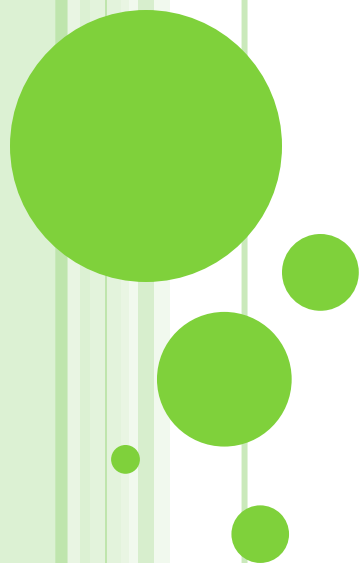


# РЕШЕНИЕ УРАВНЕНИЙ С ПОМОЩЬЮ ЧИСЛЕННЫХ МЕТОДОВ

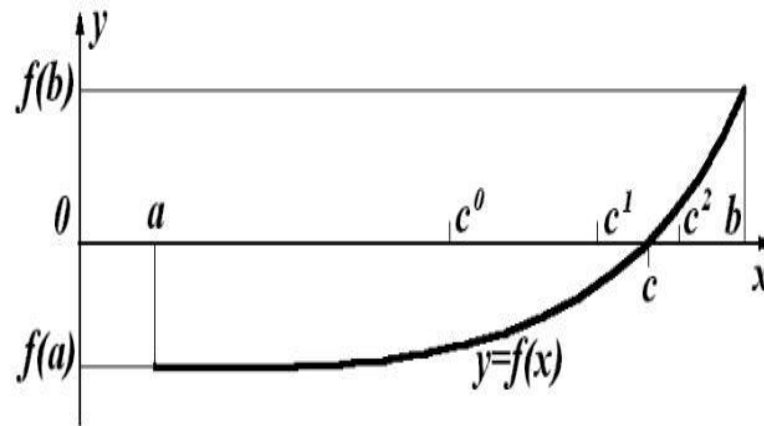


## МЕТОД ПОЛОВИННОГО ДЕЛЕНИЯ (ДИХОТОМИИ)

ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЙ ДЛЯ НАХОЖДЕНИЯ КОРНЕЙ УРАВНЕНИЙ, ПРЕДСТАВЛЕННЫХ В ВИДЕ  $F(x)=0$ .

Пусть непрерывная функция  $f(x)$  на концах отрезка  $[a, b]$  имеет значения разных знаков, т. е.  $f(a) \times f(b) < 0$ , тогда на отрезке имеется хотя бы один корень.

Возьмем середину отрезка  $c = (a+b)/2$ . Если  $f(a) \times f(c) \leq 0$ , то корень явно принадлежит отрезку от  $a$  до  $(a+b)/2$  и в противном случае от  $(a+b)/2$  до  $b$ .



Поэтому берем подходящий из этих отрезков, вычисляем значение функции в его середине и т.д. до тех пор, пока длина очередного отрезка не окажется меньше заданной предельной абсолютной  $(b-a) < \varepsilon$

