

攪乱(完全)順列 (derangement) と極限

Problem.

英単語 n 個とそれの意味 n 個がある。それらを無作為に合わせたときに、 n 個中 k 個の単語がその語の意味と正しく組み合われている確率を求めよ。また、 n を無限大にしたときのその確率の近づく値を求めよ。

Solution:

英単語を 1 語ずつ黒いカードに、それの意味を 1 語ずつ白いカードに書く。英単語とその語の意味が書かれたカード (黒と白のカード) 1 枚ずつを 1 組とみなすと、 n 組のカードがある。組にしたまま、それぞれの組に 1 から n までの番号を川原にふっていく。(番号はカードに書かれているものとする)

まず、黒のカードを番号順に横一列に並べて置く。次に、白のカードを無作為に並べかえた後、先に並べた黒カードの上に、1 枚ずつ重ねて置いていく。いま、このようにしてできた重ねられた黒白のカード n 組のうち、黒と白それぞれのカードに書かれた数が互いに一致する組が k 組あるような並べ方の場合の数を $U_{n,k}$ とおく。

また、無作為にこの操作を行ったときに、 n 組中 k 組が一致している確率を $P_{n,k}$ とおく。

まず $k=0$ のとき、つまり $U_{n,0}$ について考える。

黒の 1 の上に 2 がのっているとする。

(P) 黒の 2 の上が白の 1 である場合

黒: 1 2 3 4 ... n

白: 2 1 | | | |

3~ n まで $n-2$ 枚

上図が明らかな通り、このような並べ方は $U_{n,0}$ 通りある。

(PP) 黒の 2 の上が白の 1 でない場合

黒: 1 2 3 4 ... n

白: 2 | | | |

1以外 $n-2$ 枚

白の 1 は黒の 2 の上には来てはいけないという意味で、白の 1 と白の 2 は同等に扱える。

したがって、このような並べ方は $U_{n,0}$ 通りある。

白の2, 白の3, ..., 白のnのカードの対等性より, 以上の(P), (PP)の議論は, 黒の1の上
に白の3, 白の4, ..., 白のnがのっている場合についても成り立つ。

これより,

$$U_{n,0} = (n-1)(U_{n-1,0} + U_{n-2,0}) \quad \dots \textcircled{1}$$

①の隣接三項間の漸化式を隣接二項間の漸化式に書き換える。

$$\textcircled{1} \Leftrightarrow U_{n,0} - nU_{n-1,0} = -\{U_{n-1,0} - (n-1)U_{n-2,0}\} \quad (n \geq 4)$$

$$\begin{aligned} \therefore U_{n,0} - nU_{n-1,0} &= (-1)^{n-3} \{U_{3,0} - 3U_{2,0}\} \\ &\quad (U_{3,0} = 2, U_{2,0} = 1 \text{ であるので}) \\ &= (-1)^{n-2} \\ &= (-1)^n \end{aligned}$$

$$\therefore U_{n,0} = nU_{n-1,0} + (-1)^n \quad (n \geq 3) \quad \dots \textcircled{2}$$

ここで, $P_{n,m} = \frac{U_{n,m}}{n!}$ に注意して ② を変形すると,

$$\begin{aligned} \frac{U_{n,0}}{n!} &= \frac{U_{n-1,0}}{(n-1)!} + \frac{(-1)^n}{n!} \\ \therefore P_{n,0} &= P_{n-1,0} + \frac{(-1)^n}{n!} \quad (n \geq 3). \end{aligned}$$

数列 $\{P_{n,0}\}$ の階差数列が $\left\{\frac{(-1)^n}{n!}\right\}$ であることより, $n \geq 3$ のとき,

$$\begin{aligned} P_{n,0} &= P_{2,0} + \sum_{k=3}^n \frac{(-1)^k}{k!} \\ (P_{2,0} = \frac{U_{2,0}}{2!} = \frac{1}{2!} = \frac{(-1)^2}{2!} \text{ であるので}) \\ &= \sum_{k=2}^n \frac{(-1)^k}{k!} \end{aligned}$$

これは $n=2$ でも成立。

ここで, $\frac{(-1)^0}{0!} + \frac{(-1)^1}{1!} = 0$, $P_{1,0} = 0$ より,

$$P_{n,0} = \sum_{k=0}^n \frac{(-1)^k}{k!} \quad (n \geq 1) \quad \dots \textcircled{3}$$

次に, $k=m$ ($1 \leq m \leq n$) のときについて考える。

まず, n 組中一致する m 組を選ぶ場合の数は ${}_n C_m$ 通り。残った $(n-m)$ 組は全て互いに異なるので, このような場合の数は, $U_{n-m,0}$ 通り。

したがって、

$$U_{n,m} = {}_n C_m \cdot U_{n-m,0}$$

両辺を $n!$ で割って、

$$\begin{aligned} \frac{U_{n,m}}{n!} &= \frac{1}{m!} \cdot \frac{n!}{(n-m)!m!} \cdot U_{n-m,0} \\ &= \frac{1}{m!} \cdot \frac{U_{n-m,0}}{(n-m)!} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \therefore P_{n,m} &= \frac{1}{m!} \sum_{k=0}^{n-m} \frac{(-1)^k}{k!} \quad (\because ③) \quad \dots ④ \end{aligned}$$

これは $n-m \geq 1$, つまり $m \leq n-1$ のとき成立。

よって、 $P_{n,n} = \frac{1}{n!}$ であるが、これは ④に含まれる。

以上より、求める確率は、

$$P_{n,m} = \frac{1}{m!} \sum_{k=0}^{n-m} \frac{(-1)^k}{k!}$$

この極限について考える。

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} P_{n,m} &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{m!} \sum_{k=0}^{n-m} \frac{(-1)^k}{k!} \\ &= \frac{1}{m!} \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=0}^{n-m} \frac{(-1)^k}{k!} \quad \dots ⑤ \end{aligned}$$

よって、マクローリン展開より、

$$e^x = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=0}^n \frac{x^k}{k!}$$

$$\therefore e^{-1} = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=0}^n \frac{(-1)^k}{k!}$$

したがって、これを ⑤ に用いると、

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} P_{n,m} &= \frac{1}{m!} \cdot e^{-1} \\ &= \frac{1}{e m!} \end{aligned}$$