

# Первообразная Интеграл

## Содержание

- Понятие первообразной
- Неопределенный интеграл
- Таблица первообразных
- Три правила нахождения первообразных
- Определенный интеграл
- Вычисление определенного интеграла
- Площадь криволинейной трапеции
- Площадь криволинейной трапеции Площадь криволинейной трапеции (1)
- Площадь криволинейной трапеции Площадь криволинейной трапеции (2)
- Площадь криволинейной трапеции Площадь криволинейной трапеции (3)
- Площадь криволинейной трапеции Площадь криволинейной трапеции (Площадь криволинейной трапеции (4) Площадь криволинейной трапеции (4)
- Пример (1)

# Понятие первообразной

Функцию  $F(x)$  называют первообразной для функции  $f(x)$  на интервале  $(a; b)$ , если на нем производная функции  $F(x)$  равна  $f(x)$ :

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

Операцию, обратную дифференцированию называют интегрированием.



# Примеры

1.  $f(x) = 2x; \quad F(x) = x^2$   
 $F'(x) = (x^2)' = 2x = f(x)$

2.  $f(x) = -\sin x; \quad F(x) = \cos x$   
 $F'(x) = (\cos x)' = -\sin x = f(x)$

3.  $f(x) = 6x^2 + 4; \quad F(x) = 2x^3 + 4x$   
 $F'(x) = (2x^3 + 4x)' = 6x^2 + 4 = f(x)$

4.  $f(x) = 1/\cos^2 x; \quad F(x) = \operatorname{tg} x$   
 $F'(x) = (\operatorname{tg} x)' = 1/\cos^2 x = f(x)$

# Неопределенный интеграл

Неопределенным интегралом от непрерывной на интервале  $(a; b)$  функции  $f(x)$  называют любую ее **первообразную** функцию.

$$\int f(x)dx = F(x) + c$$

Где  $C$  – произвольная постоянная (**const**).



# Примеры

$$1. \int A dx = Ax + C; \quad (Ax + C)' = A$$

$$2. \int e^x dx = e^x + C; \quad (e^x + C)' = e^x$$

$$3. \int \sin x dx = -\cos x + C; \quad (-\cos x + C)' = \sin x$$

$$4. \int x^3 dx = \frac{x^4}{4} + C; \quad \left( \frac{x^4}{4} + C \right)' = \frac{1}{4} \cdot 4x^3 = x^3$$

$$5. \int \frac{1}{\cos^2 x} dx = \operatorname{tg} x + C; \quad (\operatorname{tg} x + C)' = \frac{1}{\cos^2 x}$$

# Таблица первообразных



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

# Три правила нахождения первообразных

1° Если  $F(x)$  есть первообразная для  $f(x)$ , а  $G(x)$  – первообразная для  $g(x)$ , то  $F(x) + G(x)$  есть первообразная для  $f(x) + g(x)$ .

2° Если  $F(x)$  есть первообразная для  $f(x)$ , а  $k$  – постоянная, то функция  $kF(x)$  есть первообразная для  $kf$ .

3° Если  $F(x)$  есть первообразная для  $f(x)$ , а  $k$  и  $b$  – постоянные, причем  $k \neq 0$ , то функция  $\frac{1}{k} F(kx + b)$  есть первообразная для  $f(kx + b)$ .





