0 < t < 1 として,頂点が $O(0,\,0)$, $A(t,\,0)$, $B(0,\,1)$ である三角形と,頂点が O, $P(1-t,\,0)$, $Q(1-t,\,1-t)$, $R(0,\,1-t)$ である正方形の共通部分の面積を S とするとき,S を t の式で表せ.また,S を最大にする t の値を求めよ.