難しいけど解けそうで解けない気がするけどでも解ける 方程式

2024年2月3日

第1問

$$(x-1)(x^2+x+1) (1)$$

を展開せよ。(90 点)

第2問

$$x^4 + 3x^3 + x^2 - 2 = 0 (2)$$

を複素数の範囲で解け。(10点)

解答例

第1問は分配法則から逐一計算すると

$$x^3 - 1$$

となる。第2問は頑張って次の式変形を思いつくと簡単に解ける (もちろん因数定理やその発展版を用いることもできる)。

$$x^{4} + 3x^{3} + x^{2} - 2 = x^{2}(x^{2} + x + 1) + 2(x^{3} - 1)$$

$$= x^{2}(x^{2} + x + 1) + 2(x - 1)(x^{2} + x + 1)$$

$$= (x^{2} + x + 1)(x^{2} + 2x - 2)$$
(3)

式3から

$$x^2 + x + 1 = 0 (4)$$

$$x^2 + 2x - 2 = 0 (5)$$

式 4、5を解くと、

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

を得る。ここでiは $\sqrt{-1}$ である。