

# 複素関数練習問題 No. 2

桂田 祐史

2017年10月3日, 2022年8月24日

この文書では、 $i$  は虚数単位を表す。さらに記号の復習:  $a \equiv b \pmod{c} \stackrel{\text{def.}}{\Leftrightarrow} (\exists k \in \mathbb{Z}) a - b = kc$ .

## 複素指数関数

複素数  $x + iy$  ( $x, y \in \mathbb{R}$ ) に対して、 $e^{x+iy} := e^x(\cos y + i \sin y)$  により  $e^{x+iy}$  を定める。これは(高等学校で学んだ)実変数の指数関数  $e^x$  の拡張である。特に  $\theta \in \mathbb{R}$  のとき、 $e^{i\theta} = \cos \theta + i \sin \theta$ .

**問題 25.**  $\theta = 0, \frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{3}, \frac{\pi}{2}, \frac{2\pi}{3}, \frac{3\pi}{4}, \frac{5\pi}{6}, \pi, \frac{3\pi}{2}, 2\pi$  のときに  $e^{i\theta}$  の値を求めよ。

**問題 26.** 任意の複素数  $z_1, z_2$  に対して、 $e^{z_1+z_2} = e^{z_1}e^{z_2}$  が成り立つことを示せ。

**問題 27.** 任意の複素数  $z$  に対して、以下の(1)~(4)が成り立つことを示せ。

$$(1) e^z \neq 0, \frac{1}{e^z} = e^{-z} \quad (2) \text{任意の } n \in \mathbb{Z} \text{ に対して } (e^z)^n = e^{nz} \quad (3) \overline{e^z} = e^{\bar{z}} \quad (4) |e^z| = e^{\operatorname{Re} z}$$

**問題 28.** 任意の  $\theta \in \mathbb{R}$  に対して、 $|e^{i\theta}| = 1, \overline{e^{i\theta}} = e^{-i\theta}, \frac{1}{e^{i\theta}} = e^{-i\theta}$  が成り立つことを示せ。

**問題 29.** 任意の  $\theta \in \mathbb{R}$  に対して  $\cos \theta = \frac{e^{i\theta} + e^{-i\theta}}{2}, \sin \theta = \frac{e^{i\theta} - e^{-i\theta}}{2i}$  が成り立つことを示せ。

**問題 30.** 次のことを示せ。

(1) 任意の  $z \in \mathbb{C}$  に対して、 $e^z = 1 \Leftrightarrow (\exists k \in \mathbb{Z}) z = 2k\pi i$ . (ゆえに  $e^z$  の周期は  $2\pi i$ .)

(2) 任意の  $z, w \in \mathbb{C}$  に対して、 $e^z = e^w \Leftrightarrow (\exists k \in \mathbb{Z}) w = z + 2k\pi i$ .

**問題 31.** 次の方程式を解け(複素数の範囲の解をすべて求めよ)。

$$(1) e^z = -1 \quad (2) e^z = i \quad (3) e^z = 0$$

**問題 32.**  $f: \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}, f(z) = e^z$  が单射であるか、全射であるか、それぞれ理由をつけて答えよ。

## ド・モアブルの公式と等比数列の和

ド・モアブルの公式  $(\cos \theta + i \sin \theta)^n = \cos n\theta + i \sin n\theta$  は、複素指数関数を用いると、 $(e^{i\theta})^n = e^{in\theta}$  と書き直せる。等比数列の和の公式  $\sum_{k=0}^{n-1} r^k = \frac{1 - r^n}{1 - r}$  (ただし  $r \in \mathbb{C}, r \neq 1$  とする) がしばしば利用される。

