

ریاضیاتی (نمونہ بنانا) نمونہ بندی (MATHMETICAL MODELLING)

تعارف (Introduction) A.2.1.

بچھلی کچھ صدیوں میں ہماری ترقی نے نہ یہ ضروری کر دیا ہے کہ ہم ریاضیاتی طریقوں کو اپنی حقیقی زندگی کے مسئللوں کو جو مختلف دائروں، میدانوں، چاہے یہ سائنس ہو مالیاتی مشغله (Finance)، انتظام (Management) وغیرہ کے حل کرنے میں استعمال کریں۔ ریاضی کا کمپیوٹر کی بڑھتی ہوئی تجارتی طاقت (Computational Power) اور تجارتی طریقے، دونوں نے لمبے اور پیچیدہ مسئللوں کو حل کرنے میں نمایا رسول ادا کیا ہے۔ حقیقی۔ زندگی کے مسئلے کو ریاضی شکل میں تبدیل کرنے میں کچھ مسئللوں کو بہترین طریقے سے دکھایا جا سکتا ہے۔ اس ترجمہ (Translation) یا تبدیل کرنے کے طریقے کو ریاضی نمونہ (Mathematical Modelling) کہتے ہیں۔

یہاں ہم آپ کو ان اقدامات (Steps) سے روشناس کرائیں جو اس طریقہ میں استعمال ہوتے ہیں۔ کچھ مثالوں کے ذریعہ ہم سب سے پہلے ایک ریاضی نمونہ کی بات کریں گے، پھر ہم ان اقدام پر بحث و مباحثہ کریں گے جو ماؤں بنانے کے طریقے میں استعمال کئے گئے ہیں۔

ابتدائی Preliminaries A.2.2

ریاضیاتی نمونہ بنانا دنیا کو سمجھنے کے لئے ایک ضروری ذریعہ ہے قدیم زمانے میں چینی، مصری، ہندوستانی، بے بی لوپیں اور گریکیں کے رہنے والے اپنی ریاضی کی معلومات کے ذریعہ قدرتی مسائل کو سمجھنے اور پیش گوئی (Predicting) کرنے میں اس کا استعمال کرتے تھے۔ مہر تعمیرات (architects)، موسیقی کار (artisians) اور نقشنویس (Crafts men) کا

زیادہ تر کام کا طریقہ (art) جیو میٹری اصولوں پر مبنی ہے۔

مان لیجئے ایک زمینوں کی ناپ تول کرنے والا (Surveyor) ایک ٹاور کی اوچائی معلوم کرنا چاہتا ہے لمبائی ناپنے والے فیتے سے اوچائی معلوم کرنا بہت مشکل ہے۔ اس طرح دوسرا طریقہ ہے جو ان اجزاء کو بتائیں جو اوچائی معلوم کرنے کے کام میں آتے ہیں۔ اپنی ٹرگنومیٹری کی معلومات سے یہ جانتا ہے کہ اگر اسکے پاس ایک بلندی (elevation) کا زاویہ ہے اور ٹاور کے پیروں کا فاصلہ اس نقطے سے جہاں وہ کھڑا ہے، تو وہ ٹاور کی اوچائی معلوم کر سکتا ہے۔

اس طرح اسکا کام آسان ہو گیا ہے کہ کس طرح ٹاور کے اوپری سرے کا بلندی کا زاویہ معلوم کیا جائے اور ٹاور کے پیروں کا فاصلہ جہاں وہ کھڑا ہے۔ یہ دونوں کا ناپنا آسان ہو گیا ہے۔ اس لئے، اگر وہ بلندی کا زاویہ ناپتا ہے جو 40° اور فاصلہ 45° میٹر ہے، تو مسئلہ آسانی سے حل کیا جاسکتا ہے جیسا کہ مثال 1 میں دیا گیا ہے۔

مثال 1 ٹاور کے اوپری سرے کا بلندی کا زاویہ 45° میں پر نقطہ جو کہ ٹاور کے پیروں سے 450 میٹر کی دوری پر ہے 40° کا ہے۔ ٹاور کی اوچائی معلوم کیجئے۔

حل ہم اسے مختلف طریقوں سے حل کر سکتے ہیں۔

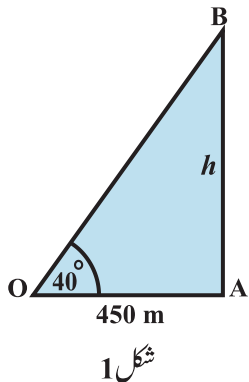
قدم 1 ہم پہلے مسئلہ کی حقیقت کو سمجھیں گے۔ مسئلہ میں ایک ٹاور دیا گیا ہے اور اسکی اوچائی ناپی ہے۔ مان لیجئے '1' سے ظاہر ہوتی ہے۔ یہ دیا ہوا ہے کہ ٹاور کے پیر کا افقی (Horizontal) فاصلہ زمین پر خاص نقطہ O سے 450 میٹر ہے۔ مان لیجئے اس فاصلہ کو d ' سے ظاہر کیا گیا ہے۔ تب $d = 450$ میٹر ہم یہ بھی جانتے ہیں کہ بلندی کا زاویہ θ سے ظاہر کیا گیا ہے جو کہ 40° ہے۔ اسلئے ٹاور کی اوچائی h معلوم کرنی ہے، فاصلہ d اور بلندی کا زاویہ θ استعمال کریئے۔

قدم 2 تین مقداریں جو مسئلہ میں دکھائی گئی ہیں وہ اوچائی، فاصلہ اور بلندی کا زاویہ ہے۔

