

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

**ОЛИЙ ТАЪЛИМ ТИЗИМИ ПЕДАГОГ ВА РАЎБАР КАДРЛАРИНИ
ҚАЙТА ТАЙЁРЛАШ ВА УЛАРИНИГ МАЛАКАСИНИ ОШИРИШНИ
ТАШКИЛ ЭТИШ БОШ ИЛМИЙ - МЕТОДИК МАРКАЗИ**

**ЎЗБЕКИСТОН МИЛЛИЙ УНИВЕРСИТЕТИ ҲУЗУРИДАГИ
ПЕДАГОГ КАДРЛАРИНИ ҚАЙТА ТАЙЁРЛАШ ВА УЛАРИНИГ
МАЛАКАСИНИ ОШИРИШ ТАРМОҚ (МИНТАҚАВИЙ) МАРКАЗИ**

“МЕХАНИКА” ЙЎНАЛИШИ УЧУН

**“МЕХАНИК ЖАРОЁНЛАРИНИ МАТЕМАТИК МОДЕЛЛАШТИРИШ”
МОДУЛИ БЎЙИЧА**

ЎҚУВ–УСЛУБИЙ МАЖМУА

Тошкент – 2019

МУНДАРИЖА

| | |
|--|-----------|
| I. ИШЧИ ДАСТУР | 3 |
| II. МОДУЛНИ ЎҚИТИШДА ФОЙДАЛАНИЛАДИГАН ИНТЕРФАОЛ ТАЪЛИМ МЕТОДЛАРИ..... | 14 |
| III. НАЗАРИЙ МАШҒУЛОТ МАТЕРИАЛЛАРИ | 21 |
| IV. АМАЛИЙ МАШҒУЛОТ МАТЕРИАЛЛАРИ | 64 |
| V. КЕЙСЛАР БАНКИ | 85 |
| VI. МУСТАҚИЛ ТАЪЛИМ МАВЗУЛАРИ..... | 87 |
| VII. ГЛОССАРИЙ..... | 89 |
| VIII. АДАБИЁТЛАР РЎЙХАТИ:..... | 91 |

I. ИШЧИ ДАСТУР

ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ ОЛИЙ ВА ЎРТА МАХСУС ТАЪЛИМ ВАЗИРЛИГИ

ЎЗБЕКИСТОН МИЛЛИЙ УНИВЕРСИТЕТИ ХУЗУРИДАГИ ПЕДАГОГ КАДРЛАРНИ ҚАЙТА ТАЙЁРЛАШ ВА УЛАРНИНГ МАЛАКАСИНИ ОШИРИШ ТАРМОҚ (МИНТАҚАВИЙ) МАРКАЗИ



“МЕХАНИК ЖАРАЁНЛАРНИ МОДЕЛЛАШТИРИШ”

МОДУЛИ БЎЙИЧА

ИШЧИ ЎҚУВ ДАСТУРИ

Қайта тайёрлаш ва малака ошириш курси йўналиши: Механика

Тингловчилар контингенти: Олий таълим муассасаларининг

профессор-ўқитувчилари

Тошкент – 2019

Мазкур ишчи дастур Олий ва ўрта махсус таълим вазирлигининг 2019 йилнинг _____ даги _____-сонли буйруғи билан тасдиқланган намунавий ўқув режа ва дастур асосида ишлаб чиқилган.

Тузувчи:

ЎзМУ, ф-м.ф.д., доцент

А.Б.Ахмедов

Такризчи:

ЎзМУ, ф-м.ф.н., доцент

А.Закиров

Ишчи ўқув дастур Ўзбекистон Миллий университети Кенгашининг 2019 йил _____ даги _____ - сонли қарори билан нашрга тавсия қилинган.

КИРИШ

Дастур Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2015 йил 12 июндаги “Олий таълим муассасаларининг раҳбар ва педагог кадрларини қайта тайёрлаш ва малакасини ошириш тизимини янада такомиллаштириш чоратадбирлари тўғрисида”ги ПФ-4732-сонли, 2017 йил 7 февралдаги “Ўзбекистон Республикасини янада ривожлантириш бўйича Ҳаракатлар стратегияси тўғрисида”ги ПФ-4947-сонли Фармонлари, шунингдек 2017 йил 20 апрелдаги “Олий таълим тизимини янада ривожлантириш чоратадбирлари тўғрисида”ги ПҚ–2909-сонли қарори ҳамда 2019 йил 27 августдаги “Олий таълим муассасалари раҳбар ва педагог кадрларининг узлуксиз малакасини ошириш тизимини жорий этиш тўғрисида”ги ПФ-5789 – сонли Фармонида белгиланган устувор вазифалар мазмунидан келиб чиққан ҳолда тузилган бўлиб, у олий таълим муассасалари педагог кадрларининг касб маҳорати ҳамда инновацион компетентлигини ривожлантириш, соҳага оид илғор хорижий тажрибалар, янги билим ва малакаларни ўзлаштириш, шунингдек амалиётга жорий этиш кўникмаларини такомиллаштиришни мақсад қилади.

Мазкур дастур ривожланган хорижий давлатларнинг олий таълим соҳасида эришган ютуқлари ҳамда орттирган тажрибалари асосида “Механика” қайта тайёрлаш ва малака ошириш йўналиши учун тайёрланган намунавий ўқув режа ҳамда дастур мазмунидан келиб чиққан 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 қилади.

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 кўникма ва малакалар билан қуроллантириш, чет эл илғор тажрибаларини ўрганиш ва таълим амалиётига тадбиқ этиш бугунги куннинг долзарб вазифасидир. “Механик жараёнларни моделлаштириш” модули айнан мана шу йўналишдаги масалаларни ҳал этишга қаратилган.

Модулнинг мақсади ва вазифалари

“Механик жараёнларни моделлаштириш” модулининг мақсади:

- педагог кадрларни қайта тайёрлаш ва малака ошириш курси тингловчиларини тажрибавий натижалар ва назарий маълумотлар асосида олинган қонунлар ва формулаларни техника ва ишлаб чиқариш объектларида ишлата олишни ўргатиш, турли техникавий масалаларда ишқаланиш кучини ҳисобга олган ҳолда суяқлик оқимини ўрганиш ҳисобланади.

Модулнинг вазифаси мазкур дастур доирасида тингловчиларга суюқликлар механикасининг долзарб муаммоларини аниқлаш, таҳлил қилиш ва уларни ечиш усуллари бўйича назарий билим бериш ва муайян кўникмалар ҳосил қилиш ҳисобланади.

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

“Механик жараёнларни моделлаштириш” модулини ўзлаштириш жараёнида амалга ошириладиган масалалар доирасида:

Тингловчи:

- механика фанларида математик моделлаштиришни сўнгги ютуқларини;
- классик масалаларни ечишда асосий принципларни ва теоремаларни қўллашни;
- механика масалаларини ечишда математик ва алгоритмик моделлаштириш усулларини;
- туташ муҳитлар механикасининг асосий постулатлари ва гипотезаларини;
- илмий-тадқиқот ёки ишлаб чиқариш фаолиятида олинган натижаларнинг механик маъносини;
- механика фанларини ўқитишдаги илғор тажрибаларни *билиши* керак.

Тингловчи:

- ёпишқоқ суюқлик ва эластик жисм моделларини аниқлаш;
- Гук ва Навье-Стокс қонунлари ва тенгламалари тадбиқ этиш;
- суюқликнинг тешик ва найчадан оқиб чиқишини амалиётга қўллаш;
- механик ҳаракатга тегишли вариацион масалаларини қўйиш;
- таълим жараёнини ташкил этиш ва бошқариш;
- механика фанига тегишли асосий усулларни амалда қўллаш;
- касбий мулоқот усулларида фойдаланиш, ҳамкорлик ишларини олиб бориш;
- олиб борилган илмий-амалий ишлар натижалари бўйича ишланмалар ишлаб чиқиш *кўникмаларига ва малакаларига* эга бўлиши лозим.

Тингловчи:

- механикага тегишли янги масалаларни қўйиш;
- ҳаракат тенгламаларни тузиш, ечимларни келтириб чиқариш, олинган натижаларни таҳлил қилиш;
- олиб борилган механик амалий тадқиқот натижаларини ўрганилаётган ходисаларга мутаносиблиги хақида тавсиялар бериш;
- илмий тадқиқот ишларининг натижаларини таҳлил қилиш;
- ўқув масканларида фан соҳаси ихтисослигидан келиб чиқиб педагогик фаолиятни режалаштириш ва амалга ошириш;
- механика фанлари соҳаларида методик ҳамда экспертлик ишларини олиб бориш *компетенциялари*га эга бўлиши лозим.

Модулни ташкил этиш ва ўтказиш бўйича тавсиялар

“Механиканинг долзарб масалалари” модули маъруза ва амалий (семинар) машғулотлар шаклида олиб борилади.

Модулни ўқитиш жараёнида таълимнинг замонавий методлари, ахборот-коммуникация технологиялари қўлланилиши назарда тутилган:

- маъруза дарсларида замонавий компьютер технологиялари ёрдамида презентацион ва электрон-дидактик технологиялардан;
- ўтказиладиган семинар машғулотларда техник воситалардан, тест сўровлари, ақлий ҳужум, гуруҳли фикрлаш, коллоквиум ўтказиш ва бошқа интерактив таълим усулларини қўллаш назарда тутилади.

Модулни ташкил этиш ва ўтказиш бўйича тавсиялар

“Механик жараёнларни моделлаштириш” модули маъруза ва амалий машғулотлар шаклида олиб борилади.

Модулни ўқитиш жараёнида таълимнинг замонавий методлари, ахборот-коммуникация технологиялари қўлланилиши назарда тутилган:

- маъруза дарсларида замонавий компьютер технологиялари ёрдамида презентацион ва электрон-дидактик технологиялардан;
- ўтказиладиган амалий (семинар) машғулотларда техник воситалардан, тест сўровлари, ақлий ҳужум, гуруҳли фикрлаш, кичик гуруҳлар билан ишлаш, коллоквиум ўтказиш ва бошқа интерактив таълим усулларини қўллаш назарда тутилади.

Модулнинг ўқув режадаги бошқа модуллар билан боғлиқлиги ва узвийлиги

“Механик жараёнларни моделлаштириш” модули мазмуни ўқув режадаги “Таълимда ахборот-коммуникацион технологиялар” ўқув модули билан узвий боғланган ҳолда механиканинг долзарб муаммолари бўйича педагогларнинг касбий педагогик тайёргарлик даражасини орттиришга хизмат қилади.

Модулнинг олий таълимдаги ўрни

Модулни ўзлаштириш орқали тингловчилар суюқлик ва газ моделлари, гидротехник иншоотлар, экспериментал аэродинамика, атмосферада ва техниканинг бошқа соҳаларида учрайдиган муаммоларни тадқиқ қилиш йўллариини ўрганиш, уларни таҳлил қилиш ва амалда қўллашга касбий компетентликка эга бўладилар.

“Механик жараёнларни моделлаштириш” Модул бўйича соатлар тақсимоти

| № | Мавзу номи | Жами аудитория соаги | Аудитория | | |
|----|---|----------------------|-----------|----------|----------|
| | | | Назарий | Амалий | Кўчма |
| 1. | Туташ муҳитлар механикаси. Асосий постулатлари ва гипотезалари. | 2 | 2 | | |
| 2. | Муҳит зичлиги ва массасининг сақланиш қонуни. | 4 | 2 | 2 | |
| 3. | Туташ муҳитларнинг классик моделлари. | 4 | 2 | 2 | |
| 4. | Термодинамиканинг асосий тушунчалари | 4 | | 2 | 2 |
| | Жами | 14 | 6 | 6 | 2 |

НАЗАРИЙ ВА АМАЛИЙ МАШҒУЛОТЛАР МАЗМУНИ

1-Мавзу: Туташ муҳитлар механикаси. Асосий постулатлари ва гипотезалари.

Туташ муҳитлар механикаси. Асосий постулатлар ва гипотезалар. Лагранж ва Эйлер координаталарида туташ муҳит ҳаракатини тавсифлаш. Деформациялар тензори ва уларни кўчиш вектори орқали ифодалаш. Грин ва

Альманси тензорлари. Ҳажмнинг нисбий ўзгариши ва кенгайиш тезлигини аниқлаш.

2-Мавзу: Муҳит зичлиги ва массасининг сақланиш қонуни.

Муҳит зичлиги ва массанинг сақланиш қонуни. Узуликсизлик тенгламаси. Туташ муҳитга таъсир этувчи сирт ва ҳажмий кучлар. Ҳаракат миқдори тенгламалари. Кучланиш тензори. Бош нормал ва уринма кучланишлар.

3-Мавзу: Туташ муҳитларнинг классик моделлари.

Туташ муҳитларнинг классик моделлари: Идеал суюқлик(газ) ҳаракатининг тўла тенгламалари системаси. Ёпишқоқ суюқлик ва эластик жисм моделлари. Гук ва Навье-Стокс қонунлари. Навье-Стокс ва Ламе тенгламалари. Текис стационар оқим, текис деформацияланиш ва кучланиш ҳолатлари умумий ечимларни аниқлаш. Эри функцияси. Суюқликнинг тешик ва найчадан оқиб чиқиши. Соф ва текис эгилиш. Эластик-пластик деформацияланиш моделлари. Композитлар механикасига кириш.

АМАЛИЙ МАШҒУЛОТЛАР

4-Мавзу: Термодинамиканинг асосий тушунчалари

Термодинамиканинг асосий тушунчалари: *Ички энергия. Термодинамик ҳолат параметрлари. Термодинамиканинг биринчи қонуни*

КЎЧМА МАШҒУЛОТ МАЗМУНИ

Кўчма машғулотлар модул соҳаси бўйича етакчи олий таълим кафедралари ва илмий-тадқиқот муассасалари лабораториялари ҳамда ишлаб чиқариш корхоналари бўлимларида ташкил этилади. Мазкур машғулотлар соҳага оид долзарб мавзуларда тажриба-синов ва лаборатория машғулотлари ҳамда танишув амалиёти шаклларида олиб борилади. Шунингдек, таъкидланган муассасалар ва корхоналар етакчи мутахассислари томонидан республика ва хорижий илмий марказларда соҳа йўналишида амалга ошириладиган илғор илмий ва амалий тадқиқотлар бўйича таҳлилий шарҳлар берилиши масқадга мувофиқдир.

Кўчма машғулот учун куйидаги мавзу тавсия этилади:

1 мавзу: Термодинамиканинг асосий тушунчалари.

Кўчма машғулотларда Механика соҳасида Республикамизда олиб бориладиган илмий тадқиқотлар билан танишиш, шу соҳада изланаётган олимлар билан учрашувлар ташкил этиш ва имконият доирасида экспериментал тадқиқотларда қатнашиш назарда тутилган.

ЎҚИТИШ ШАКЛЛАРИ

Мазкур модул бўйича қуйидаги ўқитиш шаклларидадан фойдаланилади:

- маърузалар, амалий машғулотлар (маълумотлар ва технологияларни англаб олиш, ақлий қизиқишни ривожлантириш, назарий билимларни мустаҳкамлаш);

- давра суҳбатлари (кўрилаётган лойиҳа ечимлари бўйича таклиф бериш қобилиятини ошириш, эшитиш, идрок қилиш ва мантиқий хулосалар чиқариш);

- баҳс ва мунозаралар (лойиҳалар ечими бўйича далиллар ва асосли аргументларни тақдим қилиш, эшитиш ва муаммолар ечимини топиш қобилиятини ривожлантириш).

АДАБИЁТЛАР РЎЙХАТИ

I. Ўзбекистон Республикаси Президентининг асарлари

1. Каримов И.А. Ўзбекистон мустақилликка эришиш оstonасида. -Т.: “Ўзбекистон”. 2011. - 440 б.

2. Мирзиёев Ш.М. Буюк келажакимизни мард ва олижаноб ҳалқимиз билан бирга қурамиз. – Т.: “Ўзбекистон”. 2017. – 488 б.

3. Мирзиёев Ш.М. Миллий тараққиёт йўлимизни қатъият билан давом эттириб, янги босқичга кўтарамиз – Т.: “Ўзбекистон”. 2017. – 592 б.

II. Норматив-ҳуқуқий ҳужжатлар

4. Ўзбекистон Республикасининг Конституцияси. – Т.: Ўзбекистон. 2018.

5. Ўзбекистон Республикасининг “Таълим тўғрисида”ги Қонуни.

6. Ўзбекистон Республикасининг “Коррупцияга қарши курашиш тўғрисида”ги Қонуни.

7. Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2015 йил 12 июндаги “Олий таълим муасасаларининг раҳбар ва педагог кадрларини қайта тайёрлаш ва малакасини ошириш тизимини янада такомиллаштириш чора-тадбирлари тўғрисида” ги ПФ-4732-сонли Фармони.

8. Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2017 йил 7 февралдаги “Ўзбекистон Республикасини янада ривожлантириш бўйича Ҳаракатлар стратегияси тўғрисида”ги 4947-сонли Фармони.

9. Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2018 йил 3 февралдаги “Хотин-қизларни қўллаб-қувватлаш ва оила институтини мустаҳкамлаш соҳасидаги фаолиятни тубдан такомиллаштириш чора-тадбирлари тўғрисида”ги ПФ-5325-сонли Фармони.

10. Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2019 йил 17 июндаги “2019-2023 йилларда Мирзо Улуғбек номидаги Ўзбекистон Миллий

университетида талаб юқори бўлган малакали кадрлар тайёрлаш тизимини тубдан такомиллаштириш ва илмий салоҳиятини ривожлантири чора-тадбирлари тўғрисида”ги ПҚ-4358-сонли Қарори.

11. Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2019 йил 11 июлдаги «Олий ва ўрта махсус таълим тизимида бошқарувнинг янги тамойилларини жорий этиш чора-тадбирлари тўғрисида»ги ПҚ-4391-сонли Қарори.

12. Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2019 йил 11 июлдаги «Олий ва ўрта махсус таълим соҳасида бошқарувни ислоҳ қилиш чора-тадбирлари тўғрисида»ги ПФ-5763-сон Фармони.

13. Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2019 йил 27 августдаги «Олий таълим муассасалари раҳбар ва педагог кадрларининг узлуксиз малакасини ошириш тизимини жорий этиш тўғрисида»ги ПФ-5789-сонли Фармони.

14. Ўзбекистон Республикаси Президентининг “2019-2021 йилларда Ўзбекистон Республикасини инновацион ривожлантириш стратегиясини тасдиқлаш тўғрисида”ги 2018 йил 21 сентябрдаги ПФ-5544-сонли Фармони.

15. Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2019 йил 27 майдаги “Ўзбекистон Республикасида коррупцияга қарши курашиш тизимини янада такомиллаштириш чора-тадбирлари тўғрисида”ги ПФ-5729-сон Фармони.

16. Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2017 йил 2 февралдаги “Коррупцияга қарши курашиш тўғрисида”ги Ўзбекистон Республикаси Қонунининг қоидаларини амалга ошириш чора-тадбирлари тўғрисида”ги ПҚ-2752-сонли Қарори.

17. Ўзбекистон Республикаси Президентининг "Олий таълим тизимини янада ривожлантириш чора-тадбирлари тўғрисида”ги 2017 йил 20 апрелдаги ПҚ-2909-сонли Қарори.

18. Ўзбекистон Республикаси Президентининг “Олий маълумотли мутахассислар тайёрлаш сифатини оширишда иқтисодиёт соҳалари ва тармоқларининг иштирокини янада кенгайтириш чора-тадбирлари тўғрисида”ги 2017 йил 27 июлдаги ПҚ-3151-сонли Қарори.

19. Ўзбекистон Республикаси Президентининг “Нодавлат таълим хизматлари кўрсатиш фаолиятини янада ривожлантириш чора-тадбирлари тўғрисида”ги 2017 йил 15 сентябрдаги ПҚ-3276-сонли Қарори.

20. Ўзбекистон Республикаси Президентининг “Олий таълим муассасаларида таълим сифатини ошириш ва уларнинг мамлакатда амалга оширилаётган кенг қамровли ислохотларда фаол иштирокини таъминлаш бўйича қўшимча чора-тадбирлар тўғрисида”ги 2018 йил 5 июндаги ПҚ-3775-сонли Қарори.

21. Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2012 йил 26 сентябрдаги “Олий таълим муассасалари педагог кадрларини қайта тайёрлаш ва уларнинг малакасини ошириш тизимини янада такомиллаштириш чора-тадбирлари тўғрисида”ги 278-сонли Қарори.

Ш. Махсус адабиётлар

22. Ишмухамедов Р.Ж., Юлдашев М. Таълим ва тарбияда инновацион педагогик технологиялар.– Т.: “Нихол” нашриёти. 2013, 2016. – 279 б.
23. Креативная педагогика. Методология, теория, практика. / под. ред. Попова В.В., Круглова Ю.Г.-3-е изд.–М.: “БИНОМ. Лаборатория знаний”. 2012. – 319 с.
24. Каримова В.А., Зайнутдинова М.Б. Информационные системы.- Т.: Aloqachi. 2017. - 256 стр.
25. Информационные технологии в педагогическом образовании / Киселев Г.М., Бочкова Р.В. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: Дашков И.К. 2018. - 304 с.
26. Natalie Denmeade. Gamification with Moodle. Packt Publishing - ebooks Account 2015. - 134 pp.
27. Paul Kim. Massive Open Online Courses: The MOOC Revolution. Routledge; 1 edition 2014. - 176 pp.
28. William Rice. Moodle E-Learning Course Development - Third Edition. Packt Publishing - ebooks Account; 3 edition 2015. - 350 pp.
29. English for academics. Cambridge University Press and British Council Russia, 2014. Book 1,2.
30. Karimova V.A., Zaynutdinova M.B., Nazirova E.Sh., Sadikova Sh.Sh. Tizimli tahlil asoslari.– Т.: “O‘zbekiston faylasuflar milliy jamiyati nashriyoti”, 2014. – 192 б.
31. Yusupbekov N.R., Aliev R.A., Aliev R.R., Yusupbekov A.N. Boshqarishning intellectual tizimlari va qaror qabul qilish. –Toshkent: “O‘zbekiston milliy ensiklopediyasi” DIN. 2015. – 572 б.
32. Mark A Friend, James P Kohn, Fundamentals of Occupational Safety and Health. 2015.
33. Lawden D.F. Optimal Trajectories for Space Navigation Butterworth, Washington, D.C. 2013
34. Natalya.A.Korshunova and Dilmurat.M.Azimov. Analytical Solutions for Thrust Arcs in a Field of Two Fixed Centers // «Journal of Guidance, Control, and Dynamics» (AIAA), USA, 2014. V.37, №5, pp. 1716-1719.
35. Herbert Goldstein. Classical Mechanics. Pearson New International Edition. USA, 2013
36. Гантмахер Ф. Р. Лекции по аналитической механике. 3-е изд. М.: Физматлит, 2012. — С. 262. — ISBN 5-9221-0067-X.
37. Седов Л.И. Механика сплошной среды. Т.2. М.: Наука, 2004 (электрон вариант).
38. Р. Темам, А. Миранвиль. Математическое моделирование в механике сплошных сред . Изд. Бином. 2-издание, М., 2014. 320 с.

IV. Интернет сайтлар

39. Ўзбекистон Республикаси Олий ва ўрта махсус таълим вазирлиги:
www.edu.uz.
40. Бош илмий-методик марказ: www.bimm.uz
41. www.Ziyonet. Uz
42. www.arxiv.org
43. www.ams.mathscinet.org
44. <http://eqworld.ipmnet.ru/ru/library/mechanics/theoretical.htm/>
45. <http://www.ruscommech.ru/>
46. <http://www.knigapoisk.ru/book>
47. www.natlib.uz
48. www.twirpx.com

II. МОДУЛНИ ЎҚИТИШДА ФОЙДАЛАНИЛАДИГАН ИНТЕРФАОЛ ТАЪЛИМ МЕТОДЛАРИ.

“Тушунчалар таҳлили” методи

Методнинг мақсади: мазкур метод талабалар ёки қатнашчиларни мавзу бўйича таянч тушунчаларни ўзлаштириш даражасини аниқлаш, ўз билимларини мустақил равишда текшириш, баҳолаш, шунингдек, янги мавзу бўйича дастлабки билимлар даражасини ташхис қилиш мақсадида қўлланилади.

Методни амалга ошириш тартиби:

- иштирокчилар машғулот қоидалари билан таништирилади;
- ўқувчиларга мавзуга ёки бобга тегишли бўлган сўзлар, тушунчалар номи туширилган тарқатмалар берилади (индивидуал ёки гуруҳли тартибда);
- ўқувчилар мазкур тушунчалар қандай маъно англатиши, қачон, қандай ҳолатларда қўлланилиши ҳақида ёзма маълумот берадилар;
- белгиланган вақт якунига етгач ўқитувчи берилган тушунчаларнинг тугри ва тулиқ изоҳини уқиб эшиттиради ёки слайд орқали намойиш этади;
- ҳар бир иштирокчи берилган тугри жавоблар билан узининг шахсий муносабатини таққослайди, фарқларини аниқлайди ва ўз билим даражасини текшириб, баҳолайди.

“Давра суҳбати” методи

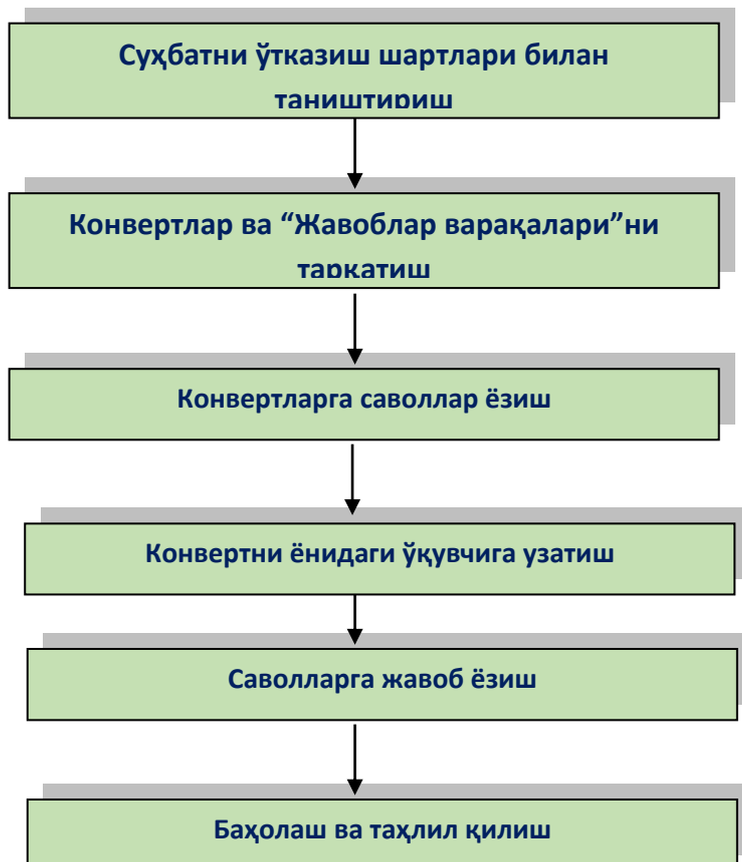
Айлана стол атрофида берилган муаммо ёки саволлар юзасидан таълим олувчилар томонидан ўз фикр-мулоҳазаларини билдириш орқали олиб бориладиган ўқитиш методидир.

“Давра суҳбати” методи қўлланилганда стол-стулларни доира шаклида жойлаштириш керак. Бу ҳар бир таълим олувчининг бир-бири билан “кўз алоқаси”ни ўрнатиб туришига ёрдам беради. Давра суҳбатининг оғзаки ва ёзма шакллари мавжуддир. Оғзаки давра суҳбатида таълим берувчи мавзунини бошлаб беради ва таълим олувчилардан ушбу савол бўйича ўз фикр-мулоҳазаларини билдиришларини сўрайди ва айлана бўйлаб ҳар бир таълим олувчи ўз фикр-мулоҳазаларини оғзаки баён этадилар. Сўзлаётган таълим олувчини барча диққат билан тинглайди, агар муҳокама қилиш лозим бўлса, барча фикр-мулоҳазалар тингланиб бўлингандан сўнг муҳокама қилинади. Бу эса таълим олувчиларнинг мустақил фикрлашига ва нутқ маданиятининг ривожланишига ёрдам беради.

Давра столининг тузилмаси

Ёзма давра суҳбатида стол-стуллар айлана шаклида жойлаштирилиб, ҳар бир таълим олувчига конверт қоғози берилади. Ҳар бир таълим олувчи конверт устига маълум бир мавзу бўйича ўз саволини беради ва “Жавоб

варақаси”нинг бирига ўз жавобини ёзиб, конверт ичига солиб қўяди. Шундан сўнг конвертни соат йўналиши бўйича ёнидаги таълим олувчига узатади. Конвертни олган таълим олувчи ўз жавобини “Жавоблар варақаси”нинг бирига ёзиб, конверт ичига солиб қўяди ва ёнидаги таълим олувчига узатади. Барча конвертлар айлана бўйлаб ҳаракатланади. Якуний қисмда барча конвертлар йиғиб олиниб, таҳлил қилинади. Қуйида “Давра суҳбати” методининг тузилмаси келтирилган



Методнинг мақсади: ўқувчиларда тезлик, ахборотлар тизмини таҳлил қилиш, режалаштириш, прогнозлаш кўникмаларини шакллантиришдан иборат. Мазкур методни баҳолаш ва мустаҳкамлаш мақсадида қўллаш самарали натижаларни беради.

Методни амалга ошириш босқичлари:

1. Дастлаб иштирокчиларга белгиланган мавзу юзасидан тайёрланган топшириқ, яъни тарқатма материалларни алоҳида-алоҳида берилади ва улардан материални синчиклаб ўрганиш талаб этилади. Шундан сўнг, иштирокчиларга тўғри жавоблар тарқатмадаги «якка баҳо» колонкасига белгилаш кераклиги тушунтирилади. Бу босқичда вазифа якка тартибда бажарилади.