**問題 33.**  $\cos 3\varphi, \cos 4\varphi, \sin 5\varphi$  を  $\cos \varphi$  と  $\sin \varphi$  で表せ。

**問題 34.**  $\cos \frac{\pi}{8}$  と  $\sin \frac{\pi}{8}$  の値を求めよ。(三角関数の半角の公式を使って求められるが、複素数を用いて。)

**問題 35.**  $n \in \mathbb{N}$  とするとき、 $\sum_{k=-n}^n e^{ik\theta}$  を求めよ。

**問題 36.** 2 以上の任意の自然数  $N$  に対して、 $\omega = \cos \frac{2\pi}{N} + i \sin \frac{2\pi}{N}$  とおくとき、任意の整数  $p$  に対して、次の式が成り立つことを示せ。

$$1 + \omega^p + \omega^{2p} + \cdots + \omega^{(N-1)p} = \sum_{k=0}^{N-1} \omega^{kp} = \begin{cases} N & (p \equiv 0 \pmod{N} \text{ のとき}) \\ 0 & (p \not\equiv 0 \pmod{N} \text{ のとき}). \end{cases}$$

**問題 37.**  $A = 1 + \cos \varphi + \cos 2\varphi + \cdots + \cos n\varphi$  と  $B = \sin \varphi + \sin 2\varphi + \cdots + \sin n\varphi$  を簡単にせよ。  
(やや難しいが、Fourier 解析に重要な応用のある問題であり、有名である。)

## 極形式、偏角

複素数  $z$  を  $r \geq 0, \theta \in \mathbb{R}$  を用いて  $z = re^{i\theta}$  と表したとき、右辺を  $z$  の極形式と呼ぶ。 $r, \theta$  は、 $z = x + iy$  ( $x, y \in \mathbb{R}$ ) としたときの、 $(x, y)$  の極座標である。 $r = |z|$  である。以下  $z \neq 0$  と仮定する<sup>1</sup>。このとき、 $\theta$  は  $2\pi$  の整数倍の差を除いて定まる。その  $\theta$  を  $z$  の偏角 (an argument of  $z$ ) と呼び、(一意的には定まらないが) 記号  $\arg z$  で表す。 $-\pi < \theta \leq \pi$  の範囲に限定すると、 $\theta$  はただ一つに定まり、それを  $z$  の偏角の主値と呼び、 $\operatorname{Arg} z$  で表す。

**問題 38.**  $z = -1 + \sqrt{3}i$  の極形式を求めよ。また  $z^{15}$  の値を求めよ。

**問題 39.** 次の各複素数の偏角の主値と極形式を求めよ。(6) は逆三角関数を用いて答えよ。

- (1) 1    (2)  $i$     (3)  $\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{i}{2}$     (4)  $1+i$     (5)  $-1 - \sqrt{3}i$     (6)  $4+3i$

**問題 40.**  $z = re^{i\theta}$  とするとき、 $\bar{z}$  と  $\frac{1}{z}$  (ただし  $z \neq 0$  とする) の極形式を求め、図示せよ。

## $n$ 乗根 (2 項方程式)

問題 41 は、何も見ないでも解けるようにしておくこと (非常に重要)。後はおまけ。

**問題 41.** 極形式を利用してことで、 $n = 2, 3, \dots, 8$  に対して、 $z^n = 1$  と  $z^n = -1$  の解を求め、図示せよ。可能ならば代数的な式変形でも解いてみよ。

**問題 42.** 2 以上の自然数  $N$  に対して、 $\omega = e^{i\frac{2\pi}{N}}$  とおくとき、次式が成り立つことを示せ。

$$z^N - 1 = (z - 1)(z - \omega)(z - \omega^2) \cdots (z - \omega^{N-1}).$$

**問題 43.** 1 の 5 乗根、10 乗根を三角関数を使わずに  $a + ib$  ( $a, b \in \mathbb{R}$ ) の形で表せ。

**問題 44.** 複素数  $c$  の 3 乗根は、 $c = \rho e^{i\varphi}$  ( $\rho \geq 0, \varphi \in \mathbb{R}$ ) として、 $\sqrt[3]{\rho} e^{i\frac{\varphi}{3}}$ ,  $\sqrt[3]{\rho} e^{i(\frac{\varphi}{3} + \frac{2\pi}{3})}$ ,  $\sqrt[3]{\rho} e^{i(\frac{\varphi}{3} + \frac{4\pi}{3})}$  と表せるが、 $c = \alpha + i\beta$ ,  $z = x + iy$  ( $\alpha, \beta, x, y \in \mathbb{R}$ ) とおいて、 $(x + iy)^3 = \alpha + i\beta$  から得られる連立方程式  $x^3 - 3xy^2 = \alpha$ ,  $3x^2y - y^3 = \beta$  を解いて求めようすると、どうなるか考察せよ (平方根の求め方の真似)。

