

O'zbekiston Respublikasi Qishloq va Suv Xo'jaligi Vazirligi
Toshkent Irrigatsiya va qishloq xo'jaligini mehanizatsiyalash
muhandislari instituti.

**АВТОМАТИК БОШҚАРУВ ТИЗИМЛАРИ ВА УЛАРНИ
КОМПЮТЕРЛИ МОДЕЛЛАШТИРИШ**
фанидан тажриба ишларини бажариш бўйича

Мавзу: ҮЗГАРМАС ҒАЛАЁНЛАР ТАЪСИРИДА НОЧИЗИҚЛИ УЗЛУКСИЗ ТИЗИМЛАРНИ ТАДҚИҚ ҚИЛИШ

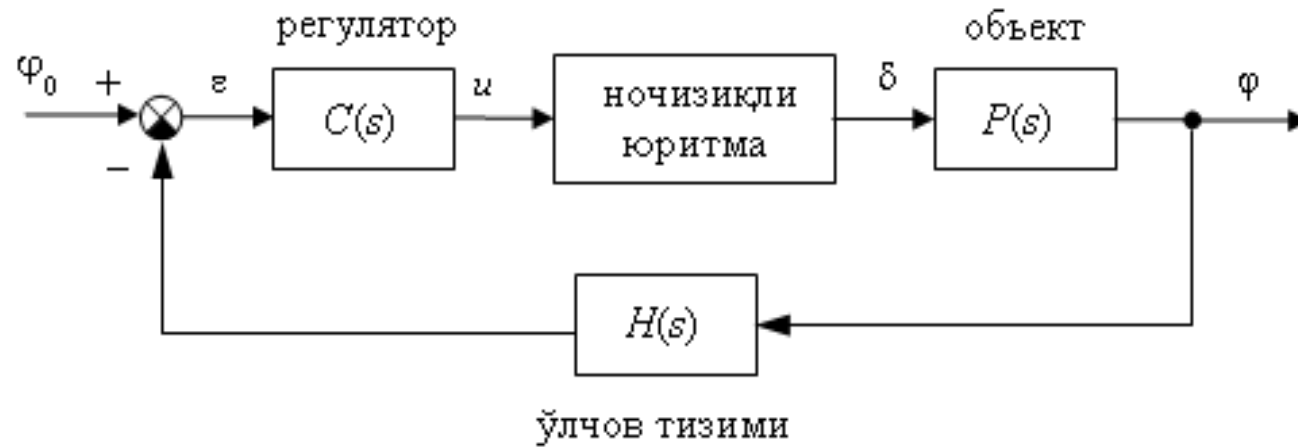
Ишнинг мақсади.

- МАТЛАВ мұхитида дастурлаш усулларини үрганиш

Вазифалар.

- ▶ MATLAB ишчи майдонидан маълумотларни SIMULINK моделига узатиш.
- ▶ MATLAB функцияларини тузишни ўрганиш.
- ▶ Ҳисоблашларни автоматлаштиришнинг баъзи усулларини ўрганиш

ТИЗИМНИНГ ТАВСИФИ



MATLAB функциялари

- ▶ Айланиш тезлигини стабиллашни тавсифловчи чизиқлы математик модел қуидагида ёзилиши мүмкін

MATLAB НИНГ баъзи стандарт функциялари

- ▶ *Matlab* тизими стандарт функцияларнинг катта тизимини ўз ичига олади. Бу функцияларнинг кўпчилиги М-файллар қўринишида берилган бўлиб уларнинг адресини `which` буйруғи орқали аниқлаш мумкин. Бу ишда учта функциядан фойдаланилган:
- ▶ **abs** - соннинг модулини ёки массивнинг ҳар бир элементининг модулини ҳисоблаш;
- ▶ **max** - массивдаги максимал қийматни аниқлаш (шу жумладан, минимал қийматни аниқловчи `min` функция ҳам мавжуд);
- ▶ **find** - берилган шартга мос ҳолда массивнинг элементларини қидириш.

Чизиқли тенламанинг күриниши қуидаги:

$$y^{(n)} + a_1 y^{(n-1)} + a_2 y^{(n-2)} + \dots + a_{n-1} y + a_n y = b_0 u^{(m)} + b_1 u^{(m-1)} + \dots + b_{m-1} u + b_m u,$$

бу ерда $u(t)$ – кириш сигналы, $y(t)$ – чиқиш сигналы,
 a_i, b_j – стационар тизимлар учун доимий коэффициентлар.

Реал тизим учун қуидаги тенгсизлик $n \geq m$ ўринли бўлади.

Фойдаланилган адабиётлар

- . Н.Р. Юсупбеков, Б.И. Мұхамедов Ш.М. Ғуломов «Технологик жараёнларни назорат қилиш ва автоматлаштириш».- Т., «Ўқитувчи»., 2011 й.
2. Д.А. Мирахмедов. «Автоматик бошқариш назарияси».- Т., 1993 й.
3. Л.В. Колесов. «Қишлоқ хұжалиғи агрегатлари ҳамда установкаларининг электр жиҳозлари ва автоматлаштириш» . - Т., «Ўқитувчи»., 1980 й.
4. Н.И. Иващенко. «Автоматическое регулирования» - М., 1978 г.
5. В.А. Бесекерский и др. «Сборник задач по теории автоматического регулирования и управления» - М., "Наука", 1987, 512 с.
6. А.А. Воронов. Теория линейных систем автоматического управления. М., «Высшая школа», 1990 г..
7. Р.Т. Газиева, З.С. Искандаров, А.Х. Вохидов, А.С. Мажидов, О.Ж. Пиримов «Автоматика асослари ва воситалари» (амалий машғулотлар түплами). - Т. «Ўқитувчи», 2003 й.
8. Т. Дадажанов, М. Мұхитдинов «Matlab асослари» - Т. «Фан», 2008 й..
9. <http://www.ispu.ru>.
<http://www.matlab.ru>.