

Вычисление площадей

плоских фигур

преподаватель Чухина О.В.



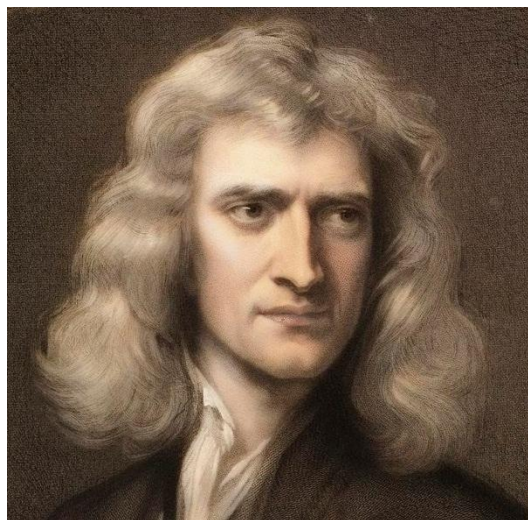
Цель занятия

- Закрепить умения применять определённый интеграл при вычислении площадей плоских фигур





Г.Лейбниц



И.Ньютон

Символ введен Г. Лейбницем в 1675 г. Этот знак является изменением латинской буквы «S» (первой буквы слова «сумма»). Само слово «интеграл» придумал в 1690 г. Я. Бернулли. Вероятно, оно происходит от латинского «integer», которое переводится как «приводить в прежнее состояние, восстанавливать». Действительно, операция интегрирования «восстанавливает» функцию, дифференцированием которой была получена подынтегральная функция. В ходе переписки И. Бернулли и Г. Лейбниц согласились с предложением Я. Бернулли, и с 1696 г. появилось название новой ветви математики –«интегральное исчисление». Понятие «неопределенный интеграл» выделил Г. Лейбниц, а «определенный интеграл» ввел К. Фурье. Связь операций дифференцирования и интегрирования независимо друг от друга установили И. Ньютон и Г. Лейбниц»



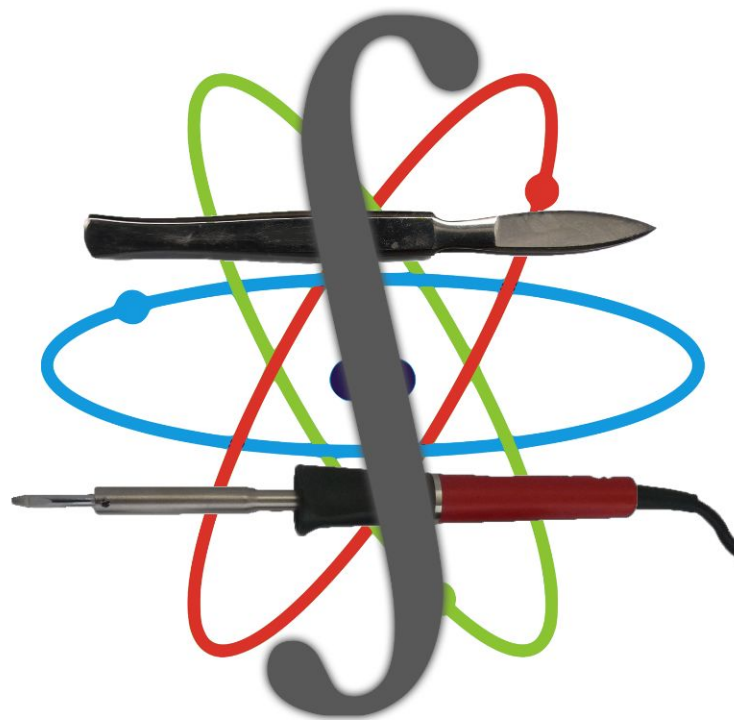


В.Брюсов

Смысл там, где змеи интеграла
Меж цифр и букв, меж d и f.
Там - власть, там творческие
горны!
Пред волей чисел все – рабы.
И солнца путь вершат, покорны
Немым речам и ворожбы.

