

**Первообразная. Интеграл.  
Площадь криволинейной трапеции.**

**(11 класс)**

Учитель математики МАОУ  
«СОШ№45», Калининграда  
Маврина Т.В.

Функция  $F(x)$  называется **первообразной** для функции  $f(x)$  на некотором промежутке, если для всех  $x$  из этого промежутка

$$F'(x) = f(x)$$

Если  $F(x)$  – первообразная для функции  $f(x)$  на некотором промежутке, то функция  $F(x)+C$  также является первообразной функции  $f(x)$  на этом промежутке, где  $C$  – произвольная постоянная

# Таблица первообразных

$F(x)$	$f(x)$	$F(x)$	$f(x)$
$\frac{x^{n+1}}{n+1} + C$	$x^n$	$a^x + C$	$\frac{a^x}{\ln a}$
$\frac{2x\sqrt{x}}{3} + C$	$\sqrt{x}$	$\frac{1}{x} + C$	$\ln x $
$\sin x + C$	$\cos x$	$e^x + C$	$e^x$
$-\cos x + C$	$\sin x$	$C$	$Cx$
$\operatorname{tg} x + C$	$\frac{1}{\cos^2 x}$	$\log_a x + C$	$\frac{1}{x \ln a}$
$-\operatorname{ctg} x + C$	$\frac{1}{\sin^2 x}$	$\arcsin x + C$	$\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$

# **Правила нахождения первообразных**

Если  $F(x)$  – первообразная для функции  $f(x)$ ,  
а  $G(x)$  – первообразная для функции  $g(x)$ , то  
 $F(x)+G(x)$  – первообразная для функции  
 $f(x)+g(x)$

**Первообразная суммы равна сумме  
первообразных**

Если  $F(x)$  – первообразная для функции  $f(x)$ ,  
а  $a$  – константа, то  $aF(x)$  – первообразная  
для функции  $af(x)$

**Постоянный множитель можно  
выносить за знак первообразной**

Если  $F(x)$  – первообразная для функции  $f(x)$ ,  
а  $k$  и  $b$ - константы, причем  $k \neq 0$

то  $\frac{1}{k} F(kx + b)$  -первообразная для  
функции

$$f(kx + b)$$



Показать, что функция  $F(x) = \frac{x^5}{5} + 1$

является первообразной для функции

$$f(x) = x^4$$

**Решение:**

$$F'(x) = \left( \frac{x^5}{5} + 1 \right)' = \frac{5x^4}{5} = x^4 = f(x)$$

**Показать, что функция  $F(x) = 1 + \sin 2x$   
является первообразной для функции**

$$f(x) = 2 \cos 2x$$

**Решение:**

$$F'(x) = (1 + \sin 2x)' = 2 \cos 2x = f(x)$$

**Найти первообразные для функции**

$$f(x) = 5x^3 + e^{2x+7} - 4 \cos x$$

**Решение:**

$$F(x) = 5 \cdot \frac{x^4}{4} + \frac{1}{2} e^{2x+7} - 4 \sin x + C$$

# Определенный интеграл

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

– формула **Ньютона-Лейбница**.

**Геометрический смысл** определенного интеграла заключается в том, что определенный интеграл равен площади криволинейной трапеции, образованной линиями:

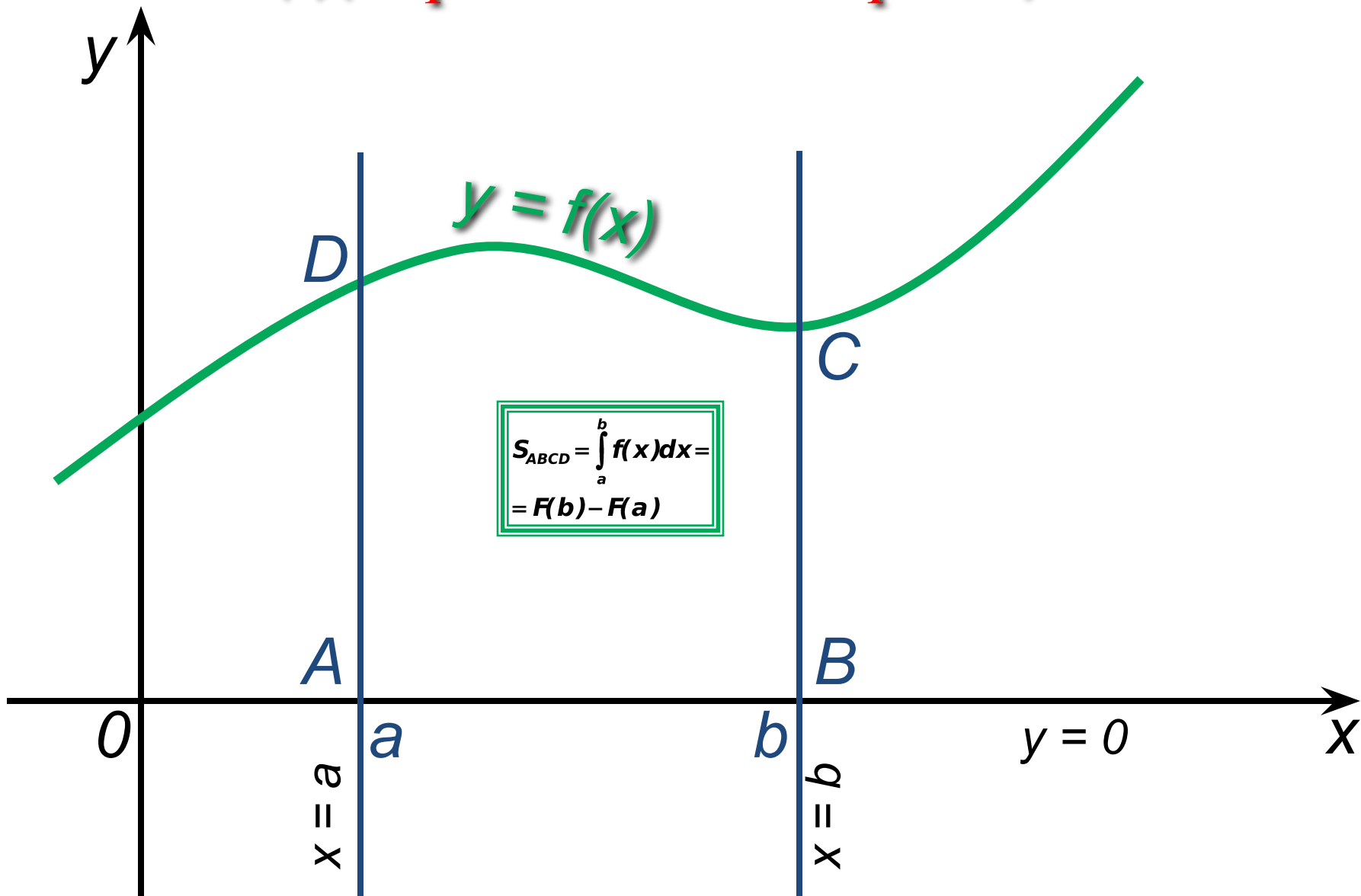
сверху ограниченной кривой  $y = f(x)$ ,  
и прямыми  $y = 0$ ;  $x = a$ ;  $x = b$ .

