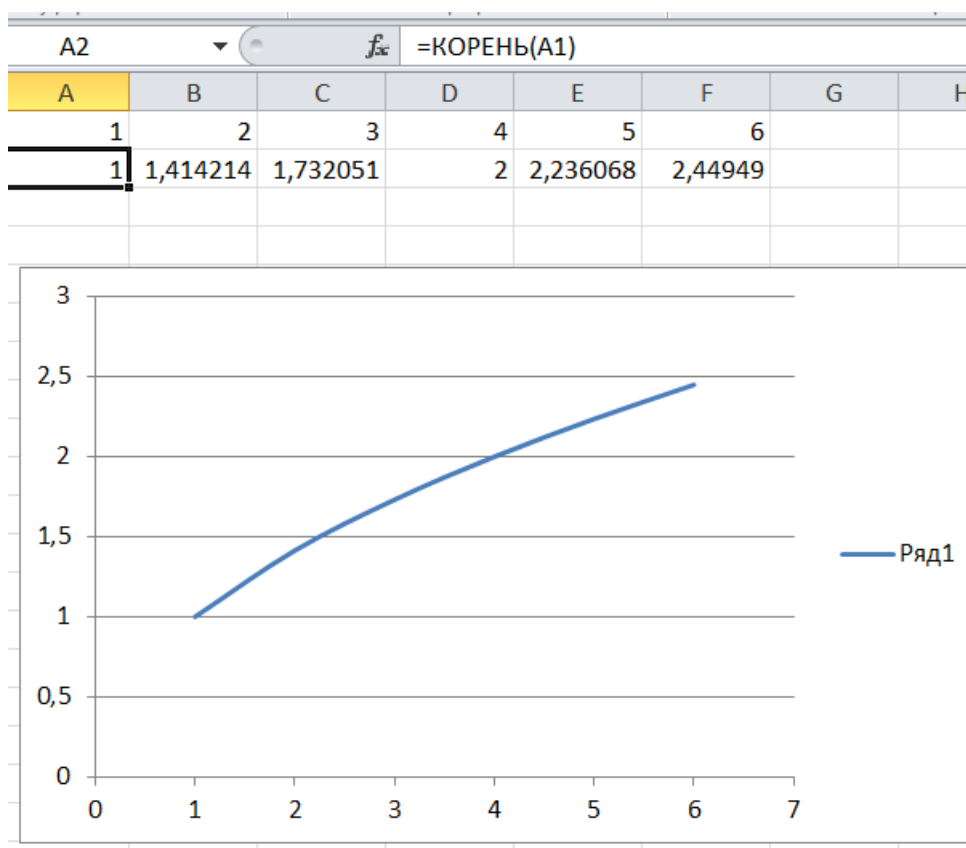


## Функции для работы с графиками

Для создания графика нужно выделить определённую область таблицы и создать график.

Данные в таблице по которым будет строиться график будут зависеть от формулы по которой они высчитываются.

Например использование функции КОРЕНЬ() для построения данного графика зависимости  $y(\sqrt{x})$



Ниже представлен список полезных функций для работы с графиками:

Функция СУММ (SUM)

Функции ОКРУГЛ, ОКРУГЛВНИЗ, ОКРУГЛВВЕРХ

Функции ЧЁТН и НЕЧЁТ

Функции ОКРВНИЗ, ОКРВВЕРХ

Функции ЦЕЛОЕ и ОТБР

Функции СЛЧИС и СЛУЧМЕЖДУ

Функция ПРОИЗВЕД

Функция ОСТАТ

Функция КОРЕНЬ

Функция ЧИСЛОКОМБ

Функция ЕЧИСЛО

Функция LOG

Функция LN

Функция EXP

Функция ПИ

Функция РАДИАНЫ и ГРАДУСЫ

Функция SIN

Функция COS

Функция TAN