Урок по алгебре и началам анализа. 11 класс

Учебник: Мордкович А.Г. Алгебра и начала математического анализа.10 - 11 класс: В двух частях. Базовый уровень. М.: Мнемозина, 2008

Учитель МОУ СОШ №32 Кривокора А.С.

2011г



Тема: Определённый интеграл.

Цель: научиться вычислять площади плоских фигур с помощью определённого интеграла.

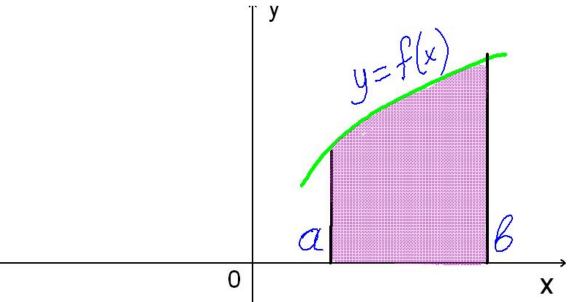
Заполни таблицу.

Функция	Первообразная
K	
$x^n, n \neq -1$	
1	
cosx	
sinx	
$ \begin{array}{r} 1\\ \cos^2 x\\ 1\\ \sin^2 x \end{array} $	

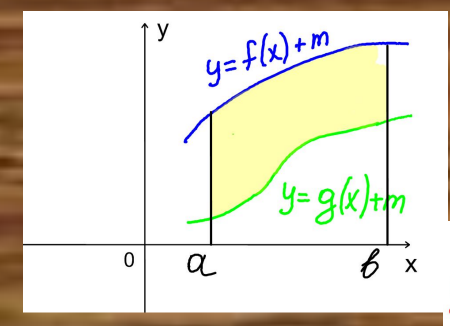
Самопроверка:

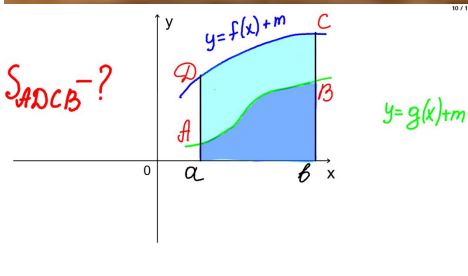
Функция	Первообразная
K	$\mathbf{k}\mathbf{x} + \mathbf{C}$
$x^n, n \neq -1$	$\frac{x^{n+1}}{n+1} + C$
1	x + C
cosx	$\sin x + C$
sinx	$-\cos x + C$
$\frac{1}{\cos^2 x}$	tgx + C
sin ² x	-ctgx + C

 $\int_{a}^{b} f(x)dx = F(b) - F(a)$ - формула Ньютона-Лейбница.



А что делать, если трапеция выглядит так:

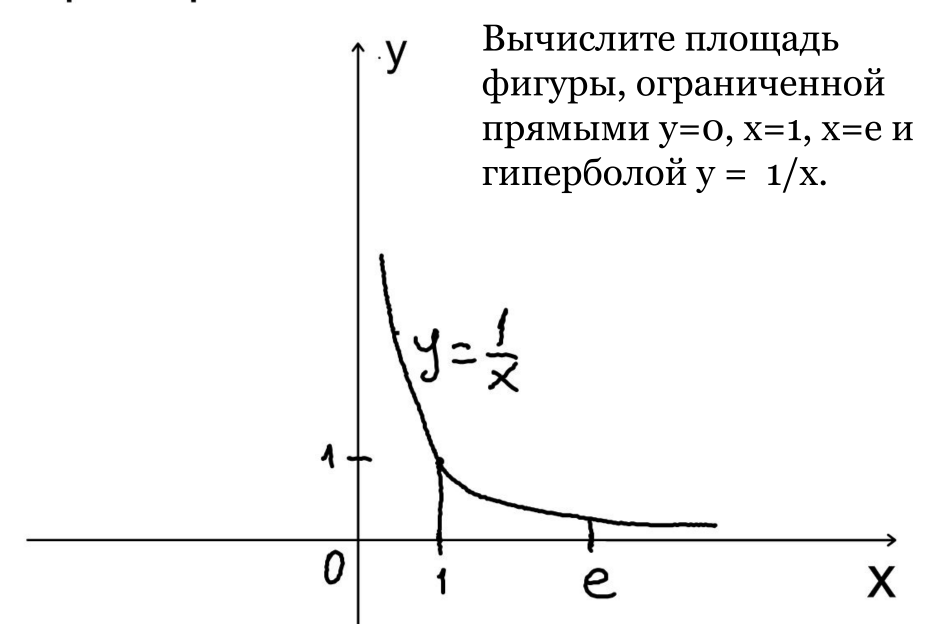




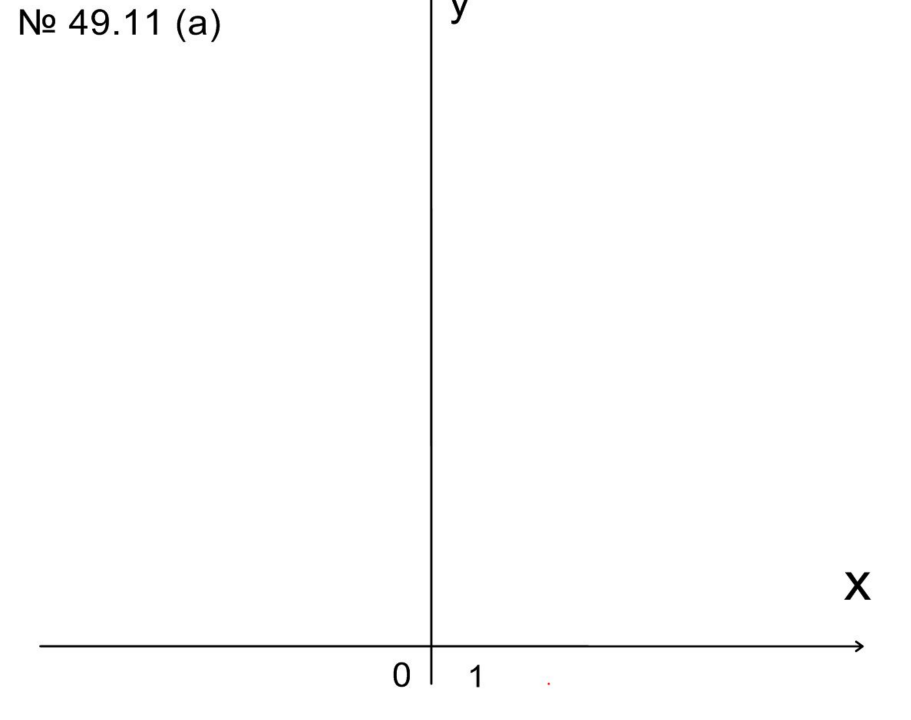
Площадь S фигуры, ограниченной прямыми x=a,x=b и графиками непрерывных на промежутке [a;b] функций $f_1(x)$ и $f_2(x)$ таких, что $f_2(x) \ge f_1(x)$ для всех х \in [a;b] вычисляется по формуле

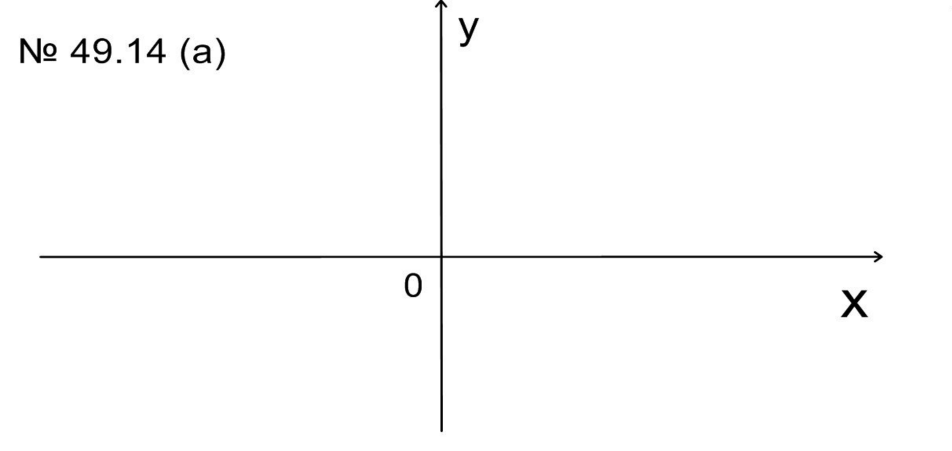
$$S = \int_{a}^{b} (f_2(x) - f_1(x)) dx.$$

Пример 4. стр 295



Работа в парах. Решение упражнений из учебника: № 49.11a, 49.14a.





- S-перемещение
- V-скорость
- t -время

$$S = \int_{t_1}^{t_2} \upsilon(t) dt$$

$$\upsilon = \int_{t_1}^{t_2} a(t)dt$$

Выполнить номер 49.8 (а)

- m-масса тонкого стержня
- р- линейная плотность

$$m = \int_{x_1}^{x_2} \rho(x) dx$$

Выполнить номер 49.9 (а)

- А-работа
- F-сила
- N-мощность

$$A = \int_{x_1}^{x_2} F(x) dx$$

$$A = \int_{t_1}^{t_2} N(t)dt$$

- q-заряд
- І-сила тока

$$q = \int_{t_1}^{t_2} J(t)dt$$

Самостоятельно

Nº 49.16 (a)

Домашняя работа:

49.11(6), Nº49.14(6), Nº 489.9(β), Nº 49.8(β), Nº49.16(6), Nº49.23*(a)