

Первообразная и интеграл



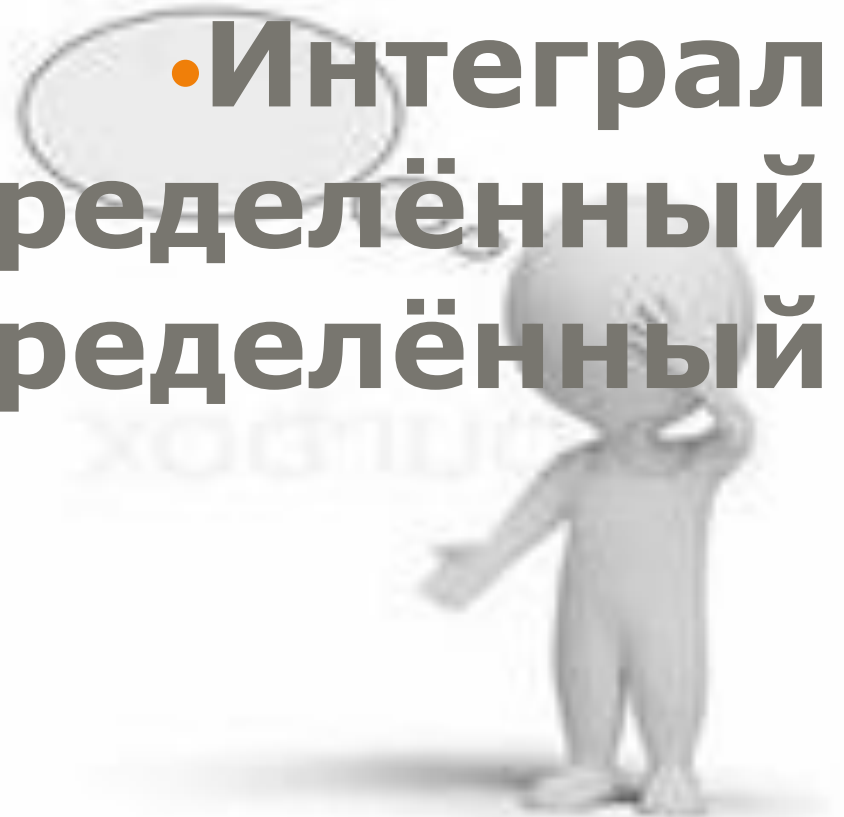
Содержание

- Первообразная

- Интеграл

а) неопределённый

б) определённый



Первообразная



Определение

Функция $F(x)$ называется первообразной функции $f(x)$ на промежутке X , если

$$\forall x \in X \quad F'(x) = f(x)$$

На практике промежуток X обычно не указывают, но подразумевают (область определения функции).

Например: функция $y = x^2$ является первообразной для функции $y = 2x$, т.к. для любого x справедливо $(x^2)' = 2x$.

Теорема 1

Если функция $f(x)$

непрерывна при

$x \in X$, **то для**

$f(x)$ существует

первообразная $F(x)$

на X .

Теорема 2

Если $F(x)$ одна из первообразных функции $f(x)$, на промежутке X , то у функции $y = f(x)$ бесконечно много первообразных, и все они имеют вид $y = F(x) + C$.

Таблица первообразных

Зная формулы для нахождения производных, можно составить таблицу для нахождения первообразных

$f(x)$	$F(x)$
0	C
1	x
x	$x^2/2$
x^n	$\frac{x^{n+1}}{n+1}$
1/x	$\ln x $
$\sin x$	$-\cos x$
$\cos x$	$\sin x$
e^x	e^x
a^x	$a^x / \ln a$

Правила нахождения первообразных

1. Первообразная суммы равна сумме первообразных
2. Если $F(x)$ – первообразная для $f(x)$, то $k \cdot F(x)$ – есть первообразная для $k \cdot f(x)$.
3. Если $F(x)$ – первообразная для $f(x)$, то первообразной для функции $y = f(kx + m)$ служит функция $y = 1/k \cdot F(kx + m)$

Найдём одну из первообразных

Если $f(x)$ равно:

1) $f(x) = 2x + x^3$

2) $f(x) = 4x - 2$

3)

$$f(x) = x^3 - 3x^2 + x - 1$$

4) $f(x) = 4x^5 + 2x + e$

5) $f(x) = x^4 + 3x^2 + 5$

6)

$$f(x) = 5\cos x - 3\sin 2x$$

Значит $F(x)$ равно:

⇒ $F(x) = x^2 + x^4/4$

⇒ $F(x) = 2x^2 - 2x$

⇒ $F(x) = x^4/4 - 2x^3 + x^2/2 - x$

⇒ $F(x) = 2x^6/3 + x^2 + ex$

⇒ $F(x) = x^5/5 + x^3 + 5x$

⇒ $F(x) = 5\sin x + 3/2\cos x$

Ответить на вопрос:

какая функция является
перообразной для
функции

$$f(x) = 2\sin x - \cos x?$$

- A) $\cos x - 2\sin x$
- Б) $2\cos x - \sin x$
- В) $-2\cos x - \sin x$
- Г) $-\cos x + 2\sin x$

Ответ: В

Выберите ответ, при котором предложение будет верно.

