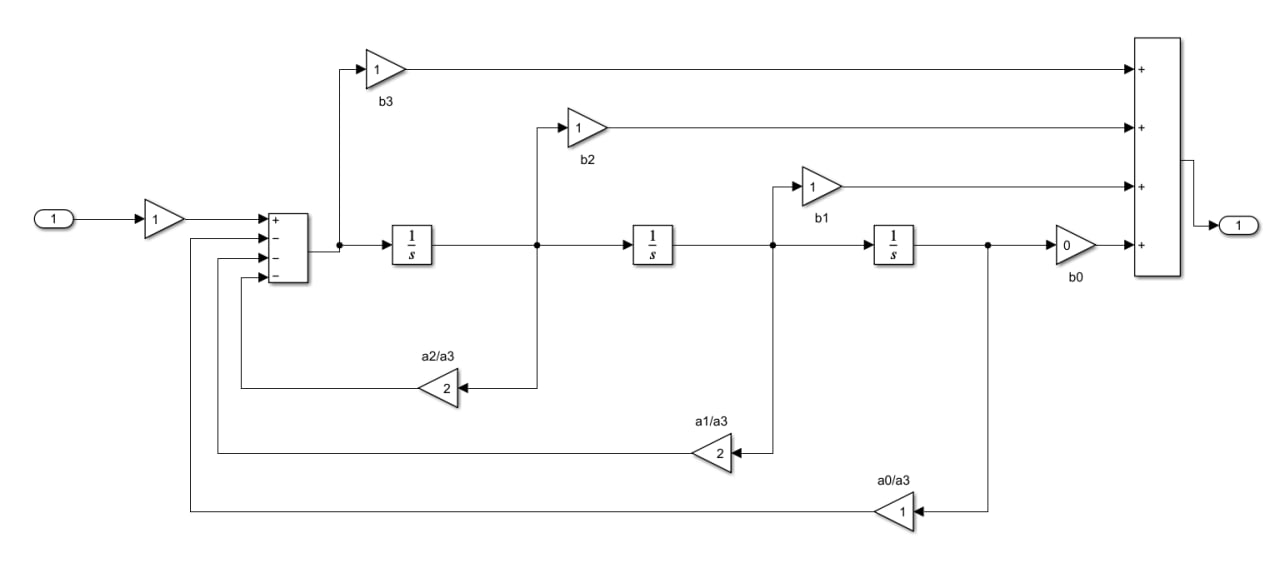
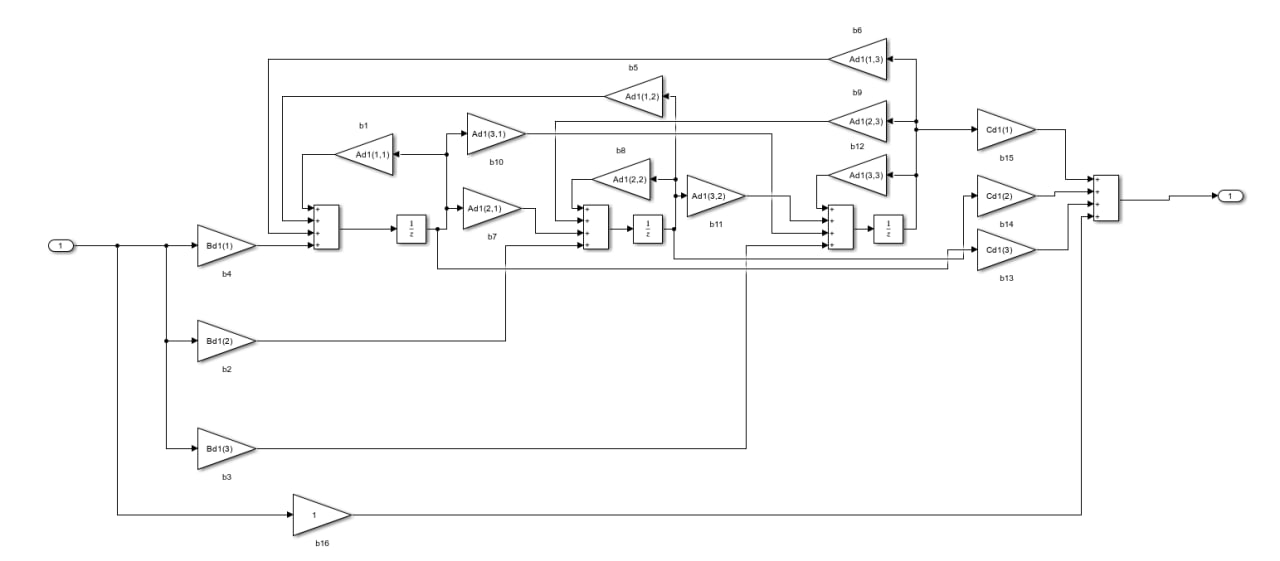
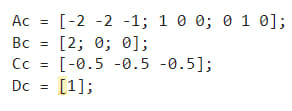
**1.Структурная схема (непрерывная)**



