

核心文理-別冊解答

大島 遙斗

2026 年 6 月 12 日

目次

1	講義問題-解答	3
1.1	差分の基礎	3
1.2	差分の応用	8
1.3	漸化式	12
1.4	二項定理	19
1.5	場合の数の一番大切なこと	20
1.6	種々の数え上げ	25
1.7	確率の一番大切なこと	28
1.8	条件付き確率・反復試行の確率	30
1.9	論理 1(命題・条件・述語論理)	31
1.10	論理 2(存在・全称)	32
1.11	同値変形 1(無理関数・分数関数)	33
2	各章の問題演習-解答	34
2.1	1 章：差分の基礎	34
2.2	2 章：差分の応用	35
2.3	3 章：漸化式	38
2.4	4 章：二項定理	39
2.5	5 章：場合の数の一番大切なこと	43
2.6	7 章：種々の数え上げ	46
2.7	8 章：確率の一番大切なこと	48

1 講義問題-解答

1.1 差分の基礎

1.1

▶解答◀

$$(1) \Delta f(k) = k + 1 - k = 1$$

$$(2) \Delta f(k) = (k + 1)^2 - k^2 = 2k + 1$$

$$(3) \Delta f(k) = (k + 1)^3 - k^3 = 3k^2 + 3k + 1$$

$$(4) \Delta f(k) = (k + 4)(k + 3)(k + 2)(k + 1) - k(k + 1)(k + 2)(k + 3) = 4(k + 1)(k + 2)(k + 3)$$

$$(5) \Delta f(k) = 2^{k+1} - 2^k = 2^k$$

$$(6) \Delta f(k) = 3^{k+1} \cdot (k + 1)^2 - 3^k \cdot k^2 = 3^k(2k^2 + 6k + 3)$$

$$(7) \Delta f(k) = \frac{1}{(k + 1)!} - \frac{1}{k!} = -\frac{k}{(k + 1)!}$$

$$(8) \Delta f(k) = 0$$

$$(9) \Delta f(k) = 0$$

1.2

▶解答◀

$$(1) A_n = \sum_{k=1}^n 1 = \left[k \right]_1^{n+1} = n$$

$$(2) B_n = \sum_{k=1}^n k = \sum_{k=1}^n \Delta \left(\frac{k(k-1)}{2} \right) = \left[\frac{k(k-1)}{2} \right]_1^{n+1} = \frac{n(n+1)}{2}$$

$$(3) C_n = \sum_{k=1}^n k^2 \text{ を求める.}$$

$k^2 = k(k-1) + k$ と変形できるので,

$$\begin{aligned} C_n &= \sum_{k=1}^n \{k(k-1) + k\} \\ &= \left[\frac{(k-2)(k-1)k}{3} + \frac{k(k-1)}{2} \right]_1^{n+1} \\ &= \frac{1}{3}(n-1)n(n+1) + \frac{1}{2}n(n+1) \\ &= \frac{1}{6}n(n+1)(2n-2+3) \\ &= \frac{1}{6}n(n+1)(2n+1) \end{aligned}$$

(4) $D_n = \sum_{k=1}^n k^3$ を求める.

$k^3 = k(k-1)(k+1) + k$ と変形できるので,

$$\begin{aligned}
 D_n &= \sum_{k=1}^n \{k(k-1)(k+1) + k\} \\
 &= \left[\frac{(k-2)(k-1)k(k+1)}{4} + \frac{(k-1)k}{2} \right]_1^{n+1} \\
 &= \frac{(n-1)n(n+1)(n+2)}{4} + \frac{n(n+1)}{2} \\
 &= \frac{1}{4} \{ (n-1)n(n+1)(n+2) + 2n(n+1) \} \\
 &= \frac{1}{4} \{ n(n+1)(n^2 + n - 2 + 2) \} \\
 &= \frac{1}{4} n(n+1)n(n+1) \\
 &= \frac{1}{4} n^2(n+1)^2
 \end{aligned}$$

(5)

$$\begin{aligned}
 E_n &= \sum_{k=0}^{n^2+1} k(k+1)(k+2)(k+3) \\
 &= \left[\frac{1}{5} (k-1)k(k+1)(k+2)(k+3) \right]_0^{n^2+1} \\
 &= \frac{1}{5} (n^2+1)(n^2+2)(n^2+3)(n^2+4)(n^2+5)
 \end{aligned}$$

(6) $F_n = \sum_{k=-3}^{n-1} (k+2)(k+3)(k+4)(k+4)$ を求める.

まず, k の式を連続整数積の形に変形する.

$$\begin{aligned}
 (k+2)(k+3)(k+4)(k+4) &= (k+2)(k+3)(k+4)(k+1+3) \\
 &= (k+1)(k+2)(k+3)(k+4) + 3(k+2)(k+3)(k+4)
 \end{aligned}$$

このことより,

$$\begin{aligned}
 F_n &= \left[\frac{1}{5} k(k+1)(k+2)(k+3)(k+4) + 3 \cdot \frac{1}{4} (k+1)(k+2)(k+3)(k+4) \right]_{-3}^{n-1} \\
 &= \frac{1}{5} (n-1)n(n+1)(n+2)(n+3) + \frac{3}{4} n(n+1)(n+2)(n+3) \\
 &= \frac{1}{20} (n+1)(n+2)(n+3)(n+4)(4n+15) \\
 &= \frac{1}{20} (n+1)(n+2)(n+3)(n+4)(4n+15)
 \end{aligned}$$

(7)

$$\begin{aligned} G_n &= \sum_{k=1}^n 2^k \\ &= \left[\frac{2^k}{2-1} \right]_1^{n+1} \\ &= 2^{n+1} - 2 \\ &= 2 \cdot (2^n - 1) \end{aligned}$$

(8) $H_n = \sum_{k=1}^n (k+2) \cdot 3^k$ を求める.

今, $f(k) = (k+2) \cdot 3^k$, $F(k) = (pk^2 + qk + r) \cdot 3^k$ (p, r, q は定数) とおいて, $\Delta F(k) = f(k)$ を満たすように定数 p, q, r を定める.

$$\begin{aligned} \Delta F(k) &= \{p(k^2 + 2k + 1) + q(k+1) + r\} \cdot 3^{k+1} - (pk^2 + qk + r) \cdot 3^k \\ &= 3^k \cdot \{2pk^2 + 2(3p+q)k + 3p + 2q + 2r\} \end{aligned}$$

$f(k)$ とそれぞれ係数比較して,

$$\begin{cases} 2p = 0 \\ 6p + 2q = 1 \\ 3p + 2q + 2r = 2 \end{cases} \iff \begin{cases} p = 0 \\ q = \frac{1}{2} \\ r = \frac{1}{2} \end{cases}$$

$$\therefore F(k) = \frac{3^k}{2}(k+1)$$

よって,

$$\begin{aligned} H_n &= \sum_{k=1}^n F(k) \\ &= \left[\frac{3^k}{2}(k+1) \right]_1^{n+1} \\ &= \left(\frac{n}{2} + 1 \right) \cdot 3^{n+1} - 3 \end{aligned}$$

(9) $I_n = \sum_{k=1}^n k^4$ を求める.

まず, k^4 を連続整数積の形に変形する.

$$\begin{aligned} k^4 &= k^2(k-1)(k+1) + k^2 = k(k-1)k(k+1) + k^2 = (k-2+2)(k-1)k(k+1) + k^2 \\ &= (k-2)(k-1)k(k+1) + 2(k-1)k(k+1) + k^2 \end{aligned}$$

よって,

$$\begin{aligned} I_n &= \left[\frac{1}{5}(k-3)(k-2)(k-1)k(k+1) + \frac{2}{4}(k-2)(k-1)k(k+1) \right]_1^{n+1} + \frac{1}{6}n(2n+1)(n+1) \\ &= \frac{1}{5}(n-2)(n-1)n(n+1)(n+2) + \frac{1}{2}(n-1)n(n+1)(n+2) + \frac{1}{6}n(2n+1)(n+1) \\ &= \frac{1}{30}n(n+1)\{6(n-2)(n-1)(n+2) + 15(n-1)(n+2) + 5(2n+1)\} \\ &= \frac{1}{30}[3(n-1)(n+2)\{2(n-2) + 5\} + 5(2n+1)] \\ &= \frac{1}{30}\{3(n-1)(n+2)(2n+1) + 5(2n+1)\} \\ &= \frac{1}{30}n(n+1)[(2n+1)\{3n^2 + 3n - 6 + 5\}] \\ &= \frac{1}{30}n(n+1)(2n+1)(3n^2 + 3n - 1) \end{aligned}$$

1.3

▶解答◀

(1)

$$\begin{aligned}\sum_{k=1}^n \{ (k+1)^7 - k^7 \} &= \sum_{k=1}^n \Delta(k^7) \\ &= \left[k^7 \right]_1^{n+1} \\ &= \mathbf{k^7 - 1}\end{aligned}$$

(2)

$$\begin{aligned}\sum_{k=1}^n \frac{1}{\sqrt{k+1} + \sqrt{k}} &= \sum_{k=1}^n (\sqrt{k+1} - \sqrt{k}) \\ &= \left[\sqrt{k} \right]_1^{n+1} \\ &= \mathbf{\sqrt{n+1} - 1}\end{aligned}$$

(3)

$$\begin{aligned}\sum_{k=1}^n \frac{1}{k(k+1)} &= \sum_{k=1}^n \left(\frac{1}{k} - \frac{1}{k+1} \right) \quad (\text{※ 部分分数分解}) \\ &= \left[\frac{1}{k} \right]_1^{n+1} \\ &= \mathbf{\frac{1}{n+1} - 1}\end{aligned}$$

1.2 差分の応用

2.1

▶解答◀ (1)

$$\begin{aligned} A_n &= \sum_{k=-n}^n 3^k = \frac{3^n \cdot 2 - 3^{-n}}{3 - 1} \left(\frac{\text{(最後の次)} - \text{(最初)}}{\text{(公比)} - 1} \right) \\ &= \frac{3^n}{2} \cdot \frac{8}{3} \\ &= 4 \cdot 3^{n-1} \end{aligned}$$

$$(2) B_n = \sum_{k=1}^n k \cdot 2^{-k}$$

$f(k) = k \cdot 2^{-k}$, $F(k) = (pk^2 + qk + r)$ (p, q, r は定数) において, $\Delta F(k) = f(k)$ を満たすように p, q, r を定める.

$$\begin{aligned} \Delta F(k) &= 2^{-(k+1)} \{ p(k+1)^2 + q(k+1) + r \} - 2^{-k} \{ pk^2 + qk + r \} \\ &= 2^{-k} \left\{ -\frac{1}{2} pk^2 + \left(p - \frac{q}{2} \right) k + \frac{p}{2} + \frac{q}{2} - \frac{r}{2} \right\} \end{aligned}$$

$f(k)$ とそれぞれ係数比較して,

$$\begin{cases} p = 0 \\ -\frac{q}{2} = 1 \\ -1 - \frac{r}{2} = 0 \end{cases} \iff \begin{cases} p = 0 \\ q = -2 \\ r = -2 \end{cases}$$

$$\therefore F(k) = -(k+1) \cdot 2^{-k+1}$$

$$\begin{aligned} B_n &= \left[-(k+1) \cdot 2^{-k+1} \right]_1^{n+1} \\ &= -\left(\frac{n+2}{2^n} - 2 \right) \\ &= 2 - \frac{n+2}{2^n} \end{aligned}$$

(3) $\sum_{k=1}^n k^2 \cdot 3^k$ を求める.

$f(k) = k^2 \cdot 3^k$, $F(k) = (pk^3 + qk^2 + rk + s) \cdot 3^k$ (p, q, r, s は定数) において, $\Delta F(k) = f(k)$ を満

たすように p, q, r, s を定める.

$$\begin{aligned}\Delta F(k) &= (p(k+1)^3 + q(k+1)^2 + r(k+1) + s) \cdot 3^{k+1} - (pk^3 + qk^2 + rk + s) \cdot 3^k \\ &= 3^k [3\{p(k^3 + 2k^2 + 2k + 1) + q(k^2 + 2k + 1) + r(k+1) + s\} - (pk^3 + qk^2 + rk + s)]\end{aligned}$$

以下, $[\]$ の中だけ計算する.

$$\begin{aligned}[\] &= 2pk^3 + 6pk^2 + 5qk^2 + 6pk + 6qk + 2rk + 3p + 3q + 3r + 2s \\ &= 2pk^3 + (6p + 5q)k + (6p + 6q + 2r)k + 3p + 3q + 3r + 2s\end{aligned}$$

$f(k)$ それぞれ係数比較して,

$$\begin{cases} p = 0 \\ q = \frac{1}{5} \\ \frac{6}{5} + 2r = 0 \\ \frac{3}{5} + 3r + 2s = 0 \end{cases} \iff \begin{cases} p = 0 \\ q = \frac{1}{5} \\ r = -\frac{3}{5} \\ s = \frac{3}{5} \end{cases}$$

$$\therefore F(k) = \left(\frac{1}{5}k^2 - \frac{3}{5}k + \frac{3}{5} \right) \cdot 3^k$$

$$\begin{aligned}\therefore C_n &= \left[\frac{1}{5}k^2 - \frac{3}{5}k + \frac{3}{5} \cdot 3^k \right]_1^{n+1} \\ &= \frac{1}{5} \{ ((n+1)^2 - 3(n+1) + 3) \cdot 3^{n+1} - 3 \} \\ &= \frac{1}{5} \{ (n^2 - n + 1) 3^{n+1} - 3 \} \\ &= \frac{3}{5} \{ (n^2 - n + 1) \cdot 3^n - 1 \}\end{aligned}$$

2.2

考え方

見た目でも単調減少な数列であるので、 $n = 1$ で最大になることは予想できます。あとはそれを示すだけです。数列の単調性を示す方法は次の2通りです。数学 III でも頻出なので勉強しておきましょう。

数列の単調性の証明

a_n をある数列とする。 $n \in \mathbb{N}$

- $a_{n+1} - a_n < 0 \iff a_{n+1} < a_n \iff a_n$ は単調減少数列.
- $a_{n+1} - a_n > 0 \iff a_{n+1} > a_n \iff a_n$ は単調増加数列.
- $\frac{a_{n+1}}{a_n} < 1 \iff a_{n+1} < a_n \iff a_n$ は単調減少数列.
- $\frac{a_{n+1}}{a_n} > 1 \iff a_{n+1} > a_n \iff a_n$ は単調増加数列.

▶解答◀ $f(n) = n\left(\frac{20}{21}\right)^n$ を最大にする自然数 n を求める.

$$\begin{aligned}\Delta f(n) &= (n+1)\left(\frac{20}{21}\right)^{n+1} - n\left(\frac{20}{21}\right)^n \\ &= \frac{20}{21} \left\{ \left(\frac{20}{21}\right)^n (n+1) - n \right\} < 0\end{aligned}$$

$\therefore f(n)$ は全ての自然数 n に対して、単調減少な数列なので、 $f(n)$ を最大にする n は $n = 1$.

2.3

考え方 **2.2** と方針は全く同じです. $2^n - n^2$ が単調増加なことを示します.

▶解答◀ 全ての4以上の自然数 n に対し, $2^n \geq n^2$ を示す. $f(n) = 2^n - n^2$ とおく.

$$\begin{aligned}\Delta f(n) &= 2^{n+1} - (n+1)^2 - (2^n - n^2) = 2^n - 2n - 1 > 0 \cdots \textcircled{1} \quad (\text{《注》を参照せよ.}) \\ &\iff 2^n > 2n + 1\end{aligned}$$

よって, $f(n)$ は単調増加な数列である.

実際に,

$$f(4) = 0$$

$$f(5) = 7$$

$$f(6) = 28$$

⋮

すなわち, $f(4) < f(5) < f(6) < \cdots$

よって, $f(n) \geq 0 \iff 2^n \geq n^2$ ■

《注》① 式で > 0 と判断して良い理由. $\rightarrow$ 発散スピードと収束スピードが根拠.

📖 収束スピードと発散スピード

一般に, 関数もしくは数列に関して, 次のことが言える.

$$\cdots \ll \log x \ll \cdots \ll \sqrt{x} \ll x \ll x^2 \ll \cdots \ll 2^x \ll e^x \ll 3^x \ll \cdots \ll x^x \ll \cdots$$

従って, ①の式は(指数関数)-(一次関数)という形なので十分大きい n に対して, 指数関数の方が圧倒的に影響が大きい! ので, > 0 と言って良いのです.

別解(数学 III 利用)

命題は, 実数 x に対して, $2^x \geq x^2$ を示すことと同値である. $f(x) = 2^x - x^2$ とおくと,

$$f'(x) = \{e^{\log 2^x} - x^2\}' = \{e^{x \log 2} - x^2\}' = \log 2 \cdot 2^x - 2x$$

$$f'(\log 2) = 2 \log 2 - 2 \log 2 = 0$$

よって, 次の増減表を得る.

x	0	⋯	$\log 2$	⋯	4	⋯	∞
$f'(x)$			0	+	+	+	
$f(x)$			-2	↗	0	↗	∞

よって, 上表から4以上のすべての自然数に対して, $f(x) \geq 0$ なので, $2^n \geq n^2$ ■

1.3 漸化式

3.1 【数列の本質的な理解度の確認】

【考え方】 この問題は漸化式（数列）をあなたが本当に理解しているのかどうかを知ってもらうために入れました。ほとんどの人は、（１）しか解けないでしょう。数列の本質は、**構造の把握**です。

▶解答◀ （１） $a_1 = 2, a_{n+1} = 3a_n \quad (n \geq 1)$

この数列の構造は次のようになっている。

$$a_1 \xrightarrow{\times 3} a_2 \xrightarrow{\times 3} a_3 \xrightarrow{\times 3} \dots \xrightarrow{\times 3 \text{ (} n-1 \text{ 回)}} a_n$$

よって、求める一般項は、初項 a_1 に $n-1$ 回3をかければ、 a_n になるので、

$$a_n = 2 \cdot 3^{n-1} \quad (n \geq 1)$$

（２） $a_2 = 2, a_{n+1} = 3a_n \quad (n \geq 0)$
注意!!

この数列の構造は、次のようになっている。

$$\underbrace{a_0}_{\text{ここがスタート}} \xrightarrow{\times 3} a_1 \xrightarrow{\times 3} a_2 \xrightarrow{\times 3} \dots \xrightarrow{\times 3 \text{ (} n \text{ 回目)}} a_n$$

これより初項は、 a_0 なので、 $a_0 = \left(\frac{1}{3}\right)^2 \times a_2 = \frac{1}{3} \times a_1 = \frac{2}{9} \quad \left(\because a_1 = \frac{2}{3}\right)$

よって求める一般項は、

$$a_n = \frac{2}{9} \cdot 3^n = \frac{2}{3} \cdot 3^{n-1} = 2 \cdot 3^{n-2} \quad (n \geq 0)$$

（３） $a_1 = 2, a_n = 3a_{n-1} \quad (n \geq 1)$

この数列の構造は、次のようになっている。

$$\underbrace{a_0}_{\text{ここがスタート}} \xrightarrow{\times 3} a_1 \xrightarrow{\times 3} a_2 \xrightarrow{\times 3} \dots \xrightarrow{\times 3 \text{ (} n \text{ 回目)}} a_n$$

これより初項は、 a_0 なので、 $a_0 = \frac{2}{3}$ である。

よって、求める一般項は

$$a_n = \frac{2}{3} \cdot 3^n = 2 \cdot 3^{n-1} \quad (n \geq 0)$$

$$(4) a_2 = 2, a_{n+2} = 3a_{n+1} \quad (n \geq 1)$$

この数列の一般項は、次のようになっている.

$$a_2 \xrightarrow{\times 3} a_3 \xrightarrow{\times 3} a_4 \xrightarrow{\times 3} \dots \xrightarrow{\times 3 \text{ (} n-2 \text{ 回目)}} a_n$$

