынтегральной функции и вычислить ее значение сначала при  $x=b$ , затем при  $x=a$  и из первого результата вычесть второй.

Пример  $\int_1^3 2x dx = x^2 \Big|_1^3 = 9 - 1 = 8$

Если  $F(x) = x^2 + c$ , тогда  $\int_1^3 2x dx = (x^2 + c) \Big|_1^3 = 9 + c - 1 - c = 8$

Следовательно, от выбора первообразной значение интеграла не зависит.

### Определенный интеграл с переменным верхним пределом

Пусть  $f(x)$  непрерывна на отрезке  $[a, b]$ . Рассмотрим интеграл

$$\int_a^x f(t) dt \quad (1), \text{ где } t \in [a, x] \subset [a, b]$$

(во избежании путаницы, переменная интегрирования обозначена другой буквой)

Если  $F(x)$  – первообразная функции  $f(x)$ , то есть  $F'(x) = f(x)$ , то согласно формуле Ньютона-Лейбница имеем

$$\int_a^x f(t) dt = F(x) - F(a) \quad (2), \text{ отсюда}$$

$$\frac{d}{dx} \int_a^x f(t) dt = \frac{d}{dx} [F(x) - F(a)] = F'(x) - (F(a))' = f(x) - 0 = f(x)$$

## Следовательно

Производная определенного интеграла с переменным верхним пределом по этому пределу равна значению подынтегральной функции для этого предела:

$$\frac{d}{dx} \int_a^x f(t) dt = f(x) \quad (3)$$

Таким образом, интеграл  $\Phi(x) = \int_a^x f(t) dt$  (4)

является первообразной для подынтегральной функции  $f(x)$ .

Отметим, что из формулы (2) следует, что  $\Phi(a)=0$ , то есть  $\Phi(x)$  есть та первообразная для функции  $f(x)$ , которая обращается в 0 при  $x=a$ .

Пример 
$$\frac{d}{dx} \int_0^x \sqrt{1+t^2} dt = \sqrt{1+x^2}$$

Рассмотрим определенный интеграл с переменным нижним пределом

$$\int_x^b f(t) dt, \text{ где } x \in [a, b]$$

На основании формулы Ньютона-Лейбница имеем

$$\frac{d}{dx} \int_x^b f(t) dt = \frac{d}{dx} [F(b) - F(x)] = (F(b))' - F'(x) = -f(x)$$

Таким образом, производная определенного интеграла с переменным нижним пределом по этому пределу равна значению подынтегральной функции для этого предела, взятому с обратным знаком.

## Основные свойства определенного интеграла

При выводе основных свойств определенного интеграла исходим из формулы Ньютона-Лейбница

$$\int_a^b f(x)dx = F(b) - F(a) \quad (1), \text{ где } f(x) \text{ – непрерывна на отрезке } [a,b], f(x)=F'(x).$$

Разобьем свойства определенного интеграла на группы.

### A. Общие свойства

I. Величина определенного интеграла не зависит от обозначения переменной интегрирования, то есть

$$\int_a^b f(x)dx = \int_a^b f(y)dy = \dots = \int_a^b f(u)du$$

II. Определенный интеграл с одинаковыми пределами интегрирования равен 0, то есть

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



**III.** При перестановке пределов интегрирования определенный интеграл меняет свой знак на обратный. Действительно, переставляя пределы интегрирования, в силу формулы (1), получим

$$\int_b^a f(x)dx = F(a) - F(b) = -[F(b) - F(a)] = -\int_a^b f(x)dx \quad (2)$$

### **Б. Свойство аддитивности**

**IV.** Если отрезок интегрирования  $[a,b]$  разбить на конечное число частичных отрезков, то определенный интеграл, взятый по отрезку  $[a,b]$  равен сумме определенных интегралов, взятых по всем частичным отрезкам.

Пусть  $[a,b] = [a,c] \cup [c,b]$ , где  $a \leq c \leq b$

Полагая  $F'(x)=f(x)$

$$\int_b^a f(x)dx = F(a) - F(b) = [F(c) - F(a)] + [F(b) - F(c)] = \int_a^c f(x)dx + \int_c^b f(x)dx \quad (3)$$

### Замечание

Формула (3) справедлива, если  $c$  лежит вне отрезка  $[a,b]$  и  $f(x)$  непрерывна на отрезках  $[a,c],[c,b]$ .

## **V. Свойства линейности**

**V.** Постоянный множитель можно выносить за знак интеграла

Пусть  $F(x)$  – первообразная для  $f(x)$  на  $[a, b]$ , где  $A$  – постоянная величина, тогда  $AF(x)$  – первообразная для  $Af(x)$ , так как  $[AF(x)]' = AF'(x) = Af(x)$ . Получаем

$$\int_b^a Af(x)dx = AF(x) \Big|_a^b = AF(b) - AF(a) = A[F(b) - F(a)] = A \int_a^b f(x)dx$$

**VI.** Определенный интеграл от алгебраической суммы конечного числа непрерывных функций равен такой же алгебраической сумме определенных интегралов от этих функций.

Рассмотрим алгебраическую сумму функций  $f(x)+g(x)-h(x)$  (4), где  $f(x), g(x), h(x)$  – непрерывные функции.

