



2012年 経営学部 第3問

3 xy 平面上に点 $P(1, 0)$ を中心とする円: $(x-1)^2 + y^2 = 1$ がある. この円周上に 4 点 $A(\frac{9}{5}, \frac{3}{5})$, $B(\frac{1}{13}, \frac{5}{13})$, $C(\alpha, \beta)$, $D(\gamma, \delta)$ がある. ただし, $\delta < -\frac{4}{5}$ とする. $\angle ABC = 90^\circ$ であり, 三角形 ACD の面積は $\frac{63}{65}$ であるとする.

(1) 点 C の座標は, $(\frac{\text{ツ}}{\text{テ}}, -\frac{\text{ト}}{\text{テ}})$ である.

(2) AB の長さは $\frac{\text{ナニ}}{\text{ヌネ}} \sqrt{\text{ヌネ}}$ であり, $\cos \angle BDC = \frac{\text{ノ}}{\text{ハヒ}} \sqrt{\text{ハヒ}}$ である.

(3) 点 D の座標は $(\frac{\text{フヘ}}{\text{ホマ}}, -\frac{\text{ミム}}{\text{メモ}})$ であり, $\cos \angle BPD = -\frac{\text{ヤユヨ}}{169}$ である.