

§2.4 整式の約数と倍数

整数 a と 0 以外の整数 b について、 a を b で割ると剰余が 0 であるとき、 b は a を割り切るといい、 a は b で割り切れるといいいます；更にこのとき、 a は b の倍数であるといい、 b は a の約数あるいは因数であるといいいます。

整式 A と 0 以外の整式 B について、 A を B で割ると剰余が 0 であるとき、 B は A を割り切るといい、 A は B で割り切れるといいいます。更にこのとき、 A は B の**倍数**であるといい、 B は A の**約数**あるいは**因数**であるといいいます。

整式 A と 0 以外の整式 B について、 A を B で割るときの剰余とは次のような整式 R のことでした：

$$A = BQ + R \quad (\text{但し } Q \text{ は整式で } R \text{ は } 0 \text{ または } B \text{ より次数が低い整式である}).$$

この剰余 R が 0 であるということは $A = BQ$ となることですから、

$$\begin{aligned} A \text{ が } B \text{ で割り切れる} &\iff A \text{ を } B \text{ で割るときの剰余が } 0 \text{ である} \\ &\iff A = BQ \text{ となる整式 } Q \text{ がある} \\ &\iff B \text{ は } A \text{ の約数 (因数) である} \\ &\iff A \text{ は } B \text{ の倍数である.} \end{aligned}$$

例 $x^2 - 2x - 3 = (x+1)(x-3)$ ですから、整式 $x+1$ 及び $x-3$ は整式 $x^2 - 2x - 3$ の約数で、 $x^2 - 2x - 3$ は $x+1$ の倍数であり $x-3$ の倍数です。また、

$$x^2 - 2x - 3 = (x+1)(x-3) = 7(x+1) \times \frac{1}{7}(x-3) = (7x+7) \left(\frac{x}{7} - \frac{3}{7} \right),$$

$$x^2 - 2x - 3 = (x+1)(x-3) = \frac{5}{2}(x+1) \times \frac{2}{5}(x-3) = \left(\frac{5}{2}x + \frac{5}{2} \right) \left(\frac{2}{5}x - \frac{6}{5} \right);$$

従って、整式 $7(x+1) = 7x+7$ や $\frac{5}{2}(x+1) = \frac{5}{2}x + \frac{5}{2}$ などは $x^2 - 2x - 3$ の約数で、整式 $x^2 - 2x - 3$ は $7x+7$ の倍数であり $\frac{5}{2}x + \frac{5}{2}$ の倍数です。 終

整式 A, B, P などが文字 x についての整式であることを明示するために、 $A(x)$ 、 $B(x)$ 、 $P(x)$ などと書き表すことがあります。そして、 x の整式 $P(x)$ および数 α に対して、 x に α を代入したときの $P(x)$ の値を $P(\alpha)$ と書き表します。

例 x の整式 $A(x) = x^3 - 4x^2 + 15$ において x に 3 を代入したときの値を $A(3)$ と書き表します：

$$A(3) = 3^3 - 4 \cdot 3^2 + 15 = 27 - 36 + 15 = 6. \quad \text{終}$$

例解 x の整式 $P(x)$ を 1 次式 $x-2$ で割るとします。このとき剰余は 0 または 1 次式 $x-2$ より次数が低い整式ですから、0 または 0 次式です；つまり剰余は定数ですから、 x を含みません。この剰余を R とおき、整商を $Q(x)$ とおくと、

$$P(x) = (x-2)Q(x) + R.$$

この等式の両辺の x に 2 を代入します。このとき R は x を含まないので変わりません：

$$P(2) = (2-2)Q(2) + R.$$

この等式の右辺を計算すると

$$(2-2)Q(2) + R = 0 \cdot Q(2) + R = R,$$

よって $P(2) = R$.

つまり、 $P(x)$ を $x-2$ で割るときの剰余 R

は $P(2)$ と等しくなります。実際、例えば

$P(x) = x^3 - 5x^2 + 7$ を $x-2$ で割ると剰余は

-5 ですが、これは次の値と等しくなります：

$$P(2) = 2^3 - 5 \cdot 2^2 + 7 = 8 - 20 + 7 = -5. \quad \text{終}$$

一般的にいうと次の定理が成り立ちます。

定理 (剰余定理) x の整式 $P(x)$ 及び定数 α について、 $P(x)$ を x の 1 次式 $x-\alpha$ で割るときの剰余は $P(\alpha)$ に等しい。

証明 $P(x)$ を 1 次式 $x-\alpha$ で割るときの整商を $Q(x)$ とおき、剰余を R とおく：

$$P(x) = (x-\alpha)Q(x) + R \quad (\text{但し } R \text{ は } 0 \text{ または } x-\alpha \text{ より次数が低い整式}).$$

剰余 R は、0 または 1 より低い次数の整式なので、0 または 0 次式である；つまり定数である。よって R は x を含まない。上の等式において x に α を代入すると

$$P(\alpha) = (\alpha-\alpha)Q(\alpha) + R = 0 \cdot Q(\alpha) + R = R;$$

つまり、 $P(x)$ を $x-\alpha$ で割るときの剰余 R は $P(\alpha)$ に等しい。 (証明終り)

