

## 理工系線形代数学 NO.6 要約

今日のテーマ: 行列式

**定義 6.1.** (符号)  $\{1, 2, \dots, n\}$  の順列  $\sigma$  が与えられているとする。 $1, 2, \dots, n$  を平面上に一直線上に並ぶように等間隔で並べて描き、その下にも同じもののコピーを描いておく。1 と  $\sigma(1), 2$  と  $\sigma(2), \dots, n$  と  $\sigma(n)$  とをそれぞれなめらかな曲線で結ぶ。(ただし三曲線が一点に会さないようにする。) このとき、曲線同士の交点の数の総数を  $n$  とおくと、

$$(-1)^n$$

は  $\sigma$  にしかよらない。この数を  $\text{sgn}(\sigma)$  と書いて、 $\sigma$  の符号と呼ぶことにする。

**定義 6.2.** 正方行列  $A$  に対して、

$$\det(A) = \sum_{\sigma} \text{sgn}(\sigma) a_{1\sigma(1)} a_{2\sigma(2)} a_{3\sigma(3)} \cdots \cdots a_{n-1\sigma(n-1)} a_{n\sigma(n)}$$

(和は  $\{1, 2, \dots, n\}$  の順列  $\sigma$  全てに渡る) のことを  $A$  の行列式という。

**命題 6.3.**  $\det$  について、以下のことが成り立つ。

- (1)  $\det$  は多重線形である。すなわち、 $A, B, C$  の 3 つがどれも 1 列目以外が一致する行列で、 $A, B, C$  の 1 列目をそれぞれ  $u, v, w$  と書いた時、 $c_1 u + c_2 v = w$  を満たすならば、 $\det(c_1 A + c_2 B) = \det(C)$  が成り立つ。また、「1 列目」を 2 列目等に置き換えても同様のことが成り立つ。
- (2)  $\det$  は交代的である。すなわち、 $A$  の列ベクトルに同じものが現れたなら、必ず  $\det(A) = 0$  である。
- (2')  $\det$  は符号交代的である。すなわち、行列  $A$  の 2 つの列を入れかえた行列を  $A'$  と書いたとき、 $\det(A) = -\det(A')$  が成り立つ。
- (3)  $\det(1_n) = 1$ .

逆に、多重線形かつ交代的な写像  $f : M_n(\mathbb{R}) \rightarrow \mathbb{R}$  が与えられたとき、 $f(A) = f(1_n) \det(A)$  が成り立つ。

注意: 多重線形性 (1) の仮定のもとで、交代性 (2) と符号交代性 (2') とは同値である。