



2018年理系第3問

- 3 a, b, c を正の数とする。楕円 $C : \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ が、4点 $(c, 0), (0, c), (-c, 0), (0, -c)$ を頂点とする正方形の各辺に接しているとする。4つの接点を頂点とする四角形の面積を S 、楕円 C で囲まれる図形の面積を T とする。このとき、不等式

$$\frac{S}{T} \leq \frac{2}{\pi}$$

が成り立つことを証明せよ。また、等号が成り立つのはどのようなときか答えよ。