$F(x), G(x), H(x)$  – их первообразные, то есть  $F'(x)=f(x), G'(x)=g(x), H'(x)=h(x)$ , тогда  $F(x)+G(x)-H(x)$  – первообразная для  $f(x)+g(x)-h(x)$ , так как  $[F(x)+g(x)-H(x)]' = F'(x)+G'(x)-H'(x) = f(x)+g(x)-h(x)$

Отсюда получаем

$$\int_a^b [f(x) + g(x) - h(x)]dx = [F(x) + G(x) - H(x)] \Big|_a^b = [F(b) + G(b) - H(b)] - [F(a) + g(a) - H(a)] = [F(b) - F(a)] + [G(b) - G(a)] - [H(b) - H(a)] = \int_a^b f(x)dx + \int_a^b g(x)dx - \int_a^b h(x)dx$$

## Г. Свойства монотонности

**VII.** Если подынтегральная функция определенного интеграла непрерывна и неотрицательна, а верхний предел интегрирования больше нижнего или равен ему, то определенный интеграл также неотрицателен.

Пусть  $f(x) \geq 0$  при  $a \leq x \leq b$ . Так как  $F'(x) = f(x) \geq 0$

, то  $F(x)$  – неубывающая функция. В таком случае при  $b \geq a$  имеем

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

**VIII.** Неравенство между непрерывными функциями можно интегрировать поэлементно при условии, что верхний предел интегрирования больше нижнего.

Пусть  $f(x) \leq g(x)$  при  $a \leq x \leq b$ ,  $f(x), g(x)$  – непрерывные функции на отрезке  $[a, b]$ .

Так как  $g(x) - f(x) \geq 0$ , то в силу свойств **VI** и **VIII** имеем

$$\int_a^b [g(x) - f(x)] dx = \int_a^b g(x) dx - \int_a^b f(x) dx \geq 0, \text{ отсюда } \int_a^b f(x) dx \leq \int_a^b g(x) dx$$

### Замечание

Пусть  $f(x)$  – знакопеременная непрерывная функция на отрезке  $[a, b]$ , где  $b > a$ .

$$f(x) \leq 0, a \leq x \leq \alpha$$

$$f(x) > 0, \alpha < x < \beta$$

$$f(x) \leq 0, \beta \leq x \leq b$$

В силу свойства аддитивности **IV** и учитывая геометрический смысл интеграла имеем

$$\int_a^b f(x) dx = \int_a^{\alpha} f(x) dx + \int_{\alpha}^{\beta} f(x) dx + \int_{\beta}^b f(x) dx = -S_1 + S_2 - S_3, \Rightarrow S_1, S_2, S_3 \text{ - площади}$$

соответствующих криволинейных трапеций.

Таким образом, определенный интеграл, в общем случае при  $a < b$  представляет собой алгебраическую сумму площадей, соответствующих криволинейных трапеций, где площади трапеций, расположенных выше оси  $Ox$ , берутся со знаком  $+$ , а площади трапеций, расположенных ниже оси  $Ox$ , - со знаком  $-$ .

# Теорема о среднем

## Теорема

Определенный интеграл от непрерывной функции равен произведению длины отрезка интегрирования на значение подынтегральной функции при некотором промежуточном значении аргумента.

### Доказательство:

В силу формулы Ньютона-Лейбница имеем

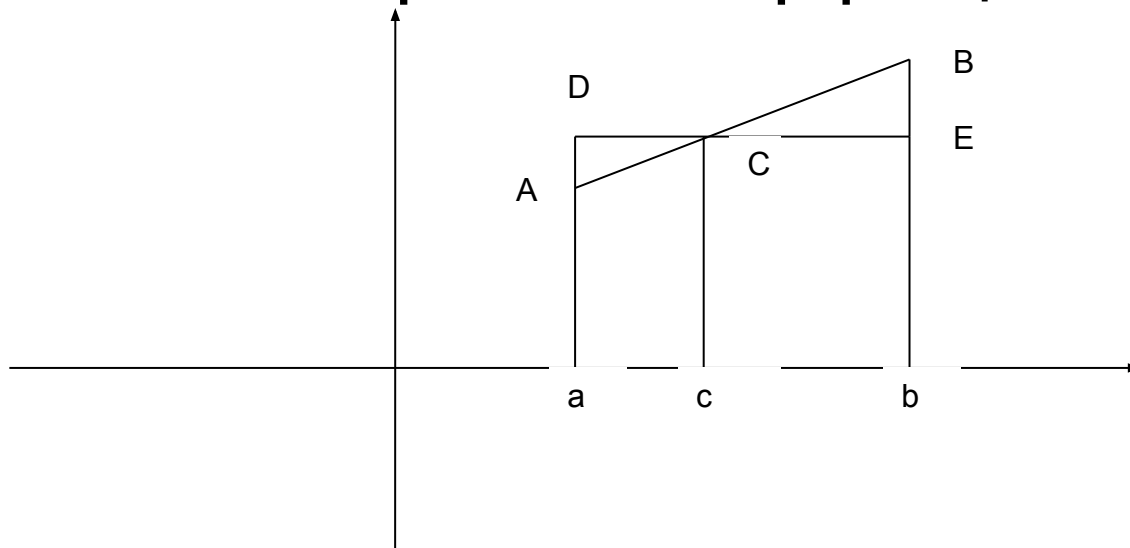
$$\int_a^b f(x)dx = F(b) - F(a) \quad (1), \text{ где } F'(x)=f(x)$$

