

2013年工(機シ・医工・化学)・知識工 第1問

1 次の問に答えよ。

(1) $\begin{pmatrix} 1+a & 1 \\ 4 & 3+3a \end{pmatrix}$ が逆行列をもたないような a の値をすべて求めよ。

(2) xy 平面上の曲線 $y = \sqrt{x-1} + 1$ と直線 $y = x - 6$ の交点の座標を求めよ。

(3) 媒介変数表示

$$\begin{cases} x = 4 \cos^2 \theta \\ y = 4 \cos \theta \sin \theta \end{cases}$$

の表す円の方程式、および中心の座標と半径を求めよ。