

## A2 ریاضیاتی مودُلگ (MATHEMATICAL MODELING)

### تعارف (INTRODUCTION) A2.1

- ایک جوان انسانی جسم میں تقریباً 1,50,000 کلومیٹر شریان اور بض ہوتی ہیں جو خون لے کر چلتی ہے۔
- انسانی دل 60 سینٹیڈ میں جسم میں 5 سے 6 لیٹر خون پمپ کرتا ہے۔
- سورج کی سطح پر درجہ حرارت تقریباً  $6,000^{\circ}\text{C}$  ہوتا ہے۔

کیا آپ نے کبھی یہ سوچا ہے کہ ہمارے سائنس دانوں اور ریاضی دانوں نے کس طرح ان تنائج کا اندازہ الگایا ہو گا؟ کیا انہوں نے کسی جوان جسم میں سے شریان اور بضوں کو تحقیق کر اس کی پیاس کی ہو گی؟ کیا انہوں نے خون کا اندازہ اخذ کئے۔ کیا انہوں نے قمر میٹر کے ساتھ سورج کا سفر کیا تھا اور اس کا درجہ حرارت ناپاٹھا۔ یقیناً نہیں، تو کس طرح سے ان کو یہ اعداد شمار حاصل ہوئے؟

اس کا جواب ریاضیاتی مودُلگ میں مضمرا ہے، جس کا تعارف ہم نے کلاس IX میں دیا تھا۔ یاد کیجئے کہ ریاضیاتی مودُل کسی روزمرہ کی زندگی کی صورت حال کا ریاضیاتی بیان ہے مزید یاد کیجئے کہ ریاضیاتی مودُلگ، کسی مسئلہ کے ریاضیاتی مودُل کی تخلیق اور اس کا استعمال مسئلہ کو حل کرنے اور اس کا تجزیہ کرنے کا علم ہے۔

اس لئے ریاضیاتی مودُلگ میں ہم اصل زندگی کے مسئلہ کو لیتے اور اسکو معادل ریاضیاتی مسئلہ میں تبدیل کرتے ہیں اس ریاضیاتی مسئلے کو حل کرتے ہیں اور اس کو حل کی ترجمان اصل زندگی کی صورت حال میں کرتے ہیں۔ اور پھر یہ جائز کرنا بہت اہم ہوتا ہے کہ جو حال حاصل ہوا ہے اس کا کوئی مطلب یا مفہوم بھی ہے یا نہیں دو مرحلہ مودُل کی validities سے کچھ مثالیں جہاں ریاضیاتی مودُلگ کی بہت اہمیت ہیں۔

(i) کسی دریا کی چوڑائی اور گہرائی وہاں سے معلوم کرنا جہاں پہنچانا جاسکے۔

- ز میں اور دوسری سیاروں کی کمیت کا اندازہ لگانا۔ (ii)
- ز میں اور دوسرے سیاروں کے درمیان فاصلہ معلوم کرنا۔ (iii)
- کسی ملک میں مانسون کی آمد کی پیشن گوئی کرنا۔ (iv)
- اسٹاک مارکیٹ کے روحان کی پیشن گوئی کرنا۔ (v)
- کسی شخص کے جسم میں موجودخون کے جنم کا اندازہ لگانا۔ (vi)
- کسی شہر کی 10 سال بعد کی آبادی کی پیشن گوئی کرنا۔ (vii)
- ایک درخت میں پتیوں کی تعداد کا اندازہ لگانا۔ (viii)
- شہر کے ماحول میں مختلف آسودگیوں کے PPM کا اندازہ لگانا۔ (ix)
- ماحول میں آسودگیوں کے اثر کا اندازہ لگانا۔ (x)
- سورج کی سطح پر درجہ حرارت کا اندازہ لگانا۔ (xi)

اس باب میں ریاضیاتی موڈنگ کے عمل پر نظر ثانی کریں گے اور اپنے اطراف کی دنیا کی مثالیں لے کر اس کی وضاحت کریں گے۔ سیشن A2.2 میں ہم آپ کو موڈل بنانے کے تمام مرحلے سے روشناس کرائیں گے۔ سیشن A2.3 میں ہم مختلف قسم کی مثالوں کو حل کریں گے۔ سیشن A2.4 میں ریاضیاتی موڈنگ کی اہمیت کی وجہ پر غور کریں گے۔

