

Bibliografía UEA Máquina Síncrona en Estado Dinámico

Power System Stability and Control. P. Kundur, EPRI McGraw Hill.

Capítulo 3, secciones 3.1 a 3.7

Capítulo 4, secciones 4.1 a 4.4

Capítulo 5, secciones 5.1 a 5.4

Redes Eléctricas Tomo III, Jacinto Viqueira, UNAM Facultad de Ing (2004).

Capítulo 1, sección 1.4 y 1.5 (tiene algunos errores que son bastante evidentes).

Tema: Método de las áreas iguales.

Power System Analisis. John. J. Greinger and William D. Stevenson, Edición en inglés y en español (1994)

Capítulos 2, 3 (repaso de máquina síncrona en estado estable) y

Capítulo 16. Secciones 16.1 a 16.7

Redes Eléctricas Tomo III, Jacinto Viqueira, UNAM Facultad de Ing (2004).

Capítulo 6, secciones 6.1 y 6.2

Otras referencias útiles

Apéndice "C" Máquinas Eléctricas. A.E. Fitzgerald, Ch. Kingsley and S. D. Umans. Sexta Edición en inglés, McGraw Hill. La sexta edición en español tiene muchos errores en la traducción. Un error importante es que confunde los enlazamientos de flujo magnético con la dispersión magnética así que si se utiliza hay que ser cuidadoso.

Capítulo 6. Máquinas Eléctricas. A.E. Fitzgerald, Ch. Kingsley and S. D. Umans. Quinta edición en inglés o español.

Máquinas Eléctricas y Transformadores de B. S. Guru, traducido por Alfaomega (tercera edición). Capítulo 11. Sección 11.3