

ضمیمه 2

ریاضیاتی ماؤنگ کا تعارف (INTRODUCTION TO MATHEMATICAL MODELLING)

A2.1 تعارف (Introduction)

بچھلی کلاسوں ہی سے آپ اپنے گرونوواح سے متعلق مسئلے کو حل کر رہے ہیں۔ مثال کے طور پر آپ نے سادہ سے متعلق سوالوں کو اس کو معلوم کرنے کے فارمولے کے استعمال سے حل کیا ہے۔ فارمولہ (یا مساوات) سادہ سودا اور اس سے متعلق تین مقداریں، اصل زر، سود کی شرح اور مدد کے درمیان تعلق ہوتا ہے۔ یہ فارمولہ ریاضیاتی موڈل کی ایک مثال ہے۔ ایک ریاضیاتی ماؤنگ ایک ریاضیاتی تعلق ہے جو اصل زندگی کے مسئلے کو بیان کرتا ہے ریاضیاتی موڈل بہت سے اصل زندگی کے مسائل کو حل کرنے میں استعمال ہوتا ہے جیسے:

- سیپلائنس چھوڑنے میں
- موں سون کے آنے کی پیشین گوئی میں
- گاڑیوں سے ہوئی آلوگی کو کنٹرول کرنے میں۔
- بڑے شہروں میں ٹرینک کی بھیڑ کو کم کرنے میں۔

اس باب میں ہم آپ کو ریاضیاتی موڈل بنانے کے عمل سے متعارف کرائیں گے جو ریاضیاتی ماؤنگ کہلاتا ہے۔ ریاضیاتی ماؤنگ میں ہم اصل زندگی سے متعلق کوئی مسئلہ لیتے ہیں اور اس کو ایک معادل ریاضیاتی مسئلہ کے طور پر لکھتے ہیں پھر ہم اس ریاضیاتی مسئلہ کو حل کرتے ہیں اور اس کے حل کی ترجمانی اصل زندگی کے مسئلہ کی زبان میں کرتے ہیں۔ اس کے بعد ہم دیکھتے ہیں کہ یہ حل کسی قدر اصل زندگی کے مسئلہ کے لئے موضوع ہے۔ اس طرح سے ریاضیاتی ماؤنگ کے چار مرحلے، تشكیل، حل، ترجمانی اور معقولیت ہوتے ہیں۔

ہم اس کی شروعات سیکشن A2.2 میں آپ کے ذریعہ اپنائے گئے عبارتی سوالوں کو حل کرنے کے عمل پر نظر ڈال کر کرتے

ریاضیاتی موڈل کا تعارف

359

ہیں یہاں ہم پہلے وہ عبارتی سوال زیر بحث لائیں گے جو آپ کے ذریعہ پچھلی کلاسوں میں حل کئے گئے سوالوں سے مشابہ ہیں۔ بعد میں ہم دیکھیں گے عبارتی سوالوں کو حل کرنے میں استعمال ہوئے کچھ اقدام ریاضیاتی موڈل کے میں بھی استعمال ہوتے ہیں۔

اگلے سیکشن میں یعنی سیکشن A2.3 میں ہم کچھ سادہ سے موڈل کا مطالعہ کریں گے۔

سیکشن A2.4 میں ہم موڈل کے تمام طریقہ اس کے فائدہ اور کچھ نقصانات کا مطالعہ کریں گے۔

A2.2: عبارتی سوالات کی نظر ثانی (Review of Word Problems)

اس باب میں ہم کچھ عبارتی سوالوں کا مطالعہ کریں گے جو ایسے ہی ہیں جیسے آپ پچھلی کلاسوں میں حل کرچکے ہیں۔ آئیے راست تناسب کے سوالوں سے شروع کرتے ہیں۔

مثال 1: میں نے اپنی کار سے 48 لیٹر پیروں میں 432 کلومیٹر کا سفر کیا۔ اپنی کار سے مجھے ایسی جگہ جانا ہے جو 180 کلومیٹر کے فاصلہ پر ہے۔ مجھے کتنے پیروں کی ضرورت ہوگی؟

حل: اس سوال کو حل کرنے میں شامل اقدام کی ہم فہرست بنائیں گے۔

قدم 1: تشکیل: آپ جانتے ہیں کہ جتنا میسا فرا آپ کریں گے اتنا ہی پیروں زیادہ استعمال ہو گا یعنی پیروں کی مقدار طے کئے گئے فاصلہ کے (راست) سیدھے تناسب میں ہے۔

$$432 \text{ کلومیٹر کا سفر کرنے کے لئے پیروں کی ضرورت} = 48 \text{ لیٹر}$$

$$180 \text{ کلومیٹر کا سفر کرنے کے لیے پیروں کی ضرورت} = ?$$

ریاضیاتی شکل: مان لیجیے

$$x = \text{طے کیا گیا فاصلہ}$$

$$\text{ضرورت پڑنے والا پیروں} = y, x \text{ کے راست تناسب میں ہے۔}$$

$$y = kx \quad \text{اس لیے جہاں } k \text{ ایک مستصلہ ہے}$$

$$\text{میں نے } 48 \text{ لیٹر پیروں سے } 432 \text{ کلومیٹر کا فاصلہ طے کر لیا تھا۔}$$

$$y = 48, x = 432 \quad \text{اس لئے}$$

$$k = \frac{y}{x} = \frac{48}{432} = \frac{1}{9}$$

$$(1). y = \frac{1}{9}x \text{ اس لئے } y = kx$$

مساوات (1) جتنا پڑاول درکار ہے اور طے کئے گئے فاصلہ کے درمیان تعلق کو بیان کرتی ہے۔

قدم 2: حل: ہم معلوم کرنا چاہتے ہیں کہ 180 کلومیٹر کا فاصلہ طے کرنے کے لئے ہمیں کتنے پڑاول کی ضرورت ہوگی۔

اس کے لئے ہمیں y کی قدر معلوم کرنی ہے جب $x = 180$ ہو، $x = 180$ (1) ہمیں رکھنے سے میں حاصل ہوتا ہے

$$y = \frac{180}{9} = 20$$

قدم 3: ترجیحی: کیوں کہ $y = 20$ اس لئے ہمیں 180 کلومیٹر کا فاصلہ طے کرنے میں 20 لیٹر پڑاول کی ضرورت ہوگی۔ کیا

آپ کو ایسا لگتا ہے کہ تمام صورت حال میں ہم فارمولہ (1) استعمال نہیں کر سکتے؟ مثال کے طور پر فرض کیجیے 432 کلومیٹر کا راستہ پہاڑی ہے 180 کلومیٹر کا راستہ پلین علاقہ کا ہے۔ پہاڑی راستے پر کار میں پڑاول تیز شرح سے خرچ ہو گا جب کہ پلین علاقہ میں کم شرح سے۔ اس طرح سے یہ فارمولہ ان ہی حالات میں کام کرے گا جب دونوں فاصلوں میں استعمال ہونے والے پڑاول کی شرح مساوی ہو۔ یا اگر حالتوں میں فرق ہو تو پڑاول کی مقدار میں فرق بہت کم ہو۔ صرف انہی صورت حال میں استعمال ہوا۔ پڑاول طے کئے گئے فاصلہ کے سیدھے تناسب میں ہو گا۔ سوال حل کرتے وقت ہم اسے مان کر چلتے ہیں کہ حالات یکساں ہوں گے۔

