

A1 ضمیمه A1: ریاضی میں ثبوت (PROOFS IN MATHEMATICS)

تعارف A1.1 (INTRODUCTION)

ہماری روزمرہ زندگی میں صاف سترھی سوچ اور استدلال کی صلاحیت کافی مفید ہوتی ہے۔ مثال کے طور پر ایک سیاست داں آپ کو بتاتا ہے اگر آپ کو ایک ایماندار، صاف سترھی حکومت چاہیے تو ہمیں ووٹ دیجئے۔ اصل میں وہ آپ کو اس بات کا یقین دلانا چاہتا ہے کہ اگر آپ نے اس کو ووٹ نہیں دیا تو آپ ایک صاف سترھی حکومت سے محروم ہو جائیں گے۔ اسی طرح سے ایک اشتہار میں یہ بتایا جاتا ہے کہ عقلمند آدمی XYZ قسم کے جو تے پہنچتے ہیں۔ اگر آپ XYZ قسم کے جو تے پہنچتے ہیں تو آپ عقلمند نہیں ہیں۔ آپ خود مشاہدہ کر سکتے ہیں کہ اوپر دئے گئے دونوں بیانات عام پلک کو گمراہ کرنے کے لئے ہوتے ہیں۔ اس لئے اگر اہم استدلال کے عمل کو صحیح طور پر سمجھتے ہیں تو ہم انجانتے میں بھی ان کے جال میں نہیں پھنسیں گے۔

استدلال کا صحیح استعمال ریاضی اور خصوصاً ثبوت کی تشکیل کا مغرب ہے، آپ نویں کلاس میں ثبوت کے تصور سے متعارف ہو چکے ہیں اور آپ نے اصل میں بہت سے بیانات، خاص طور سے جیو میٹری، کو ثابت بھی کئے ہیں، یاد کیجئے کہ ثبوت بہت سے ریاضیاتی بیانوں سے مل کر بنے ہوتے ہیں۔ جس میں ہر ایک بیان ثبوت میں موجود بیان یا پہلے سے ثابت کئے گئے مسئلہ یا بدیہی یا مفروضہ سے اخذ کیا جاتا ہے۔ کسی ثبوت کی تشکیل کا خاص اور استخراجی استدلال کا عمل اس باب کی شروعات ہم ریاضیاتی بیان پر نظر ثانی کرتے ہیں اور پھر ہم بہت سی مثالوں کا استعمال کر کے استخراجی استدلال میں اپنے ہر skill کو مزید تیز کریں گے۔ ہم نفی (کہ تم یوچ پہنچی غور کریں گے اور دئے ہوئے بیان کا منفی بیان بھی معلوم کریں گے۔ اور پھر ہم

اس بات پر بحث کریں گے کہ کس بیان کا معموس معلوم کرنے سے کیا مراد ہے اور آخر میں ہم نویں کلاس میں سیکھے گئے ثبوت کے اہم اجزاء پر بہت سے مسئللوں کا تجزیہ کر کے نظر ثانی کریں گے۔ یہاں ہم تضاد کے ذریعے ثابت کرنے کے تصور پر بھی بحث کریں گے۔ جس سے آپ کا ساتھ نویں کلاس میں اور اس کتاب کے بہت سے ابواب میں پڑھ کچے ہیں۔

A1.2 ریاضیاتی بیانات پر نظری ثانی

یاد کیجیے کہ بیان ایک بامعنی جملہ ہے جو ایک حکم یا ایک استجواب یا استفہام نہیں ہے مثال کے طور پر کرکٹ ورلڈ کپ کے فائنل میں کون سی ٹیمیں کھیل رہی ہیں؟ ایک سوال ہے ایک بیان نہیں ہے۔ جاؤ اور اپنے گھر کا کام ختم کرو، ایک حکم ہے بیان نہیں ہے۔ لتنا خوبصورت گول ہوا ہے، استجواب یہ جملہ ہے بیان نہیں ہے۔

یاد کیجیے کہ عمومی طور پر بیانات مندرجہ ذیل میں سے ایک ہو سکتے ہیں۔

- ہمیشہ صحیح
- ہمیشہ غلط
- مبہم

نویں کلاس میں آپ یہ بھی پڑھ کچے ہیں کہ ریاضی میں ایک بیان قابل قبول تب ہی ہوتا ہے اگر یا تو یہ ہمیشہ صحیح ہو یا ہمیشہ غلط ہو۔ اس لئے مبہم بیانات کبھی بھی ریاضیاتی بیانات نہیں ہوتے۔

آئیے کچھ مثالوں سے اپنی سمجھ پر نظر ثانی کرتے ہیں۔

مثال 1: بیان کیجیے کہ مندرجہ ذیل بیانات ہمیشہ صحیح ہیں۔ ہمیشہ غلط ہیں یا مبہم ہیں اپنے جوابات کا جواز بھی پیش کیجیے۔

(i) سورج زمین کے گرد گھومتا ہے۔

(ii) گاڑیوں میں چار پیسے ہوتے ہیں۔

(iii) روشنی کی رفتار تقریباً کلومیٹر فی سینٹ ۳ $\times 10^5$ ہوتی ہے۔

(iv) ٹکلٹہ جانے والی ایک سڑک نمبر سے مارچ تک بند کر دی جاتی ہے۔

(v) تمام انسان فانی ہیں۔

حل:

- (i) یہ بیان ہمیشہ غلط ہے کیونکہ ماہر فلکیات نے یہ ثابت کر دیا ہے زمین سورج کے گرد گھومتی ہے۔
- (ii) یہ بیان بھم ہے کیونکہ ہم یہ طبیعت کر سکتے کہ یہ ہمیشہ صحیح ہو گایا ہمیشہ غلط۔ اس کا انحراف اس بات پر ہے گاڑی کوں سی ہے کیونکہ گاڑیوں کے 10, 6, 3, 4, 2 وغیرہ پیسے ہو سکتے ہیں۔
- (iii) یہ بیان ہمیشہ صحیح ہے جس کی صدقائی طبیعت سے ہو جکل ہے۔
- (iv) یہ بیان بھم ہے کیونکہ یہ واضح نہیں کیا گیا ہے یہاں پر کون ہی سڑک مراد ہے۔
- (v) یہ بیان بالکل صحیح ہے کیونکہ انسان کو کچھی نہ کچھی مرتا ہے۔

مثال 2: بیان کیجئے کہ مندرجہ ذیل بیانات صحیح ہیں یا غلط، ایسے جوابات کا جواز بھی پیش کیجئے۔

- (i) تمام مساوی ضلعی مثلث مساوی الساقین ہوتے ہیں۔
- (ii) کچھ مساوی الساقین مثلث مساوی ضلعی ہوتے ہیں۔
- (iii) تمام مساوی الساقین مثلث مساوی ضلعی ہوتے ہیں۔
- (iv) کچھ ناطق اعداد صحیح اعداد بھی ہوتے ہیں۔
- (v) کچھ ناطق اعداد صحیح اعداد نہیں ہوتے ہیں۔
- (vi) تمام صحیح اعداد ناطق اعداد نہیں ہوتے۔
- (vii) دوناطق اعداد کے درمیان کوئی ناطق عدد نہیں ہوتا۔

حل:

- (i) یہ بیان درست ہے کیونکہ مساوی ضلعی کے تمام اضلاع برابر ہوتے ہیں اس لئے یہ مساوی الساقین ہوتا ہے۔
- (ii) یہ بیان درست ہے کیونکہ ایسے مساوی الساقین مثلث جن کے قاعدہ کے زاویہ 60° کے ہوتے ہیں۔ مساوی ضلعی مثلث ہوتے ہیں۔
- (iii) یہ بیان غلط ہے اس کی ایک برعکس مثال دیجئے۔
- (iv) یہ بیان درست ہے کیونکہ ناطق اعداد $\frac{p}{q}$ کی شکل کے ہوتے ہیں جہاں p ایک صحیح عدد اور $q = 1$ ہو وہ صحیح

اعداد ہیں (مثال کے طور پر $\frac{3}{1}$)

(v) یہ بیان درست ہے کیونکہ $\frac{p}{q}$ کی شکل والے ایسے ناطق اعداد جہاں p اور q صحیح اعداد ہیں اور q کو تقسیم نہیں کرتا،

صحیح اعداد نہیں ہیں۔

(vi) یہ بیان ایسا ہے جیسے ہم کہیں، ایک ایسا صحیح عدد ہے جو ناطق عدد نہیں ہے۔ یہ غلط ہے کیونکہ تمام صحیح اعداد ناطق اعداد ہوتے ہیں۔

