



2012年 経済（経済情報システム）第1問

1 次の各問いに答えよ。

(1) 次の3次式を1次式の積に因数分解せよ。

$$x^3 - 2x^2 - 5x + 6$$

(2)  $x$  についての2次方程式

$$x^2 - 2kx + 3k - 2 = 0$$

が、相異なる2つの実数解を持つような、定数  $k$  の値の範囲を求めよ。

(3)  $x$  の変域が  $-1 \leq x \leq 2$  であるときの2次関数

$$y = 2x^2 - 3x + 1$$

の最大値と最小値を求めよ。

(4) 5個の数字 1, 2, 3, 4, 5 を一回ずつ使って4桁の数を作る。このとき 3215 以上の数はいくつあるか求めよ。

(5)  $2^{1000}$  は何桁の数になるか。ただし、 $\log_{10} 2 = 0.30103$  とする。

(6) 図のような三角形 ABC において、 $AB : BC : CA = 5 : 6 : 4$  である。このとき  $\sin A : \sin B : \sin C$  を整数比で表せ。

