2020年度 奈良県立医科大学 前期理系 第3問

問題 平面上の三角形 OAB に対して、 $\overrightarrow{OA} = \overrightarrow{a}$ および $\overrightarrow{OB} = \overrightarrow{b}$ とし、それぞれの大きさを $|\overrightarrow{a}| = a$ 、 $|\overrightarrow{b}| = b$ とする。ベクトル \overrightarrow{a} と \overrightarrow{b} の内積を $\overrightarrow{a} \cdot \overrightarrow{b} = c$ と表す。定数 α 、 β に対し、 $\overrightarrow{a} \cdot \overrightarrow{OX} = \alpha$ を満たす平面上の点 X の集合 ℓ と、 $\overrightarrow{b} \cdot \overrightarrow{OY} = \beta$ を満たす平面上の点 Y の集合 m との共通点を考えよう。 次の (P) には適切な数を、 (A) から (A) には、(A) ないの、(A) には、(A) ないの、(A) には適切な数を、 (A) から (A) には、(A) ないの、(A) には直線をなす。直線 (A) 上の (A) 上の (A) に平行な単位ベクトルを (A) とすると、(A) 上の点 (A) は 媒介変数 (A) を用いて (A) である。これから、(A) である。これから、(A) と書ける。直線 (A) を (A) となる。また点 (A) として直線 (A) と直線 (A) の交点をとると、(A) の大通点を (A) とすると (A) である。 (A)