

# 電力システム解析論

## 第5回 送電線路のキャパシタンス2

平成26年11月11日

# 送電線路の静電容量

## 等間隔配置された三相線路

- 導体半径 $r$ , 導体間距離 $D$
- 導体 $a, b$ 上の電荷 $q_a, q_b$ による $ab$ 間の電圧降下

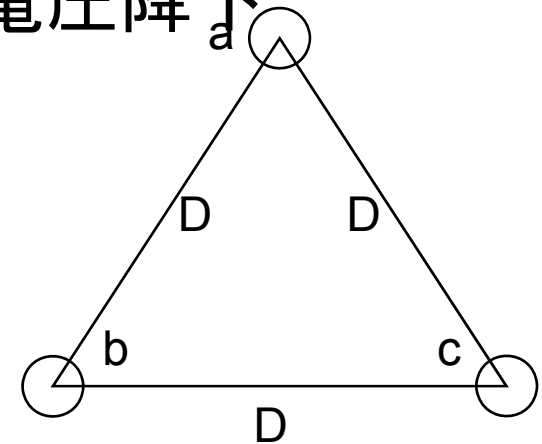
$$V_{ab} = \frac{1}{2\pi\epsilon} \left( q_a \log_e \frac{D}{r} + q_b \log_e \frac{r}{D} \right) \quad V$$

- 導体 $c$ 上の電荷 $q_c$ による電圧降下

$$V_{ab} = \frac{q_c}{2\pi\epsilon} \log_e \frac{D}{D} = 0 \quad V$$

- 導体 $a, b, c$ 上の電荷 $q_a, q_b, q_c$ による $ab$ 間の電圧降下

$$V_{ab} = \frac{1}{2\pi\epsilon} \left( q_a \log_e \frac{D}{r} + q_b \log_e \frac{r}{D} \right) \quad V$$



# 送電線路の静電容量

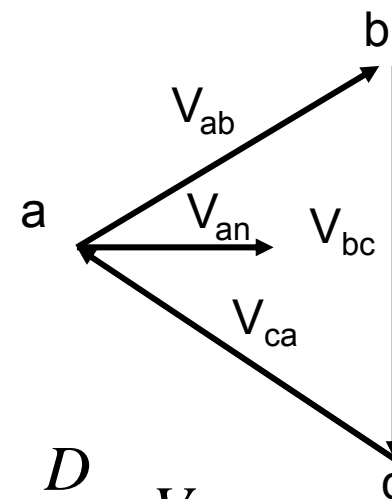
## 等間隔配置された三相線路

- 三相交流電圧のフェーザ表示
- 中性点nに対する電圧

$$V_{ab} = \sqrt{3}V_{an} e^{j\frac{\pi}{6}} = \sqrt{3}V_{an} (0.866 + j0.5)$$

$$V_{ac} = -V_{ca} = \sqrt{3}V_{an} e^{-j\frac{\pi}{6}} = \sqrt{3}V_{an} (0.866 - j0.5)$$

$$V_{ab} + V_{ac} = 3V_{an} \quad V_{an} = \frac{V_{ab} + V_{ac}}{3} = \frac{q_a}{2\pi\epsilon} \log_e \frac{D}{r} \quad V$$



- 中性点に対する静電容量

$$C_{an} = \frac{q_a}{V_{an}} = \frac{2\pi\epsilon}{\log_e \frac{D}{r}} \quad F/m$$

# 送電線路の静電容量

## 等間隔配置された三相線路

- 中性点に対する静電容量を求める
- 導体a,b,c上の電荷 $q_a, q_b, q_c$ によるac間の電圧降下

$$V_{ac} = \frac{1}{2\pi\epsilon} \left( q_a \log_e \frac{D}{r} + q_c \log_e \frac{r}{D} \right) \quad V$$

- 電圧降下の和

$$V_{ab} + V_{ac} = \frac{1}{2\pi\epsilon} \left( 2q_a \log_e \frac{D}{r} + [q_b + q_c] \log_e \frac{r}{D} \right) \quad V$$

