অধ্যায় ২

বীজগাণিতিক রাশি (Algebraic Expression)

বিভিন্ন প্রকারের বীজগাণিতিক রাশির সঞ্চো আমরা পরিচিত। এক বা একাধিক সংখ্যা ও সংখ্যা নির্দেশক প্রতীককে +, −, ×, ÷, ঘাত বা মূলদ চিহ্নের যেকোনো একটি অথবা একাধিকের সাহায্যে অর্থবহভাবে সংযুক্ত করলে যে নতুন সংখ্যা নির্দেশক প্রতীকের সৃষ্টি হয়, একে বীজগাণিতিক রাশি (algebraic expression) বা সংক্ষেপে রাশি বলা হয়। যেমন, 2x, 2x + 3ay, 6x + 4y² + a + √z ইত্যাদি প্রতিটিই এক একটি বীজগাণিতিক রাশি।

এ অধ্যায় শেষে শিক্ষার্থীরা -

- ► বহুপদীর ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারবে।
- ▶ উদাহরণের সাহায্যে এক চলকবিশিয়্ট বহুপদী ব্যাখ্যা করতে পারবে।
- ► বহুপদীর গুণ ও ভাগ ব্যাখ্যা করতে পারবে।
- ► ভাগশেষ উপপাদ্য ও উৎপাদক উপপাদ্য ব্যাখ্যা এবং তা প্রয়োগ করে বহুপদীর উৎপাদকে বিশ্লেষণ
 করতে পারবে।
- ► সমমাত্রিক রাশি, প্রতিসম রাশি এবং চক্র-ক্রমিক রাশি ব্যাখ্যা করতে পারবে।
- ► সমমাত্রিক রাশি, প্রতিসম রাশি এবং চক্র-ক্রমিক রাশির উৎপাদক নির্ণয় করতে পারবে।
- ▶ মূলদ ভগ্নাংশকে আংশিক ভগ্নাংশে প্রকাশ করতে পারবে।

চলক, ধুৰক ও ৰহুপদী

যদি একটি প্রতীক একাধিক সদস্যবিশিষ্ট কোনো সংখ্যা সেটের যেকোনো অনির্ধারিত সদস্য নির্দেশ করে, তবে প্রতীকটিকে চলক বলা হয় এবং সেটটিকে এর ডোমেন বলা হয়। যদি প্রতীকটি একটি নির্দিষ্ট সংখ্যা নির্দেশ করে, তবে একে ধ্রুবক বলা হয়। কোনো আলোচনায় একটি চলক এর ডোমেন থেকে যেকোনো মান গ্রহণ করতে পারে। কিন্তু একটি ধ্রুবকের মান কোনো আলোচনায় নির্দিষ্ট থাকে। বহুপদী বিশেষ ধরনের বীজগাণিতিক রাশি। এরূপ রাশিতে এক বা একাধিক পদ থাকে এবং পদগুলো এক বা একাধিক চলকের শুধু মাত্র অঋণাত্মক পূর্ণসাংখ্যিক ঘাত ও ধ্রুবকের গুণফল হয়।

এক চলকের বহুপদী

মনে করি, x একটি চলক। তাহলে, (i) a, (ii) ax+b, (iii) ax^2+bx+c , (iv) ax^3+bx^2+cx+d ইত্যাদি আকারের রাশিকে x চলকের বহুপদী বলা হয়, যেখানে, a, b, c, d ইত্যাদি ধ্বক। সাধারণভাবে, x চলকের বহুপদীর পদসমূহ cx^p আকারের হয়, যেখানে c একটি x-বর্জিত নির্দিন্ট সংখ্যা (যা শূন্যও হতে পারে) এবং p একটি অঞ্চণাত্মক পূর্ণসংখ্যা। p শূন্য হলে পদটি শুধু c হয় এবং c শূন্য হলে পদটি বহুপদীতে অনুল্লেখ থাকে। কোনো বহুপদীর সাধারণ পদ cx^p এ c কে x^p এর সহগ (coefficient) এবং p কে এই পদের মাত্রা বা ঘাড (degree) বলা হয়। কোনো বহুপদীতে উল্লিখিত পদসমূহের গরিষ্ঠ মাত্রাকে বহুপদীটির মাত্রা বলা হয়। বহুপদীতে গরিষ্ঠ মাত্রাযুক্ত পদটিকে মুখ্যপদ ও মুখ্যপদের সহগকে মুখ্যসহগ এবং 0 মাত্রাযুক্ত অর্থাৎ, চলক-বর্জিত পদটিকে ধ্বুপদ বলা হয়। যেমন, $2x^6-3x^5-x^4+2x-5$, x চলকের একটি বহুপদী, যার মাত্রা 6, মুখ্যপদ $2x^6$, মুখ্য সহগ 2 এবং ধ্বুপদ -5। $a\neq 0$ হলে, পূর্বোক্ত (i) বহুপদীর মাত্রা 0, (ii) বহুপদীর মাত্রা 1, (iii) বহুপদীর মাত্রা 2 এবং (iv) বহুপদীর মাত্রা 3। যেকোনো অশূন্য ধ্বুক ($a\neq 0$) প্রদন্ত যেকোনো চলকের 0 মাত্রার বহুপদী ($a=ax^0$ বিবেচ্য)। 0 সংখ্যাটিকে শূন্য বহুপদী বিবেচনা করা হয় এবং শূন্য বহুপদীর মাত্রা অসংজ্ঞায়িত ধরা হয়।

x চলকের বহুপদীকে সাধারণত x এর ঘাতের অধঃক্রমে (অর্থাৎ, মুখাপদ থেকে শুরু করে ক্রমে ক্রমে ধ্রুপদ পর্যন্ত) বর্ণনা করা হয়। এরূপ বর্ণনাকে বহুপদীটির **আদর্শ** রূ**প** (standard form) বলা হয়। ব্যবহারের সুবিধার্থে x চলকের বহুপদীকে P(x), Q(x) ইত্যাদি প্রতীক দ্বারা সূচিত করা হয়। যেমন, $P(x)=2x^2+7x+5$ । এরূপ P(x) প্রতীকে x এর উপর বহুপদীটির মানের নির্ভরতা নির্দেশ করে। P(x) বহুপদীতে x চলকের পরিবর্তে কোনো নির্দিষ্ট সংখ্যা a বসালে বহুপদীটির যে মান পাওয়া যায়, একে P(a) দ্বারা সূচিত করা হয়।

উদাহরণ ১. যদি $P(x)=3x^3+2x^2-7x+8$ হয়, তবে P(2), P(-2) এবং $P\left(\frac{1}{2}\right)$ এর মান নির্ণয় কর।

সমাধান: প্রদত্ত বহুপদীতে x এর পরিবর্তে $2,\,-2,\,rac{1}{2}$ বসিয়ে পাই,

$$P(2) = 3(2^3) + 2(2^2) - 7(2) + 8 = 26$$

$$P(-2) = 3(-2)^3 + 2(-2)^2 - 7(-2) + 8 = 6$$

$$P\left(\frac{1}{2}\right) = 3\left(\frac{1}{2}\right)^3 + 2\left(\frac{1}{2}\right)^2 - 7\left(\frac{1}{2}\right) + 8 = \frac{43}{8}$$

দুই চলকের বহুপদী

নিচের বহুপদীগুলো x ও y চলকের অর্থাৎ দুই চলকের বহুপদী।

$$2x + 3y - 1$$
$$x^{2} - 4xy + y^{2} - 5x + 7y + 1$$
$$8x^{3} + y^{3} + 10x^{2}y + 6xy^{2} - 6x + 2$$

উচ্চতর গণিত 80

সাধারণভাবে এরূপ বহুপদীর পদগুলো $cx^{\rho}y^{\rho}$ আকারের হয় যেখানে c একটি নির্দিন্ট সংখ্যা (ধ্রুবক) এবং p ও q অঋণাত্মক পূর্ণসংখ্যা। cx^py^q পদে c হচ্ছে x^py^q এর সহগ এবং p+q হচ্ছে এই পদের মাত্রা। এরূপ বহুপদীতে উল্লিখিত পদসমূহের গরিষ্ঠ মাত্রাকে বহুপদীটির মাত্রা বলা হয়। এরূপ বহুপদীকে P(x,y) আকারের প্রতীক দারা সূচিত করা হয়। যেমন, $P(x,y)=8x^3+y^3-4x^2+7xy+2y-5$ বহুপদীর মাত্রা 3 এবং P(1,0) = 8 - 4 - 5 = -1।

তিন চলকের বহুপদী

x,y ও z চলকের বহুপদীর পদগুলো $cx^py^qz^r$ আকারের হয়। যেখানে c (ধুবক) পদটির সহগ এবং $p,\ q,\ r$ অঋণাত্মক পূর্ণসংখ্যা। এখানে p+q+r কে এই প**দের মাত্রা** এবং বহুপদীতে উল্লিখিত পদসমূহের গরিষ্ঠ মাত্রাকে **বহুপদীটির মাত্রা** বলা হয়। এরূপ বহুপদীকে $P(x,\ y,\ z)$ আকারের প্রতীক দ্বারা সূচিত করা হয়। যেমন, $P(x,\ y,\ z) = x^3 + y^3 + z^3 - 3xyz$ বহুপদীর মাত্রা 3 এবং P(1, 1, -2) = 1 + 1 - 8 + 6 = 0

কাজ:

ক) নিচের কোনটি বহুপদী নির্ণয় কর:

(3)
$$7 - 3a^2$$

(9)
$$x^3 + x^{-2}$$

(8)
$$\frac{a^2 + a}{a^3 - a}$$

(c)
$$5x^2 - 2xy + 3y$$

(9)
$$c^2 + \frac{2}{3} - 3$$

(b)
$$3\sqrt{n-4}$$

(a)
$$2x(x^2 + 3y)$$

(3)
$$2x^3$$
 (2) $7-3a^2$ (5) x^3+x^{-2} (8) $\frac{a^2+a}{\sigma^3-a}$ (6) $5x^2-2xy+3y^2$ (6) $6a+3b$ (7) $c^2+\frac{2}{c}-3$ (7) $3\sqrt{n-4}$ (8) $2x(x^2+3y)$ (9) $3x-(2y+4z)$ (9) $\frac{6}{x}+2y$ (9) $\frac{3}{4}x-2y$

$$(33) \frac{6}{x} + 2y$$

$$(32) \quad \frac{3}{4}x - 2y$$

খ) নিচের বহুপদীগুলোতে চলকের সংখ্যা ও মাত্রা নির্ণয় কর:

(3)
$$x^2 + 10x + 5$$
 (2) $3a + 2b$

(
$$\frac{1}{2}$$
) $3a + 2b$

(8)
$$2m^2n - mn^2$$
 (c) $7a + b - 2$

(c)
$$7a + b - 2$$

গ) নিচের বহুপদীগুলোর প্রত্যেকটিকে

- (i) x চলকের বহুপদীর আদর্শ আকারে বর্ণনা কর এবং x চলকের বহুপদী রূপে এর মাত্রা, মুখ্যসহগ ও ধ্রুবপদ নির্ণয় কর।
- (ii) y চলকের বহুপদীর আদর্শ আকারে বর্ণনা কর এবং y চলকের বহুপদীরূপে এর মাত্রা, মুখ্যসহগ ও ধ্রবপদ নির্ণয় কর।

(3)
$$3x^2 - y^2 + x - 3$$

(2)
$$x^2 - x^6 + x^4 + 3$$

(a)
$$5x^2y - 4x^4y^4 - 2$$

(8)
$$x + 2x^2 + 3x^3 + 6$$

(c)
$$3x^3y + 2xyz - x^4$$

ঘ) যদি P(x) = 2x² + 3 হয়, তবে P(5), P(6), P(1/2) এর মান নির্ণয় কর।

বহুপদীর গুণফল ও ভাগফল

দৃটি বহুপদীর যোগফল, বিয়োগফল এবং গুণফল সমসময় বহুপদী হয়। দুটি বহুপদীর ভাগফল বহুপদী হতেও পারে নাও হতে পারে। যেমন x^3 দারা x কে ভাগ করলে ভাগফল যদি x^{-2} ধরা হয় তখন এটি বহুপদী নয়। কিন্তু x কে ভাগশেষ ধরে নিলে সেক্ষেত্রে ভাগফল 0 একটি বহুপদী।

উদাহরণ ২. (x^2+2) কে (x+1) দ্বারা গুণ করলে গুণফল কত?

এখানে (x^2+2) এবং (x+1) বহুপদী দুটির গুণফল $(x^2+2)(x+1)=x^3+x^2+2x+2$ একটি বহুপদী যার মাত্রা 2+1=3 এবং মুখ্যসহগ $1\times 1=1$ ।

উদাহরণ ৩. $(x^2+1)(x-6)$ কে $2x^2+3$ দ্বারা ভাগ করলে ভাগফল কত?

এখানে ভাজা $P(x)=(x^2+1)(x-6)=x^3-6x^2+x-6$ এর মাত্রা 3 এবং মুখ্যসহগ 1। আর ভাজক $Q(x)=2x^2+3$ এর মাত্রা 2 এবং মুখ্যসহগ 2।

P(x) কে Q(x) দিয়ে ভাগ করলে, ভাগফল $F(x)=rac{1}{2}x-3$ এবং ভাগশেষ $R(x)=-rac{x}{2}+3$ । কাজেই, ভাগফল F(x) একটি বহুপদী যার মাত্রা 3-2=1 এবং মুখ্যসহগ $rac{1}{2}$ ।

দ্রুক্তব্য: দুইটি বহুপদীর গুণফল ও ভাগফলের মাত্রা ও মুখ্যসহগের ক্ষেত্রে নিম্নাক্ত সূত্রগুলো সত্য।

- ক) x চলকের বহুপদী P(x) এবং Q(x) এর গুণফল F(x)=P(x)Q(x) একটি বহুপদী যার মাত্রা =P(x) এর মাত্রা +Q(x) এর মাত্রা এবং মুখ্য সহগ =P(x) এর মুখ্য সহগ $\times Q(x)$ এর মুখ্য সহগ
- খ) x চলকের বহুপদী P(x) কে Q(x) দিয়ে ভাগ করলে ভাগফল যদি বহুপদী $R(x)=\dfrac{P(x)}{Q(x)}$ হয় তাহলে

R(x) এর মাত্রা =P(x) এর মাত্রা -Q(x) এর মাত্রা এবং মুখ্য সহগ $=rac{P(x)}{Q(x)}$ এর মুখ্য সহগ

ভাগ সূত্র

যদি P(x) ও Q(x) উভয়ই x চলকের বহুপদী হয় এবং Q(x) এর মাত্রা $\leq P(x)$ এর মাত্রা হয়, তবে Q(x) দ্বারা P(x) কে ভাগ করে ভাগফল F(x) ও ভাগশেষ R(x) পাওয়া যায়, যেখানে

- ক) F(x) ও R(x) উভয়ই x চলকের বহুপদী,
- খ) F(x) এর মাত্রা = P(x) এর মাত্রা Q(x) এর মাত্রা,
- গ) R(x)=0 অথবা R(x) এর মাত্রা < Q(x) এর মাত্রা,
- ঘ) সকল x এর জন্য P(x)=F(x)Q(x)+R(x)।

ফর্মা-৬, উচ্চতর গণিত, ৯ম-১০ম শ্রেণি

সমতা সূত্র

ক) যদি সকল x এর জন্য ax+b=px+q হয়, তবে x=0 ও x=1 বসিয়ে পাই, b=q এবং a+b=p+q যা থেকে দেখা যায় যে, $a=p,\ b=q$

- খ) যদি সকল x এর জন্য $ax^2+bx+c=px^2+qx+r$ হয়, তবে $x=0,\ x=1$ ও x=-1 বসিয়ে পাই, $c=r,\ a+b+c=p+q+r$ এবং a-b+c=p-q+r যা থেকে দেখা যায় যে, $a=p,\ b=q,\ c=r$ ।
- গ) সাধারণভাবে দেখা যায় যে, যদি সকল x এর জন্য $a_0x^n+a_1x^{n-1}+a_2x^{n-2}+\cdots+a_{n-1}x+a_n=p_0x^n+p_1x^{n-1}+p_2x^{n-2}+\cdots+p_{n-1}x+p_n$ হয়, তবে, $a_0=p_0,\ a_1=p_1,\cdots,\ a_{n-1}=p_{n-1}.\ a_n=p_n$

অর্থাৎ, সমতা চিহ্নের উভয় পক্ষে x এর একই ঘাতযুক্ত সহগদ্বয় পরস্পর সমান।

মশ্তব্য: x চলকের n মাত্রার বহুপদীর বর্ণনায় সহগগুলোকে a_0 (a সাব-জিরো), a_1 (a সাব-ওয়ান) ইত্যাদি নেওয়া সুবিধাজনক।

অভেদ (Identity)

দুটি বহুপদী P(x) ও Q(x) সকল x এর জন্য সমান হলে, এদের সমতাকে অভেদ বলা হয় এবং তা বুঝাতে অনেক সময় $P(x)\equiv Q(x)$ লেখা হয়। এক্ষেত্রে P(x) ও Q(x) বহুপদী দুটি অভিন্ন হয়। \equiv চিহ্নকে অভেদ চিহ্ন বলা হয়। সাধারণভাবে একই চলকসমূহের দুটি বীজগণিতীয় রাশির সমতাকে **অভেদ (identity)** বলা হয়, যদি রাশি দুটিতে প্রতিটি চলকের ডোমেন একই হয় এবং চলকসমূহের ডোমেনভুক্ত মানের জন্য রাশি দুটির মান সমান হয়। যেমন, $x(x+2)=x^2+2x$, $(x+y)^2=x^2+2xy+y^2$ উভয়ই অভেদ।

ভাগশেষ ও উৎপাদক উপপাদ্য

এই অনুচ্ছেদে শুধু x চলকের বহুপদী বিবেচনা করা হবে। প্রথমে দুটি উদাহরণ বিবেচনা করি। $\overline{\bf G}$ দাহরণ 8. যদি $P(x)=x^2-5x+6$ হয়, তবে P(x) কে (x-4) দ্বারা ভাগ কর এবং দেখাও

যে, ভাগশেষ P(4) এর সমান।

সমাধান: P(x) কে (x-4) দ্বারা নিচের মতো ভাগ করি।

$$\begin{array}{r}
 x - 4 x^2 - 5x + 6(x - 1) \\
 \underline{x^2 - 4x} \\
 -x + 6 \\
 \underline{-x + 4} \\
 2
 \end{array}$$

এখানে ভাগশেষ 2।

যেহেতু $P(4)=4^2-5(4)+6=2$, সুতরাং, ভাগশেষ P(4) এর সমান।

উদাহরণ ৫. যদি $P(x)=ax^3+bx+c$ হয়, তবে P(x) কে x-m দারা ভাগ করে দেখাও যে, ভাগশেষ P(m) এর সমান।

সমাধান: P(x) কে x-m দারা নিচের মতো ভাগ করি।

$$\begin{array}{r}
 x - m)ax^3 + bx + c(ax^2 + amx + am^2 + b) \\
 \underline{ax^3 - amx^2} \\
 amx^2 + bx + c \\
 \underline{amx^2 - am^2x} \\
 (am^2 + b)x + c \\
 \underline{(am^2 + b)x - (am^2 + b)m} \\
 \underline{am^3 + bm + c}
 \end{array}$$

এখানে ভাগশেষ = $am^3 + bm + c$ ।

আবার, $P(m)=am^3+bm+c$, সুতরাং ভাগশেষ P(m) এর সমান।

উপরের এই উদাহরণ দুটি থেকে নিম্নের প্রতিজ্ঞাটি সম্পর্কে ধারণা পাওয়া যায়।

প্রতিজ্ঞা ১ (ভাগশেষ উপপাদ্য). যদি P(x) ধনাত্মক মাত্রার বহুপদী হয় এবং a কোনো নির্দিষ্ট সংখ্যা হয়, তবে P(x) কে x-a দ্বারা ভাগ করলে ভাগশেষ P(a) হবে।

প্রমাণ: P(x) কে x-a দারা ভাগ করলে ভাগশেষ হয় 0 অথবা অশূন্য ধ্রুবক হবে। মনে করি, ভাগশেষ R এবং ভাগফল Q(x); তাহলে, ভাগের নিয়মে, সকল x এর জন্য

$$P(x) = (x - a)Q(x) + R$$

যাতে x=a বসিয়ে পাই, $P(a)=0\cdot Q(a)+R=R$ ।

সুতরাং, P(x) কে x-a দারা ভাগ করলে ভাগশেষ P(a) হবে।

উদাহরণ ৬. $P(x) = x^3 - 8x^2 + 6x + 60$ কে x + 2 দারা ভাগ করলে, ভাগশেষ কত হবে?

সমাধান: যেহেতু x + 2 = x - (-2) = (x - a) যেখানে a = -2,

সূতরাং, ভাগশেষ = $P(-2) = (-2)^3 - 8(-2)^2 + 6(-2) + 60 = 81$

প্রতিজ্ঞা ১ এর অনুকরণে নিচের প্রতিজ্ঞাটিও প্রমাণ করা যায়।

প্র**ডিজা ২.** যদি P(x) ধনাত্মক মাত্রার বহুপদী হয় এবং $a \neq 0$ হয়, তবে P(x) কে ax + b দারা ভাগ করলে ভাগশেষ $P\left(-\frac{b}{a}\right)$ হবে।

উদাহরণ ৭. বহুপদী $P(x)=36x^2-8x+5$ কে (2x-1) দারা ভাগ করলে ভাগশেষ কত হবে?

সমাধান: নির্ণেয় ভাগশেষ $P\left(\frac{1}{2}\right)=36\left(\frac{1}{2}\right)^2-8\left(\frac{1}{2}\right)+5=9-4+5=10$ ।

৪৪

উদাহরণ ৮. যদি $P(x) = 5x^3 + 6x^2 - ax + 6$ কে x - 2 দ্বারা ভাগ করলে ভাগশেষ 6 হয়, তবে a এর মান নির্ণয় কর।

সমাধান: P(x) কে x-2 দ্বারা ভাগ করলে ভাগশেষ হবে,

$$P(2) = 5(2)^3 + 6(2)^2 - a(2) + 6 = 40 + 24 - 2a + 6 = 70 - 2a$$

শর্তানুসারে, 70-2a=6 বা, 2a=70-6=64 অর্থাৎ a=32।

উদাহরণ ৯. যদি $P(x)=x^3+5x^2+6x+8$ হয় এবং P(x) কে x-a এবং x-b দ্বারা ভাগ করলে একই ভাগশেষ থাকে যেখানে $a\neq b$, তবে দেখাও যে, $a^2+b^2+ab+5a+5b+6=0$ ।

সমাধান: P(x) কে x-a দারা ভাগ করলে ভাগশেষ হবে $P(a)=a^3+5a^2+6a+8$,

এবং P(x) কে x-b দ্বারা ভাগ করলে ভাগশেষ হবে $P(b)=b^3+5b^2+6b+8$ ।

শর্তানুসারে, $a^3 + 5a^2 + 6a + 8 = b^3 + 5b^2 + 6b + 8$

$$\overline{4}$$
, $a^3 - b^3 + 5(a^2 - b^2) + 6(a - b) = 0$

$$\overline{a}, (a-b)(a^2+b^2+ab+5a+5b+6) = 0$$

:.
$$a^2 + b^2 + ab + 5a + 5b + 6 = 0$$
, থাহেতু $a \neq b$

প্রতিজ্ঞা ৩ (উৎপাদক উপপাদ্য). যদি P(x) ধনাত্মক মাত্রার বহুপদী হয় এবং P(a)=0 হয়, তবে P(x) এর একটি উৎপাদক x-a হবে।

প্রমাণ: P(x) বহুপদীকে x-a দারা ভাগ করলে ভাগশেষ উপপাদ্য অনুযায়ী ভাগশেষ =P(a), যা প্রদত্ত শত অনুযায়ী 0। অর্থাৎ P(x) বহুপদী x-a দারা বিভাজ্য।

x - a হচ্ছে P(x) এর একটি উৎপাদক।

উৎপাদক উপপাদ্যের বিপরীত উপপাদ্য

প্র**তি**জ্ঞা 8, x-a যদি P(x) বহুপদীর একটি উৎপাদক হয়, তবে P(a)=0 হবে।

প্রমাণ: যেহেত্ x-a, P(x) বহুপদীর একটি উৎপাদক, সূতরাং আরেকটি বহুপদী Q(x) পাওয়া যায় যেন P(x)=(x-a)Q(x)।

এখানে x=a বসিয়ে দেখা যায় যে, $P(a)=(a-a)Q(a)=0\cdot Q(a)=0$ ।

উদাহরণ ১০. দেখাও যে, $P(x)=ax^3+bx^2+cx+d$ বহুপদীর x-1 একটি উৎপাদক হবে যদি ও কেবল যদি a+b+c+d=0 হয়।

সমাধান: মনে করি, a+b+c+d=0।

তাহলে,
$$P(1) = a + b + c + d = 0$$
 [শর্তানুসারে]।

সূতরাং, x-1, P(x) এর একটি উৎপাদক [উৎপাদক উপপাদ্যের সাহায্যে]।

এবার মনে করি P(x) এর একটি উৎপাদক x-1।

তবে, উৎপাদকের বিপরীত উপপাদ্যের সাহায্যে পাই,

$$P(1) = 0$$
 অর্থাৎ $a + b + c + d = 0$ ।

মশ্তব্য: x-1 ধনাত্মক মাত্রার যেকোনো বহুপদীর একটি উৎপাদক হবে যদি ও কেবল যদি বহুপদীটির সহগসমূহের সমষ্টি 0 হয়।

উদাহরণ ১১. মনে করি, $P(x)=ax^3+bx^2+cx+d$ বহুপদীর সহগগুলো পূর্ণসংখ্যা, $a\neq 0,\ d\neq 0$ এবং x-r বহুপদীটির একটি উৎপাদক। দেখাও যে,

- ক) যদি r পূর্ণসংখ্যা হয়, তবে r, d এর উৎপাদক হবে।
- খ) যদি $r=rac{p}{q}$ লঘিষ্ঠ আকারে প্রকাশিত মূলদ সংখ্যা হয়, তবে $p,\ d$ এর উৎপাদক ও $q,\ a$ এর উৎপাদক হবে।

সমাধান:

ক) উৎপাদক উপপাদ্যের বিপরীত উপপাদ্য থেকে দেখা যায় য়ে,

$$P(r)=ar^3+br^2+cr+d=0$$
 বা, $(ar^2+br+c)r=-d$
যেহেতু $(ar^2+br+c),\ r$ ও d প্রত্যেকেই পূর্ণসংখ্যা, সূতরাং, $r,\ d$ এর একটি উৎপাদক।

খ) উৎপাদক উপপাদ্যের বিপরীত উপপাদ্য থেকে দেখা যায় যে,

(1) থেকে পাওয়া যায় $(ap^2 + bpq + cq^2)p = -dq^3 \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (2)$

এবং
$$(bp^2 + cpq + dq^2)q = -ap^3 \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (3)$$

এখন, $ap^2+bpq+cq^2$, $bp^2+cpq+dq^2$, $p,\ q,\ d,\ a$ প্রত্যেকেই পূর্ণসংখ্যা।

সূতরাং (2) থেকে পাওয়া যায়, $p,\ dq^3$ এর একটি উৎপাদক এবং (3) থেকে পাওয়া যায়, $q.\ ap^3$ এর একটি উৎপাদক। কিন্তু p ও q এর ± 1 ছাড়া কোনো সাধারণ উৎপাদক নেই। সূতরাং $p,\ d$ এর একটি উৎপাদক এবং $q,\ a$ এর একটি উৎপাদক।

দ্রুক্তিয়ঃ উপরের উদাহরণ থেকে আমরা লক্ষ করি যে, উৎপাদক উপপাদ্যের সাহায্যে পূর্ণসাংখ্যিক সহগবিশিষ্ট বহুপদী P(x) এর উৎপাদক নির্ণয়ের জন্য প্রথমে P(r) এবং পরে $P\left(\frac{r}{s}\right)$ পরীক্ষা করা যেতে পারে, যেখানে, r বহুপদীটির ধ্রুব পদের উৎপাদক $(r=\pm 1\ {
m YE})$ এবং s বহুপদীটির মুখ্যসহগের উৎপাদক $(s=\pm 1\ {
m YE})$ ।

উচ্চতর গণিত

উদাহরণ ১২. $P(x)=x^3-6x^2+11x-6$ কে উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর।

সমাধান: প্রদত্ত বহুপদীর সহগসমূহ পূর্ণসংখ্যা এবং ধ্রুবপদ = -6, মুখ্যসহগ = 1।

এখন r যদি পূর্ণসংখ্যা হয় এবং P(x) এর যদি x-r আকারের কোন উৎপাদক থাকে, তবে r অবশ্যই -6 এর উৎপাদক অর্থাৎ, ± 1 , ± 2 , ± 3 , ± 6 এর কোনো একটি হবে। এখন r এর এর্প বিভিন্ন মানের জন্য P(x) পরীক্ষা করি।

$$P(1) = 1 - 6 + 11 - 6 = 0$$
, ∴ $x - 1$, $P(x)$ এর একটি উৎপাদক।

$$P(-1)=-1-6-11-6 \neq 0, \therefore x+1, \ P(x)$$
 এর উৎপাদক নয়।

$$P(2) = 8 - 24 + 22 - 6 = 0$$
, ∴ $x - 2$, $P(x)$ এর একটি উৎপাদক।

$$P(-2) = -8 - 24 - 22 - 6 \neq 0$$
, $\therefore x + 2$, $P(x)$ এর উৎপাদক নয়।

$$P(3)=27-54+33-6=0$$
, $\therefore x-3$, $P(x)$ এর একটি উৎপাদক।

যেহেতু, P(x) এর মাত্রা 3 এবং তিনটি 1 মাত্রার উৎপাদক পাওয়া গেছে, সুতরাং P(x) এর অন্য কোনো উৎপাদক যদি থাকে তবে তা ধ্রুবক হবে।

$$P(x) = k(x-1)(x-2)(x-3)$$
 যেখানে k ধুবক।

উভয়পক্ষে x এর সর্বোচ্চ ঘাতের সহগ বিবেচনা করে দেখা যায় যে, k=1।

সুতরাং,
$$P(x) = (x-1)(x-2)(x-3)$$
 ৷

দ্রুক্তি: কোনো বহুপদী P(x) কে উৎপাদকে বিশ্লেষণ করার জন্য প্রথমে (x-r) আকারের একটি উৎপাদক নির্ণয় করে P(x) কে সরাসরি (x-r) দ্বারা ভাগ করে অথবা P(x) এর পদসমূহকে পুনর্বিন্যাস করে P(x) কে P(x)=(x-r)Q(x) আকারে লেখা যায়। সেখানে Q(x) বহুপদীর মাত্রা P(x) এর মাত্রা থেকে 1 কম। অতঃপর Q(x) এর উৎপাদক নির্ণয় করে অগ্রসর হতে হয়।

উদাহরণ ১৩. উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর: $18x^3 + 15x^2 - x - 2$ ।

সমাধান: মনে করি, $P(x) = 18x^3 + 15x^2 - x - 2$ ।

P(x) এর ধ্রুপদ -2 এর উৎপাদকসমূহের সেট $F_1=\{1,\; -1,\; 2,\; -2\}$ ।

P(x) এর মুখ্যসহগ 18 এর উৎপাদকসমূহের সেট

$$F_2 = \{1, -1, 2, -2, 3, -3, 6, -6, 9, -9, 18, -18\}$$

এখন P(a) বিবেচনা করি, যেখানে, $a=rac{r}{a}$ এবং $r\in F_1,\ s\in F_2$ ।

$$a = 1$$
 হলৈ, $P(1) = 18 + 15 - 1 - 2 \neq 0$

$$a = -1$$
 (7), $P(-1) = -18 + 15 + 1 - 2 \neq 0$

অধ্যায় ২, বীজগাণিতিক রাশি

$$a=-rac{1}{2}$$
 হলে, $P\left(-rac{1}{2}
ight)=18\left(-rac{1}{8}
ight)+15\left(rac{1}{4}
ight)+rac{1}{2}-2~=0$ ।

সুতরাং $x+rac{1}{2}=rac{1}{2}(2x+1)$ অর্থাৎ $(2x+1),\;P(x)$ এর একটি উৎপাদক।

এখন,
$$18x^3 + 15x^2 - x - 2 = 18x^3 + 9x^2 + 6x^2 + 3x - 4x - 2$$

$$=9x^{2}(2x+1)+3x(2x+1)-2(2x+1)=(2x+1)(9x^{2}+3x-2)$$

এবং
$$9x^2+3x-2=9x^2+6x-3x-2=3x(3x+2)-1(3x+2)=(3x+2)(3x-1)$$

$$P(x) = (2x+1)(3x+2)(3x-1)$$

উদাহরণ ১৪, $-3x^2-2xy+8y^2+11x-8y-6$ কে উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর।

সমাধান: কেবল x সম্বলিত পদগুলো ও ধ্রবক নিয়ে পাওয়া যায় $-3x^2+11x-6$ ।

$$-3x^2 + 11x - 6 \equiv (-3x + 2)(x - 3)$$
 অথবা $(3x - 2)(-x + 3) \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (1)$

আবার কেবল y সম্বলিত পদগুলো ও ধ্রবক নিয়ে পাওয়া যায় $8y^2-8y-6$ ।

$$8y^2 - 8y - 6 \equiv (4y + 2)(2y - 3)$$
 অথবা $(-4y - 2)(-2y + 3) \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (2)$

উপরের (1) ও (2) এর উৎপাদকগুলোকে সমন্বয় করে প্রদত্ত রাশির উৎপাদক পাওয়া যাবে, তবে ধ্বকগুলো +2, -3 অথবা -2, +3 উভয় সমীকরণে অবশ্যই একই হতে হবে ঠিক যেমনটি α ; এবং α এর সহগ।

 \cdot : নির্ণেয় উৎপাদক (-3x+4y+2)(x+2y-3) অথবা (3x-4y-2)(-x-2y+3)।

নির্ণীত উৎপাদক যে সঠিক সেটা যাচাই করার জন্য আমরা xy এর সহগ $-3\cdot 2+4\cdot 1=-2$ অথবা $3\cdot (-2)-4\cdot (-1)=-2$ মিলিয়ে দেখতে পারি।

কাজ:

- ক) যদি $P(x) = 2x^4 6x^3 + 5x 2$ হয়, তবে P(x) কে নিম্নলিখিত বহুপদী দ্বারা ভাগ করে ভাগশেষ নির্ণয় কর।
 - (3) x 1
- (2) x-2
- (9) x + 2

- (8) x + 3
- (4) 2x 1
- (b) 2x + 1
- খ) ভাগশেষ উপপাদ্যের সাহায্যে ভাগশেষ নির্ণয় কর।
 - (১) ভাজা: $4x^3 7x + 10$, ভাজক: x 2
 - (২) ভাজা: $5x^3 11x^2 3x + 4$, ভাজক: x + 1
 - (৩) ভাজ: $2v^3 v^2 v 4$, ভাজক: v + 3
 - (৪) ভাজা: $2x^3 + x^2 18x + 10$, ভাজক: 2x + 1

৪৮

- গ) দেখাও যে, $3x^3-4x^2+4x-3$ এর একটি উৎপাদক (x-1)।
- ঘ) $2x^3+x^2+ax-9$ বহুপদীর একটি উৎপাদক x+3 হলে a এর মান নির্ণয় কর।
- ঙ) দেখাও যে, x^3-4x^2+4x-3 বহুপদীর একটি উৎপাদক x-3।
- চ) যদি $P(x) = 2x^3 5x^2 + 7x 8$ হয়, তবে P(x) কে x 2 দ্বারা ভাগ করলে যে ভাগশেষ থাকে একে ভাগশেষ উপপাদোর সাহায্যে নির্ণয় কর।
- ছ) দেখাও যে, $4x^4-5x^3+5x-4$ বহুপদীর x+1 এবং x-1 রাশিদ্বয় উৎপাদক।
- জ) উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর:
 - (3) $x^3 + 2x^2 5x 6$
- (2) $x^3 + 4x^2 + x 6$
- (a) $a^3 a^2 10a 8$
- (8) $x^4 + 3x^3 + 5x^2 + 8x + 5$
- (4) $-2x^2+6y^2+xy+8x-2y-8$

সমমাত্রিক বহুপদী, প্রতিসম ও চক্রক্রমিক রাশি

সমমাত্রিক বহুপদী: কোনো বহুপদীর প্রত্যেক পদের মাত্রা একই হলে, একে সমমাত্রিক বহুপদী (homogeneous polynomial) বলা হয়। $x^2+2xy+5y^2$ রাশিটি $x,\ y$ চলকের দুই মাত্রার একটি সমমাত্রিক বহুপদী (এখানে প্রত্যেক পদের মাত্রা 2)।

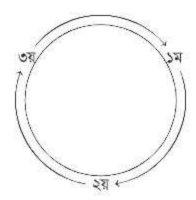
 $ax^2+2hxy+by^2$ রাশিটি x, y চলকের একটি দুই মাত্রার সমমাত্রিক রাশি, যেখানে, a, h, b নির্দিন্ট সংখ্যা। x, y, a, h, b প্রত্যেককে চলক বিবেচনা করা হলে এটি এই চলকসমূহের তিন মাত্রার সমমাত্রিক বহুপদী হয়। $2x^2y+y^2z+9z^2x-5xyz$ বহুপদীটি x, y, z চলকের তিন মাত্রার সমমাত্রিক বহুপদী। (এখানে প্রত্যেক পদের মাত্রা 3)।

প্রতিসম রাশি (Symmetric Expression): একাধিক চলক সংবলিত কোনো বীজগাণিতিক রাশির যেকোনো দুটি চলক স্থান বিনিময়ে যদি রাশিটি অপরিবর্তিত থাকে, তবে রাশিটিকে ঐ চলকসমূহের প্রতিসম (symmetric) রাশি বলা হয়।

a+b+c রাশিটি a, b, c চলকের প্রতিসম রাশি। কারণ, a, b, c চলক তিনটির যেকোনো দুটির স্থান বিনিময়ে রাশিটি অপরিবর্তিত থাকে। একইভাবে, ab+bc+ca রাশিটি a, b, c চলকের এবং $x^2+y^2+z^2+xy+yz+zx$ রাশিটি x, y, z চলকের প্রতিসম রাশি।

কিন্তু $2x^2+5xy+6y^2$ রাশিটি x ও y চলকের প্রতিসম নয়, কারণ রাশিটিতে x ও y এর পরস্পর স্থান বিনিময়ে $2y^2+5xy+6x^2$ রাশিতে পরিবর্তিত হয় যা পূর্বের রাশি থেকে ভিন্ন।

চক্রক্রমিক রাশি (Cyclic Expression): তিনটি চলক সংবলিত কোনো রাশিতে প্রথম চলক দ্বিতীয় চলকের, দ্বিতীয় চলক তৃতীয় চলকের এবং তৃতীয় চলক প্রথম চলকের স্থলে বসালে রাশিটি যদি পরিবর্তিত না হয়, তবে রাশিটিকে ঐ তিন চলকের উল্লিখিত ক্রমে একটি চক্রক্রমিক রাশি বা চক্র প্রতিসম রাশি (cyclically symmetric expression) বলা হয়। চলকগুলোর স্থান পরিবর্তন নিচের চিত্রের মতো চক্রাকারে করা হয় বলেই এরূপ রাশিকে চক্র-ক্রমিক রাশি বলা হয়ে থাকে।



 $x^2+y^2+z^2+xy+yz+zx$ রাশিটি $x,\ y,\ z$ চলকের একটি চক্রক্রমিক রাশি, কারণ এতে চক্রাকারে x এর পরিবর্তে $y,\ y$ এর পরিবর্তে z এবং z এর পরিবর্তে x বসালে রাশিটি একই থাকে। একইভাবে $x^2y+y^2z+z^2x$ রাশিটি $x,\ y,\ z$ চলকের একটি চক্রক্রমিক রাশি।

 $x^2-y^2+z^2$ রাশিটি চক্রক্রমিক রাশি নয়, কারণ এতে x এর স্থালে $y,\ y$ এর স্থালে z এবং z এর স্থালে x বসালে রাশিটি $y^2-z^2+x^2$ রাশিতে পরিবর্তিত হয় যা পূর্বের রাশি থেকে ভিন্ন।

তিনটি চলকের প্রত্যেক প্রতিসম রাশি চক্রক্রমিক। কিন্তু প্রত্যেক চক্র-ক্রমিক রাশি প্রতিসম নয়। যেমন, $x^2(y-z)+y^2(z-x)+z^2(x-y)$ রাশিটি চক্র-ক্রমিক, কিন্তু প্রতিসম নয়। কারণ, রাশিটিতে x এবং y স্থান বিনিময় করলে $y^2(x-z)+x^2(z-y)+z^2(y-x)$ রাশি পাওয়া যায় যা পূর্বের রাশিটি থেকে ভিন্ন।

দ্রুন্টব্য: বর্ণনার সুবিধার্থে $x,\ y$ চলকের রাশিকে F(x,y) আকারের এবং $x,\ y,\ z$ চলকের রাশিকে F(x,y,z) আকারের প্রতীক দ্বারা সূচিত করা হয়।

কাজ: দেখাও যে,
$$\frac{x}{y}+\frac{y}{z}+\frac{z}{x}$$
 রাশিটি প্রতিসম নয় কিন্তু চক্রক্রমিক।

চক্র-ক্রমিক বহুপদীর উৎপাদকে বিশ্লেষণ

এরূপ রাশিকে উৎপাদকে বিশ্লেষণ করার কোনো ধরা-বাঁধা নিয়ম নেই। সাধারণত, রাশিটির পদগুলোকে পুনর্বিন্যাস করে উৎপাদক বের করা হয়। অনেক সময় রাশিটিকে কোনো একটি চলকের বহুপদী ধরে উৎপাদক উপপাদ্যের সাহায্যে এক বা একাধিক উৎপাদক নির্ণয় করা হয় এবং রাশিটির চক্রক্রমিক ও সমমাত্রিক বৈশিষ্ট্য বিবেচনা করে অপরাপর উৎপাদক নির্ণয় করা হয়।

