

4

باب

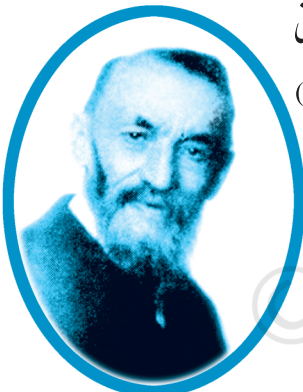
ریاضی کے امائل اصول

(PRINCIPLE OF MATHEMATICS INDUCTION)

❖ تجزیہ اور طبیعت اپنے اہم ترین انکشافات کرے لیے اس مفید ذریعہ کا مرہبون منت ہے جو امالہ (Induction) کرنے سے جانا جاتا ہے۔ نیوٹن اپنی بانویل تھیورم اور آفاقی ثقل کے اصول کے لئے بھی اسی کا ممنون تھا۔ لپلاس (LAPLACE) ❖

تعارف 4.1 (Introduction)

ریاضی ایک سوچ میں معلوماتی وجوہات کا بہت بڑا ہاتھ ہے، ایک غیر اصولی اور معلوماتی وجوہات کی مثال سائنسی سوچ کے مطالعہ سے لی گئی ہے، جو ایک دلیل (Argument) تین بیانوں میں دی گئی ہے۔



جی۔ پیتو
(1858-1932)

سقراط (Socrates) ایک آدمی ہے۔ (a)

سبھی آدمیوں کو مرننا ہے، اسلئے (b)

سقراط کو بھی مرننا ہے۔ (c)

اگر بیانات (a) اور (b) درست ہیں، تو (c) کی صحیحی ثابت ہوتی ہے، اس معمولی مثال کو ریاضیاتی بنانے کیلئے ہم اس طرح لکھ سکتے ہیں۔

(i) ۲، 8 سے تقسیم ہوتا ہے۔

(ii) کوئی بھی عدد جو 2 سے تقسیم ہوتا ہے جفت عدد ہے۔ اسلئے

(iii) 8 ایک جفت عدد ہے۔

اس لئے کہو ج کو ایک خاص انداز میں اس طرح بھی کہتے ہیں: ایک بیان کو دیکر اسے ثابت کرنا انداز لگانا یا ریاضی میں ایک تھیورم (Theorem) کہلاتی ہے۔ کہو ج کے صحیح اقدام اٹھائے جاتے ہیں اور ایک Proof یا تو مل جاتا ہے یا نہیں۔ اس طرح معلوماتی

طريقہ ایک عام مسئلہ سے خاص مسئلہ کی طرف لے جاتا ہے۔

معلومات کے برعکس امالي سوچ ہر مسئلہ پر متین ہوتی ہے اور پھر پر ایک مسئلہ کے بارے میں غور فکر کر کے ایک اندازہ لگایا جاتا ہے۔ ریاضی میں اس کا استعمال بہت زیادہ ہے اور سائنسی سوچ میں ایک اہم کردار ادا کرتی ہے۔ جہاں data کو جمع کیا اور توڑا جانا ہے۔ اسلئے آسان زبان میں ہم یہ کہتے ہیں کہ امالہ کا مطلب ہے خاص مسئلہ یا اصلیت سے عام کی طرف بڑھنا۔ الجبرا یا ریاضی کی دوسری شاخوں میں بہت سے ایسے نتائج یا بیانات ہیں جنہیں ہم n^n کا استعمال کر کے لکھتے ہیں جہاں 'n' ایک ثابت صحیح عدد ہے۔ اس طرح کے بیانات کو ثابت کرنے کیلئے ایک اچھا اور موزوں اصول جو یہاں استعمال کیا گیا ہے، ایک خاص طریقہ پر متین ہے جسے ہم ریاضی کی امالي اصول کہتے ہیں۔

4.2 **لچکی پیدا کرنا (Motivation)**

ریاضی میں ہم ایک مکمل امالہ کی شکل کا استعمال کرتے ہیں جسے ہم ریاضی کا امالہ کہتے ہیں۔ ریاضی کے امالہ کا بنیادی اصول سمجھنے کے لیے ماں مجھے مستطیل پہلے ٹائیلوں کا ایک سیٹ ایک طرف رکھا ہے جیسا کہ شکل 4.1 میں دکھایا گیا ہے۔



