

中部大学

2012年工学部第2問

2 沖合から湾に面した海岸に向かって直線的にモーター艇を走らせている。モーター艇の速度は一定で時速36 kmである。モーター艇の進行方向の右前方に、湾から突き出した岬があり灯台が立っている。モーター艇の進行方向から灯台に向かって測った角度が θ ($0^\circ < \theta < 45^\circ$) である地点をAとする。

- (1) A点から11分40秒後に角度が $90^\circ - \theta$ である地点Bを通過した。AとBの距離を求めよ。
- (2) モーター艇がさらに進んで、角度が 90° となる地点Cに到達した。AからCまでかかった時間は26分40秒であった。灯台とC点までの距離を求めよ。
- (3) 灯台とA点の距離を求めよ。