এ প্রসঞ্চো উল্লেখ্য যে, a, b, c চলকের

- ক) কোনো চক্রক্রমিক বহুপদীর (a-b) একটি উৎপাদক হলে, (b-c) এবং (c-a) ও একই চক্রক্রমিক বহুপদীর উৎপাদক হবে।
- খ) এক মাত্রার ও দুই মাত্রার সমমাত্রিক চক্রক্রমিক বহুপদী যথাক্রমে k(a+b+c) ও $k(a^2+b^2+c^2)+m(ab+bc+ca)$ যেখানে k ও m ধ্বক।

ফর্মা-৭, উচ্চতর গণিত, ৯ম-১০ম শ্রেণি

৫০ উচ্চতর গণিত

গ) দৃটি বহুপদী যদি এমন হয় যে, চলকগুলোর সকল মানের জন্য এদের মান সমান হয়, তবে বহুপদী দৃটির অনুরূপ পদ দৃটির সহগ পরস্পর সমান হবে।

উদাহরণ ১৫. bc(b-c)+ca(c-a)+ab(a-b) কে উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর।

সমাধান: এখানে দুটি পন্ধতি দেখানো হয়েছে।

প্রথম পদতি:
$$bc(b-c) + ca(c-a) + ab(a-b)$$

 $= bc(b-c) + c^2a - ca^2 + a^2b - ab^2$
 $= bc(b-c) + a^2b - ca^2 - ab^2 + c^2a$
 $= bc(b-c) + a^2(b-c) - a(b^2-c^2)$
 $= bc(b-c) + a^2(b-c) - a(b+c)(b-c)$
 $= (b-c)\{bc + a^2 - a(b+c)\}$
 $= (b-c)\{bc + a^2 - ab - ac\}$
 $= (b-c)\{bc - ab - ac + a^2\}$
 $= (b-c)\{b(c-a) - a(c-a)\}$
 $= (b-c)(c-a)(b-a)$
 $= -(a-b)(b-c)(c-a)$

দ্বিতীয় পন্ধতি: প্রদত্ত রাশিটিকে a এর বহুপদী P(a) ধরে তাতে a এর পরিবর্তে b বসিয়ে দেখি যে,

$$P(b) = bc(b-c) + cb(c-b) + b^{2}(b-b) = 0$$

সূতরাং উৎপাদক উপপাদ্য অনুযায়ী (a-b) প্রদত্ত রাশির একটি উৎপাদক। এখন যেহেতু প্রদত্ত রাশিটি চক্রক্রমিক রাশি, সেহেতু (b-c) এবং (c-a) উভয়ে প্রদত্ত রাশিটির উৎপাদক।

প্রদত্ত রাশিটি তিন মাত্রার সমমাত্রিক এবং এর তিনটি এক মাত্রার উৎপাদক পাওয়া গেছে। সূতরাং অন্য উৎপাদক যদি থাকে তা ধ্রুবক হবে।

অর্থাৎ,
$$bc(b-c)+ca(c-a)+ab(a-b)=k(a-b)(b-c)(c-a)\cdots$$
 (1)
যেখানে k একটি ধ্রুবক। a , b , c এর সকল মানের জন্য (1) সত্য।

(1) নং এ a = 0, b = 1, c = 2 বসিয়ে পাই,

$$1 \cdot 2(-1) = k(-1)(-1)(2)$$
 $\therefore k = -1$

:.
$$bc(b-c) + ca(c-a) + ab(a-b) = -(a-b)(b-c)(c-a)$$

উদাহরণ ১৬. $a^3(b-c)+b^3(c-a)+c^3(a-b)$ কে উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর।

সমাধান: প্রদন্ত রাশিটিকে a এর বহুপদী P(a) বিবেচনা করে তাতে a এর পরিবর্তে b বসিয়ে পাই, $P(b)=b^3(b-c)+b^3(c-b)+c^3(b-b)=0$ । সুতরাং উৎপাদক উপপাদ্য অনুযায়ী (a-b) প্রদন্ত রাশির একটি উৎপাদক। এখন যেহেতু প্রদন্ত রাশিটি চক্রক্রমিক রাশি সেহেতু (b-c) এবং (c-a) উভয়ে প্রদন্ত রাশিটির উৎপাদক। আবার প্রদন্ত রাশিটি চার মাত্রার সমমাত্রিক রাশি এবং

(a-b)(b-c)(c-a) তিন মাত্রার সমমাত্রিক রাশি। সুতরাং প্রদন্ত রাশির অপর উৎপাদকটি অবশ্যই চক্রক্রমিক এবং এক মাত্রার সমমাত্রিক রাশি k(a+b+c) হবে, যেখানে k একটি ধ্রুবক।

∴
$$a^3(b-c)+b^3(c-a)+c^3(a-b)=k(a-b)(b-c)(c-a)(a+b+c)\cdots$$
 (1)
 a, b, c এর সকল মানেরে জন্য (1) সত্য।

সূতরাং (1) নং এ a = 0, b = 1, c = 2 বসিয়ে পাই,

$$2 + 8(-1) = k(-1)(-1)(2)(3)$$
 $\triangleleft k = -1$

의 k = −1 বসিয়ে পাই,

$$a^{3}(b-c)+b^{3}(c-a)+c^{3}(a-b)=-(a-b)(b-c)(c-a)(a+b+c)$$

উদাহরণ ১৭. (b+c)(c+a)(a+b)+abc কে উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর।

সমাধান: রাশিটিকে a এর বহুপদী P(a) ধরে তাতে a এর পরিবর্তে -b-c বসিয়ে পাই,

$$P(-b-c) = (b+c)(c-b-c)(-b-c+b) + (-b-c)bc = bc(b+c) - bc(b+c) = 0$$

সুতরাং উৎপাদক উপপাদ্য অনুযায়ী (a+b+c) প্রদত্ত রাশির একটি উৎপাদক। প্রদত্ত রাশিটি তিন মাত্রার সমমাত্রিক চক্রক্রমিক বহুপদী এবং এর এক মাত্রার একটি উৎপাদক পাওয়া গেছে। সূতরাং অপর উৎপাদক দুই মাত্রার সমমাত্রিক চক্রক্রমিক বহুপদী হবে, অর্থাৎ $k(\alpha^2+b^2+c^2)+m(bc+ca+ab)$ আকারের হবে, যেখানে k ও m ধ্রবক।

$$(b+c)(c+a)(a+b)+abc=(a+b+c)\{k(a^2+b^2+c^2)+m(bc+ca+ab)\}\cdots$$
 (1) a,b,c এর সকল মানের জন্য (1) সতা।

(1) এ প্রথমে
$$a=0, b=0, c=1$$
 এবং পরে $a=1, b=1, c=0$ বসিয়ে যথাক্রমে পাই,

$$0 = k - 48$$
 $2 = 2(k \times 2 + m)$ $\therefore k = 0.$ $m = 1$

এখন k ও m এর মান বসিয়ে পাই, (b+c)(c+a)(a+b)+abc=(a+b+c)(bc+ca+ab)।

মশ্তব্য: উদাহরণ ১৫ এর সমাধানের প্রথম পদ্ধতির অনুরূপ পদ্ধতিতে উদাহরণ ১৬ এবং উদাহরণ ১৭ এ বর্ণিত রাশি দুটিকে উৎপাদকে বিশ্লেষণ করা যাবে।

একটি বিশেষ বীজগাণিতিক সূত্র: a, b, c এর সকল মানের জন্য

$$a^3 + b^3 + c^3 - 3abc = (a + b + c)(a^2 + b^2 + c^2 - ab - bc - ca)$$

প্রমাণ; এখানে দুটি পদ্ধতিতে প্রমাণ দেখানো হয়েছে।

প্রথম পন্ধতি (সরাসরি বীজগাণিতিক প্রক্রিয়া প্রয়োগ করে)

$$a^{3} + b^{3} + c^{3} - 3abc$$

$$= (a+b)^{3} - 3ab(a+b) + c^{3} - 3abc$$

$$= (a+b)^{3} + c^{3} - 3ab(a+b+c)$$

$$= (a+b+c)\{(a+b)^{2} - (a+b)c + c^{2}\} - 3ab(a+b+c)$$

৫২

$$= (a+b+c)(a^2+2ab+b^2-ac-bc+c^2) - 3ab(a+b+c)$$

= $(a+b+c)(a^2+b^2+c^2-ab-bc-ca)$

দ্বিতীয় পন্ধতি (সমমাত্রিক চক্রক্রমিক বহুপদীর ধারণা ব্যবহার করে)

$$a^3 + b^3 + c^3 - 3abc$$
 রাশিটিকে a চলকের বহুপদী $P(a)$ ধরে $a = -(b+c)$ বসিয়ে পাই, $P\{-(b+c)\} = -(b+c)^3 + b^3 + c^3 + 3(b+c)bc = (b+c)^3 - (b+c)^3 = 0$

সূতরাং a+b+c বিবেচনাধীন রাশিটির একটি উৎপাদক। যেহেতু $a^3+b^3+c^3-3abc$ তিন মাত্রার সমমাত্রিক চক্রক্রমিক বহুপদী, সূতরাং রাশিটির অপর উৎপাদক $k(a^2+b^2+c^2)+m(ab+bc+ca)$ আকারের হবে, যেখানে k ও m ধ্রুবক। অতএব, সকল a, b ও c এর জন্য

$$a^3 + b^3 + c^3 - 3abc = (a + b + c)\{k(a^2 + b^2 + c^2) + m(ab + bc + ca)\}$$

এখানে প্রথমে $a=1,\ b=0,\ c=0$ ও পরে $a=1,\ b=1,\ c=0$ বসিয়ে পাই, k=1 এবং $2=2(k\times 2+m)$ অর্থাৎ k=1 এবং $1=2+m \implies m=-1$ ।

$$\therefore a^3 + b^3 + c^3 - 3abc = (a + b + c)(a^2 + b^2 + c^2 - ab - bc - ca)$$

অনুসিন্ধান্ত ১.
$$a^3 + b^3 + c^3 - 3abc = \frac{1}{2}(a+b+c)\{(a-b)^2 + (b-c)^2 + (c-a)^2\}$$

