

## ریاضی میں ثبوت (PROOFS IN MATHEMATICS)

❖ ریاضی کرے لئے ثبوت اسی طرح ہیں جیسے شاعری  
کرے لئے۔ خطاطی۔ ریاضی کرے کام میں ثبوت کی  
موجودگی اتنی ہی اہم ہے جتنا کہ نظموں میں  
کردار کی موجودگی۔  
❖ ولاد میر آرنلڈ

### A.1.1 تعارف

نویں، دسویں اور گیارہویں جماعتوں میں ہم نے بیانات، مرکب بیان، انکار، معلوس اور ایک بیان کے ضرورت، موضوع، اندازہ کرنا، مسئلہ اور استخراجی و جوہات کے بارے میں پڑھا ہے۔

### A.1.2 ثبوت کیا ہے؟

ریاضیاتی ثبوت کے بیان میں، بیانات تو اتر ہوتا ہے، ہر ایک بیان کی وضاحت ایک تعریف کے ساتھ یا ایک موضوع یا ایک قضیہ کے لیے کی جاتی ہے جو پہلے ہی بنایا جا چکا تھا صرف اجازت دیئے گئے منطقی اصولوں سے استخراجی طریقہ کا استعمال کرتے ہیں۔ اس طرح ہر ثبوت استخراجی دلیلوں کی ایک زنجیر ہے جس میں ہر ایک جگہ ہوتی ہے اور نتیجہ ہوتا ہے۔ بہت بار ہم، قضیہ کو سیدھے طور پر ثابت کرتے ہیں کہ قضیہ میں کیا دیا گیا ہے۔ لیکن کئی بار قضیہ کے برابر ثابت کرنا قضیہ کو خود ثابت کرنے سے آسان ہوتا ہے۔ یہ میں ایک قضیہ کو دو طریقے سے ثابت کرنے کی طرف لے جاتا ہے۔ براہ راست یا بالواسطہ اور اس طرح حاصل شدہ ثبوت، براہ راست ثبوت اور بالواسطہ ثبوت کہلاتے ہیں اور اس کے آگے ہر ایک کے تین مختلف راستے ہوتے ہیں جن پر نیچے بحث کی گئی ہے۔

براہ راست ثبوت یہ قضیہ کا وہ ثبوت ہے جس میں ہم براہ راست ثبوت شروع کرتے ہیں کہ قضیہ میں کیا دیا گیا ہے۔

(i) سیدھے طور پر طریقہ کار یہ دلیلوں کی ایک زنجیر ہے جو سیدھے طور پر رہنمائی کرتی ہے کہ کیا دیا گیا ہے یا کیا مانا گیا ہے، موضوع کی مدد سے تعریفوں یا پہلے ہی ثابت کے گئے مسئلہوں کی مدد سے، کہ کیا ثابت کرنا ہے۔ منطقی اصول کا استعمال کر کے۔

ذیل مثالوں پر غور کیجیے

**مثال 1** دکھائیے کہ اگر  $x^2 - 5x + 6 = 0$  ہے، تو  $x = 2$  یا  $x = 3$  ہے۔

**حل** (دیا ہوا ہے)

(ایک عبارت کو برابر / برابر عبارت سے بدلتے پر)  $\Rightarrow (x-3)(x-2) = 0$

(پہلے پنچے گئے مسئلہ  $a \cdot b = 0$  یا تو  $a = 0$  یا  $b = 0$  ہے، تمام  $a, b \in \mathbb{R}$  کے لیے)  $\Rightarrow x-3 = 0$  یا  $x-2 = 0$

مساوات کے دونوں طرف یکساں اشیاء جمع کرنے سے مساوات  $x-3+3=0+2=x-2+2=0+3=x-2+2=0+3=x$  یا  $x-2+2=0+3=x$  کی طبعی حالت نہیں بدلتی۔

(جمع کے ماتحت صحیح اعداد کے لیے تماشہ خصوصیت کا استعمال کر کے)  $\Rightarrow x+0 = 2$  یا  $x+0 = 3$

(جمع کے ماتحت صحیح اعداد کی تماشہ خصوصیت کا استعمال کر کے)  $\Rightarrow x = 2$  یا  $x = 3$

