

# 論理回路入門（２）

## ブール代数と完全系

李 亜民

2022 年 10 月 4 日 (火)

# ブール代数

## ポイント

- ブール代数の定理
- ド・モルガンの法則の理解と証明
- ブール代数の定理を用いた証明
- 完全系
  - ▶ AND と OR、NOT ゲート
  - ▶ NAND ゲートのみ
  - ▶ NOR ゲートのみ
- NAND ゲートのみで回路を構成
- NOR ゲートのみで回路を構成

# 復習: 基本的な論理演算 1. AND

## ① AND (アンド)

論理積 (かつ)

『例』  $F = A \cdot B = A \ B$

(ふたつの表現)

$0 \cdot 0 = 0$  偽

$0 \cdot 1 = 0$  偽

$1 \cdot 0 = 0$  偽

$1 \cdot 1 = 1$  ..... 真 かつ 真 = 真

論理積は、入力値がすべて1のときに1を出力する。  
それ以外の入力値のときは0を出力する。

# 復習: 基本的な論理演算 2. OR

## 2 OR (オア)

論理和 (または)

『例』  $F = A + B$

(注意: 加算ではない)

0	+	0	=	0	.....	偽	または	偽	=	偽
0	+	1	=	1						真
1	+	0	=	1						真
1	+	1	=	1						真

論理和は、入力値がすべて0のときに0を出力する。  
それ以外の入力値のときは1を出力する。

# 復習: 基本的な論理演算 3. NOT

## ③ NOT (ノット)

否定

『例』  $F = \bar{A}$

(読み方: A バー)

$\bar{0} = 1$  ..... 偽の否定 = 真

$\bar{1} = 0$  ..... 真の否定 = 偽

論理否定は、入力された値が0なら1に、  
1なら0に反転する。

# ブール代数

ブール代数 (Boolean Algebra) とは、ジョージ・ブールが 19 世紀中頃に考案した代数系の一つである。

## ブール代数と集合論と命題論理の関係

集合論	命題論理	ブール代数	Verilog HDL
積集合 $A \cap B$	論理積 $A \wedge B$	論理積 (AND) $A \cdot B$	$A \& B$
和集合 $A \cup B$	論理和 $A \vee B$	論理和 (OR) $A + B$	$A   B$
補集合 $A^c$	否定 $\neg A$	否定 (NOT) $\bar{A}$	$\sim A$
全体集合 $U$	真 $1$ または $T$	論理 $1$	$1$
空集合 $\emptyset$	偽 $0$ または $F$	論理 $0$	$0$

# ブール代数の定理

- 1  $A \cdot A = A$  ..... 冪等律
- 2  $A + A = A$  ..... 冪等律
- 3  $A \cdot B = B \cdot A$  ..... 交換律
- 4  $A + B = B + A$  ..... 交換律
- 5  $(A \cdot B) \cdot C = A \cdot (B \cdot C)$  ..... 結合律
- 6  $(A + B) + C = A + (B + C)$  ..... 結合律
- 7  $A \cdot (B + C) = (A \cdot B) + (A \cdot C)$  ..... 分配律
- 8  $A + (B \cdot C) = (A + B) \cdot (A + C)$  ..... 分配律
- 9  $A \cdot (A + B) = A$  ..... 吸収律
- 10  $A + (A \cdot B) = A$  ..... 吸収律

# ブール代数の定理

- 11  $A \cdot 0 = 0$  ..... 支配律
- 12  $A + 1 = 1$  ..... 支配律
- 13  $A \cdot 1 = A$  ..... 同一律
- 14  $A + 0 = A$  ..... 同一律
- 15  $A \cdot \bar{A} = 0$  ..... 補元律
- 16  $A + \bar{A} = 1$  ..... 補元律
- 17  $\overline{\bar{A}} = A$  ..... 対合律
  
- 18  $\overline{A \cdot B} = \bar{A} + \bar{B}$  ..... ド・モルガンの法則
- 19  $\overline{A + B} = \bar{A} \cdot \bar{B}$  ..... ド・モルガンの法則