Функция $F(x)$ является первообразной для функции $f(x)$,

если:

А) $F'(x) = f(x)$

Б) $F'(x) = -f(x)$

В) $f'(x) = F(x)$

Г) $f(x) = F(x)$

Ответ: А

Ответить на вопрос:

для какой функции
первообразной является
функция

$$F(x) = 2x^3 + 6x^2 + x - 9?$$

А) $f(x) = 1/4 \cdot x^4 + 2x^3 + x^2 - 9x$

Б) $f(x) = 2x^4 + 6x^3 + x^2 - 9x$

В) $f(x) = 6x^2 + 12x + 1$

Г) $f(x) =$

$$x^4/2 + 2x^3 + 1/2 \cdot x^2 - 9x$$

Ответ: Г

Ответить на вопрос:

производная какой из функций равна $y = 4x - 3x^2$?

А) $F(x) = 2x^3 - 2x^2 + C$

Б) $F(x) = 2x^2 - 1/3 \cdot x + C$

В) $F(x) = 2x^2 - x^3 + C$

Г) $F(x) = 4x^2 - x^4 + C$

Ответ: В

Задание №1. Найдите
первообразную функции $f(x)$, график
которой проходит через точку А.

а) $f(x)=5x+x^2$, $A(0;3)$ б) $f(x)=3x - 5$,
 $A(4;10)$

Решение. а) Найдём первообразные
 $F(x) = 5x^2/2 + x^3/3 + C$, где C – произв.
число.

Найдём это C :

т.к. график проходит через точку $A(0;3)$,
то

$$F(0) = 5 \cdot 0^2/2 + 0^3/3 + C = C \text{ и равно } 3.$$

$$C=3$$

Значит производная, график которой
проходит через т. А, имеет вид:

$$F(x) = 5x^2/2 + x^3/3 + 3.$$

6) $f(x) = 3x - 5$, $A(4; 10)$

Решение. $F(x) =$
 $3x^2/2 - 5x + C$, где C –
произв. число.

$$F(4) =$$

$$3 \cdot 4^2 / 2 - 5 \cdot 4 + C = 24 - 20 + C = 4 + C \text{ и}$$

$$4 + C = 10 \Rightarrow C = 6, \text{ тогда}$$

$$F(x) = 3x^2/2 - 5x + 6$$

Ответ: $F(x) =$
 $3x^2/2 - 5x + 6$

Самостоятельно

Найдите первообразную функции $f(x)$, график которой проходит через точку A , если:

1) $f(x) = x^2 - 5$, $A(3; 4)$

2) $f(x) = 2x^2 + 3$, $A(-2; -5)$

3) $f(x) = (x - 2)^2$, $A(0; 2)$

4) $f(x) = \cos 3x$, $A(0; 1)$

Проверим ответы

1) $F(x) = x^3/3 - 5x + 10$

2) $F(x) = 2x^3/3 + 3x + 6(1/3)$

3) $F(x) = x^3/3 - 2x^2 + 4x + 2$

4) $F(x) = 1/3 \cdot \sin 3x + 1$

Задание №2. Найдите первообразную функции $f(x)$, значение которой при $x = x_0$ равно y_0 .

а) $f(x) = 10x^4 + x$; $x_0 = 0$; $y_0 = 6$

Решение. $F(x) = 10x^5/5 + x^2/2 + C$
 $= 2x^5 + x^2/2 + C$, где C – произв. число.

Найдём C . Т.к. по условию

$$F(x_0) = y_0,$$

то $F(0) = 2 \cdot 0^5 + 0^2/2 + C = C$ и равно $y_0 = 6$.

Значит ответ: $F(x) = 2x^5 + x^2/2 + 6$

**6) $f(x) = 2\sin 3x + 4\cos(x/2)$; $x_0 = \pi/3$;
 $y_0 = 0$**

Решение.

$$F(x) = -2 \cdot 1/3 \cdot \cos 3x + 4 \cdot 2 \sin(x/2) + C =$$
$$= -2/3 \cdot \cos 3x + 8 \cdot \sin(x/2) + C, \text{ где } C - \text{ пр. ч.}$$

Найдём C . Т.к. по условию $F(x_0) = y_0$,

$$\text{то } F(\pi/3) = -2/3 \cdot \cos$$

$$\pi + 8\sin(\pi/6) + C =$$

$$= 2/3 + 8 \cdot 1/2 + C = 4(2/3) + C \text{ и равно } 0.$$

$$\text{Тогда } C = -4(2/3).$$

$$\text{Значит } F(x) = -2/3 \cdot \cos 3x + 8 \cdot$$
$$\sin(x/2) - 4(2/3)$$

В) $f(x) = 4 + 6x^2$; $x_0 = 2$; $y_0 < 0$

Решение. $F(x) = 4x + 6x^3/3 + C$,

где C -п.ч.