**問題 45.** 定木とコンパスによる正  $n$  角形の作図について、Gauss が発見したことを調べよ。

**問題 46.** 2 以上の任意の自然数  $N$  に対して、 $\omega = e^{i\frac{2\pi}{N}}$  とおく。 $(j, k)$  成分 ( $j, k \in \{1, \dots, N\}$ ) が  $\omega^{(j-1)(k-1)}$  に等しい  $N$  次正方行列を  $W$  とするとき<sup>2</sup>、 $\frac{1}{\sqrt{N}} W$  はユニタリ行列であることを示せ。

( $W^*W = WW^* = NI$  ( $I$  は  $N$  次の単位行列)) を確認すればよい。 $W$  は離散 Fourier 変換と呼ばれる。)

<sup>1</sup> そうしないと、 $\theta$  は何でも良いことになってしまい、議論が少し面倒になる。0 の偏角は定義しないのが普通である。

<sup>2</sup> 行列を成分で定めるとき、 $(i, j)$  成分を指定するのが普通だが、複素数が関係するときは、虚数単位と記号がかかるので、 $i$  は使わず、 $j, k$  を指定する本がある。そのやり方を採用した。

## misc.

2 以上の自然数  $n$  と正数  $\rho$  に対して、 $\rho$  の (実数の範囲の)  $n$  乗根  $\sqrt[n]{\rho}$  というものを用いたので、念のため根拠を確認する。

**問題 47.** 中間値の定理を用いて、次の (1), (2) を証明せよ。

- (1)  $n \in \mathbb{N}$  が偶数ならば、任意の  $\rho \geq 0$  に対して、 $r^n = \rho$ ,  $r \geq 0$  を満たす  $r$  が一意的に存在する。
- (2)  $n \in \mathbb{N}$  が奇数ならば、任意の  $\rho \in \mathbb{R}$  に対して、 $x^n = \rho$ ,  $x \in \mathbb{R}$  を満たす  $x$  が一意的に存在する。

**解答 25.**  $e^{i0} = 1$ ,  $e^{i\pi/6} = \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{i}{2}$ ,  $e^{i\pi/4} = \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{i}{\sqrt{2}}$ ,  $e^{i\pi/3} = \frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}$ ,  $e^{i\pi/2} = i$ ,  $e^{i2\pi/3} = -\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}$ ,  $e^{i3\pi/4} = -\frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{i}{\sqrt{2}}$ ,  $e^{i5\pi/6} = -\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{i}{2}$ ,  $e^{i\pi} = -1$ ,  $e^{i3\pi/2} = -i$ ,  $e^{i2\pi} = 1$ .

**解答 26.**  $z_1 = x_1 + iy_1$ ,  $z_2 = x_2 + iy_2$  ( $x_1, x_2, y_1, y_2 \in \mathbb{R}$ ) とおくと、 $z_1 + z_2 = (x_1 + x_2) + i(y_1 + y_2)$  であるから、

$$\begin{aligned} e^{z_1+z_2} &= e^{x_1+x_2} (\cos(y_1 + y_2) + i \sin(y_1 + y_2)) \\ &= e^{x_1} e^{x_2} [(\cos y_1 \cos y_2 - \sin y_1 \sin y_2) + i (\sin y_1 \cos y_2 + \cos y_1 \sin y_2)] \\ &= e^{x_1} e^{x_2} (\cos y_1 + i \sin y_1) (\cos y_2 + i \sin y_2) \\ &= e^{x_1} (\cos y_1 + i \sin y_1) \cdot e^{x_2} (\cos y_2 + i \sin y_2) \\ &= e^{z_1} e^{z_2}. \blacksquare \end{aligned}$$

**解答 27.**

(1)  $e^z e^{-z} = e^{z+(-z)} = e^0 = 1$  であるから、 $e^z \neq 0$ ,  $\frac{1}{e^z} = e^{-z}$ .