例 x の整式 $x^3 + 2x^2$ を x の整式 $x+3$ で割る

ときの剰余を求めます。 $P(x) = x^3 + 2x^2$ とおきま

す。剰余定理より、 $P(x)$ を $x+3$ で割るときの剰余

は $P(-3)$ の値です。

$$P(-3) = (-3)^3 + 2 \cdot (-3)^2 = -27 + 18 = -9.$$

故に $x^3 + 2x^2$ を $x+3$ で割るときの剰余は -9 です。

実際に $x^3 + 2x^2$ を $x+3$ で割っても剰余は -9 です。 終

問題 2.4.1 x の整式 $3x^4 + 7x$ を x の整式 $x+2$ で割るときの剰余を、剰余定理を用いる方法と実際に除算する方法とで求めなさい。

x の整式 $P(x)$ 及び定数 α について、 x の 1 次式 $x-\alpha$ が $P(x)$ が因数であるとは、 $P(x)$ が $x-\alpha$ で割り切れること、つまり $P(x)$ を B で割るときの剰余が 0 になることでした：

$$\begin{aligned} x-\alpha \text{ が } P(x) \text{ の因数である} &\iff P(x) \text{ が } x-\alpha \text{ で割り切れる} \\ &\iff P(x) \text{ を } x-\alpha \text{ で割るときの剰余は } 0 \text{ である.} \end{aligned}$$

剰余定理より、 $P(x)$ を $x-\alpha$ で割るときの剰余は $P(\alpha)$ ですから、

$$x-\alpha \text{ が } P(x) \text{ の因数である} \iff P(\alpha) = 0.$$

この事実は因数定理とよばれる重要な定理です。

定理 (因数定理) x の整式 $P(x)$ 及び定数 α について、
 $x-\alpha$ が $P(x)$ の因数である $\iff P(\alpha) = 0$.

因数定理より、 x の整式 $P(x)$ 及び定数 α について次のことが成り立ちます：

$$P(\alpha) = 0 \text{ ならば } x-\alpha \text{ は } P(x) \text{ の因数である;} \\ P(\alpha) \neq 0 \text{ ならば } x-\alpha \text{ は } P(x) \text{ の因数でない}^5).$$

例 x の 1 次式 x 、 $x+1$ 、 $x-1$ 、 $x+2$ 、 $x-2$ の各々について、 x の 3 次式 $x^3 - 3x^2 + 4$ の因数であるか否か判定します。 $P(x) = x^3 - 3x^2 + 4$ とおきます。

$$P(0) = 0^3 - 3 \cdot 0^2 + 4 = 4 \neq 0,$$

$$P(-1) = (-1)^3 - 3 \cdot (-1)^2 + 4 = 0,$$

$$P(1) = 1^3 - 3 \cdot 1^2 + 4 = 2 \neq 0,$$

$$P(-2) = (-2)^3 - 3 \cdot (-2)^2 + 4 = -16 \neq 0,$$

$$P(2) = 2^3 - 3 \cdot 2^2 + 4 = 0.$$

因数定理より、 $x+1$ と $x-2$ とは $x^3 - 3x^2 + 4$ の因数であり、 x と $x-1$ と $x+2$ とは $x^3 - 3x^2 + 4$ の因数ではありません。 終

問題 2.4.2 x の 1 次式 x 、 $x+1$ 、 $x-1$ 、 $x+2$ 、 $x-2$ の各々について、 x の 4 次式 $x^4 + 5x - 6$ の因数であるか否か判定しなさい。

例題 次の条件を満たす x の 2 次式 $P(x)$ を一つ求める： $P(5) = 0$ かつ $P(-2) = 0$. 結果は降冪の順に整理する。

【解説】 x の 2 次式 $P(x)$ について $P(5) = 0$ かつ $P(-2) = 0$ とする。因数定理より、1 次式 $x-5$ と $x+2$ とは $P(x)$ の因数である。 $x-5$ と $x+2$ とを因数とする 2 次式の一つは $(x-5)(x+2)$ 、展開して整理すると

$$(x-5)(x+2) = x^2 - 3x - 10.$$

従って $P(5) = 0$ かつ $P(-2) = 0$ となる 2 次式 $P(x)$ の一つは $x^2 - 3x - 10$ である。 終

問題 2.4.3 次の条件を満たす x の 2 次式 $P(x)$ を一つ求めなさい： $P(4) = 0$ かつ $P(-3) = 0$. 結果は降冪の順に整理しなさい。

例題 次の条件を満たす x の 3 次式 $P(x)$ を一つ求める： $P(2) = 0$ かつ $P(-3) = 0$ かつ $P(4) = 0$. 結果は降冪の順に整理する。

【解説】 x の 3 次式 $P(x)$ について $P(2) = 0$ かつ $P(-3) = 0$ かつ $P(4) = 0$ とする。因数定理より、1 次式 $x-2$ と $x+3$ と $x-4$ とは $P(x)$ の因数である。

$x-2$ と $x+3$ と $x-4$ とを因数とする 3 次式の一つは $(x-2)(x+3)(x-4)$ 、展開して整理すると

$$(x-2)(x+3)(x-4) = x^3 - 3x^2 - 10x + 24.$$

従って $P(2) = 0$ かつ $P(-3) = 0$ かつ $P(4) = 0$ となる 3 次式 $P(x)$ の一つは $x^3 - 3x^2 - 10x + 24$ である。 終

問題 2.4.4 次の条件を満たす x の 3 次式 $P(x)$ を一つ求めなさい： $P(2) = 0$ かつ $P(-3) = 0$ かつ $P(5) = 0$. 結果は降冪の順に整理しなさい。

⁴⁾ $P(\alpha)$ は $P(x)$ のなかの x に α を代入した式ですから、 $P(\alpha)$ の中には x が現れません；従って、 $P(\alpha)$ を x の整式とみなすとこれは定数です。

⁵⁾ 因数定理より、“ $x-\alpha$ が $P(x)$ の因数であれば $P(\alpha) = 0$ ” です。この対偶をとると、“ $P(\alpha) \neq 0$ ならば $P(x)$ は $x-\alpha$ で割り切れない”となります。