Найдём C : т.к. $F(x_0) = y_0$,
то

$$F(2) = 4 \cdot 2 + 6 \cdot 2^3 / 3 + C = 8 + 16 + C = 24 + C$$

$$\text{и } 24 + C < 0 \Rightarrow C < -24.$$

Пусть это будет (-25) .

Тогда ответ $F(x) =$
 $4x + 6x^3/3 - 25$

г) $f(x) = 2x^3 + x^2 + 3; \quad x_0 = 1; \quad y_0 > 0$

Решение. $F(x) = 2x^4/4 + x^3/3 + 3x + C,$

где C - пр.ч.

Найдём C .

$$F(1) = 2 \cdot 1^4/4 + 1^3/3 + 3 \cdot 1 + C = 3(5/6) + C,$$

$$\text{но } 3(5/6) + C > 0 \quad \Rightarrow \quad C > -3(5/6)$$

Пусть $C = -1$, тогда

$$F(x) = 2x^4/4 + x^3/3 + 3x - 1$$

Задание №3. Найдите множество первообразных функции $f(x)$.

а) $f(x) = \sin^2 x$ б) $f(x) =$

$\sin 5x \cdot \cos 6x$

Решение.

а) т.к. $f(x) = \sin^2 x$

$= (1 - \cos 2x)/2 = 1/2 - 1/2 \cdot \cos 2x,$

то одна из первообразных равна:

$F(x) = 1/2 \cdot x - 1/4 \cdot \sin 2x.$

Тогда множество всех

первообразных равно

$F(x) = 1/2 \cdot x - 1/4 \cdot \sin 2x + C,$ где C – пр.

число

$$6) f(x) = \sin 5x \cdot \cos 6x$$

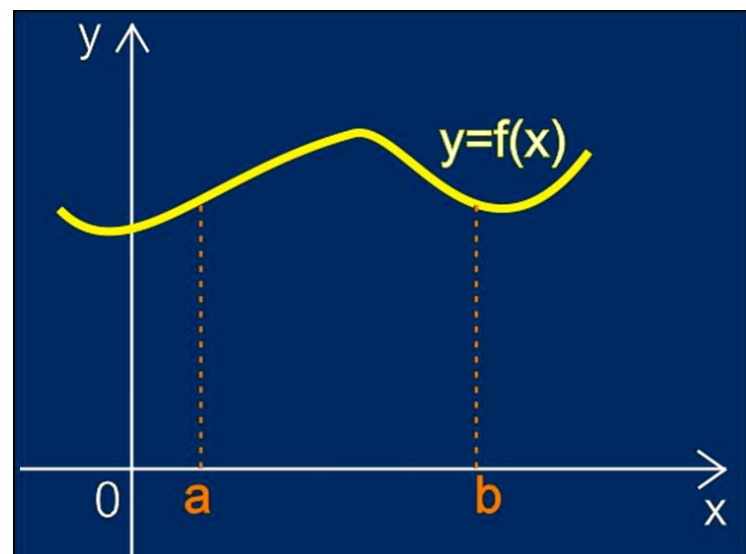
Решение. Т.к. $f(x) = \sin 5x \cdot \cos 6x =$
 $= 1/2 \cdot (\sin 11x - \sin x),$

то множество всех первообразных данной функции будет равно

$$F(x) = 1/2 \cdot (-1/11 \cdot \cos 11x + \cos x) + C =$$

$$= 1/2 \cdot \cos x - 1/22 \cdot \cos 11x + C$$

ИНТЕГРАЛЫ



ИНТЕГРАЛ



Неопределённый
интеграл



Определённый
интеграл

Обозначение:

$$\int f(x) dx$$

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

НЕОПРЕДЕЛЁННЫЙ ИНТЕГРАЛ

$$\int f(x) dx$$

Определение:

Множество всех первообразных функции $f(x)$ на некотором промежутке называется **неопределенным интегралом** от функции $f(x)$ на этом промежутке и обозначается

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

Основные свойства неопределенного интеграла.