- 三相交流  $q_a = -q_b - q_c$

$$V_{ab} + V_{ac} = \frac{1}{2\pi\epsilon} \left( 2q_a \log_e \frac{D}{r} - q_a \log_e \frac{r}{D} \right) = \frac{3q_a}{2\pi\epsilon} \log_e \frac{D}{r} \quad V$$

# 送電線路の静電容量

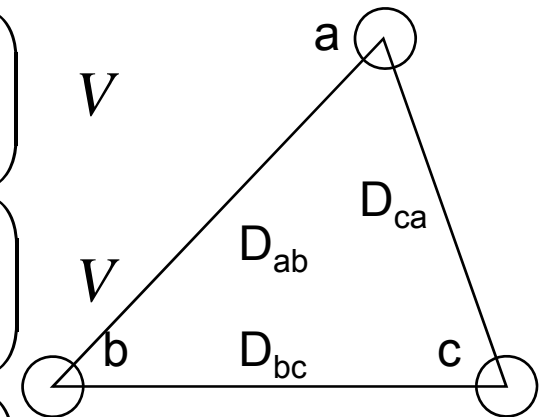
## 非対称配置された三相線路

- 導体半径 $r$ , 導体間距離 $D_{ab}, D_{bc}, D_{ca}$
- 導体 $a, b, c$ 上の電荷 $q_a, q_b, q_c$ による電圧降下

$$V_{ab} = \frac{1}{2\pi\epsilon} \left( q_a \log_e \frac{D_{ab}}{r} + q_b \log_e \frac{r}{D_{ab}} + q_c \log_e \frac{D_{bc}}{D_{ca}} \right) V$$

$$V_{bc} = \frac{1}{2\pi\epsilon} \left( q_a \log_e \frac{D_{ca}}{D_{ab}} + q_b \log_e \frac{D_{bc}}{r} + q_c \log_e \frac{r}{D_{bc}} \right) V$$

$$V_{ca} = \frac{1}{2\pi\epsilon} \left( q_a \log_e \frac{r}{D_{ca}} + q_b \log_e \frac{D_{ab}}{D_{bc}} + q_c \log_e \frac{D_{ca}}{r} \right) V$$



# 送電線路の静電容量

## 非対称配置された三相線路

- 撚架した場合の平均電圧
  - 撚架順序に関わらず電荷は等しいと仮定

$$V_{ab} = \frac{1}{3} \frac{1}{2\pi\epsilon} \left( \begin{array}{l} q_a \log_e \frac{D_{ab}}{r} + q_b \log_e \frac{r}{D_{ab}} + q_c \log_e \frac{D_{bc}}{D_{ca}} \\ + q_c \log_e \frac{D_{ca}}{D_{ab}} + q_a \log_e \frac{D_{bc}}{r} + q_b \log_e \frac{r}{D_{bc}} \\ + q_b \log_e \frac{r}{D_{ca}} + q_c \log_e \frac{D_{ab}}{D_{bc}} + q_a \log_e \frac{D_{ca}}{r} \end{array} \right) \quad V$$

# 送電線路の静電容量

## 非対称配置された三相線路

- 撚架した場合の平均電圧

$$\begin{aligned} V_{ab} &= \frac{1}{6\pi\epsilon} \left( q_a \log_e \frac{D_{ab} D_{bc} D_{ca}}{r^3} + q_b \log_e \frac{r^3}{D_{ab} D_{bc} D_{ca}} + q_c \log_e \frac{D_{bc} D_{ca} D_{ab}}{D_{ca} D_{ab} D_{bc}} \right) \\ &= \frac{1}{2\pi\epsilon} \left( q_a \log_e \frac{\sqrt[3]{D_{ab} D_{bc} D_{ca}}}{r} + q_b \log_e \frac{r}{\sqrt[3]{D_{ab} D_{bc} D_{ca}}} + q_c \log_e 1 \right) \\ &= \frac{1}{2\pi\epsilon} \left( q_a \log_e \frac{D_{eq}}{r} + q_b \log_e \frac{r}{D_{eq}} \right) \quad V \\ D_{eq} &= \sqrt[3]{D_{ab} D_{bc} D_{ca}} \end{aligned}$$

