情報数学III	線形代数テス	K	一
	ルストハン トレダス ノーノヘー	י ו	一种钳子



 $oxed{1}$ 次の行列 A に対し,A の転置行列と A の積 tA · A を計算しなさい。(12 点)

$$A = \left(\begin{array}{rrr} 1 & 2 & -1 \\ -1 & 1 & 0 \\ 3 & 1 & 2 \end{array}\right)$$

|2| 次の連立方程式の解を求めなさい. (各 22 点)

(1)
$$\begin{cases} x + 2y - z = 4 \\ -2x + 2y = -1 \\ 2x + y + 2z = 3 \end{cases}$$

(2)
$$\begin{cases} 6x + 4y = 13 \\ -2x + 2y + 10z = -1 \\ 2x - y - 7z = 2 \end{cases}$$

③ 次の行列の行列式を求めなさい. (各 22 点)

$$\begin{pmatrix}
1 & 2 & -1 \\
-2 & 1 & 3 \\
2 & -3 & -2
\end{pmatrix}$$

$$(2) \left(\begin{array}{cccc} 1 & 0 & 0 & -1 \\ 2 & -2 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & -3 & 1 \\ 1 & 0 & -1 & 2 \end{array} \right)$$