

2014年生活環境（建築）第3問

3 次の空欄  ~  にあてはまる数字を入れよ。

原点をOとする座標平面上に4点A(0, 1), B(1, 0), C(0, -1), D(cos θ, 0)がある。ただし  $0 < \theta < \frac{\pi}{2}$  とする。このとき、

(1)  $\triangle ABD$  の面積は  $\frac{\text{38} - \cos \theta}{\text{39}}$

2点B, Cを通る直線  $l_1$  の方程式は

$$y = x - \text{40}$$

2点A, Dを通る直線  $l_2$  の方程式は

$$y = -\frac{x}{\cos \theta} + \text{41}$$

$l_1$  と  $l_2$  の交点をEとすると、Eの座標は

$$\left( \frac{\text{42} \cos \theta}{\text{43} + \cos \theta}, \frac{-\text{44} + \cos \theta}{\text{45} + \cos \theta} \right)$$

である。

(2)  $\angle ADO = \angle BDF$  をみたく点Fを線分AB上にとると、Fの座標は

$$\left( \frac{\text{46} \cos \theta}{\text{47} + \cos \theta}, \frac{\text{48} - \cos \theta}{\text{49} + \cos \theta} \right)$$

$\triangle ADF$  の面積を  $S$  とおくと、

$$S = \text{50} - \cos \theta - \frac{\text{51}}{\text{52} + \cos \theta}$$

相加平均と相乗平均の関係より、

$$\text{52} + \cos \theta + \frac{\text{51}}{\text{52} + \cos \theta} \geq \text{53} \sqrt{\text{54}}$$

この等号は  $\cos \theta = -\text{55} + \sqrt{\text{56}}$  のとき成立する。よって

$$\text{57} < S \leq \text{58} - \text{59} \sqrt{\text{60}}$$

である。