شکل 4.1

جب ہم پہلے ٹائیل کو ایک خاص طرف دھکلتے ہیں تو سبھی ٹائیل گرجاتے ہیں، مکمل طریقے سے یقین دہانی کیلئے کہ سبھی ٹائیل گرجائیں گے، یہ جانا ضروری ہے کہ

(a) پہلا ٹائیل گر گیا، اور

(b) اس وقوع (event) میں کہ کوئی بھی ٹائیل گرتا ہے تو اس کے بعد کا بھی ہر حال میں گرے گا۔

یہ ریاضی کی امالہ کا underlying Principle ہے۔

ہم یہ جانتے ہیں کہ طبعی اعداد کا سیٹ، حقیقی اعداد کا ایک خاص مرتب ذلیل سیٹ ہے۔ اصلیت میں \mathbb{N} کا سب سے چھوٹا ذلیل سیٹ ہے جو ایک اتمی سیٹ ہے۔ اس سے یہ پتا چلتا ہے کہ \mathbb{R} کوئی بھی ماتحت سیٹ جو کہ ایک اتمی سیٹ ہے \mathbb{N} میں موجود ہے۔

وضاحت

مان لیجھے ہم ثابت صحیح اعداد $1, 2, 3, \dots, n$ ، جوڑ کافارمولہ معلوم کرنا چاہتے ہیں۔ اس کا مطلب ہے وہ فارمولہ جو $3+2+1$ کی قیمت دے جب $n=3$ ہو، قیمت $4+3+2+1$ جب $n=4$ ہو اور اسی طرح آگے بڑھے اور مان لیجھے ہمیں کسی طرح سے یہ یقین ہو جائے کہ

$$\text{فارمولہ} = \frac{n(n+1)}{2} \quad \text{صحیح فارمولہ ہے۔}$$

حقیقت میں یہ فارمولہ کس طرح ثابت ہوا؟ اصلیت میں ہم اس بیان کی جانچ n کی ثابت صحیح قیمتیں لے کر کریں گے جتنی ہم چاہیں گے، لیکن اس طریقہ سے n کی تمام قیمتیں ثابت نہیں کی جاسکتی ہیں۔ یہاں یہ درکار ہے کہ کسی طرح کا زنجیری تعامل (chain reaction) ہو جس کا نتیجہ ہو کہ اگر یہ فارمولہ ایک خاص ثابت صحیح عدد کیلئے ثابت ہو گیا ہے تو یہ اس سے اگلے ثابت صحیح عدد کیلئے بھی ہو گا۔ اور اس سے اگلے ثابت صحیح عدد کیلئے بھی ہو گا اور automatically فارمولہ لاحدہ داد کیلئے بھی ہو گا۔

4.3 اصول (The Principle of Mathematical Induction)

مان لیجھے کوئی بیان $P(n)$ دیا گیا ہے جو بھی عدد n پر مبنی ہے اس طرح

(i) بیان $n=1$ کیلئے صحیح ہے i.e. $P(1)$ صحیح ہے اور

(ii) اگر بیان $n=k$ کیلئے صحیح ہے (جہاں کوئی مشتبث صحیح عدد ہے) اس طرح بیان $n=k+1$

کیلئے بھی درست ہے $P(k+1)$ i.e. $P(k)$ کی سچائی کا مطلب ہے $P(k+1)$ کی سچائی

اس لئے $P(n)$ تمام صحیح اعداد کے لئے درست ہے۔

حقیقت میں (i) ایک معقولی بیان ہے، کچھ اس طریقہ کے حالات بھی ہوں گے جب $n=4$ کیلئے بیان درست

ہو گا۔ اگر اقدام (i) سے شروع ہو اور ہم اس نتیجہ کو $n=4$ کر کر ثابت کریں i.e. $P(4)$ ۔

(ii) حالات پر مبنی پر اپریلی ہے، اس سے یہ ظاہر نہیں ہوتا کہ دیا ہوا بیان $n=k$ کے لئے درست ہے، تب یہ

کیلئے بھی درست ہوگا۔ تو یہ ثابت کرنے کیلئے کہ یہ پارپرٹی صحیح ہے ہمیں صرف Conditional proposition کو ثابت کرنا ہوگا۔

”اگر بیان $n = k$ کیلئے درست ہے، تو یہ $n = k + 1$ کیلئے بھی درست ہوگا۔“

اسے کبھی کبھی امالہ کا قدم بھی کہا جاتا ہے۔ امالہ کے قدم میں یہ مان لینا کہ یہ بیان $n = k$ کے لئے درست ہے امالہ کا مفروضہ (Inductive hypothesis) کہلاتا ہے۔

مثال کے طور پر ریاضی میں لگاتار اس فارمولے کی کھون کی جاتی ہے جو اس طریقہ میں موزوں ہو۔

$$1 = 1^2 = 1$$

$$4 = 2^2 = 1 + 3$$

$$9 = 3^2 = 1 + 3 + 5$$

$$16 = 4^2 = 1 + 3 + 5 + 7 \text{، غیرہ}$$

یہ بات نوٹ کرنے کی ہے کہ پہلے دلجمی طاق اعداد کا جوڑ دوسرے دلجمی عدد کے مرربع کے برابر ہے، پہلے تین دلجمی طاق اعداد کا جوڑ، تیسرا دلجمی عدد کے مرربع کے برابر ہے وغیرہ، اس طرح اس طریقہ سے ہمیں ملتا ہے

$$1 + 3 + 5 + 7 + \dots + (2n - 1) = n^2$$

اس طرح $P(n)$ ، دلجمی طاق اعداد کا جوڑ n^2 ، کے مرربع کے برابر ہے۔
ہمیں لکھنا ہے

$$P(n): 1 + 3 + 5 + 7 + \dots + (2n - 1) = n^2$$

ہم یہ ثابت کرنا چاہتے ہیں کہ $P(n)$ کیلئے درست ہے۔

ریاضی کے امالہ (Mathematical Induction) میں اسے ثابت کرنے کیلئے سب سے پہلا قدم (I) $P(1)$ کو صحیح ثابت کرنا ہے۔ اس قدم کو بنیادی قدم کہتے ہیں عام طور پر $1^2 = 1$ اس کا مطلب $P(1)$ صحیح ہے۔ دوسرے قدم کو *Inductive Step* کہتے ہیں یہاں ہم یہ مان لیتے ہیں کہ $P(k)$ کسی ثابت صحیح عدد 'K' کیلئے درست ہے اور ہمیں اس کی ضرورت ہوتی ہے کہ ہم $P(k + 1)$ کو بھی صحیح ثابت کریں۔

کیونکہ $P(k)$ صحیح ہے۔ ہمارے پاس ہے۔

$$1+3+5+7+\dots+(2k-1)=k^2 \quad (1)$$

مان بجھے

$$\begin{aligned} 1+3+5+7+\dots+(2k-1)+\{2(k+1)-1\} & (2) \\ & = k^2 + 2(k+1)-1 \\ & = (k+1)^2 \end{aligned}$$

(1) کا استعمال کرنے پر

اس لئے صحیح ہے اور Inductive proof اب مکمل ہے۔

اس لئے تمام طبی اعداد 'n' کیلئے درست ہے۔

مثال 1 سبھی $n \geq 1$ ٹھیک ہے۔

$$1^2 + 2^2 + 3^2 + 4^2 + \dots + n^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$$

حل مان لیا جو بیان $P(n)$ ہے۔ اس لئے،

$$P(n) : 1^2 + 2^2 + 3^2 + 4^2 + \dots + n^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$$

$p(1) : 1 = \frac{1(1+1)(2 \times 1 + 1)}{6} = \frac{1 \times 2 \times 3}{6} = 1$ کیلئے $n=1$ جو کہ صحیح ہے۔

مان بجھے $P(k)$ کسی ثابت صحیح عدد 'n' کیلئے درست ہے۔

$$(1) \dots \dots \dots + 2^2 + 3^2 + 4^2 + \dots + k^2 = \frac{k(k+1)(2k+1)}{6}$$

اب ہم یہ ثابت کر سکتے ہیں کہ $P(k+1)$ بھی درست ہے۔ اب ہمارے پاس ہے

$$(1^2 + 2^2 + 3^2 + 4^2 + \dots + k^2) + (k+1)^2$$

$$= \frac{k(k+1)(2k+1)}{6} + (k+1)^2 [کا استعمال کرنے پر (1)]$$

$$\begin{aligned}
 &= \frac{k(k+1)(2k+1) + 6(k+1)^2}{6} \\
 &= \frac{(k+1)(k+1+1)\{2(k+1)+1\}}{6} \\
 &= \frac{(k+1)(2k^2 + 7k + 6)}{6}
 \end{aligned}$$

اس لئے $P(k+1)$ صحیح ہے، جبکہ $P(k)$ درست ہو۔

اس لئے ریاضی کے امالي اصول سے بیان $P(n)$ تمام طبعی اعداد N کیلئے درست ہے۔

مثال 2 ثابت کیجئے کہ تمام شبت صحیح اعداد n , کیلئے $n > 2^n$

حل مان لیجئے $n: 2^n > n$

جب $n=1$ اس لئے $2^1 > 1$ درست ہے۔

مان لیجئے $P(k)$ تمام شبت صحیح اعداد k کیلئے درست ہے

اس کا مطلب $k > 2^k$ (1)....

