

2011年 生命環境（環境・情報）第3問

3  $n$  を 5 以上 の 整数 とす る． 座標 平面 上 に 原点  $O$  を 中心 とす る 半径  $n$  の 円  $C_1$  と， 点  $A$  を 中心 とす る 半径 1 の 円  $C_2$  が あ る．  $C_2$  が  $C_1$  に 外 接 し な が ら す べ る こ と な く 反 時 計 回 り に 転 が る と き，  $C_2$  上 の 点  $P$  が 描 く 曲 線 を 考 え る． は じ め に  $A$  は  $(n+1, 0)$ ，  $P$  は  $(n, 0)$  の 位 置 に あ る も の とす る．  $P$  が  $(n, 0)$  から 出 発 し， 再 び  $(n, 0)$  に 戻 る ま で，  $P$  が 描 く 曲 線 を  $C$  とす る． 線 分  $OA$  と  $x$  軸 の 正 の 部 分 の な す 角 が  $\theta$  ( $0 \leq \theta \leq 2\pi$ ) で あ る と き の  $P$  の 座 標 を  $(x(\theta), y(\theta))$  とす る． 以 下 の 問 い に 答 え よ．

- (1)  $x(\theta)$ ，  $y(\theta)$  を  $\theta$  を 用 い て 表 せ．
- (2) 区 間  $0 \leq \theta \leq \frac{2\pi}{n}$  で  $x(\theta)$  の 増 減 を 調 べ よ．
- (3)  $C$  に よ っ て 囲 ま れ た 部 分 の 面 積 を 求 め よ．