# 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  $y = 0$ ;  $x = a$ ;  $x = b$ .



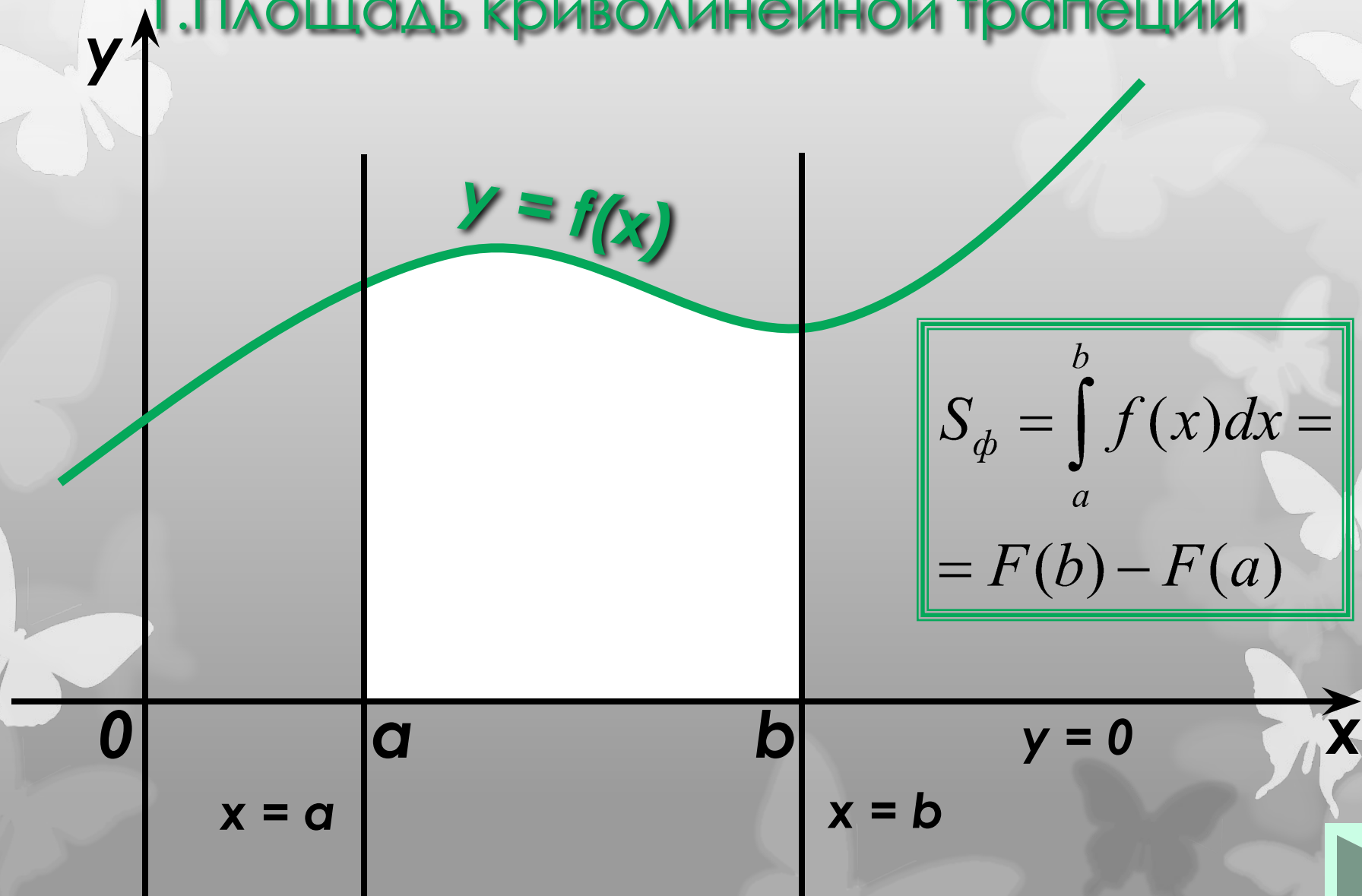