اس طرح  $x^2 - 5x + 6 = 0$  کا مطلب ہے  $x = 2$  یا  $x = 3$

**تشریح روضاحت** مان لیجیے  $p$  دیا ہوا بیان ہے ” $x = 3$ “ اور  $q$  نتیجتاً بیان ہے ” $x = 2$  یا  $x = 3$ “

بیان  $p$  سے، ہم بیان  $r$  نکالتے ہیں  $r : p \rightarrow q$  جو کہ بیان  $p$  کی عبارت  $x^2 - 5x + 6 = 0$  کو دوسرا

عبارت  $(x-3)(x-2)$  سے بدلتے ہیں جو کہ  $x^2 - 5x + 6$  کے برابر ہے۔

(i) عبارت  $(x-3)(x-2)$  کس طرح عبارت  $x^2 - 5x + 6$  کے برابر ہے؟

(ii) ہم ایک عبارت کو دوسرا عبارت سے کس طرح بدل سکتے ہیں جو کہ پہلی کے برابر ہو؟

پہلی کو ہم پچھلی جماعتوں میں اجزاء ضربی کے طریقے سے ثابت کر چکے ہیں، یعنی،

$$x^2 - 5x + 6 = x^2 - 3x - 2x + 6 = x(x-3) - 2(x-3) = (x-3)(x-2)$$

دوسری دلیل کی شکل میں صحیح ہے (منطقی اصولوں سے)

آگے یہ بیان  $x=0$  یا  $x=3$  کلتا ہے اور بیان  $x=0$  یا  $x=3$ ، اور وجہات بریکٹ میں دی گئی ہیں۔  
یہ طریقہ مسلسل چلتا رہتا ہے جب تک ہم کسی نتیجہ پر نہ پہنچ پائیں۔

دلیل کی عالمتی برابری استخراج یہ ثابت کرنے کے لیے ہے کہ  $p \Leftrightarrow q \Leftrightarrow r \Leftrightarrow s \Leftrightarrow t$ ۔ اس کا مطلب ہے کہ ” $p \Leftrightarrow q$ “ صحیح ہے۔  
پ سے شروع کر کے، ہم یہ نکالتے ہیں کہ  $p \Leftrightarrow q \Leftrightarrow r \Leftrightarrow s \Leftrightarrow t$ ۔

### مثال 2: ثابت کیجیے کہ فنکشن $f: R \rightarrow R$ :

جو کہ بیان کیا گیا ہے  $f(x) = 2x + 5$  یک، یک ہے

**حل** یہ نوٹ کر لیجے کہ فنکشن  $f$  یک، یک ہے اگر

(یک، یک فنکشن کی تعریف سے)  $f(x_1) = f(x_2) \Rightarrow x_1 = x_2$

اب، دیا گیا ہے  $f(x_1) = f(x_2)$ ، یعنی  $2x_1 + 5 = 2x_2 + 5$

$$\Rightarrow 2x_1 + 5 - 5 = 2x_2 + 5 - 5 \quad (\text{یکساں مقداریں دونوں طرف جوڑنے پر})$$

$$\Rightarrow 2x_1 + 0 = 2x_2 + 0$$

$\Rightarrow 2x_1 = 2x_2$  (حقیقی اعداد کی جمع کا تماثلہ استعمال کرنے پر)

$\Rightarrow \frac{2}{2} x_1 = \frac{2}{2} x_2$  (یکساں غیر صفر مقداروں سے تقسیم کرنے پر)

$$\Rightarrow x_1 = x_2$$

اس طرح، دیا ہوا فنکشن یک، یک ہے۔

### (ii) ریاضی کا امالہ

ریاضی کا امالہ، ایک حکمت عملی ہے، ایک قضیہ کو ثابت کرنے کے لیے جو کہ استخراجی ہے۔ اس طریقہ کو حل کرنے کی تمام وجوہات ذیل موضوع پر مبنی ہیں۔

N کے ایک دیئے ہوئے ماتحت سیٹ S کے لیے، اگر  
طبعی عدد  $S \in \mathbb{N}$  اور (i)

