



2010 年 文系 第 1 問

1 次の各間に答えよ。

- (1) 座標平面上で、点(1, 2)を通り傾き a の直線と放物線 $y = x^2$ によって囲まれる部分の面積を $S(a)$ とする。 a が $0 \leq a \leq 6$ の範囲を変化するとき、 $S(a)$ を最小にするような a の値を求めよ。
- (2) $\triangle ABC$ において $AB = 2$, $AC = 1$ とする。 $\angle BAC$ の二等分線と辺 BC の交点を D とする。 $AD = BD$ なるとき、 $\triangle ABC$ の面積を求めよ。