これより、求める一般項は、

$$a_n = 2 \cdot 3^{n-2} \quad (n \geq 2)$$

3.3 【応用型漸化式の差分型の帰着による解き方】

【考え方】 応用型の漸化式は、「特性方程式を解いて等比型に帰着」タイプと「式変形して差分型の帰着」タイプの2つがあります. **必ず** どちらでもできるようにしておいてください.

$$\boxed{\text{▶解答◀}} (1) \begin{cases} a_1 = 1 \\ a_{n+1} = 2a_n + 2^n \quad (n \geq 1) \dots\dots\dots \textcircled{1} \end{cases}$$

①の両辺を 2^n で割ると、 $n \geq 2$ のとき

$$\begin{aligned} \frac{a_{n+1}}{2^{n+1}} &= \frac{a_n}{2^n} + 1 \quad (\text{差分型}) \\ \therefore \frac{a_n}{2^{n-1}} &= 1 + \sum_{k=1}^{n-1} 1 = n \\ \therefore a_n &= n \cdot 2^{n-1} \quad (n \geq 1) \end{aligned}$$

$$(2) \begin{cases} a_1 = 1 \\ a_{n+1} = 4a_n - 6 \quad (n \geq 1) \dots\dots\dots \textcircled{1} \end{cases}$$

①の両辺を 4^{n+1} で割ると、 $n \geq 2$ のとき

$$\begin{aligned} \frac{a_{n+1}}{4^{n+1}} &= \frac{a_n}{4^n} - \frac{6}{4} \cdot \frac{1}{4^n} \\ \therefore \frac{a_n}{4^n} &= \frac{1}{4} - \frac{3}{2} \sum_{k=1}^{n-1} \frac{1}{4^k} = \frac{1}{4} - \frac{1}{2} \left\{ 1 - \left(\frac{1}{4^n} \right) \right\} \\ \therefore a_n &= 4^{n-1} - \frac{4^n}{2} + 2 = 4^{n-1}(1-2) + 2 = 2 - 4^{n-1} \quad (n \geq 1) \end{aligned}$$

3.3【応用型漸化式の等比型の帰着による解き方】

【考え方】等比型に帰着させるタイプです.

$$\boxed{\blacktriangleright \text{解答} \blacktriangleleft} \quad (1) \begin{cases} a_1 = 1 \\ a_{n+1} = 3a_n + 2^n \quad (n \geq 1) \dots\dots\dots ① \end{cases}$$

特性方程式

$$\lambda = 3\lambda + 2^n \iff \lambda = -2^{n+1}$$

よって、数列 $b_n = -2^{n+1}$ は ① を満たす特殊解. すなわち、 $-2^{n+2} = 3 \cdot (-2^{n+1}) + 2^n \dots\dots\dots ②$ を満たす. ① と ② の辺々引いて、

$$a_{n+1} + 2^{n+2} = 3(a_n + 2^{n+1})$$

$b_n = a_n + 2^{n+1}$ とおけば、

$$b_{n+1} = 3b_n$$

$$\therefore b_n = (a_1 + 2^2) \cdot 3^{n-1} = 5 \cdot 3^{n-1}$$

$$\therefore a_n = 5 \cdot 3^{n-1} - 2^{n+1} \quad (n \geq 1)$$

$$(2) \begin{cases} a_1 = 1 \\ a_{n+1} = 4a_n - 6 \quad (n \geq 1) \dots\dots\dots ① \end{cases}$$

特性方程式

$$\lambda = 4\lambda - 6 \iff \lambda = 2$$

よって、数列 $b_n = 2$ という定数数列は ① を満たす特殊解である. すなわち、 $2 = 4 \cdot 2 - 6 \dots\dots\dots ②$ を満たす. ① と ② の辺々引いて、

$$a_{n+1} - 2 = 4(a_n - 2)$$

$$\therefore a_n - 2 = -4^{n-1}$$

$$\therefore a_n = 2 - 4^{n-1} \quad (n \geq 1)$$

3.4【隣接三項間漸化式の線形結合による解き方】

【考え方】教科書や参考書の解き方は現実的ではないので、線形結合で解けるようにしましょう。

▶解答◀ (1)
$$\begin{cases} a_1 = 1, a_2 = 2 \\ a_{n+2} = 6a_{n+1} + 6a_n \quad (n \geq 1) \dots\dots\dots \textcircled{1} \end{cases}$$

※注 僕のタイプミスで一般項が気持ち悪くなりますが正常です。

特性方程式

$$\lambda^2 = 6\lambda + 6 \iff \lambda = 3 \pm \sqrt{3}$$

これより、 C_1, C_2 を定数として、 $\textcircled{1}$ の一般項は、

$$a_n = C_1 \cdot (3 + \sqrt{3})^{n-1} + C_2 \cdot (3 - \sqrt{3})^{n-1} \dots\dots\dots \textcircled{3}$$

の形で表せる。初期条件 $a_1 = 1, a_2 = 2$ より、

$$\begin{aligned} \begin{cases} 1 = C_1 + C_2 \\ 2 = C_1(3 + \sqrt{3}) + C_2(3 - \sqrt{3}) \end{cases} &\iff \begin{cases} 3 + \sqrt{3} = C_1(3 + \sqrt{3}) + C_2(3 + \sqrt{3}) \\ 2 = C_1(3 + \sqrt{3}) + C_2(3 - \sqrt{3}) \end{cases} \\ &\iff \begin{cases} 2\sqrt{3}C_2 = 1 + \sqrt{3} \\ C_1 = 1 - C_2 \end{cases} \\ &\iff \begin{cases} C_1 = \frac{3 - \sqrt{3}}{6} \\ C_2 = \frac{3 + \sqrt{3}}{6} \end{cases} \end{aligned}$$

$$\therefore a_n = \frac{3 - \sqrt{3}}{6} (3 + \sqrt{3})^{n-1} + \frac{3 + \sqrt{3}}{6} (3 - \sqrt{3})^{n-1} \quad (n \geq 1)$$

(2)
$$\begin{cases} a_1 = 3, a_2 = 5 \\ a_{n+2} = 3a_{n+1} - 2a_n \quad (n \geq 1) \dots\dots\dots \textcircled{1} \end{cases}$$

特性方程式を解くと、 $b_n = 1, 2^{n-1}$ は $\textcircled{1}$ を満たす特殊解である。

よって、定数を C_1, C_2 として、 $\textcircled{1}$ の一般項は

$$a_n = C_1 + C_2 \cdot 2^{n-1} \dots\dots\dots \textcircled{2}$$

の形で表せる。初期条件 $a_1 = 3, a_2 = 5$ より、

$$\begin{cases} 3 = C_1 + C_2 \\ 5 = C_1 + 2C_2 \end{cases} \iff \begin{cases} C_1 = 1 \\ C_2 = 2 \end{cases}$$

$$\therefore a_n = 1 + 2^n \quad (n \geq 1)$$

$$(3) \begin{cases} a_1 = 0, a_2 = 3 \\ a_{n+2} = 6a_{n+1} - 9a_n \quad (n \geq 1) \dots\dots\dots ① \end{cases}$$

特性方程式

$$\lambda^2 = 6\lambda - 9 \iff \lambda = 3$$

より, 定数を C_1, C_2 として ① の一般項は

$$a_n = C_1 \cdot 3^{n-1} + C_2 \cdot n \cdot 3^{n-1} \dots\dots\dots ②$$

の形で表せる. 初期条件 $a_1 = 0, a_2 = 3$ より,

$$\begin{aligned} \begin{cases} 0 = C_1 + C_2 \\ 3 = 3C_1 + 6C_2 \end{cases} &\iff \begin{cases} C_1 + 2C_2 = 1 \\ C_1 + C_2 = 0 \end{cases} \\ &\iff \begin{cases} C_1 = -1 \\ C_2 = 1 \end{cases} \end{aligned}$$

$$\therefore a_n = -3^{n-1} + n \cdot 3^{n-1} = 3^{n-1}(n-1) \quad (n \geq 1)$$

$$(4) \begin{cases} a_1 = 1, a_2 = 3 \\ a_{n+2} - 4a_{n+1} + 4a_n = 0 \quad (n \geq 1) \dots\dots\dots ① \end{cases}$$

特性方程式

$$\lambda^2 - 4\lambda + 4 = 0 \iff \lambda = 2$$

より, 定数を C_1, C_2 として, ① の一般項は

$$\begin{aligned} \begin{cases} 1 = C_1 + C_2 \\ 3 = 2C_1 + 4C_2 \end{cases} &\iff \begin{cases} 2C_1 + 4C_2 = 3 \\ 2C_1 + 2C_2 = 2 \end{cases} \\ &\iff \begin{cases} C_1 = \frac{1}{2} \\ C_2 = \frac{1}{2} \end{cases} \end{aligned}$$

$$\therefore a_n = 2^{n-2} + n \cdot 2^{n-2} = (n+1)2^{n-2} \quad (n \geq 1)$$

3.5 【連立漸化式の演習】

【考え方】 係数が非対称な連立漸化式の演習です.

$$\boxed{\text{▶解答◀}} \quad (1) \quad \begin{cases} a_1 = 3, b_1 = 2 \\ a_{n+1} = 4a_n - 10b_n \quad (n \geq 1) \cdots \cdots \textcircled{1} \\ b_{n+1} = 3a_n - 7b_n \quad (n \geq 1) \cdots \cdots \textcircled{2} \end{cases}$$

① $\times \alpha +$ ② $\times \beta$: $\alpha a_{n+1} + \beta b_{n+1} = (4\alpha + 3\beta)a_n + (-10\alpha - 7\beta)b_n$ が等比型になる

$$\iff \alpha : \beta = 4\alpha + 3\beta : -10\alpha - 7\beta$$

$$\iff 10\alpha^2 + 11\alpha\beta + 3\beta^2 = 0$$

$$\iff (2\alpha + \beta)(5\alpha + 3\beta) = 0$$

$$\iff \alpha : \beta = 1 : -2 = 3 : -5$$

よって,

$$\begin{cases} a_{n+1} - 2b_{n+1} = -2(a_n - 2b_n) \\ 3a_{n+1} - 5b_{n+1} = -3a_n + 5b_n = -(3a_n - 5b_n) \end{cases} \iff \begin{cases} a_n - 2b_n = -(-2)^{n-1} \cdots \cdots \textcircled{3} \\ 3a_n - 5b_n = -(-1)^{n-1} \cdots \cdots \textcircled{4} \end{cases}$$

$$\textcircled{3} \times 3 - \textcircled{4} : -b_n = -3(-2)^{n-1} + (-1)^{n-1} \iff b_n = 3(-2)^{n-1} - (-1)^{n-1} \cdots \cdots \textcircled{5}$$

