

لامتناہی سلسلہ (INFINITE SERIES)

A.1.1 تعارف (Introduction)

جیسا کہ ہم باب نمبر 9 تو اترات اور سلسلہ میں بحث و مباحثہ کر چکے ہیں، کہ ایک تو اتر $a_1, a_2, \dots, a_n, \dots$ جس میں ارکان کی تعداد لامتناہی ہو، لامحدود تو اتر کہلاتی ہے اور اس کا مجموعہ، یعنی $a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_n + \dots$ لامحدود تو اتر کے ساتھ جڑا ہے۔ اس سلسلہ مختصر شکل میں سگما (Sigma) علامت کا استعمال کر کے دکھایا جاسکتا ہے، یعنی

$$a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_n + \dots = \sum_{k=1}^{\infty} a_k$$

اس سبق میں ہم کچھ خاص قسم کی سلسلی کے بارے میں پڑھیں گے جن کی ضرورت مختلف مسئلوں کے حالات میں ہوتی ہے۔

A.1.2 کسی بھی قوت نما کے لئے دورکنی مسئلہ (Binomial Theorem for any Index)

باب 8 میں ہم نے دورکنی مسئلہ پر بحث و مباحثہ کیا ہے جس میں قوت نما ایک مثبت صحیح عدد تھا۔ اس سیکشن میں ہم مسئلہ کی کمی اور زیادہ عام شکل بیان کریں گے جس میں یہ ضروری نہیں ہے کہ قوت نما ایک مکمل عدد (Whole number) ہو۔ یہ ہمیں ایک خاص قسم کی لامتناہی سلسلہ دیتا ہے، جو دورکنی سلسلہ کہلاتی ہے۔

ہم فارمولہ جانتے ہیں

$$(1+x)^n = {}^nC_0 + {}^nC_1 x + \dots + {}^nC_n x^n$$

یہاں n غیر منفی صحیح عدد ہے۔ دیکھئے کہ اگر ہم قوت نما n کو کسی منفی صحیح عدد یا کسر (fraction) سے تبدیل کر دیں، تب اجتماع

nC_r کا کوئی مطلب نہیں نکلتا۔

اب ہم بیان کرتے ہیں، دورکنی مسئلہ جو ایک لامحدود سلسلہ دیتا ہے اور جس میں قوت نما منفی ہے یا ایک کسر ہے اور ایک

مکمل عدد نہیں ہے۔

مسئلہ فارمولہ

$$(1+x)^m = 1 + mx + \frac{m(m-1)}{1.2}x^2 + \frac{n(m-1)(m-2)}{1.2.3}x^3 + \dots$$

holds whenever $|x| < 1$.

ریمارک 1 اس شرط کو احتیاط سے نوٹ کر لیجیے کہ $|x| < 1$, i.e., $-1 < x < 1$ ضروری ہے جب کہ m منفی ہے یا کسر ہے۔ مثال کے طور پر اگر ہم $x = -2$ اور $m = -2$ لیں، ہمیں حاصل ہوتا ہے

$$(1-2)^{-2} = 1 + (-2)(-2) + \frac{(-2)(-3)}{1.2}(-2)^2 + \dots$$

$$1 = 1 + 4 + 12 + \dots$$

یا

یہ ممکن نہیں ہے۔

2. ری نوٹ کر لیجیے کہ $(1+x)^m$ کے پھیلاؤ میں ارکان کی تعداد لامحدود ہے، جہاں m ایک منفی صحیح عدد ہے یا ایک کسر ہے۔ غور کیجیے

$$(a+b)^m = \left[a \left(1 + \frac{b}{a} \right) \right]^m = a^m \left(1 + \frac{b}{a} \right)^m$$

$$= a^m \left[1 + m \frac{b}{a} + \frac{m(m-1)}{1.2} \left(\frac{b}{a} \right)^2 + \dots \right]$$

$$= a^m + ma^{m-1}b + \frac{m(m-1)}{1.2} a^{m-2}b^2 + \dots$$

یہ پھیلاؤ جائز ہے جب کہ $\left| \frac{b}{a} \right| < 1$ اور اس کے برابر جب کہ $|b| < |a|$