(ii)  $S = N, k \in S, \text{ جب کہ } k + 1 \in S$  طبعی عدد

ریاضی کے امالہ کے اصول کے مطابق، اگر ایک بیان "S( $n$ ) صحیح ہے" کے لیے (اور کسی شروعاتی نقطہ J کے لیے)، اور اگر "S( $n$ ) صحیح ہے" کے لیے کا مطلب ہے کہ "S( $n+1$ ) صحیح ہے" کے لیے (جب کہ صحیح عدد  $j \geq$  بھی ہو سکتا ہے)، تو بیان کسی بھی ثابت صحیح عدد n کے لیے صحیح ہے، تمام  $j \geq k$  کے لیے اب ہم ذیل مثالوں پر غور دیتے ہیں۔

### مثال 3 دکھائیے کہ اگر

$$A = \begin{bmatrix} \cos \theta & \sin \theta \\ -\sin \theta & \cos \theta \end{bmatrix}, \text{ تب } A^n = \begin{bmatrix} \cos n\theta & \sin n\theta \\ -\sin n\theta & \cos n\theta \end{bmatrix}$$

حل ہمارے پاس ہے

$$P(n) : A^n = \begin{bmatrix} \cos n\theta & \sin n\theta \\ -\sin n\theta & \cos n\theta \end{bmatrix}$$

$$P(1) : A^1 = \begin{bmatrix} \cos \theta & \sin \theta \\ -\sin \theta & \cos \theta \end{bmatrix}$$

اس لیے، P(1) صحیح ہے

مان لیجیے P(k) صحیح ہے، یعنی۔

$$P(k) : A^k = \begin{bmatrix} \cos k\theta & \sin k\theta \\ -\sin k\theta & \cos k\theta \end{bmatrix}$$

ہم یہ ثابت کرنا چاہتے ہیں کہ P(k+1) صحیح ہے جب کہ P(k) صحیح ہے، یعنی۔

$$P(k+1) : A^{k+1} = \begin{bmatrix} \cos((k+1)\theta) & \sin((k+1)\theta) \\ -\sin((k+1)\theta) & \cos((k+1)\theta) \end{bmatrix}$$

$$A^{k+1} = A^k \cdot A$$

کیونکہ P(k) صحیح ہے۔ ہمارے پاس ہے۔

$$A^{k+1} = \begin{bmatrix} \cos k\theta & \sin k\theta \\ -\sin k\theta & \cos k\theta \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \cos \theta & \sin \theta \\ -\sin \theta & \cos \theta \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} \cos k \theta \cos \theta - \sin k \theta \sin \theta & \cos k \theta \sin \theta + \sin k \theta \cos \theta \\ -\sin k \theta \cos \theta - \cos k \theta \sin \theta & -\sin k \theta \sin \theta + \cos k \theta \cos \theta \end{bmatrix}$$

(ماتریس ضرب ہے)

$$= \begin{bmatrix} \cos (k+1) \theta & \sin (k+1) \theta \\ -\sin (k+1) \theta & \cos (k+1) \theta \end{bmatrix}$$

اس طرح  $P(k+1)$  میں تجھے جب کہ  $P(k)$  میں تجھے ہے

اس طرح  $P(n)$  میں تجھے ہے تمام  $n \geq 1$  (ریاضی کے امالہ کے اصول سے)

### (iii) نظیر اور استملاک کے ذریعے ثبوت (Proof by Cases or by exhaustion)

اس بیان کو ثابت کرنے کا طریقہ  $\Rightarrow p \rightarrow q$  صرف اسی وقت ممکن ہے جب کہ  $p$  کوئی نظیروں میں توڑا جاسکے (مثال کے طور پر  $r, s, t$  کے لیے ایک نشان ہو۔)

اگر حالات یہ ہیں

$$r \Rightarrow q$$

$$s \Rightarrow q$$

$$t \Rightarrow q$$

یہ سب ثابت ہو گئے ہیں، تب  $(r \vee s \vee t) \Rightarrow q$ ، ثابت ہو چکا ہے تاکہ  $q \Rightarrow p$  ثابت ہو چکا ہے۔ مفروضہ کے ہر ممکن کیس کی جانچ کرنے کے لیے، یہ طریقہ موجود ہے۔ یہ اسی وقت عملی طور پر آسان ہے جب کہ ممکن کیس کم ہوں۔