⑤ を ③ に代入して,

$$a_n = 6(-2)^{n-1} - 2(-1)^{n-1} - (-2)^{n-1} \iff a_n = 5(-2)^{n-1} - 2(-1)^{n-1}$$

$$\therefore \text{求める一般項は, } \begin{cases} a_n = 5(-2)^{n-1} - 2(-1)^{n-1} \\ b_n = 3(-2)^{n-1} - (-1)^{n-1} \end{cases} \quad (n \geq 1)$$

$$(2) \begin{cases} a_1 = 1, b_1 = 2 \\ a_{n+1} = 2a_n - b_n \quad (n \geq 1) \cdots \cdots \textcircled{1} \\ b_{n+1} = a_n + 4b_n \quad (n \geq 1) \cdots \cdots \textcircled{2} \end{cases}$$

① $\times \alpha +$ ② $\times \beta$: $\alpha a_{n+1} + \beta b_{n+1} = (2\alpha + \beta)a_n + (-\alpha + 4\beta)b_n$ が等比型になる

$$\iff \alpha : \beta = 2\alpha + \beta : -\alpha + 4\beta$$

$$\iff \alpha^2 - 2\alpha\beta + \beta^2 = 0$$

$$\iff (\alpha - \beta)^2 = 0$$

$$\iff \alpha : \beta = 1 : 1$$

よって,

$$a_{n+1} + b_{n+1} = 3(a_n + b_n) \iff a_n + b_n = 3^n \cdots \cdots \textcircled{3}$$

③ より, $b_n = 3^n - a_n$ を ① に代入して,

$$a_{n+1} = 3a_n - 3^n (\text{㉞ 応用型})$$

$$\therefore \frac{a_{n+1}}{3^n} = \frac{a_n}{3^{n-1}} - 1$$

$$\therefore a_n = (2 - n)3^{n-1}$$

また, $b_n = 3^n - a_n = (1 + n)3^{n-1}$ である.

$$\therefore \text{求める一般項は, } \begin{cases} a_n = (2 - n)3^{n-1} \\ b_n = (1 + n)3^{n-1} \end{cases} \quad (n \geq 1)$$

1.4 二項定理

4.1.

▶解答◀ (1) x を 3 個, y を 4 個選べばよいので, 求める係数は, ${}_7C_3 = \frac{7 \cdot 6 \cdot 5}{3 \cdot 2 \cdot 1} = 35$

(2) x を 2 個, y を 1 個, z を 5 個選べば良いので, ${}_8C_2 x^2 \cdot {}_6C_1 y \cdot {}_5C_5 z^5 = \frac{8 \cdot 7}{2 \cdot 1} \times \frac{6}{1} \times 1 x^2 y z^5 = 168$

(2) 別解

x を 2 個, y を 1 個, z を 5 個並べるときの順列の総数に等しいので, $\frac{8!}{2!5!} = \frac{8 \cdot 7 \cdot 6}{2 \cdot 1} = 168$

4.2. 【 Σ の定義への帰着】

考え方 (1)(2) どうかして, 二項定理の定義の形に帰着させることを考えましょう.

(3) よくわからない数列は, **書き下す** が基本です.

▶解答◀ (1) $A_n = \sum_{k=0}^n 3^k \cdot {}_nC_k = \sum_{k=0}^n {}_nC_k \cdot 3^k \cdot 1^{n-k} = (3+1)^n = 4^n$

(2) $B_n = \sum_{k=0}^n {}_nC_k = \sum_{k=1}^n {}_nC_k 1^k \cdot 1^{n-k} = (1+1)^n = 2^n$

(3) $C_n = \sum_{k=1}^n {}_{2n}C_{2k-1} = {}_{2n}C_1 + {}_{2n}C_3 + {}_{2n}C_5 + \cdots + {}_{2n}C_{2n-1}$

これは, $(1+1)^{2n}$ を展開したときの, 奇数番目のみ抜き出したものである.

このことより,

$$(1+1)^{2n} = {}_{2n}C_0 + {}_{2n}C_1 + {}_{2n}C_2 + {}_{2n}C_3 + \cdots + {}_{2n}C_{2n} \cdots \cdots \textcircled{1}$$

$$(-1+1)^{2n} = {}_{2n}C_0 - {}_{2n}C_1 + {}_{2n}C_2 - {}_{2n}C_3 + \cdots + {}_{2n}C_{2n} \cdots \cdots \textcircled{2}$$

よって, $\frac{\textcircled{1} - \textcircled{2}}{2}$ より,

$$\frac{\textcircled{1} - \textcircled{2}}{2} = \frac{2^{2n} - 0}{2} = {}_{2n}C_1 + {}_{2n}C_3 + {}_{2n}C_5 + \cdots + {}_{2n}C_{2n-1}$$

なので, 求めたい和と一致し, $C_n = \frac{2^{2n}}{2} = 2^{2n-1}$

1.5 場合の数の一番大切なこと

5.1

▶解答◀ (1) まず空き部屋を 3 つ考える. $\square$ が空き部屋である. 左から順に文字を入れていくと, 考える場合の数はそれぞれ以下になる.



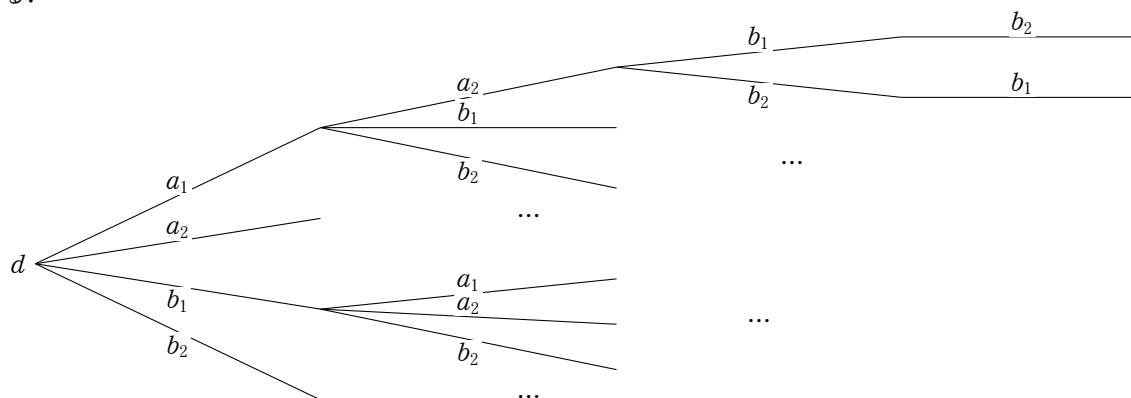
よって, 求める順列の総数は,

$$5 \times 4 \times 3 = 60 \text{ 通り}$$

(2) 求める順列の総数は, (1) で 3 つの部屋の並べ方を考慮しなければ良いので, 3 つの部屋の並べ方の総数は, $3! = 6$ 通りより, 求める順列の総数は,

$$60 \div 6 = 10 \text{ 通り}$$

(3) まず, すべての文字に次のように区別をつける. a_1, a_2, b_1, b_2, d このとき, 樹形図は下図のようになる.



これより, 1 文字目が a_1 のときの順列の総数は, $4! = 24$ 通り あり, これが 5 文字あるから, $24 \times 5 = 120$ 通り.

ここで, a_1, a_2 と b_1, b_2 の枝を選ぶことは同じことなので, $2!2!$ で割ることにより, 求める順列の総数は,

$$120 \div (2!2!) = 30 \text{ 通り}$$

5.2

▶解答◀ (1) 5 個の数字が入る部屋を考えて左から順に「万の位」「千の位」…「一の位」とする.

万	千	百	十	一
4 通り	4 通り	3 通り	2 通り	1 通り

よって, 求める順列の総数は,

$$4 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 96 \text{ 通り}$$

(2) (1) と同様に部屋を 5 つ考えて, 左から順に, 「一の位」「十の位」「百の位」「千の位」「万の位」とする.

一	十	百	千	万
0 or 2 or 4				

これより, 「一の位が 0」と「一の位が 2 か 4」の 2 つの場合で場合分けする.

(i) 一の位が 0 のとき

順列の総数は, 一の位以外は free に埋めれば良いので, $4! = 24$ 通り.

(ii) 一の位が 2 か 4 のとき

順列の総数は,

一	十	百	千	万
2 or 4 (2 通り)	3 通り	3 通り	2 通り	1 通り

よって, $2 \times 3 \times 3 \times 2 = 36$ 通り.

∴ (i) ~ (ii) より, 求める順列の総は,

$$24 + 36 = 60 \text{ 通り}$$

5.3

▶解答◀ (1) $a \sim g$ の並べ方は、 $7!$ 通りあり、その内、 a, b, c が隣り合うのは、

$$abc, acb, bac, bca, cba, cab$$

の6通りあるが、問題の条件を満たすのは abc の1つのみ.

$\therefore$ 求める順列の総数は、 $7! \div 6 = 840$ 通り

(2) b と c の隣り合い方として、次の2つの場合が考えられる.

「 bc 」 or 「 cb 」

ここで、 a, a, b, b, c, d を区別をつけて、 a_1, a_2, b_1, b_2, c, d とする.

b_1, b_2 の選び方は2通りで、 $b_1c = X$ としてカタマリで考える.

a_1, a_2, X, d の順列の総数は、

$$5! \times \underbrace{2!}_{b_1 \text{ or } b_2 \text{ の選び方}}$$

さらに、 b_1c の順序で2通りあるので、

$$240 \times 2 = 480 \text{ 通り}$$

$\therefore a_1, a_2, b_1, b_2$ の区別をなくして、 $480 \div (2!2!) = 120$ 通り

(3) a, a, b, b, c, d に区別をつけて, a_1, a_2, b_1, b_2, c, d として考える.

