



C.P. 16 – 162, 062510 – BUCUREŞTI

tel. 021.4113617, fax 021.4114280

e-mail. office@matrixrom.ro, www.matrixrom.ro

Servomecanisme. Indrumar de laborator

Capitolul 1. Sisteme de reglare automata utilizate in servosisteme. Modelul servomotorului de current continuu

Capitolul 2. Sistem analogic de reglare a curentului pentru MCC utilizand regulatoare PI

Capitolul 3. Sistem analogic de reglare a vitezei. Saturarea regulatoarelor analogice

Capitolul 4. Sistem digital de reglare a curentului pentru MCC utilizand regulatoare PI

Capitolul 5. Sistem digital de reglare a vitezei pentru MCC utilizand regulatoare PI

Capitolul 6. Saturarea regulatoarelor PI digitale

Capitolul 7. Metode practice de acordare a regulatoarelor PID

Capitolul 8. Metoda polinomiala de acordare a SRA

Capitolul 9. Principiul comenzii optimale

Capitolul 10. Problema optimala pentru sisteme discrete Probleme rezolvate