

# 1. 行列

第一回～第三回の内容。

## 行列を求める

$$\begin{pmatrix} L_1 \\ L_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} m_{11} & m_{12} \\ m_{21} & m_{22} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} R_1 \\ R_2 \end{pmatrix}$$

これを図式化すれば以下のようになる。

	$R_1(R_2 = 0)$	$R_2(R_1 = 0)$
$L_1$	$m_{11} = \frac{L_1}{R_1} \Big _{R_2=0}$	$m_{12} = \frac{L_1}{R_2} \Big _{R_1=0}$
$L_2$	$m_{21} = \frac{L_2}{R_1} \Big _{R_2=0}$	$m_{22} = \frac{L_2}{R_2} \Big _{R_1=0}$

## 電源の除去

1-1' および 2-2' には仮想的に電源  $V_1$  および  $V_2$  が接続されていると考える。

ここで行列の各成分を求めるためには、仮想的な電源を除去しなければならない。

その電源の除去について以下の二通りがある。

- **短絡**: 電源部分を導線に置換する。つまり  $V = Z = 0$  とする。
- **解放**: 電源部分を断線する。つまり  $I = Y = 0$  とする。

こうして得られた行列の要素  $m_{ij}$  それぞれについて、以下の名前を与える。

除去端	除去方法	方向	抵抗
入力端 (1-1')	短絡 ( $V = 0$ )	駆動点 (1 → 1')	インピーダンス ( $Z = V/I$ )
出力端 (2-2')	開放 ( $I = 0$ )	伝達 (1 → 2)	アドミタンス ( $Y = I/V$ )

除去端	除去方法	要素	抵抗
入力端 (1-1')	短絡 ( $V = 0$ )	電圧 ( $V/V$ )	増幅率 (2/1)
出力端 (2-2')	開放 ( $I = 0$ )	電流 ( $I/I$ )	帰還率 (1/2)

とくに「出力端短絡駆動点」抵抗を「入力」抵抗、「入力端開放駆動点」抵抗を「出力」抵抗という。

各行列の意味

相反条件 とは  $V_1I_1 = V_2I_2$  を満足するための条件のことである。



行列	定義	Z 行列との変換	相反条件	等価回路
Z	$\begin{pmatrix} V_1 \\ V_2 \end{pmatrix} = Z \begin{pmatrix} I_1 \\ I_2 \end{pmatrix}$		$z_{12} = z_{21}$	
Y	$\begin{pmatrix} I_1 \\ I_2 \end{pmatrix} = Y \begin{pmatrix} V_1 \\ V_2 \end{pmatrix}$	$ Z ^{-1} \begin{pmatrix} z_{22} & -z_{12} \\ -z_{21} & z_{11} \end{pmatrix}$	$y_{12} = y_{21}$	
K	$\begin{pmatrix} V_1 \\ I_1 \end{pmatrix} = K \begin{pmatrix} V_2 \\ -I_2 \end{pmatrix}$	$z_{21}^{-1} \begin{pmatrix} z_{11} &  Z  \\ 1 & z_{22} \end{pmatrix}$	$ K  = 1$	
H	$\begin{pmatrix} V_1 \\ I_2 \end{pmatrix} = K \begin{pmatrix} I_1 \\ V_2 \end{pmatrix}$	$z_{22}^{-1} \begin{pmatrix}  Z  & z_{12} \\ -z_{21} & 1 \end{pmatrix}$	$h_{12} = -h_{21}$	

## 行列の変換

### Z 行列

$Z$	$I_1(I_2 = 0)$	$I_2(I_1 = 0)$
$V_1$	$z_{11} = \frac{V_1}{I_1} \Big _{I_2=0}$	$z_{12} = \frac{V_1}{I_2} \Big _{I_1=0}$
$V_2$	$z_{21} = \frac{V_2}{I_1} \Big _{I_2=0}$	$z_{22} = \frac{V_2}{I_2} \Big _{I_1=0}$

### Y 行列

$Y = Z^{-1}$  より

$Y$	$V_1(V_2 = 0)$	$V_2(V_1 = 0)$
$I_1$	$y_{11} = \frac{I_1}{V_1} \Big _{V_2=0} = \frac{z_{22}}{ Z }$	$y_{12} = \frac{I_1}{V_2} \Big _{V_1=0} = -\frac{z_{12}}{ Z }$
$I_2$	$y_{21} = \frac{I_2}{V_1} \Big _{V_2=0} = -\frac{z_{21}}{ Z }$	$y_{22} = \frac{I_2}{V_2} \Big _{V_1=0} = \frac{z_{11}}{ Z }$

