



«...Природа формулирует свои  
законы языком математики»

Г. Галилей

Презентация составлена преподавателем  
Гиляровой Мариной Геннадьевной

Волгоград, 2009г.

[pptcloud.ru](http://pptcloud.ru)



# Историческая справка



История понятия интеграла тесно связана с задачами нахождения квадратур, т.е. задачами на вычисление площадей. Вычислениями площадей поверхностей и объемов тел занимались еще математики Древней Греции и Рима. Первым европейским математиком, получившим новые формулы для площадей фигур и объемов тел, был знаменитый астроном И. Кеплер. После исследований ряда ученых (П.Ферма, Д.Валлиса) И. Барроу открыл связь между задачами отыскания площадей и проведением касательной (т.е. между интегрированием и дифференцированием). Исследование связи между этими операциями, свободное от геометрического языка, было дано И.Ньютоном и Г. Лейбницем.

Современное обозначение интеграла восходит к Лейбничу, у которого оно выражало мысль, что площадь криволинейной трапеции есть сумма площадей бесконечно тонких полосок шириной  $d$  и высоты  $f(x)$ . Сам знак интеграла является стилизованной латинской буквой S (summa). Символ интеграла введен с 1675г., а вопросами интегрального исчисления занимаются с 1696г. Хотя интеграл изучают, в основном, ученые–математики, но и физики внесли свой вклад в эту науку. Практически ни одна формула физики не обходится без дифференциального и интегрального исчислений.



## Краткая история интегрального исчисления

Многие значительные достижения математиков Древней Греции в решении задач на нахождение площадей, а также объемов тел связаны с именем Архимеда(287-212 до н. э.)

Развивая идеи предшественников Архимед определил длину окружности и площадь круга, объем и поверхность шара. В работах «О шаре и цилиндре», «О спиралах», «О коноидах и сферах», он показал, что определение объемов шара, эллипсоида, гиперболоида и параболоида вращения сводится к определению объема конуса и цилиндра. Архимед разработал и применил методы, предвосхитившие созданное в XVII в. интегральное исчисление.

Потребовалось более полутора тысяч лет, прежде чем идеи Архимеда нашли четкое выражение и были доведены до уровня исчисления. В XVII в. математики уже умели вычислять площади многих фигур с кривыми границами и объемы многих тел. А общая теория была создана во второй половине XVII в. в трудах великого английского математика Иссака Ньютона(1643-1716) и великого немецкого математика Готфрида Лейбница(1646-1716). Ньютон и Лейбниц являются основателями интегрального исчисления. Они открыли важную теорему, носящую их имя:

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

где  $f(x)$  – функция, интегрируемая на отрезке  $[a;b]$ ,  $F(x)$  – одна из ее первообразных.

Рассуждения, которые приводили Ньютон и Лейбниц, несовершенны с точки зрения современного математического анализа. В XVIII в. крупнейший представитель математического анализа Леонард Эйлер эти понятия обобщил в своих трудах. Только в начале XIX в. были окончательно созданы понятия интегрального исчисления. Обычно при этом отмечают заслуги французского математика Огюстена Коши и немецкого математика Георга Римана.

Само слово интеграл придумал Я.Бернулли(1690г.). Оно происходит от латинского *integro*, которое переводится как приводить в прежнее состояние, восстанавливать. В 1696г. появилось и название новой ветви математики – интегральное исчисление, которое ввел И. Бернулли. Употребляющееся сейчас название первообразная функция заменило более раннее «примитивная функция», которое ввел Лагранж (1797 г.). Обозначение определенного интеграла ввел Иосиф Бернулли, а нижние и верхние пределы Леонард Эйлер.



# Неопределенный интеграл

Математические операции образуют пары двух взаимно обратных действий, например, сложение и вычитание, умножение и деление, возведение в целую положительную степень и извлечение корня. Дифференцирование дает возможность для заданной функции  $F(x)$  находить ее производную  $F'(x)$ . Существует действие, обратное дифференцированию – это **интегрирование** – нахождение функции  $F(x)$  по известной ее производной  $f(x) = F'(x)$  или дифференциалу  $f(x)dx$ .

Функция  $F(x)$  называется **первообразной** для функции  $f(x)$ , если  $F'(x) = f(x)$  или  $dF(x) = f(x)dx$ . Если функция  $f(x)$  имеет первообразную  $F(x)$ , то она имеет бесконечное множество первообразных, причем все ее первообразные содержатся в выражении  $F(x) + C$ , где  $C$  – постоянная.

**Неопределенным интегралом** от функции  $f(x)$ (или от выражения  $f(x)dx$ ) называется совокупность всех ее первообразных. Обозначение  $\int f(x)dx = F(x) + C$ . Здесь  $\int$  – знак интеграла,  $f(x)$  - подынтегральная функция,  $f(x)dx$  - подынтегральное выражение,  $x$  – переменная интегрирования. Отыскание неопределенного интеграла называется интегрированием функции.