اسلئے ہم اس طرح کے رشتے کو دیکھتے ہیں جو ان تینوں مقداروں کو ملا سکے، یہ اسوقت حاصل ہوا ہے جب ذیل طریقے سے اسے جیو میٹریہ انداز سے بیان کیا گیا ہے۔

AB ٹاور کو ظاہر کرتا ہے۔ OA ٹاور کے پیر سے نقطہ O تک کا افقی (Horizontal) فاصلہ دیتا ہے۔ زاویہ $\angle AOB$ بلندی کا زاویہ ہے۔

تب ہمارے پاس ہے۔



$$(1) \dots \tan \theta = \frac{h}{d} \text{ اور } h = d \tan \theta$$

یہ ایک مساوات ہے جو θ اور d کو جوڑتی ہے۔

قدم 3 ہم h کو حل کرنے کے لئے مساوات (1) کا استعمال کرتے ہیں۔

$$\text{ہمارے پاس ہے } h = d \tan \theta \text{ اور } d = 450 \text{ اور } \tan 40^\circ = 0.845 \text{ تب ہمیں } 450 \times 0.845 = 377.6 \text{ میٹر حاصل ہوتا ہے۔}$$

قدم 4 اس طرح ہم نے ٹاور کی اونچائی معلوم کر لی ہے (حاصل کر لی ہے) جو کہ تقریباً 378 میٹر ہے۔

اب ہمیں ان مختلف اقدام پر غور کرنا چاہئے، جو مسئلہ حل کرنے میں استعمال کئے گئے ہیں۔ قدم 1 میں، اصل مسئلہ کے بارے میں پڑھا اور دیکھا کہ مسئلہ میں تین پیرامیٹرس (Parameters) شامل ہیں اونچائی، فاصلہ اور بلندی والا زاویہ۔ اسکا مطلب ہے اس قدم میں ہم نے اصل زندگی کے مسئلہ کو پڑھا اور پیرامیٹرس کی نشان دہی کی۔ قدم 2 میں، ہم نے کچھ جیو میٹری کا استعمال کیا اور دیکھا کہ مسئلہ کو جیو میٹریہ انداز سے ظاہر کیا جاسکتا ہے جیسا کہ شکل (1) میں دکھایا گیا ہے۔ تب ہم نے 'Tan'، فتنش کے لئے ٹریگونومیٹریک نسبت کا استعمال کیا اور رشتہ کو حاصل کیا جو اس طرح ہے

$$h = d \tan \theta$$

اس لئے اس قدم میں ہم نے مسئلہ کو ریاضیاتی فارمولے میں دکھایا ہے۔ اسکا مطلب ہے ہم نے ایک مساوات حاصل کر لی ہے جو حقیقی مسئلہ کا اظہار کر رہی ہے۔

قدم 3 میں ہم نے ریاضیاتی مسئلہ کو حل کیا ہے اور $h = 377.6 \text{ m}$ حاصل کیا ہے۔ اسکا مطلب ہے ہمیں مسئلہ کا حل مل گیا ہے۔

آخری قدم میں ہم نے مسئلہ کے حل کو دوسرے انداز سے ظاہر کیا ہے اور کہا ہے کہ ٹاور کی اونچائی تقریباً 378 میٹر ہے۔ ہم اسے اس طرح بیان کرتے ہیں۔

ریاضیاتی حل کو حقیقی حالات کرے انداز سے ظاہر کرنا دراصل میں یہ اقدام ہیں جو ریاضی داں اور دوسرے حضرات زندگی کے بہت سے حقیقی حالات میں استعمال کرتے ہیں۔

ہم اس سوال پر غور کریں گے کہ ”ریاضی کا استعمال کیوں ضروری ہے مختلف حالات کو حل کرنے کے لئے؟“۔

یہاں کچھ مثالیں ہیں جہاں ریاضی کا بہت سے حالات میں با اثر طریقے سے استعمال کیا گیا ہے۔

- .1 خون کے سچھ انداز سے بہنے کے لئے یہ ضروری ہے کہ آسیجن اور دوسرے غذائی اجزاء (nutrients) انسانی جسم کے مختلف حصوں میں بھیجے جائیں اور ایسا ہی دوسرے جانوروں میں بھی ہے۔

خون کی نالیوں میں کوئی بھی رکاوٹ یا خون کی نالیوں میں کوئی بھی تبدلی خون کے بہاؤ کو بدل سکتی ہے اور یہ معمولی تکلیف سے اچانک موت کی وجہ ہو سکتی ہے۔ مسئلہ خون کے بہاؤ اور خون کی نالیوں (blood Vessel) کی عضویاتی خصوصیت کے درمیان رشتہ معلوم کرنے کا ہے۔

- .2 کرکٹ میں تیرا امپائیر LBW کا فصلہ لیتا ہے کیپر کی حالت دیکھتے ہوئے۔ یہ نقل کرتے ہوئے کہ بلے بازوہاں نہیں ہے۔ اب یہاں ریاضیاتی مساواتیں آجاتی ہیں۔ جو اس بات پر مبنی ہیں کہ کیپر کا کیا راستہ تھا بلے بازو کی ٹانگ میں لگنے سے پہلے یہ نقل کرنے کا نمونہ LBW فصلہ لینے میں استعمال کیا جاتا ہے۔

