



2013年工学部（前期A方式）第2問

2 媒介変数表示 $\begin{cases} x = \theta - \sin\theta \\ y = \cos\theta \end{cases}$ ($0 < \theta < 2\pi$) で表される曲線 C について、次の各問に答えよ.

- (1) 曲線 C の導関数 $\frac{dy}{dx}$ を θ の関数で表せ.
- (2) 曲線 C と x 軸で囲まれる部分を x 軸の周りに 1 回転させてできる回転体の体積を求めよ.