入学試験過去問題

数 学

東京大学(文科)

対象年度: 2009年

試験時間: 100分

問題数: 4問

配点: 80点

第 1 問

座標平面において原点を中心とする半径 2 の円を C_1 とし、点 (1,0) を中心とする半径 1 の円を C_2 とする。また、点 (a,b) を中心とする半径 t の円 C_3 が、 C_1 に内接し、かつ C_2 に外接すると仮定する。ただし、b は正の実数とする。

- (1) a, b e t e用いて表せ。また,t がとり得る値の範囲を求めよ。
- (2) t が (1) で求めた範囲を動くとき、b の最大値を求めよ。

第 2 問

自然数 $m \ge 2$ に対し,m-1 個の二項係数

$$_{m}\mathbf{C}_{1}, \quad _{m}\mathbf{C}_{2}, \quad \cdots, \quad _{m}\mathbf{C}_{m-1}$$

を考え、これらすべての最大公約数を d_m とする。すなわち d_m はこれらすべてを割り切る最大の自然数である。

- (1) m が素数ならば、 $d_m = m$ であることを示せ。
- (2) すべての自然数 k に対し, k^m-k が d_m で割り切れることを,k に関する数学的 帰納法によって示せ。

第 3 問

スイッチを 1 回押すごとに、赤、青、黄、白のいずれかの色の玉が 1 個、等確率 $\frac{1}{4}$ で出てくる機械がある。2 つの箱 L と R を用意する。次の 3 種類の操作を考える。

- (A) 1回スイッチを押し、出てきた玉を L に入れる。
- (B) 1回スイッチを押し、出てきた玉を R に入れる。
- (C) 1 回スイッチを押し、出てきた玉と同じ色の玉が、L になければその玉を L に入れ、L にあればその玉を R に入れる。
- (1) L と R は空であるとする。操作 (A) を 5 回おこない,さらに操作 (B) を 5 回おこなう。このとき L にも R にも 4 色すべての玉が入っている確率 P_1 を求めよ。
- (2) LとRは空であるとする。操作 (C) を 5 回おこなう。このとき L に 4 色すべての 玉が入っている確率 P_2 を求めよ。
- (3) L と R は空であるとする。操作 (C) を 10 回おこなう。このとき L にも R にも 4 色すべての玉が入っている確率を P_3 とする。 $\frac{P_3}{P_1}$ を求めよ。

第 4 問

2 次以下の整式 $f(x) = ax^2 + bx + c$ に対し

$$S = \int_0^2 |f'(x)| dx$$

を考える。

- (1) f(0) = 0, f(2) = 2 のとき S を a の関数として表せ。
- (2) f(0)=0, f(2)=2 をみたしながら f が変化するとき, S の最小値を求めよ。