

## ریاضیاتی ماڈلنگ (MATHEMATICAL MODELLING)

### A.2.1 تعارف

گیارہویں جماعت میں ہم نے ریاضیاتی ماڈلنگ کے بارے میں پڑھا ہے، جو کہ حقیقی زندگی کے کچھ مسئلہوں (یا شکلوں) کا مطالعہ کرنے کی ایک کوشش تھی ریاضیاتی ارکان میں، یعنی، ایک طبی، حالات کو ریاضی میں بدلتے کی کچھ مناسب شرطوں کا استعمال کر کے۔ موٹے طور پر ریاضیاتی ماڈلنگ ایک طریقہ ہے جس میں ہم ماڈل بناتے ہیں جس میں ہم اپنی پسند کے غیر معمولی کاموں کو مختلف طریقوں سے الفاظ کا استعمال کر کے جسے ڈرائیگ یا تصویر بنا، کمپیوٹر پروگرام ریاضیاتی فارمولوں وغیرہ۔

کچھلی جماعتوں میں ہم نے، یہ مشاہدہ کیا ہے کہ بہت سے مسئلہوں کے حل، جن میں بہت سے ریاضیاتی تصوروں کا استعمال شامل ہے میں ریاضیاتی ماڈلنگ ایک یادوسرے طریقے ملوث ہے۔

اس سبق میں ہم، ماترس اخاء خطی پروگرامنگ کے طریقوں کے نتائج کا استعمال کر کے ریاضیاتی ماڈلنگ کا مطالعہ آگے کی کچھ حقیقی زندگی کے مسئلہوں کے بارے میں کریں گے۔

### A.2.2 ریاضیاتی ماڈلنگ کیوں؟

طلباً حساب، الجبرا، ٹرگنومیٹری اور خطی پروگرامنگ وغیرہ کے عبارتی مسئلہوں کے حل سے بخوبی واقف ہیں۔ کئی بار ہم حالاتی مسئلہوں کا حل بغیر طبی گہرائی میں جائے بغیر مسئلہوں کو حل کرتے ہیں۔ وضعی مسئلہوں کو طبی گہرائی کی ضرورت ہوتی ہے جو کہ طبی خانوں اور کچھ علامتوں کے متعارف کرانے اور ریاضیاتی نتائج کو عملی قدروں کے ساتھ موازنہ کرانے سے حاصل ہوتا ہے۔ بہت سے مسئلے جو ہمیں درپیش حل کرنے کے لیے ہمیں ایک طریقہ کی ضرورت ہے جسے ہم ریاضیاتی ماڈلنگ کہتے ہیں۔ ہم ذیل مسئلہوں پر غور کرتے ہیں۔

- (i) ایک دریا کی چوڑائی معلوم کرنے کے لیے (خاص طور پر، جب دریا کو پار کرنا مشکل ہو)۔
- (ii) شاٹ پٹ یا گولا چیننے کے کیس میں زیادہ سے زیادہ (optimal) زاویہ معلوم کرنا: چیننے والے کی اونچائی، ہوا کی وجہ سے لگائی گئی طاقت، زمین کی قوت کشش سے پیدا ہوا اسراع وغیرہ وغیرہ۔
- (iii) ایک مینار کی اونچائی معلوم کرنا (خاص طور پر، جب مینار کی چھت پر پہنچانا ممکن ہو)۔
- (iv) سورج کی سطح پر درجہ حرارت معلوم کرنا۔
- (v) دل کے مریضوں کے لیے لفٹ کا استعمال کرنا کیوں منوع ہے۔
- (vi) زمین کا وزن معلوم کرنا۔
- (vii) ہندوستان میں کھڑی فصلوں سے دالوں کی پیداوار کا تخمینہ لگانا۔
- (viii) ایک انسان کے جسم کے اندر خون کا جنم معلوم کرنا (ایک انسان کا مکمل خون نکالنے کی اجازت نہیں ہے)۔
- (ix) سال 2020 میں ہندوستان کی آدمی کا تخمینہ لگانا (ایک انسان کو اس وقت تک انتظار کرنے کی ضرورت نہیں ہے) یہ تمام مسئلہ حل کے جاسکتے ہیں اور تحقیقت میں ریاضی کی مدد سے ریاضیاتی ماڈل نگ کا استعمال کر کے حل کئے جا چکے ہیں۔ حقیقت میں آپ نے موجودہ کتاب میں خود ان میں سے کچھ مسئللوں کو حل کرنے کے بارے میں پڑھا ہو گا حالانکہ، یہ کیا اچھا ہو گا کہ آپ ریاضی کی طاقت سے لطف اندوڑ ہوں گے اور ریاضیاتی ماڈل نگ کی ضرورت کو محروس کریں گے۔

