Pregunta 1 Certamen N°2

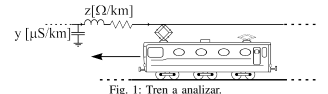
*Análisis de Sistemas Eléctricos de Potencia

1st Juan Pérez Rojas Departamento de Ingeniería Eléctrica Valapraíso, Chile juan.perezr@usm.cl

2nd Nicolás Garrido Boggioni Departamento de Ingeniería eléctrica Valparaíso, Chile nicolas.garridob@usm.cl

I. Introducción

En este informe se resuelven problemas relacionados con la alimentación de un tren eléctrico mediante la obtención y evaluación de parámetros de la línea eléctrica que lo abastece.



II. FORMULACIÓN MATEMÁTICA DEL PROBLEMA

Este problema se puede modelar por la siguente ecuación:

$$\begin{pmatrix} V_s \\ I_s \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ Y_c & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} A & B \\ C & D \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ Y_c & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} V_r \\ I_r \end{pmatrix}$$

Ec. 1: Modelamiento matricial de línea con compensación shunt.

Esta relaciona los valores de entrada a una línea y los valores de salida dependiendo de los parámetros de la línea, e implícitamente también a los parámetros de la carga a través de la potencia de salida.

III. VARIACIÓN DE LA MAGNITUD DE TENSIÓN

La tensión varía a lo largo de la línea debido a su disposición y al material usado. En este caso se usará el modelo π para el desarrollo del problema sin compensación, se define:

$$P_r = 0.25 \left[\frac{kWh}{km \cdot pasaj} \right] \cdot 100 \left[\frac{km}{h} \right] \cdot 200[pasaj] = 5[MW]$$

Ec. 2: Cálculo de potencia.

Ahora se puede usar una ecuación desprendida de las matrices:

$$V_s = A \cdot V_r + B \cdot I_r$$

Ec. 3: Forma general del voltaje de entrada.

Luego, reemplazando:

$$V_s^2 = \left(\mathbb{R}\left\{A\cdot V_r\right\}\right)^2 + \left(\mathbb{R}\left\{B\cdot \frac{P_r}{V_r}\right\}\right)^2 + \left(\mathbb{I}\left\{A\cdot V_r\right\}\right)^2 + \dots$$

Universidad Técnica Santa María

$$\begin{split} \dots + \left(\mathbb{I} \left\{ B \cdot \frac{P_r}{V_r} \right\} \right)^2 + \dots \\ \dots + 2 \left(\mathbb{R} \left\{ A \cdot V_r \right\} \cdot \mathbb{R} \left\{ B \cdot \frac{P_r}{V_r} \right\} + \mathbb{I} \left\{ A \cdot V_r \right\} \cdot \mathbb{I} \left\{ B \cdot \frac{P_r}{V_r} \right\} \right) \end{split}$$

Ec. 4: Forma expandida de Ec. 3.

Para finalemente encontrar que:

$$V_r = 17.17[kV] \rightarrow \Delta |V_{s,r}| = 5.33[kV]$$

Ec. 5: Resultados.

IV. ESTABILIDAD TEÓRICA

Es posible ver que, cuando el límite de estabilidad teórico es máximo, su ángulo tendrá un valor de alredor 90°, en cuanto al mínimo es posible considerar un angulo entre 0° y 1°.

$$P_{max,min} = \frac{V_s \cdot V_r}{X'} \cdot sin(\delta)$$

Ec. 6: Ecuación de potencia para estabilidad teórica.

$$P_{max} = \frac{22.5[kV] \cdot 17.17[kV]}{34.75[\Omega]} \cdot sin(90^{\circ}) = 10.806[MW]$$

$$P_{min} = \frac{22.5[kV] \cdot 17.17[kV]}{34.75[\Omega]} \cdot sin(1^{\circ}) = 188.595[kW]$$

Ec. 7: Resultados reemplazando datos en Ec.6.

V. COMPENSACIÓN SHUNT

A. Método alternativo

El principal inconveniente es el espacio y peso adicional. Una alternativa son los bancos de condensadores en las subestaciones eléctricas o en las torres de transmisión del tren.

B. Compensación dinámica

La compensación para elevar el voltaje de salida puede hacerse mediante capacitores en paralelo a la fuente y la carga, los que en realidad serían los convertidores de potencia, quienes variarían estos valores y por ende la potencia reactiva dependiendo de la distancia del tren a la fuente.

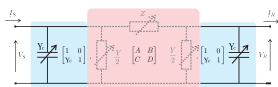


Fig. 2: Sistema simplificado de una línea (rosa) y convertidores(celeste).