(vii) یہ بیان غلط ہے کیونکہ آپ جانتے ہیں کہ کن ہی دو ناطق اعداد اور s کے درمیان ناطق عدد $\frac{r+s}{2}$ ان کے درمیان میں ہوتا ہے۔

مثال 3: اگر $x < 4$ ، تو بتائیے کہ مندرجہ ذیل کون سا بیان درست ہے؟ اپنے جوابات کا جواز بھی پیش کیجیے۔

$$2x < 8 \quad (\text{iii}) \quad 2x < 6 \quad (\text{ii}) \quad 2x > 8 \quad (\text{i})$$

حل:

(i) یہ بیان غلط ہے، کیونکہ مثال کے طور پر $x = 3 < 4$ کو مطمئن نہیں کرتا۔

(ii) یہ بیان غلط ہے، کیونکہ مثال کے طور پر $x = 3.5 < 4$ کو مطمئن نہیں کرتا۔

(iii) یہ بیان صحیح ہے، یہ ایسا ہی جیسا $x < 4$

مثال 4: مندرجہ ذیل بیانوں کو مناسب شرطوں کے ساتھ اس طرح دوبارہ بیان کیجیے کہ یہ درست بیانات ہو جائیں۔

(i) اگر کسی چار ضلعی کے وتر مساوی ہوں تو یہ مستطیل ہوتا ہے۔

(ii) مثلث کے دو ملکوں کے دو قطعوں کو ملانے والا خط تیرے ضلع کے متوازی ہوتا ہے۔

(iii) تمام ثابت صحیح اعداد p کے لئے \sqrt{p} غیر ناطق ہے۔

(iv) تمام دو رجی مساواتوں کے دو حقیقی جذر ہیں۔

حل:

(i) اگر متوازی الاضلاع کے وتر برابر ہوں تو وہ مستطیل ہے۔

(ii) مشتمل کے دو اضلاع کے وسطیٰ نقطوں کو ملانے والے خط تیسਰے ضلع کے متوازی ہوتا ہے۔

(iii) تمام مفرد اعداد p کے لئے \sqrt{p} غیر ناطق ہے۔

(iv) تمام دور جی مساواتوں کے زیادہ سے زیادہ دو حقیقی جزر ہوتے ہیں۔

ریمارک: مذکورہ بالاینوں کو دوبارہ بیان کرنے کا دوسرا طریقہ بھی ہے مثال کے طور پر (iii) کو ہم اس طرح بھی بیان کر سکتے ہیں \sqrt{p} تمام ثابت صحیح اعداد p کے لئے غیر ناطق ہے جو پورا ایک مرلی نہیں ہے۔

مشق A1.1

1۔ بیان کیجئے کہ آیا مندرجہ ذیل بیانات ہمیشہ صحیح ہیں، ہمیشہ غلط ہیں یا بہم ہیں، اپنے جوابات کا جواز بھی پیش کیجیے۔

(i) ریاضی کی تمام نصابی کتابیں دلچسپ ہیں۔

(ii) زمین سے سورج تک کا فاصلہ تقریباً 1.5×10^8 کلومیٹر ہے۔

(iii) تمام انسان بوڑھے ہوتے ہیں۔

(iv) اتر کا شی سے حارسل کا سفر تکھ کا دینے والا ہے۔

(v) عورت نے دور بین کے ذریعے ہاتھی دیکھا۔

2۔ بیان کیجئے کہ مندرجہ ذیل بیانات صحیح ہیں یا غلط، اپنے جوابات کا جواز بھی پیش کیجیے۔

(i) تمام مسدس (چھ ضلعی) کثیر ضلعی ہوتے ہیں۔ (ii) کچھ کثیر ضلعی پانچ ضلعی ہوتے ہیں۔

(iii) تمام بخت اعداد 2 سے تقسیم ہیں ہوتے ہیں۔ (iv) کچھ حقیقی اعداد غیر ناطق ہوتے ہیں۔

(v) تمام حقیقی اعداد ناطق نہیں ہوتے۔

3۔ ماں لیجئے a اور b حقیقی اعداد ہیں جب کہ $a \neq b$ تب مندرجہ ذیل میں کون سے بیانات صحیح ہیں؟ اپنے جواب کا جواز پیش کیجیے۔

(i) a اور b دونوں صفر ہیں (ii) a اور b دونوں غیر صفر ہیں

(iii) a یا b میں سے ایک صفر نہیں ہے۔

4۔ مناسب شرطیں لگا کر مندرجہ بیانات کو اس طرح دوبارہ لکھیں کہ یہ درست ہو جائیں۔

$$x = y \text{ تب } x^2 = y^2 \quad (\text{ii})$$

$$a > b \text{ تب } a^2 > b^2 \quad (\text{i})$$

(vi) ایک چار مطالعی کے درایک دوسرے کی تنقیف کرتے ہیں۔

$$x = 0 \text{ تب } (x + y)^2 = x^2 + y^2 \quad (\text{iii})$$

A1.3 استخاری استدلال

نویں کلاس میں آپ استخاری استدلال کے لئے تصور سے متعارف ہو چکے ہیں، یہاں ہم ایسی بہت سی مثالوں کو حل کریں گے۔ جو واضح کر دیں گی کہ کس طرح سے استخاری استدلال، دئے ہوئے بیانوں، جن کو ہم صحیح سمجھتے ہیں، سے متاثر اخذ کرتا ہے دئے ہوئے بیانات مفروضہ کھلاتے ہیں، ہم پھر مثالوں سے شروع کرتے ہیں۔

مثال 5: دیا ہوا ہے کہ بیجا پور، کرناٹک صوبہ میں واقع ہے۔ شبانہ بیجا پور میں رہتی ہے۔ شبانہ کس صوبہ میں رہتی ہے۔

حل: یہاں دو مفروضے ہیں:

(i) بیجا پور کرناٹک صوبہ میں ہے۔

(ii) شبانہ بیجا پور میں رہتی ہے۔

اس مفروضہ سے ہم اخذ کرتے ہیں کہ شبانہ کرناٹک صوبہ میں رہتی ہے۔

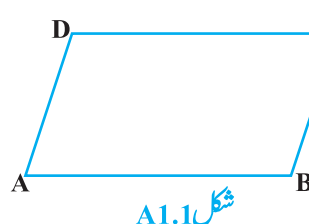
مثال 6: دیا ہوا ہے کہ تمام ریاضی کی نصابی کتابیں دلچسپ ہیں اور فرض کیجئے آپ ریاضی کی نصابی کتاب پڑھ رہے ہیں۔ تو پڑھی جانے والی نصابی کتاب سے کیا نتیجہ نکالتے ہیں۔

حل: دو مفروضوں کو استعمال کرنے پر ہم اخذ کر سکتے ہیں کہ آپ ایک دلچسپ کتاب پڑھ رہے ہیں۔

مثال 7: دیا ہوا ہے کہ $x = 5$ اور فرض کیجئے کہ $y = -6x + 5$ کیا ہے۔

حل: دو مفروضہ دئے ہوئے ہیں، ہمیں حاصل ہوتا ہے $y = -6(5) + 5 = -30 + 5 = -25$

مثال 8: دیا ہوا ہے ABCD ایک متوالی الاضلاع ہے، اور فرض کیجئے کہ AD سینٹی میٹر 7 = سینٹی میٹر 5 = (شکل A1.1) آپ DC اور AB کی لمبا یوں کے بارے میں کیا نتیجہ اخذ کر سکتے ہیں؟



حل: ہمیں دیا ہوا ہے کہ ABCD ایک متوازی الاضلاع ہے۔ اس لئے ہم تمام خصوصیات کو اخذ کرتے ہیں جو متوازی الاضلاع کے لئے درست ہیں۔ اس لئے خصوصی طور پر یہ خصوصیت کہ متوازی الاضلاع کے مقابل اضلاع برابر ہوتے ہیں صحیح ہے کیونکہ ہم جانتے ہیں کہ سینٹی میٹر 5 = AD اور ہم اخذ کرتے ہیں کہ سینٹی میٹر 5 = BC اسی طرح ہم اخذ کرتے ہیں کہ سینٹی میٹر 7 =

ریمارک: اس مثال میں ہم دیکھ سکتے ہیں کہ اکثر ایک مفروضہ میں مخفی خصوصیت کو معلوم کرنے اور استعمال کرنے کی ضرورت ہوتی ہے۔

مثال 9: دیا ہوا ہے کہ \sqrt{p} غیر ناطق ہے تمام p کے لئے۔ اور فرض کیجئے کہ 19423 ایک مفرد عدد ہے آپ $\sqrt{19423}$ کے بارے میں کیا کہہ سکتے ہیں؟

