

2014年工(機シ・医工・化学)・知識工第1問

1 次の間に答えよ.

- (1) a を正の実数とするとき, x の方程式 $\left(\log_{10} \frac{x}{a}\right)(\log_{10} ax) = \log_{10} a$ が解をもつような a の範囲を求めよ.
- (2) 媒介変数 t を用いて半直線が
$$\begin{cases} x = 1 + 2t \\ y = 1 + 3t \end{cases} \quad (t \geq 0)$$
 と表されている. xy 平面上の点 $(3, 0)$ との距離が最小となるような, 半直線上の点の座標を求めよ.
- (3) 袋の中に 10 個の球があり, そのうち赤球は x 個, 白球は $(10 - x)$ 個である. この袋から球を同時に 3 個取り出す. 3 個とも赤球である確率が $\frac{1}{30}$ であるときの x の値を求めよ.