(1) 平面上で \overrightarrow{a} , \overrightarrow{b} , \overrightarrow{p} は原点を始点(起点)とするベクトルで \overrightarrow{a} , \overrightarrow{b} の成分はそれ ぞれ (1,1) , (-1,1) とする.これらのベクトルが内積についての不等式

$$(\overrightarrow{p}, \overrightarrow{q}) \leq 1, \quad (\overrightarrow{p} - \overrightarrow{a}, \overrightarrow{p} - \overrightarrow{a}) \geq 1, \quad (\overrightarrow{p} - \overrightarrow{b}, \overrightarrow{p} - \overrightarrow{b}) \geq 1$$

を満たすとき , \overrightarrow{p} の終点 P の存在する範囲 D を図示せよ .

(2) D の異なる 2 点 Q , R および実数 t (0 < t < 1) で $\overrightarrow{OS} = t\overrightarrow{OQ} + (1 - t)\overrightarrow{OR}$ と表わせる点 S を考える . Q , R が D を動くとき , 点 S の動く範囲を図示せよ . ただし , O は原点とする .