

Варианты к лабораторной работе №1

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