**2.Структурная схема (дискретная)**



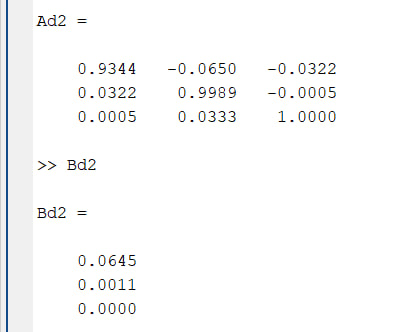
**3.Матрицы (непрерывные)**



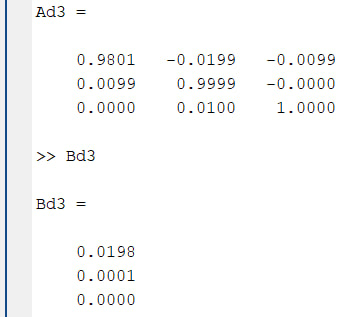
**4.Матрицы (дискретная, 5 Гц)**



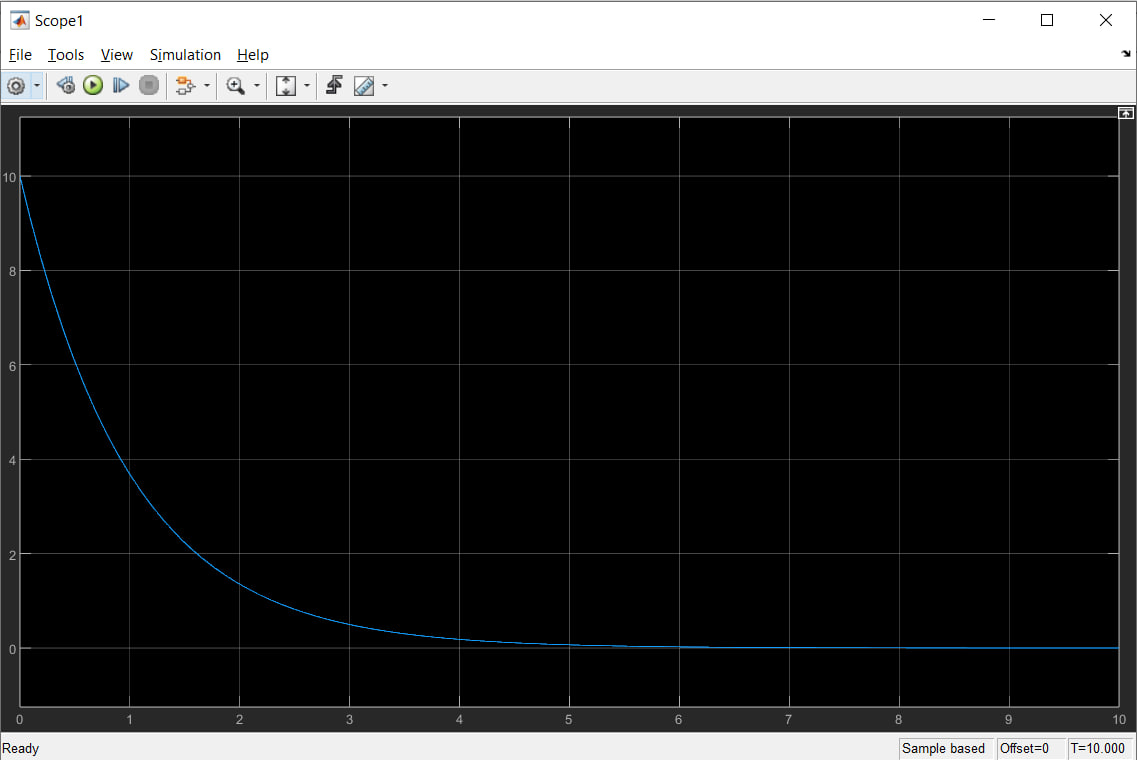
