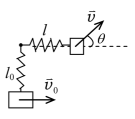
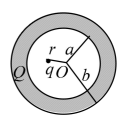
北京邮电大学 2017 — 2018 学年第二学期 《大学物理 E》(上)期中试题 A 卷

- 一. $(25\, \%)$ 水面上有一质量为 M 的木船,开始时静止不动,从岸上以水平速度 \vec{v}_0 将一质量为 m 的沙袋抛到船上,然后二者一起运动。设运动过程中船受的阻力与速率成正比,比例系数为 k,砂袋与船的作用时间极短,试求:(1) 砂袋抛到船上后,船和砂袋一起开始运动的速率。
 - (2) 砂袋与木船从开始一起运动直到静止时所走过的距离.

二. (25 分) 在一光滑**水平面**上,有一轻弹簧,一端固定,一端连接一质量 m=1 kg 的滑块,如图所示. 弹簧自然长度 $l_0=0.2$ m,劲度系数 k=100 N·m⁻¹. 设 t=0 时,弹簧长度为 l_0 ,滑块速度 $v_0=5$ m·s⁻¹,方向与弹簧垂直. 以后某一时刻,弹簧长度 l=0.5 m. 求该时刻滑块速度 \bar{v} 的大小和夹角 θ .



三. $(25 \, \mathcal{G})$ 如图所示,一内半径为 a、外半径为 b 的金属球壳,带有电荷 Q,在球壳空腔内距离球心 r 处有一点电荷 q. 设无限远处为电势零点,试求:(1) 球壳内外表面上的电荷。(2) 球心 Q 点处,由球壳内表面上电荷产生的电势。(3) 球心 Q 点处的总电势。



四. $(25 \, \mathcal{G})$ 一无限长圆柱形铜导体(磁导率 μ_0),半径为R,通有均匀分布的电流I. 今取一矩形平面S(长为h,宽为2R),位置如右图中画斜线部分所示,求通过该矩形平面的磁通量.