2. Навбатдаги босқичда тренер-ўқитувчи иштирокчиларга уч кишидан иборат кичик гуруҳларга бирлаштиради ва гуруҳ аъзоларини ўз

фикрлари билан гуруҳдошларини таништириб, баҳслашиб, бир-бирига таъсир ўтказиб, ўз фикрларига ишонтириш, келишган ҳолда бир тўхтамга келиб, жавобларини “гуруҳ баҳоси” бўлимига рақамлар билан белгилаб чиқишни топширади. Бу вазифа учун 15 дақиқа вақт берилади.

3. Барча кичик гуруҳлар ўз ишларини тугатгач, тўғри ҳаракатлар кетма-кетлиги тренер-ўқитувчи томонидан ўқиб эшиттирилади, ва ўқувчилардан бу жавобларни “тўғри жавоб” бўлимига ёзиш сўралади.

4. “Тўғри жавоб” бўлимида берилган рақамлардан “якка баҳо” бўлимида берилган рақамлар таққосланиб, фарқ булса “0”, мос келса “1” балл қуйиш сўралади. Шундан сўнг “якка хато” бўлимидаги фарқлар юқоридан пастга қараб қўшиб чиқилиб, умумий йиғинди ҳисобланади.

5. Худди шу тартибда “тўғри жавоб” ва “гуруҳ баҳоси” ўртасидаги фарқ чиқарилади ва баллар “гуруҳ хатоси” бўлимига ёзиб, юқоридан пастга қараб қўшилади ва умумий йиғинди келтириб чиқарилади.

6. Тренер-ўқитувчи якка ва гуруҳ хатоларини тўпланган умумий йиғинди бўйича алоҳида-алоҳида шарҳлаб беради.

7. Иштирокчиларга олган баҳоларига қараб, уларнинг мавзу бўйича ўзлаштириш даражалари аниқланади.

“SWOT-таҳлил” методи.

Методнинг мақсади: мавжуд назарий билимлар ва амалий тажрибаларни таҳлил қилиш, таққослаш орқали муаммони ҳал этиш йўлларни топишга, билимларни мустаҳкамлаш, такрорлаш, баҳолашга, мустақил, танқидий фикрлашни, ностандарт тафаккурни шакллантиришга хизмат қилади.

| | |
|--------------------------|--------------------------|
| S – (strength) | • кучли томонлари |
| W – (weakness) | • заиф, кучсиз томонлари |
| O – (opportunity) | • имкониятлари |
| T – (threat) | • тўсиқлар |

Суюқликни потенциалли ҳаракатини ўрганишга комплекс ўзгарувчилик функциялар назариясини қўллашнинг SWOT таҳлилини ушбу жадвалга туширамиз.

| | | |
|----------|--|---|
| S | Суюқликни потенциалли ҳаракатини ўрганишга комплекс ўзгарувчилик функциялар назариясини қўллашнинг кучли томонлари | Оқим соҳасини комплекс потенциал соҳасига бир қийматли конформ акслантирилади, яъни акслантиришда мос бурчаклар сақланади. |
| W | Суюқликни потенциалли ҳаракатини ўрганишга комплекс ўзгарувчилик функциялар назариясини қўллашнинг кучсиз томонлари | Комплекс ўзгарувчилик функциялар назариясини қўллаш идеал сиқилмайдиган суюқликларнинг потенциалли ҳаракати учун ўринли |
| O | Суюқликни потенциалли ҳаракатини ўрганишга комплекс ўзгарувчилик функциялар назариясини қўллашнинг имкониятлари (ички) | Оқим текислигини ёрдамчи соҳаларга конформ акслантирувчи функцияни қуриш мураккаб формали соҳалар учун ноқулайлик туғдиради |
| T | Тўсиқлар (ташқи) | Бу усулни барча суюқликлар учун қўллаб бўлмайди |

“Ассисмент” методи.

Методнинг мақсади: мазкур метод таълим олувчиларнинг билим даражасини баҳолаш, назорат қилиш, ўзлаштириш кўрсаткичи ва амалий кўникмаларини текширишга йўналтирилган. Мазкур техника орқали таълим олувчиларнинг билиш фаолияти турли йўналишлар (тест, амалий кўникмалар, муаммоли вазиятлар машқи, қиёсий таҳлил, симптомларни аниқлаш) бўйича ташҳис қилинади ва баҳоланади.

“Давра суҳбати” методининг афзалликлари:

- ўтилган материалнинг яхши эсда қолишига ёрдам беради;
- барча таълим олувчилар иштирок этадилар;
- ҳар бир таълим олувчи ўзининг баҳоланиши масъулиятини ҳис этади;

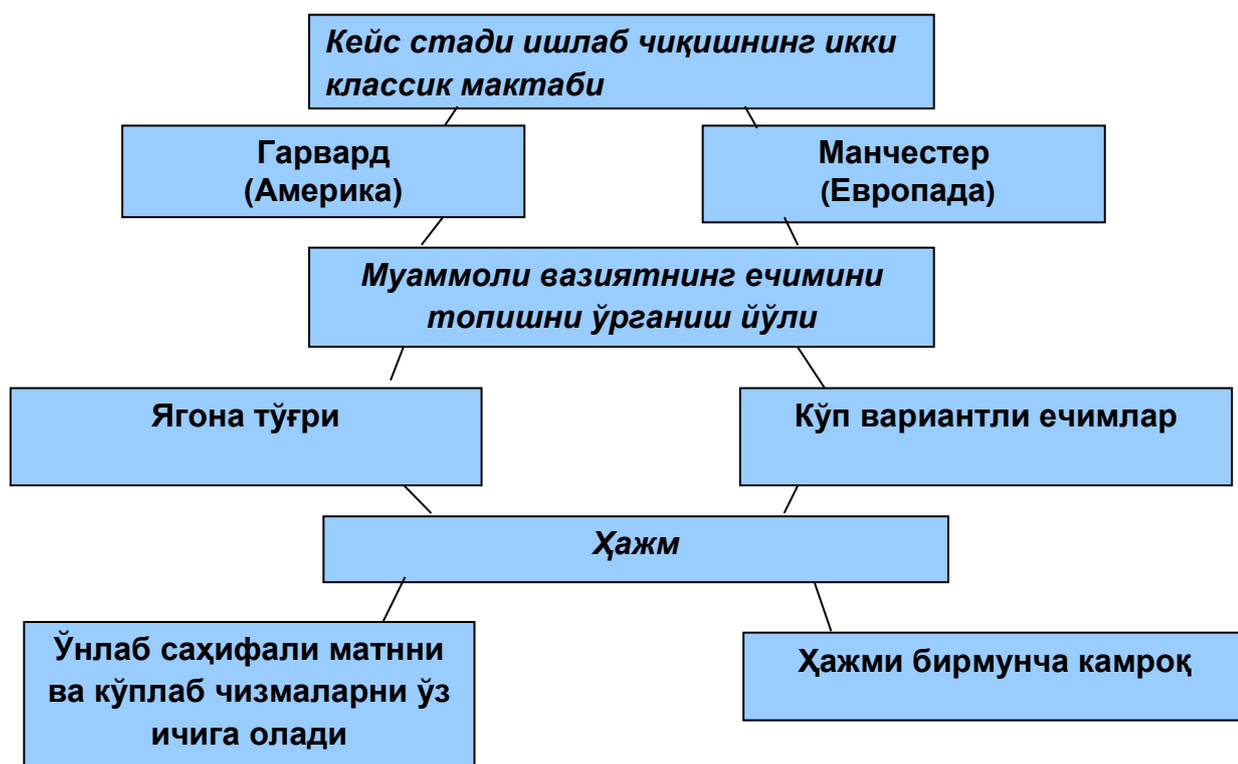
- ўз фикрини эркин ифода этиш учун имконият яратилади.

Методни амалга ошириш тартиби:

“Ассисмент”лардан маъруза машғулотларида талабаларнинг ёки катнашчиларнинг мавжуд билим даражасини ўрганишда, янги маълумотларни баён қилишда, семинар, амалий машғулотларда эса мавзу ёки маълумотларни ўзлаштириш даражасини баҳолаш, шунингдек, ўз-ўзини баҳолаш мақсадида индивидуал шаклда фойдаланиш тавсия этилади. Шунингдек, ўқитувчининг ижодий ёндашуви ҳамда ўқув мақсадларидан келиб чиқиб, ассисментга қўшимча топшириқларни киритиш мумкин.

Ҳар бир катакдаги тўғри жавоб 5 балл ёки 1-5 балгача баҳоланиши мумкин.

| | |
|---|---|
| <p style="text-align: center;">ТЕСТ</p> <p style="text-align: center;">Суюқлик ҳаракати потенциалли деб аталади, агарда:</p> <p>а) суюқликнинг оқимининг ҳар бир нуқтасида бурчак тезлиги нолга тенг бўлса;</p> <p>б) суюқликнинг оқимининг ҳар бир нуқтасида суюқлик заррачасининг тезлиги нолга тенг бўлса;</p> <p>с) оқим соҳасида бурчак тезлиги ўзгармас;</p> <p>д) оқим соҳасида бурчак тезлиги бир хил йўналишга эга</p> | <p style="text-align: center;">Қиёсий таҳлил</p> <p>Ньютон қонунига бўйсун майдиган суюқликлар ньютон суюқликларидан қандай фарқ қилади?</p> |
| <p style="text-align: center;">Амалий кўникма</p> <p>$\varphi(x, y) = kx(x^2 - 3y^2)$ ($k > 0$) тезлик потенциали билан аниқланувчи суюқлик ҳаракати учун комплекс потенциални аниқланг</p> | <p style="text-align: center;">Тушунча таҳлили</p> <p>Идеал суюқлик моделини изоҳланг</p> |



Кейс-стадининг мактаблари

Кейсда муаммони бериш усуллари

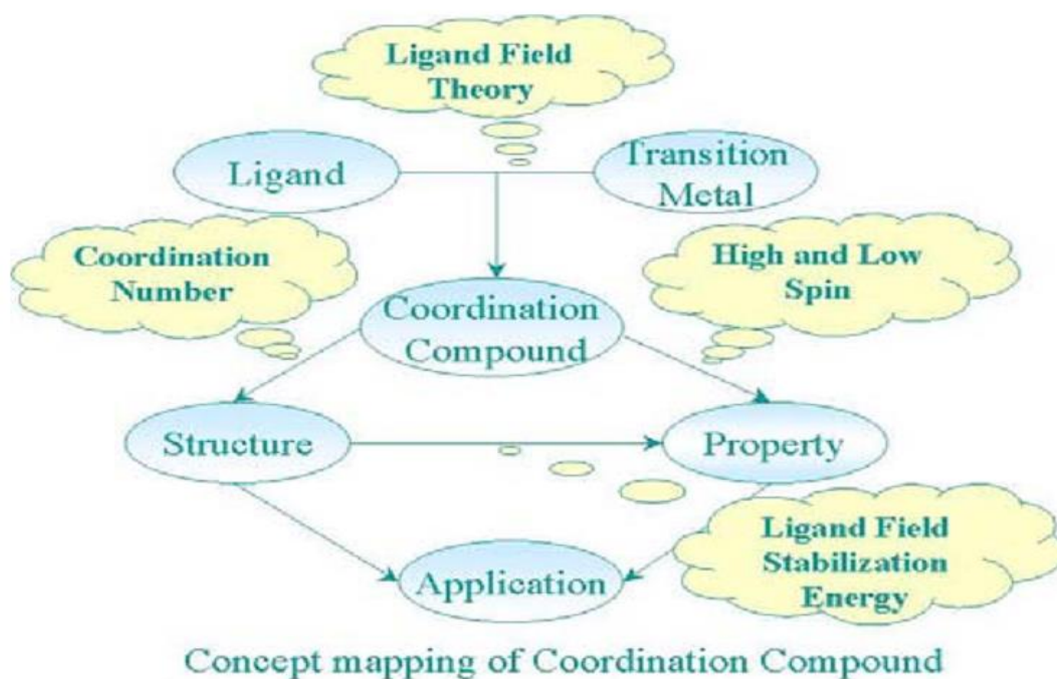
1-усул – муаммони кейсолог ифодалайди.

2-усул – вазиятдаги муаммо яққол ифодаланади, лекин бунда вазиятнинг зарур элементларидан бири (масалан, шериклар ҳақидаги) ахборот бўлмайди.

3-усул – матнда вазият субъектлари ўртасидаги зиддият мавҳум ифодаланади.

Демак, кейс-стади усули талабаларда муаммо ечишда фанлараро билимлар олишни ўргатади. Бу усул талабаларда когнитив структураларни ривожлантиришига олиб келади. Шунингдек, талаба ақлига сезиларли ҳисса қўшади. Масалан, 1-расмда координацион бирикма келтирилган. Лиганд ўтиш метали билан бирикма ҳосил қилиш мумкин. Бу жараёнда “лиганд назарияси” тушунчаси бор. Бу назария координацион бирикма ҳосил қиладиган реакция механизмини тушунтириш мумкин. “Координацион сон” тушунчаси бирикмани структураси билан боғлайди. Агар марказий атом ҳар хил координацион сонга эга бўлса, бирикманинг тузилиши бошқа бўлади.

бирикма ва унинг хоссалари ўртасида “юқори ва қуйи спин” рангли оралик маҳсулотни ҳосил қилади ва магнетизм хоссасини белглайди¹.



Замонавий кимё фанининг йўналишларидан бири бўлган нанокимё

¹Baodi Gou. Contemporary teaching strategies in general chemistry. TheChinaPapers, July 2003.P.40

III. НАЗАРИЙ МАШҒУЛОТ МАТЕРИАЛЛАРИ

1-МАВЗУ: Туташ муҳитлар механикаси. Асосий постулатлари ва гипотезалари.

РЕЖА:

1.1. Туташ муҳитлар механикасининг асосий постулатлари ва гипотезалари;

1.2. Лагранж ва Эйлер координаталарида туташ муҳит ҳаракатини тавсифлаш;

1.3. Деформациялар тензори Грин ва Альманси тензорлари

Таянч сўзлар: Туташ муҳит, газ, суюқлик, механика, постулат, узуликсизлик, масса, зичлик, Эйлер ўзгарувчилари, Лагранж координаталари, ҳаракат миқдорининг сақланиш қонуни, мувозанат тенгламалари.

1.1. Туташ муҳитлар механикасининг асосий постулатлари ва гипотезалари.

Туташ муҳит механикаси (ТММ) да газ, суюқлик ва деформацияланувчи қаттиқ жисмларнинг макроскопик ҳаракати ўрганилади. Ушбу фан фундаментал тушунчалар, постулатлар ва қонунлар асосида моделлаштирилган. ТММ асосида қаралаётган турли жисмлар фазонинг бирор чекли ёки чексиз қисмини туташ ҳолатида эгаллаган деб ҳисобланади, бошқача қилиб айтганда ТММ молекуляр даражада жисмнинг физик ҳолатини ўрганмайди. Бу эса ўрганилаётган жароёнларни тавсифловчи функциялар узуликсизлигини таъминлайди. Жисм фазонинг эгаллаган қисмини тўла қоплаши ҳақидаги фикр ТММнинг асосий тушунчаси ҳисобланади.

Жисмлар ташқи таъсир натижасида ўз ўлчами ва шаклини ўзгартиради ва фикран ажратиб олинган элементар ҳажмда кучлар, зўриқишлар, босимлар, чўзилишлар, сиқилашлар ва силжишлар каби механик миқдорлар пайдо бўлади. Ушбу миқдорлар фақат ташқи таъсиргагина боғлиқ бўлмай балки, жисмнинг шаклига, унинг физик ҳоссаларига ҳам боғлиқ бўлади. Ушбу қонуниятларни очиш, ўзаро боғланишини аниқлаш ТММнинг асосий вазифаси ҳисобланади.

Туташ муҳитлар турли сабаблар билан фазода ҳаракатланиши мумкин, ушбу ҳаракатланиш моддий нуқталар орасидаги масофани ўзгариши билан аниқланади. Бу ерда шуни яққол кўриш мумкинки, туташ муҳит тушунчасини киритмай яхлит жисмни тассавур этиш мумкин эмас, лекин моддий нуқта ташқи таъсир натижасида ҳаракатланганда улар орасидаги масофа ўзгаради, яъни муайян “бўшлиқ” ҳосил бўлади. Иккинчи томондан микроскопик даражада муайян “бўшлиқ”лар ҳамيشа мавжуд, лекин улар макроскопик даражада сезилмайди.

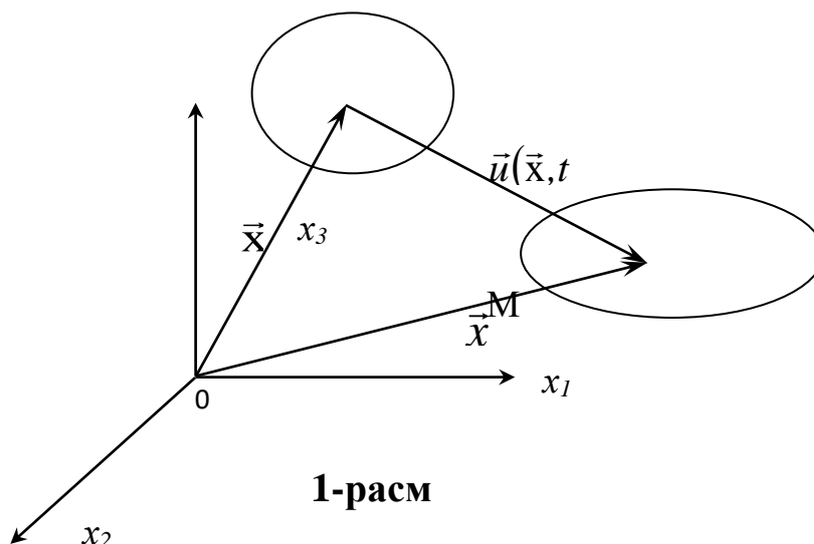
Туташ муҳитдаги муайян вақт оралигида нуқталар ҳаракати фазода амалга оширалади. Фазони координаталар деб аталувчи нуқталар тўплами аниқлайди. Агар фазода икки нуқта орасидаги масофа аниқланган бўлса ушбу фазо метрик фазо деб аталади. Метрик фазода икки нуқта орасидаги масофа $d = \sqrt{(x_1 - x_2)^2 + (y_1 - y_2)^2 + (z_1 - z_2)^2}$ бўлса, Евклид фазоси ҳосил бўлади. Евклид фазосида Декарт координата системасини муомилага киритиш мумкин. Ушбу фазода биз Ньютон механикасини ўрганамиз. Евклид фазосининг ихтиёрий геометрик нуқтасида туташ муҳит мавжуд бўлади.

ТММда ихтиёрий координата системалари учун бир хил бўлган абсолют вақт билан иш кўрамыз. Шундай қилиб ТММнинг континуум ҳаракати Евклид фазосида абсолют вақтда ўрганилади.

ТММ да математик-тахлил усулари ўринлидир, яъни механик масала маълум математик масалани ечишга келтирилади ва олинган ечим тажрибаларда текширилади. Назария билан тажриба бир-бирини тўлдирди.

1.2. Лагранж ва Эйлер координаталарида туташ муҳит ҳаракатини тавсифлаш;

Туташ муҳит ихтиёрий нуқталарининг t_0 - дастлабки пайтдаги ҳолатини $\vec{X}(X^1, X^2, X^3)$ координаталар орқали ва ихтиёрий $t \geq t_0$ моментидаги координаталар $\vec{x}\{x^1, x^2, x^3\}$ лар билан белгилайлик. Туташ муҳитнинг t_0 моментда эгаллаган τ_0 ҳажми $t \geq t_0$ моментда τ ҳажмга ўзгаради (1-расм).



1-рasm

Шундай қилиб:

$$x^\alpha = x^\alpha \{X^1, X^2, X^3, t\}, \quad (\alpha = 1, 2, 3) \quad (1.3)$$

ёки вектор кўринишида :

$$\vec{x} = \vec{x}(\vec{X}, t) \quad (1.4)$$

бошланғич \vec{X} координаталари орқали ифодаланган моддий нуктанинг ҳаракат қонунига эга бўламиз. Лекин бу қонуният жисм бирга ҳаракатланаётган ҳамроҳ $ox_1x_2x_3$ координаталари орқали ифодаланди. Агар биз ушбу қонуниятни бошланғич ва кўзғолмас координаталар $Ox_1x_2x_3$ орқали ифодалашимиз зарур бўлса, \vec{x} ва \vec{X} лар ўртасида ҳар бир $t \geq t_0$ учун бир қийматли акслантиришни таъминлаш шарти бажарилиши зарур, яъни қуйидаги якобиан нолдан фарқли бўлиши зарур:

$$\begin{vmatrix} \frac{\partial x^1}{\partial X^1} & \frac{\partial x^1}{\partial X^2} & \frac{\partial x^1}{\partial X^3} \\ \frac{\partial x^2}{\partial X^1} & \frac{\partial x^2}{\partial X^2} & \frac{\partial x^2}{\partial X^3} \\ \frac{\partial x^3}{\partial X^1} & \frac{\partial x^3}{\partial X^2} & \frac{\partial x^3}{\partial X^3} \end{vmatrix} \neq 0$$

У ҳолда, (1.4) ўрнига: $\vec{X} = \vec{X}(\vec{x}, t)$ яъни:

$$\begin{aligned} X^1 &= X^1\{x^1, x^2, x^3, t\} \\ X^2 &= X^2\{x^1, x^2, x^3, t\} \\ X^3 &= X^3\{x^1, x^2, x^3, t\} \end{aligned} \quad (1.5)$$

эга бўламиз, ва аксинча (1.5) дан (1.4) га ўтиш учун, вақтнинг қаралаётган $t = t_0$ momentiда:

$$\begin{vmatrix} \frac{\partial X^1}{\partial x^1} & \frac{\partial X^1}{\partial x^2} & \frac{\partial X^1}{\partial x^3} \\ \frac{\partial X^2}{\partial x^1} & \frac{\partial X^2}{\partial x^2} & \frac{\partial X^2}{\partial x^3} \\ \frac{\partial X^3}{\partial x^1} & \frac{\partial X^3}{\partial x^2} & \frac{\partial X^3}{\partial x^3} \end{vmatrix} \neq 0$$

шарт бажарилиши зарур.

Туташ муҳит моддий нуқталарининг ихтиёрий траекториядаги ҳаракатлари учун юқорида келтирилган якобианлар вақтнинг айрим $t \geq t_0$ онларида нолга ҳам тенг бўлиши мумкин. Бундай нуқталар критик нуқталар ёки киритик нуқталар тўплами деб аталади. Туташ муҳитлар механикасида якобианлар нолдан фарқли деб ҳисобланади. Якобианлар нолга тенг бўлган хусусий ҳоллар алоҳида ўрганилади. Шаклга кўра (2-расм):

$$\bar{x} = \bar{X} + \bar{u} \quad (1.6)$$

ва $\bar{u}(X^1, X^2, X^3, t)$ кўчиш вектори дейилади. Ихтиёрий M модий нуқта ҳаракатланаётган пайтда, \bar{X} координаталари вақтга боғлиқ эмас, демак моддий нуқта тезлиги вақтнинг t momentiда қуйидагича аниқланади:

$$\bar{u} = \bar{x} - \bar{X} \quad (1.7)$$

$$\bar{v} = \frac{\partial \bar{x}}{\partial t} \quad (1.8)$$

$$\bar{w} = \frac{\partial^2 \bar{x}}{\partial t^2} \quad (1.9)$$

Шундай қилиб \bar{u} , \bar{v} , \bar{w} лар \bar{X} ва t ларга боғлиқ бўлди:

$$\begin{aligned} \bar{u} &= \bar{u}\{X^1, X^2, X^3, t\} \\ \bar{v} &= \bar{v}\{X^1, X^2, X^3, t\} \\ \bar{w} &= \bar{w}\{X^1, X^2, X^3, t\} \end{aligned} \quad (1.10)$$

Юқорида фойдаланилган \bar{X} , t лар Лагранж координаталари дейилади. Ушбу координата системасида моддий нуктанинг вақтнинг ихтиёрий моментидаги ҳолати унинг дастлабки ҳолати орқали аниқланади.

**Моддий нукта ҳаракатини тавсифлашда Эйлер усули.
Эйлер ва Лагранж координаталари ўртасидаги боғланиш.**

Туташ муҳит ҳаракатини вақтнинг ихтиёрий моментида Декарт координаталар системасида қараймиз. Фазонинг \bar{x} - радиус векторини ҳаракат давомида ўзгармас қилиб оламиз. У ҳолда радиус-вектор орқали белгиланган фазодаги моддий нукта турли параметрлар билан тавсифланиши мумкин. Фазонинг танлаб олинган \bar{x} нуктасидан вақтнинг турли моментида турли моддий нукталар ўтиб туради. Бошқача қилиб айтганда, ҳамроҳ Декарт координата системасининг маълум нуктасидан, ўтиб бораётган моддий нукталарга тегишли параметрлар ўрганилади. Масалан $\vec{V}(\bar{x}, t)$ - тезлик Эйлер майдонини ҳосил қилади ва \bar{x} - Эйлер координатасидир. Ҳар бир $\bar{x} = const$ учун моддий нукта ўз траекториясини “чизиб” ўтади. Агар ушбу майдонда $\vec{V}(\bar{x}, t)$ тезлик маълум бўлса вақтнинг dt бўлагида $\vec{V}(\bar{x}, t) dt$ кўчишга эга бўлишини кўриш қийин эмас. Ушбу кўчишни $d\bar{x}$ десак:

$$d\bar{x} = \vec{V}(\bar{x}, t) dt$$

бўлади. Бундан

$$\frac{dx^k}{dt} = V^k(x^1, x^2, x^3, t) \quad (1.11)$$

Фараз қилайлик, (1.11) дифференциал тенгламалар системаси интеграллари аниқланган бўлсин:

$$x^k = x^k(c_1, c_2, c_3, t) \quad (1.12)$$

Бошланғич ҳолатда моддий нукталар ҳолати X^k лар билан аниқланади:

$$x^k \Big|_{t=t_0} = X^k$$

c_1, c_2, c_3 лар X^k лар орқали ифодаланади.

Демак, x^1, x^2, x^3, t Эйлер координаталаридан $V^k(x^1, x^2, x^3, t)$ маълум бўлса X^1, X^2, X^3, t Лагранж координаталарига ўтиш мумкин. Худди шунингдек Лагранж координаталаридан Эйлер координаталарига ҳам ўтиш мумкин. Масалан, $\vec{u} = \vec{u}(\vec{X}, t)$ маълум бўлса $\vec{V} = \vec{V}(\vec{x}, t)$ топиш зарур бўлсин:

$$\vec{x} = \vec{X} + \vec{u}(\vec{X}, t) = \vec{x}(\vec{X}, t)$$

$$\vec{V} = \frac{\partial \vec{u}}{\partial t} = \vec{V}(\vec{X}, t)$$

Бундан

$$\vec{V} = \vec{V}[\vec{X}(\vec{x}, t), t] = \vec{V}(\vec{x}, t)$$

келиб чиқди.

Эйлер координата системасида тезлик ва тезланиш. Ихтиёрий нуқталар тезлиги $\vec{V} = \vec{V}(x^1, x^2, x^3, t)$ ва $\vec{x} = \vec{x}(\vec{X}, t)$ маълум бўлса у ҳолда, $\vec{V} = \vec{V}(x^1(\vec{X}, t), x^2(\vec{X}, t), x^3(\vec{X}, t), t)$ \vec{X} нуқтада аниқланади.

$$V^k = V^k(x^i, t)$$

ифода учун

$$\frac{\partial V^k}{\partial t}$$

тезланиш бўла олмайди, чунки

$$W^i = \frac{dV^i}{dt} = \frac{\partial V^i}{\partial t} + \frac{\partial V^i}{\partial x^j} \cdot \frac{\partial x^j}{\partial t} = \frac{\partial V^i}{\partial t} + V^j \cdot \frac{\partial V^i}{\partial x^j}$$

Умуман олганда ҳар икки усул бўйича моддий нуқта ҳаракатини тавсифлаш эквивалент ҳисобланади. Туташ муҳит ҳолатига мувофиқ у ёки бу координата системасини қўллаш мумкин. Одатда суюқлик муҳитида Эйлер координатасини қўллаш мақсадга мувофиқ. Қаттиқ жисмлар учун Лагранж координатасини қўллаш мақсадга мувофиқдир.

**Муҳитнинг массаси ва зичлиги. Массанинг сақланиш қонуни.
Узиликсизлик тенгламаси.**

Берилган координата системасида вақт бўйича ҳаракатланувчи ва инерцияси билан характерланувчи жисмга моддий жисм деб аталади. Жисм инерцияси унинг массаси орқали характерланади. Жисмнинг умумий массаси элементар ҳажмда жойлашган жисм бўлаги массаларининг йиғиндиси сифатида қаралади. Ихтиёрий жисм вақтнинг исталган моментида масса ўзгармасдир – бу **массанинг сақланиш қонунидир**. Агар бирор жисм массасини m десак,

$$m = \text{const} \text{ ёки } \frac{dm}{dt} = 0$$

тенгламага эга бўламиз.

Туташ муҳит $\Delta\tau$ ҳажмда Δm массага эга бўлсин. У ҳолда ушбу жисм учун ўртача зичлик $\rho_{o'rtacha}$ тушунчасини киритишимиз мумкин:

$$\rho_{o'rtacha} = \frac{\Delta m}{\Delta\tau}$$

Жисмнинг ихтиёрий моддий нуқтасининг зичлиги қуйидагича аниқланади:

$$\rho = \lim_{\Delta\tau \rightarrow 0} \frac{\Delta m}{\Delta\tau}.$$

Чексиз кичик ҳажм учун масса қуйидагича аниқланиши мумкин: $\Delta m \approx \rho \cdot \Delta\tau$. Умумий ҳажм учун масса қуйидагича аниқланади:

$$m = \int_{\tau} \rho(x^1, x^2, x^3, t) d\tau$$

Эйлер координатасида аниқланган ҳажм учун массанинг сақланиш қонуни қуйидаги муносабатни ҳосил қилади:

$$0 = \frac{d}{dt} \int_{\tau} \rho d\tau = \int_{\tau} \left(\frac{\partial \rho}{\partial t} + \text{div}(\rho \vec{v}) \right) d\tau$$

Бундан ихтиёрий нуқта учун

$$\frac{\partial \rho}{\partial t} + \text{div}(\rho \vec{v}) = 0$$

Ёки вақт бўйича тўла дифференциал кўринишида

$$\frac{d\rho}{dt} + \rho \cdot \operatorname{div} \vec{v} = 0$$

тенгламани ҳосил қиламиз. Ушбу тенглама Эйлер координаталаридаги узуликсизлик тенгламаси деб аталади. Массанинг сақланиш қонунинг қуйидаги хусусий ҳолларини қараймиз:

1. Зичлик вақтга боғлиқ эмас:

$$\frac{\partial \rho}{\partial t} = 0, \operatorname{div}(\rho \vec{v}) = 0.$$

2. $\rho = \text{const}$:

$$\frac{d\rho}{dt} = 0, \operatorname{div} \vec{v} = 0.$$

Охириги тенглама сиқилмайдиган муҳит учун узуликсизлик тенгламасидир.

