複素関数練習問題 No. 2

桂田 祐史

2017年10月3日, 2023年8月31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、 $e^{x+iy}:=e^x\left(\cos y+i\sin y\right)$ 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)
$$e^z \neq 0$$
, $\frac{1}{e^z} = e^{-z}$ (2) 任意の $n \in \mathbb{Z}$ に対して $(e^z)^n = e^{nz}$ (3) $\overline{e^z} = e^{\overline{z}}$ (4) $|e^z| = e^{\operatorname{Re} z}$

問題 28. 任意の $\theta \in \mathbb{R}$ に対して、 $\left|e^{i\theta}\right|=1$, $\overline{e^{i\theta}}=e^{-i\theta}$, $\frac{1}{e^{i\theta}}=e^{-i\theta}$ 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)
$$e^z = -1$$
 (2) $e^z = i$ (3) $e^z = 0$

問題 32. $f: \mathbb{C} \to \mathbb{C}, f(z) = e^z$ が単射であるか、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、 $\left(e^{i\theta}\right)^n=e^{in\theta}$ と書き直せる。等比数列の和の公式 $\sum_{k=0}^{n-1}r^k=rac{1-r^n}{1-r}$ (ただし $r\in\mathbb{C},$ $r\neq1$ 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。

$$1+\omega^p+\omega^{2p}+\cdots+\omega^{(N-1)p}=\sum_{k=0}^{N-1}\omega^{kp}=\left\{egin{array}{ll} N & (p\equiv 0\pmod N) \ \mathcal{O}$$
とき) $0 & (p\not\equiv 0\pmod N) \ \mathcal{O}$ とき).

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 $r \ge 0$, $\theta \in \mathbb{R}$ 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, θ 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 $z \ne 0$ と仮定する¹。このとき、 θ は 2π の整数倍の差を除いて定まる。その θ 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。 $-\pi < \theta \le \pi$ の範囲に限定すると、 θ はただ一つに定まり、それを z の偏角の主値と呼び、 $\arg z$ 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、 \overline{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. 極形式を利用することで、 $n=2,3,\cdots,8$ 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、 $\sqrt[3]{\rho}e^{i\frac{\varphi}{3}},\,\sqrt[3]{\rho}e^{i\left(\frac{\varphi}{3}+\frac{2\pi}{3}\right)},\,\sqrt[3]{\rho}e^{i\left(\frac{\varphi}{3}+\frac{4\pi}{3}\right)}$ 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 $x^3-3xy^2=\alpha,\,3x^2y-y^3=\beta$ を解いて求めようとすると、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 $(j,k\in\{1,\ldots,N\})$ が $\omega^{(j-1)(k-1)}$ に等しい N 次正方行列を W とするとき $\frac{1}{\sqrt{N}}$ 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。)

 $^{^1}$ そうしないと、 θ 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。

 $^{^2}$ 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ぶるので、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 ρ に対して、 ρ の (実数の範囲の) n 乗根 $\sqrt[p]{\rho}$ 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、

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

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

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

(ii) $n = k \ (k \in \mathbb{Z}, k \ge 0)$ 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、

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

であるから、

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

(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、

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

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、

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

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、

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

解答 30.

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

$$e^{z} = 1 \Leftrightarrow e^{x} (\cos y + i \sin y) = 1$$

$$\Leftrightarrow e^{x} = 1 \wedge \cos y + i \sin y = 1$$

$$\Leftrightarrow x = 0 \wedge \cos y = 1 \wedge \sin y = 0$$

$$\Leftrightarrow x = 0 \wedge ((\exists k \in \mathbb{Z}) \ y = 2k\pi)$$

$$\Leftrightarrow (\exists k \in \mathbb{Z}) \ z = 2k\pi i.$$

(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、

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

(2) $e^{i\pi/2} = i$ であるから

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

(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

$$f$$
 が単射 \Leftrightarrow $[(\forall z_1, z_2)z_1 \neq z_2 \Rightarrow f(z_1) \neq f(z_2)],$
 f が全射 \Leftrightarrow $(\forall w)(\exists z)w = f(z)$