یاد رکھنے کا ایک نقطہ یہ ہے کہ اس باب میں ہمارا مقصد آپ کو ایک اہم طریقہ سے روشناس کرنا ہے جس میں ریاضی رو زمزہ کے مسائل کو حل کرنے میں مددگار ثابت ہوتی ہے۔ لیکن اس کے لئے یہ ضروری ہے کہ آپ ریاضی کا علم کچھ اور سیکھیں تاکہ آپ ریاضیاتی موڈنگ کی طاقت کو سراہ سکیں آئندہ کلاسوں میں آپ کو اس ذوق کی کچھ مثالیں ملیں گی۔

## A2.2 ریاضیاتی موڈنگ کے مرحلے:

نویں کلاس میں ہم نے موڈنگ کے استعمال کی کچھ مثالوں پر غور کیا تھا کیا انہوں نے آپ کو اسے عمل میں ملوث اقدام کے سلسلہ میں کوئی بصیرت عطا کی تھی؟ آئیے تیزی سے ہم ریاضیاتی موڈنگ کے خاص اقدام پر نظر ثانی کرتے ہیں۔

**قدم 1:** (مسئلہ کو سمجھنا)، اصل مسئلہ کی تعریف بیان کیجئے اور اگر آپ ایک ٹیم کی شکل میں کام کر دیتے ہیں تو اس مسئلہ پر بحث کیجئے جو آپ سمجھنا چاہتے ہیں۔ مفروضات بناؤ کہ اس کو مختصر بناتے اور کچھ چیزوں کو نظر انداز کیجئے تاکہ مسئلہ قبل حل ہو جائے۔ مثال کے طور پر ہمارا مسئلہ ہے کہ کسی جھیل میں موجود مچھلیوں کی تعداد کا اندازہ لگانا ہے۔ یہ ممکن ہی نہیں ہے کہ ہم ہر مچھلی کو پکڑ کر

گنیں۔ ہم نمونے کے طور پر کچھ مچھلیوں کو پکڑیں اور جھیل میں موجود مچھلیوں کی تعداد کا اندازہ لگائیں۔

**قدم 2:** ریاضیاتی بیان اور تشكیل: مسئلہ کے مختلف پہلوؤں کو ریاضیاتی زبان میں بیان کریں اور ریاضیاتی زبان میں بیان کرنے کے سلسلہ میں کچھ طریقوں میں ملوث اہم نقاط ہیں۔

- متغیروں کی تعریف بیان کرنا
- مساواتیں اور نامساواتیں لکھنا
- اعداد و شمارا کٹھا کرنا اور ان کو جدول میں منظم کرنا
- گراف بنانا
- اختال معلوم کرنا

مثال کے طور پر، ایک نمونہ لینے کے بعد، جیسا کہ قدم 1 میں بیان کیا گیا ہے، ہم کس طرح پوری آبادی کا اندازہ لگائیں گے؟ ہمیں نمونے کے طور پر لی گئیں مچھلیوں کو نشان زد کرنا ہوگا۔ اور اس جھیل میں باقی مچھلیوں کے ساتھ خلط ملٹ کرنے کے لئے آزاد کرنا ہوگا۔ اس کے بعد دوبارہ جھیل سے ایک اور نمونے لیجئے اور یہ دیکھئے کہ نئے نمونے، پچھلے نمونے میں نشان زد کی گئیں مچھلیاں شامل ہیں یا نہیں اور نسبت اور تناسب کو استعمال کر کے ہم کل آبادی کا اندازہ لگاسکتے ہیں۔ مثال کے طور پر جھیل سے 20 مچھلیوں کا ایک نمونے لیجئے اور ان کو مارک کر دیجئے اور پھر ان کو پانی میں دوبارہ چھوڑ دیجئے۔ تاکہ وہ باقی مچھلیوں کے ساتھ خلط ملٹ ہو جائے۔ پھر ہم ایک دوسرے نمونے مان لیجئے (50 مچھلیوں) کا ملی جملی آبادی میں سے لیجئے اور دیکھئے اس میں کتنی مچھلیاں مارک والی ہیں۔ اس طرح سے ہم مارک کی گئی مچھلیوں کو یہاں طور پر مچھلیوں کے ساتھ پیش کرتے ہیں اور جو نمونے ہم لیتے ہیں وہ پوری آبادی کی صحیح نمائندگی کرتا ہے۔

**قدم 3:** (ریاضیاتی مسئلے کو حل کرنا): قدم 2 سے ملی ریاضیاتی مسئلہ کی مختصر شکل کو مختلف ریاضیاتی مکنیکوں کے استعمال سے حل کرتے ہیں۔

