

1. 次の行列の行列式を計算せよ.

$$A = \begin{pmatrix} 3 & 2 \\ -4 & 5 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 2 & 1 & -1 \\ 0 & 1 & 3 \\ 4 & 1 & 1 \end{pmatrix}, \quad C = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ -2 & 5 & 1 & -1 \\ 7 & 2 & 3 & 1 \\ 6 & 2 & -1 & 1 \end{pmatrix}, \quad D = \begin{pmatrix} 3 & 1 & -2 & 1 \\ 0 & 1 & 3 & -2 \\ 0 & 0 & -4 & 1 \\ 0 & 1 & -3 & 2 \end{pmatrix}$$

2.  $A, B$  をそれぞれ  $m$  次,  $n$  次正方行列とし,  $C$  を  $n \times m$  行列とすると,  $(m+n)$  次正方行列  $X = \begin{pmatrix} A & O_{m,n} \\ C & B \end{pmatrix}$  の行列式は  $\det X = \det A \det B$  であることを示せ (ヒント:  $X = (x_{ij})_{1 \leq i, j \leq m+n}$  とおくと,  $i \leq m < j$  のとき  $x_{ij} = 0$  だから,  $\det$  の定義に出てくる置換  $\sigma \in S_{m+n}$  のうち,  $i \leq m \implies \sigma(i) \leq m$  をみたすものに対応する項だけが残る). こ

れを利用して  $\det \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 & 0 \\ 3 & -1 & 0 & 0 \\ 5 & 2 & 1 & -1 \\ 7 & -2 & 2 & 3 \end{pmatrix}$  を計算せよ.

3.  $r$  を実数とし,  $A$  を  $n$  次正方行列とすると,  $\det(rA) = r^n \det A$  であることを示せ.

補足.

- (i) 2 次正方行列の行列式についてはすでにやっていて, 2 次正方行列が正則であることと, その行列式が 0 でないことが同値でした. 実はこのことは一般の  $n$  次正方行列について成立します. その証明が今後の講義の主要なテーマです.
- (ii) 行列式の定義式はとても複雑で,  $n$  次正方行列の場合は  $n!$  項の和で与えられます. これを定義通り計算するのは, 特に  $n \geq 4$  のときは現実的ではなく, 今後の講義で計算を簡略化する方法をいろいろ学びます. 一方で, 例えば今回の問題 2, 3 のように一般の行列について成立する事実を考えるようなときは, 定義に立ち返って考える必要が出たりします.
- (iii) 3 次正方行列の行列式については, 定義通りの計算がさほど手間ではなく, サラスの方法とよばれる暗記法のようなものがあります. しかし, これは 4 次以上の正方行列について誤った計算法を引き起こす原因になるように思えるので, 個人的にはあまり推奨しません. 3 次の場合も, 今後の講義でやるような簡略化を行うほうが安全だと思います.
- (iv) 教科書では  $\det A$  を  $|A|$  と書いていますが, 個人的にはこの書き方はよくないと思うので, この講義では  $\det A$  と書きます.  $|A|$  がよくないと思う理由は, 行列式は負の値になることもあるのに, 絶対値の記号は非負の値を連想させると思うからです. また問題 3 の事実も, 絶対値の記号で表すと混乱のもとだと思います.
- (v) 1 次正方行列については簡単すぎて逆に混乱するかもしれません. 1 次正方行列  $A = (a)$  の行列式は  $\det A = a$  で,  $\det A \neq 0$  のとき, 逆行列は  $A^{-1} = \left(\frac{1}{a}\right)$  です. なお,  $\det A$  を  $|A|$  と書かないほうが良いと思う理由の 1 つはここにもあります.  $\det A = a$  であり,  $|a|$  ではありません.