В. Брюсов





Что такое **бионика**?

Лозунг бионики «**Природа знает лучше**»



Знаем:

Определение: Функция $F(x)$ называется первообразной для функции $f(x)$, если $F'(x) = f(x)$.

Функция

Первообразная

$$k \cdot f(x)$$

$$k \cdot F(x)$$

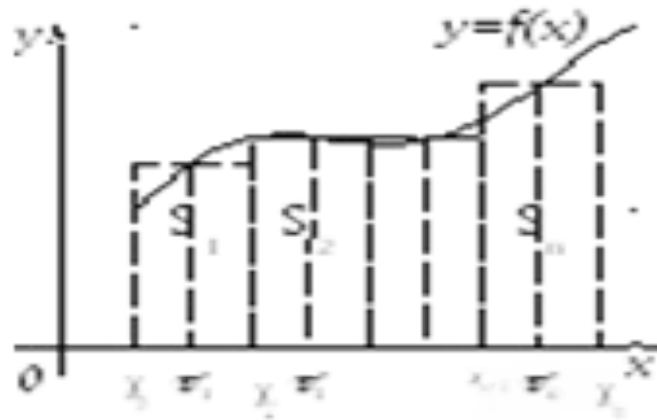
$$f_1(x) + f_2(x)$$

$$F_1(x) + F_2(x)$$

$$f(ax+b)$$

$$\frac{1}{a} F(ax+b)$$

Что такое определённый интеграл?



$$\int_a^b f(x) dx = \lim_{\lambda \rightarrow 0} \sum_{k=1}^n f(\tau_k) \cdot \Delta x_k.$$



Свойства определённого интеграла

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

2. Постоянный множитель можно выносить за знак определённого интеграла:

$$\int_a^b kf(x)dx = k \int_a^b f(x)dx.$$

3. Определённый интеграл от суммы двух функций равен сумме определённых интегралов от этих функций:

$$\int_a^b (f_1(x) \pm f_2(x))dx = \int_a^b f_1(x)dx \pm \int_a^b f_2(x)dx$$

4. При перестановке пределов интегрирования определённый интеграл меняет знак на противоположный:

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

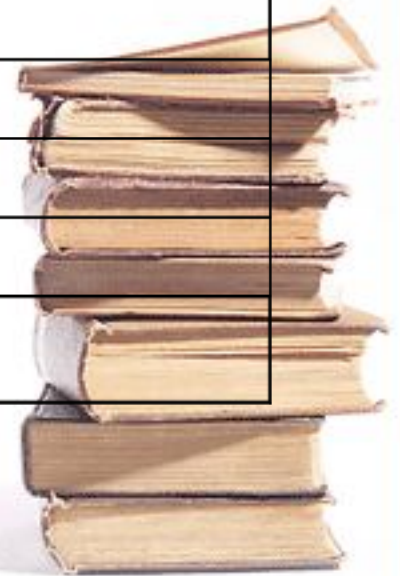
5. Интеграл по отрезку равен сумме интегралов по его частям:

$$\int_a^b f(x)dx = \int_a^c f(x)dx + \int_c^b f(x)dx, \text{ где } a < c < b.$$



Самостоятельная работа

Вариант 1	Вариант2
1. Найти первообразную функции	
А) $\cos x$	А) $\sin x$
Б) x^2	Б) x^3
В) $\frac{2}{x}$	В) $\frac{5}{x}$
Г) $6x$	Г) $4x$
Д) $4x^3$	Д) $6x^2$
1. Вычислить интеграл	
С) $\int_1^2 (7x^3 - 5) dx$	с) $\int_0^2 (2x^2 + x) dx$



ОТВЕТЫ

Вариант 1	Вариант 2
А) $\sin x + C$	А) $-\cos x + C$
Б) $\frac{x^3}{3} + C$	Б) $\frac{x^4}{4} + C$
В) $2 \ln x + C$	В) $5 \ln x + C$
Г) $3x^2 + C$	Г) $2x^2 + C$
Д) $x^4 + C$	Д) $2x^3 + C$
С) $21\frac{1}{4}$	С) $7\frac{1}{3}$

