



2013年全学群第2問

2 座標平面上に3直線 $l_1: x + 5y - 5 = 0$, $l_2: 2x - 3y + 3 = 0$, $l_3: 5x - y - 25 = 0$ がある.

- (1) l_1 と l_2 , l_2 と l_3 , l_3 と l_1 の交点を順にA, B, Cとする. それぞれの交点の座標はA(,),
B(,), C(,)である.
- (2) 三角形ABCの面積は である.
- (3) 点Aを通る直線 m が三角形ABCの面積を2等分するとき, m の方程式は, $3x +$ $y +$
 $= 0$ である.