$$1. \left(\int f(x) dx \right)' = f(x).$$

$$2. \int f'(x) dx = f(x) + C.$$

$$3. \int kf(x) dx = k \int f(x) dx.$$

**т.е. постоянный множитель
можно выносить за знак
интеграла**

Основные свойства **неопределенного интеграла.**

$$4. \int (f_1(x) + f_2(x)) dx = \int f_1(x) dx + \int f_2(x) dx.$$

$$5. \int f(kx + b) dx = \frac{1}{k} F(kx + b) + C.$$

$$6. \int f(x) d(g(x)) = f(x)g(x) - \int g(x) d(f(x)).$$

Таблица основных неопределённых интегралов

$$\int k dx = k \cdot x + C$$

$$\int x^n dx = \frac{x^{n+1}}{n+1} + C, \text{ где } n \in \mathbb{N}$$

$$\int \frac{dx}{x^2} = -\frac{1}{x} + C$$

$$\int \frac{dx}{\sqrt{x}} = 2\sqrt{x} + C$$

$$\int \sin x dx = -\cos x + C$$

$$\int \cos x dx = \sin x + C$$

$$\int \frac{dx}{\sin^2 x} = -\operatorname{ctgx} + C$$

$$\int \frac{dx}{\cos^2 x} = \operatorname{tgx} + C$$

Таблица интегралов

$$1. \int k dx = k \cdot x + C$$

$$2. \int x^a dx = \frac{x^{a+1}}{a+1} + C \quad (a \neq -1)$$

$$3. \int \frac{dx}{x} = \ln|x| + C$$

$$4. \int \frac{dx}{ax+b} = \frac{1}{a} \ln|ax+b| + C$$

$$5. \int a^x dx = \frac{a^x}{\ln a} + C$$

$$6. \int e^{kx} dx = \frac{1}{k} \cdot e^{kx} + C$$

$$7. \int \sin kx dx = -\frac{1}{k} \cdot \cos kx + C$$

$$8. \int \cos kx dx = \frac{1}{k} \cdot \sin kx + C$$

$$9. \int \frac{1}{\cos^2 x} dx = \operatorname{tg} x + C$$

$$10. \int \frac{1}{\sin^2 x} dx = -\operatorname{ctg} x + C$$

$$11. \int \operatorname{tg} kx dx = -\frac{1}{k} \cdot \ln|\cos kx| + C$$

$$12. \int \operatorname{ctg} kx dx = \frac{1}{k} \cdot \ln|\sin kx| + C$$

Определение

- Процесс нахождения интеграла называется **интегрированием**
- Интегрирование является операцией, обратной дифференцированию

ОПРЕДЕЛЁННЫЙ ИНТЕГРАЛ

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

Определение

Пусть функция $y=f(x)$ определена и интегрируема на отрезке $[a,b]$ и пусть $F(x)$ – некоторая ее первообразная. Тогда число $F(b)-F(a)$ называется интегралом от a до b функции $f(x)$ и обозначается

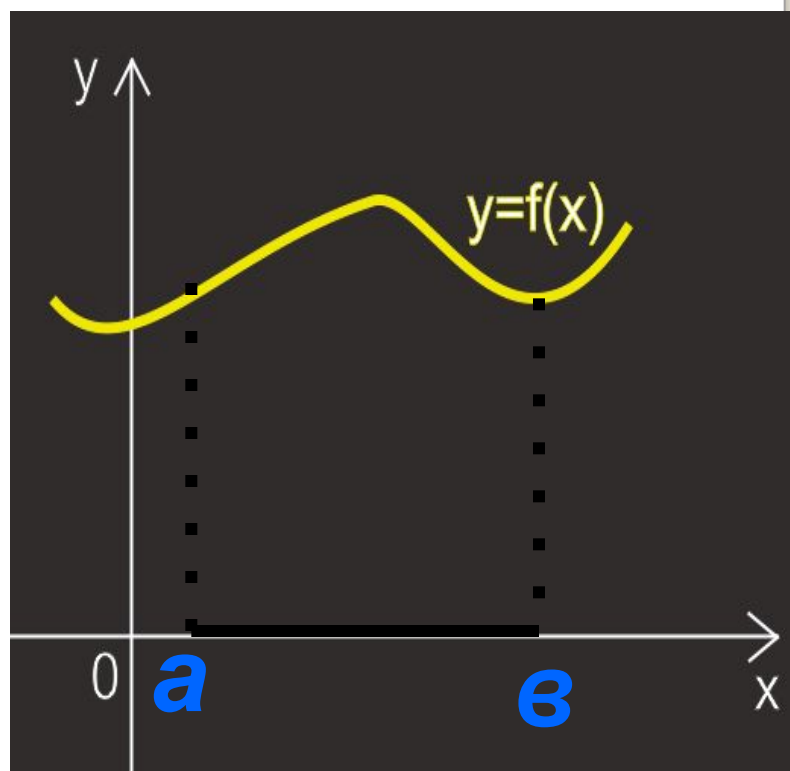
$$\int_a^b f(x)dx = F(x) \Big|_a^b$$

Определение

Криволинейной трапецией называется фигура, ограниченная

графиком функции $f(x)$,

графиками $x=a$ и $x=b$, и осью Ox



Формула Ньютона-Лейбница

Теорема: если функция $y = f(x)$ непрерывна на отрезке $[a; b]$, то справедлива формула