(2)  $n \geq 0$  に対して、帰納法で  $(e^z)^n = e^{nz}$  を示そう。

(i)  $n = 0$  のとき  $(e^z)^0 = (e^z)^0 = 1$ ,  $e^{0z} = e^{0 \cdot z} = e^0 = 1$  であるから成り立つ。

(ii)  $n = k$  ( $k \in \mathbb{Z}$ ,  $k \geq 0$ ) のとき成り立つと仮定すると、

$$(e^z)^{k+1} = (e^z)^k \cdot e^z = e^{kz} e^z = e^{kz+z} = e^{(k+1)z}.$$

$n = k + 1$  のときも成り立つ。

(i), (ii) より任意の  $n \in \mathbb{Z}$ ,  $n \geq 0$  に対して成り立つ。 $n < 0$  のときは、 $m := -n$  とおくと、 $n = -m$ ,  $m \in \mathbb{N}$  であるから、

$$(e^z)^n = (e^z)^{-m} = \frac{1}{(e^z)^m} = \frac{1}{e^{mz}} = e^{-mz} = e^{nz}.$$

(3)  $z = x + iy$  ( $x, y \in \mathbb{R}$ ) とおくと、

$$e^z = e^x (\cos y + i \sin y) = e^x \cos y + ie^x \sin y$$

であるから、

$$\overline{e^z} = e^x \cos y - ie^x \sin y = e^x \cos(-y) + ie^x \sin(-y) = e^x (\cos(-y) + i \sin(-y)) = e^{x-iy} = e^{\bar{z}}.$$

(4)  $z = x + iy$  ( $x, y \in \mathbb{R}$ ) とおく。

$$|e^{iy}| = |\cos y + i \sin y| = \sqrt{\cos^2 y + \sin^2 y} = \sqrt{1} = 1$$

であるから、

$$|e^z| = |e^x e^{iy}| = |e^x| |e^{iy}| = e^x \cdot 1 = e^x = e^{\operatorname{Re} z}. \blacksquare$$

**解答 28.** 実質的に前問で済んでいるが、ここでは直接証明しておく。 $e^{i\theta} = \cos \theta + i \sin \theta$  であるから、

$$\begin{aligned} |e^{i\theta}| &= \sqrt{\cos^2 \theta + \sin^2 \theta} = \sqrt{1} = 1, \\ \overline{e^{i\theta}} &= \cos \theta - i \sin \theta = \cos(-\theta) + i \sin(-\theta) = e^{i(-\theta)} = e^{-i\theta}, \\ \frac{1}{e^{i\theta}} &= \frac{1}{\cos \theta + i \sin \theta} = \frac{\cos \theta - i \sin \theta}{(\cos \theta + i \sin \theta)(\cos \theta - i \sin \theta)} = \frac{\cos(-\theta) + i \sin(-\theta)}{\cos^2 \theta + \sin^2 \theta} = e^{-i\theta}. \blacksquare \end{aligned}$$

**解答 29.**

$$e^{i\theta} = \cos \theta + i \sin \theta, \quad e^{-i\theta} = \cos \theta - i \sin \theta$$

を  $\cos \theta, \sin \theta$  についての連立 1 次方程式とみなして解くと、

$$\cos \theta = \frac{e^{i\theta} + e^{-i\theta}}{2}, \quad \sin \theta = \frac{e^{i\theta} - e^{-i\theta}}{2i}. \blacksquare$$

**解答 30.**

(1)  $z = x + iy$  ( $x, y \in \mathbb{R}$ ) とおくと、

$$\begin{aligned} e^z = 1 &\Leftrightarrow e^x (\cos y + i \sin y) = 1 \\ &\Leftrightarrow e^x = 1 \wedge \cos y + i \sin y = 1 \\ &\Leftrightarrow x = 0 \wedge \cos y = 1 \wedge \sin y = 0 \\ &\Leftrightarrow x = 0 \wedge ((\exists k \in \mathbb{Z}) y = 2k\pi) \\ &\Leftrightarrow (\exists k \in \mathbb{Z}) z = 2k\pi i. \end{aligned}$$

(注:  $\Leftrightarrow$  の  $\Rightarrow$  では、まず  $e^x (\cos y + i \sin y) = 1$  の両辺の絶対値を取って  $e^x = 1$  を得てから、それを代入して  $1 \cdot (\cos y + i \sin y) = 1$ .)

