ANALIZA ELEKTROENERGETSKOG SUSTAVA

Predavanje br. 1.

Prof. dr. sc. ZDRAVKO HEBEL

LITERATURA:

- B. Stefanini, S. Babić, M. Urbiha-Feuerbach:
 Matrične metode električnih mreža, Školska knjiga
- M. Ožegović, K. Ožegović: Električne mreže, I. II. III. IV. V. dio
- Stagg and El Abiad:
 Computer methods in Power system analysis,
 International student edition, Mc Graw Hill series

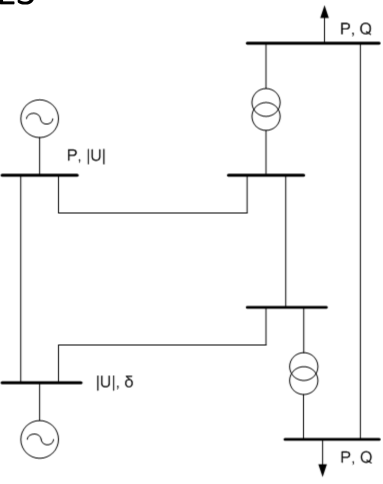
UVOD

SLIKA EES-a

- Sustav sa svim elementima
- Mreže su dio sustava između proizvodnje i potrošnje.
 Sastoji se od sljedećih elemenata:
 - Generatorskih sabirnica
 - Transformatora u bloku
 - Sabirnica
 - Vodova
 - Transformatorskih stanica
 - Prigušnica
 - Sinkronih strojeva
 - Kondenzatorskih baterija
 - Potrošača

- Električne karakteristike svakog pojedinog elementa
- U mrežama su bitne sljedeće električne veličine:
 - Strujakod sklopnih aparata
 - Naponkod potrošača
 - Snaga
 kod mreža visokog napona
- Te veličine treba odrediti. Nešto je zadano, a nešto treba izračunati. Što je zadano, a što treba računati slijedi iz problema kojeg rješavamo

Primjer EES



TOKOVI SNAGA:

Zadano:

- Snage P i Q u grupi čvorišta koja nazivamo tereti
- Konfiguracija mreže
- Iznos napona i djelatna snaga za generatorska čvorišta
- Napon po iznosu i kutu u jednoj elektrani regulacijsko čvorište

Određuje se:

- Naponi po iznosu i kutu u svim čvorištima (vektor stanja)
- Iz napona se određuju snage u svim granama
- Gubitci u svim granama mreže
- Snaga P i Q u regulacijskoj elektrani

KRATKI SPOJ: iznimno stanje u mreži i nesimetrično opterećenje

Zadano:

- Konfiguracija mreže, i to direktna, inverzna i nulta mreža
- Uključenost generatora s početnom reaktancijom
- Mjesta i vrsta kvara

Određuje se:

- Tropolna rasklopna snaga
- Struje tropolnog kratkog spoja u granama
- Struje jednopolnog kratkog spoja u granama

• STABILNOST

Zadano: Isto kao i kod tokova snaga uz sinkronu reaktanciju generatora te još:

- Vrstu poremećaja
- Mehaničke karakteristike generatora (moment inercije rotora)
- Karakteristiku regulacije

Određuje se:

- Kriterij stabilnosti tj. kada će generator ili više njih ostati u sinkronizmu ili
- Krivulje njihanja rotora nekih generatora