**5.Матрицы (дискретная, 30 Гц)**

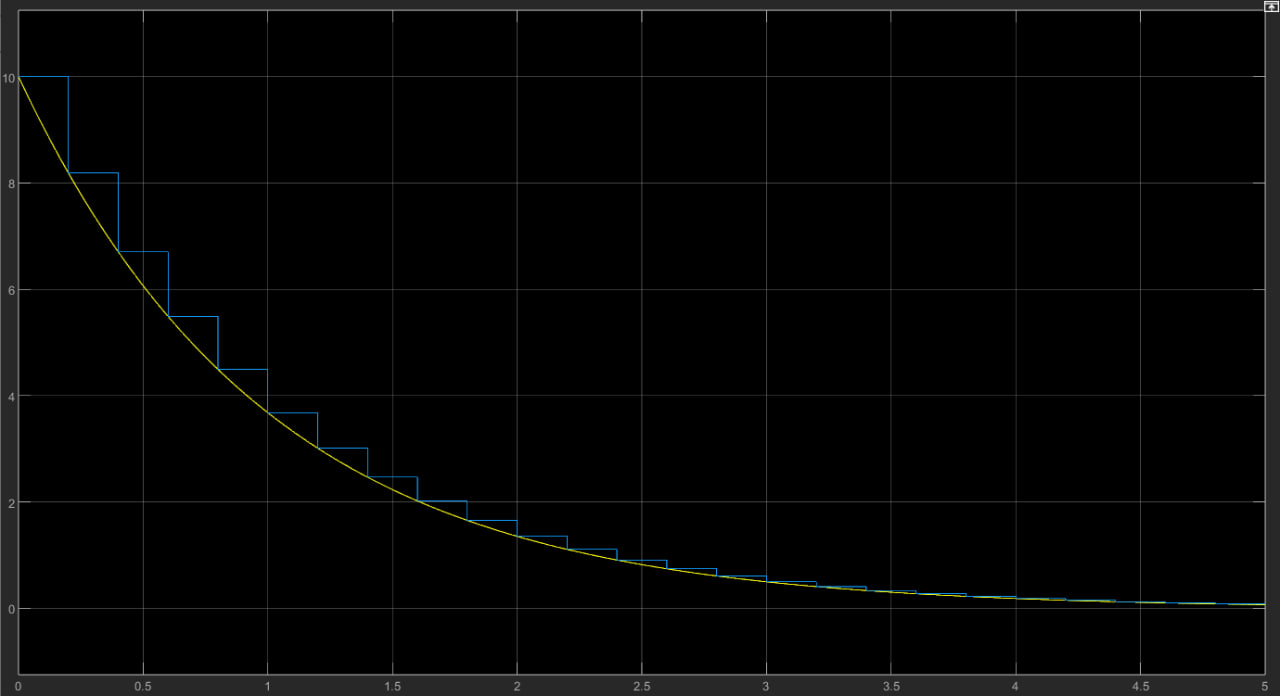


**6.Матрицы (Дискретная, 100 Гц)**

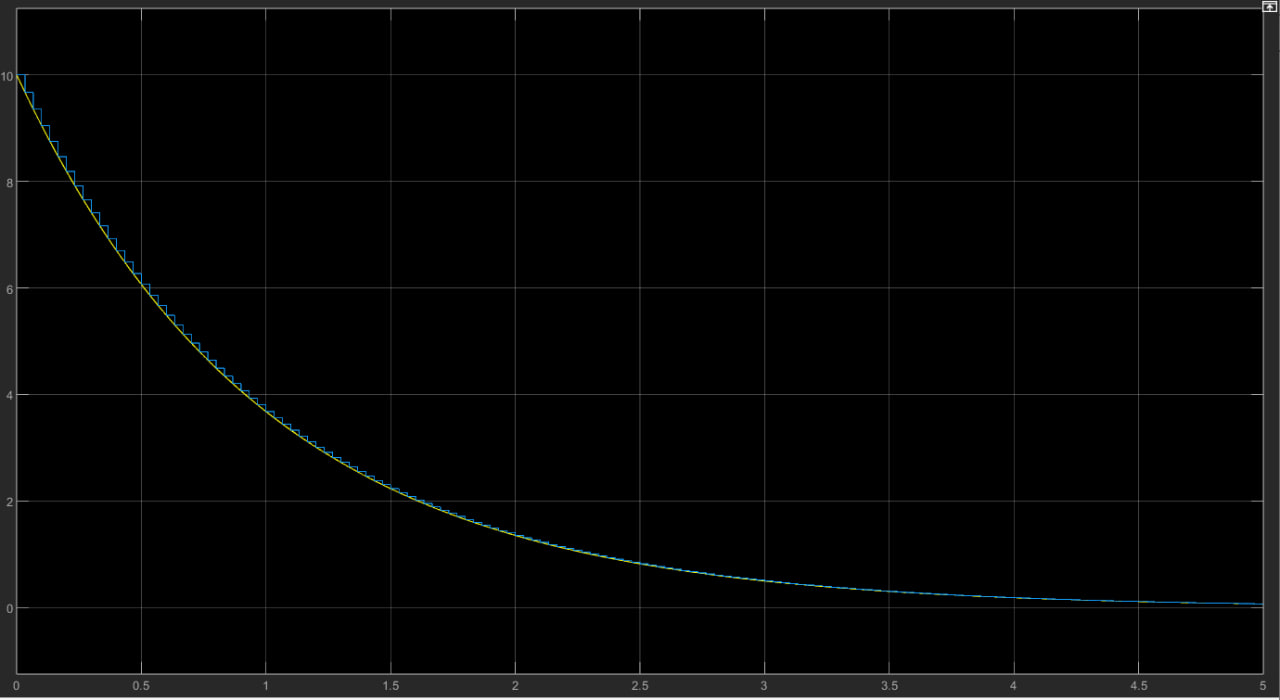


**7.График (непрерывная)**

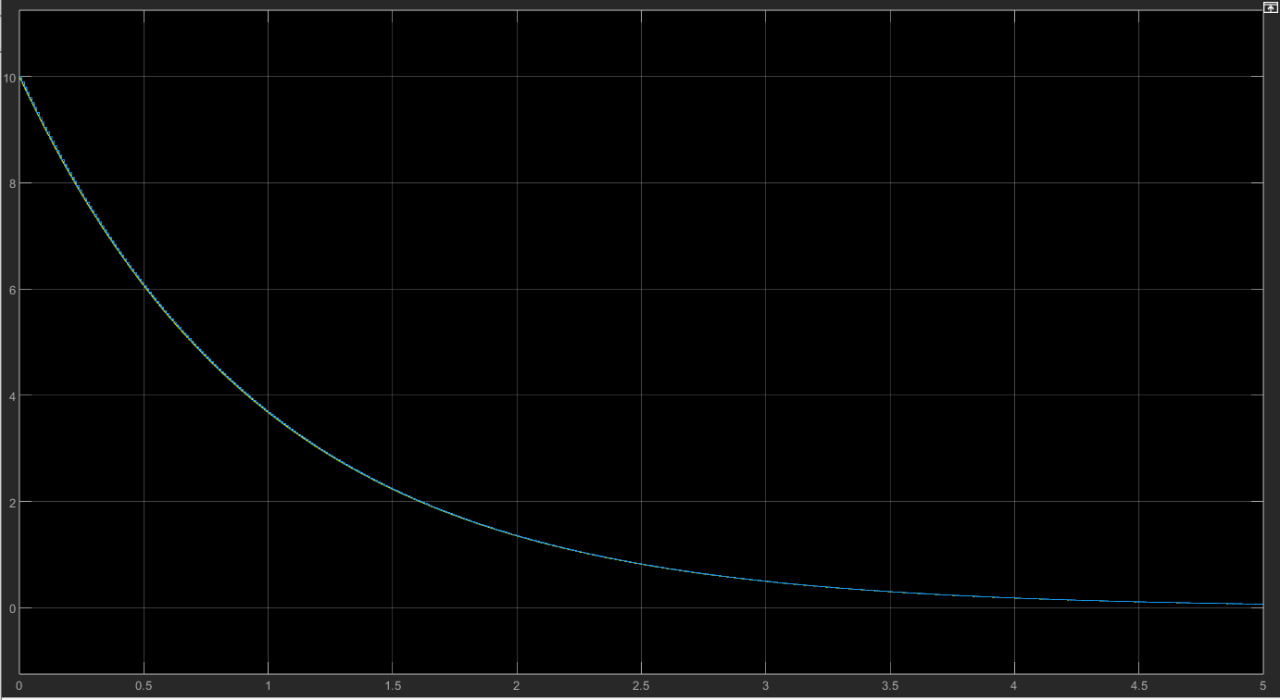


