

მართკუთხა საკოორდინატო სისტემაში განვიხილოთ t პარამეტრზე დამოკიდებული წერტილები: $A(2 \cos t; 2 \sin t)$, $B(-\cos(2-t); -\sin(2-t))$, $C(-2 \cos t; -2 \sin t)$ და $D(\cos(2-t); \sin(2-t))$. t პარამეტრის რა მნიშვნელობისთვის მიიღებს $ABCD$ ოთხკუთხედის ფართობი უდიდეს მნიშვნელობას, თუ $t \in (0; 1)$?