これら 6 文字の順列の総数は, $6! = 120$ 通り.

区別をなくして, $720 \div (2!2!) = 180$ 通り.

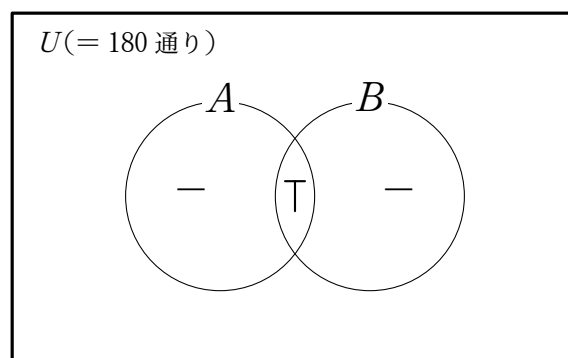
・このうち, aa または bb が隣り合う順列の総数は,

$$5! \div \underbrace{2}_{\text{重複}} \times \underbrace{2}_{\text{「aa」or「bb」が隣り合う場合}} = 5! = 120 \text{ 通り.}$$

ここで, aa が隣り合う場合の数の集合を A , bb が隣り合う場合の数の集合を B とする.

一方で, aa かつ bb が隣り合う順列の総数は, $4! = 24$ 通り. この場合の数の集合は $A \cap B$ である.

求める場合の数は, $n(\overline{A \cup B})$ である. また, 集合 A, B について, 下図の Benn 図を得る.



∴ 包除原理より, 上図のBenn 図を参考にして, 求める順列の総数は, $n(\overline{A \cap B})$ なので,

$$\begin{aligned} n(\overline{A \cap B}) &= 180 - (n(A) + n(B) - n(A \cap B)) \\ &= 180 - (60 + 60 - 24) \\ &= 84 \text{ 通り} \end{aligned}$$

(4)まず, 8 人を $a \sim h$ と区別し, 更に 3 グループを A, B, C と名前をつけて $a \sim h$ を分ける.

まず, 区別をつけたままの分け方は, 次の通りである.

A	B	C
(3 人部屋)	(3 人部屋)	(2 人部屋)
$8 \times 7 \times 6$ 通り	$5 \times 4 \times 3$ 通り	2×1 通り

ここで, $a \sim h$ の入れる順序をなくす (これは, 人の区別をなくす操作も入っている) と, 次表の通り.

A	B	C
(3 人部屋)	(3 人部屋)	(2 人部屋)
$\frac{8 \times 7 \times 6}{3!}$ 通り	$\frac{5 \times 4 \times 3}{3!}$ 通り	$\frac{2 \times 1}{2!}$ 通り

よって, それぞれ計算して, $A: \frac{8 \times 7 \times 6}{3!} = 56$ 通り. $B: \frac{5 \times 4 \times 3}{3!} = 10$ 通り. $C: \frac{2 \times 1}{2!} = 1$ 通り.

なので, $56 \times 10 \times 1 = 560$ 通りが部屋のみ区別してときの順列の総数.

最後に, 2 つの 3 人部屋の区別をなくして, 求める順列の総数は,

$$560 \div 2! = 280 \text{ 通り.}$$

1.6 種々の数え上げ

7.1【最短経路】

▶解答◀ (1) $A \rightarrow C$ の道順は,

$\rightarrow \uparrow \uparrow$

の順列の総数に等しいので, $\frac{3!}{2!} = 3$ 通り.

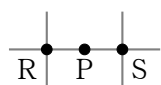
また, $C \rightarrow B$ の道順は,

$\uparrow \uparrow \uparrow \uparrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow$

の順列の総数に等しいので, $\frac{9!}{4!5!} = 126$ 通り

$\therefore$ 求める順列の総数は, $126 \times 3 = \mathbf{378}$ 通り

(2) 下図のように R, S を設定する. つまり, P の両端を左から R, S とする.

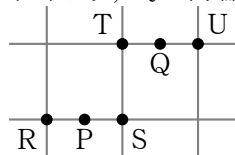


P を通るには, $A \rightarrow R \rightarrow S$ といけばよいので,

- $A \rightarrow R$ までの道順は, $\frac{6!}{3!3!} = 20$ 通り.
- $R \rightarrow S$ までの道順は, 1 通り.
- $S \rightarrow B$ までの道順は, $\frac{5!}{3!2!} = 10$ 通り.

$\therefore$ 求める順列の総数は, $20 \times 10 = \mathbf{200}$ 通り

(3) まず, Q の両端を左から T, U とおく.



ここで, $\left\{ \begin{array}{l} N : P \text{ と } Q \text{ を通らない道順の総数} \\ p : P \text{ を通る} \\ q : Q \text{ を通る} \end{array} \right.$ とすると,

$$N = (\text{全ての道順}) - n(p \cup q)$$

と合わせるので, 包除原理より,

$$n(p \cup q) = n(p) + n(q) - n(p \cap q)$$

(2) より, $n(p) = 200$ はすぐに分かる. 残りの二つを求める.

• $n(q)$ を求める

$A \rightarrow T \rightarrow U \rightarrow C$ と行けばよいので,

$A \rightarrow T$ の道順: $\frac{8!}{4!4!} = 70$ 通り.

$T \rightarrow U$ の道順: 1 通り

$U \rightarrow B$ の道順: $\frac{3!}{2!1!} = 3$ 通り.

$\therefore n(q) = 3 \times 70 = 210$ 通り.

• $n(p \cap q)$ を求める

$A \rightarrow R \rightarrow S \rightarrow T \rightarrow U \rightarrow B$ と行けば良いので,

$A \rightarrow R$ の道順: $\frac{6!}{3!3!} = 20$ 通り.

$R \rightarrow S \rightarrow T$ の道順: 1 通り.

$U \rightarrow B$ の道順: $\frac{3!}{2!1!} = 3$ 通り.

$\therefore n(p \cap q) = 20 \times 3 = 60$ 通り.

また, すべての道順は, $\frac{12!}{6!6!} = 924$ 通り. なので, 求める N は

$$N = 924 - (200 + 210 - 60) = \mathbf{574 \text{ 通り}}$$

7.2 【お団子作戦】

【考え方】 合わせて 10 個のお団子 (○) がある. それを 3 つの仕切り (|) で分ける. その分け方を小問ごとに工夫すればよい.

▶解答◀ (1) 10 個の ○ と 3 つの仕切り (|) で考える.

今, a, b, c, d は 1 以上の整数なので, 下図の 9 つの V から 3 つ仕切りを入れる場所を選べば良い.

○ V ○ V ○ V ○ V ○ V ○ V ○ V ○ V ○

よって, ${}_9C_3 = 84$ 通り.

(2) 今, a, b, c, d は 0 以上の整数なので a, b, c, d の数人が 0 個でもよい. よって, 10 個の ○ と仕切り 3 つを並べれば良い.

○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ | | |

∴ 求める順列の総数は, $\frac{13!}{3!10!} = 286$ 通り.

(3) $a \geq 0, b \geq 1, c \geq 2, d \geq 3$ より, $B = b - 1, C = c - 2, D = d - 3$ とおくと,
 $B \geq 0, C \geq 0, D \geq 0$ である.

また,

$$\begin{aligned} a + b + c + d = 10 \cdots \cdots \textcircled{1} &\iff a + (B + 1) + (C + 2) + (D + 3) = 10 \\ &\iff a + B + C + D = 4 \cdots \cdots \textcircled{2} \end{aligned}$$

ここで, ① を満たす (a, b, c, d) の組と ② を満たす (a, B, C, D) の組は 1 対 1 に対応するので, 後者を数える.

4 つの ○ と 3 つの仕切り (|) の並べ方を考えて, 求める順列の総数は, $\frac{7!}{4!3!} = 35$ 通り.

1.7 確率の一番大切なこと

8.1 【同様に確からしくない確率】

▶解答◀ e_k を「 k の目がでる」として, $e_1, e_2, e_3, e_4, e_5, e_6$ を素事象にとって, 標本空間 $S = \{e_1, e_2, e_3, e_4, e_5, e_6\}$ を作る.

各素事象の確率は,

$$p(e_1) = P(e_2) = p(e_3) = \frac{1}{10}$$

$$p(e_4) = p(e_5) = \frac{2}{10} = \frac{1}{5}$$

$$p(e_6) = \frac{3}{10}$$

よって,

$$P(A) = \frac{1}{10} + \frac{1}{10} + \frac{2}{10} = \frac{2}{5}$$

$$P(B) = \frac{2}{10} + \frac{3}{10} = \frac{1}{2}$$

$$P(\bar{B}) = 1 - P(B) = \frac{1}{2}$$

$$P(A \cap B) = \frac{1}{5}$$

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B) = \frac{7}{10}$$

	B	$\bar{B}$	
A	$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{2}{5}$
$\bar{A}$	$\frac{3}{10}$	$\frac{3}{10}$	$\frac{3}{5}$
	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	1

上のカルノー表より, $P(\bar{A} \cup \bar{B}) = \frac{1}{5} + \frac{6}{10} = \frac{4}{5}$

8.2【ラプラスの確率】

▶解答◀ (1) 当たりと外れを全て区別して考える.

8つのクジを1列に並べた順列を素事象にとって、標本空間 S を作ると、その素事象は同様に確からしい.

従って、 $n(S) = 8!$ であり、その内3人目が当たりである順列の素事象は、 $3 \times 7!$

$$\therefore \text{求める確率は, } \frac{3 \times 7!}{8!} = \frac{3}{8}$$

(2) $\left\{ \begin{array}{l} \text{事象 A: 3人目が当たる} \\ \text{事象 B: 6人目が当たる} \end{array} \right.$ とする. このとき、 $P(A \cup B)$ を求めたい.