حل: ہم کہہ سکتے ہیں کہ $\sqrt{19423}$ غیر ناطق ہے۔

مذکورہ بالامثالوں میں آپ نے نوٹ کیا ہوا کہ ہم یہ جانتے ہیں کہ مفروضہ صحیح ہے یا غلط۔ ہم یہ فرض کرتے ہیں کہ یہ صحیح ہیں اور پھر اس تحریکی استدلال کا استعمال کرتے ہیں کہ طور پر مثال 9 میں ہم نے یہ جانچ نہیں کی کہ 19423 مفرد ہے یا نہیں اپنی اس دلیل کی وجہ سے ہم اسے مفرد مانتے ہیں۔ اس سیکشن میں ہم جس بات پر زور دینا چاہتے ہیں وہ یہ ہے کہ دئے ہوئے ایک مخصوص بیان سے کوئی نتیجہ اخذ کرنے کے لئے ہم کس طرح اس تحریکی استدلال کا استعمال کرتے ہیں۔ یہاں جس بات کی سب سے زیادہ اہمیت ہے وہ یہ ہے کہ ہم استدلال کا صحیح عمل استعمال کریں۔ اور استدلال کا یہ عمل مفروضہ کے غلط یا صحیح ہونے پر مختصر نہ ہو۔ جب کہ یہ بات نوٹ کرنا ضروری ہے کہ اگر آپ ایک غلط مفروضہ سے شروع کرتے ہیں تو آپ ایک غلط نتیجہ پر ہی پہنچ پہنچیں گے۔

A1.2 مشق

- 1۔ دیا ہوا کہ تمام خواتین فانی ہیں اور فرض کیجئے کہ A ایک عورت ہے تو ہم A کے بارے میں کیا نتیجہ اخذ کرتے ہیں۔
- 2۔ دیا ہوا کے دوناطق اعداد کا حاصل ضرب ناطق ہے اور فرض کیجئے کہ a اور b ناطق ہیں تو ab کے بارے میں آپ کیا نتیجہ نکالتے ہیں۔
- 3۔ دیا ہوا ہے کہ غیر ناطق اعداد کا عشری پھیلاو غیر مختتم اور غیر تکراری ہے اور $\sqrt{17}$ غیر ناطق ہے، تو ہم $\sqrt{17}$ کے عشری پھیلاو کے بارے میں کیا نتیجہ نکالتے ہیں۔

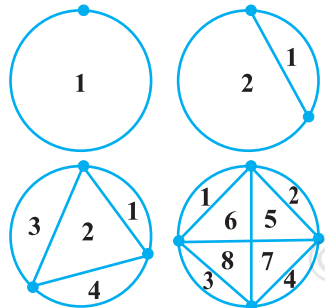
4۔ دیا ہوا ہے کہ $x^2 + 6 = y$ اور $-x = 1 - y$ کی قدر کے بارے میں آپ کیا نتیجہ نکالتے ہیں۔

5۔ ABCD ایک متوازی الاضلاع دیا ہوا ہے اور $B = 80^\circ$ ، متوازی الاضلاع کے باقی زاویوں کے بارے میں آپ کیا نتیجہ اخذ کرتے ہیں۔

6۔ دیا ہوا ہے کہ PQRS ایک دائری چارضمنی ہے اور اس کے وتر ایک دوسرے کی تقسیف کرتے ہیں تو اب چارضمنی کے بارے میں آپ کیا نتیجہ اخذ کرتے ہیں۔

7۔ تمام مفرد اعداد p کے لئے \sqrt{p} غیر ناطق دیا ہوا ہے۔ فرض کیجئے 3721 مفرد عدد ہے کیا آپ نتیجہ اخذ کر سکتے ہیں کہ $\sqrt{3721}$ غیر ناطق عدد ہے۔ کیا آپ کا نتیجہ صحیح ہے؟ کیوں؟ اور کیوں نہیں

A1.4 قیاس، مسئلے، ثبوت اور ریاضیاتی استدلال



شکل A1.2

شکل A1.2 پر غور کیجئے پہلے دائرہ پر ایک نقطہ ہے، دوسرے پر 2 نقطے، اور تیسرا پر تین نقطے، اور اسی طرح آگے بھی، ہر حالت میں ان نقطوں کو ملانے والے ممکنہ خطوط کھیچئے۔ خطوط دائرہ کو دو یا ہمیں اخراجی خطوط (جن میں کوئی مشترک حصہ نہ ہو) میں تقسیم کرتے ہیں، ہم ان کو گنتے ہیں اور ہم ان کو جدول کی شکل میں لکھتے ہیں جیسے دھایا گیا ہے:

خطوں کی تعداد	نقطوں کی تعداد
1	1
2	2
4	3
8	4
	5
	6
	7

آپ ان میں سے کچھ ایک ایسا فارمولہ معلوم کر سکتے ہیں جو دی ہوئی نقطوں کی تعداد کے لئے خطوں کی تعداد کی پیشین گوئی کر سکے۔ نویں کلاس میں آپ کو یہ یاد ہو گا یہ داشمند اندازہ قیاس کہلاتا ہے۔

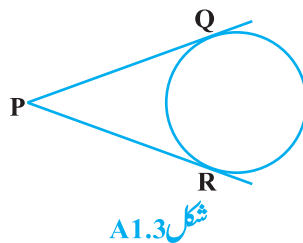
مان لیجیے آپ کا قیاس یہ ہے کہ دائرے کے اوپر دئے گئے n نقطوں کے لئے 2^{n-1} باہمی اخراجی نقطوں ہوں گے جو ان نقطوں کو تمام ممکنہ خطوط سے ملانے پر بنتیں گے۔ یہ ایک بہت ہی داشمند اندازہ نظر آتا ہے اور اس کی جائیگی کی جاسکتی ہے اگر $n=5$ تو ہمیں 16 خط حاصل ہوں گے، اس طرح سے اس فارمولہ کی تصدیق 5 نقطوں سے کرنے کے بعد کیا آپ اسے مطمئن ہیں کہ کوئی سے n نقطوں کے لئے 2^{n-1} خط ہوں گے؟ اگر ایسا ہے تو اس کا جواب کیا ہو گا۔ اگر کوئی آپ سے پوچھتا ہے کہ آپ $n=25$ کے لئے اتنے مطمئن کیوں ہو سکتے ہیں؟ ایسے سوالوں کا جواب دینے کے لئے آپ کو ایک ثبوت کی ضرورت ہوئی جو بغیر کسی شبہ کے یہ دکھاتا ہے کہ یہ نتیجہ کچھ n کے لئے درست نہیں ہے۔ حقیقت میں اگر آپ صابر ہیں اور اس کو برکس مثال ہے۔ اس کے برکس مثال کی قوت کا مظاہرہ ہوتا ہے یاد کیجئے آپ نے نویں کلاس میں سیکھا تھا کہ ایک بیان کو رد کرنے کے لئے، صرف ایک برکس مثال پیش کرنا ہی کافی ہے۔

آپ نے نوٹ کیا ہو گا کہ تم نے خطوں کی تعداد کے سلسلہ میں ثبوت پر زور دیا حالانکہ تم نے $n=1, 2, 3, 4$ اور 5 کے لئے اس کی تصدیق کر لی تھی۔ آئیے کچھ اور مثالوں پر غور کرتے ہیں۔ آپ مندرجہ ذیل نتائج سے واقف ہیں (جو باب 5 میں دیے گئے ہیں):

$$\text{اس کی صحائی کو قائم کرنے کے لئے یہ کافی نہیں ہے کہ تم } n=1, 2, 3 \text{ کے لئے اس کے لئے } n=4, 5 \text{ اور } 6 \text{ کے لئے نوٹ کیا ہو گا کہ تم نے خطوں کی تعداد کے سلسلہ میں ثبوت پر زور دیا حالانکہ تم نے } n=1, 2, 3, 4 \text{ اور } 5 \text{ کے لئے اس کی تصدیق کر لی تھی۔ آئیے کچھ اور مثالوں پر غور کرتے ہیں۔ آپ مندرجہ ذیل نتائج سے واقف ہیں (جو باب 5 میں دیے گئے ہیں):}$$

کی تصدیق کریں، کیونکہ کوئی ایسی n کی قدر ہو سکتی ہے جس کے لئے یہ نتیجہ ٹھیک نہ ہو، (جیسا کہ اوپر کی ایک مثال میں نتیجہ $n=6$ کے لئے فیل ہو گیا تھا) لہذا ہمیں ایک ایسے ثبوت کی ضرورت ہے جو صحائی کو بلاشبہ قائم کر سکتا ہے اس کا ثبوت آپ اگلی کلاسوں میں پڑھیں گے۔

