

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 $t \in (0; 1)$?