مثال کے طور پر مان لیجئے مثال کے دوسرے نمونے میں 5 مچھلیوں کو نشان زد کیا گیا۔ اس طرح  $5/50$  یعنی آبادی کا  $\frac{1}{10}$  مارک

$$\text{کیا گیا، اگر یہ پوری آبادی کا typical تب آبادی کا } \frac{1}{10} \text{ ہے} =$$

$$\text{اس لئے کل آبادی} = 200 = 20 \times 10 \text{ ہے۔}$$

**قدم 4:** (حل کی ترجمانی): پچھلے قدم میں ملے حل کو اصل زندگی کی صورت حال کے پس منظر میں دیکھئے جو ہم نے قدم 1:

میں شروع کی تھی۔

مثال کے طور پر قدم 3 میں مسئلے کا حل مچھلیوں کی کل آبادی 200 دیتا ہے۔

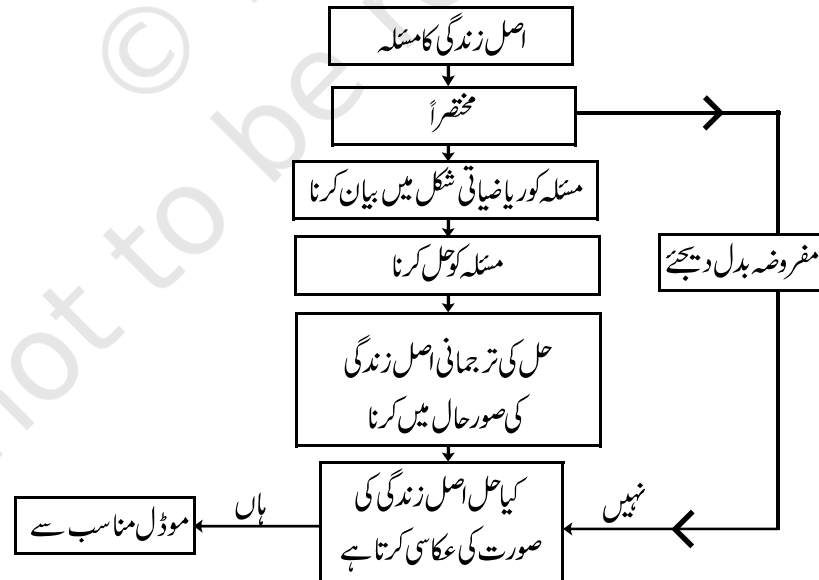
### قدم 5: (Validity the model) کو سبق کنندہ موڈل

ہم اپنے اصل مسئلے کی طرف واپس جاتے ہیں اور دیکھتے ہیں کہ جو نتیجہ آیا اس کا کچھ احساس بھی ہے یا اگر ایسا ہے تو ہم اس موڈل کو جب تک استعمال کرتے ہیں جب تک کئی اطلاعات فراہم نہ ہو جائیں یا مفروضات بدل جائیں۔

کبھی کبھی مفروضات کے اختصار کی وجہ سے ہم اصل مسئلہ کا ضروری پہلو نظر انداز کر دیتے ہیں جب ہم اس کا ریاضیاتی بیان دیتے ہیں ایسی حالت میں حل حقیقت سے بہت دور ہوتا ہے اور اصل میں اس کا کوئی مطلب نہیں ہوتا۔ اگر ایسا ہو تو ہم قدم 1 میں لئے گئے مفروضہ پر دوبارہ غور کرتے ہیں۔ اور حقیقت سے زدیک بنانے کے لئے اس کو تبدیل کرتے ہیں خاص طور سے کچھ ایسی چیزوں (factor) کو ان میں شامل کر کے جو پہلے شامل نہیں تھے۔

مثال کے طور پر قدم 3 میں ہمیں مچھلیوں کی پوری آبادی کا اندازہ حاصل ہوا ہے ضروری نہیں کہ یہ جھیل میں موجود مچھلیوں کی اصل تعداد ہو۔ ہم قدم 2 اور 3 کوئی مرتبہ دھرا کر دیکھتے ہیں کہ یہ مچھلیوں کا صحیح اندازہ ہے یا نہیں اور پھر تنائی کا درمیانہ لیتے ہیں۔ یہ آبادی کا نزدیکی اندازہ ہو گا۔

ریاضیاتی موڈل نگ کے عمل کو دیکھنے کا ایک اور طریقہ شکل A2.1 میں دکھایا گیا ہے۔



مودول بنانے والے اختصار (حل کی اضافی کے لئے) اور درستگی کے درمیان توازن پر نظر رکھتے ہیں کیونکہ بہتر نتیجہ سے آپ پیش گوئی کر سکتے ہیں کہ کیا ہو گا۔

