

## 12.3. ОПРЕДЕЛЕННЫЙ ИНТЕГРАЛ КАК ФУНКЦИЯ ВЕРХНЕГО ПРЕДЕЛА

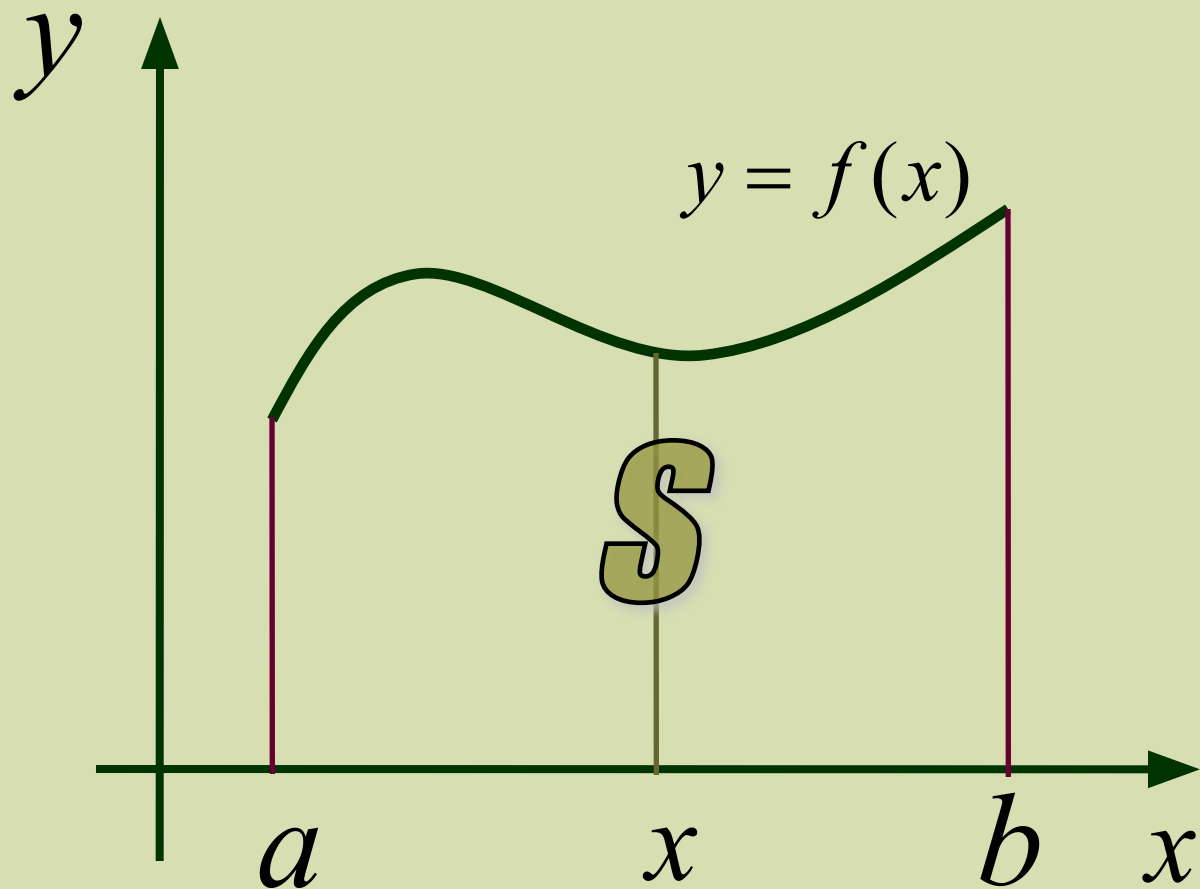
Пусть функция  $y=f(x)$  интегрируема на  $[a,b]$ .  
Тогда она будет интегрируема и на  
произвольном отрезке  $[a,x]$ , где  $a < x < b$ .

Пусть

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

*Функция  $\Phi(x)$  называется интегралом  
с переменным верхним пределом.*

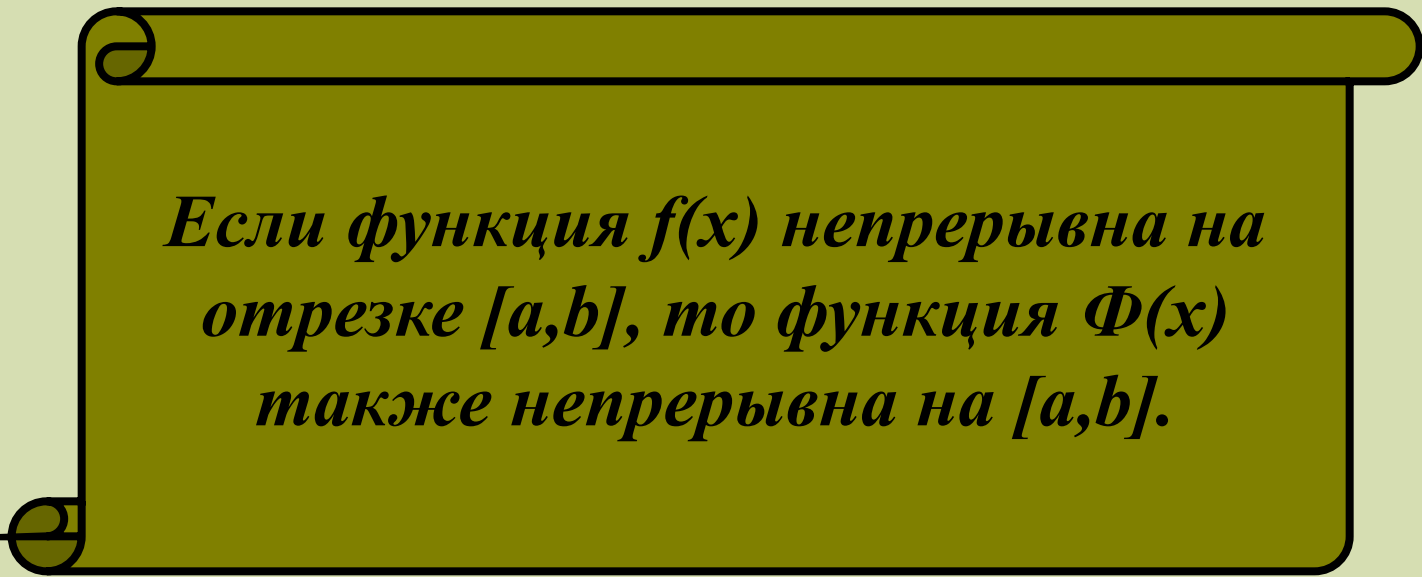
Если функция  $f(x) > 0$  на  $[a, b]$ , то значение функции  $\Phi(x)$  в точке  $x$  равно площади под кривой  $y = f(x)$  на отрезке  $[a, x]$ .



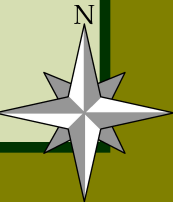



*СВОЙСТВА ИНТЕГРАЛА  
С ПЕРЕМЕННЫМ ВЕРХНИМ  
ПРЕДЕЛОМ*

*Теорема 1.*



*Если функция  $f(x)$  непрерывна на  
отрезке  $[a, b]$ , то функция  $\Phi(x)$   
также непрерывна на  $[a, b]$ .*



# Доказательство:

Пусть приращение  $\Delta x$  таково, что  $x + \Delta x \in [a, b]$

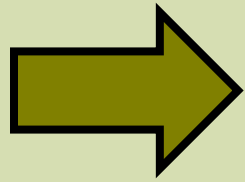
По свойству определенного интеграла

$$\begin{aligned}\Phi(x + \Delta x) &= \int_a^{x+\Delta x} f(t) dt = \int_a^x f(t) dt + \int_x^{x+\Delta x} f(t) dt = \\ &= \Phi(x) + \int_x^{x+\Delta x} f(t) dt\end{aligned}$$

По теореме о среднем найдется  $\xi \in [x, x + \Delta x]$

что

$$\int_x^{x+\Delta x} f(t) dt = f(\xi) \cdot \Delta x$$



$$\Phi(x + \Delta x) = \Phi(x) + f(\xi) \cdot \Delta x$$

Так как  $\xi \in [a, b]$  то  $m \leq f(\xi) \leq M$

где  $m$  и  $M$  - наименьшее и наибольшее значения функции на  $[a, b]$ .

Переходим в последнем равенстве к пределу при  $\Delta x \rightarrow 0$

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \Phi(x + \Delta x) = \Phi(x) + \lim_{\Delta x \rightarrow 0} f(\xi) \cdot \Delta x = \Phi(x) + 0$$

Это и будет означать, что функция  $\Phi(x)$  непрерывна на  $[a, b]$ .



## Теорема 2.

*Пусть функция  $f(x)$  непрерывна на отрезке  $[a, b]$ . Тогда в каждой точке*

$$x \in [a, b]$$

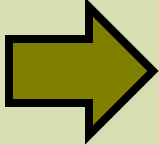
*производная функции  $\Phi(x)$  по переменному верхнему пределу равна подынтегральной функции:*

$$\Phi'(x) = \left( \int_a^x f(x) dx \right)' = f(x)$$

# Доказательство:

Из теоремы 1 следует, что

$$\Phi(x + \Delta x) = \Phi(x) + f(\xi) \cdot \Delta x$$


$$f(\xi) = \frac{\Phi(x + \Delta x) - \Phi(x)}{\Delta x}$$

где  $\xi \in [x, x + \Delta x]$

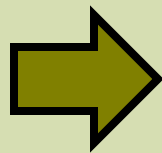
Переходим к пределу при  $\Delta x \rightarrow 0$

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} f(\xi) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Phi(x + \Delta x) - \Phi(x)}{\Delta x}$$

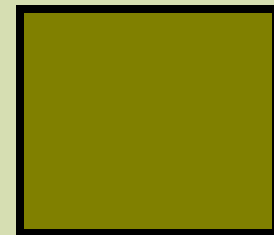
$$\Phi'(x)$$

В силу непрерывности функции  $f(x)$

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} f(\xi) = f(x)$$



$$\Phi'(x) = f(x)$$





# Следствие:

*Если функция  $y=f(x)$  непрерывна на отрезке  $[a,b]$ , то на этом отрезке существует первообразная этой функции.*



Одной из первообразных является функция

$$\int_a^x f(t)dt = \Phi(x)$$

Поскольку любая другая первообразная отличается от  $\Phi(x)$  на постоянную величину, то связь между неопределенным и определенным интегралом имеет вид:

$$\int f(x)dx = \int_a^x f(t)dt + C$$