### A.2.3 ریاضی ماڈل نگ کے اصول

- ریاضیاتی ماڈل نگ ایک اصولی کام ہے اور اس لیے اس کے پیچھے کچھ اصول ہیں۔ یہ اصول زیادہ تر تحقیقت سے قریب ہیں۔ ریاضیاتی ماڈل نگ کے کچھ بنیادی اصولوں کی فہرست کے طور پر نیچے دی گئی ہے۔
- (i) ماڈل کو پہچاننے کی ضرورت (جس کے لیے ہم دیکھ رہے ہیں)
  - (ii) ماڈل میں جن پیرامیٹرس / متغیروں کی ضرورت ہے ان کی فہرست بنانا۔
  - (iii) موجود ملنے جلتے اعداد و شمار کی پہچان کرنا (کیا دیا ہوا ہے؟)
  - (iv) ان حالات کی پہچان کرنا جو عمل میں لائے جاسکیں (تصورات) اثر کرنے والے طبعی اصولوں کی پہچان کرنا۔
  - (v) اثر انداز ہونے والے طبعی اصولوں کی پہچان کرنا۔
  - (vi) پہچان کرنا۔

(a) اس مساوات کی جو استعمال ہونی ہے۔

(b) و تحسیب جو کی جائیگی۔

(c) حل جن کو مانتا ہو گا۔

(vii) ان ٹیکسٹ کی پہچان کرنا جو یہ جانچ کریں

(a) ماذل کی ہم آہنگی

(b) ماذل کی افادیت

(viii) ان پیرامیٹر قدر روں کی پہچان کرنا جو ماذل کو بہتر بنا سکیں۔

ریاضیاتی ماذل نگ کے اوپر دینے ہوئے اصول ذیل کی طرف لے جاتے ہیں: ریاضیاتی ماذل نگ کے اقدامات۔

**قدم 1:** طبعی صورت کی پہچان کرنا۔

**قدم 2:** طبعی حالات کو پیرامیٹر / متغوروں سے متعارف کر کے ریاضیاتی ماذل میں بدلنا اور بہت سے جانے پہچانے

قانونیں اور علامتوں کا استعمال کرنا۔

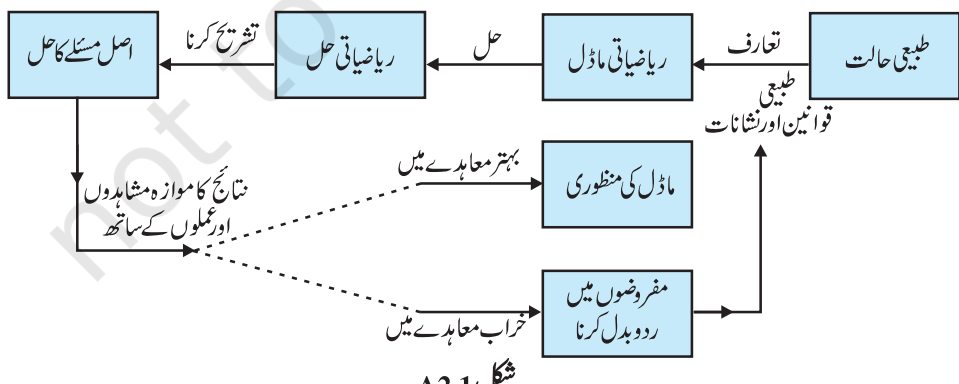
**قدم 3:** ریاضیاتی مسئللوں کا حل معلوم کرنا۔

**قدم 4:** اصل مسئللوں کے نتائج کی ترجیح کرنا اور نتائج کا موازنہ مشاہدوں اور عملوں کے ساتھ کرنا۔

**قدم 5:** اگر نتیجہ اچھی مطابقت میں ہے، تو ب ماذل کو منظور کرنا۔ ورنہ مفروضہ امانے ہوئے کو طبعی حالت کے حساب سے ردو

بدل کرنا اور پھر قدم 2 کے حساب سے آگے بڑھنا۔

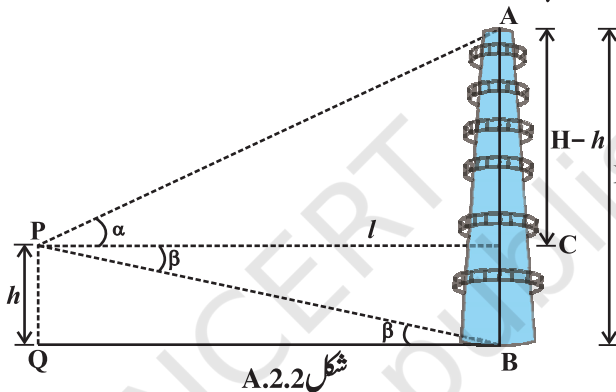
اوپر دینے اقدامات ذیل میں دی گئی تصویر کے حساب سے دیکھے جاسکتے ہیں۔



