# Вывод нелинейных УУН для сети переменного тока

Лекция 4

#### Предпосылки для вывода

**И**з предыдущей лекции

$$\begin{cases} \sum_{j=1}^{N} (\dot{Y}_{i,j} \cdot \dot{U}_{j}) = \dot{I}_{i}, i = 1 \dots (N-1) \\ \bar{\dot{Y}} \cdot \bar{\dot{U}}_{F} = \bar{I} \end{cases}$$

Как известно,

$$\dot{S}_i=\dot{U}_i\cdot\hat{I}_i$$
,  $i=1\dots(N-1)$ , или  $\dot{ar{S}}=diag\left(ar{\dot{U}}
ight)\cdotar{\hat{I}}$ 

Тогда

$$\dot{I}_i = rac{\hat{S}_i}{\widehat{U}_i}$$
,  $i=1\dots(N-1)$ , или  $ar{\dot{I}} = \left(diag\left(ar{\widehat{U}}
ight)
ight)^{-1}\cdotar{\hat{S}}$ 

- Декартовы координаты

$$\dot{S} = P + \dot{\jmath} \cdot Q$$

- Полярные применяются крайне редко

#### Общий вывод нелинейной системы УУН для сети переменного тока

•

$$\begin{cases} \sum_{j=1}^{N} (\dot{Y}_{i,j} \cdot \dot{U}_{j}) = \dot{I}_{i}, i = 1 \dots (N-1) \\ \bar{\dot{Y}} \cdot \bar{\dot{U}}_{F} = \bar{\dot{I}} \end{cases}$$

УУН в комплексном виде в форме баланса токов

$$\begin{cases}
\sum_{j=1}^{N} (\dot{Y}_{i,j} \cdot \dot{U}_{j}) = \frac{\hat{S}_{i}}{\widehat{U}_{i}}, i = 1 \dots (N-1) \\
\bar{\dot{Y}} \cdot \bar{\dot{U}}_{F} = \left(diag\left(\overline{\widehat{U}}\right)\right)^{-1} \cdot \bar{\hat{S}}
\end{cases}$$

УУН в комплексном виде в форме баланса мощностей

$$\begin{cases} \widehat{U}_{i} \cdot \sum_{j=1}^{N} (\dot{Y}_{i,j} \cdot \dot{U}_{j}) = \hat{S}_{i}, i = 1 \dots (N-1) \\ diag(\widehat{\widehat{U}}) \cdot \overline{\dot{Y}} \cdot \overline{\dot{U}}_{F} = \overline{\hat{S}} \end{cases}$$

### Нелинейная система УУН для сети постоянного тока (для учебных

Примеров) В форме баланса токов:

$$\begin{cases} \sum_{j=1}^{N-1} (Y_{i,j} \cdot U_j) = \frac{P_i}{U_i} - Y_{i,N} \cdot U_N, i = 1 \dots (N-1) \\ \bar{Y}_S \cdot \bar{U} = (diag(\bar{U}))^{-1} \cdot \bar{P} - \bar{Y}_{SN} \cdot U_N \end{cases}$$

В форме баланса мощностей:

$$\begin{cases} U_{i} \cdot \sum_{j=1}^{N-1} (Y_{i,j} \cdot U_{j}) = P_{i} - U_{i} \cdot Y_{i,N} \cdot U_{N}, i = 1 \dots (N-1) \\ diag(\overline{U}) \cdot \overline{Y}_{S} \cdot \overline{U} = \overline{P} - diag(\overline{U}) \cdot \overline{Y}_{SN} \cdot U_{N} \end{cases}$$

