剰余の定理について

剰余の定理(じょうよのていり、Remainder Theorem)によると、多項式 f(x) をある x の値 a で割ったときの余りは f(a) となります。具体的には、多項式 f(x) を x-a で割ると、その余りは f(a) です。

$$f(x) = (x - a)q(x) + f(a)$$

ここで、q(x) は除算の商を表し、f(a) は余りを表します。

具体例

次の多項式を考えます:

$$f(x) = 2x^3 - 3x^2 + 4x - 5$$

この多項式を x-2 で割ったときの余りを求めるには、f(2) を計算します:

$$f(2) = 2(2)^3 - 3(2)^2 + 4(2) - 5$$
$$= 2 \cdot 8 - 3 \cdot 4 + 8 - 5$$
$$= 16 - 12 + 8 - 5$$

= 7

つまり、剰余の定理によって多項式 $2x^3 - 3x^2 + 4x - 5$ を x - 2 で割ったときの余りは 7 です。

練習問題

1. 多項式 $g(x)=x^3+2x^2-x+3$ を x-1 で割ったときの余りを求めてください。2. 多項式 $h(x)=4x^4-3x^3+x^2-2x+1$ を x+1 で割ったときの余りを求めてください。

解答

1.

多項式 g(x) を x-1 で割るために g(1) を計算します:

$$g(1) = (1)^3 + 2(1)^2 - 1 + 3$$
$$= 1 + 2 - 1 + 3$$

=5

よって、余りは5です。

2.

多項式 h(x) を x+1 で割るために h(-1) を計算します:

$$h(-1) = 4(-1)^4 - 3(-1)^3 + (-1)^2 - 2(-1) + 1$$

$$= 4 - (-3) + 1 + 2 + 1$$
$$= 4 + 3 + 1 + 2 + 1$$
$$= 11$$

よって、余りは 11 です。