**8.График (дискретная, 5 Гц)** 

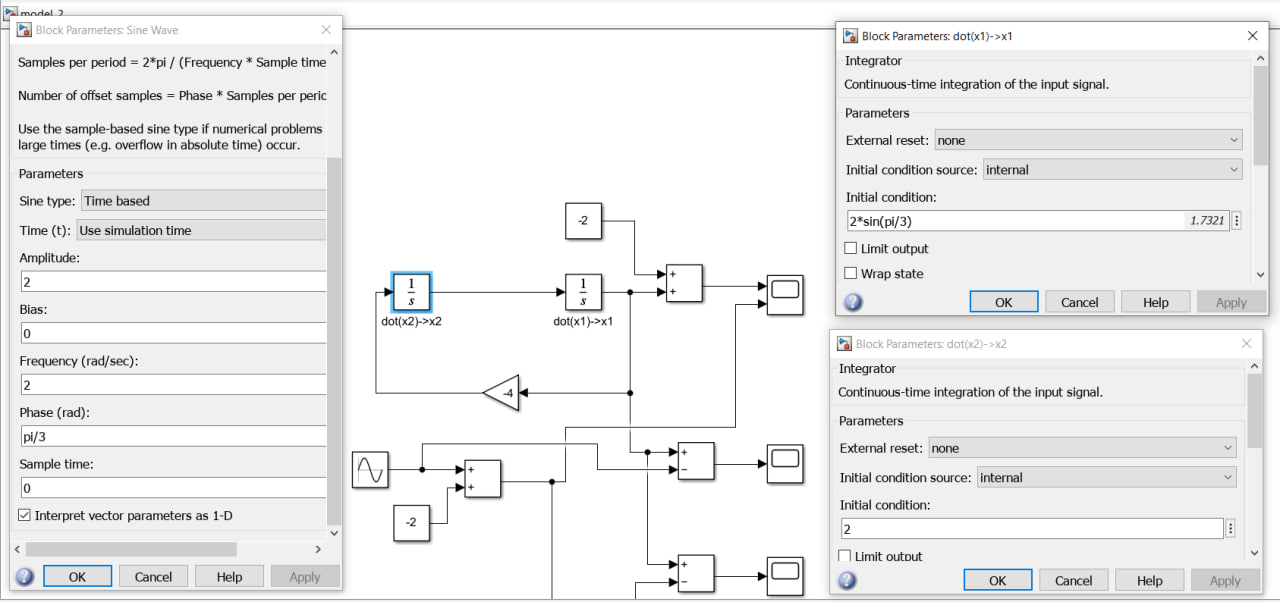
**9.График (дискретная, 30 Гц)**



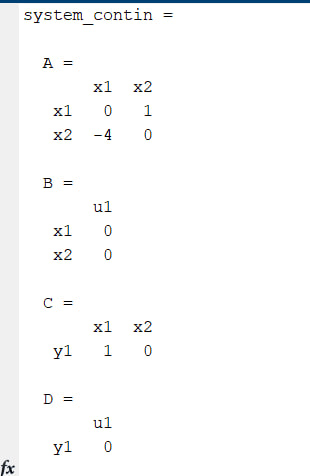
**10.График (Дискретная, 100 Гц)**



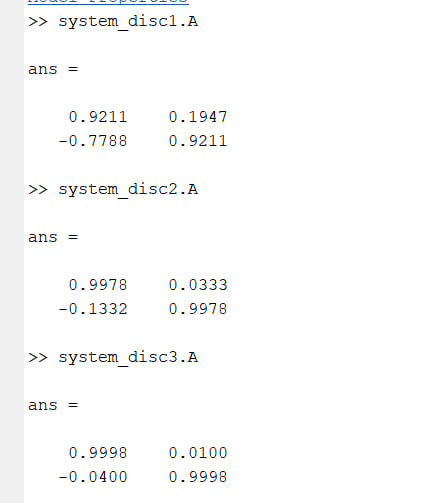