یاد کیجئے کہ مسئلہ کو تختیر بنانے کے لئے ہم مختلف مفروضہ استعمال کرتے ہیں۔ جن سے ہمیں مختلف مودول ملتے ہیں اس لئے کوئی بھی مودول مکمل نہیں ہوتا۔ اچھے مودول بھی ہوتے ہیں لیکن ان سے بہتر بھی بنائے جاسکتے ہیں۔

### A2.1 مشتق

#### 1. مندرجہ ذیل صورت حال پر غور کیجئے

یہ مسئلہ 13 دیں صدی کے اوائل کا ہے جو Leonard Fibonacci نے اٹھایا تھا۔ اس نے پوچھا تھا کہ آپ کے پاس کل کتنے خرگوش ہوں گے اگر شروع میں آپ کے پاس صرف دو خرگوش ہوں اور تولید کے لئے ان کو چھوڑ دیں۔ فرض کیجئے خرگوشوں کا ایک جوڑا ہر مہینہ خرگوشوں کا ایک جوڑا پیدا کرتا ہے اور پیدا ہوئے خرگوش 2 مہینے کی عمر میں اپنا پہلا بچہ پیدا کرتے ہیں۔ مہینہ در مہینہ خرگوشوں کے جوڑوں کی تعداد صفر اور پہلے مہینے کو چھوڑ کر پچھلے دو مہینے میں خرگوشوں کا حاصل جمع ہوتا ہے:

مہینہ	خرگوشوں کے جوڑے
0	1
1	1
2	2
3	3
4	5
5	8
6	13
7	21
8	34
9	55
10	89
11	144
12	233
13	377
14	610
15	987
16	1597

16 مہینوں کے بعد ایک کے پاس تقریباً 1600 خرگوش ہوں گے۔  
اس صورت حال کے ریاضیاتی مودل نگ سے مختلف مراحل کو واضح طور پر بیان کیجئے۔

### A2.3 کچھ وضاحتیں

آئیے اب ریاضیاتی مودل نگ کی کچھ مثالوں پر غور کرتے ہیں۔

**مثال 1:** (پاسوں کے ایک جوڑے کو پھینکنا): فرض کیجئے آپ کی تیجراں آپ کو اندازے سے ایک کھیل کھلاتی ہیں۔ وہ پاسوں کا ایک جوڑا پھینکتی ہے۔ اس سے پہلے آپ کو ان پاسوں کے اوپر کے رخ پر آنے والے اعداد کے حاصل جمع کا اندازہ کرتا ہے، ہر صحیح اندازے پر آپ کو دو پوائنٹ دئے جائیں گے۔ اور غلط اندازے پر آپ کو دو پوائنٹ کھونے پڑیں گے۔ کون سے اعداد کا اندازہ سب سے بہتر ہوگا۔

حل:

**قدم 1:** (مسئلے کو سمجھنا): آپ کو کچھ ایسے اعداد کا علم ہونا چاہئے جن کے آنے کے امکان زیادہ ہوں۔

**قدم 2:** (ریاضیاتی بیان): ریاضیاتی زبان میں مسئلے کا مطلب ہے پاسوں کے ذریعے لکھائے جانے والے اعداد کے مکمل حاصل جمع کا احتمال معلوم کریں۔

ہم صورت حال کو آسانی سے، پاسوں کے پھیکے جانے کو مندرجہ ذیل اعداد، کے 36 جوڑوں میں ایک کے بلا منصوبہ انتخاب کے طور پر، مودل کر سکتے ہیں۔

(1,1)	(1,2)	(1,3)	(1,4)	(1,5)	(1,6)
(2,1)	(2,2)	(2,3)	(2,4)	(2,5)	(2,6)
(3,1)	(3,2)	(3,3)	(3,4)	(3,5)	(3,6)
(4,1)	(4,2)	(4,3)	(4,4)	(4,5)	(4,6)
(5,1)	(5,2)	(5,3)	(5,4)	(5,5)	(5,6)
(6,1)	(6,2)	(6,3)	(6,4)	(6,5)	(6,6)

ہر ایک جوڑے میں پہلا عدد پہلے پانسہ پر آنے والے عدد کا اور دوسرا عدد دوسرا پانسہ پر آنے والے عدد کو ظاہر کرتا ہے۔

**قدم 3:** (ریاضیاتی مسئلے کو حل کرنا): اوپر دئے گئے ہر ایک جوڑے کا حاصل جمع معلوم کرنے پر ہم ممکنہ حاصل جمع پاتے ہیں 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 اور 11, 10, 9, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2 احتمال معلوم کرنے ہے۔

