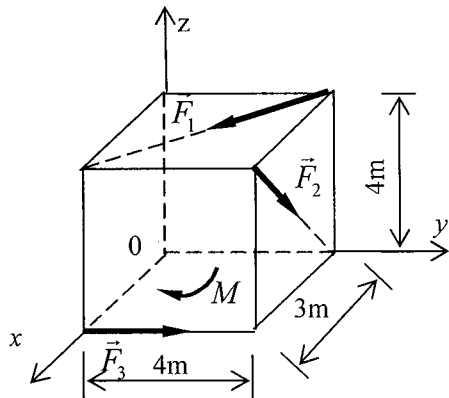


江苏大学 2006 年硕士研究生入学考试试题

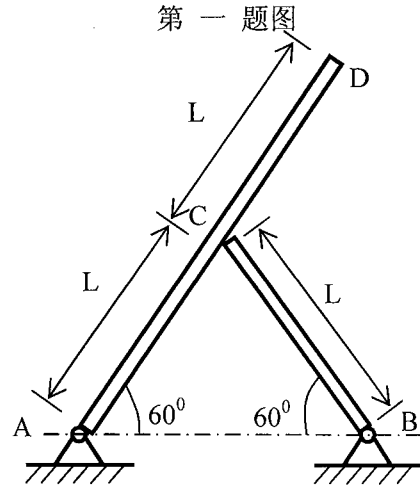
考试科目：理论力学

考生注意：答案必须写在答题纸上，写在试题及草稿纸上无效！

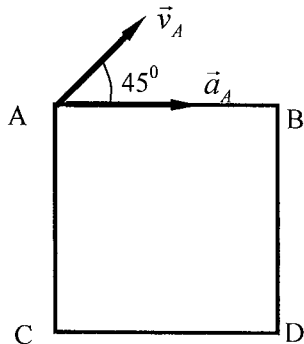
一、(10分) 作用在长方形的空间力系如图所示，已知： $F_1 = F_2 = 10N$ ， $F_3 = 4N$ ，在 $0xy$ 平面内作用一力偶，其力偶矩 $M = 2(N \cdot m)$ ，尺寸如图。试求此力系向O点简化所得主矢量，主矩的大小和方向（方向在图中画出）。



二、(10分) 均质杆AD重 Q ，杆BC重不计，如将两杆于AD的中C点搭在一起，杆与杆之间的静摩擦系数 $f = 0.6$ 。试问系统是否静止？

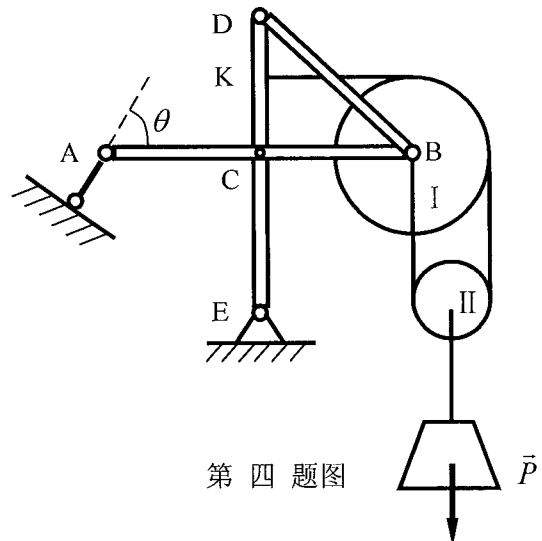


三、(10分) 已知正方形板ABCD作定轴转动，转轴垂直于板面，A点的速度 $v_A = 10 cm/s$ ，加速度 $a_A = 10\sqrt{2} cm/s^2$ ，方向如图。试求正方形板转动的角加速度的大小。

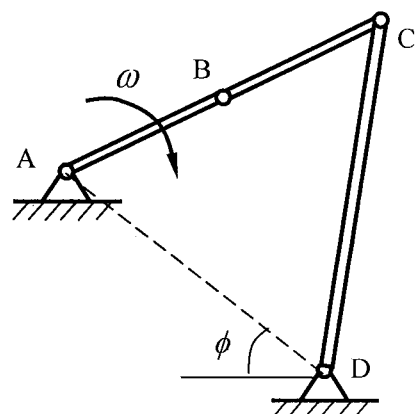


第三题图

四、(15分) 如图所示的机构。已知重力 P , $DC = CE = AC = CB = 2l$; 定滑轮 I 的半径为 R , 动滑轮 II 的半径为 r , 且 $R = 2r = l$, $\theta = 45^\circ$ 。试求: A 、 E 支座的约束反力以及 BD 杆所受的力。

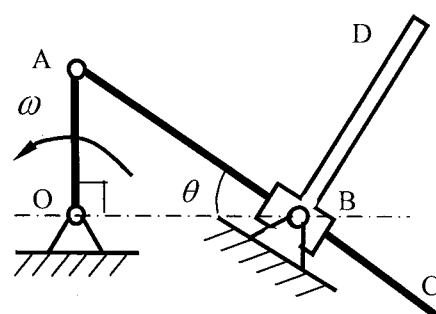


五、(15分) 在图示四杆机构中, 已知: $AB = BC = L$, $CD = AD = 2L$, $\phi = 45^\circ$ 。在图示瞬时 A 、 B 、 C 成一直线, AB 杆的角速度为 ω , 角加速度为零。试求该瞬时 C 点的速度和加速度。



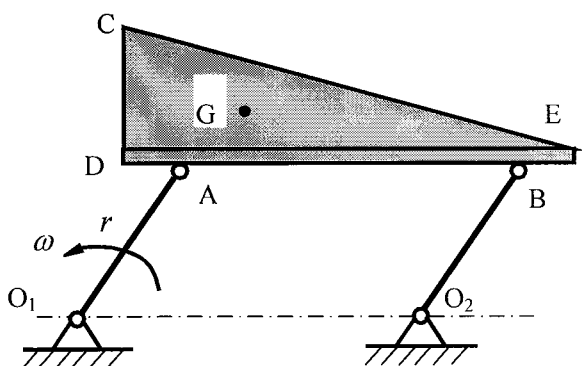
第五题图

六、(15分) 平面机构如图所示。可绕 B 轴摆动的套筒上刚连一直杆 BD , 并且 BD 垂直于套筒孔轴线。已知: $OA = BD = 30cm$, $OB = 40cm$, $\omega = 2rad/s$ = 常量。试求: 当 $OA \perp OB$ 时, BD 杆上 D 点的速度 \vec{v}_D 和加速度 \vec{a}_D 。



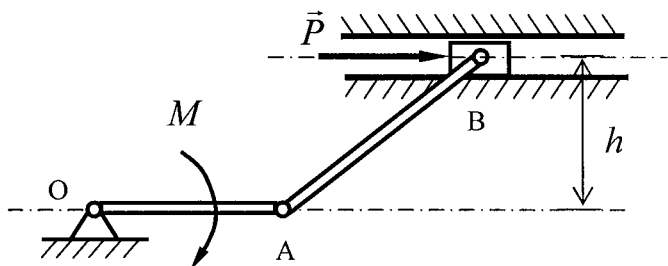
第六题图

七、(10分) 如图所示机构, 已知三角板的重量为 P , 并与不计质量的 AB 杆连为一体, 其它杆件也■不计质量。 $O_1A \parallel O_2B$, $O_1O_2 \parallel AB$, $O_1A = O_2B = r$, $AB = O_1O_2 = l$ 。杆 O_1A 转动角速度为 ω , 如图所示。求三角板的动量, 动能。



第七题图

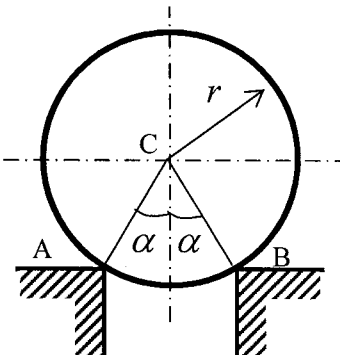
八、(13分) 如图所示机构, 在曲柄 OA 上作用一力偶 M , 曲柄长度 $OA = r$ 。为了使得曲柄 OA 的位置保持水平, 试求在滑块 B 上所作用 \vec{P} 力的大小。连杆的长度为 l 。



第八题图

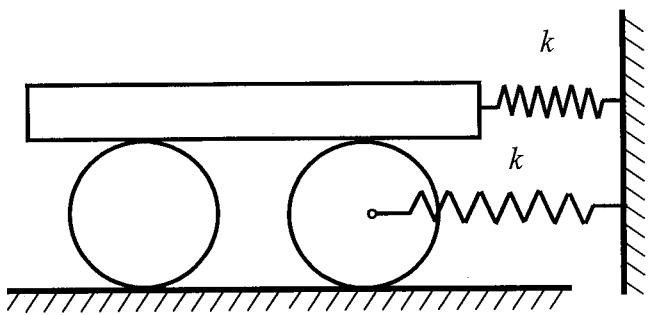
九、(20分) 一表面粗糙的圆柱体, 搁置在同一高度的台阶 A、B 上。圆柱体重 P , 半径为 r 。 CA 、 CB 与垂直线的夹角为 α 。假定接触处 A 的摩擦系数足够以使接触处不发生相对滑动。求:

- (1) 台阶 B 突然去掉瞬时, 圆柱体的角加速度;
- (2) 台阶 A 处的约束反力。



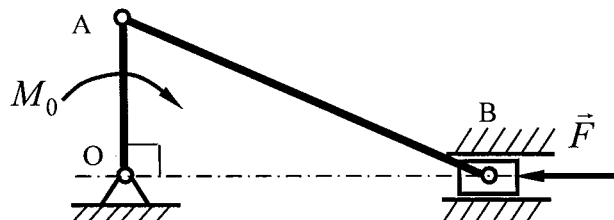
第九题图

十、(12分) 如图所示, 质量为 M 的梁支承在两个相同的圆柱体上。圆柱体的质量分别为 m , 半径为 r 。圆柱体相对地面和梁都作纯滚动。两个弹簧的刚度系数均为 k 。试求系统作微小运动时, 系统的固有频率。



第十题图

十一、(20分) 铅垂平面内曲柄连杆滑块机构中, 均质直杆 $OA = r$, $AB = 2r$, 质量分别为 m 和 $2m$, 滑块质量为 m 。曲柄 OA 与水平线成直角, 并作用一力偶, 其力偶矩为 M_0 , 以均角速度 ω 转动。在图示瞬时, 滑块 B 的运动阻力为 \vec{F} (水平向右)。试用动静法求 (1)、滑道对滑块 B 的约束反力; (2)、曲柄 OA O 处的约束反力。



第十一题图