

2015年薬学部第3問

3 $\sin \theta - \cos \theta = \frac{1}{3}$ ($0 < \theta < \frac{3}{4}\pi$)であるとする。

(1) $\sin \theta \cos \theta$ の値は $\frac{\boxed{\text{ア}}}{\boxed{\text{イ}}}$ である。

(2) $\sin^3 \theta - \cos^3 \theta = \frac{\boxed{\text{ウエ}}}{\boxed{\text{オカ}}}$, $\sin^3 \theta + \cos^3 \theta = \frac{\boxed{\text{キ}} \sqrt{\boxed{\text{クケ}}}}{\boxed{\text{コサ}}}$ である。

(3) $\tan \theta = \frac{\boxed{\text{シ}} + \sqrt{\boxed{\text{スセ}}}}{\boxed{\text{ソ}}}$ である。