

2018年畜産学部第1問

1 2点 $\left(-\frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2}\right)$ ,  $\left(\frac{\sqrt{2}}{2}, -\frac{\sqrt{2}}{2}\right)$ を直径の両端とする円をCとし, 点(1, -2)を通り傾きが-1である直線をLとする。円Cと直線Lの交点をA( $x_1, y_1$ ), B( $x_2, y_2$ )とし, 円Cの円周上に点P( $x_3, y_3$ )とする。円Cの中心をDとし,  $x$ 軸の正の部分と線分DPのなす角を $\theta$ とする。また,  $x_1 < x_2$ ,  $y_3 > -1 - x_3$ ,  $0 \leq \theta < 2\pi$ とする。次の各間に答えなさい。

- (1) (i) 円Cと直線Lの方程式をそれぞれ求めなさい。  
 (ii) 点Aと点Bの座標をそれぞれ求めなさい。  
 (iii) 線分ABの長さと∠APBの大きさを求めなさい。  
 (iv)  $\theta$ の値の範囲を求めなさい。
- (2)  $\sin\theta$ を用いて以下の(i), (ii), (iii)を表しなさい。  
 (i) 点Pの座標  
 (ii) 線分APと線分BPの長さ  
 (iii) 三角形APBの面積
- (3)  $\sin 2\theta + 2 \sin \theta = 0$ とする。  
 (i)  $\theta$ の値を求めなさい。  
 (ii) 三角形APBの内接円の半径と中心の座標を求めなさい。