実数 t は 0 < t < 1 を満たすとし,座標平面上の 4 点 O(0,0),A(0,1),B(1,0), C(t,0) を考える。また線分 AB 上の点 D を $\angle ACO = \angle BCD$ となるように定める。 t を動かしたときの三角形 ACD の面積の最大値を求めよ。