

Соскальзывающая верёвка

A1

$v =$

$a =$

A2

$x_1 =$

A3

$T_{\max}(x) =$

A4

$x_{\max(1)} =$

$x_{\max(2)} =$

A5

$v_{\text{cr}}(\alpha_1) =$

$v_{\text{cr}}(\alpha_2) =$

$v_{\text{cr}}(\alpha_3) =$

B1

$x_0 =$

B2

$k_{\min} =$

B3

$\Delta W_p =$

B4

$A =$

$B =$

B5

$$v_{\max} =$$

$$x_{\max} =$$

B6

$$v_{\min} =$$