



2013年工学部第1問

1 次の問いに答えよ.

- (1) 不等式 $\log_3(x-2) + 2\log_9(x-4) < 1$ を解け.
- (2) Oを原点とする座標空間の座標軸上に, 3点 A(1, 0, 0), B(0, $\sqrt{6}$, 0), C(0, 0, 1)がある. 線分 OA, OC, BC, BA を $t : 1-t$ に内分する点を, それぞれ P, Q, R, Sとする. この4点により定まる長方形 PQRS の面積 $M(t)$ が最大となるとき, ベクトル \vec{PR} , \vec{QS} のなす角 θ ($0 < \theta < \pi$) を求めよ.
- (3) 3個のサイコロを同時に投げると, 出る目の積が 10 の倍数である確率を求めよ.