اب شکل A1.3 پر غور کیجئے جہاں PR اور PQ، نقطہ P سے دائرة پر بنائے گئے مماس ہیں آپ ثابت کر چکے ہیں کہ $PQ = PR$ (مسئلہ 10.2) آپ اس سے مطمئن نہیں ہوئے کہ آپ نے بہت سی ایسی شکلیں بنائیں اور ان کے مماسوں کی پیمائش کی اور اس بات کی تصدیق خود کی، کہ نتیجہ ہر ایک حالت میں صحیح ہوا۔



کیا آپ کو یاد ہے کہ ثبوت میں کیا کیا ہوتا ہے؟ اس میں بیانات کا تواتر ہوتا ہے (جو صحیح دلائل کہلاتے ہیں) جو ثبوت میں پہلے کے بیانوں سے یا پہلے سے ثابت کئے گئے (یا معلوم) نتیجہ جو ثابت کئے جانے والے نتیجہ سے مبرایا موضوعوں سے یا تعریفوں سے یا آپ کے بنائے گئے مفروضوں سے سامنے آئے اور آپ نے بیان $PQ = PR$ سے ثبوت اخذ کیا۔ یعنی بیان جو آپ ثابت کرنا چاہتے تھے اب ہم کچھ مثالوں اور مسئللوں پر غور کریں گے اور ان کے ثبوتوں کا تجزیہ کریں گے جس سے ہم اس بات کو بہتر طور پر سمجھ سکیں گے کہ ان کی تکمیل کیسے ہوتی ہے۔

ہم شروعات ثبوت کے نام نہاد راست یا استخراجی طریقوں کو استعمال کر کے کریں گے اس طریقہ میں ہم بہت سے بیانات بناتے ہیں۔ جن کی بنیاد پر چھلے بیانوں پر ہوتی ہے۔ اگر ہر ایک بیان منطقی طور پر صحیح ہو تو منطقی طور پر صحیح نتیجہ برآمد ہوگا۔

مثال 10: دوناٹق اعداد کا حاصل جمع ناٹق عدد ہے۔

حل:

نمبر شمار	بیانات	تجزیہ
1	مان لیجیے x اور y ناٹق اعداد ہیں	کیونکہ نتیجہ ناٹق اعداد کے بارے میں ہے اس لئے ہم شروعات x اور y سے کرتے ہیں جو ناٹق ہیں
2	مان لیجیے $y = \frac{p}{q}$ اور $n \neq 0, x = \frac{m}{n}$ جہاں m, n, p صحیح اعداد ہیں	ناٹق اعداد کی تعریف استعمال کیجیے۔
3	$x + y = \frac{m}{n} + \frac{p}{q} = \frac{mq + np}{nq}$ اس لئے	یہ نتیجہ ناٹق اعداد کے حاصل جمع کی بات کرتا ہے اس لئے ہم $(x + y)$ پر غور کرتے ہیں
4	صحیح اعداد کی خصوصیات کو استعمال کرنے پر ہم دیکھتے ہیں کہ $mq + np$ اور nq صحیح اعداد ہیں۔	صحیح اعداد کی معلوم خصوصیات کو استعمال کرنے پر
5	کیونکہ $0 \neq q$ اس سے ملتا ہے $0 \neq nq$	صحیح اعداد کی معلوم خصوصیات کو استعمال کرنے پر
6	اس لئے $x + y = \frac{mq + np}{nq}$ ناٹق عدد ہے	ناٹق عدد کی تعریف استعمال کرنے پر

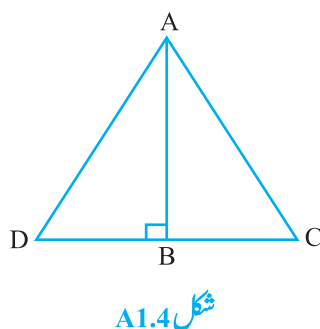
ریمارک: نوٹ کیجئے کہ اوپر دئے گئے ثبوت کا ہر بیان پہلے سے قائم شدہ سچائی یا تعریف پر مخصر ہے۔

مثال 11: 3 سے بڑا ہر مفرد عدد 1، 5 یا $6k + 5$ کی شکل کا ہے جہاں k صحیح عدد ہے۔

حل:

نمبر شمار	بيانات	تحریک (Comments)
1	مان لجیے، 3 سے بڑا مفرد عدد ہے	کیونکہ نتیجہ کا تعلق 3 سے بڑا مفرد سے ہے اس لئے ہم ایسے عدد سے شروع کرتے ہیں
2	p کو 6 سے تقسیم کرنے پر ہم پاتے ہیں کہ $2, 6k + 1, 6k + 2$ کی شکل کا ہے جہاں k صحیح عدد ہے۔	اقلیدس کا تقسیم معاونہ کے استعمال کرنے پر
3	p کو 6 سے تقسیم کرنے پر ہم پاتے ہیں کہ $2, 6k + 1, 6k + 2, 6k + 3, 6k + 4, 6k + 5$ یا $6k + 6$ کی شکل کا ہے جہاں k صحیح عدد ہے۔	اب ہم باقی کا تجزیہ کرتے ہیں جس سے ہمیں ملتا ہے کہ p مفرد ہے۔
4	لیکن $6k = 2(3k), 6k + 2 = 2(3k + 1), 6k + 4 = 2(3k + 2)$ اور $6k + 3 = 3(2k + 1)$ اس لئے یہ مفرد نہیں ہیں	ہم باقی جوابوں کے اخراج سے اس نتیجہ پر پہنچنے ہیں

ریمارک: اوپر دی گئی مثال میں ہم مختلف جوابات کے اخراج سے نتیجہ تک پہنچنے ہیں اس طریقہ کو کبھی کبھی ہم اخراج کا ثبوت بھی کہتے ہیں۔



مسئلہ A1.1 فیٹا غورث کے مسئلہ کا معکوس

اگر ایک مثلث میں ایک ضلع کے مربع باقی دو اضلاع کے مربعوں کے حاصل جمع کے برابر ہے تو پہلے ضلع کے سامنے کا زاویہ قائم ہے۔

ثبوت:

نمبر شمار	بیانات	تجزیہ
1	مان لیجیے ΔABC میں $AC^2 = AB^2 + BC^2$ کو مطمئن کرتا ہے کیونکہ ہم اسے مثلث کے لئے بیان کو ثابت کر رہے ہیں اس لئے ایسے مثلث کو لے کر شروعات کرتے ہیں	مان لیجیے کیونکہ ہم اسے مثلث کے لئے بیان کو ثابت کر رہے ہیں اس لئے ایسے مثلث کو لے کر شروعات کرتے ہیں
2	کا عمودی خط BD بنائیے جب کہ $BD = BC$ اور A کو D سے ملائیے	یہ وجدانی قدم جس کے بارعے میں ہم نے بات کی تھی کہ یہ مسئلہ کو ثابت کرنے کے لئے اٹھایا جاتا ہے۔
3	شکلوں کے مطابق ΔABD ایک قائم مثلث ہے اور فیٹا غورت کے مسئلہ کی رو سے ہمارے پاس ہے $AD^2 = AB^2 + BD^2$	ہم نے فیٹا غورت کے مسئلہ کا استعمال کیا ہے جو پہلے ہی ثابت کیا جا چکا ہے
4	تنقیل سے $BD = BC$ اس لئے ہمارے پاس ہے $AD^2 = AB^2 + BC^2$	منطقی اخراج
5	$AC^2 = AB^2 + BC^2 = AD^2$ اس لئے ہیں	مفترضہ اور پچھلے بیانوں کا استعمال کرتے ہیں
6	کیونکہ $AC = AD$ اور AD مثبت ہیں ہمارے پاس ہے	اعداد کی پہلے سے معلوم خصوصیات کے استعمال کرنے پر
7	ہم نے ابھی دکھایا ہے $BC = BD$ اور $AC = AD$ تنقیل ہے اور $\Delta ABC \cong \Delta ABD$ سے $\angle ABC \cong \angle ABD$ مشترک ہے اس لئے	پہلے سے معلوم مسئلہ کے استعمال سے
8	کیونکہ $\angle ABC \cong \angle ABD$ ہمیں حاصل ہوتا ہے $= \angle ABC = \angle ABD$ جو کے ایک قائم زاویہ ہے	منطقی استخراج، جس کی بنیاد پہلے سے ہی قائم حقیقت

ریمارک: اور پر دیا گیا ہر نتیجہ ان اقدام کے تو اتر سے ثابت کیا گیا ہے جو تمام ایک دوسرے سے مسلک ہیں ان کی ترتیب اہم ہے ثبوت کا ہر قدم پچھلے اقدام اور پہلے سے معلوم نتائج کو لا گو کرتا ہے (مسئلہ 6.9 دیکھیے)

A1.3 مشتق

مندرجہ ذیل ہر ایک سوال میں، ہم آپ سے ایک بیان کو ثابت کرنے کے لیے کہتے ہیں، ہر ثبوت میں ملوث اقدام کی فہرست بنائیے اور ہر قدم کی وجہ بھی بتائیے۔

- 1- ثابت کیجیے کہ دو لگاتار طاقت اعداد کا حاصل جمع 4 سے تقسیم ہوتا ہے۔
- 2- دو لگاتار طاقت اعداد لیجیے، ان کے مربouں کا حاصل جمع معلوم کیجیے اور پھر نتیجہ میں 6 جوڑ دیکھیے ثابت کیجیے کہ نیاعدہ ہمیشہ 8 سے تقسیم ہوگا۔
- 3- اگر $p \geq 5$ ایک مفرد عدد ہے، دکھائیے کہ $2 + p^2$ سے تقسیم ہو جائیگا۔
- 4- مان لیجیے x اور y ناطق اعداد ہیں دکھائیے کہ xy ناطق عدد ہے۔
- 5- اگر a اور b مثبت صحیح اعداد ہیں تب آپ جانتے ہیں کہ $a = bq + r$ ، $a < b$ ، $0 \leq r < b$ جہاں q ایک مکمل عدد ہے ثابت کیجیے کہ $\text{HCF}(a, b) = \text{HCF}(b, r)$

[اشارہ: مان لیجیے اس لیے $\text{HCF}(b, r) = h$ اور $b = k_1 h$ اور $r = k_2 h$ جہاں k_1 اور k_2 ہم مفرد ہیں۔]

- 6- ایک خط مثلث ABC کے ضلع BC کے متوازی ہے جو AB اور AC کو انترتیب D اور E پر قطع کرتا ہے۔ ثابت کیجیے کہ

$$\frac{AD}{DB} = \frac{AE}{EC}$$

A1.5 بیان کا منفی (الٹا)

اس سیکشن میں ہم اس بات پر بحث کریں گے کہ ایک بیان سے انکار سے مراد کیا ہے۔ اس سے پہلے ہم شروع کریں ہم کچھ علامتوں سے آپ کو متعارف کرنا چاہتے ہیں جو ان تصورات کو سمجھنے میں ہماری مدد کریں گے شروع میں آئیے بیان کو ایک واحد اکائی کے طور پر دیکھیے اور اس کو کوئی نام دیجیے مثال کے طور پر ہم بیان، 1 ستمبر 2005 کو دہلی میں ہوئی بارش، کو p سے ظاہر کرتے ہیں، اس کو ہم اس طرح بھی لکھ سکتے ہیں۔

$p: 1$ ستمبر 2005 کو دہلی میں بارش ہوئی

اسی طرح سے آئیے لکھتے ہیں

تمام ٹپچر خاتون ہیں $q:$

ماں ایک کے کتنے کی کالی دم ہے $r:$

$s: 2 + 2 = 4$

مثلث ABC مساوی ضلعی ہے $t:$

یہ علامتیں اب بیانات کی خصوصیات پر بحث کرنے میں ہماری مدد کریں گی اور یہ دیکھنے میں بھی کہ ہم کس طرح ان کو ملا تے ہیں۔ شروعات میں ہم سادہ بیانات پر کام کریں گے اس کے بعد ہم پیچیدہ بیانات کو لیں گے۔

آئیے اب مندرجہ ذیل جدول پر غور کیجئے جس میں ہم دیے ہوئے ہر ایک بیان سے ایک نیا بیان بناتے ہیں۔

نیا بیان	اصل بیان
یہ غلط ہے کہ 1 ستمبر کو دبلي میں بارش ہوئی $\sim p:$	1 ستمبر 2005 کو دبلي میں بارش ہوئی $p:$
~q: یہ غلط ہے کہ تمام ٹپچر خاتون ہیں	q: تمام ٹپچر خاتون ہیں
~r: یہ غلط ہے کہ ماں کے کتنے کی دم کالی ہے	r: ماں کے کتنے کی دم کالی ہے
$\sim s: 2 + 2 = 4$	$s: 2+2=4$
~t: یہ غلط ہے کہ مثلث ABC مساوی ضلعی ہے	t: مثلث ABC مساوی ضلعی ہے

جدول میں ہر نیا بیان پرانے نظری بیان کی نفی نیا انکار ہے یعنی نیا انکار ہے اور $\sim t$ بیانات بالترتیب، p, q, r, s اور t کا انکار ہیں یہاں $\sim p$ کو نہیں پڑھا جانا ہے بیان $\sim p$ کے ذریعے بنائے گئے بیان کی نفی کرتا ہے نوٹ کیجئے ہم اپنی عام بات چیت میں $\sim p$ سے ہماری مراد ہوتی ہے۔ کہ 1 ستمبر 2005 کو دبلي میں بارش نہیں ہوئی لیکن ایسا کرنے کے لیے ہمیں بہت ہی احتیاط برتنی ہے۔ آپ سوچ سکتے ہیں کہ کوئی کسی بیان کا منفی حاصل کرنے کے لیے صرف دئے ہوئے بیان میں کسی مناسب جگہ میں نہیں لگا دے لیکن p کے سلسلہ میں یہ ممکن ہے لیکن شکل تباہی ہے جب بیان تمام سے شروع ہوتا ہے۔ مثال کے طور پر بیان تمام ٹپچر خاتون ہیں۔ یہ ایسا ہی بیان ہے جیسے کچھ ٹپچر ایسے بھی ہیں جو مرد ہیں۔ آئیے اب دیکھتے ہیں کہ کیا ہو گا اگر ہم صرف بیان میں نہیں لگاتے ہیں۔ ہمیں بیان حاصل ہوتا ہے۔ تمام ٹپچر عورتیں نہیں ہوتیں۔ یہم بیان حاصل کر سکتے ہیں تمام ٹپچر نہیں ہیں عورتیں۔ پہلا بیان لوگوں کو کنفیوز کر سکتا ہے اس کا مطلب ہو سکتا ہے (اگر ہم لفظ

تمام پر زور دیں) کے تمام ٹپکرس عورتیں ہیں؟ یہ q کافی نہیں ہے جبکہ دوسرا بیان q کا مفہوم دیتا ہے یعنی کم سے کم ایک ٹپکر ہے جو عورت نہیں ہے، اس لئے کسی بیان کا منفی لکھتے ہیں آپ کو احتیاط سے کام لینا چاہیے اس لئے ہم کسی طرح طے کریں گے کہ ہم کو صحیح نفی بیان حاصل ہوا ہے؟ ہم مندرجہ ذیل طریقہ اپناتے ہیں مان لججھے p ایک بیان ہے اور $\sim p$ اس کافی بیان ہے تب $\sim p$ - غلط ہوتا ہے جب بھی p صحیح ہوتا ہے اور $\sim p$ - صحیح ہے جب بھی p غلط ہے۔

مثال کے طور پر اگر صحیح ہے کہ ماںک کے کتنے کد مکالی ہے۔ تب یہ جھوٹ ہے کہ ماںک کے کتنے کد مکالی نہیں ہے۔ اگر یہ جھوٹ ہے کہ ماںک کے کتنے کی دمکالی ہے تب یہ حق ہے کہ ماںک کے کتنے کی دمکالی نہیں ہے۔ اسی طرح سے بیانات s اور $\sim s$ کے نفی ہیں۔

$$s: 2 + 2 = 4; \sim s: 2 + 2 \neq 4$$

مثلث ABC مساوی ضلع نہیں ہے $\sim t$ منفی مثلث ABC مساوی ضلعی ہے t :

اب $(\sim t)$ کے بارے میں کیا خیال ہے؟ یہ $4 = 2 + 2$ ہو گا جو $\sim t$ ہے اور $(\sim t) \sim$ کیا ہے؟ یہ ہو گا Δ ABC مساوی ضلعی ہے یعنی $\sim t$ - حقیقت میں کسی بھی بیان p کے لئے $(\sim p) \sim$ ہے۔

مثال 12: مندرجہ ذیل بیانات کی نفی لکھیے۔

(i) ماںک کے کتنے کی دمکالی نہیں ہے۔

(ii) تمام غیر ناطق اعداد حقیقی ہوتے ہیں۔

(iii) $\sqrt{2}$ غیر ناطق ہے

(iv) کچھ ناطق اعداد صحیح اعداد ہیں۔

(v) تمام ٹپکر مرنہیں ہیں۔

(vi) کچھ گھوڑے بھورے نہیں ہیں۔

(vii) کوئی ایسا حقیقی عدد x نہیں ہے جس کے لئے $x^2 = -1$

حل:

(i) یہ غلط ہے کہ ماںک کے کتنے کی دمکالی نہیں ہے یعنی ماںک کے کتنے کی دمکالی ہے۔

(ii) یہ غلط ہے کہ تمام غیر ناطق اعداد حقیقی اعداد ہیں یعنی کچھ (کم سے کم ایک) غیر ناطق عدد حقیقی اعداد نہیں ہے۔ اس کو

اس طرح بھی لکھا جاسکتا ہے تمام غیر ناطق اعداد حقیقی اعداد نہیں ہے۔

(iii) یہ غلط ہے کہ $\sqrt{2}$ غیر ناطق ہے یعنی $\sqrt{2}$ ناطق نہیں ہے۔

(iv) یہ غلط ہے کہ کچھ ناطق اعداد صحیح اعداد ہیں یعنی کوئی بھی ناطق عدد صحیح عدد نہیں ہے۔

(v) یہ غلط ہے کہ تمام ٹیپرس مرد نہیں ہیں یعنی تمام ٹیپرس مرد ہیں۔

(vi) یہ غلط ہے کہ کچھ گھوڑے بھورنے نہیں ہیں یعنی تمام گھوڑے بھورے ہیں۔

(vii) یہ غلط ہے کہ کوئی ایسا حقیقی عدد x^2 نہیں ہے جس کے لیے $-1 = x^2$ یعنی کم سے کم ایک ایسا حقیقی عدد ہے جس کے

$$\text{لیے } x^2 = -1$$

ریمارک: مذکورہ بالا بحث سے آپ کسی بیان کی نفی حاصل کرنے کے لیے مندرجہ ذیل قاعدہ حرکت کے قانون تک پہنچتے ہیں۔

(i) پہلے آپ بیان کو نہیں سے لکھیے۔

(ii) اگر کوئی غلط فہمی ہے تو بیان میں مناسب روبدل کیجیے خاص طور سے جن بیانات میں 'تمام' یا 'کچھ شامل ہے۔

A1.4 مشق

1- مندرجہ ذیل بیانات کی نفی معلوم کیجیے

(i) آدمی نافی ہے (ii) m^a کے متوازی ہے

(iii) تمام صحیح اعداد ناطق اعداد ہیں۔ (iv) باب میں بہت ساری مشقیں ہیں

(v) کوئی طالب علم کامل نہیں ہے۔ (vi) کچھ مفرد اعداد طاقت ہیں

(vii) a اور b مفرد ہیں۔ (viii) 2 ثابت صحیح عدد a کو تقسیم کرتا ہے۔

2- مندرجہ ذیل سوالات میں دو بیانات ہیں۔ معلوم کیجیے کہ دوسرے بیان پہلے کا منفی ہے یا نہیں۔

(i) ممتاز بھوکا ہے۔ (ii) کچھ بلیاں کامل ہیں

(iii) ممتاز بھوکا نہیں ہے (iv) کچھ بلیاں بھوری ہیں

(v) تمام ہاتھی بڑے ہیں۔ (vi) آگ کے تمام انجن لال ہیں

(vii) آگ کے تمام انجن لال نہیں ہے (viii) ایک ہاتھی بڑا نہیں

(v) کوئی بھی آدمی گائے نہیں ہے۔
کچھ آدمی گائے ہیں۔

A1.6 بیان کا مکوس

اب ہم بیان کے مکوس کے سلسلہ میں بحث کریں گے۔ اس کے لئے ہمیں یہ معلوم ہونا چاہئے کہ مرکب بیان کا تصور کیا ہے یعنی ایسے بیان جو دو یادو سے زیادہ سادہ بیانوں سے مل کر بنے ہوں۔ بہت سے طریقے ہیں مرکب بیانات بنانے کے لیکن ہم صرف اپنی توجہ اسی پر مرکوز کریں گے کہ دو سادہ بیانوں اگر اور تو یا تب (پھر) لاگا کر مرکب بیان کی تحقیق کی جائے۔ مثال کے طور پر اگر بارش ہو رہی ہے تو سائیکل پر جانا مشکل ہو گا۔ دو بیانوں سے مل کر بنتا ہے۔

بارش ہو رہی ہے: p

سائیکل پر جانا اس وقت مشکل ہو گا: q

اپنے پچھلے خیال یا تصور کو استعمال کرنے پر ہم کہہ سکتے ہیں اگر $p \Rightarrow q$ ہم یہ بھی کہہ سکتے ہیں p کا مطلب ہے اور s کو $q \Rightarrow p$ سے ظاہر کرتے ہیں۔

اب فرض کیجئے کہ آپ کے پاس ایک بیان ہے۔ اگر پانی کا ٹینک کالا ہے تو اس میں پینے کا پانی ہے۔ یہ $p \Rightarrow q$ کی شکل کا ہے جہاں مفروضہ p ہے (پانی کا ٹینک کالا ہے) اور نتیجہ q (ٹینک میں پینے کا پانی ہے) اگر ہم مفروضہ اور نتیجہ کو بدلت دیں۔ تو ہمیں کیا ملتا ہے؟ ہمیں ملتا ہے $p \Rightarrow q$ یعنی اگر ٹینک میں پینے کا پانی ہے تو ٹینک کالا ہونا چاہیے یہ بیان $\Rightarrow p \Rightarrow q$ کا مکوس کہلاتا ہے۔

عمومی طور پر بیان $p \Rightarrow q$ کا مکوس $p \Rightarrow q$ جہاں p اور q بیانات ہیں۔ نوٹ کیجئے کہ $p \Rightarrow q$ ایک دوسرے کے مکوس ہیں۔

مثال 13: مندرجہ ذیل بیانات کے مکوس لکھیے۔

(i) اگر جیلہ سائیکل چلا رہی ہے تو 17 اگست کو اتوار کا دن ہو گا۔

(ii) اگر 17 اگست کو اتوار ہے تو جیلہ سائیکل چلا رہی ہے۔

(iii) اگر پاؤ لین غصہ میں ہے تو اس کا چہرہ سرخ ہو جاتا ہے۔

(iv) اگر کسی شخص کے پاس تعلیم کی ڈگری ہے تو وہ پڑھانے کے لئے اہل ہے۔

(v) اگر کسی شخص کو viral infection ہے تو اس کو بہت تیز بخار ہو گا۔

(vi) اگر احمد ممبیٰ میں ہے تب وہ انٹی یا میں ہے۔

(vii) اگر ABC ایک مساوی ضلعی ہے تو اس کے تمام داخلی زاویہ مساوی ہیں۔

(viii) اگر x ایک ناطق عدد ہے تب x کا عشری پھیلاؤ غیر ختم اور غیر تکراری ہے۔

(ix) اگر $a - x = 0$ کا جزو ضرbi ہے تب

حل: مندرجہ بالا ہر بیان $\Rightarrow p$ کی شکل ہے۔ اس لئے اس کا معکوس معلوم کرنے کے لیے پہلے ہمیں یہ معلوم کرنا ہے کہ اور q کیا ہیں اور پھر $q \Rightarrow p$ لکھیں گے۔

(i) 17 اگست کو اتوار کا دن ہے: q : جیلیہ سائیکل چلا رہی ہے: اس لئے اس کا معکوس ہے اگر 17 اگست کو اتوار ہے تو جیلیہ سائیکل چلا رہی ہے۔

(ii) یہ (i) کا معکوس ہے۔ اس لئے اس کا معکوس بیان اوپر (i) میں دیا ہوا ہے۔

(iii) اگر پاؤ لین کا چہرہ سرخ ہو گیا تو وہ غصہ میں ہے۔

(iv) اگر ایک شخص پڑھانے کا اہل ہے۔ تو اس کے پاس تعلیم کی ڈگری ضرور ہو گی۔

(v) اگر ایک شخص کو تیز بخار ہے تو اسے viral infection ہے۔

(vi) اگر احمد انٹی یا میں ہے تو وہ ممبیٰ میں ہے۔

(vii) اگر مثلث ABC کے داخل زاویہ مساوی ہیں تو یہ مساوی ضلعی مثلث ہے۔

(viii) اگر x کا عشری پھیلاؤ غیر ختم اور غیر تکراری ہے تب x غیر ناطق ہے۔

(ix) اگر $a - x = 0$ کا جزو ضرbi ہے تب

نوٹ کیجئے کہ ہم نے اس بات کی پرواہ کے بغیر کہ اوپر دئے گئے بیانات صحیح ہیں یا غلط، ہم نے ہر ایک بیان کا معکوس لکھا مثال کے طور پر مندرجہ ذیل بیان پر غور کیجئے: اگر احمد ممبیٰ میں ہے تب یہ انٹی یا میں ہے۔ یہ بیان صحیح ہے۔ اب اس کا معکوس لکھئے: اگر احمد انٹی یا میں ہے تب یہ ممبیٰ میں ہے یہ بیشتر صحیح نہیں ہے۔ کیونکہ وہ ہندوستان کے دوسرے حصہ میں بھی ہو سکتا ہے۔ ریاضی خاص طور سے جیو میٹری میں آپ کا بہت سی الیکی صورت حال سے سامنا ہو گا جہاں $q \Rightarrow p$ صحیح ہے۔ اور آپ کو

یہ طے کرنا ہو گا کہ آیا اس کا معکوس یعنی $p \Rightarrow q$ بھی درست ہے۔

مثال 14: مندرجہ ذیل بیانوں کا معکوس معلوم کیجیے پھر سوال میں یہ بھی طے کیجئے کہ آیا معکوس صحیح ہے یا غلط ہے۔

(i) اگر n ایک جفت عدد ہے، تو $1 + 2n$ ایک طاقت عدد ہے۔

(ii) اگر کسی حقیقی عدد کا عشری پچھلا وغیرہ مختتم ہے تو عدد ناطق ہے۔

(iii) اگر قاطع دو متوازی خطوط کو قطع کرتا ہے تو نظیری زاویوں کا ہر ایک جوڑا برابر ہے۔

(iv) اگر چار ضلعی کے مقابل ضلعوں کا ہر ایک جوڑا امساوی ہے تو چار ضلعی متوازی الاضلاع ہے۔

(v) اگر دو مثلث متماثل ہیں تو انکے نظیری زاویوں برابر ہیں۔

حل:

(i) معکوس ہے، اگر $1 + 2n$ طاقت صحیح عدد ہے تو n ایک جفت عدد ہے: یہ ایک غلط بیان ہے (مثال کے طور پر $= 15$)

+ 7 اور 2 طاقت ہے۔

(ii) اگر ایک حقیقی عدد ناطق ہے تو اس کا عشری پچھلا وغیرہ مختتم ہے، اس کا معکوس بیان ہے۔ یہ ایک غلط بیان ہے کیونکہ غلط بیان ہے کیونکہ ناطق عدد کا عشری پچھلا وغیرہ مختتم اور تکراری ہو سکتا ہے۔

(iii) معکوس ہے اگر ایک قاطع دو خطوط کو اس طرح قطع کرتا ہے کہ نظیری زاویوں کا ہر ایک جوڑا امساوی ہو تو خطوط متوازی ہوں گے۔ نویں کلاس کی نصابی کتاب کے بدیہہ 6.4 سے ہمیں معلوم ہوتا ہے کہ یہ بیان درست ہے۔

(iv) اگر چار ضلعی متوازی الاضلاع ہے تو اس کے مخالف اضلاع کا ہر ایک جوڑا امساوی ہے، معکوس ہے: یہ صحیح ہے (نویں کلاس کا مسئلہ 8.1)

(v) اگر دو مثلثوں کے نظیری زاویوں برابر ہیں تو یہ متماثل ہیں؛ معکوس ہے۔ یہ بیان غلط ہے، آپ اس کی ایک مناسب بر عکس مثال معلوم کیجیے۔

A1.5 مشق

1۔ مندرجہ ذیل بیانات کے معکوس معلوم کیجیے۔

(i) اگر ٹوکیو میں گرمی ہے تو شرن کو بہت پسینے آئے گا۔

(ii) اگر شالینی بھوکی ہے تو اس کے پیٹ میں چوہے کو درہے ہیں۔

(iii) اگر جسونت کے پاس اسکا لرشپ ہے تو اس کو ڈگری مل جائے گی۔

(iv) اگر پودے میں پھول ہیں تو یہ نہ ہے۔

(v) اگر جانور بلی ہے تو اس کے دم بھی ہوگی۔

2. مندرجہ ذیل بیانات کے معکوس لکھئے۔ ہر ایک سوال میں یہ طے کیجئے کہ آیا ان کے معکوس صحیح ہیں یا غلط

(i) اگر مثلث ABC مساوی الساقین ہے تو اس کے قاعده کے زاویہ مساوی ہیں۔

(ii) اگر ایک صحیح عدد طاق ہے تو اس کا مرلیع طاق صحیح عدد ہے۔

(iii) اگر $x = 1$ تب $x^2 = 1$

(iv) اگر ABCD ایک متوازی الاضلاع ہے تو AC اور BD ایک دوسرے کی تصییف کریں گے۔

(v) اگر a, b, c اور $a+b+c$ مکمل اعداد ہیں تو $a+(b+c)=(a+b)+c$

(vi) اگر x اور y طاق اعداد ہیں تو $(x+y)$ ایک جفت عدد ہے۔

(vii) اگر متوازی الاضلاع کے راس دائرہ پر واقع ہیں تو ایک مستطیل ہے۔

A1.7 تضاد کے ذریعے ثبوت

ابھی تک ایسی تمام مثالوں کو ہم نے متوجہ کی سچائی کو فائم کرنے کے لئے سیدھے دلائل استعمال کئے اب ہم غیر درست طریق سے یا خاص طور پر دلائل سے کسی سچائی کو ثابت کریں گے، یہ طریقہ ریاضی میں ایک زبردست اور زارمنا جاتا ہے جسے ہم تضاد کے ذریعے ثبوت کے طور پر جانتے ہیں۔ اس کا استعمال ہم پہلے ہی باب 1 میں بہت سے اعداد کی غیر ناطقیت کو ثابت کرنے کے لئے کرچکے ہیں۔ اور اسی طرح دوسرے بابوں میں کچھ مسئلہوں کو ثابت کرنے میں اس کا استعمال کیا ہے۔ بیہاں ہم اس تصور کو مزید واضح کرنے کے لئے کچھ اور مثالیں لیتے ہیں۔

اس سے پہلے کہ ہم آگے بڑھیں آئیے تشریح کرتے ہیں کہ تضاد کیا ہے۔ ریاضی میں تضاد واقع ہوتا ہے جب ہمارے

پاس ایک ایسا بیان ہوتا ہے جس کے p صحیح ہے اور $\neg p$ اس کا نفی بھی صحیح ہے۔ مثال کے طور پر

$$p : x = \frac{a}{b} \quad \text{جہاں } a \text{ اور } b \text{ ہم مفرد ہیں}$$

2 اور a, b دونوں کو تقسیم کرتا ہے: q

اگر ہم یہ فرض کریں کہ p صحیح ہے اور ہم دلائل سے آگے چل کر یہ بھی دکھادیں کہ q بھی صحیح ہے تو ہم ایک تضاد تک پہنچتے ہیں۔ کیونکہ q کا مطلب ہے کہ p کافی صحیح ہے۔ اگر آپ کو یاد ہو تو $\sqrt{2}$ غیر ناطق ثابت کرنے کے لئے ہم نے بالکل ایسا ہی کیا تھا (باب 1 دیکھیے)

تضاد کا ثبوت کس طرح سے کام کرتا ہے؟ آئیے اس کو ایک مخصوص مثال لے کر سمجھتے ہیں۔

فرض کیجئے ہمیں دیا ہوا ہے۔

تمام عورتیں فانی ہیں۔ A ایک عورت ہے، ثابت کیجئے کہ A فانی ہے۔

حالانکہ یہ ایک کافی آسان مثال ہے۔ آئیے دیکھتے ہیں کہ ہم تضاد کے ذریعے کس طرح اسے ثابت کرتے ہیں۔

- آئیے فرض کرتے ہیں کہ ہمیں بیان p (یہاں ہمیں دکھانا ہے A کے فانی ہے: p)

- اس لئے ہم یہ مانتے ہوئے شروع کرتے ہیں کہ بیان صحیح نہیں ہے یعنی ہم یہ فرض کرتے ہیں کہ p منفی درست ہے (یعنی A فانی نہیں ہے)

- پھر ہم p کی نفی کی سچائی پر مختص منطقی استخراج کا ایک سلسلہ معلوم ہوتا ہے (کیونکہ A فانی نہیں ہے اس بیان کی ایک بر عکس مثال ہے۔ تمام عورتیں فانی ہیں۔ اس طرح سے یہ غلط ہے کہ تمام عورتیں فانی ہیں) اس سے ہم تضاد تک پہنچتے ہیں۔ اور یہ تضاد ہمیں اس لئے ملتا ہے کہ ہم نے فرض غلط کیا تھا کہ p صحیح نہیں ہے، (ہمارے پاس ایک تضاد ہے: کیونکہ ہم دکھا چکے ہیں کہ بیان: تمام عورتیں فانی ہیں اور اس نفی تمام عورتیں فانی نہیں ہیں، ایک وقت میں صحیح ہے۔ اس سے تضاد پیدا ہوتا ہے کیونکہ ہم نے یہ فرض کیا تھا کہ A فانی نہیں ہے

