



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  $\theta$  ( $0 < \theta < \pi$ ) 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.