**مثال 4:** دکھائیے کہ ایک مثلث ABC میں،

$$a = b \cos C + c \cos B$$

مان لیجیے ABC ایک مثلث ہے A سے BC پر کھینچنے کا آگے بڑھائیے اگر ضروری ہو) جیسا کہ ہم جانتے ہیں کہ کوئی بھی مثلث یا تو حادہ زاد یا منفرجه زاویہ یا زاویہ قائمہ ہونا چاہئے، ہم  $p$  کو تین بیانات میں توڑ سکتے ہیں۔  $-S-r-S$  اور  $r$  میں، جہاں

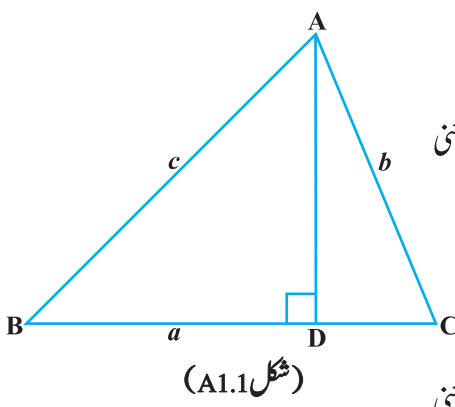
ایک زاویہ حادہ مثلث ہے جہاں  $C$  ایک حادہ زاویہ ہے۔

ایک زاویہ منفرجه مثلث ہے، جہاں  $C$  ایک منفرجه زاویہ ہے۔

ایک زاویہ قائمہ مثلث ہے، جہاں  $\angle C$  ایک قائمہ زاویہ ہے۔

اس طرح، ہم مسئلہ کو تین نظائر (Cases) کے ذریعہ ثابت کرتے ہیں۔

**نظیر (i)** جبکہ  $\angle C$  کے حادہ زاویہ ہے (شکل A1.1)



قائم زاوی مثلث ADB سے

$$\frac{BD}{AB} = \cos B$$

یعنی  $BD = AB \cos B$

$$= c \cos B$$

قائم زاوی مثلث ADC سے

$$\frac{CD}{AC} = \cos C$$

یعنی  $CD = AC \cos C$

$$= b \cos C$$

**اب**  $CD = AC \cos C$

$$= b \cos C$$

کیس (ج) بحسب  $\angle C$ ، زاویہ مفرجہ ہے (شکل A1.2)