**11.Структурная схема синуса**



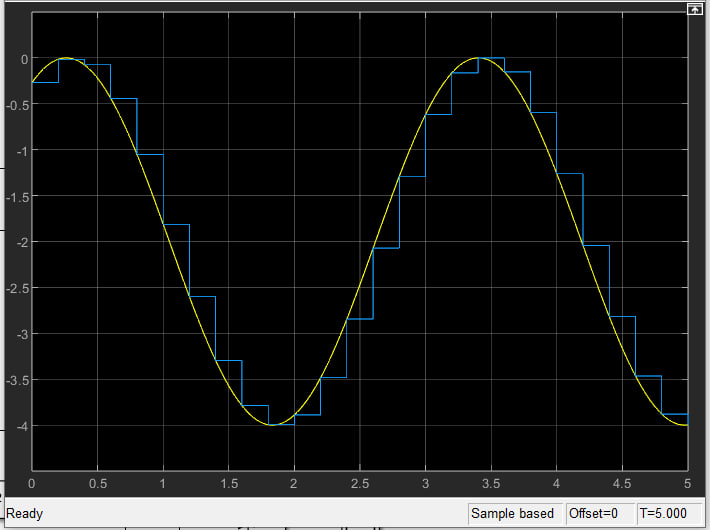
**12.Матрицы синуса**



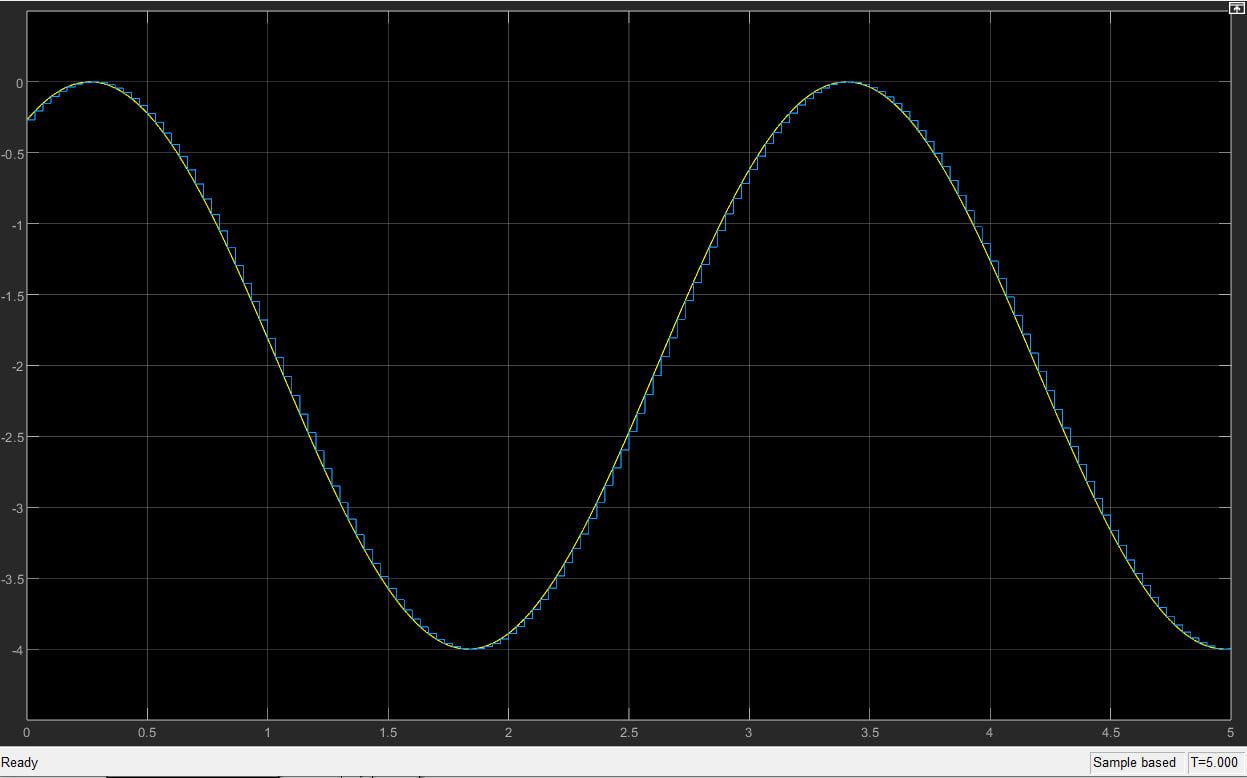
**13.Матрицы дискретного синуса (5 Гц, 30 Гц, 100 Гц)**



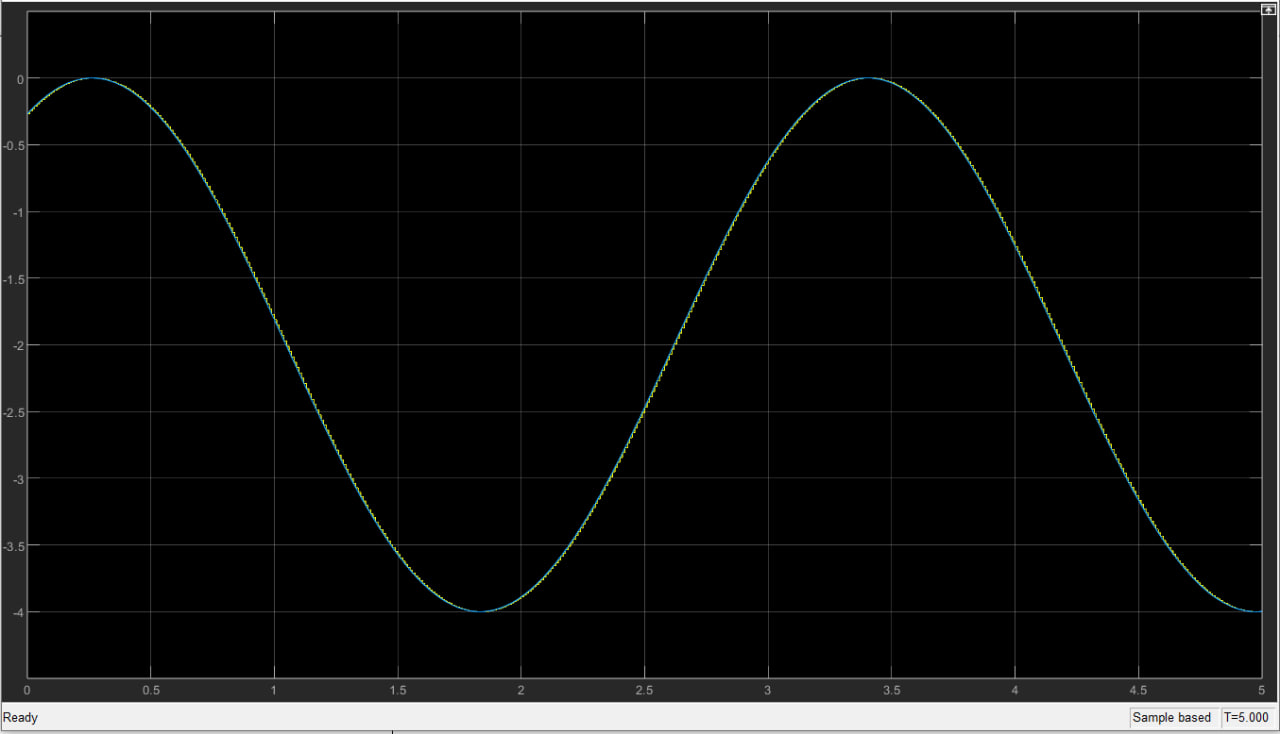
**14.Синус (5 Гц)**



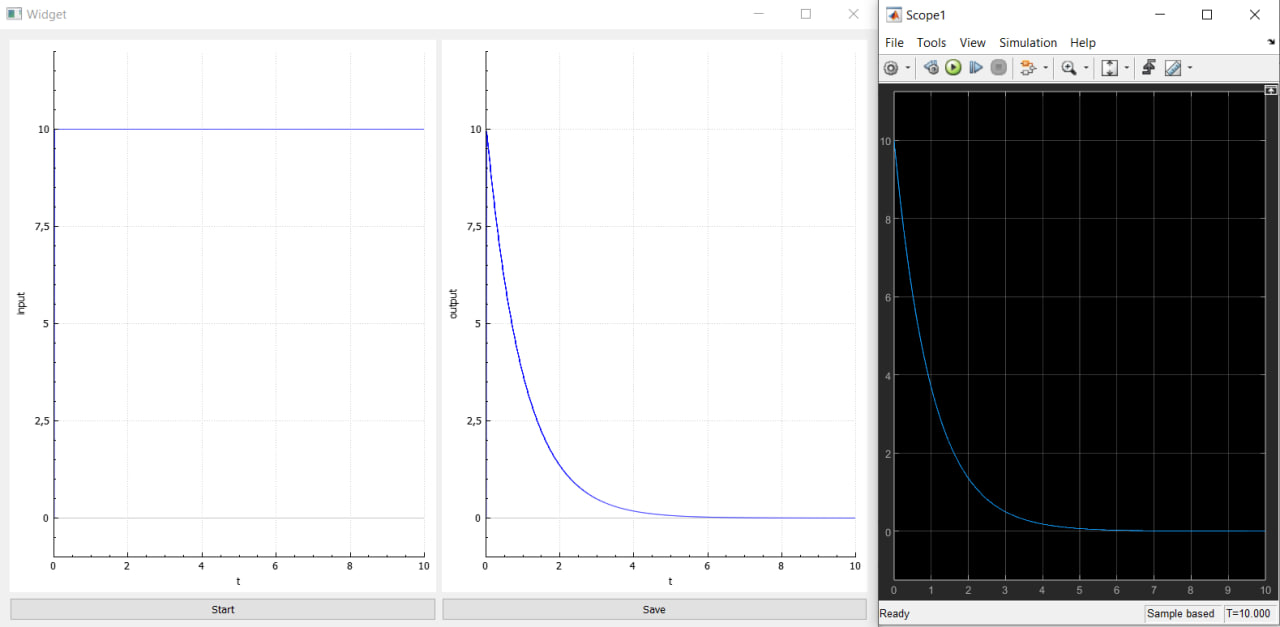
**15.Синус (30 Гц)**



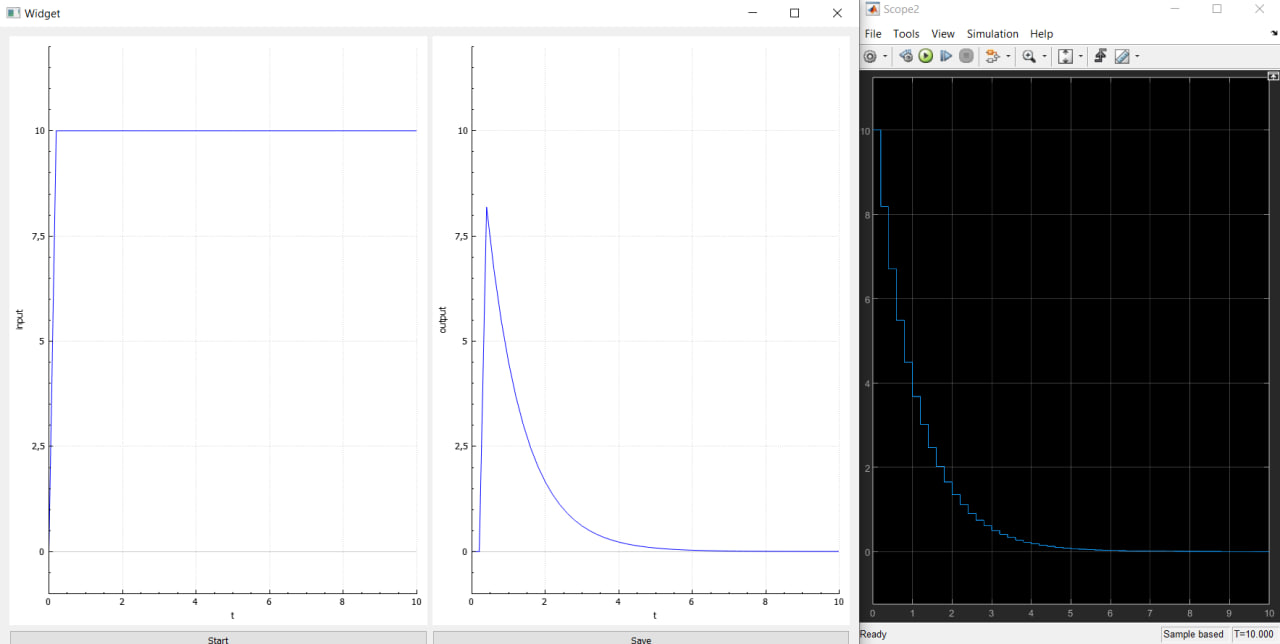
