



2012年理系 第5問

5  $f(\theta) = \cos 2\theta + 2 \cos \theta, g(\theta) = \sin 2\theta + 2 \sin \theta$  とする.

- (1)  $0 \leqq \theta \leqq \pi$  の範囲において, 関数  $f(\theta), g(\theta)$  の増減を調べよ.
- (2)  $xy$  平面上の曲線  $x = f(\theta), y = g(\theta)$  ( $-\pi \leqq \theta \leqq \pi$ ) で囲まれる図形の面積を求めよ.