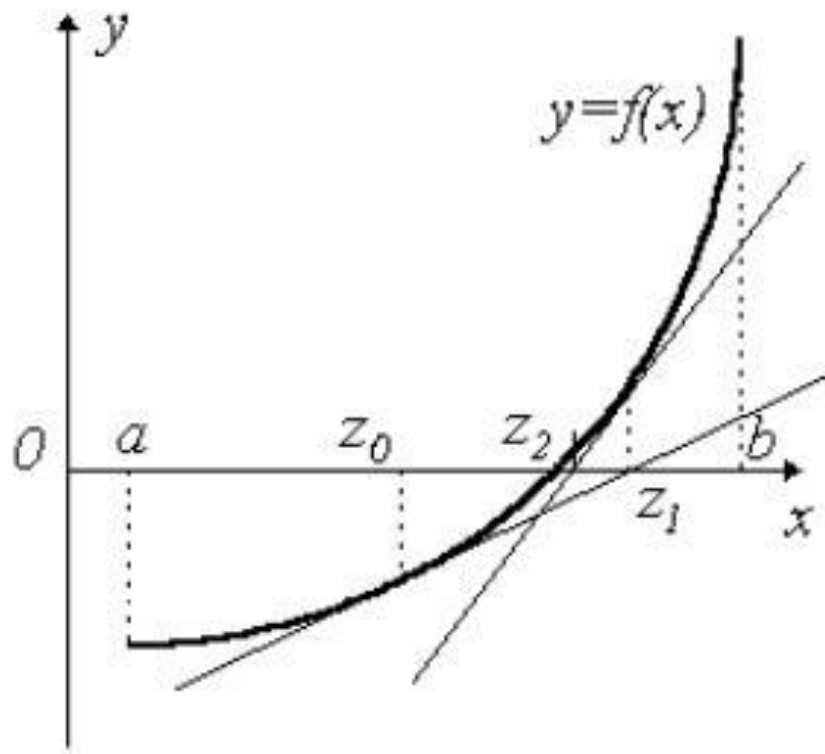
## МЕТОД ПОЛОВИННОГО ДЕЛЕНИЯ

Так как каждое очередное вычисление  $f(c)$  сужает интервал поиска вдвое, то при исходном отрезке  $[a, b]$  и предельной погрешности  $\varepsilon$  количество вычислений  $n$  определяется условием  $(b-a)/2^n < \varepsilon$ , или  $n \sim \log_2((b-a)/\varepsilon)$ .

*Например,* при исходном единичном интервале и точности порядка 6 знаков ( $\sim 10^{-6}$ ) после десятичной точки достаточно провести 20 вычислений (итераций) значений функции.



*ИТЕРАЦИОННЫЕ МЕТОДЫ* - МЕТОДЫ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫХ ПРИБЛИЖЕНИЙ. ЗДЕСЬ ЗАДАЕТСЯ НЕ НАЧАЛЬНЫЙ ИНТЕРВАЛ МЕСТОНАХОЖДЕНИЯ КОРНЯ, А ЕГО НАЧАЛЬНОЕ ПРИБЛИЖЕНИЕ.



Пусть известно некоторое приближенное значение  $X_n$  корня  $X$ . Нужно найти следующее приближение корня  $X_{n+1}$ .  
Формула метода касательных:

$$X^* \approx Z_{n+1} = Z_n - \frac{f(Z_n)}{f'(Z_n)}$$

В качестве исходной точки  $x$  выбирается тот конец интервала  $[a, b]$ , которому ордината того же знака, что и знак второй производной, т.е.  $f(a) \cdot f''(a) > 0$  —  $x = a$  или

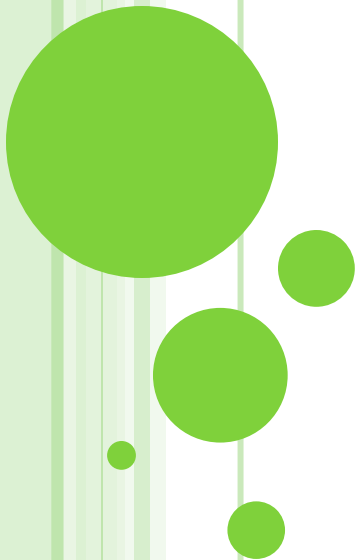
$f(b) \cdot f''(b) > 0$  —  $x = b$ . Корень можно найти с любой степенью точности  $\epsilon$ . Это означает, что  $x_{n+1} - x_n < \epsilon$ .

Если производная функции мало изменяется в окрестности корня, то можно использовать видоизменение метода