(注) 複素対数関数を学んだ後ならば、次のように解答して良い。1 の極形式が  $1 = 1e^{i0}$  (つまり  $r = 1, \theta = 0$ ) であることから、

$$z = \log 1 + i(0 + 2n\pi) = 2n\pi i \quad (n \in \mathbb{Z}).$$

(2)

$$e^z = e^w \Leftrightarrow 1 = e^w e^{-z} \Leftrightarrow e^{w-z} = 1 \Leftrightarrow ((\exists k \in \mathbb{Z}) w - z = 2k\pi i). \blacksquare$$

**解答 31.**

(1)  $e^{i\pi} = -1$  であるから、

$$\begin{aligned} e^z = -1 &\Leftrightarrow e^z e^{i\pi} = 1 \\ &\Leftrightarrow e^{z+i\pi} = 1 \\ &\Leftrightarrow (\exists k \in \mathbb{Z}) z + i\pi = 2k\pi i \\ &\Leftrightarrow (\exists k \in \mathbb{Z}) z = (2k-1)\pi i. \end{aligned}$$

(2)  $e^{i\pi/2} = i$  であるから

$$\begin{aligned} e^z = i &\Leftrightarrow e^z / e^{i\pi/2} = 1 \\ &\Leftrightarrow e^{z-i\pi/2} = 1 \\ &\Leftrightarrow (\exists k \in \mathbb{Z}) z - i\pi/2 = 2k\pi i \\ &\Leftrightarrow (\exists k \in \mathbb{Z}) z = (2k+1/2)\pi i. \end{aligned}$$

(3) 任意の  $z$  に対して  $e^z \neq 0$  である。このことは既に証明済みであるが、念のためもう一度書くと、

$$e^z \cdot e^{-z} = e^{z+(-z)} = e^0 = 1$$

であるから、 $e^z \neq 0$ . ゆえに方程式  $e^z = 0$  の解は存在しない。 ■

**解答 32.** (念のため、単射、全射を復習しておく。定義は

$$\begin{aligned} f \text{ が単射} &\Leftrightarrow [(\forall z_1, z_2) z_1 \neq z_2 \Rightarrow f(z_1) \neq f(z_2)], \\ f \text{ が全射} &\Leftrightarrow (\forall w)(\exists z) w = f(z) \end{aligned}$$

であるから、

$$\begin{aligned} f \text{ が単射でない} &\Leftrightarrow [(\exists z_1, z_2) z_1 \neq z_2 \wedge f(z_1) = f(z_2)], \\ f \text{ が全射でない} &\Leftrightarrow (\exists w)(\forall z) w \neq f(z). \end{aligned}$$

である。)

単射ではない。実際、 $z_1 = 0, z_2 = 2\pi i$  とおくと、 $z_1 \neq z_2$  であるのに  $e^{z_1} = 1 = e^{z_2}$ .

全射ではない。実際、 $0 \in \mathbb{C}$  であるが、 $e^z = 0$  を満たす  $z \in \mathbb{C}$  は存在しない。■

(後で指數関数の定義域、終域を適当に制限して、その逆関数である“複素対数関数”を定義することになる。)