# Вычисление определенного интеграла

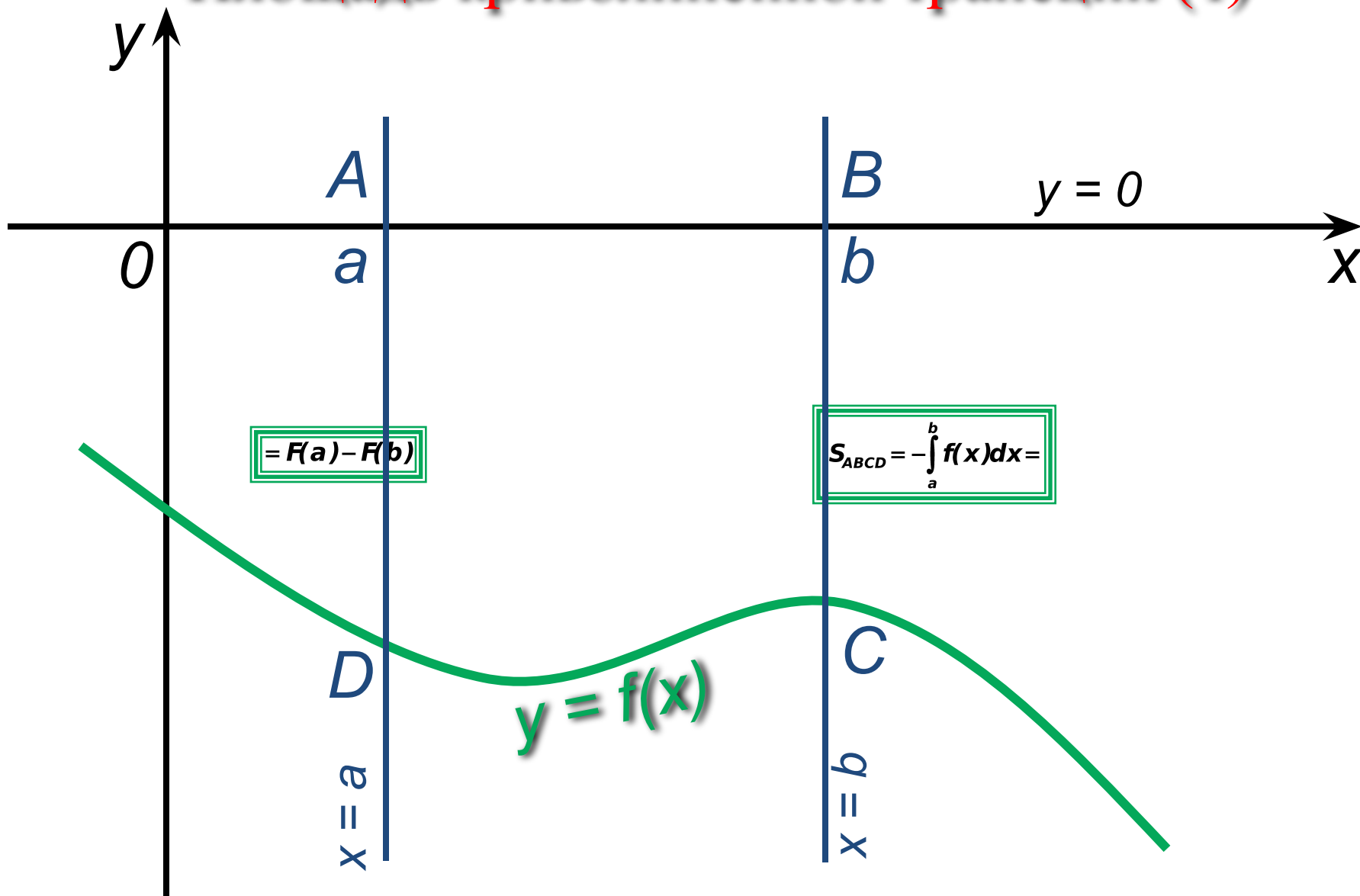
$$\int_1^2 (3x^2 - 2x + 1)dx = (x^3 - x^2 + x) \Big|_1^2 =$$
$$= (2^3 - 2^2 + 2) - (1^3 - 1^2 + 1) = 6 - 1 = 5$$

$$\int_3^{10} (\sqrt{x+6})dx = \frac{2(x+6)\sqrt{x+6}}{3} \Big|_3^{10} =$$
$$= \frac{2(10+6)\sqrt{10+6}}{3} - \frac{2(3+6)\sqrt{3+6}}{3} = \frac{80}{3} - 18 = 7\frac{2}{3}$$

