

Варианты к лабораторной работе №1

Переменная	Назначение	Значение	Идентификатор
N_{br}	Номер бригады	N_{br}	Nb
N	Длина последовательности	$N = 30 + N_{br} \bmod 5$	N
T	Период дискретизации	$T = 0.0005(1 + N_{br} \bmod 3)$	T
a	Основание экспоненты	$a = (-1)^{N_{br}} \cdot (0.8 + 0.005 \cdot (N_{br} \bmod 20))$	a
C	Амплитуда гармонического сигнала	$C = 1 + N_{br} \bmod 5$	C
$\hat{\omega}_0$ (рад)	Частота гармонического сигнала	$\hat{\omega}_0 = \pi / (6 + N_{br} \bmod 5)$	ω_0
m	Задержка	$m = 5 + N_{br} \bmod 5$	m

From:

<https://se.moevm.info/> - МОЭВМ Вики [se.moevm.info]

Permanent link:

https://se.moevm.info/doku.php/courses:digital_signal_processing:lab1:lab1-vars

Last update:

