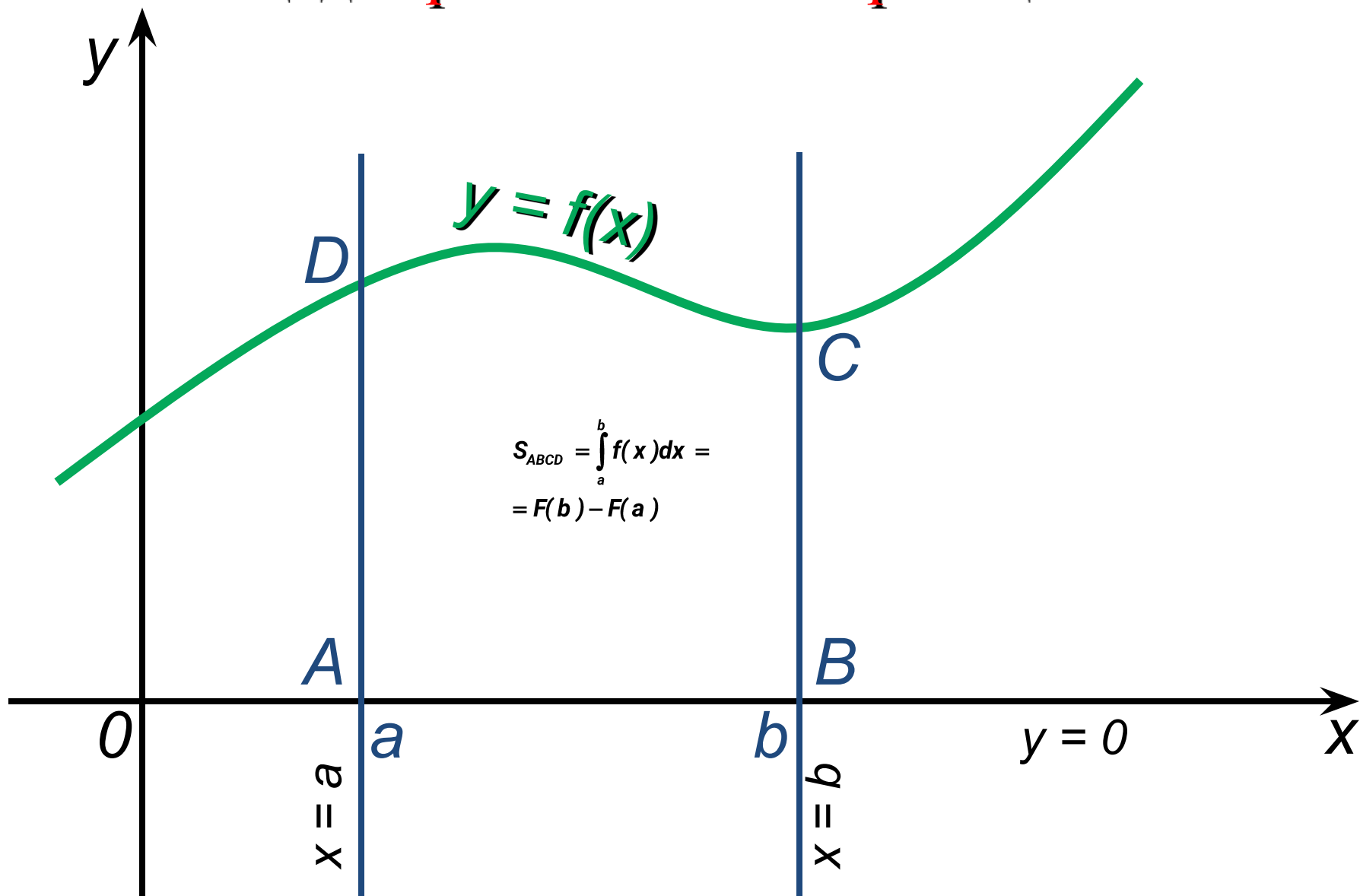
