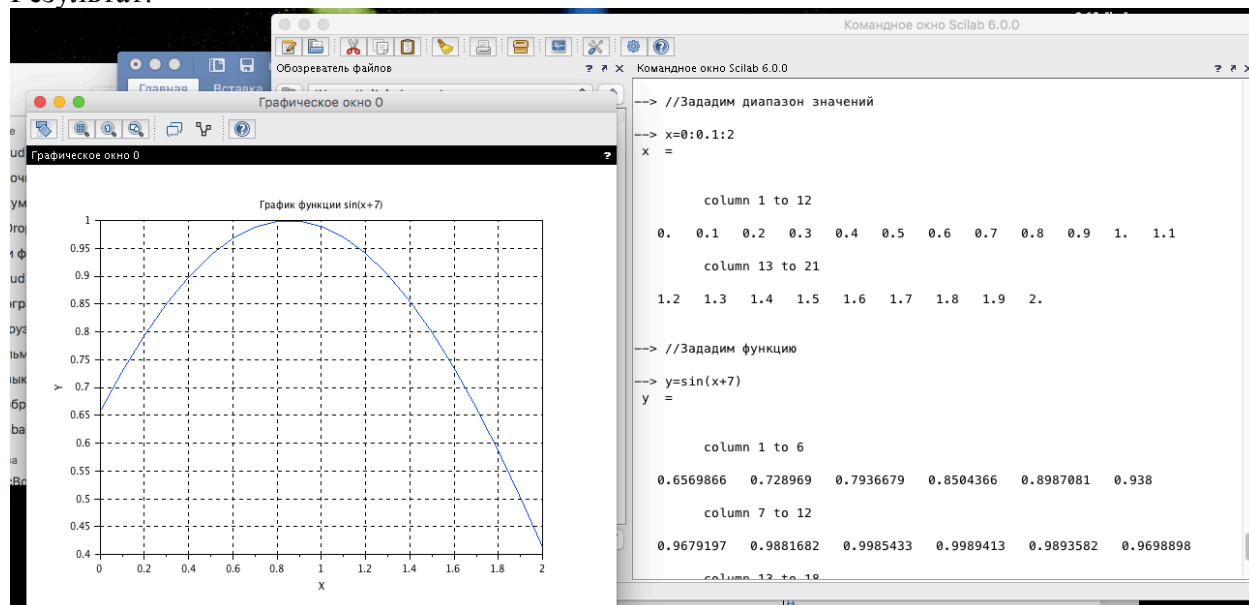


Отчет к практическому занятию №2

Вариант №

Задание 1. Вычислить значение математического выражения $\sin(x+7)$ при заданном x из таблицы согласно варианту. Построить график функции $y(x)$. Создать сетку на графике. Нанести подписи осей и название графика.

Результат:



Задание 2. Вычислить значение выражения $\frac{\sin(x+7)}{x} + e^{\frac{3x+\pi}{4(x+1)}}$ при $x=3$.

Результат:



Задание 3.

Выводы:

Были изучены ... Были освоены... и т.д.