# Вычисление определенного интеграла

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

$$= (2^3 - 2^2 + 2) - (1^3 - 1^2 + 1) = 6 - 1 = 5$$



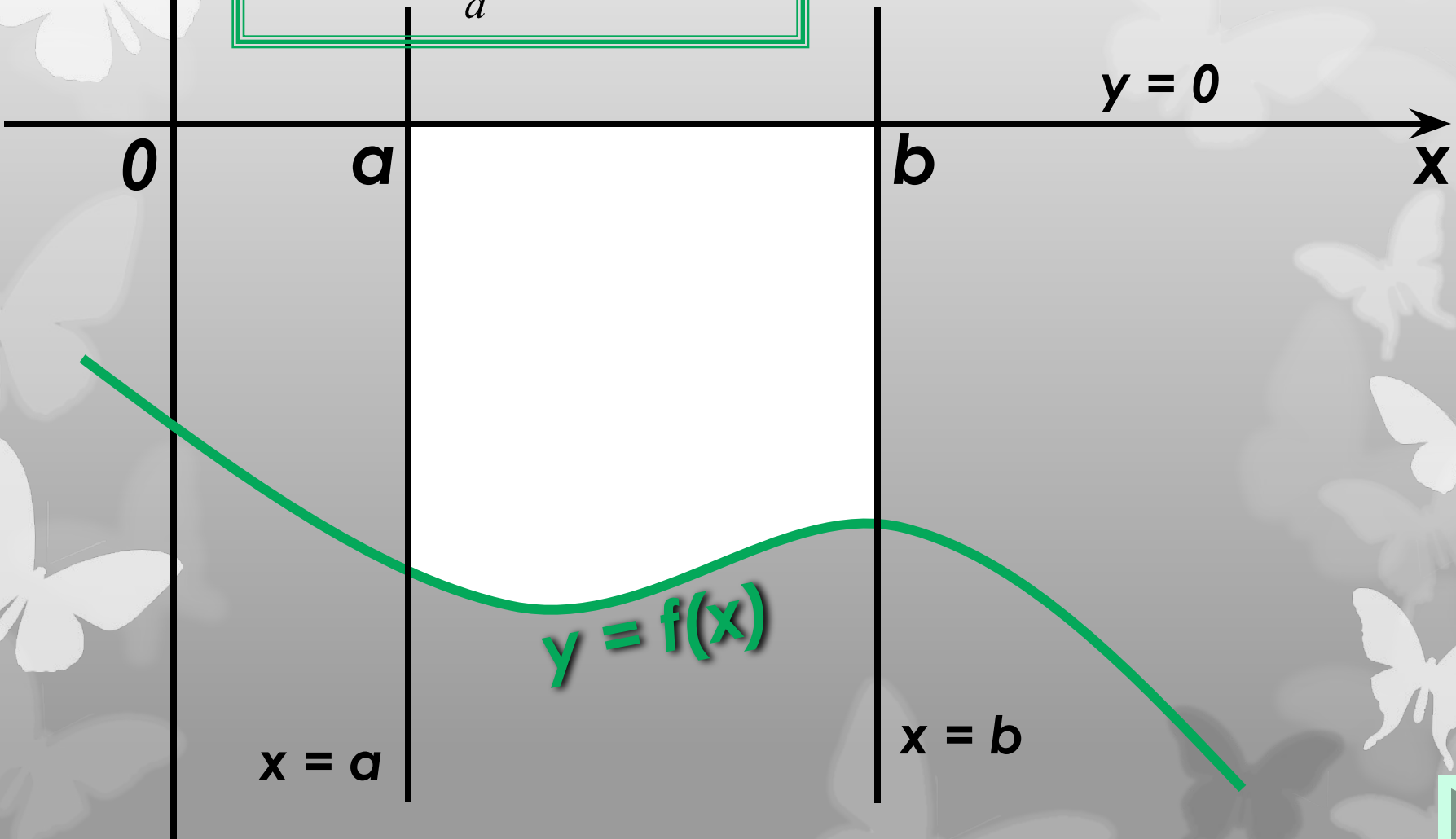
# 1. Площадь криволинейной трапеции



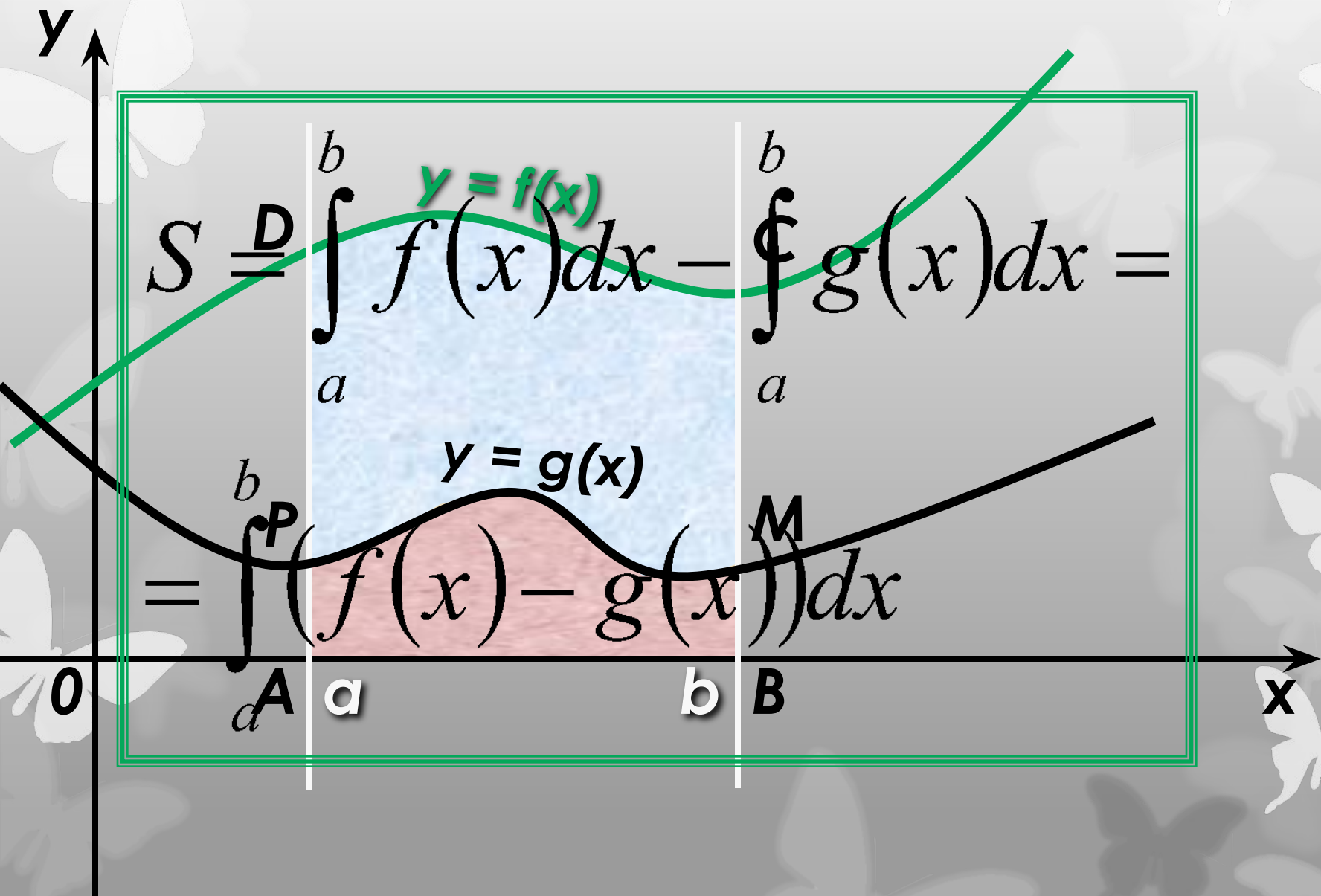
$$S_{\phi} = \int_a^b f(x) dx = F(b) - F(a)$$