### Нелинейная система УУН для сети переменного тока в декартовых координатах в форме баланса токов

Вспомним, что

$$\dot{U} = U' + \dot{j} \cdot U''$$

$$\dot{S} = P + \dot{j} \cdot Q$$

Тогда

$$\begin{cases} \sum_{j=1}^{N} \left( \left( G_{i,j} + \cancel{j} \cdot B_{i,j} \right) \cdot \left( U_j' + \cancel{j} \cdot U_j'' \right) \right) = \frac{P_i - \cancel{j} \cdot Q_i}{U_i' - \cancel{j} \cdot U_i''}, i = 1 \dots (N-1) \\ \sum_{j=1}^{N} \left( \left( G_{i,j} \cdot U_j' - B_{i,j} \cdot U_j'' \right) + \cancel{j} \cdot \left( B_{i,j} \cdot U_j' + G_{i,j} \cdot U_j'' \right) \right) = \frac{\left( P_i - \cancel{j} \cdot Q_i \right) \cdot \left( U_i' + \cancel{j} \cdot U_i'' \right)}{\left( U_i' - \cancel{j} \cdot U_i'' \right) \cdot \left( U_i' + \cancel{j} \cdot U_i'' \right)}, \\ i = 1 \dots (N-1) \\ \sum_{j=1}^{N} \left( G_{i,j} \cdot U_j' - B_{i,j} \cdot U_j'' \right) = \frac{P_i \cdot U_i' + Q_i \cdot U_i''}{U_i'^2 + U_i''^2}, i = 1 \dots (N-1) \\ \sum_{j=1}^{N} \left( B_{i,j} \cdot U_j' + G_{i,j} \cdot U_j'' \right) = \frac{P_i \cdot U_i'' - Q_i \cdot U_i'}{U_i'^2 + U_i''^2}, i = 1 \dots (N-1) \end{cases}$$

## Нелинейная система УУН для сети переменного тока в декартовых координатах в форме баланса мощностей

$$\begin{cases}
\widehat{U}_{i} \cdot \sum_{j=1}^{N} (\dot{Y}_{i,j} \cdot \dot{U}_{j}) = \widehat{S}_{i}, i = 1 \dots (N-1) \\
\left\{ (U'_{i} - \dot{j} \cdot U''_{i}) \cdot \sum_{j=1}^{N} \left( (G_{i,j} + \dot{j} \cdot B_{i,j}) \cdot (U'_{j} + \dot{j} \cdot U''_{j}) \right) = P_{i} - \dot{j} \cdot Q_{i}, i = 1 \dots (N-1) \\
\sum_{j=1}^{N} \left( (U'_{i} - \dot{j} \cdot U''_{i}) \cdot \left( (G_{i,j} \cdot U'_{j} - B_{i,j} \cdot U''_{j}) + \dot{j} \cdot (B_{i,j} \cdot U'_{j} + G_{i,j} \cdot U''_{j}) \right) \right) = P_{i} - \dot{j} \cdot Q_{i}, \\
i = 1 \dots (N-1) \\
\left\{ \sum_{j=1}^{N} \left( G_{i,j} \cdot \left( U'_{i} \cdot U'_{j} + U''_{i} \cdot U''_{j} \right) - B_{i,j} \cdot \left( U'_{i} \cdot U''_{j} - U''_{i} \cdot U'_{j} \right) \right) = P_{i}, i = 1 \dots (N-1) \\
\sum_{j=1}^{N} \left( B_{i,j} \cdot \left( U'_{i} \cdot U'_{j} + U''_{i} \cdot U''_{j} \right) + G_{i,j} \cdot \left( U'_{i} \cdot U''_{j} - U''_{i} \cdot U'_{j} \right) \right) = -Q_{i}, i = 1 \dots (N-1)
\end{cases}$$

Нелинейная система УУН для сети переменного тока в полярных координатах в форме баланса мощностей (полярная

форма проводимостей 1 проводимостей

$$\dot{Y} = Y \cdot \exp(\psi) = Y \cdot \exp\left(\frac{\pi}{2} - \alpha\right) =$$

$$= Y \cdot \left(\cos\left(\frac{\pi}{2} - \alpha\right) + j \cdot \sin\left(\frac{\pi}{2} - \alpha\right)\right) =$$

$$= Y \cdot \left(j \cdot \cos(\alpha) - \sin(\alpha)\right)$$

- Полярные координаты для напряжений

$$\dot{U} = V \cdot \exp(j \cdot \delta) =$$

$$= V \cdot (\cos(\delta) + j \cdot \sin(\delta))$$

$$\begin{cases} \widehat{U}_i \cdot \sum_{j=1}^{N} (\dot{Y}_{i,j} \cdot \dot{U}_j) = \widehat{S}_i, i = 1 \dots (N-1) \\ \\ V_i \cdot (\cos(\delta_i) - \dot{\jmath} \cdot \sin(\delta_i)) \cdot \sum_{j=1}^{N} \left( Y_{i,j} \cdot \left( \dot{\jmath} \cdot \cos(\alpha_{i,j}) - \sin(\alpha_{i,j}) \right) \cdot V_j \cdot \left( \cos(\delta_j) + \dot{\jmath} \cdot \sin(\delta_j) \right) \right) = P_i - \dot{\jmath} \cdot Q_i, \\ \\ i = 1 \dots (N-1) \end{cases}$$