Применяя к разности первообразных теорему о конечном приращении функции получим  $(\Delta f(x) = \Delta x \cdot f'(\gamma))$ , где  $\gamma \in \Delta x$

$$F(b)-F(a)=(b-a)F'(c)=(b-a)f(c), \text{ где } a < c < b, \text{ отсюда } \int_a^b f(x)dx = (b-a)f(c) \quad (2),$$

где  $a < c < b$

## Геометрическая интерпретация



В формуле (2):

Левая часть – площадь криволинейной трапеции  $aABb$

Правая часть – площадь прямоугольника с основанием  $b-a$  и высотой  $f(c)$

Таким образом, формула (2) геометрически означает, что можно всегда подобрать на дуге  $AB$  такую точку  $C$  с абсциссой  $c$ , заключенной между  $a$  и  $b$ , что площадь соответствующего прямоугольника  $aDEb$  с высотой  $cC$  будет в точности равна площади криволинейной трапеции  $aABb$ .

Число  $f(c) = \mu$  - называется средним значением функции  $f(x)$  на отрезке  $[a, b]$ .

Из (2) имеем 
$$\mu = \frac{1}{b-a} \int_a^b f(x) dx \quad (3)$$

### Следствие

Пусть  $m = \min f(x), a \leq x \leq b$  и  $M = \max f(x), a \leq x \leq b$ . Так как

$m \leq f(x) \leq M$ , при  $a < b$  из (2) имеем 
$$m(b-a) \leq \int_a^b f(x) dx \leq M(b-a) \quad (4)$$

### **Интегрирование по частям в определенном интеграле**

Пусть  $u(x)$  и  $v(x)$  непрерывные дифференцируемые функции на отрезке  $[a, b]$ . Имеем  $d[u(x)v(x)] = v(x)du(x) + u(x)dv(x)$ . Интегрируя, это равенство в пределах от  $a$  до  $b$  и учитывая, что  $du(x) = u'(x)dx$  и  $dv(x) = v'(x)dx$  находим

$$u(x)v(x) \Big|_a^b = \int_a^b v(x)u'(x)dx + \int_a^b u(x)v'(x)dx$$

Отсюда получаем формулу интегрирования по частям в определенном интеграле

$$\int_a^b u(x)v'(x)dx = u(b)v(b) - u(a)v(a) - \int_a^b v(x)u'(x)dx \quad (1)$$

Для краткости употребляется выражение  $u(b)v(b) - u(a)v(a) = u(x)v(x) \Big|_a^b$

Пример

$$\int_0^{2\pi} x \sin x dx = \{u = x; du = dx; dv = \cos x dx; v = \sin x\} = x \sin x \Big|_0^{2\pi} - \int \sin x dx = 2\pi \sin 2\pi - 0 \cdot \sin 0 + \cos x \Big|_0^{2\pi} = 0$$

## Замена переменной в определенном интеграле

Пусть дан определенный интеграл

$$\int_a^b f(x) dx \quad (1), \text{ где } f(x) \text{ непрерывна на отрезке } [a, b].$$

Ввели новую переменную  $t$ , связанную с  $x$  соотношением  $x = \varphi(t), (\alpha \leq t \leq \beta)$  (2)

$\varphi(t)$  – непрерывная дифференцируемая функция на отрезке  $[\alpha, \beta]$

Если при этом

1. При изменении  $t$  от  $\alpha$  до  $\beta$  переменная  $x$  меняется от  $a$  до  $b$ , то есть

$$\varphi(\alpha) = a, \varphi(\beta) = b \quad (3)$$

2. Сложная функция  $f(\varphi(t))$  определена и непрерывна на отрезке  $[\alpha, \beta]$

Тогда справедлива формула  $\int_a^b f(x) dx = \int_\alpha^\beta f(\varphi(t)) \varphi'(t) dt$  (4)



## Доказательство

Рассмотрим сложную функцию  $F(\varphi(t))$ , где  $F(x)$  – первообразная для  $f(x)$ , то есть  $F'(x)=f(x)$

Применяя правило дифференцирования сложной функции, получим

$$\frac{d}{dt} F(\varphi(t)) = F'(\varphi(t)) \cdot \varphi'(t) = f(\varphi(t)) \cdot \varphi'(t)$$

Следовательно функция  $F(\varphi(t))$  - первообразная для функции  $f(\varphi(t)) \cdot \varphi'(t)$

Отсюда, на основании формулы Ньютона-Лейбница, учитывая равенство (3), получаем

$$\int_{\alpha}^{\beta} f(\varphi(t)) \cdot \varphi'(t) dt = F(\varphi(t)) \Big|_{\alpha}^{\beta} = F(\varphi(\beta)) - F(\varphi(\alpha)) = F(b) - F(a) = \int_a^b f(x) dx$$

## Замечание

При вычислении определенного интеграла с помощью замены переменной нет необходимости возвращаться к прежней переменной, достаточно ввести новые пределы интегрирования по формулам (3).