مثال 2: فرض کیجیے سدھیر نے 8 سالانہ کی شرح سے سادہ سود پر 15000 روپیے کی سرمایہ کاری کی۔ سرمایہ کاری سے واپس ملنے والی رقم سے وہ 19000 روپے قیمت خرید والی ایک واشنگ مشین خریدنا چاہتا ہے وہ کتنی مدد تک 15000 روپے کی سرمایہ کاری کرے کہ اس کو واشنگ مشین خریدنے کے لئے کافی رقم ہو؟

حل: قدم 1: تشكیل: یہاں ہم اصل زر اور سود کی شرح جانتے ہیں: سود وہ رقم ہے جو اسے 15000 روپے کے علاوہ واشنگ مشین خریدنے کے لئے درکار ہے، ہمیں سالوں کی تعداد معلوم کرنی ہے۔

ریاضیاتی شکل: سادہ سود کا فارمولہ ہے۔

$$1 = \frac{pnr}{100}$$

جہاں اصل زر = p ، سالوں کی تعداد = n سود کی شرح = % اور سادہ سود = 1 ہے۔

یہاں اصل زر = 15000 روپیے ہے
واشنگ مشین خریدے کے لئے سدھیر کو رکارڈ = 19000
اس لئے اس کو سود دینا ہو گا 15000 - 19000

= 4000 روپیے

سالوں کی تعداد جب تک 15000 روپے جمع کرنا ہیں = n

% کی شرح سے سالوں میں 15000 روپوں پر سود = 1

$$I = \frac{15000 \times n \times 8}{100}$$

اس لئے $I = 200n$

ہمیں سالوں کی تعداد اور سود کے درمیان ایک تعلق دیتا ہے اگر % 8 سالانہ کی شرح سے 15000 روپیوں کی سرمایہ کاری کی جائے۔

ہمیں وہ مدت معلوم کرنی ہے جس میں سود 4000 روپے حاصل ہو۔ (1) میں $I = 4000$ رکھنے پر ہمیں حاصل ہو گا۔

$$(2) \quad 4000 = 1200n$$

قدم 2: سوال کا حل: (2) کو حل کرنے پر ہمیں حاصل ہوتا ہے۔

$$n = \frac{4000}{1200} = 3\frac{1}{3}$$

قدم 3: ترجمانی: کیوں کہ $n = 3\frac{1}{3}$ اور ایک سال کا ایک تہائی 4 مہینہ ہوتا ہے اس لئے سدھیر 3 سال اور 4 مہینہ بعد

واشنگ مشین خرید سکتا ہے۔

کیا آپ نے مندرجہ بالامثال میں جو فرض کیا تھا اس کا اندازہ لگا سکتے ہیں؟ ہم یہ مان کر چلتے ہیں کہ سود کی شرح اس مدت تک کیسا رہتی ہے جس مدت کی ہمیں سود کی تحسیب کرنی ہوتی ہے۔ نہیں تو فارمولہ $\frac{Pnr}{100}$ کام نہیں کرے گا، ہمیں یہ

بھی مان کر چلنا ہو گا کہ جب تک سدھیر کے پاس پوری رقم نہیں آ جاتی واشنگ مشین کی قیمت نہیں بڑھتی۔

مثال 3: ایک ناؤ دریا میں بہاؤ کے ساتھ چلتے ہوئے دریا کے کنارے موجود دو شہروں کے درمیان کافاصلہ پانچ گھنٹوں میں

ٹے کرتی ہے۔ یہی فاصلہ وہ بہاؤ کے مخالف چلتے ہوئے 6 گھنٹوں میں ٹے کرتی ہے۔ اگر پانی کی رفتار 2 km/sec ہو تو ٹھہرے ہوئے پانی میں ناؤ کی رفتار معلوم کیجیے؟

حل قدم 1: تشكیل: ہم دریا کی رفتار اور دو جگہوں کے درمیان فاصلہ طے کرنے میں لیا گیا وقت کے بارے میں جانتے ہیں ہمیں ٹھہرے ہوئے پانی میں ناؤ کی رفتار معلوم کرنی ہے۔

ریاضیاتی شکل: مان لیجیے x کی رفتار km/hr لیا گیا وقت t اور طے کیا گیا فاصلہ y ہے۔

$$\text{تب } (1) \quad y = xt$$

مان لیجیے دو جگہوں کے درمیان فاصلہ d

$\text{دریا کی رفتار} - \text{nاؤ کی رفتار} = \text{بہاؤ کے مخالف جاتے ہوئے nاؤ کی اصل رفتار} \text{ ہوگی}$ ۔
کیوں کہ nاؤ بہاؤ کے خلاف جا رہی ہے۔

$$\text{اس لئے بہاؤ کے خلاف nاؤ کی رفتار} = (x-2) \text{ km/hr}$$

بہاؤ کے مخالف چلتے ہوئے دو شہروں کے درمیان فاصلہ 6 گھنٹے میں ٹے کرتی ہے۔

$$\text{اس لئے (1) سے ہمیں حاصل ہوتا ہے } d = 6(x-2) \quad (2)$$

بہاؤ کے ساتھ چلتے وقت دریا کی رفتار nاؤ کی رفتار میں جمع کرنی ہوگی۔

$$\text{اس لئے بہاؤ کے ساتھ nاؤ کی رفتار ہے } (x+2) \text{ Km/h} \quad (x+2)$$

nاؤ وہی فاصلہ بہاؤ کے ساتھ چلنے میں 5 گھنٹے میں ٹے کرتی ہے اس لئے

$$(3) \quad d = 5(x+2)$$

(2) اور (3) سے ہمیں حاصل ہوتا ہے

$$(4) \quad 5(x+2) = 6(x-2)$$

قدم 2: حل معلوم کرنا: (4) میں x کو حل کرنے پر ہم کو $x=22$ حاصل ہوتا ہے

قدم 3: ترجیحی: کیوں کہ $x=22$ اس لئے ٹھہرے ہوئے پانی میں nاؤ کی رفتار ہے 22 km/h

مذکورہ بالامثال میں ہم جانتے ہیں کہ دریا کی رفتار ہر جگہ ایک سی نہیں رہتی۔ کناروں کی طرف یہ ہلکے بہتا ہے جبکہ نیچے