## Свойства неопределенного интеграла

- 1) Производная от неопределенного интеграла равна подынтегральной функции:  
$$(\int f(x) dx)' = f(x)$$
- 2) Дифференциал от неопределенного интеграла равен подынтегральному выражению:  
$$d(\int f(x) dx) = f(x) dx$$
- 3) Интеграл от дифференциала первообразной равен самой первообразной и дополнительному слагаемому  $C$ :  
$$\int d(F(x)) = F(x) + C$$
- 4) Постоянный множитель можно выносить за знак неопределенного интеграла:  
$$\int a f(x) dx = a \int f(x) dx$$
- 5) Интеграл от алгебраической суммы конечного числа функций равен алгебраической сумме интегралов от слагаемых:  
$$\int [f_1(x) \pm f_2(x)] dx = \int [f_1(x)] dx \pm \int [f_2(x)] dx$$



# Определенный интеграл

Понятие определенного интеграла выводится через криволинейную трапецию. **Криволинейной трапецией называется фигура, ограниченная линиями  $y = f(x)$ ,  $y = 0$ ,  $x=a$ ,  $x=b$ .** Площадь криволинейной трапеции выражается интегральной суммой или числом, которое называется определенным интегралом. **Определенный интеграл** вычисляется по формуле Ньютона – Лейбница.

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

Общность обозначения определенного и неопределенного интегралов подчеркивает тесную связь между ними: определенный интеграл – это число, а неопределенный интеграл – совокупность первообразных функций. Связь между определенным и неопределенным интегралом выражается формулой Ньютона – Лейбница.

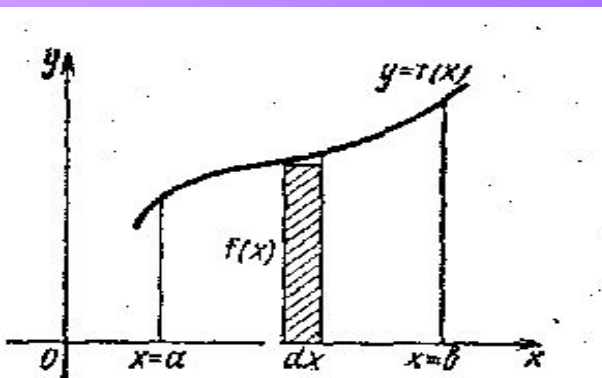
## Свойства определенного интеграла:

- 1) Если верхний и нижний пределы интегрирования поменять местами, то определенный интеграл сохранит абсолютную величину, но изменит свой знак на противоположный.
- 2) Если верхняя и нижняя границы интегрирования равны, то определенный интеграл равен нулю.
- 3) Если отрезок интегрирования  $[a;b]$  разбить на несколько частей, определенный интеграл на отрезке  $[a;b]$  будет равен сумме определенных интегралов этих отрезков.
- 4) Определенный интеграл от суммы функций, заданных на отрезке  $[a;b]$  равен сумме определенных интегралов от слагаемых функций.
- 5) Постоянный множитель к подынтегральной функции можно выносить за знак определенного интеграла.
- 6) Оценка определенного интеграла: если  $m \leq f(x) \leq M$  на  $[a;b]$ , то

$$m(b-a) < \int_a^b f(x)dx < M(b-a)$$

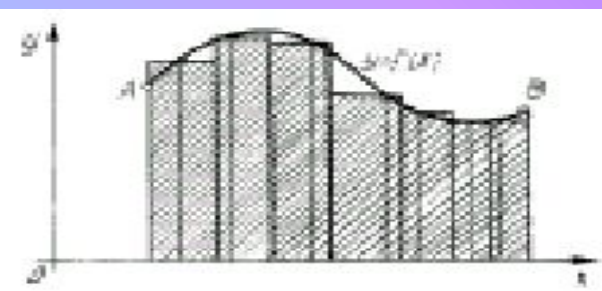


## Геометрический смысл определенного интеграла



Пусть функция  $y=f(x)$  непрерывна на отрезке  $[a; b]$  и  $f(x) \geq 0$ . Фигура, ограниченная графиком  $AB$  функции  $y=f(x)$ , прямыми  $x=a$ ,  $x=b$  и осью  $Ox$  (см. рисунок), называется *криволинейной трапецией*.

Интегральная сумма и ее слагаемые имеют простой геометрический смысл: произведение равно площади прямоугольника с основанием и высотой , а сумма представляет собой площадь заштрихованной ступенчатой фигуры, изображенной на рисунке. Очевидно, что эта площадь зависит от разбиения отрезка  $[a; b]$  на частичные отрезки и выбора количества точек разбиения.



