

لامتناہی سلسلہ (INFINITE SERIES)

A.1.1 تعارف (Introduction)

جیسا کہ ہم باب نمبر 9 تو اترات اور سلسلے 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 سلسلے 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 سلسلے 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 سلسلے دیتا ہے، جو دورکنی سلسلے 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 سلسلے 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 $-1 < x < 1$, i.e., $|x| < 1$ 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. رینوٹ 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۔
نور کیجیے

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

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

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

$$|b| < |a| \text{ اور اس کے برابر جب کہ } \left| \frac{b}{a} \right| < 1$$

یہ پھیلاؤ جائز ہے جب کہ $(a+b)^m$ 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 دورانی مسئلہ کے کچھ خاص Case دے رہے ہیں، جب ہم لیتے ہیں $|x| < 1$ ، یہ طلباء 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 لا محدود جیومیٹرک 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 لا محدود جیومیٹرک 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 $\left(\frac{2}{3}\right)^n$ 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 $n \rightarrow \infty$ $\left[\frac{2}{3}\right]^n \rightarrow 0$

اس وجہ ہم نے نکالا کہ بہت سے لامحدود اعداد کا مجموعہ $S=3$ ہے۔

اس طرح، لامحدود جیومیٹرک سلسلے 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 $|r| < 1$ and then $\frac{ar^n}{1-r} \rightarrow 0$

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

علامتی طور پر، لامحدود جیومیٹرک سلسلے کا لامتناہی مجموعہ '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 ہارڈ یولر (Leonhard Euler) (1707-1783) بہت بڑے سونے ریاضی داں نے عدد 'e' کا تعارف اپنی کیل کولس کی کتاب میں 1748 میں کرایا۔ عدد 'e' Calculus میں اسی طرح کا آمد 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

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

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

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

اس لیے مماثلت (analogy) سے ہم کہہ سکتے ہیں

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

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

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

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

ریمارک قوت نمائندگی 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 سلسلہ x کی قوت میں ہے۔

حل قوت نمائندگی

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

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 دور کئی مسئلہ سے اس طرح پھیلا یا جاسکتا ہے۔

$$\frac{1}{n!} \left[3^n + {}^nC_1 3^{n-1} (2x) + {}^nC_2 3^{n-2} (2x)^2 + \dots + (2x)^n \right]$$

یہاں x^2 کا ضریب $\frac{{}^nC_2 3^{n-2} 2^2}{n!}$ ہے۔ اس لیے مکمل سلسلے میں x^2 کا ضریب ہے

$$\sum_{n=2}^{\infty} \frac{{}^nC_2 3^{n-2} 2^2}{n!}$$

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

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

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

$$= 2e^3$$

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 $2e^3 = e^3 \cdot \frac{2^2}{2!}$

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

حل قوت نمائندگی 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

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

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

≥ 7.355 پہلے سات ارکان کا مجموعہ

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 درمیان آتا ہے۔ اس لیے e^2 کی قدر ایک اعشاریہ تک 7.4 ہے۔

A.1.5 لوگارتھمی سلسلہ Logarithmic Series

ایک دوسری بہت خاص سلسلہ لوگارتھمی سلسلہ ہے جو کہ ساتھ ہی لامحدود سلسلہ 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 کو لوگاریتمی 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 جزر ہے، 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

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

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

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

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

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

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