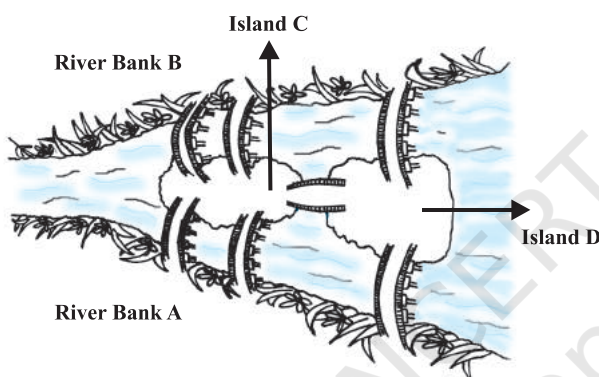
- .3 موسم پیشین گوئی کرنے والا شعبہ موسم کی پیشین گوئی ریاضیاتی نمونوں کی بنا پر کرتا ہے۔ کچھ بیرونی میٹر س جو موسم کے حالات میں تبدلی لاتے ہیں، درجہ حرارت، ہوا کا دباؤ، نمی (humidity) ہوا کی رفتار وغیرہ ہیں۔ جو آلات ان پیرونی میٹر ہوں کا دباؤ ناپنے کے لئے، استعمال کئے جاتے ہیں ان میں تھرمومیٹر درجہ حرارت ناپنے کے لئے، بیرونی میٹر ہوا کا دباؤ ناپنے کے لئے، ہائیگرومیٹرنی ناپنے کے لئے اینی مومنٹر (anemometers) ہوا کی رفتار ناپنے کے لئے۔ ایک بار یہ آنکڑے (data) مک میں موجود مختلف اسٹیشنوں کے ملنے کے بعد کمپیوٹر میں ڈال دئے جاتے ہیں تاکہ تجزیہ کیا جاسکے اور پھر پیشگوئی کی جاسکے۔

- .4 کھتی ہاڑی کا شعبہ یہ چاہتا ہے کہ ہندوستان میں چاول کی پیداوار کی کھٹری ہوئی فصل سے اندازہ لگاسکے۔ سائنس داں علاقوں کی نشان دہی کرتے ہیں جہاں چاول کی کھتی ہوتی ہے اور وہاں کے ایک کھیت سے فصل کاٹ کر جو وہاں کی نماہنگی کرتا ہے اور پھر اس کا وزن کر کے یہ پتہ لگاتے ہیں کہ فی ایک کلتی پیداوار ہوگی۔ ان ریاضیاتی طریقوں سے چاول کی درمیانی پیداوار کے بارے میں فصلہ لیا جاتا ہے۔

اس طرح کے مسئلہ کو حل کرنے میں ریاضی داں کس طرح مدد کرتے ہیں؟ وہ ماہرین کے ساتھ ان علاقوں میں بیٹھے ہیں، مثال کے طور پر پہلے مسئلہ میں ایک Physio "logist" مسئلہ کے لئے ایک ریاضیاتی بر اہری پر کام کرتا ہے۔ اس

براہمی میں ایک یا زیادہ مساواتوں اور حل کو ابتدائی مسئلہ کے رکن میں اندازہ لگاؤ۔ طریقہ کو بیان کرنے سے پہلے ہم اس پربات چیت کر لیں کہ ریاضیاتی نمونہ کیا ہے۔
ریاضیاتی نمونہ اظہار کرنے کا ایک طریقہ ہے جو حالات کو پوری طرح سمجھا دیتا ہے۔ ذیل مثال میں ایک دلچسپ جیو میری نمونہ دکھایا گیا ہے۔

مثال 2 (پل کا مسئلہ) - کونگس برگ (Bridge problem) (Pregel)

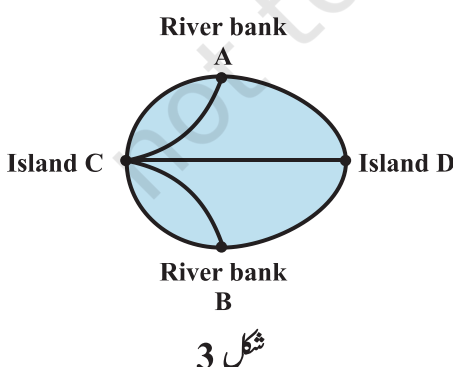


شکل 2

River پر ایک شہر ہے جو 18ویں صدی میں ایک جرمی شہر تھا، لیکن اب روں (Russian) میں ہے۔ شہر میں دو کناروں سے سات ٹاپوں (islands) ہیں جو کناروں سے سات پلوں کے ذریعہ جوڑے گئے ہیں جیسا کہ (شکل 2) میں دکھایا گیا ہے۔

لوگ شہر کے چاروں طرف اس طرح چہل قدمی کرنا چاہتے ہیں کہ وہ پل کو صرف

ایک بار پار کریں، لیکن یہ بہت ہی مشکل مسئلہ ہے۔ لیون ہارڈ یولر (Leon hard Euler) ایک سویٹ (Swiss) کا ریاضی داں جو کہ روی ریاست بلن کیتھرا میں (Catherine The Great) میں نوکری کرتا تھا، اس نے اس مسئلہ کے



شکل 3

بارے میں 1736 میں یولر نے ثابت کر دیا کہ اس طرح چہل قدمی کرنا ممکن نہیں ہے۔ اس نے ایک دوسری طرح کی شکل ایجاد کر کے ثابت کر دیا جسے نیٹ ورک (NetWork) کہا جاتا ہے، جو کہ راسوں کا بنائے (نقاط جہاں خطوط ملتے ہیں) اور کمان (arcs) (شکل 3)