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

Опираясь на эту формулу
получаются следующие свойства
определенного интеграла

Свойства определенного интеграла

$$1. \int_a^a f(x) dx = 0;$$

$$2. \int_a^b dx = b - a;$$

$$3. \int_a^b f(x) dx = -\int_b^a f(x) dx;$$

$$4. \int_a^b [f_1(x) + f_2(x)] dx = \int_a^b f_1(x) dx + \int_a^b f_2(x) dx;$$

Свойства определенного интеграла

$$5. \int_a^b Kf(x)dx = K \int_a^b f(x)dx ;$$

$$6. \int_a^b f(x)dx = \int_a^c f(x)dx + \int_c^b f(x)dx ;$$

$$7. \int_a^b f(x)dx \geq 0 , \text{ если } f(x) \geq 0 .$$

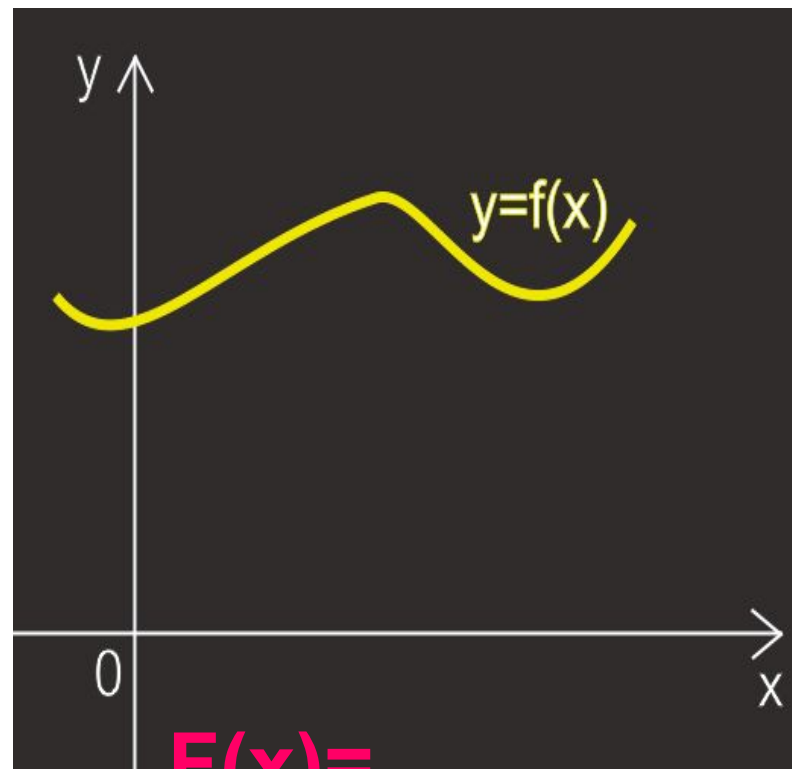
Алгоритм вычисления площади криволинейной трапеции

1. Схематично изобразить график функции $f(x)$.

2. Провести прямые $x=a$ и $x=b$.

3. Записать одну из первообразных $F(x)$ функции $f(x)$.

4. Составить и вычислить разность $F(b) - F(a)$.