Критерии отметки :

«3» - 4 правильных ответа

«4» - 5 правильных ответов

«5» - 6 правильных ответов

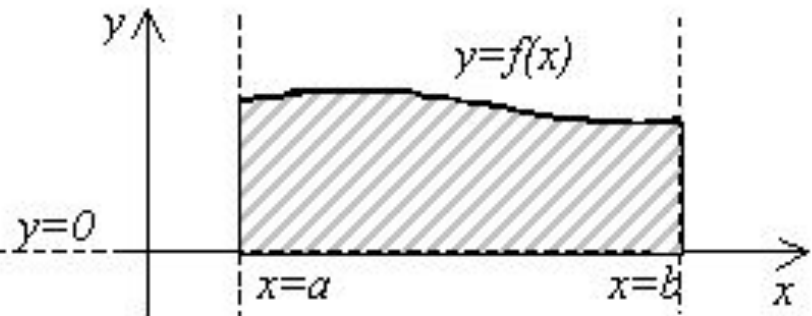


Знаем:

1. Как вычислить интеграл $\int_a^b f(x) dx = F(b) - F(a)$

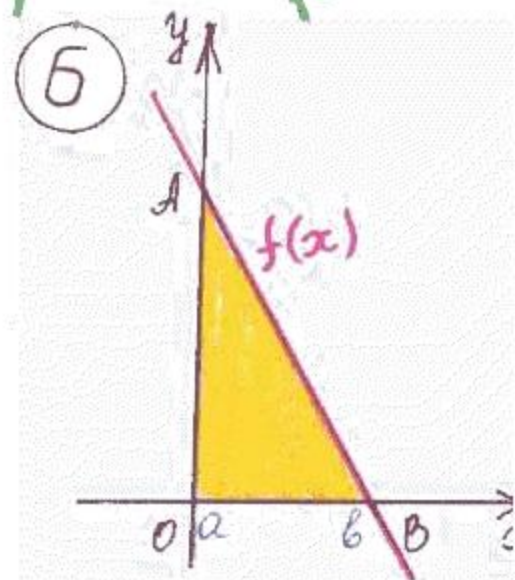
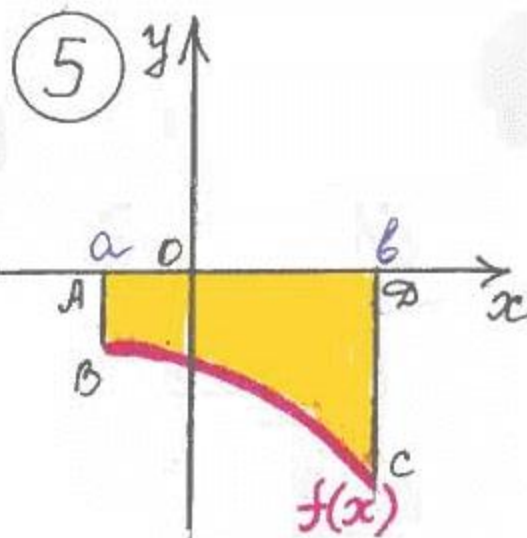
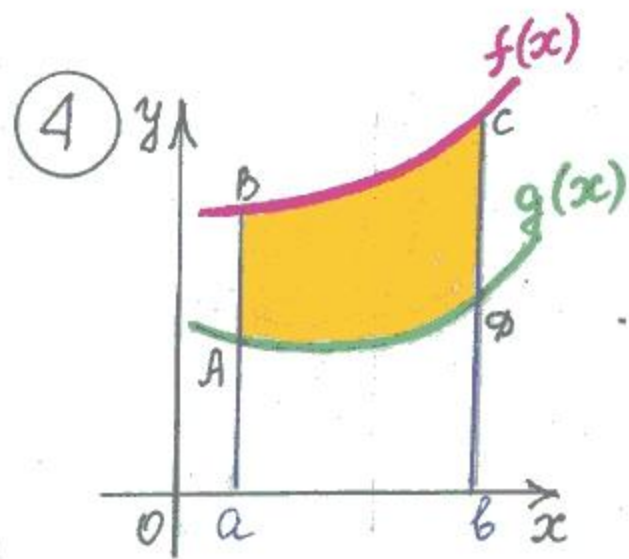
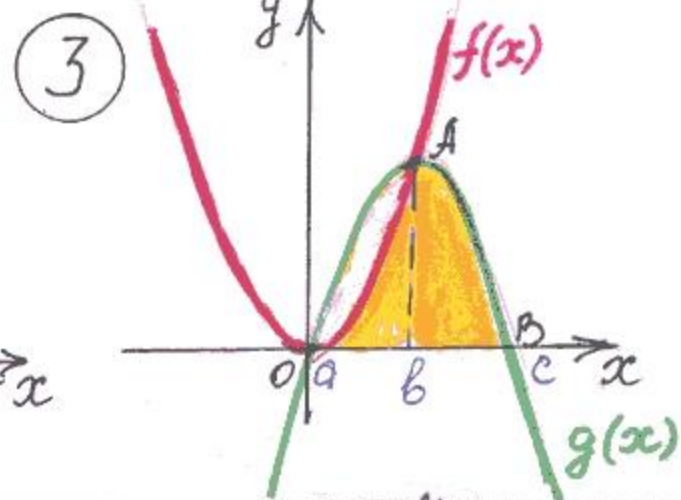
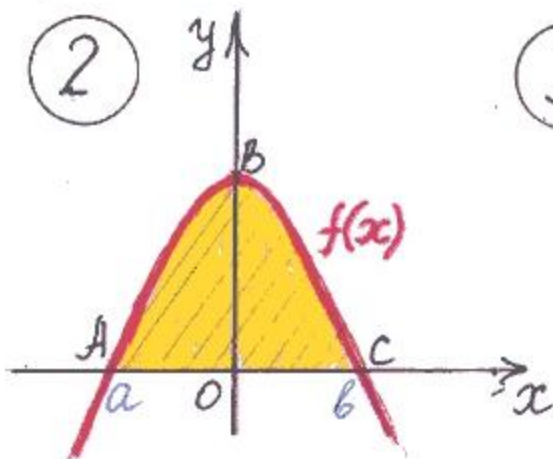
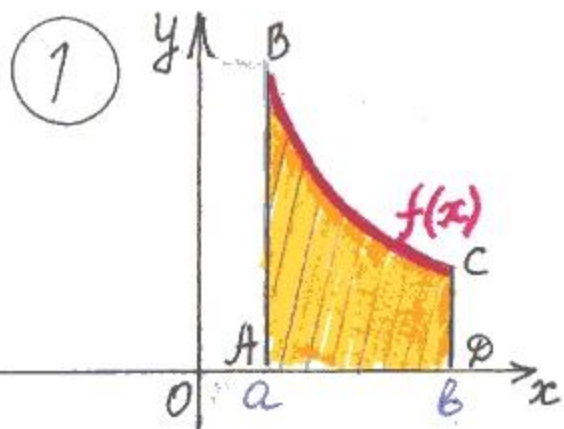
2. Что такое криволинейная трапеция

Криволинейной трапецией называется фигура, ограниченная графиком неотрицательной и непрерывной на отрезке $[a; b]$ функции f , осью Ox и прямыми $x = a$ и $x = b$.



