

A1

ضیمہ 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 عالمی آدمی XYZ قسم کے جو تے پہنچتے ہیں۔ اگر آپ XYZ قسم کے جو تے پہنچتے ہیں تو آپ عالمی 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 ہم استدلال کے عمل کو صحیح طور پر سمجھتے ہیں تو ہم انجانے میں بھی ان کے جال میں نہیں چھپنیں گے۔

استدلال کا صحیح استعمال ریاضی اور خصوصاً ثبوت کی تشكیل کا مفہوم ہے، آپ نویں کلاس میں ثبوت کے تصور سے متعارف ہو چکے ہیں اور آپ نے اصل میں بہت سے بیانات، خاص طور سے جو 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 تشكیل کا خاص اور استخراجی استدلال کا عمل اس باب کی شروعات ہم ریاضاتی بیان پر نظر ثانی کرتے ہیں اور پھر ہم بہت سی مثالوں کا استعمال کر کے استخراجی استدلال میں اپنے ہنر skill کو مزید تیز کریں گے۔ ہم نفی (negation) کے تصور پر بھی 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 کرنے ظریغی کریں گے۔ یہاں ہم تصاد کے ذریعے ثابت کرنے کے تصور پر بھی بحث کریں گے۔ جس سے آپ کا سابق نویں کلاس میں اور اس کتاب کے بہت سے ابواب میں پڑھ چکے ہیں۔

A1.2 ریاضیاتی بیانات پر نظری ثانی

یاد کیجیے کہ بیان ایک با معنی جملہ ہے جو ایک حکم یا ایک استجواب یا استفہام نہیں ہے مثال کے طور پر کرت ورثک پ کے فائل 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 چکے 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 سینڈ $10^5 \times 3$ ہوتی ہے۔

(iv) ٹکلٹے 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 مُہم ہے کیونکہ ہم یہ طے نہیں کر سکتے کہ یہ ہمیشہ صحیح ہو گایا ہمیشہ غلط۔ اس کا انحصار اس بات پر ہے ہے گاڑی کوں سی ہے کیونکہ گاڑیوں کے 2,3,4,6,10 وغیرہ پیسے ہو سکتے ہیں۔
- (iii) یہ بیان ہمیشہ صحیح ہے جس کی قصد ایق طبیعتیات سے ہو چکی ہے۔
- (iv) یہ بیان مُہم ہے کیونکہ یہ واضح نہیں کیا گیا ہے یہاں پر کون سی سڑک مراد ہے۔
- (v) یہ بیان بالکل صحیح ہے کیونکہ انسان کو کبھی نہ کبھی 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 جہاں $q = 1$ 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 p, 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 r 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 $x < 4$ کو مطمئن نہیں کرتا۔

(ii) یہ بیان غلط ہے، کیونکہ مثال کے طور پر $x < 4$ 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 کیجئے کہ یہ درست بیانات ہو جائیں۔

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

(ii) مثلث کے دو ضلعوں کے دونوں کو ملانے والا خط تیسرا ضلع کے متوازی ہوتا ہے۔

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

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

حل:

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

(ii) مثال کے دو اضلاع کے وسطیٰ نقطوں کو ملانے والے خط تیسرا 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 دھیقتوں جزر ہوتے ہیں۔

ریمارک: مذکورہ بالا بیانوں 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 مریع نہیں ہے۔

A1.1 مشق

1۔ بیان کیجیے کہ آیا مندرجہ ذیل بیانات ہمیشہ صحیح ہیں، ہمیشہ غلط ہیں یا مجہم 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 تھا دادینے والا ہے۔

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

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

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

(ii) تمام جفت اعداد 2 سے تقسیم نہیں ہوتے۔

(iii) تمام حقیقی اعداد غیر ناطق ہوتے۔

(iv) تمام حقیقی اعداد ناطق نہیں ہوتے۔

3۔ مان 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 میں سے ایک صفر نہیں ہے۔