$$z_{n+1} = z_n - \frac{f(z_n)}{f'(z_n)}, \quad n=0, 1, 2, \dots$$



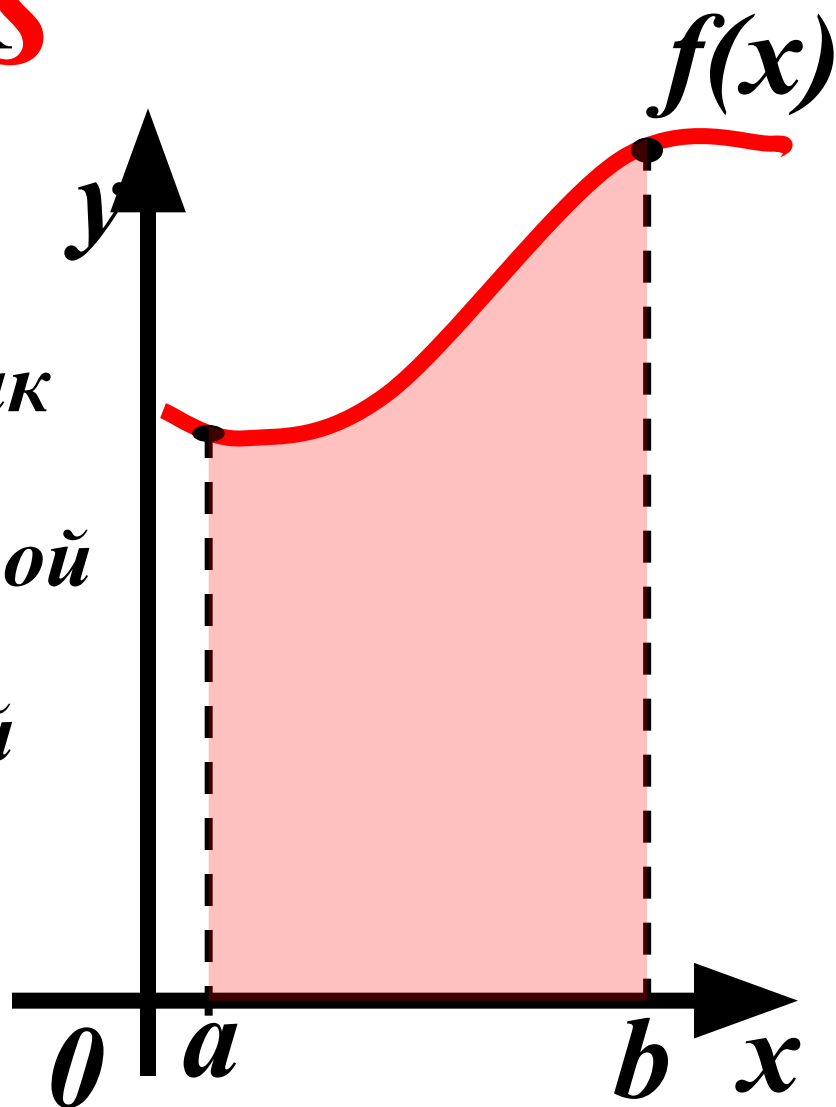
# ПРИБЛИЖЕННОЕ ВЫЧИСЛЕНИЕ ИНТЕГРАЛА



# ОПРЕДЕЛЁННЫЙ ИНТЕГРАЛ

$$\int_a^b f(x) dx$$

*Можно  
трактовать как  
площадь  
подынтегральной  
функции  
(криволинейной  
трапеции) на  
отрезке [a;b]*



*В простейшем случае, когда известна первообразная  $F(x)$ , интеграл вычисляется по формуле Ньютона – Лейбница:*

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

*Для большинства функций нахождение первообразной сложно или невозможно. Тогда применяется приближённое (численное) интегрирование.*



Пусть функция  $f(x)$  определена на отрезке  $[a;b]$ .

**Требуется:** приближенно вычислить определённый интеграл

$$\int_a^b f(x) dx$$

**Суть метода:** разобьём отрезок  $[a,b]$  на  $n$  равных отрезков длины  $h=(b-a)/n$ , разрезая фигуру под функцией  $f(x)$  на  $n$  полосок, считая их прямоугольниками.