であるから、

$$f$$
 が単射でない \Leftrightarrow $[(\exists z_1, z_2)z_1 \neq z_2 \land f(z_1) = f(z_2)],$ f が全射でない $\Leftrightarrow (\exists w)(\forall z)w \neq f(z).$

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。 \blacksquare

(後で指数関数の定義域、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.

$$\cos 3\varphi = \operatorname{Re} (\cos 3\varphi + i \sin 3\varphi) = \operatorname{Re} \left[(\cos \varphi + i \sin \varphi)^3 \right]$$

$$= \operatorname{Re} \left(\cos^3 \varphi + 3i \cos^2 \varphi \sin \varphi + i^2 3 \cos \varphi \sin^2 \varphi + i^3 \sin^3 \varphi \right)$$

$$= \cos^3 \varphi - 3 \cos \varphi \sin^2 \varphi.$$

$$\cos 4\varphi = \operatorname{Re} \left(\cos 4\varphi + i\sin 4\varphi\right) = \operatorname{Re} \left[\left(\cos \varphi + i\sin \varphi\right)^4 \right]$$
$$= \operatorname{Re} \left(\cos^4 \varphi + 4i\cos^3 \varphi \sin \varphi + 6i^2\cos^2 \varphi \sin^2 \varphi + 4i^3\cos \varphi \sin \varphi^3 + i^4\sin^4 \varphi\right)$$
$$= \cos^4 \varphi - 6\cos^2 \varphi \sin^2 \varphi + \sin^4 \varphi.$$

$$\sin 5\varphi = \operatorname{Im} \left(\cos 5\varphi + i\sin 5\varphi\right) = \operatorname{Im} \left[(\cos \varphi + i\sin \varphi)^5 \right]$$

$$= \operatorname{Im} \left(\cos^5 \varphi + 5i\cos^4 \varphi \sin \varphi + 10i^2\cos^3 \varphi \sin^2 \varphi + 10i^3\cos^2 \varphi \sin^3 \varphi + 5i^4\cos \varphi \sin^4 \varphi + i^5\sin^5 \varphi \right)$$

$$= 5\cos^4 \varphi \sin \varphi - 10\cos^2 \varphi \sin^3 \varphi + \sin^5 \varphi. \blacksquare$$

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、 $z^2=rac{1}{\sqrt{2}}+irac{1}{\sqrt{2}}\Leftrightarrow x^2-y^2=rac{1}{\sqrt{2}}\wedge 2xy=rac{1}{\sqrt{2}}.$ 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、

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

解答 35. (準備中)

解答 36. $\sum_{k=0}^{N-1} \omega^{kp}$ は初項 1, 公比 ω^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 $\omega^p \not\equiv 1$ 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

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

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 3 。

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

右辺の分母は $-2i\sin\varphi/2$, 分子は

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

であるから、

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

ゆえに

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

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 θ 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)

 $^{^3}$ 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.

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

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

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

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 $e^{ik\pi/4}$ $(k=0,1,\cdots,7)$ 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. $z=\omega^k\ (k=0,1,\cdots,N-1)$ 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. $\overline{\omega} = \omega^{-1}$ 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,ℓ) 成分は \overline{W} の (ℓ,k) 成分であり、 $\overline{\omega^{(\ell-1)(k-1)}} = \overline{\omega^{(\ell-1)(k-1)}} = \omega^{-(\ell-1)(k-1)}$. ゆえに WW^* の (j,ℓ) 成分は

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

 $1 \leq j \leq N, 1 \leq \ell \leq N$ のとき、 $j-\ell \equiv 0 \pmod{N}$ は $j=\ell$ と同値であるから、 WW^* の (j,ℓ) 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。 \blacksquare

解答 47. (1) $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, $f(x) = x^n$ 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単射である。したがって、任意の $\rho \in [0, \infty)$ に対して、 $f(r) = \rho$, $r \ge 0$ 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) $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}, f(x) = x^n$ 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単射である (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。 \blacksquare