

2012年理(数学科)第1問

1 半径2の円板が x 軸上を正の方向に滑らずに回転するとき、円板上の点 P の描く曲線 C を考える。円板の中心の最初の位置を $(0, 2)$ 、点 P の最初の位置を $(0, 1)$ とする。

(1) 円板がその中心のまわりに回転した角を θ とすると、 P の座標は

$$(2\theta - \sin \theta, 2 - \cos \theta)$$

で与えられることを示せ。

(2) 点 $P(2\theta - \sin \theta, 2 - \cos \theta)$ ($0 < \theta < 2\pi$)における曲線 C の法線と x 軸との交点を Q とする。線分 PQ の長さが最大となるような点 P を求めよ。ここで、 P において接線に直交する直線を法線という。

(3) 曲線 C と x 軸、2直線 $x = 0$ 、 $x = 4\pi$ で囲まれた図形を x 軸のまわりに回転してできる立体の体積を求めよ。