### K 行列

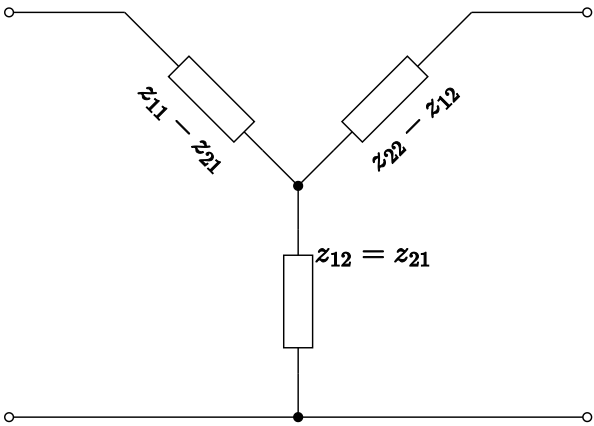
$K$	$V_2(I_2 = 0)$ [ $Z$ の左側 ]	$-I_2(V_2 = 0)$ [ $Y$ の左側 ]
$V_1$	$A = \frac{V_1}{V_2} \Big _{I_2=0} = \frac{V_1}{I_1} \frac{I_1}{V_2} \Big _{I_2=0} = \frac{z_{11}}{z_{21}}$	$B = \frac{V_1}{-I_2} \Big _{V_2=0} = -\frac{1}{y_{21}} = \frac{ Z }{z_{12}}$
$I_1$	$C = \frac{I_1}{V_2} \Big _{I_2=0} = \frac{1}{z_{21}}$	$D = \frac{I_1}{-I_2} \Big _{V_2=0} = -\frac{I_1}{V_1} \frac{V_1}{I_2} \Big _{V_2=0} = -\frac{y_{11}}{y_{21}} = \frac{z_{22}}{z_{21}}$

### H 行列

$H$	$I_1(V_2 = 0)$ [ $Y$ の左側 ]	$V_2(I_1 = 0)$ [ $Z$ の右側 ]
$V_1$	$h_i = \frac{V_1}{I_1} \Big _{V_2=0} = \frac{1}{y_{11}} = \frac{ Z }{z_{22}}$	$h_r = \frac{V_1}{V_2} \Big _{I_1=0} = \frac{V_1}{I_2} \frac{I_2}{V_2} \Big _{I_1=0} = \frac{z_{12}}{z_{22}}$
$I_2$	$h_f = \frac{I_2}{I_1} \Big _{V_2=0} = \frac{I_2}{V_1} \frac{V_1}{I_1} \Big _{V_2=0} = \frac{y_{21}}{y_{11}} = -\frac{z_{21}}{z_{22}}$	$h_o = \frac{I_2}{V_2} \Big _{I_1=0} = \frac{1}{z_{22}}$

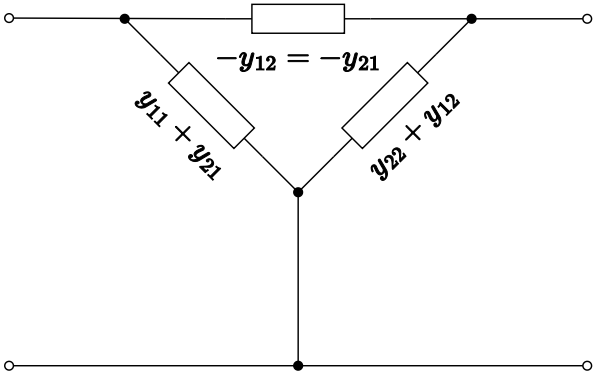
等価回路の確認

Z 行列の等価回路



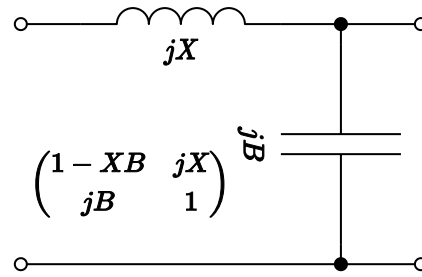
Z	$I_1(I_2 = 0)$	$I_2(I_1 = 0)$
$V_1$	$z_{11} = \frac{V_1}{I_1} \Big _{I_2=0} = (z_{11} - z_{12}) + z_{12}$	$z_{12} = \frac{V_1}{I_2} \Big _{I_1=0}$
$V_2$	$z_{21} = \frac{V_2}{I_1} \Big _{I_2=0}$	$z_{22} = \frac{V_2}{I_2} \Big _{I_1=0} = (z_{22} - z_{12}) + z_{12}$

Y 行列の等価回路



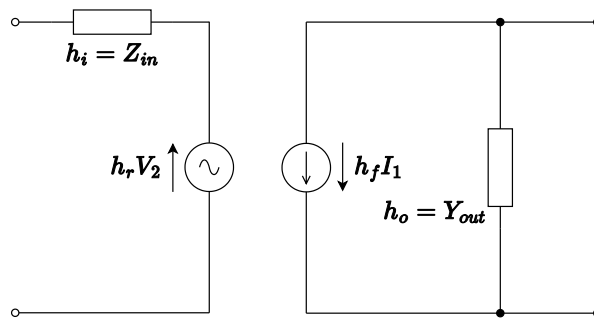
Y	$V_1(V_2 = 0)$	$V_2(V_1 = 0)$
$I_1$	$y_{11} = \frac{I_1}{V_1} \Big _{V_2=0} = (y_{11} + y_{21}) - y_{21}$	$y_{12} = \frac{I_1}{V_2} \Big _{V_1=0}$
$I_2$	$y_{21} = \frac{I_2}{V_1} \Big _{V_2=0}$	$y_{22} = \frac{I_2}{V_2} \Big _{V_1=0} = (y_{22} + y_{12}) - y_{12}$

## K 行列の等価回路



$K$	$V_2(I_2 = 0)$	$-I_2(V_2 = 0)$
$V_1$	$A = \frac{V_1}{V_2} \Big _{I_2=0} = \frac{jX - jB^{-1}}{-jB^{-1}} = 1 - XB$	$B^\dagger = \frac{V_1}{-I_2} \Big _{V_2=0} = \frac{V_1}{I_1} \Big _{V_2=0} = jX$
$I_1$	$C = \frac{I_1}{V_2} \Big _{I_2=0} = jB$	$D = \frac{I_1}{-I_2} \Big _{V_2=0} = \frac{I_1}{I_1} \Big _{V_2=0} = 1$

## H 行列の等価回路



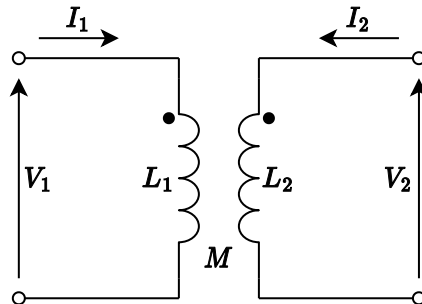
$H$	$I_1(V_2 = 0)$	$V_2(I_1 = 0)$
$V_1$	$h_i = \frac{V_1}{I_1} \Big _{V_2=0} = \frac{V_1}{I_1} \Big _{h_r V_2=0}$	$h_r = \frac{V_1}{V_2} \Big _{I_1=0} = \frac{h_r V_2}{V_2} \Big _{I_1=0}$
$I_2$	$h_f = \frac{I_2}{I_1} \Big _{V_2=0} = \frac{h_f I_1}{I_1} \Big _{V_2=0}$	$h_o = \frac{I_2}{V_2} \Big _{I_1=0} = \frac{I_2}{V_2} \Big _{h_f I_1=0}$

$H$  行列等価回路の  $1-1'$  側は テブナンの等価回路、 $2-2'$  側は ノートンの等価回路 である。

## トランス

相互インダクタンス  $M$  の 2 コイル  $L_1 = v n_1^2, L_2 = v n_2^2$  よりなる トランス を考える。

ただしコイルの向きが違う場合は相互インダクタンスは  $-M$  となることに注意。



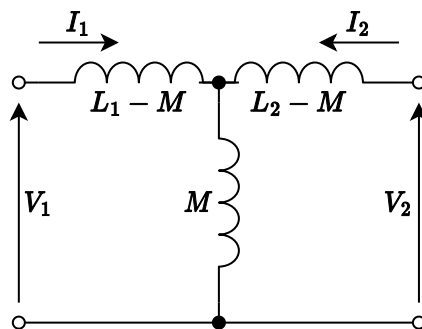
### 等価回路

$$\begin{cases} v_1(t) = L_1 \frac{di_1(t)}{dt} + M \frac{di_2(t)}{dt} \\ v_2(t) = L_2 \frac{di_2(t)}{dt} + M \frac{di_1(t)}{dt} \end{cases}$$

これを複素数表示すれば

$$\begin{pmatrix} V_1 \\ V_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} j\omega L_1 & j\omega M \\ j\omega M & j\omega L_2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} I_1 \\ I_2 \end{pmatrix}$$

と書けることより  $Z$  行列が求まるので、その等価回路を考えれば、以下のようになる。



### 密結合変成器

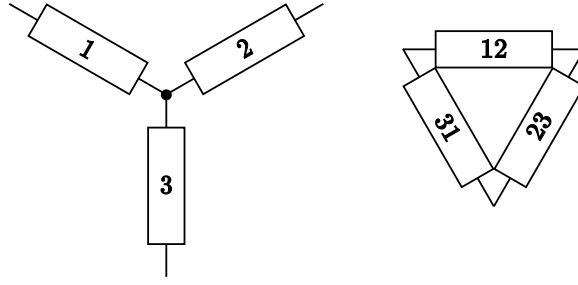
相互インダクタンスが  $M = \sqrt{L_1 L_2} = v(n_1 n_2)$  である、磁束漏れのない変成器を **密結合変成器** という。

### 理想変成器

以下を満たす、電力を消費/蓄積しない変成器を **理想変成器** という。

$$\frac{V_2}{V_1} = -\frac{I_1}{I_2} = \frac{n_2}{n_1} \cdot \text{sgn} M$$

## Y – Δ 変換



Y 型回路は  $Z$  行列の等価回路であるため

$$\begin{cases} Z_1 = z_{11} - z_{21} \\ Z_2 = z_{22} - z_{12} \\ Z_3 = z_{12} = z_{21} \end{cases} \iff Z = \begin{pmatrix} Z_1 + Z_3 & Z_3 \\ Z_3 & Z_2 + Z_3 \end{pmatrix}$$

ただしその行列式は

$$|Z| = (Z_1 + Z_3)(Z_2 + Z_3) - Z_3^2 = Z_1 Z_2 + Z_2 Z_3 + Z_3 Z_1$$

ゆえに  $Y = Z^{-1}$  より

$$Y = \frac{1}{Z_1 Z_2 + Z_2 Z_3 + Z_3 Z_1} \begin{pmatrix} Z_2 + Z_3 & -Z_3 \\ -Z_3 & Z_1 + Z_3 \end{pmatrix}$$

一方で  $\Delta$  型回路は  $Y$  行列の等価回路であるため

$$\begin{cases} Y_{12} = -y_{12} = -y_{21} \\ Y_{23} = y_{22} - y_{12} \\ Y_{31} = y_{11} - y_{21} \end{cases} \iff Y = \begin{pmatrix} Y_{31} + Y_{12} & -Y_{12} \\ -Y_{12} & Y_{23} + Y_{12} \end{pmatrix}$$

それぞれを比較し、 $Y_{ij}$  は得られた式の分子と分母に  $Y_1 Y_2 Y_3$  を乗じて次が得られる。

$$\begin{cases} Z_1 = Y_{23}(Z_1 Z_2 + Z_2 Z_3 + Z_3 Z_1) = \frac{Z_1 Z_2 + Z_2 Z_3 + Z_3 Z_1}{Z_{23}} \\ Z_2 = Y_{31}(Z_1 Z_2 + Z_2 Z_3 + Z_3 Z_1) = \frac{Z_1 Z_2 + Z_2 Z_3 + Z_3 Z_1}{Z_{31}} \\ Z_3 = Y_{12}(Z_1 Z_2 + Z_2 Z_3 + Z_3 Z_1) = \frac{Z_1 Z_2 + Z_2 Z_3 + Z_3 Z_1}{Z_{12}} \end{cases}$$

$$\begin{cases} Y_{12} = \frac{Z_3}{Z_1 Z_2 + Z_2 Z_3 + Z_3 Z_1} = \frac{Y_1 Y_2}{Y_1 + Y_2 + Y_3} \\ Y_{23} = \frac{Z_1}{Z_1 Z_2 + Z_2 Z_3 + Z_3 Z_1} = \frac{Y_2 Y_3}{Y_1 + Y_2 + Y_3} \\ Y_{31} = \frac{Z_2}{Z_1 Z_2 + Z_2 Z_3 + Z_3 Z_1} = \frac{Y_3 Y_1}{Y_1 + Y_2 + Y_3} \end{cases}$$