**解答 33.**

$$\begin{aligned} \cos 3\varphi &= \operatorname{Re}(\cos 3\varphi + i \sin 3\varphi) = \operatorname{Re}[(\cos \varphi + i \sin \varphi)^3] \\ &= \operatorname{Re}(\cos^3 \varphi + 3i \cos^2 \varphi \sin \varphi + i^2 3 \cos \varphi \sin^2 \varphi + i^3 \sin^3 \varphi) \\ &= \cos^3 \varphi - 3 \cos \varphi \sin^2 \varphi. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \cos 4\varphi &= \operatorname{Re}(\cos 4\varphi + i \sin 4\varphi) = \operatorname{Re}[(\cos \varphi + i \sin \varphi)^4] \\ &= \operatorname{Re}(\cos^4 \varphi + 4i \cos^3 \varphi \sin \varphi + 6i^2 \cos^2 \varphi \sin^2 \varphi + 4i^3 \cos \varphi \sin^3 \varphi + i^4 \sin^4 \varphi) \\ &= \cos^4 \varphi - 6 \cos^2 \varphi \sin^2 \varphi + \sin^4 \varphi. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \sin 5\varphi &= \operatorname{Im}(\cos 5\varphi + i \sin 5\varphi) = \operatorname{Im}[(\cos \varphi + i \sin \varphi)^5] \\ &= \operatorname{Im}(\cos^5 \varphi + 5i \cos^4 \varphi \sin \varphi + 10i^2 \cos^3 \varphi \sin^2 \varphi + 10i^3 \cos^2 \varphi \sin^3 \varphi + 5i^4 \cos \varphi \sin^4 \varphi + i^5 \sin^5 \varphi) \\ &= 5 \cos^4 \varphi \sin \varphi - 10 \cos^2 \varphi \sin^3 \varphi + \sin^5 \varphi. \blacksquare \end{aligned}$$

**解答 34.**  $z = \cos \frac{\pi}{8} + i \sin \frac{\pi}{8}$  とおくと、 $z = e^{i\pi/8}$ .

$$z^2 = e^{2 \cdot i\pi/8} = e^{i\pi/4} = \frac{1}{\sqrt{2}} + i \frac{1}{\sqrt{2}}.$$

$z = x + iy$  ( $x, y \in \mathbb{R}$ ) とおくと、 $z^2 = \frac{1}{\sqrt{2}} + i \frac{1}{\sqrt{2}} \Leftrightarrow x^2 - y^2 = \frac{1}{\sqrt{2}} \wedge 2xy = \frac{1}{\sqrt{2}}$ . これを解いて

$$(x, y) = \left( \frac{\sqrt{2+\sqrt{2}}}{2}, \frac{\sqrt{2-\sqrt{2}}}{2} \right), \left( -\frac{\sqrt{2+\sqrt{2}}}{2}, -\frac{\sqrt{2-\sqrt{2}}}{2} \right).$$

$\cos \frac{\pi}{8} > 0, \sin \frac{\pi}{8} > 0$  であるから、

$$\cos \frac{\pi}{8} = \frac{\sqrt{2+\sqrt{2}}}{2}, \quad \sin \frac{\pi}{8} = \frac{\sqrt{2-\sqrt{2}}}{2}. \blacksquare$$

**解答 35.** (準備中)

**解答 36.**  $\sum_{k=0}^{N-1} \omega^{kp}$  は初項 1, 公比  $\omega^p$  の等比数列の和である。 $p \equiv 0 \pmod{N}$  のとき  $\omega^p = 1$  であるから

$$\sum_{k=0}^{N-1} \omega^{kp} = \sum_{k=0}^{N-1} 1 = N.$$

$p \not\equiv 0 \pmod{N}$  のとき  $\omega^p \neq 1$  であるから、

$$\sum_{k=0}^{N-1} \omega^{kp} = 1 \cdot \frac{(\omega^p)^N - 1}{\omega^p - 1} = \frac{(\omega^N)^p - 1}{\omega^p - 1} = \frac{1^p - 1}{\omega^p - 1} = 0. \blacksquare$$

**解答 37.**  $A + iB$  は公比  $e^{i\varphi}$  の等比数列の和であるので

$$A + iB = 1 + e^{i\varphi} + e^{i2\varphi} + \cdots + e^{in\varphi} = \sum_{k=0}^n e^{ik\varphi} = \sum_{k=0}^n (e^{i\varphi})^k = \frac{1 - (e^{i\varphi})^n}{1 - e^{i\varphi}}.$$

