

全称命題5 【楕円についての論証】

円 $x^2 + y^2 = 1$ を C_0 , 楕円 $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ ($a > 0, b > 0$) を C_1 とする。

C_1 上のどんな点 P に対しても, P を頂点にもち, C_0 に外接して C_1 に内接する平行四辺形が存在するための必要十分条件を a, b で表せ。

< '90 東京大 >