میں تیزی سے ناؤ کناروں سے شروع کرتی ہے اور دریا کے بیچ میں چلتی ہے جب یہ اپنی منزل کی طرف پہنچتی ہے تو اس کی رفتار کم ہو جاتی ہے۔ اس لئے دریا کے بیچ اور دریا کے کنارے پر ناؤ کی رفتار میں کچھ فرق ہوتا ہے۔ کیوں کہ یہ دریا کے کنارے پر بہت کم وقت کے لئے ہوتی ہے اس لئے رفتار کا فرق بہت کم مدت کے لئے اثر انداز ہوگا۔ اس لئے ہم دریا کی رفتار کے علاوہ اپنی کی سطح اور ناؤ کی سطح کے درمیان رگڑ (friction) بھی ناؤ کی اصل رفتار پر اثر انداز ہوتی ہے۔ ہم یہ بھی مان لیتے ہیں کہ یہ اثر بہت چھوٹا ہوتا ہے۔

اس لئے ہم فرض کرتے ہیں

1. دریا اور ناؤ کی رفتار ہمہ وقت یکساں رہتی ہے۔

2. ہوا کی رگڑ اور ناؤ اور دریا کے درمیان کی رگڑ کو ہم نظر انداز کر دیتے ہیں۔

ذکورہ بالامفروضات کو نظر میں رکھتے ہوئے ہمیں ٹھہرے ہوئے اپنی میں ناؤ کی رفتار معلوم کرنی ہے جیسا ہم اور عبارتی سوالوں میں دیکھے ہیں کہ اس قدم کے سوالوں کو حل کرنے میں 3 قدم ہوتے ہیں، یہ ہیں:

1. تشکیل: ہم سوال کا بجزیہ کرتے ہیں کہ کون ہی بات کا سوال کے حل پر زیادہ اثر ہوتا ہے۔ یہ متعلقہ چیزیں (Relevant factors) کہلاتی ہیں، پہلی مثال میں ہماری متعلقہ چیزیں یا باقی طے کیا گیا فاصلہ اور خرچ ہوا پڑول تھیں۔ ہم دوسری چیزیں جیسے راستہ کا فرق چلنے کی رفتار وغیرہ کو نظر انداز کر دیتے ہیں نہیں تو سوال کو حل کرنا بہت مشکل ہو جائے۔ وہ چیزیں جن کو ہم نظر انداز کر دیتے ہیں غیر متعلقہ چیزیں یا باقی کہلاتی ہیں۔

پھر ہم ریاضیاتی مسئلہ کو ایک یا ایک سے زیادہ ریاضیاتی مساواتوں کی شکل میں بیان کرتے ہیں۔

2. حل: ہم پھر مناسب طریقوں کا استعمال کر کر قدم 1 میں ریاضیاتی مساواتوں کو حل کر کے مسئلہ کا حل معلوم کر لیتے ہیں۔

3. ترجمانی: ہم دیکھتے ہیں کہ قدم 2 میں حاصل حل کا مطلب ہے اصل عبارتی سوال کے سیاق و سبق میں۔

یہاں آپ کے لئے کچھ مشقیں ہیں آپ عبارتی سوالات کے حل میں شامل اقدام کی سمجھ کی جائچ کرنے کے لئے ذکورہ بالا اقدام مندرجہ ذیل مسائل کو حل کر کے کر سکتے ہیں۔

A2.1 مشق

مندرجہ ذیل ہر ایک مسئلہ میں صاف طور پر بیان کیجیے کہ ذکورہ بالا اقدام 1، 2 اور 3 کے دوران متعلقہ اور غیر متعلقہ چیزیں

(باتیں) کیا ہیں۔

1. فرض کیجیے ایک کمپنی کو کچھ مدت کے لئے ایک کمپیوٹر کی ضرورت ہے۔ کمپنی کمپیوٹر یا تو 2000 روپیہ مہینہ کرائے پر لے سکتی ہے یا 25000 روپے میں خرید سکتی ہے۔ اگر کمپنی کو لمبے عرصہ تک کمپیوٹر کا استعمال کرنا پڑے تو اسے اتنا زیادہ کرایہ دینا پڑے گا کہ اس کے لئے کمپیوٹر خریدنا زیادہ ستاسودا ہو گا۔ دوسرے طرف اگر کمپنی کو صرف ایک مہینہ تک استعمال کرنا ہو تو کرائے پر لینا اس کے لئے ستا ہو گا۔ مہینوں کی وہ تعداد بتائے جس کے بعد ایک کمپیوٹر خریدنا ستا ہو گا۔
2. مان لیجیے ایک کار ایک مقام A سے شروع کر کے 40 کلومیٹرنی گھنٹہ کی رفتار سے مقام B کی طرف روانہ ہوتی ہے اُسی وقت ایک دوسری کار مقام B سے 30 کلومیٹرنی گھنٹہ کی رفتار سے سفر کرتی ہوئی مقام B کی طرف روانہ ہوتی ہے۔ اگر A اور B کے درمیان 100 کلومیٹر کا فاصلہ ہے تو کتنے وقت بعد دونوں ایک دوسرے سے ملیں گے؟
3. چاند کا زمین سے فاصلہ 3,84,000 کلومیٹر اور زمین کے چاروں طرف اس کا راستہ تقریباً دائری ہے۔ یہ فرض کرتے ہوئے وہ زمین کے چاروں طرف فاصلہ 24 گھنٹے میں پورا کرتا ہے تو وہ کس رفتار سے زمین کے ارد گرد گھوم رہا ہے۔
4. ایک کہبے ان مہینوں میں جن میں پانی گرم کرنے والے ہیٹر کا استعمال نہیں ہوتا جبکی کا اوستاً بل 1000 روپیہ دا کرتا ہے اور جن مہینوں میں پانی گرم کرنے والا ہیٹر استعمال ہوتا ہے ان میں اوستاً بل کا بل 1240 روپے ہوتا ہے۔ واٹر ہیٹر استعمال کرنے کا خرچ 8 روپیہ فی گھنٹہ ہے۔ ایک دن میں اوستاً بل ہیٹر کرنے کھنٹے گھنٹے استعمال ہوتا ہے۔

A2.3: کچھ ریاضیاتی ماذل (Some Mathematical Models)

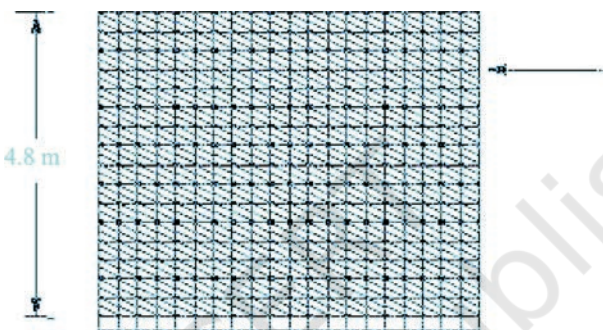
ابھی تک ہمارے مطالعہ میں کوئی بات بھی نہیں تھی۔ اس سیکشن میں ہم پچھلے سیکشن میں مطالعہ کئے گئے تین اقدام میں ایک اور کا اضافہ کرنے جا رہے ہیں اور یہ قدم validation کا نام ہے۔ قانونی شکل قانونی شکل سے ہماری مراد کیا ہے؟ آئیے دیکھتے ہیں، اپنی اصل۔ زندگی میں ہم ایسے ماذل کو قبول نہیں کرتے جو ایسے جواب دیتا ہو جو حقیقت سے کوسوں دور ہوں۔ حقیقت سے دور جوابات کی جانچ کے اس طریقہ کو اور ضرورت پڑنے پر اس کی شکل میں خاطر خواہ تبدیلی لانے کو قانونی شکل کہتے ہیں۔ یہ موڈلنگ میں بہت اہم قدم ہے۔ ہم اس قدم کا تعارف اس سیکشن میں کریں گے۔

