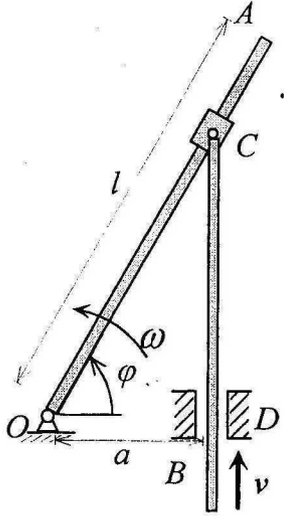


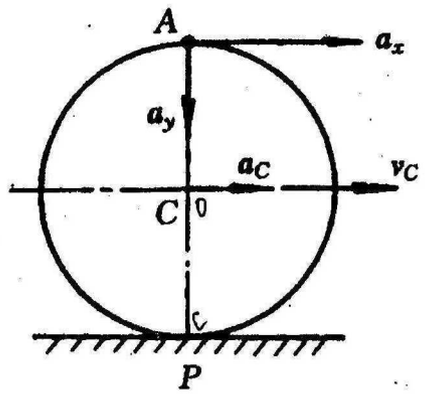
184

3 已知点的运动方程为  $x = 2\sin 4t$  m,  $y = 2\cos 4t$  m,  $z = 4t$  m 求点运动轨道曲率半径  $\rho$ 。(15分)

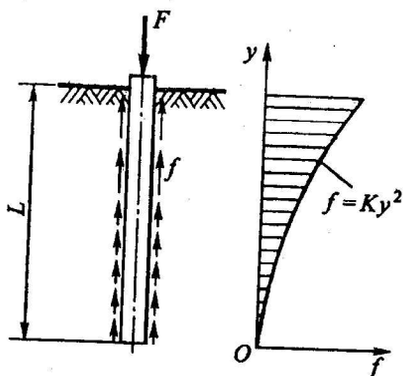
4 如图所示, 摇杆机构的滑杆 BC 以恒定速度  $v$  向上运动, 已知  $|OA| = l$ ,  $|OD| = a$ , 求  $\varphi = 60^\circ$  时摇杆端点 A 的速度和加速度。(15分)



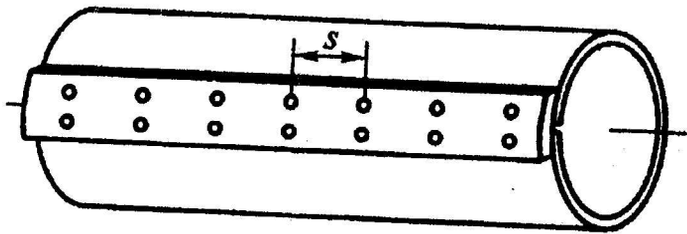
5 半径为  $r$  的圆轮, 沿固定直线轨道作纯滚动, 如图所示。在图示位置时, 具有速度  $v_C$ 、加速度  $a_C$ , 方向均向右。求该瞬时轮缘上最高点 A 的加速水平分量  $a_x$  和垂直分量  $a_y$  的大小。(15分)



6 如图所示, 打入粘土的木桩长为  $L$ , 桩顶上作用载荷  $F$ 。设载荷全由摩擦力承担, 且沿木桩单位长度内的摩擦力  $f$  按抛物线  $f=Ky^2$  变化, 这里  $K$  为常数。若  $F=420\text{kN}$ ,  $L=12\text{m}$ ,  $A=640\text{cm}^2$ ,  $E=10\text{GPa}$ , 试确定常数  $K$ , 并求木桩的缩短量。(15分)



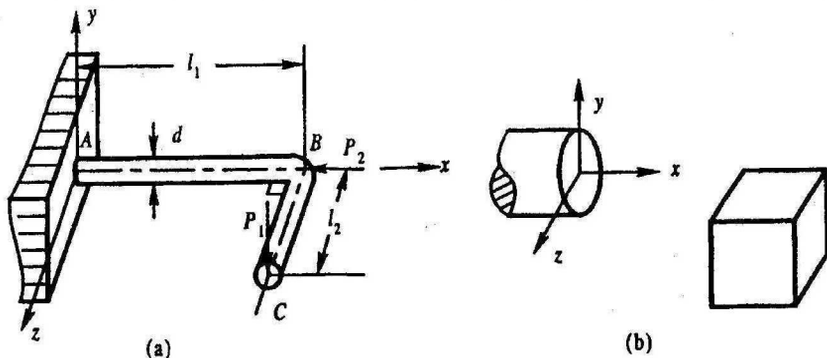
由厚度  $\delta=8\text{mm}$  的钢板卷制成的薄壁筒, 直径为  $D=200\text{mm}$ 。接缝处用铆钉铆接, 筒两端受扭转力偶矩  $M=30\text{kN}\cdot\text{m}$  作用, 如图。铆钉直径  $d=20\text{mm}$ , 许用切应力  $[\tau]=60\text{MPa}$ , 许用挤压应力  $[\sigma_{bs}]=160\text{MPa}$ , 试求铆钉的间距  $s$ 。(15分)