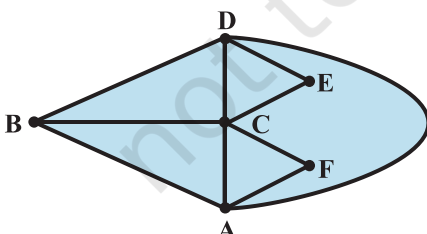
انسے دوریا کے کنارے اور دو ٹاپوؤں کے لئے چار نقطوں

کا استعمال کیا تھا۔ انہیں A، B، C اور D دکھایا گیا ہے۔ سات (arcs) سات پل ہیں۔ آپ دیکھ سکتے ہیں کہ 3 پل (arcs) دریا کے کنارے A کو ملاتے ہیں، اور تین دریا کے B کنارے کو ملاتے ہیں۔ S پل (arcs) ٹاپو C کو ملاتے ہیں اور 3 ٹاپو D کو ملاتے ہیں۔ اس کا مطلب ہے تمام راس، قوس (arcs) کا طاق عدر کھتے ہیں، اسلئے انہیں طاق راس کہا جاتا ہے۔ (ایک جفت راس، قوس کے جفت اعداد کو ملاتا ہے۔)

یہ ہم نہیں کر سکتے کہ مسئلہ کے چاروں طرف گھوم کر پل کو ایک بار پار کرنے کا تھا۔ یولر کے نیٹ ورک کا مطلب ہے کہ ہر قوس سے ایک بار گز رنا اور ہر راس سے گز رنا جو یولر نے ثابت کیا ہے نہیں ہو سکتا تھا کیوں کہ اسے کیا ہے، ایک طاق راس حاصل کرنے کے لئے تمہیں اپنا سفر شروع یا ختم ایک راس سے کرنا ہو گا۔ (اس کے بارے میں غور کیجئے) کیونکہ صرف ایک ابتدا ہو سکتی ہے اور ایک آخر، یہاں صرف دو طاق راس ہو سکتے ہیں اگر تمہیں ایک قوس سے ایک بار ہو کر گز رنا ہے۔ کیوں کہ پل کے مسئلہ میں 4 طاق راس ہیں یعنی الحال کرنا ممکن نہیں ہے۔

یولر کے اس مسئلہ (Theorem) کو حل کرنے کے بعد، کونگسبرگ (Konigsberg) کے پل کے نیچے بہت زیادہ پانی بھردیا گیا ہے 1875 میں Konigsberg میں ایک فالو پل بنایا گیا ہے جو زمینی رقبہ A اور D کو جوڑتا ہے۔ (شکل 4) کیا اب کونگسبرگ میں رہنے والوں کے لئے یہ ممکن ہے کہ وہ شہر کے چاروں طرف چکر لگانے کے لئے ہر پل کا ایک بار استعمال کریں؟

یہاں اب حالات شکل 4 میں دکھائے گئے طریقے پر منی ہیں۔ ایک نئے شکل 4 کنارے کو جوڑنے کے بعد، دونوں راس A اور D اب جفت 3 گری راس ہو گئے ہیں۔ حالانکہ B اور C کی ابھی بھی طاق ڈگری ہیں۔ اسلئے کونگسبرگ میں رہنے والوں کے لئے یہ ممکن ہے کہ وہ شہر کا چاروں طرف چکر لگانے کے لئے ایک پل کا صرف ایک بار استعمال کریں۔



شکل 4

نیٹ ورک کی اس ایجاد نے ایک نئے نظریہ کو جگہ دی ہے جسے ہم نظریہ گراف (Graph Theory) کہتے ہیں جو اب مختلف طریقوں میں استعمال کی جاتی ہے، جس میں ریلوے نیٹ ورک کی منصوبہ بنندی اور نقشہ نویسی (Mapping) بھی شامل ہیں۔

A.2.3 ریاضیاتی نمونہ بنانا کیا ہے؟ What is Mathematical Modellings?

یہاں ہم یہ بیان کریں گے کہ کی ریاضیاتی نمونہ بندی کیا ہے اور مثالوں کے ذریعہ یہ دکھائیں گے کہ اس میں مختلف طریقے کس طرح شامل ہیں۔

تعریف ریاضیاتی نمونہ بندی حقیقی زندگی میں مسئللوں کے مطالعہ کی ایک کوشش ہے جس میں کچھ حصہ (یا ان کی شکل) کو ریاضیاتی ارکان میں ظاہر کرنے کی۔

طبعی حالت کو ریاضی میں ڈھالنا کچھ ساز گار شرائط کرے ساتھ ریاضیاتی نمونہ بندی کہا جاتا ہے۔ ریاضاتی نمونہ بندی اور کچھ نہیں ہے صرف ایک طریقہ ہے اور معلمی (بڑھائی) (Pedagoga) جس سے موسیقی (Fine arts) سے لیا گیا ہے نہ کہ ابتدائی سائنس (Basic Sciences) سے۔ اب ہم ان مختلف طریقوں کو جانتے ہیں جو ریاضیاتی نمونہ بندی میں استعمال ہوتے ہیں۔ اس طریقے میں '4' اقدامات ہوتے ہیں۔ مثال کے طور پر سادہ لنگر (Simple pendulum) کی حرکت کی جانکاری میں جو نمونہ بندی کی گئی ہے اس پر غور کرتے ہیں۔

مسئلہ کو سمجھنا Understanding the Problem.

