

Megnevezés	Régi jelölés	Új jelölés
Ütközési tényező	$k$	$e$
Sajátkörfrekvencia	$\alpha$	$\omega_n$
Több szabadságfokú rendszer sajátkörfrekvenciái	$\alpha_1, \alpha_2, \dots$	$\omega_{n1}, \omega_{n2}, \dots$
Sajátfrekvencia	$f$	$f_n$
Több szabadságfokú rendszer sajátfrekvenciái	$f_1, f_2, \dots$	$f_{n1}, f_{n2}, \dots$
Csillapított rendszer sajátkörfrekvenciája	$\gamma$	$\omega_d$
Csillapított rendszer sajátfrekvenciája	$f$	$f_d$
Gerjesztési körfrekvencia	$\omega$	$\omega$
Rugómerevség	$s$	$k$
Csillapítási tényező	$k$	$c$
Lengésidő	$T$	$T_n$
Csillapított rendszer lengésideje	$T$	$T_d$
Relatív csillapítás	$D$	$\zeta$
Frekvenciaviszony	$\lambda$	$\lambda$
Statikus kitérés	$f_0$	$f_0$
Nagyítás	$N$	$N$
Tömegmátrix	<b>M</b>	<b>M</b>
Csillapítási mátrix	<b>K</b>	<b>C</b>
Merevségi mátrix	<b>S</b>	<b>K</b>
Rugóállandó mátrix	<b>C</b>	<b>W</b>
Lengéskép	<b>A</b>	<b>A</b>