প্রমাণ:
$$a^2 + b^2 + c^2 - ab - bc - ca$$

$$= \frac{1}{2}(2a^2 + 2b^2 + 2c^2 - 2ab - 2bc - 2ca)$$

$$= \frac{1}{2} \{ (a^2 - 2ab + b^2) + (b^2 - 2bc + c^2) + (c^2 - 2ca + a^2) \}$$

$$= \frac{1}{2} \{ (a-b)^2 + (b-c)^2 + (c-a)^2 \}$$

$$\therefore a^3 + b^3 + c^3 - 3abc = \frac{1}{2}(a+b+c)\{(a-b)^2 + (b-c)^2 + (c-a)^2\}$$

অনুসিন্ধান্ত ২. যদি
$$a+b+c=0$$
 হয়, তবে $a^3+b^3+c^3=3abc$ ।

অনুসিন্ধান্ত ৩. যদি
$$a^3+b^3+c^3=3abc$$
 হয়, তবে $a+b+c=0$ অথবা $a=b=c$ ।

উদাহরণ ১৮.
$$(a-b)^3+(b-c)^3+(c-a)^3$$
 কে উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর।

সমাধান: ধরি
$$A = a - b$$
, $B = b - c$, $C = c - a$

তাহলৈ,
$$A + B + C = a - b + b - c + c - a = 0$$
 ৷

সুতরাং,
$$A^3 + B^3 + C^3 = 3ABC$$
।

অর্থাৎ,
$$(a-b)^3 + (b-c)^3 + (c-a)^3 = 3(a-b)(b-c)(c-a)$$
।

কাজ: উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর:

$$\overline{\Phi}$$
) (5) $a(b^2-c^2)+b(c^2-a^2)+c(a^2-b^2)$

(a)
$$a^2(b-c) + b^2(c-a) + c^2(a-b)$$

(a)
$$a(b-c)^3 + b(c-a)^3 + c(a-b)^3$$

(8)
$$bc(b^2-c^2)+ca(c^2-a^2)+ab(a^2-b^2)$$

(a)
$$a^4(b-c) + b^4(c-a) + c^4(a-b)$$

(b)
$$a^2(b-c)^3 + b^2(c-a)^3 + c^2(a-b)^3$$

(9)
$$x^4(y^2-z^2)+y^4(z^2-x^2)+z^4(x^2-y^2)$$

(b)
$$a^3(b-c)+b^3(c-a)+c^3(a-b)$$

খ) যদি
$$\frac{x^2-yz}{a}=\frac{y^2-zx}{b}=\frac{z^2-xy}{c}\neq 0$$
 হয়, তবে দেখাও যে, $(a+b+c)(x+y+z)=ax+by+cz$ ৷

গ) যদি
$$(a+b+c)(ab+bc+ca)=abc$$
 হয়, তবে দেখাও যে, $(a+b+c)^3=a^3+b^3+c^3$ ।

মূলদ ভগ্নাংশ (Rational Fractions)

একটি বহুপদীকে হর এবং একটি বহুপদীকে লব নিয়ে গঠিত ভগ্নাংশকৈ মূলদ ভগ্নাংশ বলা হয়। যেমন $\frac{x}{(x-a)(x-b)} \text{ এবং } \frac{a^2+a+1}{(a-b)(a-c)} \text{ মূলদ ভগ্নাংশ ।}$

উদাহরণ ১৯. সরল কর;
$$\frac{a}{(a-b)(a-c)}+\frac{b}{(b-c)(b-a)}+\frac{c}{(c-a)(c-b)}$$

সমাধান;
$$\frac{a}{(a-b)(a-c)} + \frac{b}{(b-c)(b-a)} + \frac{c}{(c-a)(c-b)}$$

$$= -\frac{a}{(a-b)(c-a)} - \frac{b}{(b-c)(a-b)} - \frac{c}{(c-a)(b-c)}$$

$$= \frac{a(b-c) + b(c-a) + c(a-b)}{-(a-b)(b-c)(c-a)}$$

$$= \frac{0}{-(a-b)(b-c)(c-a)} = 0$$

উদাহরণ ২০. সরল কর:
$$\frac{a^2-(b-c)^2}{(a+c)^2-b^2}+\frac{b^2-(c-a)^2}{(a+b)^2-c^2}+\frac{c^2-(a-b)^2}{(b+c)^2-a^2}$$

সমাধান: প্রথম ভগ্নাংশ
$$= \frac{(a+b-c)(a-b+c)}{(a+b+c)(a-b+c)} = \frac{a+b-c}{a+b+c}$$

কিন্তীয় ভগ্নাংশ $= \frac{(a+b-c)(b-a+c)}{(a+b+c)(a+b-c)} = \frac{b+c-a}{a+b+c}$

তৃতীয় ভগ্নাংশ $= \frac{(c+a-b)(c-a+b)}{(a+b+c)(b+c-a)} = \frac{c+a-b}{a+b+c}$

তৃতীয় ভগ্নাংশ $= \frac{(c+a-b)(c-a+b)}{(a+b+c)(b+c-a)} = \frac{c+a-b}{a+b+c}$
 \therefore প্রাণৱ রাশি $\frac{a+b-c}{a+b+c} + \frac{b+c-a}{a+b+c} + \frac{c+a-b}{a+b+c}$
 $= \frac{a+b-c+b+c-a+c+a-b}{a+b+c} = \frac{a+b+c}{a+b+c} = 1$

উদাহরণ ২১. সরল কর: $\frac{(ax+1)^2}{(x-y)(z-x)} + \frac{(ay+1)^2}{(x-y)(y-z)} + \frac{(az+1)^2}{(y-z)(z-x)}$

সমাধান: প্রণন্ত রাশি $\frac{(ax+1)^2}{(x-y)(z-x)} + \frac{(ay+1)^2}{(x-y)(y-z)} + \frac{(az+1)^2}{(y-z)(z-x)}$
 $= \frac{(ax+1)^2(y-z)+(ay+1)^2(z-x)+(az+1)^2(x-y)}{(x-y)(y-z)(z-x)}$

এখানে (1) এর লব

 $(a^2x^2+2ax+1)(y-z)+(a^2y^2+2ay+1)(z-x)+(a^2z^2+2az+1)(x-y)$
 $= a^2\{x^2(y-z)+y^2(z-x)+z^2(x-y)\}+2a\{x(y-z)+y(z-x)+z(x-y)\}+(y-z)+(z-x)+z(x-y)\}$
 $+\{(y-z)+(z-x)+z(x-y)\}$

কিন্তু $x^2(y-z)+y^2(z-x)+z^2(x-y)=-(x-y)(y-z)(z-x)$

তিনুপরি, $x(y-z)+y(z-x)+z(x-y)=0$ এবং $x(y-z)+(z-x)+(x-y)=0$ ।

 $x(z)$

তিনুপরি, $x(y-z)+y(z-z)+z(x-y)=0$ এবং $x(y-z)+(z-x)+(x-y)=0$ ।

তিনুপরি, $x(y-z)+y(z-x)+z(x-y)=0$ এবং $x(y-z)+(z-x)+(x-y)=0$ ।

তিনুপরি, $x(y-z)+y(z-x)+z(x-y)=0$ এবং $x(y-z)+(z-x)+(x-y)=0$ ।

তিনাহরণ ২১. সরল কর: $\frac{1}{x+a}+\frac{2x}{x^2+a^2}+\frac{4x^3}{x^4+a^4}+\frac{8x^7}{a^8-x^8}$

সমাধান: প্রদন্ত রাশির ভূতীয় ও চতুর্থ পনের যোগফল

 $=\frac{4x^3}{x^4+a^4}+\frac{8x^7}{a^8-x^8}+\frac{4x^3}{x^4+a^4}+\frac{8x^7}{(x^4+a^4)(a^4-x^4)}$
 $=\frac{4x^3}{x^4+a^4}+\frac{8x^7}{a^8-x^8}+\frac{4x^3}{x^4+a^4}+\frac{8x^7}{(x^4+a^4)(a^4-x^4)}$
 $=\frac{4x^3}{x^4+a^4}+\frac{2x^4}{a^8-x^8}+\frac{4x^3}{x^4+a^4}+\frac{4x^4}{a^4-x^4}+\frac{2x^4}{a^4-x^4}$

$$= \frac{4x^3}{x^4 + a^4} \times \frac{a^4 + x^4}{a^4 - x^4} = \frac{4x^3}{a^4 - x^4}$$

∴ দ্বিতীয়, তৃতীয় এবং চতুর্থ পদের যোগফল

$$=\frac{2x}{x^2+a^2}+\frac{4x^3}{a^4-x^4}=\frac{2x}{x^2+a^2}\left[1+\frac{2x^2}{a^2-x^2}\right]$$

$$=\frac{2x}{x^2+a^2}\times\frac{a^2-x^2+2x^2}{a^2-x^2}=\frac{2x}{x^2+a^2}\times\frac{a^2+x^2}{a^2-x^2}=\frac{2x}{a^2-x^2}$$
 .: প্রাপত্ত রাশি
$$=\frac{1}{x+a}+\frac{2x}{a^2-x^2}=\frac{a-x+2x}{a^2-x^2}=\frac{a+x}{a^2-x^2}=\frac{1}{a-x}$$

কাজ: সরল কর:

*)
$$\frac{a^3-1}{(a-b)(a-c)} + \frac{b^3-1}{(b-c)(b-a)} + \frac{c^3-1}{(c-a)(c-b)}$$

$$71) \quad \frac{bc(a+d)}{(a-b)(a-c)} + \frac{ca(b+d)}{(b-c)(b-a)} + \frac{ab(c+d)}{(c-a)(c-b)}$$

$$= \frac{a^3 + a^2 + 1}{(a - b)(a - c)} + \frac{b^3 + b^2 + 1}{(b - c)(b - a)} + \frac{c^3 + c^2 + 1}{(c - a)(c - b)}$$

আংশিক ভগ্নাংশ (Partial Fractions)

যদি কোনো ভগ্নাংশকে একাধিক ভগ্নাংশের যোগফল রূপে প্রকাশ করা হয়, তবে শেষোক্ত ভগ্নাংশগুলোর প্রত্যেকটিকে প্রথমোক্ত ভগ্নাংশের **আংশিক ভগ্নাংশ** বলা হয়।

যেমন , একটি ভগ্নাংশ
$$\frac{3x-8}{x^2-5x+6}$$
 কে লেখা যায়:
$$\frac{3x-8}{x^2-5x+6}=\frac{2(x-3)+(x-2)}{(x-3)(x-2)}=\frac{2}{x-2}+\frac{1}{x-3}$$

এখানে প্রদত্ত ভগ্নাংশটিকে দুটি ভগ্নাংশের যোগফল রূপে প্রকাশ করা হয়েছে। অর্থাৎ, ভগ্নাংশটিকে দুটি আংশিক ভগ্নাংশে বিভক্ত করা হয়েছে।