分母を実数になるように変形する。分母分子に  $1 - e^{i\varphi}$  の共役複素数をかけても良いが、 $e^{-i\varphi/2}$  をかけるのが手っ取り早い<sup>3</sup>。

$$A + iB = \frac{e^{-i\varphi/2} (1 - e^{in\varphi})}{e^{-i\varphi/2} (1 - e^{i\varphi})} = \frac{e^{-i\varphi/2} - e^{i(n-1/2)\varphi}}{e^{-i\varphi/2} - e^{i\varphi/2}}.$$

右辺の分母は  $-2i \sin \varphi/2$ , 分子は

$$\cos \frac{\varphi}{2} - i \sin \frac{\varphi}{2} - (\cos(n-1/2)\varphi + i \sin(n-1/2)\varphi) = \cos \frac{\varphi}{2} - \cos(n-1/2)\varphi - i \left( \sin \frac{\varphi}{2} + \sin(n-1/2)\varphi \right).$$

であるから、

$$A + iB = i \frac{\cos \frac{\varphi}{2} - \cos(n-\frac{1}{2})\varphi}{2 \sin \frac{\varphi}{2}} + \frac{\sin \frac{\varphi}{2} + \sin(n-\frac{1}{2})\varphi}{2 \sin \frac{\varphi}{2}}.$$

ゆえに

$$A = \frac{\sin \frac{\varphi}{2} + \sin(n-\frac{1}{2})\varphi}{2 \sin \frac{\varphi}{2}}, \quad B = \frac{\cos \frac{\varphi}{2} - \cos(n-\frac{1}{2})\varphi}{2 \sin \frac{\varphi}{2}}.$$

**解答 38.**  $|z| = \sqrt{(-1)^2 + (\sqrt{3})^2} = \sqrt{1+3} = 2$ .

$$\frac{z}{|z|} = \frac{-1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i = \cos \theta + i \sin \theta$$

を満たす  $\theta$  として  $\theta = \frac{\pi}{3}$  が取れる。ゆえに

$$z = -1 + \sqrt{3}i = 2e^{i\frac{\pi}{3}}.$$

これから

$$z^{15} = \left(2e^{i\frac{\pi}{3}}\right)^{15} = 2^{15}e^{15 \cdot i\frac{\pi}{3}} = 2^{15}e^{5\pi i} = 2^{15} \cdot e^{\pi i} = -2^{15} = -32768. \blacksquare$$

**解答 39.** (準備中)

---

<sup>3</sup>細かい工夫のようだが、この問題は実は Fourier 解析では非常に重要であるので、覚えた方が良いかもしれない。

**解答 40.**

$$\bar{z} = \overline{re^{i\theta}} = \bar{r}\overline{e^{i\theta}} = re^{-i\theta},$$

$$\frac{1}{z} = \frac{1}{re^{i\theta}} = \frac{1}{r}e^{-i\theta}.$$

ゆえに  $\bar{z}$ ,  $\frac{1}{z}$  の極形式はそれぞれ、 $\bar{z} = re^{-i\theta}$ ,  $\frac{1}{z} = \frac{1}{r}e^{-i\theta}$ . 図示については準備中。 ■

**解答 41.**  $n = 6, 8$  以外は講義ノートに書いてあるので、ここでは省略する。 $n = 8$  の場合は(詳しいことは省略するが)

- $z^8 = 1$  の解は、極形式で  $e^{ik\pi/4}$  ( $k = 0, 1, \dots, 7$ ) であり、 $\pm 1, \pm i, \frac{\pm 1 \pm i}{\sqrt{2}}$  (複号は任意の組み合わせを許す)。
- $z^8 = -1$  の方は、実は宿題で  $e^{i\pi/8}$  を求めてあり、後はそれに  $z^8 = 1$  の解をかけたものになる。 ■

