

2015年第3問

3 xy 平面上の曲線 $C_1 : y = x^2$ を考える。 C_1 上に異なる 2 点 $A(a, a^2)$, $B(b, b^2)$ をとり、点 A における C_1 の接線と点 B における C_1 の接線の交点を P とする。ただし、 $a < b$ とする。以下の問いに答えよ。

- (1) 点 P の座標を a, b を用いて表せ。
 - (2) \vec{PA} と \vec{PB} の内積 $\vec{PA} \cdot \vec{PB}$ を a, b を用いて表せ。
 - (3) (1)で求めた点 P が、 xy 平面上の曲線 $C_2 : y = x^2 - x$ ($0 < x < 1$) 上にあるとする。このとき、(1)で求めた点 P の x 座標を s とおき、(2)で求めた内積を s で表せ。
 - (4) 内積 $\vec{PA} \cdot \vec{PB}$ を最大にする C_2 上の点 P の座標を求めよ。
- * (2)～(4)については、必答範囲外からの出題のため、技術・情報科学の受験者全員に対し、正解とする。