# アダマール行列と符号

多くの数学的構造は符号を作るために利用できる。ある興味深い種類の符号はアダマール 行列と呼ばれる行列から作れる。最初にこれらの行列の初歩的な性質について調べよう (詳細は [Ha67, MS77] を見よ)

アダマールは与えられた各nに対して、 $n \times n$ 実行列Hの行列式がどれだけ大きく出来るかに興味を持った。この問題に意味づけるためにHの要素に制限が必要であるが、全てのi,jに対して、 $|h_{ij}| \le 1$ としても一般性を失わない。これらの条件の下、アダマールは $|\det H| \le n^{n/2}$ の等号成立が

- (a) 各  $h_{ij} = \pm 1$  かつ
- (b) H の相異なる行  $\mathbf{r}_i$  は直交する、つまり  $i \neq j$  なる全ての i,j に対し、 $\mathbf{r}_i$ .  $\mathbf{r}_j = 0$  の必要十分条件であることを証明した。
- (a) 及び (b) を満たす  $n \times n$  行列 H は、n 次アダマール行列と呼ばれる。 (a) は全ての i に対して  $\mathbf{r}_i$  .  $\mathbf{r}_i = n$  を意味し、 $HH^T$  が対角行列

$$HH^{T} = \begin{pmatrix} n & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & n & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & n \end{pmatrix} = nI_{n}; \tag{6.8}$$

であることがわかる。ここで、 $H^T$  は H の転地行列を意味し、 $I_n$  は  $n\times n$  の単位行列である。  $\det H^T = \det H$  より、 (6.8) から

$$(\det H)^2 = \det(nI_n) = n^n$$

よって、 $|\det H| = n^{n/2}$ である。このことから、全てのアダマール行列はアダマールの上界に達する。この逆の証明は難しく、ここでは必要ないので省略する。

見やすさと印刷上の理由により、以下ではアダマール行列の-1の成分を単に-と記述する。

### 例 6.23

行列  $H=\begin{pmatrix}1\end{pmatrix}$  と  $\begin{pmatrix}1&1\\1&-\end{pmatrix}$  はそれぞれ 1 次と 2 次のアダマール行列で、 $|\det H|=1$  及び 2 である。

練習 6.12 全ての1次及び2次のアダマール行列を求めよ。

次の簡単な結果によって、大きなアダマール行列を小さなアダマール行列から作ることが出来る。

#### 補題 6.24

H を n 次のアダマール行列とおく、そして H' を

$$H' = \begin{pmatrix} H & H \\ H & -H \end{pmatrix}$$

と置く。このとき、H' は 2n 次のアダマール行列となる。

練習 6.13 補題 6.24 を証明せよ。

# 系 6.25

各整数m > 0に対して $2^m$ 次のアダマール行列が存在する。

証明 H=(1) から始め、補題 6.24 を m 回適用すれば良い。

# 例 6.26

この方法で得られる  $2^m$  次のアダマール行列はシルベスター行列 (Sylvester matrices) と呼ばれている。例えば m=1 を取ると、  $\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & - \end{pmatrix}$  を与え、そして m=2 に対して以下を得る。

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & - & 1 & - \\ 1 & 1 & - & - \\ 1 & - & - & 1 \end{pmatrix}$$

しかしながら、アダマール行列は全ての次数で存在するわけではない。例えばn>1なる奇数次のアダマール行列は存在しない。

#### 補題 6.27

n > 1 なる n 次のアダマール行列 H が存在する場合、n は偶数である。

証明 直交する異なる行  $\mathbf{r}_i$  と  $\mathbf{r}_j$  は  $h_{i1}h_{j1}+\cdots+h_{in}h_{jn}=0$  を与える。それぞれの  $h_{ik}h_{jk}=\pm 1$  で、よって n は偶数でなければならない。

### 補題 6.28

n > 2 なる n 次のアダマール行列 H が存在する場合、n は 4 で割り切れる。

証明 H の任意の列に -1 をかけてもアダマール行列の性質は失われないので、最初の行の成分は全て 1 と仮定して良い。各行  $\mathbf{r}_i$   $(i \neq 1)$  は  $\mathbf{r}_1$  と直交するので、n/2 個の要素は 1 で、残りの n/2 個の要素は -1 である。列を交換すると (これもまたアダマール行列の性質を失わない)、以下のように仮定できる

$$\mathbf{r}_2 = \begin{pmatrix} 1 & 1 & \dots & 1 & -1 & -1 & \dots & -1 \end{pmatrix}$$

 ${\bf r}_3$ の列の最初と最後の n/2 個を要素がそれぞれ 1 を u 個と v 個含むとする (そして残りの要素が -1 となる)。 このとき

$$0 = \mathbf{r}_1 \cdot \mathbf{r}_3 = u - \left(\frac{n}{2} - u\right) + v - \left(\frac{n}{2} - v\right) = 2u + 2v - n$$

さらに、

$$0 = \mathbf{r}_2 \cdot \mathbf{r}_3 = u - \left(\frac{n}{2} - u\right) - v + \left(\frac{n}{2} - v\right) = 2u - 2v$$

よって、u=vで、それゆえに n=2u+2v=4u は 4 で割り切れる。

この逆、つまり4で割り切れるnに対して、n次のアダマール行列が存在することが推測できる。これは未だに未解決問題である。符号理論とアダマール行列の関係性は次の結果に基づいている。

## 定理 6.29

それぞれ n 次のアダマール行列 H から符号長 n で符号語数 M=2n、最小距離 n/2 の二元符号を構成できる。

練習 6.14 例 6.26 のアダマール行列 H から上記の方法によって得られる全ての符号語を求めよ。これらは線形符号か?

定理 6.29 で得られる任意の符号 C は符号長 n のアダマール符号と呼ばれる。このような符号で符号長 32 のものは 1969 年火星探査機マリナーからの写真伝送に使われた。

練習 6.15 8次のアダマール行列を構成し、符号長8のアダマール符号を構成せよ。この符号の伝送速度はどうなるか?この符号はどれだけの誤りを訂正できるか?そしてどれだけの誤りを検出するか?

n が 2 の類乗数でない場合、2n もまた 2 の類乗数ではないので、そのような n に対して符号長 n のアダマール符号は線形にはなりえない。任意の符号長 n のアダマール符号の伝送速度は

$$R = \frac{\log_2(2n)}{n} = \frac{1 + \log_2 n}{n} \to 0 \text{ as } n \to \infty$$

訂正可能な誤りの数は (n > 2 の場合) 定理 6.10 と 定理 6.29 と 系 6.28 から

$$t = \lfloor \frac{d-1}{2} \rfloor = \lfloor \frac{n-2}{4} \rfloor = \frac{n}{4} - 1$$

なので、よって訂正される誤りの割合は

$$\frac{t}{n} = \frac{1}{4} - \frac{1}{n} \to \frac{1}{4} \text{ as } n \to \infty$$

となる。