**مثال 1:** ریاضیاتی ماڈل کا استعمال کر کے ایک دی ہوئی مینار کی اونچائی معلوم کیجیے۔

**حل قدم 1:** دی ہوئی طبعی حالت ہے ”دی ہوئی مینار کی اونچائی معلوم کرنا۔“

**قدم 2:** مان لیجیے  $AB$  ایک دی ہوئی مینار ہے (شکل A.2.2)۔ مان لیجیے  $PQ$  ایک دیکھنے والا ہے جو مینار کی اونچائی معلوم کر رہا ہے جس کی آنکھ  $P$  پر ہے۔ مان لیجیے  $h = PQ$  اور مینار کی اونچائی  $H$  ہے۔ مان لیجیے  $\alpha$  ایک زاویہ جو کہ دیکھنے والے کی آنکھ مینار کی کسی چوتھت کے ساتھ ہنارہی ہے۔



$$\text{مان لیجیے } l = PC = QB$$

$$\tan \alpha = \frac{AC}{PC} = \frac{H-h}{l}$$

$$H = h + l \tan \alpha \dots (1)$$

**قدم 3:** نوٹ کر لیجیے کہ پیرامیٹرس  $a, l, h$  اور  $\alpha$  کی قدریں (sextant) کا استعمال کرنے پر) دیکھنے والے کو معلوم ہیں اس

طرح (1) مسئلہ کا حل دیتی ہے۔

**قدم 4:** اس حال میں جب کہ اگر مینار کے پایہ تک پہنچنا ممکن نہیں ہے، یعنی، جب کہ دیکھنے والے کو انہیں معلوم مان لیجیے،

جھکاؤ کا زاویہ  $\beta$  ہے نقطہ  $P$  سے مینار کے پایہ  $B$  تک۔ اس طرح  $DPQB$  سے ہمارے پاس ہے۔

**قدم 5:** کی اس صورت حال میں ضرورت نہیں ہے کیونکہ پیرامیٹرس  $a, l, h$  اور  $B$  کی ایک دم صحیح قدریں معلوم ہیں۔

**مثال 2:** مان لیجیے ایک کاروباری فرم تین طرح کی اشیاء  $P_3, P_2, P_1$  اور  $R_1, R_2$  تیار کرتی ہے جو تین طرح کے خام مال

اور  $R_3$  کا استعمال کرتی ہے۔ مان لیجیے فرم کے پاس دو گراہکوں  $F_1$  اور  $F_2$  سے خریداری کے آرڈر ہیں۔ ان حالات کو منظر رکھتے ہوئے کہ فرم کے پاس بالترتیب اشیاء  $R_1$ ،  $R_2$  اور  $R_3$  کی انتہائی مقدار موجود ہے، ایک ماڈل تیار کیجیے جو یہ معلوم کر سکے کہ خام مال  $R_1$  اور  $R_2$  اور  $R_3$  کی مقدار معلوم کر سکے جو خریدار کے آرڈر کے مطابق ہو۔

**حل قدم 1** مسئلہ میں طبعی صورتِ حال کو بخوبی پہچانا گیا ہے۔

**قدم 2** مان لیجیے خریداری کے آرڈر کو دو گراہک  $F_1$  اور  $F_2$  کو ماترس A سے ظاہر کیا گیا ہے۔ تب A اس شکل کا ہے۔

$$A = \begin{bmatrix} P_1 & P_2 & P_3 \\ F_1 & \cdot & \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot & \cdot \\ F_2 & \cdot & \cdot & \cdot \end{bmatrix}$$

مان لیجیے ایک ماترس ہے جو خام مال کی مقدار  $R_1$ ،  $R_2$  اور  $R_3$  سے ظاہر کرتی ہے، جو اشیاء کے ہر اکائی  $P_1$ ،  $P_2$  اور  $P_3$  کو بنانے میں درکار ہے۔ تب، B اس شکل کی ہے۔

$$B = P_1 \begin{bmatrix} R_1 & R_2 & R_3 \\ \cdot & \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot & \cdot \end{bmatrix}$$

**قدم 3** نوٹ کر کیجیے ماترس A اور B کا حاصل ضرب (جو کہ اس کیس میں بخوبی بیان کیا گیا ہے) ذیل ماترس سے دیا گیا ہے۔

$$AB = \begin{bmatrix} R_1 & R_2 & R_3 \\ F_1 & \cdot & \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot & \cdot \\ F_2 & \cdot & \cdot & \cdot \end{bmatrix}$$

جو کہ حقیقت میں خام مال کی مطلوبہ مقدار  $R_1$ ،  $R_2$  اور  $R_3$  کو دیتا ہے جو کہ خریدار  $F_1$  اور  $F_2$  خریداری آرڈر پورے کرنے کے لیے ہے۔

**مثال 3** مثال 2 میں جو ماڈل دیا گیا ہے اس کی ترجمانی کیجیے۔ جب کہ

$$A = \begin{bmatrix} 10 & 15 & 6 \\ 10 & 20 & 0 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 3 & 4 & 0 \\ 7 & 9 & 3 \\ 5 & 12 & 7 \end{bmatrix}$$

اور موجود خام مال کے 330 یونٹ ہیں،  $R_1$  کے 445 یونٹ میں  $R_2$  کے اور 140 یونٹ ہیں  $R_3$  کے

