

複素数

◎ 複素数

1. 虚数 i の定義：「ア. 」あるいは、「イ. 」
2. 複素数 … 実数 a, b と虚数単位 i を用いて「ウ. 」で表せる数
3. 複素数 () : $\begin{cases} \text{実数} () \\ \text{虚数} (), \text{純虚数} () \end{cases}$
4. 複素数 $a+bi$ について、 a を「エ. 」、 b を「オ. 」という
5. 2つの複素数 $a+bi, a-bi$ を互いに「カ. 」という
6. 虚数を数直線上にとることはできない
つまり、虚数には「キ. 」が存在しない
(虚数と不等号と一緒に使うことはない)
7. 2次方程式の解の公式
2次方程式 $ax^2+bx+c=0$ の解は、 $x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2-4ac}}{2a}$
特に、 b が 2 で割れるとき、 $b'=\frac{b}{2}$ とおくと、 $x = \frac{-b' \pm \sqrt{b'^2-ac}}{a}$
8. 実数係数の2次方程式と判別式
実数係数の2次方程式 $ax^2+bx+c=0$ の判別式を D とする。
 - ① 「ク. 」 \Leftrightarrow 異なる2つの実数解をもつ
 - ② 「キ. 」 \Leftrightarrow 重解をもつ
 - ③ 「ケ. 」 \Leftrightarrow 異なる2つの虚数解をもつ

補足 $D/4$ について、

$D=b^2-4ac$ であり、 $b'=\frac{b}{2}$ とおくと、 $b=2b'$ である。

$b=2b'$ を $D=b^2-4ac$ に代入すると、

$$D=4b'^2-4ac \quad \therefore D/4=b'^2-ac$$

8. 虚数係数の2次方程式

虚数係数の2次方程式では、基本的に「解の公式」と「判別式」を使わない。
(むしろ、「使えない」くらいの気持ちで大丈夫)

研究

(その1)

$x^2-ix-2=0$ の判別式を D とすると、 $D=(-i)^2-4\cdot 1\cdot (-2)=7 > 0$

ちなみに、解の公式を用いると、解を求めるとき、 $x=\frac{i \pm \sqrt{7}}{2}$ である。

$D > 0$ なのに、異なる2つの虚数解となっていて、いつものルールが使えない。

(その2)

$x^2-x+1+i=0$ の判別式を D とすると、 $D=1-4(1+i)=-3-4i$

i には大小関係が存在しないため、 $D > 0, D=0, D < 0$ のいずれでもない。

ちなみに、解の公式を用いて、解を求めるとき、 $x=\frac{1 \pm \sqrt{-3-4i}}{2}$ である。

数学的に根号内に i が残ってはいけないわけではないが、実は、

$\frac{1 \pm \sqrt{-3-4i}}{2}$ は頑張って計算すると、 i と $1-i$ となる。

根号内に i が残るとその処理は大変であるので、基本的には根号内に i が残るような解法をとったのであれば、別の解法を探すのがよい。