$$F(x) = \dots \dots$$

$$S = F(b) - F(a) = \dots - \dots$$

**Вычислить площадь фигуры,
ограниченной линиями,
используя формулу Ньютона-
Лейбница**

Вариант 1

$$f(x) = 2x - 3$$

$$y = 0,$$

$$x = 3,$$

$$x = 5$$

Вариант 2

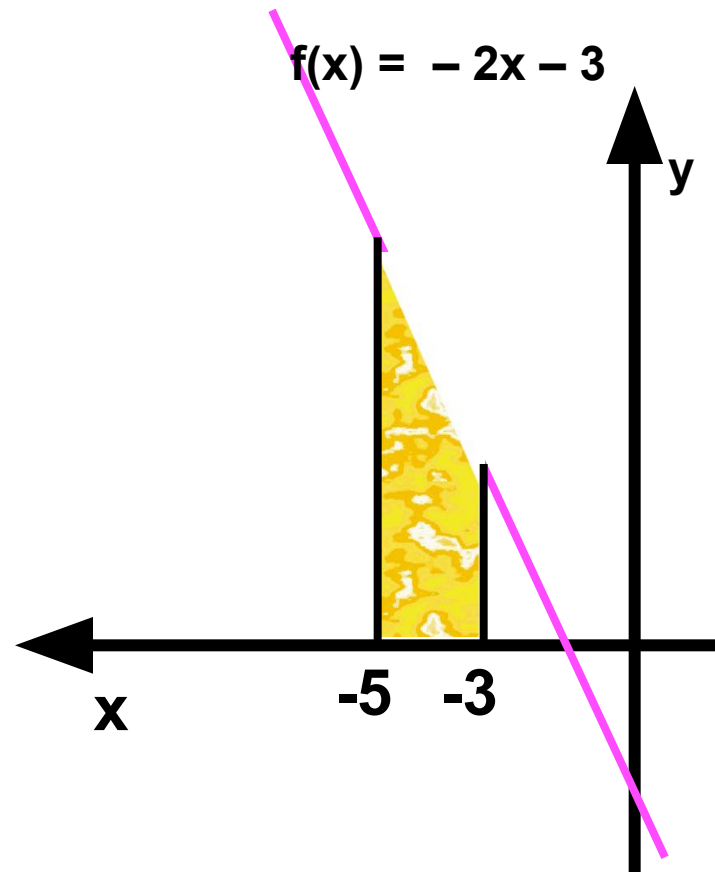
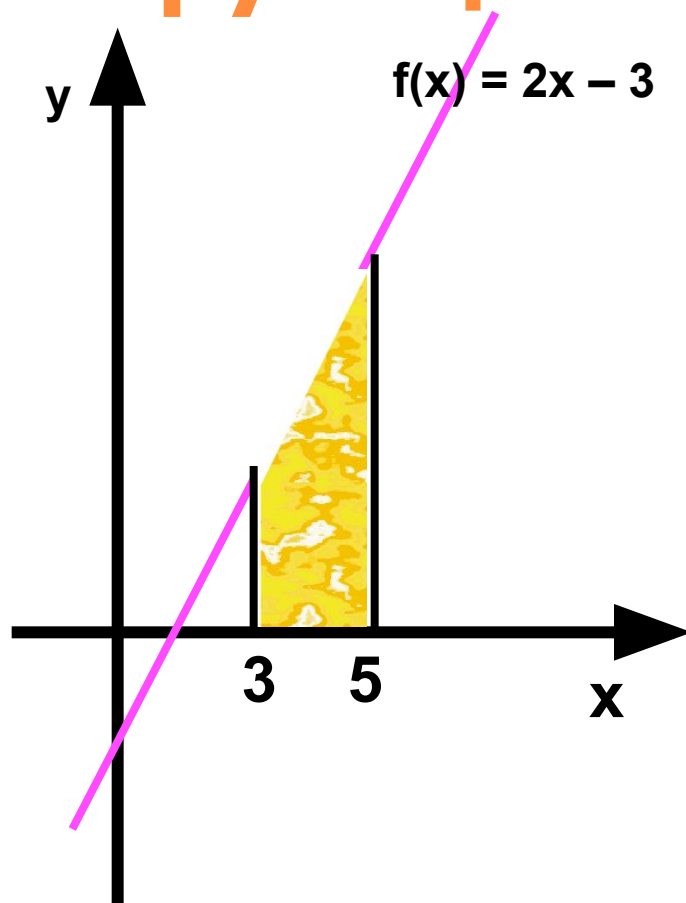
$$f(x) = -2x - 3$$

$$y = 0,$$

$$x = -5,$$

$$x = -3$$

Рассмотрим графики функций



Проверим решение

Вариант 1. Если $f(x) = 2x - 3$

$$F(x) = x^2 - 3x$$

$$\begin{aligned} S &= F(5) - F(3) = \\ &= 5^2 - 3 \cdot 5 - (3^2 - 3 \cdot 3) = \\ &= 10 - 0 = 10 \end{aligned}$$

Проверим решение

Вариант 2. Если $f(x) = -2x - 3$

$$F(x) = -x^2 - 3x$$

$$\begin{aligned} S &= F(-3) - F(-5) = \\ &= -(-3)^2 - 3 \cdot (-3) - \\ &\quad - \left(-(-5)^2 - 3 \cdot (-5) \right) = \\ &= 0 + 10 = 10 \end{aligned}$$

Вычисление площади плоских фигур с помощью определенного интеграла

Площадь фигуры (S),
ограниченной прямыми $x = a$
и $x = b$ и графиками
функций $y = f(x)$ и $y = g(x)$,
непрерывных на отрезке $[a; b]$
и таких, что для любого $x \in [a; b]$
выполняется
неравенство $g(x) \leq f(x)$,
вычисляется по формуле:

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

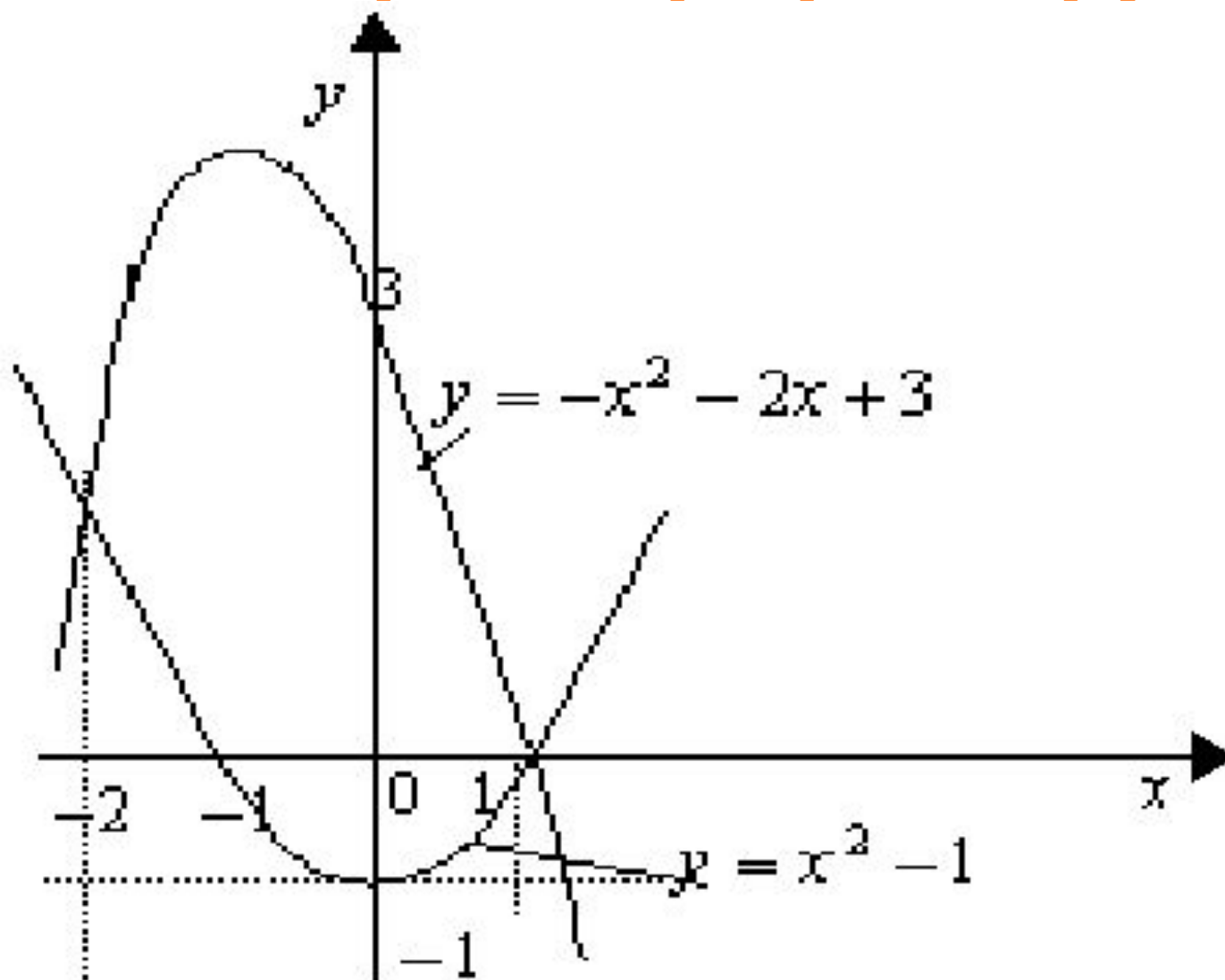
Например:

Вычислить площадь фигуры,
ограниченной графиками функций

$$y = -x^2 - 2x + 3$$

$$y = x^2 - 1$$

Построим графики функций



Значит

Пределы интегрирования:

от **-2** до **1**

$$f(x) = -x^2 - 2x + 3 \quad S = \int_a^b (f(x) - g(x)) dx$$

- 1

Тогда

$$S = \int_{-2}^1 [(-x^2 - 2x + 3) - (x^2 - 1)] dx =$$

$$= \int_{-2}^1 (-2x^2 - 2x + 4) dx =$$

$$\begin{aligned} &= -2 \int_{-2}^1 (x^2 + x - 2) dx = \\ &= -2 \left(\frac{x^3}{3} + \frac{x^2}{2} - 2x \right) \Big|_{-2}^1 = \\ &= -2 \left[\left(\frac{1}{3} + \frac{1}{2} - 2 \right) - \left(-\frac{8}{3} + \frac{4}{2} + 4 \right) \right] = -2 \left(\frac{1}{3} + \frac{1}{2} - 2 + \frac{8}{3} - 6 \right) = \\ &= -2 \left(3 - 8 + \frac{1}{2} \right) = -2 \left(-\frac{9}{2} \right) = 9 \end{aligned}$$

Запомним

- **Геометрический смысл** определенного интеграла – это ***площадь криволинейной трапеции***
- **Физический смысл** определенного интеграла – это...
(учебник: стр. 291)

Вычисление объема тела вращения

Объем тела, образованного вращением вокруг оси Ox криволинейной трапеции, ограниченной кривой

$y = f(x)$ отрезком оси абсцисс $a \leq x \leq b$ и прямыми $x=a$; $x=b$, вычисляется по формуле

