

## Complete Matching のとれる確率 - パズルの複雑さについて -

京大 情報工学 矢島脩三

### §1. はじめに

$n$  件の仕事があり、 $n$ 人が、1人1件、1つずれかの仕事を受け持たされ、 $n$  件の仕事をすべて処理しようとす。ただし、各人は、希望する仕事を、希望しない仕事を区別がある。すべての人の希望を満たすように各人に仕事を割当てる問題は、personal assignment problem、グラフでは bipartite graph の complete matching として知られている。この問題は、また、 $n \times n$  の将棋盤上に、 $n$  個の飛車を互いに捕られないように置く nontaking rooks の問題ともも知られてる[1]。

ここでは、この問題を別の観点より眺める。各人に對し、独立に、優先順位をつけて、希望する仕事を  $k$  個、重複なし、1 がも、各々等確率ランダムに出させて、各人に仕事を assign するものとする、それが可能となる、すなわち、complete matching のとれる確率  $P_n^k$  を求める。

つまり、各人とも、志望にどのくらいの幅があれば（心のゆとりがあれば、志望をどのくらい出させれば） trouble ないに assignment が可能にねえがと評価しようというのである。

これは、また、飛車の場合、飛車を置く候補地を、各飛車につき、それぞれ独立に  $k$  個ランダムに定め、その候補地の中に、種々、飛車を置く時に non-taking rook が作れるかどうかを調べ、各  $k$  に対する non-taking rook の作れる確率  $P_m^k$  を求めようとするのである。

当然、 $P_m^{k=0} = 0 \leq P_m^k \quad (k=0, \dots, n) \leq P_m^{k=n} = 1$  であり、 $k$  はゲームやパズルでいうと、どのくらいの範囲で打一手を探すかに対応するわけである。この  $P_m^k \approx \frac{1}{2} \times T_{S3}(k; n)$  をもって、この問題の難易度または“複雑さ”と定義する。他の種々のゲームやパズルにおいても、複雑さにつき類似の定義ができるであろう。

この問題は、学生の研究室志望分属、学生実験テーマの選択に関連して気付いた問題であり、研究室の大学院生に 7 人ずつとて出題していた。しかし、まだ、この解は、ほんの一端しか求まつておらず、計算も進行しておらずであるが、本研究会に、この問題が紹介されたとの事であり、とりあえず、現在までに得られた結果を報告する。

希望数  $k = 0, 1, n-1, n$  は trivial であるが、あと  
は意外に難しく、 $k=2$  は謝によつて [2]、 $k=n-2$   
は独立に、謝および著者によつて計算された。

著者は、この  $P_m^k$  が、 $m$  が大きくなると、ある  $k/m$  の近  
傍において、急激に変化するという予測を立てており、その  
検証が、このタイプの問題の興味の中心である。

### § 2. $P_m^{k=1}$ , $P_m^{k=n-1}$ について

$P_m^{k=1}$  は、各人が、されどれ1希望を出す。そのあらゆる  
場合の数は  $n^n$ 、complete matching のそれは、それ  
ぞれ、permutation になつての場合の数  $n!$  である。よ  
つて、

$$P_m^{k=1} = \frac{n!}{m^n} \quad (1)$$

$P_m^{k=n-1}$  は、 $m-1$  個の仕事を希望するとのみを、逆に、  
1 個の仕事を拒否すると言える。ある 1 人の仕事が、4 人に  
うち 3 つが拒否された場合、その場合の complete matching  
は不能であるから、

$$P_m^{k=n-1} = \frac{n^n - n}{m^n} \quad (2)$$

§3.  $P_m^{k=2}$  について [2]

各人より提出された希望で満たす、はたしに complete matching がとれるかどうかの判定に、P. Hall の定理[3] を用いる。この定理を、本問題の場合に書きなおして示す。

[定理]  $n$  人の各々が希望する  $k$  個の仕事よりなる集合を  $S_i$  ( $i=1, \dots, n$ ) とし、 $S = \{S_i | i=1, \dots, n\}$  とする。各  $S_i$  より、それぞれ異なる  $1 \sim k$  の仕事 (distinct representative) を取り出せるための (すなわち, complete matching がとれるための), 必要十分条件は、各  $\lambda = k+1, k+2, \dots, n$  につき、任意に  $\lambda$  個の互いに異なるインデックス  $i_1, i_2, \dots, i_\lambda \in \{1, \dots, n\}$  を定め  $S_{i_1}, S_{i_2}, \dots, S_{i_\lambda} \in S$  を取り出しつとき、それらの中にも少くとも  $\lambda$  個の異なる仕事が含まれていることである。

謝[2]は、これを基本として  $P_m^{k=2}$  を求めているが、相当複雑な式になってしまった。ここでは、謝の示した  $P_m^{k=2}$  の比較的よき上限  $\hat{P}_m^{k=2}$  を示す。

$$\hat{P}_m^{k=2} = \frac{n!}{2!} \left( \frac{2}{n} \right)^n \quad (3)$$

§4.  $P_m^{k=n-2}$  について

$n-2$  個の希望のかわりに、2 個の拒否を出 (2+5), complete matching のそれた確率  $R_n^{l=2} = 1 - P_m^{k=n-2}$  を求める。前節の P.Hall の定理の逆, すなわち, complete matching のそれた場合を述べよと,