## Пример

$$\int_0^3 x\sqrt{1+x} \cdot dx = \{t = \sqrt{1+x}; x = t^2 - 1; dx = 2tdt; x = 0 \Rightarrow t = 1; x = 3 \Rightarrow t = 2\} = \int_1^2 (t^2 - 1) \cdot t \cdot 2tdt =$$

$$2\left(\frac{t^5}{5} - \frac{t^3}{3}\right) \Big|_1^2 = 2\left(\frac{31-1}{5} - \frac{8-1}{3}\right) = \frac{62}{5} - \frac{14}{3} = 7\frac{11}{15}$$

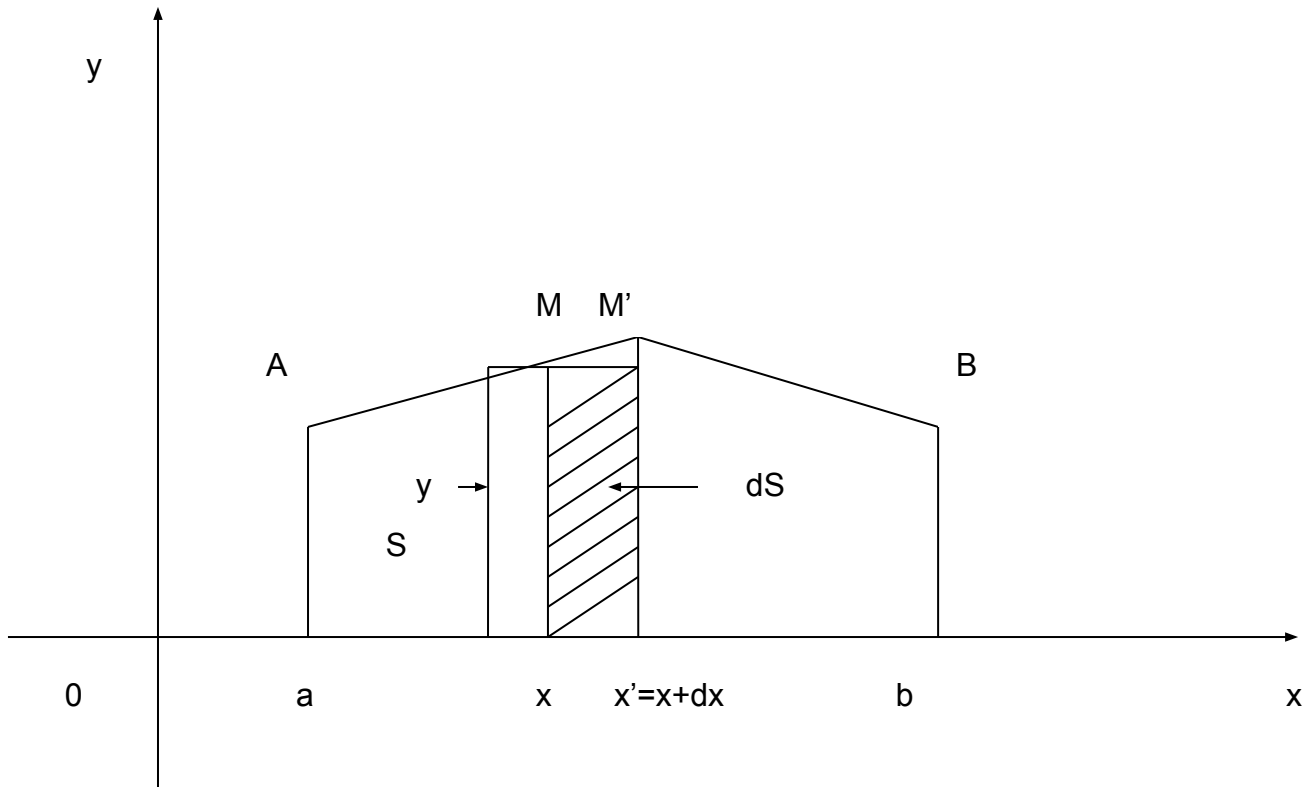
## Приложения определенного интеграла

Определенный интеграл можно применять в следующих задачах:

- вычисление площадей, ограниченных некоторыми линиями;
- вычисление длин дуг линий;
- вычисление объемов тел по известным площадям поперечных сечений;
- вычисление объемов тел вращения;
- вычисление поверхностей тел вращения;
- вычисление координат центра тяжести плоской фигуры;
- вычисление моментов инерции линии, круга, цилиндра и т.д.

# Площадь в прямоугольных координатах

Задача 1 Найти площадь  $S$  криволинейной трапеции  $aABb$ , ограниченной данной непрерывной линией  $y=f(x)$ , отрезком  $[a,b]$  оси  $OX$  и двумя вертикалями  $x=a$  и  $x=b$ , если  $f(x) \geq 0, x \in [a,b]$ .



## Решение

На основании геометрического смысла определенного интеграла имеем

$$S = \int_a^b y dx \quad (1), \text{ где } y=f(x) \text{ – данная}$$

функция

Рассмотрим другой способ обоснования формулы (1).