قائم زاوی مثلث ADB سے

$$\frac{BD}{AB} = \cos B$$

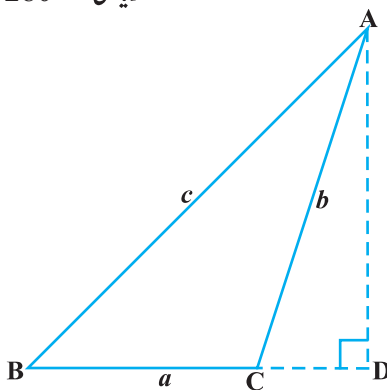
یعنی  $BD = AB \cos B$

$$= c \cos B$$

قائم زاوی مثلث ADC سے

$$\frac{CD}{AC} = \cos \angle ACD$$

$$= \cos (180^\circ - C)$$



شکل A1.2

$$= -\cos C$$

یعنی  $CD = AC \cos C$

$$= -b \cos C$$

$$\therefore a = BC = BD - CD$$

یعنی  $a = c \cos B - (-b \cos C)$

$$a = c \cos B + b \cos C \quad \dots (2)$$

**نظریہ (کیس) (iii)** جب کہ  $\angle C$  ایک قائم زاوی مثثت ہے (شکل A1.3)

قائم زاوی مثثت  $ACB$  سے،

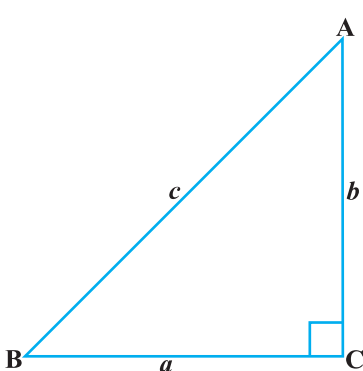
$$\frac{BC}{AB} = \cos B$$

یعنی  $BC = AB \cos B$

$$a = c \cos B,$$

$$\text{اور } b \cos C = b \cos 90^\circ = 0$$

اس طرح ہم لکھ سکتے ہیں



شکل A1.3

$$a = 0 + c \cos B$$

$$= b \cos C + c \cos B \dots (3)$$

(1) کے (2) اور (3) سے ہم یہ دکھاتے ہیں (اداکرتے ہیں)

$$a = b \cos C + c \cos B$$

نظریہ (i) سے ثابت ہوا ہے

نظریہ (ii) سے ثابت ہوا ہے

نظریہ (iii) سے ثابت ہوا ہے

اس طرح کیسوں کے ثبوت سے، یعنی  $p \Rightarrow q \Rightarrow r \Rightarrow s \Rightarrow t$  (r v s v t) ثابت ہوا ہے۔ بالواسطہ طور پر دیجئے ہوئے

قضیہ کو ثابت کرتے ہیں جو کہ دیئے ہوئے قضیہ کے برابر ہوتا ہے۔

(i) تضاد کے ذریعے ثبوت (Ridoo Seviyaoz Ab Sardm): یہاں ہم یہ مانتے ہوئے شروع کرتے ہیں کہ دیا ہوا بیان غلط ہے۔ منطق کے اصولوں سے، ہم ایک نتیجہ پر پہنچتے ہیں جو کہ مانے ہوئے ہیں کے متصاد ہے اور اس طرح ہم یہ اندازہ لگاتے ہیں کہ ہم نے جو مانا ہے وہ غلط ہے اور اس طرح دیا ہوا بیان درست ہے۔

ہم اب اس طریقے کو ایک مثال کے ذریعے سمجھاتے ہیں۔

**مثال 5** دکھائیے کہ تمام مفرد اعداد لاحدود ہوتے ہیں۔

**حل:** مان لیجیے p تمام مفرد اعداد کا سیٹ ہے۔ ہم اس بیان کا اتنا لیتے ہیں ”تمام مفرد اعداد کا سیٹ لاحدود نہیں ہے“، یعنی ہم مانتے ہیں کہ تمام مفرد اعداد کا سیٹ محدود ہے۔ اس طرح، ہم تمام مفرد اعداد کی فہرست بناسکتے ہیں۔ جیسے (مان لیجیے)  $P_1, P_2, P_3, \dots, P_k$ ۔ یہ نوٹ کر لیجیے کہ ہم نے یہ مانا ہے کہ کوئی بھی مفرد عدد  $P_1, P_2, P_3, \dots, P_k$  کے علاوہ نہیں ہے۔

اب غور کیجیے کہ (1) ...  $N = (P_1 P_2 P_3 \dots P_k) + 1$

$N$  فہرست میں نہیں ہے کیونکہ  $N$ ، فہرست میں موجود کسی بھی نمبر سے بڑا ہے

یا تو مفرد ہے یا غیر مفرد ہے

اگر  $N$  ایک مفرد عدد ہے، تب (1) سے ایسا ایک مفرد عدد موجود ہے جو فہرست میں موجود نہیں ہے۔

دوسری طرف، اگر  $N$  غیر مفرد عدد ہے، اس کا ایک مفرد تقسیم علیہ ہو گا۔ لیکن فہرست میں موجود کوئی بھی عدد  $N$  کو تقسیم نہیں کر سکتا، کیونکہ سب میں '1' باقی بچتا ہے۔ اس لیے مفرد تقسیم علیہ فہرست میں '1' سے جدا ہونا چاہئے۔

