



2011年 人文・法・商 第1問

1 次の をうめよ。

- (1) 等式 $4x^2 = a(x-1)(x-2) + b(x-1) + 4$ が x についての恒等式となるように定数 a, b の組を定める
と, $(a, b) = \boxed{\quad}$ である. また, このとき 2 次方程式 $4x^2 + ax + b = 0$ の 2 つの解を α, β とする
と, $\frac{\beta^2}{\alpha} + \frac{\alpha^2}{\beta}$ の値は である.
- (2) $0 \leq x \leq \pi$ のとき, 方程式 $2\sin^2 x + 5\cos x + 1 = 0$ を解くと, $x = \boxed{\quad}$ である. また, $0 \leq y \leq 2\pi$
とするとき, 不等式 $\cos 2y + \sin y \geq 0$ を満たす y の値の範囲は である.
- (3) 1 から 7 までの数字が 1 つずつ書かれた 7 枚のカードがある. この中から 3 枚のカードを同時にとりだす.
このとき, カードの数字の和が奇数となる確率は である. また, カードの数字の和が奇数のときは,
その 3 つの数の最大の値を得点とし, カードの数字の和が偶数のときには一律に 5 点を得点とするゲームを考えると,
このゲームの期待値は 点である.