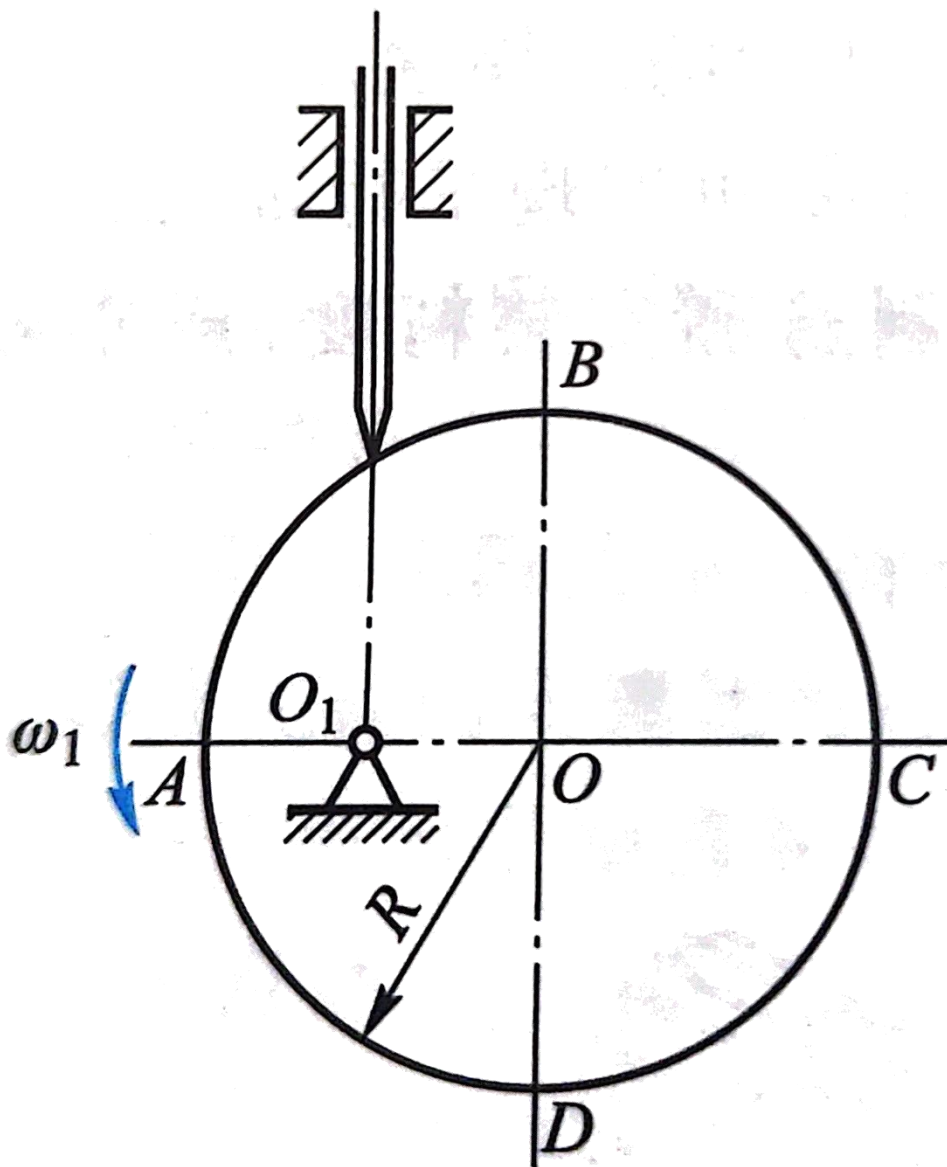


机械设计基础作业-期中大作业

设计下图所示偏置尖顶直动从动件盘形凸轮。已知凸轮以等角速度逆时针方向回转，偏距 $e = 10\text{ mm}$ ，凸轮基圆半径 $r_0 = 60\text{ mm}$ 。从动件在推程和回程均作简谐运动(直动从动件升程 $h = 30\text{ mm}$ ， $\phi = 150^\circ$ ， $\phi_s = 30^\circ$ ， $\phi' = 120^\circ$ ， $\phi_s' = 60^\circ$)，试用图解法绘出凸轮的轮廓。



提交时间：2023年11月24日上课前(助教上课前会收完作业后离开，不要等到下课之后再提交)

作业格式：纸质版（以作业本的形式提交，笔记本封面写明姓名，学号）。