اس طرح، ہمارا مانا کہ تمام مفرد اعداد کا سیٹ لاحدود ہے غلط ہے۔

اس لیے، تمام مفرد اعداد کا سیٹ لاحدود ہے۔

**نوت** مشاہدہ کیجیے کہ اوپر کا ثبوت بھیں ظیروں کے ثبوت کا طریقہ استعمال کرتے ہیں۔

(ii) دیئے ہوئے بیان کے ضد ثابت کے استعمال سے ثبوت

ایک خسرہ کا ضد ثابت  $q \Rightarrow p$  شرطی ثبوت دینے کی بجائے، ہم اس کے معادل ثابت کرتے ہیں، یعنی،  $p \Rightarrow q$

(طلباً خود اس کی جانچ کر سکتے ہیں۔)

خسرہ کا ضد ثابت تفاضل نتیجہ اور مفروضہ کو آپس میں بدلنے اور دونوں مونٹی کرنے سے حاصل کیا جاسکتا ہے۔

**مثال 6** ثابت کیجیے کہ فنکشن  $f(x) = 2x + 5 : R \rightarrow R$  اسے بیان کیا گیا ہے یک۔ یک ہے۔

**حل** ایک فنکشن یک۔ یک ہے اگر  $x_1 = x_2 \Rightarrow f(x_1) = f(x_2) \Rightarrow x_1 = x_2$

اس کا استعمال کرے ہمیں دکھانا ہے کہ ” $x_1 = x_2 \Rightarrow 2x_1 + 5 = 2x_2 + 5$ “ کی شکل کا ہے، جہاں

$2x_1 + 5 = 2x_2 + 5$ ، اور  $x_1 = x_2 \Rightarrow p$  ہے اور  $2x_1 + 5 = 2x_2 + 5$ ،  $x_1 = x_2 \Rightarrow q$  ہے۔ ہم اسے مثال 2 میں، ”براح راست طریقہ“ سے ثابت کر چکے ہیں۔

ہم اسے بیان کے عکس قابل استعمال کر کے بھی ثابت کر سکے ہیں۔ اب اس بیان کا عکس قابل  $\sim q \Rightarrow p$  ہے یعنی،

”عکس قابل کا“ اگر  $f(x_1) = f(x_2)$ ، تب  $x_1 = x_2$  ہے۔ اگر  $x_1 \neq x_2$ ، تب  $f(x_1) \neq f(x_2)$

$$x_1 \neq x_2 \quad \text{اب}$$

$$\Rightarrow 2x_1 \neq 2x_2$$

$$\Rightarrow 2x_1 + 5 \neq 2x_2 + 5$$

$$\Rightarrow f(x_1) \neq f(x_2)$$

کیونکہ ” $\sim q \Rightarrow p$ “، معادل ہے ” $q \Rightarrow p$ “ کے ثبوت مکمل ہے

**مثال 7** دکھائیے کہ ”اگر ماترس A قابل تعکیس ہے، تب  $A^{-1}$  غیر نادر ہے۔“

**حل** اوپر کے بیان کو عالمتی طور پر لکھنے پر، ہمارے پاس ہے ” $p \Rightarrow q$ “، جہاں  $p$  ہے ”ماترس A قابل تعکیس ہے“، اور  $q$  ہے ”

”ایک غیر نادر ہے“

دیئے ہوئے بیان کو ثابت کرنے کی بجائے ہم اس کا عکس قابل ثابت کرتے ہیں، یعنی، اگر A ایک غیر نادر ماترس ہے، تب ماترس A غیر قابل تعکیس نہیں ہے۔

ایک A ایک غیر نادر ماترس ہے، تب اس کا مطلب ہے کہ ماترس A نادر ہے، یعنی،

$$|A| = 0$$

$$\text{تب } \frac{\text{موجود نہیں ہے}}{|A|} = A^{-1} = \frac{\text{کیونکہ } |A| = 0}{\text{موجود نہیں ہے}}$$

اس طرح، ہم نے ثابت کر دیا ہے کہ اگر A ایک غیر نادر ماترس نہیں ہے، تب A تقابل تعکیس نہیں ہے، یعنی  $\sim q \Rightarrow p$  اس لیے، اگر ایک ماترس A تقلیلی ہے، تب A غیر نادر ہے۔