1.3. Деформациялар тензори Грин ва Альманси тензорлари

Ихтиёрий нукта атрофи деформацияси маълум бўлиши учун шу нуктада олинган ихтиёрий йўналишдаги чексиз кичик $\vec{X}_N(\vec{X} + \vec{\xi}) - \vec{X}_M(\vec{X}) = d\vec{X} = \vec{\xi}$ нинг қиймати маълум бўлиши зарур ва етарлилиги геометрик нуктаи назардан равшандир. Яъни $t = t_0$ да

$$(d\vec{X})^2 = (\vec{\xi})^2 = \xi^i \xi^j \cdot \vec{e}_i \cdot \vec{e}_j = \dot{g}_{ij} dX^i \cdot dX^j$$

Лекин $t = t_0$ да тўғрибурчакли Декарт координаталар системаси учун $\dot{g}_{ij} = \delta_{ij}$ бўлгани туфайли $(d\vec{X})^2 = \xi^i \xi^j \cdot \delta_{ij}$ бўлади. Маълумки:

$$(\vec{x})_M = \vec{x}(X^i, t)$$

$$(\vec{x})_N = \vec{x}(X^i + \xi^i, t)$$

Лекин $\vec{\rho} = (\vec{x})_N - (\vec{x})_M$ ни X^i нукта атрофида қаторга ёйсақ, қуйидагини топамиз:

$$\vec{\rho} = \frac{\partial \vec{x}}{\partial X^k} \xi^k = \frac{\partial \vec{x}}{\partial X^i} dX^i + \dots$$

Кўп нуқталар билан кўрсатилган ҳадлар биринчи ҳадга нисбатан юқори тартибли чексиз кичик ўзгарувчилар деб олсак ва $\vec{\Xi}_k = \frac{\partial \vec{x}}{\partial X^k}$ Лагранж координаталарига боғлиқ ифодалигини эслаб ёза оламиз:

$$\vec{\rho} = \vec{\Xi} \cdot dX^k = \vec{\Xi}_k \cdot \xi^k$$

Демак, $t = t_0$ даги $\vec{\xi} = \xi^k \cdot \vec{e}_k$ тола $t \geq t_0$ да $\vec{\rho} = \xi^k \cdot \vec{\Xi}_k$ бўлади.

$$\vec{\rho} = \frac{\partial \vec{x}}{\partial X^k} \xi^k \text{ дан } \rho^i = \frac{\partial x^i}{\partial X^k} \cdot \xi^k \text{ орқали бу алмаштиришда}$$

$A_k^i = \frac{\partial x^i}{\partial X^k}$ матрица $\vec{\xi}$ ни $\vec{\rho}$ га кўрилайётган нуқта атрофида аффин (чизиқли) алмаштиради. Уни $\vec{\rho} = \tilde{A} \vec{\xi}$ сифатида ёзиш мумкин.

Юқоридаги хоссалар асосида кўриш қийин эмаски, $\vec{\xi}$ тола (вектор) $\vec{\rho}$ толага (векторга) ўтади. Масалан, $\xi^i \cdot \xi^i = R^2$ сфера $B_k^i \cdot B_j^i \cdot \rho^k \cdot \rho^j = R^2$ эллипсоидга ўтади.

Шундай қилиб, биз юқорида

$$\vec{\xi} = \xi^k \cdot \vec{e}_k \rightarrow \vec{\rho} = \xi^k \cdot \vec{\Xi}_k \left(\vec{\Xi}_k = \frac{\partial \vec{x}}{\partial X^k} \right)$$

ифодаларни ҳосил қилдик. Ёза оламиз:

$$\begin{aligned} \vec{\xi}^2 &= \vec{\xi} \cdot \vec{\xi} = \xi^2 = \delta_{ij} \cdot \xi_i \cdot \xi_j, \quad \left(\delta_{ij} = g_{ij} \Big|_{t=t_0} = \vec{e}_i \cdot \vec{e}_j \right) \\ \vec{\rho}^2 &= \vec{\rho} \cdot \vec{\rho} = g_{ij} \cdot \xi_i \xi_j, \quad \left(g_{ij} = \vec{\Xi}_i \cdot \vec{\Xi}_j \right) \\ \rho^2 - \xi^2 &= (g_{ij} - \delta_{ij}) \cdot \xi^i \cdot \xi^j \end{aligned}$$

Энди тола учун қуйидаги нисбий ўзгаришни характерловчи миқдорни

$$e_\xi = \frac{\rho - \xi}{\xi} = \frac{\rho}{\xi} - 1$$

ва

$$\varepsilon_{ij} = \frac{1}{2} (g_{ij} - \delta_{ij}) \quad (3.18)$$

ранги иккидан иборат тензор элементлари ифодасини киритайлик. У ҳолда:

$$\rho^2 - \xi^2 = 2\varepsilon_{ij} \cdot \xi^i \cdot \xi^j$$

ва

$$\frac{\xi^i}{|\vec{\xi}|} = l^i$$

десак,

$$\frac{\rho^2 - \xi^2}{|\vec{\xi}|^2} = 2\varepsilon_{ij} \cdot l^i \cdot l^j$$

бўлади.

У ҳолда

$$e_\xi = \sqrt{1 + 2\varepsilon_{ij} \cdot l^i \cdot l^j} - 1$$

га эга бўламиз.

ε_{ij} метрик тензорлар элементлари орқали ифодаланганлиги туфайли, шубҳасиз тензор элементлари бўла олади ва уни э билан белгилаймиз:

$$E = \varepsilon_{IJ} (\vec{\varepsilon}^I \otimes \vec{\varepsilon}^J) \quad (3.19)$$

(3.19) билан бирга кўрилатган Лагранж координаталарида ушбу $E = \varepsilon^{ij} (\vec{\varepsilon}_i \otimes \vec{\varepsilon}_j)$, $E = \varepsilon^i_j (\vec{\varepsilon}_i \otimes \vec{\varepsilon}^j)$ ларга ҳам эга бўламиз.

Бу тензор деформация тензори дейилади ва туташ мухит нуқтаси атрофи деформациясини аниқлайди.

Шундай қилиб, (3.18) формула Лагранж координаталарида аниқланди ва ихтиёрий дастлабки $t = t_0$ да олинган $\vec{X} = X^k \cdot \vec{e}_k$ нуқтадаги чексиз кичик $\vec{\xi}$ тола (ўзаро ортогонал координаталар системасида аниқланган) $\vec{\rho} = \xi^i \cdot \vec{\varepsilon}_i$ тола бўлиб ўзгаради. Ўзаро ортогонал бирлик базис e_i векторлар умумий ҳолда $|\vec{\varepsilon}_i| \neq 1$ га мос равишда ўтади. Ихтиёрий $t \geq t_0$ учун $\vec{\varepsilon}_i$ лар Лагранж координаталарида аниқланади ва нуқта кўчган янги ҳолат учун ўзаро ортогонал бўлиши шарт бўлмаган базис векторларни ташкил этади. Агар дастлабки ($t = t_0$) да нуқта атрофида олинган тола учун \vec{e}_i базислар ўзаро ортогоналлиги $t \geq t_0$ да ҳам сақланса ва уларнинг узунликлари (улар

бирга тенг) ҳам сақланса, кўрилаётган туташ муҳит зарраси деформацияланмайди ва у абсолют қаттиқ жисм учун олинган $\vec{\xi}$ тола каби фазода Лагранж координаталарида илгарилама ва айланма ҳаракатни (ёки улар йиғиндиси бўлган винт ҳаракатини) содир этиши мумкин. У ҳолда $t = t_0$ да олинган \dot{g}_{ij} (бу ифода хусусий ҳолда, биз кўргандек $\dot{g}_{ij} = \delta_{ij}$ бўлиши мумкин ва бундай олиниси Евклид фазосида умумийликка зид эмас) \dot{g}_{ij} га тенг бўлганича (ёки δ_{ij} бўлганича) қолади ва деформация содир бўлмайди.

Деформация тензори унинг бош ўқлари ва бош компоненталари

Биз кўрдикки, деформация тензори-симметрикдир. Шунинг учун $\varepsilon_{ij} = \varepsilon_{ji}$ тензор элементлари билан туташ муҳитнинг ҳар бир нуктасида $\varepsilon_{ij} dx^i dx^j = C$ квадратик формани тузиш мумкин. Маълумки, агар $\varepsilon_{ij} dx^i dx^j$ квадратик форма туташ муҳит бирор нуктасига тегишли бўлса, алгебрадан маълумки, шу нуктада уни каноник кўринишга келтириш мумкин, яъни

$$\varepsilon_1 (d\eta^1)^2 + \varepsilon_2 (d\eta^2)^2 + \varepsilon_3 (d\eta^3)^2 = C_1$$

Бу ерда ўзаро ортогонал η^1, η^2, η^3 координата ўқлари ўқларидир. Бунда ε_{ij} лар координата ўқлари ўзгаришига қараб ўзгаради ва η^1, η^2, η^3 ларга нисбатан $\varepsilon_{ij} = 0$ ($i \neq j$) бўлади. Ўзаро ортогонал η^1, η^2, η^3 лар маълум бўлса, квадратик форма $\varepsilon_{ij} dx^i dx^j$ каноник кўринишга келади.

Шундай қилиб, деформацияланувчи туташ муҳит исталган нуктаси атрофи деформацияси ε_{ij} билан бериладиган бўлса, шу нуктада деформация жараёни давомида ўзаро ортогонал бўлган узлуксиз ҳаракатланувчи 3 та ўқларни тузиш мумкин. Бу ўқларга нисбатан $\varepsilon_{ij} dx^i dx^j$ квадратик форма кўрилганда, у энг содда ҳолда бўлиб, деформацияни характерловчи тензор элементларидан тузилган матрица диагонал матрицадан иборат бўлади.

Шундай қилиб, бош ўқларга нисбатан ушбу матрицаларга эга бўламиз:

$$\begin{pmatrix} \varepsilon_{11} & 0 & 0 \\ 0 & \varepsilon_{22} & 0 \\ 0 & 0 & \varepsilon_{33} \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} \varepsilon^{11} & 0 & 0 \\ 0 & \varepsilon^{22} & 0 \\ 0 & 0 & \varepsilon^{33} \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} \varepsilon_{.1}^1, & 0, & 0 \\ 0, & \varepsilon_{.2}^2, & 0 \\ 0, & 0, & \varepsilon_{.3}^3 \end{pmatrix}$$

Тушуниш кийин эмаски, бу ҳолда ўқлар бўйлаб олинган тола учун фақат чўзилиш ёки сиқилиш деформациясигина мавжуд бўлиши мумкин.

Энди деформация тензорининг бош компоненталари ҳақида фикр юритайлик. Дастлабки $t = t_0$ моментда, яъни бошланғич пайтда туташ муҳит ҳолати маълум деб қабул қиламиз. Бу пайтда, асосан, энг табиий ҳолат сифатида туташ муҳит деформацияланмаган ва унинг ҳолатини уч ўлчовли Декарт координата системасида бериш мумкин.

Деформация тензори сирти

Шундай қилиб, деформацияланган туташ муҳит ҳар бир нуқтасида шу нуқтанинг функциялари сифатида 6 та ε_{ij} га эгамиз. Улар нуқтадан нуқтага ўтишда, умуман олганда, ўзгариши билан бирга вақтга ҳам боғлиқ бўлиши мумкин. Деформация тензори бош ўқлари ва бош қийматлари устида фикр юритилганда ҳар бир ондаги йўналиш ва қийматлар назарда тутилади. Олинган ҳар бир нуқта учун тўғри бурчакли Декарт координата системаси киритиб, ушбу $\varepsilon_{ij} x^i \cdot x^j = c^2$ квадратик форма орқали тузилган иккинчи тартибли сирт деформация тензори сирти дейилади. Деформация тензори бош ўқлари ва бош қийматлари шу сиртнинг бош ўқлари ва бош қийматлари билан бир хил қилиб олиниши мумкин. Аналитик геометриядан маълумки, иккинчи тартибли сиртлар ўз инвариантларига эга бўладилар, яъни шу сиртни характерловчи шундай 3 та скаляр миқдор кўрсатиш мумкинки, деформацияланган туташ муҳит ҳар бир нуқтадаги тўғри бурчакли координаталар системасини алмаштирганда бу миқдорлар ўзгармайдилар ва улар, табиий ҳолда, ε_{ij} лар орқали аниқланадилар.

Агар бош ўқларни x^i лардан фарқлаш учун η^n лар билан белгиласак, уларга нисбатан деформация тензори сирти қуйидагича бўлади:

$$\varepsilon_1(\eta^1)^2 + \varepsilon_2(\eta^2)^2 + \varepsilon_3(\eta^3)^2 = c_1^2 \quad (3.21)$$

Энди юқорида айтилган бош қийматлар ва бош ўқларни топиш билан шуғулланамиз.

Агар $2F(x^1, x^2, x^3) = \varepsilon_{ij} x^i x^j = c^2$ десак, бош йўналишлар учун $gradF = \lambda \vec{x}$ бўлиши керак. Бу ерда λ - скаляр микдор.

Агар \vec{e}_i - бирлик базис векторлар киритсак, ёза оламиз:

$$\frac{\partial F}{\partial x^i} \cdot \vec{e}_i = \lambda x^j \vec{e}_j$$

$$(\varepsilon_{ij} \cdot \vec{e}_i - \lambda \cdot \vec{e}_j) \cdot x^j = 0$$

Бундан

$$(\varepsilon_{i1} \cdot \vec{e}_i - \lambda \cdot \vec{e}_1) = 0$$

$$(\varepsilon_{i2} \cdot \vec{e}_i - \lambda \cdot \vec{e}_2) = 0$$

$$(\varepsilon_{i3} \cdot \vec{e}_i - \lambda \cdot \vec{e}_3) = 0$$

\vec{e}_i лар ўзаро тик бирлик базислар бўлганлиги туфайли

$$\begin{vmatrix} \varepsilon_{11} - \lambda & \varepsilon_{12} & \varepsilon_{13} \\ \varepsilon_{21} & \varepsilon_{22} - \lambda & \varepsilon_{23} \\ \varepsilon_{31} & \varepsilon_{32} & \varepsilon_{33} - \lambda \end{vmatrix} = 0$$

бўлиши керак. Бундан

$$-\lambda^3 + J_1 \lambda^2 - J_2 \lambda + J_3 = 0$$

Бу ерда

$$J_1 = \varepsilon_{11} + \varepsilon_{22} + \varepsilon_{33}$$

$$J_2 = (J_1^2 - \varepsilon_{ij} \cdot \varepsilon_{ij}) \cdot \frac{1}{2} = \begin{vmatrix} \varepsilon_{11} & \varepsilon_{12} \\ \varepsilon_{21} & \varepsilon_{22} \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} \varepsilon_{11} & \varepsilon_{13} \\ \varepsilon_{31} & \varepsilon_{33} \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} \varepsilon_{22} & \varepsilon_{23} \\ \varepsilon_{32} & \varepsilon_{33} \end{vmatrix} \quad (3.22)$$

$$J_3 = \det|\varepsilon_{ij}|$$

Бу микдорлар - деформация тензори сиртининг инвариантларидир.

Бу тенгламанинг ҳақиқий, ўзаро тенг бўлмаган $\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3$ илдизлари бош микдорларни белгилайди. Масалан, хусусий ҳолда, $\lambda_1 = \lambda_2 = \lambda_3$ бўлса, деформация тензори сирти сферадан иборат бўлади ва барча ўзаро тик қилиб

олинган (текширилаётган нукта учун) йўналишлар бош йўналишлар бўлади ва бош миқдорлар ўзаро тенг бўлади.

Деформация тензори сиртининг бош йўналишларини топайлик. Бунинг учун юқоридаги

$$(\varepsilon_{ij} \cdot \vec{e}_i - \lambda \cdot \vec{e}_j) \cdot x^j = 0$$

ифоданинг ҳар иккала томонини бирлик базис вектор \vec{e}_i га скаляр равишда кўпайтирамиз:

$$(\varepsilon_{ij} - \lambda \cdot \delta_{ij}) \cdot x^j = 0$$

Агар

$$l^i = \frac{x^i}{|\vec{x}|} = \cos(\vec{l} \cdot \vec{e}_i) \quad \text{киритсак}$$

$$(\varepsilon_{ij} - \lambda \delta_{ij}) \cdot l^j = 0 \quad (3.23)$$

ва $(l^1)^2 + (l^2)^2 + (l^3)^2 = 1$ ифодаларга эга бўламиз ва булардан ҳар бир λ_i га мос равишда тўғри келадиган 3 та бош йўналишларни топа оламиз.

Грин ва Альманси тензорлари

Тўғри бурчакли Декарт координаталар системаси амалда кўп ишлатилиши туфайли деформация тензори E нинг ε_{IJ} элементларини кўчиш вектори $\vec{u}(\vec{X}, t)$ орқали ифодасини келтириш мақсадга мувофиқдир. ε_{IJ} ларнинг кўчиш вектори компоненталари орқали Лагранж координаталарда ифодалаймиз. Бунинг учун олдинги параграфда келтирилган формулаларда $\dot{g}_{ij} = \delta_{ij}$ эканлигини назарда тутиб, изланаётган ифодалар формулаларини хусусий ҳол сифатида ёза олишимиз мумкин. Лекин биз бу ерда изланаётган формулаларни оддий ҳисоблашлар орқали келтирамиз. Маълумки:

$$\varepsilon_{IJ} = \frac{1}{2} (g_{ij} - \delta_{ij})$$

$$g_{ij} = (\vec{\varepsilon}_i \cdot \vec{\varepsilon}_j), \quad \vec{\varepsilon}_i = \frac{\partial \vec{x}}{\partial X^i} \left\{ \frac{\partial x^1}{\partial X^i}, \frac{\partial x^2}{\partial X^i}, \frac{\partial x^3}{\partial X^i} \right\}$$

$$\vec{x} = \vec{X} + \vec{u}, \quad \bar{x} = \bar{x}(\vec{X}, t)$$

Ёза оламиз:

$$\frac{\partial x^k}{\partial X^i} = \frac{\partial X^k}{\partial X^i} + \frac{\partial u^k(X^1, X^2, X^3, t)}{\partial X^i} = \delta_{ki} + \frac{\partial u^k}{\partial X^i}$$

Бундан:

$$\begin{aligned} g_{ij} &= \left(\frac{\partial \bar{x}}{\partial X^i} \frac{\partial \bar{x}}{\partial X^j} \right) = \left(\frac{\partial x^k}{\partial X^i} \frac{\partial x^k}{\partial X^j} \right) = \\ &= \delta_{ki} \cdot \delta_{kj} + \delta_{ki} \cdot \frac{\partial u^k}{\partial X^j} + \delta_{kj} \cdot \frac{\partial u^k}{\partial X^i} + \frac{\partial u^k}{\partial X^i} \cdot \frac{\partial u^k}{\partial X^j} = \\ &= \delta_{ij} + \frac{\partial u^i}{\partial X^j} + \frac{\partial u^j}{\partial X^i} + \frac{\partial u^k}{\partial X^i} \cdot \frac{\partial u^k}{\partial X^j} \end{aligned}$$

Бу ифодани ε_{ij} ифодасига кўйиб топа оламиз:

$$\varepsilon_{ij} = \frac{1}{2} \left(\frac{\partial u^i}{\partial X^j} + \frac{\partial u^j}{\partial X^i} + \frac{\partial u^k}{\partial X^i} \cdot \frac{\partial u^k}{\partial X^j} \right) \quad (3.29)$$

Илова 1.

Туташ мухит ҳаракати Декарт координаталарида, $x_i = x_i(X_1, X_2, X_3, t) = x_i(\vec{X}, t)$ кўринишида берилган бўлса, $\frac{\partial x_i}{\partial X_j}$ тензори деформация моддий градиенти тензори дейилади. Ҳаракат эйлер координаталарида берилган бўлса, $\frac{\partial X_i}{\partial x_j}$ деформациянинг фазовий градиенти дейилади.

$$c_{ij} = \frac{\partial X_k}{\partial x_i} \cdot \frac{\partial X_k}{\partial x_j} \text{-Кошининг деформация тензори,}$$

$$G_{ij} = \frac{\partial x_k}{\partial X_i} \cdot \frac{\partial x_k}{\partial X_j} \text{-Гриннинг деформация тензори дейилади.}$$

Илова 2.

(3.28) формула кўчиш векторининг Лагранж координаталари орқали ифодалаш орқали олинганлиги туфайли уни Гриннинг чекли деформация тензори деб ҳам аталади. Чекли деформациянинг Эйлер координаталаридаги ифодаси (3.27) асосида олинади ва унинг ифодаси Декарт координаталарида куйидагича бўлади:

$$\varepsilon_{ij} = \frac{1}{2} \left(\frac{\partial u_i}{\partial x_j} + \frac{\partial u_j}{\partial x_i} - \frac{\partial u_k}{\partial x_i} \cdot \frac{\partial u_k}{\partial x_j} \right) \quad (3.30)$$

Ушбу тензор Алмансининг чекли деформация тензори. (3.29) ва (3.30) формулалар туташ муҳит ихтиёрий нуқтасидаги мазмун жиҳатдан ягона бўлган деформация ўлчовларининг мос равишда Лагранж ва Эйлер координаталаридаги ифодаларидир, уларни, юқорида таъкидлангандек, L_{ij} ва E_{ij} деб ҳам белгиланади.

Назорат саволлари

1. Эйлер ва Лагранж ўзгарувчиларида узлуксизлик тенгламаси.
2. Ички кучланиш. Чекли ҳажмдаги туташ муҳит учун ҳаракат миқдори тенгламаси.
3. Кучланиш вектори. Кучланиш вектори учун асосий муносабат. Кучланиш тензори.
4. Туташ муҳит ҳаракат тенгламаси (Декарт координата системаси ва ихтиёрий чизиқли координата системаси).
5. Ҳаракат миқдори моменти тенгламаси. Классик ҳол.
6. Тензорнинг бош йўналишлари ва хос векторлари.
7. Тензорнинг каноник кўриниши. Асосий инвариантлар. Тензор сирти.
8. ТММ фанини ўрганишнинг Лагранж ва Эйлер усуллари.
9. Деформация. Нисбий узайиш коэффициентини. Деформация тензори, тензорнинг ковариант компоненталарининг физик маъноси.
10. Деформация тензорини кўчиш вектори орқали ҳисоблаш формулалари.

2-МАНВЗУ Муҳит зичлиги ва массасининг сақланиш қонуни.

РЕЖА:

- 2.1 Муҳит массасининг сақланиш қонуни. Узуликсизлик тенгламаси;
- 2.2 Туташ муҳитга таъсир этувчи сирт ва ҳажмий кучлар. Ҳаракат миқдори тенгламалари ;
- 2.3 Кучланиш тензори. Бош нормал ва уринма кучланишлар.

Таянч сўзлар: Туташ муҳит , газ, суюқлик, механика, постулат, узуликсизлик, масса, зичлик, Эйлер ўзгарувчилари, Лагранж координаталари, ҳаракат миқдорининг сақланиш қонуни, мувозанат тенгламалари, кучланишлар тензори, бош ўқлар ва бош кучланишлар

2.1 Муҳит массасининг сақланиш қонуни. Узуликсизлик тенгламаси;

Берилган координата системасида вақт бўйича ҳаракатланувчи ва инерцияси билан характерланувчи жисмга моддий жисм деб аталади. Жисм инерцияси унинг массаси орқали характерланади. Жисмнинг умумий массаси элементар ҳажмда жойлашган жисм бўлаги массаларининг йиғиндиси сифатида қаралади. Ихтиёрий жисм вақтнинг исталган моментида масса ўзгармасдир – бу **массанинг сақланиш қонунидир**. Агар бирор жисм массасини m десак,

$$m = const \text{ ёки } \frac{dm}{dt} = 0$$

тенгламага эга бўламиз.

Туташ муҳит $\Delta\tau$ ҳажмда Δm массага эга бўлсин. У ҳолда ушбу жисм учун ўртача зичлик $\rho_{o'rt}$ тушунчасини киритишимиз мумкин:

$$\rho_{o'rtacha} = \frac{\Delta m}{\Delta\tau}$$

Жисмнинг ихтиёрий моддий нуқтасининг зичлиги қуйидагича аниқланади:

$$\rho = \lim_{\Delta\tau \rightarrow 0} \frac{\Delta m}{\Delta\tau}.$$

Чексиз кичик ҳажм учун масса қуйидагича аниқланиши мумкин: $\Delta m \approx \rho \cdot \Delta\tau$. Умумий ҳажм учун масса қуйидагича аниқланади:

$$m = \int_{\tau} \rho(x^1, x^2, x^3, t) d\tau$$

Эйлер координатасида аниқланган ҳажм учун массанинг сақланиш қонуни қуйидаги муносабатни ҳосил қилади:

$$0 = \frac{d}{dt} \int_{\tau} \rho d\tau = \int_{\tau} \left(\frac{\partial \rho}{\partial t} + \operatorname{div}(\rho \bar{v}) \right) d\tau$$

Бундан ихтиёрий нукта учун

$$\frac{\partial \rho}{\partial t} + \operatorname{div}(\rho \bar{v}) = 0$$

Ёки вақт бўйича тўла дифференциал кўринишида

$$\frac{d\rho}{dt} + \rho \cdot \operatorname{div} \bar{v} = 0$$

тенгламани ҳосил қиламиз. Ушбу тенглама Эйлер координаталаридаги узуликсизлик тенгламаси деб аталади. Массанинг сақланиш қонунинг қуйидаги хусусий ҳолларини қараймиз:

2. Зичлик вақтга боғлиқ эмас:

$$\frac{\partial \rho}{\partial t} = 0, \operatorname{div}(\rho \bar{v}) = 0.$$

2. $\rho = \text{const}$:

$$\frac{d\rho}{dt} = 0, \operatorname{div} \bar{v} = 0.$$

Охириги тенглама сиқилмайдиган муҳит учун узуликсизлик тенгламасидир.

Туташ муҳит ҳаракатига сабаб бўла оладиган таъсирлар кучлардир. ТММ асосан ҳажмларга (яъни улардаги моддий нукталарга) тақсимланган кучлар ва жисмнинг деформацияланиши туфайли фазода ҳар бир вақт учун муайян зарралар (нукталар)дан ташкил топган туташ муҳитлар ўзаро таъсир кучлари билан иш кўради.

Туташ муҳит гипотезасига асосланган ҳаракатда мужассамланган кучлар тушунчаси, аслида, айрим сирт бўлаги ёки маълум ҳажмдаги туташ муҳитга таъсир этади, деб қараш ўринлидир.

Δm массали элементга таъсир этувчи куч бош вектори $\overline{\Delta F}$ бўлсин дейлик. У ҳолда

$$\overline{\Delta F} = \lim_{\Delta m \rightarrow 0} \frac{\overline{\Delta F}}{\Delta m}$$

олинган нуқтадаги **массавий куч зичлиги** дейилади (лимит олинганда нуқта ҳамма вақт Δm ни ўз ичига олган ҳажмга тегишлидир).

$$\overline{\Delta \Phi} = \lim_{\Delta \tau \rightarrow 0} \frac{\overline{\Delta F}}{\Delta \tau}$$

ҳажмий куч зичлиги дейилади.

Чексиз кичик $\Delta \tau$ ҳажмдаги Δm массали муҳит учун $\overline{\Delta F} = \overline{\Phi} \Delta \tau$ ва $\overline{\Delta F} = \overline{F} \Delta m$ бўлади.

Бундан $\overline{\Phi} = \rho \overline{F}$ бўлади.

Юқорида айтганимиздек, ТММда сирт кучлари ҳам кўрилади ва у асосий тушунчалардан бири ҳисобланади. Туташ муҳитга тегишли сиртни олайлик. Бу сирт туташ муҳит айрим зарралари геометрик ўрни ёки муҳитни чегараловчи сирт ҳам бўлиши мумкин. Шу сирт орқали ҳар бир он учун сиртнинг бир томонидаги муҳит иккинчи томонига таъсир этади. Агар бу таъсир ички Σ сирти учун кўриляётган бўлса, бундай таъсир ички кучланишлар тушунчасига олиб келади.

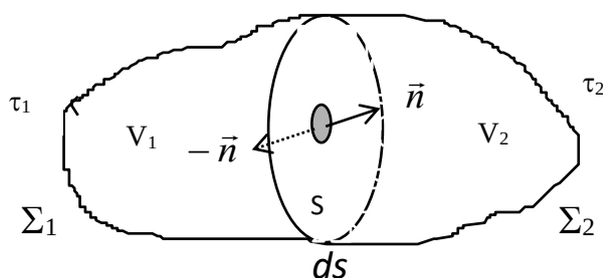
Энди Σ сиртнинг $d\sigma$ элементи учун $d\vec{P} = \vec{p} \cdot d\sigma$ элементар кучни киритамиз. Бунда

$$\vec{p} = \lim_{\Delta \sigma \rightarrow 0} \frac{\overline{\Delta P}}{\Delta \tau}$$

бўлсин. У ҳолда \vec{p} - сирт кучлари зичлиги дейилади. Равшанки, \vec{p} сиртнинг турли нуқталарида турлича ва $\Delta \sigma$ элемент олинган нуқтадан ўтувчи ихтиёрий бошқа Σ сиртлар учун ҳам бир-биридан фарқ қилади.

