

მართკუთხა საკოორდინატო სიბრტყეში განვიხილოთ t პარამეტრზე დამოკიდებული წერტილები: $A(\cos(3-t); \sin(3-t))$, $B(\cos t; \sin t)$ და $C(-\cos t; -\sin t)$. t პარამეტრის რა მნიშვნელობისთვის მიიღებს ABC სამკუთხედის ფართობი უდიდეს მნიშვნელობას, თუ $t \in (0; 1)$?