اب ہم یہ ثابت کریں گے $P(k+1)$ درست ہے جبکہ $P(k)$ درست ہے

(i) کو دونوں طرف 2 سے ضرب کرنے پر، ہمیں حاصل ہوتا ہے۔

$$2.2^k > k$$

$$2^{k+1} > 2 = k + k > k + 1$$

اس لئے $P(k+1)$ درست ہے جبکہ $P(k)$ درست ہے۔ اسلئے ریاضی کے امالي اصول سے بیان $P(n)$ سچی طبعی اعداد n , کیلئے درست ہے۔

مثال 3 تمام $n \geq 1$ کیلئے ثابت کیجئے

$$\frac{1}{1.2} + \frac{1}{2.3} + \frac{1}{3.4} + \dots + \frac{1}{n(n+1)} = \frac{n}{n+1}$$

$$P(n): \frac{1}{1.2} + \frac{1}{2.3} + \frac{1}{3.4} + \dots + \frac{1}{n(n+1)} = \frac{n}{n+1}$$

ہم نوٹ کرتے ہیں کہ $P(1): \frac{1}{1.2} = \frac{1}{2} = \frac{1}{1+1}$ درست ہے۔

مان بھی کسی بھی طبی اعداد کیلئے $P(k)$ درست ہے

$$(1) \frac{1}{1.2} + \frac{1}{2.3} + \frac{1}{3.4} + \dots + \frac{1}{k(k+1)} = \frac{k}{k+1}$$

ہمیں یہ ثابت کرنے کی ضرورت ہے جب کہ $P(k+1)$ درست ہو جا رے پاس ہے

$$\begin{aligned} & \frac{1}{1.2} + \frac{1}{2.3} + \frac{1}{3.4} + \dots + \frac{1}{k(k+1)} + \frac{1}{(k+1)(k+2)} \\ &= \left[\frac{1}{1.2} + \frac{1}{2.3} + \frac{1}{3.4} + \dots + \frac{1}{k(k+1)} \right] + \frac{1}{(k+1)(k+2)} \\ &= \frac{k}{k+1} + \frac{1}{(k+1)(k+2)} [(1)] \\ &= \frac{k(k+2)+1}{(k+1)(k+2)} = \frac{(k^2+2k+2)}{(k+1)(k+2)} = \frac{k+1}{k+1+1} \end{aligned}$$

اس لئے $P(k+1)$ درست ہے جبکہ $P(k)$ درست ہے، اس لئے ریاضی کی امالی اصول سے تمام طبی اعداد کے لئے درست ہے۔

مثال 4 تمام ثابت صحیح اعداد n کیلئے ثابت بیجنے کہ $7^n - 3^n$ سے تقسیم ہوتا ہے۔

ہم نوٹ کرتے ہیں کہ $P(n): 7^n - 3^n$ سے تقسیم ہوتا ہے

$P(n): 7^1 - 3^1 = 4$ سے تقسیم ہوتا ہے۔ اسلئے $1 \leq n$ کیلئے $P(n)$ درست ہے۔

مان بھی کسی طبی عدد k کیلئے $P(k)$ درست ہے۔

اس کا مطلب $7^k - 3^k$ سے تقسیم ہوتا ہے۔

$$d \in \mathbb{N} \text{ جہاں } 7^k - 3^k = 4d$$

اب ہماری یہ خواہش ہے کہ ہم یہ ثابت کریں کہ $P(k+1)$ درست ہے جبکہ $P(k)$ درست ہے

$$7^{(k+1)} - 3^{(k+1)} = 7^{(k+1)} - 7 \cdot 3^k + 7 \cdot 3^k - 3^{(k+1)}$$

$$= 7(7^k - 3^k) + (7 - 3)3^k$$

$$= 7(d) + (7 - 3)3^k$$

$$= 7(4d) + 4 \cdot 3^k$$

$$= 4(7d + 3^k)$$

ہم آخری لائن سے یہ دیکھتے ہیں کہ $4, 7^{(k+1)} - 3^{(k+1)}$ سے تقسیم ہوتا ہے۔ اس لئے $P(k+1)$ درست ہے، جبکہ درست ہے۔ اس لئے ریاضی کے امالي اصول کا بیان تمام ثبت صحیح اعداد کیلئے درست ہے۔