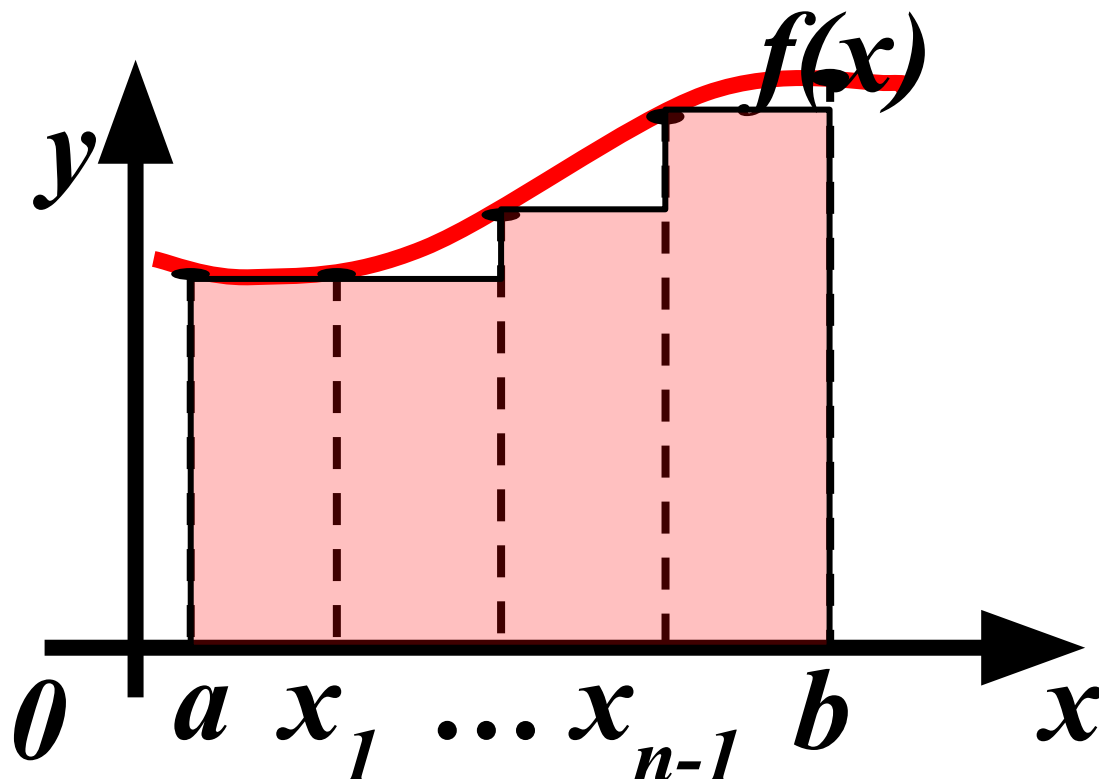
Тогда

$$S \approx \sum_{i=1}^n S_i, \text{ при } n \rightarrow \infty \quad \sum_{i=1}^n S_i \rightarrow S$$

## МЕТОД ЛЕВЫХ ПРЯМОУГОЛЬНИКОВ

*Если для вычисления площади одного прямоугольника выбрать его левую сторону, то  $S_i = f(x_{i-1}) * h$*

$$S = (f(a) + f(x_1) + \dots + f(x_{n-1})) * h$$



1. Вычислить по методу левых  
прямоугольников:

$$\int_1^2 \frac{1}{x} \cdot \sin\left(\pi \cdot \frac{x}{2}\right)$$

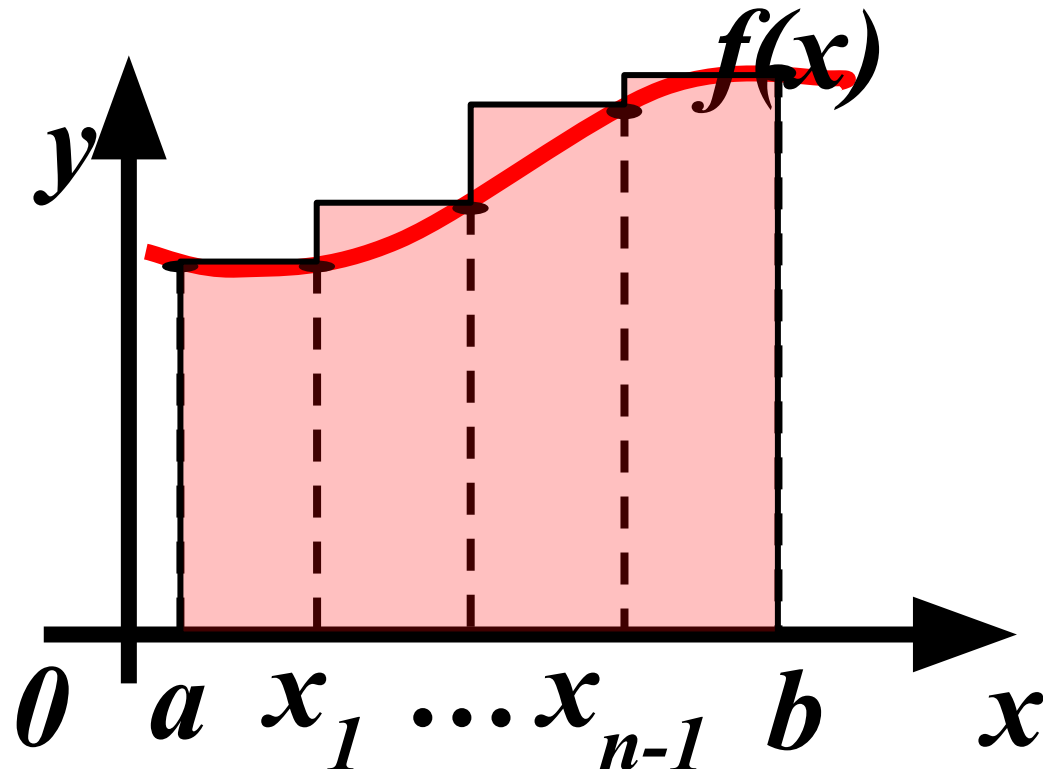
```
program integral;
var i,n:integer; a,b,h,x,xb,s:real;
function f(x:real):real;
begin f:=(1/x)*sin(3.14*x/2); end;
begin
write('Введите нижний предел интегрирования '); readln(a);
write('Введите верхний предел интегрирования '); readln(b);
write('Введите количество отрезков '); readln(n);
h:=(b-a)/n; s:=0; x0:=a;
for i:=0 to n-1 do
begin x:=x0+i*h; s:=s+f(x)*h; end;
writeln('Интеграл равен ',s:12:10);
end.
```



