**Преподаватель Танчик Е. А**

**Задания на 26.06. 2020.**

**Гр. 12**  Задания для дистанционного обучения по дисциплине:

«Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия».

Здравствуйте, уважаемые обучающиеся.

Тема нашего урока: область определения и область значения обратной функции (2 урока).

Для освоения данной темы вам необходимо:

1) вспомнить основные понятия:

а) область определения функции — это множество значений аргумента, при которых функция задана, определена. Геометрически — это проекция графика функции на ось х;

б) область значений функции – это множество значений, которые принимает переменная у;

2) записать конспект.

На рис. 1 представлены графики функций f и g взаимно обратных друг к другу.

Рис. 1

Итак, если функция g является обратной к функции f, то функция g будет являться обратимой функцией. А функция f будет обратной к функции g. Обычно говорят, что две функции f и g взаимно обратные друг к другу.

Показательная и логарифмическая функции взаимообратны.

Если построить в одной оси координат показательную (рис. 2) и логарифмическую функции (рис. 3) с одинаковыми основаниями, то графики этих функций будут симметричны относительно прямой y = x. Данное утверждение показано на следующем рисунке.

Рис. 2 Рис.3



Изложенное выше утверждение будет справедливо, как для возрастающих, так и для убывающих логарифмических и показательных функций. Рассмотрим пример: найти область определения логарифмической функции f(x) = log8(4 - 5\*x).

Исходя из свойств логарифмической функции, областью определения является все множество положительных вещественных чисел R+. Тогда заданная функция будет определена для таких х, при которых 4 - 5\*x>0. Решаем это неравенство и получаем x<0.8.

Таким образом, получается, что областью определения функции f(x) = log8(4 - 5\*x) будет являться промежуток (-∞;0.8)

Тема нашего урока: график обратной функции (1 урок).

Для освоения данной темы вам необходимо:

1) повторить определение «обратная функция»;

2) начертить графики обратной функции.

Две функции y=f(x) и x=j(y) называют взаимообратными, если имею т место тождества f(g(y))=y и g(f(x))=x.

На рис. 1 представлены графики функций f и g взаимно обратных друг к другу.

Рис. 1

Как видно из рисунка, графики взаимообратных функций в одной и той же системе координат xОy будут симметричны относительно прямой y=x.

То же самое можно сказать о графиках показательной и логарифмической функции (рис. 2 и рис. 3)

Рис. 2 Рис.3



Но не для всякой функции y=f(x) можно построить обратную. Например, стандартная функция y=sin x не имеет обратной.

Тема нашего урока: многогранники (1урок).

Для освоения данной темы вам необходимо записать конспект.

**Многогранник** - геометрическое тело, ограниченное со всех сторон плоскими многоугольниками - **гранями**.

**Примеры многогранников:**



**Многогранник** в трехмерном пространстве (понятие многогранника) - совокупность конечного числа плоских многоугольников такая, что

1) каждая сторона одного является одновременно стороной другого (но только одного), называемого смежным с первым (по этой стороне);

2) от любого из многоугольников, составляющих многогранник, можно дойти до любого из них, переходя к смежному с ним, а от этого в свою очередь - к смежному с ним, и т.д.

Выполните работу в тетради и пришлите мне на электронную почту.

Рекомендуемая литература:

1) Математика : алгебра и начала математического анализа, геометрия : учеб. Для студ. Учреждений сред. проф. Образования / М. И. Башмаков.М. : Издательский центр «Академия». 2016.—256 с.

<https://obuchalka.org/20180713101909/matematika-algebra-i-nachala-matematicheskogo-analiza-geometriya-bashmakov-m-i-2017.html>

С уважением, Танчик Е. А.