多項式環

可換環 R と文字 x を用いた形式的な有限和

$$a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \dots + a_n x^n \qquad (a_i \in R)$$
 (1)

をR上の多項式という。

R上の多項式全体の集合を多項式環R[x]と書く。

既約

多項式環 R[x] において、 $f \in R[x]$ が可約であるとは、f = gh となる単元ではない $g,h \in R[x]$ が存在することをいう。

(単元とは逆元をもつ元のこと。)

f が可約でない時、既約であるという。

 $f \in \mathbb{R}[x]$ を次のように定める。f が $\mathbb{R}[x]$ において既約であるか否かを判定せよ。

1. $f = x + \sqrt{2}$

.....

ある $g,h \in \mathbb{R}[x]$ により f = gh とする。

 $\deg f = 1$ より $\deg gh = 1$ である。 $\deg g \ge 0$, $\deg h \ge 0$ であるので、 $\deg g = 1$, $\deg h = 0$ または $\deg g = 0$, $\deg h = 1$ である。

 $\deg h=0$ であれば、 $h\in\mathbb{R}$ である。 \mathbb{R} の元は全て逆元を持つので f=gh となる場合、一方は単元となる。よって、f は既約となる。

2. f = 2x + 4

.....

上記の問いと同様に $\deg f = 1$ より既約である。

f = 2(x+4)

3. $f = x^2 + 4x + 5$

.....

f が可約であるとする。可約であれば $\deg g \geq 1,\ \deg h \geq 1$ となる $g,h \in \mathbb{R}[x]$ が存在し、f=gh となる。

 $\deg f=2$ より、 $\deg g=\deg h=1$ である。1 次多項式は ax+b $(a,b\in\mathbb{R})$ の形をしているので、f(x)=(ax+b)(cx+d) $(a,b,c,d\in\mathbb{R})$ となる。この時、

 $x = -\frac{b}{a}, -\frac{d}{c}$ を f に代入すると f(x) = 0 となる。

しかし、 $f = x^2 + 4x + 5 = (x+2)^2 + 1 > 0$ であるので、f(x) = 0 となる実数は存在しない。

よって、f は既約多項式である。

4. $f = x^2 - 6x + 8$

.....

f=(x-2)(x-4) であり、 $\deg x-2=\deg x-4=1$ である為、f は既約な多項式の積で表せる。

よって、fは可約である。

5. $f = x^3 + 12x^2 - x + 1$

......

 $f = x^2(x+12) - x + 1$ より次のように計算ができる。

$$f(-12) = (-12)^2(-12+12) - (-12) + 1 = 13 > 0$$
(2)

$$f(-13) = (-13)^2(-13+12) - (-13) + 1 = -(-13)^2 + 14 < 0$$
 (3)

これにより -12 と -13 の間に実数 a が存在し、f(a) = 0 となる。

代数学の基本定理により $\mathbb C$ において f は複素係数の 1 次多項式の積に分解できる。 この複素係数の 1 次式の一つは実数 a を用いて (x-a) である。

 $\deg f=3$ であるので、 $x-a,g\in\mathbb{R}[x]$ で $\deg x-a=1$ 、 $\deg g=2$ となる多項式 により f=(x-a)g と分解される。

よって、fは可約である。

6. $f = x^4 + 12$

.....

 $\deg f = 4$ であるので、f = gh と分解できるなら $\deg g = 1, \deg h = 3$ か $\deg g = \deg h = 2$ である。

任意の実数に対して $f=x^4+12>0$ であるので、f(a)=0 を満たす $a\in\mathbb{R}$ は存在しない。つまり、 $\deg g=1, \deg h=3$ となる多項式の積に分けられない。 $\deg g=\deg h=2$ の場合を考える。