Лабораторная работа № 1

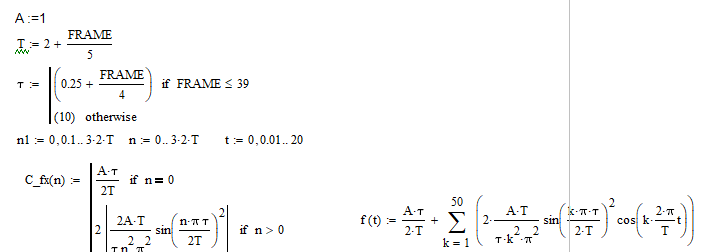
Моделирование в частотной и временной областях периодической последовательности импульсов в динамическом режиме в mathcad

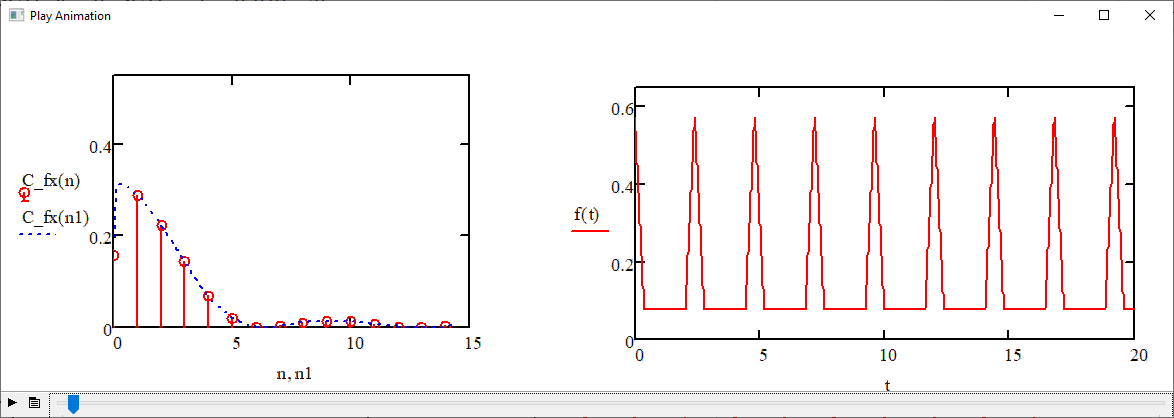
1.1 **Цель работы**

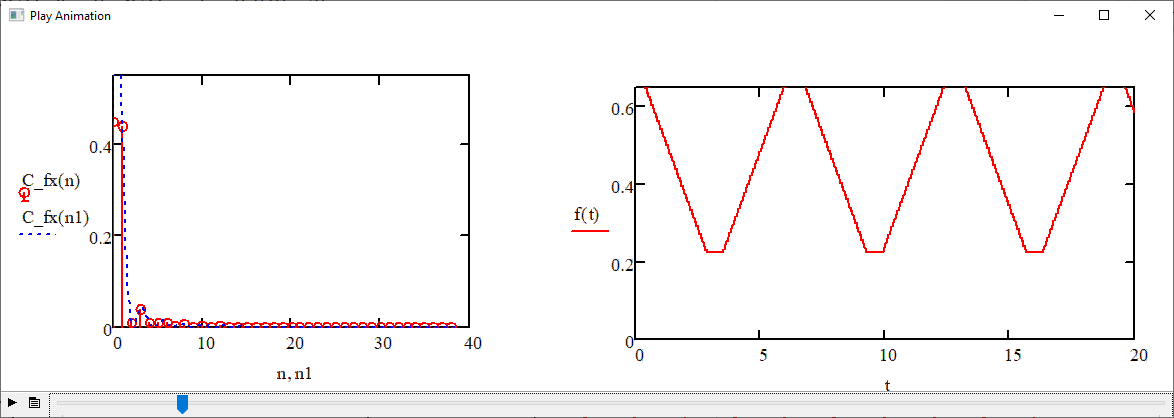
Изучение особенностей математического моделирования периодических сигналов в частотной и временной областях в MathCAD; применение динамического режима для анализа изменения характеристик сигналов в зависимости от величины временных параметров.