## Нелинейная система УУН для сети переменного тока в полярных координатах в форме баланса мощностей (полярная форма проводимостей) 2

форма проводимостей) 2  $\sum_{j=1}^{N} \left( Y_{i,j} \cdot V_i \cdot V_j \cdot (j \cdot \cos(\alpha_{i,j}) - \sin(\alpha_{i,j})) \cdot (\cos(\delta_i) - j \cdot \sin(\delta_i)) \cdot (\cos(\delta_j) + j \cdot \sin(\delta_j)) \right) = P_i - j \cdot Q_i,$   $i = 1 \dots (N-1)$ 

Раскроем скобки множителей, содержащих  $\delta$ 

$$\begin{cases} \sum_{j=1}^{N} \left( Y_{i,j} \cdot V_i \cdot V_j \cdot \left( j \cdot \cos(\alpha_{i,j}) - \sin(\alpha_{i,j}) \right) \cdot \left( \left( \cos(\delta_i) \cdot \cos(\delta_j) + \sin(\delta_i) \cdot \sin(\delta_j) \right) + j \cdot \left( \cos(\delta_i) \cdot \sin(\delta_j) - \sin(\delta_i) \cdot \cos(\delta_j) \right) \right) \right) = P_i - j \cdot Q_i, \\ i = 1 \dots (N-1) \end{cases}$$

Воспользуемся формулами синуса и косинуса разности  $\cos(\delta_j - \delta_i) = \cos(\delta_i) \cdot \cos(\delta_j) + \sin(\delta_i) \cdot \sin(\delta_j)$  и  $\sin(\delta_j - \delta_i) = \sin(\delta_i) \cdot \cos(\delta_j) - \cos(\delta_i) \cdot \sin(\delta_j)$   $\left\{ \sum_{j=1}^N \left( Y_{i,j} \cdot V_i \cdot V_j \cdot \left( \cancel{j} \cdot \cos(\alpha_{i,j}) - \sin(\alpha_{i,j}) \right) \cdot \left( \cos(\delta_j - \delta_i) - \cancel{j} \cdot \sin(\delta_j - \delta_i) \right) \right) = P_i - \cancel{j} \cdot Q_i,$   $i = 1 \dots (N-1)$ 

Раскроем оставшиеся скобки

$$\begin{cases}
\sum_{j=1}^{N} \left( Y_{i,j} \cdot V_i \cdot V_j \cdot \left( \left( \cos(\alpha_{i,j}) \cdot \sin(\delta_j - \delta_i) - \sin(\alpha_{i,j}) \cdot \cos(\delta_j - \delta_i) \right) + \mathbf{j} \cdot \left( \cos(\alpha_{i,j}) \cdot \cos(\delta_j - \delta_i) + \sin(\alpha_{i,j}) \cdot \sin(\delta_j - \delta_i) \right) \right) \right) = P_i - \mathbf{j} \cdot Q_i, \\
i = 1 \dots (N-1)
\end{cases}$$

# Нелинейная система УУН для сети переменного тока в полярных координатах в форме баланса мощностей (полярная форма проводимостей) 3

Снова воспользуемся формулами синуса и косинуса разности

$$\begin{cases} \sum_{j=1}^{N} \left( Y_{i,j} \cdot V_i \cdot V_j \cdot \left( -\sin(\delta_j - \delta_i - \alpha_{i,j}) + j \cdot \cos(\delta_j - \delta_i - \alpha_{i,j}) \right) \right) = P_i - j \cdot Q_i, \\ i = 1 \dots (N-1) \end{cases}$$

Запишем уравнения, исходя из равенства действительных и мнимых составляющих

$$\begin{cases} \sum_{j=1}^{N} \left( Y_{i,j} \cdot V_i \cdot V_j \cdot \sin(\delta_j - \delta_i - \alpha_{i,j}) \right) = -P_i, i = 1 \dots (N-1) \\ \sum_{j=1}^{N} \left( Y_{i,j} \cdot V_i \cdot V_j \cdot \cos(\delta_j - \delta_i - \alpha_{i,j}) \right) = Q_i, i = 1 \dots (N-1) \end{cases}$$

Нелинейная система УУН для сети переменного тока в полярных координатах в форме баланса мощностей (декартова форме проделиментей)

