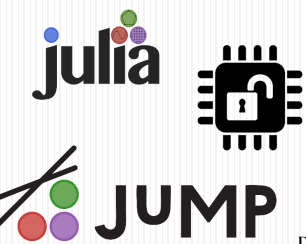
# Tópico

#### FLUJO DE CARGA: FORMULACIÓN

Mar 2019



#### **AUTORES:**

ERIK ALVAREZ JEFFERSON CHÁVEZ



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS

DSEE – Departamento de Sistemas de Energia Elétrica









$\Omega_b$	Conjunto de barras
$\Omega_l$	Conjunto de circuitos
$V_i$	Magnitud de la tensión en la barra $m{i}$
$ heta_i$	Ángulo de fase en la barra $i$
$g_i^{sh}$	Conductancia shunt en la barra $m{i}$
$b_i^{sh}$	Susceptancia shunt en la barra $m{i}$
$P_i^g$	Potencia activa generada en la barra $m{i}$
$Q_i^g$	Potencia reactiva generada en la barra $\emph{i}$
$P_i^d$	Potencia activa demandada en la barra $\emph{i}$
$Q_i^d$	Potencia reactiva demandada en la barra $m{i}$
$P_{ij}^{de}$	Flujo de potencia activa que sale de la barra $i$ en dirección a barra $j$ en el circuito $ij$
$Q_{ij}^{de}$	Flujo de potencia reactiva que sale de la barra $i$ en dirección a barra $j$ en el circuito $ij$
$P_{ij}^{pa}$	Flujo de potencia activa que sale de la barra $j$ en dirección a barra $i$ en el circuito $ij$
$Q_{ij}^{pa}$	Flujo de potencia reactiva que sale de la barra $j$ en dirección a barra $i$ en el circuito $ij$

$g_{ij}$	Conductancia serie en el circuito $ij$
$b_{ij}$	Susceptancia serie en el circuito $ij$
$b_{ij}^{\it shl}$	Susceptancia shunt en el circuito $ij$
$a_{ij}$	Relación de transformación en el circuito $ij$
$\varphi_{ij}$	Ángulo de desfase en el circuito $ij$