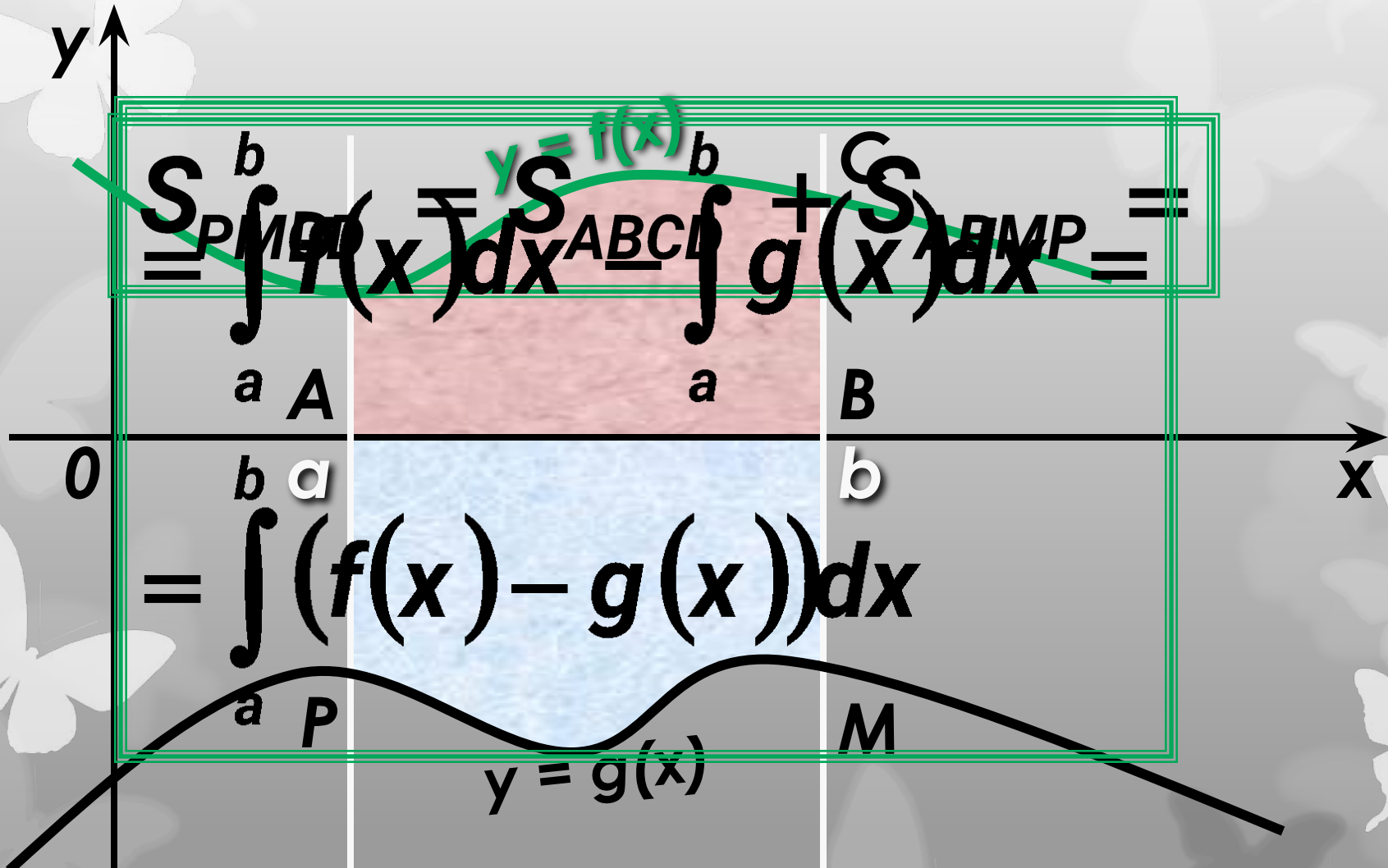
$$S_{\phi} = \int_a^b f(x) dx = F(a) - F(b)$$



