

2022年度 大阪歯科大学 前期理系 第1問(3)

**問題**  $\alpha + \beta = 6$ ,  $\alpha\beta = 7$ ,  $\alpha > \beta$  のとき, 原点を  $O$  とする平面上の第1象限の点  $A(1, \alpha)$  と第4象限の点  $B(1, -\beta)$  について,  $\angle AOB = (c)$  である。

S\_daishi2022A.41.03.pbm