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

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

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

ایک چار ضمی کے و تر ایک دوسرے کی تنصیف کرتے ہیں

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

A1.3 استخراجی استدلال

نویں کلاس میں آپ استخراجی استدلال کے 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 استخراجی استدلال، دئے ہوئے بیانوں، جن کو ہم صحیح سمجھتے ہیں، سے نتائج اخذ کرتا ہے دئے ہوئے بیانات مفروضہ کہلاتے ہیں، ہم کچھ 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۔

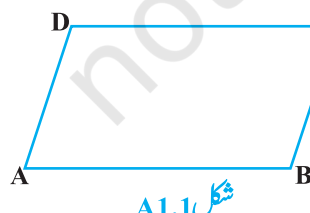
مثال 6: دیا ہوا ہے کہ تمام ریاضی کی نصابی کتابیں دلچسپ ہیں اور فرض کیجیے آپ ریاضی کی نصابی کتاب پڑھ رہے ہیں۔ تو پڑھی جانے والی نصابی کتاب سے کیا نتیجہ نکالتے ہیں۔

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، $y = -6x + 5$ اور فرض کیجیے کہ $x = 3$ ، y کیا ہے۔

حل: دو مفروضوں کے بین میں حاصل ہوتا ہے $y = -6(3) + 5 = -13$

مثال 8: دیا ہوا ہے ABCD ایک متوازی الاضلاع ہے، اور فرض کیجیے کہ AD سینٹی میٹر 7 = AB (شکل A1.1) اور DC دیکھئے آپ کی لمبائیوں 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 ہم اخذ کرتے ہیں کہ سینٹی میٹر 5 = BC اسی طرح ہم اخذ کرتے ہیں کہ سینٹی میٹر 7 = BC

رمیارک: 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

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 مفرد و صدیق ہے یا غلط۔ ہم یہ فرض کرتے ہیں کہ یہ صحیح ہیں اور پھر اس تحریکی استدلال کا استعمال کرتے ہیں میں 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 عمل مفروضہ کے غلط یا صحیح ہونے پر محصر 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 ہتھیار 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 پھیلاوَ غیر مختتم اور غیر تکراری ہے اور $\sqrt{17}$ غیر ناطق ہے، تو ہم $\sqrt{17}$ کے عشری پھیلاوَ کے بارے میں کیا نتیجہ نکالتے ہیں۔

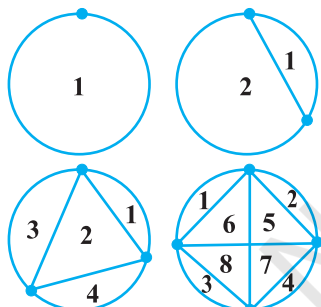
4۔ دیا ہوا ہے کہ $y = x^2 + 6$ اور $x = -y$ کی قدر کے بارے میں آپ کیا نتیجہ نکالتے ہیں۔

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

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

7۔ تمام مفرد اعداد p کے لئے \sqrt{p} غیر ناطق دیا ہوا ہے۔ فرض کیجیے 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 کیجیے پہلے دائیہ 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 ہمہ خطوط کھیچئے۔

خطوط دائیہ کو دو یا ہمی خارجی 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 دکھایا گیا ہے:

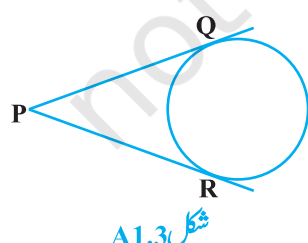
| خطوں کی تعداد | نقطوں کی تعداد |
|---------------|----------------|
| 1 | 1 |
| 2 | 2 |
| 4 | 3 |
| 8 | 4 |
| | 5 |
| | 6 |
| | 7 |

