

Физика

XORAZM

XORAZM

Физика

- 1. Механика;**
- 2. Молекуляр физика;**
- 3. Электр ва магнетизм;**
- 4. Оптика;**
- 5. Атом ва адро физика.**

Асосий физик бирликлар:

1. Килограмм (кг), 2. Метр (м), 3. Секунд (с), 4. Моль 5. Кельвин (К),
6. Ампер (А), 7. Кандела (Кд).

Құшымча бирликлар:

1. Радиан (рад), 2. Стерадиан (страд).

Вектор катталиу деб хам сон киймати билан хам йуналиши билан аникланадиган катталикларга айтилади.

Скаляр катталик деб факат сон киймати билан аникланадиган катталикларга айтилади.

| Ұзунлик бирликлари | Юза бирликлари | Хажм бирликлари | Вакт бирликлари | Масса бирликлари |
|-----------------------|--|---|--------------------|-------------------------------------|
| 1 мм =0,001 м | $1 \text{ mm}^2 = 10^{-6} \text{ m}^2$ | $1 \text{ mm}^3 = 10^{-9} \text{ m}^3$ | 1 мин = 60 с | $1 \text{ mg} = 10^{-6} \text{ kg}$ |
| 1 см = 0,01 м | $1 \text{ cm}^2 = 10^{-4} \text{ m}^2$ | $1 \text{ cm}^3 = 10^{-6} \text{ m}^3$ | 1 соат = 3600с | $1 \text{ гр} = 0,001 \text{ kg}$ |
| 1 дм= 0,1 м | $1 \text{ dm}^2 = 0,01 \text{ m}^2$ | $1 \text{ dm}^3 = 10^{-3} \text{ m}^3$ | 1 сутка = 86400с | 1 ц. = 100 кг |
| 1 км=1000 м | $1 \text{ km}^2 = 10^6 \text{ m}^2$ | $1 \text{ km}^3 = 10^9 \text{ m}^3$ $1 \text{ литр}=10^{-3} \text{ m}^3$ | 1 йил = 365 кун | 1 тонна = 1000 кг |

Үнли улущлар номи

| | | | |
|--------------|-----------|--------------------|------------|
| Giga [G]--- | 10^9 | mikro [μ]--- | 10^{-6} |
| Mega [M]--- | 10^6 | nano [n]--- | 10^{-9} |
| kilo [k]--- | 10^3 | piko [p]--- | 10^{-12} |
| milli [m]--- | 10^{-3} | | |

МЕХАНИКА

Механиканың ўзи 3 бобга бўлинади:

- 1. Кинемтика;**
- 2. Динамика;**
- 3. Статика.**

I. БОБ. КИНЕМАТИКА

Кинематика – Жисм харакат қонунларини ва уни харакатга келтирувчи сабабларсиз ўрганадиган бўлимдир.

1. Асосий тушунчалар

Вақт ўтиши билан жисмнинг фазодаги вазиятининг бошқа жисмларга нисбатан ўзгариши **механик ҳаракат** дейилади.

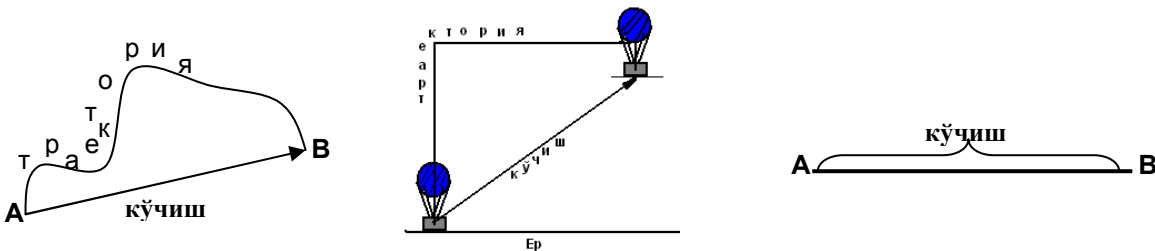
Жисм ҳаракатланганда чизган чизиги шу жисмнинг **траекторияси** дейилади.

Траекториянинг узунлигига **йўл** дейилади.

Жисмнинг ҳамма нуқталари бир бирига нисбатан параллел кўчадиган ҳолдаги ҳаракат **илгариланма ҳаракат** деб аталади.

Ҳаракатнинг муайян шароитида ўлчамларини эътиборга олмаса ҳам бўладиган жисм **моддий нуқта** деб аталади.

Жисмнинг бошланғич вазияти билан кейинги вазиятини туташтирувчи йўналган тўғри чизик кесмаси жисмнинг **кўчиши** деб аталади.



**** Биз тақсига йўл учун, самолётга **кўчиш** учун пул тўлаймиз ****

Саноқ системасини саноқ жисми, кординаталар системаси ва вақт ўлчайдиган асбоб ташкил этади.

ТЎҒРИ ЧИЗИҚЛИ ТЕКИС ҲАРАКАТ

Жисм ихтиёрий тенг вақтлар ичида бир ҳил йўлни босиб ўтса бундай ҳаракатга **текис ҳаракат** дейилади.

Жисм ихтиёрий тенг вақтлар ичида хар ҳил йўлни босиб ўтса бундай ҳаракатга **нотекис ҳаракат** дейилади.

Тўғри чизиқли текис ҳаракат деб, тезлиги ўзгармас бўлган ва траекторияси тўғри чизиқдан иборат ҳаракатга айтилади.

Тўғри чизиқли текис ҳаракат деб, хеч кандай тезланишга эга булмаган ҳаракатга айтилади.

Жисмнинг босиб ўтган йўлини шу йўлни босиб ўтиш учун кетган вақтга нисбатига **тезлик** дейилади

$$\vartheta = \frac{S}{t} \quad S = \vartheta \cdot t \quad t = \frac{S}{\vartheta}$$

тезлик бирлиги қилиб $\frac{m}{s}$ қабул қилинган

Агар масала шартида тезлик $\frac{km}{soat}$ да берилган бўлса **3,6 га бўлиб** $\frac{m}{s}$ га ўтилади.

$$Масалан: \quad 72 \frac{km}{soat} = \frac{72}{3,6} \frac{m}{s} = 20 \frac{m}{s}$$

Тезлик вектор катталикдир.

****Тезлик спидометр ва радар ёрдамида ўлчанади.****

Тўғри чизиқли текис ҳаракатда тезлик модули ва йўналиши ўзгармайди.

Спидометрнинг дастлабки кўрсатиши $S_0 = S - \vartheta t$

Агар иккита жисм қарама қарши ҳаракатланса уларнинг тезликлари қўшилади.

$$S = (\vartheta_2 + \vartheta_1)t$$

Агар иккита жисм бир томонга ҳаракатланса уларнинг тезликлари айрилади.

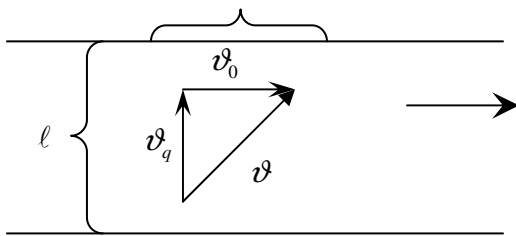
$$S = (\vartheta_2 - \vartheta_1)t$$

Агар қайиқ дарёда оқим бўйича ҳаракатланса қайиқнинг тезлигига оқимнинг тезлиги кўшилади, агар оқимга қарши ҳаракатланса қайиқ тезлигидан оқимнинг

тезлиги айрилади.

$$\begin{aligned}\vartheta_1 &= \vartheta_q + \vartheta_o && - \text{оқим бүйича} \\ \vartheta_2 &= \vartheta_q - \vartheta_o && - \text{оқимга қарши}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}S &= (\vartheta_q + \vartheta_o)t && - \text{оқим бүйича} \\ S &= (\vartheta_q - \vartheta_o)t && - \text{оқимга қарши}\end{aligned}$$



ϑ_q - қайиқнинг турғун сувга
нисбатан тезлиги
 ϑ_0 - оқим тезлиги

Агар қайиқ дарёда оқимга тик равища харакатланса унинг қирғоққа нисбатан тезлиги қуидагида бўлади:

$$v = \sqrt{\vartheta_q^2 + \vartheta_0^2}$$

$\frac{l}{\vartheta_q} = \frac{S}{\vartheta_0}$ бу ерда, l - дарё кенлиги, S - оқим қайиқни суриб ташлаш масофаси.

$$t = \frac{l}{\vartheta_q} \text{ қайиқ дарёни кесиб ўтиш вақти}$$

***Агар жисм ўзаро α бурчак ҳосил қилган иккита текис харакатда катнашаётган бўлса унинг натижавий тезлиги қуидагида бўлади:

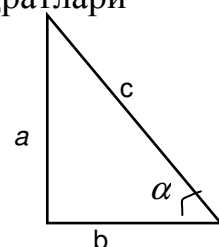
$$\vartheta_n^2 = \vartheta_1^2 + \vartheta_2^2 - 2\vartheta_1\vartheta_2 \cos(180^\circ - \alpha)$$

***Агар иккита жисм бир бирига нисбатан ўзаро α бурчак остида харакатланётган бўлса уларнинг нисбий тезликлари қуидагида бўлади:

$$\vartheta_n^2 = \vartheta_1^2 + \vartheta_2^2 - 2\vartheta_1\vartheta_2 \cos \alpha$$

Пифагор теоремаси: Гипотенузанинг квадрати катетлар квадратлари йигиндисига тенг $c^2 = a^2 + b^2$

$$\sin \alpha = \frac{a}{c}, \quad \cos \alpha = \frac{b}{c}, \quad \operatorname{tg} \alpha = \frac{a}{b}$$



Бурчак каршисидаги катетни гипотенузага нисбати бурчак **синусини** беради.
Бурчакка ёпишган катетни гипотенузага нисбати бурчак **косинусини** беради.
Бурчак каршисидаги катетни бурчакка ёпишган катетга нисбати бурчак **тангенсини** беради.

Квадрат юзаси $S = a^2$ учбурчак юзаси $S = \frac{a \cdot b}{2}$ трапеция юзаси $S = \frac{a+b}{2} \cdot h$

Куб хажми $V = a^3$ конус хажми $V = \frac{1}{3}\pi \cdot R^2 \cdot h$ шар хажми $V = \frac{4}{3}\pi \cdot R^3$

цилиндр хажми $V = \pi \cdot R^2 \cdot h$ R - радиус

| | 0° | 30° | 45° | 60° | 90° | 120° | 150° | 180° |
|---------------|----------------|-----------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------|-----------------------------|------------------------------|----------------|
| $\sin \alpha$ | 0 | $\frac{1}{2}$ | $\frac{\sqrt{2}}{2} = 0,7$ | $\frac{\sqrt{3}}{2} = 0,87$ | 1 | $\frac{\sqrt{3}}{2} = 0,87$ | $\frac{1}{2}$ | 0 |
| $\cos \alpha$ | 1 | $\frac{\sqrt{3}}{2} = 0,87$ | $\frac{\sqrt{2}}{2} = 0,7$ | $\frac{1}{2}$ | 0 | $-\frac{1}{2}$ | $-\frac{\sqrt{3}}{2} = 0,87$ | -1 |
| $\tg \alpha$ | 0 | $\frac{\sqrt{3}}{3} = 0,57$ | 1 | $\sqrt{3} = 1,73$ | Мавжуд эмас | $-\sqrt{3} = 1,73$ | $\frac{\sqrt{3}}{3} = 0,57$ | 0 |
| $\ctg \alpha$ | Мавжуд эмас | $\sqrt{3} = 1,73$ | 1 | $\frac{\sqrt{3}}{3} = 0,57$ | 0 | $\frac{\sqrt{3}}{3} = 0,57$ | $-\sqrt{3} = 1,73$ | Мавжуд эмас |

ТҮГРИ ЧИЗИҚЛИ НОТЕКИС ҲАРАКАТ

Жисм бир ҳил вақт оралиғида ҳар-ҳил йүлни босиб ўтса бундай ҳаракатга түгри чизиқли нотекис ҳаракат дейилади.

Үртача тезлик деб жисм босиб ўтган умумий йүлни шу йүлни босиб ўтиш учун кетган умумий вақтга нисбатига айтилади

$$\vartheta_{o'rt} = \frac{S_{um}}{t_{um}}$$

Мисол: Агар жисм йүлнинг учдан бир қисмини ϑ_1 тезлик билан қолган қисмини ϑ_2 тезлик билан босиб ўтса, бутун йўл давомидаги ўртача тезлик топинг.

Берилган:
 ϑ_1 ва ϑ_2
 $\vartheta_{o'rt} - ?$

Бу ва бунга ўхшаш масалар қуидагича ечилади.

$\vartheta_{o'rt} = \frac{S_{um}}{t_{um}} = \frac{S_1 + S_2}{t_1 + t_2}$

$S_1 = \frac{S}{3}$
 $S_2 = \frac{2S}{3}$

$t_1 = \frac{S_1}{\vartheta_1} = \frac{\frac{S}{3}}{\vartheta_1} = \frac{S}{3\vartheta_1};$

$t_2 = \frac{S_2}{\vartheta_2} = \frac{\frac{2S}{3}}{\vartheta_2} = \frac{2S}{3\vartheta_2}.$

$\vartheta_{o'rt} = \frac{S_1 + S_2}{t_1 + t_2} = \frac{\frac{S}{3} + \frac{2S}{3}}{\frac{S}{3\vartheta_1} + \frac{2S}{3\vartheta_2}} = \frac{S}{S\left(\frac{1}{\vartheta_1} + \frac{2}{\vartheta_2}\right)} = \frac{3\vartheta_1\vartheta_2}{\vartheta_2 + 2\vartheta_1}$

Жавоб: $\vartheta_{o'rt} = \frac{3\vartheta_1\vartheta_2}{\vartheta_2 + 2\vartheta_1}$

Агар жисм йўлнинг биринчи ярмини ϑ_1 тезлик билан иккинчи ярмини ϑ_2 тезлик билан ўтса бутун йўлдаги ўртача тезлик қуидагича бўлади

$$\vartheta_{o'rt} = \frac{2\vartheta_1\vartheta_2}{\vartheta_1 + \vartheta_2}$$

Агар жисм вақтнинг биринчи ярмини ϑ_1 тезлик билан иккинчи ярмини ϑ_2 тезлик билан ўтса бутун йўлдаги ўртача тезлик қуидагича бўлади

$$\vartheta_{o'rt} = \frac{\vartheta_1 + \vartheta_2}{2}$$

Текис тезланувчан ва текис секинланувчан ҳаракатда ўртача тезлик

$$\vartheta_{o'rt} = \frac{\vartheta + \vartheta_0}{2}$$

Жисмни манзилга бориб келишдаги ўртача тезлиги $v_{o'rt} = \frac{2\vartheta_1\vartheta_2}{\vartheta_1 + \vartheta_2}$

Агар жисм йўлнинг $\frac{1}{3}$ кисмини ϑ_1 тезлик билан колган кисмини ϑ_2 тезлик билан ўтса бутун йўлдаги ўртача тезлик қуийдагича бўлади $\vartheta_{o'rt} = \frac{3\vartheta_1\vartheta_2}{\vartheta_1 + 2\vartheta_2}$

Агар жисм йўлнинг $\frac{2}{3}$ кисмини ϑ_1 тезлик билан колган кисмини ϑ_2 тезлик билан ўтса бутун йўлдаги ўртача тезлик қуийдагича бўлади $\vartheta_{o'rt} = \frac{3\vartheta_1\vartheta_2}{2\vartheta_1 + 2\vartheta_2}$

Агар жисм вактнинг $\frac{1}{3}$ кисмини ϑ_1 тезлик билан колган кисмини ϑ_2 тезлик билан ўтса бутун йўлдаги ўртача тезлик қуийдагича бўлади $\vartheta_{o'rt} = \frac{\vartheta_1 + 2\vartheta_2}{3}$

Агар жисм вактнинг $\frac{2}{3}$ кисмини ϑ_1 тезлик билан колган кисмини ϑ_2 тезлик билан ўтса бутун йўлдаги ўртача тезлик қуийдагича бўлади $\vartheta_{o'rt} = \frac{2\vartheta_1 + \vartheta_2}{3}$

ТЕКИС ЎЗГАРУВЧАН ХАРАКАТ

Текис узгарувчан харакатга текис тезланувчан ва текис секинланувчан харакатлар киради.

Тезланиш деб, Жисм тезлигининг ўзгариш жадаллигини характерлайдиган катталикка айтилади.

$$a = \frac{\vartheta - \vartheta_0}{t} \quad a = \frac{\vartheta^2 - \vartheta_0^2}{2S}$$

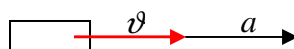
бу ерда, ϑ - охирги тезлик, ϑ_0 - бошлангич тезлик. Тезланиш бирлиги $\left[\frac{m}{s^2} \right]$

**** Тезланиш **акселерометр** ёрдамида ўлчанади****

Жисм тезлигини тенг вақтлар ичида текис ошиб борадиган харакатига **текис тезланувчан харакат** дейилади.

****Текис тезланувчан харакатда тезлик модули текис ошиб, йўналиши ўзгармас қолади.

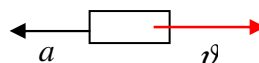
****Текис тезланувчан харакатда тезланиш $a > 0$ бўлган холда йўналиши ва модули узгармайди. Вектор йўналиши тезлик йўналиши билан бир хил бўлади.



Жисм тезлигини тенг вақтлар ичида текис камайиб борадиган харакатига **текис секинланувчан харакат** дейилади.

****Текис секинланувчан харакатда тезлик модули текис камайиб, йўналиши ўзгармас қолади.

****Текис секинланувчан харакатда тезланиш $a < 0$ бўлган холда йўналиши ва модули узгармайди. Вектор йўналиши тезлик йўналишига қарама – қарши йўналган бўлади. Тезлик ва тезланиш вектори орасидаги бурчак 180° га тенг бўлади.



Охирги тезликни топиш формулалари:

$$\vartheta = \vartheta_0 \pm at \quad \text{вақт бўйича} \quad \vartheta^2 = \vartheta_0^2 \pm 2as \quad \text{йўл бўйича}$$

Оний тезлик – деб жисмнинг исталган пайтидаги ёки троекториянинг ихтиёрий нуқтасидаги тезлигига айтилади.

Текис тезланувчан ва секинланувчан харакатда йўл:

$$S = \vartheta_0 t \pm \frac{at^2}{2} \quad S = \frac{t}{2}(\vartheta + \vartheta_0) \quad S = \frac{\vartheta^2 - \vartheta_0^2}{2a}$$

Агар жисм тинч холатидан ёки жойидан қўзғалиб харакат бошласа, бунда жисмнинг бошланғич тезлиги нолга тенг бўлади яъни:

Агар $\vartheta_0 = 0$ бўлса,

$$\vartheta = at, \quad \vartheta = \sqrt{2as} \quad S = \frac{at^2}{2} \quad S = \frac{\vartheta \cdot t}{2} \quad S = \frac{\vartheta^2}{2a}$$

***жисм секинланувчан ёки тормозланиб харакатланса охирги тезлиги нол булади

ХАРАКАТ ТЕНГЛАМАЛАРИ

$x = x_0 + \vartheta t$ - тўғри чизиқли **текис харакат** тенламаси

$x = x_0 + \vartheta_0 t + \frac{at^2}{2}$ - тўғри чизиқли **текис тезланувчан харакат** тенламаси.

$x = x_0 + \vartheta_0 t - \frac{at^2}{2}$ - тўғри чизиқли **текис секинланувчан харакат** тенламаси

бу ерда x_0 - бошланғич координата.

Икки нуқта орасидаги масофа $S = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$

Жисм траектории тенгламаси $y = y(x)$

Масала.1.: Жисм $y = -2 - 4t$ ва $x = 5 + 2t$ тенгламалар орқали харакатланмоқда.

Жисмни ХОY текислигига траектория тенгламасини тузинг.

Ечиш:

Берилган $x = 5 + 2t$ тенгламадан $t = \frac{x-5}{2}$ топилади ва $y = -2 - 4 \cdot \frac{x-5}{2} = 8 - 2x$ хосил қилинади. $y = 8 - 2x$ эса траектория тенгламаси бўлади.

Масала.2. моддий нуқта $x = 5\sin 10t$ ва $y = 5\cos 10t$ қонуният билан харакатланмоқда. Моддий нуқта харакат траекториясининг шакли қандай?

Ечиш:

Берилган тенгламаларни системага олиб. Иккита тенгламанинг ҳам квадратга кўтариб тенгламаларни қўшамиз.

$$\begin{cases} (x = 5\sin 10t)^2 \\ (y = 5\cos 10t)^2 \end{cases} \Rightarrow + \begin{cases} x^2 = 5^2 \sin^2 10t \\ y^2 = 5^2 \cos^2 10t \end{cases} \Rightarrow x^2 + y^2 = 5^2 (\sin^2 10t + \cos^2 10t) \text{ бундан } x^2 + y^2 = 5^2$$

$x^2 + y^2 = 5^2$ бу эса айлананинг тенгламаси бўлади, демак моддий нуқта харакати траекториясининг шакли айланадан иборат экан.

***Агар масала шартида иккита жисмнинг харакат тенгламалари берилган бўлиб уларнинг учрашиш вақти ёки учрашиш жойи сўралган бўлса, берилган тенламалар тенглаб ечилади.

**** Масалан: Иккита жисмнинг харакат тенгламалари $x_1 = 150 + 5t$ ва $x_2 = 300 - 10t$ орқали берилган. Уларнинг учрашиш жойи ва учрашиш вақтини топинг.

Ечиш: $x_1 = x_2$ тенгланади.

$$150 + 5t = 300 - 10t$$

$$150 - 300 = -10t - 5t$$

$$-150 = -15t$$

$$t = \frac{150}{15} = 10 \text{ s.}$$

Демак, учрашиш вақти 10 s.

Учрашиш жойини топиш учун вақтни ихтиёрий тенламага қўйиб x топилади.
Демак, учрашиш жойи 200 m

**** Агар вакт манфий ёки нолга тенг чиқса улар учрашмайдылар.

Мисол.3. Жисм харакат тенгламаси $x = 20t - 0,2t^2$ куринишида берилган. Жисмни тормозланиш йулини ва тухтагунча кетган вактни аниклаган

Ечииш:

$$x = -5 + 20t - 0,2t^2 \text{ бу тенгламадан}$$

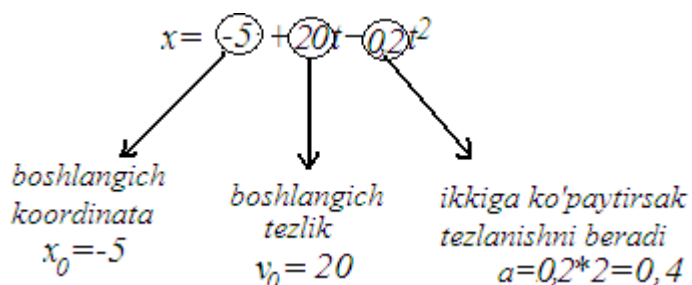
$$\vartheta_0 = 20 \quad a = 0,2 \cdot 2 = 0,4 \text{ эканлигин топамиз.}$$

$$\text{Тормозланиш йулини } S = \frac{\vartheta_0^2}{2a} \text{ топилади}$$

$$S = \frac{20^2}{2 \cdot 0,4} = \frac{400}{0,8} = 500 \text{ m}$$

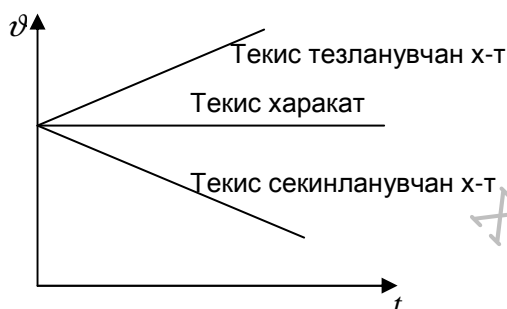
$$\text{Тухтагунча кетган вакти } t = \frac{\vartheta_0}{a} \text{ дан топилади}$$

$$t = \frac{20}{0,4} = 50$$

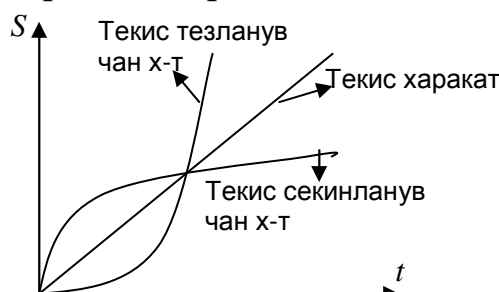


Харакатни график шаклда тасвирлаш

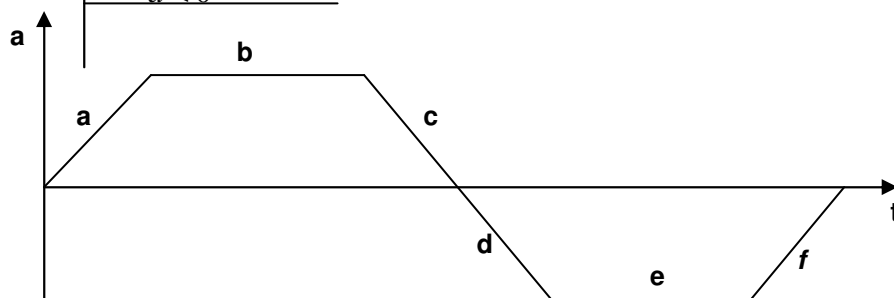
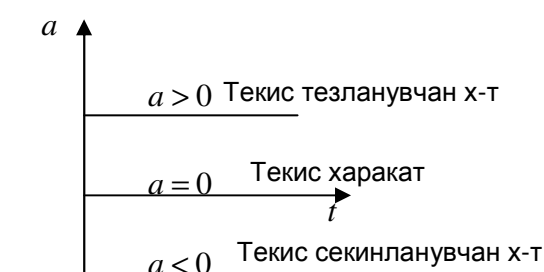
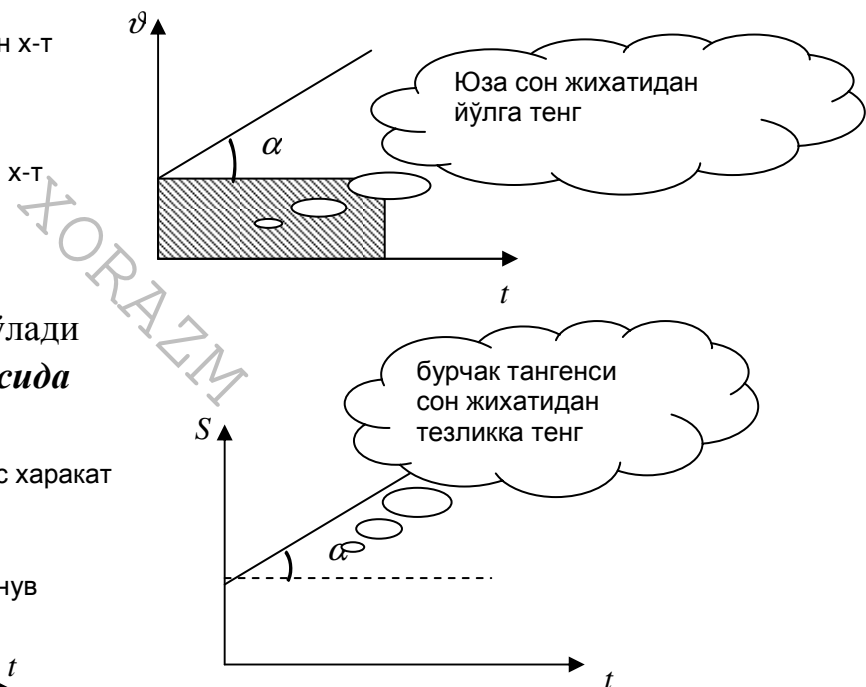
Тезликни вактга боғланыш координталар системасида $\vartheta = \vartheta(t) \rightarrow \vartheta = \vartheta_0 + at$



*** Тезлик графигида $a = \tan \alpha$ бўлади
 $S = S(t)$ координталар системасида



*** йўл графигида $\vartheta = \tan \alpha$ бўлади
 $a = a(t)$ координталар системасида



a – тезланувчан
b – текис тезланувчан
c – тезланувчан
d – секинланувчан
e – текис секинланувчан
f – секинланувчан

Жисмни n чи секундда босиб ўтган йўли:

$$\text{Агар } \vartheta_0 = 0 \text{ бўлса: } S = \frac{a}{2}(2n-1) \quad \text{Агар } \vartheta_0 \neq 0 \text{ бўлса: } S = \vartheta_0 + \frac{a}{2}(2n-1)$$

**** Агар x катталик n марта оиса (ёки n марта камайса) у катталик қандай ўзгаради.

Бундай турдаги масалаларни ечишида қуйидагилар бажарилади:

Берилган:

$$x_2 = n \cdot x_1 \quad (x_1 = n \cdot x_2)$$

$$\frac{y_2}{y_1} - ? \text{ топилади.}$$

Шу у катталика мос формула ёзилади ёки келтириб чиқарилади ва $\frac{y_2}{y_1}$ нинг қиймати топилади.

** Агар $\frac{y_2}{y_1} = \frac{1}{m}$ чиқса, жавоб m марта камаяди.

** Агар $\frac{y_2}{y_1} = m$ чиқса, жавоб m марта ортади.

** Агар $\frac{y_2}{y_1} = 1$ чиқса, жавоб ўзгармайди.

Жисмни вертикал харакати

Эркин тушиш деб Жисм бўшлиқда хеч нимани қаршилигига учрамай фақат оғирлик кучи таъсирида тушишига айтилади. Бунда хамма жисмлар бир хил тезланиш билан тушадилар ва бунга эркин тушиш тезланиши дейилади.

Эркин тушиш тезланиши - $g = 9,8 \frac{m}{s^2}$ ёки $g = 10 \frac{m}{s^2}$

Эркин тушиш тезланиши **Галилей тажрибада** аниклаган. Тажрибада хавоси суреб олинган узун пробирка ичидаги **танга, пукак, пар** бир хил тезланиш билан тушади

Тик **юқорига** отилган жисм **текис секинланувчан** харакат қиласи. Тик **пастга** отилган жисм **текис тезланувчан** харакат қиласи

Жисмни вертикал харакат қонунлари Жисмни горизантал харакат қонунларига бўйсунади.

$$\vartheta = \vartheta_0 \pm gt \quad \vartheta^2 = \vartheta_0^2 \pm 2gh \quad h = \vartheta_0 t \pm \frac{gt^2}{2} \quad h = \frac{\vartheta^2 - \vartheta_0^2}{2g}$$

**** Эркин тушаётган жисмнинг бошланғич тезлиги нолга тенг бўлади****

Агар $\vartheta_0 = 0$ бўлса,

$$\vartheta = gt \quad \vartheta = \sqrt{2gh} \quad h = \frac{gt^2}{2}$$

Тик юқорига отилган жисм траекториясининг энг **юқори нуқтасида** унинг **тезлиги нолга** тенг бўлади.

$t_k = \frac{\vartheta_0}{g}$ кўтарилиш вақти. $h = \frac{\vartheta_0^2}{2g}$ максимал кўтарилиш баландлиги.

**** Тик юқорига отилган жисмнинг кўтарилиш вақти тушиш вақтига тенг.

**** Жисм тик юқорига қандай тезлик билан отилган бўлса ерга шундай тезлик билан қайтиб тушади.

**** Баландлик **альтиметр** ёрдамида ўлчанади.****

Бирор баландликдан тушаётган жисмнинг n чи секунда ўтган йўли

$$\text{агар } v_0 = 0 \text{ бўлса: } S = \frac{g}{2}(2n-1)$$

$$\text{агар } v_0 \neq 0 \text{ бўлса: } S = v_0 t + \frac{g}{2}(2n-1)$$

Бирор баландликдан тушаётган жисмнинг охирги секундида ўтган йўли

$$S = g \cdot t \cdot \Delta t - \frac{g \Delta t^2}{2}$$

агар масала шартида охирги секунда берилмаган булса $\Delta t = 1$ деб олинади

Юкорига бир хил тезлик ва Δt вакт интервали билан отилган жисмларнинг учрашиш вакти: $t = \frac{v_0}{g} \pm \frac{\Delta t}{2}$ (+) ишора биринчи жисм отилган вактдан бошлаб

деса олинади

Бирор баладнликда турган икки томчи Δt вакт интервали билан тушиб кетса улар орасидаги масофани топиш $S = gt\Delta t + \frac{g \cdot \Delta t^2}{2}$

томчиларни ерга тушиш вакти $t_1 = t + \Delta t$

Ер сиртидан узгармас v тезлик билан кутарилаётган хаво шаридан тушиб кетган жисм у-н

Ерга тушиш вакти $t = t_1 + 2 \cdot t_k$ Жисмни тушиш баландлиги $h = v \cdot t_1 + \frac{gt^2}{2}$

ГОРИЗОНТАЛ ОТИЛГАН ЖИСМ ХАРАКАТИ

Горизонтал отилагн жисм харакат траекториясининг шакли **ярим паробола** шаклида бўлади.

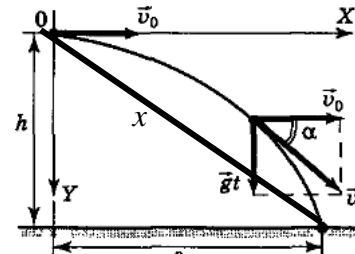
Учиш узоқлиги

$$S = v_0 \sqrt{\frac{2h}{g}}$$

$$\text{бундан } v_0 = S \sqrt{\frac{g}{2h}}$$

тушиш вақти

$$t = \sqrt{\frac{2h}{g}}$$



Горизонтга бурчак остида отилган жисмнинг тушиши вақти унинг отилиши тезлигига боғлиқ эмас

Жисм отилган нуктадан ерга тушган нуктагача масофа $x = \sqrt{h^2 + S^2}$

Жисм тезлигининг горизонт билан ёки ерга нисбатан хосил қилган бурчаги

$$\tan \alpha = \frac{gt}{v_0}$$

Жисмни ихтиёрий пайтдаги тезлиги $v = \sqrt{v_0^2 + (gt)^2}$ ёки $v = \sqrt{v_0^2 + 2gh}$

**** Трамвай ойнасидан ташланган жисм, трамвай текис, тезланувчан, секинланувчан харакат қилганда хам бир хил вақтда тушади.

Горизонтал v_0 отилиган жисмнинг бирор t вактдан кейинги нормал ва тангенциал тезланиши.

$$a_n = \frac{v_0 g}{\sqrt{v_0^2 + (gt)^2}}$$

$$\text{нормал тезланиш} \quad a_n = \frac{g^2 t}{\sqrt{v_0^2 + (gt)^2}}$$

ГОРИЗОНТГА БУРЧАК ОСТИДА ОТИЛГАН ЖИСМ ХАРАКАТИ
Горизонтга бурчак остида отилган жисм харакати траекториясининг шакли **тўлиқ парабола** шаклида бўлади.

учиш узоклиги $S = \frac{v_0^2 \sin 2\alpha}{g}$ $S = 4h \operatorname{ctg} \alpha$

күтарилиш баландлиги $h = \frac{v_0^2 \sin^2 \alpha}{2g}$ $h = \frac{gt^2}{8}$

учиш вакти $t = \frac{2v_0 \sin \alpha}{g}$

кутарилиши вакти $t_k = \frac{v_0 \sin \alpha}{g}$

бошланғич тезликтининг:

горизонтал ташкил этувчиси $v_{0x} = v_0 \cos \alpha$

вертикаль ташкил этувчиси $v_{0y} = v_0 \sin \alpha$

жисмнинг бирор пайтдан кейинги

тезлигининг:

горизонтал ташкил этувчиси $v_x = v_0 \cos \alpha$

вертикаль ташкил этувчиси $v_y = v_0 \sin \alpha - gt$

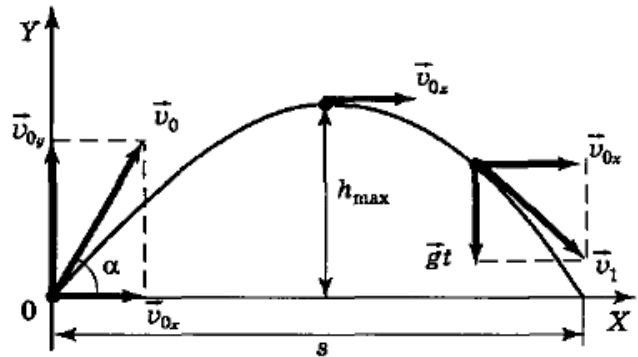
минимал тезлик $v_{\min} = v_0 \cos \alpha$ ёки $v_{\min} = \sqrt{v_0^2 - 2gh}$

Горизонтта бурчак остида отилган жисм траекторисининг энг юқори нүктасида тезланиши g га тенг **пастга йўналган** бўлади ва траекториясининг эгрилик

радиуси қўйидагича аниқланади. $R = \frac{v_0^2 \cos^2 \alpha}{g}$ ёки $R = \frac{2h}{\operatorname{tg}^2 \alpha}$

Горизонтта кия отилган жисм тезлигини горизонт б-н хосил килган бурчаги

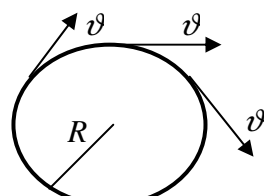
$$\operatorname{tg} \beta = \frac{v_0 \sin \alpha - gt}{v_0 \cos \alpha}$$



АЙЛАНА БЎЙЛАБ ХАРАКАТ

1.Чизиқли тезлик $\vartheta = \omega R = 2\pi R \frac{N}{t}$

$\vartheta = 2\pi R \nu$ частота бўйича $\vartheta = \frac{2\pi R}{T}$ давр бўйича

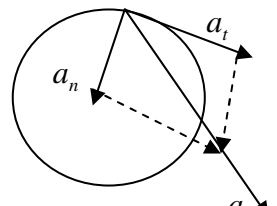


Айланма харакатда чизиқли тезлик траекторияга уринма равишида йўналган бўлади.

2.Нормал тезланиш (ёки марказга интилма тезланиш)

$$a_n = \frac{\vartheta^2}{R} \quad a_n = \frac{4\pi^2 R}{T^2} \quad a_n = 4\pi^2 R \nu^2 \quad a_n = \omega^2 R \quad a_n = \vartheta \omega \quad a_n = 4\pi^2 R \frac{N^2}{t^2}$$

Нормал тезланиши радиус бўйлаб марказга томон йўналган



3.Тангенциал тезланиш (ёки уринма тезланиш) $a_t = \frac{\vartheta - \vartheta_0}{t}$ $a_t = \epsilon \cdot R$

4.Тўла тезланиш(натижавий тезланиш) $a = \sqrt{a_n^2 + a_t^2}$ $a = R\sqrt{\omega^4 + \epsilon^2}$

**агар $a_n \neq 0; a_t = 0$ бўлса жисм айланна бўйлаб текис харакат қиласди.

**агар $a_n \neq 0$, $a_t > 0$ бўлса жисм айланга бўйлаб тезланувчан харакат қиласди.

**агар $a_n \neq 0$; $a_t < 0$ бўлса жисм айланга бўйлаб секинланувчан харакат қиласди.

**агар $a_n = 0$; $a_t = 0$ бўлса жисм тўғри чизиқли текис харакат қиласди.

Айланга бўйлаб текис харакатда тезлик модули ўзгармас ва вектор йўналиши узлуксиз равишда ўзгариб туради.

Айланга бўйлаб текис харакатда тезлик вектори билан тезланиши вектори перпиндикуляр йўналган бўлади. $a \perp \vartheta$ орасидаги бурчак 90° га тенг

Агар жисмга фақат марказга интилма куч таъсир қиласа, жисм айланга бўйлаб текис харакат қиласди.

5.Айланиш даври деб, жисмни бир марта тўла айланиши учун кетган вақтга айтилади.

$$T = \frac{t}{N} \quad \text{давринг бирлиги } s \text{ (секунд)}$$

6.Айланиш частотаси деб, Жисмни 1 секунда айланишлар сонига айтилади.

$$\nu = \frac{N}{t} \quad \text{частотанинг бирлиги } s^{-1}, \text{ Hz, } ayl/s$$

$$1200 \frac{ayl}{\text{min}} = \frac{1200}{60} \frac{ayl}{s} = 20 \frac{ayl}{s}$$

$$\text{Давр ва частота орасидаги боғланиши } T = \frac{1}{\nu}, \quad \nu = \frac{1}{T}$$

ϑ_0 ўзгармас тезлик билан айланма харакат қилаётган моддий нуктанинг:

***Давринг тўртдан бир қисмида ($\frac{T}{4}$) тезлик ўзгариши $\Delta\vartheta = \sqrt{2} \cdot \vartheta_0$ га тенг.

***Давринг тўртдан уч қисмида ($\frac{3T}{4}$) тезлик ўзгариши $\Delta\vartheta = \sqrt{2} \cdot \vartheta_0$ га тенг.

***Давринг ярмида ($\frac{T}{2}$) тезлик ўзгариши $\Delta\vartheta = 2\vartheta_0$ га тенг.

***Бир тўла даврда (T) тезлик ўзгариши $\Delta\vartheta = 0$ га тенг.

ϑ_0 ўзгармас тезлик билан думаланаётган ғилдирак

нуқталаринг ерга нисбатан тезлиги::

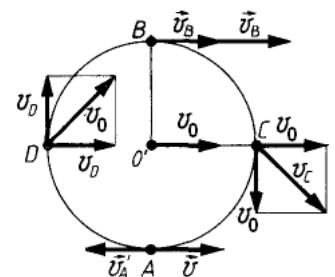
*** Ғилдиракнинг энг юқори нуқтаси тезлиги $\vartheta = 2\vartheta_0$

*** Ғилдирак маркази билан бир сатҳдаги нуқталарининг тезлиги $\vartheta = \sqrt{2} \cdot \vartheta_0$

*** Ғилдиракнинг энг пастки нуқтасинг тезлиги $\vartheta = 0$

***Гилдиракнинг хамма нуқталарининг ерга нисбатан

$$\text{тезланиши } a = \frac{\vartheta_0^2}{R}$$



Бурчак катталиклар

1.Бурчак тезлик $\omega = \frac{\varphi}{t} \quad \omega = 2\pi\nu \quad \omega = 2\pi \frac{N}{t} \quad \omega = \frac{2\pi}{T} \quad \text{бирлиги rad/s}$

2.Бурчак кўчиш $\varphi = 2\pi N \quad \varphi = \omega t \quad \varphi = \omega_0 t \pm \frac{\varepsilon t^2}{2} \quad \text{бирлиги rad}$

3.Бурчак тезланиш $\varepsilon = \frac{\omega - \omega_0}{t} \quad \omega = \omega_0 \pm \varepsilon t \quad \omega^2 = \omega_0^2 \pm 2\varepsilon\omega \quad \text{бирлиги rad/s}^2$

4.Текис тезланувчан ва секинланувчан айланма харакатда жисмни

айланишлар сони

$$N = \frac{1}{2\pi} \left(\omega_0 t \pm \frac{\varepsilon t^2}{2} \right)$$

Бурчак тезлик, бурчак күчиш, бурчак тезланишлар **вектор катталиклардир.**

Иккита диск тасмали узатма ёрдамида харакатлансалар уларни $\vartheta_1 = \vartheta_2$

бўлади: $v_1 R_1 = v_2 R_2$ ёки $\omega_1 R_1 = \omega_2 R_2$

Иккита диск бир ўқга махкамланиб харакатланаётган бўлса: $v_1 = v_2$ $\omega_1 = \omega_2$

бўлади:

$$\frac{\vartheta_1}{R_1} = \frac{\vartheta_2}{R_2}$$

Тишли гилдираклар харакати занжирли узатма ёрдамида бўлса

$$Z_1 v_1 = Z_2 v_2$$

бу реда Z_1 Z_2 - гилдиракнинг тишлар сониъ

Ернинг шимолий ва жанубий кенгликлари сирти нуқталарининг чизиқли тезлиги:

$$\vartheta = \frac{2\pi R}{T} \cos \alpha \quad \text{ер учун } T = 86400 \text{ s}$$

Ернинг экваторидаги нуқталари тезланиши g га тенг бўлиши учун **ер 17 марта** тезроқ айланиши керак.

