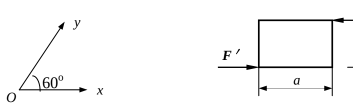
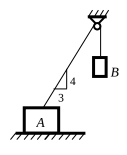
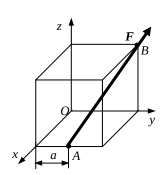
理论力学 B(2008-2009)

一、填空题 (每空 3 分, 共 48 分。请将计算结果或分析结果填入下面的各空格中,方向可以用图表示,例如用" 10° 表示矢量的方向与水平线的夹角为 30°。)

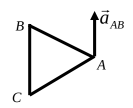


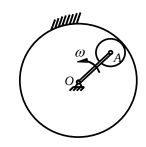




4. 右上图所示正立方体,各边长为 2a,一力大小等于 F ,作用线如图所示。则该力对轴 x、y、z 的 矩 分 别 为 $M_x(\bar{F})$ = _____、 $M_y(\bar{F})$ = _____、

$$M_z(\vec{F}) = \underline{\hspace{1cm}}_{\circ}$$



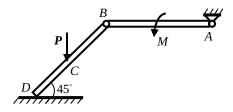


位移的关系为
$$\left| rac{\delta arphi_{OA}}{\delta arphi_A}
ight| = ______$$
。

二、计算题(15分)

图示机构的自重不计。已知: M=200kN·m,两杆等长为 l=2m,D 处的静滑动摩擦因数 f=0.6,载荷 P 作用于杆 BD 中点 C。试求图示位置机构处于平衡时力 P 的最小值。

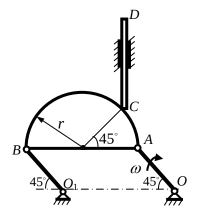
要求: 指明研究对象, 画出必要的受力图; 给出解题所需的平衡方程和计算结果。



三、计算题(15分)

如图所示机构,半圆板的半径为r ,杆OA以匀角速度 ω 绕轴O转动,已知杆OA与杆 O_1B 平行且相等,长也为r 。试求图示瞬时项杆CD的速度和加速度。

要求: 指明动点与动系,画出必要的速度图、加速度图; 给出解题所需的基本公式以及计算结果。



四、计算题(22分)

长为 l、质量为 m 的匀质杆 AB 的一端放在光滑的水平地面上,初始时系统静止,杆 AB 与水平面夹角 为 60° (如图所示)。

- (1) 用**动力学普遍定理**求杆 AB 运动至水平位置时,杆端 B 的水平位移和杆 AB 的角速度;
- (2) 用**达朗伯原理**求初始时杆 AB 的质心 C 的加速度和地面对杆的约束力。

要求: 画出必要的加速度图和受力图(含惯性力); 给出解题所需的基本定理、公式以及计算结果。