форма проводимостей 1 проводимостей

$$\dot{Y} = G + \dot{\jmath} \cdot B$$

- Полярные координаты для напряжений

$$\dot{U} = V \cdot \exp(j \cdot \delta) =$$

$$= V \cdot (\cos(\delta) + j \cdot \sin(\delta))$$

$$\begin{cases}
\widehat{U}_{i} \cdot \sum_{j=1}^{N} (\dot{Y}_{i,j} \cdot \dot{U}_{j}) = \widehat{S}_{i}, i = 1 \dots (N-1) \\
V_{i} \cdot (\cos(\delta_{i}) - \dot{\jmath} \cdot \sin(\delta_{i})) \cdot \sum_{j=1}^{N} \left( (G_{i,j} + \dot{\jmath} \cdot B_{i,j}) \cdot V_{j} \cdot (\cos(\delta_{j}) + \dot{\jmath} \cdot \sin(\delta_{j})) \right) = P_{i} - \dot{\jmath} \cdot Q_{i}, \\
i = 1 \dots (N-1)
\end{cases}$$

Нелинейная система УУН для сети переменного тока в полярных координатах в форме баланса мощностей (декартова форма проводимостей)2

форма проводимостей) 2  $\sum_{j=1}^{N} \left( V_{i} \cdot V_{j} \cdot (G_{i,j} + j \cdot B_{i,j}) \cdot (\cos(\delta_{i}) - j \cdot \sin(\delta_{i})) \cdot (\cos(\delta_{j}) + j \cdot \sin(\delta_{j})) \right) = P_{i} - j \cdot Q_{i},$   $i = 1 \dots (N-1)$ 

Раскроем скобки множителей, содержащих  $\delta$ 

$$\begin{cases} \sum_{j=1}^{N} \left( V_{i} \cdot V_{j} \cdot (G_{i,j} + j \cdot B_{i,j}) \cdot \left( \left( \cos(\delta_{i}) \cdot \cos(\delta_{j}) + \sin(\delta_{i}) \cdot \sin(\delta_{j}) \right) + j \cdot \left( \cos(\delta_{i}) \cdot \sin(\delta_{j}) - \sin(\delta_{i}) \cdot \cos(\delta_{j}) \right) \right) \right) = P_{i} - j \cdot Q_{i}, \\ i = 1 \dots (N-1) \end{cases}$$

Воспользуемся формулами синуса и косинуса разности  $\cos(\delta_j - \delta_i) = \cos(\delta_i) \cdot \cos(\delta_j) + \sin(\delta_i) \cdot \sin(\delta_j)$  и  $\sin(\delta_j - \delta_i) = \sin(\delta_i) \cdot \cos(\delta_j) - \cos(\delta_i) \cdot \sin(\delta_j)$ 

$$\begin{cases} \sum_{j=1}^{N} \left( V_i \cdot V_j \cdot (G_{i,j} + j \cdot B_{i,j}) \cdot \left( \cos(\delta_j - \delta_i) - j \cdot \sin(\delta_j - \delta_i) \right) \right) = P_i - j \cdot Q_i, \\ i = 1 \dots (N-1) \end{cases}$$

Нелинейная система УУН для сети переменного тока в полярных координатах в форме баланса мощностей (декартова формальоводимостей)3

Сроманасловодимостей) 
$$\begin{cases} \sum_{j=1}^{N} \left( V_i \cdot V_j \cdot (G_{i,j} + j \cdot B_{i,j}) \cdot \left( \cos(\delta_j - \delta_i) - j \cdot \sin(\delta_j - \delta_i) \right) \right) = P_i - j \cdot Q_i, \\ i = 1 \dots (N-1) \end{cases}$$

$$\begin{cases} \sum_{j=1}^{N} \left( V_i \cdot V_j \cdot \left( (G_{i,j} \cdot \cos(\delta_j - \delta_i) + B_{i,j} \cdot \sin(\delta_j - \delta_i) \right) + j \cdot \left( -G_{i,j} \cdot \sin(\delta_j - \delta_i) + B_{i,j} \cdot \cos(\delta_j - \delta_i) \right) \right) \right) = P_i - j \cdot Q_i, \\ i = 1 \dots (N-1) \end{cases}$$

Запишем уравнения, исходя из равенства действительных и мнимых составляющих

$$\begin{cases} \sum_{j=1}^{N} \left( V_i \cdot V_j \cdot \left( G_{i,j} \cdot \cos(\delta_j - \delta_i) + B_{i,j} \cdot \sin(\delta_j - \delta_i) \right) \right) = P_i, i = 1 \dots (N-1) \\ \sum_{j=1}^{N} \left( V_i \cdot V_j \cdot \left( G_{i,j} \cdot \sin(\delta_j - \delta_i) - B_{i,j} \cdot \cos(\delta_j - \delta_i) \right) \right) = Q_i, i = 1 \dots (N-1) \end{cases}$$

### Часто встречающиеся формы записи нелинейных УУН 1

УУН в комплексном виде в форме баланса токов

$$\begin{cases} \sum_{j=1}^{N} (\dot{Y}_{i,j} \cdot \dot{U}_{j}) = \frac{\hat{S}_{i}}{\widehat{U}_{i}}, i = 1 \dots (N-1) \\ \bar{\dot{Y}} \cdot \bar{\dot{U}}_{F} = \left(diag\left(\overline{\widehat{U}}\right)\right)^{-1} \cdot \hat{S} \end{cases}$$

УУН в комплексном виде в форме баланса мощностей

$$\begin{cases} \widehat{U}_{i} \cdot \sum_{j=1}^{N} (\dot{Y}_{i,j} \cdot \dot{U}_{j}) = \hat{S}_{i}, i = 1 \dots (N-1) \\ diag(\widehat{\overline{U}}) \cdot \overline{\dot{Y}} \cdot \overline{\dot{U}}_{F} = diag(\widehat{\overline{U}})^{-1} \cdot \hat{S} \end{cases}$$

УУН в декартовых координатах в форме баланса токов

$$\sum_{j=1}^{N} \left( G_{i,j} \cdot U_j' - B_{i,j} \cdot U_j'' \right) = \frac{P_i \cdot U_i' + Q_i \cdot U_i''}{{U_i'}^2 + {U_i''}^2}, i = 1 \dots (N-1)$$

$$\sum_{j=1}^{N} \left( B_{i,j} \cdot U_j' + G_{i,j} \cdot U_j'' \right) = \frac{P_i \cdot U_i'' - Q_i \cdot U_i'}{{U_i'}^2 + {U_i''}^2}, i = 1 \dots (N-1)$$

### Часто встречающиеся формы записи нелинейных УУН 2

УУН в декартовых координатах в форме баланса мощностей

$$\begin{cases} \sum_{j=1}^{N} \left( G_{i,j} \cdot \left( U_i' \cdot U_j' + U_i'' \cdot U_j'' \right) - B_{i,j} \cdot \left( U_i' \cdot U_j'' - U_i'' \cdot U_j' \right) \right) = P_i, i = 1 \dots (N-1) \\ \sum_{j=1}^{N} \left( B_{i,j} \cdot \left( U_i' \cdot U_j' + U_i'' \cdot U_j'' \right) + G_{i,j} \cdot \left( U_i' \cdot U_j'' - U_i'' \cdot U_j' \right) \right) = -Q_i, i = 1 \dots (N-1) \end{cases}$$

УУН в полярных координатах в форме баданса мощностей (полярная форма проводимостей)

$$\begin{cases} \sum_{j=1}^{N} (Y_{i,j} \cdot V_i \cdot V_j \cdot \sin(\delta_j - \delta_i - \alpha_{i,j})) = -P_i, i = 1 \dots (N-1) \\ \sum_{j=1}^{N} (Y_{i,j} \cdot V_i \cdot V_j \cdot \cos(\delta_j - \delta_i - \alpha_{i,j})) = Q_i, i = 1 \dots (N-1) \end{cases}$$

УУН в полярных координатах в форме баланса мощностей (декартова форма проводимостей)

$$\begin{cases} \sum_{j=1}^{N} \left( V_i \cdot V_j \cdot \left( G_{i,j} \cdot \cos(\delta_j - \delta_i) + B_{i,j} \cdot \sin(\delta_j - \delta_i) \right) \right) = P_i, i = 1 \dots (N-1) \\ \sum_{j=1}^{N} \left( V_i \cdot V_j \cdot \left( G_{i,j} \cdot \sin(\delta_j - \delta_i) - B_{i,j} \cdot \cos(\delta_j - \delta_i) \right) \right) = Q_i, i = 1 \dots (N-1) \end{cases}$$

Именно последняя форма чаще всего используется в расчетных программах (!!!)

#### Конец

$$\left(\left(\overline{\bar{G}}_{S}+\dot{\jmath}\cdot\overline{\bar{B}}_{S}\right)\cdot\left(\overline{U'_{F}}+\dot{\jmath}\cdot\overline{U''_{F}}\right)\right)=\left(diag(\overline{U'}-\dot{\jmath}\cdot\overline{U''})\right)^{-1}\cdot(\bar{P}-\dot{\jmath}\cdot\bar{Q})$$