

# 回路とシステム

## 第12回

### 2ポート回路

舟木 剛

2022年12月26日2限

# 講義計画

- 回路方程式 1回
  - 節点方程式と閉路方程式
- ラプラス変換による回路解析 1回
- 線形回路の応答 2回
  - 零入力応答(重ね合わせの理、零入力応答の時間応答、漸近安定性)
  - 零状態応答(伝達関数、重ね合わせの理、インパルス応答と合成積、安定伝達関数、周波数応答)
- 1ポート回路 3回
  - テブナン・ノートンの定理
  - 安定性と正実性(開放安定性、短絡安定性、正実関数)
- 2ポート回路 4回
  - 2ポート回路の行列表現
  - 相反2ポート回路
  - 相互接続
  - 分布定数回路の等価回路(T形等価回路、 $\pi$ 形等価回路)
- 状態方程式による回路解析 2回
  - 状態方程式の導出(状態変数、状態方程式、出力方程式)
  - 状態方程式の解(零入力応答、零状態応答)
- 三相交流 1回
  - 平衡三相回路

# 相反2ポート回路のT型等価回路

- $z_{11} = \left. \frac{V_1}{I_1} \right|_{I_2=0} = Z_1 + Z_3$      $V_1 = (z_{11} - z_{12})I_1 + z_{12}I_1 = z_{11}I_1$

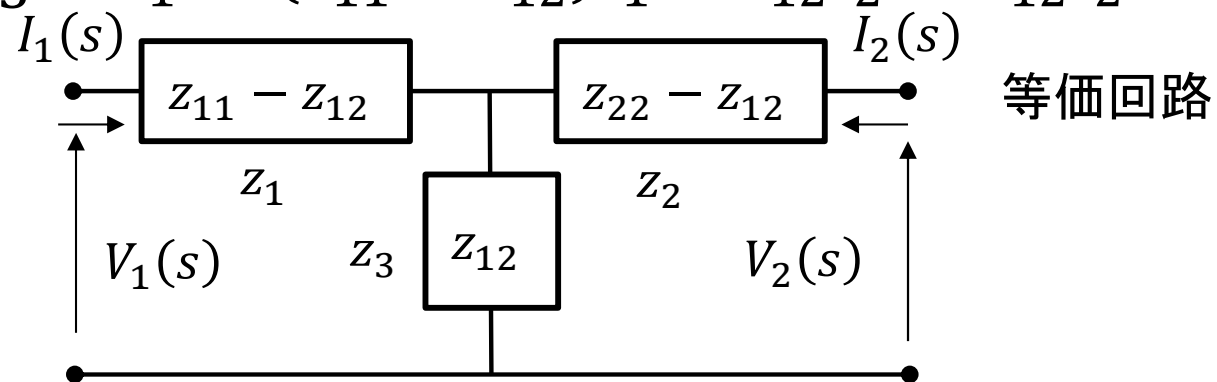
- $z_{21} = \left. \frac{V_2}{I_1} \right|_{I_2=0} = Z_3$      $V_2 = z_{12}I_1 + (z_{22} - z_{12})I_2 = z_{12}I_1$

- $z_{22} = \left. \frac{V_2}{I_2} \right|_{I_1=0} = Z_2 + Z_3$      $V_2 = (z_{22} - z_{12})I_2 + z_{12}I_2 = z_{22}I_2$

- $z_{12} = \left. \frac{V_1}{I_2} \right|_{I_1=0} = Z_3$      $V_1 = (z_{11} - z_{12})I_1 + z_{12}I_2 = z_{12}I_2$

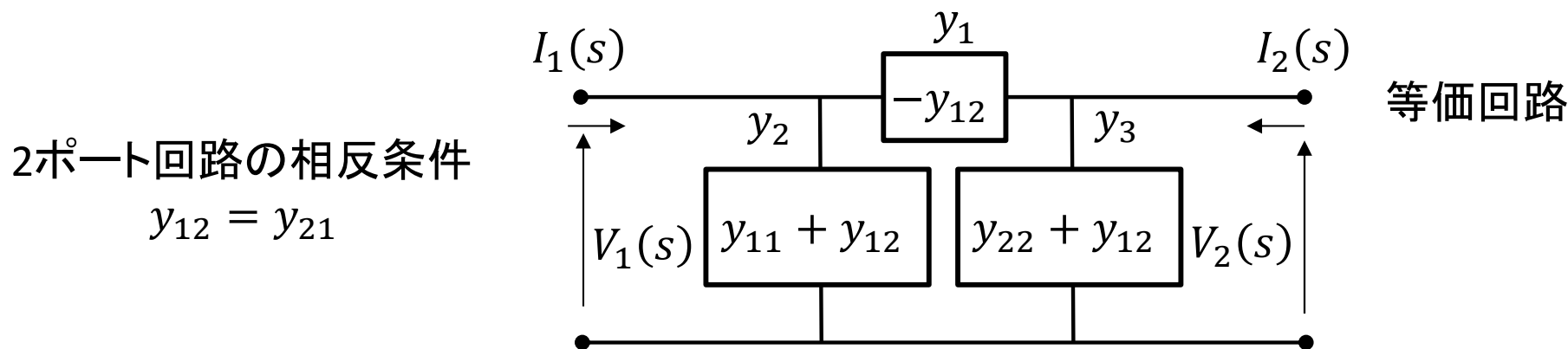
2ポート回路の相反条件

$$z_{12} = z_{21}$$



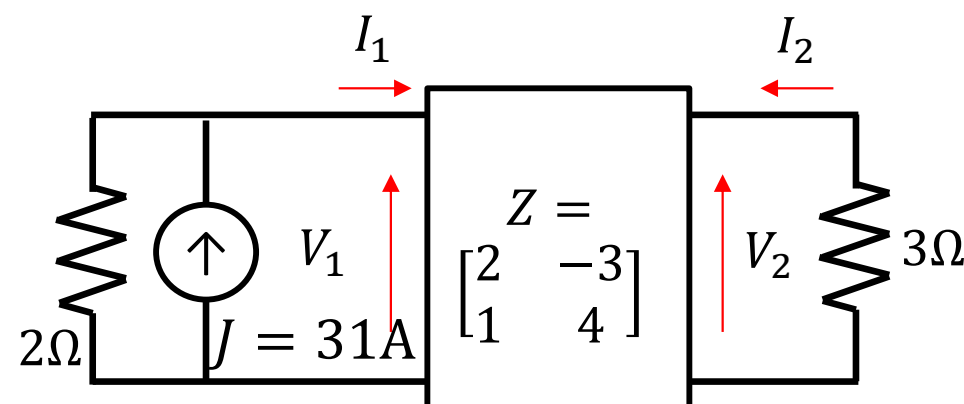
# 相反2ポート回路のπ型等価回路

- $y_{11} = \left. \frac{I_1}{V_1} \right|_{V_2=0} = Y_1 + Y_2$ 
 $I_1 = (y_{11} + y_{12})V_1 - y_{12}V_2 = y_{11}V_1$
- $y_{21} = \left. \frac{I_2}{V_1} \right|_{V_2=0} = -Y_1$ 
 $I_2 = (y_{22} + y_{12})V_2 - y_{12}(0 - V_1) = y_{12}V_1$
- $y_{22} = \left. \frac{I_2}{V_2} \right|_{V_1=0} = Y_1 + Y_3$ 
 $I_2 = -y_{12}V_2 + (y_{22} + y_{12})V_2 = y_{22}V_2$
- $y_{12} = \left. \frac{I_1}{V_2} \right|_{V_1=0} = -Y_1$ 
 $I_1 = (y_{11} + y_{12})V_1 - y_{12}(0 - V_2) = y_{12}V_2$



# 2ポート回路を用いた解析例

- 各ポート電圧・電流を求める
- Z行列
  - $V_1 = 2I_1 - 3I_2$
  - $V_2 = I_1 + 4I_2$
- ポート1に接続された電流源と抵抗の並列回路
  - $J = 31\text{A}$ 
    - $I_1 = J - \frac{V_1}{2} = 31 - \frac{V_1}{2}$
- ポート2に接続された抵抗
  - $I_2 = -\frac{V_2}{3}$ 
    - $V_2 = I_1 + 4I_2 = I_1 - \frac{4V_2}{3}$
    - $I_1 = \frac{7V_2}{3} = \frac{7}{3}(I_1 + 4I_2)$
    - $3I_1 = 7(I_1 + 4I_2)$
    - $-4I_1 = 7(4I_2)$
    - $-I_1 = 7I_2$
    - $I_2 = \frac{-I_1}{7}$

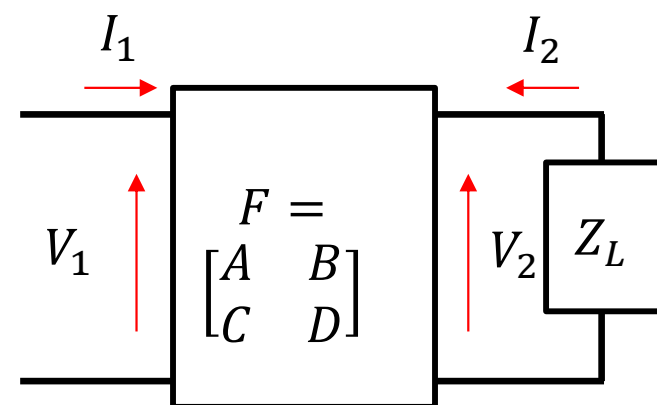


# 2ポート回路を用いた解析例

- $V_1 = 2I_1 - 3I_2 = 2I_1 + \frac{3I_1}{7} = \frac{17I_1}{7} = \frac{17}{7} \left( 31 - \frac{V_1}{2} \right)$
- $7V_1 = 17 \left( 31 - \frac{V_1}{2} \right)$
- $\frac{31V_1}{2} = 17 \times 31$
- $V_1 = 34$
- $I_1 = 31 - \frac{34}{2} = 14$
- $V_2 = I_1 + 4I_2 = I_1 - \frac{4I_1}{7} = \frac{3I_1}{7}$
- $V_2 = \frac{3 \times 14}{7} = 6$
- $I_2 = \frac{-14}{7} = -2$

# 2ポート回路を用いた解析例

- 入力インピーダンスを求める
- 負荷インピーダンス  $Z_L$ 
  - $V_2 = -I_2 Z_L$
- F行列
  - $V_1 = AV_2 - BI_2$ 
    - $V_1 = -AZ_L I_2 - BI_2 = -(AZ_L + B)I_2$
  - $I_1 = CV_2 - DI_2$ 
    - $I_1 = -CZ_L I_2 - DI_2 = -(CZ_L + D)I_2$
- 入力インピーダンス
  - $Z_{in} = \frac{V_1}{I_1} = \frac{-(AZ_L + B)I_2}{-(CZ_L + D)I_2} = \frac{AZ_L + B}{CZ_L + D}$



# 2ポート回路を用いた解析例

- F行列とポート①側の回路に対するテブナン等価回路を求める

- ポート②開放  $I_2 = 0$  における電圧源と直列インピーダンス

- $V_1 = AV_2 - BI_2 = AV_2$

- $I_1 = CV_2 - DI_2 = CV_2$

- $\frac{V_1}{I_1} = \frac{A}{C}$

- $V_1 = E - I_1 Z_1 = E - \frac{C}{A} V_1 Z_1$

- $V_1 = \frac{A}{A+CZ_1} E \rightarrow V_{op} = V_2 = \frac{E}{A+CZ_1}$

- ポート②短絡  $V_2 = 0$  における電流  $I_2$

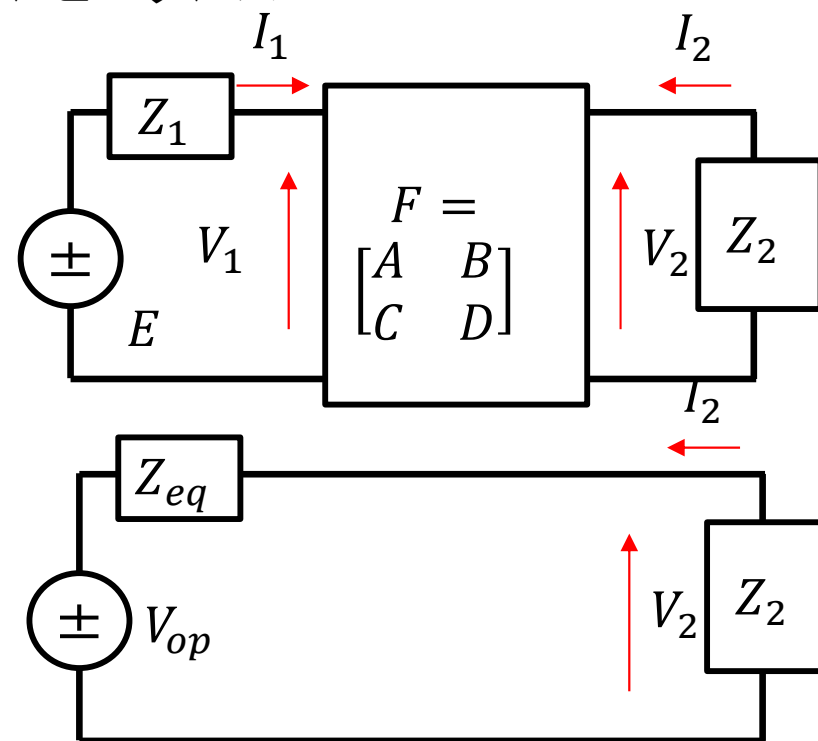
- $V_1 = AV_2 - BI_2 = -BI_2$

- $I_1 = CV_2 - DI_2 = -DI_2$

- $\frac{V_1}{I_1} = \frac{B}{D}$

- $I_1 = \frac{E-V_1}{Z_1} = \frac{E-\frac{B}{D}I_1}{Z_1} = \frac{E}{Z_1} - \frac{BI_1}{DZ_1}$

- $I_1 = \frac{D}{B+DZ_1} E \rightarrow I_{sh} = I_2 = \frac{-E}{B+DZ_1}$



$$Z_{eq} = \frac{V_{op}}{-I_{sh}} = \frac{\frac{E}{A+CZ_1}}{\frac{-E}{B+DZ_1}} = \frac{B+DZ_1}{A+CZ_1}$$

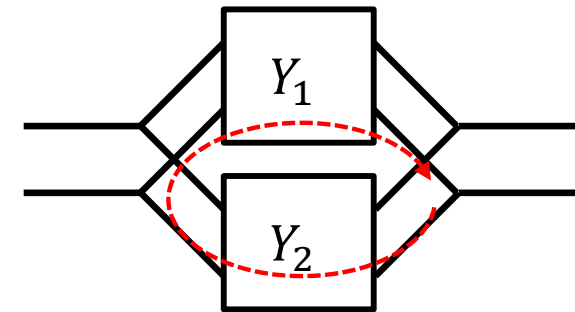


# 相互接続

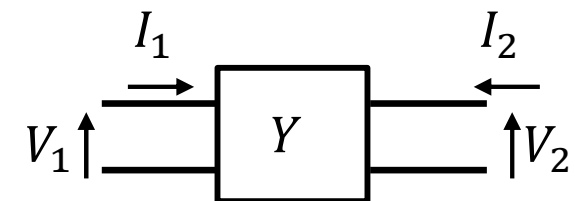
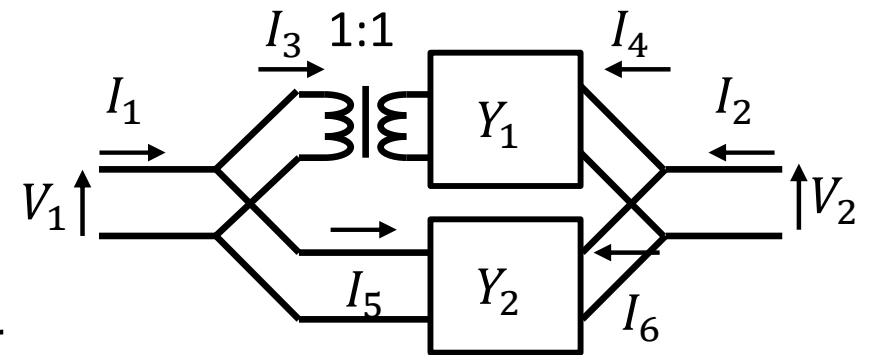
- 2つの2ポート回路
  - 並列接続
  - 直列接続
  - 直並列接続
  - 並直列接続
  - 縦続接続

# 並列接続

- アドミタンス行列表現
  - 合成回路 $Y$
  - 部分回路 $Y_1, Y_2$
- ポート条件を満たすため
  - 部分回路 $Y_1, Y_2$ 
    - 理想変成器を使用
      - 一次側, 二次側共に満たす
  - 部分回路が満たすため合成回路 $Y$ も満たす



ループ電流が流れる  
→ポート条件不成立



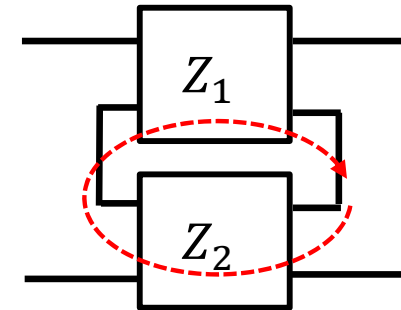
# 並列接続

- KCL
  - $I_1 = I_3 + I_5$
  - $I_2 = I_4 + I_6$
- アドミタンス行列
  - $\begin{bmatrix} I_3 \\ I_4 \end{bmatrix} = Y_1 \begin{bmatrix} V_1 \\ V_2 \end{bmatrix}$
  - $\begin{bmatrix} I_5 \\ I_6 \end{bmatrix} = Y_2 \begin{bmatrix} V_1 \\ V_2 \end{bmatrix}$
- 合成2ポート回路のアドミタンス行列
  - $\begin{bmatrix} I_1 \\ I_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} I_3 \\ I_4 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} I_5 \\ I_6 \end{bmatrix}$   
 $= Y_1 \begin{bmatrix} V_1 \\ V_2 \end{bmatrix} + Y_2 \begin{bmatrix} V_1 \\ V_2 \end{bmatrix}$   
 $= (Y_1 + Y_2) \begin{bmatrix} V_1 \\ V_2 \end{bmatrix}$
  - $Y = Y_1 + Y_2$

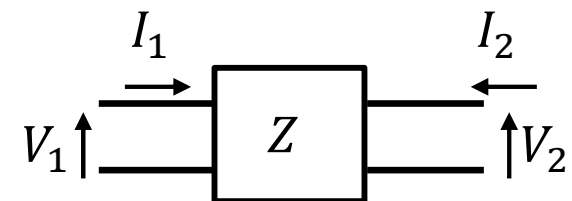
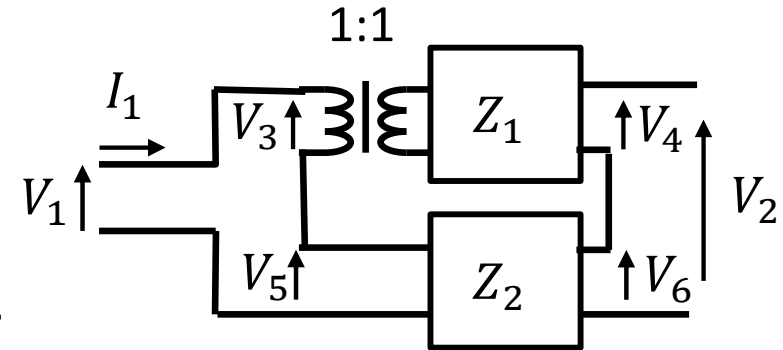
並列接続された合成2ポート回路のアドミタンス行列 $Y$ は部分回路のアドミタンス行列 $Y_1, Y_2$ の和となる

# 直列接続

- インピーダンス行列表現
  - 合成回路 $Z$
  - 部分回路 $Z_1, Z_2$
- ポート条件を満たすため
  - 部分回路 $Z_1, Z_2$ 
    - 理想変成器を使用
      - 一次側, 二次側共に満たす
  - 部分回路が満たすため合成回路 $Z$ も満たす



ループ電流が流れる  
→ポート条件不成立



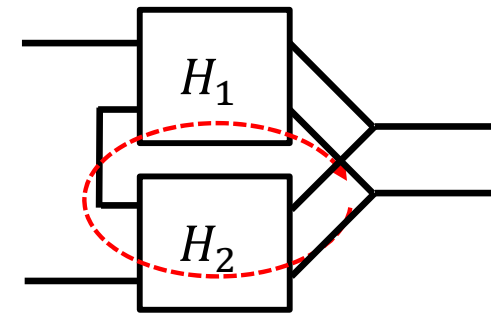
# 直列接続

- KVL
  - $V_1 = V_3 + V_5$
  - $V_2 = V_4 + V_6$
- インピーダンス行列
  - $\begin{bmatrix} V_3 \\ V_4 \end{bmatrix} = Z_1 \begin{bmatrix} I_1 \\ I_2 \end{bmatrix}$
  - $\begin{bmatrix} V_5 \\ V_6 \end{bmatrix} = Z_2 \begin{bmatrix} I_1 \\ I_2 \end{bmatrix}$
- 合成2ポート回路のインピーダンス行列
  - $\begin{bmatrix} V_1 \\ V_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} V_3 \\ V_4 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} V_5 \\ V_6 \end{bmatrix}$   
 $= Z_1 \begin{bmatrix} I_1 \\ I_2 \end{bmatrix} + Z_2 \begin{bmatrix} I_1 \\ I_2 \end{bmatrix}$   
 $= (Z_1 + Z_2) \begin{bmatrix} I_1 \\ I_2 \end{bmatrix}$
  - $Z = Z_1 + Z_2$

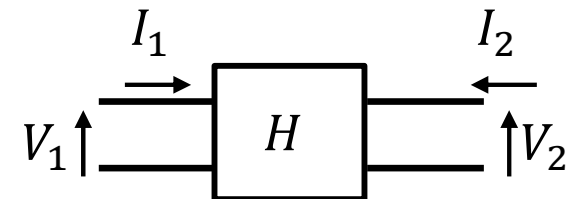
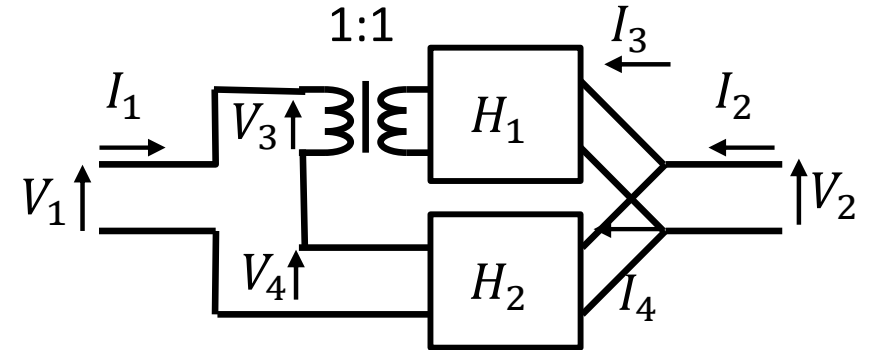
直列接続された合成2ポート回路のインピーダンス行列 $Z$ は部分回路のインピーダンスアドミタンス行列 $Y_1, Y_2$ の和となる

# 直並列接続

- ハイブリッド行列表現
  - 一次側直列接続
  - 二次側並列接続
  - 合成回路 $H$
  - 部分回路 $H_1, H_2$
- ポート条件を満たすため
  - 部分回路 $H_1, H_2$ 
    - 理想変成器を使用
      - 一次側, 二次側共に満たす
  - 部分回路が満たすため合成回路 $H$ も満たす



ループ電流が流れる  
→ポート条件不成立



# 直並列接続

- KVL
  - $V_1 = V_3 + V_4$
- KCL
  - $I_2 = I_3 + I_4$
- ハイブリッド行列
  - $\begin{bmatrix} V_3 \\ I_3 \end{bmatrix} = H_1 \begin{bmatrix} I_1 \\ V_2 \end{bmatrix}$
  - $\begin{bmatrix} V_4 \\ I_4 \end{bmatrix} = H_2 \begin{bmatrix} I_1 \\ V_2 \end{bmatrix}$
- 合成2ポート回路のハイブリッド行列
  - $\begin{bmatrix} V_1 \\ I_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} V_3 \\ I_3 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} V_4 \\ I_4 \end{bmatrix}$   
 $= H_1 \begin{bmatrix} I_1 \\ V_2 \end{bmatrix} + H_2 \begin{bmatrix} I_1 \\ V_2 \end{bmatrix}$   
 $= (H_1 + H_2) \begin{bmatrix} I_1 \\ V_2 \end{bmatrix}$
  - $H = H_1 + H_2$

直並列接続された合成2ポート回路のハイブリッド行列 $H$ は部分回路のハイブリッド行列 $H_1, H_2$ の和となる

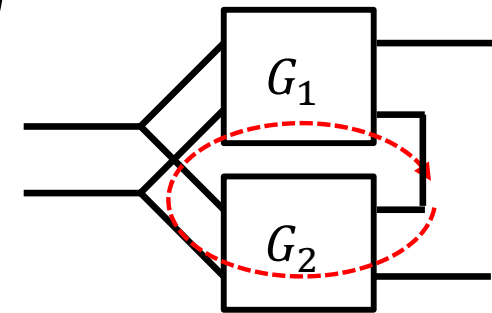
# 並直列接続

- 逆ハイブリッド行列表現

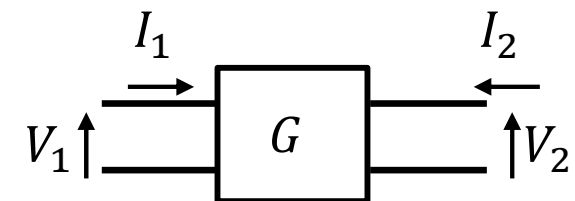
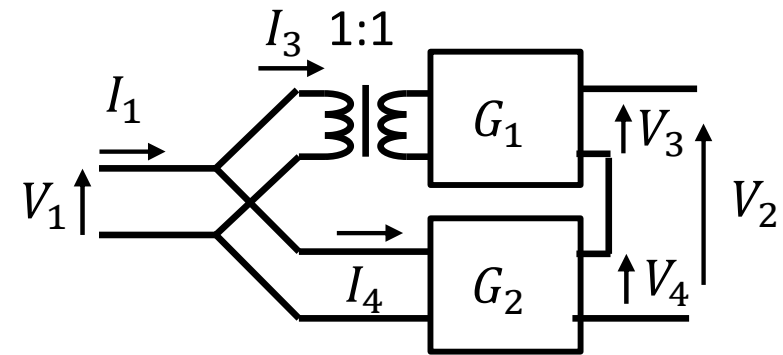
- 一次側並列接続
- 二次側直列接続
- 合成回路  $G$
- 部分回路  $G_1, G_2$

- ポート条件を満たすため

- 部分回路  $G_1, G_2$ 
  - 理想変成器を使用
    - 一次側, 二次側共に満たす
- 部分回路が満たすため  
合成回路  $G$  も満たす



ループ電流が流れる  
→ポート条件不成立





# 並直列接続

- KCL
  - $I_1 = I_3 + I_4$
- KVL
  - $V_2 = V_3 + V_4$
- 逆ハイブリッド行列
  - $\begin{bmatrix} I_3 \\ V_3 \end{bmatrix} = G_1 \begin{bmatrix} V_1 \\ I_2 \end{bmatrix}$
  - $\begin{bmatrix} I_4 \\ V_4 \end{bmatrix} = G_2 \begin{bmatrix} V_1 \\ I_2 \end{bmatrix}$
- 合成2ポート回路の逆ハイブリッド行列
  - $\begin{bmatrix} I_1 \\ V_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} I_3 \\ V_3 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} I_4 \\ V_4 \end{bmatrix}$   
 $= G_1 \begin{bmatrix} V_1 \\ I_2 \end{bmatrix} + G_2 \begin{bmatrix} V_1 \\ I_2 \end{bmatrix}$   
 $= (G_1 + G_2) \begin{bmatrix} V_1 \\ I_2 \end{bmatrix}$
  - $G = G_1 + G_2$

並直列接続された合成2ポート回路の逆ハイブリッド行列 $G$ は部分回路のハイブリッド行列 $G_1, G_2$ の和となる

# 縦続接続

- 2ポート回路を鎖状に接続

- 縦続接続

- 部分回路がポート条件を満たす

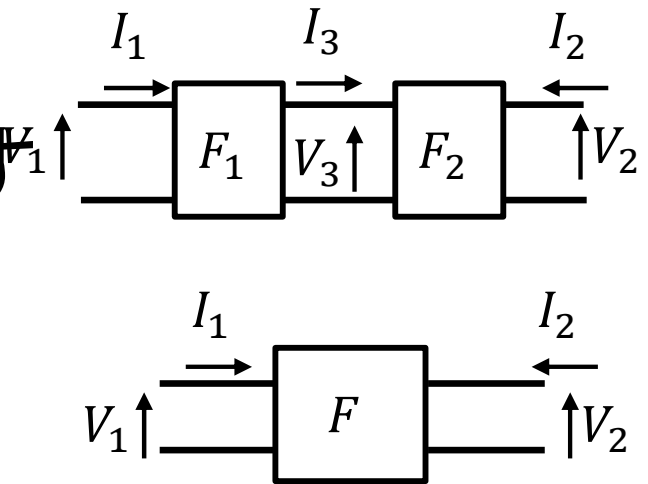
- 理想変成器は不要

- $$\begin{bmatrix} V_3 \\ I_3 \end{bmatrix} = F_1 \begin{bmatrix} V_1 \\ I_1 \end{bmatrix}$$

- $$\begin{bmatrix} V_2 \\ -I_2 \end{bmatrix} = F_2 \begin{bmatrix} V_3 \\ I_3 \end{bmatrix} = F_2 F_1 \begin{bmatrix} V_1 \\ I_1 \end{bmatrix} = F \begin{bmatrix} V_1 \\ I_1 \end{bmatrix}$$

- $$F = F_1 F_2$$

縦続接続された合成2ポート回路の伝送行列  $F$  は部分回路の伝送行列  $F_1$ ,  $F_2$  の積となる



# 相互接続例

- アドミタンス行列

- $y_{1-11} = \frac{I_1}{V_1} \Big|_{V_2=0} = \frac{1}{R_1}$
- $y_{1-22} = \frac{I_2}{V_2} \Big|_{V_1=0} = \frac{1}{R_1}$
- $y_{1-21} = \frac{I_2}{V_1} \Big|_{V_2=0} = \frac{-1}{R_1}$
- $y_{1-12} = \frac{I_1}{V_2} \Big|_{V_1=0} = \frac{-1}{R_1}$
- $y_{2-11} = \frac{I_1}{V_1} \Big|_{V_2=0} = \frac{1}{R_2}$
- $y_{2-22} = \frac{I_2}{V_2} \Big|_{V_1=0} = \frac{1}{R_2}$
- $y_{2-21} = \frac{I_2}{V_1} \Big|_{V_2=0} = \frac{-1}{R_2}$
- $y_{2-12} = \frac{I_1}{V_2} \Big|_{V_1=0} = \frac{-1}{R_2}$

$$Y_1 = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ \frac{1}{R_1} & \frac{-1}{R_1} \\ -1 & 1 \\ \frac{1}{R_1} & \frac{-1}{R_1} \end{bmatrix}$$

$$Y_2 = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ \frac{1}{R_2} & \frac{-1}{R_2} \\ -1 & 1 \\ \frac{1}{R_2} & \frac{-1}{R_2} \end{bmatrix}$$

$$Y = Y_1 + Y_2$$