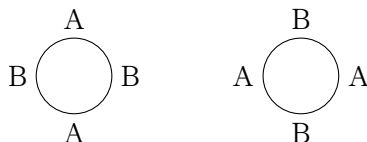
$$P(A) = \frac{3}{8}, P(B) = \frac{3}{8}$$

$P(A \cap B)$: 3人目と6人目が共に当たる確率は、 $n(S) = 8!$ であり、最初の二人が当たりを引くと考えても確率は変わらないので、最初の二人の当たりくじの引き方を考えて、それは3通り $\times$ 2通り = 6通りである. 残りの人の引き方は free なので、求める順列の総数は、 $3 \times 2 \times 6!$

$$\therefore P(A \cup B) = \frac{3}{8} + \frac{3}{8} - \frac{3 \times 2 \times 6!}{8!} = \frac{9}{14}$$

8.3【円順列】

▶解答◀ A, A, B, B の並べ方は、 $\frac{4!}{2!2!} = 6$ 通りである. その内、A と B が交互に並ぶ通りは、下図の2通りである.



$$\therefore \text{求める確率は, } \frac{2}{6} = \frac{1}{3}$$

1.8 条件付き確率・反復試行の確率

1.9 論理 1(命題・条件・述語論理)

1.10 論理 2(存在・全称)

1.11 同値変形 1(無理関数・分数関数)

2 各章の問題演習-解答

2.1 1章：差分の基礎

1.

▶解答◀ (1)

$$\begin{aligned} A_n &= \sum_{k=2}^n \frac{1}{k(k-1)} = \sum_{k=2}^n \left(\frac{1}{k-1} - \frac{1}{k} \right) = \left[\frac{1}{k-1} \right]_2^{n+1} \\ &= \frac{1}{n} - 1 \end{aligned}$$

(2) $B_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k(k+1)(k+2)}$ を求める.

$$\frac{1}{k(k+1)(k+2)} = \frac{1}{2} \left\{ \frac{1}{k(k+1)} - \frac{1}{(k+1)(k+2)} \right\} \text{ と変形できるので,}$$

$$\begin{aligned} \therefore B_n &= -\frac{1}{2} \sum_{k=1}^n \left\{ \frac{1}{k(k+1)} - \frac{1}{(k+1)(k+2)} \right\} = \left[\frac{1}{k(k+1)} \right]_1^{n+1} = \frac{n^2 + 3n + 1}{4(n+2)(n+1)} \\ (3) \end{aligned}$$

$$C_n = \sum_{k=1}^n k(k-1) = \left[\frac{1}{3}(k-1)k(k+1) \right]_1^{n+1} = \frac{1}{3}n(n+1)(n+2)$$

(4)

$$\begin{aligned} D_n &= \sum_{k=-3}^n (k+2)(k+3)(k+4) \\ &= \sum_{k=-3}^n (k+2)(k+3)(k+4) \\ &= \left[\frac{1}{4}(k+1)(k+2)(k+3)(k+4) \right]_{-3}^{n+1} \\ &= \frac{1}{4}(n+2)(n+3)(n+4)(n+5) \end{aligned}$$

(5)

$$\begin{aligned} E_n &= \sum_{k=0}^n (n-k)(n-(k-1))(n-(k-2)) \\ &= \sum_{k=0}^n \Delta \left(\frac{1}{4}(n-(k-3))(n-(k-2))(n-(k-1))(n-k) \right) \\ &= \left[\frac{1}{4}(n-(k-3))(n-(k-2))(n-(k-1))(n-k) \right]_0^{n+1} \\ &= \frac{1}{4} \cdot 2 \cdot 1 \cdot 0 \cdot 1 - \left\{ \frac{1}{4}(n+3)(n+2)(n+1)n \right\} \\ &= -\frac{1}{4}n(n+1)(n+2)(n+3) \end{aligned}$$

2.2 2章：差分の応用

1.

▶解答◀ (1) $F_n = \sum_{k=1}^n 3^k = \frac{3^{n+1} - 3}{3 - 1} = \frac{3}{2}(3^n - 1)$

(2) $G_n = \sum_{k=-n}^n 2^k = 2^{n+1} - 2^{-n}$

(3) $H_n = \sum_{k=0}^n \frac{2^{2k-1}}{3^{k+2}} = \frac{1}{18} \sum_{k=1}^n \left(\frac{4}{3}\right)^k = \frac{\left(\frac{4}{3}\right)^{n+1} - 1}{\frac{4}{3} - 1} \cdot \frac{1}{18} = \frac{1}{6} \left\{ \left(\frac{4}{3}\right)^{n+1} - 1 \right\}$

(4) $I_n = \sum_{k=1}^n k \cdot 3^k$ を求める.

$f(k) = k \cdot 3^k$, $F(k) = (pk^2 + qk + r) \cdot 3^k$ において, $\Delta F(k) = f(k)$ を満たすように p, q, r を定める.

$$\begin{aligned} \Delta F(k) &= (p(k+1)^2 + q(k+1) + r) \cdot 3^{k+1} - (pk^2 + qk + r) \cdot 3^k \\ &= 3^k \{2pk^2 + 6pk + 2qk + 3p + 3q + 2r\} = 3^k \{2pk^2 + (6p + 2q)k + 3p + 3q + 2r\} \end{aligned}$$

$f(k)$ とそれぞれ係数比較して,

$$\begin{cases} p = 0 \\ 2q = 1 \\ 0 + \frac{3}{2} + 2r = 0 \end{cases} \iff \begin{cases} p = 0 \\ q = \frac{1}{2} \\ r = -\frac{3}{4} \end{cases}$$

$$\therefore F(k) = \left(\frac{k}{2} - \frac{3}{4}\right) \cdot 3^k = \frac{1}{4}(2k - 3) \cdot 3^k$$

$$\therefore I_n = \frac{1}{4} \left[(2k - 3) \cdot 3^k \right]_1^{n+1} = \frac{1}{4} \{ (2n - 1) \cdot 3^{n+1} + 3 \} = \frac{3}{4} \{ (2n - 1) \cdot 3^n + 1 \}$$

(5) $J_n = \sum_{k=1}^n k(k+1)(k+5) \cdot 2^k$

$$\Delta \{ (k-1)k(k+1) \cdot 2^k \} = \{ k(k+1)(k+2) \cdot 2 - (k-1)k(k+1) \} 2^k = 2^k \cdot k(k+1)(k+5)$$

$$\begin{aligned} \therefore J_n &= \left[k(k+1)(k+5) \cdot 2^k \right]_1^{n+1} = (n+1)(n+2)(n+6) \cdot 2^{n+1} - 2 \cdot 6 \cdot 2 \\ &= 2 \{ 2^n(n+1)(n+2)(n+6) - 12 \} \end{aligned}$$

(6) $K_n = \sum_{k=1}^n k \cdot k!$ を求める.

$$\Delta \{ k! \} = (k+1)! - k! = k! \{ k+1-1 \} = k \cdot k!$$

$$\therefore K_n = \left[k! \right]_1^{n+1} = (n+1)! - 1$$

2. $\sum_{i=1}^n \frac{1}{i^2} < 2 - \frac{1}{n}$ を示す.

考え方

一般の n に対する証明なので、帰納法で攻めるのがよいでしょう.

▶解答◀ 数学的帰納法で $\sum_{i=1}^n \frac{1}{i^2} < 2 - \frac{1}{n} \cdots \cdots (*)$ を示す.

今, $n \geq 2$ なので,

(i) $n = 2$ のとき,

(*) は,

$$1 + \frac{1}{4} < 2 - \frac{1}{2} \iff \frac{5}{4} < \frac{3}{2}$$

となって (*) は成立する.

(ii) $n = k$ ($k \geq 2$) のとき,

$\sum_{i=1}^k \frac{1}{i^2} < 2 - \frac{1}{k} \cdots \cdots \textcircled{1}$ が成立すると仮定して, $\sum_{k=1}^{k+1} \frac{1}{i^2} < 2 - \frac{1}{k+1} \cdots \cdots \textcircled{2}$ を示す.

$$\textcircled{2} \iff \sum_{i=1}^k \frac{1}{i^2} + \frac{1}{(k+1)^2} < 2 - \frac{1}{k} - \left(\frac{1}{k+1} - \frac{1}{k} \right)$$

と変形でき, $k \in \mathbb{Z} \geq 2$ であり,

$$\frac{1}{(k+1)^2} < \frac{1}{k(k+1)}$$

なので, $\textcircled{1}$ の両辺に辺々足して,

$$\begin{aligned} \sum_{i=1}^k \frac{1}{i^2} + \frac{1}{(k+1)^2} &< 2 - \frac{1}{k} + \left(\frac{1}{k} - \frac{1}{k+1} \right) \\ &= 2 - \frac{1}{k+1} \end{aligned}$$

$$\therefore \sum_{i=1}^{k+1} \frac{1}{i^2} < 2 - \frac{1}{k+1}. \text{ よって, } n = k+1 \text{ のときも } (*) \text{ は成立する.}$$

以上より, すべての 2 以上の自然数に対して, (*) は成立する. ■

3. $5^n < 2^n \cdot n(n+2)$ を示す.

【考え方】 こういう問題はまず実験しましょう. 実験してみると, 次のような規則がわかります.

$$n = 1 \text{ のとき, } 5 < 2 \cdot 1 \cdot 3 = 6$$

$$n = 2 \text{ のとき, } 25 < 4 \cdot 2 \cdot 4 = 32$$

$$n = 3 \text{ のとき, } 125 < 8 \cdot 3 \cdot 5 = 120$$

⋮
⋮

よって, $n = 1, 2$ が答えとわかります. あとは, それを正当化しにくための証明を考えれば良いのです.

▶解答◀ $5^n < 2^n \cdot n(n+2) \iff 1 < \left(\frac{2}{5}\right)^n \cdot n(n+2) \cdots (*)$ を示す.

