

# 回路とシステム

## 第10回

### 2ポート回路

舟木 剛

2022年12月12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

# 2ポート回路

- 線形時不変, 内部電源を持たない2ポート回路の零状態応答
  - ポート電圧 $V_1, V_2$ , ポート電流 $I_1, I_2$
  - 重ね合わせの理を適用可能
  - 独立変数 $(x, y)$ , 従属変数 $(p, q)$
  - $$\begin{bmatrix} p(s) \\ q(s) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a_{11}(s) & a_{12}(s) \\ a_{21}(s) & a_{22}(s) \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x(s) \\ y(s) \end{bmatrix}$$
  - インピーダンス行列, アドミタンス行列
  - ハイブリッド行列, 伝送行列

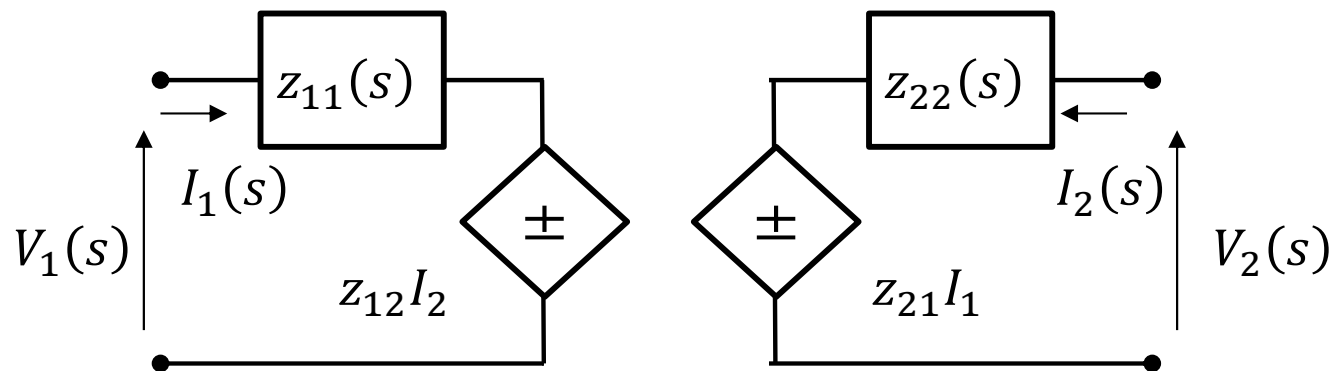
# 2ポート回路 インピーダンス行列

- $$\begin{bmatrix} V_1(s) \\ V_2(s) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} z_{11}(s) & z_{12}(s) \\ z_{21}(s) & z_{22}(s) \end{bmatrix} \begin{bmatrix} I_1(s) \\ I_2(s) \end{bmatrix}$$

- $z_{ij}(s)$ : zパラメータ

- $V(s) = Z(s)I(s)$

- $V = \begin{bmatrix} V_1 \\ V_2 \end{bmatrix}, Z = \begin{bmatrix} z_{11} & z_{12} \\ z_{21} & z_{22} \end{bmatrix}, I = \begin{bmatrix} I_1(s) \\ I_2(s) \end{bmatrix}$



等価回路表現

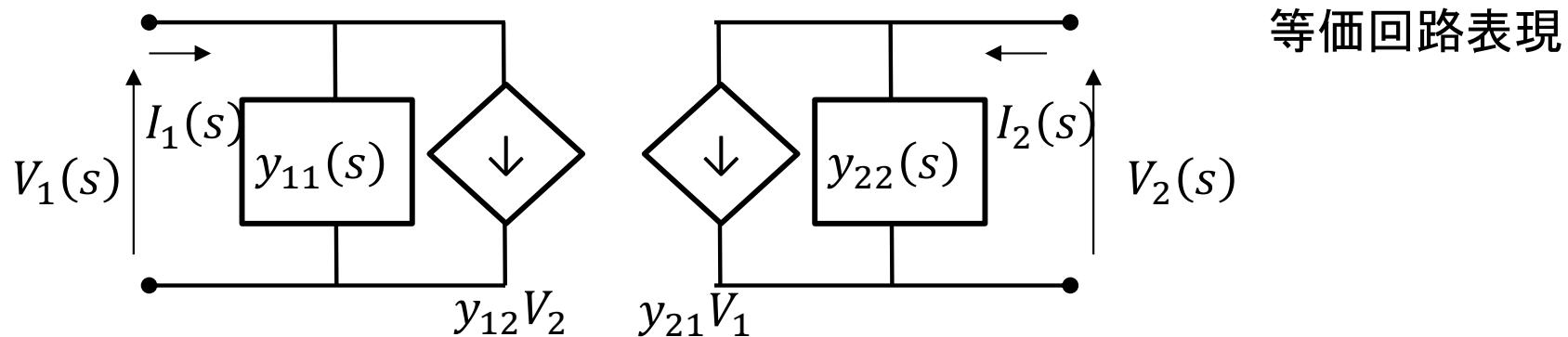
# 2ポート回路 アドミタンス行列

- $$\begin{bmatrix} I_1(s) \\ I_2(s) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} y_{11}(s) & y_{12}(s) \\ y_{21}(s) & y_{22}(s) \end{bmatrix} \begin{bmatrix} V_1(s) \\ V_2(s) \end{bmatrix}$$

- $y_{ij}(s)$ : yパラメータ

- $I(s) = Y(s)I(s)$

- $V = \begin{bmatrix} V_1 \\ V_2 \end{bmatrix}, Y = \begin{bmatrix} y_{11}(s) & y_{12}(s) \\ y_{21}(s) & y_{22}(s) \end{bmatrix}, I = \begin{bmatrix} I_1(s) \\ I_2(s) \end{bmatrix}$

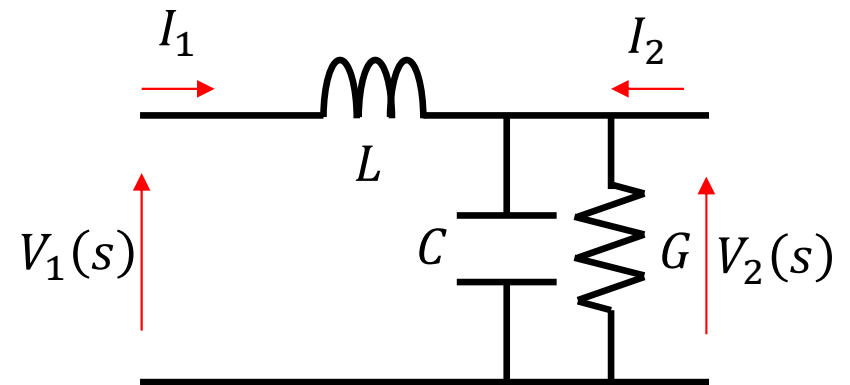


# 2ポート回路 アドミタンス行列

- $y_{11} = \left. \frac{I_1}{V_1} \right|_{V_2=0}$  : 2次側短絡 ( $V_2 = 0$ ) における1次側から見た駆動点アドミタンス
- $y_{22} = \left. \frac{I_2}{V_2} \right|_{V_1=0}$  : 1次側短絡 ( $V_1 = 0$ ) における2次側から見た駆動点アドミタンス
- $y_{21} = \left. \frac{I_2}{V_1} \right|_{V_2=0}$  : 2次側短絡 ( $V_2 = 0$ ) における1次側から2次側への伝達アドミタンス
- $y_{12} = \left. \frac{I_1}{V_2} \right|_{V_1=0}$  : 1次側短絡 ( $V_1 = 0$ ) における2次側から1次側への伝達アドミタンス

# 2ポート回路 アドミタンス行列例題

- $y_{11} = \left. \frac{I_1}{V_1} \right|_{V_2=0} = \frac{1}{sL}$
- $y_{22} = \left. \frac{I_2}{V_2} \right|_{V_1=0} = \frac{1}{sL} + sC + G$
- $y_{21} = \left. \frac{I_2}{V_1} \right|_{V_2=0} = \frac{-1}{sL}$
- $y_{12} = \left. \frac{I_1}{V_2} \right|_{V_1=0} = \frac{-1}{sL}$



