

2012年薬学部第3問

3 次の問いに答えなさい。

原点をOとする xy 座標平面に、点A(3, 4)がある。Oを中心に反時計回りに $\frac{1}{4}\pi$ だけ回転することで、Aは点Bに移る。

- (1) \overrightarrow{OA} と x 軸の正の向きがなす角を α とすると、 $\tan \alpha = \boxed{J}$ である。
- (2) \overrightarrow{OB} の成分は \boxed{K} である。
- (3) $\overrightarrow{OC} = -2\sqrt{2}\overrightarrow{OB}$ となる点Cを定め、OAとOCを2辺とする平行四辺形OAPCを考える。また、OとPを通る直線を ℓ とする。
 - (i) ℓ の方程式は、 $y = \boxed{L}$ である。
 - (ii) 3点O, A, Cを通る放物線と ℓ で囲まれる部分の面積は、 \boxed{M} である。
 - (iii) APを $(1-t):t$ に内分する点をD、CDと ℓ の交点をEとするとき、DE:ECを $\boxed{\text{う}}$ で求めなさい。