ایسا ہم مندرجہ ذیل جدول میں کرتے ہیں۔

												حاصل جمع
												احتمال
12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	$\frac{1}{36}$
1	2	3	4	5	6	5	4	3	2	1	$\frac{1}{36}$	36

مشاهدہ بیجھے کر حاصل جمع 7 کے آنے کا امکان  $\frac{1}{6}$  ہے، جو باقی کسی اور عدد کے حاصل جمع کے طور پر آنے کا امکان بڑا ہے۔

**قدم 4:** (حل کی ترجمانی): کیونکہ حاصل جمع 7 آنے کا احتمال سب سے زیادہ ہے اس لئے آپ بار بار عدد 7 کا اندازہ بیجھئے۔

**قدم 5:** (توسیق لئندہ موڈل): پانسوں کے ایک جوڑے کو کثیر تعداد میں پھینکئے۔ اور اس کا متعلقہ تعداد جدول بنائیے۔ متعلقہ تعداد کا ان کے نظری احتمالوں سے موازنہ بیجھئے۔ اگر پریب قریب نہیں ہے تو ممکنہ طور پر پانے جانب دار ہیں۔

تب ہم اس عدد کی جس کی طرف پانے جانب دار ہیں، قدر معلوم کرنے کے لئے اعداد و شمار حاصل کرتے ہیں اگلی مثال کو حل کرنے سے پہلے آپ کو کچھ پیس منظر معلوم ہونا ضروری ہے۔

بہت سے لوگوں کا یہ مشترک تجربہ ہے کہ جب آپ کو کچھ پیسوں کی ضرورت ہوتی ہے جبکہ ان کے پاس ضروری کام کے لئے مناسب پیسے نہیں ہوتے۔ وہ روزمرہ کے استعمال کی ضروری اشیا کو خریدنا ہو یا ایسے آرام کے لئے چیزوں کو خریدنے کے لئے پیسوں کی ضرورت ہوتی ہے۔ گاہکوں کو اس قابل بنانے کے لئے تو وہ محروم فنڈ میں اشیا جیسے اسکوٹر، فرج، V.T، کاریں وغیرہ خرید سکیں۔ تاجر اکثر قسطوں میں ادا یگی سے متعارف کرتے ہیں۔

کبھی کبھی تاجر قسطوں کی ایکیم اس لئے نکلتے ہیں کہ یہ ان کی گاہکوں کو کچھ اشیا خریدنے پر رجحانے کی حکمت عمل ہوتی ہے۔ قسطوں کی ایکیم میں گاہک کو اشیا خریدتے وقت پوری رقم ادا کرنا ضروری نہیں ہوتا۔ وہ کچھ حصہ کو اشیا کو خریدتے وقت ادا کرتے ہیں اور باقی رقم قسطوں میں ادا کرتے ہیں جو ماہن، سماں، شماہی یا سالانہ ہوتی ہیں۔ بے شک خریدنے والے کو قسطوں کی ایکیم میں کچھ رقم زیادہ دینی پڑتی ہے کیونکہ تاجر ان سے پوری رقم بعد کی تاریخ میں لینے کے لئے کچھ سود لیتا ہے۔

اس سے پہلے کہ ہم قسطوں کی اسکیم کو سمجھنے کے لئے کچھ مثالوں پر غور کریں آئیے اس تصور سے متعلق استعمال ہونے والی کچھ اصطلاحات کو سمجھ لیں۔

**نقدی قیمت:** کسی شے کی نقدی قیمت ہے جو ایک گاہک کو چیز کی پوری قیمت کے طور پر ادا کرنا ضروری ہوتی ہے۔ (C. D. P.)  
وہ رقم ہے جو گاہک کو کل قیمت کے ایک جز کے طور پر چیز خریدتے وقت پر ادا کرنی ہوتی ہے۔ Cash Down Payment

**ریمارک:** اگر قسطوں کی اسکیم ایسی ہے کہ اب قیمی ادائیگی چیز خریدنے کے بعد ایک سال کے اندر کی جائے تو تاخیر ادائیگی پر سود مفرد لیا جاتا ہے۔

ماضی میں ادھار میں لی گئی چیزوں پر سود لینا کثر بر اس سمجھا جاتا ہے اور خاص طور لمبے عرصہ تک منع تھا۔ سود کے خلاف قانون سے بچنے کے لئے لوگوں نے ایک طریقہ نکالا تھا چیز کو ایک کرنی ادھار لیتے تھے اور دوسرا کرنی میں واپس کرتے، اس طرح سے سود کی شکل بدل دی جاتی تھی۔