## Ecuaciones de Flujo de Carga AC (1/3) (Polar)



$$\begin{split} P_{i}^{g} - P_{i}^{d} - \sum_{ij \in \Omega_{l}} P_{ij}^{de} - \sum_{ij \in \Omega_{l}} P_{ij}^{pa} + g_{i}^{sh} V_{i}^{2} &= 0 \\ Q_{i}^{g} - Q_{i}^{d} - \sum_{ij \in \Omega_{l}} Q_{ij}^{de} - \sum_{ij \in \Omega_{l}} Q_{ij}^{pa} + b_{i}^{sh} V_{i}^{2} &= 0 \\ P_{ij}^{de} &= g_{ij} a_{ij}^{2} V_{i}^{2} - a_{ij} V_{i} V_{j} g_{ij} \cos(\theta_{ij} + \varphi_{ij}) - a_{ij} V_{i} V_{j} b_{ij} \sin(\theta_{ij} + \varphi_{ij}) \\ Q_{ij}^{de} &= -(b_{ij} + b_{ij}^{shl}) a_{ij}^{2} V_{i}^{2} - a_{ij} V_{i} V_{j} g_{ij} \sin(\theta_{ij} + \varphi_{ij}) + a_{ij} V_{i} V_{j} b_{ij} \cos(\theta_{ij} + \varphi_{ij}) \\ P_{ij}^{pa} &= g_{ij} V_{j}^{2} - a_{ij} V_{i} V_{j} g_{ij} \cos(\theta_{ij} + \varphi_{ij}) + a_{ij} V_{i} V_{j} b_{ij} \sin(\theta_{ij} + \varphi_{ij}) \\ Q_{ij}^{pa} &= -(b_{ij} + b_{ij}^{shl}) V_{i}^{2} + a_{ij} V_{i} V_{j} g_{ij} \sin(\theta_{ij} + \varphi_{ij}) + a_{ij} V_{i} V_{i} b_{ij} \cos(\theta_{ij} + \varphi_{ij}) \\ Q_{ij}^{pa} &= -(b_{ij} + b_{ij}^{shl}) V_{i}^{2} + a_{ij} V_{i} V_{j} g_{ij} \sin(\theta_{ij} + \varphi_{ij}) + a_{ij} V_{i} V_{i} b_{ij} \cos(\theta_{ij} + \varphi_{ij}) \\ \forall ij \in \Omega_{l} \\ V_{ij}^{pa} &= -(b_{ij} + b_{ij}^{shl}) V_{i}^{2} + a_{ij} V_{i} V_{i} g_{ij} \sin(\theta_{ij} + \varphi_{ij}) + a_{ij} V_{i} V_{i} b_{ij} \cos(\theta_{ij} + \varphi_{ij}) \\ \forall ij \in \Omega_{l} \\ V_{ij}^{pa} &= -(b_{ij} + b_{ij}^{shl}) V_{ij}^{2} + a_{ij} V_{i} V_{i} g_{ij} \sin(\theta_{ij} + \varphi_{ij}) + a_{ij} V_{i} V_{i} b_{ij} \cos(\theta_{ij} + \varphi_{ij}) \\ \forall ij \in \Omega_{l} \\ V_{ij}^{pa} &= -(b_{ij} + b_{ij}^{shl}) V_{ij}^{2} + a_{ij} V_{i} V_{i} g_{ij} \sin(\theta_{ij} + \varphi_{ij}) + a_{ij} V_{i} V_{i} b_{ij} \cos(\theta_{ij} + \varphi_{ij}) \\ \forall ij \in \Omega_{l} \\ V_{ij}^{pa} &= -(b_{ij} + b_{ij}^{shl}) V_{ij}^{2} + a_{ij} V_{i} V_{i} g_{ij} \sin(\theta_{ij} + \varphi_{ij}) + a_{ij} V_{i} V_{i} b_{ij} \cos(\theta_{ij} + \varphi_{ij}) \\ \forall ij \in \Omega_{l} \\ V_{ij}^{pa} &= -(b_{ij} + b_{ij}^{shl}) V_{ij}^{2} + a_{ij} V_{i} V_{ij} g_{ij} \sin(\theta_{ij} + \varphi_{ij}) + a_{ij} V_{i} V_{ij} b_{ij} \cos(\theta_{ij} + \varphi_{ij}) \\ \forall ij \in \Omega_{l} \\ V_{ij}^{pa} &= -(b_{ij} + b_{ij}^{shl}) V_{ij}^{2} + a_{ij} V_{ij} V_{ij} g_{ij} \sin(\theta_{ij} + \varphi_{ij}) + a_{ij} V_{ij} V_{ij} g_{ij} \cos(\theta_{ij} + \varphi_{ij}) \\ \forall ij \in \Omega_{l} \\ V_{ij}^{pa} &= -(b_{ij} + b_{ij}^{shl}) V_{ij}^{pa} + a_{ij} V_{ij} V_{ij} G_{ij} \cos(\theta_{ij} + \varphi_{ij}) \\ V_{ij}^{pa}$$



### Ecuaciones de Flujo de Carga AC (2/3) (Polar)



- El sistema de ecuaciones algebraicas no lineales representa a operación en régimen permanente de un SEE.
- Si se conoce (como es asumido en el problema de Flujo de Carga):
  - ullet Magnitud de la tensión de todos los generadores  $\left(V_i^{\,g}
    ight)$
  - Generación de potencia activa de los generadores  $(P_i^{g0})$ , a excepción del generador de referencia ( $barra\ slack\ o\ swing$ ), para cerrar el balance de potencia
  - Ángulo de fase del generador de referencia  $(\theta_1^0)$
- El número de ecuaciones es igual al numero de incógnitas, por lo que este sistema de ecuaciones tiene una única solución. (magnitudes de la tensión en torno a 1pu).
- Entonces, es posible calcular el punto de operación en régimen permanente de un SEE, resolviendo un problema PNL, minimizando a generación de la barra slack.