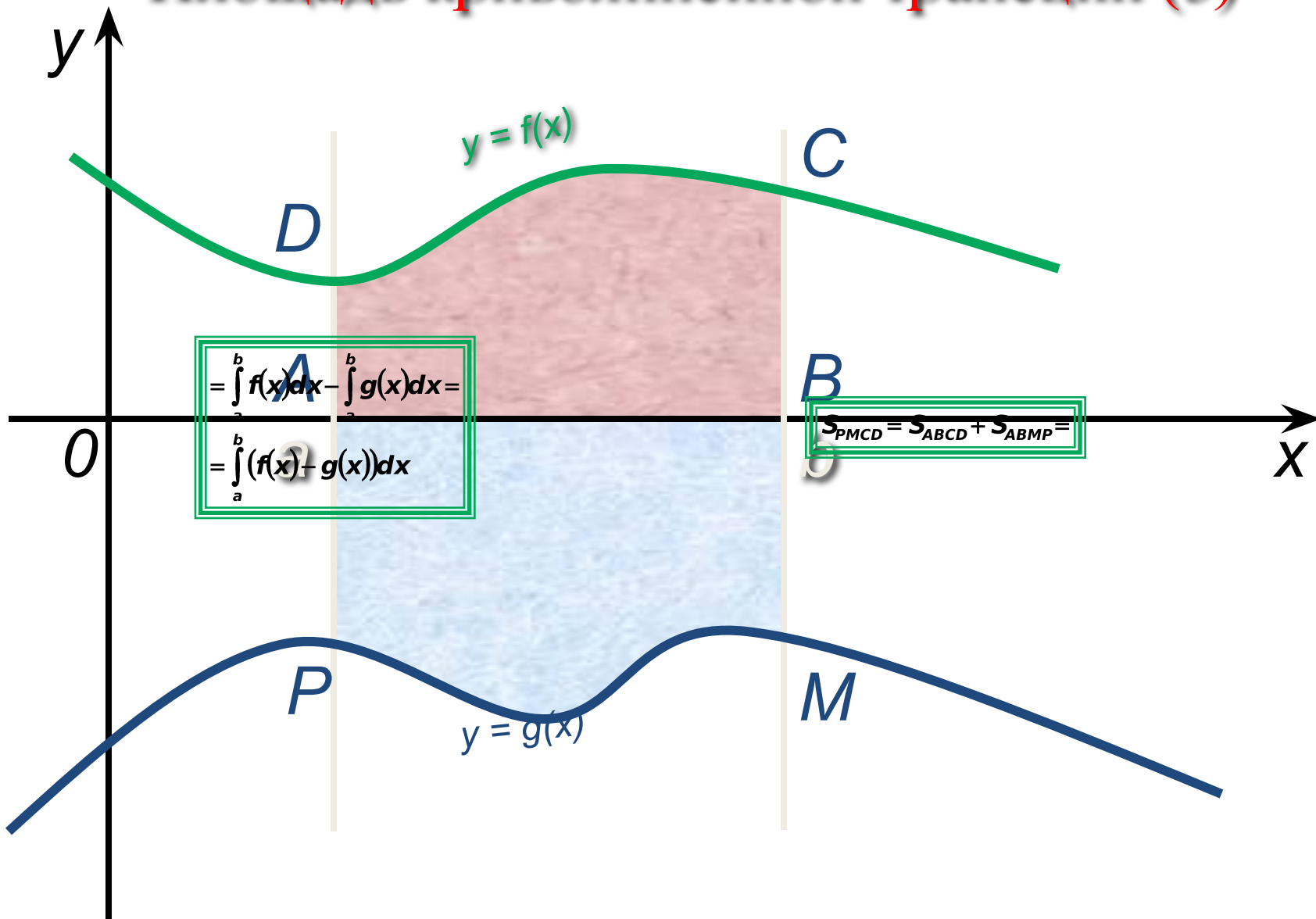
# Площадь криволинейной трапеции



# Площадь криволинейной трапеции (1)



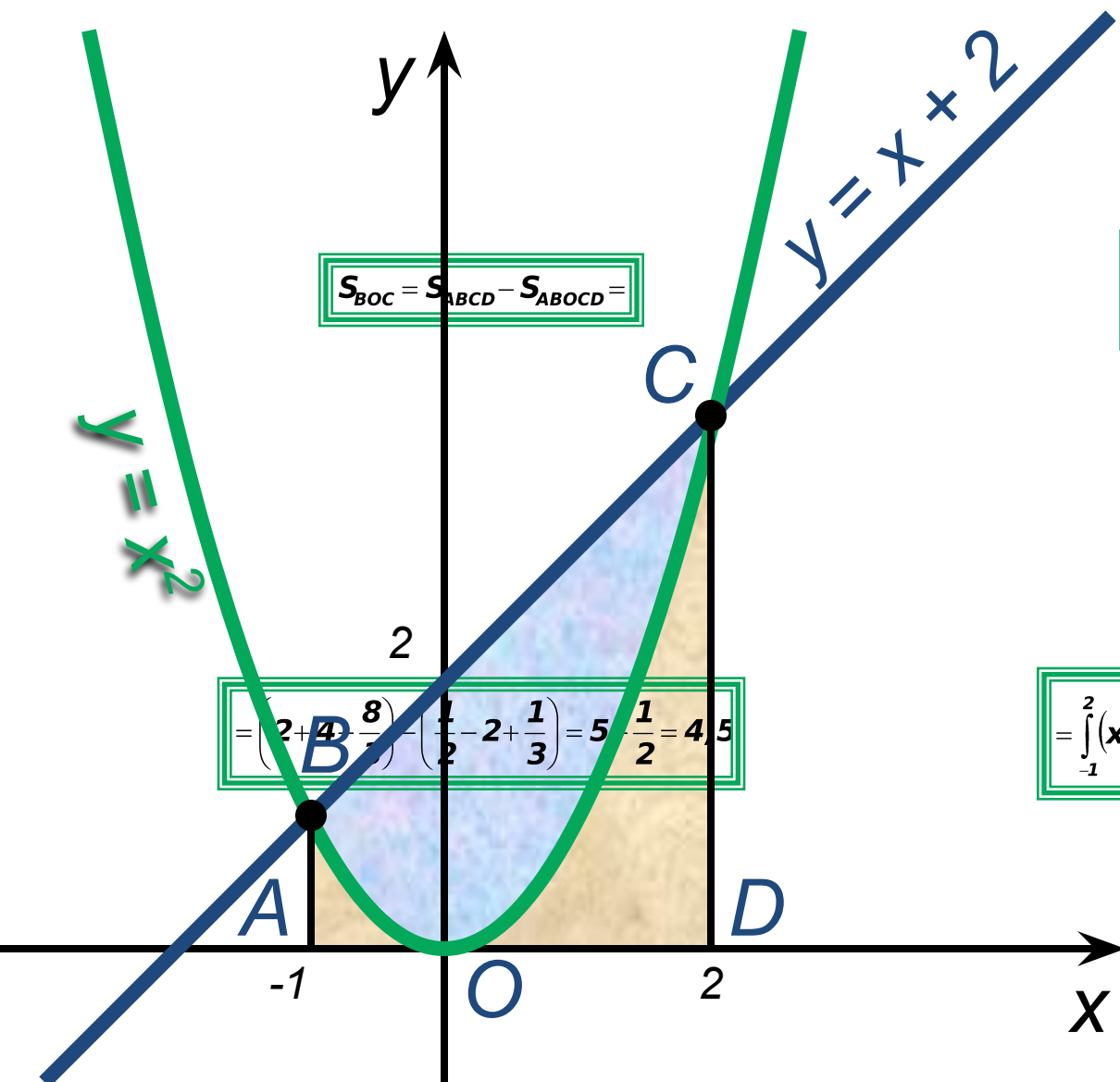
# Площадь криволинейной трапеции (3)





# Пример 1:

вычислить площадь фигуры, ограниченной линиями  $y = x^2$ ,  $y = x + 2$ .



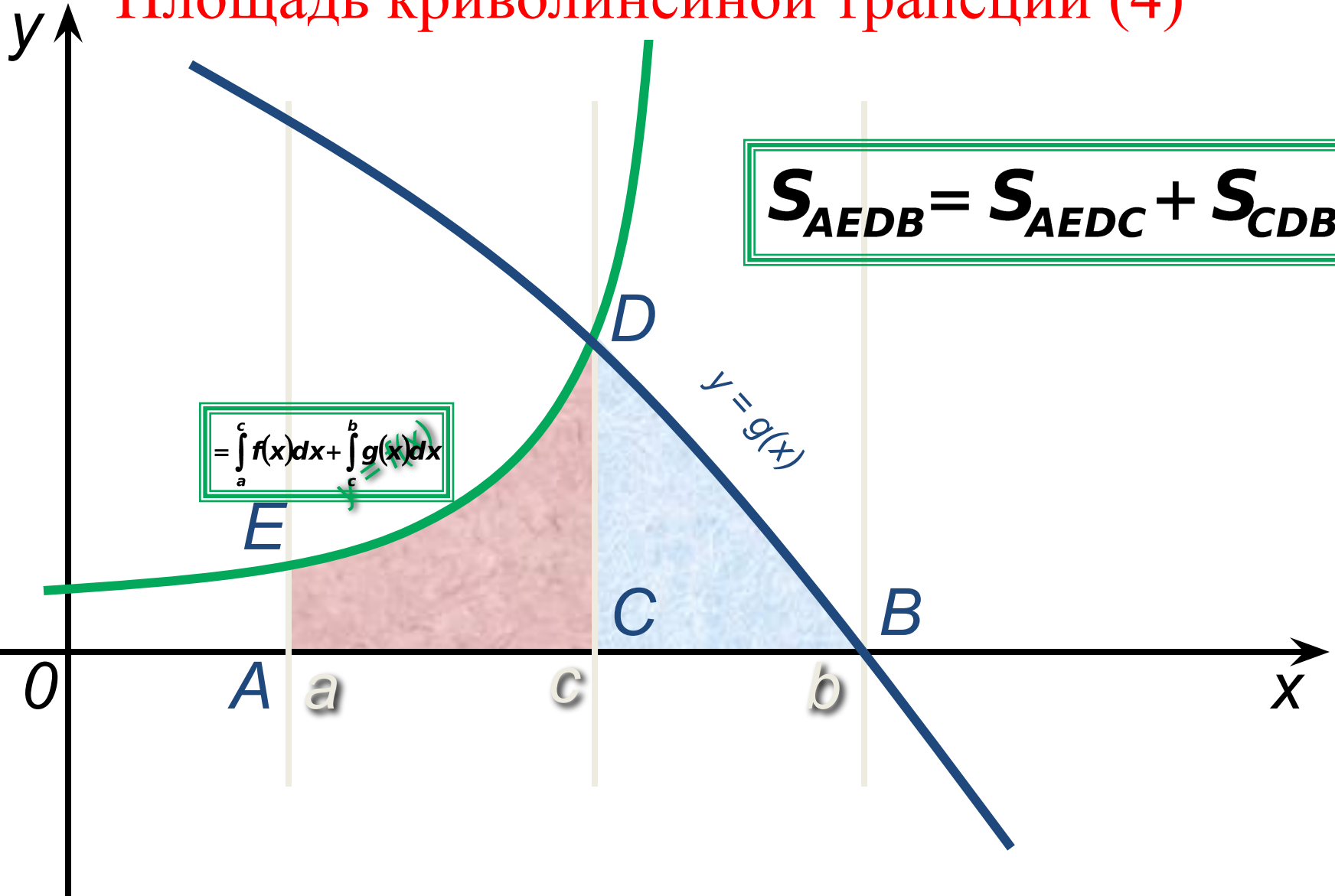
$$S_{BOC} = S_{ABCD} - S_{ABOCD} =$$

$$= \int_{-1}^2 (x+2) dx - \int_{-1}^2 (x^2) dx =$$

$$= \left( 2x + \frac{x^2}{2} \right) \Big|_{-1}^2 - \left( \frac{x^3}{3} \right) \Big|_{-1}^2 = 5 - \frac{1}{2} = 4,5$$

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

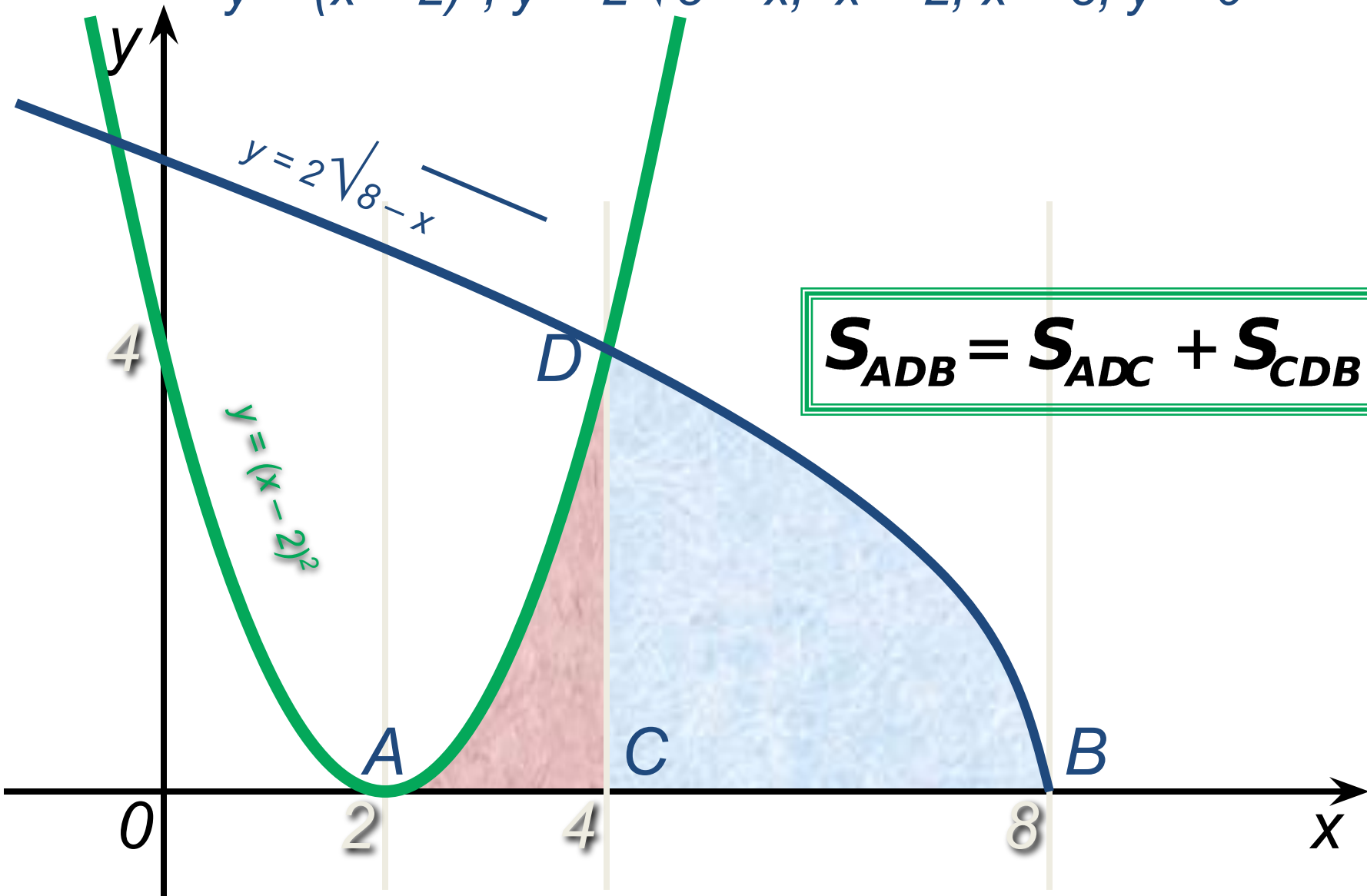
# Площадь криволинейной трапеции (4)



# Пример 2:

вычислить площадь фигуры,  
ограниченной линиями

$$y = (x - 2)^2, y = 2\sqrt{8 - x}, x = 2, x = 8, y = 0$$



$$S_{ADB} = S_{ADC} + S_{CDB} =$$

вычислить площадь фигуры,  
ограниченной линиями

$$y = (x - 2)^2, y = 2\sqrt{8 - x}, x = 2, x = 8, y = 0$$

$$= \int_2^4 (x - 2)^2 dx + \int_4^8 2\sqrt{8 - x} dx = \frac{(x - 2)^3}{3} \Big|_2^4 - \frac{4(8 - x)\sqrt{8 - x}}{3} \Big|_4^8 =$$

$$= \left( \frac{(4 - 2)^3}{3} - \frac{(2 - 2)^3}{3} \right) - \left( \frac{4(8 - 8)\sqrt{8 - 8}}{3} - \frac{4(8 - 4)\sqrt{8 - 4}}{3} \right) =$$

$$= \frac{8}{3} + \frac{32}{3} = \frac{40}{3} = 13\frac{1}{3}$$