যদি N(x) ও D(x) উভয়ই x চলকের বহুপদী এবং লব N(x) এর মাত্রা হর D(x) এর মাত্রা অপেক্ষা ছোটো হয়, তাহলে ভগ্নাংশটি প্রকৃত ভগ্নাংশ (proper fraction) বলা হয়। লব N(x) এর মাত্রা হর D(x) এর মাত্রার সমান অথবা বড়ো হলে ভগ্নাংশটিকে অপ্রকৃত ভগ্নাংশ (improper fraction)

বলা হয়। যেমন, $\dfrac{x^2+1}{(x+1)(x+2)(x-3)}$ একটি প্রকৃত ভগ্নাংশ। কিন্তু $\dfrac{2x^4}{x+1}$ ও $\dfrac{x^3+3x^2+2}{x+2}$ উভয়ই অপ্রকৃত ভগ্নাংশ। উল্লেখ্য যে, অপ্রকৃত ভগ্নাংশের লবকে হর দ্বারা সাধারণ নিয়মে ভাগ করে অথবা লবের পদগুলোকে সুবিধাজনকভাবে পুনর্বিন্যাস করে ভগ্নাংশটিকে একটি বহুপদী (ভাগফল) এবং একটি প্রকৃত ভগ্নাংশের যোগফল রূপে প্রকাশ করা যায়।

যেমৰ,
$$\frac{x^3+3x^2+2}{x+2}=(x^2+x-2)+\frac{6}{x+2}$$

বিভিন্ন ধরনের প্রকৃত মূলদ ভগ্নাংশকে কীভাবে আংশিক ভগ্নাংশে পরিণত করা হয়, তা নিচে বর্ণনা করা হলো।

- ক) যখন হরে বাস্তব ও একঘাতবিশিক্ট উৎপাদক থাকে কিন্তু সেগুলোর কোনো পুনরাবৃত্তি হয় না।
- যখন লবের ঘাত হরের ঘাত অপেক্ষা বৃহত্তর বা সমান হয়, তখন লবকে হর দ্বারা ভাগ করে
 লবের ঘাত হর অপেক্ষা ক্ষুদ্রতর করতে হয়।
- গ) যখন হরে বাস্তব ও একঘাতবিশিষ্ট উৎপাদক থাকে এবং সেগুলোর কয়েকটির পুনরাবৃত্তি হয়।
- ঘ) যখন হরে বাস্তব ও দ্বিঘাতবিশিক্ট উৎপাদক থাকে কিন্তু কোনো পুনরাবৃত্তি হয় না।
- ঙ) যখন হরে বাস্তব ও দ্বিঘাতবিশিষ্ট উৎপাদক থাকে এবং সেগুলোর কয়েকটির পুনরাবৃত্তি ঘটে।

ক) যখন হরে বাস্তব ও একঘাতবিশিউ উৎপাদক থাকে কিন্তু সেগুলোর কোনো পুনরাবৃত্তি হয় না

উদাহরণ ২৩,
$$\frac{5x-7}{(x-1)(x-2)}$$
 কে আংশিক ভগ্নাংশে প্রকাশ কর।

সমাধান: ধরি,
$$\frac{5x-7}{(x-1)(x-2)} \equiv \frac{A}{x-1} + \frac{B}{x-2} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (1)$$

(1) এর উভয়পক্ষকে (x-1)(x-2) দ্বারা গুণ করে পাই,

$$5x - 7 \equiv A(x - 2) + B(x - 1) \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (2)$$

যা 🗴 এর সকল মানের জন্য সত্য।

এখন (2) এর উভয়পক্ষে x=1 বসিয়ে পাই, 5-7=A(1-2)+B(1-1)

$$\overline{A}$$
, $-2 = -A$, $A = 2$

আবার, (2) এর উভয়পক্ষে x=2 বসিয়ে পাই, 10-7=A(2-2)+B(2-1)

$$\overline{A}$$
, $3 = B$, $B = 3$

এখন A এবং B এর মান (1) এ বসিয়ে পাই,

$$\frac{5x-7}{(x-1)(x-2)} \equiv \frac{2}{x-1} + \frac{3}{x-2}$$
; প্রদত্ত ভগ্নাংশটি আংশিক ভগ্নাংশে বিভক্ত হলো।

মৃতব্য: প্রদত্ত ভগ্নাংশটির আংশিক ভগ্নাংশে প্রকাশ যে যথাযথ হয়েছে তা পরীক্ষা করা যায়।

ডানপক্ষ =
$$\frac{2}{x-1} + \frac{3}{x-2} = \frac{2(x-2) + 3(x-1)}{(x-1)(x-2)} = \frac{5x-7}{(x-1)(x-2)}$$
 = বামপক্ষ

উদাহরণ ২৪. $\dfrac{x+5}{(x-1)(x-2)(x-3)}$ কে আংশিক ভগ্নাংশে প্রকাশ কর।

সমাধান: ধরি,
$$\frac{x+5}{(x-1)(x-2)(x-3)} \equiv \frac{A}{x-1} + \frac{B}{x-2} + \frac{C}{x-3} \cdot \cdots \cdot (1)$$

(1) এর উভয়পক্ষকে (x-1)(x-2)(x-3) দ্বারা গুণ করে পাই,

$$x+5 \equiv A(x-2)(x-3) + B(x-1)(x-3) + C(x-1)(x-2) \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (2)$$

- (2) এর উভয়পক x এর সকল মানের জন্য সত্য।
- (2) এর উভয়পক্ষে x = 1 বসিয়ে পাই,

$$1+5=A(-1)(-2) \implies 6=2A \implies A=3$$

আবার (2) এর উভয়পক্ষে x=2 বসিয়ে পাই,

$$2+5=B(1)(-1) \implies 7=-B$$
, $B=-7$

এবং (2) এর উভয়পক্ষে x=3 বসিয়ে পাই,

$$3+5=C(2)(1)$$
 \overline{a} $8=2C$ \overline{a} $C=4$

এখন, A, B এবং C এর মান (1) এ বসিয়ে পাই,

$$\frac{x+5}{(x-1)(x-2)(x-3)} \equiv \frac{3}{x-1} - \frac{7}{x-2} + \frac{4}{x-3}$$

খ) যখন লবের ঘাত হরের ঘাত অপেক্ষা বৃহত্তর বা সমান হয়, তখন লবকে হর দ্বারা ভাগ করে লবের ঘাত অপেক্ষা ক্ষুদ্রতর করতে হয়

উদাহরণ ২৫. $\frac{(x-1)(x-5)}{(x-2)(x-4)}$ কে আংশিক ভগ্নাংশে প্রকাশ কর।

সমাধান: এখানে লবকে হর দারা ভাগ করলে 1 হয়।

সূতরাং ধরি,
$$\frac{(x-1)(x-5)}{(x-2)(x-4)} \equiv 1 + \frac{A}{x-2} + \frac{B}{x-4} \cdot \dots \cdot (1)$$

(1) এর উভয়পক্ষকে (x-2)(x-4) দ্বারা গুণ করে পাই,

$$(x-1)(x-5) \equiv (x-2)(x-4) + A(x-4) + B(x-2) \cdot \cdot \cdot \cdot (2)$$

(2) এর উভয়পক্ষে পর্যায়ক্রমে x=2, 4 বসিয়ে পাই,

$$(2-1)(2-5) = A(2-4)$$
 \overline{a} , $A = \frac{3}{2}$

ফর্মা-৮, উচ্চতর গণিত, ৯ম-১০ম শ্রেণি

এবং
$$(4-1)(4-5)=B(4-2)$$
 বা, $B=\frac{-3}{2}$

এখন A এবং B এর মান (1) এ বসিয়ে পাই,

$$\frac{(x-1)(x-5)}{(x-2)(x-4)}\equiv 1+\frac{3}{2(x-2)}-\frac{3}{2(x-4)}$$
, যা নির্ণেয় আংশিক ভগ্নাংশ।

উদাহরণ ২৬. $\dfrac{2x^3}{(x-1)(x-2)(x-3)}$ কে আংশিক ভগ্নাংশে প্রকাশ কর।

সমাধান: এখানে লবকে হর দারা ভাগ করলে 2 হয়।

সূতরাং ধরি,
$$\frac{2x^3}{(x-1)(x-2)(x-3)} \equiv 2 + \frac{A}{x-1} + \frac{B}{x-2} + \frac{C}{x-3} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (1)$$

(1) এর উভয়পক্ষকে (x-1)(x-2)(x-3) দ্বারা গুণ করে পাই,

$$2x^3 \equiv 2(x-1)(x-2)(x-3) + A(x-2)(x-3) + B(x-1)(x-3) + C(x-1)(x-2) \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (2)$$

(2) এর উভয়পক্ষে পর্যায়ক্রমে x = 1, 2, 3 বসিয়ে পাই,

$$2 = A(-1)(-2)$$
 বা, $A = 1$; $16 = B(1)(-1)$ বা, $B = -16$
এবং $54 = C(2)(1)$ বা, $C = \frac{54}{2} = 27$

এখন A, B, C এর মান (1) এ বসিয়ে পাই,

$$rac{2x^3}{(x-1)(x-2)(x-3)}\equiv 2+rac{1}{x-1}-rac{16}{x-2}+rac{27}{x-3}$$
 যা নির্ণেয় আংশিক জগ্নাংশ।

গ) যখন হরে বাস্তব ও একঘাভবিশিষ্ট উৎপাদক থাকে এবং সেগুলোর কয়েকটির পুনরাবৃত্তি হয়

উদাহরণ ২৭.
$$\frac{x}{(x-1)^2(x-2)}$$
 কে আংশিক ভগ্নাংশে প্রকাশ কর।

সমাধান: ধরি
$$\frac{x}{(x-1)^2(x-2)} \equiv \frac{A}{x-1} + \frac{B}{(x-1)^2} + \frac{C}{x-2}$$

(1) এর উভয়পক্ষকে $(x-1)^2(x-2)$ দ্বারা গুণ করে পাই,

$$x \equiv A(x-1)(x-2) + B(x-2) + C(x-1)^2 \cdot \cdot \cdot \cdot (1)$$

(2) এর উভয়পক্ষকে পর্যায়ক্রমে x = 1, 2 বসিয়ে পাই,

$$1=B(1-2)$$
 বা, $B=-1$ এবং $2=C(2-1)^2$ বা, $2=C\implies C=2$

আবার, (2) এ x^2 এর সহগ সমীকৃত করে পাই,

এখন A, B এবং C এর মান (1) এ বসিয়ে পাই,

$$rac{x}{(x-1)^2(x-2)} \equiv rac{-2}{x-1} + rac{-1}{(x-1)^2} + rac{2}{x-2}$$
 যা নির্ণেয় আংশিক ভগ্নাংশ।