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 انا ندازہ مقام کھلاتا ہے۔

مان لیجیے آپ کا قیاس یہ ہے کہ دائرے کے اوپر دئے گئے n نقطوں کے لئے 2^{n-1} باہمی اخراجی نقطے ہوں گے جو ان نقطوں کو تمام ممکنہ خطوط سے ملانے پر بنیں گے۔ یہ ایک بہت ہی داشمند انا ندازہ نظر آتا ہے اور اس کی جائیج 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 آپ $n=6$ کے لئے دیکھیں تو آپ پائیں گے ایسے 31 خط ہیں اور $n=7$ کے 57 خط ہیں اسلئے $n=6$ کے لئے گئے قیاس کی برکس مثال ہے۔ اس کے برکس مثال کی قوت کا مظاہر ہوتا ہے یاد کیجیے 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 ہم نے خطوں کی تعداد کے سلسلہ میں ثبوت پر زور دیا حالانکہ ہم 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 (جواب 5 میں دیے گئے ہیں):

$$\text{لئے اس کے لئے } n=1,2,3 \text{ کی سچائی کو قائم کرنے کے لئے یہ کافی نہیں ہے کہ ہم } \frac{n(n+1)}{2} = 1 + 2 + 3 + \dots + n \text{ کے لئے اس کی سچائی کو قائم کرنے کے لئے یہ نتیجہ ٹھیک نہ ہو، (جیسا کہ اوپر کی ایک مثال میں نتیجہ 6 کے لئے فیل ہو گیا تھا) لہذا ہمیں ایک ایسے ثبوت کی ضرورت ہے جو سچائی کو بلاشبہ قائم کر سکتا ہے اس کا ثبوت آپ اگلی کلاسوں میں پڑھیں گے۔$$



اب شکل A1.3 پر غور کیجیے جہاں PR اور PQ، نقطہ P سے دائرہ 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 مبہرا یا 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 بیانوں کا تجزیہ کریں گے جس سے ہم اس بات کو بہتر طور پر سمجھ سکیں گے کہ ان کی تشكیل 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 $x = \frac{p}{q}$ ، $y = \frac{m}{n}$ اور $q \neq 0$ ، $n \neq 0$ جہاں p, q, m, n اعداد ہیں | ناٹق اعداد کی تعریف استعمال کیجیے۔ |
| 3 | اس لئے $x + y = \frac{m}{n} + \frac{p}{q} = \frac{mq + np}{nq}$ | 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 $mq + np$ اور nq صحيح اعداد ہیں۔ | صحیح اعداد کی معلوم خصوصیات کو استعمال کرنے پر |
| 5 | کیونکہ $0 \neq q$ اور $0 \neq n$ اس سے ملتا ہے 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 |

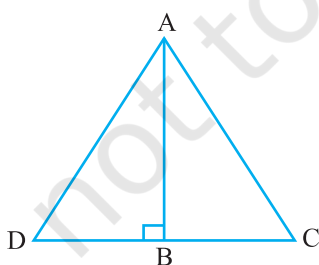
ریمارک: نوٹ کیجئے کہ اوپر دئے گئے ثبوت کا ہر بیان پہلے سے قائم شدہ صحیٰ یا تعریف پر مخصر ہے۔

مثال 11: 3 سے بڑا ہر مفرد عدد $1 + 5k + 6k^2$ کی شکل کا ہے جہاں k صحیٰ عدد ہے

حل:

| نمبر شمار | بیانات | تجزیہ (Comments) |
|-----------|---|--|
| 1 | مان لیجیے $p = 3$ 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 $6k + 1, 6k + 2, 6k + 3, 6k + 4,$ یا $6k + 5$ کی شکل کا ہے جہاں k صحیٰ عدد ہے۔ | اقلیدیں کا تقسیم معاونہ کے استعمال کرنے پر |
| 3 | p کو 6 سے تقسیم کرنے پر ہم پاتے ہیں کہ $6k + 3, 6k + 1, 6k + 2$ یا $6k + 4,$ کی شکل کا ہے جہاں k صحیٰ عدد ہے۔ | اب ہم باقی کا تجزیہ کرتے ہیں جس سے ہمیں ملتا ہے کہ p مفرد ہے۔ |
| 4 | لیکن $6k = 2(3k), 6k + 2 = 2(3k + 1) 6k + 4 = 2(3k + 2), 6k + 3 = 3(2k + 1)$ اور $(2k + 1)$ اس لئے یہ مفرد نہیں ہیں | ہم باقی جوابوں کے اخراج سے اس نتیجہ پر پہنچ چکے ہیں |