**حل نوٹ کر لیجیے کہ**

$$AB = \begin{bmatrix} 10 & 15 & 6 \\ 10 & 20 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 3 & 4 & 0 \\ 7 & 9 & 3 \\ 5 & 12 & 7 \end{bmatrix}$$

$$= F_1 \begin{bmatrix} R_1 & R_2 & R_3 \\ 165 & 247 & 87 \end{bmatrix} \\ = F_2 \begin{bmatrix} 170 & 220 & 60 \end{bmatrix}$$

$F_1$  اور  $F_2$  کے خریداری کے آڑ کمکل کرنے کے لیے یہ صاف طور پر دکھاتا ہے کہ،  $R_1$  کے لیے مطلوبہ خام مال کی مقدار 335 یونٹ ہے،  $R_2$  کے لیے 467 یونٹ ہے اور  $R_3$  کے لیے 147 یونٹ ہے جو کہ موجود خام مال سے کہیں زیادہ ہے۔ کیونکہ تینوں اشیاء کے ہر یونٹ کو بنانے کے لیے خام مال کی مقدار مستقل ہے، موجود خام مال کی مقدار بڑھانے کا مطالبہ کر سکتے ہیں۔ یا ہم خریدار سے آڑ کی تعداد کم کرنے کی سفارش کر سکتے ہیں۔

**ریمارک** اگر ہم مثال 3 میں  $A_1$  کو  $A$  سے بدل دیں جو کہ دیا گیا ہے۔

$$A_1 = \begin{bmatrix} 9 & 12 & 6 \\ 10 & 20 & 0 \end{bmatrix} \quad \text{اگر}$$

یعنی اگر خریدار اپنا خریداری کا آڑ کم کرنے کے لیے تیار ہو گیا ہے، تب

$$A_1 B = \begin{bmatrix} 9 & 12 & 6 \\ 10 & 20 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 3 & 4 & 0 \\ 7 & 9 & 3 \\ 5 & 12 & 7 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 141 & 216 & 78 \\ 170 & 220 & 60 \end{bmatrix}$$

اس میں  $R_1$  کے 311 یونٹ،  $R_2$  کے 436 یونٹ  $R_3$  کے 140 یونٹ درکار ہیں جو کہ موجود خام مال کی مقدار، یعنی،  $R_1$  کے 330 یونٹ،  $R_2$  کے 445 یونٹ اور  $R_3$  کے 147 یونٹ سے کہیں کم ہے۔ اس طرح، خریدار کے بد لے ہوئے خریداری کے آڑ  $R_1$  سے دیجے گئے ہیں، تب فرم آسانی سے دو خریداروں کے لیے خریداری کے آڑ آرام سے دے سکتی ہے۔

**نوت** کوئی بھی  $A$  میں مزید تر میم کر سکتا ہے تاکہ موجود خام مال کا پورا استعمال ہو سکے

**سوالیہ نشان** کیا دیجے ہوئے  $B$  سے ایک ماذل بنا سکتے ہیں، جس میں موجود خام مال کی مقدار مستقل ہے جو کہ فرم کے مالک

کی مدد کر سکتے تاکہ وہ خریدار سے کہہ سکتے کہ وہ اپنے آرڈر میں اس طرح ترمیم کریں کہ فرم اپنے موجودہ خام مال کا بھرپور استعمال کر سکے۔

اس سوال کا جواب دینے کے لیے ذیل مثال دی گئی ہے۔

**مثال 4** مان لیجیے  $P_1, P_2, P_3$  اور  $R_1, R_2, R_3$  ایسے ہی ہیں جیسا کہ مثال 2 میں۔ مان لیجیے فرم میں  $R_1$  کے 330 یونٹ ہیں،  $R_2$  کے 445 یونٹ ہیں اور  $R_3$  کے 140 یونٹ موجود ہیں اور مان لیجیے خام مال کی مقدار  $R_1, R_2$  اور  $R_3$  ہے جو کہ تینوں اشیاء بنانے میں درکار ہیں، اس طرح دیئے گئے ہیں۔

$$B = \begin{bmatrix} R_1 & R_2 & R_3 \\ P_1 & 3 & 4 & 0 \\ P_2 & 7 & 9 & 3 \\ P_3 & 5 & 12 & 7 \end{bmatrix}$$

ہر ایک شے کے کتنے یونٹ بنیں گے تاکہ دستیاب پورے خام مال کا استعمال بخوبی ہو سکے۔

**حل قدم 1** صورت حال آسانی سے پہچانا جاسکتا ہے۔

قدم 2 مان لیجیے کہ فرم  $P_1$  کے 3 یونٹ،  $P_2$  کے 7 یونٹ اور  $P_3$  کے 5 یونٹ تیار کر رہی ہے۔ کیونکہ اشیاء کو  $R_1$  کے 3 یونٹ درکار ہیں،  $P_2$  کو کے 7 یونٹ درکار ہیں اور  $P_3$  کو کے 5 یونٹ درکار ہیں (ماترس B کا مشاہدہ لیجیے) اور  $R_1$  کے کل دستیاب یونٹ 330 ہیں، ہمارے پاس ہے۔

$$(خام مال R_1 \text{ کے لیے}) 3x + 7y + 5z = 330$$

اسی طرح، ہمارے پاس ہے

$$(خام مال R_2 \text{ کے لیے}) 4x + 9y + 12z = 455$$

$$(خام مال R_3 \text{ کے لیے}) 3y + 7z = 140$$

یہ مساوات کا نظام ماترس شکل میں اس طرح بیان کیا جاسکتا ہے۔

**قدم 3** ابتدائی قطر عمل کا استعمال کر کے، ہمیں حاصل ہوتا ہے۔

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 20 \\ 35 \\ 5 \end{bmatrix}$$

