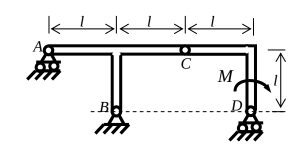
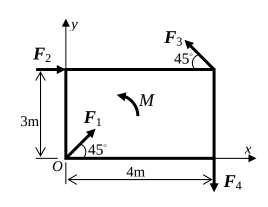
理论力学 AI

一、填空题(每空 3 分,共 45 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" $_{30}^{0}$ "表示矢量的方向与水平线的夹角为 30^{0} 。)

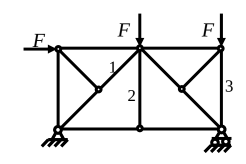
1. 图示结构的各构件自重不计,弯杆 CD 上作用力偶 M ,则支座 A 约束力大小 为______; 支座 B 约束力大小为______。

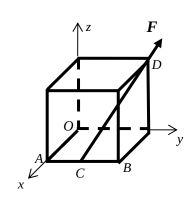


2. 在长方形平板内分别作用有四个力及一 力偶,大小分别为 F_1 = 4kN, F_2 = F_4 = 2 kN, F_3 = $2\sqrt{2}$ kN(如图),M = 4 kN·m。则该力 系的合力大小为______;方向为_____; 作用线与轴 x 的交点坐标为_____。

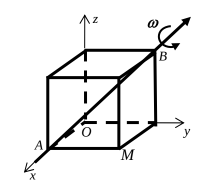


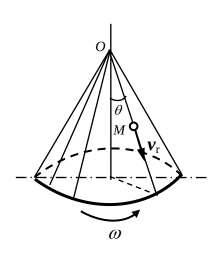
3. 平面桁架中的所有三角形均为直角等腰三角形,所受荷载如图示,大小均为 *F* 。则桁架中杆 1 的内力为______; 杆 2 的内力为______; 杆 3 的内力为_____。
(注: 杆件受拉为正,压为负)





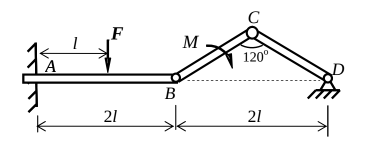
5. 边长为 a 的正方体绕对角线 AB 作定轴转动,已知角速度 ω 为 常数。则正方体上角点 M 的速度大小为______。





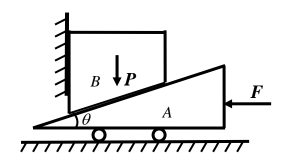
二、计算题(15分)

结构自重不计,尺寸及荷载如图。已知 M=4kN·m, F=3kN, l=2m,且 BC=CD。 求固定端 A 的约束力。



三、计算题(15分)

尖劈顶重装置如图所示。尖劈 A 的重量和有滚珠处的摩擦可不计。已知物块 B 重为 P,尖劈 A 与物块 B 间的摩擦角和物块 B 与墙面间的摩擦角均为 15° 。求:1. 撤去作用于尖劈 A 上的水平推力 F 后,此装置能保持平衡的尖劈倾斜角 θ 的最大值;2. 如已知 θ = 15° ,顶起物块 B 所需最小水平推力 F 为多少?



四、计算题(25分)

已知曲柄 OA 长为 I,以匀角速度 ω 绕轴 O 转动,通过连杆 AB 带动杆 BM 在水平滑道中滑动;杆 BM 与套筒 M 用铰连接,套筒 M 可在杆 CD 上滑动。在图示瞬时, $OA \perp AB$, $BM \perp CD$,点 O、 B 和 M 位于同一水平线上,其余几何尺寸如图。求:1. 该瞬时杆 AB 和杆 CD 的角速度;2. 该瞬时杆 AB 和杆 CD 的角加速度。