(*) の右辺を $f(n)$ ($n \geq 1$) とおいて, $f(n > 1)$ を満たす n を求める.

$$\begin{aligned}\Delta f(n) &= \left(\frac{2}{5}\right)^{n+1} \cdot (n+1)(n+3) - \left(\frac{2}{5}\right)^n \cdot n(n+2) \\ &= \left(\frac{2}{5}\right)^n \left\{ \frac{2}{5}(n+1)(n+3) - n(n+2) \right\} \\ &= -\frac{1}{5} \left(\frac{2}{5}\right)^n (3n^2 + 2n - 6)\end{aligned}$$

ここで, $g(n) = 3n^2 + 2n - 6$ ($n \geq 1$) とおくと, $g(n) = n(3n+2) - 6$ より, $g(n)$ は $n \geq 1$ で単調増加で, $g(1) = -1, g(2) = 10$ より,

$$g(1) < 0 < g(2)$$

なので,

$$g(1) < 0 < g(2) < g(3) < g(4) < \cdots$$

であることがわかる. よって,

$$\begin{cases} n = 1 \text{ のとき, } \Delta f(n) > 0 \\ n \geq 2 \text{ のとき, } \Delta f(n) < 0 \end{cases}$$

より,

$$f(1) < f(2) > f(3) > f(4) > \cdots$$

ここで,

$$f(1) = \frac{6}{5} > 1, \quad f(3) = \frac{24}{25} < 1$$

であるから, $f(3)$ 以降は 1 より小さい.

$\therefore$ 求める, n は, $n = 1, 2$

2.3 3章：漸化式

この章は，問題演習なしです．

2.4 4章：二項定理

1.

▶解答◀ (1) $2x$ を 4 個選べば良いので, 求める係数は, ${}_6C_4(2x)^4(-1)^2 = 15 \cdot 16 = 240$

(2) x を 2 個, $2y$ を 3 個, $3z$ を 2 個選べば良いので, ${}_7C_2 \times {}_5C_3 2^3 \times 3^2 = 15120$

2.

考え方 帰納法は明らかにめんどくさそうです. なので, 一回直接証明することができないかやってみましょう.

▶解答◀ $\sum_{k=0}^n ({}_nC_k)^2 = {}_{2n}C_n \cdots \cdots (*)$ を示す.

$$(1+x)^{2n} = (1+x)^n \times (1+x)^n$$

より, 二項定理から

$$\begin{aligned} {}_{2n}C_0 + {}_{2n}C_1 x + {}_{2n}C_2 x^2 + \cdots + {}_{2n}C_n x^n + \cdots + {}_{2n}C_{2n} x^{2n} &= ({}_nC_0 + {}_nC_1 x + {}_nC_2 x^2 + \cdots + {}_nC_n x^n) \\ &\quad \times ({}_nC_0 + {}_nC_1 x + {}_nC_2 x^2 + \cdots + {}_nC_n x^n) \cdots \cdots \textcircled{1} \end{aligned}$$

① の両辺の x^n の係数を比較すると

$$\begin{aligned} {}_{2n}C_n &= {}_nC_0 \times {}_nC_n + {}_nC_1 \times {}_nC_{n-1} + {}_nC_2 \times {}_nC_{n-2} + \cdots + {}_nC_n \times {}_nC_0 \\ &= \sum_{k=0}^n {}_nC_k \times {}_nC_{n-k} \\ &= \sum_{k=0}^n {}_nC_k \times {}_nC_k \quad (\because {}_nC_{n-k} = {}_nC_k) \\ &= \sum_{k=0}^n ({}_nC_k)^2 \end{aligned}$$

よって, $(*)$ が示された. ■

3. 【積分を使って二項定理を計算する】

【考え方】(1)(2) 分母に式が来るような計算は... と考えると **積分すれば良い** と思ひ付きます.

▶解答◀ (1) 二項定理より, $(1+x)^n = \sum_{k=0}^n {}^nC_k x^k$ なので, これの両辺を 0 から 1 で積分すると,

$$\begin{aligned} \int_0^1 (1+x)^n dx &= \int_0^1 \sum_{k=0}^n {}^nC_k x^k dx \\ \Leftrightarrow \left[\frac{(1+x)^{n+1}}{n+1} \right]_0^1 &= \left[\sum_{k=0}^n \frac{{}^nC_k}{k+1} x^{k+1} \right]_0^1 \\ \Leftrightarrow \frac{2^{n+1}-1}{n+1} &= \sum_{k=0}^n \frac{{}^nC_k}{k+1} \end{aligned}$$

よって, これは求める和と一致し, 求める和は $\frac{2^{n+1}-1}{n+1}$

(2) 二項定理より, $(1+x)^{2n} = \sum_{k=0}^{2n} {}^{2n}C_k x^k = \underbrace{\sum_{k=0}^n {}^{2n}C_{2k} x^{2k}}_{\text{偶数番目}} + \underbrace{\sum_{k=1}^n {}^{2n}C_{2k-1} x^{2k-1}}_{\text{奇数番目}} (\text{数 III の無限級数でも})$

よくやるテクニックです.)

これの両辺を -1 から 1 まで積分すると,

$$\begin{aligned} \int_{-1}^1 (1+x)^{2n} dx &= 2 \int_0^1 \sum_{k=0}^n {}^{2n}C_{2k} x^{2k} dx \\ \Leftrightarrow \left[\frac{(1+x)^{2n+1}}{2n+1} \right]_{-1}^1 &= 2 \left[\sum_{k=0}^n \frac{{}^{2n}C_{2k}}{2k+1} x^{2k+1} \right]_0^1 \\ \Leftrightarrow \frac{2^{2n+1}}{2n+1} &= 2 \sum_{k=0}^n \frac{{}^{2n}C_{2k}}{2k+1} \\ \Leftrightarrow \sum_{k=0}^n \frac{{}^{2n}C_{2k}}{2k+1} &= \frac{4^n}{2n+1} \end{aligned}$$

よって, 求める和は, $\frac{4^n}{2n+1}$

4. 【下2桁の求め方】

考え方 下二桁なので **100 で割った余り** ですね! 二項定理で展開して 100 で割り切れないところだけ残しましょう.

▶解答◀ 二項定理より,

$$\begin{aligned} 3^{100} &= (1+2)^{100} \\ &= \sum_{k=0}^{100} {}_{100}C_k 2^k \cdots \cdots \textcircled{1} \end{aligned}$$

① の右辺を 100 で割ると, ${}_{100}C_0$ のみ残るので, 求める余りは, **1**

5. 【整数問題と二項定理の絡み】

考え方 (3) 二項定理で数を小さくしましょう.

▶解答◀ (1) $(1+a)^n = \sum_{k=0}^n {}_nC_k a^k$

(2)

$$\begin{aligned} 21^{10} &= (20+1)^{10} = \sum_{k=0}^{10} {}_{10}C_k 20^k \\ &= {}_{10}C_0 + {}_{10}C_1 20 + \sum_{k=2}^{10} {}_{10}C_k 20^k \cdots \cdots \textcircled{1} \end{aligned}$$

ここで, ① の左辺において, $\sum_{k=2}^{10} {}_{10}C_k 20^k$ は, 必ず 400 を因数に持つので 400 で割り切れる.

$$\therefore 21^{10} \text{ を } 400 \text{ で割った余りは, } {}_{10}C_0 + {}_{10}C_1 20 = \mathbf{201}$$

(3) $f(n) = 19^n + 21^n$ とおく.

$$f(n) \text{ が } 400 \text{ で割り切れるような正の整数 } n \text{ が存在する. } \Leftrightarrow f(n) \equiv 0 \pmod{400} \cdots \cdots (*)$$

これより, 19^n と 21^n をそれぞれ二項定理で展開すると

$$\begin{aligned} 19^n &= (20-1)^n \\ &= \sum_{k=0}^n {}_nC_k (20)^k (-1)^{n-k} \\ &= {}_nC_0 (-1)^n + {}_nC_1 20 (-1)^{n-1} + \sum_{k=2}^n {}_nC_k (20)^k (-1)^{n-k} \\ &\equiv {}_nC_0 (-1)^n + {}_nC_1 20 (-1)^{n-1} \pmod{400} \\ &= (-1)^n (1-20n) \pmod{400} \cdots \cdots \textcircled{2} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 21^n &= {}_nC_0 + {}_nC_1 20 + \sum_{k=2}^n {}_nC_k 20^k \\ &\equiv 1 + 20n \pmod{400} \cdots \cdots \textcircled{3} \end{aligned}$$

よって, ②, ③ から, $f(n) \equiv (-1)^n(1 - 20n) + 1 + 20n$

(i) n が偶数のとき,

$$(-1)^n = 1 \text{ なので, } f(n) = (1 - 20n) + (1 + 20n) = 2$$

これより, $f(n) \not\equiv 0 \pmod{400}$.

(ii) n が奇数のとき,

$$(-1)^n = -1 \text{ なので, } f(n) = (-1)(1 - 20n) + 1 + 20n = 40n$$

今, n が奇数なので, $n \not\equiv 0 \pmod{10}$ であるから $f(n) \not\equiv 0 \pmod{400}$ である.

$\therefore$ 以上 (i), (ii) より, $f(n)$ を 400 で割り切るような n は存在しない. ■

2.5 5章：場合の数が一番大切なこと

1.

▶解答◀

(1) 5桁の整数は、 $\left\{ \begin{array}{l} \text{(i) 万の位は0以外の4通り.} \\ \text{(ii) 千の位は(i)以外の4通り.} \\ \text{(iii) 百の位は(i), (ii)以外の3通り.} \\ \text{(iv) 十の位は(i), (ii), (iii)以外の2通り.} \\ \text{(v) 一の位は残りの1通り.} \end{array} \right.$ と考えることができるので、

$4 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 96$ 通り。

(2) 5桁の奇数は、 $\left\{ \begin{array}{l} \text{(i) 一の位は7, 9の4通り.} \\ \text{(ii) 万の位は(i)と0以外の3通り.} \\ \text{(iii) 千の位は(i), (ii)以外の3通り.} \\ \text{(iv) 百の位は(i), (ii), (iii)以外の2通り.} \\ \text{(v) 十の位は残りの1通り.} \end{array} \right.$ と考えることができるので、

5桁の奇数は、 $2 \times 3 \times 3 \times 2 \times 1 = 36$ 通りある。

よって、(1)より、5桁の偶数は、 $96 - 36 = 60$ 通り

2.