آئیے اب اس سے متعلق ریاضیاتی مودูลنگ مسئلے کی طرف واپس آتے ہیں۔

**مثال 2:** جوہی ایک سائیکل خریدنا چاہتی ہے وہ مارکیٹ جاتی ہے اور یہ پاتی ہے کہ جو سائیکل وہ خریدنا چاہتی ہے اس کی قیمت 1800 روپے ہے۔ جوہی کے پاس 600 روپیہ ہیں۔ وہ دکاندار کو یہ بتاتی ہے کہ وہ اس کو نہیں خرید سکتی۔ دکاندار کو کچھ تحسیب کرنے کے بعد اسے ایک پیش کش کرتا ہے وہ جوہی سے کہتا ہے کہ وہ 600 روپیہ C.D.P. کے طور پر دے کر سائیکل لے سکتی ہے اور باقی رقم 610 روپیہ کی دو ماہانہ قسطوں میں ادا کر سکتی ہے جوہی کے پاس Option میں ایک تو یہ کہ دو قسطوں کی ایک اسکیم پر سائیکل خریدے اور دوسرا یہ کہ وہ ایک بینک سے 10% سالانہ کی شرح سے سود مفرد لے کر سائیکل کو نقد خریدے۔ بتائیے کس طریقے سے اس کو معاشری طور پر فائدہ ہوگا۔

**حل:** (مسئلہ کو سمجھنا) جوہی کو یہ فیصلہ کرنا ہے کہ وہ دکاندار کی پیش کش کو قبول کرے یا اس کے لئے اس کو سود کی دوسری حوصلے پر غور کرنا ہے۔ ایک وہ سود جو قسطوں کی ایک اسکیم میں اس کو دینا ہے دوسرا وہ جو بینک (یعنی 10%) اسے دینا ہے۔

**قدم 2:** (ریاضیاتی) اسکیم کو قبول کرنے یا رد کرنے کے سلسلہ میں اس کو دکاندار کے ذریعے ادا کئے گئے سود کا موازنہ بینک کے

ذریعے لئے گئے سود سے کرنا ہے۔ مشاہدہ کیجئے کہ پوری رقم ایک سال کے اندر ادا کرنی ہے تو سود مفرد ہی دینا ہو گا۔

ہم جانتے ہیں کہ سائکل کی نقدیت ہے = 1800 روپے

فسطوں کی اسکیم کے تحت CDP = 600 روپے

اس لئے بقیہ رقم جو فسطوں میں ادا کرنی وہ  $(1800 - 600) = 1200$

مان جیجے دکاندار  $r\%$  سالانہ کی شرح سے سود لیتا ہے

ہر قط کی رقم = 610

فسطوں کے ذریعے ادا کی گئی رقم  $1220 = 610 + 610 \times r$

(1) فسطوں کی اسکیم میں دیا جانے والا سود  $1200 - 1220 = 20$

کیونکہ جو ہی نے 1200 روپے کی رقم ایک مہینہ تک اپنے پاس رکھی اس لئے

مہینہ کی اصل زر = 1200 روپے

دوسرے مہینہ کا اصل زر  $(1200 - 610) = 590$

دوسری قحط = ماہنے قحط  $(610) =$  لیا گیا سود  $(20) + 190$  دوسری اصل زر کی رقم

اس لئے ایک مہینہ کا کل اصل زر  $590 + 1790 = 1200 + 1790 = 1790$  روپے

(2) اب  $\frac{1790 \times r \times 1}{100 \times 12} = \text{سود}$

**قدم 3:** (مسئلے کو حل کرنے پر) (1) اور (2) سے

$$\frac{1790 \times r \times 1}{100 \times 12} = 20$$

$$r = \frac{20 \times 1200}{1790} = 13.14 \quad (\text{تقریباً})$$

**قدم 4:** (حل کی ترجیحی) فسطوں کی اسکیم میں لئے جانے والے سود کی شرح سے  $13.14\%$  بیک کے ذریعے لئے جانے

والے سود کی شرح =  $10\%$

اس لئے وہ بیک سے رقم لینے کو ترجیح دے گی جو کہ اس کے لئے فائدہ مند ہے

**قدم 5:** (توسیق کنندہ موڈل) اس مثال میں یہ مرحلہ زیادہ اہمیت کا حامل نہیں ہے کیونکہ یہاں اعداد متعین ہیں۔ لیکن اگر بینک سے رقم ادھار لیتے ہیں۔ بہت سی چیزیں ہیے اسٹیپ بیپر کی کاست وغیرہ جس کی وجہ سے سود کی شرح بڑھ جاتی ہو تو وہ ایسا نظریہ بدلتی ہے۔