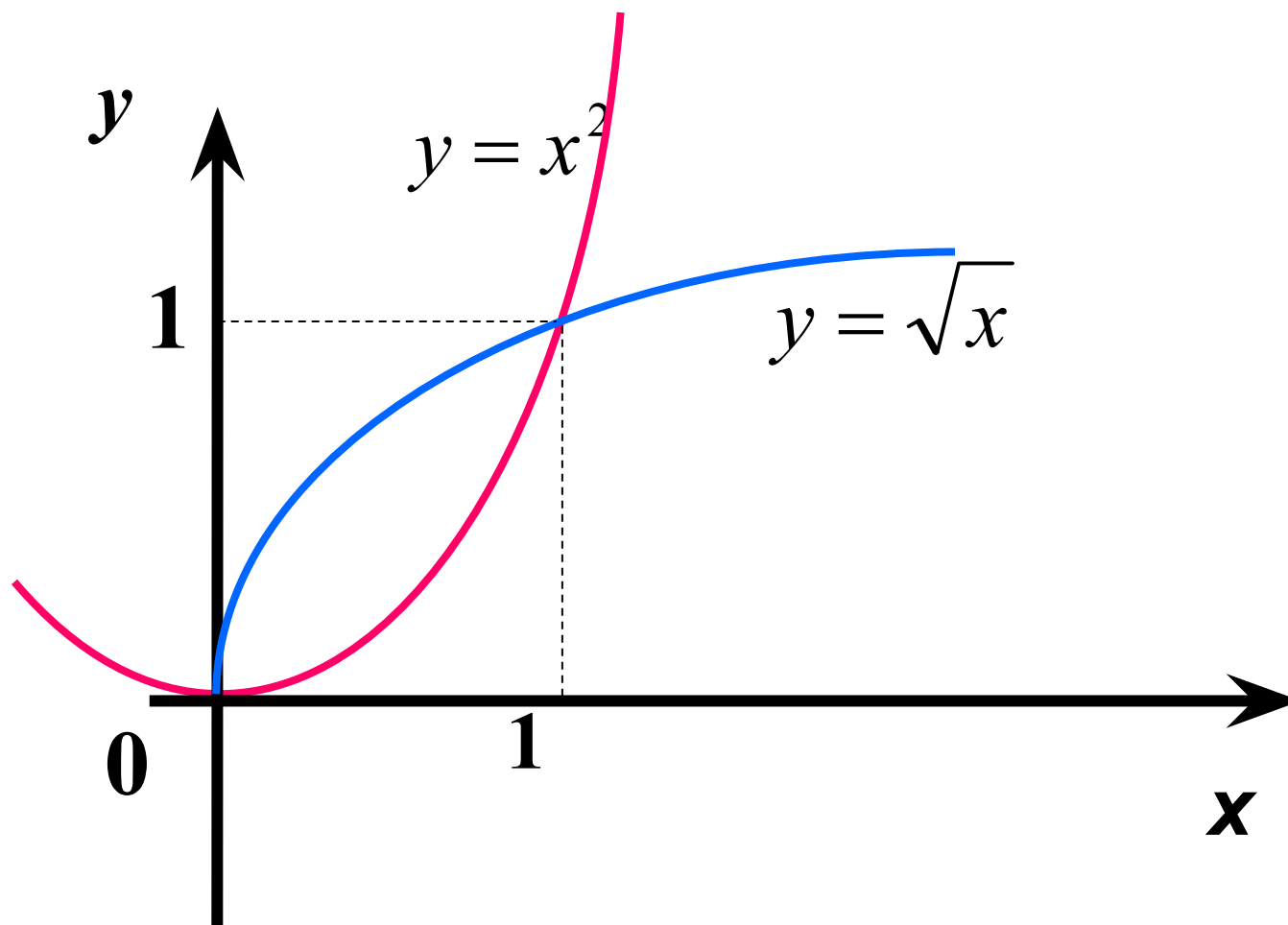
$$V_x = \pi \int_a^b (f(x))^2 dx$$

Например

**Найти объем тела,
полученного вращением
вокруг оси Ox
криволинейных трапеций,
ограниченных линиями**

$$y = x^2 \quad \text{и} \quad y = \sqrt{x}$$

Построим графики функций



Решение

Искомый объем можно
найти как

разность объемов,
полученных

вращением вокруг оси Ox
криволинейных трапеций,

ограниченных линиями

$$y = \sqrt{x} \quad \text{и} \quad V_x = \pi \int_0^1 (\sqrt{x})^2 dx - \pi \int_0^1 (x^2)^2 dx =$$

$y = x^2$. Т.е.:

$$\begin{aligned} &= \pi \int_0^1 x dx - \pi \int_0^1 x^4 dx = \\ &= \pi \cdot \frac{x^2}{2} \Big|_0^1 - \pi \cdot \frac{x^5}{5} \Big|_0^1 = \\ &= \frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{5} = \frac{3\pi}{10} \end{aligned}$$

Применение интеграла

- **Площадь фигуры**
- **Объем тела вращения**
- **Работа электрического заряда**
- **Работа переменной силы**
- **Масса**
- **Перемещение**
- **Дифференциальное уравнение**
- **Давление**
- **Количество теплоты**

**Найти площадь фигуры,
ограниченной линиями**

**1) $y = -3x^2 - 2$, $x = 1$, $x = 2$,
 $y = -1$**

2) $y = 4x - x^2$, $y = 0$

3) $y = x^2 - 2x + 3$, $x + y = 5$

4) $y = x^2$, $y = |x|$