Чем меньше  $\Delta x$ , тем площадь ступенчатой фигуры ближе к площади криволинейной трапеции. Следовательно, за точную площадь  $S$  криволинейной трапеции принимается предел интегральной суммы.

Таким образом, с геометрической точки зрения определенный интеграл от неотрицательной функции численно равен площади соответствующей криволинейной трапеции.



# Методы интегрирования

## 1. Непосредственное интегрирование

Непосредственным интегрированием принято называть вычисление неопределенных интегралов путем приведения их к табличным с применением основных свойств. Здесь могут представиться следующие случаи: 1) данный интеграл берется непосредственно по формуле соответствующего табличного интеграла; 2) данный интеграл после применения свойств приводится к одному или нескольким табличным интегралам; 3) данный интеграл после элементарных тождественных преобразований над подынтегральной функцией и применением свойств приводится к одному или нескольким табличным интегралам.

## 2. Интегрирование методом замены переменной (способом подстановки)

Замена переменной в неопределенном интеграле производится с помощью подстановок двух видов:

- 1)  $x = \phi(t)$ , где  $\phi(t)$  – монотонная, непрерывно дифференцируемая функция новой переменной  $t$ . Формула замены переменной в этом случае имеет вид  $\int f(x) dx = \int f[\phi(t)] \phi'(t) dt$ ;
- 2) 2)  $u = \psi(x)$ , где  $u$  – новая переменная. Формула замены переменной при такой подстановке:  $\int f[\psi(x)] \psi'(x) dx = \int f(u) du$

## 3. Интегрирование по частям

Интегрированием по частям называется нахождение интеграла по формуле  $\int u dv = uv - \int v du$ , где  $u = \phi(x)$ ,  $v = \psi(x)$  – непрерывно дифференцируемые функции от  $x$ . С помощью этой формулы нахождение интеграла  $\int u dv$  сводится к отысканию другого интеграла  $\int v du$ ; ее применение целесообразно в тех случаях, когда последний интеграл либо проще исходного, либо ему подобен. При этом за  $u$  берется такая функция, которая при дифференцировании упрощается, а за  $dv$  – та часть подынтегрального выражения, интеграл от которого известен или может быть найден.



## Таблица неопределенных интегралов

$$\alpha \neq -1$$

$$\int e^x dx = e^x + const$$

$$\int \frac{dx}{x} = \ln|x| + const$$

$$\int a^\alpha dx = \frac{a^\alpha}{\ln a} + const$$

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

$$\int \frac{dx}{\sqrt{a^2 - x^2}} = \arcsin \frac{x}{a} + const$$

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

$$\int \frac{dx}{a^2 - x^2} = \frac{1}{2a} \ln \left| \frac{a+x}{a-x} \right| + const$$

$$\int \frac{dx}{\cos^2 x} = \operatorname{tg} x + const$$

$$\int \frac{dx}{a^2 + x^2} = \frac{1}{a} \operatorname{arctg} \frac{x}{a} + const$$

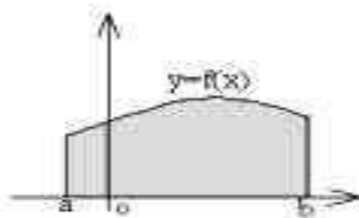
$$\int \frac{dx}{\sin^2 x} = -\operatorname{ctg} x + const$$

$$\int \frac{dx}{\sqrt{x^2 \pm a^2}} = \ln \left| x + \sqrt{x^2 \pm a^2} \right| + const$$



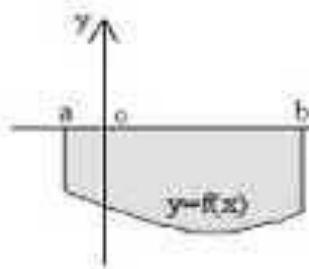
# Повторение теоретического материала

Как найти площади изображенных фигур?



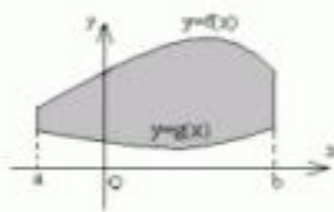
1) Если  $y=f(x)$  – непрерывная  $f(x) \geq 0$  на  $[a;b]$ , то

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



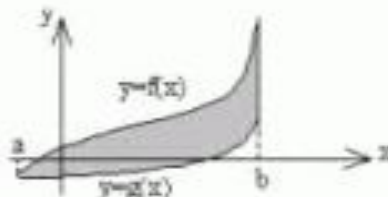
2) Если  $y=f(x)$  – непрерывная  $f(x) \leq 0$  на  $[a;b]$ , то

$$S = - \int_a^b f(x) dx = \left| \int_a^b f(x) dx \right|$$



3) Если  $y=f(x)$ ,  $y=g(x)$  – непрерывные на  $[a;b]$ ,  $f(x) \geq g(x)$  на  $[a;b]$ , то