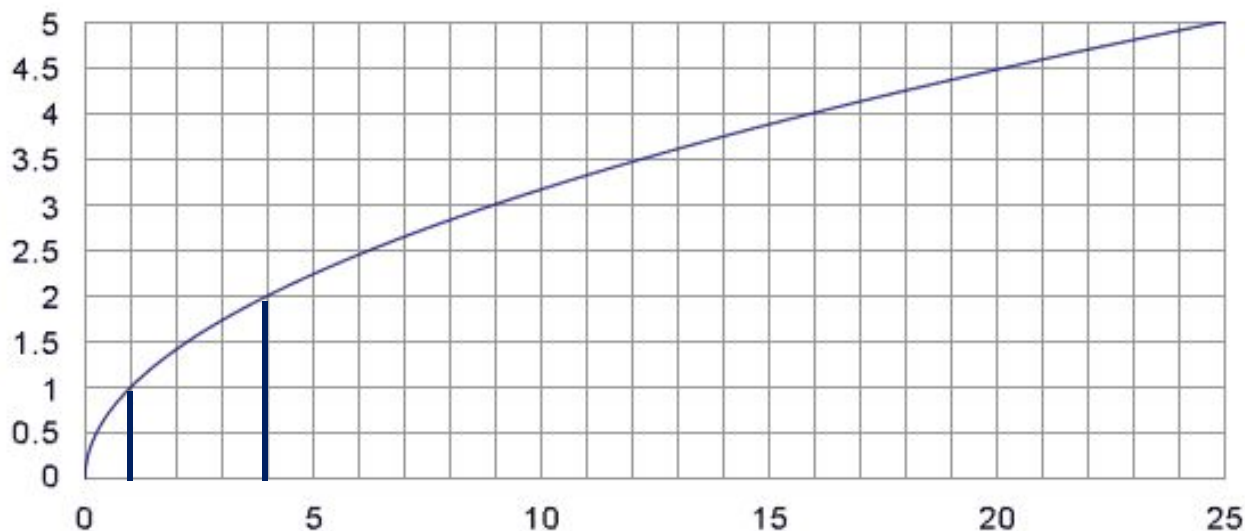
3. Как связаны площадь криволинейной трапеции с интегралом

Выберите из этих фигур те, которые являются криволинейными трапециями



Найдите площадь фигуры,
ограниченной:

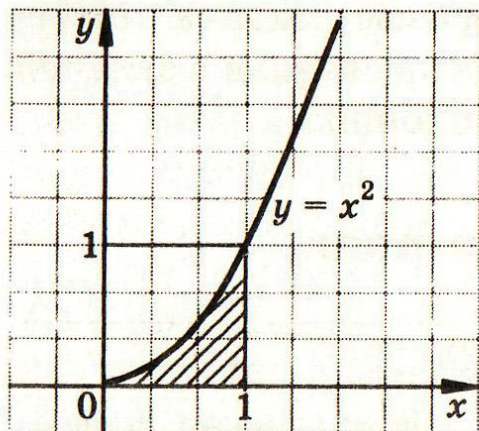
$$y = \sqrt{x}, \quad x=1, \quad x=4, \quad y=0$$



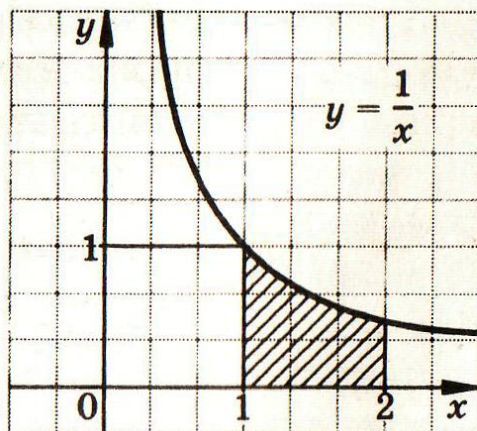
$$\int_1^4 \sqrt{x} dx = \frac{2x\sqrt{x}}{3} \Big|_1^4 = \frac{16}{3} - \frac{2}{3} = \frac{14}{3} = 4\frac{2}{3}$$

Найдите площадь фигуры:

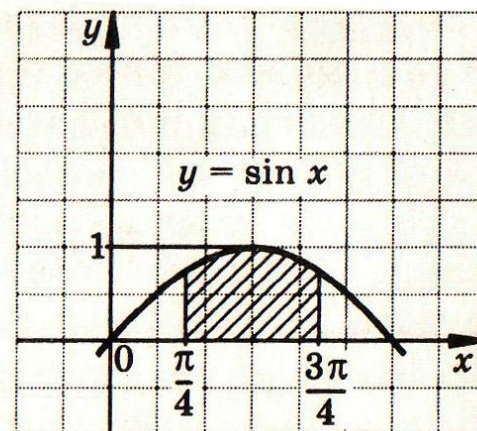
I B



II B



III B

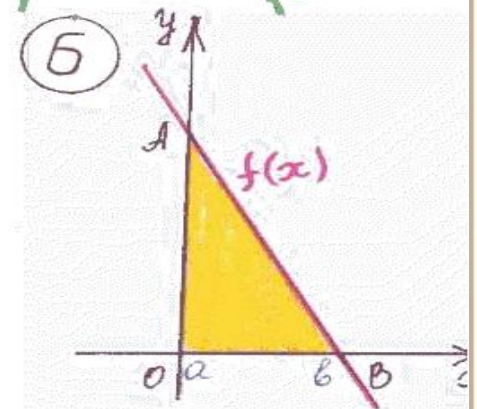
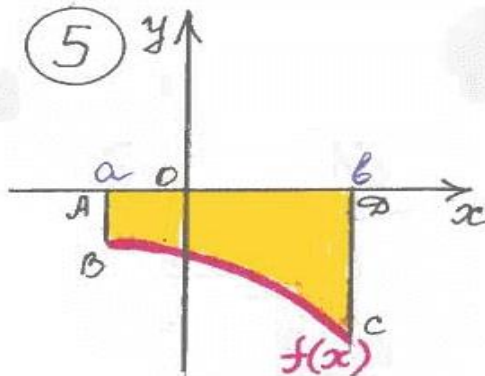
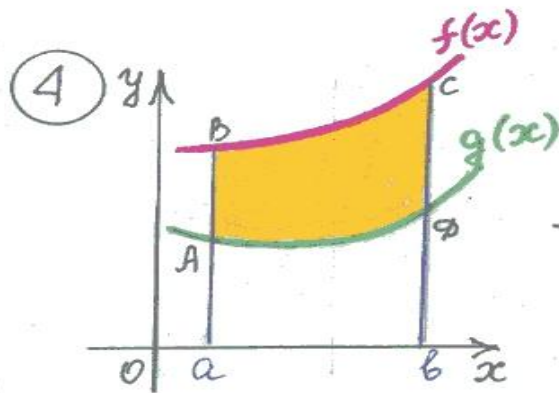
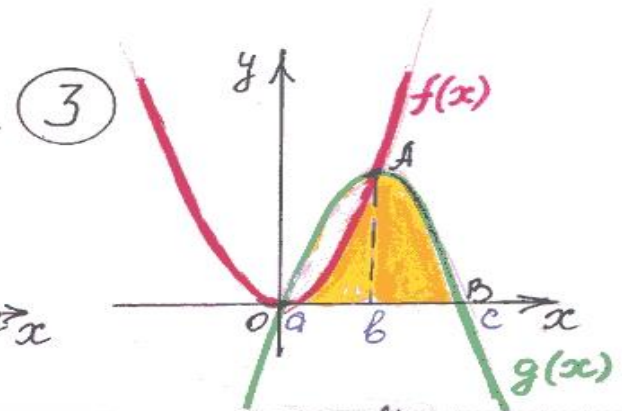
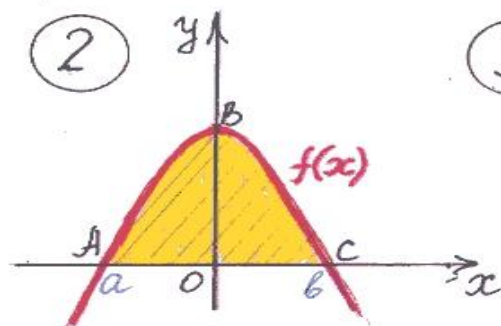
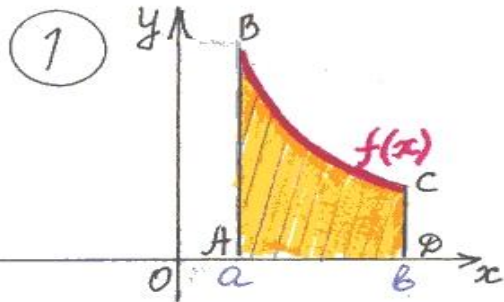