$(a+b)^m$ کے پھیلاؤ میں عام رکن ہے

$$\frac{m(m-1)(m-2)\dots(m-r+1)a^{m-r}b^r}{1.2.3\dots r}$$

ہم ذیل میں دو رکنی مسئلہ کے کچھ خاص کیس دے رہے ہیں، جب ہم لیتے ہیں $|x| < 1$ ، یہ طلبا کے لیے مشق کے طور پر

چھوڑے گئے ہیں۔

$$(1+x)^{-1} = 1 - x + x^2 - x^3 + \dots \quad .1$$

$$(1-x)^{-1} = 1 + x + x^2 + x^3 + \dots \quad .2$$

$$(1-x)^{-2} = 1 - 2x + 3x^2 - 4x^3 + \dots \quad .3$$

$$(1-x)^{-2} = 1 + 2x + 3x^2 + 4x^3 + \dots \quad .4$$

مثال 1 پھیلائیے $\left(1 - \frac{x}{2}\right)^{-\frac{1}{2}}$ ، جب کہ $|x| < 1$

حل ہمارے پاس

$$\begin{aligned} \left(1 - \frac{x}{2}\right)^{-\frac{1}{2}} &= 1 + \frac{\left(-\frac{1}{2}\right)}{1} \left(-\frac{x}{2}\right) + \frac{\left(-\frac{1}{2}\right)\left(-\frac{3}{2}\right)}{1 \cdot 2} \left(-\frac{x}{2}\right)^2 + \dots \\ &= 1 + \frac{x}{4} + \frac{3x^2}{32} + \dots \end{aligned}$$

A.1.3 لامحدود جیومیٹریہ سلسلہ (Infinite Geometric Series)

باب 9 سے سیکشن 9.3، ایک تواتر $a_1, a_2, a_3, \dots, a_n$ G.P کہلاتی ہے، اگر $\frac{a_{k+1}}{a_k} = r$ $k = 1, 2, 3, \dots, n-1$ کے لیے۔ خاص طور پر اگر ہم $a_1 = a$ لیں، تب نتیجتاً تواتر $a, ar, ar^2, \dots, ar^{n-1}$ G.P کو معیاری شکل کے طور پر دیکھا جاتا ہے۔ جہاں a پہلا رکن اور r G.P کی مشترک نسبت ہو۔

پہلے ہم محدود سلسلہ $a + ar + ar^2 + \dots + ar^{n-1}$ کا مجموعہ نکالنے کے فارمولے پر بحث و مباحثہ کر چکے ہیں۔ جو کہ اس طرح دیا گیا ہے

$$S_n = \frac{a(1-r^n)}{1-r}$$

اس سیکشن (حصہ) میں ہم لامحدود جیومیٹریہ سلسلہ $a + ar + ar^2 + \dots + ar^{n-1} + \dots$ کا مجموعہ نکالنے کا فارمولہ

بیان کریں گے۔

ہم G.P، $1, \frac{2}{3}, \frac{4}{9}, \dots$ پر غور کرتے ہیں۔

یہاں $a = 1$ ، $r = \frac{2}{3}$ ہے، ہمارے پاس ہے

$$S_n = \frac{1 - \left(\frac{2}{3}\right)^n}{1 - \frac{2}{3}} = 3 \left[1 - \left(\frac{2}{3}\right)^n \right]$$

ہم کے کردار کے بارے میں مطالعہ کرتے ہیں جیسے n بڑا اور بڑا ہوتا جاتا ہے۔

n	1	5	10	20
$\left(\frac{2}{3}\right)^n$	0.6667	0.1316872428	0.01734152992	0.00030072866

ہم نے دیکھا کہ جیسے n بڑا اور بڑا ہوتا جاتا ہے، $\left(\frac{2}{3}\right)^n$ صفر کے قریب اور قریب ہوتا جاتا ہے۔ ریاضی کے طریقہ سے ہم کہتے

ہیں کہ جیسے ہی n بہت بڑا ہو جاتا ہے، $\left(\frac{2}{3}\right)^n$ بہت زیادہ چھوٹا ہو جاتا ہے۔ دوسرے الفاظ میں $n \rightarrow \infty, \left(\frac{2}{3}\right)^n \rightarrow 0$ ،