آسان پنڈولم اس میں شامل ہے، مثال کے طور پر Simple pendulum کی حرکت کے طریقے کو سمجھنا۔ ہم سب Simple pendulum کے بارے جانتے ہیں۔ یعنی صرف ایک وزن ہے (جسے گھٹری کا لکھن کہتے ہیں) جو ڈوری کے ایک سرے سے جزا ہوتا ہے اور جو کہ دوسرا سرا ایک مقرر نقطے سے۔ ہم پڑھ چکے ہیں کہ آسان پنڈولم pendulum کی حرکت دوری (Periodic) ہوتی ہے۔ وقفہ ڈوری کی لمبائی پر مختصر ہے اور زمین کی قوت کشش (gravity) کی وجہ سے ہونے والے (اسراع acceleration)، اس طرح ہمیں ضرورت ہے لرزش (Oscillation) کا وقفہ معلوم کرنے کی۔ اس پر منی ہم مسئلہ کا ایک مختصر بیان دیتے ہیں۔

بیان Statement

ہم ایک Simple pendulum کے لرزش کا وقفہ کس طرح معلوم کریں گے؟
دوسرا قدم قاعدہ بنانے کا ہے۔

قاعدہ بنانا Formulation

اس میں دو اصل اقدام ہوتے ہیں۔

1. تعلق رکھنے والے اجزاء ضربی کی پہچان کرنا Identifying the relevant factors

اس میں ہم یہ معلوم کرتے ہیں کی اجزاء ضربی کیا ہیں / مسئلہ میں ملوث پیرامیٹر س (Parameters) مثال کے طور پر، پینڈولم کے کیس میں اجزاء ضربی لرزش (T) کے وقہ ہیں، بوب کا وزن (m)، پینڈولم کی اثر انداز لمبائی (l) جو باب کے مرکز سے لٹکنے والے نقطے کے درمیان کا فاصلہ ہے یہاں ہم ڈوری کی لمبائی کو پینڈولم کی اثر دار لمبائی مانتے ہیں اور زمین کے کھینچاؤ کی وجہ سے (اسراع (g)، جسے ہم ایک جگہ پر مقرر مان لیتے ہیں۔

اس طرح ہم نے مسئلہ کو جاننے کے لئے چار پیرامیٹر س کی شناخت کی۔ اب ہمارا مقصد T کی قیمت معلوم کرنا ہے، اس کے لئے ہمیں یہ جاننا ضروری ہے کہ وہ کون سے پیرامیٹر س ہیں جو وقت پر اڑ ڈالتے ہیں جو ایک آسان تجربہ کرنے سے معلوم ہو سکتا ہے۔

ہم دو دھات کی گیندیں مختلف وزن کی لیتے ہیں اور ان کے سات بر ابر ڈوری کی لمبائی کے ساتھ تجربہ کرتے ہیں۔ ہم لرزش (Oscillation) کا وقہ معلوم کرتے ہیں۔ ہم یہ مشاہدہ کرتے ہیں کہ وقہ میں وزن کے ساتھ کوئی نمایاں تبدیلی نہیں ہوئی ہے۔ اب ہم اسی طرح تجربہ بر ابر وزن والی گیندوں کو لیکر کرتے ہیں لیکن اس وقت ڈوری کی لمبائیاں مختلف ہیں۔ اب ہم یہ مشاہدہ کرتے ہیں کہ لرزش کا وقہ پینڈولم کی لمبائی پر منحصر ہے۔

اس سے یہ ظاہر ہوتا ہے کہ وقہ معلوم کرنے کے لئے وزن (m) ایک ضروری پیرامیٹر نہیں ہے بلکہ لمبائی 'l'، ایک ضروری پیرامیٹر ہے۔

یہ ضروری پیرامیٹر س کی کھوچ کرنے کا طریقہ ضروری ہے اس سے پہلے کے ہم دوسرے اقدام اٹھائیں۔

2. ریاضیاتی وضاحت Mathematical description

اس میں مساوات کا معلوم کرنا، نامساوات یا جیو میٹرک شکل پہلے معلوم کئے گئے پیرامیٹر س کا استعمال کر کے۔ آسان پینڈولم کے کیس میں تجربہ کیتے گئے تھے جن میں T کی قیمت معلوم کی گئی تھی 'l'، کی مختلف قیتوں کے لئے، ان قدروں کو گراف پر دکھایا گیا جن کا نتیجہ ایک منحنی (Curve) تھا جسکی شکل مکافی (Parabola) سے ملتی جلتی ہے۔ اس سے

یہ حل لکھتا ہے کہ T اور l کے پیچے میں رشتہ اس طرح ظاہر کیا جاسکتا ہے۔

$$(1) \dots \quad T^2 = kl \dots (1,$$

یہ معلوم کیا گیا تھا کہ $k = \frac{4\pi^2}{g}$ یہ مساوات دیتا ہے۔

$$(2) \dots \quad T = 2\pi \sqrt{\frac{l}{g}} \dots (2)$$

مساوات (2) مسئلہ کا ریاضیاتی قاعدہ دیتے ہے۔

حل معلوم کرنا (Finding the Solution)

ریاضیاتی قاعدہ بہت کم سیدھا جواب دیتا ہے۔ عام طور پر ہمیں کچھ روبدل کرنی پڑتی ہے جس میں مساوات کا حل کرنا، حساب لگانا یا پھر کسی مسئلہ کا استعمال (apply) کیا جانا وغیرہ، آسان پنیڈولم کے کیس میں حل میں مساوات (2) میں دیا گیا ہے فارمولہ کو استعمال کیا گیا ہے لرزش (oscillation) کا وقہ جو مختلف پنیڈولم کے لئے نکالا گیا ہے جنکی لمبائیاں مختلف تھیں جدول (1) میں دیا گیا ہے۔