پہلے ہم ایک مثال لیتے ہیں جہاں ہمیں قانونی شکل کے بعد ماذل میں ترمیم کرنے کی ضرورت نہیں ہوتی۔

مثال 4: فرض کیجیے آپ کے پاس 6m لمبا اور 5m چوڑا ایک کمرہ ہے آپ اس کے فرش پر 30m ضلع والے مرربع موزائیک ٹائل رکھنا چاہتے ہیں۔ آپ کو کتنے ٹائلوں کی ضرورت ہو گی؟ اس کا ایک ریاضیاتی مودل بناؤ کر حل کیجیے۔

حل: تشكیل: سوال کو حل کرنے کے لئے ہمیں کمرہ کی لمبائی اور ٹائل کے رقبہ پر غور کرنا ہے۔ ٹائل کا ضلع 0.3m کا ہے کیونکہ لمبائی 6m ہے اس

$$\text{لئے ہم کمرہ کے فرش میں کمرہ کی لمبائی کے ساتھ } 20 = \frac{6}{0.3} \text{ ٹائل فٹ کر سکتے ہیں۔ (شکل A2.1 دیکھیے)}$$



شکل A2.1

کیوں کہ کمرہ کی چوڑائی 5 میٹر ہے اس لئے ہم $\frac{5}{0.3} = 16.67$ کاملوں میں 16 ٹائل فٹ کر سکتے ہیں کیوں
 $15 \times 0.3 = 4.5$ یعنی 0.2 میٹر چوڑائی کے جگہ پر ٹائل نہیں لگے گی۔ یہ حصہ ٹائلوں کو کاٹ کر اس سائز کے بنانے
 کے بعد اس جگہ پر لگانے سے ڈھکے گا۔ فرش کی چوڑائی جو ٹائلوں سے ڈھکی ہوئی نہ ہو گی 0.2m ہے جو ٹائل کی لمبائی یعنی
 0.3 کے آدھے سے زیادہ ہے۔ اس لیے ہم ٹائلوں کو دو برابر حصوں میں توڑ کر باقی بچے حصوں میں فٹ نہیں کر سکتے ہیں۔

ریاضیاتی شکل: ہمارے پاس ہے۔

غیر ڈھکے رقبے کے ٹائلوں کی تعداد $(\text{چوڑائی کے ساتھ ٹائلوں کی تعداد} \times \text{لمبائی کے ساتھ ٹائلوں کی تعداد}) = \text{ٹائلوں کی کل تعداد}$

حل: جیسا ہم نے اوپر کہا ہے کہ لمبائی کے ساتھ ٹائل کی تعداد 20 ہے اور چوڑائی کے ساتھ 16 اس لئے ہمیں آخری قطار کے لئے 20 اور ٹائلوں کی ضرورت ہو گی۔ ان تمام قدر روں کو (1) میں رکھنے سے ہمیں حاصل ہوتا ہے $(20 \times 16) + 20 = 320 + 20 = 340$

ترجمانی: فرش کوڈ ہکنے کے لئے ہمیں 340 ٹائیلوں کی ضرورت ہوگی۔

قانونی توثیق (Validation): اصل زندگی میں آپ کا راج مسٹری آپ سے اُن ٹائیلوں کے بد لے میں بچھ اور ٹائیل لانے کے لئے کہہ گا جو اس نے کاٹ کر چھوٹے سائز کے بنانے میں برباد کر دئے تھے۔ اس تعداد کا دار و مدار آپ کے مسٹری کے ہمراپ ہوگا۔ لیکن اس کے لئے ہمیں مساوات (1) کی ترمیم کرنی ہوگی۔ اس سے آپ کو ٹائیلوں کی تعداد کا ایک رف آئینڈ یا ہو جائے گا۔ اس لئے ہم یہیں پر رُک جائیں گے۔
آئینے اب ایک دوسری صورت حال پر غور کرتے ہیں۔

مثال 5: 2000 میں اقوام متحده (UN) کے 191 عہدمند کے ایک اقرانہمہ پر دستخط کئے۔ اس اقرانہمہ میں ممالک نے اس بات پر اتفاق کیا کہ سال 2015 تک ترقی کے کچھ نشانے حاصل کئے جائیں۔ یہ ہزارے کی ترقی کے نشانے کھلانے۔ اس میں ایک نشانہ ہے جنس (Gender) کی مساوات کو فروغ دینا۔ یہ طے کرنے کے لیے کہ اس گول (نشانہ) کو کس حد تک حاصل کیا گیا ایک پیمانہ بنایا گیا اور وہ تھا:
لڑکے اور لڑکیوں کی، ابتدائی، ثانوی اور کالج کی تعلیم میں نسبت۔ کیوں کہ ہندوستان نے بھی اس اقرانہمہ پر دستخط کئے تھے۔ اس لیے اس نسبت کو بہتر بنانا اس کے لئے ضروری تھا۔ جدول A2.1 میں ان فی صد لڑکیوں کے اعداد و شمار دئے گئے ہیں جنہوں نے ابتدائی (پرائمری) اسکولوں میں داخلہ لیا۔

جدول A2.1

سال	داخلہ % میں
1991-92	41.9
1992-93	42.6
1993-94	42.7
1994-95	42.9
1995-96	43.1
1996-97	43.2

1997-98	43.5*
1998-1999	43.5*
1999-2000	43.6*
2000-2001	43.7*
2001-2002	44.1*

* سے مراد عارضی اعداد و شمار ہیں

ذرا رکھ : Web page Deptt. of Education (GOI) Educational Statistics

ان آنکڑوں کو استعمال کرتے ہوئے ریاضیاتی طور پر یہ بیان کیجیے کہ پرائمری اسکول میں لڑکیوں کے داخلے کا تناسب کس شرح سے بڑھتا ہے۔ اس سال کا تخمینہ بھی لگائیے جس میں لڑکیوں کا داخلہ ۵% ہو جائے گا۔

حل: پہلے ہم اس مسئلہ کو ریاضی کے مسئلہ کی شکل میں تبدیل کرتے ہیں۔

قدم: تشکیل: جدول A2.1 1991-92، 1992-93 وغیرہ سالوں میں داخلوں کے بارے میں بتاتا ہے کیوں کہ طلباء تعلیمی سال کے شروع میں ہی اسکول میں داخلہ لیتے ہیں اس لئے ہم سال 1991، 1992 لے سکتے ہیں۔ فرض کر لیجیے کہ لڑکیوں کافی صد جو پرائمری اسکول میں داخلہ لیتی ہیں۔ اسی شرح سے بڑھ رہا ہے جس شرح سے جدول A2.1 میں دکھایا گیا ہے۔ اس لئے سالوں کی تعداد اہم ہے نہ کہ کون سے سال۔

(ایسی ہی ایک صورت حال جب ہم 8% سالانہ کی شرح سے تین سال کا سود معلوم کرتے ہیں جس میں اس سے کوئی فرق نہیں پڑتا کہ وہ تین سال 1999 سے 2003 تک ہیں یا 2001 سے 2004 تک۔ جو چیز اہم ہے اس میں وہ ہے سوکی شرح جودی گئی ہے) یہاں بھی ہم دیکھیں گے کہ داخلہ 1991 کے بعد کیسے بڑھے ہیں اور ایسا ہم 1991 کے بعد گذرے سالوں کی تعداد اور داخلوں میں موازنہ کر کے کر سکتے ہیں۔ اس لئے 1991 کو 0 سال لیتے ہیں اور 1992 کو 1 سال کیوں کہ 1991 کے بعد 1992 تک 1 سال گذر چکا ہے۔ اسی طرح سے ہم 1993 کے لئے 2، 1994 کے لئے 3 وغیرہ لکھتے ہیں۔ اسلئے اب جدول A2.2 کی طرح دکھئے گی۔

جدول A2.2

سال	داخلہ % میں
0	41.9
1	42.6
2	42.7
3	42.9
4	43.1
5	43.2
6	43.5
7	43.5
8	43.6
9	43.7
10	44.1

داخلہ میں اضافہ مندرجہ ذیل جدول میں دکھایا گیا ہے:

جدول A2.3

سال	داخلہ % میں	اضافہ
0	41.9	0
1	42.6	0.7
2	42.7	0.1
3	42.9	0.2
4	43.1	0.2
5	43.2	0.1

6	43.5	0.3
7	43.5	0
8	43.6	0.1
9	43.7	0.1
10	44.1	0.4

1991 سے 1992 تک ایک سال کے عرصہ کے آخر میں داخلوں کی تعداد 0.7 بڑھ گئی یعنی % 42.6% سے 41.9% ہو گئی۔ دوسرے سال کے آخر میں یہ 42.6% سے 42.7% مذکورہ بالا جدول سے ہم سالوں کی تعداد اور فی صد کے درمیان ایک مستحکم تعلق نہیں معلوم کر سکتے۔ لیکن اضافہ کیساں ہے۔ صرف پہلے اور 10 ویں سال میں اضافہ بہت زیاد ہے۔ ان قدر وہ کا درمیانی ہے

$$0.7 + 0.1 + 0.2 + 0.2 + 0.1 + 0.1 + 0.4$$

یعنی 0.22، آئیے فرض کرتے ہیں کہ داخلہ یکسوئی کے ساتھ 0.22 فی صد کی شرح سے بڑھ رہے ہیں

ریاضیاتی شکل: ہم نے یہ فرض کیا ہے کہ داخلہ فی صال 0.22 کی شرح سے یکسوئی سے بڑھ رہے ہیں۔

$$\text{اسلنے پہلے سال میں فی صد داخلہ} = 41.9 + 0.22, \text{ دوسرے سال میں فی صد داخلہ} = 41.9 + 0.22 + 0.22 =$$

$$41.9 + 0.22 + 0.22 + 0.22 = 41.9 + 3 \times 0.22 = 41.9 + 2 \times 0.22 =$$

$$\text{اس لئے } x \text{ ویں سال میں فی صد داخلہ} = 41.9 + 0.22x \text{ کے لئے}$$

(1) $41.9 + 0.22x$ کے لئے حل کرنے پر، ہمیں حاصل ہوتا ہے اب ہمیں ان سالوں کی تعداد بھی معلوم کرنی ہے جس میں داخلہ 50% تک پہنچ جائیں گے۔ اس لئے ہمیں

$$50 = 41.9 + 0.22x$$

$$\text{قدم 2: حل (2)} \quad x = \frac{50 - 41.9}{0.22} = \frac{8.1}{0.22} = 36.8$$

قدم 3: ترجمانی: کیوں کہ سالوں کی تعداد ایک صحیح عدد: اس لئے ہم اگلا صحیح عدد سے لیں گے جو 37 ہے اس لئے داخلہ کی فی صد تعداد 50% تک 1991 + 97 = 2028 تک ہو گی۔

عبارتی سوالات میں ہم اکثر یہیں تک رک جاتے ہیں۔ کیوں کہ ہم اصل زندگی کی صورت حال سے دوچار ہیں۔ اس لئے ہمیں دیکھنا ہو گا کہ کس حد تک یہ قدر اصل صورت حال سے مطابقت رکھتی ہے۔

قدم 4: قانونی توثیق: آئیے جانچ کرتے ہیں کہ فارمولہ (1) حقیقت سے نزدیک ہے۔ آئیے فارمولہ (1) کا استعمال کرتے ہوئے پہلے سے معلوم سالوں کی قدریوں کو معلوم کرتے ہیں اور ان کا موازنہ پہلے سے معلوم قدریوں سے ان کا فرق معلوم کر کے کریں گے۔ یہ قدریں جدول A2.4 میں دی گئی ہیں۔

جدول A2.4

سال	داخلہ % میں	(1) میں دی گئی قدریں % میں	فرق % میں
0	41.9	41.9	0
1	42.6	42.12	0.48
2	42.7	42.34	0.36
3	42.9	42.56	0.34
4	43.1	42.78	0.32
5	43.2	43.00	0.20
6	43.5	43.22.	0.28
7	43.5	43.44	0.06
8	43.6	43.66	-0.06
9	43.7	43.88	-0.18
10	44.1	44.10	0.00

جیسا آپ مندرجہ ذیل جدول میں دیکھ سکتے ہیں کہ فارمولہ (1) میں دی گئی کچھ قدریں اصل قدریوں سے 1% سے 0.3% یا 0.5% تک کم ہیں جس سے فرق 3 سے 5 سال تک بڑھ سکتا ہے۔ کیوں کہ فی سال اضافہ اصل میں 1% سے 2% تک کر سکتے ہیں کہ یہ فرق قبل قبول ہے اور ہیں تک روک جائیں۔ ایسی حالت میں (1) ہمارا ریاضیاتی مودل ہے۔ فرض کیجیے ہم یہ طے کرتے ہیں کہ غلطی بہت بڑی ہے اور ہمیں اس مودل کو مزید بہتر بنانا ہے۔ پھر ہمیں قدم 1 تک واپس جانا ہو گا لیکن تکمیل تک اور مساوات (1) کو بدلتے۔ آئیے ایسا کرتے ہیں

قدم 1: تشکیل نو: ہم اب تک یہی فرض کرتے ہیں کہ قدریں یکسوئی سے $\% 0.22$ بڑھ رہی ہیں۔ لیکن اب ہم غلطی کو کرنے کے لئے ایک اصلاحی عصر کا تعارف کرتے ہیں۔ اس کے لئے ہم تمام غلطیوں کا درمیانہ معلوم کرتے ہیں۔ یہ ہے

$$0.18 = \frac{0+0.48+0.36+0.34+0.32+0.2+0.28+0.06-0.06-0.18+0}{10}$$

غلطیوں کا درمیانہ لے کر اس قدر سے ہم اپنے فارمولہ کی تصحیح کرتے ہیں

نئی ریاضیاتی شکل: آئیے اب ہم غلطیوں کے درمیانہ کو (1) میں دئے گئے فی صد داخلہ میں جمع کریں۔ اس لئے ہمارا صحیح کیا گیا فارمولہ ہے۔

$$x = 41.9 + 0.22x + 0.18 \quad \text{کے لئے } n=3 \text{ ہم مناسب}$$

طریقہ سے مساوات (2) کی ترمیم کریں گے، کے لئے نئی مساوات ہوگی

$$(4) \quad 50 = 42.08 + 0.22x$$

قدم 2: نیا حل: مساوات (4) کو x کے لیے حل کرنے پر ہمیں حاصل ہوتا ہے

$$n = \frac{50 - 42.08}{0.22} = \frac{7.92}{0.22} = 36$$

قدم 3: ترجمانی: کیوں کہ $n=36$ اس لئے پرائزمری اسکول میں لڑکیوں کے داخلہ $\% 50$ تک سال

1991+36=2027 میں پہنچے گے۔

قدم 4: قانونی توثیق: ایک بار پھر فارمولہ (3) کے استعمال سے ملی قدریوں کا اصل قدریوں سے موازنہ کرتے ہیں۔ جدول A2.5 میں موازنہ دیا گیا ہے:

جدول A2.5

سال	داخلہ % میں	قدریں (1) سے ملیں فرق	قدریوں میں فرق	قدریں (3) سے ملیں قدریں	قدریوں میں فرق
0	41.9	41.90	0	41.9	0
1	42.6	42.12	0.48	42.3	0.3
2	42.7	42.34	0.36	42.52	0.18

3	42.9	42.56	0.34	42.74	0.16
4	43.1	42.78	0.32	42.96	0.14
5	43.2	43.00	0.2	43.18	0.02
6	43.5	43.22	0.28	43.4	0.1
7	43.5	43.44	0.06	43.62	0.12
8	43.6	43.66	0.06	43.84	0.24
9	43.7	43.88	0.18	44.06	0.36
10	44.1	44.11	0	44.28	0.18

آپ دیکھ سکتے ہیں کہ (3) کے ذریعہ ملی، بہت سی قدریں (1) سے ملی قدروں کی بہبیت اصل قدروں سے زیادہ قریب ہیں۔ اس حالت میں غلطیوں کا درمیانہ 0 ہے۔

اسلنے اپنے عمل کو ہم یہیں روک دیتے ہیں۔ اس لئے مساوات (3) ہماری ریاضیاتی شکل ہے جس سے ہمیں سالوں اور کل داخلوں میں اڑکیوں کے فن صد داخلوں کے درمیان ایک ریاضیاتی تعلق ملتا ہے۔ ہم نے ایک ریاضیاتی موڈل بنایا ہے جو اضافہ (بڑھت) (growth) کو بیان کرتا ہے۔ مذکورہ بالا صورت حال میں ہم نے جو طریقہ اپنایا ہے وہ ریاضیاتی موڈل نگ کھلاتا ہے۔ ہم پہلے موجود ریاضیاتی اوزاروں سے ریاضیاتی موڈل بنانے کی کوشش کی ہے۔ ہمارے پاس موجود اعداد و شمار (اکٹروں) سے پیشین گوئیاں کرنے کے لئے اور بھی بہتر ریاضیاتی اوزار ہیں لیکن وہ آپ کے کورس میں نہیں ہیں۔ یہاں یہ موڈل بنانے سے ہمارا مقصد آپ کے لئے موڈل نگ کے طریقہ (یعنی عمل) کی تشریح کرنا ہے ناکہ اس مرحلہ پر کوئی پیشین گوئی کرنا۔

اب آپ، اب تک کے ہمارے مطالعہ کی تفہیم کی جانچ کرنے کے لئے ایک اصل زندگی کی صورت حال کا موڈل بنائیے میں یہاں آپ کے لئے ایک مثال ہے جس کی کوشش کر سکتے ہیں۔

A2.2 مشتق

1. مندرجہ ذیل جدول میں 400 میٹر کی دوڑ میں طلائی تمحفہ پانے والوں کے وقت جب سے دئے گئے ہیں جب سے پہلی دوڑ

اولمپک کھیلوں میں شامل ہے، سالوں کا وقت سے تعلق قائم کرتے ہوئے ایک ریاضیاتی ماڈل بنائیے۔ اور اس کا استعمال اگلے اولمپک کے وقت کا تخمینہ لگانے میں کجھے۔

جدول A 2.6

سال	وقت (سینڈوں میں)
1964	52.01
1968	52.03
1972	51.08
1976	49.28
1980	48.88
1984	48.83
1988	48.65
1992	48.83
1996	48.25
2000	49.11
2004	49.41

A 2.4 ماڈل کا طریقہ (عمل) اس کے فائدے اور بندشیں (The Process of Modelling, its Advantages & Limitations)

آئیے اب ہم اپنے مطالعہ کو ریاضیاتی ماڈل کے ذکر وہ بالامثالوں میں دکھائے گئے پہلوؤں کو جاگر کر کے اپنے مطالعہ کو اختتام تک پہنچاتے ہیں۔ پچھلے سیکشن کے پس منظر کے ساتھ اب ہم اس حالت میں ہیں کہ ماڈل کی میں شامل اقدام پر نظر ثانی کر سکتے ہیں۔

قدم 1: تشکیل: آپ سیشن 2.2 A کی مثال 1 کی تشکیل والے حصہ اور سیشن A2.3 میں مطالعہ کئے گئے موڈل کی تشکیل والے حصہ کے درمیان فرق نہ کیا ہوگا۔ مثال 1 میں تمام اطلاعات فوراً استعمال ہونے والی ہیں جب کہ A2.3 والے گئے موڈل میں ایسا نہیں ہے۔ مزید اس کی ریاضیاتی شکل معلوم کرنے میں ہمیں کچھ وقت لگتا ہے۔ ہم نے اپنے پہلے فارمولہ کی جائج کی اور یہ پایا کہ یہ اتنا اچھا نہیں ہے جتنا دوسرا ہے۔ عمومی طور پر یہ اکثر صحیح ہوتا ہے۔ یعنی جب اصل زندگی کی صورت حال کا موڈل بنانے کی کوشش ہوتی ہے۔ پہلے موڈل کو اکثر ترمیم کی ضرورت ہوتی ہے۔ جب ہم ایک اصل زندگی کے مسئلہ کو حل کرتے ہیں تو تشکیل میں اچھا خاصہ وقت درکار ہوتا ہے۔ مثال کے طور پر نیوٹن کے حرکت کے تین قوانین جو حرکت کی ریاضیاتی شکل ہیں، اتنے آسان ہیں کہ آسانی سے بیان کئے جاسکیں۔ لیکن نیوٹن ان قوانین تک ایک کثیر اعد و شمار اور پچھلے سائنسدانوں کا مطالعہ کر کے پہنچا ہے۔

تشکیل میں مندرجہ ذیل اقدام شامل ہے:

(i) مسئلہ کو بیان کرنا: اکثر مسئلہ کو بہم طریقہ سے بیان کیا جاتا ہے۔ مثال کے طور پر سب سے بڑا مقصد یہ پکا کرنا ہے کہ لڑکے اور لڑکیوں کا داخلہ برابر ہو۔ اس کا مطلب ہے کہ اسکوں جانے والی عمر کے لڑکوں کا 50% اور اسکوں جانے والی عمر کی لڑکیوں کا 50% داخلہ ہو۔ یاد دوسرا طریقہ یہ پکا کرنا کہ 50% اسکوں جانے والی بچہ لڑکیاں ہوں۔ ہم نے اپنے مسئلہ میں دوسرا طریقہ استعمال کیا ہے۔

(ii) متعلقہ عناصر کی شناخت: یہ طے کرنا کہ ہمارے مسئلہ کے لئے کوئی مقداریں اور تعلق اہم ہیں اور کون سے اتنے غیر اہم کہ ان کو نظر انداز کیا جاسکے۔ مثال کے طور پر ہماری پرائزمری اسکوں کے داخلوں کے مسئلہ میں پچھلے سال میں داخل کی گئی فیصد لڑکیاں اس سال داخل کی گئی لڑکیوں کی تعداد پر اثر انداز ہوتی ہیں۔ یہ اس لئے ہوتا ہے کہ جتنی زیادہ سے زیادہ لڑکیاں اسکوں میں داخلہ لیتی ہیں بہت سے والدین بھی یہ محسوس کریں گے ان کو اپنی بیٹوں کو بھی اسکوں میں داخلہ دلوانے چاہیے لیکن ہم نے اس عرصہ کو نظر انداز کر دیا۔ کیوں کہ اس کی اہمیت جب ہوتی ہے جب داخلہ ایک خاص فیصد سے زیادہ ہو جائے۔ مزید اس عرصہ کو شامل کر کے ہم اپنے موڈل کو اور زیادہ پیچیدہ بناتے ہیں۔

(iii) ریاضیاتی شکل: اب فرض کیجیے کہ ہم پر یہ بات واضح ہو گئی ہے کہ مسئلہ کیا ہے اور اس کے کون سے پہلو دوسروں کی بہ نسبت زیادہ متعلق ہیں۔ تب ہمیں اس میں شامل پہلوؤں کے درمیان مساوات کا گراف اکوئی دوسری مناسب شکل

(غایہ) کی شکل میں تعلق معلوم کرنا ہوگا۔ اگر یہ ایک مساوات ہوگی تو ہر اہم پہلو کو ہماری ریاضیاتی مساوات میں ایک متغیر سے ظاہر کرنا چاہیے۔

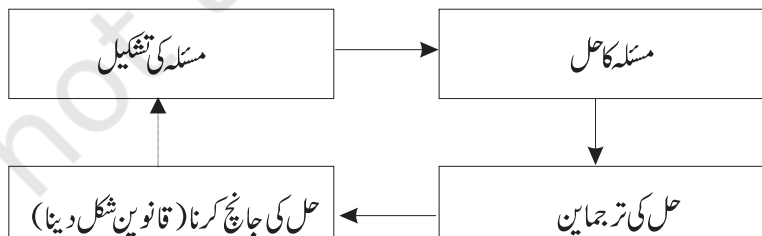
قدم 2: حل معلوم کرنا: ریاضیاتی تشکیل حل نہیں دیتی ہمیں اس کی معادل ریاضیات مسئلہ کو حل کرنا ہوگا یہ وہ جگہ ہے جہاں آپ اپنے ریاضی کے علم کو مفید پائیں گے۔

قدم 3: حل کی ترجیمنی کرنا: ریاضیاتی حل مودل میں موجود متغوروں کی قدر یا قدریں ہوتی ہیں ہم واپس اصل زندگی کے مسئلہ کی طرف جاتے ہیں اور دیکھتے ہیں کہ مسئلہ میں ان قدروں کا کیا مطلب ہے۔

قدم 4: حل کی قانونی توثیق کرنا: جیسا ہم نے A2.3 میں دیکھا کہ حل نکالنے کے بعد ہم یہ جانچ کرتے ہیں کہ آئا حل حقیقت سے مطابقت رکھتا ہے اگر ہاں تو ریاضیاتی مودل قبل قبول ہے اگر نہیں تو ہم واپس دوبارہ تشکیل کے قدم کی طرف جاتے ہیں اور ان سے مودل کو بہتر بنانے کی کوشش کرتے ہیں۔

اس عمل میں یہ قدم عبارتی سوالوں کا حل کرنا اور ریاضیاتی مذہنگ کے درمیان نمایاں فرق ہے۔ یہ مذہنگ میں ایک بہت اہم قدم ہے جو عبارتی سوالوں میں نہیں ہوتا۔ بے شک کچھ اصل زندگی کے مسئلہوں میں یہ ممکن ہے کہ اپنے جواب کو ہمیں قانونی شکل دینے کی ضرورت نہیں ہوتی کیونکہ مسئلہ بہت آسان ہوتا ہے اور ہم صحیح طریقے سے صحیح حل حاصل کر لیتے ہیں۔ اور A2.3 کے پہلے مودل میں ہم نے غور کیا تھا۔ ہم نے نیچے شکل A2.2 میں اس ترتیب کا خلاصہ دیا ہے۔ ہمیں ریاضیاتی مذہنگ کے اقدام ایک ایک کر کے آتے ہیں۔ قانونی شکل کے قدم سے تشکیل کے قدم کی حرکت کو نقطہ وار تیر سے دکھایا گیا ہے۔ یہ اس لئے کہ یہ ضروری نہیں کہ اس قدم کو دوبارہ استعمال کیا جائے۔

اب جب کہ آپ نے ریاضیاتی مذہنگ میں شامل تمام مرحلوں کا مطالعہ کر لیا ہے۔ آئیے اب اس کے کچھ پہلوؤں کا مطالعہ کریں۔



شکل A2.2

ریاضیاتی موڈل نگ کا مقصد ہے۔ اصل زندگی سے متعلق کچھ مفید اطلاعات لے کر ان کو ریاضیاتی مسائل میں بدلنا، یہ خاص طور سے اس وقت زیادہ مفید ہوتی ہے جب دوسرے ذرائع جیسے درست مشاہدہ یا تجربہ کے ذریعہ اطلاعات حاصل کرنا ممکن نہ ہو یا بہت مہنگا ہو۔

آپ اس بات پر بھی متحیر ہوں گے کہ ہمیں ریاضیاتی موڈل نگ کی ضرورت کیوں ہوتی ہے؟ آئیے موڈل نگ کے کچھ فائدوں پر غور کرتے ہیں۔ فرض کیجیے ہم تاج محل پر تھرا ریفارینسی (Refinery) کے نکلنے والے اخراج سے ہونے والی تباہی کا مطالعہ کرنا چاہتے ہیں۔ ہم سیدھے تاج محل پر تجربہ نہیں کرنے لگیں گے کیوں کہ یہ محفوظ نہیں ہو گا۔ بے شک ہم اس کے مودل کا استعمال کر سکتے ہیں۔ لیکن اس کے لئے ہمیں مخصوص قسم کی سہولیات کی ضرورت ہوتی ہے جو کافی مہنگی ہو سکتی ہے۔ اس لئے یہاں پر ریاضیاتی موڈل نگ بہت زیادہ مفید ثابت ہوتی ہے۔

فرض کیجیے ہم جاننا چاہتے ہیں کہ 5 سال بعد ہمیں کتنے پرائمری اسکولوں کی ضرورت ہو گی۔ تب ہم اس مسئلہ کو صرف ریاضیاتی موڈل نگ سے ہی حل کر سکتے ہیں۔ اسی طرح سے صرف موڈل نگ کے ہی ذریعہ سائنسدار بہت عجیب و غریب چیزوں کے وجود کی تشریح کرنے کے قابل ہوئے۔

A2.3 میں آپ نے دیکھا کہ بہتر طریقوں سے ہم دوسری مثالوں کے جواب کو بہتر بنانے کی کوشش کر سکتے تھے لیکن ہم وہیں روک گئے کیوں کہ ہمارے پاس ریاضیاتی اوزار نہیں تھے اور ایسا اصل زندگی میں بھی ہوتا ہے۔

اکثر ہم ریاضیاتی اوزار دستیاب نہ ہونے کی وجہ سے تقریباً جوابات سے بھی مطمئن ہو جاتے ہیں۔ مثال کے طور پر موڈل نگ میں استعمال ہوئی مودل مساوات اتنی پیچیدہ ہوتی ہیں کہ انکا صحیح حل نکالنے کے لئے ریاضیاتی اوزار دستیاب نہیں ہوئے۔

آپ حیرت کریں گے کہ کس حد تک ہم اپنے مودل کو بہتر بنانے کی کوشش کر سکتے ہیں جب ہم ایسا کرتے ہیں ان کو بہتر بنانے کے لئے ہم عام طور پر اور بھی بہت سی باتوں کو زیر غور لاتے ہیں۔ جب ہم ایسا کرتے ہیں تب ہم ریاضیاتی مساوات میں اور متغیر جمع کرتے ہیں۔ ایک مودل بہت سادہ ہونا چاہیے تاکہ اس کو آسانی سے استعمال کیا جاسکے۔ ایک اچھے مودل میں دو باتیں ضروری ہونی چاہئیں۔

1. درستگی یعنی حقیقت سے یہ لتنا قریب ہے۔

2. جس کا استعمال آسانی سے کیا جاسکے۔

مثال کے طور پر نیوٹن کے حرکت کے قوانین بہت آسان ہیں لیکن اتنے طاقت ور بھی ہیں کہ بہت سی فزیکل صورت حال کو مودل کی شکل دے سکتیں۔

اس لئے کیا ریاضیاتی مودل نگ تمام مسائل کا جواب ہے؟ نہیں۔ اس کی کچھ بندشیں بھی ہیں۔ اس لئے ہم ہمیشہ یہ ہن میں رکھنا چاہئے کہ مودل اصل زندگی کے مسئلہ کا اختصار ہے ورنہ انوں ایک ہی چیز نہیں ہیں یہ بالکل ایسا ہی ہے جیسے کسی ملک کا نقشہ جو اس کے فزیکل فچر کے بارے میں بتانا ہے اور وہ ملک خود کے درمیان فرق ہوتا ہے۔ ہم اس نقشے سے سطح سمندر سے کسی جگہ کی اونچائی کا توپتہ لگا سکتے ہیں لیکن اس سے ہم لوگوں کی خصوصیت کے بارے میں اندازہ نہیں لگا سکتے۔

اس لئے ہمیں مودل کو اس مقصد کے لئے استعمال کرنا چاہئے جس کے لئے یہ بتایا گیا ہے۔ اور ان باتوں کو بھی یاد رکھنا چاہئے جو اس کو بناتے وقت ہم نے نظر انداز کر دی تھیں، ہم اس مودل کا اسعمال ان حدود میں کریں گے جہاں اس کا اطلاق ہوتا ہے۔ اگلی کلاسوں میں ہم اس پہلو پر تھوڑا ازیادہ مطالعہ کریں گے۔

A2.3 مشق

1. نصابی کتابوں میں حل کئے گئے عبارتی سوالات ریاضیاتی مودل نگ سے کس طرح مختلف ہیں؟
2. فرض کیجیے اب چار سڑکوں کے ٹریف جنکشن پر گاڑیوں کے انتظار کرنے کے وقت کوM سے کم کرنا چاہئے ہیں تو مندرجہ ذیل میں کوئی باقی اہم ہیں اور کون سی نہیں؟
 - (i) پڑول کی قیمت۔
 - (ii) وہ شرح جس سے گاڑیاں چار مختلف سڑکوں پر پہنچتی ہیں۔
 - (iii) ہلکی چلنے والی گاڑیوں جیسے سائکل رکشا اور تیز چلنے والی گاڑیوں جیسے کاریں اور موٹرسائیکلوں کے درمیان تناسب۔

A2.5 خلاصہ (Summary)

- اس یونٹ میں آپ نے مندرجہ ذیل چیزوں کا مطالعہ کیا۔
1. عبارتی سوالوں کو حل کرنے میں شامل اقدام پر نظر ثانی۔
 2. کچھ ریاضیاتی مودل بنائے۔

3. ریاضیاتی ماذنگ میں شامل اقدام جو ذیل کے بارے میں دئے گئے ہیں، کام مطالعہ کیا:

تکمیل .1	
سوال کو بیان کرنا .2	(i)
متعلقہ عامل کی شناخت .3	(ii)
ریاضیاتی شکل .4	(iii)
حل معلوم کرنا۔	
اصل زندگی کے مسئلہ کے سیاق میں حل کی ترجمانی کرنا۔	.3
اس بات کی جائیج کرنا کہ موڈل کس حد تک مطالعہ کئے گئے مسئلہ کی صحیح نمائندگی کرتا ہے۔	.4

4. ریاضیاتی ماذنگ کا مقصد فائدہ اور بندشیں (Limitations)