[定理]  $n$  人の各々が拒否する  $l$  個 ( $l=n-k$ ) の仕事を  $\pi$  とする集合  $\in V_i$  ( $i=1, \dots, n$ )  $\times \pi$ ,  $V = \{V_i | i=1, \dots, n\}$  とする。complete matching のそれための必要十分条件は, 各  $\lambda = n-l+1 (= k+1), \dots, n-1, n$  につき, 任意に  $\lambda$  個の豆  $\pi$  に異なったインデックス  $i_1, i_2, \dots, i_\lambda \in \{1, \dots, n\}$  を定め  $V_{i_1}, V_{i_2}, \dots, V_{i_\lambda} \in V$  を取り出しつき, どの  $V_{ij}$  ( $j=1, \dots, \lambda$ ) にも共通に, 少くとも  $n-\lambda+1$  個, 同じ仕事を含む  $\pi$  ある (各人が共に拒否) ときである。

$l=2$  の場合,  $\lambda = n, n-1$  とき,  $\lambda = n$  のとき, すべての人に 1 つも 2 個共通に拒否された場合,  $\lambda = n-1$  のとき, 2 個共通に拒否された場合を計算する。結果を示す。

$$1 - P_m^{k=n-2} = R_m^{l=2} = \frac{2^n}{n^{n-1}} + \frac{1}{2 \cdot \binom{n}{2}^{n-1}} (n^3 - 5n^2 + 6n - 2)$$

$$m \geq 3 \quad (4)$$

§ 5. ( $k/n$ ,  $P_m^k$ ) のグラフ

$n = 2, 3, \dots, 6$  までにつけ、横軸を  $k/n$  ( $\stackrel{\text{def.}}{=} \alpha$ )、縦軸を  $P_m^k$  にとり、 $n$  をパラメータにして、各点を適当にためてかに接続すると下図のようなグラフとなる。 $n$  が増加するにつれて、 $P_m^k = \frac{1}{2}$  に近づき自身は増加するが、 $k/n$  は減少していく。

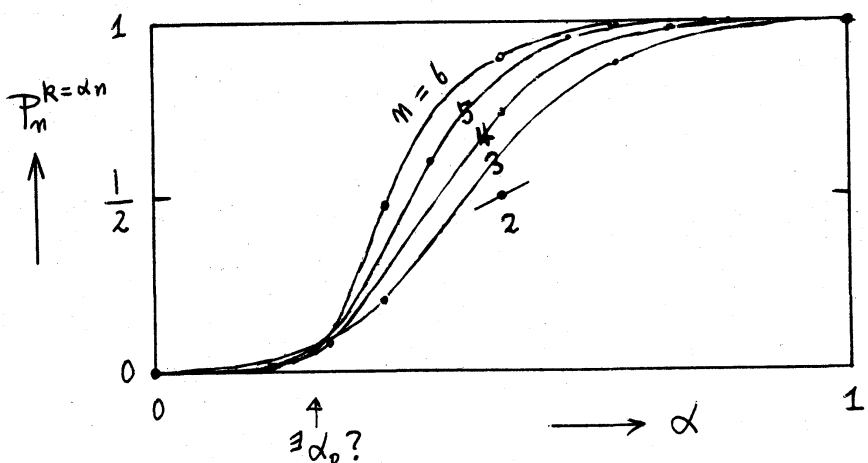
[Conjecture] つきの  $\alpha_0$  (臨界値) が存在する。

$$\lim_{n \rightarrow \infty} P_m^{k=\alpha n} = \begin{cases} 0 & \alpha < \alpha_0 \\ 1 & \alpha > \alpha_0 \end{cases}$$

$P_m^k = \frac{1}{2}$  を与えた  $\alpha \in \alpha_{\frac{1}{2}}(n)$  とすると、

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \alpha_{\frac{1}{2}}(n) = \alpha_0$$

このような臨界値  $\alpha_0$  の存在するパズルのクラスは、 $\alpha_0 \neq 1/2$ 、このクラスのパズルの複雑さと定義する。



## § 6. おわりに

$P_m^{k=n-3}$  は、著者と謝の結果が一致してあらず報告できなかつた。その他の  $P_m^k$  は、まだ求まつてゐない。式の形でなく、Algorithm の形で求め、あと、計算機によろづて求めらるゝれど。

ここで紹介した単純な問題でも、その複雑さを求める計算は極めて困難なところであり、"simulation"、その概略値を求めるのも、この問題を調べた一年経て乃是う。

## 参考文献

- [1] C. L. Liu : Introduction to Combinatorial Mathematics,  
McGraw-Hill Book Co., 1968
- [2] 謝章文 : ある Simple Graph の Matching の確率,  
電子通信学会回路システム理論研究会資料 1970年1月24日
- [3] Philip Hall : On Representatives of subsets,  
J. London Math. Soc., 10 (1935), 26-30  
または, Marshall Hall, Jr. : Combinatorial Theory,  
Blaisdell Pub. Co., 1967 p. 44