جدول 1

l	225 cm	275 cm
T	3.04 sec	3.36 sec

جدول یہ دکھاتا ہے کہ $l=225$ cm کے لئے $T=3.04$ Sec اور $l=275$ cm ہے۔

ترجمانی کرنا / جائزہ لینا Interpretation/Validation

ریاضیاتی نمونہ اصل زندگی کی ضروری خصوصیات کو سمجھنے کی ایک کوشش ہے۔ بہت بار نمونہ مساوات میں حالات کو بہترین انداز میں رکھنے پر حاصل ہوتی ہیں۔ یہ ماذل صرف اسوقت کام میں آئے گا جب یہ ساری حقیقتیں بیان کرے جو ہم سمجھانا چاہتے ہیں۔ ورنہ ہم اسے ناظور کر دیں گے یا پھر اسے بہتر کر دیں گے، تب دوبارہ اس کی آزمائش کی جائے گی۔ دوسرے الفاظ میں ہم ماذل کتنا اثر انداز ہے دیکھنے کے لئے اس کے نتیجوں کا اصل زندگی کی اصلیت سے موازنہ کریں گے۔ یہ طریقہ ماذل کا معقول ہونے کا جائزہ دیتا ہے (Validation)۔ آسان

پینڈولم کے کیس میں ہم پینڈولم پر کچھ تجربے کرتے ہیں اور لرزش (Oscillation) کے وقٹے معلوم کرتے ہیں۔ ان تجربوں کے نتیجے جدول 2 میں دئے گئے ہیں۔

جدول 2

چار مختلف پینڈولموں کے لئے تجربوں سے وقٹے حاصل کئے گئے ہیں۔

Mass (gms)	Length	Time (secs)
385	275	3.371
	225	3.056
230	275	3.352
	225	3.042

اب ہم معلوم کی گئی جدول 2 کی قدروں کا موازنہ جدول 1، میں حاصل کی گئی (Calculated) قدروں سے کرتے ہیں مشاہدہ کی گئی قدروں اور حاصل کی گئی قدروں کا فرق غلطی (error) دیتا ہے مثال کے طور پر $m=275$ کے لئے اور وزن گرام

$$m=385 \text{ گرام}$$

$$\text{error} = 3.371 - 3.36 = 0.011$$

جو کہ بہت چھوٹی ہے اس لئے ماڈل کو منظور کیا جاتا ہے۔

جب ہم ایک بار ماڈل کو منظور کر لیں تو ہمیں ماڈل کی ترجمانی کرنی ہوگی حل کو بیان کرنے کا طریقہ حقیقی زندگی کو مدد نظر رکھ کر ماڈل کی ترجمانی کہلاتا ہے۔ اس کیس میں ہم حل کی ترجمانی ذیل طریقے سے کرتے ہیں۔

(a) وقٹہ، پینڈولم کی لمبائی کے جزر المربع کے directly proportional ہے۔

(b) یہ میں کی کشش کی وجہ سے ہونے والے اسراع کے جزر المربع کے (Inversely proportional) ہے ہماری اس ماڈل کا جائزہ لگانا اور ترجمانی کرنا یہ دکھاتا ہے کہ ریاضیات ماڈل ایک اچھے قرار میں ہے تجربہ (یا مشاہدہ) کے ذریعے حاصل شدہ قدروں کا لیکن ہمیں یہ حاصل ہوا ہے کہ نکالے گئے اور ناپے گئے نتیجبوں میں کچھ غلطی ہے۔ یہ اس لئے ہے کہ ہم نے ڈوری کے وزن کو نظر انداز کر دیا ہے اور ساتھ ہی میڈیم کی مفاہمت (resistance) کو اس طرح ایسے حالات

میں ہم ایک بہتر ماذل کی جانب دیکھتے ہیں اور سلسہ کو جاری رکھتے ہیں۔

یہ ہمیں ایک خاص مشاہدہ کی طرف لے جاتا ہے۔ حقیقی دنیا بہت دور اور پچیدہ (Complex) اسے مکمل جانے اور بتانے کے لئے ہم ایک یادو اصل جزو ضربی لیتے ہیں جو مکمل طور پر صحیح ہیں اور جو حالت پر اثر ڈال سکیں۔ پھر اسکے بعد ایک آسان ماذل حاصل کرنے کی کوشش کریں گے جو حالات پر مت کچھ معلومات فراہم کر کے۔ ہم اس ماذل کے ساتھ آسان حالات کو لیں گے اور یہ امید کریں گے کہ ہم ان حالات کے لئے ایک بہتر ماذل بنائیں۔
اب ہم اصل طریقہ کو چھوٹے انداز میں بیان کریں گے جو ماذل بنانے میں استعمال ہوا ہے۔

(a) قاعدہ بنانا (b) حل (Solution) (Formulation)

(C) ترجیحی کرنا / جائزہ لیا Interpretation/Validation

اگلی مثال یہ دکھاتی ہے کہ گراف کے ذریعہ نامساواتوں کے حل کا مختلف طریقوں کو استعمال کر کے کیسے ماذل بنایا جاتا ہے۔

مثال 3 ایک فارم ہاؤس کم از کم 800 کلوگرام خاص کھانا روزانہ استعمال کرتا ہے۔ خاص کھانا میگی (Corn) اور سویا بین کا آمیزہ ہے جسکی ذیل ترتیب ہے۔