# 送電線路の静電容量

## 非対称配置された三相線路

- 同様にac間の電圧

$$V_{ac} = \frac{1}{2\pi\epsilon} \left( q_a \log_e \frac{D_{eq}}{r} + q_c \log_e \frac{r}{D_{eq}} \right) \text{ V}$$

– 中性点に対する相電圧

$$V_{ab} + V_{ac} = 3V_{an}$$

$$\begin{aligned} 3V_{an} &= \frac{1}{2\pi\epsilon} \left( q_a \log_e \frac{D_{eq}}{r} + q_b \log_e \frac{r}{D_{eq}} \right) + \frac{1}{2\pi\epsilon} \left( q_b \log_e \frac{D_{eq}}{r} + q_c \log_e \frac{r}{D_{eq}} \right) \\ &= \frac{1}{2\pi\epsilon} \left( 2q_a \log_e \frac{D_{eq}}{r} + q_b \log_e \frac{r}{D_{eq}} + q_c \log_e \frac{r}{D_{eq}} \right) \end{aligned}$$



# 送電線路の静電容量

## 非対称配置された三相線路

- 三相交流の条件  $q_a + q_b + q_c = 0$

$$3V_{an} = \frac{1}{2\pi\epsilon} \left( 2q_a \log_e \frac{D_{eq}}{r} + [q_b + q_c] \log_e \frac{r}{D_{eq}} \right)$$

$$= \frac{1}{2\pi\epsilon} \left( 2q_a \log_e \frac{D_{eq}}{r} - q_a \log_e \frac{r}{D_{eq}} \right)$$

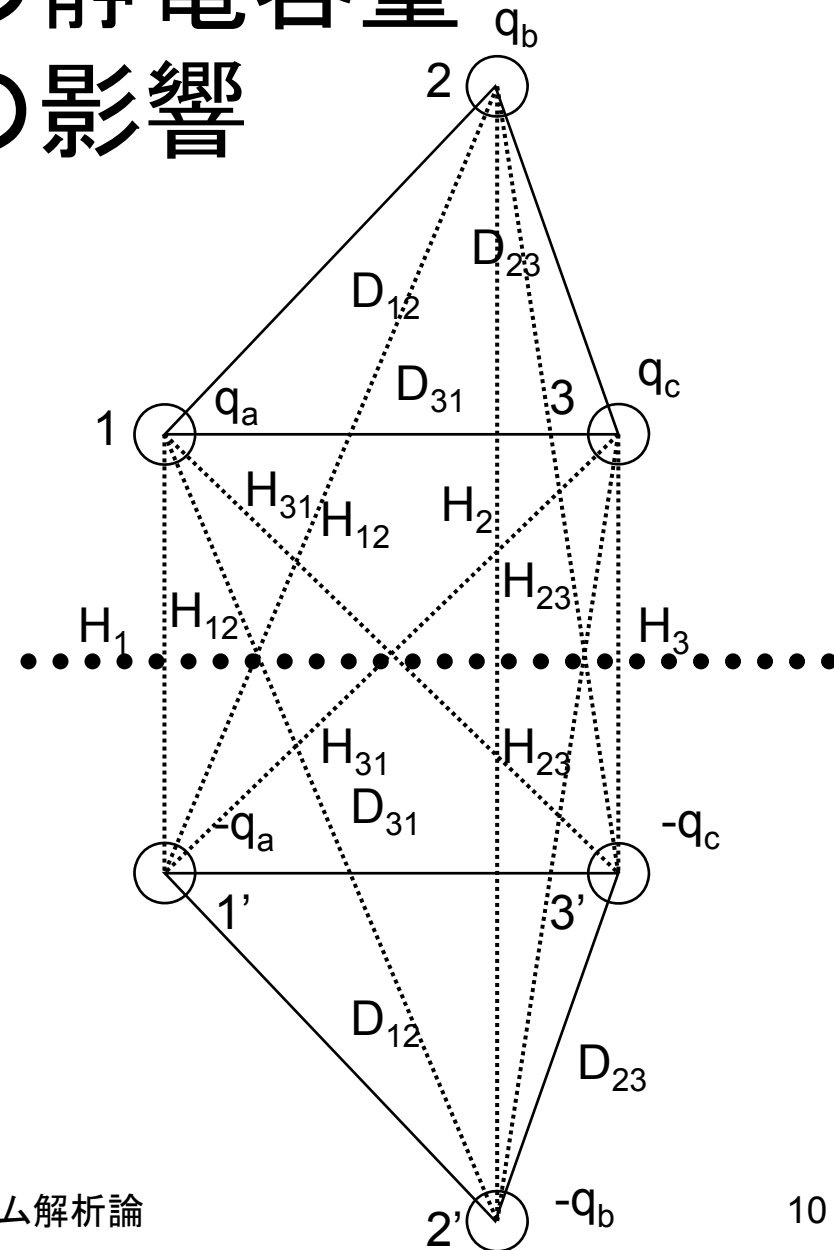
$$= \frac{3}{2\pi\epsilon} q_a \log_e \frac{D_{eq}}{r}$$

