

12.4.Задания

Для приведенных на схемах 1-30 механических систем, используя теорему об изменении кинетической энергии в интегральной форме, определить угловую скорость (варианты 4) тела 1 после его заданного перемещения $\varphi_1 = 2\pi$ рад или $s_1 = 2$ м. Движение начинается из состояния покоя.