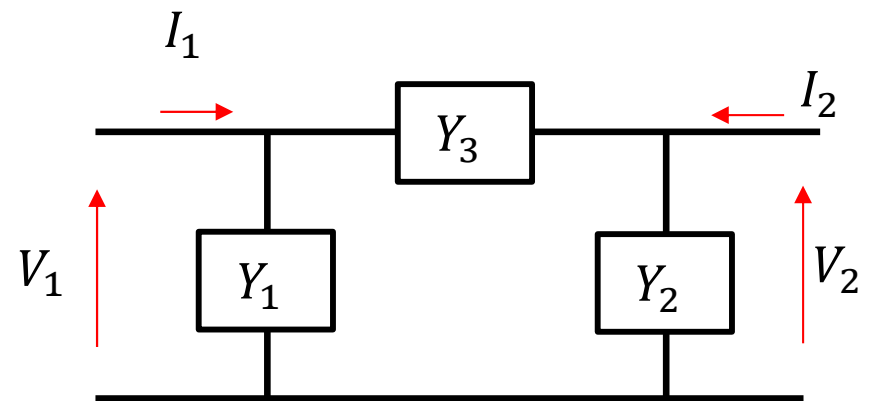
# 2ポート回路 アドミタンス行列例題

$$\bullet y_{11} = \left. \frac{I_1}{V_1} \right|_{V_2=0} = Y_1 + Y_3$$

$$\bullet y_{22} = \left. \frac{I_2}{V_2} \right|_{V_1=0} = Y_2 + Y_3$$

$$\bullet y_{21} = \left. \frac{I_2}{V_1} \right|_{V_2=0} = -Y_3$$

$$\bullet y_{12} = \left. \frac{I_1}{V_2} \right|_{V_1=0} = -Y_3$$





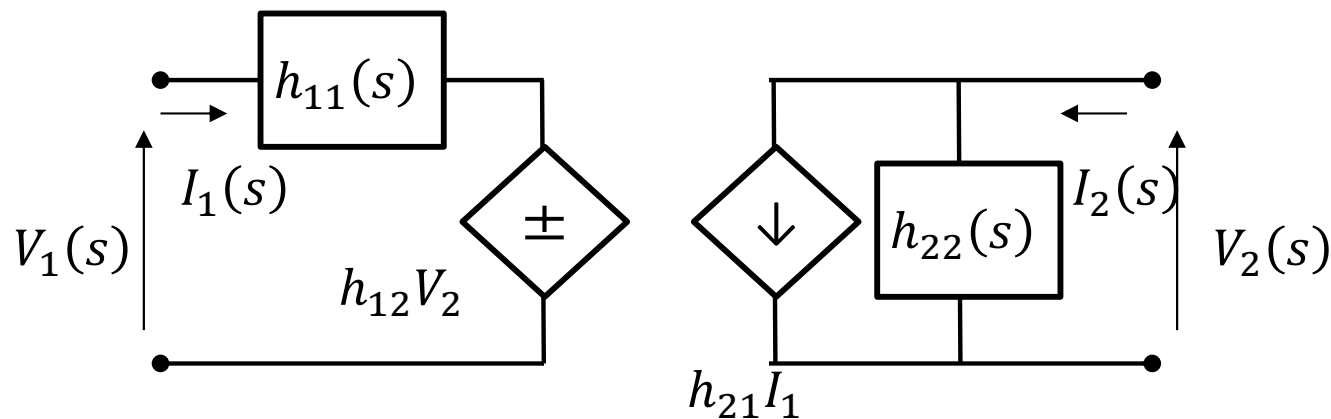
# 2ポート回路 ハイブリッド行列

- $$\begin{bmatrix} V_1(s) \\ I_2(s) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} h_{11}(s) & h_{12}(s) \\ h_{21}(s) & h_{22}(s) \end{bmatrix} \begin{bmatrix} I_1(s) \\ V_2(s) \end{bmatrix}$$

- $h_{ij}(s)$ :  $h$ パラメータ

- 逆ハイブリッド行列

- $$\begin{bmatrix} I_1(s) \\ V_2(s) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} g_{11}(s) & g_{12}(s) \\ g_{21}(s) & g_{22}(s) \end{bmatrix} \begin{bmatrix} V_1(s) \\ I_2(s) \end{bmatrix}$$



等価回路表現

# 2ポート回路 ハイブリッド行列

- $h_{11} = \left. \frac{V_1}{I_1} \right|_{V_2=0}$  : 2次側短絡 ( $V_2 = 0$ ) における1次側から見た駆動点インピーダンス
- $h_{22} = \left. \frac{I_2}{V_2} \right|_{I_1=0}$  : 1次側開放 ( $I_1 = 0$ ) における2次側から見た駆動点アドミタンス
- $h_{21} = \left. \frac{I_2}{I_1} \right|_{V_2=0}$  : 2次側短絡 ( $V_2 = 0$ ) における1次側から2次側への電流伝達関数
- $h_{12} = \left. \frac{V_1}{V_2} \right|_{I_1=0}$  : 1次側開放 ( $I_1 = 0$ ) における2次側から1次側への電圧伝達関数

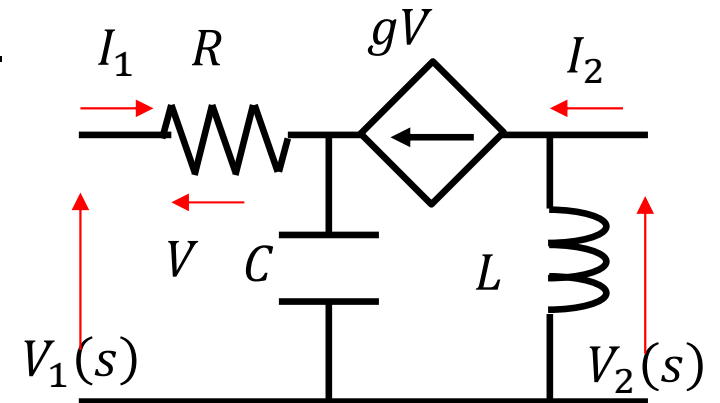
# 2ポート回路 ハイブリッド行列例題

$$\bullet h_{11} = \left. \frac{V_1}{I_1} \right|_{V_2=0} = \frac{I_1 R + \frac{I_1 + gV}{sC}}{I_1} = \frac{I_1 R + \frac{I_1 + gI_1 R}{sC}}{I_1} = R + \frac{1 + gR}{sC}$$

$$\bullet h_{22} = \left. \frac{I_2}{V_2} \right|_{I_1=0} = \frac{\frac{V_2}{sL} + gV}{V_2} = \frac{\frac{V_2}{sL} + g \cdot 0}{V_2} = \frac{1}{sL}$$

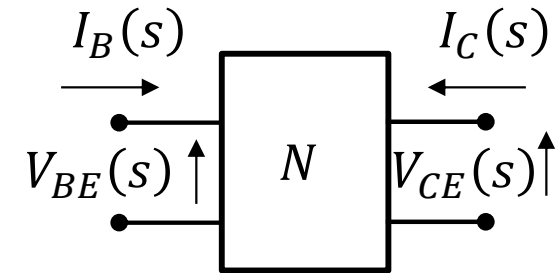
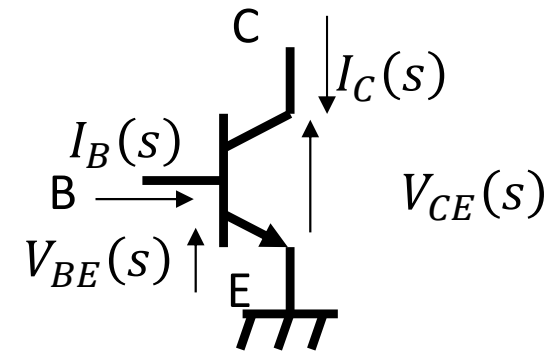
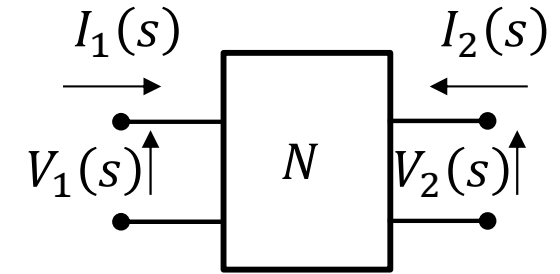
$$\bullet h_{21} = \left. \frac{I_2}{I_1} \right|_{V_2=0} = \frac{gV}{I_1} = \frac{gRI_1}{I_1} = gR$$

$$\bullet h_{12} = \left. \frac{V_1}{V_2} \right|_{I_1=0} = \frac{RI_1 + \frac{I_1 + gV}{sC}}{V_2} = \frac{RI_1 + \frac{I_1 + gV}{sC}}{V_2} = 0$$



# 2ポート回路 ハイブリッド行列

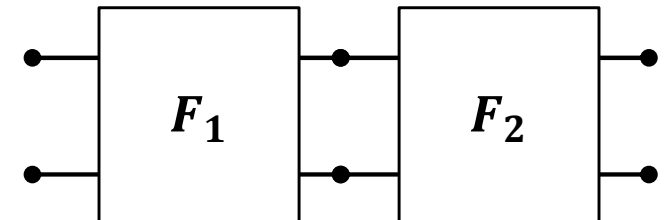
- $$\begin{bmatrix} V_1(s) \\ I_2(s) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} h_{11}(s) & h_{12}(s) \\ h_{21}(s) & h_{22}(s) \end{bmatrix} \begin{bmatrix} I_1(s) \\ V_2(s) \end{bmatrix}$$
- $$\begin{bmatrix} V_{BE}(s) \\ I_C(s) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} h_{ie}(s) & h_{re}(s) \\ h_{fe}(s) & h_{oe}(s) \end{bmatrix} \begin{bmatrix} I_B(s) \\ V_{CE}(s) \end{bmatrix}$$
  - $h_{*e}(s)$ :  $e$ はエミッタ接地を指す
  - $h_{ie}(s) = \frac{V_{BE}}{I_B}$ : 入力インピーダンス
  - $h_{re}(s) = \frac{V_{BE}}{V_{CE}}$ : 電圧帰還率
  - $h_{fe}(s) = \frac{I_C}{I_B}$ : 電流増幅率
  - $h_{oe}(s) = \frac{I_C}{V_{CE}}$ : 出力アドミタンス



# 2ポート回路 伝送行列

- $$\begin{bmatrix} V_1(s) \\ I_1(s) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} A(s) & B(s) \\ C(s) & D(s) \end{bmatrix} \begin{bmatrix} V_2(s) \\ -I_2(s) \end{bmatrix}$$
- パラメータ  $A, B, C, D$  で構成される伝送行列
  - $$F(s) = \begin{bmatrix} A(s) & B(s) \\ C(s) & D(s) \end{bmatrix}$$
- 2次側の電流が  $-I_2(s)$  なので, 縦続接続できる
- 逆伝送行列

- $$\begin{bmatrix} V_2(s) \\ -I_2(s) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} A'(s) & B'(s) \\ C'(s) & D'(s) \end{bmatrix} \begin{bmatrix} V_1(s) \\ I_1(s) \end{bmatrix}$$



# 2ポート回路 伝送行列

- $\frac{1}{A} = \left. \frac{V_2}{V_1} \right|_{I_2=0}$  : 2次側開放 ( $I_2 = 0$ ) における1次側から2次側への電圧伝達関数 ( $= g_{21}$ )
- $\frac{1}{B} = \left. \frac{-I_2}{V_1} \right|_{V_2=0}$  : 2次側短絡 ( $V_2 = 0$ ) における1次側から2次側への伝達アドミタンス ( $= -y_{21}$ )
- $\frac{1}{C} = \left. \frac{V_2}{I_1} \right|_{I_2=0}$  : 2次側開放 ( $I_2 = 0$ ) における1次側から2次側への伝達インピーダンス ( $= z_{21}$ )
- $\frac{1}{D} = \left. \frac{-I_2}{I_1} \right|_{V_2=0}$  : 2次側短絡 ( $V_2 = 0$ ) における1次側から2次側への電流伝達関数 ( $= -h_{21}$ )

A,B,C,Dの逆数を求めるのがミソ