— 静電容量

$$C_{an} = \frac{q_a}{V_{an}} = \frac{2\pi\epsilon}{\log_e \frac{D_{eq}}{r}}$$

# 送電線路の静電容量 大地の影響

- 大地を完全導体平面とした場合、電界分布は大地がない場合と異なる
  - 大地帰路の架空送電線
    - 鏡像を考える
      - 大地から等距離、大地の逆側
        - » 同じ大きさ、極性の異なる電荷を持つ
      - 大地は等電位面となる
  - 各相の中性点に対する静電容量を求める



# 送電線路の静電容量 大地の影響

- 導体1,2,3上の電荷 $q_a, q_b, q_c$ による電圧降下

$$V_{ab} = \frac{1}{2\pi\epsilon} \left( q_a \log_e \frac{D_{12}}{r} + q_b \log_e \frac{r}{D_{12}} + q_c \log_e \frac{D_{23}}{D_{31}} \right) \text{ V}$$

- 鏡像1',2',3'上の電荷 $-q_a, -q_b, -q_c$ による電圧降下

$$V_{ab} = \frac{1}{2\pi\epsilon} \left( -q_a \log_e \frac{H_{12}}{H_1} - q_b \log_e \frac{H_2}{H_{12}} - q_c \log_e \frac{H_{23}}{H_{31}} \right) \text{ V}$$

- 電圧降下の合計

$$V_{ab} = \frac{1}{2\pi\epsilon} \left( q_a \left[ \log_e \frac{D_{12}}{r} - \log_e \frac{H_{12}}{H_1} \right] + q_b \left[ \log_e \frac{r}{D_{12}} - \log_e \frac{H_2}{H_{12}} \right] + q_c \left[ \log_e \frac{D_{23}}{D_{31}} - \log_e \frac{H_{23}}{H_{31}} \right] \right) \text{ V}$$

# 送電線路の静電容量 大地の影響

- 撚架した場合の電圧

– 1→a, 2→b, 3→c

$$V_{ab} = \frac{1}{2\pi\epsilon} \left( q_a \left[ \log_e \frac{D_{12}}{r} - \log_e \frac{H_{12}}{H_1} \right] + q_b \left[ \log_e \frac{r}{D_{12}} - \log_e \frac{H_2}{H_{12}} \right] + q_c \left[ \log_e \frac{D_{23}}{D_{31}} - \log_e \frac{H_{23}}{H_{31}} \right] \right) V$$

– 1→c, 2→a, 3→b

$$V_{ab} = \frac{1}{2\pi\epsilon} \left( q_a \left[ \log_e \frac{D_{23}}{r} - \log_e \frac{H_{23}}{H_2} \right] + q_b \left[ \log_e \frac{r}{D_{23}} - \log_e \frac{H_3}{H_{23}} \right] + q_c \left[ \log_e \frac{D_{31}}{D_{12}} - \log_e \frac{H_{31}}{H_{12}} \right] \right) V$$

– 1→b, 2→c, 3→a

$$V_{ab} = \frac{1}{2\pi\epsilon} \left( q_a \left[ \log_e \frac{D_{31}}{r} - \log_e \frac{H_{31}}{H_3} \right] + q_b \left[ \log_e \frac{r}{D_{31}} - \log_e \frac{H_1}{H_{31}} \right] + q_c \left[ \log_e \frac{D_{12}}{D_{23}} - \log_e \frac{H_{12}}{H_{23}} \right] \right) V$$

# 送電線路の静電容量 大地の影響

- 撚架した場合の平均電圧

$$V_{ab} = \frac{1}{3} \frac{1}{2\pi\epsilon} \left( \begin{array}{l} q_a \left[ \log_e \frac{D_{12}}{r} - \log_e \frac{H_{12}}{H_1} \right] + q_b \left[ \log_e \frac{r}{D_{12}} - \log_e \frac{H_2}{H_{12}} \right] + q_c \left[ \log_e \frac{D_{23}}{D_{31}} - \log_e \frac{H_{23}}{H_{31}} \right] \\ + q_a \left[ \log_e \frac{D_{23}}{r} - \log_e \frac{H_{23}}{H_2} \right] + q_b \left[ \log_e \frac{r}{D_{23}} - \log_e \frac{H_3}{H_{23}} \right] + q_c \left[ \log_e \frac{D_{31}}{D_{12}} - \log_e \frac{H_{31}}{H_{12}} \right] \\ + q_a \left[ \log_e \frac{D_{31}}{r} - \log_e \frac{H_{31}}{H_3} \right] + q_b \left[ \log_e \frac{r}{D_{31}} - \log_e \frac{H_1}{H_{31}} \right] + q_c \left[ \log_e \frac{D_{12}}{D_{23}} - \log_e \frac{H_{12}}{H_{23}} \right] \end{array} \right) V$$

# 送電線路の静電容量 大地の影響

- 撚架した場合の平均電圧

$$\begin{aligned}
 V_{ab} &= \frac{1}{3} \frac{1}{2\pi\epsilon} \left( \begin{aligned} &+ q_a \left[ \log_e \frac{D_{12}D_{23}D_{31}}{r^3} - \log_e \frac{H_{12}H_{23}H_{31}}{H_1H_2H_3} \right] \\ &+ q_b \left[ \log_e \frac{r^3}{D_{12}D_{23}D_{31}} - \log_e \frac{H_2H_3H_1}{H_{12}H_{23}H_{31}} \right] \\ &+ q_c \left[ \log_e \frac{D_{23}D_{31}D_{12}}{D_{31}D_{12}D_{23}} - \log_e \frac{H_{23}H_{31}H_{12}}{H_{31}H_{12}H_{23}} \right] \end{aligned} \right) \\
 &= \frac{1}{2\pi\epsilon} \left( \begin{aligned} &+ q_a \left[ \log_e \frac{\sqrt[3]{D_{12}D_{23}D_{31}}}{r} - \log_e \frac{\sqrt[3]{H_{12}H_{23}H_{31}}}{\sqrt[3]{H_1H_2H_3}} \right] \\ &+ q_b \left[ \log_e \frac{r}{\sqrt[3]{D_{12}D_{23}D_{31}}} - \log_e \frac{\sqrt[3]{H_2H_3H_1}}{\sqrt[3]{H_{12}H_{23}H_{31}}} \right] \end{aligned} \right) \quad V
 \end{aligned}$$

