# বুলিয়ান অ্যালজেবরা

লেকচার-১

বুলিয়ান অ্যালজেবরা

লেকচার-১

### এই পাঠ শেষে যা যা শিখতে পারবে-

- ১। বুলিয়ান অ্যালজেবরা ও এর বৈশিষ্ট্য ব্যাখ্যা করতে
   পারবে।
- ২। বুলিয়ান চলক, ধ্রুবক ও পূরক ব্যাখ্যা করতে পারবে।
- ৩। বুলিয়ান স্বতঃসিদ্ধ ও বুলিয়ান দ্বৈতনীতি ব্যখ্যা করতে পারবে।
- ৪। বিভিন্ন বুলিয়ান উপপাদ্য ব্যাখ্যা করতে পারবে।

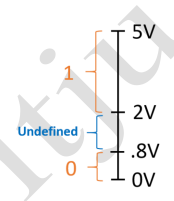
### বুলিয়ান অ্যালজেবরা কী?

বুলিয়ান অ্যালজেবরার উদ্ভাবক হলেন প্রখ্যাত ইংরেজ গণিতবিদ জর্জ বুল। জর্জ বুল সর্বপ্রথম গণিত ও যুক্তির মধ্যে সম্পর্ক আবিষ্কার করেন এবং গণিত ও যুক্তির ওপর ভিত্তি করে এক ধরণের অ্যালজেবরা তৈরি করেন, যাকে বুলিয়ান অ্যালজেবরা বলা হয়।

বুলিয়ান অ্যালজেবরা মূলত লজিকের সত্য অথবা মিথ্যা এ দুটি স্তরের উপর ভিত্তি করে তৈরি করা হয়েছে। অপরদিকে সকল ডিজিটাল ডিভাইস বাইনারি পদ্ধতিতে কাজ করে। এই ডিজিটাল ডিভাইসে গাণিতিক ও যুক্তিমূলক কাজ করার জন্য বুলিয়ান অ্যালজেবরা ব্যবহৃত হয়।

বুলিয়ান অ্যালজেবরার সত্য ও মিথ্যাকে যথাক্রমে বাইনারি "১" এবং "০" দ্বারা পরিবর্তন করে ডিজিটাল ডিভাইসের সকল গাণিতিক সমস্যা বুলিয়ান অ্যালজেবরার সাহায্যে সমাধান সম্ভব হয়।

ডিজিটাল ডিভাইসে কোনো সার্কিটে বিদ্যুতের উপস্থিতিকে ১ ধরা হয় এবং বিদ্যুতের অনুপস্থিতিকে ০ ধরা হয়। ডিজিটাল সিস্টেমে ভোল্টেজ লেভেল ০ থেকে
.৮ ভোল্টকে লজিক ০ ধরা হয় এবং ভোল্টেজ লেভেল
২ থেকে ৫ ভোল্টকে লজিক ১ ধরা হয়। ডিজিটাল
সিস্টেমে +০.৮ ভোল্ট থেকে +২ ভোল্ট লেভেল
সংজ্ঞায়িত নয় বিধায় ব্যবহার করা হয় না।



### বুলিয়ান অ্যালজেবরার বৈশিষ্ট্য

- বুলিয়ান অ্যালজেবরায় মাত্র দুটি অয় 'o' এবং
   '১' ব্যবহৃত হয়।
- বুলিয়ান চলকের দুটি মান থাকায় বুলিয়ান অ্যালজেবরা দশমিক অ্যালজেবরার তুলনায় অনেক সহজ পদ্ধতি।
- বুলিয়ান অ্যালজেবরায় কোনো ধরনের ভয়াংশ,
  লগারিদম, বর্গ, ঋণাত্মক সংখ্যা, কাল্পনিক
  সংখ্যা ইত্যাদি ব্যবহার করা যায় না।
- বুলিয়ান অ্যালজেবরায় শুধু মাত্র যৌক্তিক যোগ,
   গুণ ও পূরকের মাধ্যমে সমস্ত গাণিতিক কাজ করা হয়।
- বুলিয়ান অ্যালজেবরায় কোনো ধরনের জ্যামিতিক বা ত্রিকোণমিতিক সূত্র ব্যবহার করা যায় না।

### বুলিয়ান অ্যালজেবরার ভিত্তি কী?

বুলিয়ান অ্যালজেবরা মূলত লজিকের সত্য অথবা মিথ্যা এ দুটি স্তরের উপর ভিত্তি করে তৈরি করা হয়েছে। অপরদিকে সকল ডিজিটাল ডিভাইস বাইনারি পদ্ধতিতে কাজ করে। এই ডিজিটাল ডিভাইসে গাণিতিক ও যুক্তিমূলক কাজ করার জন্য বুলিয়ান অ্যালজেবরা ব্যবহৃত হয়।

### প্রতীক বা মৌলিক চিহ্নঃ দুটি -

TRUE/ON/1
FALSE/OFF/0

### বুলিয়ান অ্যালজেবরার অপারেটর ৩টি

AND (.),

OR(+)

NOT(-)

### বুলিয়ান অ্যালজেবরার মৌলিক অপারেশন ৩টি।

যথা -

- ১. অ্যান্ড অপারেশন (AND Operation) বা যৌক্তিক গুণ (Logical Multiplication)
- ২. অর অপারেশন (OR Operation) বা যৌক্তিক যোগ (Logical Addition)
- ৩. নট অপারেশন (NOT Operation) বা যৌক্তিক পুরক (Logical Inversion)

### বুলিয়ান অ্যালজেবরার সূত্র

বুলিয়ান উপাপাদ্য, ডি-মরগ্যান উপাপাদ্য, দৈতনীতি ইত্যাদি

### বুলিয়ান চলক কী?

বুলিয়ান অ্যালজেবরায় যে রাশির মান পরিবর্তনশীল তাকে বুলিয়ান চলক বলে। যেমন- Y=A+0+1 , এখানে A হচ্ছে চলক ।

### বুলিয়ান ধ্রুবক কী?

বুলিয়ান অ্যালজেবরায় যে রাশির মান অপরিবর্তনশীল থাকে তাকে বুলিয়ান ধ্রুবক বলে। যেমন- Y=A+0+1, এখানে 0 এবং 1 হচ্ছে বুলিয়ান ধ্রুবক।

ধ্রুবকের মান সব সময় অপরিবর্তিত থাকে কিন্তু চলকের মান পরিবর্তিত হয়। বিভিন্ন ইলেকট্রনিক বর্তনীর ইনপুট ও আউটপুটের লজিক অবস্থা নির্দিষ্ট করার জন্য বুলিয়ান চলক ও ধ্রুবক ব্যবহার করা হয়।

# বুলিয়ান পূরক কী?

বুলিয়ান অ্যালজেবরায় যেকোনো চলকের মান ০ অথবা ১ হয়। এই ০ এবং ১ কে একটি অপরটির বুলিয়ান পূরক বলা হয়। বুলিয়ান পূরকে '-' চিহ্নের মাধ্যমে প্রকাশ করা হয়। গণিতের ভাষায় লেখা হয় A এর পূরক A'।

# বুলিয়ান স্বতঃসিদ্ধ কী?

বুলিয়ান অ্যালজেবরায় সমস্ত গাণিতিক কাজ শুধুমাত্র যৌক্তিক যোগ, গুণ ও পূরকের সাহায্যে করা হয়। বুলিয়ান অ্যালজেবরায় যৌক্তিক যোগ, গুণ ও পূরকের নিয়মগুলোকে বুলিয়ান স্বতঃসিদ্ধ বলে। বুলিয়ান স্বতঃসিদ্ধ গুলো-

- যোগের বুলিয়ান স্বতঃসিদ্ধ (Boolean Postulates of OR)
- গুণের বুলিয়ান স্বতঃসিদ্ধ (Boolean Postulates of AND)
- পূরকের বুলিয়ান স্বতঃসিদ্ধ (Boolean Postulates of NOT)

যোগের বুলিয়ান স্বতঃসিদ্ধ

যৌক্তিক যোগের সময় বুলিয়ান অ্যালজেবরা যেসব নিয়ম মেনে চলে তাকে যোগের বুলিয়ান শ্বতঃসিদ্ধ বলে। যৌক্তিক যোগের সময় বুলিয়ান চলকগুলোর মানের মধ্যে OR(+) অপারেটর ব্যবহার করা হয় তা প্রচলিত যোগের চিহ্ন নয়। বুলিয়ান অ্যালজেবরায় এ যোগ চিহ্নকে যৌক্তিক যোগে হিসেবে ব্যবহার করা হয়। যৌক্তিক যোগের চারটি নিয়ম প্রচলিত।

যথা

$$o + o = o$$

$$0 + 2 = 2$$

$$7 + 0 = 7$$

$$7 + 7 = 7$$

উপরের বুলিয়ান স্বতঃসিদ্ধ থেকে বলা যায় যে, বুলিয়ান অ্যালজেবরায় যৌক্তিক যোগের ক্ষেত্রে যেকোনো একটির মান ১ হলে যৌক্তিক যোগফল ১ হবে, অন্যথায় ০ হবে।

## গুণের বুলিয়ান স্বতঃসিদ্ধ

যৌক্তিক গুণের সময় বুলিয়ান অ্যালজেবরা যেসব নিয়ম মেনে চলে তাকে গুণের বুলিয়ান স্বতঃসিদ্ধ বলে। যৌক্তিক গুণের সময় বুলিয়ান চলকগুলোর মানের মধ্যে AND(.) অপারেট ব্যবহার করা হয়। যৌক্তিক গুণের চারটি নিয়ম প্রচলিত।

যথা:

$$0.0 = 0$$

$$\circ$$
 .  $\diamond$  =  $\circ$ 

$$2.2 = 2$$

উপরের বুলিয়ান স্বতঃসিদ্ধ থেকে বলা যায় যে, বুলিয়ান অ্যালজেবরায় যৌক্তিক গুণের ক্ষেত্রে যেকোনো একটির মান ০ হলে যৌক্তিক গুণফল ০ হবে, অন্যথায় ১ হবে।

### পূরকের বুলিয়ান স্বতঃসিদ্ধ

**\**' = 0

o'=\

### বুলিয়ান দৈতনীতি কী?

বুলিয়ান অ্যালজেবরায় ব্যবহৃত সকল উপপাদ্য বা সমীকরণ যে দুটি নিয়ম মেনে একটি বৈধ্য সমীকরণ থেকে অপর একটি বৈধ্য সমীকরণ নির্ণয় করা যায় তাকে বুলিয়ান দৈতনীতি বলে। অর্থাৎ বুলিয়ান অ্যালজেবরায় অর (OR) এবং অ্যান্ড (AND) এর সাথে সম্পর্কযুক্ত সকল উপপাদ্য বা সমীকরণ দৈতনীতি মেনে চলে। এ নিয়ম দু টি হলো

১। ০ এবং ১ পরস্পর বিনিময় করে অর্থাৎ ০ এর পরিবর্তে ১ এবং ১ এর পরিবর্তে ০ ব্যবহার করে।

২। অর (+) এবং অ্যান্ড (.) পরক্ষার বিনিময় করে অর্থাৎ অর (+) এর পরিবর্তে অ্যান্ড (.) এবং অ্যান্ড (.) এর পরিবর্তে অর (+) ব্যবহার করে।

উদাহরণ: ১ + ১ = ১ সমীকরণে ১ এর পরিবর্তে ০ এবং (+) এর পরিবর্তে (.) বসিয়ে পাই ০.০ = ০ এটাও একটি বৈধ্য সমীকরণ। আবার ০.১ = ০ সমীকরণে ০ এর পরিবর্তে ১ ও ১ এর পরিবর্তে ০ এবং (.) এর পরিবর্তে (+) বসিয়ে পাই ১ + ০ =১ এটাও একটি বৈধ্য সমীকরণ।

### বুলিয়ান উপপাদ্য

১৯৪০ সালে উ.ঠ ঐঁহঃরহমঃড়হ বুলিয়ান অ্যালজেবরার জন্য কিছু উপপাদ্য তৈরি করেন, যার সাহায্যে বুলিয়ান অ্যালজেবরার জটিল সমীকরণকে সরলীকরণ করা যায়। এই উপপাদ্যগুলোকে হানটিংটন উপপাদ্য বলা হয়।

# বুলিয়ান অ্যালজেবরার মৌলিক উপপাদ্য (Basic Theorem)

যোগের ক্ষেত্রে	<u> গুণের ক্ষেত্রে</u>	পূরকের ক্ষেত্রে
A+0 = A	A.0 = 0	$ar{ar{A}}$ = A
A+1 = 1	A.1 = A	71-7
A+A=A	A.A = A	
$A+\overline{A}=1$	$A.\overline{A} = 0$	

### বুলিয়ান যোগের ক্ষেত্রে মৌলিক উপপাদ্যসমূহের প্রমানঃ

```
i) A + 0 = A
যদি A = 0 হয় , তবে বামপক্ষ = A + 0 = 0 + 0 = 0, ডানপক্ষ = A = 0
যদি A = 1 হয় , তবে বামপক্ষ = A + 0 = 1 + 0 = 1, ডানপক্ষ = A = 1
বুলিয়ান চলক A এর যেকোন মানের জন্য A + 0 = A (প্রমানিত)

ii) A + 1 = 1

যদি A = 0 হয় , তবে বামপক্ষ = A + 1 = 0 + 1 = 1, ডানপক্ষ = 1
যদি A = 1 হয় , তবে বামপক্ষ = 1 বাদি 1 হয় , তবে বামপক্ষ = 1
```

#### iii) A + A = A

যদি A=0 হয় , তবে বামপক্ষ = A+A=0+0=0, ডানপক্ষ = A=0যদি A=1 হয় , তবে বামপক্ষ = A+A=1+1=1, ডানপক্ষ = A=1বুলিয়ান চলক A এর যেকোন মানের জন্য A+A=A (প্রামনিত)

#### iv) $A + \overline{A} = 1$

যদি A=0 হয় , তবে বামপক্ষ =  $A+\overline{A}=0+1=1$ , ডানপক্ষ = 1যদি A=1 হয় , তবে বামপক্ষ =  $A+\overline{A}=1+0=1$ , ডানপক্ষ = 1বুলিয়ান চলক A এর যেকোন মানের জন্য  $A+\overline{A}=1$  (প্রমানিত)

### বুলিয়ান গুণের ক্ষেত্রে মৌলিক উপপাদ্যসমূহের প্রমানঃ

#### i) $A \cdot 0 = 0$

যদি A=0 হয় , তবে বামপক্ষ =  $A\cdot 0=0\cdot 0=0$ , ডানপক্ষ =  $0\cdot 0=0$ 

#### বুলিয়ান চলক A এর যেকোন মানের জন্য A . 0 = 0 (প্রমানিত)

#### ii) $A \cdot 1 = A$

যদি A=0 হয় , তবে বামপক্ষ =  $A \cdot 1=0 \cdot 1=0$ , ডানপক্ষ = A=0 যদি A=1 হয় , তবে বামপক্ষ =  $A \cdot 1=1 \cdot 1=1$ , ডানপক্ষ = A=1 বুলিয়ান চলক A এর যেকোন মানের জন্য  $A \cdot 1=A$  (প্রমানিত)

#### iii) $A \cdot A = A$

যদি A=0 হয় , তবে বামপক্ষ =  $A \cdot A=0 \cdot 0=0$ , ডানপক্ষ = A=0 যদি A=1 হয় , তবে বামপক্ষ =  $A \cdot A=1 \cdot 1=1$ , ডানপক্ষ = A=1 বুলিয়ান চলক A এর যেকোন মানের জন্য  $A \cdot A=A$  (প্রামানিত)

#### iv) $A \cdot \overline{A} = 0$

যদি A=0 হয় , তবে বামপক্ষ = A .  $\overline{A}=0$  . 1=0, ডানপক্ষ = 0 যদি A=1 হয় , তবে বামপক্ষ = A .  $\overline{A}=1$  . 0=0, ডানপক্ষ = 0 বুলিয়ান চলক A এর যেকোন মানের জন্য A .  $\overline{A}=0$  (প্রমানিত)

### মৌলিক উপপাদ্য ছাড়াও বিভিন্ন উপপাদ্য ব্যবহৃত হয়। যেমন -

### বিনিময় উপপাদ্য (Cumulative Theorem)

A+B=B+A A.B=B.A

### অনুষজা উপপাদ্য (Associative Theorem)

A+(B+C) = (A+B)+C A.(B.C)=(A.B).C

### বিভাজন উপপাদ্য (Distributed Theorem)

A.(B+C)=AB+AC A+BC=(A+B).(A+C)

### সহায়ক উপপাদ্য (Secondary Theorem)

A(A+B) = A A+AB = A

 $\bar{A}$ +AB =  $\bar{A}$ +B A+ $\bar{A}$ B = A+B

# পাঠ মূল্যায়ন-

### জ্ঞানমূলক প্রশ্নসমূহঃ

১। বুলিয়ান অ্যালজেবরা কী?

উত্তরঃ জর্জ বুল সর্বপ্রথম গণিত ও যুক্তির মধ্যে সম্পর্ক আবিষ্কার করেন এবং গণিত ও যুক্তির ওপর ভিত্তি করে এক ধরণের অ্যালজেবরা তৈরি করেন, যাকে বুলিয়ান অ্যালজেবরা বলা হয়।

২। বুলিয়ান চলক কী?

উত্তরঃ বুলিয়ান অ্যালজেবরায় যে রাশির মান পরিবর্তনশীল তাকে বুলিয়ান চলক বলে। চলকের মান ০ অথবা ১ হতে পারে।

৩। বুলিয়ান ধ্রুবক কী?

উত্তরঃ বুলিয়ান অ্যালজেবরায় যে রাশির মান অপরিবর্তনশীল তাকে বুলিয়ান ধ্রুবক বলে। যেমন- F= A+0+1, এখানে 0 এবং 1 হচ্ছে বুলিয়ান ধ্রুবক।

৪। বুলিয়ান পূরক কী?

উত্তরঃ বুলিয়ান অ্যালজেবরায় যেকোনো চলকের মান ০ অথবা ১ হয়। এই ০ এবং ১ কে একে অপরের বুলিয়ান পূরক বলা হয়। বুলিয়ান পূরককে ' - ' চিন্ফের মাধ্যমে প্রকাশ করা হয়।

ে। বুলিয়ান স্বতঃসিদ্ধ কী?

উত্তরঃ বুলিয়ান অ্যালজেবরায় সকল কাজ যৌক্তিক যোগ, গুণ ও পূরকের সাহায্যে করা হয়। এই যৌক্তিক যোগ,গুণ ও পূরকের নিয়মগুলোকে বুলিয়ান শ্বতঃসিদ্ধ বলে।

৬। বুলিয়ান দ্বৈতনীতি কী?

উত্তরঃ বুলিয়ান অ্যালজেবরার সকল উপপাদ্য যে দুটি নিয়ম মেনে একটি বৈধ্য সমীকরণ থেকে অপর একটি বৈধ্য সমীকরণ নির্ণয় করা যায় তাকে বুলিয়ান দ্বৈতনীতি বলে। বুলিয়ান অ্যালজেবরায় অর (OR) এবং অ্যান্ড (AND) এর সাথে সম্পর্কযুক্ত সকল উপপাদ্য দ্বৈতনীতি মেনে চলে।

### অনুধাবনমূলক প্রশ্নসমূহঃ

১। '১+১+১=১' ব্যাখ্যা কর।

২। T+T=T ব্যাখ্যা কর।

৩। A+1+1=1 ব্যাখ্যা কর।

৪। বাইনারি ১+১ ও বুলিয়ান ১+১ এক নয়-বয়ৢখয়কর।

৫। 'বাইনারি যোগ এবং বুলিয়ান যোগ এক নয়' – ব্যাখ্যা কর।

৬। কোন যুক্তিতে ১+১=১ এবং ১+১=১০ হয়? ব্যাখ্যা কর।

# বহুনির্বাচনি প্রশ্নসমূহঃ

১। বুলিয়ান অ্যালজেবরার উদ্ভাবক কে?

ক) জর্জ বুল খ) নিউটন

গ) প্যাসকেল ঘ) বিল গেটস

- ২। কত সালে জর্জ বুল গণিত ও যুক্তির মধ্যে সুস্পষ্ট সম্পর্ক বের করেন?
- ক) ১৯৪৫ খ) ১৮৩৩
- গ) ১৯৪৪ ঘ) ১৮৫৪
- ৩। বুলিয়ান অ্যালজেবরা নিচের কোন সম্পর্কের উপর প্রতিষ্ঠিত?
- ক) যুক্তি ও গেইট খ) বীজগণিত ও পাটিগণিত
- গ) গণিত ও যুক্তির ঘ) গণিত ও বুদ্ধির
- 8 | A = ০ এবং B = ১ হলে AB=?
- খ) ১
- গ) ২
- ঘ) ৩
- ৫। A, B ও C তিনটি চলকের যৌক্তিক গুণফল কখন ১ হবে?
- ক) তিনটি মানই ১
- খ) তিনটি মানই ০
- গ) কোন একটি মান ১
- ঘ) কোন দুটির মান ১
- ৬। A, B ও C তিনটি চলকের যৌক্তিক যোগ এর মান ১ হবে যদি-
  - যেকোনো একটির মান ১ হয় i.
  - যেকোনো দু'টির মান ১ হয় ii.
  - তিনটির মানই ০ হয় iii.

নিচের কোনটি সঠিক?

- ক) i ও ii খ) i ও iii
- গ) ii ও iii ঘ) i, ii ও iii

৭। ডিজিটাল সিস্টেমে কোন ভোল্টেজ লেভেল সংজ্ঞায়িত নয়?

$$\Phi$$
) +0 V - +0.8 V