すべてのブール代数の定理  
は真理値表で証明できる。

# ブール代数の定理の証明 (例)

証明:  $A \cdot (B + C) = (A \cdot B) + (A \cdot C)$  ..... 分配律

入力			左辺		右辺		
A	B	C	$(B + C)$	$A \cdot (B + C)$	$(A \cdot B)$	$(A \cdot C)$	$(A \cdot B) + (A \cdot C)$
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	1	1	0	0	0	0
0	1	0	1	0	0	0	0
0	1	1	1	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0	0
1	0	1	1	1	0	1	1
1	1	0	1	1	1	0	1
1	1	1	1	1	1	1	1

入力の全てのパターンに対する左辺と右辺は出力が等しいであるため、分配律は成り立つ。

# ブール代数の定理の証明 (例)

証明:  $A + (B \cdot C) = (A + B) \cdot (A + C)$  ..... 分配律

入力			左辺		右辺		
A	B	C	$(B \cdot C)$	$A + (B \cdot C)$	$(A + B)$	$(A + C)$	$(A + B) \cdot (A + C)$
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	1	0	0	0	1	0
0	1	0	0	0	1	0	0
0	1	1	1	1	1	1	1
1	0	0	0	1	1	1	1
1	0	1	0	1	1	1	1
1	1	0	0	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1

入力の全てのパターンに対する左辺と右辺は出力が等しいであるため、分配律は成り立つ。

# ド・モルガンの法則を理解

ド・モルガンの法則 1:  $\overline{A \cdot B} = \overline{A} + \overline{B}$  『例』

命題:

F = 単位修得

$\overline{F}$  = 単位非修得

A = 試験の成績は60点以上

$\overline{A}$  = 試験の成績は60点以下

B = レポートを提出する

$\overline{B}$  = レポート未提出

$$F = A \cdot B \Rightarrow$$

単位修得 = 試験の成績は60点以上 かつ レポートを提出する

$$\overline{F} = \overline{A \cdot B} = \overline{A} + \overline{B} \Rightarrow$$

単位非修得 = 試験の成績は60点以下 または レポート未提出

# ド・モルガンの法則を理解

ド・モルガンの法則 2:  $\overline{A + B} = \bar{A} \cdot \bar{B}$  『例』

命題:

F = 単位修得

$\bar{F}$  = 単位非修得

A = 試験の成績は60点以上

$\bar{A}$  = 試験の成績は60点以下

B = レポートを提出する

$\bar{B}$  = レポート未提出

$$F = A + B \Rightarrow$$

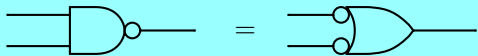
単位修得 = 試験の成績は60点以上 または レポートを提出する

$$\bar{F} = \overline{A + B} = \bar{A} \cdot \bar{B} \Rightarrow$$

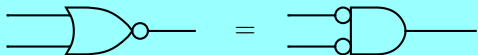
単位非修得 = 試験の成績は60点以下 かつ レポート未提出

# ド・モルガンの法則の応用

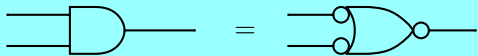
●  $\overline{A \cdot B} = \overline{A} + \overline{B}$



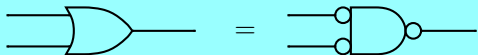
●  $\overline{A + B} = \overline{A} \cdot \overline{B}$



●  $A \cdot B = \overline{\overline{A} + \overline{B}}$



●  $A + B = \overline{\overline{A} \cdot \overline{B}}$



# ド・モルガンの法則の証明

$$\overline{A \cdot B} = \overline{A} + \overline{B}$$

入力		左辺		右辺		
A	B	$A \cdot B$	$\overline{A \cdot B}$	$\overline{A}$	$\overline{B}$	$\overline{A} + \overline{B}$
0	0	0	1	1	1	1
0	1	0	1	1	0	1
1	0	0	1	0	1	1
1	1	1	0	0	0	0

↑  
A AND B なので、  
A と B が 1 の時  
に 1 を出力する

↑  
A AND B の否定なので、  
左の A AND B の結果の  
逆を出力する

↑  
左で求めた A の否定、  
B の否定を用いて、  
 $\overline{A}$  OR  $\overline{B}$  を出力する

入力の全てのパターンに対する左辺と右辺は出力が等しいであるため、ド・モルガンの法則は成り立つ。

# ド・モルガンの法則の証明

$$\overline{A+B} = \bar{A} \cdot \bar{B}$$

入力		左辺		右辺		
A	B	A+B	$\overline{A+B}$	$\bar{A}$	$\bar{B}$	$\bar{A} \cdot \bar{B}$
0	0	0	1	1	1	1
0	1	1	0	1	0	0
1	0	1	0	0	1	0
1	1	1	0	0	0	0

↑  
A OR B なので、  
A, B いずれかが 1 の時  
に 1 を出力する

↑  
A OR B の否定なので、  
左の A OR B の結果の  
逆を出力する

↑  
左で求めた A の否定、  
B の否定を用いて、  
 $\bar{A}$  AND  $\bar{B}$  を出力する

入力の全てのパターンに対する左辺と右辺は出力が等しいであるため、ド・モルガンの法則は成り立つ。



# ド・モルガンの法則の例

$$F = X + Y \cdot \bar{Z}$$

$$\bar{F} = \overline{X + Y \cdot \bar{Z}}$$

ド・モルガンの法則  $\overline{A+B} = ?$

# ド・モルガンの法則の例

$$F = X + Y \cdot \bar{Z}$$

$$\begin{aligned} \bar{F} &= \overline{X + Y \cdot \bar{Z}} && \text{ド・モルガンの法則 } \overline{A + B} = ? \\ &= \bar{X} \cdot \overline{Y \cdot \bar{Z}} && \leftarrow \text{ド・モルガンの法則 } \overline{A \cdot B} = \bar{A} + \bar{B} \end{aligned}$$

$$\text{ド・モルガンの法則 } \overline{A \cdot B} = ?$$

# ド・モルガンの法則の例

$$F = X + Y \cdot \bar{Z}$$

$$\bar{F} = \overline{X + Y \cdot \bar{Z}} \quad \text{ド・モルガンの法則 } \overline{A + B} = ?$$

$$= \bar{X} \cdot \overline{(Y \cdot \bar{Z})} \quad \leftarrow \text{ド・モルガンの法則 } \overline{A \cdot B} = \bar{A} + \bar{B}$$

$$\text{ド・モルガンの法則 } \overline{A \cdot B} = ?$$

$$= \bar{X} \cdot (\bar{Y} + \bar{\bar{Z}}) \quad \leftarrow \text{ド・モルガンの法則 } \overline{\bar{A}} = A$$

# ド・モルガンの法則の例

$$F = X + Y \cdot \bar{Z}$$

$$\bar{F} = \overline{X + Y \cdot \bar{Z}} \quad \text{ド・モルガンの法則 } \overline{A + B} = ?$$

$$= \bar{X} \cdot \overline{Y \cdot \bar{Z}} \quad \leftarrow \text{ド・モルガンの法則 } \overline{A \cdot B} = \bar{A} + \bar{B}$$

$$\text{ド・モルガンの法則 } \overline{A \cdot B} = ?$$

$$= \bar{X} \cdot (\bar{Y} + \bar{\bar{Z}}) \quad \leftarrow \text{ド・モルガンの法則 } \overline{A \cdot B} = \bar{A} + \bar{B}$$

$$= \bar{X} \cdot (\bar{Y} + Z)$$

# ド・モルガンの法則の例

$$F = X + Y \cdot \bar{Z}$$

$$\bar{F} = \overline{X + Y \cdot \bar{Z}} \quad \text{ド・モルガンの法則 } \overline{A + B} = ?$$

$$= \bar{X} \cdot \overline{Y \cdot \bar{Z}} \quad \leftarrow \text{ド・モルガンの法則 } \overline{A \cdot B} = \bar{A} \cdot \bar{B}$$

$$\text{ド・モルガンの法則 } \overline{\bar{A} \cdot B} = ?$$

$$= \bar{X} \cdot (\bar{Y} + \bar{\bar{Z}}) \quad \leftarrow \text{ド・モルガンの法則 } \overline{\bar{A} \cdot B} = \bar{A} + \bar{B}$$

$$= \bar{X} \cdot (\bar{Y} + Z)$$

$$= \bar{X} \cdot \bar{Y} + \bar{X} \cdot Z$$

# ド・モルガンの法則の拡張

- $\overline{A \cdot B} = \overline{A} + \overline{B}$  …… ド・モルガンの法則
- $\overline{A + B} = \overline{A} \cdot \overline{B}$  …… ド・モルガンの法則
- $\overline{A \cdot B \cdot C} = \overline{A} + \overline{B} + \overline{C}$
- $\overline{A + B + C} = \overline{A} \cdot \overline{B} \cdot \overline{C}$
- $\overline{A \cdot B \cdot C \cdot D} = \overline{A} + \overline{B} + \overline{C} + \overline{D}$
- $\overline{A + B + C + D} = \overline{A} \cdot \overline{B} \cdot \overline{C} \cdot \overline{D}$
- $\overline{A \cdot B \cdot C \cdot D \cdot E} = \overline{A} + \overline{B} + \overline{C} + \overline{D} + \overline{E}$
- $\overline{A + B + C + D + E} = \overline{A} \cdot \overline{B} \cdot \overline{C} \cdot \overline{D} \cdot \overline{E}$
- ……
- ……

# ブール代数の定理を用いた証明

証明  $((A \cdot B) \cdot \bar{C}) + (A \cdot (\bar{B} + C)) = A$

# ブール代数の定理を用いた証明

証明  $((A \cdot B) \cdot \bar{C}) + (A \cdot (\bar{B} + C)) = A$

右辺がAなので、左辺をAでくくる



# ブール代数の定理を用いた証明

$$\text{証明 } ((A \cdot B) \cdot \bar{C}) + (A \cdot (\bar{B} + C)) = A$$

右辺がAなので、左辺をAでくくる

$$A \cdot ((B \cdot \bar{C}) + (\bar{B} + C)) = A$$

# ブール代数の定理を用いた証明

$$\text{証明 } ((A \cdot B) \cdot \bar{C}) + (A \cdot (\bar{B} + C)) = A$$

右辺がAなので、左辺をAでくくる

$$A \cdot ((B \cdot \bar{C}) + (\bar{B} + C)) = A$$

$(B \cdot \bar{C}) + (\bar{B} + C) = 1$  を証明すればよい、とあたりを付ける

# ブール代数の定理を用いた証明

$$\text{証明 } ((A \cdot B) \cdot \bar{C}) + (A \cdot (\bar{B} + C)) = A$$

右辺がAなので、左辺をAでくくる

$$A \cdot ((B \cdot \bar{C}) + (\bar{B} + C)) = A$$

$(B \cdot \bar{C}) + (\bar{B} + C) = 1$  を証明すればよい、とあたりを付ける

$$(B \cdot \bar{C}) + (\bar{B} + C)$$

# ブール代数の定理を用いた証明

$$\text{証明 } ((A \cdot B) \cdot \bar{C}) + (A \cdot (\bar{B} + C)) = A$$

右辺がAなので、左辺をAでくくる

$$A \cdot ((B \cdot \bar{C}) + (\bar{B} + C)) = A$$

$(B \cdot \bar{C}) + (\bar{B} + C) = 1$  を証明すればよい、とあたりを付ける

$$(B \cdot \bar{C}) + (\bar{B} + C)$$

$$= (B \cdot \bar{C}) + \overline{\overline{B} \cdot C} \quad \leftarrow \text{ド・モルガンの法則より右の項を変形}$$

# ブール代数の定理を用いた証明

$$\text{証明 } ((A \cdot B) \cdot \bar{C}) + (A \cdot (\bar{B} + C)) = A$$

右辺がAなので、左辺をAでくくる

$$A \cdot ((B \cdot \bar{C}) + (\bar{B} + C)) = A$$

$(B \cdot \bar{C}) + (\bar{B} + C) = 1$  を証明すればよい、とあたりを付ける

$$(B \cdot \bar{C}) + (\bar{B} + C)$$

$$= (B \cdot \bar{C}) + \overline{\overline{B \cdot \bar{C}}} \quad \leftarrow \text{ド・モルガンの法則より右の項を変形}$$

$$= (B \cdot \bar{C}) + \overline{(\overline{B \cdot \bar{C}})}$$

# ブール代数の定理を用いた証明

$$\text{証明 } ((A \cdot B) \cdot \bar{C}) + (A \cdot (\bar{B} + C)) = A$$

右辺がAなので、左辺をAでくくる

$$A \cdot ((B \cdot \bar{C}) + (\bar{B} + C)) = A$$

$(B \cdot \bar{C}) + (\bar{B} + C) = 1$  を証明すればよい、とあたりを付ける

$$(B \cdot \bar{C}) + (\bar{B} + C)$$

$$= (B \cdot \bar{C}) + \overline{\overline{B \cdot \bar{C}}} \quad \leftarrow \text{ド・モルガンの法則より右の項を変形}$$

$$= (B \cdot \bar{C}) + \overline{\overline{B \cdot \bar{C}}} \quad \leftarrow (B \cdot \bar{C}) = D \text{ とするならば、} (D + \bar{D}) \text{ となる}$$

$$= 1$$

# ブール代数の定理を用いた証明

証明  $X \cdot \bar{Z} + Y \cdot Z + X \cdot Y = X \cdot \bar{Z} + Y \cdot Z$

# ブール代数の定理を用いた証明

$$\text{証明 } X \cdot \bar{Z} + Y \cdot Z + X \cdot Y = X \cdot \bar{Z} + Y \cdot Z$$

左辺の  $X \cdot Y$  をいじって消す方針



# ブール代数の定理を用いた証明

証明  $X \cdot \bar{Z} + Y \cdot Z + X \cdot Y = X \cdot \bar{Z} + Y \cdot Z$

左辺の  $X \cdot Y$  をいじって消す方針

左辺  $X \cdot \bar{Z} + Y \cdot Z + X \cdot Y$

# ブール代数の定理を用いた証明

証明  $X \cdot \bar{Z} + Y \cdot Z + X \cdot Y = X \cdot \bar{Z} + Y \cdot Z$

左辺の  $X \cdot Y$  をいじって消す方針

左辺  $X \cdot \bar{Z} + Y \cdot Z + X \cdot Y$

$$= X \cdot \bar{Z} + Y \cdot Z + X \cdot Y \cdot (\bar{Z} + Z)$$

$$\leftarrow Z + \bar{Z} = 1$$

# ブール代数の定理を用いた証明

$$\text{証明 } X \cdot \bar{Z} + Y \cdot Z + X \cdot Y = X \cdot \bar{Z} + Y \cdot Z$$

左辺の  $X \cdot Y$  をいじって消す方針

$$\text{左辺 } X \cdot \bar{Z} + Y \cdot Z + X \cdot Y$$

$$= X \cdot \bar{Z} + Y \cdot Z + X \cdot Y \cdot (\bar{Z} + Z) \quad \leftarrow Z + \bar{Z} = 1$$

$$= X \cdot \bar{Z} + Y \cdot Z + X \cdot Y \cdot \bar{Z} + X \cdot Y \cdot Z \quad \leftarrow \text{分配律}$$

# ブール代数の定理を用いた証明

$$\text{証明 } X \cdot \bar{Z} + Y \cdot Z + X \cdot Y = X \cdot \bar{Z} + Y \cdot Z$$

左辺の  $X \cdot Y$  をいじって消す方針

$$\text{左辺 } X \cdot \bar{Z} + Y \cdot Z + X \cdot Y$$

$$= X \cdot \bar{Z} + Y \cdot Z + X \cdot Y \cdot (\bar{Z} + Z) \quad \leftarrow Z + \bar{Z} = 1$$

$$= X \cdot \bar{Z} + Y \cdot Z + X \cdot Y \cdot \bar{Z} + X \cdot Y \cdot Z \quad \leftarrow \text{分配律}$$

$$= X \cdot \bar{Z} + X \cdot Y \cdot \bar{Z} + Y \cdot Z + X \cdot Y \cdot Z \quad \leftarrow \text{交換律}$$

# ブール代数の定理を用いた証明

$$\text{証明 } X \cdot \bar{Z} + Y \cdot Z + X \cdot Y = X \cdot \bar{Z} + Y \cdot Z$$

左辺の  $X \cdot Y$  をいじって消す方針

$$\text{左辺 } X \cdot \bar{Z} + Y \cdot Z + X \cdot Y$$

$$= X \cdot \bar{Z} + Y \cdot Z + X \cdot Y \cdot (\bar{Z} + Z) \quad \leftarrow Z + \bar{Z} = 1$$

$$= X \cdot \bar{Z} + Y \cdot Z + X \cdot Y \cdot \bar{Z} + X \cdot Y \cdot Z \quad \leftarrow \text{分配律}$$

$$= X \cdot \bar{Z} + X \cdot Y \cdot \bar{Z} + Y \cdot Z + X \cdot Y \cdot Z \quad \leftarrow \text{交換律}$$

$$= X \cdot \bar{Z} \cdot (1 + Y) + Y \cdot Z \cdot (1 + X) \quad \leftarrow \text{分配律}$$

# ブール代数の定理を用いた証明

$$\text{証明 } X \cdot \bar{Z} + Y \cdot Z + X \cdot Y = X \cdot \bar{Z} + Y \cdot Z$$

左辺の  $X \cdot Y$  をいじって消す方針

$$\text{左辺 } X \cdot \bar{Z} + Y \cdot Z + X \cdot Y$$

$$= X \cdot \bar{Z} + Y \cdot Z + X \cdot Y \cdot (\bar{Z} + Z) \quad \leftarrow Z + \bar{Z} = 1$$

$$= X \cdot \bar{Z} + Y \cdot Z + X \cdot Y \cdot \bar{Z} + X \cdot Y \cdot Z \quad \leftarrow \text{分配律}$$

$$= X \cdot \bar{Z} + X \cdot Y \cdot \bar{Z} + Y \cdot Z + X \cdot Y \cdot Z \quad \leftarrow \text{交換律}$$

$$= X \cdot \bar{Z} \cdot (1 + Y) + Y \cdot Z \cdot (1 + X) \quad \leftarrow \text{分配律}$$

$$= X \cdot \bar{Z} + Y \cdot Z \quad \text{右辺} \quad \leftarrow 1 + Y = 1; 1 + X = 1$$

# ブール代数の定理を用いた証明

証明  $A + \bar{A} \cdot B = A + B$

# ブール代数の定理を用いた証明

証明  $A + \bar{A} \cdot B = A + B$

左辺  $A + \bar{A} \cdot B = A \cdot 1 + \bar{A} \cdot B$

同一律



# ブール代数の定理を用いた証明

証明  $A + \bar{A} \cdot B = A + B$

左辺  $A + \bar{A} \cdot B = A \cdot 1 + \bar{A} \cdot B$

同一律

$$= A \cdot (\bar{B} + B) + \bar{A} \cdot B$$

補元律

# ブール代数の定理を用いた証明

証明  $A + \bar{A} \cdot B = A + B$

左辺  $A + \bar{A} \cdot B = A \cdot 1 + \bar{A} \cdot B$

同一律

$= A \cdot (\bar{B} + B) + \bar{A} \cdot B$

補元律

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

分配律

# ブール代数の定理を用いた証明

証明  $A + \bar{A} \cdot B = A + B$

左辺  $A + \bar{A} \cdot B = A \cdot 1 + \bar{A} \cdot B$

同一律

$= A \cdot (\bar{B} + B) + \bar{A} \cdot B$

補元律

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

分配律

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

冪等律

# ブール代数の定理を用いた証明

証明  $A + \bar{A} \cdot B = A + B$

左辺  $A + \bar{A} \cdot B = A \cdot 1 + \bar{A} \cdot B$

同一律

$$= A \cdot (\bar{B} + B) + \bar{A} \cdot B$$

補元律

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

分配律

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

冪等律

$$= A \cdot (\bar{B} + B) + (A + \bar{A}) \cdot B$$

分配律

# ブール代数の定理を用いた証明

証明  $A + \bar{A} \cdot B = A + B$

左辺  $A + \bar{A} \cdot B = A \cdot 1 + \bar{A} \cdot B$

同一律

$= A \cdot (\bar{B} + B) + \bar{A} \cdot B$

補元律

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

分配律

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

冪等律

$= A \cdot (\bar{B} + B) + (A + \bar{A}) \cdot B$

分配律

$= A \cdot 1 + 1 \cdot B$

補元律

# ブール代数の定理を用いた証明

証明  $A + \bar{A} \cdot B = A + B$

左辺  $A + \bar{A} \cdot B = A \cdot 1 + \bar{A} \cdot B$  同一律

$= A \cdot (\bar{B} + B) + \bar{A} \cdot B$  補元律

$= A \cdot \bar{B} + A \cdot B + \bar{A} \cdot B$  分配律

$= A \cdot \bar{B} + A \cdot B + A \cdot B + \bar{A} \cdot B$  冪等律

$= A \cdot (\bar{B} + B) + (A + \bar{A}) \cdot B$  分配律

$= A \cdot 1 + 1 \cdot B$  補元律

$= A + B$  右辺 同一律

# 完全系

- AND と OR、NOT ゲートがあれば、どんな論理回路でも設計できる。
- このようにどんな論理回路でも設計できるゲートの組み合わせを完全系と言う。
- 面白いことに、これら3つのゲートではなく、たった1つのゲートで完全系ができる。
- NAND ゲートがあれば、どんな論理回路でも設計できる。
- NOR ゲートがあれば、どんな論理回路でも設計できる。
- このとき、NAND (もしくは NOR) は完全系も言う。

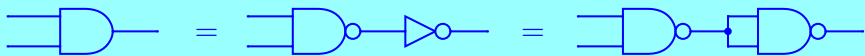
# NAND ゲートのみで回路を構成する

任意の組合せ回路は **NAND** ゲートを用いて実現できる。

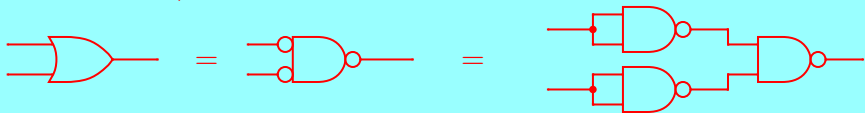
1. NOT:  $\bar{A} = \overline{A \cdot A}$



2. AND:  $A \cdot B = \overline{\overline{A \cdot B}}$



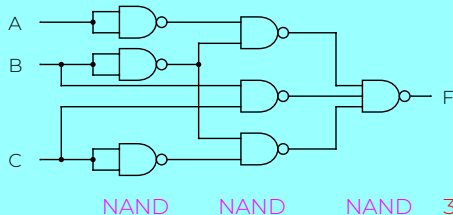
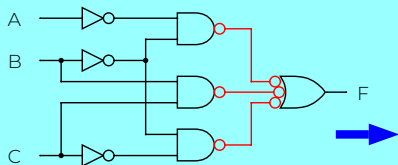
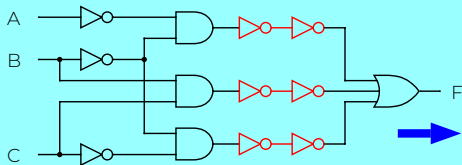
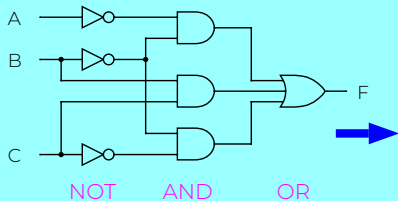
3. OR:  $A + B = \overline{\overline{A \cdot B}}$





