



2011 年 経済（経営） 第2問

2 座標平面上に曲線 $C: y = -x^2$ および、 C 上の2点 $A(a, -a^2)$, $B(b, -b^2)$ (ただし $a < b$) を考える。
 A における C の接線を ℓ , B における C の接線を m とする。2直線 ℓ , m の交点を $P(x, y)$ とする。

(1) $P(x, y)$ の各座標を a, b で表すと,

$$x = \frac{\boxed{\text{ク}}}{\boxed{\text{ケ}}}a + \frac{\boxed{\text{コ}}}{\boxed{\text{サ}}}b, \quad y = \boxed{\text{シ}}ab$$

である。

(2) ℓ と m が直交するように A, B が C 上を動くとき, $P(x, y)$ は常に

$$\boxed{\text{ス}}x + \boxed{\text{セ}}y - 1 = 0$$

を満たす。

(3) $\angle APB = 135^\circ$ であるように A, B が C 上を動くとき, $P(x, y)$ は常に

$$\boxed{\text{ソ}}x^2 + \boxed{\text{タ}}\left(y + \frac{\boxed{\text{チ}}}{\boxed{\text{ツ}}}\right)^2 + 1 = 0$$

を満たし, $x = 0$ のとき $P(0, y)$ の y 座標は

$$\frac{\boxed{\text{テ}}}{\boxed{\text{ト}}} + \frac{\boxed{\text{ナ}}}{\boxed{\text{ニ}}}\sqrt{\boxed{\text{ヌ}}}$$

である。