Сўнгги фикрни равшанлаштириш учун қуйидагича иш кўрайлик. Туташ муҳитга тегишли бўлган V ҳажмни фикран Σ кесим билан V_1 ва V_2 ҳажмларга ажратайлик (2-расм).

Бу Σ кесимга тегишли M нуқта ва уни ўз ичига олган $d\sigma$ элементар юза бўйлаб V_1 ва V_2 ҳажмдаги туташ муҳитларнинг ўзаро таъсири кучини ўрганайлик. Кўриш қийин эмаски, ихтиёрий танланган M нуқтадан бошқа турлича жойлашган Σ сиртларни ва уларда жойлашган чексиз кўп элементар $d\sigma$ юзаларни тасаввур қилиш мумкин. Олинган ҳар бир конкрет ҳол учун V_1 ҳажмдаги V_2 ҳажмга турли S юзалар ва улардаги турлича жойлашган элементар юзачалар орқали сирт кучлари таъсир этади. Бу юзачаларни бири-биридан фарқлаш йўлини тузишдан бири - шу юзачаларга тик бўлган бирлик \vec{n} векторлар олишдир. Демак, олинган M нуқта ўз координаталари билан ва улардан ўтувчи Σ юзаларга тегишли элементар юзалар бирлик \vec{n} векторлари билан бир қийматли фарқланади.



2-расм

V_2 ҳажмдаги туташ муҳитнинг V_1 ҳажмдаги туташ муҳитга $d\sigma$ сирти орқали таъсир кучини $d\vec{P}$, сўнгра $d\vec{P} = \vec{P}_n d\sigma$ дейлик. \vec{P}_n M нуқтага, яъни $d\sigma$ нинг ҳолатига боғлиқдир. У ҳолда \vec{n} йўналишининг шаклдаги V_2 нинг V_1 га $d\sigma$ орқали таъсири $\vec{P}_n d\sigma$ га тенг бўлиб, \vec{n} V_1 га нисбатан ташқи томонга йўналган бўлсин. У ҳолда $\vec{P}_n = -\vec{P}_{-n}$ лигини кўриш қийин эмас. Бу формула ички кучланишларнинг асосий хоссаси деб ҳам юритилади.

Ички кучланиш \vec{P}_n чекли миқдор ва уни $d\sigma$ элементар юзага нормал бўлган \vec{n} ва унга бирор тик йўналишда бўлган ва шу юза бўйлаб таъсир этадиган уринма йўналиши $\vec{\tau}$ га проекциялаш мумкин:

$$\vec{P}_n = P_{nn} \cdot \vec{n} + P_{n\tau} \cdot \vec{\tau}$$

$P_{nn} \cdot \vec{n}$ - нормал кучланиш, $P_{n\tau} \cdot \vec{\tau}$ - уринма кучланиши дейилади.

Энди туташ муҳит ҳаракат миқдори билан танишайлик. Назарий механикадан маълумки, массалари m_i , тезликлари \vec{v}_i бўлган n та моддий нуқталар системаси учун ҳаракат миқдори

$$\vec{Q} = \sum_{i=1}^n m_i \vec{v}_i$$

дир. Бу тушунчани Σ сиртли, V ҳажмда жойлашган ва тезлик майдони \vec{v} ҳамда ρ маълум бўлган туташ муҳит учун умумлаштирайлик.

Туташ муҳит ҳаракат миқдори деб, таърифга кўра, ушбу миқдорга айтилади:

$$\vec{Q} = \int_V \vec{v} \cdot \rho d\tau.$$

2.2 Туташ муҳитга таъсир этувчи сирт ва ҳажмий кучлар. Ҳаракат миқдори тенгламалари ;

Туташ муҳит ҳаракати давомида ўзгарувчан, лекин чекли V ҳажмда жойлашган бўлиб, уни чегараловчи сирт Σ дан иборат бўлсин, дейлик. Ҳаракат миқдори

$$\vec{Q} = \int_{V(t)} \vec{v} \cdot \rho d\tau$$

бўлади.

Ҳаракат миқдорининг ўзгариши тенгламаси худди моддий нуқталар системаси учун ёзиладиган муносабатга ўхшаш бўлиб, қуйидагича ёзилади:

$$\frac{d}{dt} \int_V \vec{v} \cdot \rho d\tau = \int_{V(t)} \vec{F} \cdot \rho d\tau + \int_{\Sigma} \vec{p}_n d\sigma$$

Ҳажми V бўлган туташ муҳит ҳаракат миқдоридан вақт бўйича олинган ҳосила таъсир этувчи барча массавий ва сирт кучларининг йиғиндисига тенгдир. Бу ерда V ҳажм ихтиёрий, лекин унга жойлашган туташ муҳит ўз моддий зарраларини жараёнда чегараланган Σ сирт ичида сақлайди деб тушунилади.

Агар туташ муҳитда ҳажми V ва сирти Σ да тақсимланган кучлардан ташқари кучлар бўлса, уларни тенгламанинг ўнг томонида қўшиб ёзиш керак.

Келтирилган тенглама ҳаракат миқдорининг ўзгаришини интеграл формасидаги ифодасидир. Шунинг учун бу формула ҳаракат жараёнини характерловчи параметрлар узилишларга эга бўлганда ҳам ўринли

бўлаверади. Умуман айтганда, бу тенглама ихтиёрий туташ муҳит учун ўринли бўлишдан ташқари, назарий механикада Нютоннинг иккинчи қонуни қанчалик аҳамиятли бўлса, ТММда ҳам бу тенглама шу қадар кенг ишлатилади ва катта аҳамиятга эга.

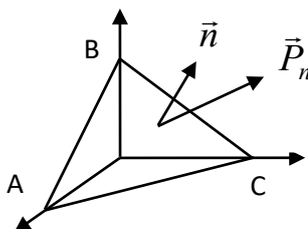
Ҳаракат миқдори тенгламасини ушбу кўринишда ёзиш мумкин:

$$d \int_V \vec{v} \cdot \rho d\tau = \int_V \vec{F} \cdot \rho d\tau \cdot dt + \int_{\Sigma} \vec{p}_n \cdot dt \cdot d\sigma$$

Бу тенгламани **импулслар тенгламаси** ҳам дейилади.

Равшанки, келтирилган интеграл ифодали тенгламалар узлуксиз ва узлуксиз ҳосилали жараёнларга ишлатилганда, дифференциал тенгламаларга келтирилиши мумкин.

Энди $\vec{P}_n = -\vec{P}_{-n}$ билан бирга, ушбу формулаларнинг ўринлилигини ёзайлик:



3-расм

$$\frac{d}{dt} \left(\int_V \vec{v} \cdot \rho d\tau \right) = \frac{d}{dt} \int_M \vec{v} dm = \int_M \frac{d\vec{v}}{dt} dm = \int_V \frac{d}{dt} (\vec{v} \rho d\tau)$$

Туташ муҳит ихтиёрий M нуқтасида қирралари мос равишда чексиз кичик dx^1, dx^2, dx^3 лардан иборат бўлган ва улар Декарт координаталари ўқлари x^1, x^2, x^3 лар бўйлаб йўналган тетраэдр олайлик (3-расм). Унинг ҳажми V ABC томонига туширилган баландлиги h ва ABC юзасига тик равишда тетраэдр ташқи томонига йўналган бирлик векторни \vec{n} , унга таъсир этувчи кучланишни \vec{p}_n дейлик. Тетраэдр қолган уч томонларига тик бўлган бирлик векторларни координата ўқлари бўйлаб йўналган базис векторлар $\vec{e}_1, \vec{e}_2, \vec{e}_3$ лар билан бериш мумкин. Бу майдончалардаги кучланишларни мос равишда $\vec{p}^1, \vec{p}^2, \vec{p}^3$ дейлик. У ҳолда:

$$\vec{n} = n_i \cdot \vec{e}_i = \cos(\vec{n}, \hat{x}^i) \cdot \vec{e}_i$$

Агар ABC томонининг юзаси C бўлса, равшанки, OBC , OAB , OAC томонлари юзалари мос равишда $S \cos(\vec{n}, \hat{x}^1)$, $S \cos(\vec{n}, \hat{x}^2)$, $S \cos(\vec{n}, \hat{x}^3)$ га тенг бўлади. Кўрилаётган тетраэдр учун ҳаракат миқдорининг ўзгариши тенгламасини ишлатайлик:

$$\int_V \vec{F} \rho d\tau + \int_{\Sigma} \vec{P}_n d\sigma - \int_V \frac{d\vec{v}}{dt} \rho d\tau = 0$$

Тетраэдр чексиз кичик бўлганлиги учун:

$$-\left(\frac{d\vec{v}}{dt} \cdot \rho\right)_M \cdot \frac{S \cdot h}{3} + (\vec{F} \cdot \rho)_M \cdot \frac{S \cdot h}{3} + \vec{P}_n \cdot S - \vec{p}^1 \cdot S \cdot \cos(\vec{n}, \hat{x}^1) - \\ - \vec{p}^2 \cdot S \cdot \cos(\vec{n}, \hat{x}^2) - \vec{p}^3 \cdot S \cdot \cos(\vec{n}, \hat{x}^3) +$$

$h \rightarrow 0$ да

$$\vec{P}_n = \vec{p}^1 \cdot \cos(\vec{n}, \hat{x}^1) + \vec{p}^2 \cdot \cos(\vec{n}, \hat{x}^2) + \vec{p}^3 \cdot \cos(\vec{n}, \hat{x}^3)$$

муҳим формулага эга бўламиз. Биз бу формулани чиқарганда O нуқта туташ муҳит ички нуқтаси ва тетраэдр ўз ҳажми билан ҳаракатланиш жараёнида туташ муҳит зарраларидан иборат деган тушунчага асосландик. Олинган формула туташ муҳитни чегараловчи сирт нуқталари учун ҳам ишлатилиши мумкинлигини кўриш қийин эмас.

Туташ муҳит ҳаракат тенгламалари.

Ҳаракат миқдорининг чекли V ҳажмдаги туташ муҳит учун ўзгариши тенгламасида ушбу

$$\int_{\Sigma} \vec{p}_n d\sigma = \int_V \left(\frac{\partial \vec{p}^1}{\partial x^1} + \frac{\partial \vec{p}^2}{\partial x^2} + \frac{\partial \vec{p}^3}{\partial x^3} \right) d\tau$$

алмаштириш бажарайлик:

$$\int_V \vec{F} \cdot \rho d\sigma + \int_V \left(\frac{\partial \vec{P}^1}{\partial x^1} + \frac{\partial \vec{P}^2}{\partial x^2} + \frac{\partial \vec{P}^3}{\partial x^3} \right) d\tau - \int_V \frac{d\vec{v}}{dt} \cdot \rho d\tau = 0$$

Бундан ёза оламиз:

$$\rho \cdot \frac{d\vec{v}}{dt} = \rho \cdot \vec{F} + \frac{\partial \vec{p}^1}{\partial x^1} + \frac{\partial \vec{p}^2}{\partial x^2} + \frac{\partial \vec{p}^3}{\partial x^3}.$$

Бу вектор кўринишидаги дифференциал тенглама **ихтиёрий туташ муҳит ҳаракати дифференциал тенграмаси** дейилади. Бу тенглама узлуксиз ва узлуксиз дифференциалли параметрлари билан характерланувчи туташ муҳит учун ҳосил қилинди ва узлуксизлик бажарилганда чекли ҳажм учун келтирилган ҳаракат миқдорининг ўзгариши ҳақидаги тенгламага эквивалентдир. Демак, чекли ҳажми учун олинган ҳаракат миқдори ўзгариши тенграмаси умумийроқ ва ундан хусусий ҳолда юқорида келтирилган дифференциал тенграмани олиш мумкин. Декарт координаталари системасида

$$\begin{aligned} \vec{P}^i &= p^{ki} \cdot \vec{e}_k & \vec{v} &= v^k \cdot \vec{e}_k \\ \vec{F} &= F^k \cdot \vec{e}_k & \vec{p}_n &= p_n^i \cdot \vec{e}_i \end{aligned}$$

деб олсак, ушбу тенграмаларга эга бўламиз:

$$\begin{cases} p_n^1 = p^{11} \cdot \cos(\vec{n}, \wedge x^1) + p^{12} \cdot \cos(\vec{n}, \wedge x^2) + p^{13} \cdot \cos(\vec{n}, \wedge x^3) \\ p_n^2 = p^{21} \cdot \cos(\vec{n}, \wedge x^1) + p^{22} \cdot \cos(\vec{n}, \wedge x^2) + p^{23} \cdot \cos(\vec{n}, \wedge x^3) \\ p_n^3 = p^{31} \cdot \cos(\vec{n}, \wedge x^1) + p^{32} \cdot \cos(\vec{n}, \wedge x^2) + p^{33} \cdot \cos(\vec{n}, \wedge x^3) \end{cases}$$

$$\begin{cases} \rho \frac{dv^1}{dt} = \rho \cdot F^1 + \frac{\partial \varphi^{11}}{\partial x^1} + \frac{\partial \varphi^{12}}{\partial x^2} + \frac{\partial \varphi^{13}}{\partial x^3} \\ \rho \frac{dv^2}{dt} = \rho \cdot F^2 + \frac{\partial \varphi^{21}}{\partial x^1} + \frac{\partial \varphi^{22}}{\partial x^2} + \frac{\partial \varphi^{23}}{\partial x^3} \\ \rho \frac{dv^3}{dt} = \rho \cdot F^3 + \frac{\partial \varphi^{31}}{\partial x^1} + \frac{\partial \varphi^{32}}{\partial x^2} + \frac{\partial \varphi^{33}}{\partial x^3} \end{cases}$$

2.3 Кучланиш тензори. Бош нормал ва уринма кучланишлар.

Ташқи ва ички кучлар таъсирида туташ муҳит деформацияланиши билан бирга унинг ҳар бир нуктасида мос зарраларда кучланганлик ҳолати вужудга келади.

\vec{P}_n кучланиш вектори, умуман олганда, нукта координаталари бўйича ва олинган ҳар бир бирлик вектор \vec{n} нинг йўналишига боғлиқ равишда ўзгаради. Туташ муҳит кучланганлик ҳолатида бўлганида, унинг ҳар бир нуктасида ушбу жадвални киритиш мумкин:

$$\begin{pmatrix} p^{11} & p^{12} & p^{13} \\ p^{21} & p^{22} & p^{23} \\ p^{31} & p^{32} & p^{33} \end{pmatrix}$$

Кучланиш вектори \vec{P}_n нинг ихтиёрий Декарт координаталар системасида ушбу формуласини ёза оламиз:

$$\vec{p}_n = \vec{p}^i \cdot n_i = p^{ki} \cdot \vec{e}_k \cdot n_i = \vec{p}^i \cdot (\vec{e}_i \cdot \vec{n}) = p^{ki} \cdot \vec{e}_i \cdot (\vec{e}_i \cdot \vec{n})$$

Бу ифода \vec{P}_n ва \vec{n} векторлари ўртасидаги муносабатдир ва у ихтиёрий эгри чизиқли координаталар системасида ҳам ўринли бўлади. У ҳолда p^{ki} контравариант ташкил этувчиларига эга

$$P = p^{ki} \cdot \vec{e}_k \otimes \vec{e}_i$$

тензорни киритиш мумкин. Бу тензор ички кучланишлар тензори дейилади ва ушбу

$$p_n = \vec{p}^i \cdot n_i$$

ихтиёрий координаталар системасида ўринли бўлади. Биз

$$p^{ki} = p^{ik}$$

бўлган ҳолни кўриш билан чегараланамиз.

Кучланиш тензори учун тензор сирти деб Декарт координаталар системасида олинган

$$p^{ki} \cdot x_k \cdot x_i = 2\phi(x_1, x_2, x_3) = const$$

иккинчи тартибли сиртга айтилади.

Бу сиртни кучланганлик ҳолатидаги ихтиёрий нуқтада тузиш учун шу нуқтада ихтиёрий \vec{n} нормалли юзачага таъсир этувчи \vec{P}_n кучланишни олайлик ва унинг учун қуйидаги ифодалар ўринли бўлишини осонлик билан кўриш мумкин:

$$\vec{p}_n \cdot \vec{n} = p_{nn} = (\vec{p}^i \cdot \vec{n}) \cdot \vec{n}_i = p^{ki} \cdot n_k \cdot n_i.$$

Агар тўғри бурчакли координаталар системасида текширилаётган нуқтада олинган радиус-вектори

$$\vec{r} = x_i \cdot \vec{e}_i \quad \text{ва} \quad n_i = \frac{x_i}{r}$$

десак, юқоридаги квадратик формани тузиб тензор сиртини ҳосил қила оламиз. Бу сирт учун шундай ўзаро тик учта \vec{r} йўналишларни кўрсатиш мумкинки, бу йўналишларга тик бўлган майдончаларда уринма

кучланишлар нолга тенг бўлади ва бу йўналишлар кучланиш тензорининг бош ўқлари бўлади. Бу ўқларга нисбатан, равшанки, сирт тенгламаси каноник кўринишга эга бўлиб, бу сирт бош қийматларини ҳам топиш мумкин. Бош ўқларга тик бўлган элементар майдончага (олинган нуқта шу майдончададир) тегишли \vec{P}_n кучланиш \vec{n} нормал йўналишида бўлишидан, ёза оламиз:

$$\begin{aligned}\vec{p}_n &= \lambda \cdot \vec{n}, \\ \vec{p}_n &= \lambda \cdot n_i \cdot \vec{e}_i, \\ p^{ki} \cdot n_i \cdot \vec{e}_k - \lambda n_i \cdot \vec{e}_i &= 0 \\ p^{ki} \cdot n_i \cdot \vec{e}_k - \lambda \cdot \delta_k^i \cdot n_i \cdot \vec{e}_k &= 0 \\ (p^{ki} - \lambda \cdot \delta_k^i) \cdot n_i \cdot \vec{e}_k &= 0\end{aligned}$$

Бундан $(p^{ki} - \lambda \cdot \delta_k^i) \cdot n_i = 0$. Бу тенгламадан $|p^{ki} - \lambda \cdot \delta_k^i| = 0$ ни топамиз. Агар бу детерминантни λ га нисбатан ёзсак, қуйидаги ҳақиқий илдизга эга бўлган кубик тенгламани ҳосил қила оламиз:

$$-\lambda^3 + J'_1 \cdot \lambda^2 - J'_2 \cdot \lambda + J'_3 = 0$$

Бу ердан

$$\begin{aligned}J'_1 &= p^{11} + p^{22} + p^{33} = p^1 + p^2 + p^3 \\ J'_2 &= \begin{vmatrix} p^{11} & p^{12} \\ p^{21} & p^{22} \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} p^{11} & p^{13} \\ p^{31} & p^{33} \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} p^{22} & p^{23} \\ p^{32} & p^{33} \end{vmatrix} \\ J'_3 &= \det \| p^{ki} \| \end{aligned}$$

J'_1, J'_2 ва J'_3 лар *кучланиш тензори инвариантлари* дейилади ва бу миқдор ихтиёрий координаталар системасида ўз қийматини ўзгартирмайди. Уларнинг қиймати муайян пайт учун олинган туташ муҳит кучланганлигини белгиловчи p^{ki} ларгагина боғлиқдир. Улар туташ муҳит турли нуқталарида турли кучланганлик ҳолати мавжуд бўла олиши ва улар вақтга ҳам боғлиқ бўла олиши туфайли инвариантлар p^{ki} лар орқали олинган нуқта ва вақтга боғлиқдир. Берилган кубик тенглама $p^{ki} = p_{ki}$ бўлганлиги учун 3 та ҳақиқий илдизга эга, улар *кучланиш тензорининг бош қийматлари* дейилади ва уларни қуйидагича ёзамиз:

$$\lambda_1 = p_{n1} = p_1, \lambda_2 = p_{n2} = p_2, \lambda_3 = p_{n3} = p_3.$$

Назорат саволлари

11. Идеал суюқлик модели. Эйлер тенгламалари.
12. Эластик жисм ва ёпишқоқ суюқлик. Изотроп муҳитлар учун Гук ва Навье-Стокс қонунлари.
13. Ламе тенгламалари. Юнг модули ва Пуассон коэффициентлари.
14. Навье-Стокс тенгламалари. Динамик ва кинематик ёпишқоқлик коэффициентлари.

2-МАВЗУ: Туташ муҳитларнинг классик моделлари..

РЕЖА:

3.1. Идеал суюқлик ҳаракатининг тўла тенгламалари системаси;

3.2. . Ёпишқоқ суюқлик ва эластик жисм моделлари;

3.3. Навье-Стокс ва Ламе тенгламалари .

Таянч сўзлар Туташ муҳит , газ, суюқлик, механика, постулат, узиликсизлик, масса, зичлик, Эйлер ўзгарувчилари, Лагранж координаталари, ҳаракат миқдорининг сақланиш қонуни, мувозанат тенгламалари, кучланишлар тензори, бош ўқлар ва бош кучланишлар

3.1. Идеал суюқлик ҳаракатининг тўла тенгламалари системаси;

Жисмларнинг туташ муҳитларга мансублигини тажрибалар асосида текшириш мумкин. Суюқликлар, газлар ва деформацияланадиган қаттиқ жисмлар туташ муҳит сифатида энг умумий физик хусусиятларга эга бўлишларидан ташқари, уларнинг ҳар бирларига хос фарқлари мавжудки, уларни эътиборга олган ҳолда таҳлил этиш ҳам туташ муҳит механикасининг асосий вазибаларидандир. Ички ва ташқи кучларга, кучланишларга туташ муҳит зарралари реакциялари турлича бўлиши табиийдир. Масалан, сув ва темир бўлаклари оғирлик майдонида бир-биридан ниҳоятда катта фарқ қила оладиган механик кўчишларга, силжишларга эга бўлиши кундалик ҳаётда маълум: суюқлик зарраларида ҳар бир элементар майдончага тегишли уринма кучланишлар темирдагига қараганда ниҳоятда кичик ёки нолга тенглигини элементар физика курси асосида, оддий тажриба асосида таъкидлаш мумкин. Албатта, туташ муҳитлар сифатида фақатгина суюқлик ва газлар, маълум қонуниятлар асосида деформацияланадиган қаттиқ жисмларгина эмас, балки мураккаб ички кучланганлик, у билан боғлиқ бўлган ва вақт ўтишига ҳам боғлиқ бўлган жараёнлар текширилиши мумкин.

Бу бобда туташ муҳитнинг энг содда моделлари сифатида тан олинган ва шунинг учун ҳам классик моделлар деб аталувчи туташ муҳит моделлари билан иш кўрамыз. Ҳар бир модел учун таъриф бериш асосида уларнинг бошқа туташ муҳит моделларидан фарқи ва таъсир доираси ажратилади, улар учун механика қонунлари татбиқи асосида асосий тенгламалари келтириб чиқарилади. Олинган тенгламалар массанинг сақланиш қонуни, ҳаракат миқдори, унинг моменти ўзгариши тенгламалари ва, умуман олганда, кейинги бобларда ўрганиладиган

термодинамика қонунларидан келиб чиқадиган муносабатлар асосидаги тенгламалар системасидан иборат бўлиб, бу тенгламалар реал физик жараёнларга мос келувчи чегаравий ва бошланғич шартларни ифодаловчи тенгламалар билан биргаликда ягона системани ташкил этади.

Бу бобда термодинамик жараёнлар ўзгармас бўлган ҳол учун туташ муҳитнинг энг содда моделлари - классик моделлари ўрганилади. Бу моделларни тузиш ёпиқ тенгламалар системасини тузишдан иборатдир.

Идеал суюқлик ва газлар

Идеал суюқлик ва газлар учун ушбу таърифни бериш мумкин: мувозанат ва ҳаракат жараёни учун ҳар бир кўрилатган \vec{P}_n кучланиш вектори шу кучланиш аниқланган бирлик нормали \vec{n} бўлган ихтиёрий юзага нормал чизиги йўналишида бўлган туташ муҳитга *идеал суюқлик (газ)* дейилади.

Таърифдан идеал суюқлик ва газларда \vec{P}_n кучланишнинг \vec{n} га тик йўналишга проекцияси - урунма ташкил этувчиси нолга тенг бўлади. Таърифдан $\vec{P}_n = \lambda \cdot \vec{n}$ лиги келиб чиқадики, бу ерда λ скаляр миқдор ва у нолдан фарқли деб олинishi керак. Умуман олганда, λ мусбат ва манфий бўлиши мумкин. Лекин идеал суюқлик (газлар) одатда сиқилган ҳолда учрашини эътиборга олсак $\lambda < 0$ бўлади ва уни $\lambda = -P$ ($P > 0$ - босим деб аталади) деб белгиланади. Бундай туташ муҳит ихтиёрий нуқтасида ҳаракат ва мувозанат онларида кучланиш сирти сферадан иборат бўлиб, бош кучланишлар узаро тенг ва $p_1 = p_2 = p_3 = -p$ бўлади.

Шундай қилиб, кучланиш тензори ушбу кўринишга эга бўлади:

$$\begin{Bmatrix} -p & 0 & 0 \\ 0 & -p & 0 \\ 0 & 0 & -p \end{Bmatrix} \quad (3.1)$$

Бундай тензорга шар тензори дейилади, кўриш қийин эмаски, ушбу формулалар ўринли бўлади:

$$P^{ij} = -p \cdot \delta^{ij}, \quad P_{ij} = -p \cdot \delta_{ij} \quad (3.3)$$

Идеал суюқлик ва газларнинг Декарт координаталари системасидаги ҳаракат дифференциал тенгламаларини чиқарайлик. Бунинг учун ихтиёрий туташ муҳитнинг эйлер координаталаридаги ушбу тенгламасини олайлик:

$$\rho \cdot \frac{dv_i}{dt} = \rho \cdot F_i + \frac{\partial P_{ij}}{\partial x_j} \quad (3.4)$$

(3.3) ни (3.4) га қўйиб, топамиз:

$$\rho \cdot \frac{dv_i}{dt} = \rho \cdot F_i + \frac{\partial p}{\partial x_i} \quad (3.5)$$

(3.5) ни бирлик \vec{e}_i базис векторга кўпайтириб қўшсак ушбу вектор тенгламага эга бўламиз:

$$\rho \cdot \frac{d\vec{v}}{dt} = \rho \cdot \vec{F} - \text{grad}p \quad (3.6)$$

(3.5) ёки (3.6) тенглама идеал суюқлик (газ) лар учун **эйлернинг ҳаракат дифференциал тенгламаси** дейилади. Бу тенглама эйлер координаталаридаги ушбу дифференциал тенгламалар системасидан иборатдир:

$$\begin{aligned} \frac{\partial v_1}{\partial t} + v_1 \frac{\partial v_1}{\partial x_1} + v_2 \frac{\partial v_1}{\partial x_2} + v_3 \frac{\partial v_1}{\partial x_3} &= F_1 - \frac{1}{\rho} \cdot \frac{\partial p}{\partial x_1} \\ \frac{\partial v_2}{\partial t} + v_1 \frac{\partial v_2}{\partial x_1} + v_2 \frac{\partial v_2}{\partial x_2} + v_3 \frac{\partial v_2}{\partial x_3} &= F_2 - \frac{1}{\rho} \cdot \frac{\partial p}{\partial x_2} \\ \frac{\partial v_3}{\partial t} + v_1 \frac{\partial v_3}{\partial x_1} + v_2 \frac{\partial v_3}{\partial x_2} + v_3 \frac{\partial v_3}{\partial x_3} &= F_3 - \frac{1}{\rho} \cdot \frac{\partial p}{\partial x_3} \end{aligned} \quad (3.7)$$

Масала. эйлер координаталарида $\frac{d\vec{v}}{dt} = \frac{\partial \vec{v}}{\partial t} + \text{grad} \frac{v^2}{2} + 2[\vec{\omega} \times \vec{v}]$

бўлиши исботлансин. Бу ерда $\vec{\omega} = \frac{1}{2} \text{rot} \vec{v}$ - уярма векторидир.

Агар бу масаладан фойдалансак, (3.6) тенглама ўрнига ушбу тенгламани ҳам олиш мумкин:

$$\frac{\partial \vec{v}}{\partial t} + \frac{1}{2} \text{grad} v^2 + [\text{rot} \vec{v} \times \vec{v}] = \vec{F} - \frac{1}{\rho} \text{grad} p \quad (3.8)$$

(3.8) тенглама идеал суюқлик (газ) ҳаракати тенгламасининг Лемб-Громеко шаклидаги вектор дифференциал тенгламаси дейилади.

Идеал суюқлик ва газлар ҳаракати ўрганилганда (3.6) ёки (3.7) тенгламалардан мақсадга мувофиқ ҳолда фойдаланиш мумкин.

Юқоридаги тенгламалар қаторига массанинг сақланиш қонуни тенгламасини қўшиб қарайлик. У ҳолда тенгламалар системаси учта (7) тенглама ва ушбу тўртинчи тенгламадан иборат бўлади:

$$\frac{\partial \rho}{\partial t} + \text{div}(\rho \vec{v}) = 0 \quad (3.9)$$

Массавий кучлар зичлиги \vec{F} маълум десак, (3.7) ва (3.9) тенгламалар системасида v_1, v_2, v_3, p ва ρ лар номаълумлардан иборат бўлиб, тенгламалар сони тўртта, номаълумлар сони эса бешта бўлади. Тенгламалар системаси ёпиқ системадан иборат бўлиши учун, равшанки, яна битта тенглама этишмайди.

Энди идеал суюқлик ва газ тенгламалари системаси ёпиқ бўлган айрим ҳолларни кўрайлик:

а) босим ва зичликлар ўртасида ҳар бир муҳит зарраси учун функционал муносабат ўрнатилган ҳол - $p = f(\rho)$. Агар бу муносабат юқорида келтирилган тенгламалар системаси сафига келтирилса, у ҳолда тенгламалар системаси ёпиқ бўлади. Бундай муносабат мавжуд бўлган

жараён *баротроп жараён* дейилади. $p = R \cdot \rho \cdot T$ тенгламасига бўйсинувчи элементар физика курсидан маълум бўлган газ ҳолати тенгламаси бунга мисол бўла олади (бу ерда P ва T лар ўзгармас миқдорлар).

