



2013年文系第3問

3 赤色，緑色，青色のさいころが各2個ずつ，計6個ある．これらを同時にふるとき，

(1) 赤色の2個のさいころの出た目の数 r_1, r_2 に対し $R = |r_1 - r_2|$

(2) 緑色の2個のさいころの出た目の数 g_1, g_2 に対し $G = |g_1 - g_2|$

(3) 青色の2個のさいころの出た目の数 b_1, b_2 に対し $B = |b_1 - b_2|$

とする．次の問いに答えよ．

(1) R がとりうる値と， R がそれらの各値をとる確率をそれぞれ求めよ．

(2) $R \geq 4, G \geq 4, B \geq 4$ が同時に成り立つ確率を求めよ．

(3) $RGB \geq 80$ となる確率を求めよ．