# 送電線路の静電容量 大地の影響

- 撚架した場合の平均電圧

$$D_{eq} = \sqrt[3]{D_{12}D_{23}D_{31}}$$

$$V_{ab} = \frac{1}{2\pi\epsilon} \left( q_a \left[ \log_e \frac{D_{eq}}{r} - \log_e \frac{\sqrt[3]{H_{12}H_{23}H_{31}}}{\sqrt[3]{H_1H_2H_3}} \right] + q_b \left[ \log_e \frac{r}{D_{eq}} - \log_e \frac{\sqrt[3]{H_2H_3H_1}}{\sqrt[3]{H_{12}H_{23}H_{31}}} \right] \right) \text{ V}$$

– 同様にac間の電圧

$$V_{ac} = \frac{1}{2\pi\epsilon} \left( q_a \left[ \log_e \frac{D_{eq}}{r} - \log_e \frac{\sqrt[3]{H_{12}H_{23}H_{31}}}{\sqrt[3]{H_1H_2H_3}} \right] + q_c \left[ \log_e \frac{r}{D_{eq}} - \log_e \frac{\sqrt[3]{H_2H_3H_1}}{\sqrt[3]{H_{12}H_{23}H_{31}}} \right] \right) \text{ V}$$

# 送電線路の静電容量 大地の影響

- 撚架した場合の平均電圧

– 中性点に対する相電圧  $V_{ab} + V_{ac} = 3V_{an}$

$$\begin{aligned}
 3V_{an} &= \frac{1}{2\pi\epsilon} \left( q_a \left[ \log_e \frac{D_{eq}}{r} - \log_e \frac{\sqrt[3]{H_{12}H_{23}H_{31}}}{\sqrt[3]{H_1H_2H_3}} \right] + q_b \left[ \log_e \frac{r}{D_{eq}} - \log_e \frac{\sqrt[3]{H_2H_3H_1}}{\sqrt[3]{H_{12}H_{23}H_{31}}} \right] \right) \\
 &+ \frac{1}{2\pi\epsilon} \left( q_a \left[ \log_e \frac{D_{eq}}{r} - \log_e \frac{\sqrt[3]{H_{12}H_{23}H_{31}}}{\sqrt[3]{H_1H_2H_3}} \right] + q_c \left[ \log_e \frac{r}{D_{eq}} - \log_e \frac{\sqrt[3]{H_2H_3H_1}}{\sqrt[3]{H_{12}H_{23}H_{31}}} \right] \right) \\
 &= \frac{1}{2\pi\epsilon} \left( 2q_a \left[ \log_e \frac{D_{eq}}{r} - \log_e \frac{\sqrt[3]{H_{12}H_{23}H_{31}}}{\sqrt[3]{H_1H_2H_3}} \right] + [q_b + q_c] \left[ \log_e \frac{r}{D_{eq}} - \log_e \frac{\sqrt[3]{H_2H_3H_1}}{\sqrt[3]{H_{12}H_{23}H_{31}}} \right] \right)
 \end{aligned}$$



# 送電線路の静電容量 大地の影響

- 撚架した場合の平均電圧

– 中性点に対する相電圧

$$q_a + q_b + q_c = 0$$

$$3V_{an} = \frac{1}{2\pi\epsilon} \left( 2q_a \left[ \log_e \frac{D_{eq}}{r} - \log_e \frac{\sqrt[3]{H_{12}H_{23}H_{31}}}{\sqrt[3]{H_1H_2H_3}} \right] - q_a \left[ \log_e \frac{r}{D_{eq}} - \log_e \frac{\sqrt[3]{H_2H_3H_1}}{\sqrt[3]{H_{12}H_{23}H_{31}}} \right] \right)$$

$$= \frac{1}{2\pi\epsilon} \left( 3q_a \left[ \log_e \frac{D_{eq}}{r} - \log_e \frac{\sqrt[3]{H_{12}H_{23}H_{31}}}{\sqrt[3]{H_1H_2H_3}} \right] \right)$$