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

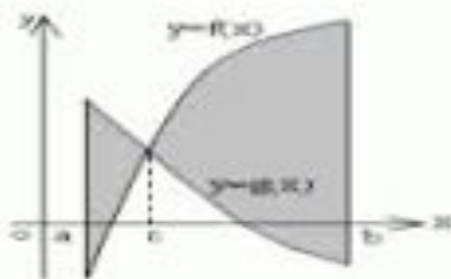


4) Если  $y=f(x)$ ,  $y=g(x)$  – непрерывные на  $[a;b]$ ,  $f(x) \geq g(x)$  на  $[a;b]$ , то

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

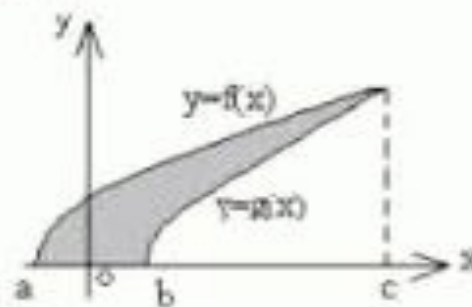


# Продолжаем повторять



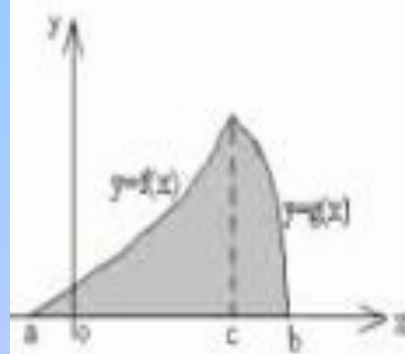
5) Если  $y=f(x)$ ,  $y=g(x)$  – непрерывные на  $[a;b]$ ,  $f(x) \geq g(x)$  на  $[c;b]$ , где  $c \in [a;b]$ ,  $f(x) \leq g(x)$  на  $[a;c]$ , то

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



6) Если  $y=f(x)$  – непрерывная на  $[a;c]$ ,  $y=g(x)$  – непрерывная на  $[b;c]$ ,  $f(x) \geq g(x)$  на  $[a;c]$ , где  $c \notin [a;b]$ , то

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



7) Если  $y=f(x)$  – непрерывная на  $[a;c]$ ,  $y=g(x)$  – непрерывная на  $[c;b]$ , где  $c \in [a;b]$ , то

$$S = \int_a^c f(x) dx + \int_c^b g(x) dx$$



# Применение интеграла

Величины	Соотношение в дифференциалах	Вычисление производной	Вычисление интеграла
A – работа F – сила N - мощность	$dA = F(x) dx$	$F(x) = \frac{dA}{dx}$	$A = \int_{x_1}^{x_2} F(x) dx$
	$dA = N(t) dt$	$N(t) = \frac{dA}{dt}$	$A = \int_{t_1}^{t_2} N(t) dt$
m – масса тонкого стержня p – линейная плотность	$dm = p(x) dx$	$p(x) = \frac{dm}{dx}$	$m = \int_{x_1}^{x_2} p(x) dx$
q – электрический заряд I – сила тока	$dq = I(t) dt$	$I(t) = \frac{dq}{dt}$	$q = \int_{t_1}^{t_2} I(t) dt$
s - перемещение v - скорость	$ds = v(t) dt$	$v(t) = \frac{ds}{dt}$	$s = \int_{t_1}^{t_2} v(t) dt$
Q – количество теплоты t - теплоемкость	$dQ = c(t) dt$	$c(t) = \frac{dQ}{dt}$	$Q = \int_{t_1}^{t_2} c(t) dt$

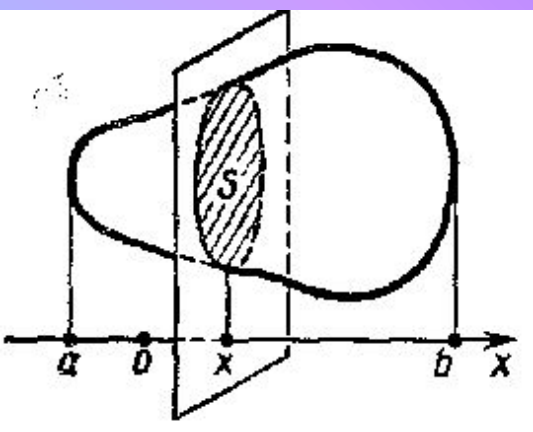
Кроме этого определенный интеграл используется для вычисления площадей плоских фигур, объемов тел вращения, длин дуг кривых.