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



شکل A1.4

مسئلہ A1.1 فیثاغورٹ کے مسئلہ کا ملکوس

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 | بيانات | تجزیہ |
|-----------|--|---|
| 1 | مان لیجیے ΔABC مفروضہ $AC^2 = AB^2 + BC^2$ 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 |
| 2 | کا عمودی خط BD بنائیے جب کہ $AB = BC$ اور $AD = CD$ سے ملائیے | یہ وجدانی قدم جس کے بارے میں ہم نے بات کی تھی کہ یہ مسئللوں کو ثابت کرنے کے لئے اٹھایا جاتا ہے۔ |
| 3 | شکلوں کے مطابق ΔABD ایک قائم مثلث ہے اور فیٹا غورث کے مسئلہ کی رو سے ہمارے پاس ہے $AD^2 = AB^2 + BD^2$ | ہم نے فیٹا غورث کے مسئلہ کا استعمال کیا ہے جو پہلے ہی ثابت کیا جا چکا ہے |
| 4 | تشکیل سے $BD = BC$ اس لئے ہمارے پاس ہے $AD^2 = AB^2 + BC^2$ | منطقی اخراج |
| 5 | اس لئے $AC^2 = AB^2 + BC^2 = AD^2$ | مفروضہ اور پچھلے بیانوں کا استعمال کرتے ہیں |
| 6 | کیونکہ $AC = AD$ اور $BC = BD$ اور $AB = AB$ ثابت ہیں ہمارے پاس ہے | اعداد کی پہلے سے معلوم خصوصیات کے استعمال کرنے پر |
| 7 | ہم نے ابھی دکھایا ہے $\Delta ABC \cong \Delta ABD$ تشكیل ہے اور $\Delta ABC \cong \Delta ABD$ سے SSS مشترک ہے اس لئے $AB = AB$ | 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: اپدیا گیا ہر نتیجہ ان اقدام کے تواتر سے ثابت کیا گیا ہے جو تمام ایک دوسرے سے مسلک ہیں ان کی ترتیب اہم ہے ثبوت کا ہر قدم پہلے اقدام اور پہلے سے معلوم نتائج کو لا گو کرتا ہے (مسئلہ 6.9 دیکھیے)

A1.3 مشق

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 لاگاتار طاقت اعداد کا حاصل جمع 4 سے تقسیم ہوتا ہے۔

2۔ دو لاگاتار طاقت اعداد لیجیے، ان کے مربou کا حاصل جمع معلوم کیجیے اور پھر نتیجہ میں 6 جوڑ دیجیے ثابت کیجیے کہ نیاعد دیمیشہ 8 سے تقسیم ہوگا۔

3۔ اگر $5 \leq p$ ایک مفرد عدد ہے، دکھائیے کہ $p^2 + 2$ 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 $r < b$ ، $a = bq + r$ جہاں q ایک مکمل عدد ہے ثابت کیجیے کہ $\text{HCF}(a, b) = \text{HCF}(b, r)$

[اشارہ: مان لیجیے $h = \text{HCF}(b, r)$ اس لیے $h \mid b$ اور $h \mid r$ 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 بالترتیب 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 مثلاً کے طور پر ہم بیان، 1 ستمبر 2005 کو دہلی میں ہوئی بارش، کوئی میں نظاہر کرتے ہیں، اس کو ہم اس طرح بھی لکھ سکتے ہیں۔