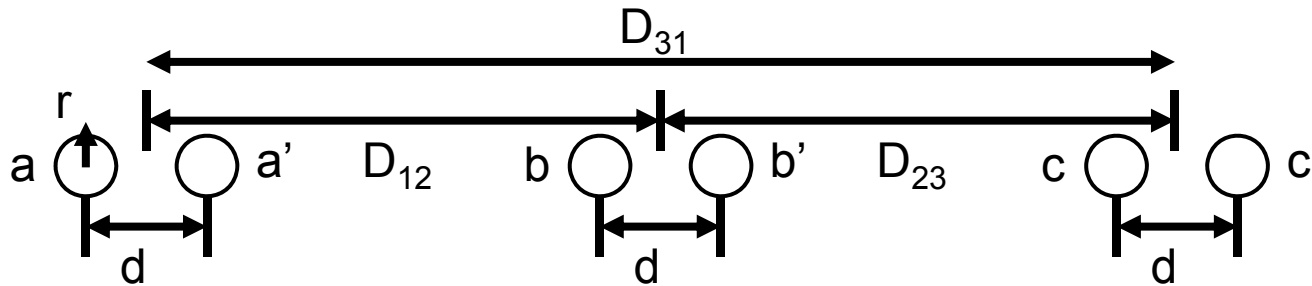
$$V_{an} = \frac{1}{2\pi\epsilon} q_a \left[ \log_e \frac{D_{eq}}{r} - \log_e \frac{\sqrt[3]{H_{12}H_{23}H_{31}}}{\sqrt[3]{H_1H_2H_3}} \right]$$

– 静電容量

$$C_{an} = \frac{q_a}{V_{an}} = \frac{2\pi\epsilon}{\log_e \frac{D_{eq}}{r} - \log_e \frac{\sqrt[3]{H_{12}H_{23}H_{31}}}{\sqrt[3]{H_1H_2H_3}}}$$

# 送電線路の静電容量

## 多導体送電線



- 二導体の三相回路

- $D_{12} \gg d$

- $D_{12} \pm d/2 \doteq D_{12}$

A相の電荷を $q_a$ とし,  
 導体 $a, a'$ に各々 $q_a/2$ の電荷を持つ

# 送電線路の静電容量

## 多導体送電線

- 相間電圧ab

$$V_{ab} = \frac{1}{2\pi\epsilon} \left( \begin{aligned} & \frac{q_a}{2} \left[ \log_e \frac{D_{12}}{r} + \log_e \frac{D_{12}}{d} \right] \\ & + \frac{q_b}{2} \left[ \log_e \frac{r}{D_{12}} + \log_e \frac{d}{D_{12}} \right] + \frac{q_c}{2} \left[ \log_e \frac{D_{23}}{D_{31}} + \log_e \frac{D_{23}}{D_{31}} \right] \end{aligned} \right) V$$

$$= \frac{1}{2\pi\epsilon} \left( q_a \log_e \frac{D_{12}}{\sqrt{rd}} + q_b \log_e \frac{\sqrt{rd}}{D_{12}} + q_c \log_e \frac{D_{23}}{D_{31}} \right)$$

— 撚架した場合の対地静電容量  $C_n = \frac{q_a}{V_{an}} = \frac{2\pi\epsilon}{\log_e \frac{D_{eq}}{\sqrt{rd}}}$

# 送電線路の静電容量

## 多導体送電線

- インダクタンス導出時のGMRと同様に
  - 二導体 GMR

$$D_{sC}^b = \sqrt[4]{(rd)^2} = \sqrt{rd}$$

- 三導体GMR

$$D_{sC}^b = \sqrt[9]{(rdd)^3} = \sqrt[3]{rd^2}$$

- 四導体GMR

$$D_{sC}^b = \sqrt[16]{(r\sqrt{2}ddd)^4} \cong 1.09\sqrt[4]{rd^3}$$

$$C_n = \frac{2\pi k}{\log_e \frac{D_{eq}}{D_{sC}^b}}$$

