

東京大学 理科

やさしい理系お兄ちゃん

# **Contents**

| 0 | はじめに<br>0.1 本書の概要   |        |
|---|---|--------|
| 1 | <b>第1問</b><br>1.1 概要:差がつく問題                                 |        |
|   | 1.2 問題:積分の不等式評価と極限  |        |
|   | 1.4 研究  | 7      |
|   | $1.4.1$ $A_k$ は何を表しているか?                                    |        |
|   | $1.4.2$ $A_k$ を図形的に評価する.................................... |        |
| 2 | 第2問   | 10     |
|   | 2.1 概要  |        |
|   | 2.2 問題  |        |
|   | 2.4 研究  |        |
| 3 | 第3問   | 14     |
|   | 3.1 概要  |        |
|   | 3.2 問題  |        |
|   | 3.3   |        |
| 4 | 第4問   | 16     |
| - | 4.1 概要  |        |
|   | 4.2 問題  |        |
|   | 4.3 解説  |        |
|   | 4.4 研究  | <br>17 |
| 5 | 第 5 問   | 18     |
|   | 5.1 概要  |        |
|   | 5.2 問題  |        |
|   | 5.4 研究  |        |
| 6 | 第6問   | 20     |
|   | 6.1 概要  |        |
|   | 6.2 問題  |        |
|   | 6.3 解説  | <br>20 |
|   | $GA$ 一种 $\phi$  | 99     |

# CHAPTER O

# はじめに

# 0.1 本書の概要

## 0.2 本書の注意事項

ここでは、本書の書き方に関する注意事項を説明します。各大問の解説の節において、**黒字**で書かれている箇所は解答として最低限書けば十分であると考えている内容で、その他の記述や詳細な説明を**青字**で書いている.

# 第1問

## 1.1 概要:差がつく問題

本問の構成は,(1)で定積分の不等式評価を行い,得られた不等式を元に(2)で極限値を求める流れとなっています.このような形式の問題では,方針が立てにくいという点で(1)の不等式評価の方が難しい傾向にあります.なぜなら大抵の場合,不等式評価をした結果に対してはさみうちの原理を適用すれば(2)の極限値は求められるからです.そのため,(1)をクリアした受験生は(2)もクリアしていくと予想され,点数の差がつく問題であると考えられます.

## 1.2 問題:積分の不等式評価と極限

(1) 正の整数 k に対し,

$$A_k = \int_{\sqrt{k\pi}}^{\sqrt{(k+1)\pi}} \left| \sin(x^2) \right| dx$$

とおく。次の不等式が成り立つことを示せ。

$$\frac{1}{\sqrt{(k+1)\pi}} \le A_k \le \frac{1}{\sqrt{k\pi}}$$

(2) 正の整数 n に対し,

$$B_n = \frac{1}{\sqrt{n}} \int_{\sqrt{n\pi}}^{\sqrt{2n\pi}} |\sin(x^2)| \, dx$$

とおく。極限  $\lim_{n\to\infty} B_n$  を求めよ。

## 1.3 解説

(1)  $A_k$  に関して、被積分関数が絶対値の形となっています。積分の計算をするためには絶対値を外す必要がありますが、本間では不等式評価をするのみであるので、一旦は置いておきます。絶対値の中に注目してみましょう。 $\sin(x^2)$  は  $f(x) = \sin x$ , $g(x) = x^2$  としたときの合成関数 f(g(x)) になっています。被積分関数が合成関数になっているとき、t = g(x) と置換するとうまくいくことが多いです(経験則です).

 $t=x^2$  と置換する.積分区間を考えると x>0 であることから, $x=\sqrt{t}$  であることが分かる.

ほら!積分区間,被積分関数の両方とも見た目がスッキリしたでしょう?次に考えるべきは,積分の不等式評価です.積分区間は  $k\pi \le t \le (k+1)\pi$  となっています.これより t の最大値が  $(k+1)\pi$  で最小値が  $k\pi$  であることが分かります.したがって, $0 < k\pi \le t \le (k+1)\pi$  より

$$\frac{1}{(k+1)\pi} \le \frac{1}{t} \le \frac{1}{k\pi} \qquad \therefore \quad \frac{1}{\sqrt{(k+1)\pi}} \le \frac{1}{\sqrt{t}} \le \frac{1}{\sqrt{k\pi}} \dots \dots \oplus$$

が得られます。示すべき不等式の形が見えてきました!

ゆえに (① と  $|\sin t| \ge 0$  より)

$$\int_{k\pi}^{(k+1)\pi} |\sin t| \cdot \frac{dt}{2\sqrt{(k+1)\pi}} \leq \int_{k\pi}^{(k+1)\pi} |\sin t| \cdot \frac{dt}{2\sqrt{t}} \leq \int_{k\pi}^{(k+1)\pi} |\sin t| \cdot \frac{dt}{2\sqrt{k\pi}}$$

$$\therefore \int_{k\pi}^{(k+1)\pi} |\sin t| \cdot \frac{dt}{2\sqrt{(k+1)\pi}} \le A_k \le \int_{k\pi}^{(k+1)\pi} |\sin t| \cdot \frac{dt}{2\sqrt{k\pi}}$$

$$\therefore \frac{1}{2\sqrt{(k+1)\pi}} \int_{k\pi}^{(k+1)\pi} |\sin t| \, dt \le A_k \le \frac{1}{2\sqrt{k\pi}} \int_{k\pi}^{(k+1)\pi} |\sin t| \, dt$$

被積分関数  $\frac{|\sin t|}{2\sqrt{t}}$  のうち,分子の $\sqrt{t}$  の部分のみ不等式で評価をしました.分母の $|\sin t|$  も同様にやったらどうでしょう?より式が複雑になってしまいそうです.ここまで来たら, $\int_{k\pi}^{(k+1)\pi} |\sin t| \, dt = 2$  となることが示されれば証明完了ですね. 周期性から, $\int_{k\pi}^{(k+1)\pi} |\sin t| \, dt$  の値は  $y = |\sin t|$  のお山 1 つ分(下図の斜線部)の面積と等しくなります.(お山 1 つ分の面積が 2 になることは覚えておきましょう!)