б) $\frac{dp}{dt} = 0$ бўлган ҳол. Бу ҳолда массанинг сақланиш тенгламаси

$\text{div} \vec{v} = 0$ бўлади. Бу икки тенгламани Эйлер тенгламалари билан биргаликда олиганда ёпиқ тенгламалар системаси ҳосил бўлади. Бундай ҳолат ҳар бир физик зарра зичлиги вақт ўтиши билан ўзгармас, деб олинишини билдиради.

Юқорида келтирилган ёпиқ тенгламалар системаси чекли ёки чексиз соҳаларда кўрилади ва уларни интеграллашда соҳа чегарасидаги шартлар ва изланувчи функцияларни топиш учун бошланғич шартлар берилиши талаб этилади.

3.2. . Ёпишқоқ суюқлик ва эластик жисм моделлари;

Туташ муҳитнинг классик моделларидан яна бири чизикли эластик жисм деб қараладиган деформацияланувчи туташ муҳит моделидир. Чизикли эластик жисм умумий ҳолда таъриф бериш мумкин бўлган эластик жисмларнинг хусусий ҳоли бўлиб, туташ муҳит айрим зарраси ёки кўрилаётган муҳит зарраларидан ташкил топган узлуксиз соҳа физик нуқталари учун кучланиш тензори элементлари деформация тензори ва бошқа ўзгарувчиларнинг чизикли функцияси бўлади. эластик жисм модели таърифни беришдан илгари деформацияланувчи қаттиқ жисмлар ҳақида умумий тасаввуримизни кенгайтиришга ҳаракат қилайлик. Жисм бўлаги кўйилган ташқи ва ички кучлар таъсирида ўзининг ҳажми ва шаклини ўзгартириши ва бу таъсирлар йўқотилса, у ўзининг дастлабки ҳолатига қайтиши мумкин. Бундай жисм *эластик жисм* дейилади. Жисмларнинг унинг деформацияланишига сабаб бўлган таъсирлари олиб ташланиши билан, ўзининг дастлабки шакли ва ҳажмига қайта олиши хоссаси жисм эластиклик хоссаси дейилади, йўқотилган деформация эса эластик деформацияни ифодалайди. Турли муҳитларда ташқи кучлар олиб ташланганда ўз ҳолатига тўла қайта олмайдиган жараёнлар ҳам мавжудлигини кузатиш мумкин, бундай жисм эластик жисм бўла олмайди: юксизланиш жараёнида ҳосил бўлган деформация қолдиқ деформация бўлади ва бундай деформация пластик деформация дейилади ва жисмни эластик жисм модели билан ифодалаб бўлмайди.

Эластик жисм моделининг таърифни берайлик: кучланиш тензори элементлари жисм заррасида ушбу $p^{ij} = f^{ij}(\varepsilon_{\alpha\beta}, g^{\alpha\beta}, T, \chi_1, \chi_2, \dots, \chi_n)$ бир қийматли муносабат билан аниқланса, бундай муҳит эластик жисм дейилади. Бу эрда $g^{\alpha\beta}$ - метрик тензор элементлари, T - ҳарорат, χ_i лар жисмни характерловчи параметрлар.

Таърибалар шуни кўрсатадики, кўпгина қаттиқ жисмлар учун кучланиш тензори элементлари деформация тензори элементлари ва

хароратнинг ўзгариши билан чизикли муносабатда бўлади. Бундай чизикли муносабат Гук қонуни дейилади. Формал нуқтайи назардан деформацияланиш бошланишидан олдин, яъни дастлабки пайтда жисм харорати кўрилаётган зарра учун ўзгармас ва ўз қийматини сақлайди ва шу пайтда $p^{ij} = 0, \varepsilon_{ij} = 0$ дейлик. У ҳолда $p^{ij} = f^{ij}(\varepsilon_{\alpha\beta}, g^{\alpha\beta})$ ни тейлор каторига ёйиб, ε_{ij} лар чексиз кичик миқдорлар деб олиб, ушбу муносабатни - умумлашган Гук қонуни деб аталувчи формулани ёза оламиз:

$$p^{ij} = A^{ij\alpha\beta} \varepsilon_{\alpha\beta} \quad (3.10)$$

(3.10) формула эластик жисм бирор зарраси учун ёзилган бўлиб, муҳит турли нуқталарида $A^{ij\alpha\beta}$ лар ўзгариши мумкин. $A^{ij\alpha\beta}$ лар T ва χ_i ларга ҳам боғлиқ бўлиши, T ва χ_i лар турли зарралар учун турлича ўзгариши ёки турли ўзгармас миқдорларга тенг бўлиши мумкин. Шундай қилиб, $A^{ij\alpha\beta}$ лар муҳит турли қисмлари (зарралари) учун турлича ўзгармасларни бериши мумкин. Бундай эластик жисм бир жинсли бўлмаган эластик жисм дейилади, акс ҳолда жисм бир лжинсли эластик жисм дейилади.

Умумлашган Гук қонунини ифодаловчи (3.10) ифодадаги $A^{ij\alpha\beta}$ ранги 4 га тенг тензорлиги $n^{уж}$ ва ε_{ij} лар тензорлигидан равшандир ва бу тензор элементлари сони 81 тадир. $n^{уж} = n^{жу}$ ва $\varepsilon_{\alpha\beta} = \varepsilon_{\beta\alpha}$ лигидан (3.10) ифодада $A^{ij\alpha\beta}$ лар сони 36 тадан иборатлигини кўриш қийин эмас.

Барча йўналишлар бўйича жисм хоссалари бир хил бўлса бу жисм изотроп, акс ҳолда анизотроп дейилади. Ушбу муносабатларни ёза оламиз:

$$p^{ij} = A^{ij11} \cdot \varepsilon_{11} + A^{ij22} \cdot \varepsilon_{22} + A^{ij33} \cdot \varepsilon_{33} + (A^{ij12} + A^{ij21}) \cdot \varepsilon_{12} + \\ + (A^{ij13} + A^{ij31}) \cdot \varepsilon_{13} + (A^{ij23} + A^{ij32}) \cdot \varepsilon_{23} \quad (3.11)$$

$$p^{ji} = A^{ji11} \cdot \varepsilon_{11} + A^{ji22} \cdot \varepsilon_{22} + A^{ji33} \cdot \varepsilon_{33} + (A^{ji12} + A^{ji21}) \cdot \varepsilon_{12} + \\ + (A^{ji13} + A^{ji31}) \cdot \varepsilon_{13} + (A^{ji23} + A^{ji32}) \cdot \varepsilon_{23} \quad (3.12)$$

(3.11) ва (3.12) муносабатларда чап ва ўнг томонлари ўзаро тенглигидан ушбу муносабатларни келтириб чиқарамиз:

$$A^{ij11} = A^{ji11}, A^{ij22} = A^{ji22}, A^{ij33} = A^{ji33} \quad (3.13)$$

$$A^{ij12} + A^{ij21} = A^{ji12} + A^{ji21}$$

$$A^{ij13} + A^{ij31} = A^{ji13} + A^{ji31} \quad (3.14)$$

$$A^{ij23} + A^{ij32} = A^{ji23} + A^{ji32}$$

(3.13) ва (3.14) асосида, умумиятга чек қўймаган ҳолда, ушбу муносабатларни оламит:

$$A^{ij\alpha\beta} = A^{ji\alpha\beta}, A^{ij\alpha\beta} = A^{ij\beta\alpha} \quad (3.15)$$

Шундай қилиб, энг умумий ҳолдаги анизотроп чизиқли эластик жисм учун $A^{ij\alpha\beta}$ лар сони 36 та бўлади.

Изотроп муҳит учун Гук қонуни

Декарт координаталар системасини ихтиёрий равишда ўзгартирганда эластик жисм хоссаларини аниқловчи $A^{ij\alpha\beta}$ лар ўзгармасдан қолса, бундай жисм изотроп эластик жисм дейилади ва $A^{ij\alpha\beta}$ изотроп тўртинчи рангли тензор дейилади. энди δ_{ij} -бирлик изотроп тензорлиги асосида олинган ушбу ранги тўртга тенг бўлган $\delta_{ij} \cdot \delta_{kl}$ ва $\delta_{ik} \cdot \delta_{jl} + \delta_{il} \cdot \delta_{kj}$ изотроп тензорларни олайлик. Ихтиёрий изотроп тензор $A^{ij\alpha\beta}$ ни уларнинг чизиқли комбинатсияси сифатида, яъни

$$A^{ij\alpha\beta} = \lambda \cdot \delta_{ij} \cdot \delta_{kl} + \mu \cdot (\delta_{ik} \cdot \delta_{jl} + \delta_{il} \cdot \delta_{jk}) \quad (3.16)$$

қўринишида ёзиш мумкинлигини исботлайлик. (3.11) да u ва ε индексларни 1, 2, 3 лар бўйича қўйиб ўқларни алмаштиришдан $n^{u\alpha}$ лар ўзгармас бўлиши кераклигини эътиборга олсак, масалан, ушбу муносабатларни ҳосил қиламиз:

$$\begin{aligned} A^{1122} &= A^{1133} = A^{2211} = A^{2233} = A^{3311} = A^{3322} \\ A^{1212} &= A^{1313} = A^{2121} = A^{2323} = A^{3131} = A^{3232} \end{aligned} \quad (3.17)$$

Энди x_1, x_2, x_3 ўрнига акслантириб ҳосил қилинган $x_1' = -x_1, x_2' = x_2, x_3' = x_3$ янги координаталар системасини олайлик. $A^{ij\alpha\beta}$ тензорнинг x_i координаталаридан x_i' координаталарига ўтишда $A'^{ij\alpha\beta}$ бўлиб ўзгариши тензор таърифидан ушбу формулага кўра алмашади:

$$A'^{ij\alpha\beta} = \frac{\partial x'_i}{\partial x_p} \cdot \frac{\partial x'_j}{\partial x_q} \cdot \frac{\partial x'_\alpha}{\partial x^\lambda} \cdot \frac{\partial x'_\beta}{\partial x^\mu} \cdot A^{pq\lambda\mu} \quad (3.18)$$

Тензор изотроп бўлса

$$A'^{ij\alpha\beta} = A^{ij\alpha\beta} \quad (3.19)$$

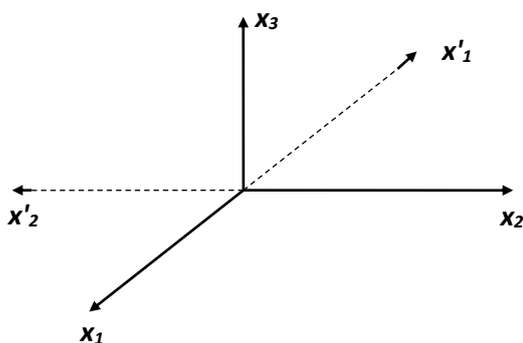
бўлади.

Агар тўғри бурчакли координаталар системасини -ўқ атропоида 180° га бурсак (масалан $u=3$ да $x_1' = -x_1, x_2' = -x_2, x_3' = x_3$ бўлади):

$$A'^{ija\alpha} = -A^{ija\alpha} \quad (i \neq j) \quad (3.20)$$

бўлади. (3.18) ва (3.19) асосида $i \neq j$ да

$$A'^{ija\alpha} = 0 \quad (3.21)$$



4-расм

келиб чиқади. Агар тўғри бурчакли координаталар системасини и ўққа нисбатан акслантирсак (масалан $u=1$ да $x_1^b=x_1, x_2^b=x_2, x_3^b=x_3$),

$$\frac{\partial x'_j}{\partial x_q} = \delta_q^j$$

$$A^{1j\alpha\beta} = -\delta_q^j \cdot \delta_\lambda^\alpha \cdot \delta_\mu^\beta \cdot A^{iq\lambda\mu} = -A^{1j\alpha\beta} \quad (3.22)$$

Иккинчи томондан $A^{1j\alpha\beta} = A^{1j\alpha\beta}$

Бу муносабатлар асосида $u=1$ ўқ тескари йўналишга алмаштиришдан

$$A^{11\alpha\beta} = A^{12\alpha\beta} = A^{13\alpha\beta} = 0, (\alpha \neq \beta) \quad (3.23)$$

екани келиб чиқади. Худди шундай акслантиришни $u=2$ ва $u=3$ учун ҳам кўриш мумкин ва тегишли $A^{ij\alpha\beta}$ лар нолга тенг экани келиб чиқаси.

Натижада нолдан фарқли элементлар A^{1111}, A^{1122} ва A^{1212} дан иборат бўлади.

Энди ушбу чизикли алмаштиришни кўрайлик:

$$x'_j = (\delta_{ij} + d\theta \cdot \varepsilon_{3ij}) \cdot x_i \quad (3.24)$$

(3.24) алмаштириш янги $x^b_{жк}$ координаталар системасини эски

координаталар системаси x_u ни x_3 ўқи атрофида чексиз кичик $d\theta$ бурчакка буриш натижасида ҳосил қилинишини кўрсатади. У ҳолда

$$A'^{pqrs} = A^{pqrs} + d\theta \cdot [\varepsilon_{3ip} \cdot A^{iqrs} + \varepsilon_{3iq} \cdot A^{pirs} + \varepsilon_{3ir} \cdot A^{pqis} + \varepsilon_{3is} \cdot A^{pqri}] \quad (3.25)$$

(3.22) ифодани қисқартирганди $d\theta$ га нисбатан юқори тартибли чексиз

кичик миқдорлар ташлаб юборилган A^{pqrs} изотроп тензорлигидан

$A'^{pqrs} = A^{pqrs}$ бўлади. У ҳолда (3.22) дан

$$-A^{2222} + A^{1122} + A^{1212} + A^{1221} = 0$$

(3.15) нинг иккинчи ифодасини эътиборга олсак

$$A^{2222} = A^{1122} + 2A^{1212}$$

бўлиб, $A^{1122} = \lambda$, $A^{1212} = \mu$ белгилаш киритсак $A^{2222} = \lambda + 2\mu$ бўлади ва демак,

$$A^{ijkl} = \lambda \cdot \delta_{ij} \cdot \delta_{kl} + \mu \cdot (\delta_{ik} \cdot \delta_{jl} + \delta_{il} \cdot \delta_{jk}) \quad (3.26)$$

деб ёзиш мумкин.

Ихтиёрий эгри чизикли координаталар системасида (3.26) формула куйидаги кўринишга эга бўлади:

$$A^{ijkl} = \lambda \cdot g^{ij} \cdot g^{kl} + \mu \cdot (g^{ik} \cdot g^{jl} + g^{il} \cdot g^{jk}) \quad (3.27)$$

Шундай қилиб, Декарт координаталари системасида изотроп чизикли эластик жисм учун **Гук қонуни** куйидаги кўринишда бўлади:

$$p^{ij} = \lambda \cdot (\varepsilon_{11} + \varepsilon_{22} + \varepsilon_{33}) \cdot \delta_{ij} + 2\mu \cdot \varepsilon_{ij} \quad (3.28)$$

Эластик жисм учун (3.28) муносабат ва чексиз кичик деформация назарияси асосидаги $\varepsilon_{ij} = \frac{1}{2} \cdot \left(\frac{\partial u_i}{\partial x_j} + \frac{\partial u_j}{\partial x_i} \right)$ ўринли бўлсин дейлик. (3.28) ни

Декарт координаталари системаси а ёзилган ушбу ҳаракат дифференциал тенгламалар системасига кўямиз:

$$\frac{\partial p^{ij}}{\partial x_j} + \rho F_i = \rho \frac{d^2 u_i}{dt^2} \quad (3.29)$$

У ҳолда эластик жисмнинг кўчиш вектори компоненталарига нисбатан ушбу дифференциал тенгламалар системасини ёзиш мумкин:

$$\rho \frac{dv_i}{dt} = (\lambda + \mu) \cdot \frac{\partial}{\partial x_i} \left(\frac{\partial u_1}{\partial x_1} + \frac{\partial u_2}{\partial x_2} + \frac{\partial u_3}{\partial x_3} \right) + \mu \cdot \Delta u_i + \rho \cdot F_i \quad (3.30)$$

(3.30) тенглама ($u=1,2,3$) 3 та тенгламадан иборат система бўлиб, бу тенгламаларга Ляме тенгламалари дейилади. Бу тенгламани \vec{e}_i бирлик базис векторга кўпайтириб кўшилса, Ламенинг ушбу вектор кўринишдаги тенгламаси ҳосил бўлади:

$$(\lambda + \mu) \cdot \text{grad div } \vec{u} + \mu \cdot \Delta \vec{u} + \rho \cdot \vec{F} = \rho \frac{d\vec{v}}{dt} \quad (3.31)$$

(3.28), (3.29) ва (3.31) тенгламалар тўғрибурчакли Декарт координаталар системасида ёзилган бўлиб, ихтиёрий эгри чизиқли координаталар системасида ҳам ёзиш мумкин. эластиклик назарияси чизиқли масалаларида жисм зичлигини ўзгармас деб олиш мумкин. Агар дастлабки зичлик ρ_0 бўлса, деформацияланиш жараёнидаги зичлик $\rho = \rho_0 + \rho'$ ва $\rho' \ll \rho_0$

дейиш мумкин. (3.31) тенгламадаги $\vec{a} = \frac{d\vec{v}}{dt}$ тезланиш ифодаси аниқланса,

тенглама ёпиқ тенгламадан иборат бўлади. Бу тенгламада чексиз кичик деформация ва $\rho = \rho_0$ учун олинса ҳам, кўчиш вектори, тезлик ва тезланишлар чекли бўла олади. Одатда эластиклик назариясининг кўпгина масалаларида ε_{ij} билан бирга кўчиш вектори \vec{u} , тезлик ва тезланишлар ҳам кичик миқдорлар деб қаралса Эйлер ва Лагранж координаталарининг фарқи

йўқолади. Тезланиш учун индивидуал зарра тезланиши $\left(\frac{\partial^2 u_i}{\partial t^2} \right)_{x_i = \text{const}}$

олинади ва у ҳолда (3.31) чизиқли эластиклик назариясида ушбу кўринишдаги тенгламадан иборат бўлади:

$$(\lambda + \mu) \cdot \text{grad div } \vec{u} + \mu \cdot \Delta \vec{u} + \rho_0 \cdot \vec{F} = \rho_0 \frac{\partial^2 \vec{u}}{\partial t^2} \quad (3.32)$$

(3.31) тенглама бир инерциал координаталар системасидан иккинчисига ўтганда инвариант бўлса, (3.32) тенглама инвариант бўла олмаслигини кўриш қийин эмас.

Шундай қилиб, (3.32) тенглама эластиклик назарияси чизиқли масалалари учун, агар u координата ўқларига проекцияланса, $y_u(x_1, x_2, x_3, t)$ ларга нисбатан ёпиқ тенгламалар системасини беради ва бу тенгламалар - Ляме тенгламалари кўчиш вектори проекциялари учун ёпиқ тенгламалар системасини беради.

1-Масала.

Изотроп чизиқли эластик жисм учун бош кучланишлар йўналишлари бош деформация ўқлари билан бир бўлиши исботлансин.

2-Масала.

(3.27) формуладан фойдаланиб, эгри чизиқли координаталар системасида Гук қонунини

$$p^{ij} = \lambda \cdot J_1(\varepsilon) \cdot g^{ij} + 2\mu \cdot g^{i\alpha} \cdot g^{j\beta} \cdot \varepsilon_{\alpha\beta}$$

кўринишда ёзиш мумкинлиги исботлансин. Бу ерда $J_1(\varepsilon)$ - деформация тензори биринчи инварианти.

1.3. Навье-Стокс ва Ламе тенгламалари .

Табиатда суюқ ва газ ҳолатида учрайдиган барча муҳитлар ўрнатилган идеал суюқлик ёки газ модели доирасида бўла олмаслигига кузатиш ва тажрибалар асосида ишонч ҳосил қилиш мумкин. Ҳақиқатан ҳам, «қуюқ» ёки «суюқ» суюқликлар ҳақида фикр юритиш мумкин. Дистирланган сув ва глицеринларда уларнинг ҳаракати давомида бирлик нормали \vec{n} бўлган юзачадаги кучланиш векторининг шу юзачага проекциялари миқдори сув учун глитсеринга қараганда ниҳоятда кичиклигига ишонч ҳосил қилиш мумкин. Бу кучланишлар суюқликлар мувозанат ҳолатида бирлик нормал \vec{n} бўйича (ёки унга тескари) бўлишига ҳам ишонч ҳосил қилиш мумкин. Бундан суюқлик зарралари ўртасида уринма кучланишлар ҳам мавжуд бўлишига ва уларнинг миқдори суюқлик моддасининг ички хоссаларига боғлиқлиги ва бу хоссалар уринма кучланишлар мавжудлиги ва унинг миқдорига таъсир этувчи асосий омиллардан бири эканлигига ҳам ишонч ҳосил қилиш мумкин. Яна шуни кузатиш мумкинки, бирор координаталар системасига нисбатан мувозанатда бўлган «қуюқ» суюқлик ва «суюқ» суюқликлар (масалан, кўрилган глицерин ва сув) учун кучланиш вектори бирлик вектор \vec{n} га пропорционал бўлади ва бу кучланиш векторининг \vec{n} дан оғиши ҳаракат жараёнидагина вужудга келади, яъни бундай туташ муҳит зарралари ўртасида уринма кучланишлар пайдо бўлади. Бундай реал хоссали туташ муҳитлар учун ёпишқоқ суюқлик модели олинади

$$p^{ij} = -p \cdot g^{ij} + \tau^{ij} \quad (3.33)$$

кўринишдаги кучланиш тензорига эга бўлган туташ муҳитга **ёпишқоқ суюқлик** дейилади. Бу ерда

$$p^{ij} = p(\rho, T, \chi_1, \chi_2, \dots, \chi_n) \quad (3.34)$$

$$\tau^{ij} = \varphi^{ij}(e_{\alpha\beta}, g^{\alpha\beta}, T, \chi_1, \chi_2, \dots, \chi_n) \quad (3.35)$$

бўлиб,

$$e_{\alpha\beta} = \frac{1}{2} \cdot (\nabla_{\beta} v^{\alpha} + \nabla_{\alpha} v^{\beta})$$

Деформация тезлиги тензори элементлари. Туташ муҳит классик моделининг бу таърифидаги (3.34) ва (3.35) боғланишларда T ва χ_i ларни ўзгармаслар, деб қараш билан чегараланамиз.

(3.35) муносабат учун, умумлашган Гук қонуни олиниши каби, ушбу чизикли муносабатни ёзиш мумкин

$$\tau^{ij} = B^{ij\alpha\beta} \cdot e_{\alpha\beta} \quad (3.36)$$

Бу ерда $B^{ij\alpha\beta}$ ўзгармаслар кўрилатган ёпишқоқ суюқлик хоссасини аниқловчи параметрлар бўлиб, (3.36) устида умумлашган Гук қонуни формуласи устида бажарилган амалиётларни бажариш мумкин (бу ерда $\varepsilon_{\alpha\beta}$ ўрнига $e_{\alpha\beta}$ иштирок этмоқда). Чизикли эластик жисм учун бажарилган тензорлар устидаги амалиётларни (3.36) учун қўллаш мумкин. Ёпишқоқлик хоссаси барча йўналишлар бўйича бир хил бўлган жисм изотроп, акс ҳолда, бу ерда ҳам, жисм анизотроп бўлади.

Изотроп чизикли ёпишқоқ суюқлик учун ушбу формулани ёзайлик:

$$p^{ij} = -p \cdot g^{ij} + \lambda_1 \cdot \text{div} \vec{v} \cdot g^{ij} + 2 \cdot \mu \cdot g^{i\alpha} \cdot g^{j\beta} \cdot e_{\alpha\beta} \quad (3.37)$$

(3.37) формула **Наве-Стокс формуласи** деб аталади. Бу ерда $\text{div} \vec{v}$ - деформация тезлиги тензори 1-инварианти, λ_1 ва μ_1 ёпишқоқлик коэффициентлари дейилади. (3.37) ни Декарт координаталар системасида ёзайлик:

$$p_{11} = -p + \lambda_1 \cdot \text{div} \vec{v} + 2 \cdot \mu_1 \cdot \frac{\partial v_1}{\partial x_1}$$

$$p_{22} = -p + \lambda_1 \cdot \text{div} \vec{v} + 2 \cdot \mu_1 \cdot \frac{\partial v_2}{\partial x_2} \quad (3.38)$$

$$p_{33} = -p + \lambda_1 \cdot \text{div} \vec{v} + 2 \cdot \mu_1 \cdot \frac{\partial v_3}{\partial x_3}$$

$$p_{ij} = 2 \cdot \mu \cdot e_{ij} = \mu_1 \cdot \left(\frac{\partial v_i}{\partial x_j} + \frac{\partial v_j}{\partial x_i} \right), (i \neq j)$$

Ёпишқоқ суюқликларнинг ихтиёрий эгри чизикли эйлер координаталари системасидаги тенгламаси (3.37) ни ушбу тенгламага - туташ муҳит ҳаракат дифференциал тенгламасига қўйиш орқали топилади:

$$p \cdot \frac{dv_i}{dt} = \rho \cdot F_i + \nabla_j p^{ij} \quad (3.39)$$

Агар Декарт координаталарида иш кўрилса, эластик жисм учун Ляме тенгламаси олингани каби, ушбу кўринишдаги Наве-Стокс тенгламалари деб аталувчи тенгламалар ҳосил бўлади:

$$\rho \cdot \frac{d\vec{v}}{dt} = \rho \cdot \vec{F} - \text{grad}p + (\lambda_1 + \mu_1) \text{grad} \text{div} \vec{v} + \mu_1 \Delta \vec{v} \quad (3.40)$$

Чизиқли эластик жисмлардан фарқли равишда ρ зичлик функцияси асосий номаълумлар қаторидан ўрин олади. Агар \vec{F} берилган бўлса, (3.40) тенглама тезлик вектори проекциялари v_1, v_2, v_3 , зичлик ρ ва босим функцияси p лар қатнашадиган скаляр равишда ёзилган учта тенгламани беради.

Ёпишқоқ суюқлик учун тенгламалар системаси (3.40) тенглама ва узлуксизлик тенгламаси $\frac{\partial \varphi}{\partial t} + \text{div}(\rho \vec{v}) = 0$ лардан иборат бўлиб, тенгламалар сони номаълумлар сонидан битта камдир. Тенгламалар системаси ёпиқ тенгламалар системасидан иборат бўлиши учун номаълум функциялар қатнашадиган қўшимча тенглама зарурдир.

Қуйидаги хусусий ҳолда, $\text{div} \vec{v} = 0$ яъни муҳит сиқилмас бўлса, тенгламалар системаси қуйидагича бўлади:

$$\begin{aligned} \frac{d\vec{v}}{dt} &= \vec{F} - \frac{1}{\rho} \cdot \text{grad}p + \frac{\mu}{\rho} \cdot \Delta \vec{v} \\ \text{div} \vec{v} &= 0 \end{aligned} \quad (3.41)$$

(3.41) да μ ўзгармас сон бўлиб, агар суюқлик ёпишқоқлик коэффициенти $\nu = \frac{\mu}{\rho}$ деб белгиланса, бу ўзгармас миқдор кинематик ёпишқоқлик коэффициенти дейилади.

Бир жинсли бўлмаган сиқилмас ёпишқоқ суюқлик учун тўғри бурчакли Декарт координаталари системасида ушбу ёпиқ тенгламалар системаси ўринлидир:

$$\begin{aligned} \frac{\partial \varphi}{\partial t} + v_1 \cdot \frac{\partial \varphi}{\partial x_1} + v_2 \cdot \frac{\partial \varphi}{\partial x_2} + v_3 \cdot \frac{\partial \varphi}{\partial x_3} &= 0 \\ \frac{\partial v_1}{\partial x_1} + \frac{\partial v_2}{\partial x_2} + \frac{\partial v_3}{\partial x_3} &= 0 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
\frac{\partial v_1}{\partial t} + v_1 \frac{\partial v_1}{\partial x_1} + v_2 \frac{\partial v_1}{\partial x_2} + v_3 \frac{\partial v_1}{\partial x_3} &= F_1 - \frac{1}{\rho} \cdot \frac{\partial p}{\partial x_1} + \nu \cdot \Delta v_1 \\
\frac{\partial v_2}{\partial t} + v_1 \frac{\partial v_2}{\partial x_1} + v_2 \frac{\partial v_2}{\partial x_2} + v_3 \frac{\partial v_2}{\partial x_3} &= F_2 - \frac{1}{\rho} \cdot \frac{\partial p}{\partial x_2} + \nu \cdot \Delta v_2 \\
\frac{\partial v_3}{\partial t} + v_1 \frac{\partial v_3}{\partial x_1} + v_2 \frac{\partial v_3}{\partial x_2} + v_3 \frac{\partial v_3}{\partial x_3} &= F_3 - \frac{1}{\rho} \cdot \frac{\partial p}{\partial x_3} + \nu \cdot \Delta v_3
\end{aligned} \tag{3.42}$$

Δv_i - v_i дан олинган Лаплас оператори.

Туташ муҳит классик масаласини қўйилиши хақида

«Содда масалалар» деб аталувчи туташ муҳит масалалари ўз ичига туташ муҳит зарралари учун температура ўзгармас ($T=T_0$), иссиқлик энергияси, кимёвий ва электродинамик майдон ва унинг ўзгаришлари эътиборга олинмаган ҳолда қўриш мумкин бўлган жараёнларни ўз ичига олади. Бундай жараёнлар ва улар билан боғлиқ равишда туташ муҳитнинг энг содда моделлари – идеал суюқликлар (газлар), чизикли эластик жисмлар ва ёпишқоқ суюқликлар моделлари-классик моделлар туташ муҳитнинг энг ривож топган ва амалий масалалар ечишда кенг қўлланиладиган соҳаларидир. Маълумки, классик моделлар учун $p^{ij} = p^{ji}$ кучланиш тензори симметрик ва бу натижа зарралар учун ички моментлар нолга тенг, деб олинishi туфайли, ҳаракат миқдори моменти ўзгариши теоремасидан келиб чиқади. Бу ерда эластиклик назарияси эса чексиз кичик деформация назарияси асосида қўрилади, Лагранж ва Эйлер координаталари фарқи йўқолади.

Классик моделга киритиладиган туташ муҳит масалалари асосий тенгламалари массанинг сақланиш қонуни, ҳаракат миқдори ва ҳаракат миқдори моменти ўзгариши теоремаси (унинг натижаси $p^{ij} = p^{ji}$) асосида олинishi билан бирга, экспериментларга асосланган ва ҳар бир туташ муҳит таърифидан келиб чиқадиган физик муносабатлари системаси олинishини юқорида кўрган эдик. Бу тенгламалар системаси бўлгандагина уларни ечиш учун уриниш мумкин. Фараз қилайлик, ёпиқ тенгламалар ихтиёрий турдаги классик туташ муҳит учун тузилган бўлсин. У ҳолда ҳар бир аниқ ҳол учун бу тенгламалар системаси сони нечта бўлишидан қатъий назар, бу тенгламалардаги номаълумлар ва эркин ўзгарувчилар (масалан, фазовий координаталар ва вақт) ўзгариш соҳалари аниқланган бўлиши керак.

Кўрилаётган соҳада махсус нуқта ёки нуқталар тўплами мавжуд бўлишлиги мумкин. Бу нуқталарда изланаётган функциялар узилишга эга бўлиши, уларнинг мазмуни эса, масалан, нуқтавий масса манбалар, нуқтага қўйилган мужассамланган кучлар ва ҳ.к. лар бўлиши мумкин. Туташ муҳитга таъсир этувчи ташқи сабаблар ҳам махсус нуқталар орқали тенгламалар системасидан алоҳида ҳолда берилиши мумкин.

Туташ муҳитнинг Евклид фазоси чекли ва чексиз соҳасидаги ҳаракати ва мувозанати ўрганилади. Изланаётган функциялар учун соҳа чегараларида аввалдан қўйилган механик муносабатлар бажарилиши талаб қилиниши мумкин. Агар соҳа ўз ичига чексиз узоқ нуқталарни олса, бу нуқталарда ҳам масала қўйилишидаги механик мазмунни акслантирувчи шартлар қўйилиши керак. Шунинг таъкидлаш жоизки, математик ифодаларда ёзилдиган бу шартлар механика қонунларига ва улар асосида ёзилган ҳар бир туташ муҳит моделлари тенгламалари системасига зид бўлмаслиги керак. Иккинчи томондан, ҳар бир туташ муҳит ёпиқ тенгламалари системаси интегралланишида ихтиёрий функция ва ўзгармаслар пайдо бўладики, бу ўзгармаслар қўшимча шартлар ва жумладан, бошланғич шартлар асосида аниқланиши мумкин (масалан $t = t_0$ бошланғич онда туташ муҳит зарралари ҳолати ва уларнинг тезликлари берилиши керак). Туташ муҳит тенгламалари системаси аниқланадиган соҳанинг ўзи ҳам ўзининг ўзгарувчан чегараларига эга бўлиб, бу чегаралар номаълум бўлиши ва уларни ҳам аниқлаш талаб этилиши мумкин. Бу чегараларда механик жараённи акслантирувчи муносабатлар ёзилиши мумкин. Умумий ҳолда деформацияланадиган ёки ўзгармас умумий чегараларга эга бўлган турли туташ муҳит моделлари тенгламалари системаси биргаликда кўрилиши ва туташ муҳитларнинг ўзаро динамик ёки статик ўзаро механик таъсирлари долзарб масалалардан иборат бўлишлиги мумкин. Бундай ҳолда, масалан, суюқлик ва эластик жисмлар ўзаро таъсири масалаларида чегаранинг ҳар икки томонидан масала ечилишидан илгари, умуман олганда, номаълум бўлган кучланишлар ўзаро тенглиги, кўчиш вектори ёки зарралар ўзаро тезлиги шартлари ёзилиши мумкин. Айрим ҳолларда булардан анча мураккаб бўлган математик муносабатлар ҳам ёзилиши мумкин. Табиийки, бу муносабатлар ўз мазмунига эга, кузатиш ва қонуниятларга асосланган бўлиши керак.

Энди идеал суюқлик ва газларга хос бўлган энг содда масалалар қўйилишини кўрайлик. Биринчи навбатда тенгламалар системасини (массанинг сақланиш қонуни ва эйлер тенгламалари-уларнинг сони 4 та бўлиб) 5 та номаълумларни (тезлик вектори 3 та компоненталари, босим ва зичлик) ўз ичига олади. Агар бешинчи тенглама ҳам мавжуд бўлса (масалан,

баротропик муносабат ёки сиқилмас суюқлик деб олинадиган хусусий ҳоллар), у ҳолда ёпиқ тенгламалар системасига-тенгламалар сони номаълумлар сонига тенг бўлган ҳолат вужудга келади. Бу моделга тегишли ихтиёрий мувозанат ва ҳаракат тенгламалари, агар ташқи массавий кучлар берилган бўлса, кўрилатган ёпиқ тенгламалар системасини интеграллашга келтирилади. Ҳар бир аниқ масалада чегаравий ва бошланғич шартлар берилган бўлиши керак. Идеал суюқлик ёки газлар учун уринма кучланишлар барча зарраларда нолга тенглиги ва бу хосса чегаравий сиртларда ҳам сақланишини эътиборга олиш керак: газ ва суюқлик зарралари деформацияланувчи ёки абсолют қаттиқ сиртларда уларга ўтказилган ҳар бир ондаги уринма текисликларда қаршиликка учрамаган ҳолда бемалол ҳаракатлана олиши ва бу текисликларга нормал йўналиши бўйича олинган тезликлар жисм нормал йўналиши бўйича олинган тезликларга тенг бўлиши керак:

$$(v_n)_{\text{суюқлик}} = (v_n)_{\text{чегара}}$$

$$(v_\tau)_{\text{суюқлик}} \neq (v_\tau)_{\text{чегара}}$$

Агар идеал суюқлик потенциалли тезлик майдонига эга, яъни $\vec{v} = \text{grad}\bar{\varphi}$ бўлса,

$$(v_n)_{\text{суюқлик}} = \frac{\partial \varphi}{\partial n} = (v_n)_{\text{чегара}}$$

бўлади.

Агар идеал суюқлик тезлик майдони олинаётган координаталар системасига нисбатан қўзғалмас чегаравий сиртларга эга бўлса, чегарадаги шарт

$$\frac{\partial \varphi}{\partial n} = 0$$

га алмашади.

Агар идеал суюқлик ёки газ учун соҳа эркин сиртларга эга бўлса, ва бу сиртларнинг фазодаги ҳолати номаълум бўлса, масала қўйилишида бу сиртларни аниқлаш масаласи ҳам қўйилиши мумкин. Одатда бундай номаълум ва ўзгариши мумкин бўлган сиртларда суюқлик ва газ зарралари учун босим чегарадаги иккинчи бир маълум(масалан, атмосфера босимига тенг) босимга тенг қилиб олиниши мумкин. Бу ҳолда чегаравий шарт, масалан, қуйидаги кўринишда бўлади: $p_{nn} = -p_0$, $p_{n\tau} = 0$ -нормали \vec{n} бўлган юзадаги кучланишнинг нормалга проексияси $-p_0$, уринма йўналишга проексияси нолга тенг бўлади дейиш мумкин.

Чизиқли эластик жисм моделига кирувчи туташ муҳит масалалари қўйилиши ва Сен-Венан принципи деб аталувчи принцип билан танишайлик.

Чизиқли эластик жисм ташқи ва ички кучлар таъсирида кучланганлик-деформацияланиш ҳолати унинг эгаллаган ҳажми ва динамик жараён билан боғланган бўлиши мумкин. Чексиз кичик деформация назариясига асосан деформация тензори элементлари кўчиш вектори компоненталари

ҳосилалари Коши муносабатлари орқали боғланган ва одатда газ, суюқликлардан фарқли равишда жисм зарралари зичлиги ўзгармас, ва уни маълум дейиш мумкин. Жисмнинг деформацияланмаган ҳолда фазодаги кўчишига чек қўйиш ҳам мақсадга мувофиқдир. Бунинг учун эластик жисм бирор нуқтасида кўчиш вектори ва бу нуқтада олинган ўзаро тик ўқлар атрофида айланиш миқдорлари нолга тенг деб олинishi керак. эластик жисм эгаллаган ҳажм ва унинг чегараси Лагранж ва Эйлер координаталари ўртасидаги фарқ бўлмаганлиги туфайли чегаравий шартлар эластик жисм дастлабки эгаллаган чегараларида берилади ва бу чегаралар ҳолати фазода ўзгариши чексиз кичик бўлганлиги учун чегаравий шартлар жисм дастлабки ҳолати чегарасига нисбатан қаралади.

Чизиқли эластик жисм учун тенгламалар системаси қуйидаги тенгламалардан иборат:

1. Ламе тенгламалари (3 та тенглама);
2. Коши муносабатлари (6 та тенглама);
3. Гук қонуни (6 та тенглама);
4. Сен-Венан айниятлари ёки Белтрами-Митчелл тенгламалари (6 та тенглама).

Масала қўйилишида бу тенгламалар ўзаро зид бўлмаган ҳолда ечимга эга бўлишини ва бу ечимлар жисм чегаравий шартлари ва динамик масалалар учун бошланғич шартларни бажарилишини таъминлаган ягона ечимга эга бўлишимиз керак.

Классик эластиклик назарияси масалалари қўйилишида чегаравий шартларни шартли равишда ушбу учта гуруҳга ажратган ҳолда кўриш мумкин:

- 1) Чегарада кўчиш вектори компоненталари берилади;
- 2) Чегарада кучланиш тензори элементларига нисбатан бажарилиши талаб этиладиган шартлар берилади;
- 3) Чегаранинг айрим қисмларида кўчишлар ва бошқа қисмларида эса кучланишларга нисбатан бажарилиши керак бўлган шартлар берилиши мумкин.

Сўнгги ҳолда берилган чегаравий шартлар вақтга боғлиқ равишда ўзгаришлари ёки ўзгармас бўлиб қолишлари мумкин.

Масалалар вақтга боғлиқ равишда ўрганиладиган бўлса, табиий равишда, бошланғич шартлар берилган бўлиши (масалан, $t = t_0$ бошланғич онда кўчиш ва тезлик векторлари) керак бўлади.

Назорат саволлари

1. Қандай жисмга эластик жисм дейилади?
2. Умумлашган қонунини ифодаловчи формулани ёзинг.
3. Изотроп чизиқли эластик жисм учун Гук қонуни қандай кўринишда бўлади?

4. Ёпишқоқ суюқлик моделини кучланиш тензори орқали ифодасини ёзинг.
5. Изотроп чизикли ёпишқоқ суюқлик учун Навье-Стокс формуласи қандай кўринишда бўлади?
6. Навье-Стокс тенгламасининг Декарт координалар системасидаги ифодасини ёзинг.
7. Тенгламалар **системаси ёпиқ** тенгламалар **системаси** қачон **ёпиқ** тенгламалар ситемасини ташкил қилади?
8. Суюқликнинг динамик ва кинематик ёпишқоқлик **коэффициентлари** орасидаги муносабатни аниқланг.
9. Деформация тензорини кўчиш вектори орқали ҳисоблаш формулалари.
10. Ҳаракат қонуни берилганда деформация тензорини ҳисоблаш формулалари (Грин ва Альманси тензорлари).
11. Идеал суюқлик модели. Эйлер тенгламалари.
12. Эластик жисм ва ёпишқоқ суюқлик. Изотроп муҳитлар учун Гук ва Навье-Стокс қонунлари.
13. Ламе тенгламалари. Юнг модули ва Пуассон коэффициентлари.
14. Навье-Стокс тенгламалари. Динамик ва кинематик ёпишқоқлик коэффициентлари.
- 15.

IV. АМАЛИЙ МАШҒУЛОТЛАР МАЗМУНИ

1-Мавзу: Мухит зичлиги ва массасининг сақланиш қонуни. Идеал суюқлик ва газлар ҳаракат.

Режа:

1. Идеал суюқлик ва газлар.
2. Идеал суюқлик ҳаракати дифференциал тенгламалар системаси.
3. Идеал мухит ҳаракат тенгламаларининг биринчи интеграллари.

Таянч сўз ва иборалар: *текис параллел ҳаракат, идеал суюқлик ва газ, шар тензори, стационар ҳаракат, ностационар ҳаракат, сиқилмас суюқлик.*

Гидродинамика – гидромеханиканинг сиқилмас суюқликларнинг ҳаракатини ва уларнинг қаттиқ жисмлар билан ёки бошқа суюқликдан ажратувчи сиртлар билан ўзаро тасирини ўрганишга бағъишланган қисмидир. Гидродинамиканинг методлари суюқликнинг тезлик, босим ва бошқа параметрларни мазкур суюқлик эгаллаган соҳанинг ихтиёрий нуқтасида ва ихтиёрий онда аниқлаш имконини беради. Бу эса суюқликда ҳаракат қилувчи жисмга ёки суюқликни чегараловчи қаттиқ жисм сиртларига тасир қилувчи босим ва ишқаланиш кучларини аниқлаш имконини беради. Гидродинамика методлари кичик тезлик билан (товуш тезлигига нисбатан) ҳаракат қилувчи газлар учун ҳам ўринли.

Текис ёки текис-параллел ҳаракат- суюқликнинг бирор қўзғалмас текисликка перпендикулярда ётувчи барча зарралари шу текисликка параллел ва бир хил ҳаракат қилса. Бу ҳолда суюқлик зарралари параллел ҳаракат қилувчи текисликни Ox билан белгилаб, суюқлик ҳаракатини фақат шу текисликда қаралади.

Идеал суюқлик ва газлар.

Идеал суюқлик ва газлар учун ушбу таърифни бериш мумкин: мувозанат ва ҳаракат жараёни учун ҳар бир кўрилаётган \vec{P}_n кучланиш вектори шу

кучланиш аниқланган бирлик нормали \vec{n} бўлган ихтиёрий юзага нормал чизиғи йўналишида бўлган туташ муҳитга *идеал суюқлик (газ)* дейилади.

Таърифдан идеал суюқлик ва газларда \vec{P}_n кучланишнинг \vec{n} га тик йўналишга проекцияси - урунма ташкил этувчиси нолга тенг бўлади. Таърифдан $\vec{P}_n = \lambda \cdot \vec{n}$ лиги келиб чиқадики, бу ерда λ скаляр микдор ва у нолдан фарқли деб олинishi керак. Умуман олганда, λ мусбат ва манфий бўлиши мумкин. Лекин идеал суюқлик (газлар) одатда сиқилган ҳолда учрашини эътиборга олсак $\lambda < 0$ бўлади ва уни $\lambda = -P$ ($n > 0$ - босим деб аталади) деб белгиланади. Бундай туташ муҳит ихтиёрий нуктасида ҳаракат ва мувозанат онларида кучланиш сирти сферадан иборат бўлиб, бош кучланишлар узаро тенг ва $n_1 = n_2 = n_3 = -n$ бўлади.

Шундай қилиб, кучланиш тензори ушбу кўринишга эга бўлади:

$$\begin{pmatrix} -p & 0 & 0 \\ 0 & -p & 0 \\ 0 & 0 & -p \end{pmatrix} \quad (1.1)$$

Бундай тензорга шар тензори дейилади, кўриш қийин эмаски, ушбу формулалар ўринли бўлади:

$$P_j^i = -p \cdot \delta_j^i, \quad P^{ij} = -p \cdot g^{ij}, \quad P_{ij} = -p \cdot g_{ij} \quad (1.2)$$

Бу формулалар ихтиёрий эгри чизиқли координаталарида ҳам ўринлидир. Декарт координаталари системасида эса ёза оламиз:

$$P^{ij} = -p \cdot \delta^{ij}, \quad P_{ij} = -p \cdot \delta_{ij} \quad (1.3)$$

Идеал суюқлик ҳаракати дифференциал тенгламалар системаси.

Идеал суюқлик ва газларнинг Декарт координаталари системасидаги ҳаракат дифференциал тенгламаларини чиқарайлик. Бунинг учун ихтиёрий туташ муҳитнинг Эйлер координаталаридаги ушбу тенгламасини олайлик:

$$\rho \cdot \frac{dv_i}{dt} = \rho \cdot F_i + \frac{\partial P_{ij}}{\partial x_j} \quad (1.4)$$

(1.3) ни (1.4) га қўйиб, топамиз:

$$\rho \cdot \frac{dv_i}{dt} = \rho \cdot F_i + \frac{\partial \varphi}{\partial x_i} \quad (1.5)$$

(1.5) ни бирлик \vec{e}_i базис векторга кўпайтириб қўшсак ушбу вектор тенгламага эга бўламиз:

$$\rho \cdot \frac{d\vec{v}}{dt} = \rho \cdot \vec{F} - \text{grad}p \quad (1.6)$$

(1.5) ёки (1.6) тенглама идеал суюқлик (газ) лар учун *Эйлернинг ҳаракат дифференциал тенгламаси* дейилади. Бу тенглама Эйлер координатларидаги ушбу дифференциал тенгламалар системасидан иборатдир:

$$\begin{aligned} \frac{\partial v_1}{\partial t} + v_1 \frac{\partial v_1}{\partial x_1} + v_2 \frac{\partial v_1}{\partial x_2} + v_3 \frac{\partial v_1}{\partial x_3} &= F_1 - \frac{1}{\rho} \cdot \frac{\partial \varphi}{\partial x_1} \\ \frac{\partial v_2}{\partial t} + v_1 \frac{\partial v_2}{\partial x_1} + v_2 \frac{\partial v_2}{\partial x_2} + v_3 \frac{\partial v_2}{\partial x_3} &= F_2 - \frac{1}{\rho} \cdot \frac{\partial \varphi}{\partial x_2} \\ \frac{\partial v_3}{\partial t} + v_1 \frac{\partial v_3}{\partial x_1} + v_2 \frac{\partial v_3}{\partial x_2} + v_3 \frac{\partial v_3}{\partial x_3} &= F_3 - \frac{1}{\rho} \cdot \frac{\partial \varphi}{\partial x_3} \end{aligned} \quad (1.7)$$

Туташ муҳит механикасида идеал суюқлик учун қуйидаги тўла тенгламалар системаси олинган [1,3,4]:

$$\frac{d\rho}{dt} + \rho \text{div}\vec{v} = 0, \quad (1.8)$$

$$\frac{d\vec{v}}{dt} = \vec{F} - \frac{1}{\rho} \text{grad}p, \quad (1.9)$$

$$\rho = \phi(p). \quad (1.10)$$

Буерда (1.10) – ҳолат тенгламаси (баротроп суюқлик); \vec{v} - суюқлик заррасининг тезлик вектори; ρ ва p - мос равишда зичлик ва босим, \vec{F} – массавий кучлар вектори, $\phi(p)$ – аввалдан бериладиган функтсия.

Идеал муҳит ҳаракат тенгламаларининг биринчи интеграллари.

Сууюқликнинг стационар ҳаракатини, яни тезлик ва босим сууюқликнинг ихтиёрий нуқтасида вақт давомида ўзгармас бўлиб, мазкур нуқтанинг сууюқлик оқимидаги ўрнига богълик бўлган ҳаракатини қараймиз.

Идеал сууюқлик ва газлар ҳаракат дифференциал тенгламаси—Эйлер тенгламасининг Громеко-Лемб шаклидаги вектор дифференциал тенгламасини оламиз:

$$\frac{\partial \vec{v}}{\partial t} + \frac{1}{2} \text{grad } v^2 + [\text{rot } \vec{v} \times \vec{v}] = \vec{F} - \frac{1}{\rho} \text{grad } p \quad (1.10)$$

(1.10) да $\frac{\partial \vec{v}}{\partial t} = 0$ бўлсин дейлик, яни ҳаракат жараёнида муҳитнинг муайян нуқтасида вақт ўтиши билан тезлик ўзгармайди дейлик. Бу шартдан ташқари идеал сууюқлик ва газлар ҳаракатини акслантирувчи (1.10) да массавий кучлар зичлиги потенциалга эга, яни $\vec{F} = \text{grad } U$ деб ёзиш мумкин бўлсин дейлик. Оқим майдонининг ҳар бир нуқтасида (1.10) ўринли ва бу нуқтада тенгламага кирувчи барча миқдорлар, яни \vec{v}, ρ, p ва \vec{F} лар узлуксиз ва тартиб даражада дифференциалланувчи функциялардан иборат дейлик.

Идеал сууюқлик ва газлар тўғри бурчакли координаталар системасида фазонинг бирор чекли ёки чексиз қисмида ҳаракатда бўла олади ва ҳаракат тенгламаси (1.10) юқоридаги қўшимча шартлар ўринли бўлган ҳолни олайлик. Бу фазога тегишли ихтиёрий L чизиғи ва унда ҳисоб боши сифатида бирор O нуқта олайлик. У ҳолда бу чизиққа тегишли ихтиёрий M нуқта ҳолатини OM чизиғи ёйи узунлиги S билан бир қийматли аниқлаш мумкин. M да урунма йўналишни $d\vec{s}$ чексиз кичик вектор ҳолати билан аниқлайлик ва ушбу скаляр тенгламани ёзайлик:

$$\text{grad } \frac{v^2}{2} \cdot d\vec{s} + [\text{rot } \vec{v} \times \vec{v}] \cdot d\vec{s} = \vec{F} \cdot d\vec{s} - \frac{1}{\rho} \text{grad } p \cdot d\vec{s}$$

Бундан қуйидаги тенгламани ҳосил қиламиз:

$$\frac{\partial}{\partial s} \left(\frac{v^2}{2} \right) + \frac{1}{\rho} \frac{\partial p}{\partial s} - \frac{\partial U}{\partial s} = -[\text{rot } \vec{v} \times \vec{v}] \cdot d\vec{s} \quad (1.11)$$

L чизиғи бўйлаб зичлик ва босим S координатага ва умуман олганда L чизиғига боғлиқ бўлади:

$$\begin{cases} \rho = \rho(s, L) \\ p = p(s, L) \end{cases} \quad (1.12)$$

Берилган ҳар бир L чизиғи учун (1.12) дан ёзаоламиз

$$\rho = \rho(p, L).$$

Ҳар бир L чизиғи учун босим функцияси деб аталувчи $P = P(p, L)$ ни шундай киритайликки (1.11) даги иккинчи ҳад $\frac{\partial P}{\partial s}$ тенг бўлсин дейлик. У

ҳолда $\frac{\partial P}{\partial s} = \frac{1}{\rho} \frac{\partial p}{\partial s}$ дан $P(p, L) = \int_{p_1}^{p_2} \frac{dp}{\rho(p, z)}$ бўлиб, P_1 ўзгармас сон катталиги аниқлигида олинади ва бу сон турли L чизиқлари учун турли бўлиши мумкин.

Сууюқлик ностационар ҳаракатда бўлсин. Сууюқликнинг ихтиёрий нуқтасидаги тезлик ва босим вақт давомида ўзгарувчан бўлса, бундай ҳаракатга ностационар ҳаракат дейилади. Сууюқликнинг уюрмасиз ностационар ҳаракати қаралса, бу ҳолда ҳам Эйлер тенгламасининг биринчи интегралли – Коши-Лагранж интегралли ўринли бўлади:

$$\frac{\partial \varphi}{\partial t} + \frac{V^2}{2} + P + U = C(t), \quad (1.13)$$

буерда φ - тезлик потенциали, яни $\vec{V} = \text{grad } \varphi$; $C(t)$ - ихтиёрий функтсия.

Сиқилмас сууюқлик учун (1.1) узлуксизлик тенгламаси ва ҳаракатнинг потенциалли эканлигидан тезлик потенциали учун Лаплас тенгламасини оламиз:

$$\Delta \varphi = 0 \quad (1.14)$$

Агар массавий кучлар этиборга олинмаса, юқоридаги биринчи интеграллар куйидаги кўринишни олади

$$\frac{V^2}{2} + \frac{p}{\rho} = C_0 = const, \quad (1.15)$$

$$\frac{\partial \varphi}{\partial t} + \frac{V^2}{2} + \frac{p}{\rho} = C(t). \quad (1.16)$$

Шундай қилиб, идеал сиқилмас суюқликнинг потенциалли ҳаракатини тадқиқ қилиш - бундай ҳаракатга оид масалани ечиш, муайян бошланғич ва чегаравий шартларни қаноатлантирувчи Лаплас тенгламасининг ечимини топишга келтирилади. Бунда p босим (1.15) ёки (1.16) муносабатлардан топилади.

Суюқликнинг ностационар ҳаракати ҳолида босим p ҳаракат содир бўлаётган соҳанинг бир нуқтасида берилган бўлса, ихтиёрий Функция $C(t)$ ни аниқлаш мумкин.

Қуйидаги шартлар бажарилганда суюқликни *сиқилмас* деб ҳисоблаш мумкин: ҳаракат стационар бўлиб, Бернулли интегрални ўринли бўлганда $v \ll a$, буерда v - суюқлик зарраси тезлиги, a - товуш тезлиги; ҳаракат ностационар бўлганда охириги шартдан ташқари $T \gg l/a$ шартнинг бажарилиши зарур, буерда l ва T мос равишда характерли чизиқли катталиқ ва характерли вақт.

Ушбу модулни ўқиш қуйидаги сабабларга кўра мақсадга мувофиқ деб ҳисобланади. Биринчидан, авиатсиянинг пайдо бўлиши ва ривожланишида ўта муҳим аҳамиятга эга қанот профилини оқиб ўтиш масаласи юқорида келтирилган фараз ва мулоҳазалар ўринли деб ҳал қилинган. Иккинчидан, техникада кўп учрайдиган катта тезлик билан содир бўладиган жараёнларни идеал суюқлик доирасида тадқиқ қилиш натижалари билан тасдиқланади.

Модул жисмнинг барча йўналишларида чегараланмаган ҳажми эгаллаган ва чексиз узоқ нуқталарда ҳаракатсиз ҳолатда бўлган суюқликдаги ҳаракатга оид масалаларга бағъишланган.

Назорат саволлари

1. Суюқликнинг стационар оқими деганда нимани тушунасиш?
2. Идеал суюқликнинг ҳаракат тенгламасини Громеко-Ламб кўринишида ёзинг.
3. Эйлер тенгламасининг биринчи интегрални – Коши-Лагранж интегрални ўринли бўлган шартларни айтинг?

4. Сиқилмас потенциалли идеал суюқлик оқимига массавий кучлар тасир ҳисобга олинмаса, Эйлер тенгламасининг биринчи интеграли қандай кўринишда бўлади?

5. Баротропик жараён учун суюқликнинг гидродинамик параметрлари орасидаги богъланишни аниқланг?

6. Суюқликнинг ностационар оқими деганда нимани тушунаси?

7. Қандай шарт бажарилганда жисми сиқилмас деб қараш мумкин?

2-Мавзу: Туташ муҳитларнинг классик моделлари. Навье-Стокс тенгламасининг аниқ ечимлари.

Режа:

1. Навье-Стокс тенгламасини ечишга чизиқли масалалар.
2. Каналдаги Куэтт оқими.
3. Стокс масалалари, иккита коаксал айланувчи цилиндрлар орасидаги оқим.

Таянч сўз ва иборалар: потенциалли оқим, Навье-Стокс тенгламасининг аниқ ечимлари, Куэтт оқими, соф силжишли оқим, қатламли ностационар оқим, коакциал айланувчи цилиндрлар.

3.1 Навье-Стокс тенгламасини ечишга чизиқли масалалар.

Навье-Стокс тенгламасининг аниқ ечимларини қидириш умумий ҳолда бартараф этиб бўлмайдиган математик қийинчиликларга олиб келади. Бу қийинчиликлар, аввало Навье-Стокс тенгламасининг чизиқсиз эканлиги ва идеал суюқликларнинг потенциалли оқимини ўрганишдаги принципларни қўллаш мумкин эмаслиги таъсирида юзага келади. Шунга қарамасдан Навье-Стокс тенгламасининг аниқ ечимларини хусусий ҳолларда топиш мумкин. Бундай ҳолларда тенгламалардаги квадратик ҳадлар ўз-ўзидан йўқолиб кетади.

Сиқилмайдиган суюқлик учун Навье-Стокс тенгламаси []:

$$\left. \begin{aligned} \rho \left(\frac{\partial u}{\partial t} + u \frac{\partial u}{\partial x} + v \frac{\partial u}{\partial y} + w \frac{\partial u}{\partial z} \right) &= X - \frac{\partial p}{\partial x} + \nu \left(\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2} \right) \\ \rho \left(\frac{\partial v}{\partial t} + u \frac{\partial v}{\partial x} + v \frac{\partial v}{\partial y} + w \frac{\partial v}{\partial z} \right) &= Y - \frac{\partial p}{\partial y} + \nu \left(\frac{\partial^2 v}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 v}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 v}{\partial z^2} \right) \\ \rho \left(\frac{\partial w}{\partial t} + u \frac{\partial w}{\partial x} + v \frac{\partial w}{\partial y} + w \frac{\partial w}{\partial z} \right) &= Z - \frac{\partial p}{\partial z} + \nu \left(\frac{\partial^2 w}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 w}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 w}{\partial z^2} \right) \end{aligned} \right\}$$

(3.1)

Узлуксизлик тенгламаси

$$\frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial v}{\partial y} + \frac{\partial w}{\partial z} = 0 \quad (3.2)$$

Тезлиги фақат битта ташкил этувчиси мавжуд бўлган қатламли деб аталувчи оқимлар - аниқ ечимларнинг оддий синфини тасвирлайди.

Айтайлик, тезликнинг u ташкил этувчиси нолдан фарқли, v ва w ташкил этувчилари нолга тенг бўлсин. Бу ҳолда узлуксизлик тенгламасидан $\frac{\partial u}{\partial x} = 0$ келиб чиқади ва тезлик ташкил этувчиси x координатага боғлиқ бўлмайди.

Кўриниб турибдики, бундай оқим учун

$$u = u(y, z, t), \quad v \equiv 0, \quad w \equiv 0,$$

(3.1) дан

$$\frac{\partial p}{\partial y} = 0, \quad \frac{\partial p}{\partial z} = 0.$$

Бундай оқим учун босим фақат x ва t ларга боғлиқлиги келиб чиқади. x йўналиши учун Навье-Стокс тенгламасида барча конвектив ҳадлар тушиб қолади ва анча оддий кўринишга ўтади:

$$\rho \frac{\partial u}{\partial t} = -\frac{\partial p}{\partial x} + \nu \left(\frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2} \right). \quad (3.3)$$

(3.3) тенглама $u(y, z, t)$ ўзгарувчига нисбатан чизикли дифференциал тенглама ҳисобланади.

