線形代数学・同演習 A

6月13日分 小テスト

学籍番号: 氏名:

次の3次正方行列の行列式を計算せよ.

$$\begin{pmatrix}
1 & 1 & -4 \\
-3 & -2 & 12 \\
1 & -2 & -3
\end{pmatrix} \qquad (2) \qquad \begin{pmatrix}
1 & 4 & -2 \\
3 & 7 & 5 \\
-2 & -3 & 2
\end{pmatrix}$$

解) 共に公式に当てはめるだけ:

(1)
$$\det A = 1 \cdot (-2) \cdot (-3) + 1 \cdot 12 \cdot 1 + (-4) \cdot (-3) \cdot (-2) \\ -\{(-4) \cdot (-2) \cdot 1 - 1 \cdot 12 \cdot (-2) - 1 \cdot (-3) \cdot (-3)\} \\ = 1,$$

(2)
$$\det B = 1 \cdot 7 \cdot 2 + 4 \cdot 5 \cdot (-2) + (-2) \cdot 3 \cdot (-3) \\ -\{(-2) \cdot 7 \cdot (-2) + 1 \cdot 5 \cdot (-3) + 4 \cdot 3 \cdot 2\} \\ = -45.$$

講義や講義内容に関して、意見・感想・質問等を自由に記述してください。