6個の数字0, 1, 2, 3, 4, 5を使って重複を許して、4桁の整数を作る。

▶解答◀ (1) そのような整数は、 $\left\{ \begin{array}{l} \text{(i) 千の位は0以外の5通り.} \\ \text{(ii) 百, 十, 一の位は free で, それぞれ6通り.} \end{array} \right.$ と考えられるの

で、 $5 \times 6^3 = 1080$ 個

(2) そのような奇数は、 $\left\{ \begin{array}{l} \text{(i) 千の位は0以外の5通り.} \\ \text{(ii) 百, 十の位は free で, それぞれ6通り} \\ \text{(iii) 一の位は1, 3, 5の3通り} \end{array} \right.$ と考えられるので、

$5 \times 6^2 \times 3 = 540$ 通り。

3.

▶解答◀ (1) a, b, c, A, B, C の 6 文字を一行に並べた順列は全部で $6!$ 通りある。その内、小文字が連続しないのは、次のステップで配置すればよい。

- $$\left\{ \begin{array}{l} \text{(i) 大文字の } A, B, C \text{ を並べる。} \rightarrow 3! \text{ 通り。} \\ \text{(ii) 下図 (図 1) のように 4 箇所の 大文字の間から } \vee \text{ を 3 箇所選んで小文字を並べる} \rightarrow {}_4C_3 \times 3! \text{ 通り} \end{array} \right.$$

$$\vee \boxed{\text{大文字}} \vee \boxed{\text{大文字}} \vee \boxed{\text{大文字}} \vee \quad (\text{図 1})$$

以上より、小文字が連続しないのは、 $3! \times {}_4C_3 \times 3!$ 通りある。

$\therefore$ 小文字が連続した部分があるものの順列の総数は、 $6! - 3! \times {}_4C_3 \times 3! = 576$ 通り。

(2) a, a, a, a, b, b, b を一行に並べたとき、 b 同士が隣りあわないように並べるには、

- $$\left\{ \begin{array}{l} \text{(i) 4 つの } a \text{ を並べる。} \rightarrow 1 \text{ 通り。} \\ \text{(ii) 下図 (図 2) を参考にして、5 箇所の } \vee \text{ から 3 箇所を選んで } b \text{ を配置する。} \rightarrow {}_5C_3 \text{ 通り。} \end{array} \right.$$

$$\vee \boxed{a} \vee \boxed{a} \vee \boxed{a} \vee \boxed{a} \vee \quad (\text{図 2})$$

以上より、求める順列の総数は、 $1 \times {}_5C_3 = 10$ 通り

(3) 3桁の自然数全体の集合を U とすると、100 ~ 999 までの計 900 個あるので、 $n(U) = 900 \cdots \textcircled{1}$

このうち、1 を含んでいるものの全体を A 、2 を含んでいるものの全体を B とおくと、 $\overline{A}$ は、

$$\begin{cases} \text{(i) 百の位は } 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 \text{ の } 8 \text{ 通り.} \\ \text{(ii) 十, 一の位はそれぞれ } 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 \text{ の } 9 \text{ 通り.} \end{cases}$$

と考えられるので、 $n(\overline{A}) = 8 \times 9 \times 9 = 648 \text{ 通り} \cdots \textcircled{2}$

$\overline{B}$ も同様で、 $n(\overline{B}) = 648 \text{ 通り} \cdots \textcircled{3}$

1 も 2 も含んでいないもの ($n(\overline{A} \cap \overline{B})$) は、

$$\begin{cases} \text{(i) 百の位は } 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 \text{ の } 7 \text{ 通り} \\ \text{(ii) 十, 一の位はそれぞれ } 0, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 \text{ の } 8 \text{ 通り} \end{cases}$$

と考えられるので、 $n(\overline{A} \cap \overline{B}) = 448 \cdots \textcircled{4}$

これより、次表 (カルノー表という) を得る.

U	A	$\overline{A}$	
B	⑤ - ⑥	② - ④ = 300 $\cdots$ ⑥	① - ③ = 252
$\overline{B}$		448 $\cdots$ ④	648 $\cdots$ ③
		648 $\cdots$ ②	900 $\cdots$ ①

$\therefore$ 表より、 $n(A \cap B) = 52$

(4) YOKOHAMA の 8 文字を一行に並べるとき、偶数番目は 4 箇所あるので 2 つの O と 2 つの A を偶数番目に置く方法は、 ${}_4C_2$ 通りある. この 1 通りに対して、Y, K, H, M を奇数番目に置く方法が 4! 通りあるので、求める総数は、 ${}_4C_2 \times 4! = 144 \text{ 通り}$.

2.6 7章：種々の数え上げ

1.

▶解答◀ (1) $0 < a < b < c < 11$ を満たす整数の組 (a, b, c) と 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 から 3 つ選んだ組とが 1 対 1 に対応するので、後者を数えて、 ${}_{10}C_3 = 120$ 通り

(2) $0 \leq a \leq b \leq c \leq 11 \cdots \cdots \textcircled{1}$

$b+1=B, c+2=C$ とおくと、

$$\textcircled{1} \iff 0 \leq a \leq B-1 \leq C-2 \leq 11 \iff 0 \leq a < B < C \leq 13 \cdots \cdots \textcircled{2}$$

$\textcircled{1}$ を満たす整数の組 (a, b, c) と $\textcircled{2}$ を満たす整数の組 (a, B, C) は 1 対 1 に対応し、 $\textcircled{2}$ を満たす整数の組 (a, B, C) と 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 から 3 つ選んだ組とが 1 対 1 に対応するので、後者を数えて、 ${}_{13}C_3 = 364$ 通り

2.

◻考え方◻ 各 2 桁の数の和が 9 という条件をどのように表そうか悩みます。今、4 桁の整数なので、それを $abcd$ とおくと、ある 2 桁の数において $a+b=9 \iff b=9-a$ と表せることに気づきます。これで数え上げましょう。

▶解答◀ (1) 4 桁の整数を $abcd$ とおくと、

a は、0 以外の 9 通り。

b は、 a と $9-a$ 以外の 8 通り。(※ 常に $a \neq 9-a$ であることに注意)

c は、 $a, 9-a, 9-b$ (※ これらはどの 2 つも異なる) 以外の 6 通り。

d は、 $a, 9-a, b, 9-b, c, 9-c$ (※ これらはどの 2 つも異なる) 以外の 4 通り。

$\therefore$ 4 桁の S の要素は、 $9 \times 8 \times 6 \times 4 = 1728$ 個

(2) (1) と同様に、3 桁の S の要素は、 $9 \times 8 \times 6 = 432$ 個

2 桁の S の要素は、 $9 \times 8 = 72$ 個

1 桁の S の要素は、9 個

4 桁以下の S の要素の合計は、2241 個ある。よって、求める値は、4 桁の大きい方から数えて 242 番目の数。

$a=9$ となる 4 桁の S の要素は、 $8 \times 6 \times 4 = 192$ 個

$a=8, b=9$ となる S の要素は、 $6 \times 4 = 24$ 個

$a=8, b=7$ となる 4 桁の S の要素は、 $6 \times 4 = 24$ 個 (※ ここまでで、240 個)

よって、求める数は、 $a = 8, b = 6$ である S の要素の大きい方から 2 番目の数.

よって、求める数は、**8695**

2.7 8章：確率の一番大切なこと

1.

▶解答◀ (1) 二つの10円玉を区別すると、その表裏の出方は、

(表, 表), (表, 裏), (裏, 表), (裏, 裏)

の4通りあり、どれも同様に確からしい。このうち、表と裏が1枚ずつ出るのは2通りなので、求める確率は $\frac{1}{2}$

(2) 3人をA, B, Cとし、それぞれの出す手を a, b, c とする。 a, b, c の順序は全部で 3^3 通りあって、どれも同様に確からしい。このうち「あいこ」になるのは、 $a = b = c$ となる3通りと、 $a \neq b \neq c \neq a$ となる6通り、合計9通りである。

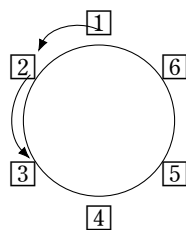
∴ 求める確率は、 $\frac{9}{3^3} = \frac{1}{3}$

(3) $n(\geq 2)$ 人でじゃんけんを1回するとき、(2)と同様に手の順列の総数は 3^n 通りあってどれも対等に起こる。このうち、「あいこ」にならないものは、手が2種類のとき。例えば、手が「グー」と「チョキ」の2種類であるものは $2^n - 2$ 通り(全員が「グー」のときと全員が「チョキ」のときの2通りを引いた)あるので、「あいこ」になる確率は、

$$1 - \frac{3(2^n - 2)}{3^n} = \frac{3^{n-1} - 2^n + 2}{3^{n-1}}$$

(4) 3個の赤玉を①, ②, ③, 白玉を④, ⑤, ⑥と区別し、

これら6つを下図のように①→②→③→④→⑤→⑥の順に並べていくことにする。



この順列は全部で $6!$ 通りでき、その一つ一つは等確率で起こる。

このうち、○と●が隣り合わないような順列は、[○=(①, ②, ③のいずれか), ●=(④, ⑤, ⑥のいずれか)]

○●○●○●のタイプが $3! \times 3!$ 通り

●○●○●○のタイプが $3! \times 3!$ 通り

それぞれあるので、求める確率は、 $\frac{2 \times 3! \times 3!}{6!} = \frac{1}{10}$

2.

▶解答◀ 7本のくじを一行に並べて左から順に引いてもらうものとする. 順列は全部で ${}_7C_3$ 通りあって, どれも同様に確からしい.

(1) 3人目が当たる順列は全部で ${}_6C_2$ 通り あるので, $\frac{{}_6C_2}{{}_7C_3} = \frac{3}{7}$

(2) 6人目が当たる順列も全部で ${}_6C_2$ 通り あるので, $\frac{{}_6C_2}{{}_7C_3} = \frac{3}{7}$

(3) 3人目と6人目がともに当たる順列は全部で ${}_5C_1$ 通り あるので, $\frac{{}_5C_1}{{}_7C_3} = \frac{1}{7}$

(4) 当たった人が全員奇数番目に引いた人であるような順列は全部で ${}_4C_3$ 通りあるので, $\frac{{}_4C_3}{{}_7C_3} = \frac{4}{35}$