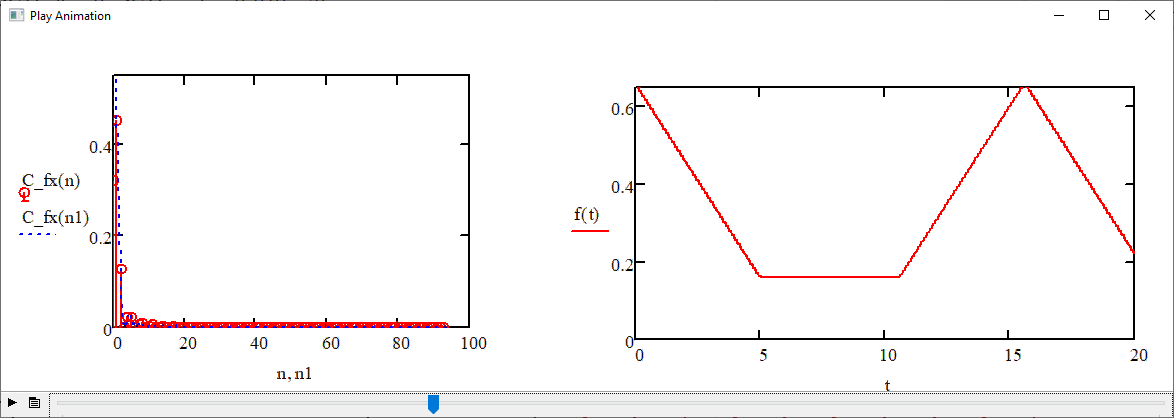
Ход работы

Изменение T:

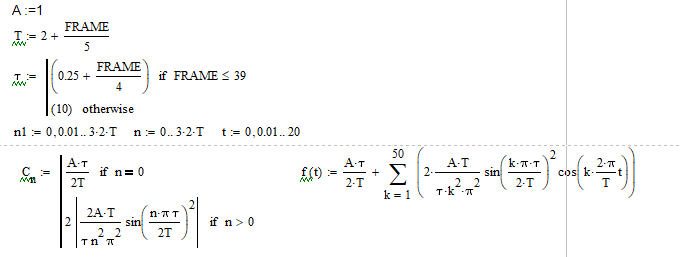


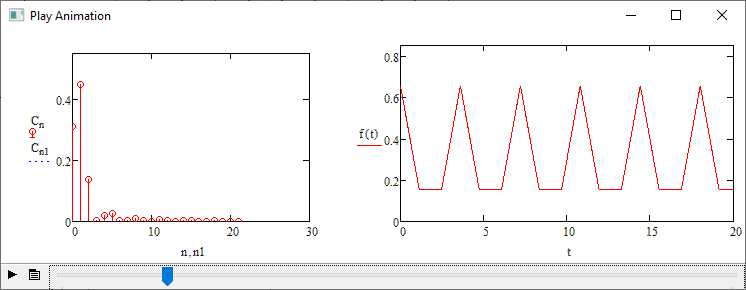
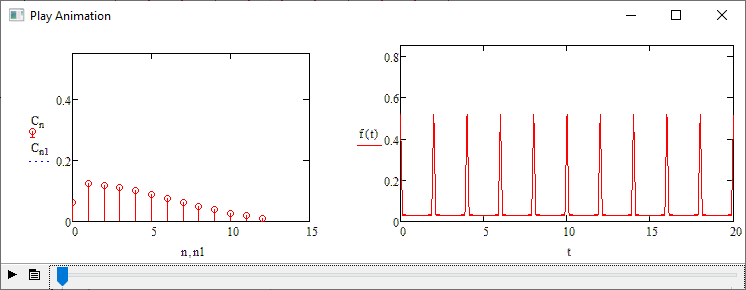


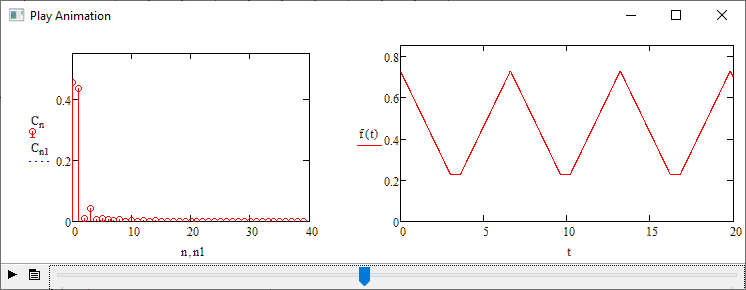




Изменение τ:







Изменение τ:

