

2016年工学部第1問

1 次の各問題の に適する答えを記入せよ。

- (1) $\sin \theta + \cos \theta = k$ とするとき $\frac{\cos \theta}{\sin^2 \theta} + \frac{\sin \theta}{\cos^2 \theta}$ を k を用いて表すと ア である。
- (2) $2^{2016} \cdot 3^{2020}$ は イ 桁の数である。ただし、 $\log_{10} 2 = 0.3010$, $\log_{10} 3 = 0.4771$ とする。
- (3) ベクトル $\vec{a} = (1, 1, 3)$, $\vec{b} = (2, 0, -3)$ の両方に垂直で、大きさが1のベクトルを成分表示すると ウ となる。