## МЕТОД ПРАВЫХ ПРЯМОУГОЛЬНИКОВ

*Если для вычисления площади одного прямоугольника выбрать его правую сторону, то  $S_i = f(x_i) * h$*

$$S = (f(x_1) + \dots + f(x_{n-1}) + f(b)) * h$$

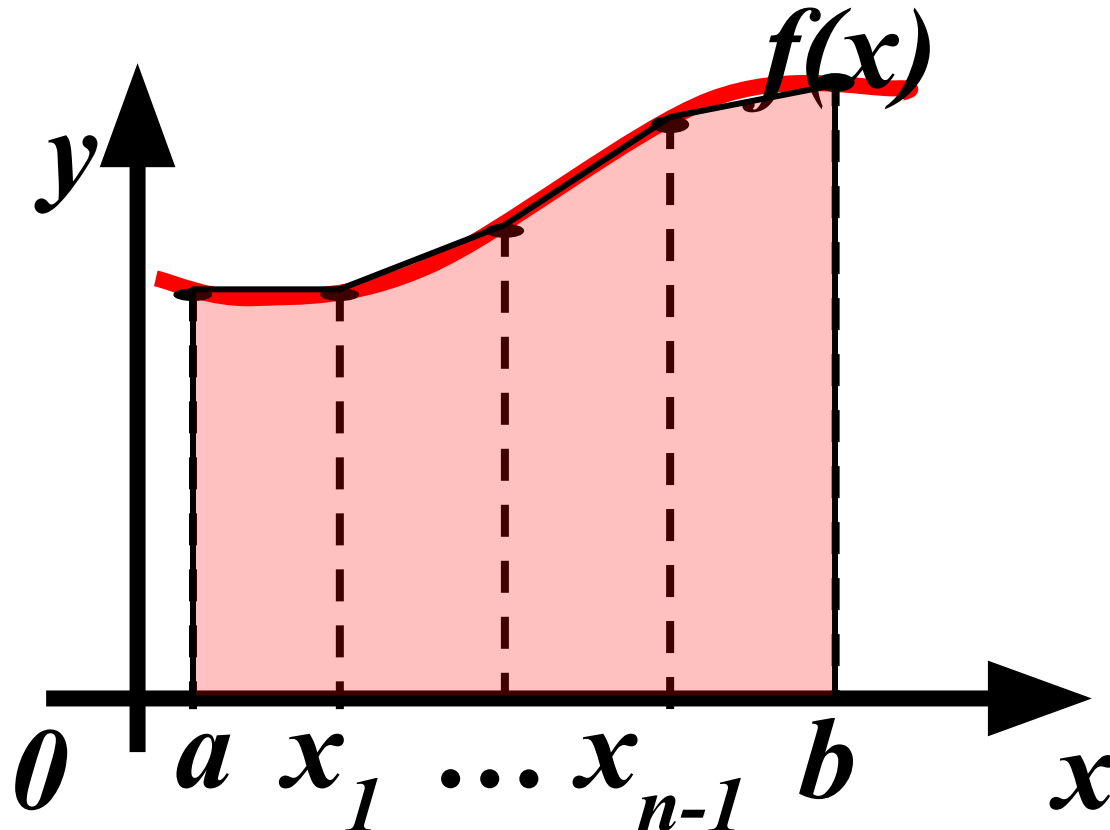


## МЕТОД ТРАПЕЦИЙ

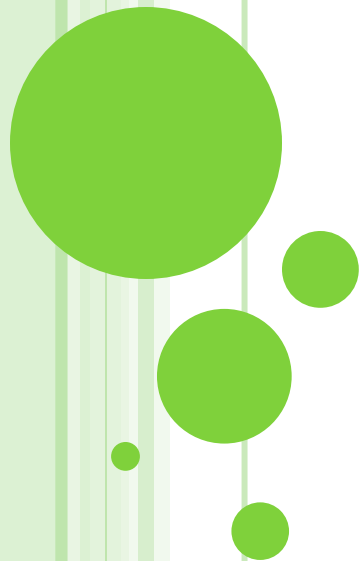
*Если построить не прямоугольники, а трапеции, то*

$$S_i = (f(x_i) + f(x_{i-1})) / 2 * h$$

$$S = (f(a)/2 + f(x_1) + \dots + f(x_{n-1}) + f(b)/2) * h$$



# МЕТОД МОНТЕ-КАРЛО



*Остроумный метод приближенного вычисления площадей сложных фигур – метод Монте-Карло – назван в честь города в княжестве Монако, где находятся всемирно известные казино (рулетка).*