## Вычисление объемов тел

Пусть задано тело объемом  $V$ , причем имеется такая прямая, что, какую бы плоскость, перпендикулярную этой прямой, мы ни взяли, нам известна площадь  $S$  сечения тела этой плоскостью. Но плоскость, перпендикулярная оси  $Ox$ , пересекает ее в некоторой точке  $x$ . Следовательно, каждому числу  $x$  (из отрезка  $[a; b]$ ) поставлено в соответствие единственное число  $S(x)$  — площадь сечения тела этой плоскостью. Тем самым на отрезке  $[a; b]$  задана функция  $S(x)$ . Если функция  $S$  непрерывна на отрезке  $[a; b]$  то справедлива формула:

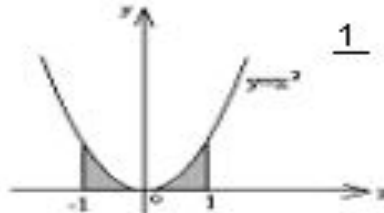
$$V = \int_a^b S(x) dx.$$



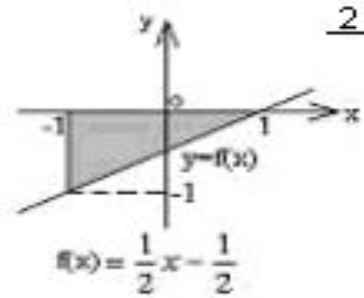


# ПРОВЕРЬ СЕБЯ!

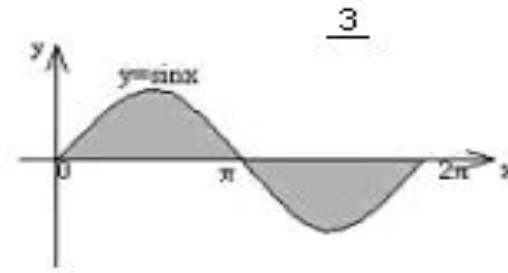
Найдите площадь изображенных фигур 1 – 5.



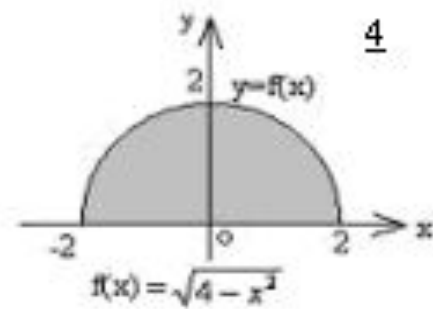
1



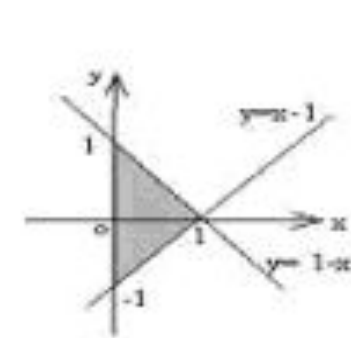
2



3



4



5

Ответы:

- 1)  $S = 2/3$  (четность функции); 2)  $S = 1$  (площадь прямоугольного треугольника);
- 3)  $S = 4$  (равенство фигур); 4)  $S = 2\pi$  (площадь полукруга); 5)  $S = 1$  (площадь треугольника).



## Найди ошибку!

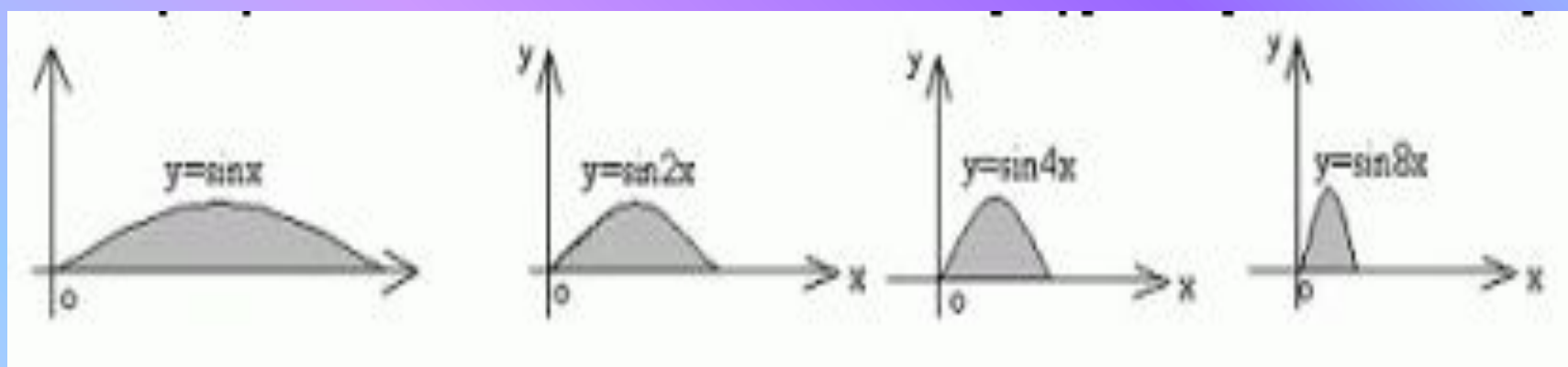
$$\int x^5 dx = 5x^4 + c$$

$$\int x^6 dx = \frac{1}{7} x^7$$

$$\int_{-1}^1 x^4 dx = \frac{1}{5} x^5 = \frac{1}{5} - \frac{1}{5} = 0$$

## Интересная задача!

Найти сумму площадей бесконечного количества фигур, заштрихованных на рисунках.  
(Аргумент каждой следующей функции увеличивается в 2 раза)



Ответ:  $\sin nx=0 ; x=\pi/n$ ; где  $n=1,2,4,8,16\dots$ ;

$$S=2+1/2+1/4+1/8+\dots=2/(1-1/2)=4$$

Ответ: 4.

$$S_n = \int_0^{\pi/n} \sin nx dx = 2/n$$



# Программированный контроль

Задания		Ответы			
I вариант	II вариант	1	2	3	4
$y = x^2 + 2$ , $y = x + 2$	$y = -x^2 + 4$ , $y = -x + 4$	7	1/6	2/3	1/3
$y = \sin 2x$ , $y = 0$ $x = 0$ , $x = \pi / 4$	$y = \cos 2x$ , $y = 0$ $x = -\pi / 4$ , $x = \pi / 4$	2	-1	1/2	1
$y = -2/x$ , $y = 2$ $x = -4$ , $x = -1$	$y = -1/x$ , $y = 1$ $x = -3$ , $x = -1$	6-4ln2	2-ln3	2ln2	2-3ln2

Верные ответы: I вариант: 2,3,1 ; II вариант: 2,4,2.



## Самостоятельная работа

Вычислите площадь фигуры, ограниченной линиями (схематично изобразив графики функций).

1)  $y = 6 + x - x^2$  и  $y = 6 - 2x$ ;

2)  $y = 2x^2$  и  $y = x + 1$  ;

3)  $y = 1 - x$  и  $y = 3 - 2x - x^2$  ;

4)  $y = x^2$  и  $y = \sqrt{x}$  .

Ответ : 1) 4,5 ; 2) 9/8 ; 3) 4,5 ; 4) 1/3 .





## Задачи на вычисление объемов

Найдите объем тела, полученного при вращении вокруг оси абсцисс фигуры, ограниченной линиями:

1)  $y = x^2 + 1, x = 0, x = 1, y = 0;$

2)  $y = \sqrt{x}, x = 1, x = 4, y = 0;$

3)  $y = 2x, y = x + 3, x = 0, x = 1;$

4)  $y = x + 2, y = 1, x = 0, x = 2;$

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

6)  $y^2 - x + 1 = 0, x - 2 = 0, y = 0;$

7)  $y = -x^2 + 2x, y = 0;$

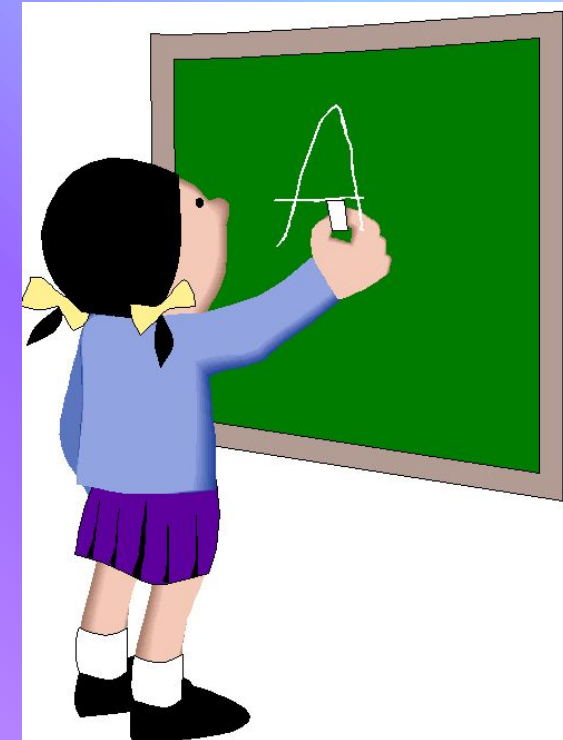
8)  $y^2 = 2x, x - 2 = 0, y = 0;$

9)  $y = \sqrt{x-1}, x = 3, y = 0;$

10)  $y = 1 - x^2, y = 0.$

Ответ: 1) ; 2)  $7,5\pi$ ; 3)  $11\pi$ ; 4)  $16\frac{2}{3}\pi$ ; 5)  $24\pi$ ;

6)  $\pi/2$ ; 7)  $16\pi/15$ ; 8)  $4\pi$ ; 9)  $2\pi$ ; 10)  $16\pi/15$ .

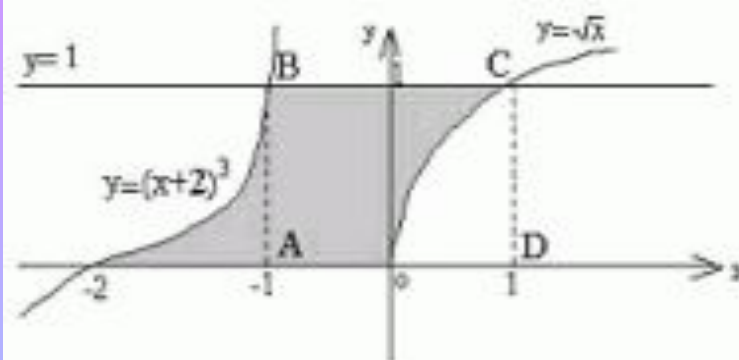




# Задачи из ЕГЭ

Найти площадь фигуры, ограниченной линиями

$$y = \sqrt{x}, y = (x+2)^3, y=0, y=1.$$



$$S = 19/12$$

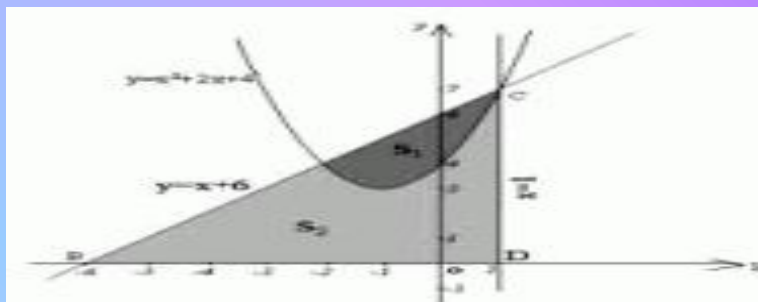
Комментарии:

1 способ:  $S = S_1 + S_2 + S_3$

2 способ:  $S = S_1 + S_{ABCD} - S_{OCD}$

3 способ: ?

2) Фигура, ограниченная линиями  $y=x+6$ ,  $x=1$ ,  $y=0$  делится параболой  $y=x^2+2x+4$  на две части. Найти площадь каждой части.



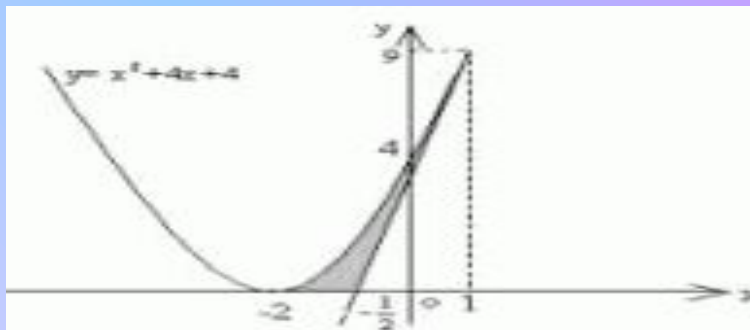
Ответ:  $S_1 = 4,5, S_2 = 20$

$$S_{\Delta BCD} = \frac{1}{2} \cdot 7 \cdot 7 = 24,5$$

$$S_1 = \int_{-3}^{-1} ((x+6) - (x^2 + 2x + 4)) dx = 4,5$$

$$S_2 = S_{\Delta BCD} - S_1$$

3) Найти площадь фигуры, ограниченной графиком найденной первообразной и прямыми  $y=6x+3$  и  $y=0$ .



$$F(x) = x^2 + 4x + 4$$

$$S = 9/4$$

Комментарии:

1 способ:

$$S = \int_{-3}^{-1} (x+2)^2 dx - \frac{1}{2} \cdot 1,5 \cdot 9$$

2 способ: ?



## Контрольные вопросы



1. Какое действие называется интегрированием?
2. Какая функция называется первообразной для функции  $f(x)$ ?
3. Чем отличаются друг от друга различные первообразные функции для данной функции  $f(x)$ ?
4. Дайте определение неопределенного интеграла.
5. Как проверить результат интегрирования?
6. Чему равна производная от неопределенного интеграла?
7. Чему равен  $\int d(\ln x^8 - \sin 3x)$ ?
8. Перечислите методы интегрирования.
9. Дайте определение определенного интеграла.
10. Сформулируйте теорему Ньютона – Лейбница.
11. Перечислите свойства определенного интеграла.
12. Как вычислить площадь плоской фигуры с помощью интеграла (составьте словесный алгоритм)?
13. Перечислите области применения интеграла, назовите величины, которые можно вычислить с помощью интеграла.



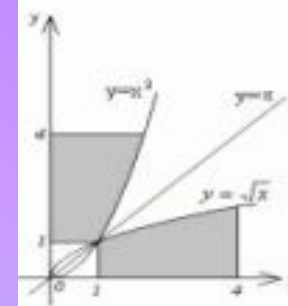
# Для любителей математики

1) Вычислить площадь фигуры, ограниченной данными линиями:  $y=x^2$  при  $x_0$ ,  $y=1$ ,  $y=4$ ,  $x=0$

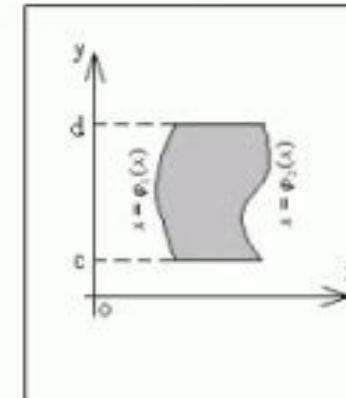
*Решение:*

Данная фигура симметрична криволинейной трапеции, ограниченной прямыми  $x=1$ ,  $x=4$ ,  $y=0$ , графиком функции  $y = \sqrt{x}$ , обратной  $y=x^2$ ,  $x_0$ . Поэтому эти фигуры имеют равные площади и

$$S = \int_{1}^{4} \sqrt{x} dx$$



Замечание: (плакат на стенде)



Если фигура ограничена линиями  $x=\varphi_1(y)$ ,  $x=\varphi_2(y)$ ,  $y=c$ ,  $y=d$ , где  $c < d$  и  $\varphi_2(y) \geq \varphi_1(y)$  на  $[c; d]$ , то её площадь может быть вычислена по формуле:

$$S = \int_c^d (\varphi_2(y) - \varphi_1(y)) dy$$

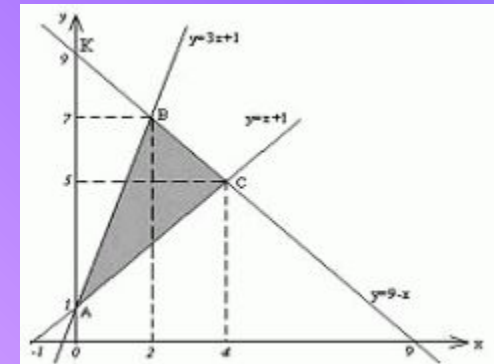
2) Найти площадь фигуры, ограниченной прямыми  $y=3x+1$ ,  $y=9-x$ ,  $y=x+1$ .

*Решение:*

Вершины полученного АВС имеют координаты: А(0;1), В(2;7), С(4;5).

Можно заметить, что АВС - прямоугольный (произведение угловых коэффициентов прямых  $y=x+1$  и  $y=9-x$  равно -1).

Поэтому применение интеграла для вычисления  $S(ABC)$  не рационально. Её всегда можно найти как разность площадей треугольников, у которых известны высота и основание или же можно использовать координатный метод.





## Домашнее задание

Найти площади фигур, ограниченных линиями (1-7)

- 1)  $y=x^2$  ( $x \geq 0$ ),  $y=1$ ,  $y=4$ ,  $x=0$
- 2)  $y= x^2 - 4x + 8$ ,  $y=3x^2 - x^3$ , если  $x \in [-2;3]$
- 3)  $y=x^2 - 4x + \sin^2(x/2)$ ,  $y=-3-\cos^2(x/2)$ , если  $x \in [2;3]$
- 4)  $y=3x+1$ ,  $y=9-x$ ,  $y=x+1$
- 5)  $y=|x-2|$ ,  $y = \sqrt{x}$
- 6)  $x|y|=2; x=1; x=3$
- 7)  $y= \arcsin x$ ;  $y=0$ ;  $x=0,5$ ;  $x=1$
- 8) При каком значении  $a$  прямая  $x=a$  делит площадь фигуры, ограниченной линиями  $y=2/x$ ;  $x=1$ ;  $x=3$  в отношении 1:3?

- 9) Вычислить

$$\int_{-3}^3 \sqrt{(x+2)^2} dx, \int_0^1 \sqrt{4x - x^2} dx,$$

исходя из его

геометрического смысла.



## Список литературы

- Н. А. Колмогоров, «Алгебра и начала анализа», Москва, Просвещение, 2000г.
- М. И. Башмаков, «Алгебра и начала анализа», Москва, ДРОФА, 2002г.
- Ш.А.Алимов, «Алгебра и начала анализа», 11 кл., Москва, ДРОФА, 2004г.
- Л. В. Киселева, Пособие по математике для студентов медицинских училищ и колледжей, Москва, ФГОУ «ВУНМЦ Росздрава», 2005г.
- <http://www.nerungri.edu.ru>
- <http://tambov.fio.ru>
- <http://www.zachetka.ru>
- <http://edu.of.ru>
- <http://festival.1september.ru>