مثال 5 تمام طبعی اعداد n کیلئے ثابت کیجئے (1+x)ⁿ ≥ (1+nx) (جہاں $n > -1$)

حل مان لیا $P(n)$ ایک دیا ہوا بیان ہے۔

$$P(n): (1+x)^n \geq (1+nx) \quad n > -1$$

ہم یہ نوٹ کر لیں کہ $x > -1$ کیلئے $(1+x) \geq (1+x)$ کیونکہ $P(n)$ درست ہے۔

مان بیجے $(1+x)^k \geq (1+kn)$, $x > -1$ صحیح ہے۔

ہم یہ ثابت کرنا چاہتے ہیں کہ $(1+x)^{k+1} \geq (1+kx)$ (جہاں $P(k)$ درست ہے۔)

$$(1+x)^{k+1} = (1+x)^k (1+x)$$

دیا ہوا ہے $x > -1$ اس طرح $(1+x)^k > 0$ اس لئے $(1+x) > 0$ اس لئے $(1+x)^{k+1} \geq (1+kx)(1+x)$

$$(1+x)^{k+1} \geq (1+kx)(1+x)$$

$$(3) \dots (1+x)^{k+1} \geq (1+x+kx+kx^2)$$

یہاں k ایک طبعی عدد ہے اور $x^2 \geq 0$ اس لئے $kx^2 \geq 0$

$$(1+x+kx+kx^2) \geq (1+k+kx)$$

اور اس طرح میں ملتا ہے

$$(1+x)^{k+1} \geq (1+k+kx)$$

$$(1+x)^{k+1} \geq [1 + (1+x)x]$$

اس لئے بیان (2) وجود میں آگیا ہے۔ اس طرح تمام طبعی اعداد کیلئے $P(n)$ درست ہے، ریاضی کے امالی اصول کی وجہ سے۔

مثال 6 ثابت کیجئے $5 - 2.7^n + 3.5^n$ سے تقسیم ہوتا ہے تمام $n \geq 1$ کیلئے

حل مان لیجئے، بیان $P(n)$ اس طرح define ہوتا ہے۔

تقسیم ہوتا ہے۔ $24, 2.7^n + 3.5^n - 5$ سے

ہم یہ نوٹ کر لیں کہ $P(n)$ صحیح ہے $n = 1$ کیلئے کیونکہ

$2.7 + 3.5 - 5 = 24$ سے تقسیم ہوتا ہے۔

مان لیجئے $P(k)$ درست ہے

$$(1) .. 2.7^k + 3.5^k - 5 = 24q \quad q \in \mathbb{N}$$

اب ہماری یہ خواہش ہے کہ ہم یہ ثابت کر لیں کہ $P(k+1)$ صحیح ہے۔

ہمارے پاس ہے

$$2.7^{k+1} + 3.5^{k+1} - 5 = 2.7^k \cdot 7 + 3.5^k \cdot 5 - 5$$

$$= 7[2.7^k + 3.5^k - 5] + 3.5^k \cdot 5 - 5$$

$$= 7[24q - 3.5^k + 5] + 15.5^k - 5$$

$$= 7 \times 24q - 21.5^k + 35 + 15.5^k - 5$$

$$= 7 \times 24q - 6.5^k + 30$$

$$= 7 \times 24q - 6(5^k - 5)$$

$$\begin{aligned}
 &= 7 \times 24q - 6(4p)[(5^k - 5)] \\
 &= 7 \times 24q - 24p \\
 &= 24(7q - p)
 \end{aligned}$$

(2) $r = 24 \times r, r = 7q - p$

دی ہوئی $P(k)$ expression کی دائیں طرف $24^k R.H.S$ سے تقسیم ہوتی ہے۔ اس لئے $P(k+1)$ درست ہی جبکہ درست ہو۔