Будем рассматривать площадь  $S$  как переменную величину, образованную перемещением текщей ординаты  $xM=y$  из начального положения  $aA$  в конечное положение  $bB$ . Давая текущей абсциссе  $x$  приращение  $\Delta x = dx$

получим приращение площади  $\Delta S$  представляющее собой площадь вертикальной полосы  $xMM'x'$ , заключенной между ординатами в точках  $x$  и  $x' = x + \Delta x$

Дифференциал площади  $dS$  есть главная линейная часть приращения  $\Delta S$  при  $\Delta x \rightarrow 0$  и очевидно равен площади прямоугольника с основанием  $dx$  и высотой  $y$ . Поэтому  $dS=ydx$  (2)

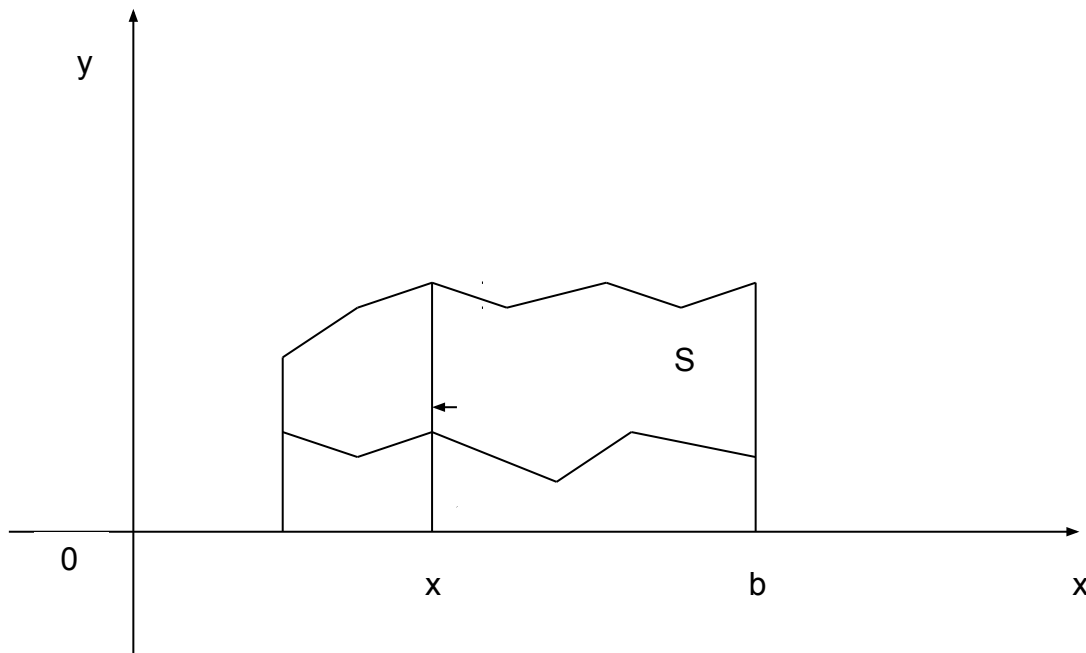
Интегрируя равенство (2) в пределах от  $x=a$  до  $x=b$  получаем формулу (1)

$$S = \int_a^b y dx$$

В этом случае показано применение метода дифференциала, сущность которого заключается в том, что сначала из элементарных соображений составляется дифференциал искомой величины, а затем после интегрирования в соответствующих пределах находится значение самой искомой величины.

## Задача 2

Найти площадь области, ограниченной двумя непрерывными линиями  $y_1 = f_1(x)$ ,  $y_2 = f_2(x)$ , ( $y_2 \geq y_1$ ) и двумя вертикалями  $x=a$  и  $x=b$ .



## Решение.

Будем предполагать, что  $y_1 = f_1(x)$ ,  $y_2 = f_2(x)$

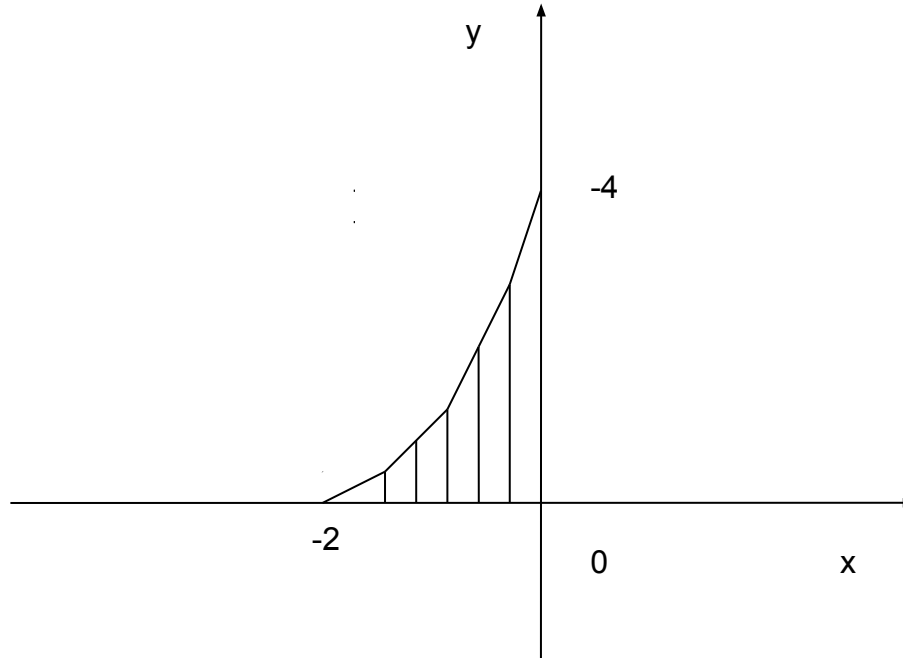
- неотрицательные функции на отрезке  $[a, b]$ .