**16.Синус (100 Гц)**



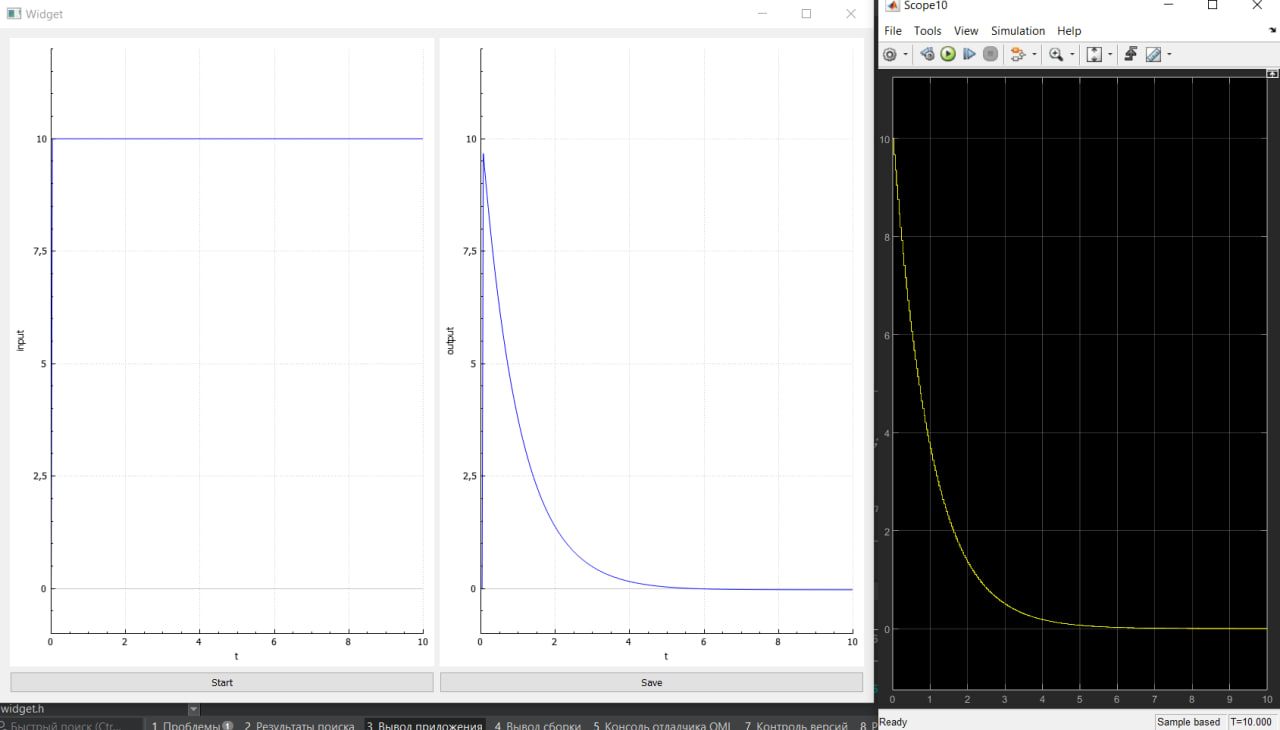
**17.Непрерывный сигнал(c++ и матлаб)**



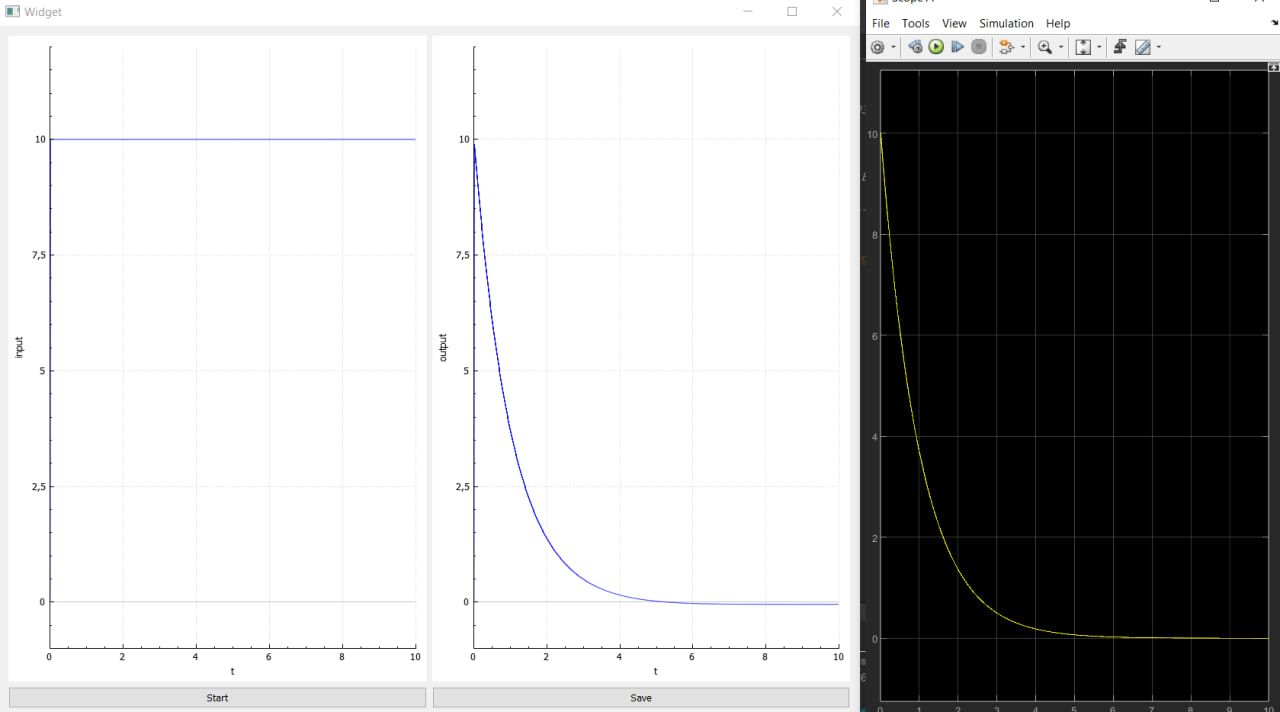
**18.Дискретный сигнал (5 Гц)**



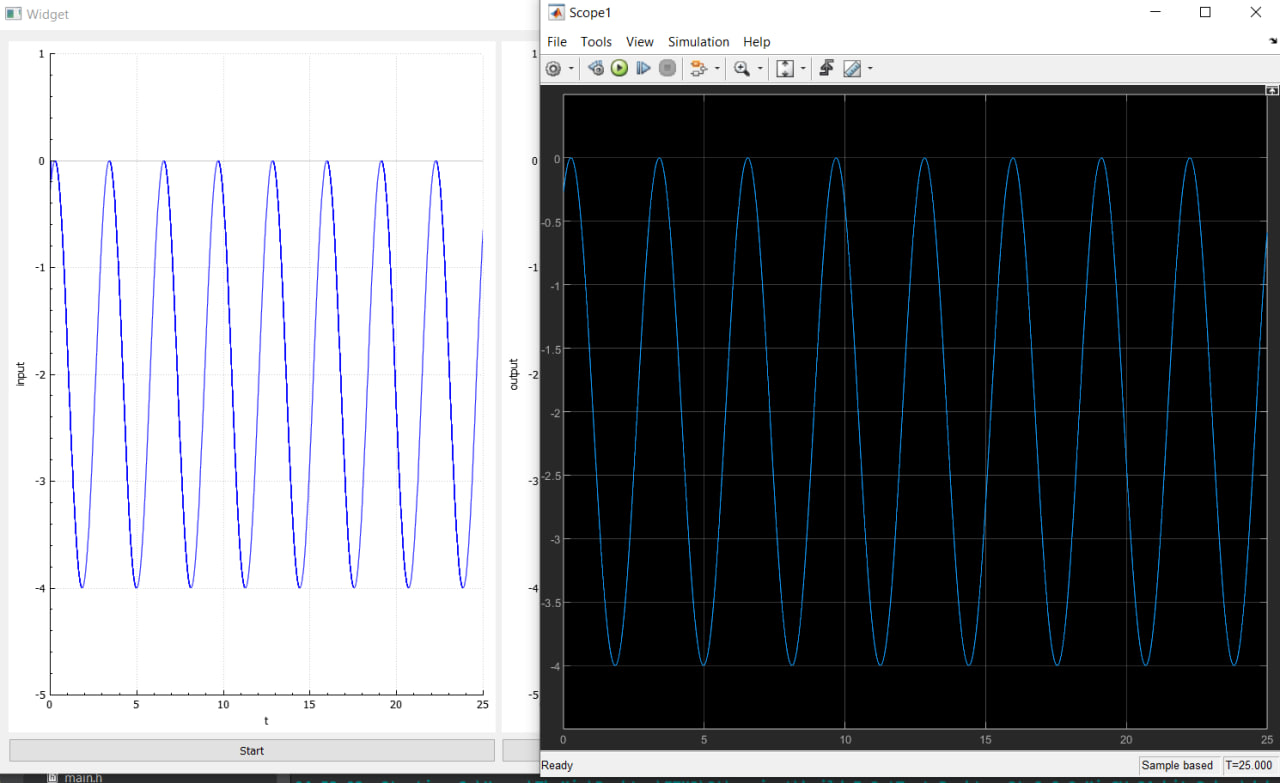
**19.Дискретный сигнал(30 Гц)**



**20.Дискретный сигнал(100 Гц)**



**21. Графики синуса (матлаб и с++)**



**22. Реакция системы на подающий сигнал(синус и передаточная функция)**

