



2013年農・文化教育学部第4問

- 4 点(0, a) を中心とする半径rの円Cと放物線 $F: y = x^2$ を考える. ただし, a > 0 とする. このとき, 次の問に答えよ.
- (1) 円 C と放物線 F が点 $(b,\ b^2)$ で同じ接線を持つとする。ただし,b>0 とする。このとき,C の中心と点 (b, b^2) を結ぶ直線の傾きをbを用いて表せ、また、rをbを用いて表せ、
- (2) (1) においてr=1とする. このとき、CとFで囲まれた図形の面積Sを求めよ.
- (3) $C \ge F$ の共有点が原点のみであるためのr の条件を求めよ.