

**ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ
ОЛИЙ ВА ЎРТА МАХСУС ТАЪЛИМ ВАЗИРЛИГИ**

**ОЛИЙ ТАЪЛИМ ТИЗИМИ ПЕДАГОГ ВА РАҲБАР КАДРЛАРИНИ
ҶАЙТА ТАЙЁРЛАШ ВА УЛАРНИНГ МАЛАКАСИНИ ОШИРИШНИ
ТАШКИЛ ЭТИШ БОШ ИЛМИЙ - МЕТОДИК МАРКАЗИ**

**ЎЗБЕКИСТОН МИЛЛИЙ УНИВЕРСИТЕТИ ҲУЗУРИДАГИ ПЕДАГОГ
КАДРЛАРНИ ҶАЙТА ТАЙЁРЛАШ ВА УЛАРНИНГ МАЛАКАСИНИ
ОШИРИШ ТАРМОҚ (МИНТАҚАВИЙ) МАРКАЗИ**

**“ФИЗИКАДА ТИЗИМЛИ ТАҲЛИЛ”
модули бўйича**

ЎҚУВ – УСЛУБИЙ МАЖМУА

Тошкент – 2016

**Мазкур ўқув-услубий мажмua Олий ва ўрта маҳсус таълим вазирлигининг 2016 йил
6 апрелидаги 137-сонли буйруғи билан тасдиқланган ўқув режа ва дастур асосида
тайёрланди.**

Тузувчи:

ЎзМУ, доценти
И.Турсунов

Тақризчи:

Катсухиро Накамуро,
ЎзМУнинг физика факультети
ҳамда Осака шахар
университетининг нафақадаги
профессори (**Япония**).

*Ўқув -услубий мажмua ЎзМУнинг кенгашишининг 2016 йил _____ даги __ -
сонли қарори билан тасдиққа тавсия қилинган.*

МУНДАРИЖА

I. ИШЧИ ДАСТУР	3
II. МОДУЛНИ ЎҚИТИШДА ФОЙДАЛАНИЛАДИГАН ИНТРЕФАОЛ ТАЪЛИМ МЕТОДЛАРИ	7
III. НАЗАРИЙ МАШҒУЛОТ МАТЕРИАЛЛАРИ	10
IV. АМАЛИЙ МАШҒУЛОТ МАТЕРИАЛЛАРИ	52
V. КЕЙСЛАР БАНКИ.....	61
VII. МУСТАҚИЛ ТАЪЛИМ МАВЗУЛАРИ	62
VIII. ГЛОССАРИЙ	63
VIII. АДАБИЁТЛАР РЎЙХАТИ	67

I. ИШЧИ ДАСТУР

КИРИШ

Мазкур дастур ривожланган хорижий давлатларнинг олий таълим соҳасида эришган ютуқлари ҳамда орттирган тажрибалари асосида “Физика” қайта тайёрлаш ва малака ошириш йўналиши учун тайёрланган намунавий ўқув режа ҳамда дастур мазмунидан келиб чиқсан ҳолда тузилган бўлиб, у замонавий талаблар асосида қайта тайёрлаш ва малака ошириш жараёнларининг мазмунини такомиллаштириш ҳамда олий таълим муассасалари педагог кадрларининг касбий компетентлигини мунтазам ошириб боришни мақсад қиласди.

Жамият тараққиёти нафақат мамлакат иқтисодий салоҳиятининг юксаклиги билан, балки бу салоҳият ҳар бир инсоннинг камол топиши ва уйғун ривожланишига қанчалик йўналтирилганлиги, инновацияларни тадбиқ этилганлиги билан ҳам ўлчанади. Демак, таълим тизими самарадорлигини ошириш, педагогларни замонавий билим ҳамда амалий қўникма ва малакалар билан қуроллантириш, чет эл илгор тажрибаларини ўрганиш ва таълим амалиётига тадбиқ этиш бугунги куннинг долзарб вазифасидир. “Физикада тизимли таҳлил” модули айнан мана шу йўналишдаги масалаларни ҳал этишга қаратилган.

Ушбу дастурда физик тизимлар тушунчаси, уларни таҳлил қилиш усуллари, илмий натижаларни тизимли таҳлил қилишдаги муаммолар баён этилган.

Модулнинг мақсади ва вазифалари

“Физикада тизимли таҳлил” модулининг мақсади: педагог кадрларни қайта тайёрлаш ва малака ошириш курси тингловчиларини мураккаб физик жараёнлар ҳақидаги тасаввурларини такомиллаштириш ва ушбу жараёнларни тизимли равишда таҳлил қилиш қўникмаларига эга бўлишга эришишдан иборат.

“Физикада тизимли таҳлил” модулининг вазифалари:

- физик тизим ва унинг таснифлари, физик жараёнларни тизимли таҳлил қилиш усуллари, физик тадқиқотлар натижасини тизимли таҳлили, тизимли ёндашув ҳақида маълумотлар бериш;
- моделлаштириш орқали физик жараёнларни тизимли таҳлилини амалга ошириш ва унинг натижаларни таҳлил этиш йўллари, мураккаб тизимлар ва уларни таҳлил этиш йўллари, алтернатив қарорлар қабул қилиш, қарорни амалга оширишни бошқариш босқичи тўғрисида тушунчалар бериш
- замонавий талабларга мос ҳолда олий таълимнинг сифатини таъминлаш учун зарур бўлган педагогларнинг касбий компетентлик даражасини ошириш;

• юксак малакали мутахассис кадрлар тайёрлаш борасидаги ислоҳотларни амалга ошириш жараёнида илғор хориж тажрибасини ўрганиш ва улардан самарали фойдаланиш.

Модул бўйича тингловчиларнинг билими, кўникмаси, малакаси ва компетенциялариға қўйиладиган талаблар

“Физикада тизимли таҳлил” модулини ўзлаштириш жараёнида амалга ошириладиган масалалар доирасида:

Тингловчи:

- физик тизим;
- физик тизимнинг таснифлари;
- физик тадқиқотлар натижаларини тизимли таҳлил қилиш;
- тизимли ёндашув ва унинг тамойилларини;
- моделлаштириш орқали тизимли таҳлилни амалга ошириш;
- натижаларни тизимли таҳлил этиш;
- мураккаб тизимлар ва уларни таҳлил этиш йўллари
- алтернатив қарорлар қабул қилиш;
- қарорни амалга оширишни бошқариш босқичи;
- тизимли таҳлил назариясидаги амалий масалалар.
- берилган физик масалаларни ечишда юқорида келтирилган усуллардан фойдаланиш ва унинг хусусиятлари ҳақида **билим кўникма ва малакаларга эга бўлиши керак.**

Модулни ташкил этиш ва ўтказиш бўйича тавсиялар

“Физикада тизимли таҳлил” модули маъруза ва амалий машғулотлар шаклида олиб борилади.

Курсни ўқитиши жараёнида таълимнинг замонавий методлари, ахборот-коммуникация технологиялари қўлланилиши назарда тутилган:

- маъруза дарсларида замонавий компьютер технологиялари ёрдамида презентацион ва электрон-дидактик технологиялардан;

- ўтказиладиган амалий машғулотларда техник воситалардан, экспресс-сўровлар, тест сўровлари, ақлий ҳужум, кичик гурухлар билан ишлаш ва бошқа интерактив таълим усулларини қўллаш назарда тутилади.

Модулнинг ўқув режадаги бошқа модуллар билан боғлиқлиги ва ўзвийлиги

“Физикада тизимли таҳлил” модули ўқув режадаги биринчи блок ва мутахассислик фанларининг барча соҳалари билан ўзвий боғланган ҳолда педагогларнинг умумий тайёргарлик даражасини оширишга хизмат қиласи.

Модулнинг олий таълимдаги ўрни

Модулни ўзлаштириш орқали тингловчилар таълим жараёнини ташкил этишда технологик ёндашув асосларини ва бу борадаги илғор тажрибани

ўрганадилар, уларни таҳлил этиш, амалда қўллаш ва баҳолашга доир касбий компетентликка эга бўладилар.

Модул бўйича соатлар тақсимоти

№	Модул мавзулари	Тингловчининг ўқув юкламаси, соат					Мустакил тальим	
		Хаммаси	Аудитория ўқув юкламаси		жумладан	Назарий	Амалий машғулот	
			Жами	Назарий				
1.	Физик тизим ва унинг таснифи. Тизимли таҳлил. Физик тадқиқотлар натижасининг тизимли таҳлили. Тизимли ёндашув	2	2	2	-	-	-	
2.	Физикада тизимли таҳлилда моделаштириш, тизимли муаммолар. Илмий натижаларни амалиётга тадбиқ этишда тизимли таҳлил. Мураккаб тизимлар ва уларнинг хусусиятларини тизимли таҳлил қилиш	8	6	2	4	2		
Жами:		10	8	4	4	2		

НАЗАРИЙ МАШҒУЛОТЛАР МАЗМУНИ

1-Мавзу. Физик тизим ва унинг таснифи. Тизимли таҳлил. Физик тадқиқотлар натижасининг тизимли таҳлили. Тизимли ёндашув

Тизим ва физик тизим тушунчаси. Тизимнинг таркиби ва тузилиши. Тизим назарияси. Тизимли таҳлил. Тизимли таҳлил тамойиллари. Тизимли ёндашув

2-Мавзу. Физикада тизимли таҳлилда моделлаштириш, тизимли муаммолар. Илмий натижаларни амалиётга тадбиқ этишда тизимли таҳлил. Мураккаб тизимлар ва уларнинг хусусиятларини тизимли таҳлил қилиш

Модел тушунчаси. Моделлаштириш ва унинг турлари. Физик моделлар. Тизимли таҳлилнинг асосий моделлари. Тизимли муаммолар.

Муаммоларни ечиш жараёнининг босқичлари. Мураккаб тизимлар ва уларни таҳлил қилиш усуллари

АМАЛИЙ МАШҒУЛОТ МАЗМУНИ

Амалий машғулот: Тебранишлар учун хусусий қийматлар

Иккита массали тебранувчан тизимни ўрганиш. Иккита масса ва учта пружина берилган тебранувчи тизим. Массалар фақат горизонтал йўналишда ҳаракатланадиган ҳол. Тизим тепага ва пастга ҳаракат қилмайдиган ҳол.

ЎҚИТИШ ШАКЛЛАРИ

Мазкур модул бўйича қуйидаги ўқитиш шаклларидан фойдаланилади:

- маърузалар, амалий машғулотлар (маълумотлар ва технологияларни англаб олиш, физикада тизимли таҳлилнинг амалга ошириш механизмларини ривожлантириш, назарий ва амалий билимларни янада мустаҳкамлаш);
- амалий тажрибалар ва уларни муҳокамалари (физика соҳасига оид амалий тажрибаларни тизимли таҳлил қилиш, назарий ва амалий билимларни ўкув ва илмий тадқиқотларда қўллай олиш малакасини ривожлантириш);
- баҳс ва мунозаралар (тизимли таҳлилнинг асосий қонуниятларини таҳлил қилиш, эшитиш ва муаммолар ечимини топиш қобилиятини ривожлантириш).

БАҲОЛАШ МЕЗОНЛАРИ

№	Ўқув-топшириқ турлари	Максимал балл	Баҳолаш мезони		
			"аъло" 2,2-2,5	"яхши" 1,8-2,1	"ўрта" 1,4-1,7
1.	Тест-синов топшириқларини бажариш	0,5	0,4-0,5	0,34-0,44	0,28-0,3
2.	Ўқув-лойиха ишларини бажариш	1	0,9-1	0,73-0,83	0,56-0,7
3.	Мустақил иш топшириқларини бажариш	1	0,9-1	0,73-0,83	0,56-0,7

II. МОДУЛНИ ЎҚИТИШДА ФОЙДАЛАНИЛАДИГАН ИНТРЕФАОЛ ТАЪЛИМ МЕТОДЛАРИ

“Баҳс-мунозара” методи

Мавзу бўйича таълим олувчилар билан ўзаро баҳс, фикр алмашинув тарзида ўтказилади.

Ҳар қандай мавзу ва муаммолар мавжуд билимлар ва тажрибалар асосида муҳокама қилиниши назарда тутилган ҳолда ушбу метод қўлланилади. Баҳс-мунозарани бошқариб бориш вазифасини таълим олувчиларнинг бирига топшириши ёки таълим берувчининг ўзи олиб бориши мумкин. Баҳс-мунозарани эркин ҳолатда олиб бориш ва ҳар бир таълим олувчини мунозарага жалб этишга ҳаракат қилиш лозим. Ушбу метод олиб борилаётганда таълим олувчилар орасида пайдо бўладиган низоларни дарҳол бартараф этишга ҳаракат қилиш керак.

“Баҳс-мунозара” методини ўтказишида қўйидаги қоидаларга амал қилиш керак:

- барча таълим олувчилар иштирок этиши учун имконият яратиш;
- “ўнг қўл” қоидаси (қўлини кўтариб, руҳсат олгандан сўнг сўзлаш)га риоя қилиш;
- фикр-ғояларни тинглаш маданияти;
- билдирилган фикр-ғояларнинг такрорланмаслиги;
- бир-бирларига ўзаро ҳурмат.

Қўйида “Баҳс-мунозара” методини ўтказиш тузилмаси берилган.



“Баҳс-мунозара” методининг тузилмаси

“Баҳс-мунозара” методининг босқичлари қўйидагилардан иборат:

1. Таълим берувчи мунозара мавзусини танлайди ва шунга доир саволлар ишлаб чиқади.

2. Таълим берувчи таълим олувчиларга муаммо бўйича савол беради ва уларни мунозарага таклиф этади.

3. Таълим берувчи берилган саволга билдирилган жавобларни, яъни турли ғоя ва фикрларни ёзиб боради ёки бу вазифани бажариш учун таълим олувчилардан бирини котиб этиб тайинлади. Бу босқичда таълим берувчи таълим олувчиларга ўз фикрларини эркин билдиришларига шароит яратиб беради.

4. Таълим берувчи таълим олувчилар билан биргаликда билдирилган фикр ва ғояларни гурухларга ажратади, умумлаштиради ва таҳлил қиласади.

5. Таҳлил натижасида қўйилган муаммонинг энг мақбул ечими танланади.

“ФСМУ” методи

Технологиянинг мақсади: Мазкур технология иштирокчилардаги умумий фикрлардан хусусий холосалар чиқариш, таққослаш, қиёслаш орқали ахборотни ўзлаштириш, холосалаш, шунингдек, мустақил ижодий фикрлаш кўнилмаларини шакллантиришга хизмат қиласади. Мазкур технологиядан маъруза машғулотларида, мустаҳкамлашда, ўтилган мавзууни сўрашда, уйга вазифа беришда ҳамда амалий машғулот натижаларини таҳлил этишда фойдаланиш тавсия этиласади.

Технологияни амалга ошириш тартиби:

- қатнашчиларга мавзуга оид бўлган якуний холоса ёки ғоя таклиф этиласади;
- ҳар бир иштирокчига ФСМУ технологиясининг босқичлари ёзилган қоғозлар тарқатилади;
- иштирокчиларнинг муносабатлари индивидуал ёки гурухий тартибда тақдимот қилинади.

Ф

- фикрингизни баён этинг

С

- фикрингизни баёнига сабаб кўрсатинг

М

- кўрсатган сабабингизни исботлаб мисол келтиринг

У

- фикрингизни умумлаштиринг

ФСМУ таҳлили қатнашчиларда касбий-назарий билимларни амалий машқлар ва мавжуд тажрибалар асосида тезроқ ва муваффақиятли ўзлаштирилишига асос бўлади.

Намуна.

Фикр: “Физик тизим атроф мухитдан ажралган, у билан яхлит таъсирлашувчи, бир-бири билан ўзаро боғланган элементлар мажмуаси бўлиб, физик тадқиқотлар объекти саналади”.

Топширик: Мазкур фикрга нисбатан муносабатингизни ФСМУ орқали таҳлил қилинг.

Б/Б техникасини қўллаш бўйича кўрсатма.

1. Маъруза режасига мос ҳолда 2-устунни тўлдиринг.
2. Ўйланг, жуфтликда ҳал этинг ва жавоб беринг, ушбу саволлар бўйича нимани биласиз, 3-устунни тўлдиринг.
3. Ўйланг, жуфтликда ҳал этинг ва жавоб беринг, ушбу саволлар бўйича нимани билиш керак, 4-устунни тўлдиринг.
4. Маърузани тингланг ва визуал материаллар билан танишинг.
5. 5-устунни тўлтиринг.

Б/Б жадвали (Биламан/Билишни хоҳлайман/Билдим)

№	Мавзуу саволи	Биламан	Билишни хоҳлайман	Билдим
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				
6.				
7.				

III. НАЗАРИЙ МАШГУЛОТ МАТЕРИАЛЛАРИ

1-МАЪРУЗА

Физик тизим ва унинг таснифи. Тизимли таҳлил. Физик тадқиқотлар натижасининг тизимли таҳлили. Тизимли ёндашув

Режа

- 1.1. Тизим ва физик тизим тушунчаси.*
- 1.2. Тизимнинг маркиби, тузилиши ва классификацияси*
- 1.3. Тизим назарияси*
- 1.4. Тизимли таҳлил. Тизимли таҳлил тамоийиллари*
- 1.5. Тизимли ёндашув*

Таянч иборалар. Тизим. Тизим маркиби. Тизим тузилиши. Тизим назарияси. Тизимли таҳлил. Тизимли таҳлил методологияси. Тизимли таҳлил тамоийиллари. Тизимли таҳлил усуллари. Декомпозиция. Квейд усули. Глубаков усули. Черняк усули. Тизимли ёндашув.

1.1. Тизим ва физик тизим тушунчаси.

Тизим (юононча сўстηма – қисмлардан иборат яхлит бирикма) – бир-бири билан боғланган ва ўзаро таъсиrlашувчи элементларнинг яхлит тўпламиди¹. Кундалик ҳаётимизда система сўзи турли хил бошқача атамалар билан ҳам ишлатилади²:

- назария (Платоннинг фалсафий системаси)
- синфлаштириш (Менделеев кимёвий элементлар даврий системаси)
- амалий фаолиятнинг тугалланган усули (Станиславский системаси (актёрлик техникаси усуллари))
- фикрлаш фаолиятини ташкил этиш усуллари (саноқ системаси (сонларнинг кетма-кетлиги))
- табиий обьектлар тўплами (Қуёш системаси)
- жамиятнинг айrim хусусиятлари (сиёсий система, иқтисодий система ва б.)
- қонуният ва бошқалар.

Бугунги кунда тизимли ўрганиш деярли ҳамма фан соҳаларида мавжуд, турли номлар билан аталади: тизим назарияси, тизимли таҳлил, системология, кибернетика, тизимли инженерия, термодинамика, тизимли динамика ва ҳокозо.

¹ D.Imboden, S.Pfenninger Introduction to Systems Analysis: Mathematically Modeling Natural Systems, Springer: Heidelberg New York Dordrecht London, 2013, p.4

² https://en.wikipedia.org/wiki/Systems_analysis



Тизим таърифнинг у қайси билимлар соҳаси ёки тадқиқот соҳасида ишлатилишига қараб бир неча ўн хил кўринишлар мавжуд. Лекин барча таърифларда асосий фактор сифатида иккита нарсани: бир томондан, у объектив мавжуд бўлган ҳодисаларни ифодаласа, бошқа томондан ҳодисаларни тағвифловчи ва ифодаловчи усул, яъни реалликнинг модели бўлиб қолади.

Шунинг учун система таърифини қўйидаги турларга бўлиш мумкин: онтологик (тавсифловчи таърифлар), гносеологик ва методологик (охирги иккитаси тузилмавий таърифлар).

Тавсифловчи таърифларга мисоллар³:

Тизим – ўзаро таъсирашувчи компоненталар мажмуаси (Л. фон Берталанфи, австриялик биолог)

Тизим – муҳит ва бир-бири билан маълум жиҳатдан боғланган мураккаб элемент (Л. фон Берталанфи, австриялик биолог)

Тизим – атроф-муҳитдан изоляция қилинган ва у билан бутунлигича таъсирашувчи ўзаро боғланган элементлар мажмуасидир (Ф.И.Перегудов, рус радиоинженери, Ф.П.Тарасенко, рус радиофизиги)



Л. фон Берталанфи



Ф.П.Тарасенко

³ <https://ru.wikipedia.org/wiki>

Тузилмавий таърифларга мисоллар:

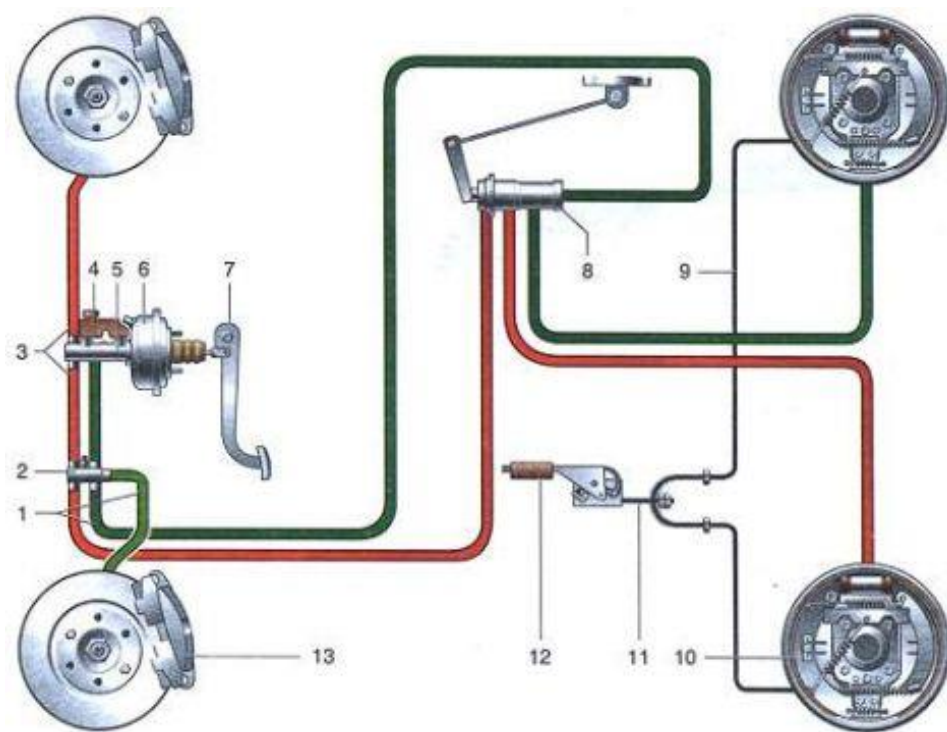
Тизим – бир ёки бир неча мақсадларга эриш учун ташкил этилган ўзаро таъсирашувчи элементлар бирикмаси

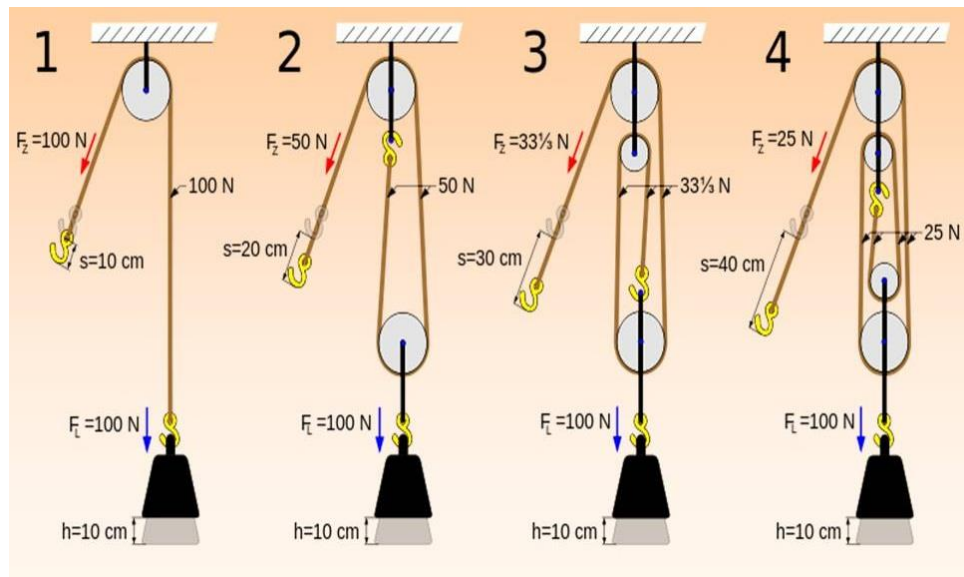
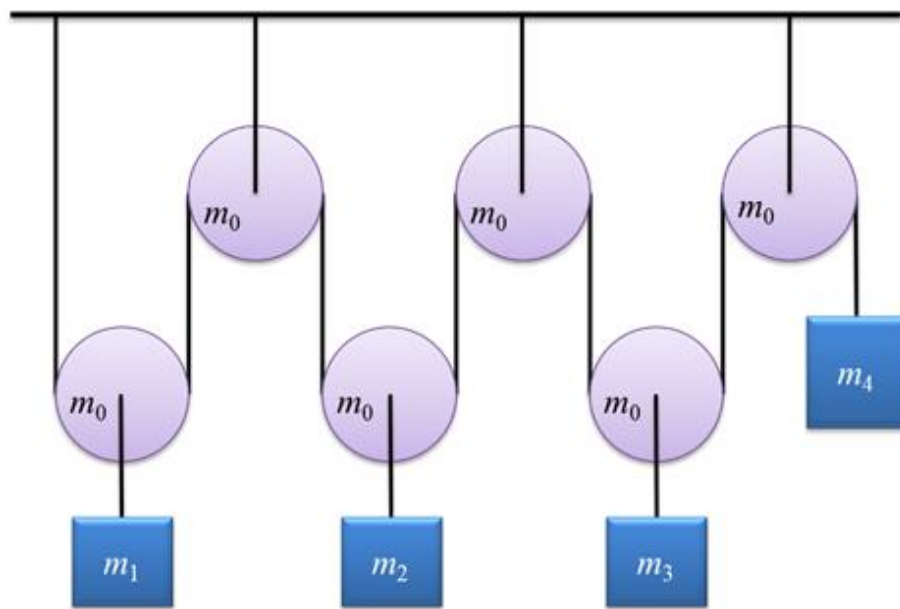
Тизим – маълум бир вақт оралиғида маълум бир мақсадга мувофиқ ажратилган функционал элементларнинг чекланган тўплами ва улар орасидаги муносабат (В.Н.Сагатовский, рус файласуфи)

Тизим – субъект (тадқиқотчи, кузатувчи)нинг онгида объект хусусиятларини акслантириш ва тадқиқот масалаларини ечишда уларнинг ўзаро муносабатларидир (Ю.И.Черняк)

ва бошқа таърифлар.

Физик тизимлар. Физик тизим – атроф муҳитдан ажралган, у билан яхлит таъсирашувчи, бир-бiri билан ўзаро боғланган элементлар мажмуаси бўлиб, физик тадқиқотлар обьектидир. Бунда тизимнинг элементи сифатида физик жисм ёки бошқа физик тизимлар тушунилади. Физик тизимнинг атроф-муҳит билан таъсирашуви, шунингдек, физик тизимнинг алоҳида ташкил этувчиларининг ўзаро боғланиши фундаментал физик таъсиrlар орқали амалга оширилади (гравитация, электромагнит таъсир, кучли таъсир, кучсиз таъсир) ёки фундаментал (ишқаланиш, эластиклик, оғирлик ва б.)ликка келтирувчи ўзаро таъсиrlар орқали амалга оширилади. Атроф-муҳитдан аниқ физик тизимни танлаш қаралаётган масаланинг мақсад ва вазифасига боғлиқ бўлади. Физик тизимларга мисоллар: атом, атом ядрои, галактика, идеал газ, тебраниш контури, математик маятник, қуёш системаси, қаттиқ жисм ва шунга ўхшашлар.





1.2. Тизимнинг таркиби, тузилиши ва классификацияси.

Тизимнинг белгилари. Тизимли таҳлилнинг энг асосий тушунчаларидан бири бу тизим тушунчасидир. Тизимнинг белгиларига қуйидагилар киради:

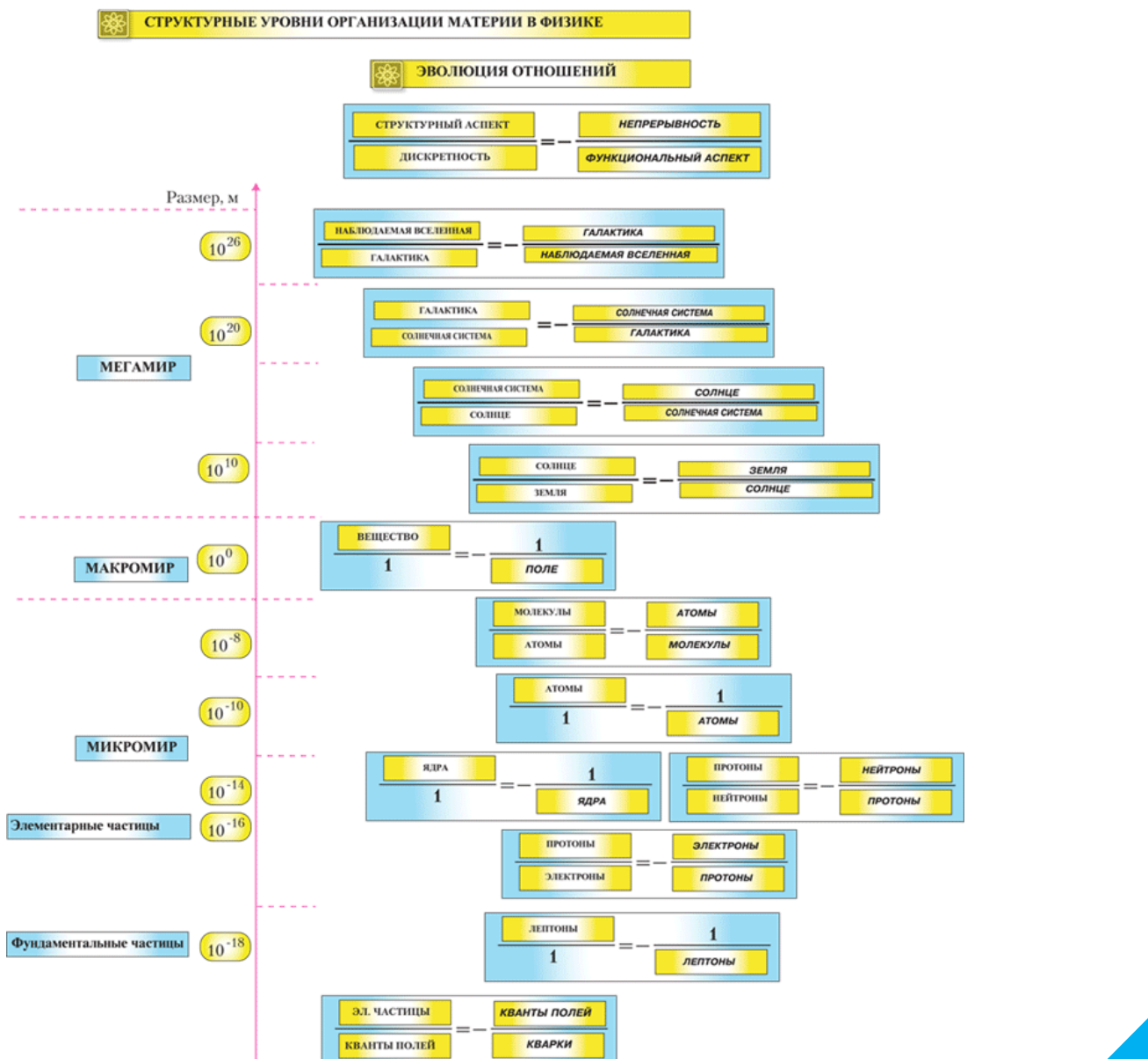
- кўпчилик элементлар
- уларнинг яхлитлиги ва орасидаги боғлиқлик
- тузилиши ва кетма-кетлиги
- умумлаштирувчи ва ажратувчи томонлари

Тартиблилик тизимдаги ҳар бир элементдан талаб қилинадиган вазифаларни кетма-кет равишда бажарилишида намоён бўлади.

Ўзаро боғлиқлик ва ўзаро таъсир тизимнинг таркибини ҳосил қиласди.

Амалий нуқтаи назардан, тизимнинг вазифасини яхшилаш тизимга ресурслардан фойдаланиш бўйича ўзгартиришлар киритиш орқали амалга оширилади.

Бутун тизим ўзи ҳосил бўлган таркибий қисмларига фаол равишда таъсир кўрсатади ва ўзининг табиатига қараб уларни қайта шакллантириш мумкин.



Тизим бутунлигининг сифати унинг ҳар бир элементининг сифатидан келиб чимайди. Тизим учун янги интеграцион элементлар ҳам муҳим ҳисобланиб, улар тизимнинг асосини ташкил этади. Тизимли жараён натижасида баъзи ўзгаришлар вужудга келиши мумкин:

- маълумот кўп ҳолларда ўзининг олдинги таркибини йўқотади
- боқша таркибий қисмлар фаоллашади
- янги сифатлар юзага келади
- сақлаб қолинган таркибий қисм ҳам сон ҳам сифат жиҳатдан ўзгариши мумкин.

Тизимнинг атроф ва бошқа тизимлар билан ўзари таъсири қуидагича:

- ўзаро зарур бўлган таъсир
- бутунлай тўғри келган ўзаро таъсир
- бутунлай тўғри келмаган ўзаро таъсир
- қисман тўғри келган ўзаро таъсир
- бефарқ
- қисман тўғри келмаган ўзаро таъсир
- бутунлай қарши бўлган ўзаро таъсир
- қарама-қарши курашувчи ўзаро таъсир

Моддий тизим техника, машина ва шу каби табиий ва сунъий обьектлардан ташкил топади.

Тизимга абстракт тизимлар ҳам қарши қўйилиши мумкин. Абстракт тизимда обьектларнинг таркиби белгилар кўринишида намоён бўлиши, ўрганиш жараёнидаги фикрлар, режалар, гипотезалар ва тушунчалар абстракт тизим сифатида тасвирланиши мумкин.

Марказлаштирилган тизимда бир элемент ёки муҳим элементнинг бир қисми устунроқ рол ўйнаши мумкин ва тизимнинг бошқа қисмларидан устунлика эришиши мумкин. Шу тариқа тузилган тизимнинг бир қисми бутун бир тизимга таъсир ўтказиши мумкин. Тизим қисмлари марказий тизимга бўйсунади.

Тизимнинг тузилиши. Тизим қуидагича таркибдан ташкил топган:

Тизимнинг элеменлари – улар қуидагиларга бўлинади:

Аҳамиятли элементлар – уларни ўзгартириш тизимнинг ўзгаришига олиб келиши мумкин ва тизим таркибига етарлича таъсир кўрсатади;

Аҳамиятсиз элементлар – тизимга таъсир кўрсатмайдиган ёки жуда кам таъсирга эга бўлган элементлар.

Ташқи омил – ҳамма ташқи омиллар

Ички омил – ички омилларнинг тўплами

Кириш – тизимга кириш элементлари

Чиқиш – тизимнинг натижаларини чиқаришда олинадиган элементлар

Чегараланган – тизимнинг обьектларига мансуб бўлган рамкални ўзгаришлар

Тизимнинг қисмлари – тизимни бирлаштириб турувчи элементларни тўплами.

Барча тизимлар учун қуидагилар умумийдир:

Яхлитлик (бутунлик) – тизим ўзининг аниқ чегараларига ва яхлитликка эга абстракт бўлган нарса ҳисобланади.

Синегриқ, холизм, тизимли эффекти – тизим элементларида табиий бўлмаган хусусиятларнинг пайдо бўлиши ёки “тизим яхлит ҳолда ўз элементлари йифиндисидан катта” (ноаддитивлик – бутун ҳолда қисмлар йифиндисига teng эмаслиги). Тизимнинг имкониятлари яхлит ҳолда қисмларга ажратилган ҳолдагидан яхшиrok.

Иерархик – тизимнинг ҳар бир элементи алоҳида тизим сифатида қаралиши мумкин. Тизимнинг ўзини эса қандайдир тизим (супертизим)нинг элементи деб қараш мумкин.

Физик тизимлар классификацияси. Физик тизимлар физика бўлимларига, уларни тавсифланишига қараб: механик, термодинамик, электрик, магнит, электромагнит, оптик, квант ва бошқа турларига бўлинади. Айрим физик мураккаб тизимлар физиканинг қонун ва усулларини қўллашни талаб этади ва ушбу санаб ўтилган синфларнинг бирортасига мос келмаслиги мумкин.

Атроф-муҳит билан таъсирлашувига кўра, физик тизимлар изоляцияланган (берк), ёпиқ ва очиқ тизимларга бўлинади. Атроф-муҳит билан на модда, на энергия алмашмайдиган тизим изоляцияланган тизим деб аталади.

Физик тизимлар хоссалари. Физик тизимнинг атроф билан таъсирлашуви майдон кўринишида бўлади: электр майдон, магнит майдон ва бошқалар. Бундай майдонлар физик тизимнинг ўзида вужудга келадиган ташқи майдонлар дейилади. Физик тизимга таъсир этишнинг бошқа кўринишлари ташқи нурланиш, ёритиш ва ҳакозолардир.

Физикада очиқ тизимлар – атрофдаги муҳитга нисбатан қайсиdir маънода (информацион, энергетик, моддийлик ва бошқалар) ёпиқ деб ҳисоблаб бўлмайдиган физик тизимdir. Очиқ тизимлар атроф-муҳит билан модда, энергия, информация алмашиниши мумкин. Очиқ тизимлар асосан, синергетика, номувозанат термодинамика ва квант механикасида асосий тушунчалардан бири сифатида ҳисобланади.

Термодинамик очиқ тизимлар ташқи муҳит билан фаол таъсирлашади, унда кузатувчи бу таъсирни тўла кузатолмайди, у юқори ноаниқлик билан характерланади. Маълум шароитларда бундай очиқ тизимлар стационар ҳолатга, яъни ўзининг тузилиши ёки зарур тузилиш характеристикалари ўзгармасдан қоладиган ҳолатга етиб бориши мумкин.

Очиқ тизимлар нафақат физика, балки биология, кибернетика, информатика, иқтисодиёт соҳаларида ҳам муҳим аҳамиятга эга.

Ёпиқ тизимлар – атроф-муҳит билан модда эмас, балки иссиқлик ва энергия алмашинувчи термодинамик тизимларга айтилади. Агар ёпиқ тизим оддий бўлса, яъни фақат ва фақат битта элемент (атом, молекула)га эга бўлса, бу элементлар микдори доимий бўлади. Гарчи тизимда кимёвий реакциялар бўлаётган бўлса, молекулаларнинг ҳар хил турлари мавжуд бўлса ҳам реакция жараённида улар пайдо бўлиши ва йўқолиши мумкин. Шунинг учун

тизим ҳар бир элементар атомлар миқдори улар молекулалар типига боғлиқ бўлмаган ҳолда сақлансангина ёпиқлигича қолади.

Тизимдаги ҳар бир элемент учун математик нуқтаи назардан $\sum_{j=1}^m a_{ij} N_j = b_i^0$, бу ерда N_j - j типдаги молекулалар миқдори, a_{ij} - j молекуладаги i атомлар миқдори, b_i^0 - тизимдаги барча атомлар миқдори.

Физик тизимлар турлари⁴. Механик тизимлар к-эркинлик даражаси билан аниқланувчи тизимлардир. Уларнинг ҳолати умумлашган координата ва умумлашган импульслар билан аниқланади. Механика масалалари механик тизимларнинг хоссаларини, хусусан, вақт бўйича эволюциясини аниқлашга қаратилган бўлади.

Механик тизимларга кўпинча,
моддий нуқта
гармоник осциллятор
математик маятник
физик маятник
буразувчи маятник
абсолют қаттиқ жисм
деформацияланувчи жисм
абсолют эластик жисм
узлуксиз муҳит мисол бўла олади.

Динамик тизимлар – тизимнинг ҳар бир элементининг фазодаги ўрни ва вақт орасидаги функционал боғлиқлик билан берилган элементлар тўпламидир.

Динамик тизимнинг ҳолати ихтиёрий вақт моментида фазодаги ҳолатини аниқловчи кўпчилик моддий сонлар (ёки векторлар) билан тавсифланади. Динамик тизим эволюцияси детерминант функция билан аниқланади, яъни вақтнинг берилган интервалида тизим бошланғич ҳолатига боғлиқ бўлган аниқ бир ҳолатни эгаллади.

Динамик тизим айрим объект, ҳодиса ва жараённинг математик модели ҳисобланади.

Масалан, қуйидаги тенгламалар системаси вақт бўйича узлуксиз ўзгарувчи динамик тизим, гармоник осциллятор деб аталувчи тизимни ифодалайди:

$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = v \\ \frac{dv}{dt} = -kx \end{cases}$$

Гармоник осциллятор турли-туман тебранувчан жараёнларни моделини тузишида ишлатилади, масалан, пружинага боғланган бкнинг ҳаракатини ўрганиш.

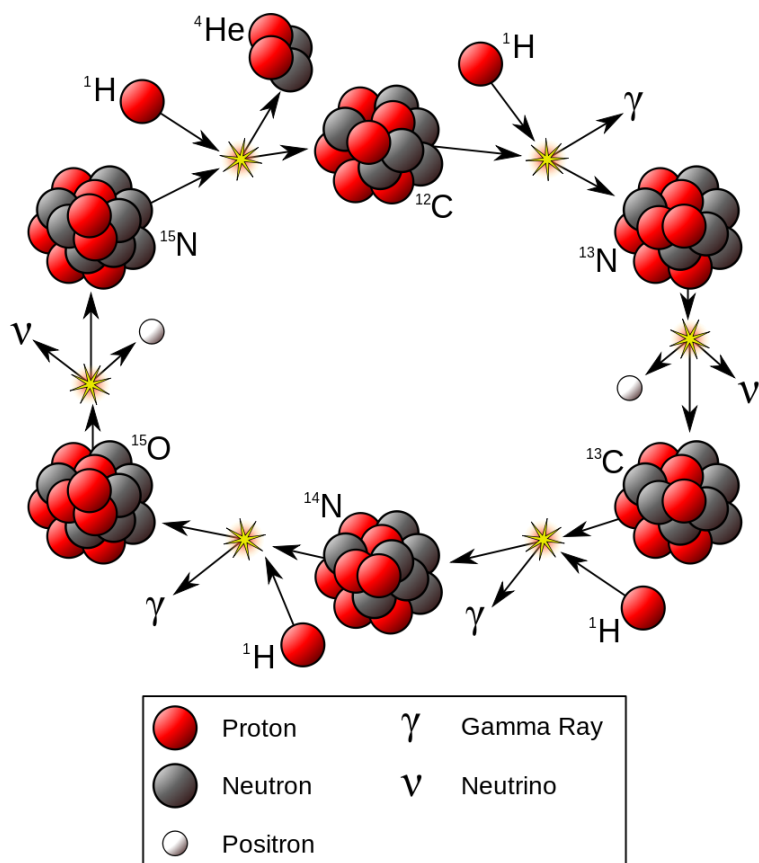
⁴ P.E.Wellstead Introduction to physical system modeling, Hamilton Institute, 2005, pp.25-47

Термодинамик тизимлар⁵ термодинамика, статистик физика ва узлуксиз мұхитлар физикасини ўрганишда мұхим ҳисобланади.

Расмда термодинамик тизимларнинг классификацияланиш вариантыдан бири күрсатылған.

Оптик тизим (инг. *optical system*) – ёруғлик нури оқимини, радиотұлқын, зарядланған зарралар оқимини ўзgartырувчи оптик элементлар мажмудидір.

Оптик схема – оптик тизимда нур ўзгариш жараёнининг график күриниші ифодаланишидір.



Галактика (қад. грекча γάλαξις) – юлдуз ва юлдузлар түдалари, юлдузлараро газ ва чанг ҳамда қорамтири материалдан иборат бўлган гравитацон боғланған тизимиdir. Галактика таркибидаги барча объектлар масса маркази атрофида ҳаракатда иштирок этади.

⁵ P.E.Wellstead Introduction to physical system modeling, Hamilton Institute, 2005, pp.44-46

1.3. Тизим назарияси.

Замонавий маңнодаги түшунчада шаклида тизимли ёндашув 1950-60 йиллардан ривожлана бошлади. Бундай ёндашув ривожи иккі йұналишда – назарий ва амалий шаклда параллел равишида олиб борилмоқда.

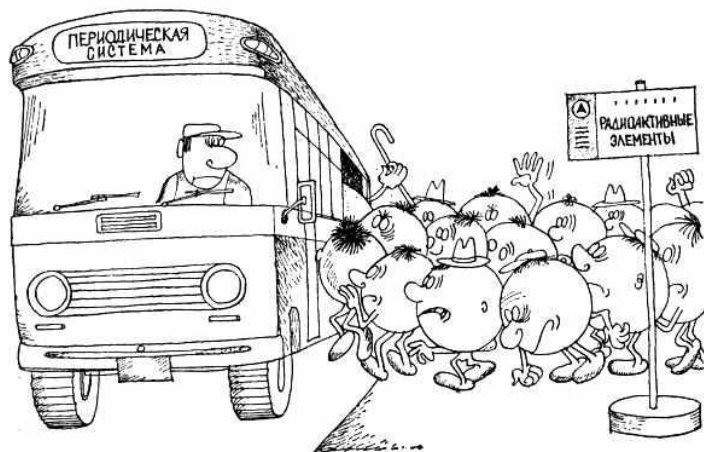
Назарий йұналишда турли концепциялар изчиллик билан жиддий үрганиладиган тизимга бирлашиб, мустақил илмий соҳа – тизим назарияси пайдо бўлади. Тизим назарияси тўғрисидаги мумтоз асарлар сирасига австриялик биолог Людвиг Берталанфи ва унинг издошлари асарлари киритиш мумкин. Ушбу соҳанинг энг кўзга кўринган вакиллари сифатида А.Пуанкаре, А.Багданов, А.Колмогоров, В.Арнольд, И.Пригожина, Р.Акофф, Э.Ласлони киритиш мумкин. Аммо тизимли ёндашув ривожига у ёки бу кўринишда хисса қўшган олимларнинг ҳақиқий рўйхати анча узундир. Тизимли қонуниятларни ҳам умумий кўринишда ҳам алоҳида соҳаларда тадқиқ этган муаллифлар санаб бўлмас даражада кўп. Алоҳида ишлар ва йұналишлар доирасида тизимли ёндашув, тизимли таҳлил ва бевосита тизим назариясининг ўзида мужассам этган турли шарҳларни учратиш мумкин. Моҳият жиҳатидан тизимли ҳисобланадиган кўплаб илмий ва фалсафий ишлар амалга оширилган бўлиб, уларнинг на номланишида ва на аннотациясида «тизим» сўзи учрамайди. Бундан ташқари, ҳар бир илмий соҳада – халқаро муносабатлардан тортиб менежментгача – тизимларнинг айнан ўша соҳа доирасида хулқ-автор қонуниятларини ўрганувчи мумтоз асарлар мавжуд. Шуни таъкидлаш керакки, тизим назариясига нималар кириши борасида ҳам чалкашликлар мавжуд. Бугунги кунда синергетика, хаос назарияси, номувозанат термодинамикаси ва бошқа бир қатор тушунчалар алоҳида тизим феноменларими ёки, алоҳида илмий йўналишми, деган саволлар илмий тортишувлардан ўрин олган. Тизимлар хатти-харакатида ҳалигача тушунтиришнинг иложи бўлмаган «оқ доғлар» мавжудлигидан ташқари, аллақачон кашф этилган қонуниятларни назарий ҳолатдан амалиётга ўтказишнинг муаммолари мавжуд. Аниқ фанларда тизимли модел асосида мураккаб ҳодисаларни таҳлил этиш ва прогноз қилиш зарурий матеметик аппаратнинг, жумладан начициқ бошқарув ривожланиши билан чекланади. Гарчи тизим назарияси тизимли таҳлил учун илмий база бўлса-да, шу соҳага оид кўплаб замонавий назарий ва амалий кашфиётлар ҳалигача бевосита амалиётда қўллаш учун мослаштирилмай, ҳаётда камдан-кам ишлатилади

Тизим назариясининг асосий обьектлари табиий ва сунъий, жонли ва жонсиз, реал ва мавхум, уларнинг пайдо бўлиш ва ривожланиш қонуниятларидан иборат. Ушбу назария тарафдорлари нұқтаи назарича, дунёда барча нарса тизимдан иборат. Бошқача қилиб айтганда, ҳар қандай ҳодиса ва обьектни бир тизим сифатида тасаввур қилиш мумкин. Шу маңнода тизим назарияси яқунланган ёки тўлиқ эмас, аксинча у турли ўлчамли ғоялар, назарий моделлар ва умидбахш кашфиётлар йиғиндиси бўлиб, жавоблардан кўра саволлар кўпроқдир.

Тизим назарияси иккинчи йўналиш – амалиётнинг илмий базаси ва умумий парадигмасидир. Тизимли таҳлил ўзида мураккаб муаммоларни ўрганиш ва ҳал этиш методологиясини касб этади. Бугунги кунда бу методология америкалик тадқиқотчилар ва институтлар томонидан кенг ўрганилган. АҚШда амалий тизимли таҳлил 1960 йиллардаёқ эътироф этилган эди. Бунга Американинг етакчи «фикр трест»ларидан бири RAND корпорациясининг фаолияти сабаб бўлди. RAND ушбу методологиядан фойдаланишнинг самарадорлигини ва истиқболларини аввал ҳарбий соҳада – бевосита қурол-яроғ ишлаб чиқариш тизимини яратишда, сўнгра давлат бошқарувининг ва саноатнинг бошқа соҳаларида ҳам исботлаб берди. Р.Макнамара илмий услублардан тадбиркорлик ва сиёсатда фойдаланиш тарафдорларидан бўлиб, тизимли таҳлилни АҚШ муассасалари орасида фойдаланиш оммалашувига кўмаклашган. Ҳозиргача RAND тизимли таҳлилдан турли соҳаларда фойдаланади. Натижада унинг ривожланишига ва оммавий қўлланишига олиб келмоқда. Тизимли таҳлилнинг турли соҳалари учун аниқ методикаларини ишлаб-чиқиш билан американинг илғор олий ўкув юртлари шуғулланмоқда. Мисол учун, Массачутис саноат институти ҳузурида Халқаро амалий тизимли таҳлил институти очилган (International Institute for applied Sciences Analyses, NASA).

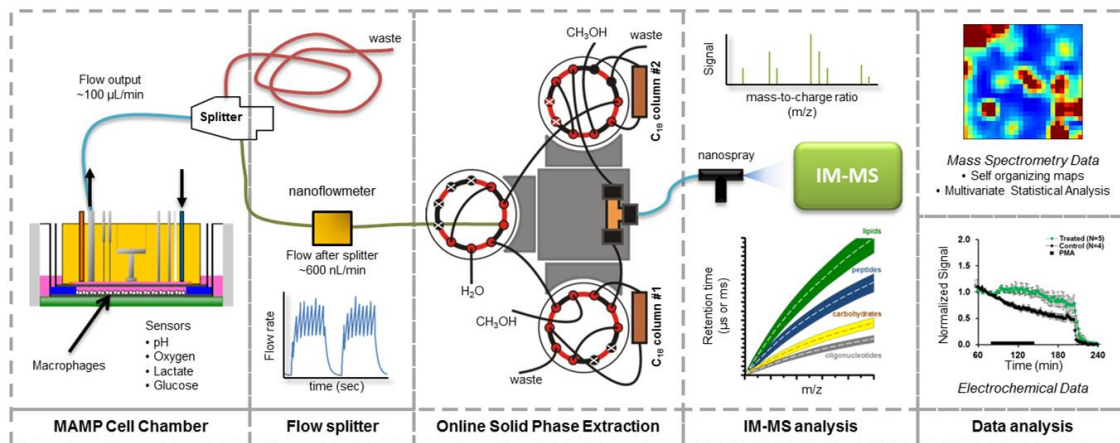
1.4. Тизимли таҳлил. Тизимли таҳлил тамоилларри.

Тизимли таҳлил – билиш (ўрганиш)нинг илмий усули бўлиб, ўзгарувчилар ёки тадқиқ қилинаётган тизим элементлари орасидаги структуравий муносабатларни ўрнатиш кетма-кетлигидир. У умумилмий, экспериментал, табиий-илмий, статистик, математик усуллар мажмуига таянади.



Тизимли таҳлил компьютер технологияларини ривожланиш даврида пайдо бўлган. Унинг қўлланалиши кўп ҳолларда мураккаб муаммоларни (масалаларни) ҳал этишда информацион технологияларнинг имкониятлари билан белгиланади. Н.Н.Моисеев тизимли таҳлилга қўйидагича таъриф берган: Тизимли таҳлил – техник, иқтисодий, экологик ва бошқа мураккаб

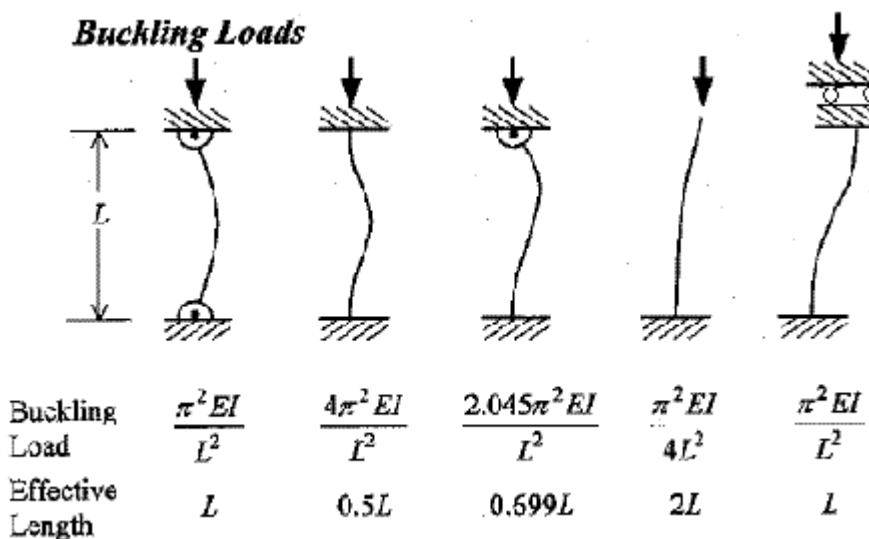
тизимларни информацион технологияларни қўллашага асосланган усуллар мажмуасидир.



Тизимли тадқиқотлар натижалари соҳага оид муаммоларни бартараф этишга қаратилган бўлади. Барча мавжуд муаммолар қуидаги учта синфга бўлинади⁶:

- ❖ Яхши шаклланган (*well-structured*), ёки миқдорий жиҳатдан шаклланган муаммолар
- ❖ Кучсиз шаклланган (*ill-structured*), ёки аралаш муаммолар, сифатли (яхши ўрганилган) элементлари билан бирга кам ўрганилган, ноаниқ жиҳатдари мавжуд элементларга эга муаммолар
- ❖ Шаклланмаган (*unstructured*), муҳим ресурслар, белгилар ва характеристикалар, умуман номаълум бўлган жиҳатлари мавжуд муаммолар

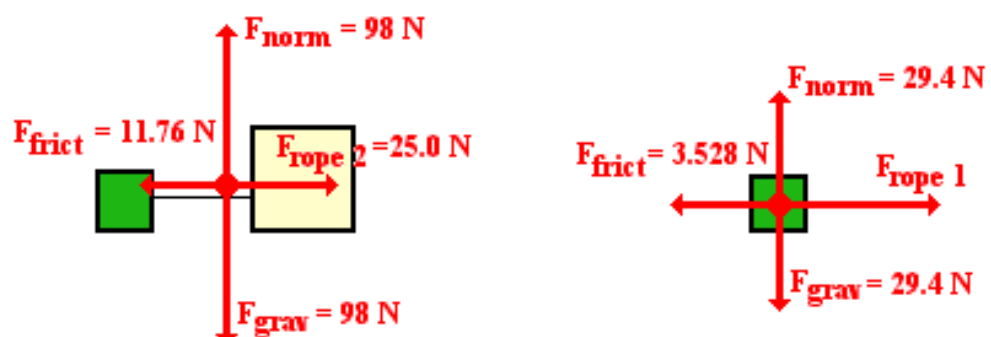
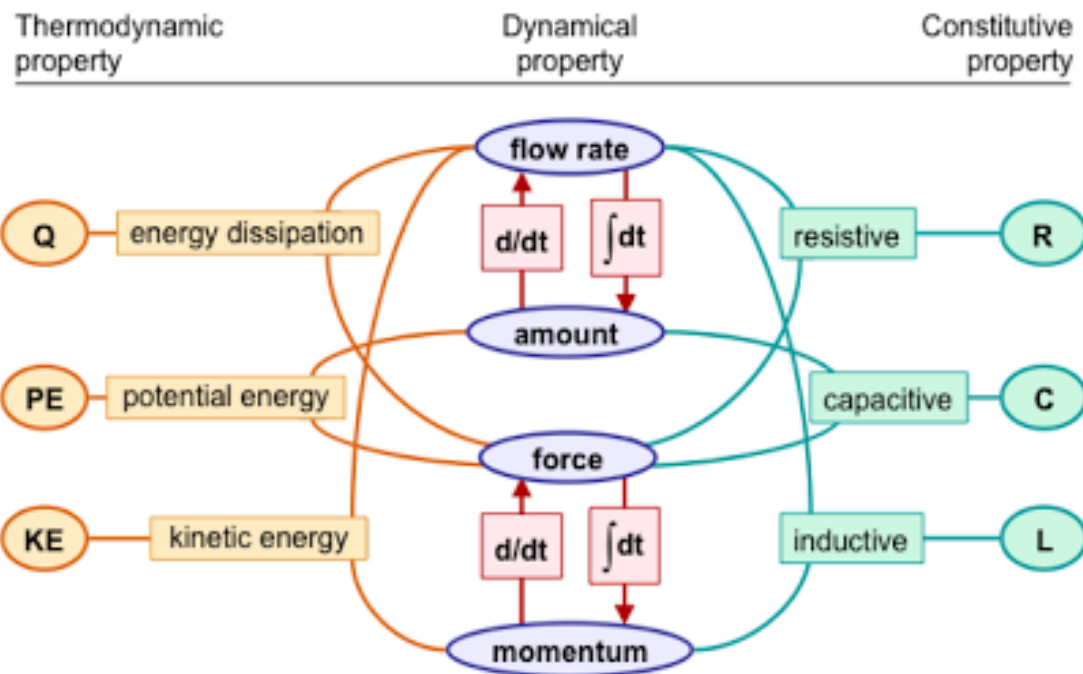
Бундай кўринишдаги муаммолар ечимларини топишда шу муаммога тааллуқли математик моделлардан фойдаланилади. Масалан, чизиқли, ночизиқли, динамик ва бошқа масалалар.



⁶ https://en.wikipedia.org/wiki/Systems_analysis
<https://ru.wikipedia.org/wiki>

Тизимли таҳлил турли фан соҳаларида фойдаланилганда асосан қуидаги усуллардай фойдаланилади⁷:

- Мавҳумлик ва аниқлаштириш
- Таҳлил ва синтез, индукция ва дедукция
- Композиция ва декомпозиция
- Чизиқлаштириш ва чизиқли бўлмаган элементларни ажратиб олиш
- Қисмларга ажратиш ва қайта тиклаш
- Алгоритмлаштириш
- Моделлаштириш ва эксперимент (тажриба)
- Дастур ва уни бошқариш
- Қисмларга ажратиб синфлаштириш
- Синов



Тизимли таҳлил усуллари таҳлилнинг кейинги этапларига, асосан, модел тузишга (шакллантиришга), албатта, ёрдам бериши керак. Энг кенг тарқалган усуллар қуидаги тамоилларга асосланади:

⁷ <https://ru.wikipedia.org/wiki>

- Белгиларни аниқлаш
- Муаммонинг долзарблигини белгилаш
- Мақсадни аниқлаш
- Тизим тузилиши ва унинг нуқсонли элементларини аниқлаш
- Тузилма имкониятларини аниқлаш
- Муқобил варианtlарни аниқлаш ва баҳолаш
- Муаммо ечимини тузиш
- Ечимнинг тан олиниши
- Амалий тадбиғини баҳолаш



Тизимли таҳлил методологияси. Тизимли таҳлилни ўтказиш бўйича умумий услуг – кўрсатмалар мавжуд эмас. Бундай услуг тадқиқотчида тизим тўғрисида уни тадқиқ қилишнинг ўз ичида вужудга келган муаммони қўйиш ва ҳал қилишни оладиган жараёнини шакллантиришга имкон берувчи етарли маълумотлар мавжуд бўлмаган шароитларда ишлаб чиқилади ва қўлланилади.

Тизимли таҳлил тамойиллари – бу инсоннинг мураккаб тизимлар билан ишлаш тажрибаси умумлашмаси бўлган умумий хусусиятдаги айрим ҳолатлардир. Турли муаллифлар тамойилларни муайян фарқлар билан баён қиласидилар, чунки ҳозирги вақтда умумқабул қилинган таърифлар мавжуд эмас. Аммо барча таърифлар у ёки бу тарзда айнан бир хил тушунчаларни тасвирлайдилар.

Қўйидаги тамойиллар: якуний мақсад тамойили, ўлчаш тамойили, бирлик тамойили, боғлиқлик тамойили, модулли тузилиш тамойили, иерархия тамойили, мавҳумлик тамойили тизимли таҳлилга мансуб ҳисобланади.

Якуний мақсад тамойили. Бу якуний (глобал) мақсаднинг мутлақ устуворлигидир. Бу тамойил қуидаги бир қатор қоидаларга эга:

- ❖ Тизимли таҳлилни амалга ошириш учун биринчи навбатда тадқиқот мақсадини шакллантириш лозим. Тўлиқ белгиланмаган мақсадлар нотўғри хulosаларга олиб келади;
- ❖ Таҳлилни тадқиқ қилинаётган тизимнинг асосий мақсадини (функцияларини, асосий вазифаларини) биринчи навбатда аниқлаб олиш асосида олиб бориш лозим, бу эса унинг энг асосий хоссаларини, сифат кўрсаткичларини ва баҳолаш мезонларини аниқлашга имкон беради;
- ❖ Тизимларни умумлаштиришдаги ҳар қандай ўзгартиришга ёки такомиллаштиришга уриниш бу якуний мақсадга эришишга ёрдам бериши ёки ҳалал беришидан келиб чиқиш лозим;
- ❖ Сунъий тизимнинг фаолият кўрсатиш мақсади, одатда, тадқиқ қилинаётган тизимнинг асосий тизими билан белгиланади.

Ўлчаш тамойили. Қандайдир тизимнинг фаолият кўрсатиш сифати борасида бир мунча юқори тартибга эга бўлган тизимга нисбатан хuloscha чиқариш мумкин. Бошқача айтганда, тизим фаолият кўрсатиши самарадорлигини аниқлаш учун уни янада умумийроқ тизимнинг бир қисми сифатида тасаввур қилиш тадқиқ қилинаётган тизимнинг ташқи хоссаларини баҳолашни супер тизим мақсадлари ва вазифаларига нисбатан амалга ошириш зарур.

Бирлик тамойили. Бу яхлитлик сифатида ва қисмлар (унсурлар) мажмуи сифатидаги тизимни бирликда кўриб чиқишидир. Мазкур тамойил тизим “ичига назар солишга”, тизим тўғрисидаги тасаввурлар яхлитлигини сақлаб қолган ҳолда уни парчалаб кўришга асослангандир.

Боғлиқлик тамойили. Ҳар қандай қисмни унинг атрофдаги нарсалар билан боғлиқликда кўриб чиқиш тизим унсурлари ўртасидаги боғлиқликларни аниқлаш ҳамда ташқи муҳит билан боғлиқликларни аниқлашни (ташқи муҳитни ҳисобга олишни) амалга оширишни кўзда тутади. Ушбу тамойилга мос тарзда тизимни, биринчи навбатда, супертизим ёки катта тизим деб аталмиш бошқа тизимнинг бир қисми (унсури, тизимчаси) сифатида кўриб чиқиш зарур.

Модулли тузилиши тамойили. Тизимда модулларни ажратиб олишни амалга ошириш ҳамда тизимни модуллар мажмуи сифатида кўриб чиқиш. Ушбу тамойил тизимнинг бир қисми ўрнига унга кирувчи ва чиқувчи таъсиrlар мажмуини тадқиқ қилиш (ортиқча батафсиллаштиришдан воз кечиш) имкониятини кўрсатиб беради.

Иерархия тамойили. Қисмларни иерархияга ажратиш ва уларни даражаларга тақсимлаштириш. Бу тизимни ишлаб чиқиши осонлаштиради ҳамда қисмларни кўриб чиқиш тартибини ўрнатади.

Мавҳумлик тамойили. Бу тизимдаги ноаникликлар ва тасодифларни ҳисобга олишдир. Мазкур тамойил тузилмаси, амал қилиши ёки ташқи таъсиrlар тўла аниқланмаган тизим билан иш кўриш мумкинлиги борасидаги фикрни тасдиқлайди.

Мураккаб очиқ тизимлар эҳтимоллик қонунларига бўйсунмайди. Бундай тизимларда “энг ёмон” вазиятларни баҳолаш ва буларни кўриб чиқиши амалга ошириш мумкин. Бу усул одатда кафолатланадиган натижа усули деб аталади. Ноаниқлик эҳтимоллик назарияси аппарати томонидан тасвирланмаган ҳолатда бу усулни қўллаш мумкин. Тасодифларнинг эҳтимолий (математик кутиш, тарқоқлик ва ҳ.к.) тўғрисида ахборот мавжуд бўлганда тизимдаги чиқишиларнинг эҳтимолий хоссаларини аниқлаш мумкин.

Тизимли таҳлил усуллари. Муаммоли вазиятни ҳал қилиш учун тизимни тизимли тадқиқ қилиш (қисмларга ажратиш, таҳлил қилиш ва умумлаштириш) амалга оширилади.

Умумлаштириш чоғида таҳлил қилинаётган ва умумлаштирилаётган тизимларни баҳолаш амалга оширилади. Физик, техник, ташкилий-иқтисодий ва ҳоказо тизимлар кўринишидаги умумлашган тизимни амалга ошириш муаммоли вазиятни бартараф этиш даражасини баҳолашга имкон беради.

Муаммоли вазиятни ҳал қилишга тизимли ёндашувда тизимни белгилашнинг яна бир жиҳати ойдинлашади: яъни тизим муаммоларни ҳал қилиш воситасидир.

Декомпозиция (қисмларга ажратиши). Тизим тўғрисидаги умумий тасаввурни таъминловчи қисмларга ажратиш босқичида қуидагилар амалга оширилади:

- Тизимнинг ҳолати ёки йўл қўйиладиган вазиятлар соҳасидаги ҳолат йўналишини чеклаш сифатида тадқиқотнинг умумий мақсадларини ҳамда тизимнинг асосий функцияларини белгилаш ва қисмларга ажратиш.
- Муҳитдан тизимни ажратиб олиш. Тизимнинг яқин ва узоқ атрофини аниқлаш. Таъсир кўрсатувчи омилларни тасвирлаб бериш.
- Турли хилдаги ноаниқликлар (чекланишлар, таҳдидлар), ривожланиш тенденцияларини тасвирлаб бериш.
- Тизимни “қора қути” сифатида тасвирлаш.
- Тизимнинг салоҳиятли (унсурлар кўриниши бўйича) ва тузилмали (унсурлар ўртасидаги муносабатлар тури бўйича) қисмларга ажратишини амалга ошириш.



Күпинча қисмларга ажратиш мақсадлар шажараси ва функциялар шажарасини барпо этиш йўли билан амалга оширилади. Қисмларга ажратиш жараёнида қуйидаги икки зиддиятли тушунчага риоя қилиш асосий муаммодир:

тўлиқлик – муаммо имкон қадар ҳар томонлама ва батафсил кўриб чиқилиши лозим;

соддалик – бутун шажара “энига” ва “чукурлиги” бўйича имкон қадар ихчам бўлиши лозим.

Қисмларга ажратишни амалга ошириш муаммоси шундан иборатки, мураккаб тизимларда тизимчалар амал қилиш қонуни ҳамда уни амалга ошириш алгоритми ўртасида бир маънодаги мос келиш мавжуд эмасдир.

Квейд усули (методи)

1. Масаланинг қўйилиши – муаммони аниқлаш, масаланинг мақсад ва чегараларини аниқлаш
2. Излаш – мақсадни амалга ошириш учун маълумотлар йиғиш ва альтернатив вариантларни топиш
3. Талқин этиш – модел тузиш ва уни амалга ошириш
4. Қўллаш – тузилган моделнинг афзаллиги ва қўлланилишини баҳолаш
5. Тасдиқлаш – ечимни тажрибада текшириш

Глубаков усули (методи)

1. Масаланинг қўйилиши
2. Тадқиқот ўтказиш
3. Таҳлил қилиш
4. Дастрлабки хулосаларни қилиш
5. Хулосаларни тасдиқлаш
6. Охирги хулосаларни чиқариш
7. Қабул қилинган ечимнинг тадбиқи

Черняк усули (методикаси)

1. Муаммони таҳлил этиш
2. Тизимни аниқлаш
3. Тизим таркибини таҳлил қилиш
4. Умумий мақсад ва асосий мезонларни аниқлаш
5. Мақсадни элементларга нисбатан тадбиқ этиш
6. Ҳодисаларни ва ресурсларни топиш, мақсадни бирлаштириш
7. Келажакдаги шароитларни таҳлил қилиш ва башорат қилиш
8. Вариантларни танлаш (ажратиш)
9. Мавжуд тизимни ташхислаш
10. Мақсадни амалга оширишда комплекс дастур мужмуасини яратиш

Квейд ва Глубаков усуллари қарор қабул қилишни ишлаб чиқиш ва уни тадқиқ қилишга қаратилган. Черняк усули мақсадни тузилмалар билан боғлиқлигига кўпроқ эътибор берган.

1.5. Тизимли ёндашув.

Тизимли ёндашув – умумий ва кенг тушунча бўлиб, тизим концепцияси асосида турли ҳодиса ва объектларни кўриб чиқишни ўзида қамраб олади. Бундай ёндашувни қадимги давр ва ўрта аср мутафаккирларининг илмий ишларида ҳам учратиш мумкин. Бироқ айнан XX аср ўрталарида тизимли ёндашув илмий дунёқарашдан илмий парадигма ва аниқ методологияга айланди. Тизимли ёндашув давр талабларига жавоб шаклида пайдо бўлади: муаммоларнинг мураккаблиги илмий-техникавий тараққиёт жадал суръатлар билан ўсиши қисқа фурсат ва фазода инсон идрок этиш механизмларини ривожлантиришини тақозо этди.

Тизимли ёндашув илмий тадқиқот методологиясида муҳим аҳамиятга эга. Унинг асосий вазифаси мураккаб объектлар – ҳар хил тип ва туркумга мансуб тизимларни ўрганиш ва тузиш методларини ишлаб чиқишдан иборат.

Тизимли ёндашув ёрдамида илмий билиш бирлигини янада тўликроқ тушуниб етиш мумкин. Бу бирлик билишнинг ўзаро боғлиқлиги ва бир бутунлигига ўз аксини топади, ривожланиш жараёнида аниқланиб бориши натижасида тўлиқ ва аниқ тизим пайдо бўлади. Оддий индуктив умумийлаштириш ҳам бирлик орасида эмпирик фактларни пайдо қиласди, умумийлаштириш барча фактларга хос умумий хусусиятга эга. Бу жараёндаги кейинги босқич қузатиш ва элементлар орасидаги доимий устувор боғлиқликни ифодаловчи эмпирик қонунни пайдо қиласди. Янада юқори босқичдаги бирлик ва умумийлик илмий назариянинг концептуал маркази ҳисобланувчи, воқеалар орасидаги боғлиқликни ифодаловчи назарий қонунларни пайдо қиласди. Объектив воқеликдаги аниқ тизимларнинг хусусият ва қонуниятларини ҳар доим тахминан ифодаловчи, умумий бир бутунлик кўринишидаги концептуал тизимлар натижасида пайдо бўладиган эмпирик ва назарий қонунлар, умумийлаштириш ва фараз ёрдамида олинган илмий тадқиқот натижалари айнан назарияда ўз аксини топади. Тизимлаштириш жараёни алоҳида назарий чегара билан чегараланмайди. У тадқиқотнинг бошқа йўналишлари ва янги интегратив билим ва назариялар пайдо бўлиши сабабли ҳар доим давом этади.

Тизимли ёндашув нуқтаи назари орқали, редукционизмнинг чегара ва имкониятлари, илмий назариянинг синтези, фаразни тасдиқлаш ёки инкор қилиш каби бир қатор методология фанининг доимий муаммоларини тўғри ҳал қилиш мумкин.

Редукционизм – бир назариядаги маълумотни бошқа назария чегарасида ишлатиш, бу илмий билиш бирлиги ва ўзаро алоқа боғлашга интилишни ифодалайди. Масалан, Ньютон ер ва осмон жисмларининг ҳаракат қонунлари бирлигини кўрсатиб, ўзининг механиқ тизим ва гравитация ҳақидаги қарашлари билан янги замон фанининг буюк ютуқларини яратган. Буларни таққослаб, спектрал тахлилни қўллаб осмон жисмларининг таркибий қисми ҳисобланган кимёвий унсурларни аниқлаш физика фанининг улкан ютуғи бўлган. Бугунги кунда тадқиқотга физик услубларни қўллаш гинетика ва молекуляр биологияда улкан кашкиётлар

қилиш имконини бермоқда. Бирок редукция бошқа услугуб ва назарияларни маълум чегарада чеклаб қўяди. Бу услугуб тизимнинг тегишли унсурлари қиёслаш ёки таққослаш муносабатида бўлсагина яхши натижа беради

Синтез илмий назарияси концептуал тизимларни янги ғоя, тушунча ва қарашларни умумлаштириш йўли билан ҳосил қилинади. Бундай умумлаштиришга тизимли нуқтаи назар билан қараш унинг тушунча ва қарашларини “оддийдан мураккабга” олиб келмайди, балки концептуал синтез амалга ошади. Натижада янги янада умумлашган ва теран тушунча ва қарашлар пайдо бўлади. Шунинг учун ҳам авваллари илмий назария ва илмий қонун-қоидалар бир-биридан узоқ ҳисобланарди. Аслида улар бир умумий тизим доирасида экани исботланди. Оддий мисол қилиб, чегарадош бўлган фанларни, яъни физика, химия, биофизика, геофизика, тиббиёт физикаси ва бошқа фанларни кўрсатиш мумкин.

Замонавий тизимли ёндашув. Тизимли ёндашувнин ғоя ва қарашлари дунёнинг замонавий кўриниши ва илмий дунёқарashi яратишида катта ахамиятга эга. Бу кўриниши фандаги янги ютуқлар ва замонавий илмий – техник ривожланиши натижасида тубдан ўзгарди. Бизнинг онгимизга дунёда содир бўлаётган воқеа-ҳодисалар ўзаро кучли боғланган деган ғоя келади, лекин дунёнинг ўзи бир бутун тизим сифатида намоён бўлади.

Замонавий тизимли ёндашув иккинчи жаҳон урушидан кейин шаклланган бўлиб, ўз олдига улкан мақсадларини қўяди:

✓ Илмий билишга тор фан сифатида ёндашувни тугатиш. Бунда у бир-бири билан боғлиқ бўлмаган алоҳида тадқиқот соҳалари бўлиб қолиши зарур. Чунки бундай ёндашувнинг афзаллиги – тор соҳаларда ўзига хос қонуниятларни очишга олиб келади. Акс ҳолда дунёга яхлит қараш, олимлар ўртасида бир-бирини тушуниш йўқолади, бир фаннинг усул ва воситаларини бошқасига қўллаб бўлмай қолади, келгусидаги тадқиқотларнинг истиқболини кўришга ноқобил бўлиб қолинади ва бошқа қатор салбий омиллар юзага келади.

✓ Фан ва амалий фаолият комплекс муаммоларининг фанлараро тадқиқи бўйича дастурларни йўлга қўйишга кўмаклашиш. Илмий билим интеграцияси бўйича саъй-ҳаракатларни тадқиқотларнинг умумлаштирувчи назариялари, парадигмалари ва услубларини яратиш, билиш ғоялари, тамойиллари ва усулларини ривожланган фанлардан олиб камроқ ривожланганига қўллаш.

✓ Олимлар ўртасидаги алоқага, жумладан, фаннинг турли соҳаларида фаолият кўрсатувчи тадқиқотчилар ўртасида алоқа ўрнатишга кўмаклашиш. Бунинг учун доимий равишда илмий шарҳлар, рефератив материаллар ва тадқиқотларнинг янги натижаларини олимларнинг миллий уюшмалари доирасида ҳам, турли халқаро уюшмаларда ҳам нашр этиш. Мунтазам равишда фаннинг турли соҳаларининг долзарб масалалари юзасидан анжуманлар, семинарлар, конгресслар, симпозиумлар ўтказиш лозим.

Назорат саволлари

1. Тизим нима ва у қандай тузилишга эга?
2. Физик тизим деганда нима тушунилади?
3. Физик тизимнинг қандай турларини биласиз?
4. Физик тизимлар классификациясини айтинг.
5. Очиқ ва ёпиқ тизимлар деб нимага айтилади?
6. Изоляцияланган тизим нима?
7. Механик ва динамик тизимлар ҳақида нимаар биласиз
8. Механик ва динамик тизимларга мисоллар келтиринг.
9. Тизим назарияси ҳақида нималар биласиз?
10. Тизимли таҳлил ҳақида гапиринг.
11. Тизимли таҳлилиниң синфлаштириши деганда нимани тушунасиз?
12. Тизимли таҳлил тамойилларини санаб беринг.
13. Тизимли таҳлилнинг қандай усулларини биласиз?
14. Декомпозиция нима?
15. Тизимли ёндашув ҳақида гапиринг.

Фойдаланилган адабиётлар

1. D.Imboden, S.Pfenninger Introduction to Systems Analysis: Mathematically Modeling Natural Systems, Springer: Heidelberg New York Dordrecht London, 2013
2. В.Н.Романов Системный анализ. Санкт-Петербург, СЗГЗТУ, 2006.
3. А.В.Антонов, Системный анализ, Учебник для ВУЗов, М.: Высшая школа, 2004
4. М.А.Гайдес Общая теория систем (Системы и системный анализ). Глобус-пресс, 2-изд., 2005
5. Eisenführ, Franz, Weber, Martin, Langer, Thomas Rational Decision Making. Springer-Verlag Berlin Heidelberg. 2010.

Интернет манбалари

6. https://en.wikipedia.org/wiki/Systems_analysis
7. <https://ru.wikipedia.org/wiki>

2-МАЪРУЗА
**ФИЗИКАДА ТИЗИМЛИ ТАҲЛИЛДА МОДЕЛЛАШТИРИШ, ТИЗИМЛИ
МУАММОЛАР. ИЛМИЙ НАТИЖАЛАРНИ АМАЛИЁТГА ТАДБИҚ
ЭТИШДА ТИЗИМЛИ ТАҲЛИЛ. МУРАККАБ ТИЗИМЛАР ВА
УЛАРНИНГ ХУСУСИЯТЛАРИНИ ТИЗИМЛИ ТАҲЛИЛ ҚИЛИШ**

Режса

- 2.1. Модел тушунчаси. Моделлаштириши ва унинг турлари. Физик моделлар.**
- 2.2. Тизимли тахлилнинг асосий моделлари**
- 2.3 Тизимли муаммолар. Муаммоларни ечиши жараёнининг босқичлари**
- 2.4. Мураккаб тизимлар ва уларни таҳлил қилиши**

Таянч атамалар. Модел: абстракт, физик, математик: сонли, мантикий, график, электрон. Моделлаштириши. “Қора қуты” модели. Computer-Aided Software Engineering (CASE) технологияси. Тизимли муаммолар. Мураккаб тизимлар.

2.1. Модел тушунчаси. Моделлаштириш ва унинг турлари.

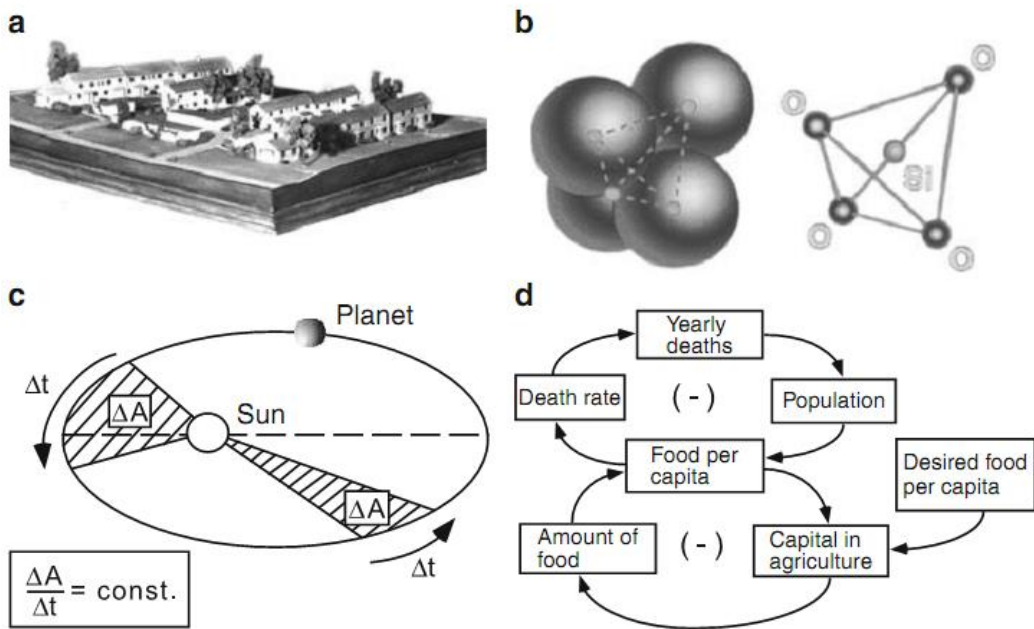
Модел (лат. modulus - ўлчов, меъёр) бирор объект ёки объектлар системасининг образи ёки намунасидир⁸. Масалан, Ернинг модели глобус, осмон ва ундаги юлдузлар модели планетарий экрани; одам суратини шу сурат эгасининг модели дейиш мумкин.

“Модел” атамаси ўта кўп талқинларга эга. Энг умумий кўринища биз моделнинг қуидаги таърифига таянамиз. Модель (лот. modulus – ўхшаш, ўлчам, намуна) – бир (реал жараён, қурилма ва бошқа) тизим ҳақида маълумот олиш учун тадқиқ қилинаётган бошқа тизимдир.

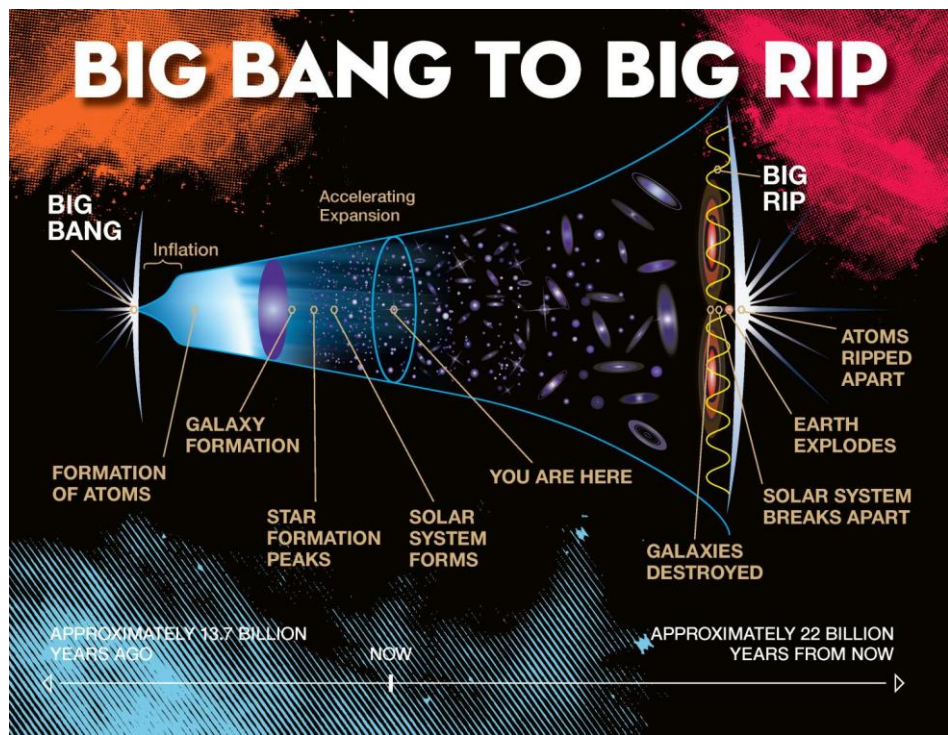
Бошқача таъриф: Модел – бу аслият (прототип) билан ўхшашликка эга бўлган ва аслиятнинг ҳатти-харакатини тасвирлаш ва/ёки изоҳлаш ва/ёки башоратлаш воситаси бўлиб хизмат қиладиган объектдир.

Реал жараёнларнинг барча хоссаларини эмас, балки тадқиқот учун ахамиятли бўлган соддалаштирилган қиёфасини бериш моделнинг энг муҳим сифатидир.

⁸ P.E.Wellstead Introduction to physical system modeling, Hamilton Institute, 2005, pp.1-5
D.Imboden, S.Pfenninger Introduction to Systems Analysis: Mathematically Modeling Natural Systems, Springer: Heidelberg New York Dordrecht London, 2013, pp.7



Қадимдан инсониятни яхши шароитда турмуш кечириш, табий оғатларни олдиндан аниқлаш муаммолари қизиктириб келган. Шунинг учун инсон дунёning турли ҳодисаларини ўрганиб келиши табий ҳолдир.



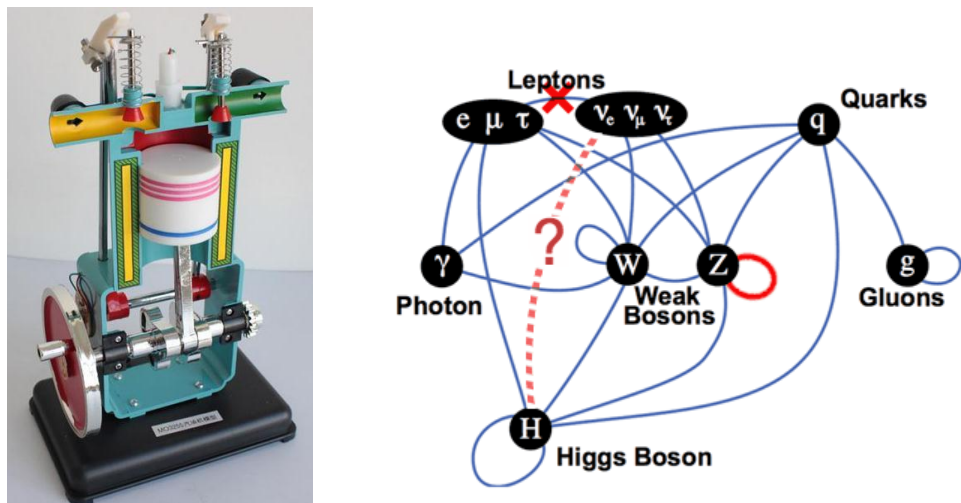
Аниқ фанлар мутахассислари у ёки бу жараённинг фақат уларни қизиктириш хоссаларинигина ўрганадилар. Масалан, геологлар Ернинг ривожланиш тарихини, яъни қачон, қаерда ва қандай ҳайвонлар яшаган, ўсимликлар ўсган, иқлим қандай ўзгарганлигини ўрганадилар. Бу уларга фойдали қазилмалар тўплланган жойларни аниқлашга имкон беради. Лекин улар ерда кишилик жамиятининг ривожланиш тарихини ўрганмайдилар – бу

билин тарихчилар шуғулланадилар. Умуман, сайёрамиздаги дунёning барча тадқиқотлари бизга тўла бўлмаган ва жуда аниқ бўлмаган маълумот беради. Лекин бу коинотга учиш, атом ядроси сирини билиш, жамият ривожланиш қонунларини эгаллаш ва бошқаларга ҳалақит этмайди. Тузилиш модел ўрганилаётган ҳодиса ва жараённи иложи борича тўла акс эттириши зарур.

Моделнинг тақрибийлик характеристи турли кўринишда намаён бўлиши мумкин. Масалан, тажриба ўтказиш мабойнида фойдаланиладиган асбобларнинг аниқлиги олинаётган натижанинг аниқлигига таъсир этади. Самолётларнинг об-ҳаво шароитини ҳисобга олмай тузилган ёзги даври учиш жадвали аэрофлот ишининг тақрибий моделини ифодалайди, ва ҳакозо.

Моделлаштириш билан обьектлари (физик ҳодиса ва жараёнлар)ни уларнинг моделлари ёрдамида тадқиқ қилиш, мавжуд нарса ва ҳодисаларнинг моделларни ясаш ва ўрганишдан иборатdir.

Физика жараёнларни моделлаштириш услубидан ҳозирги замон фанидан кенг фойдаланилмоқда. У илмий-тадқиқот жараёнини осонлаштиради, баъзи ҳолларда эса мураккаб обьектларини ўрганишнинг ягона воситасига айланади. Моделлаштириш, айниқса мавхум обьектларни, олис-олисларда жойлашган обьектларни, жуда кичик ҳажмли обьектларни ўрганишда аҳамияти каттадир. Моделлаштириш услубидан физик ва астрономик жараёнларни ўрганишда ҳам фойдаланилади.



Умуман, моделларни уларни танлаш воситаларига қараб, қуйидаги гурухларга ажратиш мумкин: абстракт, физик ва биологик гуруҳлар. Энди моделлари билан қисқача таништайлик.

1. Абстракт моделлар қаторига математик, математик-мантиқий моделлар киради.

2. Физик модел. Текширилаётган жараённинг табиати ва геометрик тузилиши асл нусхадагидек, аммо ундан миқдор (ўлчами, тезлиги, ҳажми) жиҳатидан фарқ қиласидиган моделлардир. Масалан, самолёт, кема, автомобиль, поезд ва бошқаларнинг моделлари. Физик моделлар қаторига кичиклаштирилган макетлар, турли асбоб ва қурилмалар, тренажёрлар кириши мумкин.

Модел		
Абстракт	Физик	Биологик
Математик	Иқтисодий	
Сонли	Тузилиш ва объектлари вазифаларининг чуқурлигига қараб	Кичиклаштирилган макетлар
Мантиқий	Расмийлаштиришни тўлалигича қараб	Турли асбоб ва қурилмаларда ишлайдиган моделлар
График	Объектлар боғланишининг расмийлаштириш даражасига қараб	Тренажёрлар
Электрон	Объект тузилишининг шакллари даражасига қараб	

3. Математик моделлар тирик тизимларнинг тузилиши, ўзаро алоқалари ва функцияси қонуниятларининг математик-мантиқий, математик тавсифидан иборат бўлиб, тажриба маълумотларига кўра ёки мантиқий асосда тузилади, сўнгра улар тажриба йўли билан текшириб кўрилади. Биологик ҳодисаларнинг математик моделларини компьютерларда ҳисоблаш кўпинча текширилаётган биологик жараённинг ўзгариш хусусияти аввалдан билиш имконини беради. Шуни таъкидлаш ўринлики, тажриба йўли билан бундай жараённи ўтказиш баъзан жуда қийин бўлади.

Математик моделлаштириш – математик моделлаштириш аниқ фанларга турли амалий масалаларни ечишда муваффақият билан қўлланиб келинмоқда. Математик моделлаштириш усули масалани тасвирлайдиган у ёки бу катталикларни миқдор жиҳатдан ифодалаш, сўнгра эса уларнинг боғлиқлигини ўрганиш имкониятини беради.

Бу усул асосида математик модел тушунчаси ётади.

Математик модел деб, ўрганилаётган объекtnинг математик формула ёки алгоритм кўринишида ифодаланган характеристикалари орасидаги функционал боғланишга айтилади.

Масалан, идеал газнинг математик модели газнинг босими, эгалланган ҳажм ва температура орасидаги функционал боғланиши ифодалайдиган формула (Клапейрон формуласи)дан иборат.

Математик моделлаштиришда ўрганилаётган физик жараёнларининг математик ифодалари моделланади. Математик модел оламнинг маълум ҳодисалари синфининг математик белгилари билан ифодаланган таркибий ифодасидир. Математик модел оламни билиш, шунингдек, олдиндан айтиб бериш ва бошқаришнинг кучли усулидир.

Математик моделни таҳлил қилиш ўрганилаётган ҳодисанинг ичидаги кириш имконини беради. Ҳодисаларнинг математик модел ёрдамида ўрганиш тўрт босқичда амалга оширилади.

Биринчи босқич моделнинг асосий объектларини боғловчи қонунларини ифодалашдан иборат.

Иккинчи босқич математик моделдаги математик масалаларни текширишдан иборат.

Учинчи босқичда қабул қилинган моделнинг амалий мезонларини қаноатлантириши аниқланади, бошқача айтганда, кузатишлар натижаси моделнинг назарий натижалари билан кузатиш аниқлиги чегарасида мос келиши масаласи аниқланди.

Тўртинчи босқичда ўрганилаётган ҳодисалар ҳақидаги маълумотларнинг йиғилиши муносабати билан моделнинг навбатдаги таҳлили амалга оширилади, такомиллаштирилади ва аниқлаштирилади.

Шундай қилиб, моделлаштириш усулининг асосий мазмунини объектни дастлабки ўрганиш асосида моделни тажриба йўли билан ёки назарий таҳлил қилиш, натижалари ҳақидаги маълумотлар билан таққослаш, моделни тузатиш (такомиллаштириш) ташкил этади ва ҳоказо.

2.2. Тизимли таҳлилнинг асосий моделлари.

Тизимли таҳлилнинг ажralmas қисми моделлаштириш бўлиб, бу моделни яратиш, унинг хоссаларини ўрганиш ва олинган маълумотларни моделлаштирилаётган тизимга ўтказишни ўз ичига оловчи муайян тизимни тадқиқ қилиш жараёнидир.

Муайян тизимда бўлаётган жараёнларни тасвирлаш, изоҳлаш ва башорат қилиш моделлаштиришнинг умумий вазифалариdir.

Аниқ ечимларни (қарорларни) топиш, ечимларнинг самарадорлигини баҳолаш, тизимнинг хоссаларини (ўзгаришларга таъсирчанлиги, хусусиятларнинг аҳамияти ва х.к) аниқлаш, тизим хусусиятлари ўртасидаги ўзаро алоқаларни ўрнатиш моделлаштиришнинг асосий мақсадлари хисобланади.

Мураккаб тизимларда бажариладиган жараёнларни моделлаштириш учун ахборотлашган тизимларда бир-бири билан кесишувчи функционал, ахборотлашган ва хатти-харакат моделлари фарқланади.

Тизимнинг функционал модели тизим томонидан бажариладиган вазифалар мажмuinи тасвирлайди, тизим морфологиясини (унинг тузилиши) – функционал тизимчалар таркиби, уларнинг ўзаро алоқаларини хусусиятлайди.

Ахборотлашган модел тизимнинг маълумотлар тузилмаси (таркиби ва ўзаро алоқаси) кўринишидаги унсурлар ўртасидаги муносабатларни акс эттиради.

Хатти-харакат (ҳодисавий) модели ахборотлашган жараёнларни (фаолият кўрсатиш суръатини) тасвирлайди, унда тизимнинг ҳолати, ҳодиса,

бир ҳолатдан бошқасига ўтиш, ўтиш шарти, ҳодисалар изчиллиги сингари категориялар мавжуддир.

Моделлар қўлланиладиган уч асосий соҳани: ўқитиш, илмий тадқиқотлар ва бошқарув тизимларини ажратиб кўрсатиш мумкин.

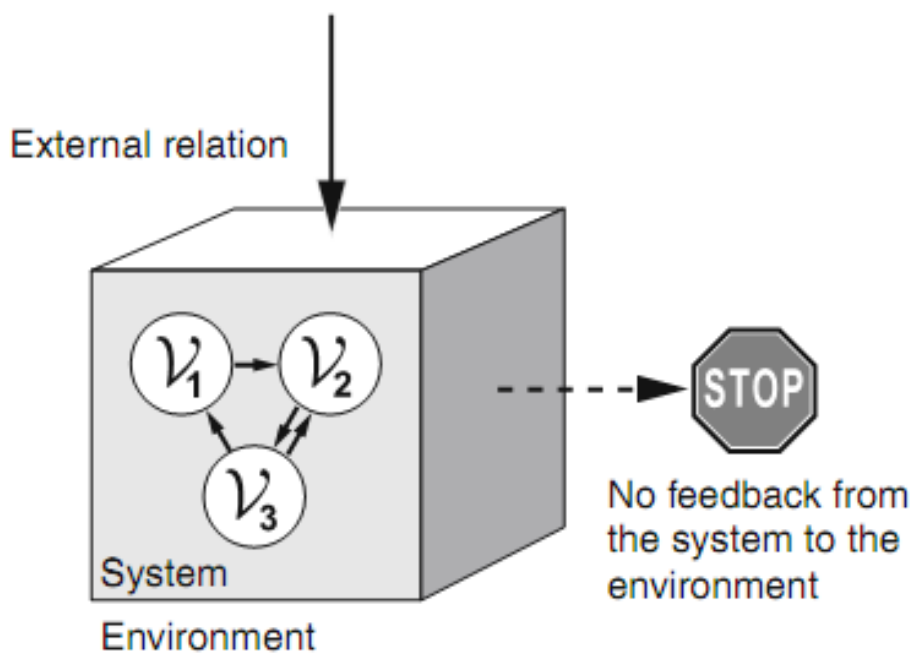
Ўқитишида моделлаштириш ёрдамида турли объектларни акс эттиришнинг юксаклигига эришилади ва улар ҳақидаги билимларни етказиб бериш осонлашади. Булар, асосан, тизимни тасвирлаш ва изоҳлашга имкон берадиган моделлардир.

Илмий тадқиқотларда моделлар назария ва амалиёт ривожини таъминлаган ҳолда янги ахборотни қайд қилиш ва тартибга солиш имконини беради.

Бошқарувда моделлар қарорларни асослаш учун қўлланилади. Бундай моделлар тизимларни ҳам таърифлашни, ҳам изоҳлашни, ҳам уларнинг хатти-ҳаракати олдиндан айтилишини таъминлаши лозим.

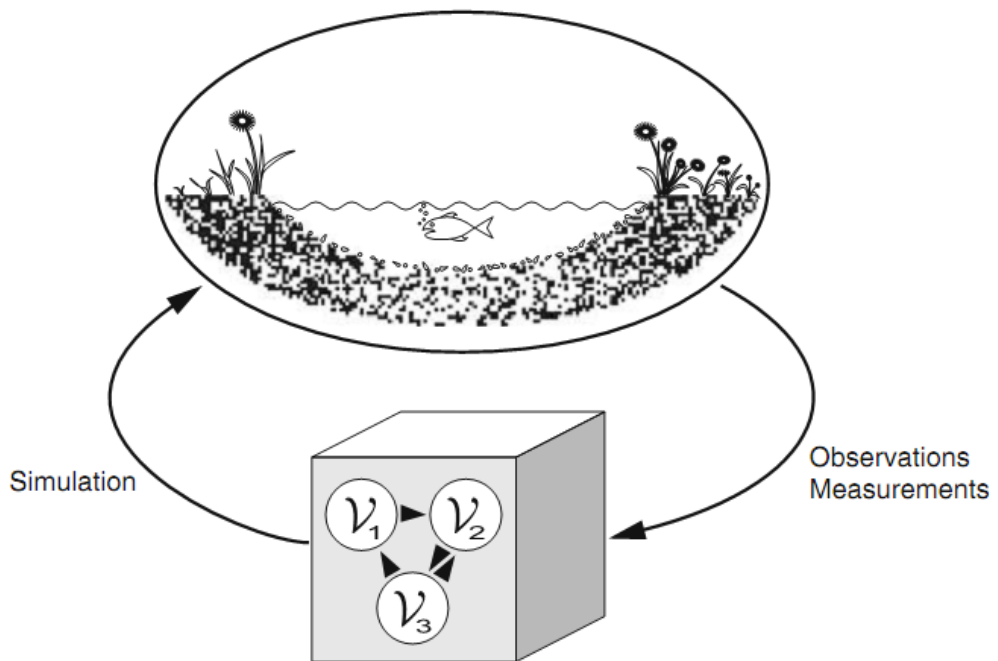
“Қора қути” модели⁹. Тизимни тасвирлашнинг энг содда ва мавхум даражаси “қора қути” моделидир . Мазкур ҳолатда ажратиб олинган тизим муҳит билан кириш ва чиқишилар мажмуи билан боғлиқлиги фараз қилинади. Моделнинг чиқишилари тизим фаолияти натижаларини, киришилар эса заҳиралар ва чекланишиларни тасвирлайди. Шу аснода тизимнинг ички мазмуни тўғрисида биз ҳеч нарса билмаймиз ва билишни истамаймиз деб тахмин қилинади. Модел бу ҳолатда унинг икки муҳим хоссаси: яхлитлиги ва муҳитдан алоҳидалигини акс эттиради.

“Қора қути” ички тузилмасини янада майда қисмларга (тизимчалар, алоҳида унсурларга) парчалаш тизимлар таркиби моделини яратишга имкон беради.



⁹ D.Imboden, S.Pfenninger Introduction to Systems Analysis: Mathematically Modeling Natural Systems, Springer: Heidelberg New York Dordrecht London, 2013, pp.5-6

“Қора қути” моделлари осонлиги ва соддалиги учун ундан фойдаланган ҳолда күплаб амалий вазифаларни ҳал қилишга имкон беради¹⁰. Шу билан биргаликда тизимларни янада батафсилроқ (чуқурроқ) ўрганиш учун таркиб моделидаги унсурлар ва тизимчалар ўртасидаги муносабатларни (алоқаларни) аниқлаб олиш зарур. Унсурлар ўртасидаги мақсадига эришиш учун зарур ва етарли бўлган муносабатлар мажмуюи орқали тизимни тасвирилашни тизим тузилмаси модели деб атамиз.



Моделлар таснифи. Модел аломатларига кўра моделлаштиришнинг қўйидаги: аниқловчи ва башоратловчи, турғун ва ҳаракатчан, дискрет турлари мавжуд.

Аниқловчи моделлаштириш тасодифий таъсирлар мавжуд бўлмаслиги фараз қилинадиган жараёнлар ва ҳодисаларни акс эттиради. Башоратловчи моделлаштириш эҳтимолий жараёнларни ҳисобга олади. Турғун моделлаштириш объектнинг вақтнинг қайд қилинган давридаги ҳолатини тасвирилаш учун хизмат қиласди.

Аниқ тизимларни тафаккурда моделлаштириш кўргазмали, рамзий ва математик моделлаштириш кўринишида амалга оширилади. Моделлаштиришнинг мазкур кўринишини функционал, ахборотли ва ҳодисали тақдим этиш учун воситалар ва усулларнинг кўплаб миқдори ишлаб чиқилган.

Кўргазмали моделлаштиришда кишининг аниқ объектлар тўғрисидаги тасаввuri асосида объектда кечётган ҳодисалар ва жараёнларни акс эттирувчи кўргазмали моделлар яратилади. Ўқув плакатлари, расмлар, чизмалар, диаграммалар ана шундай моделларга мисолдир.

¹⁰ D.Imboden, S.Pfenninger Introduction to Systems Analysis: Mathematically Modeling Natural Systems, Springer: Heidelberg New York Dordrecht London, 2013, pp.11-12

Гипотетик (фаразловчи) моделлаштириш асосида тадқиқотчининг объект тўғрисидаги билим даражасини акс эттирувчи ва ўрганилаётган объект кириши ва чиқиши ўртасидаги сабаб- оқибат алоқаларига таянадиган аниқ объектдаги жараён кечиши қонуниятлари тўғрисидаги фараз қарор топади. Шаклий моделларни яратиш учун объект тўғрисидаги билимлар етарли бўлмаганда моделлаштиришнинг ушбу туридан фойдаланилади. Ўхшаш моделлаштириш турли даражалардаги ўхшашликларни қўллашга асосланади. Бир мунча содда объектлар учун тўлиқ ўхшашлик энг юқори даражадир. Тизим мураккаблашиб борган сари ўхшаш модел объект амал қилишининг бир неча (ёки факат биргина) томонини акс эттирувчи навбатдаги даражадаги ўхшашликлардан фойдаланилади. Муайян объектда кечаётган жараёнларни моделлаштириш имкони бўлмаганда ёки моделлаштиришнинг бошқа кўринишларини ўтказишдан олдин келадиган ҳолатда макетлаштириш қўлланилади.

Рамзий моделлаштириш аниқ объект ўрнини босадиган мантикий объектни яратишнинг сунъий жараёнидан иборат ва аломатлар ҳамда рамзларнинг муайян тизими ёрдамида объектнинг асосий хоссаларини ифодалайди.

Математик моделлаштириш – бу математик модел деб аталувчи қандайдир математик объектни берилган аниқ объектга мос келиш жараёнидир. Умуман олганда, ҳар қандай тизим хоссаларини математик усуллар, шу жумладан, компьютер ёрдамида тадқиқ қилиш учун албатта ушбу жараённи шаклга солиш, яъни математик модел тузиш лозим. Математик модел тури ҳам аниқ объект табиатига, ҳам объектни тадқиқ қилиш вазифаларига, вазифа ечимининг талаб қилинаётган ишончлилиги ва аниқлигига боғлиқдир. Ҳар қандай математик модел ҳар қандай бошқа модел сингари аниқ объектни қандайдир яқинлашиш даражасида тасвиrlайди.

Математик моделлаштиришни тақдим этиш учун ёзувларнинг турли шаклларидан фойдаланиш мумкин. Инвариант (ўзгармас), таҳлилий, алгоритмли ва чизмали (тасвирий) ёзувлар ана шундай шакллардандир.

Инваривант (ўзгармас) шакл – анъанавий математик тил ёрдамида модел тенгламасини ечиш усулига боғлиқ бўлмаган ҳолда модел нисбатини ёзib олишдир. Мазкур ҳолатда модел тизимнинг киришлари, чиқишлари, ўзгарувчан ҳолатлари ва глобал тенгламалари сифатида тақдим этилиши мумкин.

Таҳлилий шакл – моделнинг бошланғич тенгламаси ечими натижаси кўринишидаги моделни ёзib олишдир. Одатда таҳлилий шаклдаги моделлар киришлар функцияси ва ўзгарувчан ҳолатлар сифатидаги чиқиш параметрларини аниқ ифодаларидан иборатdir.

Таҳлилий моделлаштириш учун асосан тизимнинг факат функционал жиҳатини моделлаштириш хосдир. Шу аснода тизимнинг фаолият кўрсатиш қонунини (алгоритмини) тасвиrlовчи тизимнинг глобал тенгламалари қандайдир таҳлилий нисбатлар (алгебраик, бирлаштирувчи-фарқловчи, якуний хилма-хиллик ва ҳ.к.) ёки мантикий шартлар кўринишида ёзib

олинади. Тахлилий модел қуйидаги бир қатор усуллар билан тадқиқ қилинади:

Тизимнинг бошланғич шартларига эга изланаётган хоссалари, параметрлари ва ўзгарувчан ҳолатларини боғловчи аниқ боғлиқликларни умумий кўринишда олишга интилинадиган тахлилий усул;

Умумий кўринишда тенгламани ҳал қила олмаган ҳолда муайян бошланғич маълумотлар асосида ракамли натижаларни қўлга киритиш усули (бундай моделлар ракамли моделлар деб аталади);

Аниқ кўринишдаги ечимга эга бўлмаган ҳолда ечимнинг қандайдир хоссаларини топиш мумкин бўлган сифатга оид усул.

Ҳозирги вақтда мураккаб тизимларнинг фаолият кўрсатиш жараёни хоссаларини тадқиқ қилишнинг компьютерли усуллари кенг тарқалган. Компьютерда математик моделларни амалга ошириш учун тегишли моделлаштирувчи алгоритм яратиш зарур.

Алгоритмли шакл – модел нисбатини ва ечимнинг танланган сонли усулини алгоритм шаклида ёзиб олишдир. Алгоритми моделлар орасида турли ташқи таъсирлар чоғидаги жисмоний ёки ахборотли жараёнларга тақлид қилиш учун мўлжалланган тақлид моделлари мухим тоифани ташкил этади. Тилга олинган жараёнларга тақлид қилишнинг ўзи тақлидли моделлаштириш деб аталади.

Тақлидий моделлаштириш чоғида тизимнинг вақтдаги фаолият кўрсатишнинг алгоритми – тизим ҳатти-харакати яратилади, шу аснода жараённи ташкил этувчи элементар ҳодисалари уларнинг мантикий тузилмаси ва юз бериш изчилиги сақлаб қолинган ҳолда тақлид қилинади, бу бошланғич маълумотларга кўра тизим хоссаларини баҳолашга имкон берувчи, вақтнинг муайян оралиғидаги жараён ҳолатлари тўғрисида маълумот олишга имкон беради. Тақлидий моделлаштиришнинг тахлилий моделлаштиришга нисбатан асосий афзаллиги янада мураккаброқ вазифаларни ҳал қилиш имконига эгалигидир. Тақлидий моделлар тизимнинг узук-юлук ва узлуксиз унсурлари, унсурлар чизиқсиз хоссалари ва тахлилий тадқиқот чоғида кўпинча мушкилотлар вужудга келтирадиган кўп сонли тасодифий таъсирлар ва бошқалар сингари омилларни бир мунча осонроқ ҳисобга олишга имкон беради. Ҳозирги вақтда тақлидий моделлаштириш тизимларни тадқиқ қилишнинг энг самарали усули ва кўпинча модел ҳатти-харакати тўғрисида хусусан уни лойиҳалаш босқичида ахборот олишнинг амалдаги ягона осон усули ҳамdir.

Тақлидий моделлаштиришда статистик синовлар усули (Монте-Карло) ва статистик моделлаштириш усулларидан фойдаланилади.

Монте-Карло усули – тахлилий вазифаларни ҳал қилишга мос келадиган тасодифий қийматлар ва функциялар, эҳтимолий хусусиятларни моделлаштириш учун қўлланиладиган ракамли усулдир. У тасодифий қийматлар ва функцияларни амалга ошириш, сўнгра ахборотга математик статистика усуллари билан ишлов беришдан ташкил топган жараённларни кўп марта акс эттиришдан иборат.

Агар бу усул тасодифий таъсирларга тортиувчи тизимлар фаолият кўрсатиши жараёнлари хоссаларини тадқиқ қилиш мақсадларида машинада тақлид қилиш учун қўлланилса статистик моделлаштириш усули деб аталади.

Тақлидий моделлаштириш усули тизимнинг тузилмалари кўринишини, тизимни бошқаришнинг турли алгоритмлари самарадорлигини, тизим турли параметрлари ўзгаришлари таъсирини баҳолаш учун қўлланилади. Тақлидий моделлаштириш муайян чекланишларга эга бўлган берилган хоссаларга эга тизим яратиш талаб қилинганда тизимнинг тузилмали, алгоритмли ва параметрли умумлаштириш асосига жойлаштирилиши мумкин.

Комбинациялашган (таҳлилий-тақлидий) моделлаштириш таҳлилий ва тақлидий моделлаштиришнинг афзал томонларини бирлаштиришга имкон беради. Комбинациялашган моделларни яратиша объектнинг фаолият кўрсатиши жараёни уни ташкил этувчи жараёнчаларга олдиндан парчаланади ва булардан зарур бўлганларига нисбатан таҳлилий моделлар, бошқа жараёнчаларга эса тақлидий моделлар яратилади. Бундай ёндашув тизимни алоҳида олинган ҳолда таҳлилий ёки тақлидий моделларни қўллаган ҳолда тадқиқ қилиш имкони бўлмаган сифат жихатдан янги тоифаларини қамраб олиш имконини беради.

Тизимли таҳлилни тузилмавий моделлаштириш муайян турдаги тузилмаларнинг айрим ўзига хосликларига таянади, тизимларни тадқиқ қилиш воситаси сифатида қўлланилади ёки шулар асосида тизимларнинг шакллантирилган тасаввурларининг (назарий-кўплик, лингвистик, кибернетик ва ҳ.к) бошқа усулларини қўллаган ҳолда моделлаштириш учун ўзига хос ёндошувларни ишлаб чиқиши йўлида хизмат қиласи.

Объектли-мақсадли моделлаштириш тузилмали моделлаштиришнинг давомидир.

Тизимли таҳлилни тузилмали моделлаштириш қўйидагиларни:

Тармоқли моделлаштиши усуллари;

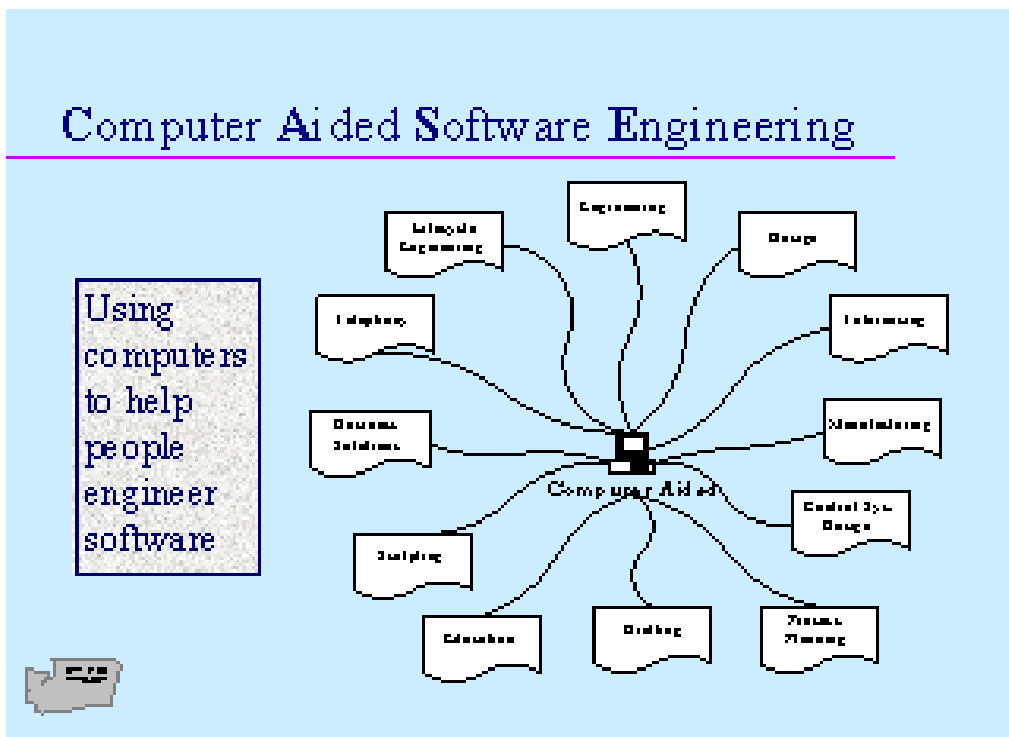
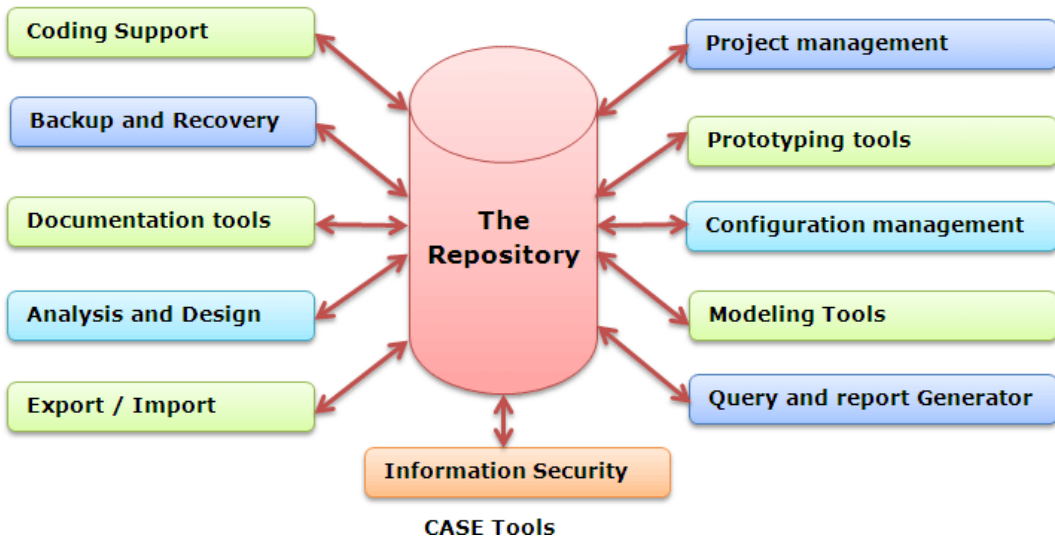
Тузилмали моделлаштиришни лингвиситк моделлаштириш билан бирлаштириш;

Назарий – кўплик тасаввурлари ва қийматлар назарияси номинал шкаласи тушунчаси асосида турли ҳилдаги (иерархик, матрицали, эркин графалар) тузилмаларни барпо этиш ва шакллантиш йўналишидаги тузилмали ёндошувни ўз ичига олади.

Шу аснода “модел тузилмаси” атамаси тизимнинг ҳам функцияларига, ҳам элементларига нисбатан қўлланилиши мумкин. Тегишли тузилмалар функционал ва морфологик тузилмалар деб аталади. Объектни мақсадли моделлаштириш ҳам унсурларни, ҳам функцияларни ўз ичига олган тоифалар иерархиясининг иккала тури тузилмасини бирлаштиради.

Сўнгги ўн йилликларда тузилмали моделлаштиришда Computer-Aided Software Engineering (CASE) технологияси шаклланган. CASE – тизимлардан фойдаланишнинг икки йўналишига мос келувчи икки ёқлама талқинга эга. Булардан биринчиси – CASE дастурий таъминлашни автоматик лойиҳалаш сифатида таржима қилинади. Ёки бошқача айтганда, CASE – тизимлар кўпинча дастурий таъминлашга жадал ишлов беришнинг инструментал

воситалари (RAD – Rapid Application Development) деб аталади. Иккинчи талқини – CASE асосан заиф тузилмалардан иборат мураккаб тизимларни концептуал моделлаштиришни қўллаб-қувватлашга йўналтирилганликни ифодалайди.



Умуман олганда, CASE-технология автоматлаштиришнинг ўзаро боғлиқ мажмууси билан қўллаб-қувватланадиган мураккаб автоматлашган тизимларни таҳлил қилиш, лойиҳалаш, ишлаб чиқиш ва кузатиб туриш услубиятлари мажмуудан иборат. CASE – бу тизимли таҳлилчилар, ишлаб чиқувчилар ва дастурчилар учун мураккаб тизимларни, шу жумладан, дастурий таъминлашни лойиҳалаш ва ишлаб чиқиш жараёнини автоматлаштиришга имкон берувчи қуролдир.

Вазиятли моделлаштириш тафаккурлашнинг модели назариясига таянади, бунинг доирасида қарорлар қабул қилиш жараёнларини йўлга солишнинг асосий механизмларини тасвирилаш мумкин. Тафаккурлашнинг модели назарияси марказида обьект ва ташки оламнинг ахборотлашган модели мия тузилмаларида шаклланиши борасидаги тасаввур жойлашгандир. Мазкур ахборот инсон томонидан унда мавжуд бўлган билим ва тажриба асосида идрок этилади. Инсоннинг мақсадга мувофиқ хатти-ҳаракати мақсадли вазиятни шакллантириш ва бошланғич вазиятни фикран мақсадли вазиятга айлантириш йўли билан барпо этилади. Муайян муносабатлар билан ўзаро боғланган, предметли соҳа семантикасини акс эттирувчи унсурлар мажмуи кўринишида обьектни тасвирилаш модел яратишнинг асосидир. Объект модели кўп босқичли тузилмага эга ва бошқарув жараёнлари кечадиган ахборот мазмунидан иборат. Объектнинг ахборотлашган модели қанча бой ва уни бошқариш имконияти қанча юқори бўлса бошқарувда қабул қилинадиган қарорлар шу қадар яхши ва кўп турли сифатга эга бўлади.

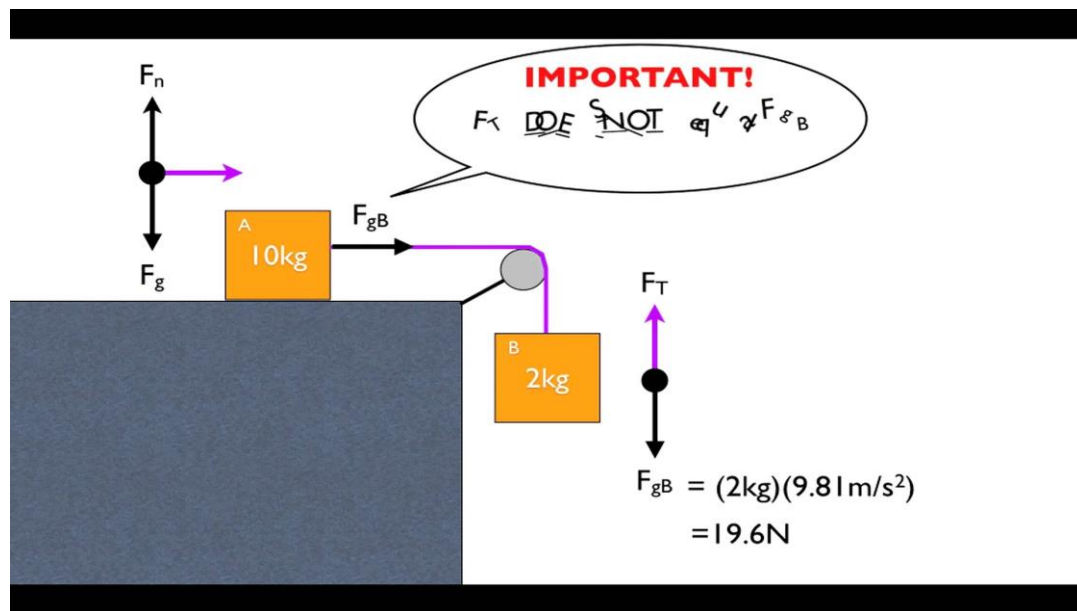
Аниқ моделлаштириш чоғида ёки аниқ обьектда бутунлай, ёхуд унинг бир қисмидаги хусусиятларни тадқиқ қилиш имкониятидан фойдаланилади. Бундай тадқиқотлар ҳам меъёрдаги тартибда ишловчи обьектларда, ҳам маҳсус тартиботларни ташкил этишда тадқиқотчини қизиқтирувчи хоссаларни (ўзгарувчан сонлар ва параметрларнинг бошқа қийматларида, вақтнинг бошқа кўламида ва ҳ.к.) баҳолаш учун амалга оширилади. Аниқ моделлаштириш энг муносиб моделлаштириш бўлса-да унинг имкониятлари чеклангандир.

Аниқ обьектда тажриба натижаларига ўхшашлик назарияси асосида ишлов берган ҳолда тадқиқот ўтказиш табиий моделлаштириш (натурное моделирование) деб аталади. Табиий моделлаштириш илмий тажриба, ялпи синовлар ўтказиш ва ишлаб чиқариш тажрибасига тақсимланади. Илмий тажриба автоматлаштириш воситаларидан кенг фойдаланиш, ахборотга ишлов беришнинг ўта турли-туман воситаларини қўллаш, тажриба ўтказиш жараёнига инсон аралашуви имконияти мавжудлиги билан хусусиятланади. Тажриба ўтказиш кўринишларидан бири – ялпи синовлар ўтказиш бўлиб булар жараёнида умуман обьектларни (ёки тизимнинг катта қисмларини) такроран синовдан ўтказиш оқибатида ушбу обьектларнинг сифат хоссалари, ишончлилиги тўғрисидаги умумий қонуниятлар аниқланади. Маҳсус ташкил қилинган синовлар билан бир қаторда ишлаб чиқариш чоғида жамланган тажрибани умумлаштириш йўли билан табиий моделлаштиришни амалга ошириш, яъни ишлаб чиқариш тажрибаси тўғрисида сўз юритиш мумкин. Бу ерда ўхшашлик назарияси асосида ишлаб чиқариш жараёни бўйича статистик материалга ишлов берилади ва умумлашган хоссалар қўлга киритилади. Тажрибани жараённинг аниқ кечишидан фарқ қилишини ёдда тутиш зарур. Бу фарқ шундан иборатки, тажриба ўтказишида айрим инқизозли вазиятлар юзага келиши ва жараёнг барқарорлиги чегаралари аниқланиши мумкин. Тажриба ўтказиш чоғида обьектнинг фаолият кўрсатиш жараёнига янги омиллар ва кўзгатувчи таъсирлар киритилади.

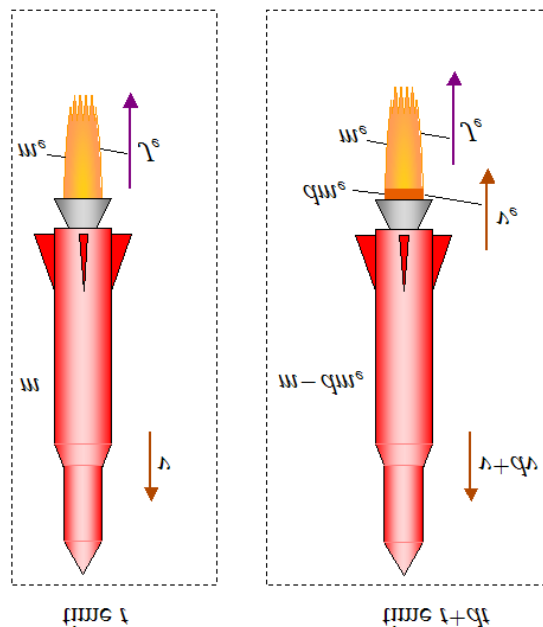
Аниқ моделлаштиришнинг бошқа бир кўриниши жисмоний моделлаштириш бўлиб у тадқиқотлар, ҳодисаларнинг табиатини сақлаб қоладиган ва жисмоний ўхшашликка эга бўлган қурилмаларда амалга оширилиши билан табиий моделлаштиришдан фарқ қиласди. Жисмоний моделлаштириш жараёнида ташқи муҳитнинг айрим хоссалари берилади ва ё аниқ объектнинг, ёҳуд унинг ташқи муҳитнинг берилган ёки сунъий яратиладиган модели хатти-ҳаракати тадқиқ қилинади. Жисмоний моделлаштириш вақтнинг аниқ ва моделлаштирилган (қалбаки аниқ) кўламларида кечиши ёки вақт ҳисобга олмаган тарзда кўриб чиқилиши мумкин. Сўнгги ҳолатда вақтнинг қандайдир оралиғида “музлатилган” деб аталувчи жараёнлар ўрганиб чиқилиши зарур.

2.3. Тизимли муаммолар. Муаммоларни ечиш жараёнининг босқичлари.

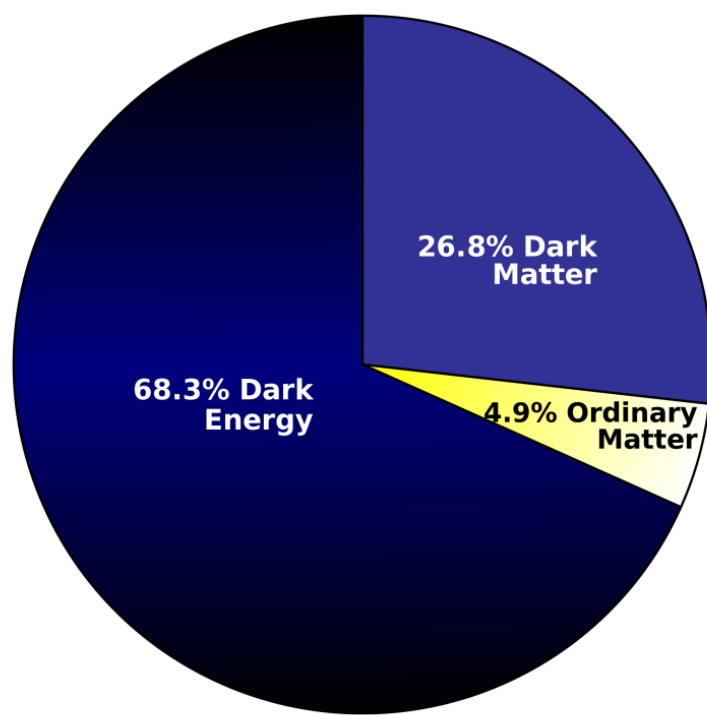
Тизими таҳлилнинг марказий ва замонавий мавзуларидан бири тизими муаммолар тушунчаси ҳисобланади. Илмий тадқиқотларнинг тажрибаларини умумлаштирган ҳолда, ушбу синфдаги муаммоларни умумий идентификация қилишга имкон берадиган тўққиз белгини ажратиш мумкин.



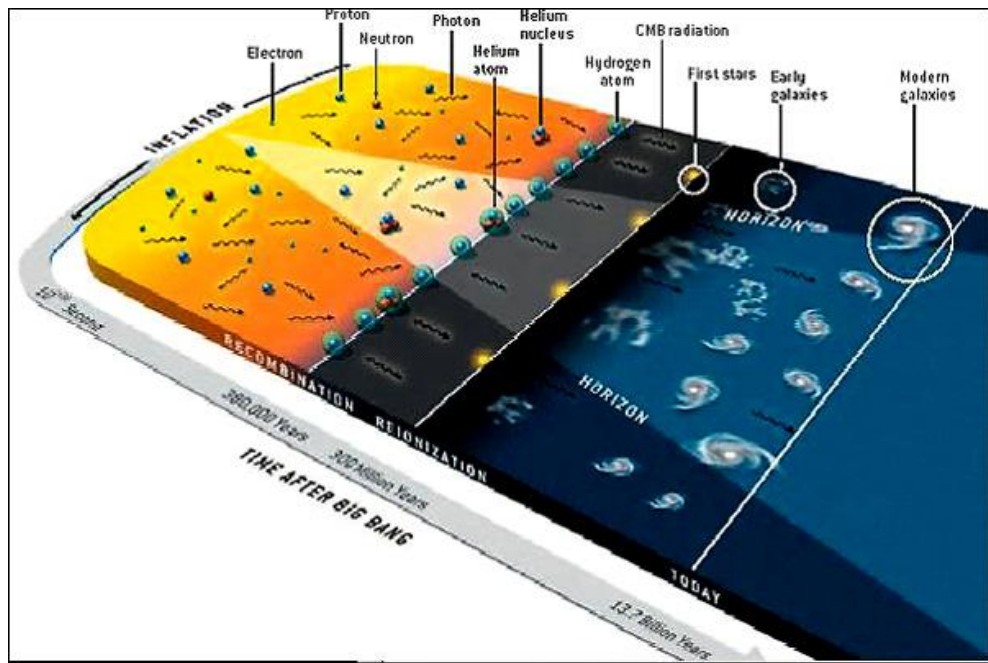
Кучни қандай топиш керак?



Космик кемаларнинг учиш муаммолари



Коинот аслида нималардан иборат?



Структуравий жихатдан (ташкил қилингандык) жихатдан заифлик, тизимиң таҳлил ривожланиши даврида операцион тадқиқотлар соҳасидаги машхур америкалик тадқиқотчи Г.Саймон илмий тадқиқотлар соҳасига кирадиган муаммоларни уч хил синфга киришини таъминлайдиган классификацияни таклиф қилган эди:

1. Структуравий тузилиши жихатдан яхши ташкиллашган ёки микдорий жихатдан шакллантирилган муаммолар бўлиб, улардаги хусусиятлар шунчалик яхши ва яхлит тушунтирилганки, уларни микдорий жихатдан баҳоланадиган сонларда ва рамзларда ифодалаш мумкин булади. Ушбу муаммолар математика оид назарий тадқиқотларнинг предмети ҳисобланади;

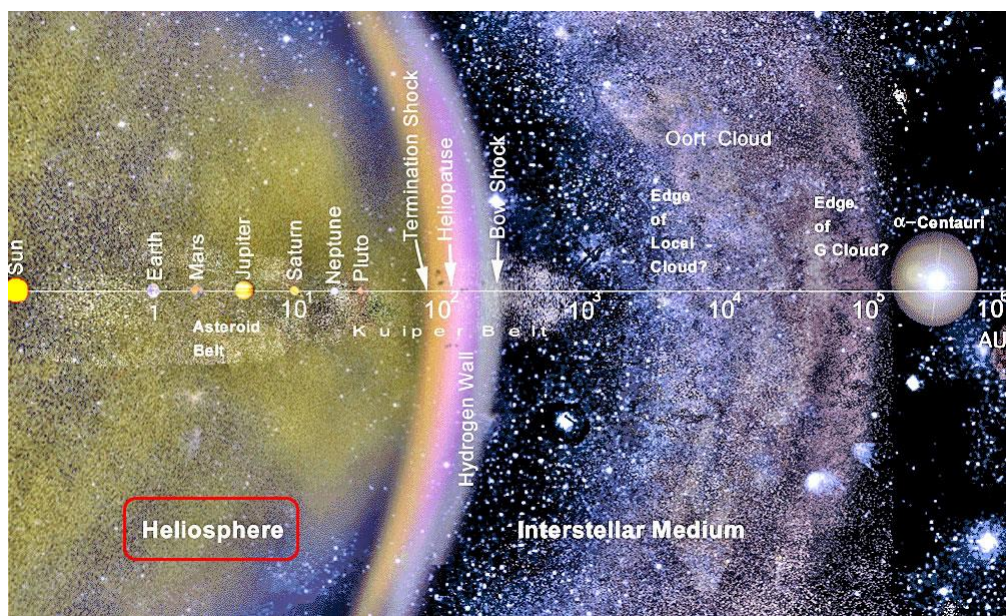
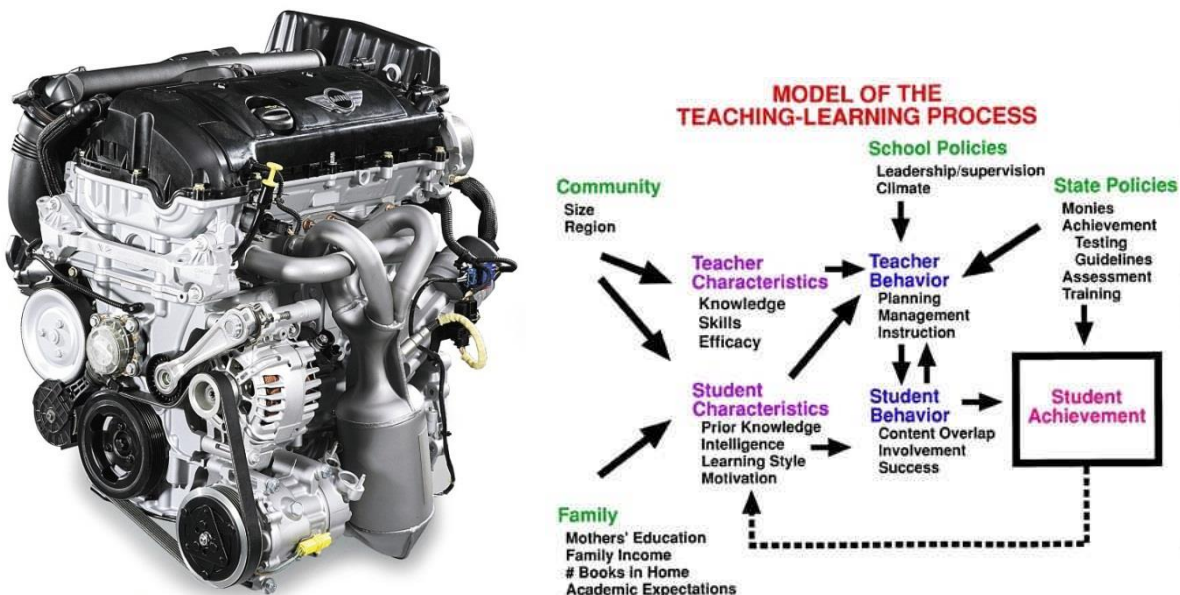
2. Ўрганилаётган объектнинг факатгина муҳим жихатларини оғзаки таърифлашни, улар ўртасидаги боғлиқликларни ўз таркибига олган, ёки структуравий жихатдан ташкиллашмаган сифат жихатдан ифодаланган муаммолар. Ушбу муаммолар гуманитар фанлар, яъни социология, психология, иқтисодиёт, сиёсатшунослик, юриспруденция ва бошкалар манфаатлари доирасига киради.

3. Структуравий жихатдан заиф ташкиллаширилган муаммолар, яъни ўз ичига сифатий ва микдорий элементларни ҳам олади, бунда муаммонинг сифатий, маълум бўлмаган, ноаник томонлари устунлик қилиш тенденциясига эга бўлади. Ушбу муаммолар тизимиң таҳлилнинг асосий предметини ташкил қиласиди.

2.4. Мураккаб тизимлар ва улар таҳлил қилиш.

Мураккаб тизимлар – ўзаро таъсирлашувчи бир неча тизимлардан иборат бўлган тизимдир. Мураккаб тизим унинг элементи хусусиятини сақламаган янги хусусиятга эга бўлиши мумкин¹¹.

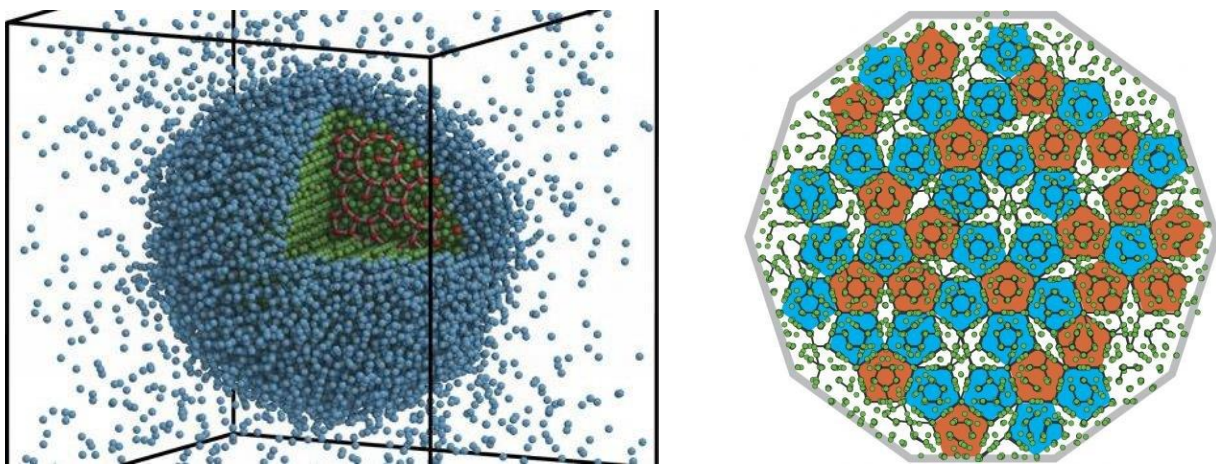
Мураккаб тизимларга мисоллар: электронларнинг атомда жойлашиши, кристалларнинг тузилиши, Куёш тизими тузилиши, галактикалар тузилиши ва бошқаларни келтириш мумкин.



Мураккаб тизимнинг математик моделини учта типга ажратиш мумкин:

- ✓ Қора қути (феноменологик моделлар)
- ✓ Кулранг қути (иккита типдаги моделлар комбинацияси)
- ✓ Оқ қути (механик, аниқ моделлар)

¹¹ https://en.wikipedia.org/wiki/Systems_analysis

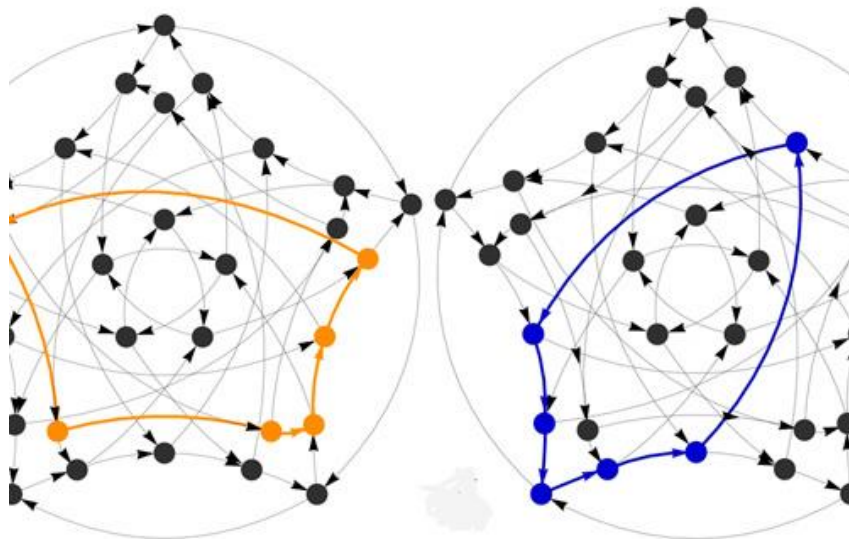


Энг мураккаб кристалларнинг математик модели

Растригин методикаси бўйича, мураккаб тизимларга аниқ таъриф бериб бўлмайди. Лекин мураккаб тизимнинг (бошқарув обьекти сифатида) айрим жиҳатларига қуидагиларни кўрсатиш мумкин:

Математик тавсифларга ёки алгоритмга эга эмас

- ✓ “Сершовқинлик”, яъни кузатув ва бошқариш жараёнини қийинлаштириши
- ✓ Бошқарувга муросасизлик.
- ✓ Ностационарлик, ўз хусусиятларини ифодалайдиган параметрларини ўзgartириши, вақт давомида эволюцияланувчанлик



Мураккаб тизимларни тадқиқ қилишда факат математик усуллар билан ҳал қилинмайдиган вазифалар вужудга келади. Бундай ҳолатда, кўриб чиқилаётган соҳада етарли тажрибага эга бўлган ҳамда ривожланган ички туйғуга эга эксперталар хизматидан фойдаланилади.

Эксперт усулларининг асосий ғояси кишилар шуурини заиф шакллантирилган вазифаларни, шу жумладан, муқобиллар кўплигидан танлаб олиш вазифаларини ҳал қилиш учун фойдаланишдан иборатdir. Мазкур жараён ўта муҳим икки қисмдан: экспертлар ишини ташкил этиш ҳамда экспертлар фикрига ишлов беришдан иборат.

Эксперт грухи ишини белгиловчи дастлабки омил иш мақсади хусусиятларини аниқлаш, қарор қабул қилувчи шахсга (бундан буён ҚҚШ) ёки қарорнинг лойиҳаси тақдим этиладиган шахсга зарур бўлган ахборот қандай натижага эга бўлишини аниқлашdir.

Биринчи ҳолатда грух келишилган қарор лойиҳасини ишлаб чиқмасдан ечимларнинг муайян турлари борасидаги “маъқул” ва “қарши” далилларга эга бўлган ишга тегишли ахборотни имкон қадар кўпроқ жамлаши лозим. Бундан ташқари, иш умумий фикрлардан фарқланувчи, энг ўзига хос ва кутилмаган баҳолар ва фикрларни аниқлаш учун ташкил этилиши мумкин.

Иккинчи ҳолатда эксперталар грухи ҚҚШга қандайдир қарор лойиҳасини таклиф этиши ва асослаб бериши лозим. Мазкур ҳолатда турли фикрларни мувофиқлаштириш учун экспертларнинг грухда вужудга келган фикрларига ишлов беришнинг маҳсус усулларини қўллаш зарур.

Эксперталар ишини ташкил этиш қуйидаги асосий босқичларни ўз ичига олади:

ҚҚШ томонидан экспертга сўровнинг мақсадларини шакллантириш;
ишчи (ташаббус) грухини тузиш;

ахборотни жамлашни амалга ошириш сценарийсини, экспертлар грухи иши технологияларини ҳамда фикрларга ишлов бериш усулларини танлаб олишни ишлаб чиқиш;

савол мақсадларига мос равишда экспертларни танлаш;
эксперт ахборотини жамлашни амалга ошириш;
эксперт ахборотини таҳлилдан ўтказиш;
олинган натижаларни талқин қилиш ва ҚҚШ учун хулоса тайёрлаш .

Эксперт сўрови мақсадларини ҚҚШ томонидан шакллантирилиши экспертлар ишини ташкил этиш учун ташаббусли ҳодисадир. Унинг натижаси эса, ҚҚШ экспертлардан қандай натижаларни кутаётганлигини аниқ белгилаб беришdir.

Эксперталарни танлаш масаласи ўта мураккаб ва муҳим масаладир. Муносиб қарор қабул қилишга ёрдам бера оладиган фикрлар ҳамда мулоҳазаларга эга бўлган кишилардан экспертлар сифатида фойдаланиш зарур эканлигини аниқ кўриниб турган бўлсада, бугунги кунда экспертиза муваффақиятини кафолатли тарзда таъминлаб бера оладиган экспертларни танлаш усуллари афсуски мавжуд эмас.

ҚҚШ масаласи юзага келган муаммоларни мувофақиятли ечиш билан чегараланиб қолмай, балки юзага келадиган муаммони кўра билиши ҳамда ўз вақтида ва самарали еча билиши лозим.

Келтирилган тизим бўйича аниқ бир предмет соҳа бўйича қарор қабул қилиш процедураси тавсифланган. Бу процедура тўрт босқичдан иборат:

I-босқич. Муаммовий ҳолатни баҳолаш.

1. Тизимни, унинг қисм тизимини ва ўзаро боғлиқликларини аниқлаш.
2. Ахборот ишончлилигини аниқлаш.
3. Муаммони шакллантириш.
4. Ечиш вақти бўйича устивор муаммони аниқлаш:
4а - муаммони ечишни бир муддат орқага сурини,
4б - муаммони ечишга киришиш,
4в - муаммони ечишга киришмаслик.
5. Ташқи ва ички муҳит ҳолати тўғрисидаги ахборотни қўшимча баҳоси.
6. Муаммони ҳосил бўлиш сабабини таҳлил қилиш.

II-босқич. Қарор қабул қилиши моделини қуриши.

1. муаммони баҳолаш ва ечиш учун илмий усуллар ва техник вosaиталарни аниқлаш.
2. Ечимларнинг мумкин бўлган варианлар тўпламини аниқлаш.
3. Барча ечим варианлари учун баҳолар тўпламини аниқлаш.
4. ҚҚШ томонидан мақбуларни аниқлаш.
5. Муаммони ҳал этишда компромис тадбирларни ишлаб чиқиш.
6. Турли вариант қарорлар учун мумкин бўлган оқибатларни баҳолаш.
7. ҚҚШ мақуллаши бўйича қарор қабул қилиш қоидасини шакллантириш.
8. Амалга ошириш билан боғлиқ тадбирларни таҳлил қилиш ва танлаш.
9. Муаммони ечимини асослаш бўйича аргументлар рўйҳатини ташкил этиш.

III-босқич. Ишлаб чиқилган тадбирларни мувофиқлаштириши ва тасдиқлаши.

1. Муаммо ечими вариантларини мувофиқлаштириш жараёнини ишлаб чиқиш.
2. Ечимларни амалга оширувчи ҚҚШ ва бажарувчи ечимларини мувофиқлаштириш.
3. Бошқарувда қарорни амалга оширишга тайёрлаш.
4. Муаммони ечиш билан боғлиқ тадбирларни тасдиқлаш.

IV- Якунловчи босқич.

1. Қарор лойиҳасини бажарувчига бериш.
2. Қарорни амалга оширилишини тезкор назоратга қўйиш.
3. Проведение необходимых консультаций.
4. Келажак учун қилинган ишлар борасида хулосалар тайёрлаш.
5. Қарорни амалга оширишга тайёрлаш.

Қарор қабул қилишнинг энг мураккаб босқичларидан бири моделни қуриб олиш ҳисобланади.

Қарор қабул қилишга доир масалалар таснифи.

Қарор қабул қилиш тизимининг тузилиши.

Қарор қабул қилиш деганда қандайдир бошланғич вариантлар орасидан муаммонинг бир ёки бир нечта ечимларини танлаш тушунилади. Қарор қабул қилувчи шахс субъект ҳисобланиб, унинг манфаатларига қараб қарор қабул қилинади. Қоида бўйича қарор қабул қилиш тизими ўзининг нуқтаи

назаридан энг маъқул ечимни олишга интилади. Қарор қабул қилиш берилган соҳадаги информацияга, қолаверса унинг ўлчам услубига ва ўзини тутиш стратегиясига боғлиқ. Мисол учун кимдир таваккал қилишни ёқтиради, бошқаси жуда эҳтиёткор, яна кимдир на у ёқлик на бу ёқлик ва ҳокозо. Шундай қилиб, қарор қабул қилиш тизими қандайдир эркин танловга эга бўлади. Қарор қабул қилиш жараёнини бир нечта этаплар тўпламидан, қолаверса ўзаро таъсирлашувчи, сони ва таркиби ечилаётган масала тури ва шартларига қараб ўзгарадиган таркибий элементлардан тузилган тизим сифатида қараш мақсадга мувофиқ.

Кўйидаги жадвалда қарор қабул қилиш жараёнини тизимлаштириш йўллари келтирилган¹².

1.	Фойдалилик назарияси	Дастлабки таҳлил: муаммони ва мумкин бўлган ҳаракат вариантларини ўрганиш; тузилмавий таҳлил: муаммони тизимлаштириши сифатли амалга оширилиши, ечимлар дарахтини тузиш; ноаниқлик анализи: ечимлар дарахтинини ташкил этувчи шоҳлар учун эҳтимоллик даражаларини баҳолаш, фойдалиларини таҳлил қилиш.
2.	Ташкилий тизимларда қарор қабул қилиш	Мақсадларни аниқлаш; масалани шакллантириш; шахсий қабул қилинган қарорлар.
3.	Тизимларни лойиҳалашдаги тизимли парадигма	Стратегияни шакллантириш; муаммони аниқлаш, мақсадни тайинлаш, вариантларни қидириш ва ишлаб чиқиш; баҳолаш: натижаларни аниқлаш, хоссаларни, мезонларни аниқлаш.
4.	Тизимларни лойиҳалашдаги информацион ёндашишлар	Информацион тизим: фактларни йиғиш тизими; ишчи тизим мақсадни аниқлайди (саволларга жавоб беради ва билимларни баҳолайди); баҳолаш тизими: билимлар нима мақсадда ишлатилишини белгилайди.
5.	Режалашга ва бошқаришга тизимли ёндашув	Муаммони таҳлил қилиш: бошланғич вазиятни аниқлаштириш; мумкин бўлган ечимларни шакллантириш; бу ечим кетма-кетлигини ифодалаш; мумкин бўлган ечимларни баҳолаш; қарорлар оқибатини баҳолаш; ечимни танлаш.

¹² В.Н.Романов Системный анализ. Санкт-Петербург, СЗГЗТУ, 2006, pp.81-85

Бу жадвалда қарор қабул қилиш жараёнини тизимлаштиришга доир ёндашувлар келтирилган. Унда: 1-фойдалилик назариясига мос, 2-ташкилий тизимларда қарор қабул қилиш шарты, 3- ва 4-тизимларни лойиҳалаштиришга оид.

Қуйидаги жадвалда қарор қабул қилиш жараёнини тузилмаси келтирилган.

Босқич	Чора
Масалани аниқлаштириш	Маълумотларни йиғиш ва таҳлил қилиш; маълумотлар даражасини баҳолаш; вазиятни таснифлаш; ўхшашликларни қидириш; идеал моделни шакллантириш.
Масаланинг тизимли таҳлили	Муаммони тизимлаш; таъсир кўрсатувчи факторлар ва чекловларни ҳисобга олиш; ечимлар дарахтининг ҳар бир поғонасидағи мумкин бўлган оқибатларни аниқлаш; энг аҳамиятли белгиларни ажратиб олиш; ечимнинг ишчи варианларини шакллантириш.
Оптималлаштириш	Оптималлаштириш услубини танлаш; оптимал ечимлар топиш
Ечимларни танлаш ва таҳлил қилиш	Қабул қилса бўладиган ечимларни танлаш ва уни яхшилаш йўлларини баҳолаш; кейинги ишларни башорат қилиш.

Қарор қабул қилиш жараёнинининг асосий норасмий элеметлари қуйидагилар: алтернативларни шакллантириш, алтернативларни баҳолаш ва ечимнинг оптимал варианларини танлаш.

Қуйидаги жадвалда бир нечта белгиларга қараб қарор қабул қилиш масаласининг таснифлари берилган¹³.

Таснифли белги	Қарор қабул қилиш масаласининг турлари
Масала янгилиги (ечим алгоритми)	Билимлар базасида масала берилган; билимлар базасида масала йўқ; лекин ўхшашликлар бор; масала ўхшашликга ега эмас.
Бошланишнинг тури (масаланинг информацион муҳит, маълумотлар даражаси)	Аниқланган бошланиш, тасодифий бошланиш, аниқ бўлмаган бошланиш.
Муаммоли вазият кўриниши.	Янги масалани ечиш зарурияти; система мавжудлиги шароитларининг ўзгариши, янги маълумотларнинг ҳосил бўлиши, тизимнинг ёки унинг элементларидаги хатолар

¹³ В.Н.Романов Системный анализ. Санкт-Петербург, СЗГЗТУ, 2006, pp.81-85

Маълумотларни ифодалаш ва тақдим этиш методи.	Декларатив, процедурали, комбинацияли
Ечимни қидириш методи	Эвристик қидириув
Мезонлар сони	Битта мезонли, кўп мезонли
Ечимни мезонли баҳолаш тури	Нуқтали, оралиқли, аниқ бўлмаган, статистик
Ечимни тадбиқ қилиш соҳалари	Бошқариш, башорат қилиш, ўлчаш, диагностика қилиш, лойиҳалаш, таснифлаш.

Назорат саволлари

1. Модел сўзи қайси тилдан олинган? Физик моделларга мисоллар келтиринг.
2. Математик модел нима? Мисоллар айтинг.
3. Абстракт моделлар нима ва мисоллар айтинг.
4. Жараёнларни математик модел ёрдамида ўрганиш қандай босқичларда амалга оширилади?
5. Қора қути моделини тушунтиринг.
6. Монте-Карло усули нимадан иборат?
7. Тизимли муаммоларни турларини санаб беринг.
8. Гипотеза нима? Мисоллар келтиринг.
9. Амалий тизимли таҳлил ҳақида гапириб беринг.
10. Декомпозиция нима? Мисоллар келтиринг.
11. Мураккаб тизимлар нима? Мисоллар келтиринг.
12. Синтез деганда нима тушунилади?
13. Эксперимент нима?
14. Мураккаб тизимларни таҳлил қилишда эксперт усулидан қандай фойдаланилади?
15. Аниқ бир соҳа бўйича қарор қабул қилиш процедурасини тавсифланг.

Фойдаланилган адабиётлар

1. D.Imboden, S.Pfenninger Introduction to Systems Analysis: Mathematically Modeling Natural Systems, Springer: Heidelberg New York Dordrecht London, 2013
2. P.E.Wellstead Introduction to physical system modeling, Hamilton Institute, 2005
3. В.Н.Романов Системный анализ. Санкт-Петербург, СЗГЗТУ, 2006.
4. В.Н.Чернышов, А.В.Чернышов Теория систем и системный анализ: Учеб. пособие. Тамбов: ТГТУ, 2008

Интернет манбалари

5. <http://www.swarthmore.edu/NatSci/echeeve1/Class/e12/E12Syll.html>
6. <http://www.swarthmore.edu/NatSci/echeeve1/Class/e12>
7. www.ziyonet.uz.

IV. АМАЛИЙ МАШҒУЛОТ МАТЕРИАЛЛАРИ

Амалий машғулот:

(Амалий машгүлөт түлиң)

<http://www.swarthmore.edu/NatSci/echeeve1/Class/e12/E12Syll.html>

сайтида көлтирилған *Linear Physical Systems Analysis*, 2016 электрон китобидан олинган)

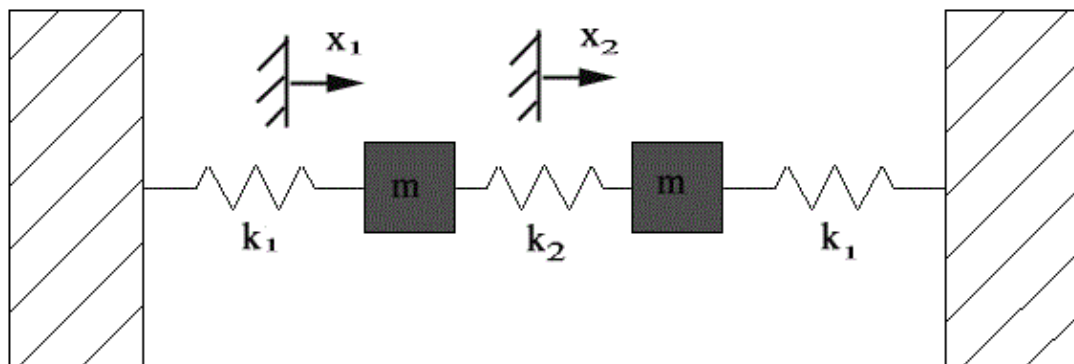
Тебранишлар учун хусусий қийматлар¹⁴

Ишдан мақсад: Иккита массали тебранувчан тизимни ўрганиш. Иккита масса ва уча пружина берилған тебранувчи тизим учун ҳаракат тенгламаларини көлтириб чиқариш ва MATLAB дастурида уни қўллай олиш кўникмаларига эга бўлиш.

Масаланинг қўйилиши: Тингловчи иккита массали тебранувчан тизимни ўрганиш керак. Бунинг учун иккита масса ва уча пружина билан бириктирилған тебранувчи физик тизим учун ҳаракат тенгламаларини көлтириб чиқариши ва MATLAB дастури орқали натижа олиши лозим.

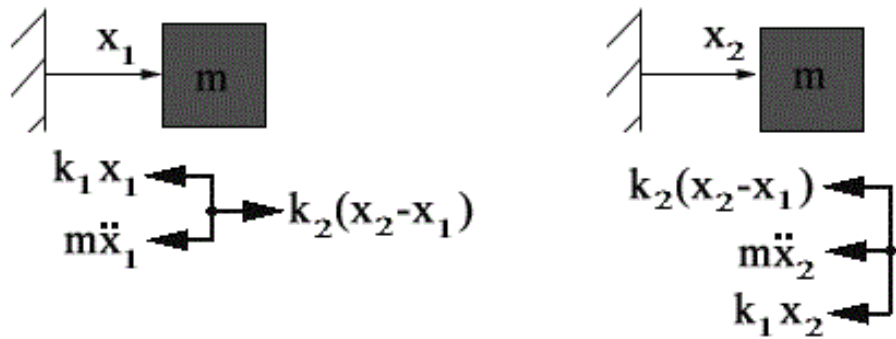
Ишни бажариш учун қўрсатма ва намуна

Иккита массали тебранувчан тизимни ўрганамиз. Иккита масса ва уча пружина берилған тебранувчи тизимни қайрайлик. Массалар фақат горизонтал йўналишда ҳаракатланади (улар тепа ва пастга ҳаракат қилмайдилар).



Тенгламаларни тузиш. Бу тизим учун биз эркин ҳаракат схемасини чизамиз.

¹⁴<http://www.swarthmore.edu/NatSci/echeeve1/Class/e12/E12Syll.html>



Бундан келиб чиқиб, харакат тенгламаларини ёзамиз:

$$m\ddot{x}_1 + (k_1 + k_2)x_1 - k_2x_2 = 0$$

$$m\ddot{x}_2 + (k_2 + k_1)x_2 - k_2x_1 = 0$$

$$-\frac{k_1 + k_2}{m}x_1 + \frac{k_2}{m}x_2 = \ddot{x}_1$$

$$\frac{k_2}{m}x_1 - \frac{k_1 + k_2}{m}x_2 = \ddot{x}_2$$

Уларни матрицалар кўринишида ёзиб оламиз (ёзувни соддалаштириш учун ва α ва β деб белгилаймиз):

$$\begin{bmatrix} -\frac{k_1 + k_2}{m} & \frac{k_2}{m} \\ \frac{k_2}{m} & -\frac{k_1 + k_2}{m} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \ddot{x}_1 \\ \ddot{x}_2 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} -\beta & \alpha \\ \alpha & -\beta \end{bmatrix} \mathbf{x} = \ddot{\mathbf{x}}$$

Ечим кўринишини топамиз.

Ечим кўринишини топишга ўтамиз. Бунда биз сўниш бўлмайди деб олиб, фақат осцилляцион ечимни излаймиз.

$$\mathbf{x} = \mathbf{v}e^{j\omega t} = \begin{bmatrix} v_1 \\ v_2 \end{bmatrix} e^{j\omega t}$$

Шундай қилиб, бу муаммонинг хусусий қийматларини топиш бўлади.

$$\ddot{\mathbf{x}} = -\omega^2 \mathbf{v} e^{j\omega t} = -\omega^2 \mathbf{x}$$

$$\begin{bmatrix} -\beta & \alpha \\ \alpha & -\beta \end{bmatrix} \mathbf{x} = -\omega^2 \mathbf{x}$$

$$\mathbf{A}\mathbf{x} = \lambda \mathbf{x} \quad \text{where } \lambda = -\omega^2$$

Хусусий қийматларни ечиш.

Биз хусусий қийматлари характеристик тенглама тузиш орқали топамиз.

$$\begin{aligned}
 |\mathbf{A} + \omega^2 \mathbf{I}| &= 0 = \begin{vmatrix} \omega^2 - \beta & \alpha \\ \alpha & \omega^2 - \beta \end{vmatrix} \\
 (\omega^2 - \beta)^2 - \alpha^2 &= \omega^4 - 2\beta\omega^2 + (\beta^2 - \alpha^2) = 0 \\
 \text{so } \omega^2 &= \frac{2\beta \pm \sqrt{4\beta^2 - 4(\beta^2 - \alpha^2)}}{2} = \beta \pm \alpha
 \end{aligned}$$

Соддалаштириш мақсадида биз $k_1=k_2=m=1$ ҳолини кўрамиз. Шундай қилиб,

$$\omega_1^2 = \beta + \alpha = \frac{k_1 + 2k_2}{m} = 3$$

$$\omega_2^2 = \beta - \alpha = \frac{k_1}{m} = 1$$

Энди биз хусусий векторларни ҳам топишимиз мумкин. Биринчи хусусий вектор учун

$$\begin{aligned}
 (\mathbf{A} + \omega_1^2 \mathbf{I}) \mathbf{v}_1 &= 0 \\
 \left(\begin{bmatrix} -2 & 1 \\ 1 & -2 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 3 & 0 \\ 0 & 3 \end{bmatrix} \right) \mathbf{v}_1 &= 0 \\
 \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} v_{1,1} \\ v_{1,2} \end{bmatrix} &= 0
 \end{aligned}$$

$$v_{1,1} = -v_{1,2}$$

ечимни топамиз.

Шундай қилиб биз биринчи хусусий векторни танлаймиз. Бу векторни ихтиёрий ўзгармас катталикка кўпайтиришимиз мумкин.

$$\mathbf{v}_1 = \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix}$$

Иккинчи хусусий вектор учун

$$\begin{aligned}
 (\mathbf{A} + \omega_2^2 \mathbf{I}) \mathbf{v}_2 &= 0 \\
 \left(\begin{bmatrix} -2 & 1 \\ 1 & -2 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \right) \mathbf{v}_2 &= 0 \\
 \begin{bmatrix} -1 & 1 \\ 1 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} v_{2,1} \\ v_{2,2} \end{bmatrix} &= 0 \\
 v_{2,1} &= v_{2,2} \\
 \mathbf{v}_2 &= \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}
 \end{aligned}$$

ни топамиз.

Ҳаракатланувчи тизим учун умумий ечим

Биз иккита массали тизимнинг ҳаракат tenglamasi учун умумий кўринишни аниқлаймиз.

$$\mathbf{x}(t) = c_1 \mathbf{v}_1 e^{j\omega_1 t} + c_2 \mathbf{v}_1 e^{-j\omega_1 t} + c_3 \mathbf{v}_2 e^{j\omega_2 t} + c_4 \mathbf{v}_2 e^{-j\omega_2 t}$$

Эътибор бериш керакки, ҳар бир частота икки мартадан ишлатилади, сабаби биз танлаган ечим частотанинг квадратига боғлиқ (мусбат ва манфий ечимлар келиб чиқади)

Дифференциал тенгламаларнинг ечимини топишга ўхшаб, номаълум коэффициентларни топиш учун бошланғич шартларни аниқлаймиз.

Реал ечимни топиш учун c_1 ва c_2 ёки c_3 ва c_4 лар бир бирига комплекс боғланган бўлиши зарур. Тенгламани бошқача кўринишда ёзамиз:

$$\mathbf{x}(t) = \gamma_1 \mathbf{v}_1 \cos(\omega_1 t) + \gamma_3 \mathbf{v}_1 \sin(\omega_1 t) + \gamma_2 \mathbf{v}_2 \cos(\omega_2 t) + \gamma_4 \mathbf{v}_2 \sin(\omega_2 t)$$

Номаълумлар топиш учун бошланғич шартлардан фойдаланамиз.

$$\mathbf{x}(0) = \gamma_1 \mathbf{v}_1 \cos(\omega_1 \cdot 0) + \gamma_3 \mathbf{v}_1 \sin(\omega_1 \cdot 0) + \gamma_2 \mathbf{v}_2 \cos(\omega_2 \cdot 0) + \gamma_4 \mathbf{v}_2 \sin(\omega_2 \cdot 0)$$

$$\mathbf{x}(0) = \gamma_1 \mathbf{v}_1 + \gamma_2 \mathbf{v}_2$$

$$\dot{\mathbf{x}}(0) = \omega_1 \gamma_3 \mathbf{v}_1 + \omega_2 \gamma_4 \mathbf{v}_2$$

Кўпчилик ҳолларда биз вазиятнинг бошланғич шартларида тезликни нолга тенг деб қабул қиласиз.

$$\mathbf{x}(0) = \begin{bmatrix} x_1(0) \\ x_2(0) \end{bmatrix}, \dot{\mathbf{x}}(0) = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$

Бошланғич тезликнинг шундай шартидан фойдаланиб, биз қуидагини ёзамиз

$$\dot{\mathbf{x}}(0) = \omega_1 \gamma_3 \mathbf{v}_1 + \omega_2 \gamma_4 \mathbf{v}_2$$

$$\dot{\mathbf{x}}(0) = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix} = \omega_1 \gamma_3 \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix} + \omega_2 \gamma_4 \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$$

Бу қуидаги тенгламаларга олиб келади.

$$0 = \omega_1 \gamma_3 + \omega_2 \gamma_4$$

$$0 = -\omega_1 \gamma_3 + \omega_2 \gamma_4$$

Бизга маълумки, частота нолга тенг бўлмайди ва бу эса қуида биттагина ечимда шундай бўлади

$$\gamma_3 = \gamma_4 = 0$$

Шундай қилиб, агар бошланғич тезлик нолга тенг бўлса косинус функциянинг ҳадлари қолади ва содда ечим топилади

$$\mathbf{x}(t) = \gamma_1 \mathbf{v}_1 \cos(\omega_1 t) + \gamma_2 \mathbf{v}_2 \cos(\omega_2 t)$$

Номаълум коэффициентларни топиш

Бошланғич шартлардан фойдаланиб, γ_1 ва γ_2 коэффициентларни топишимииз мумкин.

$$\mathbf{x}(0) = \gamma_1 \mathbf{v}_1 \cos(\omega_1 \cdot 0) + \gamma_2 \mathbf{v}_2 \cos(\omega_2 \cdot 0) = \gamma_1 \mathbf{v}_1 + \gamma_2 \mathbf{v}_2$$

Бу бир қанча усулларда ечишимиз мумкин бўлган 2×2 тенгламани беради. Бунинг энг содда усули компьютерда матрицалар сифатида қараб ечимини топишdir. Устунлари масаланинг хусусий векторларидан иборат бўлган 2×2 матрицани тузамиз.

$$\mathbf{v} = [\mathbf{v}_1 \quad \mathbf{v}_2] = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ -1 & 1 \end{bmatrix}$$

Бошланғич шартлар учун тенглама

$$\mathbf{x}(0) = \mathbf{v} \begin{bmatrix} \gamma_1 \\ \gamma_2 \end{bmatrix} = \gamma_1 \mathbf{v}_1 + \gamma_2 \mathbf{v}_2 \quad \mathbf{x}(0) = \mathbf{v} \begin{bmatrix} \gamma_1 \\ \gamma_2 \end{bmatrix} = \gamma_1 \mathbf{v}_1 + \gamma_2 \mathbf{v}_2$$

дан иборат бўлади.

Бунда γ_1 ва γ_2 коэффициентларни $x(0)$ га қўпайтирилган тескари v катталик деб осонгина топишимиз мумкин.

$$\begin{bmatrix} \gamma_1 \\ \gamma_2 \end{bmatrix} = \mathbf{v}^{-1} \mathbf{x}(0)$$

Намуна. 2 массадан иборат тизимда тебраниш

$k_1=k_2=m=1$ бўлган ҳолда кўриб чиқайлик. Бошланғич шарт қўйидагича

$$\mathbf{x}(0) = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}$$

Фараз қилайлик, ечим қўйидагича

$$\mathbf{x}(t) = \gamma_1 \mathbf{v}_1 \cos(\omega_1 t) + \gamma_2 \mathbf{v}_2 \cos(\omega_2 t)$$

Бизга маълумки,

$$\mathbf{x}(0) = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix} = \gamma_1 \mathbf{v}_1 \cos(\omega_1 \cdot 0) + \gamma_2 \mathbf{v}_2 \cos(\omega_2 \cdot 0) = \gamma_1 \mathbf{v}_1 + \gamma_2 \mathbf{v}_2$$

Буни икки номаълумли иккита тенглама кўринишида ифодалашимиз мумкин.

$$\begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix} = \gamma_1 \mathbf{v}_1 + \gamma_2 \mathbf{v}_2 = \gamma_1 \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix} + \gamma_2 \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$$

$$1 = \gamma_1 + \gamma_2$$

$$0 = \gamma_1 - \gamma_2$$

Бу ҳолда коэффициентлар қўйидагига тенг бўлади

$$\gamma_1 = \gamma_2 = \frac{1}{2}$$

Шундай қилиб, ҳаракат тенгламаси

$$\mathbf{x}(t) = \frac{1}{2} \mathbf{v}_1 \cos(\omega_1 t) + \frac{1}{2} \mathbf{v}_2 \cos(\omega_2 t)$$

ёки

$$x_1(t) = \frac{1}{2} \cos(\omega_1 t) + \frac{1}{2} \cos(\omega_2 t)$$

$$x_2(t) = -\frac{1}{2} \cos(\omega_1 t) + \frac{1}{2} \cos(\omega_2 t)$$

кўринишларда бўлади

Изоҳ: Бошланғич шартларни билган ҳолда бу ечимни матрицалар кўринишида ҳам топишимиз мумкин.

$$\mathbf{x}(0) = \gamma_1 \mathbf{v}_1 + \gamma_2 \mathbf{v}_2 = [\mathbf{v}_1 \quad \mathbf{v}_2] \begin{bmatrix} \gamma_1 \\ \gamma_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ -1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \gamma_1 \\ \gamma_2 \end{bmatrix} = \mathbf{v} \begin{bmatrix} \gamma_1 \\ \gamma_2 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} \gamma_1 \\ \gamma_2 \end{bmatrix} = \mathbf{v}^{-1} \cdot \mathbf{x}(0)$$

γ_1 ва γ_2 коэффициентларни топиш қуйида МАТЛАБ дастурида келтирилган

```
>> A=[-2 1;1 -2];      %Matrix determined by equations of motion
>> [v,d]=eig(A)       %Find Eigenvalues and vectors. The eigenvectors are the
columns of "v," the eigenvectors are
                           %the diagonal elements of "d"
v =
  0.7071  0.7071
 -0.7071  0.7071
d =
 -3.0000  0
  0   -1.0000

>> x0=[1 0]'          %Initial conditions
x0 =
  1
  0

>> gamma=inv(v)*x0    %Find unknown coefficients
gamma =
  0.7071
  0.7071
```

МАТЛАБ дастурини қўллайдиган бўлсак

```
%Define Array from equations of motion.
A=[-2 1;1 -2];      %2 masses
[v,d]=eig(A);        %Find Eigenvalues and vectors.
omega=sqrt(diag(-d)); %Get frequencies
x0=[1 0]';           %Initial condition
gam=inv(v)*x0         %Find unknown coefficients

%nxn array with coefficients of gamma along the diagonal
g=diag(gam);
t=0:0.2:20;           %1xM Time vector (for plotting)
                      % cos(omega*t) is an nxM array with
                      %   cos(w1*t),...,cos(wn*t) in rows
x=v*g*cos(omega*t);  %Calculate output
```

```

% Display pertinent information about the system
disp('A matrix'); disp(A)
disp('Eigenvalues'); disp(diag(d))
disp('Eigenvectors (each column is an eigenvector)'); disp(v)
disp(['Frequencies, omega=' sprintf('%4.2f, ',omega)]);
disp(['Initial Conditions, x(0)=' sprintf('%4.2f, ',x0)]);
disp(['Unknown coefficients, gamma=' sprintf('%4.2f, ',gam)]);

%This next code does some string manipulation to make
%legends for the plots, no calculations. It is not necessary
%to understand this code to understand the graphs;
N=size(A,1);
outLeg="";
modLeg="";
for i=1:N,
outLeg=strvcat(outLeg, strcat('Out_',int2str(i)));
mstr=sprintf('Mode_%d',i);
modLeg=strvcat(modLeg, mstr);
end

%Plot the output trajectories
subplot(2,1,1);
plot(t,x)
xlabel('Time'); ylabel('Output');
title(['Output vs. time, x_i(0)=' sprintf('%4.2f, ',x0) ...
'\gamma_i=' sprintf('%4.2f, ',gam)]);
legend(outLeg);

%Plot the mode shapes
subplot(2,1,2)
plot(v,:);
xlabel('Elements'); ylabel('Mode amplitude');
title(['Mode shapes, \omega=' sprintf('%4.2f, ',omega)]);
axis([0.5 N*1.5 -1 1]);
set(gca,'XTick',[1:N]);
legend(modLeg);
hold on
stem(v);
hold off

%Arrays for various numbers of masses.
A=[-2 1;1 -2]; %2 masses
A=[-2 1 0; 1 -2 1; 0 1 -2]; %3 masses

```

```

A=[-2 1 0 0; 1 -2 1 0; 0 1 -2 1; 0 0 1 -2]; %4 masses
A=[-2 1 0 0 0; 1 -2 1 0 0; 0 1 -2 1 0; 0 0 1 -2 1; 0 0 0 1 -2]; %5 masses

```

МАТЛАБ да текст ва график кўринишлари

A matrix

```

-2 1
1 -2

```

Eigenvalues

```

-3 -1

```

Eigenvectors (each column is an eigenvector)

```

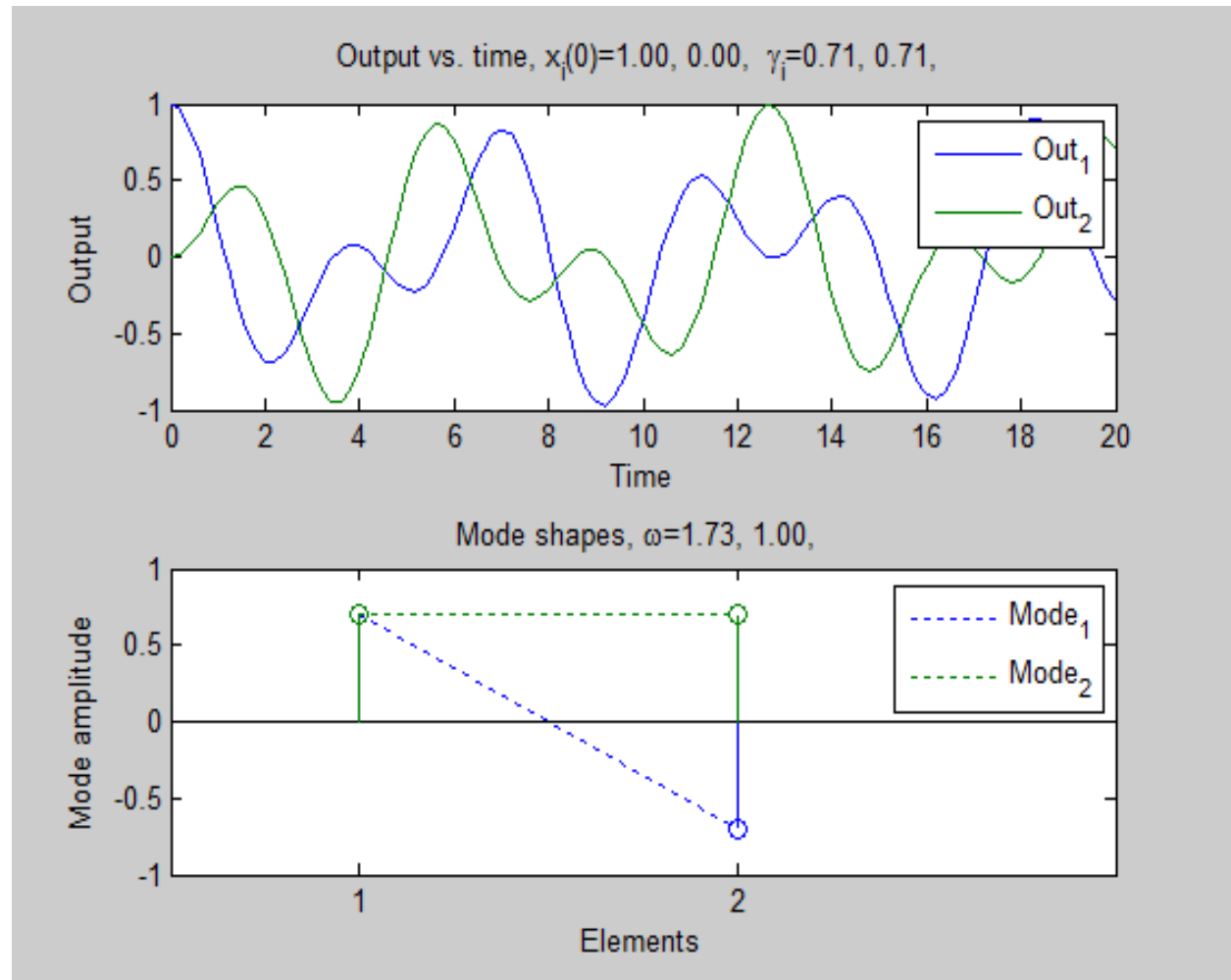
0.7071 0.7071
-0.7071 0.7071

```

Frequencies, omega=1.73, 1.00,

Initial Conditions, x(0)=1.00, 0.00,

Unknown coefficients, gamma=0.71, 0.71,



Юқорида берилган бошланғич шартларда тизимнинг ўтиш характеристикалари ўзгариши келтирилган. Пастида тизим хусусий векторининг ўзгариши берилган. Вертикал ўқда амплитуда, горизонтал ўқда эса хусусий қиймат келтирилган. V1 хусусий қиймати [0.7071; -0.7071] (бу ҳаворангда берилган), биринчи элемент 0.7071 қийматга, иккинчи элемент -0.7071 қийматга эга. V2 хусусий қиймати [0.7071; -0.7071] (бу яшил рангда берилган). Пунктир чизиқда билан кўриш йўналиши берилган (айрим элементларнинг хусусий векторлари бир бирини тўсиши мумкин).

Назорат саволлари

1. Иккита массали тизим деганда нимани тушуниш керак
2. Гармоник осциллятор нима?
3. Тебранувчан тизим нима?
4. Боғланган тизимларга таъриф юеринг ва мисоллар келтиринг.
5. Ҳаракат тенгламаси деганда нимани тушуниш керак?
6. Ҳаракат тенгламасидаги номаълум коэффициентлар қандай аниқланади?
7. Ҳаракат тенгламасини топишда бошланғич шартлар қандай танланади?

Фойдаланилган адабиётлар

1. D.Imboden, S.Pfenninger Introduction to Systems Analysis: Mathematically Modeling Natural Systems, Springer: Heidelberg New York Dordrecht London, 2013
2. В.Н.Романов Системный анализ. Санкт-Петербург, СЗГЗТУ, 2006.
3. В.Н.Чернышов, А.В.Чернышов Теория систем и системный анализ: Учеб. пособие. Тамбов: ТГТУ, 2008
4. А.В.Антонов, Системный анализ, Учебник для ВУЗов, М.: Высшая школа, 2004

Интернет манбалари

5. <http://www.swarthmore.edu/NatSci/echeeve1/Class/e12/E12Syll.html>
6. https://en.wikipedia.org/wiki/Systems_analysis
7. <http://www.businessdictionary.com/definition/systems-analysis-SA.html>
8. <https://ru.wikipedia.org/wiki>

VI. КЕЙСЛАР БАНКИ

Мини-кейс 1. Ўзаро муносабатлар орқали боғланган элементлар мажмуаси яхлит тизим кўринишида берилган. Тизимни, яъни элементлар мажмуасини муносабатларни намоён қилиш даражаси бўйича гурухларга ажратинг.

Кўрсатма: Бу жараён ранжировка (бўй-бўйига қараб тартиблаш), яъни тартиб бўйича жойлаштириш дейилади. Масаланинг мақсади – тизимни формал ифодалаш ва тузулмавий таҳлил қилиш услубини ўзлаштиришдан иборат.

Мини-кейс 2. Лабораторияда ўлчов асбобларининг тўплами мавжуд. Тадқиқотни (қўйилган масалани) амалга ошириш, яъни ечимини топиш учун ўлчов асбобларининг яроқлилигини баҳоланг. Масалан, қуйидаги шартлар учун доимий ток кучланганлигини ўлчаш лозим: кучланганлик (1:10) вольт диапозонда, хатолиги 1 фоиздан ошмаслиги лозим, ўлчаш учун кетадиган вақт 30 секунддан ошмасин, ўлчов шароити нормал бўлсин, асбоблар (вольтметрлар сони) 5 та.

Мини-кейс 3. Физик тизим тадқиқ қилинмоқда. Тизим ечимини олиш учун ўлчов асбобни танлаш керак. Бунда вариантлар сони 3 та: 1-вариант – кўз орқали кўриб аниқ ўлчовчи аналоги асбоб (B1); 2-вариант – рақамли асбоб (B2); 3-вариант – маълумотларни экранга чиқарувчи кўп функционалли автомат асбоб (B3). Ҳар бир вариант қуйидаги мезонлар бўйича баҳолаш зарур: аниқлик (K1), оралиқ ёки диапозон (K2), зудликда (тезда) бажариш (K3), универсаллик (K4), қўлланилиш интенсивлиги (K5), таннархи (K6), қўлланилишнинг соддалиги ва қулайлиги (K7), ўлчамлари (K8). Мезонлар аҳамиятлилик даражасининг камайиши тартибида келтирилган. Иерархия тизимли усулидан фойдаланиб, ушбу масаланинг энг мақбул ечимини топинг.

Мини-кейс 4. Олдинги масалада берилган маълумотлардан фойдаланиб, энг муқобил ечимни топинг. Бунда қуйидаги усуллардан фойдаланинг:

- а) энг ёмон мезонни солиштириш (мезоннинг муҳимлигини ҳисобга олган ва олмаган ҳолда) ва бўйича;
- б) бош мезон усули бўйича;
- в) мультиплектив солиштириш усули бўйича;
- г) энг яхши мезонни солиштириш усули бўйича.

VII. МУСТАҚИЛ ТАЪЛИМ МАВЗУЛАРИ

Мустақил ишни ташкил этишнинг шакли ва мазмуни

Тингловчи мустақил ишни муайян модулни хусусиятларини ҳисобга олган холда қуидаги шакллардан фойдаланиб тайёрлаши тавсия этилади:

- меъёрий хужжатлардан, ўкув ва илмий адабиётлардан фойдаланиш асосида модул мавзуларини ўрганиш;
 - тарқатма материаллар бўйича маъruzалар қисмини ўзлаштириш;
 - ўргатувчи ва назорат қилувчи дастурлар билан ишлаш;
 - маҳсус адабиётлар бўйича модул бўлимлари ёки мавзулари устида ишлаш;
- тингловчининг касбий фаолияти билан боғлиқ бўлган модул бўлимлари ва мавзуларни чуқур ўрганиш.

Мустақил таълим мавзулари

1. Тизимли таҳлил фанининг қўлланилиш соҳалари.
2. Халқ хўжалигининг ривожланишида ахборот тўсиғи тушунчалари.
3. Фан ривожланишининг тарихий жараёни
4. Тизимли таҳлил. Фан ва техниканинг ютуқлари.
5. Физик тизим. Тизим элементлари. Элементларнинг ўзаро алоқалари
6. Физик тизимларни таснифлаш. Мураккаб ва оддий тизимлар.
7. Физик тадқиқотлар натижасининг тизимли таҳлили
8. Тизимли таҳлилни амалга оширишда физика фанининг хусусий методлари
9. Физика соҳасида таълим ва ишлаб чиқариш интеграциясини таъминлашда тизимли таҳлил
10. Замонавий электроника, илм-фан ва технологиялар учун электрон қурилмалар ва асбоб-ускуналар яратишга қаратилган моделлар ва усулларнинг тизимли таҳлили
11. Сунъий ва табиий тизимлар. Тизимларни ташкил этувчи қисмлари
12. Декомпозиция усули. Композиция тушунчаси
13. Илмий натижаларни тизимли таҳлил қилиш
14. Симплексусул. Оптимал ечим топиш усуллари
15. Тизимнинг аспектлари. Тизимни таҳлилининг бир неча моделлари.
16. Тизимли таҳлил босқичлари
17. Статистик хulosалар. Қарор қабул килиш принциплари.
18. Аниқ шароитда ечим қабул килиш
19. Қарор қабул қилишда ишлатиладиган восита ва мақсадлар
20. Тизимнинг атроф муҳитини ўрганиш. Атроф муҳит секторлари. Физик-техник атроф муҳит.

VIII. ГЛОССАРИЙ

Термин	Ўзбек тилидаги шарҳи	Инглиз тилидаги шарҳи
System	(юонча сўстқма – қисмлардан иборат яхлит бирикма) – бир-бири билан боғланган ва ўзаро таъсиrlашувчи элементларнинг яхлит тўпламиdir	A system is a set of interacting or interdependent component parts forming a complex/intricate whole
Physical system	атроф муҳитдан ажралган, у билан яхлит таъсиrlашувчи, бир-бири билан ўзаро боғланган элементлар мажмуаси бўлиб, физик тадқиқотлар обьектиdir	A physical system is a portion of the physical universe chosen for analysis
Closed system	атроф-муҳит билан модда эмас, балки иссиқлик ва энергия алмашинувчи термодинамик тизимларга айтилади	A closed system is a physical system that does not allow certain types of transfers (such as transfer of mass) in or out of the system
Complex system	ўзаро таъсиrlашувчи бир неча тизимлардан иборат бўлган тизимdir	combining the characteristics of non-flowing and flowing systems
Isolated system	атроф-муҳит билан на модда, на энергия алмашмайдиган тизим изоляцияланган тизим	in which the control surface is impervious to energy carriers
Open system	атрофдаги муҳитга нисбатан қайсиdir маънода (информацион, энергетик, моддийлик ва бошқалар) ёпиқ деб ҳисоблаб бўлмайдиган физик тизимdir	In physics a closed system, by contrast, is permeable to energy but not to matter
Synergy or holism	тизим элементларида табиий бўлмаган хусусиятларнинг пайдо бўлиши ёки “тизим яхлит ҳолда ўз элементлари йиғиндисидан катта” (ноаддитивлик – бутун ҳолда қисмлар йиғиндисига тенг эмаслиги)	is the combination of two or more things that creates an effect which is greater than the sum of both separately. Holism (from greek ὅλος holos all, whole, entire") is the idea that systems (physical, biological, chemical, social, economic, mental, linguistic, etc.) and their properties should be viewed as wholes, not as collections of parts
Optical system	(инг. optical system) – ёруғлик нури оқимиини, радиотўлқин,	either processes light waves to enhance an image for viewing,

	зарядланган зарралар оқимини ўзгартирувчи оптик элементлар мажмудидир	or analyzes light waves (or photons) to determine one of a number of characteristic properties
Galaxy	(кад. грекча γαλαξίας) – юлдуз ва юлдузлар тұдалари, юлдузлараро газ ва чанг ҳамда қорамтири материалдан иборат бўлган гравитацон боғланган тизимиdir	A galaxy is a gravitationally bound system of stars, stellar remnants, interstellar gas, dust, and dark matter
Systems analysis	билиш (ўрганиш)нинг илмий усули бўлиб, ўзгарувчилар ёки тадқиқ қилинаётган тизим элементлари орасидаги структуравий муносабатларни ўрнатиш кетма-кетлигидир	the process of studying a procedure or business in order to identify its goals and purposes and create systems and procedures that will achieve them in an efficient way
Reductionism	бир назариядаги маълумотни бошқа назария чегарасида ишлатиш, бу илмий билиш бирлиги ва ўзаро алоқа боғлашга интилишни ифодалайди	refers to several related but different philosophical positions regarding the connections between phenomena, or theories, "reducing" one to another, usually considered "simpler" or more "basic"
Physical model	(лат. modulus - ўлчов, меъёр) бирор объект ёки объектлар системасининг образи ёки намунаси	is a smaller or larger physical copy of an object
Analysis	(юнон. analysis – бўлинниш) – табиат ва жамиятдаги бирор нарсанинг, буюмларнинг, ходисаларнинг алоҳида томонлари, хусусиятлари ва ажралмас қисмларини фикран кўриб чиқиш орқали амалга ошириладиган тадқиқот ҳамда таҳлил орқали борлиқни билиш жараёнида ишлатиладиган усул	Analysis is the process of breaking a complex topic or substance into smaller parts in order to gain a better understanding of it
Algorithm	(лот. algorithmi – ибтидо) – маълум бир соҳага оид муаммоларни хал килишда ечишда ишлатиладиган жараёнлар тизимининг муайян тартибда бажарилиши ҳақидаги	An algorithm is an effective method that can be expressed within a finite amount of space and time

	аниқ дастури	
Hypothesis	янги ҳодиса, воқеа ва фактларни аввалдан тушунтириб бериш ва башорат қилиш учун хизмат қыладиган, илмий тахминлар, башоратлар	a proposed explanation for a phenomenon
Decomposition	бутунни таркибий қисмларнинг тенглик хусусиятларини сақлаган ҳолда қисмларга ажратиш амалиёти	Decomposition is the process by which organic substances are broken down into a much simpler form of matte
Hierarchy	(юон. «иерос» – муқадас, «архия» – ҳокимият) – мураккаб, бир-бири билан муайян тартибда қуйидан юқорига боғланган тизимларнинг ташкилий тузилмаси	A hierarchy (from the greek ἴεραρχία hierarchia, "rule of a high priest", from ἴεράρχης hierarkhes, " leader of sacred rites") is an arrangement of items (objects, names, values, categories, etc.) in which the items are represented as being "above," "below," or "at the same level as" one another
Classification	тушунчанинг мантиқий ҳажми кўп даражали, кўп тармоқли бўлинishi, объектларни мавжуд белгилари бўйича тартибга солиши	is a general process related to categorization, the process in which ideas and objects are recognized, differentiated, and understood
Scientific method	(юон. метод – йўл, тадқиқот, текшириш) – муайян қоидалар, усуllар, англаш меъёрлари, баҳолар ёки амаллар	is a body of techniques for investigating phenomena, acquiring new knowledge, or correcting and integrating previous knowledge
Synthesis	бу предметнинг билинган томонлари, белгилари, хоссалари ва ҳоказоларни фикран бирлаштириш, объектнинг тузилишини унинг барча алоқалари, муносабатлари, ривожланиши ва фаолиятига боғлаб тушуниб етишdir	(from the ancient Greek σύνθεσις, σύν "with" and θέσις "placing") refers to a combination of two or more entities that together form something new; alternately, it refers to the creating of something by artificial means
Expert	касбий билим ва алоқалари ўрганилаётган масалада йўналишларни белгилаб олиш имконини берадиган шахс. У мавжуд муаммога янгича	someone widely recognized as a reliable source of technique or skill whose faculty for judging or deciding rightly, justly, or wisely is accorded authority

	қарашга ўргатиб, асосий материалларни беради, ахборотнинг номаълум бўлган манбаларини кўрсатиб беради	and status by peers or the public in a specific well-distinguished domain
Experiment	хулоса ва вазиятларнинг назарий асосини текшириш мақсадида сунъий вазиятни юзага келтириш йўли билан тажриба ўтказиш услуби табиий фанлардаги асосий услублардан бири	An experiment is a procedure carried out to verify, refute, or validate a hypothesis

VIII. АДАБИЁТЛАР РЎЙХАТИ:

1. D.Imboden, S.Pfenninger Introduction to Systems Analysis: Mathematically Modeling Natural Systems, Springer: Heidelberg New York Dordrecht London, 2013
2. P.E.Wellstead Introduction to physical system modeling, Hamilton Institute, 2005
3. Б.Н.Романов Системный анализ. Санкт-Петербург, СЗГЗТУ, 2006.
4. Б.Н.Чернышов, А.В.Чернышов Теория систем и системный анализ: Учеб. пособие. Тамбов: ТГТУ, 2008
5. А.В.Антонов, Системный анализ, Учебник для ВУЗов, М.: Высшая школа, 2004
6. М.А.Гайдес Общая теория систем (Системы и системный анализ). Глобус-пресс, 2-изд., 2005
7. Eisenführ, Franz, Weber, Martin, Langer, Thomas Rational Decision Making. Springer-Verlag Berlin Heidelberg. 2010

Интернет манбалари

1. https://en.wikipedia.org/wiki/Systems_analysis
2. <https://ru.wikipedia.org/wiki>
3. <http://www.swarthmore.edu/NatSci/echeeve1/Class/e12/E12Syll.html>
4. <http://www.swarthmore.edu/NatSci/echeeve1/Class/e12>
5. <http://www.physicalsystems.org/index04.02.engl.html>
6. www.ziyonet.uz