*И как это ни парадоксально, но совершенно случайное помогает в вычислении строго определённого.*

*Дана фигура сложной формы.*

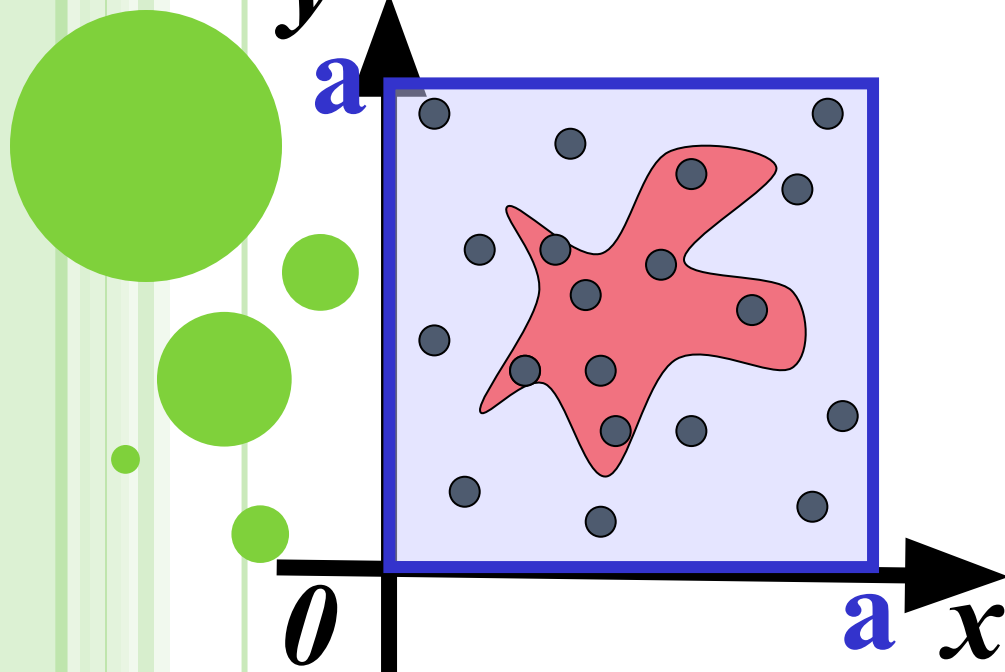
**Требуется:**

*вычислить площадь этой фигуры.*

**Суть метода:**

*поместим фигуру в квадрат со*

*у стороной **a**.*



*Будем наугад, т. е. случайным образом бросать точки в этот квадрат.*



*Таким образом, при большом числе точек доля точек, содержащихся в фигуре, приближённо равна отношению площади этой фигуры к площади квадрата:*

$$\frac{M}{N} = \frac{S}{a^2} \Rightarrow S = M \cdot a^2 / N$$

*M — кол-во точек в фигуре,*

*N — кол-во точек в квадрате*