**ریمارک:** سود کی شرح کی موڈلگ ابھی تک ابتدائی مرحلہ میں ہے اور تو سیق مالیاتی مارکیٹ کے لئے ابھی بھی مسئلہ ہے۔ اگر قسطوں کو خس کرنے کے لئے مختلف سود کی شرح لا گو ہوں تو تو سیق پھر ایک اہم مسئلہ بن جاتا ہے۔

### مشق A2.2

مندرجہ ذیل پر ایک مسئلے کو حل کرنے کے لئے ریاضیاتی موڈلگ کی مختلف مرحلے کو دکھائیے۔

1. ایک ماہر علم الطیور ایک بڑے میدان میں طوطوں کی تعداد کا اندازہ لگانا چاہتا ہے۔ وہ ان میں سے کچھ کو پکڑنے کے لئے ایک جال کا استعمال کرتا ہے اور 32 طوٹے پکڑ لیتا ہے جن پر وہ نشان لگا کر چھوڑ دیتا ہے۔ اس کے اگلے ہفتے میں وہ اسی طرح سے جال میں 40 طوٹے پکڑتا ہے جس میں 8 طوطوں پر نشان لگا ہوتا ہے
- (i) دوسری مرتبہ پکڑے گئے طوطوں پر نشان لگے طوطوں کی کسر کیا ہے؟



- (ii) میدان میں موجود کل طوطوں کی تعداد کا اندازہ لگائیے۔
2. متصل شکل ایک جنگل کی اوپنچائی سے لیا گیا ایک فوٹوگراف ہے جس میں ہر ڈاٹ ایک درخت کو ظاہر کرتا ہے۔ ماحولیاتی سرشاری کی وجہ سے آپ کا مقصد اس جنگل میں درختوں کی تعداد معلوم کرنا ہے۔

3. ایک V.T. کو 24000 روپے نقد یا 800 روپے C.D.P. کے طور پر خریدا جاسکتا ہے۔ باقی کی رقم 2800 روپیے مہانہ کی چھ قسطوں میں ادا کی جاتی ہے۔ علی مارکیٹ V.T. خریدنے جاتا ہے اور اس کے پاس 800 روپے بھی ہیں۔ اب اس کے پاس کوئی بھی طریقہ اختیار کرنے کا حق ہے۔ ایک تو یہ کہ وہ قسطوں کی اسکیم کے تحت V.T. خریدے یا کسی مالیات سوسائٹی سے قرض لے کر نقد V.T. خریدے۔ سوسائٹی 18% سالانہ کی شرح سے سود مفرد لیتی ہے۔ علی کے لئے کون سا طریقہ اختیار کرنا بہتر ہے۔

## A2.4 ریاضیاتی مودูลنگ اتنی اہم کیوں ہے؟

جیسا کہ ہم مثالوں میں دے چکے ہیں۔ ریاضیاتی مودูลنگ Interdisciplinary مضمون ہے ریاضی دان اور دوسرے میدانوں کے ماہرین اپنے علم اور مہارت کو موجودہ پروڈکٹ کو بہتر بنانے اور دوسرے نئے بہترین پروڈکٹ بنانے یا کچھ مخصوص پروڈکٹ کی کوالٹی کی پیشان گوئی کرنے میں، تعاون کرتے ہیں۔

بے شک ریاضیاتی مودูลنگ کی اہمیت کچھ مخصوص وجوہات ہیں لیکن ان میں زیادہ تر مندرجہ ذیل سے متعلق ہیں۔

- سمجھہ حاصل کرنا: اگر ہمارے پاس ایک ایسا مودول ہے جو اصل دنیاوی دلچسپی کے نظام کے ضروری طور پر یقون کی عکاسی کرتا ہے۔ ہم اس نظام کو مودول کے تجزیے کے ذریعہ بہتر طور پر سمجھ سکتے ہیں۔ مزید مودول کی تشكیل کے عمل میں ہم ان چیزوں (factors) کو معلوم کرتے ہیں جن کی نظام میں بہت اہمیت ہوتی، اور نظام کے مختلف پہلوکس طرح سے ایک دوسرے سے متعلق ہیں۔