Задача 4.

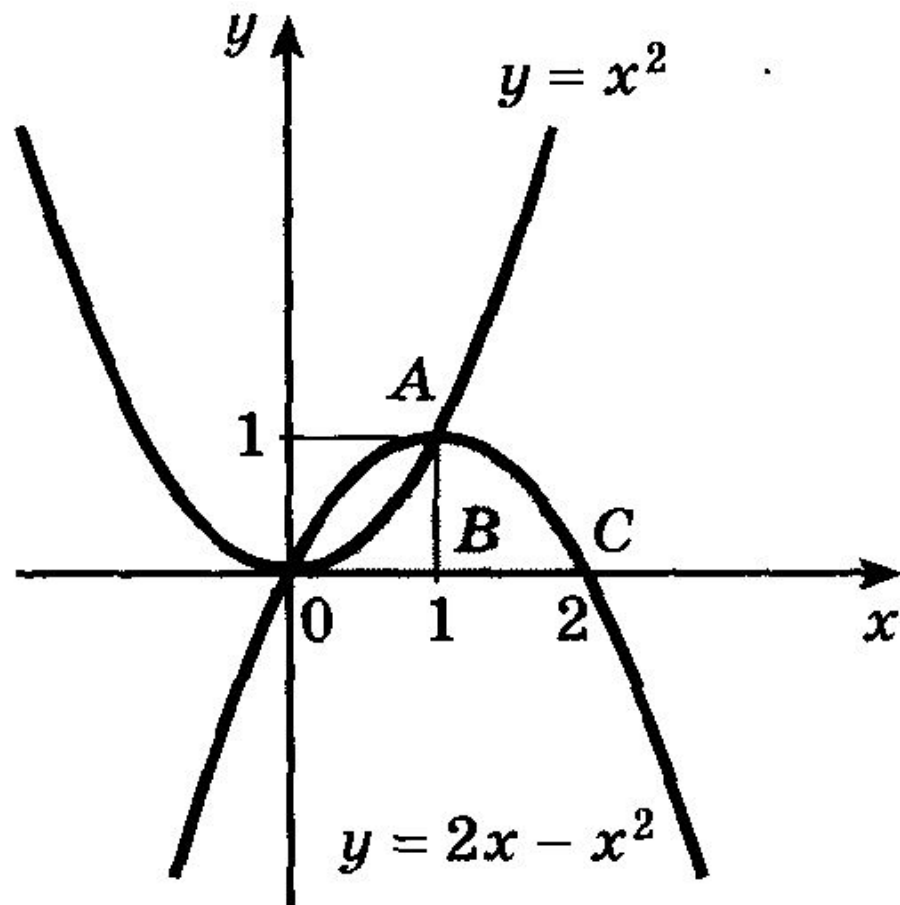
- $$\int_a^b f(x) dx = F(b) - F(a)$$



Как вычислить площадь фигуры, если она не является криволинейной трапецией?