Сунъий йулдошнинг айланиш даври

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{R^3}{GM}} \quad T \sim \sqrt{R^3} \quad T \sim \frac{1}{\sqrt{\rho}} \quad \rho - \text{планета зичлиги}$$

$$\frac{T_2}{T_1} = \sqrt{\frac{R_2^3}{R_1^3}} \quad \text{сунъий йулдош даврининг узгариши}$$

Дискнинг чекка нуқталарининг тезлиги ϑ_1 , гардишидан ℓ узоклиқдаги нуқталарининг ϑ_2 булса дискнинг радиуси $R = \frac{\vartheta_1 \ell}{\vartheta_1 - \vartheta_2}$

I. БОБ. ДИНАМИКА

Динамика - Жисм харакат қонунларини ва уни харакатга келтирувчи сабаблар билан биргаликда ўрганадиган бўлимдир.

Инертлик деб, жисмни тинч ёки тўғри чизиқли харакат холатини сақлай олиш қоибилиятига айтилади.

Куч деб, бир жисмни иккинчи жисмга таъсирини микдор ва йуналиш жихатидан характерлайдиган физик катталикка айтилади.

Куч - жисм тезлигини ўзгартирувчи сабаб.

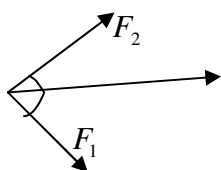
Куч – вектор катталиkdir. Куч – динамометр ёрдамида ўлчанади.

Кучларни қўшиш:

$$\frac{F_1}{F_n} = F_1 + F_2$$

$$\frac{F_2}{F_n} = F_1 - F_2$$

$$F_n = \sqrt{F_1^2 + F_2^2}$$

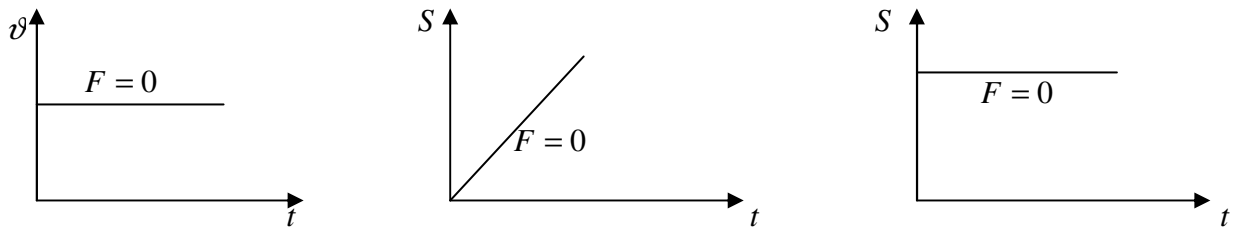


$$F_n^2 = F_1^2 + F_2^2 - 2F_1 F_2 \cos(180 - \alpha)$$

Ньютон қонунлари

Ньютоннинг биринчи қонуни Шундай саноқ системалари борки, бунда жисмга таъсир этаётган кучларнинг тенг таъсир этувчиси нолга тенг бўлса, жисм тинч холатини сақлайди ёки тўғри чизиқли текис харакатини давом эттиради.

$$\sum_{i=1}^n \vec{F}_i = 0 \quad \begin{cases} \vartheta = 0 \\ \vartheta = \text{const} \end{cases}$$



Ньютоннинг иккинчи қонуни. Жисмни олган тезланиши унга қўйилган кучга тўғри пропорционал жисм массасига тескари пропорционал бўлади.

$$a = \frac{F}{m} \quad F = ma, \quad F = \frac{2mS}{t^2}, \quad F = \frac{m\vartheta^2}{2S}, \quad F = \frac{m\vartheta}{t}$$

Ньютоннинг учинчи қонуни. Табиатдаги барча жисмлар бир – бирлари билан миқдор жихатидан тенг, йўналиш жихатидан қарама – қарши куч билан таъсирлашадилар.

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

Бутун олам тортиш қонуни. Ихтиёрий иккита жисм массалари кўпайтмасига тўғри пропорционал улар орасидаги масофанинг квадратига тескари пропорционал куч билан таъсирлашадилар.

$$F = G \frac{m_1 m_2}{r^2} \quad \text{бу ерда } G \text{ - гравитацион доимий дейилиб, } G = 6,67 \cdot 10^{-11} \frac{Nm^2}{kg^2} \text{ га тенг.}$$

Гравитацион доимийнинг физик маъноси – массалари $1kg$ дан ва орасидаги масофа $1m$ бўлган иккита жисм $6,67 \cdot 10^{-11} N$ куч билан таъсирлашадилар.

Оғирлик кучи деб Ернинг тортишиш кучига айтилади.

$$F = mg$$

Ер сиртида турган жисмни ерга тортишиш кучи

$$F = G \frac{Mm}{R^2}$$

бу ерда R - Ер радиуси $R = 6400 km$

M - Ер массаси $M = 6 \cdot 10^{24} kg$

m - жисм массаси.

Агар жисм Ер сиртидан h баландликда бўлса ерга тортишиш кучи:

$$F = G \frac{Mm}{(R+h)^2}$$

Ихтиёрий планетадаги эркин тушиш тезланиши: $g = G \frac{M}{R^2}$

Планетадан h баландликдаги эркин тушиш тезланиши: $g = G \frac{M}{(R+h)^2}$

Чуқурлиги h га тенг бўлган шахтада эркин тушиш тезланиши $g = \frac{4}{3}G\rho\pi(R-h)$

****Ойда эркин тушиш тезланиши $g_{oy} = 1,6 \frac{m}{s^2}$ га тенг.****

****Қуёшда эркин тушиш тезланиши $g_{quyosh} = 270 \frac{m}{s^2}$ га тенг.****

$h = R(\sqrt{n}-1)$ n - эркин тушиш тезланишини ва огирилик кучи тезланиши неча марта камайишини билидиради.

Космик тезликлар

Биринчи космик тезлик деб, Ер атрофида айланма орбита бўйлаб харакатланиши ва Ернинг сунъий йўлдошига айланиши учун зарур бўлган энг кичик тезликка айтилади.

$$\vartheta_1 = \sqrt{gR} = 7,9 \frac{km/s}{s} \approx 8 \frac{km/s}{s} \quad \vartheta_1 = \sqrt{G \frac{M}{R}} \quad \vartheta_1 = \sqrt{G \frac{M}{R+h}}$$

Иккинчи космик тезлик деб, Ернинг тортишиш майдонини енгиб, Қуёш атрофида паробола шаклидаги орбита бўйлаб харакатланиши ва Қуёшнинг сунъий йўлдошига айланиши учун зарур бўлган энг кичик тезликка айтилади.

$$\vartheta_2 = \sqrt{2gR} \approx 11,2 \frac{km/s}{s}$$

Учинчи космик тезлик деб, у Қуёшнинг тортишиш кучи енгиб, Қуёш галактиксини тарк этиши учун Ердан бериладиган энг кичик тезликка айтилади.

$$\vartheta_3 = 2\sqrt{gR} \approx 15,8 \frac{km/s}{s}$$

Жисм оғирлиги деб, жисмни ерга тортилиши туфайли осмага ёки таянчга кўрсатадиган таъсирига айтилади.

$$P = mg$$

*** Агар жисм таянч ёки осма билан биргаликда юқорига тезланувчан (пастга секинланувчан) харакатланса оғирлиги ортади: $P = mg + ma$

*** Агар жисм таянч ёки осма билан биргаликда пастга тезланувчан (юқорига секинланувчан) харакатланса оғирлиги ортади: $P = mg - ma$

*** Қавариқ кўприқда харакатланаётган жисм оғирлиги камаяди: $P = mg - \frac{m\vartheta^2}{R}$

*** Ботиқ кўприқда харакатланаётган жисм оғирлиги ортади: $P = mg + \frac{m\vartheta^2}{R}$

*** **Вазнисизлик** деб, Жисмнинг оғирлиги нолга тенг холатига айтилади $P = 0$

$$\text{Юкланиш} \quad \rho = \frac{P}{mg} \quad \rho = \frac{g+a}{g}$$

*** Жисмларни экваторда оғирлиги нолга тенг бўлиши учун **ер 17 марта тезрок** айланиши керак.

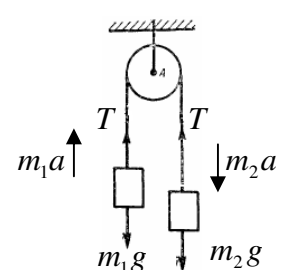
*** Экватордан кутбга қараб эркин тушиш тезланиши ва жисм оғирлиги ортиб боради.

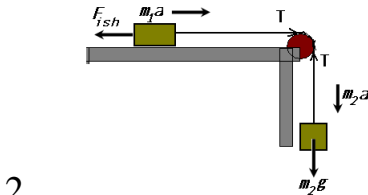
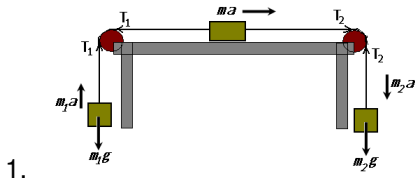
Вазнисиз блокка осилган жисмлар харакати

$$\text{жисмлар тезланиши} \quad a = \frac{(m_2 - m_1)g}{m_1 + m_2}$$

$$\text{Ипнинг таранглик кучи} \quad T = \frac{2m_1m_2g}{m_1 + m_2}$$

Блокка таъсир қилувчи куч: $F = 2T$





$$\begin{cases} m_1 a = T_1 - m_1 g \\ m a = T_2 - T_1 \\ m_2 a = m_2 g - T_2 \end{cases} \quad \text{жисмлар тезланиши } a = \frac{(m_2 - m_1)g}{m_1 + m + m_2}$$

2. $\begin{cases} m_1 a = T - F_{ish} \\ m_2 a = m_2 g - T \end{cases} \quad \text{агар } F_{ish} = 0 \text{ булса} \quad a = \frac{m_2 g}{m_1 + m_1}$

3. Ипга осилган шарча вертикаль текислика айлатирилмокда.

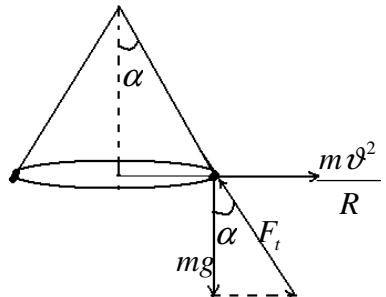
Энг юкори нуктасидаги ипнинг таранглик кучи $F_t = mg + \frac{m\vartheta^2}{\ell}$

Энг пастки нуктасидаги ипнинг таранглик кучи $F_t = \frac{m\vartheta^2}{\ell} - mg$

***агар узгармас тезлик билан айланса таранглик кучлари фарки $\Delta T = 2mg$

***агар узарувчан тезлик билан айланса таранглик кучлари фарки $\Delta T = 6mg$

4. Ипга осилган шарча горизонтал текислик айланана чизмокда



Ипнинг вертикальдан огиш бурчаги $\tan \alpha = \frac{\vartheta^2}{gR}$

Ипнинг таранглик кучи $F_t = \frac{mg}{\cos \alpha}$

Шарчанинг айланыш даври $T = \sqrt{\frac{4\pi^2 \ell \cos \alpha}{g}}$

5. α бурчакка оғдириб куйиб юборилган ипга осилган шарча(математик маятник) мувозанат вазиятидан утаётган пайтдаги таранглик кучи

$$T = mg(3 - 2 \cos \alpha) \quad T = mg + \frac{m\vartheta^2}{\ell}$$

6. Конкичи, мотоциклчи бурилаётганда ерга нисбатана огиш бурчаги

$$\tan \alpha = \frac{gR}{\vartheta^2}$$

7. Аркон купи билан m_1 массасли юкни кутара олади. a тезланиш билан кандай m_2 массали юкни кутара олади.

$$m_2 = \frac{m_1 g}{g + a}$$

8. Хавонинг каршилик кучи $F_k = mg - ma$

9. Трактор биринчи прицепга a_1 , иккинчи прицепга a_2 иккаласи кетма – кет тақиб эса

$$a_3 = \frac{a_1 a_2}{a_1 + a_2}$$

Гүк қонуни

Жисм деформацияланганда пайдо бўладиган ва уни аввалги холатига қайтаришга интиладиган кучга **эластиклик кучи** дейилади

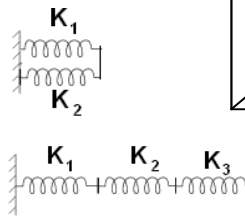
$$F = k\Delta x$$

гук қонуни $F = -k\Delta x$

Бу ерда Δx - чўзилиш ёки сиқилиш

Параллел уланган пружиналар $k = k_1 + k_2$

Кетма кет уланган пружиналар $\frac{1}{k} = \frac{1}{k_1} + \frac{1}{k_2} + \frac{1}{k_3}$



$$k = \tan \alpha$$

***Агар пружинанинг ярми кесиб ташланса унинг бикрлиги 2 марта ортади.

Деформация деб, Ташқи куч таъсирида жисм шаклининг ҳар қандай ўзгаришига айтилади.

Деформация 2 хил бўлади 1. Пластик деформация 2. Эластик деформация.

***Агар ташқи куч таъсирида деформацияланган жисм ўз шаклига қайтмаса бундай деформация **Пластик деформация** дейилади

***Агар ташқи куч таъсирида деформацияланган жисм ўз шаклига қайтса бундай деформация **Эластик деформация** дейилади

Механик кучланиш деб, бирлик юзага тик равишда таъсир этувчи кучга микдор жихатидан тенг булган катталикка айтилади.

$$\sigma = \frac{F}{S} \quad \text{agar kuch biror burchak ostoda tasir etsa} \quad \sigma = \frac{F \cos \alpha}{S}$$

Механик кучланишни бирлиги килиб $\left[\frac{N}{m^2} \right]$ yoki $[Pa]$ кабул килинган

$$\sigma = \frac{F}{S} = \frac{mg}{S} = \frac{\rho V g}{S} \quad \sigma = \rho g \ell$$

Механик кучланишни Юнг модули билан бўгликлиги $\sigma = \varepsilon \cdot E$

бу ерда $\varepsilon = \frac{\Delta \ell}{\ell}$ нисбий узайиш (ёки сиқилиш) E - Юнг модули, бирлиги $[Pa]$

$\Delta \ell$ - абсолют узайиш, ℓ - бошланғич узунлик $\frac{F}{S} = \frac{\Delta \ell}{\ell} \cdot E$

Стерженнинг бикрлиги $k = \frac{SE}{\ell}$

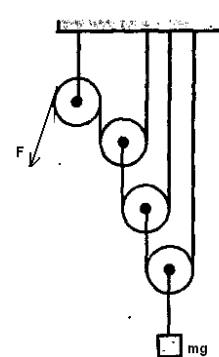
Кўчар ва кўчмас блоклар

Кўчар блок - кучдан икки марта ютуқ беради.

Кўчар блокнинг Ф.И.К .си $\eta = \frac{mg}{2F}$ $\eta = \frac{m_2}{2m_1}$

***Агар кўчар блоклар сони n та бўлса. $F = \frac{mg}{2^n}$

бу ерда n - кўчар блоклар сони



Кўчмас блок кучдан ютуқ бермайди у фақат куч йўналишини ўзгартириб беради.

Механиканинг олтин қоидаси. Кучдан ютсак йўлдан ютказамиз, йўлдан ютсак кучдан ютказамиз.

Ишқаланиш күчи таъсиридаги ҳаракат

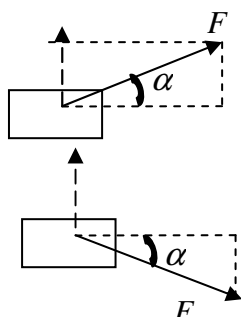
Бир жисмни иккинчи жисм сиртида хосил буладиган ва ҳаракатга қаршилик киладиган күчтеги ишқаланиш күчи дейилади

Ишқаланиш күчи икки хил булади: Сирпаниш ишқаланиш ва думаланиш ишқаланиш

Думаланиши ишқаланиши күчи сирпаниши ишқаланиши күчидан кичик булади

Ишқаланиши күчи нормал босим күчига боғлиқ булиб жисм юзасига боғлиқ эмас

Ишқаланиш күчи. $F_{ishq} = \mu N$ $F_{ishq} = \mu mg$



$$F_{ishq} = \mu(mg - F \sin \alpha)$$

$$F_{ishq} = F \cos \alpha$$

$$F_{ishq} = \mu(mg + F \sin \alpha)$$

$$\mu = \frac{F \cos \alpha}{mg \mp F \sin \alpha}$$



*** Ерда ётган жисмни текис тортиш учун $F_t = \mu mg$

*** Ерда ётган жисмни тезланиш билан тортиш учун $F_t = \mu mg + ma$

Тормозланиш йўли $S = \frac{\vartheta_0^2}{2\mu g}$

тормозланиш йўли ва вақти
жисм массасига боғлиқ эмас

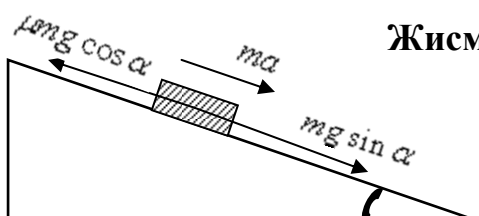
Тормозланиш вақти $t = \frac{\vartheta_0}{\mu g}$

Тортиш коэффициенти деб, тортиш кучини оғирлик күчига нисбатига

айтилади.

$$k = \mu + \frac{a}{g}$$

Жисмни қия текислиқдаги ҳаракати



$$ma = mg \sin \alpha - F_{ishq} \quad \text{бу ерда} \quad F_{ishq} = \mu mg \cos \alpha$$

$F_{ishq} = mg \sin \alpha$ - қия текислиқда тинч жисмга таъсир қилувчи ишқаланиш күчи

Кия текислиқдаги жисм тезланиши $a = g \sin \alpha - \mu g \cos \alpha$

Агар ишқаланиш эътиборга олинмаса $F_{ishq} = 0$: $a = g \sin \alpha$

Жисмни қия текислиқ бўйлаб юқорига чиқариш учун $F_t = mg \sin \alpha + \mu mg \cos \alpha$

Жисмни қия текислиқ бўйлаб пастга тушириш учун $F_t = \mu mg \cos \alpha - mg \sin \alpha$

Жисмни қия текислиқда ушлаб турувчи куч $F_t = mg \sin \alpha - \mu mg \cos \alpha$

Кия текислиқнинг Ф.И.К. си $\eta = \frac{\sin \alpha}{\sin \alpha + \mu \cos \alpha}$ $\eta = \frac{\tan \alpha}{\tan \alpha + \mu}$

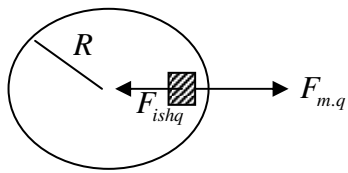
*** Агар $\mu = \tan \alpha$ бўлса жисм қия текислиқ бўйлаб текис ҳаракат қиласи.

*** Агар $\mu < \tan \alpha$ бўлса жисм қия текислиқ бўйлаб текис тезланувчан ҳаракат қиласи.

*** Агар $\mu \geq \tan \alpha$ бўлса жисм қия текислиқда тинч туради.

$$\sin \alpha = \frac{h}{\ell} \quad \text{кия текисликнинг киялиги.}$$

Айланадиган диск устида ётган жисмга тасир килувчи ишқаланиш кучи.



$$F_{ishq} = F_{m.q.} \quad \mu mg = \frac{m \vartheta^2}{R} \quad F_{ishq} \sim \omega^2$$

$$\vartheta = \sqrt{\mu g R} \quad \omega = \sqrt{\frac{\mu g}{R}} \quad v = \sqrt{\frac{\mu g}{4\pi^2 R}}$$

$$\text{Марказдан қочма куч(Интилма куч)} \quad F_{m.q.} = \frac{m \vartheta^2}{R} \quad F_{m.q.} = m \omega^2 R \quad F_{m.q.} = m \omega \vartheta$$

Жисм зичлиги

Зичлик деб, жисм массасини унинг хажмига нисбатига айтилади.

$$\rho = \frac{m}{V} \quad zichlik birligi \left[\frac{kg}{m^3} \right]$$

Бу ерда $V = \frac{m}{\rho}$ - жисм хажми $m = \rho V$, $m = \rho S \ell$ - жисм массаси

$\frac{g}{sm^3}$ дан $\frac{kg}{m^3}$ га ўтиш учун 1000 га купайтирилади.

*** Куйидаги моддалар зичлигини ёдда сақланг $\left[\frac{kg}{m^3} da \right]$

Suv --- 1000 alyuminiy --- 2700

kerosin --- 800 temir --- 7800

simob --- 13600 qo'rg'oshin --- 11300

muz --- 900 mis --- 8900

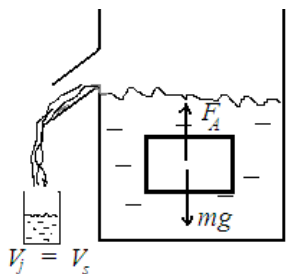
Аралашманинг зичлиги $\rho = \frac{\rho_1 V_1 + \rho_2 V_2}{V_1 + V_2}$

суюқликларнинг зичлиги **Аэрометр** ёрдамида улчанади.

*** Массалари тенг булган жисмларни кайсини зичлиги кичик булса ушани хажми катта булади

Архимед кучи

Архимед конуни. Суюқлик ёки газга бутунлай ботирилган жисм ўзининг хажмига тенг суюқлик ёки газни сиқиб чиқаради ва жисмга сиқиб чиқарилган суюқлик ёки газнинг оғирлигига тенг бўлган юқорига йўналган куч та.сир қиласи



сиқиб чиқарилган сув оғирлиги - - $m_s g$

Архимед кучи

$$F_A = m_s g \quad F_A = \rho_s g V$$

Архимед кучи суюқлик зичлиги ва жисм хажмига бўлглик. Хажми катта булган жисмга купрок архимед кучи таъсир киласи

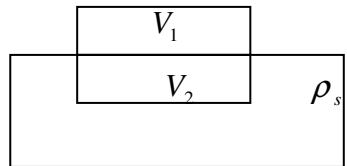
*** Агар $P > F_A$ бўлса жисм суюқликда чўкади.