#### Ecuaciones de Flujo de Carga AC (3/3) (Polar)



$$\min_{g} \sum_{i \in \Omega_b \mid Tb_i = 3} P_i^g$$

S.a.

$$P_{i}^{g} - P_{i}^{d} - \sum_{i,j \in \Omega_{i}} P_{ij}^{de} - \sum_{i,j \in \Omega_{i}} P_{ij}^{pa} + g_{i}^{sh} V_{i}^{2} = 0$$

 $\forall i \in \Omega_h$ 

$$^{h}V_{i}^{2}=0$$

 $\forall i \in \Omega_h$ 

$$Q_{i}^{g} - Q_{i}^{d} - \sum_{ij \in \Omega_{l}} Q_{ij}^{de} - \sum_{ij \in \Omega_{l}} Q_{ij}^{pa} + b_{i}^{sh} V_{i}^{2} = 0$$

$$P_{ij}^{de} - g_{ij}^{2} g_{ij}^{2} - g_{ij}^{2}$$

 $\forall ij \in \Omega_i$ 

$$P_{ij}^{de} = g_{ij}a_{ij}^2V_i^2 - a_{ij}V_iV_jg_{ij}\cos(\theta_{ij} + \varphi_{ij}) - a_{ij}V_iV_jb_{ij}\sin(\theta_{ij} + \varphi_{ij})$$

 $\forall ij \in \Omega_l$ 

$$\theta_{ij} + \varphi_{ij} - a_i$$

$$Q_{ij}^{de} = -(b_{ij} + b_{ij}^{shl})a_{ij}^{2}V_{i}^{2} - a_{ij}V_{i}V_{j}g_{ij}\sin(\theta_{ij} + \varphi_{ij}) + a_{ij}V_{i}V_{j}b_{ij}\cos(\theta_{ij} + \varphi_{ij})$$

$$P_{ij}^{pa} = g_{ij}V_{i}^{2} - a_{ij}V_{i}V_{j}g_{ij}\cos(\theta_{ij} + \varphi_{ij}) + a_{ij}V_{i}V_{j}b_{ij}\sin(\theta_{ij} + \varphi_{ij})$$

 $\forall ij \in \Omega_I$ 

$$Q_{ij}^{pa} = -(b_{ij} + b_{ij}^{shl})V_j^2 + a_{ij}V_iV_jg_{ij}\sin(\theta_{ij} + \varphi_{ij}) + a_{ij}V_iV_jb_{ij}\cos(\theta_{ij} + \varphi_{ij})$$

$$P_i^g = P_i^{g0}; \forall i \in \Omega_b|Tb_i = 2$$

 $\forall ij \in \Omega_I$ 

$$\gamma_l = Z$$

$$V_i = V_i^g; \forall i \in \Omega_b | Tb_i = 2 \circ Tb_i = 3$$

$$\theta_i = \theta_i^0; \forall i \in \Omega_b | Tb_i = 3$$



#### Ecuaciones de Flujo de Carga AC (1/2) (Rectangular)



• Sea tensión en la barra i en coordenadas rectangulares:

$$V_i e^{\mathbf{j}\theta_i} = V_i \cos(\theta_i) + \mathbf{j} V_i \sin(\theta_i) = e_i + \mathbf{j} f_i$$

- Donde,  $e_i = V_i \cos(\theta_i) \& f_i = V_i \sin(\theta_i)$  son las componentes real e imaginaria de la tensión en la barra i en pu.
- Entonces se puede mostrar que:
  - $V_i^2 = e_i^2 + f_i^2$
  - $V_i^2 = e_i^2 + f_i^2$
  - $V_i V_i \cos(\theta_{ij}) = e_i e_j + f_i f_j$
  - $V_i V_j \sin(\theta_{ij}) = -(e_i f_j e_j f_i)$

Asumiendo, por simplicidad que:  $\varphi_{ij}=0$ 



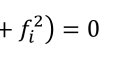
## Ecuaciones de Flujo de Carga AC (2/2) (Rectangular)



S.a.

$$P_{i}^{g} - P_{i}^{d} - \sum_{i,j \in \Omega_{I}} P_{ij}^{de} - \sum_{i,j \in \Omega_{I}} P_{ij}^{pa} + g_{i}^{sh} (e_{i}^{2} + f_{i}^{2}) = 0$$

 $\forall i \in \Omega_h$ 

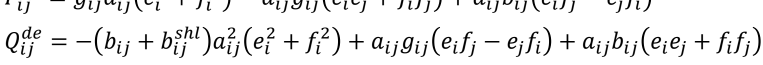


 $\forall i \in \Omega_h$ 

$$Q_{i}^{g} - Q_{i}^{d} - \sum_{ij \in \Omega_{l}} Q_{ij}^{de} - \sum_{ij \in \Omega_{l}} Q_{ij}^{pa} + b_{i}^{sh} (e_{i}^{2} + f_{i}^{2}) = 0$$

$$P_{ij}^{de} = g_{ij} a_{ij}^{2} (e_{i}^{2} + f_{i}^{2}) - a_{ij} g_{ij} (e_{i} e_{j} + f_{i} f_{j}) + a_{ij} b_{ij} (e_{i} f_{j} - e_{j} f_{i})$$

 $\forall ii \in \Omega_i$ 



 $\forall ij \in \Omega_I$ 

$$P_{ij}^{pa} = g_{ij}(e_i^2 + f_i^2) - a_{ij}g_{ij}(e_ie_j + f_if_j) - a_{ij}b_{ij}(e_if_j - e_jf_i)$$

$$Q_{ij}^{pa} = -(b_{ij} + b_{ij}^{shl})(e_i^2 + f_i^2) - a_{ij}g_{ij}(e_if_j - e_jf_i) + a_{ij}b_{ij}(e_ie_j + f_if_j)$$

 $\forall ij \in \Omega_I$ 



 $\forall ij \in \Omega_I$ 

$$(e_i^2 + f_i^2) = (V_i^g)^2; \forall i \in \Omega_b | Tb_i = 2 \circ Tb_i = 3$$
  
$$f_i = e_i \tan(\theta_i^0); \forall i \in \Omega_b | Tb_i = 3$$



 $P_i^g = P_i^{g0}; \forall i \in \Omega_b | Tb_i = 2$ 



### Ecuaciones de Flujo de Carga DC (1/2) (Linealizado)



- Simplificaciones para linealizar el flujo de potencia:
  - Ignorar las ecuaciones de potencia reactiva
  - Asumir un perfil flat de las tensiones de todas las barras:

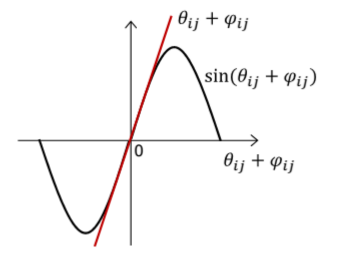
$$V_i \cong V_i \cong 1$$

Ignorar las pérdidas de potencia activa en las líneas

$$x_{ij} \gg r_{ij}$$
 por lo tanto  $g_{ij} \cong 0$ 

• Para ángulos pequeños:

$$\sin(\theta_{ij} + \varphi_{ij}) \cong \theta_{ij} + \varphi_{ij}$$
$$\cos(\theta_{ij} + \varphi_{ij}) \cong 1$$







# Ecuaciones de Flujo de Ca<u>rg</u>a DC (2/2) (Lineal)



$$\min_{g} \sum_{i \in \Omega_b \mid Tb_i = 3} P_i^{\mathcal{G}}$$

S.a.

$$P_i^g - P_i^d + \sum_{ji \in \Omega_l} P_{ji} - \sum_{ij \in \Omega_l} P_{ij} = 0$$

$$\forall i \in \Omega_b$$

$$P_{ij}^{de} = -a_{ij}b_{ij}(\theta_i - \theta_j + \varphi_{ij})$$
$$P_i^g = P_i^{g0}; \forall i \in \Omega_b | Tb_i = 2$$

$$\forall ij\in\Omega_l$$

$$\theta_i = \theta_i^0$$
;  $\forall i \in \Omega_h | Tb_i = 3$ 