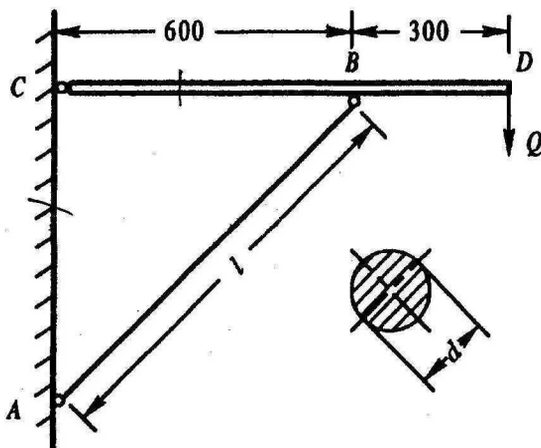
一直角钢折杆  $ABC$  受力如图 (a) 所示,  $P_1$  垂直于钢杆所在平面, 钢杆直径为  $d$ , 力  $P_1=P_2=P$ 。

(1) 指出危险截面位置, 并在图 (b) 上标出危险点的位置, 画出危险点的应力状态。(8分)

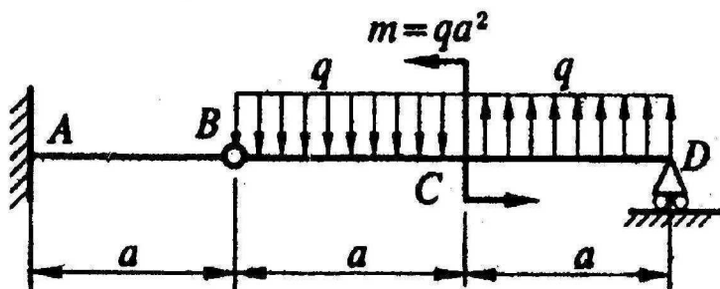
(2) 用第三强度理论表示危险点的相当应力。(7分)



- 9 简易托架如图所示， $CB=CA=600\text{mm}$ ， $CD$  杆上所承受的重量  $Q=20\text{kN}$ 。 $AB$  杆的直径  $d=40\text{mm}$ ，长度  $l=800\text{mm}$ ，两端可视为铰支，材料为  $A_3$  钢，性模量  $E=206\text{GPa}$ ， $\sigma_p=200\text{MPa}$ ， $\sigma_s=235\text{MPa}$ ， $a=304\text{MPa}$ ， $b=1.12\text{MPa}$ 。定稳定安全系数， $n_{st}=2$ ，校核  $AB$  杆是否稳定。(15 分)



- 10 试作下图所示梁的剪力图、弯矩图，并求  $|Q_{max}|$ 、 $|M_{max}|$  值。(15 分)



807

183

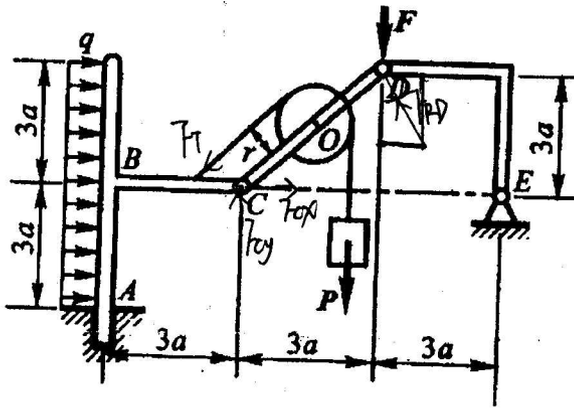
## 甘肃农业大学 2012 年招收攻读硕士学位研究生考试试题

考试科目：工程力学（150 分）

注意：所有答案都应写在答题纸上，否则不得分。

## 试 题 内 容

由直角曲杆  $ABC$ ,  $DE$ , 直杆  $CD$  及滑轮组成的结构如图所示, 杆  $AB$  上作用有水平均布载荷  $q$ 。不计各构件的重量, 在  $D$  处作用一铅垂力  $F$ , 在滑轮上悬吊一重为  $P$  的重物, 滑轮的半径  $r = a$ , 且  $P = 2F$ ,  $CO = OD$ 。求支座  $E$  及固定端  $A$  的约束力。(15 分)



已知：塔式起重机  $P=700\text{kN}$ ,  $W=200\text{kN}$  (最大起重量), 尺寸如图, 求:

- ① 保证满载和空载时不致翻倒, 平衡块  $Q$  大小。(8 分)
- ② 当  $Q=180\text{kN}$  时, 求满载时轨道  $A$ 、 $B$  给起重机轮子的反力。(7 分)