یہ  $x=20$ ,  $y=35$  اور  $z=5$  دیتا ہے۔ اس طرح فرم  $P_1$  کے 20 یونٹ،  $P_2$  کے 5 یونٹ بنا سکتی ہے تاکہ اس کے پاس دستیاب خام مال کا پورا استعمال ہو سکے۔

**ریمارک:** اس کا مشاہدہ کیا جاسکتا ہے کہ اگر فرم، اس بات کا فیصلہ کر لے کہ وہ صرف دستیاب خام مال کا استعمال کر کے ہی اشیاء بنائے گی تاکہ دو گراہک  $F_1$  اور  $F_2$  کے خریداری کے آرڈر کے حساب سے (جبیسا کہ مثال میں دیا گیا ہے) وہ مرد اور عورت خریدار کے آرڈر کے حساب سے مال تیار کرنے میں ناکام ہے کیونکہ  $F_1$  کی ضرورت  $P_3$  کے 6 یونٹ کی ہی جب کہ صنعت کار  $P_3$  کے صرف 5 یونٹ ہی بنا سکتا ہے۔

**مثال 5** ایک دوائیوں کا بنانے والا صنعت کار دوائیوں  $M_1$  اور  $M_2$  کو تیار کرنے کا پلان بن رہا ہے۔  $M_1$  کی 20000 بولیں اور  $M_2$  کی 40000 بولیں تیار کرنے کے لیے کافی مقدار میں خام مال موجود ہے، لیکن اس کے پاس صرف 45000 بولیں موجود ہیں جن میں کوئی بھی دوائی رکھی جاسکتی ہے۔ اس کے آگے  $M_1$  کی 1000 بولیں بھرنے کے لیے ہال میں 3 گھنٹے لگتے ہیں۔ اور  $M_2$  کی 1000 بولیں بھرنے کے لیے مال تیار کرنے میں 1 گھنٹہ لگتا اور اس عمل کو پورا کرنے میں کل 66 گھنٹے دستیاب ہیں جب کہ  $M_1$  کی بول پر منافع 8 روپے اور  $M_2$  کی بول پر منافع 7 روپے ہے۔ صنعت کار کس طرح اپنا دوایا بنانے کے لیے مرد اور عورت کا استعمال کرتا کہ زیادہ سے زیادہ منافع حاصل ہو۔

**حل** قدم  $M_1$  اور  $M_2$  کی تعداد معلوم کرنا تاکہ دینے ہوئے مفروضہ کے تحت منافع کو زیادہ سے زیادہ کیا جاسکے۔

**قدم 2** مان بیجی  $M_1$  کی طرح کی دوائی والی بولوں کی تعداد  $x$  ہے اور  $M_2$  کی طرح کی دوائی والی بولوں کی تعداد  $y$  ہے۔ کیونکہ  $M_1$  کی بول پر منافع 8 روپے ہے اور  $M_2$  کی بول پر منافع 7 روپے ہے، اس لیے معروفی نقش (جو کہ زیادہ سے زیادہ ہونا چاہئے) اس طرح دیا گیا ہے۔

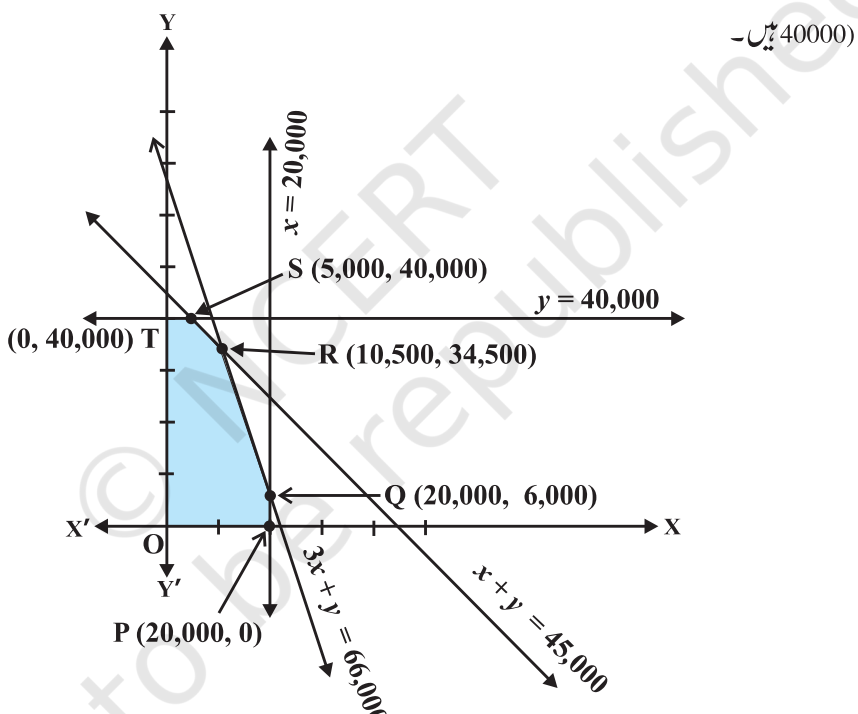
$$Z \equiv Z(x, y) = 8x + 7y$$

معروفی نقش زیادہ سے زیادہ ہونے والا شعور پابندی کے ساتھ ہے (خطی پروگرامنگ پہنچی باب 12 کے حوالے سے)

$$\left. \begin{array}{l} x \leq 20000 \\ y \leq 40000 \\ x + y \leq 45000 \\ 3x + y \leq 66000 \\ x \geq 0, y \geq 0 \end{array} \right\} \quad \dots(1)$$

**قدم 3** عکس والا خط OPQRST پابند یوں (1) کے لیے معمول خط ہے (شکل A.2.3)۔ راس O، P، Q، R، S اور کے

محض بالترتیب ہے۔ اور  $(0, 0), (20000, 0), (20000, 6000), (10500, 34500), (5000, 40000)$  یہیں۔



شکل A.2.3

$$Z \nless \text{ at } P(0, 0) = 0$$

$$Z \nless P(20000, 0) = 8 \times 20000 = 160000$$

$$Z \nless P(0, 0) = 0 + 7 \times 6000 = 202000$$

$$Z \text{ پر } R = 8 \times 10500 + 7 \times 34500 = 325500$$

$$Z \text{ پر } S = 8 \times 5000 + 7 \times 40000 = 320000$$

$$Z \text{ پر } T = 7 \times 40000 = 280000$$

اب مشاہدہ کیجیے کہ  $x=10500$  اور  $y=34500$  پر منافع اعظم ترین ہے اور اعظم ترین منافع  $325500$  روپے ہے۔ اس لیے صنعت کار دوائی  $M_1$  کی  $10500$  بولیں تیار کرے اور دوائی  $M_2$  کی  $34500$  بولیں تیار کرے تاکہ اعظم ترین  $325500$  روپیہ حاصل کرنے کے لیے۔

**مثال 6** ایک مان لیجیے ایک کمپنی ایک نئی اشیاء تیار کرنے کا پلان بناتی ہے اور اس پر کچھ روپیہ صرف کرتی ہے (متعین اور تغیر پذیر) اور مان لیجیے کہ کمپنی اشیاء کو ایک متعین قیمت پر فروخت کرتی ہے۔ اس کے منافع کی جانچ کرنے کے لیے ایک ریاضیاتی ماڈل تیار کیجیے۔

### حل قدم 1 صورت حال کی صاف طور پر بھچان کی جاسکتی ہے۔

**قدم 2** فارمولہ بنانا (Formulation) ہمیں یہ دیا ہوا ہے کہ قیمت دو طرح کی ہے: متعین اور متغیر مستقل قیمت بنے والے یونٹ کی اعداد (نمبر) پر محصر نہیں ہے۔ (مثال کے طور پر کرایہ اور قیمتیں کی شرح) جب کہ متغیر کی قیمت بڑھتی ہے بنے والی اشیاء کی مقدار (نمبر) کے ساتھ (مثال کے طور پر)۔ پہلے ہم مانتے ہیں کہ متغیر قیمتیں بنائے گئے یونٹ کے ساتھ سیدھے طور پر نسبت میں ہیں۔ یہ ہمارے ماڈل کو آسان کر دے گا۔ کمپنی اپنی اشیاء فروخت کرنے سے کچھ روپیہ پیدا کرتی ہے اور یقین چاہتی ہے کہ یہ اعظم ترین ہو۔ اپنی آسمانی کے لیے ہم یہ مانتے ہیں کہ بنائے گئے سبھی یونٹ ایک دم فروخت ہو گئے ہیں۔

### ریاضیاتی ماڈل

مان لیجیے  $x =$  پیدا کیے گئے اور فروخت کیے گئے یونٹ کی تعداد

$C =$  بننے میں لگی کل قیمت (روپیوں میں)

$I =$  کبری سے آمدی (روپیوں میں)

$P =$  منافع (روپیوں میں)

جو اور ہم نے مانا ہے وہ بیان کرتی ہے کہ  $C$  میں دو حصہ موجود ہیں:

متعین قیمت =  $a$  (روپیوں میں) (i)

مغیر قیمت =  $b$  (روپیہ پیدا کیے گئے یونٹ) (ii)

$$C = a + bx \dots (i)$$

ساتھ ہی آمدنی  $I$ ، قیمت فروخت  $P$  میں ہے (روپیہ / یونٹ)

اس طرح

$$I = sx \dots (2)$$

تب منافع  $P$  آمدنی اور لگت کا فرق ہے۔ اس لیے

$$P = I - C$$

$$= sx - (a + bx)$$

$$= (s - b)x - a \dots (3)$$

اب ہمارے پاس مغیر  $s$ ،  $x$ ،  $C$ ،  $I$ ،  $P$ ،  $a$ ،  $b$ ،  $s$  کے درمیان رشتہوں (1) تا (3) تک کے لیے ایک ماؤل موجود ہے۔ ان مغیروں کی اس طرح ترتیب بندی کی جاسکتی ہے۔

$x$  غیر مخصوص

$C, I, P$  مخصوص

$a, b, s$  پیرامیٹر

صنعت کا راستہ  $x, a, b, s$  کو جانتے ہوئے  $P$  معلوم کر سکتا ہے۔

**قدم 3** (3) سے، ہم یہ مشاہدہ کر سکتے ہیں کہ توڑا گیا ثابت نقطہ (یعنی، نہ تو منافع ہوتا اور نہ ہی نقصان)، اس کے پاس  $P = 0$

$$x = \frac{a}{s - b} \text{ یونٹ}$$

**اقدام 4 اور 5** توڑے گئے ثابت نقطہ کے حوالے سے، کوئی بھی اس نتیجہ پر پہنچ سکتا ہے کہ کمپنی کچھ یونٹ پیدا کرتی ہے، یعنی،

$x = \frac{a}{s-b}$  یونٹ سے زیادہ، تب یہ زیادہ منافع پیدا کر سکتی ہے۔ مزید، اگر ہم سطح (break even point) نقطہ غیر حقیقی ثابت

ہو جائے، تب ایک دوسرے ماؤں کی کوشش کرنی چاہئے یا رقم کے پھیلاؤ کے مطابق مانے گئے بہتر بانا چاہئے۔

**ریمارک** مساوات '3' سے ہمارے پاس اور بھی ہے۔

$$\frac{dP}{dx} = s - b$$

اس کا مطلب ہے کہ  $P$  کی شرح تبدیلی  $x$  کے ساتھ  $s-b$  کی مقدار پر مختص ہے، جو کہ ہر اشیاء کی قیمت فروخت اور متغیر قیمت کا فرق ہے۔ اس طرح، منافع حاصل کرنے کے لیے، یہ ثابت ہونا چاہئے اور زیادہ منافع کے لیے، ہمیں اشیاء کی زیادہ پیداوار کی ضرورت ہے اور اسی وقت متغیر کیمیت کو کم کرنے کی کوشش کریں۔

**مثال 7** مان لیجیے ایک ٹینک میں 1000 لیٹر نمکین پانی ہے جس میں 1 لیٹر 250 گرام نمک ہے۔ نمکین پانی جس میں 200 گرام فی لیٹر کے حساب سے نمک موجود ہے ٹینک میں 25 لیٹرنی منٹ کے حساب سے بہت ہے اور اسی رفتار سے گھول ٹینک سے باہر بہہ جاتا ہے۔ یہ مانتہ ہوئے کہ گھول کو ہر وقت چلا کر یکساں رکھا گیا ہے۔ ٹینک میں ہر وقت 'ن' نمک کی مقدار کیا ہوگی؟

**حل قدم 1** صورت حال کی صاف طور پر پہچان کی جاسکتی ہے۔

قدم 2 مان لیجیے (1)  $y = y_0 + kx$  کسی بھی وقت 't' (منٹوں میں) پر ٹینک میں نمک کی مقدار (کلوگرام میں) ظاہر کرتی ہے جبکہ گھول کا اندر آنا اور باہر جانا شروع ہو گیا ہو۔ اس کے بعد یہ مان لیجیے کہ (2) ایک تفرقہ پڑ فیکشن ہے۔ جبکہ  $t=0$  ہے، یعنی نمک کا پانی اندر آنے سے پہلے نمک کا پانی باہر جانے سے پہلے

$$y = 250 \text{ g} \times 1000 = 250 \text{ kg}$$

یوٹ کر لیجیے کہ (1) کو جو گھول کے ٹینک میں اندر آنے اور باہر جانے کی وجہ سے ہے۔

اب نمک والے پانی کا اندر آنا نمک کو 5 کلوگرام فی منٹ کے حساب سے ٹینک میں لاتا ہے (کیونکہ  $25 \times 200$  گرام = 5 کلوگرام) اور نمک والے پانی کا باہر جانا نمک (کیونکہ وقت 't' پر، ٹینک میں موجود

(نمک  $\frac{y}{1000}$  کلوگرام ہے) کے حساب سے باہر لے جاتا ہے۔

اس طرح نمک کی شرح تبدیلی وقت t کے ساتھ دی گئی ہے۔

$$\frac{dy}{dt} = 5 - \frac{y}{40} \quad (\text{کیونکہ}?)$$

$$\text{یا} \quad \frac{dy}{dt} + \frac{1}{40}y = 5 \dots(1)$$

یہ دیئے ہوئے مسئلہ کے لیے ریاضی ماذل دیتا ہے۔

**قدم 3** مساوات (1) ایک خطی مساوات ہے اور بآسانی حل کی جاسکتی ہے۔ (1) کا حل دیا گیا ہے۔

$$ye^{\frac{t}{40}} = 200e^{\frac{t}{40}} + C \quad \text{یا} \quad y(t) = 200 + C e^{-\frac{t}{40}} \dots(2)$$