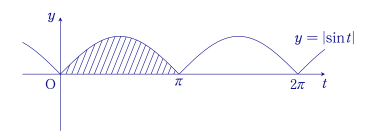


Figure 1.3.1: お山1つ分の面積

したがって、
$$\int_{k\pi}^{(k+1)\pi} |\sin t| \, dt = \int_0^\pi \sin t \, dt = \Big[ -\cos t \Big]_0^\pi = -(-1) - (-1) = 2$$
 となる。 
$$\int_{k\pi}^{(k+1)\pi} |\sin t| \, dt = 2$$
 であるから、(この程度の計算の過程は記述をしなくてよいと**個人的に**思います。) 
$$\frac{1}{\sqrt{(k+1)\pi}} \le A_k \le \frac{1}{\sqrt{k\pi}} \quad \blacksquare$$

(2) $B_n$  は  $A_k$  と形は似ていますが,少々異なる部分があります.まずは, $B_n$  を  $A_k$  を用いて表すことから始めましょう.慣れている人は素早く変形できるかもしれませんが,ここではそのような**プロ**の頭の中を覗いてみましょう.文字( $B_n$  の n のこと)で一般化されている場合は,具体的な数字を当てはめることで考えやすくなります.ここで, $B_n$  の  $\frac{1}{\sqrt{n}}$  は邪魔なので,それを除いた部分である  $\int_{\sqrt{n\pi}}^{\sqrt{2n\pi}} |\sin(x^2)| dx$  を  $B_n$  と置きます.

(i)n = 1のとき

$$B_1' = \int_{\sqrt{\pi}}^{\sqrt{2\pi}} |\sin(x^2)| \ dx = A_1$$

(ii) n = 2 のとき

$$B_2' = \int_{\sqrt{2\pi}}^{\sqrt{4\pi}} |\sin(x^2)| \, dx = \int_{\sqrt{2\pi}}^{\sqrt{3\pi}} |\sin(x^2)| \, dx + \int_{\sqrt{3\pi}}^{\sqrt{4\pi}} |\sin(x^2)| \, dx = A_2 + A_3$$

(iii) n=3のとき

$$B_{3}' = \int_{\sqrt{3\pi}}^{\sqrt{6\pi}} |\sin(x^{2})| dx$$

$$= \int_{\sqrt{3\pi}}^{\sqrt{4\pi}} |\sin(x^{2})| dx + \int_{\sqrt{4\pi}}^{\sqrt{5\pi}} |\sin(x^{2})| dx + \int_{\sqrt{5\pi}}^{\sqrt{6\pi}} |\sin(x^{2})| dx$$

$$= A_{3} + A_{4} + A_{5}$$

ここまで来れば見えてくるでしょう.

$$B_n = \frac{1}{\sqrt{n}} B_{n'} = \frac{1}{\sqrt{n}} \sum_{k=n}^{2n-1} A_k$$

が得られます.

 $B_n = rac{1}{\sqrt{n}} \sum\limits_{k=n}^{2n-1} A_k$  であるから、(1)で得られた不等式より

$$\frac{1}{\sqrt{n}} \sum_{k=n}^{2n-1} \frac{1}{\sqrt{(k+1)\pi}} \le B_n \le \frac{1}{\sqrt{n}} \sum_{k=n}^{2n-1} \frac{1}{\sqrt{k\pi}} \cdots 2^{n-1}$$

この不等式 ② が得られたら,あとは両側の極限をとってはさみうつだけです(簡単なわけではないです). まずは,形がシンプルな最右辺の極限を考えてみましょう.

② の最右辺について、区分求積法の原理より

$$\lim_{n \to \infty} \frac{1}{\sqrt{n}} \sum_{k=n}^{2n-1} \frac{1}{k\pi} = \lim_{n \to \infty} \frac{1}{n} \sum_{k=n}^{2n-1} \frac{1}{\sqrt{(k/n)\pi}} = \int_{1}^{2} \frac{1}{\sqrt{\pi}} dx = \left[ \frac{2\sqrt{x}}{\sqrt{\pi}} \right]_{1}^{2} = \frac{2(\sqrt{2}-1)}{\sqrt{\pi}} \dots 3$$

と… サクッと計算しましたが,すんなり受け入れられた方は次に進みましょう.計算の過程を詳細に説明します. $\lim$ ,  $\sum$ ,  $\frac{1}{n}$  の形が見えたら区分求積法を考えましょう.よく見る区分求積法は

#### 定理 1.3.1: 定積分と区分求積法

 $0 \le x \le 1$  において連続な関数 h(x) において

$$\lim_{n \to \infty} \frac{1}{n} \sum_{k=1}^{n} h\left(\frac{k}{n}\right) = \int_{0}^{1} h(x) dx$$

が成り立つ.

ですね. こちらの形に寄せていく(1/n と k/n の形をつくる)と

$$\lim_{n \to \infty} \frac{1}{\sqrt{n}} \sum_{k=n}^{2n-1} \frac{1}{k\pi} = \lim_{n \to \infty} \frac{1}{n} \sum_{k=n}^{2n-1} \frac{1}{\sqrt{(k/n)\pi}}$$

となります.この時点で定理 1.3.1 における h(x) は  $h(x)=\frac{1}{\sqrt{\pi x}}$  となることが分かります. 問題なのは k=n から k=2n-1 までの和であるシグマの扱いです. lim の中身を具体的に書き出すと

④ 式は以下の網目部の面積を表しています.

そして、 $1 \le x \le 2$  の範囲で n 等分された長方形の横の長さ 1/n を無限に小さくしていく  $(n \to \infty$  とする)

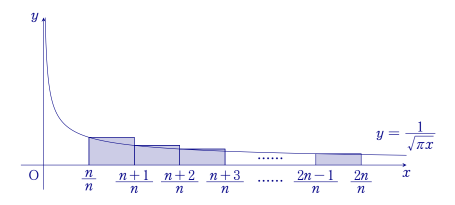


Figure 1.3.2: 区分求積法

と,面積は  $\int_1^2 \frac{1}{\sqrt{\pi x}}$  に収束します.(詳細な議論は区分求積法を学んだ教材を復習してください.)したがって

$$\lim_{n \to \infty} \frac{1}{n} \sum_{k=n}^{2n-1} \frac{1}{\sqrt{(k/n)\pi}} = \int_{1}^{2} \frac{1}{\sqrt{\pi x}}$$

を得ます. それでは、続いて不等式②の最左辺について考えてみましょう.

