

Варианты к лабораторной работе №1

Переменная	Назначение	Значение	Идентификатор
$\$ N_{бр} \$$	Номер бригады	$\$ N_{бр} \$$	Nb
$\$ N \$$	Длина последовательности	$\$ N = 30 + N_{бр}\!\!\! \mod 5 \$$	N
$\$ T \$$	Период дискретизации	$\$ T = 0.0005(1 + N_{бр}\!\!\! \mod 3) \$$	T
$\$ a \$$	Основание экспоненты	$\$ a = (-1)^{N_{бр}} \cdot (0.8 + 0.005 \cdot (N_{бр}\!\!\! \mod 20)) \$$	a
$\$ C \$$	Амплитуда гармонического сигнала	$\$ C = 1 + N_{бр}\!\!\! \mod 5 \$$	C
$\$ \hat{\omega}_0 \$$ (\$\text{рад}\$)	Частота гармонического сигнала	$\$ \hat{\omega}_0 = \pi/(6 + N_{бр}\!\!\! \mod 5) \$$	w0
$\$ m \$$	Задержка	$\$ m = 5 + N_{бр}\!\!\! \mod 5 \$$	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: