



・学生番号は機械で読み取りますので、きれいにご記入ください。
 ・文字がくずれている場合、かすれている場合、枠からはみ出している場合には、学生番号は正しく読み取りできません。

Score
採点結果

--	--	--

Student's ID 学生番号											Name 氏名	
Department 所属	Faculty 学部	Department 学科				Subject/Teacher 科目/教員名			/			
Class 年・組・番号	Grade 年	Class 組	Number 番	Date 日付	Year 年	Month 月	Day 日					

問3 以下の結果は、極形式と、 $x + yi$ ($x, y \in \mathbb{R}$) の形 (ただし三角関数は使わない)、両方で表せ。また求めたものを複素平面上に図示せよ。

- (1) i の3乗根をすべて求めよ。
- (2) 1 と -1 の6乗根をすべて求めよ。

問3解説

(1) i の極形式は $i = 1 \cdot e^{i\pi/2}$. ゆえに $z^3 = i$ の解は

$$z = \sqrt[3]{1}e^{i(\frac{\pi/2+k\frac{2\pi}{3}}{3})} = e^{i\frac{(4k+1)\pi}{6}} \quad (k = 0, 1, 2).$$

すなわち

$$z = e^{i\frac{\pi}{6}}, e^{i\frac{5\pi}{6}}, e^{i\frac{9\pi}{6}} = \frac{\sqrt{3}+i}{2}, \frac{-\sqrt{3}+i}{2}, -i.$$

(2) (1の6乗根) (i) $z^6 = 1 = 1 \cdot e^{i \cdot 0}$ の解は、 $\sqrt[6]{1}e^{ik\frac{2\pi}{6}} = e^{ik\frac{\pi}{3}}$ ($k = 0, 1, \dots, 5$) であるから、

$$e^0 = 1, e^{i\frac{\pi}{3}} = \frac{1+i\sqrt{3}}{2}, e^{i\frac{2\pi}{3}} = \frac{-1+i\sqrt{3}}{2}, e^{i\frac{3\pi}{3}} = e^{i\pi} = -1, e^{i\frac{4\pi}{3}} = \frac{-1-i\sqrt{3}}{2}, e^{i\frac{5\pi}{3}} = \frac{1-i\sqrt{3}}{2}.$$

(ii) $z^6 - 1 = 0$ の左辺は

$$z^6 - 1 = (z^3 + 1)(z^3 - 1) = (z + 1)(z^2 - z + 1)(z - 1)(z^2 + z + 1)$$

であるから (最初に2つの因数に分けた段階で、1と-1の3乗根になることが分かる)¹

$$z = -1, \frac{1 \pm i\sqrt{3}}{2}, 1, \frac{-1 \pm i\sqrt{3}}{2}.$$

(-1の6乗根) (i) $z^6 = -1 = 1e^{i\pi}$ の解は $\sqrt[6]{1}e^{i(\frac{\pi}{6}+k\frac{2\pi}{6})} = e^{i\frac{(2k+1)\pi}{6}}$ ($k = 0, 1, \dots, 5$) であるから、

$$e^{i\frac{\pi}{6}} = \frac{\sqrt{3}+i}{2}, e^{i\frac{3\pi}{6}} = e^{i\frac{\pi}{2}} = i, e^{i\frac{5\pi}{6}} = \frac{-\sqrt{3}+i}{2}, e^{i\frac{7\pi}{6}} = \frac{-\sqrt{3}-i}{2}, e^{i\frac{9\pi}{6}} = e^{i\frac{3\pi}{2}} = -i, e^{i\frac{11\pi}{6}} = \frac{\sqrt{3}-i}{2}.$$

(ii) $z^6 + 1 = 0$ の左辺は²

$$\begin{aligned} z^6 + 1 &= (z^2 + 1)(z^4 - z^2 + 1) = (z^2 + 1)(z^4 + 2z^2 + 1 - 3z^2) \\ &= (z^2 + 1) \left[(z^2 + 1)^2 - (\sqrt{3}z)^2 \right] = (z^2 + 1)(z^2 + \sqrt{3}z + 1)(z^2 - \sqrt{3}z + 1) \end{aligned}$$

であるから、3つの2次方程式を解いて

$$z = \pm i, \frac{-\sqrt{3} \pm i}{2}, \frac{\sqrt{3} \pm i}{2}.$$

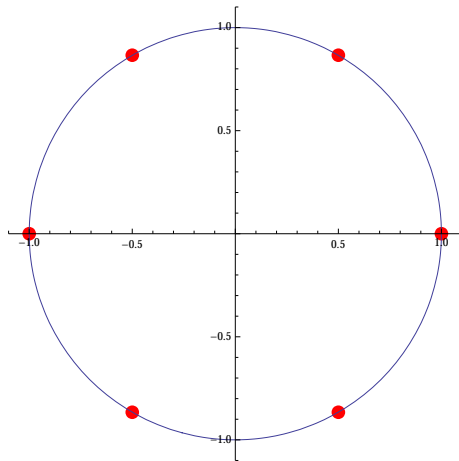


図 1: 1 の 6 乗根 ($z^6 = 1$ の解)

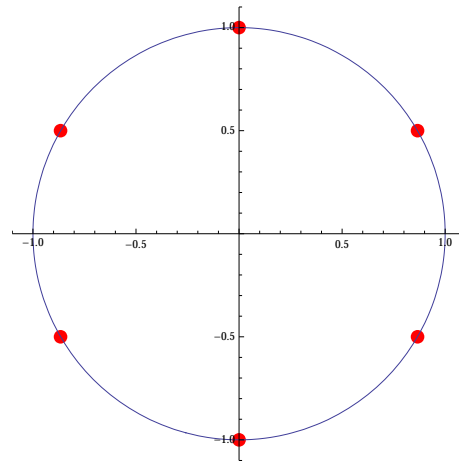


図 2: -1 の 6 乗根 ($z^6 = -1$ の解)

¹あるいは $z^6 - 1 = (z^2 - 1)(z^4 + z^2 + 1)$ から始めても良い。 $z^4 + z^2 + 1 = 0$ を $z^2 = \frac{-1 \pm i\sqrt{3}}{2}$ と解くと面倒になるが、複素数の平方根の計算の仕方は説明してあるので出来ないといけない。 $z^4 + z^2 + 1 = z^4 + 2z^2 + 1 - z^2 = (z^2 + 1)^2 - z^2 = (z^2 + z + 1)(z^2 - z + 1)$ としても出来る。

²最初に $z^6 + 1 = (z^3 + i)(z^3 - i)$ としてしまうと、代数的に解くのは少し面倒かもしれない。 $(-i)^3 = i$ なので、 $z^3 + i = (z - i)(z^2 + iz - 1)$ のように因数分解出来るけれど、気づきにくいよね。