



2014年 理工・生命科学・食環境科学 第2問

2 $x = \sin \theta$ ($0 \leq \theta \leq \frac{\pi}{3}$) とする. 次の各問に答えよ.

(1) $\boxed{\text{ア}} \leq x \leq \frac{\sqrt{\boxed{\text{イ}}}}{\boxed{\text{ウ}}}$ である.

(2) $\sin \theta \cos 2\theta$ を x で表すと, $x(\boxed{\text{エ}} - \boxed{\text{オ}} x^2)$ となる.

(3) $\sin \theta \cos 2\theta$ は $\sin \theta = \frac{\boxed{\text{カ}}}{\sqrt{\boxed{\text{キ}}}}$ のとき, 最大値 $\frac{\sqrt{\boxed{\text{ク}}}}{\boxed{\text{ケ}}}$ をとる.