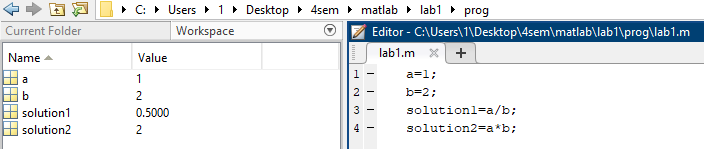
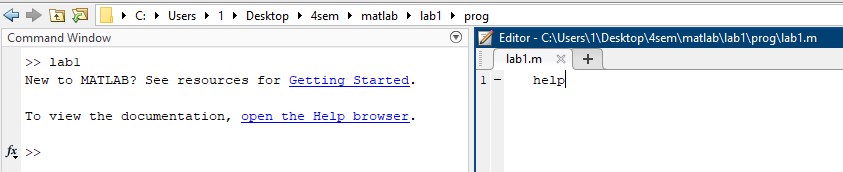
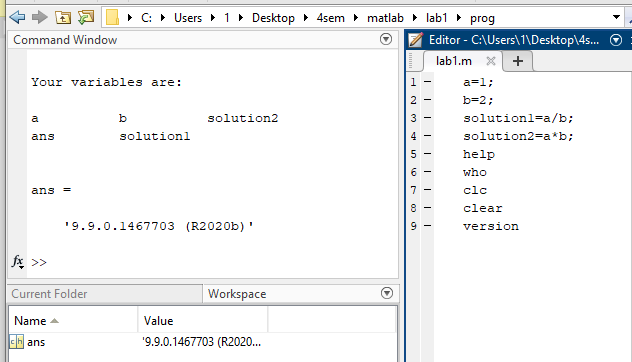
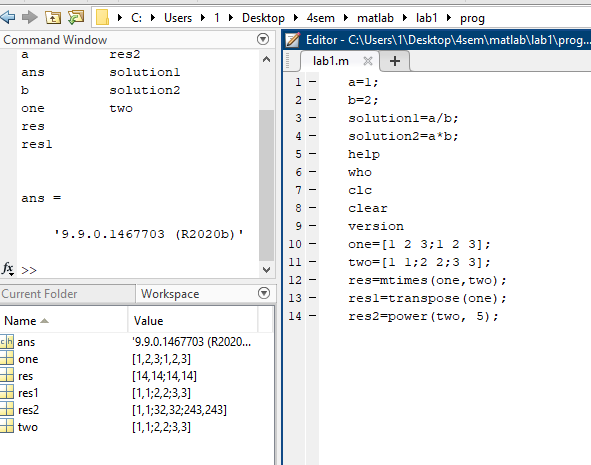
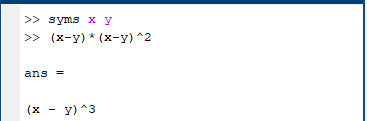
1. Выполните несколько арифметических операций c произвольными числами.
2. Познакомьтесь с возможностями получения справочной информации.
3. Выполните команды, приведённые в презентации
4. Создайте массивы размерности 2х3 и 3х2, задав значения их элементов. Перемножьте массивы. Выполните различные математические операции с этими массивами. Изучите содержимое окон на рабочем столе.
5. Выполните примеры с символьными переменными.

a) >> syms x y

>>(x-y)\*(x-y)^2

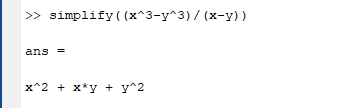
ans =

 (x-y)^3

b) >>simplify ((x^3-y^3)/(x-y)

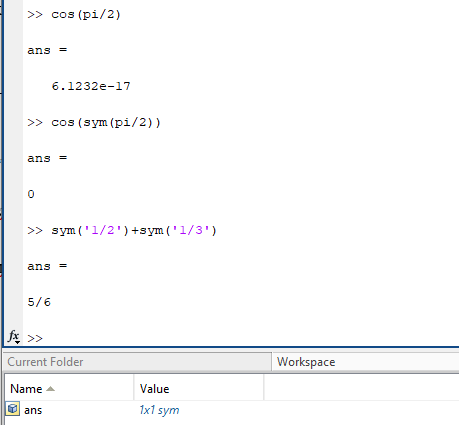
ans =

x^2+x\*y+y^2



с) Сравните команды:

>> cos(pi/2) и >> cos(sym(pi/2))

 >> sym('1/2')+sym('1/3')

1. Сравните результаты вычислений:

>> 3^45

ans =

2.9543e+021

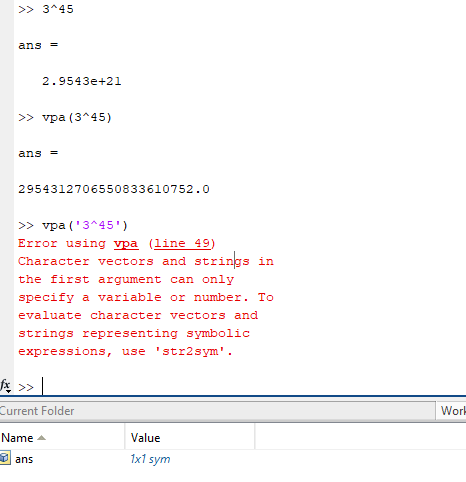
>> vpa(3^45)

