

Az OM mozgó egyenes az ON egyenesből kiindulva O körül állandó szögsebességgel egyszer körülfordul. ON két pontja A és B , OM két pontja C és D úgy, hogy $OB = 2OA$, $OD = 2OC$. B vetülete OM -re U , D vetülete ON -re V . Hogyan változik OM forgása közben az AU és CV egyenesek közti kisebb szög nagysága? Ábrázoljuk grafikusan a szög változását!