**解答 42.**  $z = \omega^k$  ( $k = 0, 1, \dots, N-1$ ) は互いに相異なり (従って個数は  $N$ )、 $z^N - 1 = 0$  を満たす。ゆえに  $z^N - 1 = 0$  のすべての根である。ゆえに  $z^N - 1 = a \prod_{k=0}^{N-1} (z - \omega^k)$  となる  $a \in \mathbb{C}$  が存在するはずだが、 $z^N$  の係数を両辺で比較することにより  $a = 1$ . ゆえに  $z^N - 1 = \prod_{k=0}^{N-1} (z - \omega^k) = (z - 1)(z - \omega)(z - \omega^2) \cdots (z - \omega^{N-1})$ . ■

**解答 43.** (準備中)

**解答 44.** (準備中)

**解答 45.** (参考書案内をした方が良いかな…).

**解答 46.**  $\bar{\omega} = \omega^{-1}$  であることに注意する。 $W$  の  $(j, k)$  成分は  $\omega^{(j-1)(k-1)}$ .  $W^*$  の  $(k, \ell)$  成分は  $\overline{W}$  の  $(\ell, k)$  成分であり、 $\overline{\omega^{(j-1)(k-1)}} = \bar{\omega}^{(\ell-1)(k-1)} = \omega^{-(\ell-1)(k-1)}$ . ゆえに  $WW^*$  の  $(j, \ell)$  成分は

$$\sum_{k=1}^N \omega^{(j-1)(k-1)} \omega^{-(\ell-1)(k-1)} = \sum_{k=1}^N \omega^{(j-\ell)(k-1)} = \sum_{k'=0}^{N-1} \omega^{(j-\ell)k'} = \begin{cases} N & (j-\ell \equiv 0 \pmod{N}) \\ 0 & (\text{それ以外}) \end{cases}$$

$1 \leq j \leq N, 1 \leq \ell \leq N$  のとき、 $j - \ell \equiv 0 \pmod{N}$  は  $j = \ell$  と同値であるから、 $WW^*$  の  $(j, \ell)$  成分は  $N\delta_{j\ell}$  である。すなわち  $WW^* = NI$ . ゆえに  $UU^* = I$ . これは  $U$  が unitary 行列であることを示している。 ■

**解答 47.** (1)  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = x^n$  とするとき、 $f(x)$  は  $x$  の多項式であるから  $f$  は連続である。 $f'(x) = nx^{n-1} > 0$  ( $x > 0$ ) であるから  $f$  は  $[0, \infty)$  で狭義単調増加であるから单射である。したがって、任意の  $\rho \in [0, \infty)$  に対して、 $f(r) = \rho$ ,  $r \geq 0$  を満たす  $r$  は存在しても一意的である。一方、存在することは以下のように場合分けして示される。

- $\rho = 0$  のとき、 $x = 0$  とすると  $x \in [0, \infty)$ ,  $f(x) = \rho$ .
- $\rho = 1$  のとき、 $x = 1$  とすると  $x \in [0, \infty)$ ,  $f(x) = \rho$ .
- $\rho > 1$  のとき、 $f(0) = 0 < \rho$ ,  $f(\rho) = \rho^n > \rho$  であるから、中間値の定理から  $f(x) = \rho$  の解が  $(0, \rho)$  内に存在する。
- $0 < \rho < 1$  のとき、 $f(0) = 0 < \rho$ ,  $f(1) = 1 > \rho$  であるから、中間値の定理から  $f(x) = \rho$  の解  $(0, 1)$  内に存在する。

(2)  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = x^n$  とするとき、(1) とほぼ同様にして、 $f$  は連続かつ狭義単調増加かつ单射である ( $n$  が奇数であることから、 $f'(x) = nx^{n-1} > 0$  ( $x \neq 0$ ) となるので、負の範囲も含めて狭義単調増加になることに注意)。任意の  $\rho \in [0, \infty)$  に対して  $f(r) = \rho$  となる  $r$  が存在することは、(1) と同様に示される。 $\rho < 0$  の場合は、 $r$  を  $f(r) = -\rho$  を満たす数とすると、 $f(-r) = \rho$  が成り立つ。 ■