$\left(\frac{2}{3}\right)^n$ اس وجہ ہم نے نکالا کہ بہت سے لامحدود دارکان کا مجموعہ $S=3$ ہے۔

اس طرح، لامحدود جیومیٹریہ سلسلئی کے لیے a, ar, ar^2, \dots ، اگر r کی عددی قدر مشترک نسبت 1 سے کم ہے تب

$$S_n = \frac{a(1-r^n)}{1-r} = \frac{a}{1-r} - \frac{ar^n}{1-r}$$

اس کیس میں $r^n \rightarrow 0$ as $n \rightarrow \infty$ since $|r| < 1$ اور تب $\frac{ar^n}{1-r} \rightarrow 0$

اس لیے $S_n \rightarrow \frac{a}{1-r}$ جیسے $n \rightarrow \infty$

علامتی طور پر، لامحدود جیومیٹریہ سلسلئی کا لانا انتہائی کا جوڑ 'S' سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ اس طرح ہمارے پاس $S = \frac{a}{1-r}$

مثال کے طور پر

$$1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{2^3} + \dots = \frac{1}{1 - \frac{1}{2}} = 2 \quad (i)$$

$$1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{2^2} - \frac{1}{2^3} + \dots = \frac{1}{1 - \left(-\frac{1}{2}\right)} = \frac{1}{1 + \frac{1}{2}} = \frac{2}{3} \quad (ii)$$

مثال 2 G.P کا مجموعہ لانا انتہائی تک معلوم کیجیے:

$$\frac{-5}{4}, \frac{5}{16}, \frac{-5}{64}, \dots$$

حل یہاں $a = \frac{-5}{4}$ اور $r = -\frac{1}{4}$ ہے۔ ساتھ ہی $|r| < 1$

$$\frac{\frac{-5}{4}}{1 + \frac{1}{4}} = \frac{\frac{-5}{4}}{\frac{5}{4}} = -1$$

اس لیے لانا انتہائی تک مجموعہ

A.1.4 قوت نما سلسلہ (Exponential Series)

لیون ہارڈیولر (Leonhard Euler) (1707-1783) بہت بڑے سوز ریاضی داں نے عدد 'e' کا تعارف اپنی کیل کولس کی کتاب میں 1748 میں کرایا۔ عدد 'e' کیلکولس میں اسی طرح کارآمد ہے جس طرح π دائرہ کے مطالعہ میں۔

ذیل اعداد کی لامحدود سلسلہ پر غور کیجیے

$$(i) \dots 1 + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \frac{1}{3!} + \frac{1}{4!} + \dots$$

(1) میں دی گئی سلسلہ کا مجموعہ 'e' سے دکھایا گیا ہے۔

ہمیں عدد 'e' کی قیمت دریافت کرنی چاہیے۔

چونکہ (1) سلسلہ کا ہر رکن مثبت ہے، یہ صاف ہے کہ اس کا مجموعہ بھی مثبت ہے۔

دو مجموعوں پر غور کیجیے

$$(2) \dots \frac{1}{3!} + \frac{1}{4!} + \frac{1}{5!} + \dots + \frac{1}{n!} + \dots$$

$$(3) \dots \frac{1}{2^2} + \frac{1}{2^3} + \frac{1}{2^4} + \dots + \frac{1}{2^{n-1}} + \dots$$

اور

اس کو دیکھیے

$$\frac{1}{3!} < \frac{1}{2^2} \text{ ہے، جو دیتا ہے، } \frac{1}{2^2} = \frac{1}{4} \text{ اور } \frac{1}{3!} = \frac{1}{6}$$

$$\frac{1}{4!} < \frac{1}{2^3} \text{ ہے، جو دیتا ہے، } \frac{1}{2^3} = \frac{1}{8} \text{ اور } \frac{1}{4!} = \frac{1}{24}$$

$$\frac{1}{5!} < \frac{1}{2^4} \text{ ہے، جو دیتا ہے، } \frac{1}{2^4} = \frac{1}{16} \text{ اور } \frac{1}{5!} = \frac{1}{120}$$