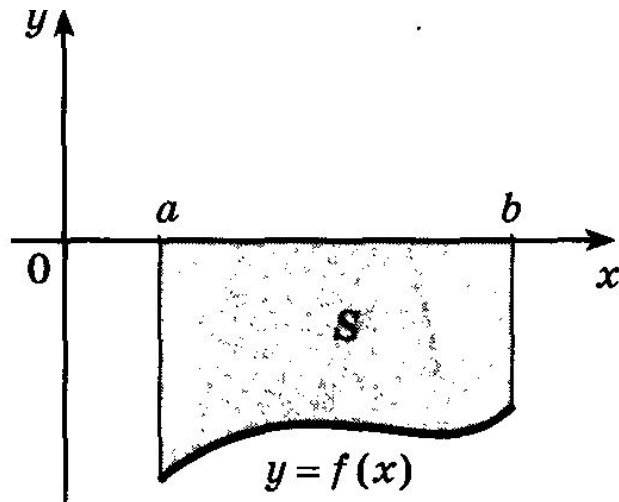


Задача 5:

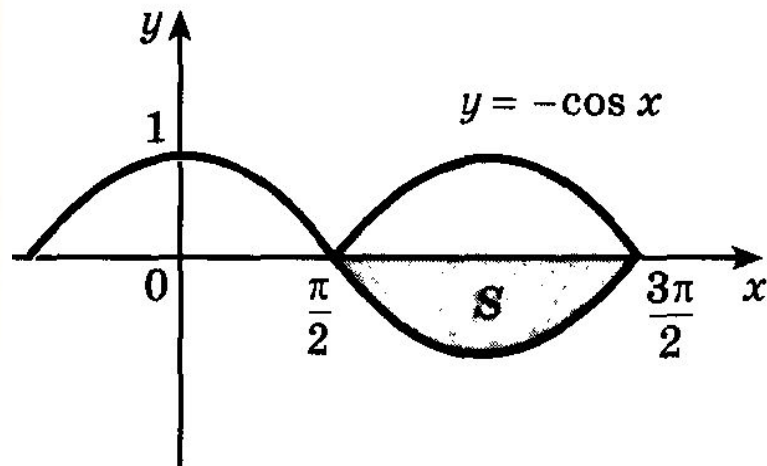


$$S = \int_0^1 x^2 dx + \int_1^2 (2x - x^2) dx = \frac{x^3}{3} \Big|_0^1 + \left(x^2 - \frac{x^3}{3} \right) \Big|_1^2 = 1.$$

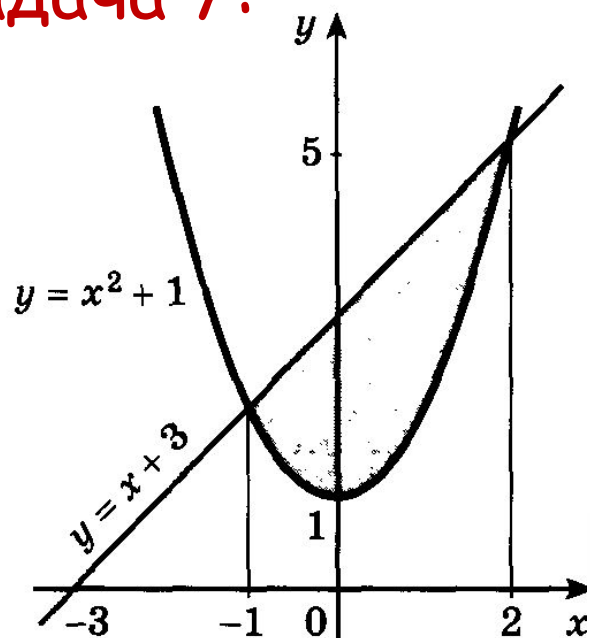
Задача 6:



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



Задача 7:



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

$$S_2 = \int_{-1}^2 (x^2 + 1) dx,$$

$$S = S_1 - S_2 = \int_{-1}^2 (x + 3) dx - \int_{-1}^2 (x^2 + 1) dx = 4,5.$$

Домашнее задание:

Вариант 35,36 стр.215

Составить свою задачу на
нахождение площади плоской
фигуры и решить её.



Считай перед сном интегралы –
овечки для слабаков!

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