Искомую площадь  $S$  можно рассматривать, как разность площадей двух криволинейных трапеций, ограниченных данными линиями. Поэтому

$$S = \int_a^b y_2 dx - \int_a^b y_1 dx = \int_a^b (y_2 - y_1) dx \quad (3)$$

## Примеры

1. Вычислить площадь, ограниченную линиями  $y = (x + 2)^2$ ;  $y = 0$ ;  $x = 0$

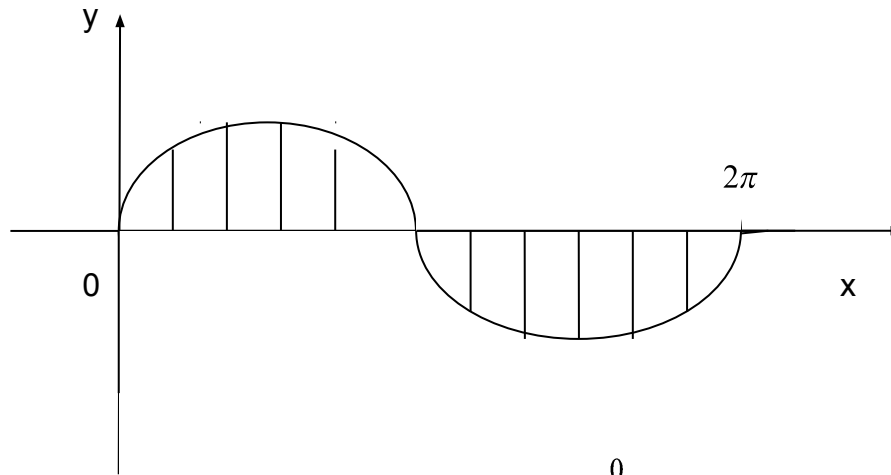


## Решение

Отрезок интегрирования  $[-2, 0]$ , тогда

$$S = \int_{-2}^0 (x + 2)^2 dx = \frac{1}{3} (x + 2)^3 \Big|_{-2}^0 = \frac{1}{3} [(0 + 2)^3 - (-2 + 2)^3] = \frac{8}{3}$$

2. Вычислить площадь, ограниченную линиями  $y = x^2 - 2x$ ;  $y = 0$



Решение

Отрезок интегрирования  $[0, 2]$ , тогда  $S = \left| \int_{-2}^0 (x^2 - 2x) dx \right| = \left| \frac{1}{3} x^3 - x^2 \Big|_0^2 \right| = \left| \frac{8}{3} - 4 \right| = \frac{4}{3}$

3. Вычислить площадь, ограниченную графиком функции  $y = \sin x$  на отрезке  $[0; 2\pi]$  и  $Ox$ .

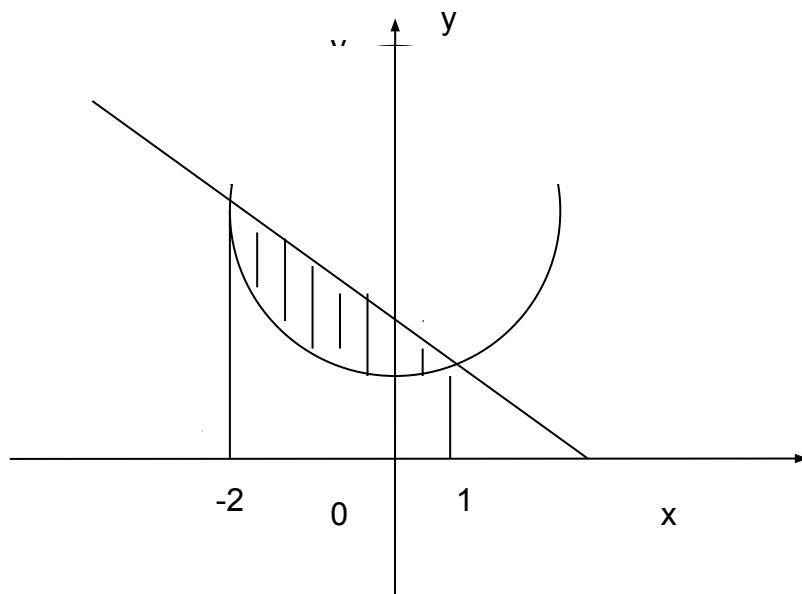
Решение

Отрезок интегрирования  $[0; 2\pi]$  разбиваем на два отрезка и  $S = S_1 + S_2$

$$\text{где } S_1 = \int_0^{\pi} \sin x dx = -\cos x \Big|_0^{\pi} = -\cos \pi + \cos 0 = 1 + 1 = 2 \quad S = S_1 + S_2 = 2 + 2 = 4$$

$$S_2 = \left| \int_{\pi}^{2\pi} \sin x dx \right| = \left| -\cos x \Big|_{\pi}^{2\pi} \right| = \left| -\cos 2\pi + \cos \pi \right| = \left| -1 - 1 \right| = 2$$

4. Вычислить площадь, ограниченную параболой  $y = x^2 + 1$  и прямой  $x + y = 3$ .



Решение

Отрезок интегрирования  $[-2; 1]$ , так как точки пересечения линий  $x_1 = -2; x_2 = 1$  определяются при решении системы уравнений 
$$\begin{cases} y = x^2 + 1 \\ x + y = 3 \end{cases}$$

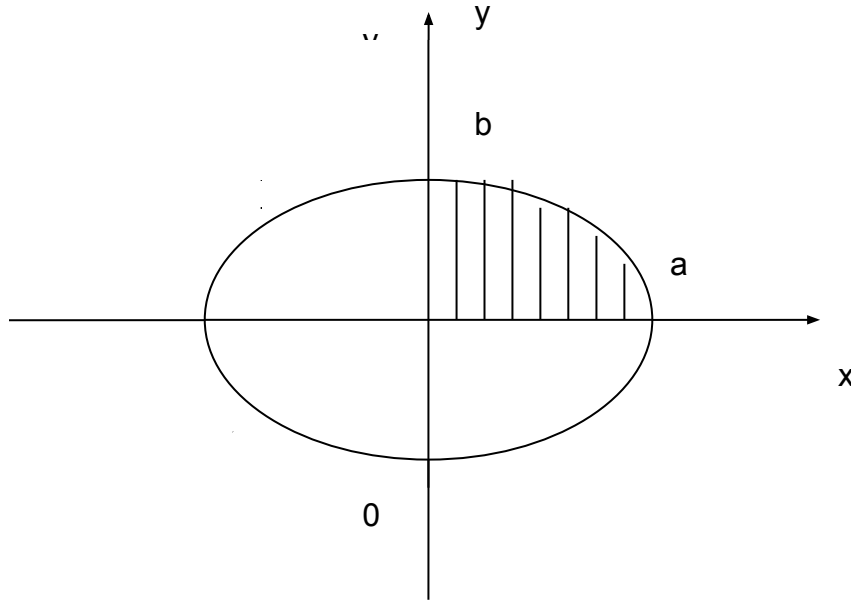
На основании формулы (3) находим

$$S = \int_{-2}^1 [(3 - x) - (x^2 + 1)] dx = \int_{-2}^1 (2 - x - x^2) dx = \left( 2x - \frac{x^2}{2} - \frac{x^3}{3} \right) \Big|_{-2}^1 = 2(1 + 2) - \frac{1}{2}(1 - 4) - \frac{1}{3}(1 + 8) = 4\frac{1}{2}$$



5. Найти площадь области, ограниченной эллипсом  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$

В виду симметрии можно ограничиться вычислением  $\frac{1}{4}$  площади.



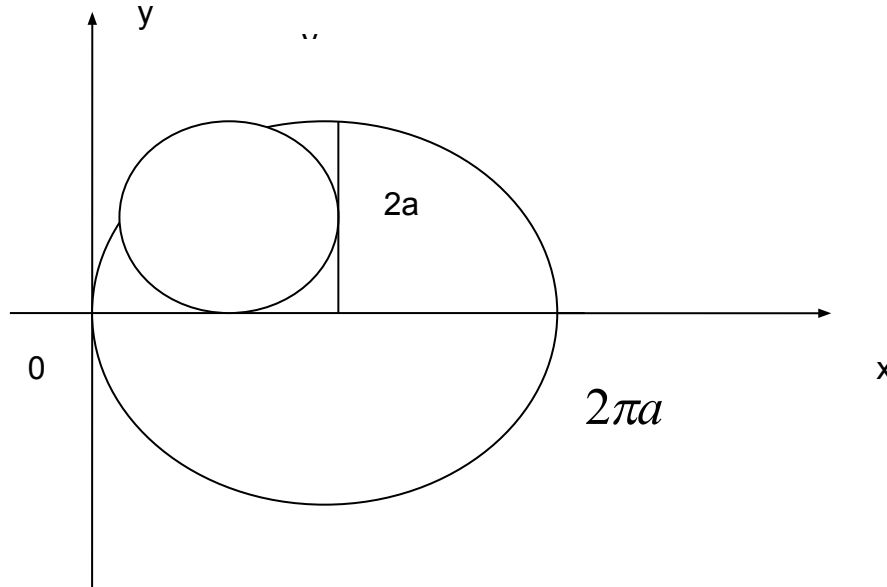
Решение

Отрезок интегрирования  $[0; a]$

$$y = \frac{b}{a} \sqrt{a^2 - x^2}; \frac{1}{4} S = \int_0^a \sqrt{a^2 - x^2} dx = \{x = a \sin t; dx = a \cos t dt; x = 0 \Rightarrow t = 0; x = a \Rightarrow t = \frac{\pi}{2}\} = \\ \frac{b}{a} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sqrt{a^2 - a^2 \sin^2 t} \cdot a \cos t dt = ab \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^2 t dt = \frac{ab}{2} \int_0^{\frac{\pi}{2}} (1 + \cos 2t) dt = \frac{ab}{2} \left( t + \frac{1}{2} \sin 2t \right) \Big|_0^{\frac{\pi}{2}} = \frac{ab}{2} \cdot \frac{\pi}{2} = \frac{\pi ab}{4}$$

Тогда  $S = \pi ab$ .

6. Найти площадь, ограниченную первой аркой циклоиды  $\begin{cases} x = a(t - \sin t) \\ y = a(1 - \cos t) \end{cases}$



Решение

Отрезок интегрирования  $[0; 2\pi a]$

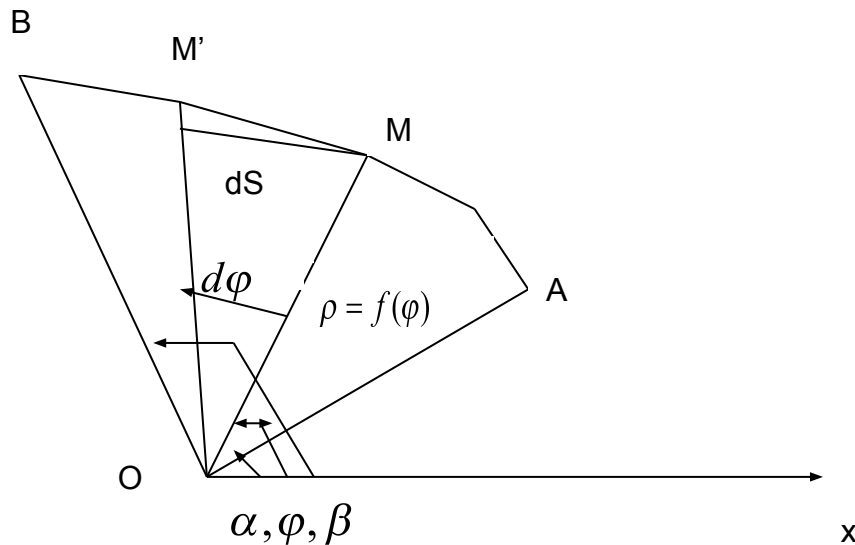
$$S = \int_0^{2\pi a} y dx = \{ dx = a(1 - \cos t) dt; x = 0 \Rightarrow t = 0; x = 2\pi a; t = 2\pi \} = \int_0^{2\pi} a(1 - \cos t) a(1 - \cos t) dt =$$

$$a^2 \int_0^{2\pi} (1 - 2\cos t + \cos^2 t) dt = a^2 [(t - 2\sin t) \Big|_0^{2\pi} + \int_0^{2\pi} \frac{1 + \cos 2t}{2} dt] = a^2 [2\pi + \frac{1}{2}(t + \frac{1}{2}\sin 2t) \Big|_0^{2\pi}] =$$

$$a^2 (2\pi + \pi) = 3\pi a^2$$

## Площадь в полярных координатах

**Задача** Найти площадь  $S$  сектора  $OAB$ , ограниченного данной непрерывной линией  $\rho = f(\varphi)$  и двумя лучами  $\varphi = \alpha; \varphi = \beta$ , где  $\rho, \varphi$  - полярные координаты.



Для решения задачи используется метод дифференциала.

Представим, что площадь  $S$  возникла в результате перемещения полярного радиуса  $\rho = f(\varphi)$  при изменении угла  $\varphi = \alpha; \varphi = \beta$  (см. рисунок).

Если текущий полярный угол  $\varphi$  получает приращение  $d\varphi$  то приращение площади  $\Delta S = \text{пл.} OMM'$

Дифференциал  $dS$  – главная линейная часть  $\Delta S$  при  $d\varphi \rightarrow 0$  и  $dS = \text{пл.} OMN$  (площадь кругового сектора  $OMN$  радиуса  $\rho = f(\varphi)$  с центральным углом  $d\varphi$ )

Поэтому  $dS = \frac{1}{2} MN \cdot OM = \frac{1}{2} \rho d\varphi \cdot \rho = \frac{1}{2} \rho^2 d\varphi$  (1)

Это элемент площади в полярных координатах. Интегрируя (1) в пределах  $\varphi = \alpha; \varphi = \beta$  получим искомую площадь  $S = \frac{1}{2} \int_{\alpha}^{\beta} \rho^2 d\varphi$  где  $\rho = f(\varphi)$

- данная функция

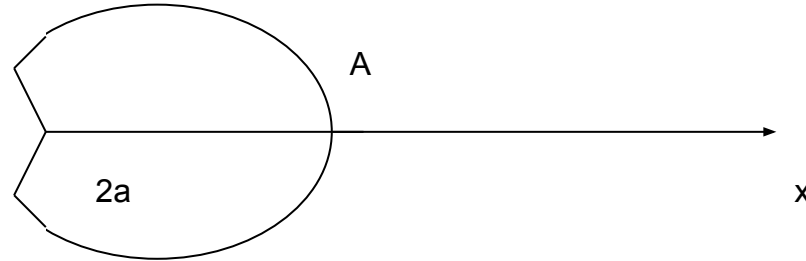
Пример.

Найти площадь, ограниченную кардиоидой  $\rho = a(1 + \cos \varphi)$

Составляя таблицу значений, получим

$\varphi$	0	$\pm \frac{\pi}{6}$	$\pm \frac{\pi}{3}$	$\pm \frac{\pi}{2}$	$\pm \frac{2\pi}{3}$	$\pm \frac{5\pi}{6}$	$\pm \pi$
$\rho$	2a	$\approx 1,9a$	$\approx 1,5a$	a	0,5a	$\approx 0,1a$	0

Построим кривую



$$\frac{1}{2}S = \frac{1}{2} \int_0^{\pi} \rho^2 d\varphi \Rightarrow S = \int_0^{\pi} \rho^2 d\varphi = a^2 \int_0^{\pi} (1 + \cos \varphi)^2 d\varphi = a^2 \left( \int_0^{\pi} d\varphi + 2 \int_0^{\pi} \cos \varphi d\varphi + \int_0^{\pi} \cos^2 \varphi d\varphi \right) =$$
$$a^2 \left( (\varphi + \sin \varphi) \Big|_0^{\pi} + \frac{1}{2} \int_0^{\pi} (1 + \cos 2\varphi) d\varphi \right) = a^2 \left( \pi + 0 + \frac{1}{2} \left( \varphi + \frac{1}{2} \sin 2\varphi \right) \Big|_0^{\pi} \right) = \frac{3\pi}{2} a^2$$