理工系線形代数学 やってみよう問題 NO.6

出席番号、名前:

問題 6.1.

$$A = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$$
 とおく、このとき、

- (1) (注意:2020/11/10午前までは問題に誤植がありました。現在は直っています。)) 多重線形性を用いて $a \det \begin{bmatrix} 1 & b \\ 0 & d \end{bmatrix} + c \det \begin{pmatrix} 0 & b \\ 1 & d \end{bmatrix} = \det(A)$ を示せ。
 (2) 多重線形性を用いて $\det \begin{bmatrix} 1 & b \\ 0 & d \end{bmatrix}$ を簡単にせよ。
 (3) 上のことと交代性, $\det(E_2) = 1$ を用いて、 $\det(A)$ を計算せよ。

問題 6.0.1. 一行感想を述べてください。

答:

一行感想以外の答えは下の線より下にかくこと。多い場合は裏にまわっても良い。