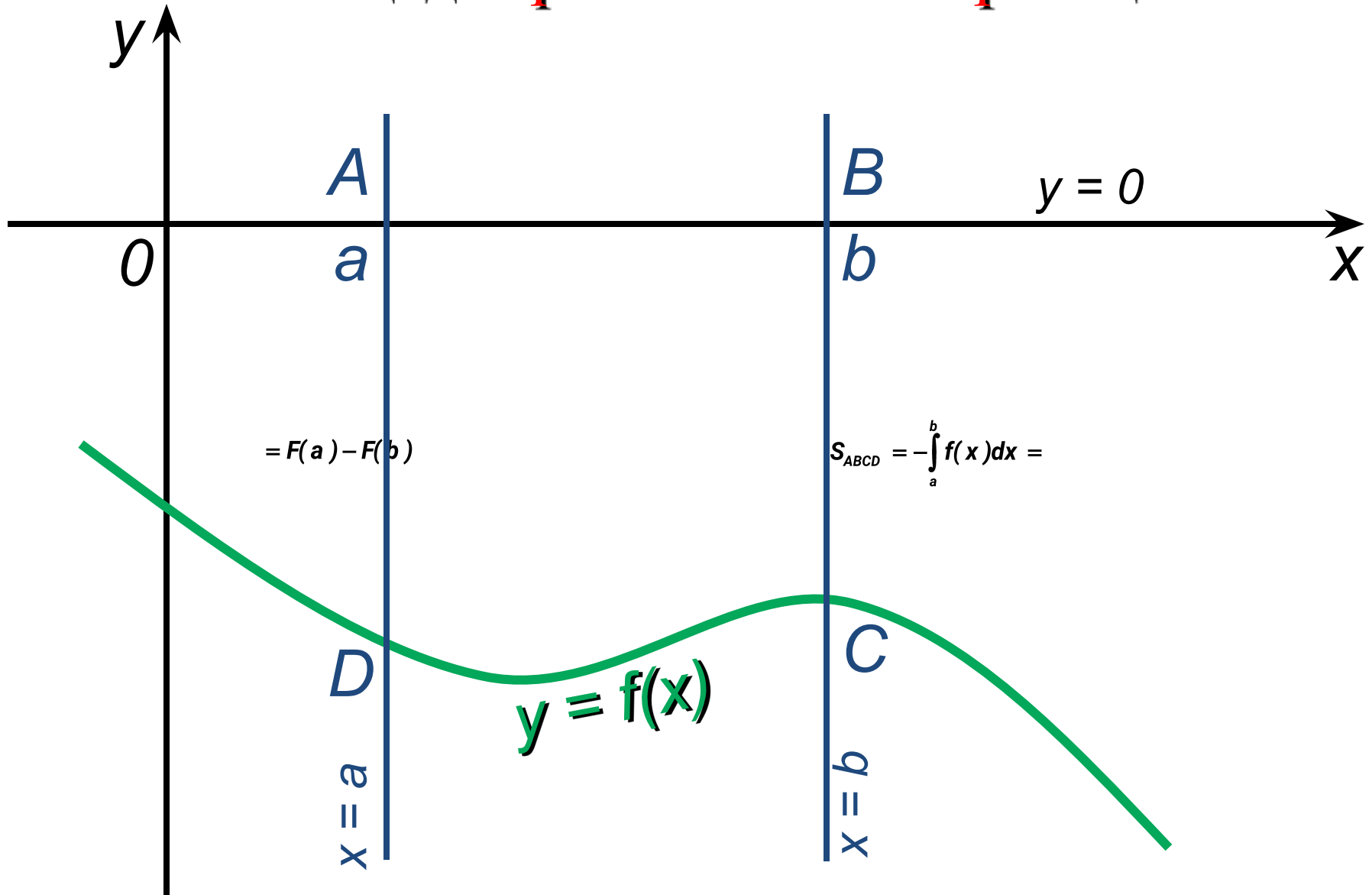