ans =

2954312706550833610752. - точность до 16-ого знака

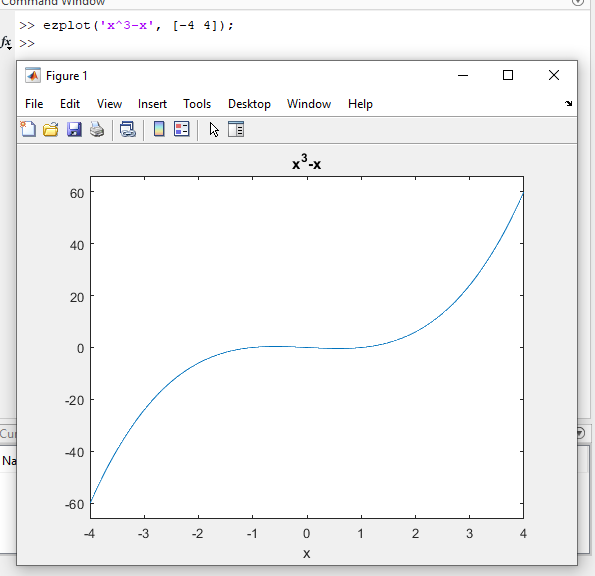
>> vpa(‘3^45’)

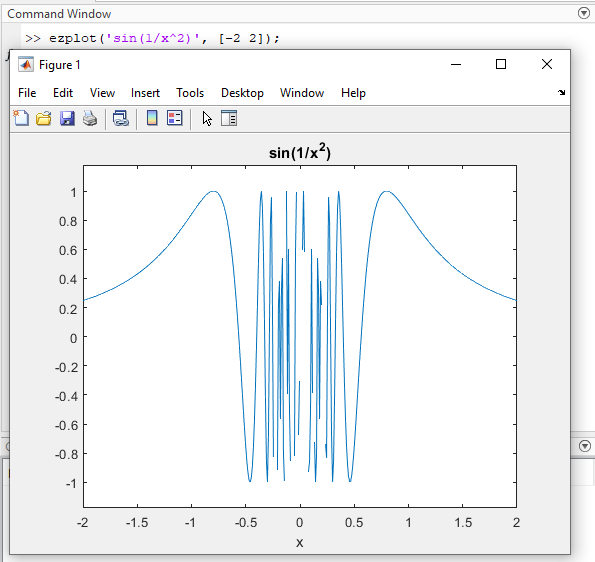
ans =

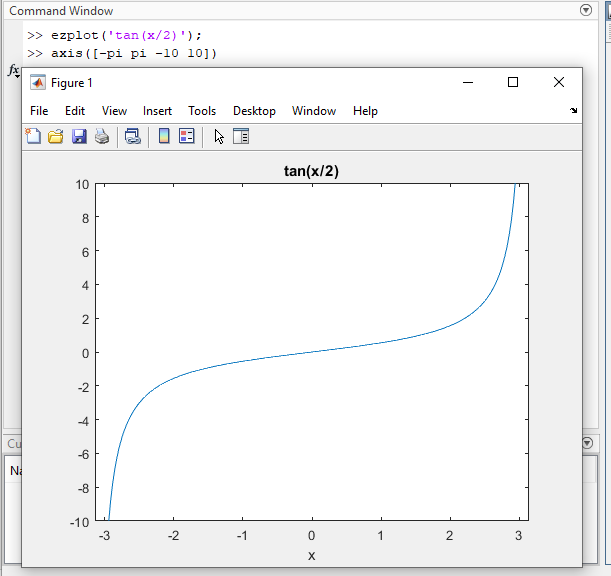
2954312706550833698643. - точный результат

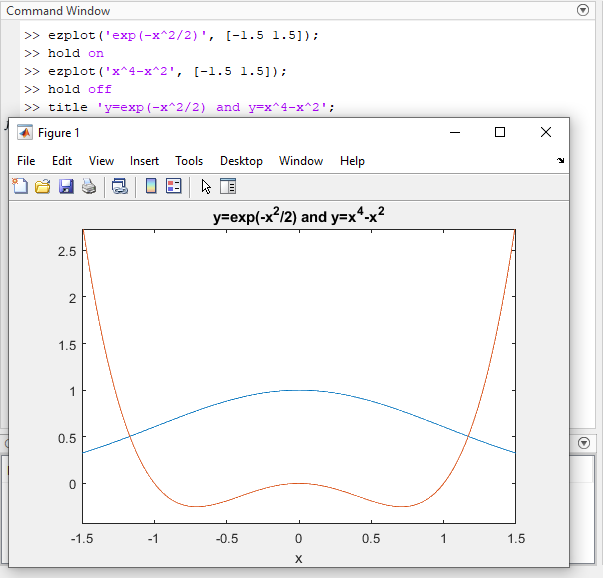
1. Изучите листинг и выполнение прилагающихся программ. Изучила.

8. Постройте графики следующих функций:

a) Y=x3-x для -4≤x≤4

b) Y=sin(1/x2) для -2 ≤ x ≤2

c) Y=tan(x/2) для -π ≤ x ≤π и -10≤ y ≤10 (сначала сделайте чертёж, потом используйте команду axis)

d) Y = e-(x\*x)/2 и у=x4-x2 для -1.5 ≤ x ≤1.5 (на одной и той же координатной сетке)