جہاں C تکمیل کا مستقل ہے

نوت کر لیجیے کہ جبکہ  $t=0$  ہے،  $y=250$  ہو گا۔ اس لیے C

$$\text{یا} \quad C=50$$

تب  $y^2$  کم ہو جاتی ہے

$$y = 200 + 50 e^{-\frac{t}{40}} \quad \dots(3)$$

$$\text{یا} \quad \frac{y-200}{50} = e^{-\frac{t}{40}}$$

$$\text{یا} \quad e^{\frac{t}{40}} = \frac{50}{y-200}$$

$$t = 40 \log_e \left( \frac{50}{y-200} \right) \quad \dots(4)$$

اس طرح مساوات (4) وقت t دیتی ہے جن پر ٹینک میں نمک کی تعداد y کلوگرام ہے۔

**قدم 4** کیونکہ  $e^{-\frac{t}{40}}$  ہمیشہ ثابت ہوتا ہے، مساوات 3 سے، ہم یہ نتیجہ نکالتے ہیں کہ تمام وقت  $y < 200$  ہے۔ اس لیے ٹینک

میں نمک کی کم سے کم مقدار 200 کلوگرام ہے۔

ساتھ ہی، (4) سے ہم اس نتیجہ پر پہنچتے ہیں کہ  $0 < y < 200$  ہے یعنی، اگر صرف  $y > 250$  ہے تو نک کی مقدار بیک میں اندر آنے والے نک کے پانی کے بہاؤ اور باہر جانے والے بہاؤ کے شروع ہونے کے بعد 200 کلوگرام اور 250 کلوگرام ہے۔

### ریاضیاتی ماڈل کی حدود

آج تک بہت سے ریاضیاتی ماڈل بنائے جا چکے ہیں اور ہزاروں حالتوں میں کامیابی کے ساتھ بھجھے میں لا گو کئے جا چکے ہیں۔ کچھ مضامین مثال کے طور پر ریاضیاتی فزکس، ریاضیاتی اکنامکس، آپیشنل ریسرچ، بائیو-ریاضی وغیرہ وغیرہ سب کے سب ریاضیاتی ماڈل کے لیے ایک جیسے ہیں۔

لیکن ابھی بھی ایسے بہت سے حالات ہیں جہاں ابھی بھی ماڈل بننے باقی ہیں۔ اس کے پیچھے یہ وجہ ہے کہ یا تو حالات بہت پیچیدہ ہو گئے ہیں یا جو ریاضیاتی ماڈل بنائے گئے ہیں وہ بہت ہی الٹے سیدھے تھے۔

طاقوتوں کی میوڑس کا بننا اور سپر (اعلیٰ) کمیوڑس کے بننے سے ہمیں اس قابل بنادیا ہے کہ بہت زیادہ حال کے لئے ہم ریاضیاتی ماڈل تیار کر سکیں۔ (یہاں تک کے پیچیدہ سے پیچیدہ حالات کے لیے) اس طرح کی تیز اور جدید کمیوڑس کی وجہ سے ممکن ہو سکتا ہے کہ زیادہ حقیقت پسند ماڈل تیار کئے جاسکیں جو کہ مشاہدوں کے ساتھ بہتر مطابقت دے سکیں۔

حالانکہ، ہمارے پاس بہت سے پیرامیٹر / متغیروں کے چننے کے لیے بہتر گائیڈ لائینس نہیں ہیں اور ساتھ ہی ان پیرامیٹر / متغیروں کی قدروں کا حساب لگانے کے لیے جو کہ ریاضیاتی ماڈل میں استعمال کئے جاتے ہیں۔ حقیقت میں، ہم پانچ یا چھ پیرامیٹر / متغیر بن کر ایک مناسب صحیح ماڈل بناسکتے ہیں جن میں کسی بھی اعداد و شمار کو فٹ کیا جاسکے۔

بڑے اور پیچیدہ حالات میں ریاضیاتی ماڈل کے کچھ خاص اپنے مسائل ہیں۔ اس طرح کے حالات عام طور پر دنیا کی آب ہوا کا مطالعہ کرنے کے ماڈل میں، سمندری معلومات کرنے کے ماڈل میں، آلو دگی کش روکنے والے ماڈل میں وغیرہ وغیرہ۔ ریاضیاتی ماڈل بنانے والے تمام شعبوں، ریاضی، کمیوڑس ائینس، فزکس انجینئرنگ، سوشن سائنس وغیرہ وغیرہ شامل ہیں۔ ہم کے ساتھ اس طرح کی چنیوتیاں کا سامنے کرنے کے لئے۔