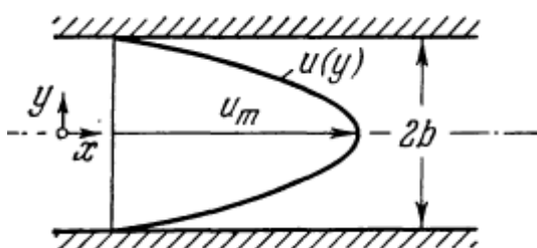
1.1 Куэттнинг каналдаги оқими.

Иккита параллел текис девор билан чегараланган каналдаги стационар текис оқим учун (3.3) тенглама жуда содда ечилади (14-расм). Бу ҳолда (3.3) тенглама қуйидаги кўринишни олади:

$$\frac{dp}{dx} = \mu \frac{d^2 u}{dy^2}, \quad (3.4)$$

Агар деворлар орасидаги масала $2b$ га тенг бўлса, чегаравий шартлар қуйидагича бўлади:

$$y = \pm b \quad \text{да} \quad u = 0.$$



14-расм.

$\frac{\partial p}{\partial y} = 0$ эканлиги учун (3.4) тенгламадан босимлар фарқи бўйлама

йўналишда ўзгармаслиги келиб чиқади, яъни $\frac{dp}{dx} = const$. Шу сабабли (4) тенгламани интеграллаб,

$$u = -\frac{1}{2\mu} \frac{dp}{dx} (b^2 - y^2).$$

(3.5)

Бундан кўринадики, каналда тезликлар параболик тақсимотга эга бўлади.

Энди иккита параллел текис девор билан чегараланган каналдаги стационар текис оқим қаралади, бунда улардан биттаси тинч ҳолатда, иккинчиси эса ўз текислигида ўзгармас тезлик U билан ҳаракат қилади. Бундай оқим **Куэтт оқими** дейилади. Бу ҳолда (3.4) тенглама жуда оддий ечилади.

Деворлар орасидаги масофа h га тенг бўлсин. U ҳолда чегаравий шарт қуйидагича:

$$\begin{aligned} y = 0 \text{ да } u &= 0 \\ y = h \text{ да } u &= U \end{aligned}$$

ва (3.4) тенгламанинг ечими

$$u = \frac{y}{h} U - \frac{h^2}{2\mu} \frac{dp}{dx} \frac{y}{h} \left(1 - \frac{y}{h}\right). \quad (3.6)$$

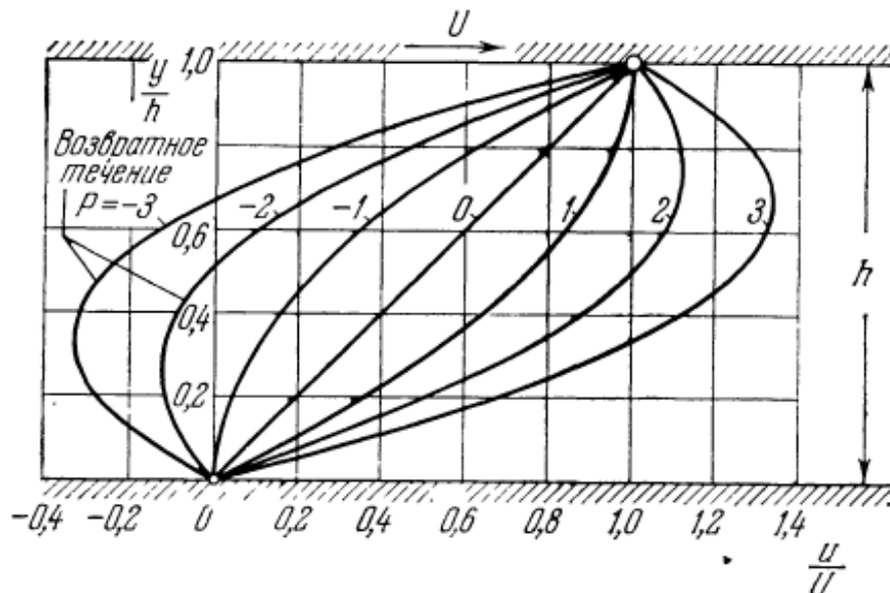
Босимлар фарқининг ҳар хил қийматлари учун тезликлар тақсимоти 2-расмда кўрсатилган. Хусусан, нолинчи босимлар фарқи учун тезликлар тақсимоти чизиқли кўринишда бўлади:

$$u = \frac{y}{h} U. \quad (3.7)$$

Бундай тезликлар тақсимоти ўринли бўлган оқимни **Куэттнинг оддий ёки соф силжишли оқими** дейилади.

Тезликлар тақсимоти чизиқлари кўриниши Куэтт оқимида ўлчамсиз босим градиенти билан аниқланади:

$$P = -\frac{h^2}{2\mu U} \frac{dp}{dx}$$



15-расм.

1.2 Стокс масалалари, иккита коаксал айланувчи цилиндрлар орасидаги оқим.

Стокснинг 1-масаласи. Қатламли ностационар оқимлар ҳаракатини қараймиз. Бундай оқимларда тезланишнинг конвектив ташкил этувчилари айнан нолга тенг, у ҳолда Навье-Стокс тенгламасида фақат тезланишнинг локал ташкил этувчилари ва ишқаланиш кучлари қатнашган ҳадлари қолади.

Айтайлик, текис девор тинч ҳолатдан тўсатдан ўз текислигида ўзгармас U_0 тезлик билан ҳаракат қила бошлайди. Девор яқинида қандай оқим юзага келишини аниқлаймиз. Девор xz текислик билан устма-уст тушсин.

Текисликдаги масала учун Навье-Стокс тенгламасида қуйидаги кўринишни келади [2,474-477,]

$$\frac{\partial u}{\partial t} = \nu \frac{\partial^2 u}{\partial y^2}. \quad (3.8)$$

Оқим соҳасида босим ўзгармас. Қуйидаги бошланғич шартлар ўринли

$$\begin{aligned} t \leq 0 \text{ да } u &= 0, \text{ барча } y \text{ учун} \\ t > 0 \text{ да } u &= U_0, \quad y = 0 \text{ учун} \\ u &= 0, \quad y = \infty \text{ учун.} \end{aligned} \quad (3.9)$$

(3.8) дифференциал тенглама $y > 0$ ярим фазода иссиқлик тарқалишини тасвирловчи иссиқлик тарқалиш тенгламаси билан устма-уст тушади, бу ҳолда $t = 0$ вақтда $y = 0$ девор атроф-муҳит температурасидан юқори бўлган қандайдир температурагача етказилади.

Агар янги ўлчовсиз ўзгарувчи киритсак,

$$\eta = \frac{y}{2\sqrt{\nu t}}, \quad (3.10)$$

у ҳолда (3.8) хусусий ҳосилалари тенгламани оддий дифференциал тенгламага келтириш мумкин.

Сўнгра, u ни

$$u = U_0 f(\eta), \quad (3.11)$$

кўринишда олсак, у ҳолда $f(\eta)$ учун оддий дифференциал тенглама олинади:

$$f'' + 2\eta f' = 0 \quad (3.12)$$

чегаравий шартлар

$$\eta = 0 \text{ да } f = 1 \text{ ва } \eta = \infty \text{ да } f = 0.$$

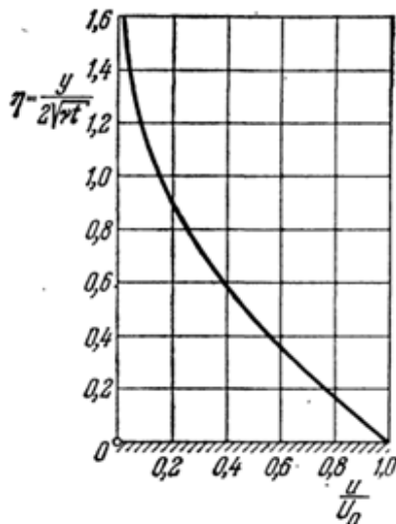
Бу тенгламанинг ечими

$$u = U_0 \operatorname{erf} \eta, \quad (3.13)$$

бунда

$$\operatorname{erf} \eta = \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{\pi}} \int_0^\eta e^{-\eta^2} d\eta = 1 - \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{\pi}} \int_\eta^\infty e^{-\eta^2} d\eta$$

эхтимоллик интегралли кийматлари жадвалда келтирилади. Тезликлар тақсимоти 16-расмда тасвирланган. (3.13) тенгликка кирувчи эхтимоллик интегралли $\eta = 2$ да 0,01 кийматга эга бўлади.



16-расм

Иккита коакциал айланувчи цилиндрлар орасидаги оқим.

Ҳар хил, лекин ўзгармас бурчак тезлик билан айланувчи иккита коакциал цилиндрлар орасидаги оқими Навье-Стокс тенгламасининг оддий аниқ ечимига олиб келинади.

r_1 ва r_2 - цилиндрнинг ички ва ташқи радиуслари, ω_1 ва ω_2 - уларнинг бурчак тезликлари. Қаралаётган оқимни текис деб ҳисоблаш мумкинлиги сабабли, Навье-Стокс тенгламалар системасининг кутб координаталар системасида ифодасида фақат биринчи иккитаси қолади:

$$\rho \frac{u^2}{r} = \frac{dp}{dr} \quad (3.14)$$

$$\frac{d^2 u}{dr^2} + \frac{d}{dr} \left(\frac{u}{r} \right) = 0 \quad (3.15)$$

Чегаравий шартлар

$$r = r_1 \text{ да } u = \omega_1 r_1$$

$$r = r_2 \text{ да } u = \omega_2 r_2$$

(3.15) тенгламани берилган чегаравий шартларда интегралласак:

$$u(r) = \frac{1}{r_2^2 - r_1^2} \left[r(\omega_2 r_2^2 - \omega_1 r_1^2) - \frac{r_2^2 r_1^2}{r} (\omega_2 - \omega_1) \right] \quad (3.16)$$

Радиал йўналишда босим тақсимоти (3.14) тенглама билан аниқланади.

Ички цилиндр тинч ҳолатда, ташқи цилиндр айланаётган ҳол амалий аҳамиятга эга. Ташқи цилиндрдан суюқликка узатилувчи айлантирувчи момент

$$M_2 = 4\pi\mu h \frac{r_2^2 r_1^2}{r_2^2 - r_1^2} \omega_2 \quad (3.17)$$

бу ерда h - цилиндр баландлиги.

Худди шундай катталикка тинч ҳолатдаги ички цилиндрга узатилётган M_1 айлантурувчи момент эга бўлади. Бундай қурилма икки ўқли цилиндрдан иборат бўлиб, баъзан ёпишқоқлик коэффициентини аниқлашда қўлланилади.

(3.17) тенглик ёрдамида ёпишқоқлик коэффициентини ҳисоблаш мумкин.

Назорат саволлари

1. Текисликдаги сиқилмайдиган суяқлик оқими учун Навье-Стокс тенгламасини ёзинг.
2. Қатламли оқим деганда нимани тушунаси?
3. Навье-Стокс тенгламаси аниқ ечимга эгами?
4. Куэттнинг каналдаги оқимида босимлар фарқи қайси шартни қаноатлантиради?
5. Каналдаги стационар оқим учун тезликлар тақсимоти қандай кўринишда бўлади?
6. Куэттнинг каналдаги оқими масаласи учун чегаравий шартни изоҳланг.
7. Стокснинг 1-масаласи қайси турдаги оқимлар учун ўринли?
8. Иккита коакциал айланувчи цилиндрлар орасидаги оқим масаласида Навье-Стокс тенгламасининг қайси кўринишидан фойдаланилади?

3-МАВЗУ: Термодинамиканинг асосий тушунчалари

Термодинамиканинг асосий тушунчалари ва тенгламалари.

Ички энергия.

Туташ муҳит термодинамикаси асосий тушунчалари ва қонуниятларини ўрганишдан аввал ихтиёрий туташ муҳит кинетик энергияси тушунчаси ва унинг ҳаракат жараёнида ўзгаришини кўрайлик. Агар туташ муҳит эгаллаган ҳажми τ билан белгилаб, уни чексиз кичик ҳажмларга ва улардаги туташ муҳит бўлақларига ажратсак, ҳар бир ажралган элементар $d\tau$ бўлақлар учун кинетик энергия тушунчасини, моддий нуқталар учун аниқлагандек, ушбу ифода асосида ҳисоблаш мумкин:

$$\frac{\rho v^2}{2} d\tau.$$

Бу ерда $\rho(x_1, x_2, x_3)$, $\vec{v}(x_1, x_2, x_3)$ -зичлик ва тезликлар олинган элементар ҳажм нуқталарига тегишли ва туташ муҳит барча зарралари учун олинган

бирор умумий t онда аниқланади ва элементар $\partial\tau$ ҳажмдаги туташ муҳит кинетик энергияси дейилади. Бу элементар кинетик энергиялар йиғиндиси интеграл йиғиндини ифодалайди ва таърифга кўра

$$K = \int_{\tau} \frac{\rho \vec{v}^2}{2} d\tau$$

миқдор кўрилатган туташ муҳит кинетик энергияси дейилади. Моддий нуқталар системаси кинетик энергияси таърифига ўхшаш, туташ муҳит учун унинг элементар бўлаклари кинетик энергиялари йиғиндиси аддитивлик хоссасига эга деб фараз қилинади.

1. Энди Σ сиртга эга чекли τ ҳажмдаги туташ муҳит кинетик энергияси ўзгариши теоремасини ихтиёрий эгри чизикли координаталар системасида кўрайлик.

Бунинг учун ҳаракат миқдори ўзгариши теоремасини ёзамиз:

$$\rho \vec{w} = \rho \vec{F} + \nabla_j \vec{P}^j \quad (5.1)$$

(5.1) нинг ҳар икки томонини $d\vec{r} = \vec{v} \cdot dt$ га кўпайтириб, Σ сиртга эга τ ҳажм бўйича интеграллаймиз:

$$\int_{\tau} \rho \vec{w} \cdot \vec{v} \cdot dt \cdot d\tau = \int_{\tau} \rho \vec{F} \cdot d\vec{r} \cdot d\tau + \int_{\tau} (\nabla_j P^{ij}) v_i \cdot dt \cdot d\tau \quad (5.2)$$

Лекин:

$$\vec{w} \cdot \vec{v} = \frac{1}{2} \frac{d\vec{v}^2}{dt} \quad \text{ва} \quad \int_{\tau} \rho \vec{w} \cdot \vec{v} \cdot \rho \cdot dt \cdot d\tau = d \left(\int_{\tau} \rho \frac{v^2}{2} d\tau \right)$$

бўлгани учун ёза оламиз:

$$dK = \int_{\tau} \rho \vec{F} \cdot d\vec{r} \cdot d\tau + \int_{\tau} (\nabla_j P^{ij}) v_i \cdot dt \cdot d\tau \quad (5.3)$$

(5.2) ифодадаги сўнги ҳадни алоҳида кўрайлик. Бу ерда

$$(\nabla_j P^{ij}) v_i = \nabla_j (P^{ij} \cdot v_i) - P^{ij} \nabla_j v_i = \nabla_j (P^{ij} \cdot v_j) - P^{ij} \cdot e_{ij} - P^{ij} \cdot \omega_{ij}$$

бўлиб, буерда

$$e_{ij} = \frac{1}{2} (\nabla_j v_i + \nabla_i v_j), \quad \omega_{ij} = \frac{1}{2} (\nabla_j v_i - \nabla_i v_j)$$

У ҳолда

$$\begin{aligned} \int_{\tau} \nabla_j (P^{ij}) \cdot v_i \cdot dt \cdot d\tau &= \int_{\tau} \nabla_j (P^{ij} \cdot v_i) \cdot dt \cdot d\tau - \int_{\tau} P^{ij} \cdot e_{ij} \cdot dt \cdot d\tau - \int_{\tau} P^{ij} \cdot \omega_{ij} \cdot dt \cdot d\tau = \\ &= \int_{\Sigma} P^{ij} \cdot v_i \cdot n_j \cdot d\sigma \cdot dt - \int_{\tau} P^{ij} e_{ij} \cdot dt \cdot d\tau - \int_{\tau} P^{ij} \omega_{ij} \cdot dt \cdot d\tau \quad (5.4) \end{aligned}$$

Агар кучланиш тензори симметрик бўлса, сўнгги интеграл нолга тенг бўлишини исботлайлик:

ω_{ij} антисимметрик, яъни $\omega_{ij} = -\omega_{ji}$ бўлганлиги ва $\omega_{11}=\omega_{22}=\omega_{33}=0$ бўлганлиги учун ёза оламиз:

$$P^{ij} \cdot \omega_{ij} = (P^{ij} - P^{ji}) \omega_{ij} \quad (i < j).$$

(5.4) да ҳажм интегралдан сирт интегралга ўтиш формуласи ишлатилган ва бу ишлатилган ҳад учун ёза оламиз:

$$\int_{\Sigma} P^{ij} \cdot v_i \cdot n_j \cdot d\sigma \cdot dt = \int_{\Sigma} \vec{P}_n \cdot d\vec{r} \cdot d\sigma \quad (5.5)$$

(5.4) ва (5.5) ни (5.3) га қўйиб, $P^{ij} = P^{ji}$ бўлган ҳол учун ёза оламиз:

$$dK = dA_m^{(e)} + dA_m^{(i)} + dA_c^{(e)} + dA_c^{(i)} \quad (5.6)$$

бу ерда

$$dA_m^{(e)} = \int_{\tau} \rho(\vec{F}^{(e)} \cdot d\vec{r}) \cdot d\tau, \quad dA_m^{(i)} = \int_{\tau} \rho(\vec{F}^{(i)} \cdot d\vec{r}) \cdot d\tau \quad (5.7)$$

$$dA_c^{(e)} = \int_{\Sigma} (\vec{P}_n \cdot d\vec{r}) d\sigma, \quad dA_c^{(i)} = -\int_{\tau} P^{ij} \cdot e_{ij} \cdot dt \cdot d\tau$$

$\partial A^{(e)}_m$ - τ ҳажмдаги туташ муҳитнинг $d\vec{r} = \vec{v} \cdot dt$ элементар кўчишидаги ташқи массавий кучлар зичлиги бажарган иши, $\partial A^{(i)}_m$ -ички массавий кучлар бажарган иши, $\partial A^{(e)}_c$ -ташқи сирт кучларининг бажарган иши ва $\partial A^{(i)}_c$ -ички сирт кучларининг бажарган иши дейилади.

Эслатма.

Агар кучланиш тензори симметрик бўлмаса, ички сирт кучлари бажарган иш формуласи қуйидагича бўлади:

$$dA_c^{(i)} = -\int_{\tau} P^{ij} \cdot e_{ij} \cdot dt \cdot d\tau - \int_{\tau} P^{ij} \cdot \omega_{ij} \cdot dt \cdot d\tau \quad (5.8)$$

Шундай қилиб, чекли ҳажмдаги туташ муҳит ҳаракат жараёнида чексиз кичик кўчиш туфайли кинетик энергиянинг ўзгариши (5.6) формулага кўра ўзгаради.

2. Чексиз кичик ҳажмдаги туташ муҳит учун кинетик энергиянинг ўзгариши теоремасини кўрайлик.

Энди (5.3) формулани $\rho \cdot d\tau = dm$ элементар массага эга туташ муҳит зарраси учун ёзайлик. Бунинг учун (5.3) формулага ўрта қиймат ҳақидаги формулани қўллайлик ва dm массага бўлиб, $\tau \rightarrow 0$ учун ёза оламиз:

$$d\left(\frac{v^2}{2}\right) = (\vec{F} \cdot d\vec{r}) + \frac{1}{\rho} \nabla_j (P^{ij}) \cdot v_i \cdot dt \quad (5.9)$$

бу ерда

$$\frac{1}{\rho} \nabla_j (P^{ij}) \cdot v_i \cdot dt = \frac{1}{\rho} \nabla_j (P^{ij} \cdot v_i) \cdot dt - \frac{1}{\rho} P^{ij} \cdot \nabla_j \cdot v_i \cdot dt$$

бўлиб, биринчи ҳад ташқи сирт кучлари бажарадиган иш зичлиги, иккинчиси эса ички сирт кучлари бажарадиган иш зичлиги дейилади.

Ички сирт кучлари бажарадиган иш зичлиги ифодасини кўрайлик:

$$\frac{1}{\rho d\tau} dA_c^{(i)} = -\frac{1}{\rho} P^{ij} \cdot \nabla_j \cdot v_i \cdot dt = -\frac{1}{\rho} P^{ij} e_{ij} \cdot dt - \frac{1}{\rho} P^{ij} \cdot \omega_{ij} \cdot dt$$

Агар туташ муҳит абсолют қаттиқ жисм сифатида ҳаракат қилса, Гелмголд теоремаси асосида, яъни

$$\vec{v} = \vec{v}_0 + [\vec{\omega} \times \vec{r}] + grad\Phi$$

га кўра $\Phi \equiv 0$ бўлганлиги учун ва демак $\varepsilon_{ijk} = 0$ бўлиб, ички сирт кучлари

бажарган иш зичлиги $\vec{\omega} = \frac{1}{2} rot\vec{v} \neq 0$ бўлган ҳолда

$$\frac{1}{\rho d\tau} dA_c^{(i)} = -\frac{1}{\rho} (P^{ij} - P^{ji}) \cdot \omega_{ij}$$

бўлади.

Агар кучланиш тензори симметрик бўлса:

$$\frac{1}{\rho d\tau} dA_c^{(i)} = -\frac{1}{\rho} P^{ij} e_{ij} \cdot dt \quad (5.10)$$

бўлади.

Термодинамик ҳолат параметрлари.

Суюқликлар, газлар ва деформацияланувчи қаттиқ жисмлар классик моделлари айрим ўзгармас ички ва ташқи шароитлардагина ўз таърифлари бўйича аниқланган чегаралар доирасида ўринли бўла олишини тасаввур қилиш қийин эмас. Ҳақиқатан ҳам, масалан температура ўзгариши билан суюқликлар музлаши ва ҳатто оддий статик кучлар таъсирида ҳам бу муҳит ички уринма кучлар ишлари нолдан фарқли бўлишини кўриш мумкин. Ҳудди шунингдек, температура ўзгариши изотроп эластик жисмларнинг сиқилиши ёки чўзилишига, ва демак, ички кучланишларнинг ўзгаришига олиб келиши мумкин. Биринчи мисол туташ муҳит бир турдаги моделидан бошқа турга ўтиши-суюқлик ўрнига қаттиқ жисм билан иш кўриш кераклигини тақозо этса, иккинчиси эса классик эластик жисм моделидаги кучланиш тензори ва деформация тензорлари ўртасидаги функционал муносабатни кенгроқ доирада таҳлил қилишга, яъни температура ўзгаришининг бу муҳитни характерловчи p^{ij} ва ε^{ij} лар қаторида бўлиши зарурлигини тақозо этади. Албатта, температуранинг ўзгариши ҳамма вақт

бизга маълум бўлган суюқлик ва газлар моделларидан воз кечишга олиб келмайди: температуранинг ўзгариши суюқлик ва газлар ҳолатини аниқловчи функционал муносабатда ўз аксини топиши ва демак, масалан босим функцияси P , муҳитнинг зичлиги ρ лар қаторида бўлиши кераклиги эътиборда бўлишлигини тушиниш керак бўлади.

Туташ муҳит термодинамикаси асосларида туташ муҳит чексиз кичик зарраси учун “ҳолат параметрлари” деб аталувчи термодинамик ҳолат параметрлари киритилади. Бу параметрлар кўрилаётган туташ муҳитнинг ихтиёрий зарраси учун механик жараёнда уни тўла аниқлаб бера оладиган ўзгарувчан ва ўзгармас миқдорларга айтилади. Туташ муҳит зарраси тушунчаси макроскопик нуқтаи назардан кўрилади. Макроскопик нуқтаи назардан зарра бир томондан чекли ҳажмдаги муҳитга тегишли бўлса, иккинчи томондан шу ҳажм ичра ҳолат параметрлари ўзгариши эътиборга олинмайдиган даражада кичик, деб қаралиши билан характерланади ва шунинг учун ҳам ҳолат параметрлари ҳар бир индивидуал зарра ва унинг маркази сифатида қараладиган геометрик нуқтага тегишли деб олиниши мумкин. Шунинг учун ҳам туташ муҳитлар механикасида макроскопик ҳолат параметрлари билан иш кўрилади ва бу параметрлар ажратилган айрим «физик заррага» тегишли деб қаралади. Масалан, газлар учун ρ ва n лар ҳолат параметрлари бўла олади. Ўзгарувчи ҳолат параметрларини $\mu^1, \mu^2, \dots, \mu^n$, ўзгармасларини k^1, k^2, \dots, k^m билан белгилайлик.

Туташ муҳит зарраси ҳолатини акслантириш учун ҳолат параметрлари сонига тенг бўлган n ўлчовли фазони киритайлик ва бу фазонинг ҳар бир M нуқтаси n та координаталар билан бир қийматли аниқланишидан фойдаланайлик. Бу фазога ҳолат фазоси дейилади ва μ^i ларнинг ўзгариши шу фазо учун маълум чизик траекторияларни беради: ҳар бир чизик бўйлаб силжиш “физик зарра” учун унинг механик жараён давомида ўзгаришини беради. Газлар учун ҳолат параметрлари сифатида, масалан, $\mu^1 = p, \mu^2 = \frac{1}{\rho}$

олиниши (босим ва зичликлар ҳолат параметрлари сифатида олиниши), классик эластик жисмлар учун $\mu^1 = p^{11}, \mu^2 = p^{22}, \mu^3 = p^{33}, \mu^4 = p^{12}, \mu^5 = p^{23}, \mu^6 = p^{31}, \mu^7 = T$ -температура олиниши мумкин. Биринчи ҳолда $n=2$ бўлиб, ҳолат фазоси текисликдан, иккинчи ҳолда $n=7$ бўлиб, ҳолат фазоси етти ўлчовли ҳолат фазосидан иборатдир.

Агар ҳолат фазоси параметрлари механик жараён давомида ўзгариши ўзаро боғланишда бўлса, ҳолат параметрлари учун эркин ҳолат параметрлари тушунчасини киритиш мумкин. Бу боғланишлар m та интегралланмайдиган дифференциал муносабатлардан иборат бўлса, назарий механикадаги система эркинлик даражаси аниқлангани сингари аниқланади, яъни эркинлик даражаси $n-m$ та бўлиб, ўзаро боғлиқ бўлмаган μ^i лар орқали ифодаланади, қолган m та μ^i лар дифференциал муносабатлар асосида

аниқланиши мумкин. Бундай механик система голоном бўлмаган термодинамик система дейилади.

Ҳолат фазосида μ^i ларнинг $d\mu^i$ ларга ўзгартириш ҳисобига олдинги ҳолатга нисбатан янги термодинамик ҳолатга ўтиш мумкин. Бу кўчишни турли туташ муҳитлар учун реал вақт ўзгариши давомида содир бўлади, деб қараш керак. Бу кўчиш термодинамик жараён дейилади. Ҳолат фазосида бирор M нуқтадан икки n нуқтага узлуксиз равишда ўтиш турли чизиклар билан бажарилиши мумкин. Умуман айтганда, кўчиш жараёнида айрим ҳолат параметрлари ўзгармас сондан иборат бўлган тарзда содир бўлиши ҳам мумкин.

Термодинамик жараёнларда μ^i лар узилишга эга бўлган ҳолда ҳам содир бўлиши мумкин. Агар узлуксиз термодинамик жараёнда механик система ўз ҳолатидан бошқа ҳолатларга μ^i лар ўзгариши (айрим μ^i лар ўзгармасдан иборат бўлиб қолиши ҳам мумкин) туфайли узлуксиз чизик чизиб ўз ҳолатига қайтиб келса, бундай ёпик чизик цикл дейилади.

Туташ муҳит ҳолат параметрлари ўзгариши табиий ҳолда ўз-ўзидан бўла олмайди. Бунинг учун кўрилатган «макроскопик элементар зарра» ўзига нисбатан ва умуман, кўрилатган чекли ҳажмдаги туташ муҳит зарралари ва ташқи муҳит туфайли таъсир сабабларига эга бўлади. Булар механик энергия, иссиқлик миқдори ўзгаришига боғлиқ иссиқлик энергияси, электродинамик майдон ва кимёвий реакциялар билан боғлиқ энергия ва ниҳоят, турли куч майдонларидан иборат бўлиши мумкин. Чекли τ ҳажмдаги Σ сирт билан ажратилган туташ муҳит устида фикр юритилганда ҳам, массавий ва сирт кучларидан ташқари бу туташ муҳит турли бўлақларида энергия алмашинуви ва ички ўзгаришлар ҳам кўрилатган туташ муҳит турли қисмларидаги «макроскопик элементар зарра» лар ҳолат параметрлари ўзгаришига олиб келиши мумкин ва буларнинг траекториялари ҳолат фазосида турли чизикларни «чизиши» мумкин. Механик кучлар билан бирга, системага иссиқлик ўтказувчанлик сабабли, иссиқлик энергиясининг келиши ва бошқа турдаги энергия оқимларини ҳисобга олиш зарурати ҳам пайдо бўлиши мумкин.

Термодинамиканинг биринчи қонуни

Биз юқорида энергиянинг турли кўринишлари мавжудлигини таъкидладик. Тажрибалар асосида энергия ўз-ўзидан ҳосил бўлмаслиги ва йўқолмаслиги энергия миқдори ўзгармас бўлиб қолиши ва бир формадан бошқа формага ўта олишини кузатиш мумкин. Тажрибалар асосида ўрнатилган бу ҳақиқат XIX аср ўрталарида немис олими, маълумоти бўйича врач Р. Маер (1814-1878), инглиз олими Д.Джоул (1818-1889) томонидан очилган бўлиб, немис олими Г.Гельмгольц (1821-1894) асарларида энергиянинг сақланиш қонуни сифатида етарли даражада ўз ифодасини топди.