### 3. Площадь криволинейной трапеции



# 4. Площадь криволинейной трапеции

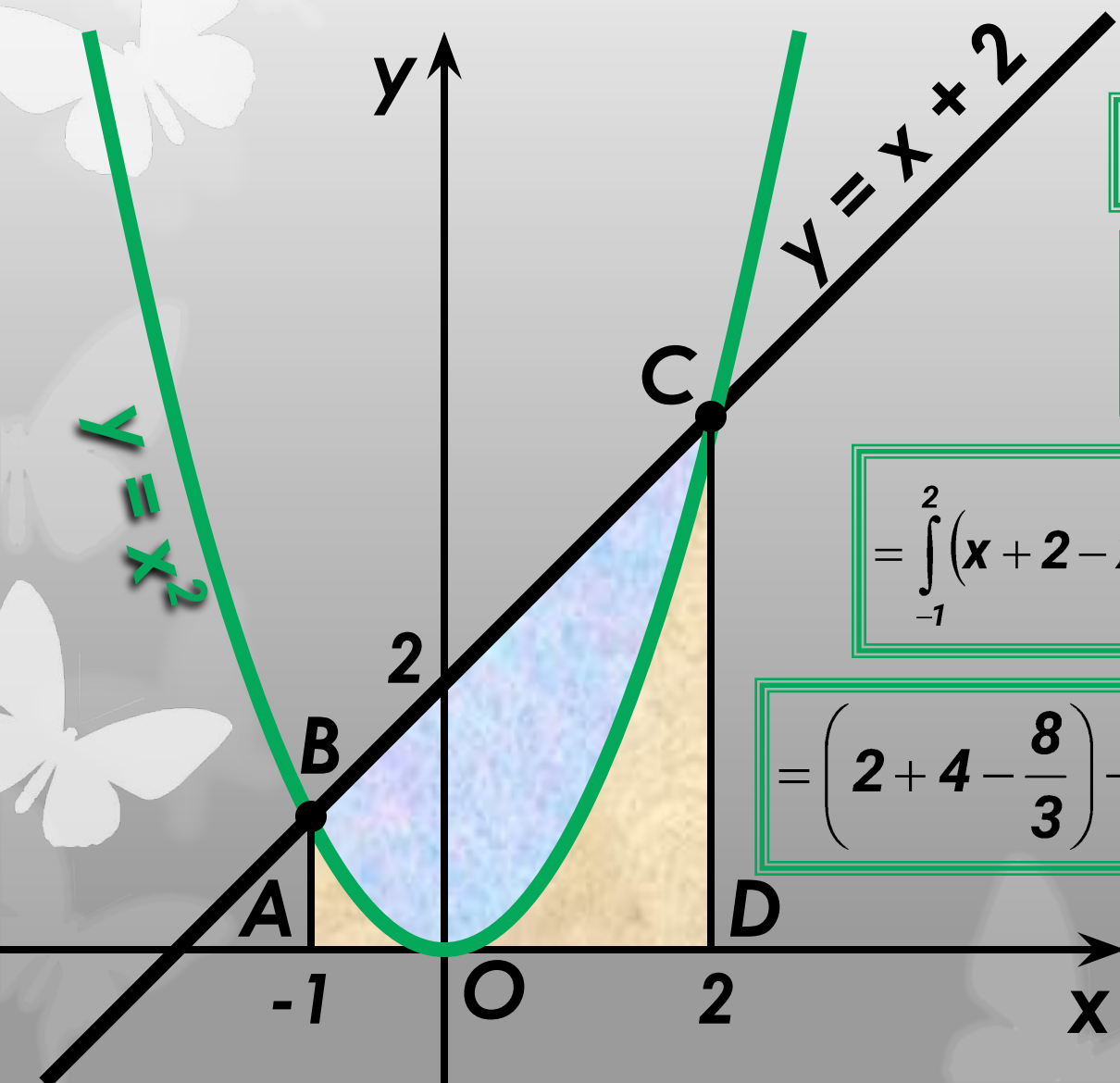


$$S_{ABCP} = \int_a^b f(x) dx - \int_a^b g(x) dx$$

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



**Пример 1:** вычислить площадь фигуры, ограниченной линиями  $y = x^2$ ,  $y = x + 2$ .



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

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

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

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

## 5. Площадь криволинейной трапеции