جدول 3

Material	Nutrients present per Kg Protien	Nutrients present per Kg Fibre	Cost per Kg
Corn	.09	.02	Rs 10
Soyabean	.60	.06	Rs 20

خاص کھانے کی ضرورت میں کم سے کم 30% پروٹین اور زیادہ سے زیادہ 5% ریشہ fibre ہونا چاہئے۔ ملے جلے کھانے کی کم سے کم قیمت معلوم کیجئے۔

حل قدم 1 یہاں ہمارا اصل مقصد روزانہ کھانے کی قیمت کو کم سے کم کرنا ہے جو مگی اور سویا بین سے بنائے ہوئے۔ اسلئے مختص (Variables) (جزو ضربی) جن پر غور کرنا چاہئے یہ ہیں۔

$x =$ مگی کی مقدار

y سویا میں کی مقدار

z قیمت

قدم 2 جدول 3 میں آخری کالم یہ ظاہر کرتا ہے کہ $z = x + y$ اس مساوات سے جڑے ہوئے ہیں

$$(1) \dots z = 10x + 20y$$

مسئلہ یہ ہے کہ Z کی قیمت کو کم سے کم کرنا ہے جس میں ذیل بندش (پابندی) Constraints ہے:

(a) فارم میں کم سے کم 800 گلوگرام کھانا استعمال ہوتا ہے جس میں کی اور سویا میں شامل ہے

$$(2) \dots x + y \geq 800 \quad \text{یعنی}$$

(b) کھانے کی ضرورت ہے کہ آئین کم سے کم 30% پروٹین ہو جیسا کہ نسبتاً جدول 3 کے پہلے کام میں دیا گیا ہے۔ یہ دیتا ہے۔

$$(3) \dots 0.09x + 0.6y \leq 0.3(x + y)$$

(c) اس طرح کھانے میں زیادہ 5% ریشہ جو جدول 3 کے کام 2 کی نسبت میں دیا گیا ہے۔ یہ دیتا ہے۔

$$(4) \dots 0.02x + 0.6y \leq 0.05(x + y)$$

ہم (3) اور (4) میں دی گئی پابندی کو حل کرتے ہیں x اور y کے تمام ضریب کو اس کے ساتھ ملا کر۔ تب مسئلہ ذیل ریاضیاتی شکل میں رکھا جاسکتا ہے۔

بیان Statement

z کو کم سے کم کیجئے ذیل اصولوں کے ساتھ

$$x + y \leq 800$$

$$0.21x - 0.30y \leq 0$$

$$0.03x - 0 - 1y \leq 0$$

قدم 3 یہ گراف کے ذریعہ حل کیا جاسکتا ہے۔ شکل 5 میں شید کیا ہوا حصہ مساواتوں کے مکن حل دیتا ہے۔ گراف یہ ہے بالکل

صاف ہے کہ کم سے کم قیمت نقطہ (4) $(470.6, 329.4)$ پر ہے اس کا مطلب $x = 470.6$ اور $y = 329.4$ ہے۔

شکل 5

$$z = 10 \times 470.6 + 20 \times 329.4 \\ = 11294$$

یریاضیاتی حل ہے۔

قدم 4 حل کی ترجمانی اس طرح کی جاتی ہے، اور خاص کھانے کی کم سے کم قیمت جس میں مکی اور سویا بین شامل ہیں جو مطلوبہ ضروری nutrients کی نسبت رکھتا ہے اور جس میں پروٹین اور ریشہ شامل ہیں 11294 روپے ہے اور ہم نے کم سے کم قیمت حاصل کر لی ہے اگر ہم 470.6 کلوگرام مکی اور 325.4 کلوگرام سویا بین کا استعمال کریں۔“

اگلی مثال میں، اس پربات نمونہ تیار کریں گے کہ ایک ملک کی آبادی کا ایک خاص وقت پر کس طرح حساب لگایا جائیا جاتا ہے۔

مثال 4 مان لیجئے ایک آبادی کو کنٹرول کرنے والا ادارہ چاہتا ہے کہ ”کسی ایک ملک میں 10 سال کے بعد کتنے لوگ ہوں گے؟“

قدم 1 تشکیل ہم سب سے پہلے یہ مشاہدہ کریں گے کہ آبادی وقت کے ساتھ بدلتی ہے اور پیدائش سے بڑھتی ہے اور موت سے گھٹتی ہے۔

ہم ایک خاص وقت پر آبادی معلوم کرنا چاہتے ہیں۔ مان لیجئے t ، وقت کو سالوں میں ظاہر کرتا ہے وغیرہ وغیرہ۔ کسی بھی وقت t کے لئے (t) کسی خاص سال میں آبادی کو ظاہر کرتا ہے۔ اور (t) سال کی آبادی کو ظاہر کرتا

