## 8 行列式の定義

演習 8.1 次の行列式を求めよ.

$$(1) \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{vmatrix} \qquad (2) \begin{vmatrix} 5 & -2 & 1 \\ -3 & 4 & 7 \\ 5 & -1 & 1 \end{vmatrix} \qquad (3) \begin{vmatrix} 3 & 1 & -1 & -1 \\ 0 & 1 & 2 & 0 \\ 2 & 2 & 1 & 1 \\ 0 & 3 & -2 & -1 \end{vmatrix}$$

演習  $8.2.4 \times 4$  の行列式の計算でよくある間違いは、サラスの方法と同様にやってしまうというものです. なぜそのように計算してはいけないのか、計算中に登場する項を正しい定義と比較しつつ説明してください.

演習 8.3 もう一つ、よくある間違いから、教科書の補題 3.7 に

$$\left| \left( \begin{array}{cc} A & B \\ O & C \end{array} \right) \right| = |A||C|$$

という公式があります.この式から類推して、A,B,C,D が同じサイズの正方行列のときに

$$\left|\left(egin{array}{cc} A & B \\ C & D \end{array}
ight)
ight|=|A||D|-|B||C|$$
 (一般には不成立)

という式が成り立つのではないか、と考える人が結構いるようですが、これは一般には 成立しません。

- (1) 一般には成立しない理由を,  $4 \times 4$  の行列式を例にとって演習 8.2 と同様に説明してください.
- (2) 特別な条件をつけて, A,B,C,D が  $1\times 1$  の正方行列の場合や, C=O の場合には成立するわけですが, B=O や D=O の場合などはどうでしょうか?