**Площадь криволинейной трапеции.**

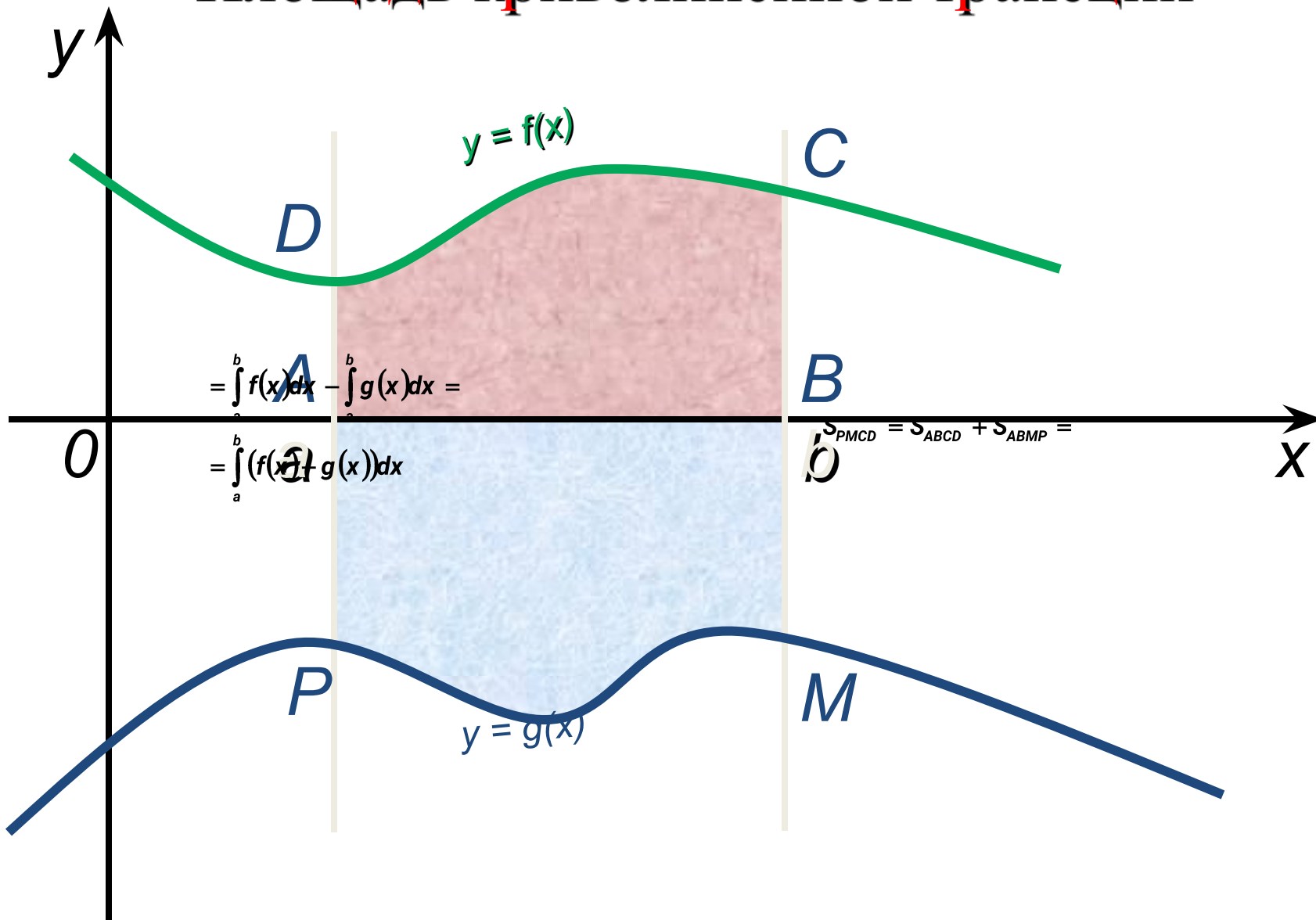
# Площадь криволинейной трапеции



# Площадь криволинейной трапеции

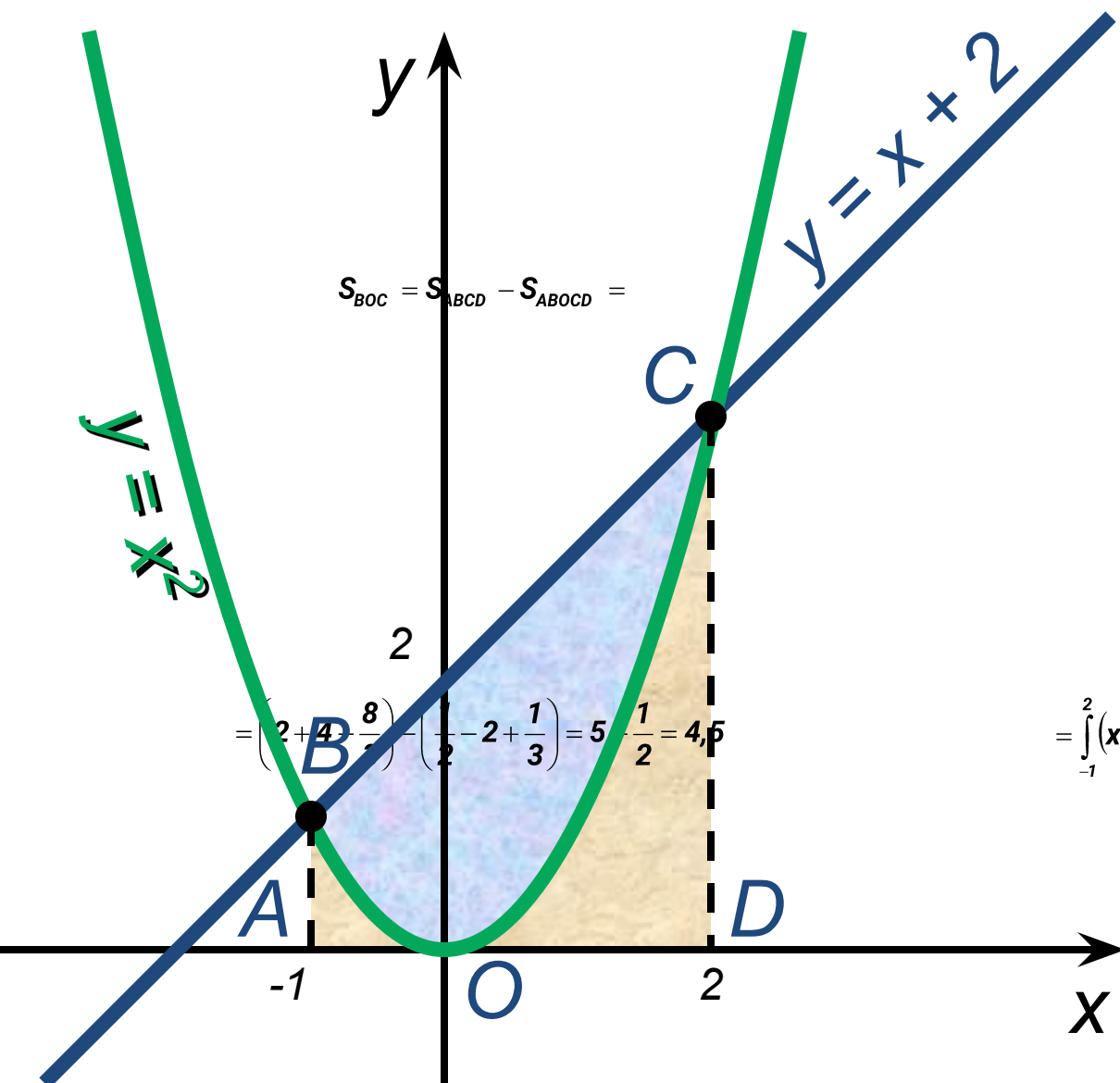


# Площадь криволинейной трапеции



# Пример 1:

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



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

$$= \left(2 + 4 \cdot \frac{8}{3}\right) - \left(\frac{1}{2} \cdot 2 + \frac{1}{3}\right) = 5 \cdot \frac{1}{2} = 4,5$$