1 ستمبر 2005 کو دہلی میں بارش ہوئی
p:

اسی طرح سے آئیے لکھتے ہیں

تمام ٹھپر خاتون ہیں

$q:$ مانیک کے کتنے کی کالی دم ہے

$r:$ $2 + 2 = 4$

$t:$ مثلث ABC مساوی ضلعی ہے

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 ملاتے ہیں۔ شروعات میں ہم سادہ بیانات پر کام کریں گے اس کے بعد ہم پچیدہ 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 بھلی میں بارش ہوئی $p:$ | 1 ستمبر 2005 کو بھلی میں بارش ہوئی $p:$ |
| ~q: یہ غلط ہے کہ تمام ٹھپر خاتون ہیں | تمام ٹھپر خاتون ہیں $q:$ |
| ~r: یہ غلط ہے کہ مانک کے کتنے کی دم کالی ہے | مانک کے کتنے کی دم کالی ہے $r:$ |
| $s:$ یہ غلط ہے کہ $2 + 2 = 4$ | $s:$ $2 + 2 = 4$ |
| $t:$ یہ غلط ہے کہ مثلث ABC مساوی ضلعی ہے | مثلث ABC مساوی ضلعی ہے $t:$ |

جدول میں ہر نیا بیان پر اُنٹیری بیان کی نفی نیا انکار ہے یعنی نیا انکار ہے لیکن کوئی نیا انکار نہ ہے۔ اور $\sim p, \sim q, \sim r, \sim s$ اور $\sim t$ بیانات بالترتیب p, q, r, s اور t کا انکار ہے یہاں $\sim p$ کو نہیں پڑھا جانا ہے بیان $p \sim p$ 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 بھلی 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 لگادے لیکن p کے سلسلہ میں یہ ممکن ہے لیکن شکل تبا آتی ہے جب بیان تمام سے شروع ہوتا ہے۔ مثال کے طور پر بیان تمام ٹھپر خاتون ہیں ہے۔ یہ ایسا ہی بیان ہے جیسے کچھ ٹھپر س 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 ٹھپر س عورتیں نہیں ہوتیں۔ یا ہم بیان حاصل کر سکتے ہیں تمام ٹھپر س نہیں ہیں عورتیں۔ پہلا بیان لوگوں کو کفیوز 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 لکھنے ہیں آپ کو احتیاط سے کام لینا چاہیے اس لئے ہم کسی طرح طریقہ اپناتے ہیں مان لیجئے p ایک بیان ہے اور p -اس کافی بیان ہے تب p -غلط ہوتا ہے جب بھی p صحیح ہوتا ہے اور p -صحیح ہے جب بھی p غلط ہے۔

مثال کے طور پر اگر یہ صحیح ہے کہ ماں ک کے کتنے کدم کالی ہے۔ تب یہ جھوٹ ہے کہ ماں ک کے کتنے کدم کالی نہیں ہے۔ اگر یہ جھوٹ ہے کہ ماں ک کے کتنے کی دم کالی ہے تب یہ حق ہے کہ ماں ک کے کتنے کی دم کالی نہیں ہے۔ اسی طرح سے بیانات اور کافی ہیں۔

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

مثلث ABC مساوی ضلعی نہیں ہے۔ منفی مثلث ABC مساوی ضلعی ہے:

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

مثال 12: مندرجہ ذیل بیانات کی کافی لکھیے۔

(i) ماں ک کے کتنے کی دم کالی نہیں ہے۔

(ii) تمام غیرنااطق اعداد حقیقی ہوتے ہیں۔

(iii) $\sqrt{2}$ غیرنااطق ہے۔

(iv) کچھ ناطق اعداد صحیح اعداد ہیں۔

(v) تمام ٹپکرس مرد نہیں 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 ماں ک کے کتنے کی دم کالی نہیں ہے یعنی ماں ک کے کتنے کی دم کالی ہے۔