Иссиқлик ҳодисалари билан боғлиқ равишда энергиянинг бир турдан иккинчи турга ўтиши ва ҳар бир туташ муҳит зарраси учун унинг ҳолат фазосидаги кўчишига бу қонуннинг татбиқи туташ муҳит механикасида термодинамиканинг биринчи қонуни ифодаланишига, яъни энергия сақланиш қонуни ўрнатилишига олиб келади.

Фараз қилайлик, туташ муҳит «физик зарраси» дастлаб бирор онда ҳолат фазоси $A(\mu_0^1, \mu_0^2, \dots, \mu_0^n)$ нуктаси билан аниқлансин. Сифат жиҳатидан турли кўринишда бўлган энергияларнинг бу зарра томонидан қабул қилиниши (ёки сарфланиши-манфий ишорага эга ҳолда қабул қилиниши) туташ муҳит зарраси ҳолат параметрлари μ^i ларнинг ўзгаришига олиб келиши мумкин. Бошқача айтганда, туташ муҳит кучланганлик-деформацияланганлик ҳолати, унинг механик нуктайи назардан кўчиши фақат массавий ва сирт кучларининггина эмас, балки хусусан механик энергияга айланиши мумкин бўлган бошқа турдаги энергиялар таъсири туфайли маълум жараёнлар ҳолат фазосида узлуксиз траекториялар чизишини тасаввур этайлик. A нуктадан ҳолат фазосининг $B(\mu^1, \mu^2, \dots, \mu^n)$ нуктасига турли чизиклар билан ўтиш мумкин, яъни кўчиш жараёни ташкил этувчи чексиз кичик $d\mu^i$ лар, агар улар ўзаро боғлиқ бўлмаган ҳолат параметрлари сифатида қабул қилинса, ихтиёрий равишда ўзгариши мумкин. Тушуниш қийин эмаски, μ^n ларнинг айримлари кўчиш жараёнида ўзгармасдан қолиши мумкин.

Энди кўрилатган жараён ҳолат фазосида ихтиёрий ёпиқ контур C бўйича олинса, барча маълум бўлган тажрибалар асосида ушбу интеграл нолга тенг бўлади:

$$\oint (P_i + Q_i) d\mu^i = 0 \quad (5.11)$$

(5.11) муносабат термодинамиканинг биринчи қонуни дейилади.

Агар C ёпиқ контурни $Z = Z_1 + Z_2$ -икки контур йиғинди сифатида олсак:

$$\int_{Z_1} (P_i + Q_i) d\mu^i = - \int_{Z_2} (P_i + Q_i) d\mu_i \quad (5.12)$$

A ҳолатдан B ҳолатга ўтганда туташ муҳит зарраси қабул қилган тўла энергия

$$A^{(e)} + Q^* = \int_{Z_1} (P_i + Q_i) d\mu^i \quad (5.13)$$

га тенг бўлади.

(5.11), (5.12) ва (5.13) асосида туташ муҳит ҳолати A нуктада аниқланган бўлса, B ҳолатга ўтганда унинг энергияси A ва B ларни туташтирувчи ихтиёрий эгри чизиклар қандай бўлишидан қатъий назар, зарра қабул қилинган энергия миқдори бир хил бўлганлиги учун шундай э

$(\mu^1, \mu^2, \dots, \mu^n)$ функция киритиш мумкинки, натижада ушбу формулани ёзиш мумкин:

$$A^{(e)} + Q^* = \varepsilon(\mu^1, \mu^2, \dots, \mu^n) - \varepsilon(\mu_0^1, \mu_0^2, \dots, \mu_0^n) \quad (5.14)$$

$$\partial E = \partial A^{(e)} + \partial Q^* = (\Pi_u + Q_u) \partial \mu^i \quad (5.15)$$

$E = \varepsilon(\mu^1, \mu^2, \dots, \mu^n)$ функция кўрилатган туташ муҳит зарраси тўла энергияси дейилади. Бу функция, (5.14) асосида тасдиқлаш мумкинки, ўзгармас сон катталигида аниқланади.

Таққослаш учун назарий механикадаги массаси m бўлган моддий нуқтанинг оғирлик майдонидаги ҳаракати ўрганилгандаги тўла энергия тушунчасини кўрайлик. Тўла кинетик энергия $T = \frac{mv^2}{2}$ ва потенциал энергия ($B = mgx + const$ кўринишидаги ифодани олайлик) лар йиғиндиси $T + B = const$ га тенг бўлиб, ва бу микдор ўзгармас сон катталигида аниқланади.

Агар Π_u ва K_u лар берилган бўлса, тўла энергияни ҳисоблаш мумкин. (5.15) асосида Π_u ва K_u лар ихтиёрий функциялар бўла олмаслиги ва булар учун, агар барча $d\mu^i$ ўзаро боғланиш тенгламаларига эга бўлмаса, ушбу муносабатлар ўринли бўлади:

$$(\Pi_u + K_u) = \frac{\partial E}{\partial \mu^i} \quad (5.16)$$

Чексиз кичик $\Delta\tau$ ҳажмда туташ муҳит учун ички энергиясини икки қисмга ажратиб қарайлик: биринчиси $\Delta\tau \cdot \rho \cdot \frac{v^2}{2}$ ва иккинчиси

$E - \Delta\tau \cdot \rho \cdot \frac{v^2}{2} = U \cdot \Delta m$. Бу ерда киритилган $U(\mu^1, \mu^2, \dots, \mu^n)$ функция бирлик массага мос келувчи ички энергияни ифодалайди.

Агар туташ муҳит τ ҳажмни эгаллаган чекли соҳага тегишли бўлса, кўриш қийин эмаски, унинг тўла энергияси учун ушбу формулани келтириш мумкин:

$$E = \int_{\tau} \rho \left(\frac{v^2}{2} + U \right) d\tau \quad (5.17)$$

(5.14) асосида ушбу тенгликни ёза оламиз:

$$\partial E + \partial V_m = \partial A^{(e)} + \partial K^* \quad (5.18)$$

ёки барибир:

$$\partial E + \partial Y_m = \partial A^{(e)} + \partial K^{(e)} + \partial K^{**} \quad (5.19)$$

(5.19) да ∂Y_m -жисм ички энергияси ўзгариши.

Иссиқлик оқими тенгламаси

(5.19) ва (5.16) тенгликлар бир хил ҳажмда жойлашган чекли массага эга туташ муҳит учун ҳолат фазосида бир ҳолатдан иккинчи ҳолатга ўтиш жараёнлари учун ёзилган дейлик. У ҳолда бу тенгликлардан ёза оламиз:

$$\begin{aligned} \partial Y_m = \partial A^{(e)} - (dA_m^{(e)} + dA_n^{(i)} + dA_c^{(e)} + dA_c^{(i)}) + dQ^{(e)} + dQ^{**} \\ \partial Y_m = -\partial A^{(i)} + dQ^{(e)} + dQ^{**} \end{aligned} \quad (5.20)$$

бу ерда $dA^{(e)} = dA_m^{(e)} + dA_c^{(e)}$ -барча ташқи массавий ва сирт кучлари иши, $dA^{(i)} = dA_m^{(i)} + dA_c^{(i)}$ -барча ички массавий ва сирт кучлари иши.

(5.20) тенглама *иссиқликнинг оқиши тенгламаси* дейилади.

Агар жараён жуда секинлик билан рўй берадиган бўлса, $\partial E = 0$ дейиш мумкин бўлса,

$$dA^{(i)} = -dA^{(e)}$$

бўлади.

У ҳолда иссиқликнинг оқиш тенгламаси ушбу кўринишга эга бўлади.

$$\partial Y_m = \partial A^{(e)} + \partial K^{*} \quad (5.21)$$

Бу тенглама (5.18) тенгламадан ҳам келиб чиқади.

(5.19), (5.20) ва (5.21) тенгламалар чекли τ ҳажмдаги туташ муҳит учун ёзилган эди. энди бу тенгликлар ихтиёрий чексиз кичик ҳажмдаги туташ муҳит учун кўрайлик. Бу тенгликлар ихтиёрий чексиз кичик ҳажмдаги туташ муҳит учун ҳам ўринли эканлиги ва интеграл остидаги ифодалар узлуксиз бўлган ҳолни кўрайлик. энди бирлик массалар учун ушбу муносабатлар ўринли деб фараз қилайлик:

$$\begin{aligned} \lim_{\Delta m \rightarrow 0} \frac{V_{\Delta m}}{\Delta m} = U, \quad \lim_{\Delta m \rightarrow 0} \frac{dQ^{(e)}}{\Delta m} = dq^{(e)}, \\ \lim_{\Delta m \rightarrow 0} \frac{dQ^{**}}{\Delta m} = dq^{**}. \end{aligned}$$

У ҳолда

$$dU = \frac{1}{\rho} \rho^{ij} \nabla_j v_i dt + dq^{(e)} + dq^{**} \quad (5.22)$$

Агар чексиз кичик деформация назарияси доирасида иш кўрилса, классик туташ муҳитлар учун $n^{уж} = n^{жу}$ ни ҳисобга олинган ҳол учун иссиқликнинг оқиш дифференциал тенгламаси қуйидаги кўринишда бўлади:

$$dU = \frac{1}{\rho} \rho^{ij} d\varepsilon_{ij} + dq^{(e)} + dq^{**} \quad (5.23)$$

бу ерда

$$d\varepsilon_{ij} = e_{ij} dt.$$

Назорат саволлари

15. Тирик куч теоремаси. Ташқи ва ички кучлар иши.
16. Термодинамиканинг биринчи қонуни.
17. Адиабатик, изотермик ва политроп жараёнлар. Пуассон адиабатаси.
18. Термодинамиканинг 2нчи қонуни. Карно теоремаси.
19. Ёпишқоқ суяқлик ҳаракати математик модели. Гиббс формуласи.
20. Термоэластик жисм ҳаракати математик модели.
21. Термоэластик жисм учун Гук қонуни.

КЎЧМА МАШҒУЛОТ МАЗМУНИ

Ўзбекистон миллий университети Робототехника ва механотроника бўйича ЛАБЛА илмий-инновацион лаборатория фаолияти билан танишишни амалга ошириш.

1 мавзу: Робототехника ва механотроника.

ЎҚИТИШ ШАКЛЛАРИ

Мазкур модул бўйича қуйидаги ўқитиш шаклларида фойдаланилади: маърузалар, амалий машғулотларида кимё фанларни ўқитиш методикаси соҳасидаги янги маълумотлар, замонавий техника ҳамда технологиялар билан таништириш, назарий билимларини мустаҳкамлаш.

Ўтказиладиган амалий машғулотларда техник воситалардан, график органайзерлардан, кейслардан фойдаланиш, гуруҳли фикрлаш, кичик гуруҳлар билан ишлаш, блиц-сўровлардан, синквейн ва бошқа интерактив таълим усуллари қўллаш назарда тутилади.

V. КЕЙСЛАР БАНКИ

1-кичик-кейс. “Суюқликни потенциалли ҳаракатини ўрганишга комплекс ўзгарувчилик функциялар назариясини қўллашга мулоҳаза”.

Муаммонинг қўйилиши: Сиқилмайдиган суюқликнинг текис стационар ҳаракати учун $u = \frac{\partial \psi}{\partial y}$, $v = -\frac{\partial \psi}{\partial x}$ билан аниқланувчи $\psi(x, y)$ ток функциясининг гидродинамик маъносини тушунтиринг.

1. Тингловчилардан олинган жавоблар қуйидагича:

Идеал сиқилмайдиган суюқлик учун $div \vec{v} = 0$ ёки

$$\frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial v}{\partial y} = 0, \quad (A)$$

u ва v қуйидаги кўринишда танласак: $u = \frac{\partial \psi}{\partial y}$, $v = -\frac{\partial \psi}{\partial x}$

$\psi(x, y)$ ток функцияси (A) тенгламани қаноатлантиради.

2. Тингловчилардан олинган жавоблар қуйидагича:

Ток чизиғи дифференциал тенгламаси

$$\frac{dx}{u} = \frac{dy}{v} \quad \text{ёки} \quad -v dx + u dy = 0 \quad (B)$$

тенгламанинг чар томони бирор $\psi(x, y)$ функциянинг тўла дифференциали, яни $d\psi = 0$. Бунинг учун

$$u = \frac{\partial \psi}{\partial y}, \quad v = -\frac{\partial \psi}{\partial x} \quad \text{бўлиши керак.}$$

Нима учун бундай жавоблар келиб чиқди ва унинг сабабини, вазиятдан чиқиш йўлини кўрсатинг.

2-кичик-кейс. “Ньютон қонунига бўйсунмайдиган сиқилмайдиган ёпишқоқ суюқликларга мулоҳаза”.

Муаммонинг қўйилиши: Ньютон қонунига бўйсунмайдиган сиқилмайдиган ёпишқоқ суюқликлар Ньютон суюқликлариданқандай фарқ қилади?

1. Тингловчилардан олинган жавоблар қуйидагича:

Ньютон қонунига бўйсунмайдиган сиқилмайдиган ёпишқоқ суюқликлар хоссалари билан фарқ қилади, масалан, динамик ёпишқоқлик коэффиценти суюқлик температурасига боғлиқ.

2. Тингловчилардан олинган жавоблар қуйидагича:

Ньютон қонунига бўйсунмайдиган сиқилмайдиган суюқликлар учун тегишли қонунлар кучланиш ва деформатсия тензорлари компоненталари ўртасидаги чизикли боғланиш ни ифодалайди. Ньютон қонунига бўйсунмайдиган суюқликлар Ньютон суюқликларидан турли хоссалари билан фарқ қилиши мумкин.

Нима учун бундай жавоблар келиб чиқди ва унинг сабаби нимада? Вазиятдан чиқиш йўлини кўрсатинг.

VI. МУСТАҚИЛ ТАЪЛИМ МАВЗУЛАРИ.

Мустақил ишни ташкил этишнинг шакли ва мазмуни.

1. Тингловчи мустақил ишни муайян модулни хусусиятларини ҳисобга олган ҳолда қуйидаги шакллардан фойдаланиб тайёрлаши тавсия этилади:
2. меъёрий хужжатлардан, ўқув ва илмий адабиётлардан фойдаланиш асосида модул мавзуларини ўрганиш;
3. тарқатма материаллар бўйича маърузалар қисмини ўзлаштириш;
4. автоматлаштирилган ўргатувчи ва назорат қилувчи дастурлар билан ишлаш;
5. махсус адабиётлар бўйича модул бўлимлари ёки мавзулари устида ишлаш;
6. -тингловчининг касбий фаолияти билан боғлиқ бўлган модул бўлимлари ва мавзуларни чуқур ўрганиш.
7. Туташ муҳит механикаси масалаларининг қўйилиши ҳақида. Бошланғич ва чегаравий шартлар.
8. Суюқликни эгри сиртга босими.
9. Бернулли интегралли ва унинг суюқликка оид айрим тадбиқлари.
10. Идеал суюқликни ажралиб оқиб ўтишига масалалар.
11. Мукамал газ ҳаракати учун Бернулли интегралли.
12. Баротроп идеал суюқлик (газ)нинг потенциалли ҳаракати.
13. Сиқилмайдиган ёпишқоқ суюқликлар ҳаракатининг аниқ ечимлари.
14. Навье-Стокс тенгламасининг тақрибий ечимлари
15. Сферанинг чексиз ҳажмини эгаллаган сиқилмайдиган ёпишқоқ суюқликдаги ҳаракати.
16. Туташ муҳитнинг ноклассик моделлари.
17. Ёпишқоқ-пластик суюқликлар ва уларга оид масалалар.
18. Эластик-пластик муҳитлар.

МУСТАҚИЛ ИШ ТОПШИРИҚЛАРИ

Мустақил ишни ташкил этишнинг шакли ва мазмуни.

Тингловчи мустақил ишни муайян модулни хусусиятларини ҳисобга олган ҳолда қуйидаги шакллардан фойдаланиб тайёрлаши тавсия этилади:

- меъёрий хужжатлардан, ўқув ва илмий адабиётлардан фойдаланиш асосида модул мавзуларини ўрганиш;
- тарқатма материаллар бўйича маърузалар қисмини ўзлаштириш;
- автоматлаштирилган ўргатувчи ва назорат қилувчи дастурлар билан ишлаш;

- махсус адабиётлар бўйича модул бўлимлари ёки мавзулари устида ишлаш;
- тингловчининг касбий фаолияти билан боғлиқ бўлган модул бўлимлари ва мавзуларни чуқур ўрганиш.

Мустақил таълим мавзулари:

1. $\varphi(x, y) = kx(x^2 - 3y^2)$ ($k > 0$) тезлик потенциали билан аниқланувчи суюқлик ҳаракати учун комплекс потенциални аниқланг?
2. Агар идеал сиқилмас суюқликнинг ҳаракати $W = az$ комплекс потенциали билан аниқланса, $z_1 = 1$ ва $z_2 = 2i$ нуқталарни туташтирувчи чизик кемаси орқали ўтувчи суюқлик миқдори Q аниқлансин?
3. Агар идеал сиқилмас суюқликнинг ҳаракати $W = az^2$ комплекс потенциал билан аниқланса, $z_1 = 1+i$ ва $z_2 = 2+3i$ нуқталарни туташтирувчи чизик кемаси орқали ўтувчи суюқлик сарфи аниқлансин?
4. Ox ўқининг мусбат йўналиши бўйича девор билан чегараланган соҳада $W = c\sqrt{z}$ ($c > 0$) комплекс потенциал билан аниқланувчи ҳаракат учун ток чизигини аниқланг.
5. Ҳаракат $W = i(z^2 + 3)$ комплекс потенциал билан аниқланса, $x^2 + y^2 = 9$ айлана бўйлаб тезлик циркуляцияси нимага тенг?
6. Координата ўқлари ва радиуси 1 га тенг айлана билан чегараланган квадрантдаги ҳаракат $W = m \ln(z - \frac{1}{z})$ ($m > 0$) комплекс потенциал билан аниқланади. Тезлик потенциали, оқиш функцияси ва ток чизиги тенгламаси аниқлансин.
7. $W = \frac{1}{z}$ комплекс потенциал билан аниқланувчи суюқлик ҳаракатини ўрганинг. $x^2 + y^2 = 4$ айлана орқали ўтувчи суюқлик сарфи аниқлансин?

VII. ГЛОССАРИЙ

| Термин | Ўзбек тилидаги шарҳи | Инглиз тилидаги шарҳи |
|------------------------------|--|--|
| Идеал суюқлик | ҳаракат пайтида фақат нормал кучланишлар пайдо бўладиган суюқлик | Ideal liquid or gas - the medium in which the voltage vector at any site with the normal orthogonal site |
| Гидродинамика | сиқилмас суюқликларнинг ҳаракатини ва уларнинг қаттиқ жисмлар билан ёки бошқа суюқликдан ажратувчи сиртлар билан ўзаро тасирини ўрганади | Gidrodinamika studying the movement of incompressible fluids and their interaction with solid bodies or the interface with another fluid |
| Ёпишқоқлик | суюқликнинг заррачаларининг нисбий ҳаракатига қаршилик кўрсатиш хусусияти | The viscosity of the liquid property to provide resistance to shear layers |
| Изотроп муҳит | хусусиятлари барча йўналишларда бир хил бўлган муҳит | Izotrop environment - the environment in which the properties are the same in the directions |
| Ностационар ҳаракат | суюқликнинг ихтиёрий нуқтасидаги тезлик ва босим вақт давомида ўзгарувчи ҳаракат | Unsteady movement - the flow rate and pressure at any point of the liquid varies with time |
| Сиқилувчан суюқлик | зичлиги босим таъсирида ўзгарувчи суюқлик | Incompressible fluid - flux density in any point of the fluid constant |
| Сиқилмайдиган суюқлик | барча зарралари зичлиги ўзгармас бўлган суюқлик | Incompressible fluid - the liquid in which the density around the movement is a function of the pressure |
| Стационар ҳаракат | суюқликнинг ихтиёрий нуқтасидаги тезлик ва босим вақт давомида | Steady movement - the speed and pressure of the fluid at any point does not |

| | | |
|-----------------------------------|--|---|
| | ўзгармайди | vary over time, but depends only on the position of the point in the fluid flow |
| Текис-параллел ҳаракат | суюқликнинг бирор кўзгалмас текисликка перпендикулярда ётувчи барча зарралари шу текисликка параллел ва бир хил ҳаракат қилади | Flat or plane-parallel movement - all fluid particles that lie on the same perpendicular to a fixed plane, have the same movement parallel to that plane |
| Шар тензори | туташ муҳит ихтиёрий нуқтасида ҳаракат ва мувозанат ҳолатида кучланиш сирти сферадан иборат бўлиб, бош кучланишлар ўзаро тенг | Ball tensor - tensor possessing spherical symmetry |
| Умумлашган Ньютон қонуни | изотроп муҳит учун кучланиш ва деформация тензорлари компоненталари ўртасидаги чизиқли боғланишни ифодалайди | The generalized Newton's law - gives a linear relationship between the stress tensor and the strain rate tensor, expressed in the case of an isotropic medium the tensor relation |
| Пластик ёпишқоқ суюқликлар | кичик зўриқишларда озгина деформацияланиб, зўриқиш йўқолса, яна аввалги ҳолатига қайтадиган суюқликлар | Visco-plastic fluid - along with toughness and plastic properties are manifested, is the presence of a limiting shear stress, after which the only and there is a "fluidity" of the environment |
| Сохта пластик суюқликлар | ньютон суюқликлари каби зўриқишнинг энг кичик қийматларида ҳам ҳаракатга келувчи суюқликлар | Pseudoplastic fluid flow deprived stress limit, but the apparent viscosity coefficient is determined depending on the shear rate |

VIII. АДАБИЁТЛАР РЎЙХАТИ:

I. Ўзбекистон Республикаси Президентининг асарлари

1. Каримов И.А. Озод ва обод Ватан эркин ва фаровон ҳаёт пировард мақсадимиз. – Т.: “Ўзбекистон”, 2000.
2. Каримов И.А. Ватан равнақи учун ҳар биримиз маъсулмиз. – Т.: “Ўзбекистон”, 2001.
3. Каримов И.А. Юксак маънавият – енгилмас куч. - Т.: “Маънавият”, 2008.-176 б.
4. Каримов И.А. Ўзбекистон мустақилликка эришиш оstonасида. -Т.: “Ўзбекистон”, 2011.-440 б.
5. Каримов И.А. Она юртимиз бахти иқболи ва буюк келажаги йўлида хизмат қилиш – энг олий саодатдир. –Т.: “Ўзбекистон”, 2015. – 302 б.
6. Мирзиёев Ш.М. “Эркин ва фаровон, демократик Ўзбекистон давлатини мард ва олижаноб халқимиз билан бирга қурамиз” мавзусидаги Ўзбекистон Республикаси Президенти лавозимига киришиш тантанали маросимига бағишланган Олий Мажлис палаталарининг қўшма мажлисидаги нутқи. – Т.: “Ўзбекистон”, 2016. – 56 б.
7. Мирзиёев Ш.М. “Қонун устуворлиги ва инсон манфаатларини таъминлаш – юрт тараққиёти ва халқ фаровонлиги гарови” мавзусидаги Ўзбекистон Республикаси Конституцияси қабул қилинганининг 24 йиллигига бағишланган тантанали маросимдаги маърузаси. – Т.: “Ўзбекистон”, 2017. – 48 б.
8. Мирзиёев Ш.М. Танқидий таҳлил, қатъий тартиб-интизом ва шахсий жавобгарлик – ҳар бир раҳбар фаолиятининг кундалик қондаси бўлиши керак. –Т.: “Ўзбекистон”. – 2017.– 102б.
9. Мирзиёев Ш.М. Буюк келажагимизни мард ва олижаноб халқимиз билан бирга қурамиз. – Т.: “Ўзбекистон”, 2017. – 488 б.

II. Норматив-ҳуқуқий ҳужжатлар

1. Ўзбекистон Республикасининг Конституцияси. – Т.: Ўзбекистон, 2014.
2. Ўзбекистон Республикасининг “Норматив-ҳуқуқий ҳужжатлар тўғрисида”ги Қонуни. 2000 йил 14 декабрь.
3. Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2006 йил 16-февралдаги “Педагог кадрларни қайта тайёрлаш ва уларни малакасини ошириш тизимини янада такомиллаштириш тўғрисида”ги 25-сонли Қарори.
4. Ўзбекистон Республикаси Президентининг “Таълим муассасаларининг битирувчиларини тадбиркорлик фаолиятига жалб этиш борасидаги қўшимча чора-тадбирлар тўғрисида”ги 2010 йил 28 июлдаги 4232-сонли Фармони.
5. Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2015 йил 12 июндаги “Олий таълим муассасаларининг раҳбар ва педагог кадрларини қайта

тайёрлаш ва малакасини ошириш тизимини янада такомиллаштириш чора-тадбирлари тўғрисида” ги 4732-сон Фармони.

6. Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2015 йил 20 августдаги “Олий таълим муассасалари раҳбар ва педагог кадрларини қайта тайёрлаш ва малакасини оширишни ташкил этиш чора тадбирлари тўғрисида”ги 242-сонли Қарори.

7. Ўрта махсус, касб–хунар таълимининг тайёрлов йўналишлари, касблар ва ихтисосликлар умумдавлат Таснифлагичи.-Т., 2015. – 91 б.

8. Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2012 йил 28 майдаги «Малакали педагог кадрлар тайёрлаш ҳамда ўрта махсус, касб-хунар таълими муассасаларини шундай кадрлар билан таъминлаш тизимини янада такомиллаштиришга оид чора-тадбирлар тўғрисида» ПҚ–1761-сон қарори.

9. Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2012 йил 6 июлдаги “Ўзбекистон Республикасида ўрта махсус, касб-хунар таълими тўғрисидаги низомни тасдиқлаш ҳақида”ги 200-сонли қарори. Ўзбекистон Республикаси қонун ҳужжатлари тўплами, 2012 й., 28-сон, 315-модда.

10. Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2012 йил 10 августдаги “Ўрта махсус, касб-хунар таълими муассасалари раҳбар ва педагог кадрларининг малакасини ошириш ва уларни қайта тайёрлаш тизимини янада такомиллаштиришга доир чора-тадбирлар тўғрисида”ги 242-сонли қарори. *Ўзбекистон Республикаси қонун ҳужжатлари тўплами, 2012 й., 33-34-сон, 389-модда.*

11. Ўзбекистон Республикаси Президентининг қарори “Олий маълумотли мутахассислар тайёрлаш сифатини оширишда иқтисодиёт соҳалари ва тармоқларининг иштирокини янада кенгайтириш чора-тадбирлари тўғрисида“ (*Ўзбекистон Республикаси қонун ҳужжатлари тўплами, 2017 й., 30-сон, 729-модда*)

12. Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг Қарори “Олий ўқув юртидан кейинги таълим тизимини янада такомиллаштириш чора-тадбирлари тўғрисида” (*Ўзбекистон Республикаси қонун ҳужжатлари тўплами, 2017 й., 21-сон, 396-модда*).

13. Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2017 йил 2 февралдаги “Коррупцияга қарши курашиш тўғрисида”ги Ўзбекистон Республикаси Қонунининг қоидаларини амалга ошириш чора-тадбирлари тўғрисида”ги ПҚ-2752-сонли Қарори.

14. Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2017 йил 26 сентябрдаги «Олий таълим муассасаларига кириш учун номзодларни мақсадли тайёрлаш тизимини янада такомиллаштириш тўғрисида” ПҚ-3290-сонли қарори.

III. Махсус адабиётлар

1. Седов Л.И. Механика сплошной среды. М.: Наука, 1970, Т. 1, 2.
2. Ильюшин А.А. Механика сплошных сред. М.: Наука, 1971.

3. Механика сплошных сред в задачах. Т. I., II. Теория и задачи. М.: Московский лицей, 1996, 396 с. Под ред. М.Э. Эглит.
4. Мейз Дж. Теория и задачи механики сплошных сред. М.: 1974.
5. Маматкулов Ш. Тутуш мухит механикаси, 2003 й. (1 қисм), ўқув кўлланма.
6. Кочин Н.Е., Кибель И.А., Розе Н.В. Теоретическая гидромеханика. Ч.1, 2 М., Физмат изд. 1963.
7. Тимошенко С.П., Гудьер Дж. Теория упругости. М.: Наука, 1961.
8. Бегматов А. Тензор ҳисоб элементлари. ТошДУ, 2002. 88 стр.
9. Хамидов А.А., Исанов Ш.Р. Туташ мухит механикасидан маърузалар. Т.: ТошДУ, 1994.
10. Хамидов А.А., Исанов Ш.Р. Туташ мухит моделлари. Т.: ТошДУ, 1996.
11. Хамидов А.А., Исанов Ш.Р. Туташ мухит механикасининг татбиқий масалалари. Т.: ЎзМУ, 2000.
12. Reddy J.N. An introduction to continuum mechanics.
13. Nair S. Introduction to continuum mechanics.
14. Lai M., Krempl E., Ruben D. Introduction to Continuum Mechanics. 4-th Edition.- Oxford. Academic Press (Elsevier Inc.), 2010 (520p).
15. Mase G.E. Theory and Problems of Continuum Mechanics.- McGraw-Hill Book Company, 1970 (221p).
16. Mase G.Th., Mase G.E. Continuum Mechanics for Engineers.- Boca Raton. CRC Press LLC, 1999 (380p).
17. Mase G.Th., Smelser R.E., Mase G.E. Continuum Mechanics for Engineers. 3-rd Edition.- Boca Raton. CRC Press, 2010 (370p).

IV. Электрон таълим ресурслари

1. Ўзбекистон Республикаси Олий ва ўрта махсус таълим вазирлиги:
www.edu.uz.
2. Ўзбекистон Республикаси Алоқа, ахборотлаштириш ва телекоммуникация технологиялари давлат қўмитаси: www.aci.uz.
3. Компютерлаштириш ва ахборот-коммуникация технологияларини ривожлантириш бўйича Мувофиқлаштирувчи кенгаш: www.ictcouncil.gov.uz.
4. ЎзРес.ОЎМТВ ҳузуридаги Бош илмий-методик марказ: www.bimm.uz
5. [www. Ziyonet. Uz](http://www.Ziyonet.Uz).
6. Infocom.uz электрон журнали: www.infocom.uz.