اس لیے مماثلت (analogy) سے ہم کہہ سکتے ہیں

$$\frac{1}{n!} < \frac{1}{2^{n-1}}, \text{ تب } n > 2$$

ہم (2) میں دیکھتے ہیں کہ پہلے رکن کے علاوہ ہر رکن اپنے ساتھ ساتھ (3) کے رکن سے چھوٹا ہے۔

اس لیے

$$(4) \dots \left(\frac{1}{3!} + \frac{1}{4!} + \frac{1}{5!} + \dots + \frac{1}{n!} \right) < \left(\frac{1}{2^2} + \frac{1}{2^3} + \frac{1}{2^4} + \dots + \frac{1}{2^{n-1}} + \dots \right)$$

(4) کے دونوں طرف $\left(1 + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} \right)$ کو جوڑنے پر ہمیں حاصل ہوتا ہے

$$\left(1 + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} \right) + \left(\frac{1}{3!} + \frac{1}{4!} + \frac{1}{5!} + \dots + \frac{1}{n!} + \dots \right)$$

$$(5) \dots < \left\{ \left(1 + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} \right) + \left(\frac{1}{2^2} + \frac{1}{2^3} + \frac{1}{2^4} + \dots + \frac{1}{2^{n-1}} + \dots \right) \right\}$$

$$= \left\{ 1 + \left(1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{2^3} + \frac{1}{2^4} + \dots + \frac{1}{2^{n-1}} + \dots \right) \right\}$$

$$= 1 + \frac{1}{1 - \frac{1}{2}} = 1 + 2 = 3$$

(5) کی بائیں طرف سلسلے (1) کا اظہار کرتی ہے، اس لیے $e < 3$ اور ساتھ ہی $e > 2$ اور اس طرح $2 < e < 3$

ریمارک قوت نما سلسلے کی شمولیت میں اس طرح لکھا (دکھایا) جاسکتا ہے۔

$$e^x = 1 + \frac{x}{1!} + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} + \dots + \frac{x^n}{n!} + \dots$$

مثال 3 e^{2x+3} کے پھیلاؤ میں x^2 کا ضریب معلوم کیجیے جیسے کہ سلسلے x کی قوت میں ہے۔

حل قوت نما سلسلے

$$e^x = 1 + \frac{x}{1!} + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} + \dots$$

x کی جگہ $(2x+3)$ رکھنے پر ہمیں حاصل ہوتا ہے۔

$$e^{2x+3} = 1 + \frac{(2x+3)}{1!} + \frac{(2x+3)^2}{2!} + \dots$$

$$\frac{(2x+3)^n}{n!} = \frac{(3+2x)^n}{n!}$$

اس طرح، عام رکن ہے

یہ دو رکنی مسئلہ سے اس طرح پھیلا یا جا سکتا ہے۔

$$\frac{1}{n!} [3^n + {}^n C_1 3^{n-1} (2x) + {}^n C_2 3^{n-2} (2x)^2 + \dots + (2x)^n]$$

یہاں x^2 کا ضریب $\frac{{}^n C_2 3^{n-2} 2^2}{n!}$ ہے۔ اس لیے مکمل سلسلے میں x^2 کا ضریب ہے

$$\sum_{n=2}^{\infty} \frac{{}^n C_2 3^{n-2} 2^2}{n!}$$

$$2 \sum_{n=2}^{\infty} \frac{n(n-1)3^{n-2}}{n!}$$

$$2 \sum_{n=2}^{\infty} \frac{3^{n-2}}{(n-2)!} \quad [n! = n(n-1)(n-2)! \text{ کا استعمال کرنے پر}]$$

$$= 2 \left[1 + \frac{3}{1!} + \frac{3^2}{2!} + \frac{3^3}{3!} + \dots \right]$$

$$= 2e^3$$

اس طرح e^{3x+3} کے پھیلاؤ میں x^2 کا ضریب $2e^3$ ہے۔

$$e^{3x+3} = e^3 \cdot e^{2x} \quad \text{متبادل}$$

$$= e^3 \left[1 + \frac{2x}{1!} + \frac{(2x)^2}{2!} + \frac{(2x)^3}{3!} + \dots \right]$$