*** Агар $P < F_A$ бўлса жисм суюқлик юзасига қалқиб чиқади.

*** Агар $P = F_A$ бўлса жисм суюқликда мувозанатда бўлади.

*** Факат суюқликда мувозанатда турувчи жисмлар ўзининг оғирлигига тенг суюқликни сиқиб чиқаради.

Суюклиқда сузиб юрувчи жисмлар
 бу ерда ρ_j - жисмнинг зичлиги, ρ_s - суюкликтининг зичлиги
 V_1 - жисмнинг суюклика ботган хажми
 V_2 - жисмнинг суюклика ботмаган хажми
 V - жисмнинг тўла хажми



$$\text{Жисмни суюклик устидаги хажми } V_1 = \frac{(\rho_s - \rho_j)V}{\rho_s}$$

$$\text{Жисмни суюклик остидаги хажми } V_2 = \frac{\rho_j V}{\rho_s}$$

$$\text{Жисмни суюклик устидаги калинлик } h_1 = \frac{(\rho_s - \rho_j)h}{\rho_s}$$

$$\text{Жисмни суюклик остидаги хажми } h_2 = \frac{\rho_j V}{\rho_s}$$

Агар $\rho_j > \rho_s$ булса жисм узининг хамма хажсига тенг булган суюкликни сиқиб чикаради.

Агар $\rho_j < \rho_s$ булса жисм $V = \frac{m}{\rho_s}$ хажсига тенг булган суюкликни сиқиб чикаради

Суюклиқда жисм харакати

Жисм суюклиқдан тезланиш билан кўтарилаётган бўлса:

$$ma = F_A - mg \text{ булади, бундан } a = \frac{(\rho_j - \rho_s)g}{\rho_j}$$

Жисм суюклиқга тезланиш билан чўкаётган бўлса:

$$ma = mg - F_A \text{ булади бундан } a = \frac{(\rho_s - \rho_j)g}{\rho_j}$$

Суюклиқка ботирилган динамометрнинг кўрсатиши, жисмни сувдаги огирилиги ёки ипнинг таранглик кучи

$$F = mg - F_A \quad F = mg - \rho_s gV \quad \text{ёки } F = (\rho_j - \rho_s)gV$$

Жисмни хаводаги огирилиги $P_x = \rho_j gV$

Жисмни суюклиқдаги огирилиги $P_s = (\rho_j - \rho_s)gV$

Сувда жисмни (кеманинг) кутариш кучи

$$F_k = F_A - mg \quad F_k = \rho_s gV - mg \quad F_k = (\rho_s - \rho_j)gV$$

Ичик ковак булган шар сувда мувозанатда туриши учун массаси куйидагича булиши керак.

$$m = \frac{\rho_j \rho_s V_k}{\rho_j - \rho_s} \quad V_k - kovak hajmi$$

Жисмни сувдан олиб мойга ташланганда чукиш Δh га ортади. жисмни массаси эса куйидагича булади.

$$m = \frac{\rho_s \rho_m \Delta h S}{\rho_s - \rho_m}$$

Хаво шари (аэрастат)нинг кутариш кучи

$$F_k = F_A - mg \quad F_k = \rho_x gV - mg \quad F_k = (\rho_x - \rho_g)gV$$

$$\rho_x - havo zichligi$$

$$\rho_x = 1,29 \text{ --- havo zichligi}$$

$$\rho_g - havo shari ichidagi gaz zichligi$$

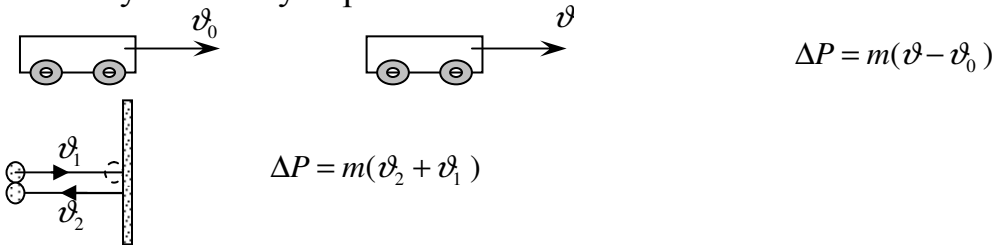
$$\rho_v = 0,09 \text{ --- vodorod zichligi}$$

Импульс. Күч импульси

Жисм массасини унинг тезлигига қўпайтмаси **жисм импульси** дейилади.

$$P = m\vartheta \quad P = n \cdot m\vartheta \quad n - \text{уклар сони}$$

Жисм импульсининг ўзгариши



Агар тукнашув ноэластик булса $Ft = m\vartheta$

Агар тукнашув эластик булса $Ft = 2m\vartheta$

Узгармас тезлик билан айланы килаётган моддий нуктанинг:

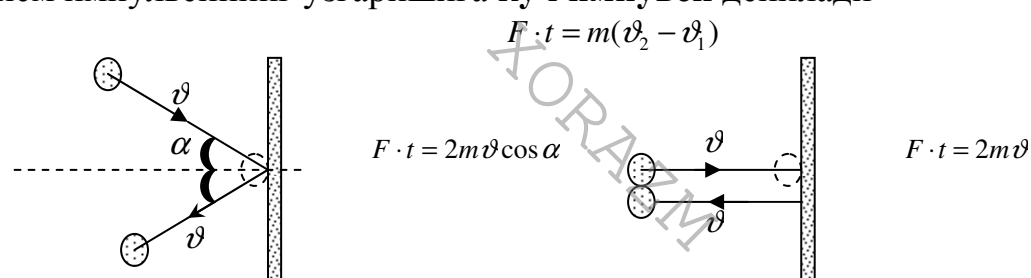
***Даврнинг тўртдан бир қисмида ($T/4$) импульс ўзгариши $\Delta P = \sqrt{2} \cdot m\vartheta_0$ га тенг.

***Даврнинг тўртдан уч қисмида ($3T/4$) импульс ўзгариши $\Delta P = \sqrt{2} \cdot m\vartheta_0$ га тенг.

***Даврнинг ярмида ($T/2$) импульс ўзгариши $\Delta P = 2m\vartheta_0$ га тенг.

***Бир тўла даврда (T) импульс ўзгариши $\Delta P = 0$ га тенг.

Жисм импульсининг ўзгаришига **куч импульси** дейилади



$$m_1\vartheta_1 - m_2\vartheta_2 = (m_1 + m_2)\vartheta_x$$

$$m_1\vartheta_1 + m_2\vartheta_2 = (m_1 + m_2)\vartheta_x$$

$$m_1\vartheta_1 = (m_1 + m_2)\vartheta_x$$

$$m_1\vartheta_1 = m_2\vartheta_2$$

$$\vartheta_1 = \sqrt{2gh}$$

Импульснинг сақланиш қонуни. Жисмлар тўқнашишидан олдинги импульслар йиғиндиси жисмлар тўқнашгандан кейинги импульслар йиғиндисига тенг.

$$m_1 \dot{v}_1 + m_2 \dot{v}_2 = m_1 \dot{v}'_1 + m_2 \dot{v}'_2$$

****Агар жисмларнинг тўқнашуви ноэластик бўлса: $m_1 \dot{v}_1 + m_2 \dot{v}_2 = (m_1 + m_2) \dot{v}_x$

Жисмларнинг эластик тўқнашувдан кейинги тезликлари

$$\dot{v}'_1 = \frac{(m_1 - m_2) \dot{v}_1 + 2m_2 \dot{v}_2}{m_1 + m_2}$$

$$\dot{v}'_2 = \frac{(m_2 - m_1) \dot{v}_2 + 2m_1 \dot{v}_1}{m_1 + m_2}$$

*** массалари тенг тезликлари \dot{v}_1 ва \dot{v}_2 бўлган жисмлар абсолют эластик тўқнашгандан кейин уларнинг тўқнашувдан кейинги тезликлари алмашади яъни

$$\dot{v}'_1 = \dot{v}_2$$

$$\dot{v}'_2 = \dot{v}_1$$

Жисмларнин умумий импульси

$P_{um} = m_1 \dot{v}_1 + m_2 \dot{v}_2$ ----- бир томонга харакатланганда

$P_{um} = m_1 \dot{v}_1 - m_2 \dot{v}_2$ ----- карама – карши томонга харакатланганда

Жисмларни бир бирига нисбатан импульси

$P = m_1 \dot{v}_1 - m_2 \dot{v}_2$ ----- бир томонга харакатланганда

$P = m_1 \dot{v}_1 + m_2 \dot{v}_2$ ----- карама - карши томонга харакатланганда

$P = \sqrt{(m_1 \dot{v}_1)^2 + (m_2 \dot{v}_2)^2} = \sqrt{P_1^2 + P_2^2}$ --- Узаро тик харакатлансанса

$P = \sqrt{P_1^2 + P_2^2 - 2P_1 P_2 \cos \alpha}$ - Узаро бурчак остида харакатлансанса

***Кулда тинч турган кайик устида одам кайикни бир учидан иккинчи учига утганда кайикни силжиш масосфасини топиш.

$$m_0 \ell = (m_0 + m_q) S$$

m_0 – одам масаси, m_q – қайиқ масаси, ℓ – қайиқ узунлиги, S – қайиқни слиж масофаси

***Одам кайикдан киргокка сакраганда $m_o \dot{v}_o = m_q \dot{v}_q$

Ракета харакати $m_g \dot{v}_g = m_r \dot{v}_r$ $\dot{v}_r = \sqrt{2gh}$

Куч моменти

Куч моменти деб, Кучнинг куч елкасига кўпайтмасига айтилади.

$$M = Fl$$

Агар куч жимга бирор бурчак остида таъсир қилса $M = Fl \sin \alpha$

Куч моменти – вектор катталик

Куч елкаси деб, кучнинг таъсир чизигидан айланиш укигача булган энг киска масофага айтилади. О айланиш укига эга булган жисмни А нуктасига α бурчак остида таъсир этаётган кучнинг куч елкаси(расмга каранг): $\ell = OA \sin \alpha$

***Соат стрелкаси бўйлаб айлантирувчи кучларнинг моментлари мусбат қарама қарши айлантирувчи кучларнинг моментлари манфий деб оламиз.

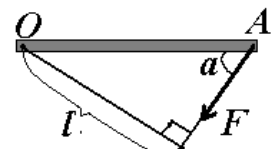
Моментлар қоидаси. Мусбат йўналишдаги моментлар йиғиндиси манфий йўналишдаги моментлар йиғиндисига тенг бўлади.

Ричаг - бирор қўзгалмас таянч атрофида айланувчи вазнисиз қаттиқ жисм.

Ричаг қоидаси Архимед томонидан аниқланган.

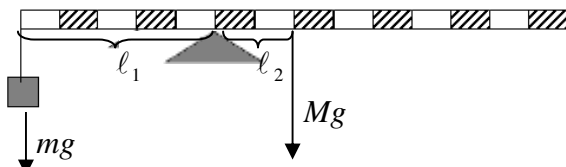
Жисмларнинг мувозанат шарти $F_1 l_1 = F_2 l_2$ ёки $F_1 l_1 \sin \alpha = F_2 l_2 \sin \beta$

***Агар стерженинг бир учидан x узунлиги қирқиб олинса, унинг оғирлик



маркази $\frac{x}{2}$ узунликга силжийди.

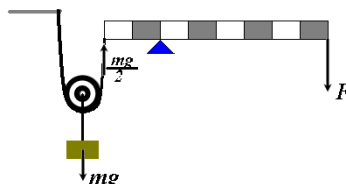
Масала. Қуйидаги ричаг мувозанат бўлиши учун унинг массаси қанча бўлишига керак



Бундай турдаги масалаларни ечишда хар бир катакни узунлиги ℓ деб белгилаймиз ричагга таъсир этадиган кучлар йўналишини ва нуқтасини белгилаб оламиз. $Mg\ell_1 = mg\ell_2$ бу ерда $\ell_1 = \ell_2 = \ell$ мос равишда кучдан таянчача бўлган масофа бу масалада $\ell_1 = 5\ell$ ва $\ell_2 = 2\ell$ га teng

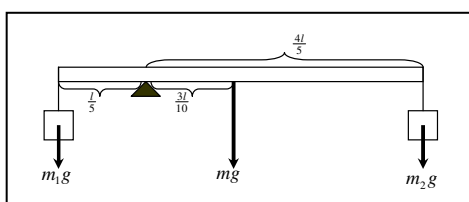
$Mg \cdot 2\ell = mg \cdot 5\ell$ иккала тарафини хам $g\ell$ бўлсак

$$2M = 5m \text{ бундан } M = \frac{5m}{2}$$



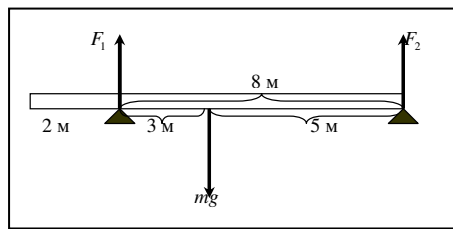
бунда кучар блок кучдан икки марта ютуқ беради шунинг учун

$$\frac{mg}{2} \cdot 2 = F \cdot 6 \text{ bundan } F = \frac{mg}{6}$$



бунда кучарлардан таянчача булаган масофалар аникланади.

$$m_1 g \cdot \frac{\ell}{5} = mg \cdot \frac{3\ell}{10} + m_2 g \cdot \frac{4\ell}{5}$$



бунда кучарлардан таянчача булаган масофалар аникланади. 1-кучни топиш учун

$$F_1 \cdot 8 = mg \cdot 5 \text{ bundan } F_1 = \frac{5mg}{8}$$

2-кучни топиш учун

$$F_{21} \cdot 8 = mg \cdot 3 \text{ bundan } F_2 = \frac{3mg}{8}$$

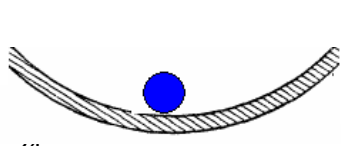
*** ℓ узунликдаги стерженни ярми пулатдан колган ярми кургошиндан ясалган булса оғирлик маркази уртасидан $x = \frac{(\rho_1 - \rho_2)\ell}{(\rho_1 + \rho_2)4}$

*** Бир булак стерженни ℓ_1 узунлиги темирдан, ℓ_2 узунлиги калайдан ясалган булса $\rho_1 \ell_1^2 = \rho_2 \ell_2^2$

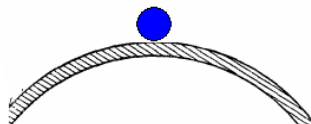
*** Агар Жисм мувозанат холатидан бироз чиқарилганда хеч қандай куч пайдо бўлмаса, бундай мувозанат **фарқсиз мувозанат** дейилади.

*** Агар Жисм мувозанат холатидан бироз чиқарилганда унга мувозаннат холатига қайтарувчи куч пайдо бўлса, бундай мувозанат **турғун мувозанат** дейилади.

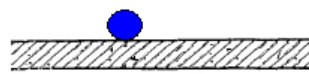
*** Агар Жисм мувозанат холатидан бироз чиқарилганда унга мувонат холатидан узоқлаштирувчи куч пайдо бўлса, бундай мувозанат **турғунмас мувозанат** дейилади.



турғун мувозанат

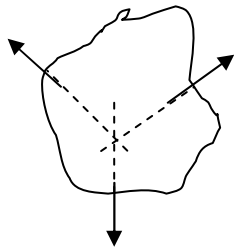


турғунмас мувозанат

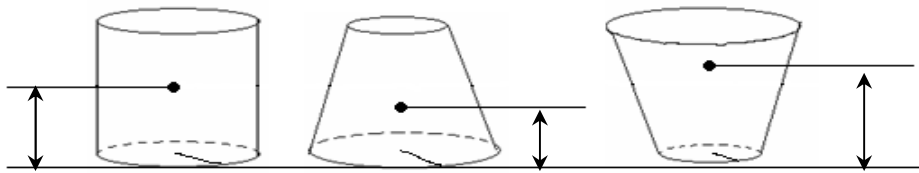


фарқсиз мувозанат

***Жисмни фақат илгариланма ҳаракатга келтирувчи кучларнинг таъсир чизиқлари кесишган нуқтаси оғирлик(массалар) маркази дейилади



Берилган жисмларнинг қайси бирисини оғирлик марказлари ерга яқин бўлса ўша турғунроқ бўлади



Энергия

Энергия деб, механизмаларнинг иш бажариш қобилятига айтилади.

$$\text{Кинетик энергия} \quad E_k = \frac{m\vartheta^2}{2} \quad E_k = \frac{P\vartheta}{2} \quad E_k = \frac{P^2}{2m}$$

$$\text{Жисмларни тукнашмасдан олдинги кинетик энергияси} \quad E_{k1} = \frac{m_1\vartheta_1^2}{2} + \frac{m_2\vartheta_2^2}{2}$$

$$\text{Жисмларни тукнашмасдан олдинги кинетик энергияси} \quad E_{k2} = \frac{(m_1 + m_2)\vartheta_x^2}{2}$$

$$\text{Кинетик энергиянинг узгариши} \quad \Delta E_k = \frac{m}{2}(\vartheta_2^2 - \vartheta_1^2)$$

$$\text{Потенциал энергия} \quad E_p = mgh$$

$$\text{Ипга осилган шарчанинг (математик маятник) потенциал энергияси} \quad E_p = mgl(1 - \cos \alpha) \quad l - \text{ипнинг узунлиги}$$

$$\text{Чўзилган (сиқилган) пружинанинг энергияси.} \quad E_p = \frac{kx^2}{2} = \frac{Fx}{2} = \frac{F^2}{2k} = \frac{mgx}{2}$$

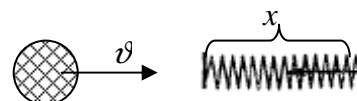
Энергиянинг сақланиш қонуни. Энергия йўқдан бор бўлмайди, бордан йўқ бўлмайди, у фақат бир турдан иккинчи турга айланади холос.

$$\text{Тўла механик энергия.} \quad E_t = E_k + E_p = \frac{m\vartheta^2}{2} + mgh$$

Горизонтга бурчак остида отилган жисмнинг тўла механик энергияси: агар ҳавонинг қаршилиги **хисобга олинса бошланғич нуқтасида энг катта** бўлади. агар ҳавонинг қаршилиги **хисобга олинмаса** треакториянинг хамма жойида **бир хил** бўлади.

Куйидаги масалалар потенциал энергияни кинетик энергияга tenglab ечилади.

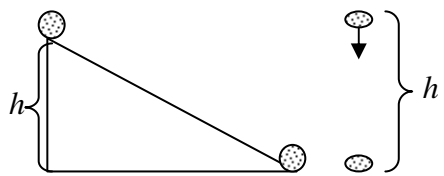
Шарча ϑ тезлик билан пружинага урилганда пружинани сиқилишини топишда



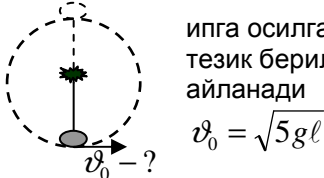
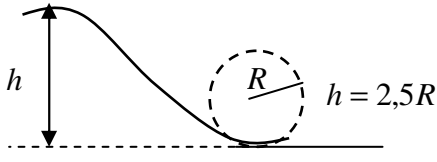
$$\frac{m\vartheta^2}{2} = \frac{kx^2}{2}$$

h баландликдан вертикаль пастга тушаётган жисм, қия текислик охиридаги жисм тезлигини топишида

$$\frac{m\vartheta^2}{2} = mgh$$



***Жисм улик сиртмок ясашы учун $h = 2,5R$ баландликдан тушиши керак



иңа осилган шарчани күйидагича тезик берилғанда у бир марта тулик айланади

$$v_0 = \sqrt{5g\ell}$$

Мисол1. Тош тик юкорига v_0 тезлик билан отилди. Ердан кандай баландликда тошнинг кинетик энергияси потенциал энергиясидан 3 марта кичик булади.

Echish :

$$\text{to'la energiya formulasi } E_t = E_k + E_p = \frac{E_p}{3} + E_p = \frac{4E_p}{3}$$

$$E_k = \frac{E_p}{3} \quad \text{va to'la energiyani o'rniiga } E_t = \frac{m\vartheta_0^2}{2} \ ni ko'yzmia$$

$$\frac{m\vartheta_0^2}{2} = \frac{4E_p}{3} \ bundan \ \frac{m\vartheta_0^2}{2} = \frac{4mgh}{3} \ bundan \ h = \frac{3\vartheta_0^2}{8g}$$

Мисол2. Тош h баландликдан эркін тушмокда. Ердан кандай баландликда тошнинг кинетик энергияси потенциал энергиясидан 3 марта катта булади.

Echish :

$$E_k = 3E_p \quad \text{to'la energiya formulasi } E_t = E_k + E_p = 3E_p + E_p = 4E_p$$

$$mgh = 4E_p \ bundan \ mgh = 4mgh' \ bundan \ h' = \frac{h}{4}$$

Мисол3. Учиға шарача махкамланған пружина x_1 узунлуккача чузіб күйіб юборилди. Кандай масофада шарчанинг кинетик энергияси потенциал энергиясига тенг булади.

Echish :

$$\text{to'la energiya formulasi } E_t = E_k + E_p = E_p + E_p = 2E_p$$

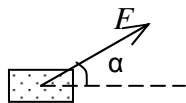
$$E_k = E_p \quad \text{va to'la energiyani o'rniiga } E_t = \frac{kx_1^2}{2} \ ni ko'yamiz$$

$$\frac{kx_1^2}{2} = 2E_p \ bundan \ \frac{kx_1^2}{2} = 2 \cdot \frac{kx_2^2}{2} \ bundan \ x_2 = \frac{x_1}{\sqrt{2}}$$

Механик иш деб, кучнинг күчишга күпайтмасига айтилади. Иш A ҳарфи билан белгиланади. Бирлиги Жоуль (J).

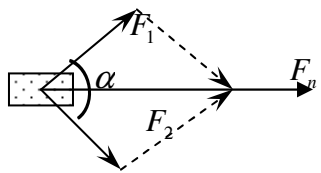
$$A = F \cdot s$$

Агар жисмга куч бирор бурчак остида таъсир этаётган бўлса:



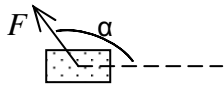
$$A = F \cdot s \cos \alpha$$

Агар жисм бир неча күч таъсирида харакатланаётган бўлса, кучларнинг тенг таъсир этувчиси топилади. яъни:

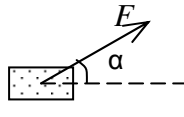


$$F_n^2 = F_1^2 + F_2^2 - 2F_1F_2 \cos(180 - \alpha) \quad A = F_n s$$

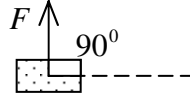
Агар $\alpha > 90^\circ$, ($\alpha > \frac{\pi}{2}$) бўлса, $A < 0$ бўлади.



Агар $\alpha < 90^\circ$, ($\alpha < \frac{\pi}{2}$) бўлса, $A > 0$ бўлади.



Агар $\alpha = 90^\circ$, ($\alpha = \frac{\pi}{2}$) бўлса, $A = 0$ бўлади.



****Оддий механизмлар ишдан ютуқ бермайди.

Ричаг ёрдамида бажарилган иш $A = F_1 h_1$ $A = F_2 h_2$

Ерда горизонтал ётган стержен(ходани) кутариш у-н бажариладиган иш

тиқ килиб қуиши у-н $A = \frac{mg\ell}{2}$ **бурчак остида кутариш у-н** $A = \frac{mg\ell \sin \alpha}{2}$

****Энергиянинг ўзгариши ишга тенг

Масалан: $A = E_{k2} - E_{k1}$, $A = \frac{mv_2^2}{2} - \frac{mv_1^2}{2}$ ёки $A = \Delta E_k$, $A = \frac{mv^2}{2}$

$A = E_{p2} - E_{p1}$, $A = mgh_2 - mgh_1$ ёки $A = \Delta E_p$ $A = mgh$

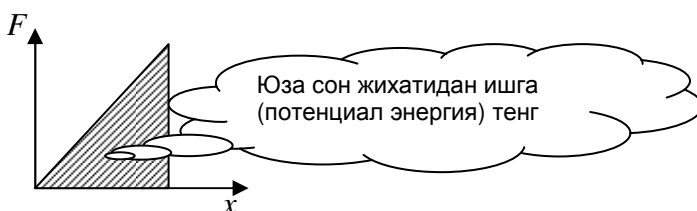
Пружинани чузиш у-н бажарилдиган иш $A = \frac{kx_2^2}{2} - \frac{kx_1^2}{2}$ ёки $A = \frac{kx^2}{2}$

Мисол. Пружинани 0 dan x га чузиш у-н бажариладиган иш, x dan $3x$ чузиш у-н бажариладиган ишдан неча марта фарк киласди.

Echish[^]

$$0 \rightarrow x \text{ bajariladigan ish } A_1 = \frac{kx^2}{2} \quad x \rightarrow 3x \text{ bajaradigan ish } A_2 = \frac{k(3x)^2}{2} - \frac{kx^2}{2} = \frac{8kx^2}{2}$$

bundan $A_2 = 8A_1$ demak 8 marta farq qiladi



Оғирлик кучини бажарган иши. $A = mgh$

Кия текислиқда оғирлик кучини бажарган иши $A = mg\ell \sin \alpha$

***жисм юкорига кутарилса оғирлик кучини бажарган иши манфий

***жисм пастга тушса оғирлик кучини бажарган иши мусбат

***Жисм юкорига кутарилиб ва ерга кайтиб тушса оғирлик кучини бажарган иши нолга тенг булади.

***Оғирлик кучи ва эластик кучларини бажарган иши траектория шаклига боғлик эмас.

***Марказга интилма кучнинг бажарган иши нолга тенг булади
 Жисмни тезланиш билан кутариш у-н бажариладиган иш $A = (mg + ma)h$
 Деворга кокилган михни сугуриб олиш у-н бажариладиган иш. $A = \frac{F\ell}{2}$

d - калинликли тахтага кокилган михни сугуриш у-н $A = Fd + \frac{F\ell}{4}$

ℓ - михни узунлиги , d - тахта калинлиги

Муз булаги сувдан кутариш у-н бажариладиган иш: $A = \frac{\rho_j^2 Sgh^2}{2\rho_s}$

Муз булаги сувга ботириш у-н бажариладиган иш: $A = \frac{(\rho_s - \rho_j)^2 Sgh^2}{2\rho_s}$

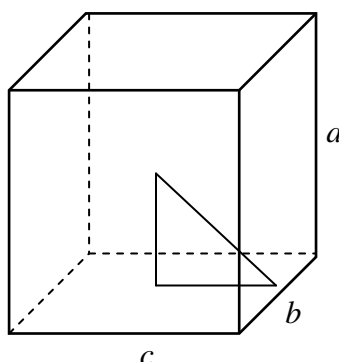
Ҳавонинг қаршилигини енгишга қарши бажарилган иш $A = mgh - \frac{m\vartheta^2}{2}$

Ишканниш кучини бажарган иши $A = \mu mgS$

Бирор баландлик тушаётган жисмнинг ажрилиб чиққан иссиқлик миқдори

$$Q = mgh - \frac{m\vartheta^2}{2}$$

***Яшикни агдариш у-н бажариладиган иш:



Echish:

$$\begin{aligned} h_1 &= \frac{a}{2} \\ h_2 &= \sqrt{\left(\frac{a}{2}\right)^2 + \left(\frac{c}{2}\right)^2} \\ A &= m(h_2 - h_1)g \end{aligned}$$

Қувват деб, вақт бирлиги ичида бажарилган ишга айтилади. N -харфи билан белгиланади. бирлиги **Ватт (W)**

$$N = \frac{A}{t} \quad N = F\vartheta \quad N = F\vartheta \cos \alpha$$

$$N = \frac{FS}{t} \quad N = \frac{mgh}{t} \quad N = \frac{m\vartheta^2}{2t} \quad N = \frac{kx^2}{2t}$$

*** S тиркиши бор қувурдан ϑ тезлик билан отилиб чикаётган суюкликтининг қуввати массаси:

Қуввати $N = \frac{\rho \cdot S \cdot \vartheta^3}{2}$ агар тезлик берилмаган булса $\vartheta = \sqrt{2gh}$

Массаси $m = \rho \cdot S \cdot \vartheta \cdot t$ бу ерда $S = \frac{\pi d^2}{4}$ d - тешик диаметри

Оддий механизмларнинг Фойдали иш коэффициенти(Ф.И.К.)

$$\eta = \frac{A_f}{A_s} \cdot 100\% \text{ бу ерда, } A_f \text{ - фойдали иш, } A_s \text{ - сарфланган иш.}$$

$$\eta = \frac{FS}{Nt} \quad \eta = \frac{F\vartheta}{N} \quad \eta = \frac{mgh}{Nt}$$

ГИДРОМЕХАНИКА

Механик босим деб, сиртга перпендикуляр таъсир қилувчи кучнинг шу сирт юзига нисбатига тенг бўлган катталикка айтилади.

$$P = \frac{F}{S} \quad \text{Бу ерда } F - \text{куч } S - \text{юза}$$

*** Агар F куч сиртга бирор бурчак остида йўналган бўлса, $P = \frac{F}{S} \cos \alpha$ бўлади.

$\alpha - F$ куч билан вертикал текислик орасидаги бурчак. $1 \frac{N}{sm^2} = 10000 Pa$

$$P = \frac{F}{S} = \frac{mg}{S} = \frac{\rho V g}{S} = \rho g h$$

Суюқликни идиш тубига берадиган босими. $P = \rho g h$

*** куб шаклидаги идиш у-н эса $P = g \cdot \sqrt[3]{m \rho^2}$

*** Агар идиш **а тезланиш билан** вертикал **пастга** ҳаракатланса $P = \rho(g - a)h$

*** Агар идиш **а тезланиш билан** вертикал **юқорига** ҳаракатланса $P = \rho(g + a)h$

*** Аралашмайдиган бир идишга солинган учта суюқлик устунунинг идиш тубига босими (Далтон қонуни) $P = (\rho_1 h_1 + \rho_2 h_2 + \rho_3 h_3)g$

*** Идиш тубига тушган сари суюқликни берадиган босими ортиб боради.

Идишнинг ён деворига берадиган босими $P_{yon} = \frac{\rho g h}{2}$

Цилиндрик идишининг ён деворига бўлган босими тубига берадиган босимга тенг бўлиши учун $h = r$ бўлиши керак. r - идиш асосининг радиуси h - суюқлик устунининг баландлиги

Паскал қонуни. Суюқлик ёки газга берилган босим унинг ҳамма йўналишида бир ҳилда узатилади

Атмосфера босими. $1 m^2$ юзага ернинг радиуси бўйлаб йўналган ҳаво устунининг босими **атмосфера босими** дейилади. Атмосфера босимини **Торичелли** аниклаган. Тажрибада найчалардаги суюқликнинг баландлиги найча диаметрига boglik эмас.

Нормал атмосфера босими $P_0 = 10^5 Pa$ ёки $P_0 = 760 mm.Hg$

*** $1 mm. sim. ust. = 133,3 Pa$ ***

Мисол. * $1 mm. suv. ust.$ паскалга утинг.

Echish :

$$h = 1 mm, \quad \rho = 1000 bo'ladi \quad P = \rho g h = 1000 \cdot 10 \cdot 10^{-3} = 10 Pa$$

Ер сиртидан хар 12 м баландликка кутарилган сари босим 1 мм.сим.уст га камаяди. $\Delta P = \frac{h}{12}$ $P = P_0 - \frac{h}{12}$ $P_0 = 760$

Ер сиртидан хар 12 м баландликка чукурликка кириб борилса босим 1 мм.сим.уст га ортади. $\Delta P = \frac{h}{12}$ $P = P_0 + \frac{h}{12}$ $P_0 = 760$

*** Атмофера босимини-анероид, борометрда ўлчанади.

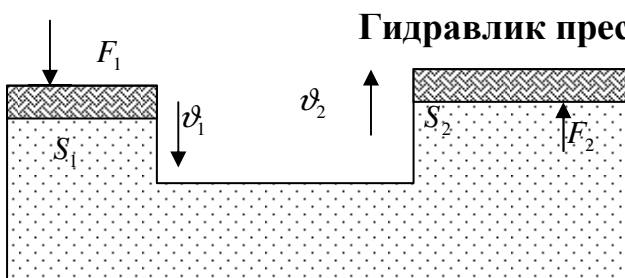
Туташ идишлар

*** Туташ идишларни юзасидан қатъий назар бир жинсли суюқлик бир ҳил баландликда бўлади.

Туташ идишлар шарти $\rho_1 h_1 = \rho_2 h_2$

*** Туташ идишларда кичик юзада қанча ҳажмли сув пасайса катта ҳажмли

юзада шунча ҳажмли сув күтарилади.



Гидравлик пресс қонуни

$$\frac{F_1}{S_1} = \frac{F_2}{S_2}$$

$$F_1 h_1 = F_2 h_2$$

$$S_1 v_1 = S_2 v_2$$

S_1 – кичик поршнен үзүүсү
 S_2 – катта поршнен үзүүсү

***Гидравлик пресс кучдан ютуқ беради, аммо ишдан ютуқ бермайды.

*** $\frac{F_2}{F_1}$ -нисбат гидравлик преснинг кучдан неча марта ютуқ беришини күрсатади

Агар ишқаланиш бўлмаса гидравлик преснинг кучдан ютуғи $\frac{S_2}{S_1}$ -нисбатдан

топилади

***Гидравлик преснинг Ф.И.К $\eta = \frac{F_1 h_1}{F_2 h_2} \cdot 100\%$

h_1 - кичик поршеннинг иш йўли. h_2 - катта поршеннинг иш йўли.

Суюклик кувурнинг кенг жойларида секин окади, босим катта булади. кувурнинг тор жойларида тез окади, босим кичик булади.

Узлуксизлик шарти $S_1 v_1 = S_2 v_2$

Ламинар оқим деб қатламли оқимга айтилади.

Турблент оқим деб, уюрмали оқимга айтилади.

Бернулли тенгламаси $P + \rho gh + \frac{\rho v^2}{2} = \text{const}$

P - статик босим, $\frac{\rho v^2}{2}$ - динамик босим ρgh - гидростатик босим

***Самолёт қанотининг күтариш кучи. Қанот остидаги ҳаво оқимининг босими қанот устидаги ҳаво оқимининг босимидан катта бўлади.

Самолётнинг күтарилиши Бернулли қонунига асосланган

Самалёт қанотининг күтариш кучи $F = (P_1 - P_2)S = \Delta PS$

Сирттаранглик кучи деб, Суюклик сиртини чегаралаб турган чизиқса перпендикуляр равишда шу сирт бўйлаб таъсир етадиган ва бу сиртни энг кичик бўлгунча қисқартиришга интиладиган кучга сирт таранглик кучи дейилади.

Сирт таранглик коэффиценти деб, сирт таранглик кучини сирт чегараси узунлигига нисбатига тенг бўлган катталикка айтилади.

$$\sigma = \frac{F}{\ell} \text{ бирлиги } \left[\frac{N}{m} \right] \quad \text{ёки} \quad \left[\frac{J}{m^2} \right]$$

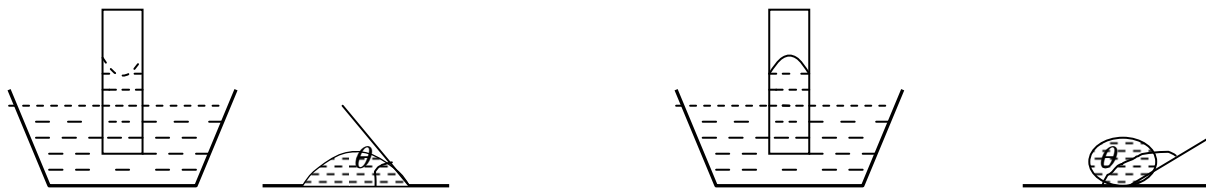
$$\text{томчининг массаси } m_0 = \frac{\sigma \pi d}{g} \quad d - \text{diametr}$$

$$\text{томизгичдаги томчилар сони } N = \frac{\rho V}{m_0}$$

суюклик сиртининг потенциал энергияси $W = \sigma \cdot S$ бу ерда $S = 4\pi R^2$ сирт таранглик кучининг бажарган иши (суюклик сиртини узгартириш учун бажариладиган иш)

$$A = \sigma(S_2 - S_1) = \sigma 4\pi(R_2^2 - R_1^2)$$

3.Хўллаш . θ - хўллаш бурчаги. $\theta < 0^\circ$ бўлса суюқлик хўллайди. $\theta > 180^\circ$ бўлса суюқлик хўлламайди.



4. Капиляр ходисалар деб, найдаги суюқлик сатҳи кенг идишдаги суюқлик сатҳидан кўтарилиши ёки пасайишига айтилади.

$$h = \frac{2\sigma}{\rho gr} \quad r - \text{капиляр най радиуси}$$

параллел жойлашган пластинкаларда суюқликнинг кутарилиш баландлиги

$$h = \frac{2\sigma}{\rho ga} \quad a - \text{пластиналар орасидаги масофа}$$

МОЛЕКУЛЯР ФИЗИКА

Молекулаларининг кинетик назарияси нинг (М.К.Н.) З та асосий қоидалари мавжуд:

- 1) Моддалар майдар заррачалар атом ва молекулалардан ташкил топган.
- 2) Модда атомлари ва молекулалари доимо ҳаотик(тартибсиз) ҳаракат қиласидилар.
- 3) Модда зарралари ўзаро таъсирлашадилар. Улар орасида тортишиш ва итариш кучлари мавжуд.

Газ молекулалари орасидаги уртача масофа $\ell = \sqrt[3]{\frac{kT}{P}}$

***Газ молекулалари орасидаги масофа молекула улчами **10 марта катта**.

Суюқлик ёки қаттиқ жисмларнинг молекулалари ўлчами ёки улар орасидаги масофа

$$d = \sqrt[3]{\frac{M}{\rho \cdot N_A}}$$

***Суюқлик, қаттиқ жисм молекулалари орасидаги масофа молекула улчамига тахминан тенг.

$$\text{Молекула ёки атом хажми } V = \frac{M}{\rho \cdot N_A} \quad V = \frac{kT}{P}$$

Молекулалар орасидаги таъсир кучлари. ℓ - молекулалар орасидаги масофа d -молекуланинг диаметри. Агар: 1) $\ell > d$ бўлса Улар тортишади 2) $\ell = d$ бўлса, Улар таъсирлашмайдилар 3) $\ell < d$ бўлса, Улар итаришишади

Модда миқдори $\nu = \frac{m}{M} = \frac{\rho V}{M}$ модда миқдори ν ҳарфи билан белгиланади бирлиги [mol]

Моляр масса деб, 1 мол модда массасига айтилади. Моляр масса M ҳарфи

били белгиланади. бирлиги $\left[\frac{kg}{mol} \right]$ $M = m_0 N_A$

бу ерда N_A - **авагдро доимийси**. $N_A = 6,02 \cdot 10^{23}$ $\frac{1}{mol}$

Авагдро доимийсининг физик маъноси 1 mol моддадаги молекулалар сони

*** Куйидаги химиявий элементларнинг моляр массаларини ёдда сақланг $\left[\frac{kg}{mol} da \right]$

Водород (H_2) - $2 \cdot 10^{-3}$ **Кислород (O_2)** - $32 \cdot 10^{-3}$ $\frac{kg}{mol}$ **Азот (N_2)** - $28 \cdot 10^{-3}$

Углерод (C) - $12 \cdot 10^{-3}$ **Гелий (He)** - $4 \cdot 10^{-3}$ **Сув (H_2O)** - $18 \cdot 10^{-3}$

Хаво - $29 \cdot 10^{-3}$ **Корбанат ангидрид (CO_2)** - $44 \cdot 10^{-3}$ **Озон (O_3)** - $48 \cdot 10^{-3}$

Масала шартида берилган химиявий элемент моляр масса қуйидагича хисобланади $m(H) = 1 m.a.b.$, $m(S) = 32 m.a.b.$, $m(O) = 16 m.a.b. \dots$

Масалан: H_2SO_4 $M = 1 \cdot 2 + 32 + 16 \cdot 4 = 98 \cdot 10^{-3}$ $\frac{kg}{mol}$

Аралашманинг моляр массаси $M = \frac{(m_1 + m_2)M_1 M_2}{m_1 M_2 + m_2 M_1}$

Моддадаги молекулалар сони $N = vN_A$ $N = \frac{m}{M} N_A$ $N = \frac{\rho V}{M} N_A$ $N = \frac{PV}{kT}$

Молекуляр кинетик назариянинг асосий тенгламаси.

$$1) P = \frac{1}{3} m_0 n \vartheta^2 \quad 2) P = \frac{1}{3} \rho \vartheta^2 \quad 3) P = \frac{2}{3} n E_k \quad 4) P = nkT$$

Бу ерда $n = \frac{N}{V} = \frac{\rho N_A}{M}$ хажм бирлигидага молекулалар сони . n - концентрация

бирлиги $[1/m^3]$, $\rho = m_0 n = \frac{M}{N_A} n$ **газнинг зичлиги**

Молекула (атом) массаси $m_0 = \frac{M}{N_A}$

Идеал газ деб, атом ёки молекулалар орасидаги узокдан таъсирини эътиборга олинмайдиган ва улар фақат тўқнашгандагина таъсирлашадиган газга айтилади.

*** Газ **идеал газ** булиши учун молекулалари орасидаги узаро таъсирни (гравитацион таъсир, узокдан таъсирини) эътиборга олмаслик керак.

Температура- жисмнинг исиганлик даражасини ҳарактерловчи катталик бўлиб, газ **молекулалаҳнинг ўртача кинетик энергияси ўлчовидир**.

Абсолют температуранинг ноли деб. моддалами ташкил қилган атом ёки молекулаларининг илгариланма ҳаракати тўхтайдиган температурага қабул қилинган .

Цельсий шкаласидан Кельвин шкаласига ўтиши $T = t + 273K$

$$0^\circ C = 273^\circ K \quad 0^\circ K = -273^\circ C$$

Ўртача кинетик энергия. $E_k = \frac{3kT}{2}$ $E_k = \frac{3P}{2n}$ $E_k = \frac{3PV}{2N}$ $E_k = \frac{3kT}{2}$

Бу ерда k - Больцман доимийси. $k = 1,38 \cdot 10^{-23} \frac{J}{K}$

*** Изотермик жараёнда газ молекуллари кинетик энергияси узгармайди.

Молекулаларнинг ўртача квадратик тезлик

$$\vartheta = \sqrt{\frac{3P}{m_0 n}} \quad \vartheta = \sqrt{\frac{3P}{\rho}} \quad \vartheta = \sqrt{\frac{3RT}{M}} \quad \vartheta = \sqrt{\frac{3kT}{m_0}}$$

***Бир хил шароитда кайси газнинг моляр массаси кичик булса уша газни молекуласининг тезлиги энг катта.

Мендеелев Клапейрон тенгламаси $PV = \frac{m}{M} RT$ $PV = \nu RT$ $P = \frac{\rho RT}{M}$

Бу ерда $R = 8,31 \frac{J}{K \cdot mol}$ Универсал газ доимийси

Парциал босим деб, бошка газлар булмаганда уша газнинг берадиган босимиға айтилади.

***Массалари тенг газларнинг кайсини моляр массаси энг кичик булса уша газни босими катта булади.

***Модда мидорлари тенг газларнинг босимлари бир хил булади.

Идеал газ холат (Клапейрон) тенгламаси. $\frac{PV_1}{T_1} = \frac{PV_2}{T_2}$ ($\frac{PV}{T} = \text{const}$)

Мисол. Газ $PV^2 = \text{const}$ конунига буйсунади. агар газни хажми ортирилса унинг температураси кандай узгаради.