### (iii) ایک متفق (Counter) مثال کے ذریعے ثبوت

ریاضی کی تاریخ میں، بہت سے ایسے موقع موجود ہیں جہاں ایک بیان کا معتبر ثبوت معلوم کرنے کی تمام کوششیں ناکام رہتی ہیں اور بیان کی حقیقی قدر کی بے اعتمادی حل نہیں ہو پائی ہے۔

اس طرح کے حالات میں، یہ ہمارے لیے بہتر کہ، ہم اس طرح کی ایک مثال معلوم کر لیں جہاں جو بیان کو غلط ثابت کر دے۔ وہ مثال جو بیان کو غلط ثابت کرتی ہے منفی مثال کہلاتی ہے۔ کیونکہ قضیہ کا غیر ثبوت  $p \Rightarrow q$  لگ بھگ قضیہ کا ثبوت ہے۔  $(p \Rightarrow q) \sim A$  لیے ثابت کرنے کا یہ بھی ایک طریقہ ہے۔

### مثال 8 ہر ایک n کے لیے $1 + 2^{2^n}$ , n ایک مفرد ہے ( $n \in N$ )

**ثبوت:** یہ ایک بار سوچا تھا۔ صحیح ہو گا اس کو مد نظر رکھتے ہوئے کہ

$$2^2 + 1 = 2^2 + 1 = 5$$

$$2^{2^2} + 1 = 2^4 + 1 = 17$$

$$2^{2^3} + 1 = 2^8 + 1 = 257$$

حالانکہ، پہلی نظر میں عام کیا ہوا صحیح لگتا ہے۔ لیکن، وقوعی طور پر یہ دکھایا گیا تھا کہ

$$2^{2^5} + 1 = 2^{32} + 1 = 4294967297$$

جو کہ منفرد نہیں ہے کیونکہ  $4294967297 = 6700417 \times 641$  (دوا عدد کا حاصل ضرب)

اس لیے عام طور پر "n" کے لیے،  $1 + 2^{2^n}$  کافی ہے اس عام اصول کا غلط ثابت کرنے کے لیے۔ یہ ایک مخالف مثال ہے۔

اس طرح ہم نے یہ ثابت کر دیا ہے کہ عام اصول n کے لیے  $1 + 2^{2^n}$  ایک مفرد ہے ( $n \in N$ ) کے لیے، عام طور پر صحیح نہیں ہے۔

### مثال 9 ہر مسلسل تفاعل تفرق پذیر ہے۔

**ثبوت:** ہم کچھ تفاعل پر غور کرتے ہیں جو دیئے گئے ہیں۔

- (i)  $f(x) = x^2$   
(ii)  $g(x) = e^x$   
(iii)  $h(x) = \sin x$

فونکشن  $x$  کی تمام قدروں کے لیے مسلسل ہیں۔ اگر ہم ان کی تفرق پذیری کی جانچ کریں، ہم نے دیکھا یہ  $x$  کی تمام قدروں کے لیے تفرق پذیر ہیں۔ یہ ہمیں اس بات پر یقین کرنے کے لیے مجبور کر دیتا ہے کہ عمومی طور پر ”ہر ایک مسلسل فونکشن تفرق پذیر ہے“، صحیح ہو سکتا ہے۔ لیکن اگر ہم ایک فونکشن کی تفرق پذیری کی جانچ کریں جو کہ  $\phi(x) = |x|$  سے جو کہ مسلسل ہے، ہم دیکھتے ہیں کہ  $y=0$  پر تفرق پذیر نہیں ہے۔ اس کا مطلب ہے کہ بیان ”ہر ایک مسلسل فونکشن تفرق پذیر ہے“ غلط ہے، عام طور پر۔ اس لمحہ پر ایک فونکشن ” $\phi(x) = |x|$ “ بیان کو غیر ثابت کرنے کے لیے کافی ہے۔ اس لیے ” $\phi(x) = |x|$ “ ایک مخالف مثال کہلاتی ہے اسے غیر ثابت کرنے کے لیے کہ ”ہر ایک مسلسل فونکشن تفرق پذیر ہوتا ہے۔“

