მართკუთხა საკოორდინატო სიბრტყეში განვიხილოთ t პარამეტრზე დამოკიდეზული 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 $t \in (0;1)$?