

INTRODUCTION A L'ETUDE DES SYSTEMES ASSERVIS

Titre(s): INTRODUCTION A L'ETUDE DES SYSTEMES ASSERVIS : ILLUSTRATION ET APPLICATION NUMERIQUE PAR L'ETUDE D'UN AMPLIFICATEUR ELECTRONIQUE A REACTION / CHARIN L

Auteur(s): CHARIN L

Editeur, producteur: 1959

Description matérielle: 131 .

Collection: BIBLIOTHEQUE DE L'ENSEIGNEMENT TECHNIQUE

Appartient à la collection: BIBLIOTHEQUE DE L'ENSEIGNEMENT TECHNIQUE

Résumé ou extrait: Cet ouvrage traite du régime sinusoïdal établi, du régime transitoire et de la notion d'instabilité, de l'amplificateur et de l'oscillateur à triode vide, du service asservi et de la transmittance complexe, de la réponse indicielle et de la transmittance isomorphe, de la réponse impulsionnelle et de la stabilité, des filtres symétriques et de la correction de la stabilité, de la stabilité d'un amplificateur à réaction sélective et, enfin, de la stabilité d'un amplificateur à contre réaction non-sélective.

Sujet(s): amplificateur
OSCILLATEUR
TRANSMITTANCE