(ii) یہ غلط ہے کہ تمام غیرنااطق اعداد حقیقی اعداد ہیں یعنی کچھ (کم سے کم ایک) غیرنااطق عدد حقیقی عدد 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 عد 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 بھورے نہیں ہیں یعنی تمام گھوڑے بھورے ہیں۔

(vii) یہ غلط ہے کہ کوئی ایسا حقیقی عدد x 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 مباحثت 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 فانی ہے

(ii) خط m_1 ، m_2 کے متوازی ہے

(ii) باب میں بہت ساری مشقیں ہیں

(iv) تمام صحیح اعداد ناطق اعداد ہیں۔

(v) کچھ مفرد اعداد طاقتیں ہیں

(vi) کوئی طالب علم کا مل نہیں ہے۔

(ix) a کو قسم کرتا ہے۔

(x) صحیح اعداد a اور b مفرد ہیں۔

2. مندرجہ ذیل سوالات میں دو بیانات ہیں۔ معلوم کیجیے کہ دوسرا بیان پہلے کا متفق ہے یا نہیں۔

(i) ممتاز بھوکا ہے۔

(ii) کچھ بلیاں کالی ہیں

(ii) ممتاز بھوکا نہیں ہے

کچھ بلیاں بھوری ہیں

(iii) تمام ہاتھی بڑے ہیں۔

(iv) آگ کے تمام انجن لال ہیں

(iv) ایک ہاتھی بڑا نہیں

آگ کے تمام انجن لال ہیں

(v) کوئی بھی آدمی گائے نہیں ہے۔

کچھ آدمی گائے ہیں۔

A1.6 بیان کا معلوس

اب ہم بیان کے معلوس 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 یادوں 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) لگا کر مرکب بیان کی تخلیق کی جائے۔ مثال کے طور پر اگر بارش ہو رہی ہے تو سائیکل پر جانا مشکل ہو گا۔ دو بیانوں سے مل کر بنا 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 ، تو q ہم یہ بھی کہہ سکتے ہیں p کا مطلب ہے اور q کو $\neg p \Rightarrow q$ 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 بدل 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 $\neg q \Rightarrow p$ کا معلوس کہلاتا ہے۔

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

مثال 13: مندرجہ ذیل بیانات کے معلوس 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 چڑہ 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 نیز بخار ہو گا۔

(vi) اگر احمد ممبیٰ میں ہے تب وہ انڈیا میں ہے۔

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

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

P(a) = 0 اگر $x - a$ کا جزو ضریبی ہے تب

حل: مندرجہ بالا ہر بیان $q \Rightarrow p$ 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: $q: p$ اس لئے اس کا معکوس ہے اگر 17 اگست کو اتوار ہے تو جیلہ سائیکل چلا رہی ہے۔

سائیکل چلا رہی ہے۔

(ii) (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 نیز بخار ہے تو اسے viral infection ہے۔

(vi) اگر احمد انڈیا میں ہے تو وہ ممبیٰ میں ہے۔

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

(viii) اگر x کا عشری پھیلاو غیر مختتم اور غیر تکراری ہے تب x غیر ناطق ہے۔

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

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 تو یہ انڈیا میں ہے۔ یہ بیان صحیح ہے۔ اب اس کا معکوس لکھئے: اگر احمد انڈیا میں ہے تو یہ ممبیٰ میں ہے یہ بیشہ 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 ایسی 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، تب $1 + 2n$ ایک طاق عدد ہے۔

(ii) اگر کسی حقیقی عدد کا عشری پھیلاوً ختم ہے تو عد ناطق ہے۔

(iii) اگر قاطع دو متوازی خطوط 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 زاویہ برابر ہیں۔

حل:

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

+ 1 اور 7 طاق ہے۔

(ii) اگر ایک حقیقی عدد ناطق ہے تو اس کا عشری پھیلاوً غیر ختم ہے، اس کا معکوس بیان ہے۔ یہ ایک غلط بیان ہے کیونکہ غلط بیان ہے کیونکہ ناطق عدد کا عشری پھیلاوً غیر ختم 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 مقابل اضلاع کا ہر ایک جوڑا امساوی ہے، معکوس ہے: یہ صحیح ہے

(نویں کلاس کا مسئلہ 8.1)

(v) اگر دو مثلثوں کے نظیری زاویہ 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 θ کیوں گرمی ہے تو شرن کو بہت پسینا آئے گا۔

(ii) اگر شائینی بھوکی ہے تو اس کے پیٹ میں چوہ ہے کو در ہے ہیں۔

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

(iv) اگر پودے میں پھول ہیں تو یہ زندہ 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 طاقت ہے تو اس کا مرین طاق صحیح عدد ہے۔

(iii) اگر $x^2 = 1$ تو $x = 1$

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

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

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

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

A1.7 تضاد کے ذریعے ثبوت

ابھی تک ایسی تمام مثالوں کو ہم نے نتائج کی سچائی کو تأثیر کرنے کے لئے سیدھے دلائل استعمال کئے اب ہم غیر درست طریقے سے یا خاص طور پر دلائل سے کسی سچائی کو ثابت کریں گے، یہ طریقہ ریاضی میں ایک زبردست اور زارمانا 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 مسئللوں کو ثابت کرنے میں اس کا استعمال کیا ہے۔ یہاں 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 ایسا بیان ہوتا ہے p جس کے p صحیح ہے اور $\sim p$ اس کا نفی بھی صحیح ہے۔ مثال کے طور پر

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

a, b اور c دونوں کو تقسیم کرتا ہے:

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) کہ A 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 محصر 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 |
|---|--|
| هم 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 $0 < m < n$ ، $m \neq 0$ ، $n \neq 0$ ، $m, n \in \mathbb{Z}$ میں ثابت کرنا ہے کہ $r x$ غیر ناطق ہے | هم 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 $0 < m < n$ ، $m \neq 0$ ، $n \neq 0$ ، $m, n \in \mathbb{Z}$ میں ثابت کرنا ہے کہ $r x$ غیر ناطق ہے |
| یہاں ہم اس بیان کا فرض کر رہے ہیں جس کو میں ثابت کرنا ہے | فرض کیجئے $r x$ ناطق ہے |
| یہ پچھلے بیان سے معلوم ہوتا ہے اور ناطق عدد کی تعریف سے بھی | تب $\frac{p}{q} \neq r$ اور p, q صحیح اعداد ہیں |
| صحیح اعداد کی خصوصیات کو استعمال کرنے اور ناطق عدد کی تعریف کو استعمال کرنے سے | مساوات کو دوبارہ ترتیب دینے پر $r x = \frac{p}{q}$ کو استعمال کرنے پر میں ملتا ہے۔ کیونکہ $r = \frac{m}{n}$ اور $x = \frac{p}{q}$ صحیح اعداد ہیں اور $0 < m < n$ ، $m, n \in \mathbb{Z}$ میں ملتا ہے۔ لیکن $rx = \frac{m}{n} \cdot \frac{p}{q} = \frac{mp}{nq}$ کیونکہ mp اور nq صحیح اعداد ہیں اور $0 < mp < nq$ ، $mp, nq \in \mathbb{Z}$ میں ملتا ہے۔ لیکن rx ناطق ہے |
| ہم یہی دیکھنا چاہتے ہیں یعنی تضاد یا ایک تضاد ہے۔ کیونکہ ہم دکھا چکے ہیں کہ x ناطق ہے۔ لیکن ہمارے مفروضہ ہے کہ x غیر ناطق ہے | یہ تضاد اس لئے آیا ہے کیونکہ ہم نے فرض غلط کیا تھا کہ $r x$ ناطق ہے اس لئے $r x$ غیر ناطق ہے |
| منطقی استخراج | یہ تضاد اس لئے آیا ہے کیونکہ ہم نے فرض غلط کیا تھا کہ $r x$ ناطق ہے اس لئے $r x$ غیر ناطق ہے |

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

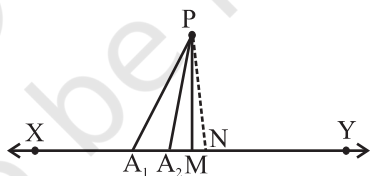
| تجزیہ | بیانات |
|--|--------------------------------|
| جیسے کہ ہم پہلے دیکھ چکے ہیں یہ کسی بحث کا شروعاتی نقطہ ہے جب ہم تضاد کے ذریعے ثابت کرتے ہیں | مان لیجئے کہ بیان درست نہیں ہے |

| | |
|--|---|
| یہ نتیجہ کے بیان کافی ہے | اس لئے ہم فرض کرتے ہیں ایک ایسا مفرد عدد موجود ہے $p > 3$ جو $6n+1$ یا $6n+5$ کی شکل کا نہیں ہے جہاں n ایک مکمل عدد ہے |
| 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 p , $6n+1$ یا $6n+5$ 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 تقسم ہو جاتا ہے |
| منطقی استخراج | اس لئے p مفرد نہیں ہے |
| مختصر ایسی 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 $6n+1$ 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 A1.2: کسی نقطے سے کسی خط پر کھینچ گئے تمام قطعات خط میں سب سے چھوٹا خط اس خط پر کھینچا گیا عمود ہے۔

ثبوت:



شکل A1.5

| تجزیہ | بیانات |
|---|--|
| کیونکہ ہمیں ثابت کرنا ہے کہ تمام، PA ₁ , PA ₂ , PM, وغیرہ نقطہ P سے خط XY پر کھینچ گئے 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، PA ₁ , PA ₂ , PM, وغیرہ نقطہ P سے خط XY پر کھینچ گئے قطعات چھوٹا XY پر عمود ہے۔ ہم ان قطعات خط کو لے کر شروع کرتے ہیں |

| | |
|--|--|
| اس بیان کا نفی ہے جس کو ہمیں تضاد کے ذریعے ثابت کرنا ہے | مان لجھے XY, PM پر عمود نہیں ہے |
| ہم اکثر نتیجوں کو ثابت کرنے کے لئے تشکیل کی ضرورت ہوتی ہے | خط XY پر عمود PN ڈالنے شکل A1.5 میں نقطدار سے دکھایا گیا ہے۔ |
| ایک قائم مثلث ضلع اس کے وتر سے چھوٹا ہوتا ہے اور اعداد کی جانب پہچانی خصوصیات کی رو سے | تمام قطعات خط PA_2, PA_1, PA وغیرہ ہیں PN سب سے چھوٹا ہے، جس کا مطلب ہے $PN > PM$ |
| یہی، ہم چاہتے ہیں | یہاں 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 مشتق

- فرض کیجیے $b > d$ اور $c < a$ تضاد کے ثبوت کا استعمال کر کے دکھائیے کہ
- مان لجھے ایک ناطق عدد ہے اور x ایک غیر ناطق عدد، تضاد کے ثبوت سے دکھائیے کہ $x^r + a^r > 1$ ایک غیر ناطق عدد ہے۔
- 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 لجھے کہ جفت نہیں ہے یعنی یہ $2n+1$ کی شکل کا ہو گا کسی صحیح عدد n کے لئے اور پھر آگے بڑھیے]
- 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 ہو گا۔
- 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۔
- 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 فہیمہ میں آپ نے مندرجہ ذیل باتیں سیکھیں

- ثبوت کے مختلف اجزاء ترکیبی اور نویں کلاس میں سیکھے گئے متعلقہ تصورات
- بیان کا نفی (انکار)
- بیان کا معکوس
- تضاد کے ذریعے ثبوت.