ہے۔ اور (t) بیان کی پیدائش کو اور (t) D مرنے والوں کی تعداد کو ظاہر کرتا ہے۔

مان لیجئے ہم کسی خاص سال میں آبادی کو معلوم کرنا چاہتے ہیں۔ مان لیجئے $t = 2006$ ہم اسے کس طرح کریں گے۔ ہم نے جنوری '05 تک کی آبادی معلوم کی ہے۔ پیدا ہونے والوں کی تعداد اس میں جمع کر لیئے اور مرنے والوں کی تعداد گھٹانا دیجئے۔ مان لیجئے (t) b ایک سال میں پیدا ہونے والوں کی تعداد ظاہر کرتا ہے (t) اور (t+1) کے درمیان اور D (t) مرنے والوں کی تعداد (t) اور (t+1) کے درمیان ظاہر کرتا ہے۔ تب ہمیں یہ رشتہ حاصل ہو گا۔

$$P(t+1) = P(t) + B(t) - D(t)$$

اب ہم کچھ assumptions اور definitions بناتے ہیں۔

$$\frac{B(t)}{P(t)} \text{ شرح پیدائش کھلاتی ہے جسمیں وقفہ سے (t+1) تک ہے} .1$$

$$\frac{D(t)}{P(t)} \text{ شرح موت کھلاتی ہے جسمیں وقفہ سے (t+1) تک ہے} .2$$

Assumptions

1. تمام وقوف کیلئے شرح پیدائش کیساں ہے۔ اسی طرح تمام وقوف کے لئے شرح موت کیساں ہے۔ اسکا مطلب ہے 'b' ایک مستقل ہے، جو شرح پیدائش کھلاتی ہے اور 'd' ایک مستقل جسے شرح موت کہا جاتا ہے تاکہ سب کے لئے $t \geq 0$

$$(1) ... \quad b = \frac{B(t)}{P(t)} \text{ اور } d = \frac{D(t)}{P(t)}$$

2. آبادی میں کوئی نیا آدمی آیا گیا نہیں ہے یعنی، آبادی میں ردوبل کا ذریعہ صرف پیدائش اور موت ہے۔

اور assumption 2 سے ہم نتیجہ نکالتے ہیں کہ $t \geq 0$ کے لئے

$$(2) ... \quad \begin{aligned} P(t+1) &= P(t) + B(t) - D(t) \\ &= P(t) + bP(t) - dP(t) \\ &= (1+b-d)P(t) \end{aligned}$$

مساویات (2) میں $t=0$ رکھنے پر ملتا ہے۔

$$(3) \dots P(1) = (1+b-d)P(0)$$

مساوات 2 میں $t=1$ رکھنے پر ملتا ہے۔

$$P(2) = (1+b-d)(1+b-d)P(0)$$

مساوات 3 کا استعمال کرنے پر

$$(1+b-d)^2 P(0)$$

اس طرح آگے بڑھتے ہوئے، ہمیں حاصل ہوتا ہے

$$(4) \dots P(t) = (1+b-d)^t P(0)$$

$t=0, 1, 2, \dots$ کے لئے مستقل $(1+b-d)^t$ زیادہ تر دکھایا جاتا ہے اور اسے شرح بڑھوٹری کہا جاتا ہے یا، بہت اعلیٰ انداز میں Rober Malthus کہا جاتا ہے The Malthusian Parameter کی عزت میں جس نے یہ پہلا ماؤل مشہور غور کرنے کے لئے r' کی نسبت میں مساوات 4 ہو جاتی ہے۔

$$(5) \dots P(t) = P(0)r^t, t=0, 1, 2, \dots$$

ایک exponential function کی مثال ہے کوئی بھی فنکشن Cr^t کی شکل کا جہاں 'c' اور ' r' مستقل کھلاتے ہیں ایک exponential function ہے۔

مساوات (5) مسئلہ کاریاضیاتی نمونہ دیتی ہے۔

قدم 2 - حل (Solution)

مان لیجئے اس وقت موجودہ آبادی 250,000,000 ہے اور شرح $b=0.02$ اور $d=0.01$ (10 سال بعد آبادی کتنی ہو گی؟ فارمولے کا استعمال کرنے پر ہم $P(10)$ کو حل کرتے ہیں۔

$$P(10) = ((1.10)^{10})(250,000,000)$$

$$= (1.104622125)(250,000,000)$$

$$= 276,155,531.25$$

قدم 3 ترجمانی کرنا / جائزہ لینا Inter prelation/ Validation

حقیقت میں یہ نتیجہ غلط ہے، کیوں کہ کسی کے پاس 0.25 آدمی نہیں ہو سکتے۔ اس لئے ہم کچھ تقریباً کا استعمال کرتے ہیں اور اس بات پر پہنچتے ہیں کہ آبادی 276,55,53 ہے (تقریباً) یہاں ہمیں بالکل صحیح جوب نہیں مل رہا ہے assumption کی وجہ سے جو کہ ہم نے اپنے ریاضیاتی ماؤل میں کی ہے۔

اوپر دی ہوئی مثال دکھاتی ہے کہ مختلف حالات میں کس طرح ماؤنگ کی جاتی ہے مختلف ریاضیاتی طریقوں کا استعمال کر کے۔

کیوں کہ ریاضیاتی ماؤل حقیقی مسئلہ، افہار کرنے کا سب سے آسان طریقہ ہے اپنے کردار کی وجہ سے مانے اور تقریباً میں بناتے ہیں۔ صاف طور پر سب سے اہم سوال یہ ہے کہ کیا ہمارا ماؤل ایک اچھا ماؤل ہے یا نہیں اسکا مطلب یہ ہے کہ جب حاصل شدہ نتیجوں کی ترجمانی طبعیاتی طور پر کی گئی تو کیا ماؤل نے وجوہاتی جواب دیا یا نہیں۔ اگر ایک ماؤل بہت صحیح نہیں، ہم اسیں آنے والی کمی کے Source کو نشان دی کرنے کی کوشش کرتے ہیں۔ یہ بھی ہو سکتا ہے کہ تمیں ایک نیا Formulation کرنا پڑے، نیا ریاضیاتی ماؤنگ ایک ماؤنگ طریقہ کی سائیکل ہو سکتی ہے جیسا کہ ذیل میں دئے گئے flow chart میں دکھایا گیا ہے:

