- 1 座標平面上で,放物線 $C:y=ax^2+bx+c$ が 2 点 $P(\cos\theta,\sin\theta)$, $Q(-\cos\theta,\sin\theta)$ を通り,点 P と点 Q のそれぞれにおいて円 $x^2+y^2=1$ と共通の接線を持っている。ただし, $0^\circ<\theta<90^\circ$ とする。
- (1) a, b, cを $s = \sin \theta$ を用いて表せ。
- (2) 放物線 C と x 軸で囲まれた図形の面積 A を s を用いて表せ。
- (3) $A \ge \sqrt{3}$ を示せ。