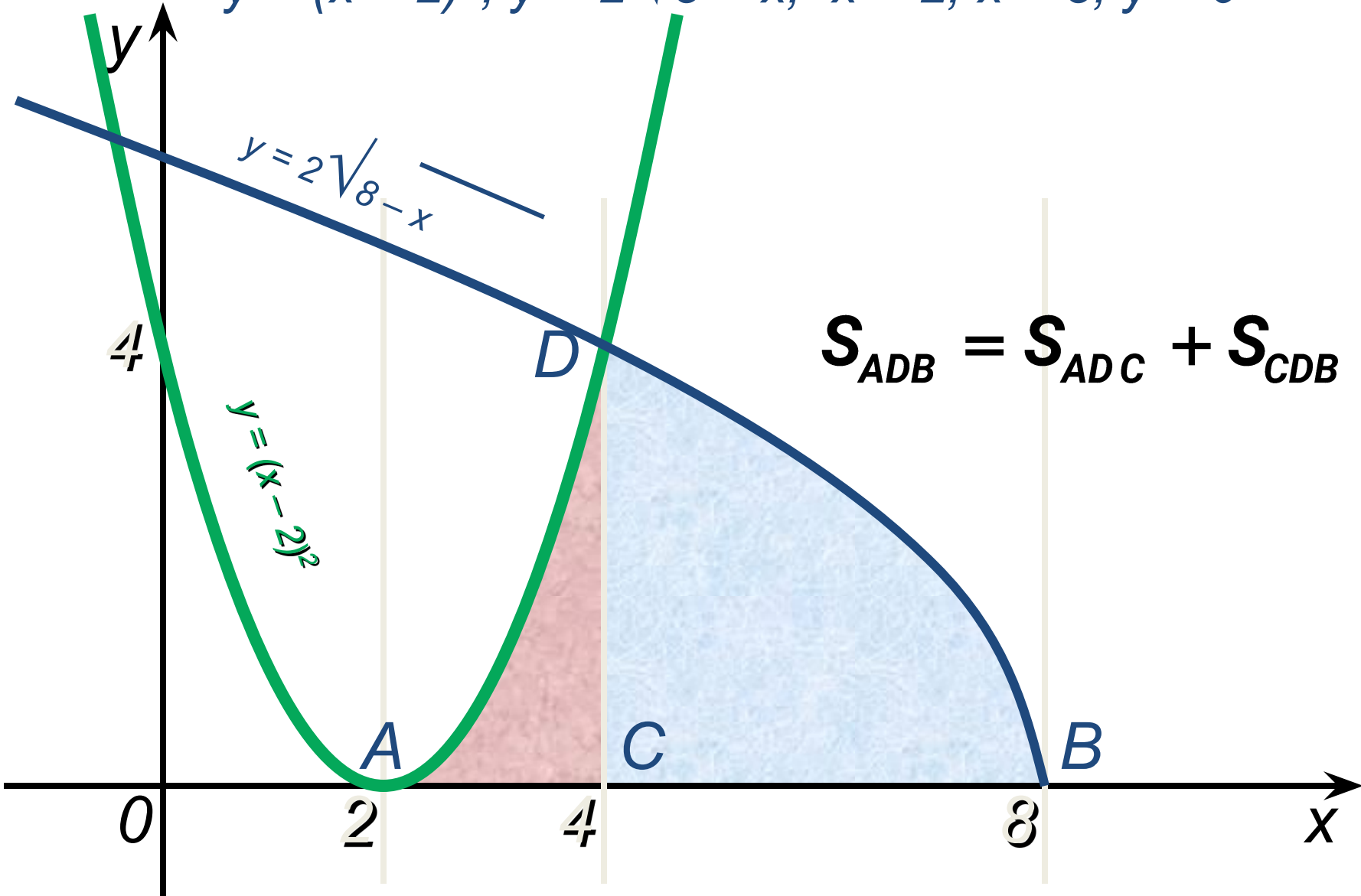
$$= \int_{-1}^2 (x + 2) dx - \int_{-1}^2 (x^2) dx =$$

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

## Пример 2:

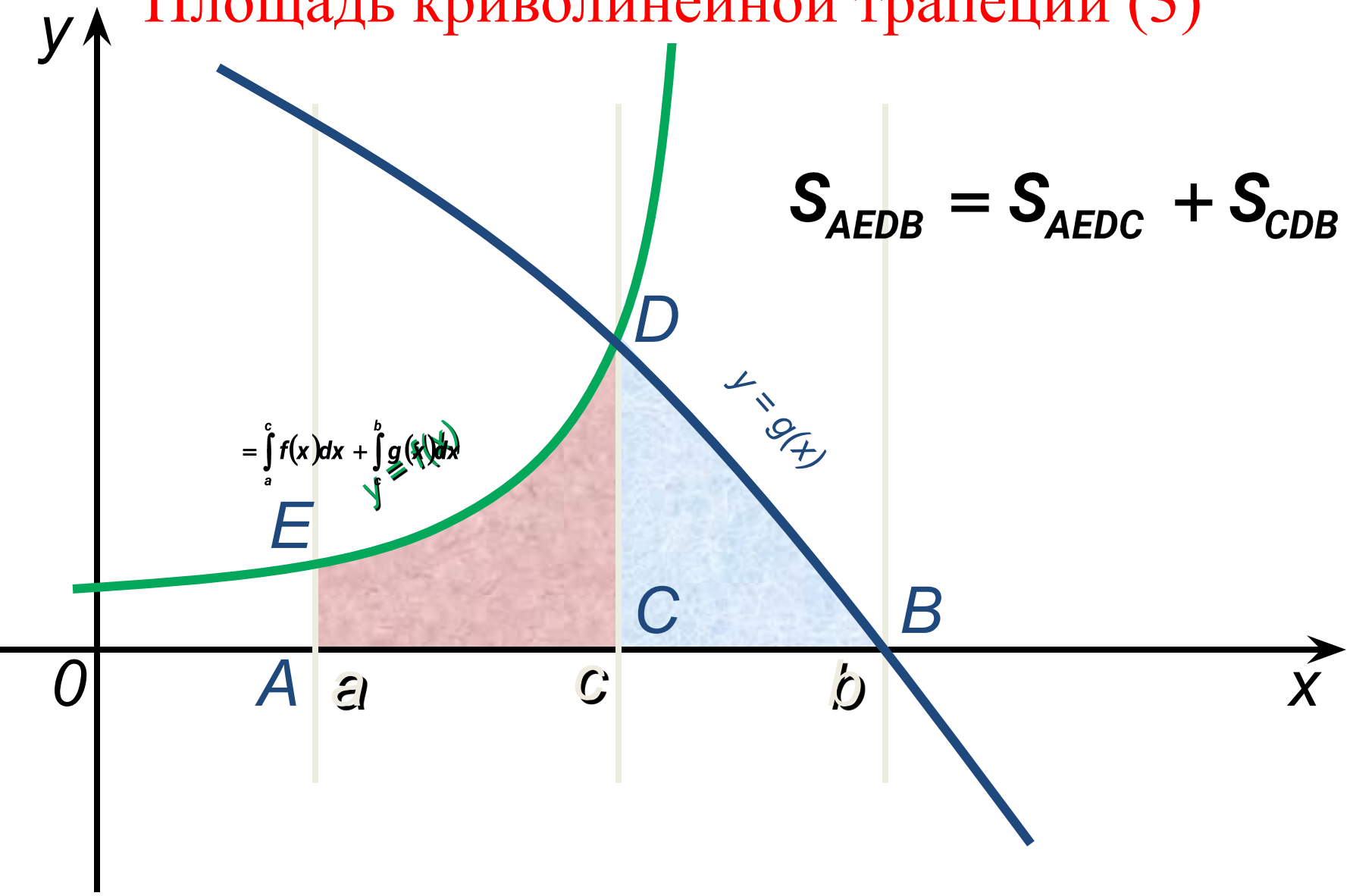
вычислить площадь фигуры,  
ограниченной линиями

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



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

# Площадь криволинейной трапеции (3)



$$S_{AEDB} = S_{AEDC} + S_{CDB} =$$

вычислить площадь фигуры,  
ограниченной линиями

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

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

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

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