②の最左辺について、区分求積法の原理より

$$\lim_{n \to \infty} \frac{1}{\sqrt{n}} \sum_{k=n}^{2n-1} \frac{1}{\sqrt{(k+1)\pi}} = \lim_{n \to \infty} \frac{1}{\sqrt{n}} \sum_{k=n+1}^{2n} \frac{1}{\sqrt{k\pi}} = \lim_{n \to \infty} \frac{1}{n} \sum_{k=n+1}^{2n} \frac{1}{\sqrt{(k/n)\pi}}$$
$$= \int_{1}^{2} \frac{1}{\sqrt{\pi x}} dx = \frac{2(\sqrt{2}-1)}{\sqrt{\pi}} \dots \dots \text{ (5)}$$

以下が参考図です.

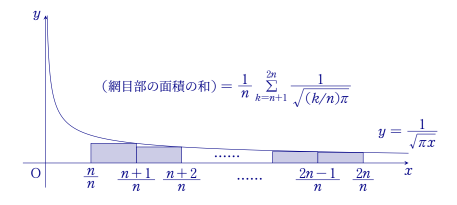


Figure 1.3.3: 区分求積法

よって、②、③、⑤ より、はさみうちの原理から

$$\lim_{n\to\infty}B_n=\frac{2(\sqrt{2}-1)}{\sqrt{\pi}}\quad\cdots\cdots(5)$$

## 1.4 研究

#### 1.4.1 $A_k$ は何を表しているか?

1.3 節では、式変形により解き進めましたが、一体何を計算していたのでしょうか?まず、 $A_k$  の定積分がどの図形の面積を表すかを考えてみましょう.以下の図 1.4.1 に  $y=|\sin(x^2)|$  のグラフを描画します. $y=|\sin(x^2)|$  は  $x=\sqrt{m\pi}$  (m は 0 以上の整数) のときに y=0 となり、お山が連なった形状となります.そのお山を左から順

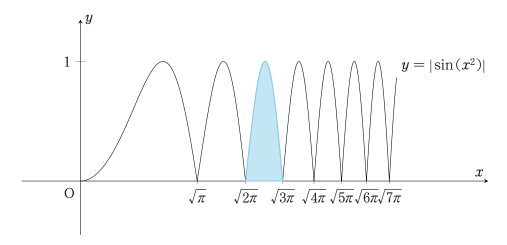


Figure 1.4.1:  $y = |\sin(x^2)|$  の概形

に 0 番目,1 番目,… としていくと,k 番目のお山の面積が  $A_k$  となるわけです. 例として,水色で塗りつぶした部分が  $A_2=\int_{\sqrt{2\pi}}^{\sqrt{3\pi}}|\sin(x^2)|\,dx$  に対応しています.

### 1.4.2 $A_k$ を図形的に評価する

1.4.1 項で  $A_k$  が何を表しているかが分かりました.では,以下の図のように下から評価する $^1$ ことはできないでしょうか?k=2 の場合を考えてみましょう.

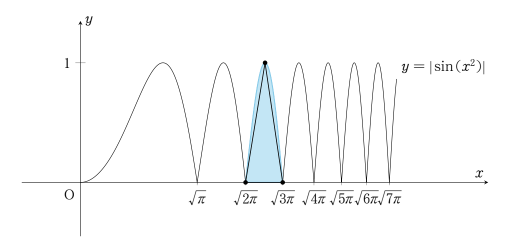


Figure 1.4.2:  $A_2$  の面積を三角形の面積で下から評価する

もし

(三角形の面積) 
$$\leq A_2 \Longrightarrow \frac{1}{\sqrt{(2+1)\pi}} \leq A_2$$
 すなわち  $\frac{\sqrt{3\pi} - \sqrt{2\pi}}{2} \leq A_2 \Longrightarrow \frac{1}{\sqrt{3\pi}} \leq A_2$ 

が真であれば、下から評価できるということになります. 要は、議論の流れとして

( i ) 
$$\frac{\sqrt{3\pi} - \sqrt{2\pi}}{2} \le A_2 \text{ c.s.}$$

(ii) また, 
$$\frac{1}{\sqrt{3\pi}} \le \frac{\sqrt{3\pi} - \sqrt{2\pi}}{2}$$
 である.

(iii) したがって、
$$\frac{1}{\sqrt{3\pi}} \le A_2$$
である.

 $<sup>\</sup>overline{\phantom{a}}^1$ 「下から評価する」とは, $x \leq A_k$  もしくは  $x < A_k$  を満たす x を求めることです.同様に「上から評価する」という言い回しもあります.

と言いたいわけです. (i)は図形より正しいとしてよいでしょう. しかしながら, (ii)に関して

$$\frac{\sqrt{3\pi} - \sqrt{2\pi}}{2} - \frac{1}{\sqrt{3\pi}} = \frac{3\pi - \sqrt{6}\pi - 2}{2\sqrt{3\pi}} = \frac{(3 - \sqrt{6})\pi - 2}{2\sqrt{3\pi}} < \frac{(3 - 2.4)\pi - 2}{2\sqrt{3\pi}} < \frac{0.6 \cdot 3.2 - 2}{2\sqrt{3\pi}} < 0$$

であるから,(ii)は成り立ちません.この例では k=2 のときを計算しましたが,すべての正の整数 k について同様の結果になります.よって,図形的に下から評価することは難しいでしょう.仮に,何らかの方法で下から評価することができても,上から評価するのはさらに難しいでしょう.

#### 1.4.3 もう一度置換!

1.3 節における(1)の解説の途中で以下の不等式が得られました.

$$\int_{k\pi}^{(k+1)\pi} |\sin t| \cdot \frac{dt}{2\sqrt{(k+1)\pi}} \le A_k \le \int_{k\pi}^{(k+1)\pi} |\sin t| \cdot \frac{dt}{2\sqrt{k\pi}} \cdot \dots \cdot \mathbb{D}$$

そして, $\int_{k\pi}^{(k+1)\pi} |\sin t| \, dt = 2$  ……(\*)であることを用いて与不等式を証明しました.しかし,この(\*)は思い付きましたでしょうか?思いつかなかった方は続けてお読みください.複雑な積分では,積分区間を簡単にすることが大事な方針の1つとなります.不等式 ① の両側とも積分区間は $k\pi$  から  $(k+1)\pi$  となっております.これを0 から  $\pi$  となるように置換してみましょう.

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline t & k\pi \to (k+1)\pi \\ \hline s & 0 \to \pi \\ \hline \end{array}$$

となって欲しいので...  $s=t-k\pi$  と置換すればよさそうですね. したがって, ds=dt より, 不等式 ① は

$$\int_0^{\pi} |\sin(s+k\pi)| \cdot \frac{ds}{2\sqrt{(k+1)\pi}} \le A_k \le \int_0^{\pi} |\sin(s+k\pi)| \cdot \frac{ds}{2\sqrt{k\pi}}$$

ここで

 $|\sin(s+k\pi)| = |\pm\sin s| = |\pm1| \cdot |\sin s| = |\sin s| = \sin s$ 

- ⇒注 k が偶数のとき  $|\sin(s+k\pi)| = \sin s$ , k が奇数のとき  $|\sin(s+k\pi)| = -\sin s$ .
- **⇒注** 積分区間より  $0 \le s \le \pi$  で、 $\sin s \ge 0$  なので  $|\sin s| = \sin s$ .

であるから

$$\frac{1}{2\sqrt{(k+1)\pi}} \int_0^\pi \sin s \, ds \le A_k \le \frac{1}{2\sqrt{k\pi}} \int_0^\pi \sin s \, ds$$

$$\therefore \quad \frac{1}{\sqrt{(k+1)\pi}} \le A_k \le \frac{1}{\sqrt{k\pi}} \quad \left(\because \quad \int_0^\pi \sin s \, ds = \left[ \quad -\cos s \right]_0^\pi = -\cos \pi - (-\cos 0) = 2 \right)$$

が得られます. このように積分区間が簡単になるように置換をしていきましょう.

# 第2問

## 2.1 概要

見た目のインパクトは非常に柔らかく、読み慣れた文章の問題です。しかし、玉が3種類あることから、条件を満たす場合の数を漏れなくカウントすることが簡単にはいかない問題です。そうは言っても、難しいとまでは言えないので確実に点をとるべき問題であると考えられます。(1)は比較的求めやすいですが、(2)のような場合の数を求めた経験がある方はあまりいないでしょう。

## 2.2 問題

黒玉 3 個,赤玉 4 個,白玉 5 個が入っている袋から玉を 1 個ずつ取り出し,取り出した玉を順に横一列に 12 個すべて並べる。ただし,袋から個々の玉が取り出される確率は等しいものとする。

- (1) どの赤玉も隣り合わない確率 p を求めよ。
- (2) どの赤玉も隣り合わないとき、どの黒玉も隣り合わない条件付き確率qを求めよ。

## 2.3 解説

(1) 確率は (条件を満たす場合の数)/(全事象の数) で求まりますので,それらを求めていきましょう. 全事象である 12 個の玉の並べ方は  ${}_{12}C_{3} \cdot {}_{9}C_{4}$  通りです。

もしくは  $\frac{12!}{3!\cdot 4!\cdot 5!}$  通りですね. これらの 12 個の玉の並べ方それぞれが現れる確率は,どの並べ方でも等しくなっています. 同様に確からしいというやつですね. この記述があるとより丁寧な答案となるでしょう. どの赤玉も隣り合わない並べ方は,Figure 2.3.1 のように白玉と黒玉合計 8 個をまず並べ,その両端または隙間の 9 箇所に重複を避けて赤玉 4 個を入れることで得られます.

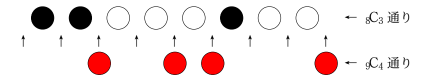


Figure 2.3.1: 白玉と黒玉の並びに赤玉を両端もしくは間に挿入

よって、求める確率 p は

$$p = \frac{{}_{8}C_{3} \cdot {}_{9}C_{4}}{{}_{12}C_{3} \cdot {}_{9}C_{4}} = \frac{8 \cdot 7 \cdot 6}{12 \cdot 11 \cdot 10} = \frac{14}{55} \quad \cdots (5)$$

(2) 問題は条件付き確率ですが、本質的には赤玉同士が隣り合わずかつ黒玉同士も隣り合わない場合の数を求める問題です.(場合の数を求める問題にしなかったのはなぜでしょう...) いきなり赤玉同士も黒玉同士も隣り合わない場合の数を求めるのは難しそうなので、一つずつ考えていきましょう. まず白玉と黒玉を並べます.このとき、黒玉同士が隣り合うように並べても構いません. なぜなら、後からその間に赤玉をいれれば条件を満たすからです. ですが、黒玉同士がどのように隣り合っているかで赤玉の入れ方が変わるので、隣り合う黒玉の状況によって場合分けをします.

#### (i) どの黒玉も隣り合わない場合

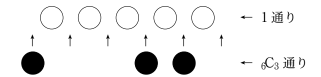


Figure 2.3.2: 白玉の並びに黒玉を両端もしくは間に挿入

#### まず白玉と黒玉を並べてみましょう.

白玉と黒玉の並べ方は、Figure 2.3.2 のように白玉 5 個の間と両端の合計 6 箇所に重複がないように 黒玉 3 個を入れればよいので  $C_3$  通りです.

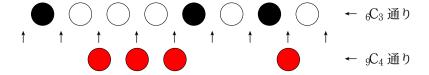


Figure 2.3.3: 白玉と黒玉の並びに赤玉を両端もしくは間に挿入(場合分けi)

Figure 2.3.3 のように、白玉と黒玉の並びの間もしくは両端のどこに赤玉を入れても黒玉が隣接することはないので、赤玉まで含めた並べ方は  $\epsilon C_3 \cdot \epsilon C_4$  通りとなります.

#### (ii)2個の黒玉が隣り合い,残りの1個とは隣り合っていない場合

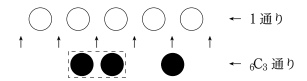


Figure 2.3.4: 黒玉 2 つをセットで白玉の両端もしくは間に挿入

#### (i)と同様に、まず白玉と黒玉を並べてみましょう.

2個の黒玉が隣り合い,残りの1個とは隣り合っていない場合は,Figure 2.3.4のように白玉5個の間と両端の合計6箇所の相異なる箇所に,「2個の黒玉」と「1個の黒玉」を1組ずつ入れることで白玉と黒玉の並べ方が作れます。この並べ方は $_6$ P $_2$ 通りとなります.

そして Figure 2.3.5 のように「2 個の黒玉」の間には赤玉を入れる必要があり,それ以外の 8 箇所には残り 3 個の赤玉をどこに入れても黒玉は隣接しないので,赤玉まで含めた並べ方は  $_6P_2\cdot _8C_3$  通りとなります.

#### (iii)3個の黒玉が連続して隣り合う場合

ここまで来たら案外簡単では?と思えるようになってきたでしょう! ( i ), ( ii )と同様に, まず白玉と黒玉を並べてみましょう.

3個の黒玉が隣り合うような白玉と黒玉の並べ方は、Figure ??のように白玉 5個の間と両端の合計 6箇所のうち 1箇所に、「3個の黒玉」を入れることで白玉と黒玉の並べ方が作れます.この並べ方は 6通りとなります.

「3個の黒玉」の間の2箇所にはどちらも赤玉を入れる必要があり、それ以外の7箇所には残り2個の赤玉をどこに入れても黒玉は隣り合わないので、赤玉まで含めた並べ方は $6\cdot C_2$ 通りとなります。

(i), (ii), (iii) より  $N_3 = 2520 + 1680 + 126 = 4326$  であるから,

$$q = \frac{N_3}{N_2} = \frac{4326}{7056} = \frac{103}{168} \quad \cdots (5)$$

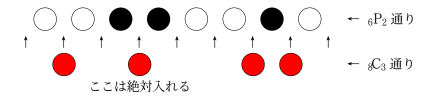


Figure 2.3.5: 黒玉の間に1個してその他の白玉と黒玉の並びの両端もしくは間に挿入(場合分け ii)

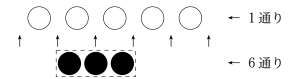


Figure 2.3.6: 黒玉 3 つをセットで白玉の両端もしくは間に挿入

## 2.4 研究

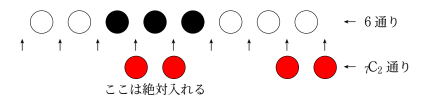


Figure 2.3.7: 黒玉の間に 2 個挿入してその他の白玉と黒玉の並びの両端もしくは間に挿入(場合分け iii)

# 第3問

### 3.1 概要

## 3.2 問題

a を実数とし、座標平面上の点(0, a) を中心とする半径1 の円の周をC とする。

- (1) C が、不等式  $y > x^2$  の表す領域に含まれるような a の範囲を求めよ。
- (2)aは(1)で求めた範囲にあるとする。Cのうち  $x \ge 0$ かつ y < a を満たす部分を S とする。S 上の点 P に対し,点 P での C の接線が放物線  $y = x^2$  によって切り取られてできる線分の長さを  $L_P$  とする。 $L_Q = L_R$  となる S 上の相異なる 2 点 Q,R が存在するような a の範囲を求めよ。

## 3.3 解説

(1) 円 C を表す方程式は  $x^2+(y-a)^2=1$  である。C と  $y=x^2$  が接するときを考える。  $x^2+(y-a)^2=1$  と  $y=x^2$  を連立すると,

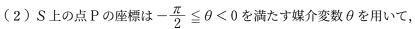
$$x^{2} + (x^{2} - a)^{2} = 1$$
  $\therefore$   $(x^{2})^{2} - (2a - 1)x^{2} + a^{2} - 1 = 0$ 

となるから、

$$(2a-1)^2 - 4(a^2-1) = 0$$
 :  $a = \frac{5}{4}$ 

のときに接する。図と合わせて、求めるべき a の範囲は、

$$\frac{5}{4} < a \quad \cdots (8)$$



$$\begin{cases} x = \cos \theta \\ y = a + \sin \theta \end{cases}$$

と表せる。この点PでのCの接線の方程式は、

$$(\cos\theta) \cdot x + (\sin\theta) \cdot (y-a) = 1 \cdot \cdots \cdot \bigcirc$$

① と  $y = x^2$  を連立すると,

$$(\cos\theta) \cdot x + (\sin\theta) \cdot (x^2 - a) = 1$$
 :  $(\sin\theta) \cdot x^2 + (\cos\theta) \cdot x - a\sin\theta - 1 = 0$  ..... ②

 $\sin\theta \neq 0$  より、②は2次方程式である。2つの解を $\alpha$ 、 $\beta$ とすると、解と係数の関係から、

$$\alpha + \beta = -\frac{\cos \theta}{\sin \theta}$$
,  $\alpha \beta = -a - \frac{1}{\sin \theta}$ 

① が  $y=x^2$  によって切り取られてできる線分の長さ  $L_{
m P}$  は、① の傾きが  $-\frac{1}{ an heta}$  であることから、

$$L_{\rm P} = \frac{|\alpha - \beta|}{-\sin\theta} = \frac{\sqrt{(\alpha - \beta)^2}}{\sqrt{\sin^2\theta}} = \frac{\sqrt{(\alpha + \beta)^2 - 4\alpha\beta}}{\sqrt{\sin^2\theta}} = \sqrt{\frac{1}{\sin^2\theta} \cdot \left(\frac{1}{\tan^2\theta} + 4a + \frac{4}{\sin\theta}\right)}$$

 $t=rac{1}{\sin heta}$  とおくと,t の範囲は  $t \leq -1$  で, $-rac{\pi}{2} \leq heta < 0$  から t の値と heta の値は 1 対 1 に対応する。

$$L_{P}^{2} = t^{2} (t^{2} - 1 + 4a + 4t) \qquad \therefore \qquad \frac{d}{dt} L_{P}^{2} = 2t (t^{2} - 1 + 4a + 4t) + t^{2} (2t + 4)$$
$$= 2t \left\{ 2 \left( t + \frac{3}{2} \right)^{2} + 4a - \frac{11}{2} \right\}$$

 $L_{\rm Q}=L_{\rm R}$  となる S 上の相異なる 2 点  ${\rm Q},~{\rm R}$  が存在するための必要十分条件は,t の関数  $L_{\rm P}{}^2$  が  $t \le -1$  で単調でないことである。それは, $2\Big(t+\frac{3}{2}\Big)^2+4a-\frac{11}{2}=0$  が  $t \le -1$  の範囲に重解でない解をもつことと同値である。

$$4a - \frac{11}{2} < 0$$
 :  $a < \frac{11}{8}$ 

## 3.4 研究

# 第4問

### 4.1 概要

## 4.2 問題

座標空間内の4点O(0,0,0),A(2,0,0),B(1,1,1),C(1,2,3)を考える。

- (1)  $\overrightarrow{OP} \perp \overrightarrow{OA}$ ,  $\overrightarrow{OP} \perp \overrightarrow{OB}$ ,  $\overrightarrow{OP} \cdot \overrightarrow{OC} = 1$  を満たす点 P の座標を求めよ。
- (2)点 P から直線 AB に垂線を下ろし,その垂線と直線 AB の交点を H とする。 $\overrightarrow{OH}$  を  $\overrightarrow{OA}$  と  $\overrightarrow{OB}$  を用いて表せ。
- (3)点 Q を  $\overrightarrow{OQ} = \frac{3}{4}\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OP}$  により定め,Q を中心とする半径 r の球面 S を考える。S が三角形 OHB と共有点を持つような r の範囲を求めよ。ただし,三角形 OHB は 3 点 O,H,B を含む平面内にあり,周とその内部からなるものとする。

## 4.3 解説

(1) 点Pの座標を(x, y, z)とすると,

$$\begin{cases}
\overrightarrow{OP} \cdot \overrightarrow{OA} = 2x = 0 \\
\overrightarrow{OP} \cdot \overrightarrow{OB} = x + y + z = 0 \\
\overrightarrow{OP} \cdot \overrightarrow{OC} = x + 2y + 3z = 1
\end{cases}$$

$$\sharp \mathfrak{h}(x, y, z) = (0, -1, 1) \qquad \dots (2)$$

(2) $\overrightarrow{OH}$  は実数 s を用いて $\overrightarrow{OH} = \overrightarrow{sOA} + (1-s)\overrightarrow{OB}$  と書ける。 $\overrightarrow{PH} \perp \overrightarrow{AB}$  より

$$\overrightarrow{PH} \cdot \overrightarrow{AB} = (\overrightarrow{OH} - \overrightarrow{OP}) \cdot (\overrightarrow{OB} - \overrightarrow{OA}) = \overrightarrow{OH} \cdot (\overrightarrow{OB} - \overrightarrow{OA})$$

$$= -s|\overrightarrow{OA}|^2 + (2s - 1)\overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{OB} + (1 - s)|\overrightarrow{OB}|^2$$

$$= -4s + 2(2s - 1) + 3(1 - s) = 1 - 3s = 0$$

$$\text{よって} s = \frac{1}{3} \text{ なので}, \ \overrightarrow{OH} = \frac{\overrightarrow{OA} + 2\overrightarrow{OB}}{3} \qquad \qquad \cdots (答)$$

(3)点 Q から平面 OHB に垂線を下ろし,その垂線と平面 OHB の交点を M とする。 $\overrightarrow{OA}$ , $\overrightarrow{OB}$  は 1 次独立である

から、 $\overrightarrow{OM}$  は実数 t、u を用いて  $\overrightarrow{OM} = t\overrightarrow{OA} + u\overrightarrow{OB} = (2t + u, u, u)$  と書ける。また、 $\overrightarrow{QM}$  は平面 OAB 上に垂直なので  $\overrightarrow{OP} / | \overrightarrow{QM}|$  であり、実数 k を用いて  $\overrightarrow{QM} = k\overrightarrow{OP}$  と書けるから、

$$\overrightarrow{OM} = \overrightarrow{OQ} + \overrightarrow{QM} = \frac{3}{4}\overrightarrow{OA} + (1+k)\overrightarrow{OP} = (\frac{3}{2}, -(1+k), 1+k)$$

よって

$$\begin{cases} 2t + u = \frac{3}{2} \\ u = -(1+k) \\ u = 1+k \end{cases}$$

なので、 $t = \frac{3}{4}$ , u = 0 だから  $\overrightarrow{OM} = \frac{3}{4} \overrightarrow{OA}$  である。

点 M から直線 OH に垂線を下ろし、その垂線と直線 OH の交点を N とする。このとき図より、三角形 OHB 上の点のうち点  ${
m M}$  からの距離が最小であるのは点  ${
m N},\;$ 最大であるのは頂点  ${
m O},\,{
m B},\,{
m H}$  のいずれかである。さ らに,三角形 OHB 上を点 X が動くとき, $QX^2=QM^2+MX^2$  より QX が最小,最大となる点はそれぞれ MX が最大,最小となる点である。この最小値と最大値が r の最小値と最大値であり,X が動くとき QX は 連続的に変化するので求める範囲は(最小値) $\leq r \leq$ (最大値)の形で表される。

点 N は線分 OH 上にあるので実数  $\ell$  を用いて  $\overrightarrow{ON} = \ell\overrightarrow{OH}$  と書け、 $\overrightarrow{MN} \perp \overrightarrow{OH}$  から

$$\overrightarrow{MN} \cdot \overrightarrow{OH} = \left( \ell \overrightarrow{OH} - \frac{3}{4} \overrightarrow{OA} \right) \cdot \overrightarrow{OH} = \ell |\overrightarrow{OH}|^2 - \frac{3}{4} \overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{OH}$$
$$= \ell \left| \left( \frac{4}{3}, \frac{2}{3}, \frac{2}{3} \right) \right|^2 - \frac{3}{4} (2, 0, 0) \cdot \left( \frac{4}{3}, \frac{2}{3}, \frac{2}{3} \right) = \frac{8}{3} \ell - 2 = 0$$

即ち $\ell = rac{3}{4}$ である。よって $r^2$ の最小値は

$$\begin{split} |\overrightarrow{\mathrm{QN}}|^2 &= \left| \left( \frac{1}{4} \overrightarrow{\mathrm{OA}} + \frac{1}{2} \overrightarrow{\mathrm{OB}} \right) - \left( \frac{3}{4} \overrightarrow{\mathrm{OA}} + \overrightarrow{\mathrm{OP}} \right) \right|^2 = \left| -\frac{1}{2} \overrightarrow{\mathrm{OA}} + \frac{1}{2} \overrightarrow{\mathrm{OB}} + \overrightarrow{\mathrm{OP}} \right|^2 \\ &= \frac{1}{4} |\overrightarrow{\mathrm{OA}}|^2 + \frac{1}{4} |\overrightarrow{\mathrm{OB}}|^2 + |\overrightarrow{\mathrm{OP}}|^2 - \frac{1}{2} \overrightarrow{\mathrm{OA}} \cdot \overrightarrow{\mathrm{OB}} = \frac{11}{4} \end{split}$$

また,

$$|\overrightarrow{OQ}|^2 = \left| \frac{3}{4} \overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OP} \right|^2 = \frac{9}{16} |\overrightarrow{OA}|^2 + |\overrightarrow{OP}|^2 = \frac{17}{4}$$

$$|\overrightarrow{BQ}|^2 = \left| \frac{3}{4} \overrightarrow{OA} - \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OP} \right|^2 = \frac{9}{16} |\overrightarrow{OA}|^2 - \frac{3}{2} \overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{OB} + |\overrightarrow{OB}|^2 + |\overrightarrow{OP}|^2 = \frac{17}{4}$$

$$|\overrightarrow{HQ}|^2 = \left| \frac{5}{12} \overrightarrow{OA} - \frac{2}{3} \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OP} \right|^2 = \frac{25}{144} |\overrightarrow{OA}|^2 - \frac{5}{9} \overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{OB} + \frac{4}{9} |\overrightarrow{OB}|^2 + |\overrightarrow{OP}|^2 = \frac{35}{12}$$

$$r^2 \overrightarrow{OB} + \cancel{AB} + \cancel{AB$$

より  $r^2$  の最大値は  $\frac{17}{4}$  である。以上より求める範囲は  $\frac{\sqrt{11}}{2} \leqq r \leqq \frac{\sqrt{17}}{2}$ ……(答)

#### 4.4 研究

# 第5問

### 5.1 概要

### 5.2 問題

整式  $f(x) = (x-1)^2(x-2)$  を考える。

- (1) g(x) を実数を係数とする整式とし、g(x) を f(x) で割った余りを r(x) とおく。g(x) を f(x) で割った余りと r(x) で割った余りが等しいことを示せ。
- (2) a, bを実数とし,  $h(x) = x^2 + ax + b$  とおく。 $h(x)^7$  を f(x) で割った余りを  $h_1(x)$  とおき, $h_1(x)^7$  を f(x) で割った余りを  $h_2(x)$  とおく。 $h_2(x)$  が h(x) に等しくなるような a, b の組を求めよ。

## 5.3 解説

(1) g(x) を f(x) で割った商を P(x) とすると、

$$g(x) = f(x) \cdot P(x) + r(x)$$

と表せるから、この両辺を7乗すると、

$$g(x)^{7} = \sum_{r=0}^{6} \left\{ {}_{7}C_{r} \cdot (f(x) \cdot P(x))^{7-r} \cdot r(x)^{r} \right\} + r(x)^{7}$$
$$= f(x) \cdot \sum_{r=0}^{6} \left( {}_{7}C_{r} \cdot f(x)^{6-r} \cdot P(x)^{7-r} \cdot r(x)^{r} \right) + r(x)^{7}$$

したがって、 $g(x)^7$  を f(x) で割った余りは、 $r(x)^7$  を f(x) で割った余りに等しい。

(2) 条件より、f(x) を法として、 $h(x)^7 \equiv h_1(x)$ 、 $h_1(x)^7 \equiv h_2(x)$  がそれぞれ成り立つから、 $h(x)^{49} = (h(x)^7)^7 \equiv h_1(x)^7 \equiv h_2(x) \pmod{f(x)}$ 

これより、 $h(x)^{49} \equiv h(x) \pmod{f(x)}$  となるような a, b の組を求める。ここで、p(x) を次のようにおく。  $p(x) = h(x)^{49} - h(x) \quad \therefore \quad p'(x) = 49h(x)^{48} \cdot h'(x) - h'(x)$ 

そして.

 $h(x)^{49} \equiv h(x) \pmod{f(x)} \iff p(x) \equiv 0 \pmod{f(x)} \iff p(1) = p'(1) = p(2) = 0$  であるから、p(1) = p'(1) = p(2) = 0 を満たすa、b の組を求める。p(1) = p'(1) = p(2) = 0 に関して、

```
以下の①、②、③式を得る。 \begin{cases} p(1) = (1+a+b)^{49} - (1+a+b) = (1+a+b)\{(1+a+b)^{48} - 1\} = 0 & \cdots & \textcircled{1} \\ p'(1) = 49(1+a+b)^{48}(2+a) - (2+a) = (2+a)\{49(1+a+b)^{48} - 1\} = 0 & \cdots & \textcircled{2} \\ p(2) = (4+2a+b)^{49} - (4+2a+b) = (4+2a+b)\{(4+2a+b)^{48} - 1\} = 0 & \cdots & \textcircled{3} \end{cases}
①式について、1+a+b=x とおくと、 ① \iff x^{49}-x=0 \iff x(x^{24}+1)(x^{12}+1)(x^6+1)(x^3+1)(x^3-1)=0 \iff x=0 \lor x=1 \lor x=-1 (\because x \in \mathbb{R}) x=1+a+b が 0、 1、 -1 のいずれの場合においても、② に代入すると a=-2 となるから、① \wedge② \iff (a,b)=(-2,1) \lor (a,b)=(-2,2) \lor (a,b)=(-2,0)
```

 $: ① \land ② \land ③ \iff (a, b) = (-2, 1) \lor (a, b) = (-2, 0)$ よって、求めるべき a, b の組は、(a, b) = (-2, 1), (-2, 0) ……(答)

## 5.4 研究

# 第6問

## 6.1 概要

### 6.2 問題

O を原点とする座標空間において、不等式  $|x| \le 1$ 、 $|y| \le 1$ 、 $|z| \le 1$  の表す立方体を考える。その立方体の表面のうち、z < 1 を満たす部分を S とする。

以下, 座標空間内の2点A, Bが一致するとき, 線分ABは点Aを表すものとし, その長さを0と定める。

- (1)座標空間内の点Pが次の条件(i), (ii)をともに満たすとき,点Pが動きうる範囲Vの体積を求めよ。
  - (i) OP  $\leq \sqrt{3}$
  - (ii)線分OPとSは、共有点を持たないか、点Pのみを共有点に持つ。
- (2)座標空間内の点 N と点 P が次の条件 (iii), (iv), (v) をすべて満たすとき, 点 P が動きうる範囲 W の体積を求めよ。必要ならば,  $\sin\alpha=\frac{1}{\sqrt{3}}$  を満たす実数  $\alpha$   $\left(0<\alpha<\frac{\pi}{2}\right)$  を用いてよい。
  - (iii) ON + NP  $\leq \sqrt{3}$
  - (iv)線分ONとSは共有点を持たない。
  - (v)線分 NP と S は、共有点をもたないか、点 P のみを共有点に持つ。

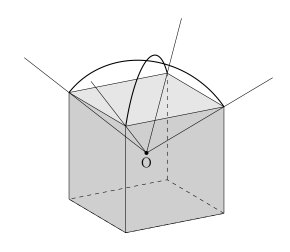
## 6.3 解説

 $\bullet$ (1) 右に図を示す。立方体の表面のうち上面を除く面がSである。

点Pが動きうる範囲は以下の2通りで表現できる。

- ●1. 立方体の表面および内部
- ●2. 原点中心,半径√3の球の表面および内部のうち, 立方体の上面からはみ出ている部分

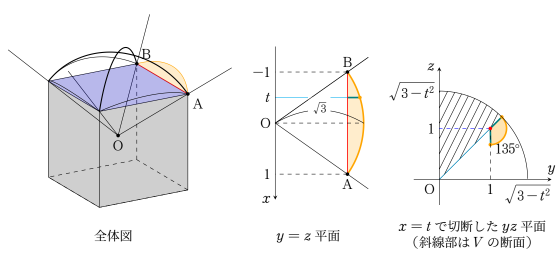
「立方体の上面を底面として点 O を頂点とする正四角 錐」と、「原点中心、半径 $\sqrt{3}$ の球の表面および内部のう ち、立方体の上面からはみ出ている部分」を合わせた図 形の体積は、「原点中心、半径 $\sqrt{3}$ の球」の体積の 1/6 と なる。また、「立方体の上面を底面として点 O を頂点と する正四角錐」の体積に関しても、立方体の体積の 1/6であるから、



Vの体積は、

$$\frac{4}{3}\pi \cdot (\sqrt{3})^3 \cdot \frac{1}{6} + 2^3 \cdot \frac{5}{6} = \frac{2\sqrt{3}}{3}\pi + \frac{20}{3} \quad \dots (5)$$

•(2) 3点 O, N, P を条件を満たしながら同一直線上にとると、点 P の動きうる範囲は (1) と同様の V となる。したがって、W は V を包含するから、 $W\cap \overline{V}$  の部分について考える。 $W\cap \overline{V}=U$  とおく。U は立方体の上面の各辺に対するものとして 4 等分することができる。下図のように立方体の上面に<mark>線分 AB</mark> をとり、 $\mathfrak{g}$  分 AB に対する U の一部  $U_{AB}$  を考える。 オレンジの網目部を線分 AB を回転の軸として  $135^\circ$  回転させた立体が  $U_{AB}$  である。



U の体積を求める。U の体積は  $U_{AB}$  の体積の 4 倍である。 $^{*}$ レンジの網目部は y=z 平面上にあり、 $^{*}$ レンジの網目部と平面 x=t の交線である図の緑線について、その長さは、 $\sqrt{3-t^2}-\sqrt{2}$  となる。この緑線を<mark>線分 AB</mark> を回転の軸として  $135^\circ$  回転させた図形の面積は、

$$\pi \cdot \left(\sqrt{3-t^2} - \sqrt{2}\right)^2 \cdot \frac{135}{360} = \frac{3}{8}\pi \left(5 - t^2 - 2\sqrt{2} \cdot \sqrt{3-t^2}\right)$$

となる。これをtについて-1から1まで積分すると, $U_{AB}$ の体積が求まる。

$$\frac{3}{8}\pi \int_{-1}^{1} \left(5 - t^{2} - 2\sqrt{2} \cdot \sqrt{3 - t^{2}}\right) dt = \frac{3}{4}\pi \int_{0}^{1} \left(5 - t^{2} - 2\sqrt{2} \cdot \sqrt{3 - t^{2}}\right) dt 
= \frac{3}{4}\pi \left[5t - \frac{1}{3}t^{3}\right]_{0}^{1} - \frac{3\sqrt{2}}{2}\pi \int_{0}^{1} \sqrt{3 - t^{2}} dt 
= \frac{3}{4}\pi \left(5 - \frac{1}{3}\right) - \frac{3\sqrt{2}}{2}\pi \int_{0}^{\alpha} \sqrt{3 - 3\sin^{2}\theta} \cdot \sqrt{3}\cos\theta d\theta 
= \frac{7}{2}\pi - \frac{9\sqrt{2}}{2}\pi \int_{0}^{\alpha}\cos^{2}\theta d\theta 
= \frac{7}{2}\pi - \frac{9\sqrt{2}}{2}\pi \int_{0}^{\alpha} \frac{1 + \cos 2\theta}{2} d\theta$$

$$\begin{split} &= \frac{7}{2}\pi - \frac{9\sqrt{2}}{2}\pi \left[ \frac{1}{2}\theta + \frac{1}{4}\sin 2\theta \right]_0^{\alpha} \\ &= \frac{7}{2}\pi - \frac{9\sqrt{2}}{2}\pi \left( \frac{1}{2}\alpha + \frac{1}{4}\sin 2\alpha \right) \\ &= \frac{7}{2} - \frac{9\sqrt{2}\alpha}{4}\pi - \frac{9\sqrt{2}}{4}\pi\sin \alpha\cos \alpha \\ &= \frac{7}{2}\pi - \frac{9\sqrt{2}\alpha}{4}\pi - \frac{9\sqrt{2}}{4}\pi \cdot \frac{1}{\sqrt{3}} \cdot \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3}} \\ &= 2\pi - \frac{9\sqrt{2}\alpha}{4}\pi \end{split}$$

したがって, U の体積は,

$$4 \cdot \left(2\pi - \frac{9\sqrt{2}\alpha}{4}\pi\right) = (8 - 9\sqrt{2}\alpha)\pi$$

よって、求めるべきWの体積は

$$\frac{2\sqrt{3}}{3}\pi + \frac{20}{3} + (8 - 9\sqrt{2}\alpha)\pi = \left(\frac{2\sqrt{3}}{3} + 8 - 9\sqrt{2}\alpha\right)\pi + \frac{20}{3} \quad \dots (2)$$

## 6.4 研究