- پیشان گوئی کرنا یا بھروسہ بھرنا (Simulate): اکثر ہماری یہ جانے کی خواہش ہوتی ہے کہ اصل دنیاوی نظام مستقبل میں کیا کرے گا۔ لیکن نظام کے ساتھ برآہ راست تجزیہ کرنا کافی مہنگا اور ناممکن ہے مثال کے طور پر موسم کی پیشان گوئی، میں انسانوں میں ادویات کے اثر کا مطالعہ کرنے میں اور ایک نیوکلیئری ایکٹر کا مناسب ڈیزائن معلوم کرنا وغیرہ۔ مختلف قسم کی تنظیموں میں پیشین گوئی کی کافی اہمیت ہے کیونکہ مستقبل میں ہونے والے واقعات کی پیشین گوئی فیصلہ لینے کے عمل میں کافی کارآمد ہوتی ہے۔ مثال کے طور پر مارکیٹ کے شعبوں میں مالک کی صحیح پیشین گوئی سیل کی صحیح حکمت عملیاں بنانے میں مددگار ثابت ہوتی ہے۔

اسکول بورڈ کوئی ڈسٹرکٹ میں اسکول جانے والے بچوں کی تعداد میں اضافہ کی پیشان گوئی کرنے کی ضرورت ہوتی ہے تاکہ یہ طے کیا جاسکے کہ کب اور کہاں نئے اسکول کھولے جاتے ہیں۔

زیادہ تر پیشین گوئی کرنے والے مستقل کے بارے میں پیشان گوئی کرنے کے لئے پرانے اعداد و شمار کا استعمال کرتے ہیں پہلے وہ اعداد و شمار کا تجزیہ کرتے ہیں تاکہ ان کو بیان کرنے والے پیٹرین (نمونہ) کی شناخت کی جاسکے۔ اور پھر ان اعداد و شمار اور پیٹرین کی توسعہ مستقبل میں پیشین گوئی کرنے کے لئے کرتے ہیں۔ زیادہ تر پیشین گوئی کی ہمکنیک میں یہی بنیادی حکمت عملی استعمال ہوتی ہے۔ اور اس کی بنیاد اس مفروضہ پر ہوتی ہے کہ پیٹرین جس کی شناخت کی جا چکی ہے، مستقبل کے لئے بھی کارکرگر ہو گا۔

- اندازہ لگانا : اکثر ہمیں بڑی قدروں کا اندازہ لگانا ہوتا ہے۔ آپ جنگل میں درختوں، جھیل میں مچھلیوں کی تعداد کے مثالیں دیکھے چکے ہیں۔ چنان سے پہلے زیادہ تر سیاسی پارٹیاں اپنے ایکشن جیتنے کے احتمال کی پیش گوئی کرنا چاہتی ہیں۔ خاص طور پر وہ یہ جاننا چاہتی ہیں ان کے حلقوہ کے کتنے لوگ ان کی پارٹی کو ووٹ دیں گے۔ اس پیش گوئی کی بنیاد پر اپنے انتخابی مہم کی حکمت عملی تیار کرتی ہیں۔ آج کل رائے شماری کے بعد اندازہ کرنے کا کثرت سے استعمال یہ پیش گوئی کرنے کے لئے ہوتا ہے کہ کون سی پارٹی سیٹ جیتے گی۔

### A2.3 مشق

1. پچھلے 5 سالوں کی اعداد و شمار کی بنیاد پر پیش گوئی کی کوشش کیجئے کہ سال کے آخر میں آپ کے اسکول میں دسویں کلاس کے بورڈ کے امتحان میں ریاضی میں آنے والے نمبروں کی اوسط فی صد کیا ہوگی۔

### A2.5 خلاصہ

- اس ضمیمه میں آپ نے مندرجہ ذیل باتیں سیکھیں۔
1. ریاضیاتی موڈل اصل زندگی کی صورت حال کا ریاضیاتی بیان (شکل) ہے۔ ریاضیاتی موڈل نگ کا کام ریاضیاتی موڈل بنانے کا عمل ہے۔ اس کو حل کرنا اور اس کا استعمال کر کے اصل زندگی کا مسئلہ کو سمجھنا۔
  2. موڈل نگ میں ملوث بہت سے اقدام ہیں: مسئلہ کو سمجھنا، ریاضیاتی موڈل کی تشکیل، اس کو حل کرنا اصل زندگی کی صورت حال میں اس کی ترجمانی کرنا اور خصوصاً تو سین کنندہ موڈل۔
  3. کچھ ریاضیاتی موڈل کی تخلیق۔
  4. ریاضیاتی موڈل نگ کی اہمیت۔