ঘ) যখন হরে বাস্তব ও দ্বিঘাভবিশিক্ট উৎপাদক থাকে কিন্তু কোনো পুনরাবৃত্তি হয় না:

উদাহরণ ২৮. $\frac{x}{(x-1)(x^2+4)}$ কে আংশিক ভগ্নাংশে প্রকাশ কর।

সমাধান: ধরি,
$$\frac{x}{(x-1)(x^2+4)} \equiv \frac{A}{x-1} + \frac{Bx+C}{x^2+4} \cdot \cdots \cdot (1)$$

উভয়পক্ষকে $(x-1)(x^2+4)$ দ্বারা গুণ করে পাই,

$$x \equiv A(x^2+4) + (Bx+C)(x-1) \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (2)$$

(2) 의 x = 1 বসিয়ে পাই.

$$1 = A(5) \implies A = \frac{1}{5}$$

 x^2 ও x এর সহগ সমীকৃত করে পাই,

$$A + B = 0 \cdots (3)$$
 এবং $C - B = 1 \cdots (4)$

(3) নং এ
$$A = \frac{1}{5}$$
 বসিয়ে পাই, $B = -\frac{1}{5}$ ।

(4) নং এ
$$B=-rac{1}{5}$$
 বসিয়ে পাই, $C=rac{4}{5}$ ।

এখন, A, B ও C এর মান (1) নং এ বসিয়ে পাই,

$$\frac{x}{(x-1)(x^2+4)} \equiv \frac{\frac{1}{5}}{x-1} + \frac{-\frac{x}{5} + \frac{4}{5}}{x^2+4} = \frac{1}{5(x-1)} - \frac{x-4}{5(x^2+4)}$$

যা নির্ণেয় আংশিক ভগ্নাংশ।

ভ) যখন হরে বাস্তব ও দ্বিঘাতবিশিক উৎপাদক থাকে এবং সেগুলোর কয়েকটির পুনরাবৃত্তি ঘটে

উদাহরণ ২৯. $\frac{1}{x(x^2+1)^2}$ কে আংশিক ভগ্নাংশে প্রকাশ কর।

সমাধান: ধরি,
$$\frac{1}{x(x^2+1)^2}\equiv \frac{A}{x}+\frac{Bx+C}{x^2+1}+\frac{Dx+E}{(x^2+1)^2}\cdots\cdots(1)$$

(1) এর উভয়পক্ষে $x(x^2 + 1)^2$ দ্বারা গুণ করে পাই,

$$1 \equiv A(x^2+1)^2 + (Bx+C)(x^2+1)x + (Dx+E)x$$
$$\equiv A(x^4+2x^2+1) + (Bx+C)(x^3+x) + Dx^2 + Ex$$

উচ্চতর গণিত 80

(2) নং এর উভয় পক্ষে x⁴, x³, x², x এর সহগ এবং ধ্রুবক পদ সমীকৃত করে পাই.

$$A + B = 0$$
, $C = 0$, $2A + B + D = 0$, $C + E = 0$, $A = 1$

$$C+E=0$$
 তে $C=0$ বসিয়ে পাই $E=0$ ।

$$A + B = 0$$
 তে $A = 1$ বসিয়ে পাই $B = -1$ ।

$$2A + B + D = 0$$
 তে $A = 1$ এবং $B = -1$ বসিয়ে পাই $D = -1$ ।

নং এ A, B, C, D ও E এর মান বসিয়ে পাই.

$$rac{1}{x(x^2+1)^2} \equiv rac{1}{x} - rac{x}{x^2+1} - rac{x}{(x^2+1)^2}$$
, যা নির্ণেয় আংশিক ভগ্নাংশ।

কাজ: আংশিক ভগ্নাংশে প্রকাশ কর:

$$\overline{\Phi}$$
) $\frac{x^2 + x + 1}{x^3 + x^2 - 6x}$

$$\sqrt[4]{\frac{x^2}{x^4 + x^2 - 2}}$$

$$\eta$$
) $\frac{x^3}{x^4 + 3x^2 + 2}$

$$\frac{x^2}{(x-1)^3(x-2)}$$

(8)
$$\frac{1}{1-x^3}$$

অনুশীলনী ২

নিচের কোন রাশিটি প্রতিসম?

$$\overline{a}$$
) $a+b+c$

ず)
$$a+b+c$$
 খ) $xy-yz+zx$ গ) $x^2-y^2+z^2$ 되) $2a^2-5bc-c^2$

গ)
$$x^2 - y^2 + z^2$$

$$a = 2a^2 - 5bc - c^2$$

২. $P(x, y, z) = x^3 + y^3 + z^3 - 3xyz$ হলে

- (i) P(x, y, z) চক্রক্রমিক রাশি
- (ii) P(x,y,z) প্রতিসম রাশি
- (iii) P(1,-2,1)=0

নিচের কোনটি সঠিক?

 x^3+px^2-x-7 এর একটি উৎপাদক x+7 হলে নিচের ৩ এবং ৪ নং প্রশ্নের উত্তর দাও।

৩. p এর মান কত?

গ)
$$\frac{54}{7}$$

বহুপদীটির অপর উৎপাদকগুলোর গুণফল কত?

$$\forall$$
) $(x+1)(x-2)$

$$\eta$$
) $(x-1)(x+3)$

$$\forall$$
) $(x+1)(x-1)$

- ৫. $x^4-5x^3+7x^2-a$ বহুপদীর একটি উৎপাদক x-2 হলে, দেখাও যে, a=4।
- ৬. মনে কর, $P(x) \equiv ax^5 + bx^4 + cx^3 + cx^2 + bx + a$ যোখানে a, b, c ধ্বক এবং $a \neq 0$ । দেখাও যে, x-r যদি P(x) এর একটি উৎপাদক হয়, তবে P(x) এর আরেকটি উৎপাদক হবে (rx-1)।
- ৭. উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর-

$$\overline{\Phi}$$
) $x^4 + 7x^3 + 17x^2 + 17x + 6$

$$40^4 + 12a^3 + 7a^2 - 3a - 2$$

91)
$$x^3 + 2x^2 + 2x + 1$$

$$\forall$$
) $x(y^2+z^2)+y(z^2+x^2)+z(x^2+y^2)+3xyz$

8)
$$(x+1)^2(y-z)+(y+1)^2(z-x)+(z+1)^2(x-y)$$

$$b^2c^2(b^2-c^2)+c^2a^2(c^2-a^2)+a^2b^2(a^2-b^2)$$

জ)
$$15x^2 - 24y^2 - 6z^2 + 2xy - xz + 24yz$$

৮. যদি
$$\frac{1}{a^3}+\frac{1}{b^3}+\frac{1}{c^3}=\frac{3}{abc}$$
 হয়, তবে দেখাও যে, $bc+ca+ab=0$ অথবা, $a=b=c$ ।

৯. যদি
$$x=b+c-a,\ y=c+a-b,$$
 এবং $z=a+b-c$ হয়, তবে দেখাও যে,
$$x^3+y^3+z^3-3xyz=4(a^3+b^3+c^3-3abc)$$
।

30. সরল কর:

$$\forall) \quad \frac{(a+b)^2 - ab}{(b-c)(a-c)} + \frac{(b+c)^2 - bc}{(c-a)(b-a)} + \frac{(c+a)^2 - ca}{(a-b)(c-b)}$$

7)
$$\frac{a}{(a-b)(a-c)(x-a)} + \frac{b}{(b-c)(b-a)(x-b)} + \frac{c}{(c-a)(c-b)(x-c)}$$

আংশিক ভগ্নাংশে প্রকাশ কর:

$$\overline{x} = \frac{5x+4}{x(x+2)}$$

$$\sqrt[4]{\frac{x+2}{x^2-7x+12}}$$

$$\frac{x(x+2)}{x^2 - 9x - 6}$$

$$\frac{x^2 - 9x - 6}{x(x-2)(x+3)}$$

$$\sqrt[4]{\frac{x^2-4x-7}{(x+1)(x^2+4)}}$$

$$(2x+1)(x+3)^2$$

x, y, z এর একটি বহুপদী, $F(x, y, z) = x^3 + y^3 + z^3 - 3xyz$ । 32.

- ক) দেখাও যে, F(x,y,z) হলো একটি চক্রক্রমিক রাশি।
- খ) F(x,y,z) কে উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর এবং যদি F(x,y,z)=0. $(x+y+z)\neq 0$ হয়, তবে দেখাও যে, $x^2 + y^2 + z^2 = xy + yz + zx$ ।
- গ) যদি x = (b + c a), y = (c + a b) এবং z = (a + b c) হয়, তবে দেখাও $\mathfrak{A}, F(a,b,c): F(x,y,z) = 1:41$

$$\text{ SO.} \quad P(a,b,c) = (a+b+c)(ab+bc+ca) \text{ GRR } Q = a^{-3}+b^{-3}+c^{-3}-3a^{-1}b^{-1}c^{-1} + a^{-3} + a^{-3$$

- ক) P(a,b,c) চক্রক্রমিক ও প্রতিসম রাশি কিনা তা কারণসহ উল্লেখ কর।
- খ) Q=0 হলে, প্রমাণ কর যে, a=b=c অথবা ab+bc+ca=0।

গ)
$$P(a,b,c)=abc$$
 হলৈ দেখোও যা, $\dfrac{1}{(a+b+c)^7}=\dfrac{1}{a^7}+\dfrac{1}{b^7}+\dfrac{1}{c^7}$!

১৪.
$$P(x) = 18x^3 + bx^2 - x - 2$$
 এবং $Q(x) = 4x^4 + 12x^3 + 7x^2 - 3x - 2$

- ক) $\frac{Q(x)}{P(x)}$ ভাগফলটির মাত্রা নির্ণয় কর।
- খ) 3x+2, P(x) এর একটি উৎপাদক হলে b এর মান নির্ণয় কর।
- গ) $\frac{8x^2-2}{O(x)}$ কে আংশিক ভগ্নাংশে প্রকাশ কর।

১৫. চলক x এর দুটি বহুপদী $P(x) = 7x^2 - 3x + 4x^4 - a + 12x^3$ এবং $Q(x) = 6x^3 + x^2 - 9x + 261$

- ক) P(x) কে আদর্শরূপে লিখে এর মুখ্যসহগ নির্ণয় কর।
- খ) P(x) এর একটি উৎপাদক (x+2) হলে a এর মান নির্ণয় কর।
- গ) দেখাও যে, P(x) এবং Q(x) এর একটি সাধারণ উৎপাদক বিদ্যমান।