



2014年理系第1問

1 次の問いに答えよ.

(1) $\sin \theta \cos \theta = \frac{1}{8}$ とする. ただし $0 \leq \theta \leq \frac{\pi}{4}$ とする.

(i) $\sin \theta + \cos \theta = \frac{\sqrt{\boxed{\text{ア}}}}{\boxed{\text{イ}}}$, $\sin \theta - \cos \theta = -\frac{\sqrt{\boxed{\text{ウ}}}}{\boxed{\text{エ}}}$ である.

(ii) $\cos 2\theta = \frac{\sqrt{\boxed{\text{オカ}}}}{\boxed{\text{キ}}}$, $\tan \theta = \boxed{\text{ク}} - \sqrt{\boxed{\text{ケコ}}}$ である.

(2) A, B, C, D, E の 5 チームがあり, それぞれのチームは他のチームと 1 回ずつ試合をする. 2 つのチームが対戦するときの勝敗の確率は $\frac{1}{2}$ とし, 引き分けはないものとする.

(i) 試合は全部で $\boxed{\text{サシ}}$ 試合行われる.

(ii) 4 敗のチームが現れる確率は $\frac{\boxed{\text{ス}}}{\boxed{\text{セソ}}}$ である.

(iii) 3 勝 1 敗のチームがちょうど 3 チーム現れる確率は $\frac{\boxed{\text{タ}}}{\boxed{\text{チツテ}}}$ である.