اس لئے ریاضی کی امالي اصول کی روح سے تمام $n \in \mathbb{N}$ کیلئے درست ہے

مثال 7 ثابت کیجئے کہ

$$1^3 + 2^3 + \dots + n^3 > \frac{n^3}{3}, n \in \mathbb{N}$$

حل مان لیجئے $P(n)$ دیا ہوا بیان ہے

$$P(n): 1^3 + 2^3 + \dots + n^3 > \frac{n^3}{3}, n \in \mathbb{N}$$

ہم یہ نوٹ کر لیں کہ $P(n)$ کیلئے $n=1$ درست ہے کیونکہ

مان لیجئے کہ $P(k)$ صحیح ہے

$$1^3 + 2^3 + \dots + k^3 > \frac{k^3}{3} \quad (i)$$

اب ہم یہ ثابت کریں گے کہ $P(k+1)$ درست ہے جبکہ $P(k)$ درست ہے

ہمارے پاس ہے

$$1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + k^2 (k+1)^2$$

$$= (1^2 + 2^2 + \dots + k^2) + (k+1)^2 > \frac{k^3}{3} + (k+1)^2$$

$$= \frac{1}{3}[k^3 + 3k^2 + 6k + 3]$$

$$= \frac{1}{3} \left[(k+1)^3 + 3k + 2 \right] > \frac{1}{3} (k+1)^2$$

اس لئے $P(k+1)$ بھی صحیح ہے جبکہ $P(k)$ صحیح ہو۔ اس لئے ریاضی کے امالي اصول کی روح سے تمام $n \in \mathbb{N}$ کیلئے n درست ہے۔

مثال 8 ریاضی کے امالي اصول کی روح سے قوت نما کا اصول ثابت کیجئے۔

$$(ab)^n = a^n b^n$$

حل مان لیجئے $P(n)$ دیا ہوا بیان ہے۔

$$P(n): (ab)^n = a^n b^n$$

ہم یونٹ کر لیں کہ $n=1$ کیلئے $P(1)$ درست ہے۔ کیونکہ

مان لیجئے $P(k)$ درست ہے

$$(ab)^k = a^k b^k \quad (1)$$

ہم اب یہ ثابت کریں گے کہ $P(k+1)$ درست ہے جبکہ $P(k)$ درست ہو۔

اب ہمارے پاس ہے

$$(ab)^{k+1} = (ab)^k (ab)$$

$$(i) ... = (a^k b^k)(ab)$$

$$= (a^k \cdot a^1)(b^k \cdot b^1) = a^{k+1} \cdot b^{k+1}$$

اس لئے $P(k+1)$ بھی درست ہے جبکہ $P(k)$ درست ہے۔ اس لئے ریاضی کے امالي اصول کی روح سے تمام $n \in \mathbb{N}$ کیلئے n درست ہے۔

مشق 4.1

تمام $n \in \mathbb{N}$ کیلئے مندرجہ ذیل کو ریاضی کے امالي اصول کا استعمال کر کے ثابت کیجئے۔

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

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

$$3. 1+\frac{1}{(1+2)}+\frac{1}{(1+2+3)}+\dots+\frac{1}{(1+2+3+\dots+n)}=\frac{2n}{n+1} .3$$

$$1.2.3+2.3.4+\dots+n(n+1)(n+2)=\frac{n(n+1)(n+2)(n+3)}{4} .4$$

$$1.3+2.3^2+3.3^3+\dots+n.3^n=\frac{(2n-1)3^{n+1}+3}{4} .5$$

$$1.2+2.3+3.4+\dots+(2n-1)(2n+1)=\left[\frac{n(n+1)(n+2)}{3} \right] .6$$

$$1.3+3.5+5.7+\dots+(2n-1)(2n+1)=\left[\frac{n(4n^2+6n-1)}{3} \right] .7$$

$$1.2+2.2^2+3.2^3+\dots+n.2^n=(n-1)2^{n+1}+2 .8$$

$$\frac{1}{2}+\frac{1}{4}+\frac{1}{8}+\dots+\frac{1}{2^n}=1-\frac{1}{2^n} .9$$

$$\frac{1}{2.5}+\frac{1}{5.8}+\frac{1}{8.11}+\dots+\frac{1}{(3n-1)(3n+2)}=\frac{n}{6n+4} .10$$

$$\cdot \frac{1}{1.2.3}+\frac{1}{2.3.4}+\frac{1}{3.4.5}+\dots+\frac{1}{n(n+1)(n+2)}=\frac{n(n+3)}{4(n+1)(n+2)} .11$$