- اس لیے ہم نے جو فرض کیا تھا وہ غلط تھا یعنی p کو صحیح ہونا چاہئے (اس لئے A فانی ہے) آئیے اب ریاضی کی کچھ مثالوں پر غور کرتے ہیں۔

مثال 15: ایک غیر صفر ناطق عدد اور غیر ناطق عدد کا حاصل ضرب غیر ناطق ہے۔

حل:

تجزیہ	بیانات
یہاں ہم اس بیان کا نفی فرض کر رہے ہیں جس کو ہمیں ثابت کرنا ہے	تم تضاد کا ثبوت استعمال کریں گے۔ مان لیجئے r ایک غیر صفر ناطق عدد ہے اور x ایک غیر ناطق ہے۔ مان لیجئے $r = \frac{m}{n}$ جہاں m اور n صحیح اعداد ہیں اور $0 < m < n$ ، ہمیں ثابت کرنا ہے کہ rx غیر ناطق ہے
یہ تکھلے بیان سے معلوم ہوتا ہے اور ناطق عدد کی تعریف سے بھی	فرض کیجئے rx ناطق ہے
مساوات کو دوبارہ ترتیب دینے پر $rx = \frac{p}{q}$ کو استعمال کرنے پر ہمیں ملتا ہے کہ $x = \frac{np}{rq} = \frac{np}{mq}$ کیونکہ np اور mq صحیح اعداد ہیں اور $0 < np < mq$ ایک ناطق عدد ہے	تب $rx = \frac{p}{q}$ اور $p, q \neq 0$ اور rx کو استعمال کرنے پر
ہم یہی دیکھنا چاہتے ہیں لیکن ہمارے مفروضہ ہے کہ rx غیر ناطق ہے	یہ ایک تضاد ہے۔ کیونکہ ہم دکھا چکے ہیں کہ rx ناطق ہے۔ لیکن ہمارے مفروضہ ہے کہ rx غیر ناطق ہے
منطقی استخراج	یہ تضاد اس لئے آیا ہے کیونکہ ہم نے فرض غلط کیا تھا کہ rx ناطق ہے اس لئے rx غیر ناطق ہے

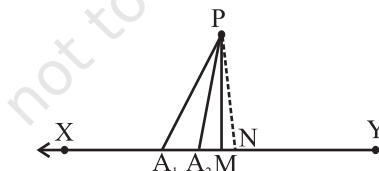
اب ہم مثال 11 کو اس مرتبہ تضاد کے طریقہ سے ثابت کریں گے۔

تجزیہ	بیانات
جیسے کہ ہم پہلے دیکھا چکے ہیں یہ کسی بحث کا شروعاتی نقطہ ہے جب ہم تضاد کے ذریعے ثابت کرتے ہیں	مان لیجئے کہ بیان درست نہیں ہے

اس لئے ہم فرض کرتے ہیں ایک ایسا مفرد عدد موجود ہے جو $p = 6n + 1$ یا $6n + 5$ کی شکل کا نہیں ہے جہاں n ایک مکمل عدد ہے	یہ نتیجہ کے بیان کا نہیں ہے
6 سے تقسیم کے اقلیدس کے معاونہ کا استعمال کر کے اور اس حقیقت کا استعمال کر کے، پہلے سے ثابت کئے گئے نتیجوں کو استعمال کرنے پر	6 سے تقسیم کے اقلیدس کے معاونہ کا استعمال کر کے اور اس حقیقت کا استعمال کر کے، $6n + 5$ کی شکل کا نہیں ہے جس سے ملتا ہے $p = 6n + 2$ یا $6n + 4$ یا $6n + 6$
منطقی استخراج	اس لئے p , یا تو 2 سے یا 3 سے تقسیم ہو جاتا ہے
منطقی استخراج	اس لئے p مفرد نہیں ہے
مختصر آئیہ ہم چاہتے ہیں	یہ ایک تضاد ہے کیونکہ ہمارا مفرد وہ p مفرد ہے
	یہ تضاد اس لئے آیا ہے کیونکہ ہم نے فرض کیا تھا کہ ایک ایسا مفرد $p > 3$ ہے جو $6n + 1$ یا $6n + 5$ کی شکل کا نہیں ہے
ہم نتیجہ تک پہنچ گئے	اس طرح سے 3 سے بڑا ہر مفرد عدد 1, 5 یا $6n + 1$ یا $6n + 5$ کی شکل کا ہے۔

ریمارک: اوپر دی گئی ثبوت کی مثال سے یہ پتہ چلتا ہے کہ ایک ثبوت کو ثابت کرنے کے بہت سے طریقہ ہوتے ہیں۔

مسئلہ 2 A1.2: کسی نقطے سے کسی خط پر کھینچنے کے تمام قطعات خط میں سب سے چھوٹا خط اس خط پر کھینچا گیا ہے۔



ثبوت:

شکل A1.5

تجزیہ	بیانات
مان لیجیے XY دیا ہوا یا ہوا خط ہے اور P ایک نقطہ جو XY پر نہیں ہے اور کیونکہ ہمیں ثابت کرنا ہے کہ تمام قطعات خط XY پر کھینچنے کے قطعات $PA_1, PA_2, PM, PA_1, PA_2, PM$ وغیرہ نقطہ P سے خط XY پر کھینچنے کے قطعات خط ہیں جن میں PM سب سے چھوٹا ہے (شکل A1.5 دیکھیے)	مان لیجیے XY دیا ہوا یا ہوا خط ہے اور P ایک نقطہ جو XY پر نہیں ہے اور کیونکہ ہمیں ثابت کرنا ہے کہ تمام قطعات خط XY پر کھینچنے کے قطعات $PA_1, PA_2, PM, PA_1, PA_2, PM$ وغیرہ میں سے سب چھوٹا XY پر عمود ہے۔ ہم ان قطعات خط کو لے کر شروع کرتے ہیں

اس بیان کافی ہے جس کو ہمیں تضاد کے ذریعے ثابت کرنا ہے	مان لججے PM, XY پر عمود نہیں ہے
ہم اکثر نتیجوں کو ثابت کرنے کے لئے تشكیل کی ضرورت ہوتی ہے	خط XY پر عمود PN کا لئے شکل A1.5 میں نقطدار سے دکھایا گیا ہے۔
ایک قائم مثلث ضلع اس کے وتر سے چھوٹا ہوتا ہے اور اعداد کی جانی پہچانی خصوصیات کی رو سے	تمام قطعات خط PA_2 PM, PA_1 , PN سب سے چھوٹا ہے، جس کا مطلب ہے $PN > PM$
یہی ہم چاہتے ہیں	یہ ہمارے مفروضہ کہ PM ، تمام قطعات خط میں سے سے چھوٹا کا تضاد ہے
ہم نتیجہ تک پہنچ گئے	اس لئے قطع خط XY, PM پر عمود ہے

A1.6 مشق

- 1- فرض کیجیے کہ $a < b$ اور $c < d$ تضاد کے ثبوت کا استعمال کر کے دکھائیے کہ $a + c < b + d$
- 2- مان لججے ایک ناطق عدد ہے اور x ایک غیر ناطق عدد، تضاد کے ثبوت سے دکھائیے کہ $x + r < a$ ایک غیر ناطق عدد ہے۔
- 3- تضاد کے ثبوت کا استعمال کرتے ہوئے دکھائیے کہ اگر ایک صحیح عدد a کے لئے a^2 جفت ہے تو a بھی جفت ہے۔
[اشارہ: مان لججے کہ a جفت نہیں ہے یعنی یہ $2n+1$ کی شکل کا ہوگا کسی صحیح عدد n کے لئے اور پھر آگے بڑھیے]
- 4- تضاد کے ثبوت سے ثابت کیجیے کہ ایک صحیح عدد a کے لئے a^2 جو 3 سے تقسیم ہوتا ہے۔ تب a بھی 3 سے تقسیم ہوگا۔
- 5- تضاد کے ثبوت کا استعمال کرتے ہوئے دکھائیے کہ n کی کوئی ایسی قدر نہیں ہے جس کے لئے 6^n ہندسہ صفر پر ختم ہو۔
- 6- تضاد کے طریقہ سے ثابت کیجیے کہ ایک مستوی میں دو مختلف خطوط ایک نقطہ سے زیادہ نقطے پر قطع نہیں کر سکتے۔

A1.8 خلاصہ

اس ضمیمه میں آپ نے مندرجہ ذیل باتیں سیکھیں

- 1- ثبوت کے مختلف اجزاء ترکیبی اور نویں کلاس میں سیکھے گئے متعلقہ تصورات
- 2- بیان کافی (انکار)
- 3- بیان کا مغلوس
- 4- تضاد کے ذریعے ثبوت.