اس طرح e^{3x+3} کے پھیلاؤ میں x^2 کا ضریب ہے $e^3 \cdot \frac{2^2}{2!}$

مثال 4 e^2 کی قدر ایک اعشاریہ تک معلوم کیجیے۔

حل قوت نما سلسلے کا فارمولا استعمال کر کے جس میں x شامل ہے۔ ہمارے پاس ہے۔

$$e^x = 1 + \frac{x}{1!} + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} + \dots + \frac{x^n}{n!} + \dots$$

$x = 2$ رکھنے پر ہمیں حاصل ہوتا ہے

$$e^2 = 1 + \frac{2}{1!} + \frac{2^2}{2!} + \frac{2^3}{3!} + \frac{2^4}{4!} + \frac{2^5}{5!} + \frac{2^6}{6!} + \dots$$

$$= 1 + 2 + 2 + \frac{4}{3} + \frac{2}{3} + \frac{4}{15} + \frac{4}{45} + \dots$$

پہلے سات ارکان کا مجموعہ ≥ 7.355

دوسری طرف ہمارے پاس ہے

$$e^2 < \left(1 + \frac{2}{1!} + \frac{2^2}{2!} + \frac{2^3}{3!} + \frac{2^4}{4!}\right) + \frac{2^5}{5!} \left(1 + \frac{2}{6} + \frac{2^2}{6^2} + \frac{2^3}{6^3} + \dots\right)$$

$$= 7 + \frac{4}{15} + \left(1 + \frac{1}{3} + \left(\frac{1}{3}\right)^2 + \dots\right)$$

$$= 7 + \frac{4}{15} + \left(\frac{1}{1 - \frac{1}{3}}\right)$$

$$= 7 + \frac{2}{5} = 7.4$$

اس طرح e^2 7.355 اور 7.4 کے درمیں آتا ہے۔ اس لیے e^2 کی قدر ایک اعشاریہ تک 7.4 ہے۔

A.1.5 لوگاریتھمی سلسلے (Logarithmic Series)

ایک دوسری بہت خاص سلسلے لوگاریتھمی ہے جو کہ ساتھ ہی لامحدود سلسلے کی شکل میں ہے۔ ہم بغیر ثابت کیے ہوئے ذیل

نتائج کو بیان کر رہے ہیں اور اس کے اطلاق کو ایک مثال کے ذریعہ دکھا رہے ہیں۔

مسئلہ اگر $|x| < 1$ ، تب

$$\log_e(1+x) = x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \dots$$

مندرجہ بالا میں سیدھے ہاتھ کی طرف سلسلئی کولوگارتھی سلسلئی کہا جاتا ہے۔

نوٹ $\log_2(1+x)$ کا پھیلاؤ $x=1$ کے لیے جائز ہے۔ $\log_2(1+x)$ کے پھیلاؤ میں $x=1$ رکھنے پر

ہمیں حاصل ہوتا ہے

$$\log_e 2 = 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \dots$$

مثال 5 اگر α, β مساوات $x^2 - px + q = 0$ کے جزرے، تو ثابت کیجیے کہ

$$\log_e(1+px+qx^2) = (\alpha+\beta)x - \frac{\alpha^2+\beta^2}{2}x^2 + \frac{\alpha^3+\beta^3}{2}x^3 - \dots$$

حل داہنے ہاتھ کی طرف

$$= \left[\alpha x - \frac{\alpha^2 x^2}{2} + \frac{\alpha^3 x^3}{2} - \dots \right] + \left[\beta x - \frac{\beta^2 x^2}{2} + \frac{\beta^3 x^3}{3} - \dots \right]$$

$$= \log_e(1+\alpha x) + \log_e(1+\beta x)$$

$$= \log_e(1+(\alpha+\beta)x + \alpha\beta x^2)$$

$$= \log_e(1+px+qx^2) \text{ بائیں ہاتھ کی طرف}$$

یہاں ہم نے $\alpha+\beta = p$ اور $\alpha\beta = q$ حقیقتوں کا استعمال کیا ہے۔ ہم یہ دی ہوئی دو کئی مساوات کے جذروں سے

جانتے ہیں۔ ساتھ ہی ہم نے یہ بھی مانا ہے کہ $|\alpha x| < 1$ اور $|\beta x| < 1$ ۔

