

2011年 教育学部（その他）第1問

1 次の問いに答えよ。

- (1) $\tan \alpha = a, \tan \beta = b \left(0 < \alpha < \frac{\pi}{2}, 0 < \beta < \frac{\pi}{2}\right)$ のとき, $\cos(2\alpha + \beta)$ を a, b を用いて表せ.
- (2) 1から9までの異なる整数が1つずつ書かれている9枚のカードがある。この中から4枚のカードを同時に取り出すとき、その4つの整数の和が奇数になる確率を求めよ。