# NAND ゲートのみで回路を構成する

任意の組合せ回路は **NAND** ゲートを用いて実現できる。



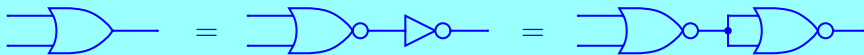
# NOR ゲートのみで回路を構成する

任意の組合せ回路は **NOR** ゲートを用いて実現できる。

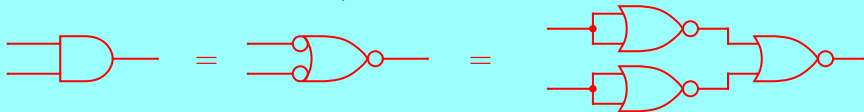
1. NOT:  $\bar{A} = \overline{A + A}$



2. OR:  $A + B = \overline{\overline{A + B}}$

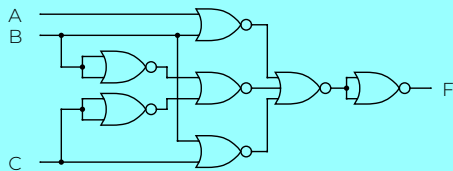
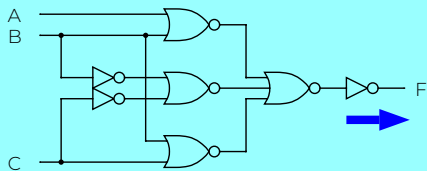
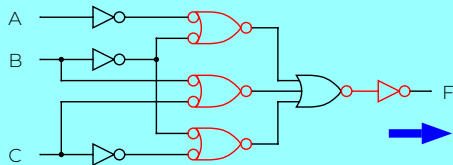
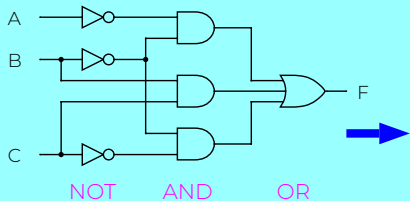


3. AND:  $A \cdot B = \overline{\overline{A + B}}$



# NOR ゲートのみで回路を構成する

任意の組合せ回路は **NOR** ゲートを用いて実現できる。



NOR    NOR    NOR    NOR    4

# ブール代数

## まとめ

- ブール代数の定理
- ド・モルガンの法則の理解と証明
- ブール代数の定理を用いた証明
- 完全系
  - ▶ AND と OR、NOT ゲート
  - ▶ NAND ゲートのみ
  - ▶ NOR ゲートのみ
- NAND ゲートのみで回路を構成
- NOR ゲートのみで回路を構成

## 課題 II (100 点)

問題 1 : 次式を真理値表で証明して下さい。

$$(1) A + B = \overline{\overline{A} \cdot \overline{B}}$$

$$(2) A \cdot B = \overline{\overline{A} + \overline{B}}$$

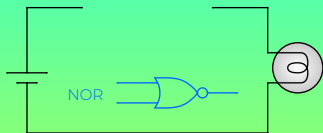
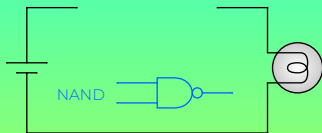
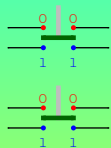
問題 2 : 次式をブール代数の定理で証明して下さい。

$$(1) (A + B) \cdot (A + \overline{B}) = A$$

$$(2) A \cdot B + \overline{A} \cdot B \cdot C = A \cdot B + B \cdot C$$

# 発展：自由練習

分かりやすいために、NAND ゲートと NOR ゲートの電球を点灯させる回路を描画して下さい。



真理値表で確認して下さい。ヒント:

(1) NAND:  $\overline{A \cdot B} = \overline{A} + \overline{B}$  ..... ド・モルガンの法則

(2) NOR:  $\overline{A + B} = \overline{A} \cdot \overline{B}$  ..... ド・モルガンの法則