$$a+ar+\dots+ar^{n-1}=\frac{a(r^{n-1})}{r-1} .12$$

$$\left(1+\frac{3}{1}\right)\left(1+\frac{5}{4}\right)\left(1+\frac{7}{9}\right)\dots\left(1+\frac{(2n+1)}{n^2}\right)=(n+1)^2 .13$$

$$\left(1+\frac{1}{1}\right)\left(1+\frac{1}{2}\right)\left(1+\frac{1}{3}\right)\dots\left(1+\frac{1}{n}\right)=(n+1) .14$$

$$1^2 + 3^2 + 5^2 + \dots + (2n-1)^2 = \frac{n(2n-1)(2n+1)}{3} \quad .15$$

$$\frac{1}{1.4} + \frac{1}{4.7} + \frac{1}{7.10} + \dots + \frac{1}{(3n-2)(3n+1)} = \frac{n}{(3n+1)} \quad .16$$

$$\frac{1}{3.5} + \frac{1}{5.7} + \frac{1}{7.9} + \dots + \frac{1}{(2n+1)(2n+3)} = \frac{n}{3(2n+3)} \quad .17$$

$$1+2+3+\dots+n < \frac{1}{8}(2n+1)^2 \quad .18$$

$n(n+1)(n+5)$ کا ضریب ہے۔ .19

$11, 10^{2n-1} + 1$ سے تقسیم ہوتا ہے۔ .20

$x + y x^{2x} - y^{2x}$ سے تقسیم ہوتا ہے۔ .21

$x^{2n+2} 8n - 9$ سے تقسیم ہوتا ہے۔ .22

$27, 41^n - 14^n$ کا ضریب ہے .23

$$(2x+7) < (x+3) \quad .24$$

خلاصہ (Summary)

- ♦ ریاضی کی سوچ کا تمام دار و مدار معلوماتی و جوہات پر مبنی ہے۔ معلومات کے برعکس امالی و جوہات مختلف Cases پر کام کرنے اور اس بات کا اندازہ لگانے کے ہر ایک Case کو مخوبی دیکھ لیا گیا ہے پرمی ہے۔ اس لئے آسان زبان میں ہم یہ کہہ سکتے ہیں کہ امالہ کا مطلب ہے ایک خاص Case یا حقیقت عام کی طرف جانا۔
- ♦ بہت بڑی تعداد میں ریاضی کے بیانوں کو ثابت کرنے کے لئے ریاضی کے امالی اصول ایک بہت بڑا اوزار ہیں۔ اس طرح کا ہر بیان $P(n)$ سے ملا ہوا ہے یہ مان لیا جاتا ہے جہاں 'n' ایک ثابت صحیح عدد ہے۔ جس کیلئے $n=1$ کے صحیح ہونے کو دیکھا جاتا ہے۔ پھر $P(k)$ کی سچائی کو مان کر جہاں k ایک ثابت عدد ہے ($1 < k$) $P(k+1)$ کی سچائی کو ثابت کیا جاتا ہے۔

تاریخ کے اوراق سے

ریاضی کے دوسرے طریقوں اور تصویرات کی طرح ریاضی کے امالہ کا ثبوت کسی ایک فرد کی ایجاد نہیں ہے نہ ہی کسی خاص لمحہ میں ہوا۔ بنیادی طور پر ریاضی کے امالہ کا اصول Pythagoreans کو معلوم تھا۔ ریاضی کے امالہ کا اصول کا سہرا فرانسیسی ریاضی داں Blaise Pascal کے سر بندھتا ہے۔ نام امالہ کا استعمال انگریزی ریاضی داں John Wallis نے کیا بعد میں یہ اصول bionomial theorem کو ثابت کرنے کیلئے کیا گیا۔

De Morgan نے ریاضی کے میدان میں بہت accomplishment دیں، وہ پہلا آدمی تھا جس نے ریاضی کے امالہ کو نام دیا اور اس کی تعریف بیان کی۔ اور De.Morgan اصول کو ریاضی کے سلسلہ کی Convergence دیکھنے کیلئے develope کیا۔

صرتح کے بیان کو مان کر طبعی اعداد کی خصوصیات کو پیش کرنے کا بڑا اٹھایا جسے ہم اب Peano's Axioms کہتے ہیں۔ ریاضی کے امالی کا اصول Peamos Axiom کے دوبارہ دیئے گئے بیان میں سے ایک ہے۔