Echish :

$$PV^2 = \text{const} \quad \frac{PV}{T} = \text{const} \quad \text{ikkita const ni tenglaymiz} \quad PV^2 = \frac{PV}{T} \quad \text{bundan} \quad T \sim \frac{1}{V}$$

ekanligi kelib chiqadi. Demak hajm ortsa temperatura kamayadi

***Кулнинг h чукурлигидан кутарилаётган хаво пулакчаси хажмининг узагариши

$$\frac{V_2}{V_1} = \frac{(P_0 + \rho gh)T_2}{P_0 T_1} \quad \text{agar} \quad T = \text{const} \text{ bo'lsa} \quad \frac{V_2}{V_1} = \frac{P_0 + \rho gh}{P_0} \quad \text{ko'lning chuqurligi} \quad h = \frac{(n-1)P_0}{\rho g}$$

Туташтирилган идишларда қарор топган босим.

$$P = \frac{P_1 V_1 + P_2 V_2}{V_1 + V_2} \quad \text{modda miqdorlari bir xil bo'lsa} \quad V_1 = V_2 \rightarrow \quad P = \frac{P_1 \cdot P_2}{P_1 + P_2}$$

***Ёпик идишда(боллонда) хажм узгармайди

***Очик идишда босим узгармайди.

Баллондаги газнинг бир кисми чикиб кетиши натижасида босимнинг узагариши

$$\frac{P_2}{P_1} = \frac{m_2 T_2}{m_1 T_1}$$

Баллон ичидаги газ суриб олинганда ёки хаво дам берилганда босимнинг узагариши

$$\frac{P_2}{P_1} = \frac{V \pm n\Delta V}{V}$$

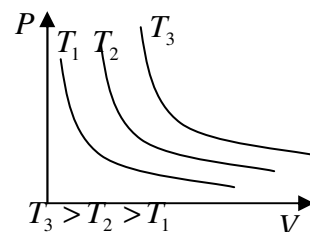
Изожараёнлар

Изотермик жараён (Бойл-Мариот қонуни)

Изотермик жараёнда температура ўзгармайди.

$$T = \text{const} \quad P_1 V_1 = P_2 V_2 \quad (PV = \text{const}) \quad P_1 h_1 = P_2 h_2$$

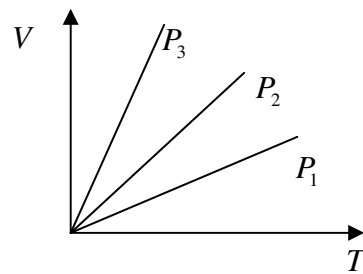
Бойл-Мариот $P \sim \frac{1}{V}$ ни ўрганган.



Изобарик жараён (Гей-Люссак қонуни)

Изобарик жараёнда босим ўзгармас бўлади

$$P = \text{const} \quad \frac{V_1}{T_1} = \frac{V_2}{T_2} \quad (\frac{V}{T} = \text{const}) \quad \frac{h_1}{T_1} = \frac{h_2}{T_2}$$



Гей – Люссак $V \sim T$ ни ўрганган

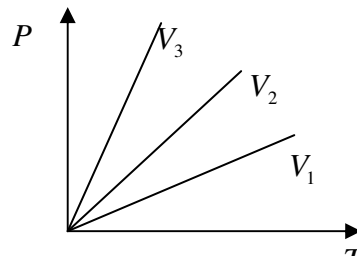
***температура укига якинини босими энг катта булади

$$P_1 > P_2 > P_3$$

Изохорик жараён (Шарл қонуни).

Изохорик жараётнда хажм ўзгармас бўлади.

$$V = \text{const} \quad \frac{P_1}{T_1} = \frac{P_2}{T_2} \quad (\frac{P}{T} = \text{const})$$

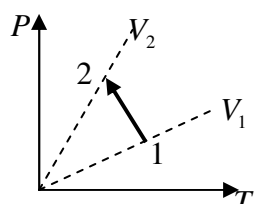


Шарл $P \sim T$ ни ўрганган

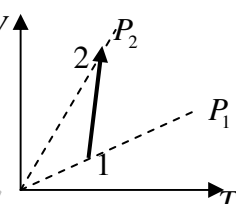
***Температура укига якинини хажми энг катта булади $V_1 > V_2 > V_3$

*** Изохорик жараёнда(баллонда) газ температураси оттирилса хам газнинг зичлиги ва концентрация узгармайди.

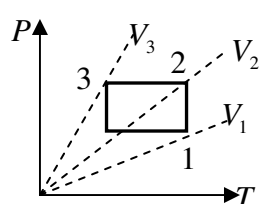
Мисол 1. Куйидаги графиклар дан фойланиб масалани ечинг!



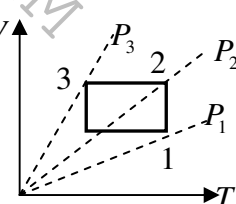
Газ 1- холатдан 2- холатга утганда хажми кандай узгаради? изохора чизиклари утказилади. куриниб турибдики $V_1 > V_2$ демак хажм камайган



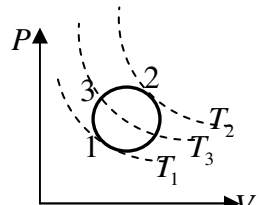
Газ 1- холатдан 2- холатга утганда босими кандай узгаради? изобора чизиклари утказилади. куриниб турибдики $P_1 > P_2$ демак Босим камайган



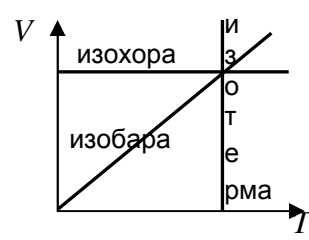
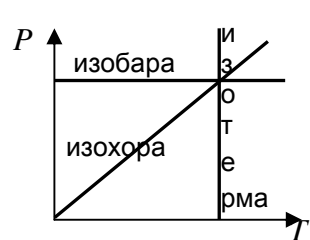
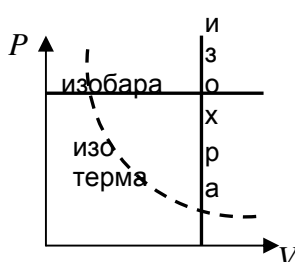
Кайси нуктада хажм энг катта? изохора чизиклари утказилади. температура укига якини хажми энг кат 1- нуктада хажм энг катта 3 – нуктада энг кички хажм



Кайси нуктада босим энг катта? изобора чизиклари утказилади. температура укига якини босими энг кат 1- нуктада м энг катта 3 – нуктада босим энг кички



Кайси нуктада температура энг катта? изотерма чизиклари утказилади. Энг юкоридаги изотерма температураси энг катта булади 1- нуктада температура энг кичик 2 – нуктада температура энг катта



Мисол 2. Газ изобарик равища 30°C га киздирилганда, хажм 3 марта ошди. газнинг ластлабка температурасини топинг.

Echish: bu masalani berilg'anini quyidagicha yozing

Ber:

$$T_2 = T_1 + 30$$

$$V_2 = 3V_1$$

$$T_1 - ?$$

$$\frac{V_1}{T_1} = \frac{V_2}{T_2} \quad \text{buni} \quad \frac{V_1}{T_1} = \frac{3V_1}{T_1 + 30} \quad \text{ko'rinishda yozamiz}$$

$$V_1 \text{ ni qisqirtiramiz} \quad \frac{1}{T_1} = \frac{3}{T_1 + 30} \quad \text{bundan} \quad T_1 + 30 = 3T_1$$

$$T_1 = 15 K$$

ТЕРМОДИНАМИКА АСОСЛАРИ

Ички энергия -жисмни ташкил қилған атом ёки молекулаларининг потенциал ва кинетик энергияларининг йиғиндиси. $U = E_k + E_p$

Идеал газ учун потенциал энергия $E_p = 0$.га тенг бўлади $U = E_k = \frac{m_0 \vartheta^2}{2}$

Бир атомли идеал газнинг ички энергияси. $U = \frac{3}{2} \frac{m}{M} RT = \frac{3}{2} \nu RT = \frac{3}{2} PV = \frac{3}{2} NkT$

Икки атомли идеал газ ички энергияси $U = \frac{5}{2} \frac{m}{M} RT = \frac{5}{2} \nu RT = \frac{5}{2} PV = \frac{5}{2} NkT$

***Ёдда сакланг **Икки атомли газлар** H_2 O_2 N_2 ҳаво

Ички энергиянинг ўзгариши $\Delta U = \frac{3}{2} \frac{m}{M} R\Delta T = \frac{3}{2} \nu R\Delta T = \frac{3}{2} P\Delta V = \frac{3}{2} Nk\Delta T$

Ички энергия температурага чизиқли боғлиқ ортса ортади, камайса камаяди

***Изотермик жараёнда ички энергия узгармайди.

Термодинамик иш.

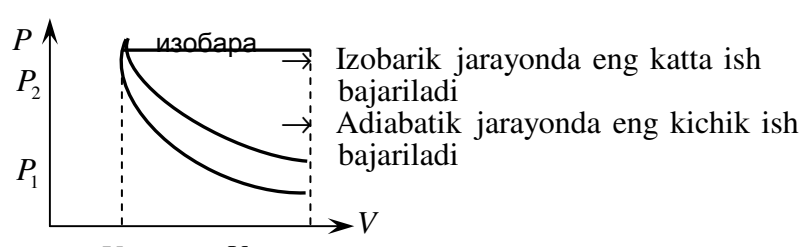
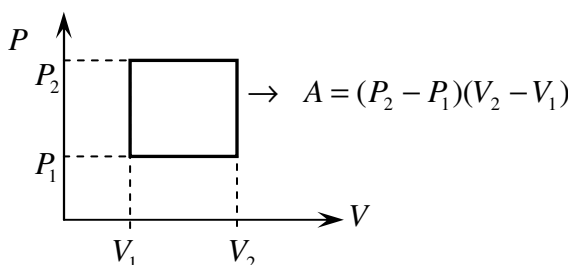
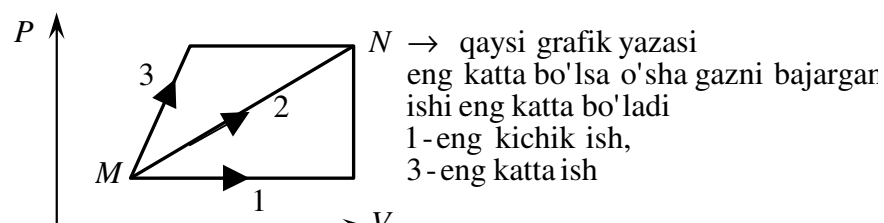
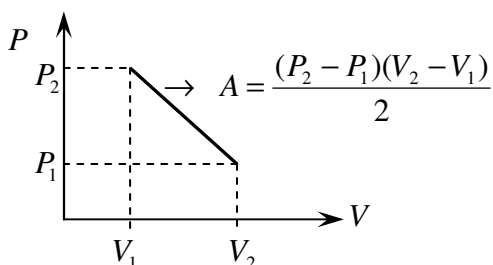
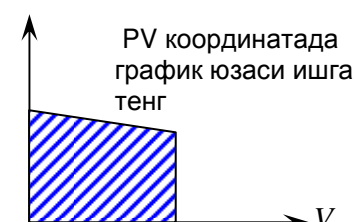
Узгармас босимда иш:

$$A = P(V_2 - V_1) \quad A = P\Delta V \quad A = PS\Delta h$$

S - yuzga, Δh - balandlik

$$A = \frac{m}{M} R\Delta T = \nu R\Delta T$$

$$\text{Агар босим ўзгарса: } A = \frac{P_1 + P_2}{2} \Delta V$$



Термодинамиканинг I – қонуни

Газга берилган иссиклик микдори газнинг ички энергияси узгаришига хамда

ташки кучларга карши иш бажаришга сарф булади.

$$Q = \Delta U + A, \quad Q = \Delta U - A'$$

A' – ташқи кучлар газ устида бажарган иши, A – газнинг бажарган иши
газ кенгайса – газ мусбат иш бажаради, ташки кучлар манфий иш бажаради.
газ сиқилса – газ манфий иш бажаради, ташки кучлар мусбат иш бажаради.
***Термодинамиканинг 1 – чи қонуни энергиянинг сақланиш қонуни ифодалайди.

Термодинамиканинг I – қонунининг изожараёнларда тадбиқи.

1. Изотермик жараёнда $T = \text{const}$ **бўлади ва** $\Delta T = 0$ **бўлса** $\Delta U = 0$

$$Q = A$$

2. Изобарик жараёнда $P = \text{const}$ $Q = \Delta U + A$ $\Delta U = \frac{3A}{2}$

$$\text{эркин силжий оладиган поршиен у-н} \quad Q = \frac{5A}{2} \quad Q = \frac{5P\Delta V}{2} \quad Q = \frac{5PS\Delta h}{2} \quad Q = \frac{5\Delta U}{3}$$

3. Изохорик жараёнда. $V = \text{const}$ **бўлади ва** $\Delta V = 0$ **ва** $A = 0$ **бўлади**

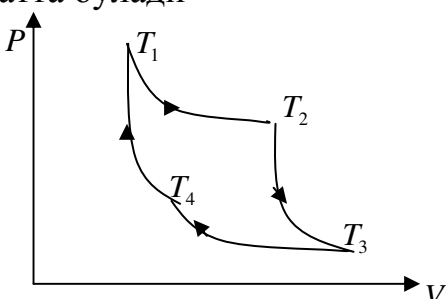
$$Q = \Delta U \quad Q = \frac{3}{2} \frac{m}{M} R \Delta T = \frac{3}{2} \nu R \Delta T$$

5. Адиабатик жараён – иссиқлик алмашмасдан кечадиган жараёнга **адиабатик жараён** дейилади. Система ташқарига иссиқлик бермайди ҳам, олмайди ҳам.

Адиабатик жараёнда $Q = 0$ **бўлади** $\Delta U = -A$

$$A = \frac{3}{2} \frac{m}{M} R \Delta T = \frac{3}{2} \nu R \Delta T \text{ --- адиабатик жараёнда бажарилган иш.}$$

*** Изотермик жараёнда бажарилган иш адиабатик жараёнда бажарилган ишдан катта **бўлади*****



Карно цикли. Карно циклида иккита изотерма ва иккита адиабата бор. $T_1 = T_2 > T_3 = T_4$

Газ **адиабатик кенгайганда**- харорат, ички энергия, босим камаяди.

Газ **адиабатик сиқилганда**- харорат, ички энергия, босим ортади.

газ босими изотермик жараёндагига карганда адиабатик жараёнда купрок узгаради.

Термодинамиканинг II – қонуни. Ҳеч қачон совуқ жисмдан иссиқ жисмга ўз - ўзидан энергия узатилмайди.

***Термодинамиканинг 2 – чи қонуни табиатда жараёнларни содир булиш ва энергиянинг тарқалиш йўналишини кўрсатади

Иссиқлик двигателлари – ёқилғининг ички энергиясини механик энергияга айлантирувчи қурилмадир.

Двигател 4 тактда ишлайди.1) Сўриш 2) Сиқиш 3) Иш бажариш

4) Чиқариш

Иссиқлик машиналарининг Ф.И.К. $\eta = \frac{Q_1 - Q_2}{Q_1}$ $\eta = \frac{A}{Q_1}$ $\eta = \frac{A}{A + Q_2}$

Бу ерда Q_1 - Иситкичдан олган иссиқлик миқдори

Q_2 - Советкичга берилган иссиқлик миқдори

A - Термодинамик иш.

$$\text{Идеал машиналар учун } \eta = \frac{T_1 - T_2}{T_1} \quad \frac{T_1}{T_2} = \frac{1}{1-\eta} \quad \eta = \frac{\Delta T}{\Delta T + T_2}$$

Бу ерда T_1 - Иситкичнинг температураси
 T_2 - Советкичнинг температураси

Система ички энергияси 2 хил усулда ўзгартириши мумкин:

1) Газ устида иш бажариб 2) Системага иссиқлик миқдори бериб.

Иссиқлик миқдори - иш бажармасдан бир жисмдан иккинчи жисмга узатиладиган энергияга айтилади $Q = cm(t_2 - t_1)$

Бу ерда c - солиштирма иссиқлик сиғими. бирлиги $\left[\frac{J}{kg \cdot ^\circ C}\right]$

Солиштирма иссиқлик сиғими деб, 1 кг модда температурасини $1^\circ C$ га узгартириш учун зарур булган иссиқлик миқдорига айтилади.

Иссиқлик сиғими, $C = cm$

Иссиқ сув ва совуқ сув аралашмасидан қарор топган температура

$$\theta = \frac{m_1 t_1 + m_2 t_2}{m_1 + m_2} \quad m_1 = m_2 \text{ bo'lsa} \quad \theta = \frac{t_1 + t_2}{2}$$

бу ерда θ - аралашма температураси: m_1, t_1 - иссиқ сув массаси ва температураси, m_2, t_2 - совуқ сув массаси ва температураси.

***Шаршарадан тушаётган сувинг, тахтани тешиб утган укнинг температурасини узгаришини топиши.

$$cm\Delta t = \frac{m\vartheta^2}{2}, \quad cm\Delta t = mgh \quad \frac{m\vartheta^2}{2} \longrightarrow 100\% \quad mgh \longrightarrow 100\% \\ cm\Delta t \longrightarrow x\% \quad cm\Delta t \longrightarrow x\%$$

Эриш ва Қотиши

Моддаларнинг қаттиқ холатдан суюқ холатга ўтиши **эриш**, моддаларнинг суюқ холатдан қаттиқ холатга ўтиши **қотиши** дейилади.

***Қотиши жараёнида энергия ажаралади, эриши жараёнида энергия ютилади.

Эриш иссиқлик миқдори $Q = \lambda m$

Бу ерда λ солиштирма эриш иссиқлиги, бирлиги $\left[\frac{J}{kg}\right]$

Солиштирма эриш иссиқлиги деб, Эриш температурасида турган 1кг моддани тўлиқ эритиш учун зарур бўлган иссиқлик миқдорига айтилади.

***солиштирма эриш иссиқлиги солиштирма қотиши иссиқлигига teng $\lambda_e = \lambda_q$

.***Модданинг эриш температураси қотиши температурасига teng.

Муз $0^\circ C$ да эрийди сув $0^\circ C$ да қотади

Кристалл моддаларнинг эриш температураси эриш ва қотиши жараёнларида ўзгармайди, аник эриш температурасига эга, эриш температураси қотиши температурасига teng, анизотроп хусусиятга эга.

Аморф моддалар аник эриш температурасига эга эмас, эриш жараёнида температураси ортиб боради, киздирилганда юмшаб боради, изотроп хусусиятга эга.

*** $0^\circ C$ 1 кг сувнинг ички энергияси $0^\circ C$ 1 кг музнинг ички энергиясидан $330 kJ$ га куп.

Модда ёнганда ажраладиган иссиқлик миқдори $Q = qm$

бу ерда q - солиштирма ёниш иссиқлиги, бирлиги $\left[\frac{J}{kg}\right]$

солиштирма ёниш иссиқлиги деб, 1кг ёқилғи тўлиқ ёнганда ажралиб чиқадиган иссиқлик миқдорига айтилади.

$$\eta = \frac{cm\Delta t}{qm_y} \quad \eta = \frac{\lambda m}{qm_y}, \quad \eta = \frac{Nt}{qm_y} \quad \eta = \frac{cm\Delta t}{Nt} \quad bu erda m_y - yoqilg'i massasi$$

Буғланиш ва қайнаш

Буғланиш деб, суюқлик сиртидан суюқлик молекулаларининг ажралиб чиқиши ходисасига айтилади.

Буғланиш жараёни тезлиги -модда турига, модда температурасига боғлиқ бўлади. Буғланишга тескари жараёнга **конденсация** дейилади. бугланиш жараёнида энергия ютилади, конденсацияланиш жараёнида энергия ажралади.

Буғ хосил қилиш иссиқлиги $Q = Lm$

Бу ерда L солиштирма буғ хосил қилиш иссиқлиги, бирлиги $[\text{J/kg}]$

солиштирма буғланиш иссиқлик сифими деб, қайнаш температурасидаги 1кг суюқликни бутунлай буғга айлантириш учун зарур бўлган иссиқлик миқдорига айтилади.

***Солиштирма буғланиш иссиқлиги солиштирма конденсацияланиш иссиқлигига teng $L_{bug} = L_{kon}$

*** 100°C 1 кг бугнинг ички энергияси 100°C 1 кг сувнинг ички энергиясидан $2,3 MJ$ га куп.

Сублимация деб, модданинг бирданига газ холатига утишига айтилади.

Суюқликнинг эркин сиртидан ташқари бутун хажмидан буғ пуфакчаларининг хосил бўлишига **қайнаш** дейилади. Суюқлик тўйинган бугнинг босими ташқи босимга тенг бўлганда қайнаш жараёни юз беради.

***Суюқликнинг қайнаш температураси ташқи босимга боғлиқ

***Сувнинг 95°C да қайнашига сабаб, босим нормал атмосфера босимидан пастлигидир

***Сувнинг 105°C да қайнашига сабаб, босим нормал атмосфера босимидан юкорилигидир

***Суюқликнинг қайнаш жараёнида харорати узгармайди.

***Сув 0°C дан бошлаб буглана бошлайди.

*** Сув 100°C да қайнайди

Тўйинган буғ деб, ўзининг суюқлиги билан динамик мувозанатда бўлган буғга айтилади.

***Тўйинган буг молекулалар концентрация ва температурага боғлиқ булиб, хажмга боғлиқ эмас.

***Тўйинган буг босими Бойль-Мариотт конунига буй сунмайди.

*** Температура ортиши тўйинган бугнинг зичлиги ва босими ортади.

Суюқлик ва унинг тўйинган буғи орасидаги физик хоссалари йўқоладиган температура **критик температура** дейилади.

***Газнинг температураси критик температурадан паст бўлсагина уни суюлтириш мумкин.

Абсолют ва нисбий намлик

Ҳаводаги сув буғлари тўйинган холатда бўладиган температура **шудринг нуктаси** дейилади.

Ҳаводаги сув бугнинг миқдори **ҳаво намлиги** дейилади.

$1m^3$ ҳаводаги сув буғларининг граммларда ифодаланган қийматига **абсолют намлик** дейилади

$$\text{абсолют намлик} \quad \rho = \frac{m}{V}$$

$$\text{Нисбий намлик} \quad \varphi = \frac{P}{P_0} \cdot 100\% \quad \text{ёки} \quad \varphi = \frac{\rho}{\rho_0} \cdot 100\% \quad \varphi_1 P_{01} = \varphi_2 P_{02}$$

$$\text{аралашманинг нисбий намлиги} \quad \varphi = \frac{\varphi_1 V_1 + \varphi_2 V_2}{V_1 + V_2}$$

Шудринг тушганда нисбий намлик $\phi=100\%$ бўлади. Сув буғининг еластиклиги парциал босимиdir.

***Абсолют намлик **гигрометр** ёрдамида улчанади. гигрометр шудринг нуктасига асосланиб ишлайди. гигрометрда инсон соч тоалси ишлатилади.

***Нисбий намлик **психрометр** ёрдамида улчанади. психрометрда 2 та термометр бор, курук ва хул термометрлар. курук ва хул термометрлар курсатишлари бир хил булса нисбий намлик 100 % булади.

ЭЛЕКТРОСТАТИКА.

Табиатда икки хил зарад мавжуд, 1. мусбат, 2 манфий. Табиатда атом нейтрал холат булади. Электронини йўқотган **атом – мусбат ионга** айланади массаси камаяди. Ташкаридан электрон қабул қилиб олган **атом- манфий ион** га айланади, массаси эса оратади..

***Энг кичик манфий элементар зарядли зарра - **электрон**

$$\text{электрон заряди} \quad e = -1,6 \cdot 10^{-19} C, \quad \text{массаси} \quad m = 9,1 \cdot 10^{-31} kg$$

***Энг кичик мусбат элементар зарядли зарра – **протон**

$$\text{Протон заряди} \quad q = 1,6 \cdot 10^{-19} C, \quad \text{массаси} \quad m = 1,67 \cdot 10^{-27} kg$$

Жисмга берилган заряд жисм сирти буйлаб таксимланади, *Цилиндр, куб, конус, овал шаклдаги жисмларда заряд сирт буйлаб нотекис таксимланади, Шар ва сферага сирт буйлаб текис таксимланади.* Агар жисм «манфий» зарядланса унинг массаси ортади. Агар жисм «мусбат» зарядланса унинг массаси камаяди.

Заряднинг сақланиш қонуни. Ёпиқ системадаги заряд микдорларининг алгебраик йиғиндиси узгармайди. $q = q_1 + q_2 + \dots + q_n = const$

Зарядланган жисмнинг заряд микдори $q = eN$

бу ерда e - электрон заряди, N - жисмда ортиқча(ёки етишмаган) электронлар сони **Кулон қонуни.** Вакуумда жойлашган иккита нуқтавий заряд заряд кўпайтмасига тўғри пропорционал улар орасидаги масофанинг квадратига тескари пропорционал бўлган куч билан таъсирлашадилар.

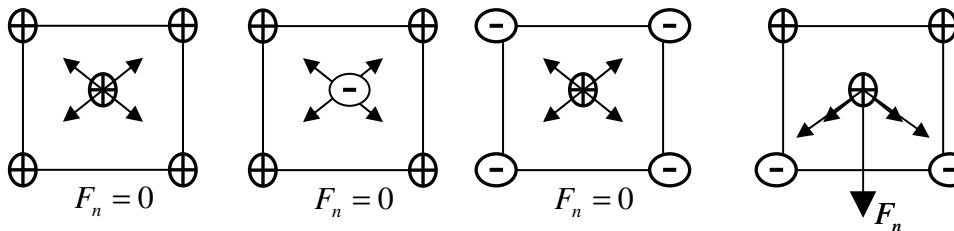
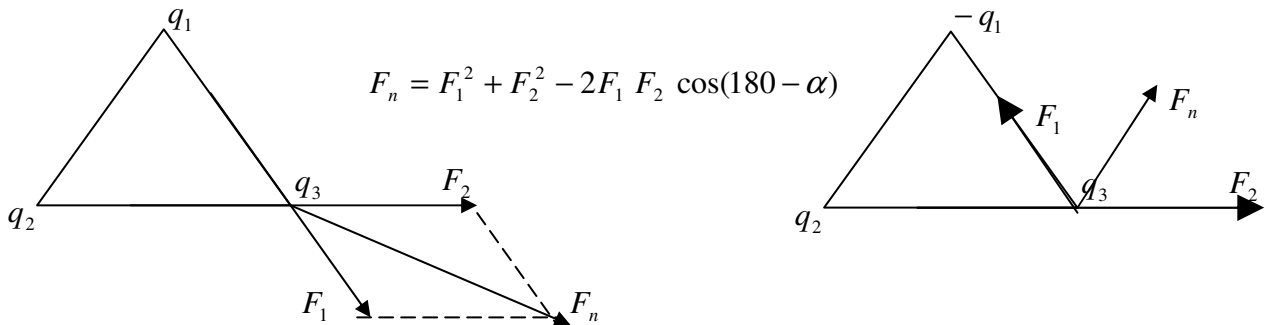
$$F = k \frac{q_1 q_2}{r^2} \quad q_1 = q_2 \quad F = k \frac{q^2}{r^2}$$

бу ерда $k = 9 \cdot 10^9 \frac{N \cdot m^2}{C^2}$ ёки $k = \frac{1}{4\pi\epsilon\epsilon_0}$ $\epsilon_0 = 8,85 \cdot 10^{-12}$ - **электр доимийси.**

***Агар зарядлар ишораси бир хил бўлса улар итаришишади, ишоралари ҳар хил бўлса тортишишади.

Зарядлар бирор мухитда жойлашган булса $F = \frac{kq^2}{\epsilon r^2}$

***Зарядлар вакуумдан диэлектрик сингдирувчанлиги ϵ булган мухитга кучирилса таъсирлашиш кучи **марта камаяди.**



$$F_n = 2\sqrt{2} \cdot F$$

bu erda $F = \frac{4kq^2}{d^2} = \frac{2kq^2}{a^2}$

d – kvadrat diagonali
 a – kvadrat tomoni

Мисол. 3q va 5q зарядлар бир – бирига теккизилиб, яна аввалги жойига куйилса таъсиралиш кучи кандай узагаради.

Echish: zaryadlar tekkizilganda zaryad miqdorlari qo'shiladi ajratganda esa teng taqsimlanadi

$$ya'ni \quad q = \frac{3q + 5q}{2} = 4q$$

$$F_1 = \frac{k3q \cdot 5q}{r^2} \quad F_2 = \frac{k4q \cdot 4q}{r^2} \quad \cancel{F_2} \frac{F_2}{F_1} = \frac{16kq^2}{r^2} \cdot \frac{r^2}{15kq^2} = \frac{16}{15} \quad demak \quad \frac{16}{15} marta ortadi$$

Мисол. Иккита бир хил заряд уртасига $\frac{q}{2}$ заряд жойлаштирилса таъсиралиш кучи кандай узагаради.

Echish:

$$\text{zaryadlar orasidagi masofa } r \text{ ga teng bo'ladi va tasirlashish kuchi} \quad F_1 = \frac{kq^2}{r^2}$$

$$\text{zaryadlar o'rtasiga } \frac{q}{2} \text{ zaryad joylashgandan keyin tasirlashish kuchi} \quad F_2 = \frac{kq^2}{r^2} + \frac{kq \cdot \frac{q}{2}}{\left(\frac{r}{2}\right)^2} = \frac{3kq^2}{r^2}$$

$$\frac{F_2}{F_1} = \frac{3kq^2}{r^2} \cdot \frac{r^2}{kq^2} = 3 \quad \text{demak tasirlashish kuchi 3 marta ortadi}$$

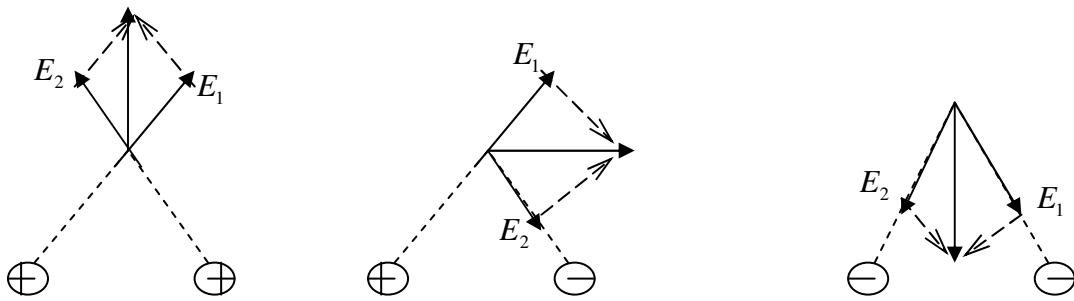
Электр майдон кучланганлиги деб, Электр майдонга киритилган нуқтавий зарядга таъсир қилувчи куч миқдор жиҳатидан тенг бўлган катталикка айтилади.

$$\text{электр майдон кучланганлиги} \quad E = \frac{F}{q} \quad E = \frac{U}{d} \quad \text{бирлиги} \quad \left[\frac{N}{C} \right] \text{ ёки} \quad \left[\frac{V}{m} \right]$$

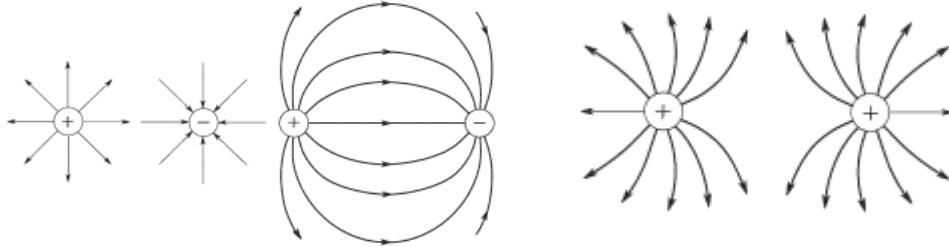
зарядли заррачага электр майдон томонидан таъсир қилувчи куч $F = qE$

Электр майдон кучланганлиги учун суперпозиция принципи. Икки ёки ундан ортиқ зарядларнинг бирор нуқтада хосил қилган электр майдон кучланганликлари ҳар бир заряднинг шу нуқтада хосил қилган электр майдон кучланганликларининг геометрик йиғиндисидан иборат.

$$E_n = E_1 + E_2 + \dots + E_n$$



Электр майдон күч чизиқлари мусбат заряддан чикувчи, манфий зарядга кирудүчи бўлади.



Заряднинг сирт зичлиги. $\sigma = \frac{q}{S}$ бундан $q = 4\pi R^2 \sigma$

S - сирт юзаси. заряд сирт зичлигининг бирлиги $(\frac{C}{m^2})$

Нуктавий заряд электр майдон кучланганлиги $E = \frac{kq}{\epsilon r^2}$

Текис зарядланган шарнинг майдони:

*****шар сиртида** $E = \frac{kq}{R^2}$ $E = \frac{\sigma}{\epsilon \cdot \epsilon_0}$ R - шарнинг радиуси.

***** Шар сиртидан ℓ масофада** $E = \frac{kq}{\epsilon(R + \ell)^2}$

Мисол. Шар сиртидан диаметрига тенг узоқликдаги электр майдон кучланганлигини аникланг.

Echish: $\ell = 2R$ $E = \frac{kq}{(R + \ell)^2}$ formuladagi $k = \frac{1}{4\pi\epsilon_0}$ va $q = 4\pi R^2 \sigma$ o'rniga qo'yamiz.

$E = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \cdot \frac{4\pi R^2 \sigma}{(R + 2R)^2} = \frac{\sigma}{9\epsilon_0}$ shar sirtidan diametriga teng uzoqlikda $E = \frac{\sigma}{9\epsilon_0}$ bo'ladi

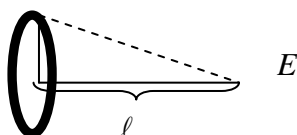
***Зарядланган сферанинг ичидаги майдон кучданганлиги $E = 0$ га тенг.

Зарядланган чексиз текисликнинг майдони. $E = \frac{\sigma}{2\epsilon\epsilon_0}$

***текисликнинг ҳосил қилган майдони **масофага боғлиқ эмас**.

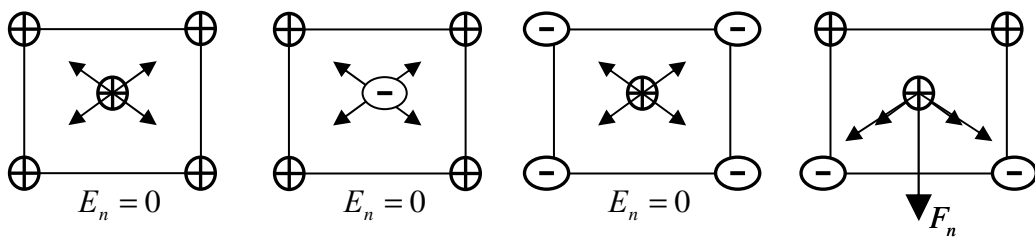
Зарядланган чексиз параллел текисликнинг майдони. $E = \frac{\sigma}{\epsilon\epsilon_0}$

***Зарядланган R радиусли халка марказидан ℓ масофадаги электр майдон кучланганлиги



$$E = \frac{kq\ell}{\sqrt{(R^2 + \ell^2)^3}}$$

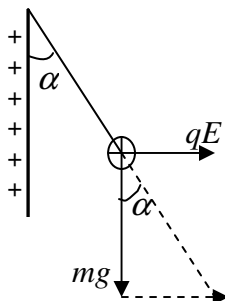
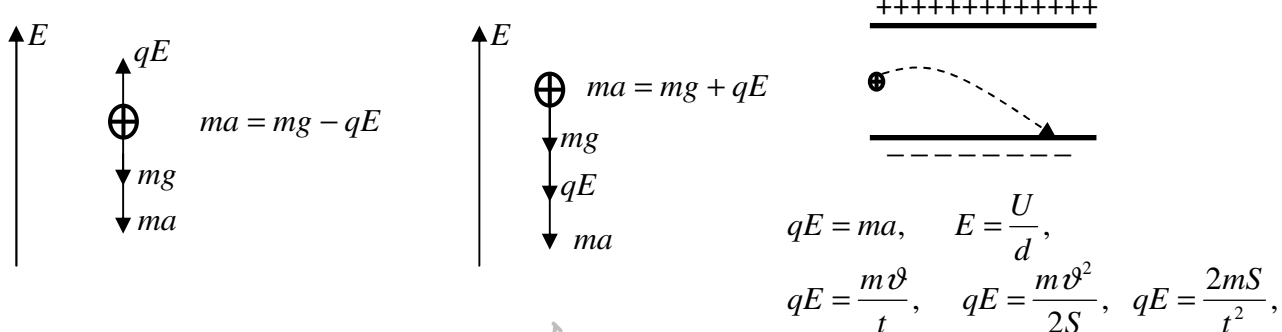
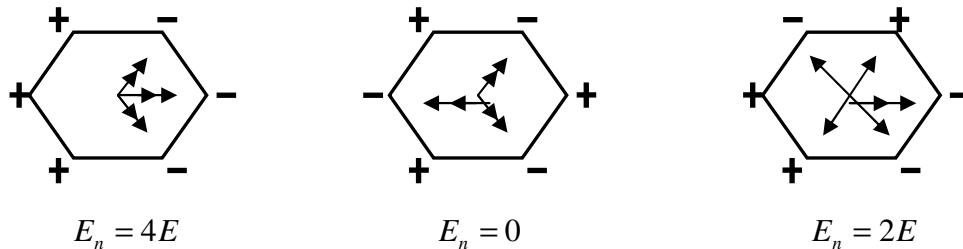
Халка марказида эса $E=0$, $F=0$ булади



$$E_n = 2\sqrt{2} \cdot E$$

bu erda $E = \frac{4kq}{d^2} = \frac{2kq}{a^2}$

d - kvadrat diaganali
 a - kvadrat tomoni



$$\text{tg } \alpha = \frac{qE}{ma}, \quad E = \frac{\sigma}{2\epsilon\epsilon_0}$$

МАЙДОН ПОТЕНЦИАЛИ

Электр майдон потенциали. $\varphi = \frac{W}{q}$ бирлиги **вольт (V)**

φ -майдон потенциали

Нүктавий заряд потенциали. $\varphi = \frac{kq}{\epsilon \cdot r}$

зарядлар потенциал энергияси $W = k \frac{q_1 q_2}{r}$ agar $q_1 = q_2$ $W = k \frac{q^2}{r}$ $W = F \cdot r$

***эквипотенциал сиртда заряднинг потенциал энергияси узгармайди.

Текис зарядланган шарнинг майдон потенциали :

*****шар сиртида** $\varphi = \frac{kq}{\epsilon R}$ $\varphi = \frac{\sigma R}{\epsilon \cdot \epsilon_0}$ R - шарнинг радиуси.

*****Шар сиртидан ℓ масофада** $\varphi = \frac{kq}{\epsilon(R + \ell)}$

Мисол. Шар сиртидан диаметрига тенг узокликдаги электр майдон кучланганлигини аникланг.

Echish: $\ell = 2R$ $\varphi = \frac{kq}{R + \ell}$ formuladagi $k = \frac{1}{4\pi\epsilon_0}$ va $q = 4\pi R^2 \sigma$ o'miga qo'yamiz.

$$\varphi = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \cdot \frac{4\pi R^2 \sigma}{R + 2R} = \frac{\sigma R}{3\epsilon_0}$$

shar sirtidan diametriga teng uzoqlikda $\varphi = \frac{\sigma R}{3\epsilon_0}$ bo'ladi

***шарнинг ичида майдон потенциали сиртидаги потенциалига тенг $\varphi = \frac{kq}{R}$ га

тенг.

***Нуктавий заряд потенциали n марта камайса майдон кучланганлиги n^2 марта камаяди

Мисол. R радиусли зарядланган шар $2R$ радиусли зарядланмаган шарга теккизилган дан кейин потенциали қандай ўзгаради

Ечиш

Заряд катта потенциалли шардан кичик потенциалли шарга ўтади

Шарлар теккизилганда биридан иккинчисига потенциаллари тенглашгунча заряд оқиб ўтади.

R - радиусли шарнинг олдинги потенциали $\varphi_0 = \frac{kq}{R}$ $2R$ - радиусли шарнико эса $\varphi = 0$ га тенг.

шарлар теккизилган сўнг потенциаллари $\varphi_1 = \frac{k(q-q')}{R}$ va $\varphi_2 = \frac{kq'}{2R}$ $\varphi_1 = \varphi_2$ десак

$\frac{k(q-q')}{R} = \frac{kq'}{2R}$ бундан $q' = \frac{2q}{3}$ эканлигини топамиз, кейин кичик радиусли шарнинг кейинги

потенциалини топамиз Бундан $\varphi_1 = \frac{k(q-\frac{2q}{3})}{R} = \frac{kq}{3R}$ Демак, R - радиусли шарнинг кейинги потенциали

$\varphi_1 = \frac{kq}{3R} = \frac{\varphi_0}{3}$ га тенг бўлади, Демак 1 - шарнинг потенциали 3 марта камаяр экан

*** φ_1 потенциалли R_1 радиусли шар ва φ_2 потенциалли R_2 радиусли шар билан

туташтирилса умумий потенциал: $\varphi_{um} = \frac{\varphi_1 R_1 + \varphi_2 R_2}{R_1 + R_2}$

*** φ_0 потенциалли n -та томчи бирлаштирилса хосил булган катта томчининг

потенциали $\varphi = \sqrt[3]{n^2} \cdot \varphi_0$ n - томчилар сони

Эквипотенциал сирт деб, потенциаллари тенг бўлган нуқталарнинг геометрик ўрнига айтилади

Электростатика майдонда зарядни кўчириш учун бажариладиган иш.

$A = q(\varphi_1 - \varphi_2)$ ёки $A = qU$ U - кучланиш ёки потенциаллар фарқи.

$$\frac{m\vartheta^2}{2} = qU, \quad \frac{m(\vartheta_2^2 - \vartheta_1^2)}{2} = qU, \quad A = NeU, \quad A = qEd, \quad A = qEd \cos \alpha$$

N - заряд ташувчилар сони.

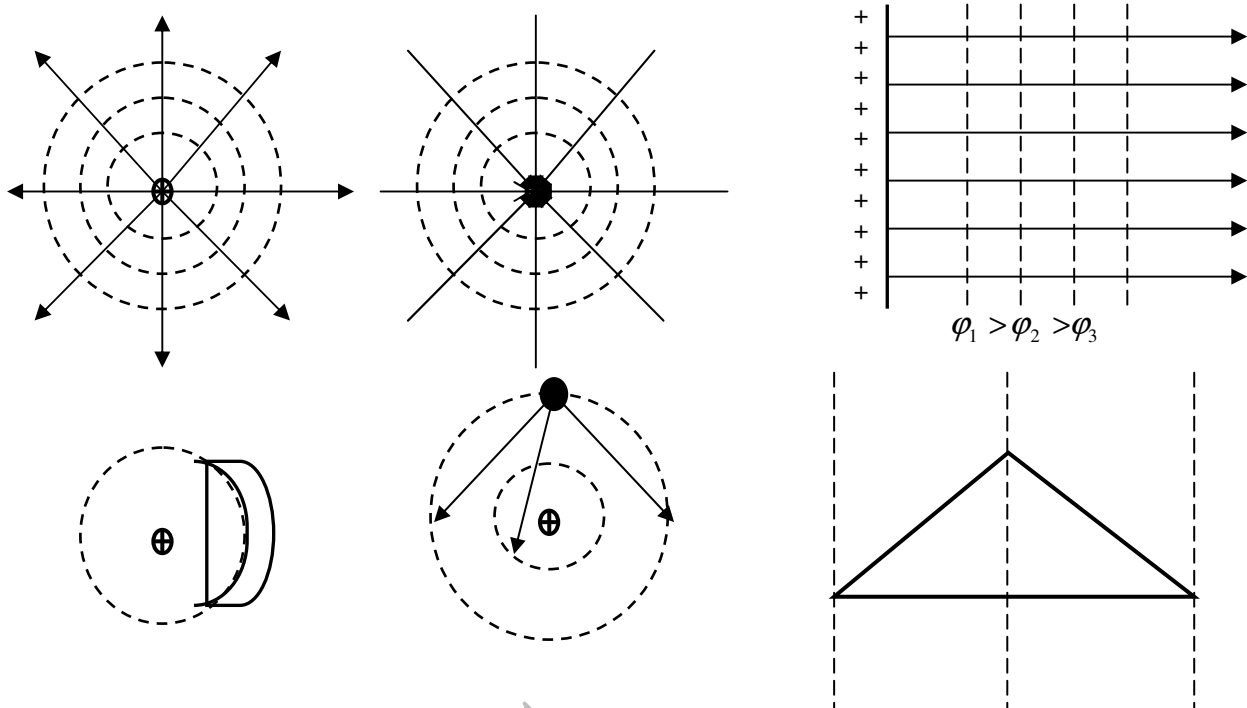
*** Зарядни кўчиришда бажарилган иш траектория шаклига боғлиқ эмас

*** Эквипотенциал сирт бўйлаб зарядни кўчиришда бажарилган иш нолга тенг чунки, $\varphi_1 = \varphi_2$ демак, $\Delta\varphi = 0$

*** Ёпиқ контурда бажарилган иш нолга тенг бўлади $A_{um} = 0$.

***Электр майдон кучланганлиги эквипотенциал сиртга тик равишида потенциал камайиш йўналиши бўлади

Электр майдон кучланганлиги эквипотенциал сиртга тик равишида потенциал камайиш йуналишида йуналган.



ЭЛЕКТР СИГИМИ

Электр сигим деб, электр зарядни ва улар билан боғлиқ бўлган электр майдон энергиясини тўплаш ва сақлаш ҳоссасини ҳарактерловчи скаляр катталикка айтилади.

$$C = \frac{q}{\phi}$$

Электр сигим бирлиги қилиб F (фарад) қабул қилинган

Яккаланган шарнинг электр сигими: $C = 4\pi\epsilon_0 R$ ёки $C = \frac{R}{k}$

Конденсатор - бир биридан диэлектрик билан ажратилган иккита ўтказгичдан ташкил топган системага айтилади.

Конденсатор электр сигими $C = \frac{q}{U}$ бу ерда U - потенциаллар фарқи

Конденсаторлар турлари 1. Яssi, 2. Сферик, 3. Цилиндрик

1. **Яssi конденсатор сигими.** $C = \frac{\epsilon \cdot \epsilon_0 S}{d}$

2. **Сферик конденсатор** $C = \frac{4\pi\epsilon \cdot \epsilon_0 R \cdot r}{R - r}$

3. **Цилиндрик конденсатор** $C = \frac{2\pi\epsilon \cdot \epsilon_0 L}{\ln \frac{R}{r}}$

бу ерда d - қопламалар орасидаги, S - қоплама юзаси

Конденсаторларни улаш

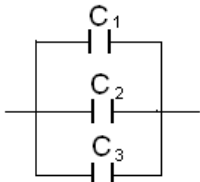
1. кетма-кет улаш. Конденсаторларни кетма-кет улаганда уларда заряд микдорлари тенг бўлади

$$\begin{array}{c} C_1 \quad C_2 \quad C_3 \\ | \quad | \quad | \\ \text{---} \end{array} \quad q_1 = q_2 = q_3 = q_{um} \quad U_{um} = U_1 + U_2 + U_3$$

$$\frac{1}{C_{um}} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2} + \frac{1}{C_3}$$

$$C_{um} = \frac{q_{um}}{U_{um}}$$

2. Конденсаторларни параллел улаш. Конденсаторлар параллел уланганда улардаги потенциаллар тушуви тенг бўлади.



$$U_1 = U_2 = U_3 = U_{um} \quad q_{um} = q_1 + q_2 + q_3$$

$$C_{um} = C_1 + C_2 + C_3 \quad C_{um} = \frac{q_{um}}{U_{um}}$$

Агар конденсаторлар занжирда аралаш уланган бўлса унга мос эквивалент схема чизилади

Конденсаторнинг энергияси. $W = \frac{CU^2}{2} = \frac{q^2}{2C} = \frac{qU}{2}$

***Электр майдон энергияси конденсаторда қопламалар орасида тўпланади.

***Конденсатор ичига диэлектрик киритилса, унинг сифими ортади, потенциал тушуви ва энергия камаяди.

***Конденсатор ток манбаидан узилмаган бўлса кучланиш ўзгармайди.

$$U = const, \quad W = \frac{CU^2}{2} \quad W = \frac{\epsilon\epsilon_0 SU^2}{2d} \quad W \sim \epsilon, \quad W \sim \frac{1}{d}$$

$$U = const, \quad q = CU \quad q = \frac{\epsilon\epsilon_0 SU}{d} \quad q \sim \epsilon, \quad q \sim \frac{1}{d}$$

***Конденсатор тое манбаидан узилган бўлса заряд микдори ўзгармайди:

$$q = const, \quad W = \frac{q^2}{2C}, \quad W = \frac{q^2 d}{\epsilon\epsilon_0 S} \quad W \sim \frac{1}{\epsilon}, \quad W \sim d$$

$$q = const, \quad U = \frac{q}{C}, \quad U = \frac{q \cdot d}{\epsilon\epsilon_0 S} \quad U \sim \frac{1}{\epsilon}, \quad U \sim d$$

Электр майдон энергиясининг зичлиги. $\omega = \frac{\epsilon \cdot \epsilon_0 \cdot E^2}{2} = \frac{\epsilon \cdot \epsilon_0 \cdot U^2}{2d^2}$

***Агар қопламалар орасига $\frac{d}{2}$ қисмигача диэлектрик солинса, кетма кет

уланган икита конденстор ҳосил бўлади. $C_{um} = \frac{2\epsilon_1\epsilon_2\epsilon_0 S}{d(\epsilon_1 + \epsilon_2)}$

***Агар қопламалар орасига $\frac{S}{2}$ қисмигача диэлектрик солинса, параллел

уланган иккита конденстор ҳосил бўлади. $C_{um} = \frac{(\epsilon_1 + \epsilon_2)\epsilon_0 S}{2d}$

Ясси конденсаторнинг копламалар оарсидаги электр майдон кучланганлиги:

$$E = \frac{\sigma}{\epsilon_0} \quad E = \frac{q}{Cd}$$

ясси конденсаторнинг электр майдон кучланганлиги конденсатор зарядига, кучалнишига, копламалар орасидаги масофага боғлик эмас, у факт мухитнинг диэлектрик сингдирувчанлигига боғлик.

*** U_1 кучланишгача зарядланган C_1 сигимли конденсатор, U_2 кучланишгача зарядланган C_2 сигимли конденсатор билан параллел уланса коденсаторлардаги кучланиш $U = \frac{U_1 C_1 + U_2 C_2}{C_1 + C_2}$

*** Заряди q_1 булган C_1 сигимли конденсатор зарди q_2 булган C_2 сигимли конденсатор билан праараллел улангандан кейинги конденсаторлардаги заряд:

$$q_1' = \frac{C_1(q_1 + q_2)}{C_1 + C_2}, \quad q_2' = \frac{C_2(q_1 + q_2)}{C_1 + C_2}$$

*** **Ясси** конденсаторнинг пластинкалари доимий кучланиш берилганда пластинкалар орасидан учеб ўтаётган электрон парабола чизади.

*** **Ясси** конденсаторнинг пластинкалари етарлича юқори чостатали ўзгарувчан кучланиш берилганида пластинкалар орасидан учеб ўтаётган электрон синусоида чизади.

Ўзгармас ток қонунлари

Зарядланган зарраларнинг тартибли ҳаракатига **электр токи** дейилади.

Ток йўналиши қилиб мусбат зарядли зарралар ҳаракат йўналиши қабул қилган. ток электрон ҳаракати йўналишига карана карши булади.

Электр токи мавжуд бўлишининг зарурый шартлари.

1) моддада эркин зарядли зарралар бор бўлиши зарур 2) зарядли зарраларни маълум бир йўналишига ҳаракатга келтирувчи электр майдон бўлиши зарур.

Ток кучи деб, ўтказгичнинг кўндаланг кесимидан бирлик вакт ичидаги оқиб ўтган заряд миқдорига айтилади.

Ток кучи I ҳарфи билан белгиланади. бирлиги A (Ампер)

$$I = \frac{q}{t} = \frac{Ne}{t} \quad I = ne\vartheta S, \quad I = \frac{E}{\rho S}$$

бу ерда n - электронлар концентрацияси, e - электрон заряди, S - ўтказгич кўндаланг кесим юзи, ϑ - электрон тезлиги

*** Ток кучи **амперметр** ёрдамида ўлчанади***

Ток зичлиги деб, ўтказгичнинг бирлик юзасидан бирлик вакт ичидаги оқиб ўтган заряди миқдорига айтилади.

$$j = \frac{q}{St} = \frac{I}{S} = en\vartheta \quad j = \frac{U}{\rho l}, \quad j = \frac{E}{\rho}, \quad j = \sigma E \quad \text{ток зичлигини бирлиги} \left[\frac{A}{m^2} \right]$$

ток зичлиги вектор катталиқ, ток кучи скаляр катталиқ булиб. аммо ишорали.

Кучланиш деб, зарядни кўчиришда майдон бажарган ишни шу зарядга нисбатига айтилади $U = \frac{A}{q}$

*** Кучланиш **вольтметр** ёрдамида ўлчанади***

Э.Ю.К. (электр юрутувчи куч) деб, бирлик мусбат зарядни контур бўйлаб ташқи кучлар кўчиришда бажарган ишга миқдор жихатидан тенг бўлган катталика айтилади.

$$\xi = \frac{A_{chet}}{q}$$

Қаршилик – Ўтказгичнинг геометрик ўлчамларига боғлиқ бўлиб, **ток кучи ва кучланишга** боғлиқ эмас. Қаршилик бирилиги Ω (Ом)

$$R = \frac{\rho\ell}{S}$$

бу ерда ρ - ўтказгичнинг солиштирма қаршилиги. ℓ - ўтказгичнинг узуннеги. S - кўндаланг кесим юзаси.

Ўтказгич қаршилигини масса билан багликлиги

$$R = \frac{\rho\rho_0\ell^2}{m} \quad \text{ёки} \quad R = \frac{\rho m}{\rho_0 S^2} \quad R = \frac{\rho V}{S^2} = \frac{\rho\ell^2}{V} \quad \begin{array}{l} \rho_0 - zichlik \\ V - hajm \end{array}$$

Ўтказувчанлик- қаршиликга тескари бўлган катталик.

Занжирнинг бир қисми учун Ом қонуни. Занжирнинг бир қисмидаги ток кучи кучланишга тўғри, қаршиликга тескари пропорционалдир

$$I = \frac{U}{R} \quad U = IR \quad R = \frac{U}{I} \quad I = \frac{US}{\rho\ell}$$

Ўтказгич қаршилигининг температурага боғлиқлиги. $R = R_0(1 + \alpha t)$

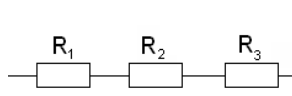
бу ерда R_0 - ўтказгичнинг 0°C температурадаги қаршилик. α термик коэффициент

Термик коэффициентнинг физик маъноси ўтказгич температурасини 1°C га қиздирганимизда ўтказгичнинг 0°C температурадаги қаршилигидан еча марта катта эканлигини билдиради

6. Ўта ўтказувчанлик – температурани камайтириб бориш натижасида ўтказгичнинг қаршилиги бирданнiga нолга тушишидир

Қаршиликларни улаш

1. Кетма – кет улаш

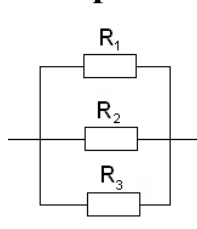


$$I_{um} = I_1 = I_2 = I_3$$

$$U_{um} = U_1 + U_2 + U_3 \quad I_{um} = \frac{U_{um}}{R_{um}}$$

$$R_{um} = R_1 + R_2 + R_3$$

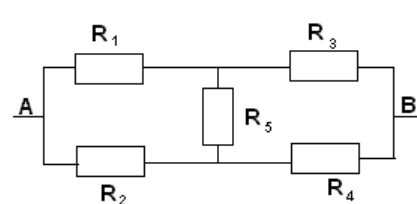
2. Паралел улаш.



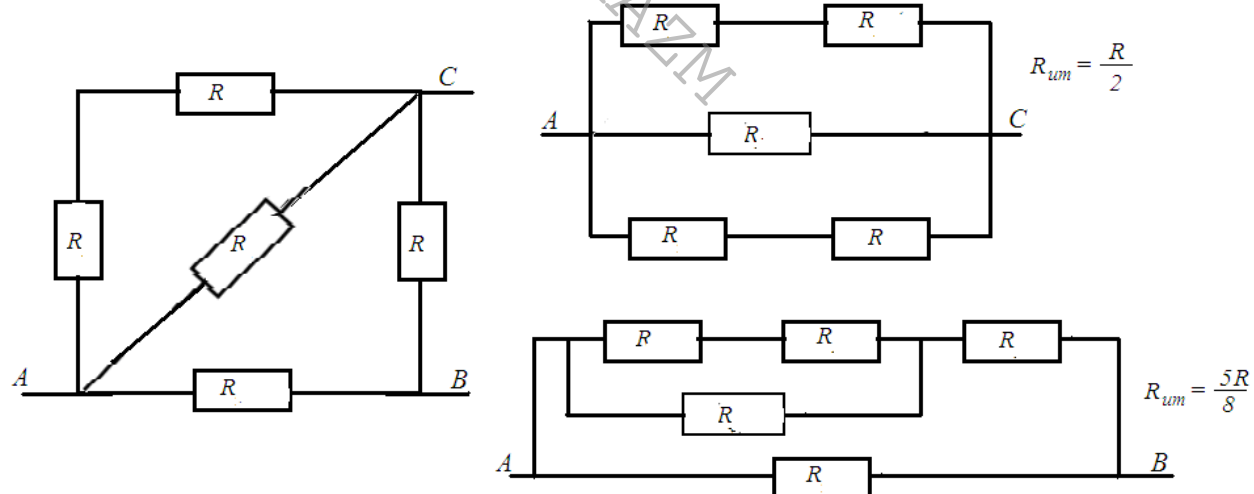
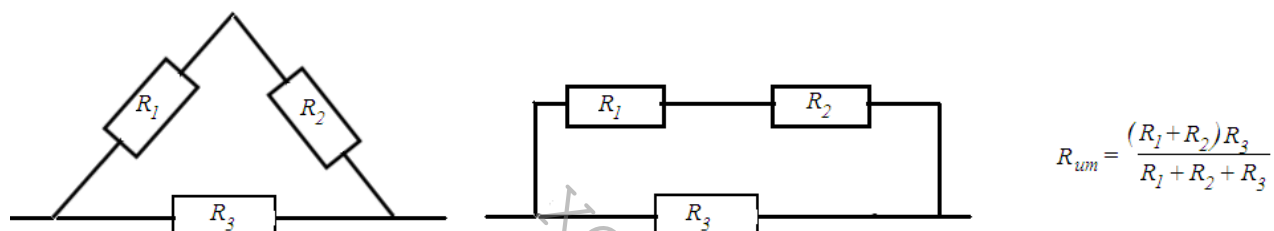
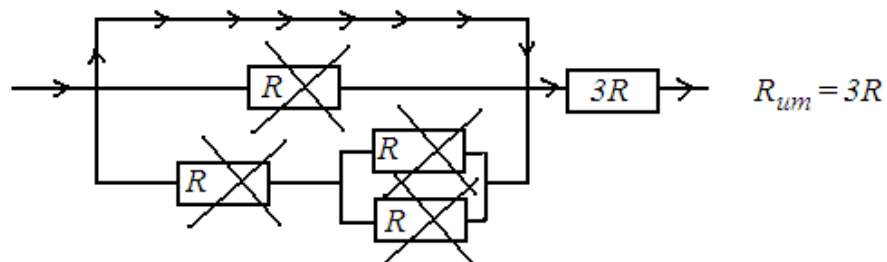
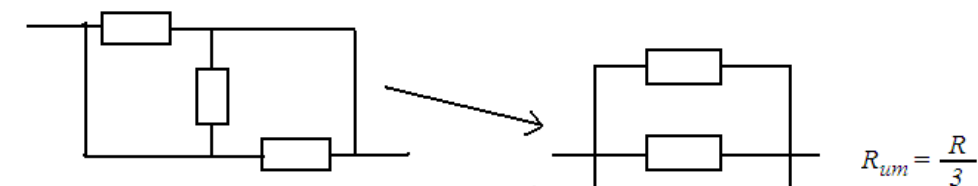
$$U_{um} = U_1 = U_2 = U_3$$

$$I_{um} = I_1 + I_2 + I_3 \quad I_{um} = \frac{U_{um}}{R_{um}}$$

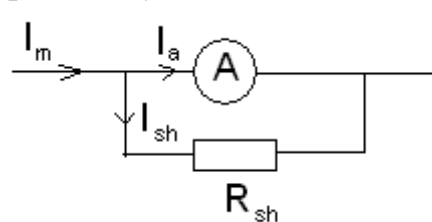
$$\frac{1}{R_{um}} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3}$$



***Агар $\frac{R_1}{R_2} = \frac{R_3}{R_4}$ бўлса R_5 дан ток ўтмайди
 ***Агар $\frac{R_1}{R_2} \neq \frac{R_3}{R_4}$ бўлса $R_{um} = \frac{R_1 R_2}{R_1 + R_2} + R_5 + \frac{R_3 R_4}{R_3 + R_4}$ булади



***Амперметрнинг ўлчаш чегарасини ошириш учун унга паралел шунт қаршилик уланади.



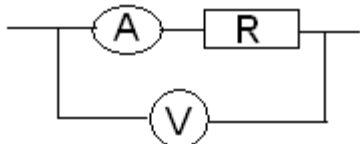
$$I_m = I_a \left(1 + \frac{R_a}{R_{sh}}\right)$$

бу ерда I_a - амперметр күрсатиши

$$n = \frac{R_A}{R_{sh}} + 1$$

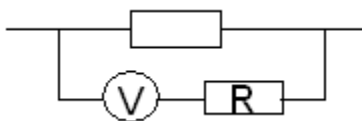
R_a - амперметр қаршилиги

R_a - шунтнинг қаршилиги



Шундай уланишда амперметр қаршиликтан ўтаётган ток кучини аниқ үлчайди

*** Волтметрии ўлчаш чегарасини ошириш учун унга кетма -кет қўшимча қаршилик улаш керак . Волтметр ҳамма вақт ўтказгичга параллел уланади.

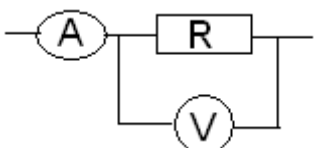


$$U = U_V \left(1 + \frac{R}{R_V}\right)$$

бу ерда U_V - вольтметр кўрсатиши

$$n = \frac{R}{R_V} + 1$$

R_V - волтметр қаршилиги



Шундай уланишда вольтметр қаршилиқдаги кучланиш тушувини аниқ үлчайди

Тўлиқ занжир учун ом қонуни. $I = \frac{\xi}{R + r}$ bundan $\xi = IR + Ir$

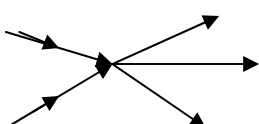
бу ерда r - манбанинг ички қаршилиги. R - ташки қаршилик. ξ - Э.Ю.К.

$R = 0$ булганда киска туташув токи хосил булади. $I_k = \frac{\xi}{r}$

R - қаршилиқдаги кучланиш $U = \frac{\xi R}{R + r}$ $U = IR$

Кирхгофнинг қоидалари

Кирхгофнинг 1 – қоидаси *Тугунга келаётган токларнинг йигиндиси тугундан чиқаётган токлар йигиндисига тенг бўлади яъни тугунга келаётган ва тугундан кетаётган токларнинг йигиндиси нолга тенг бўлади.*

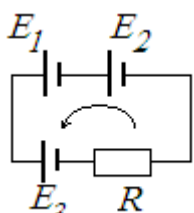


$$I_1 + I_2 = I_3 + I_4 + I_5$$

Кирхгофнинг 2 – қоидаси. контурдаги Э.Ю.К. ларнинг йигиндиси каршиликлардаги кучланиш тушувларининг йигиндисига тенг.

*** Агар айланиб чиқишида манбанинг “-”, кутвидан “+”, кутбига ўтилса Э.Ю.К "мусбат,, деб, аксинча "+,, кутвидан "-,, кутбига ўтилса Э.Ю.К "минус,, деб олинади.

$$\xi_1 + \xi_2 + \xi_3 = IR + I(r_1 + r_2 + r_3)$$



Echish :

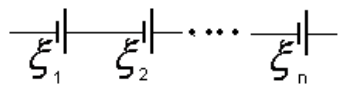
kontur ichini soat yunalishiga karshi aylanamiz bundan kurinib turibdiki, ξ_1 va ξ_2 manbalarning minus kutvidan plus kutbiga o'tilgani u - n musbat ishora b - n olinadi, ξ_3 manbaning plus kutvidan minus kutbiga o'tilgani u - n manfiy ishora b - n olinadi

$$\xi_1 + \xi_2 - \xi_3 = IR + I(r_1 + r_2 + r_3)$$

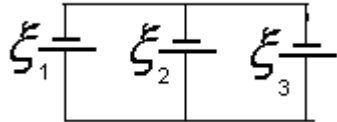
bundan $I = \frac{\xi_1 + \xi_2 - \xi_3}{R + 3r} = \frac{3 + 4 - 5}{4,4 + 3 \cdot 0,2} = 0,4A$

Ток манбаларини улаш

1. Кетма-кет улаш. $\xi_{um} = n\xi$ $I = \frac{n\xi}{R + nr}$



2. Параллел улаш. $\xi_{um} = \xi$ $I = \frac{\xi}{R + \frac{r}{n}}$



$U = \xi + Ir$ аккумулятор зарядланганда

$U = \xi - Ir$ аккумулятор разрядланганда

Манбанинг Ф.И.К. $\eta = \frac{R}{R + r}$ $\eta = \frac{U}{\xi}$

Токнинг иши

Токнинг тулик иши $A_{um} = I^2(R + r)t$ $A_{um} = I\xi t$

Жоул – Ленц қонуни. Ўтказгичдан ток ўтганда ажралиб чиқсан иссиқлик миқдори ток кучи квадратига, ўтказгич қаршилигига ва ток ўтиш вақтига тўғри пропорционал.

$$Q = I^2 R t \quad Q = \frac{U^2}{R} t \quad Q = I U t \quad Q = P t \quad Q = \frac{I^2 \rho \ell t}{S}, \quad Q = \frac{U^2 S t}{\rho \ell} \quad Q = \frac{\xi^2 R t}{(R + r)^2}$$

занжирдан ажалаётган иссиқлик $Q_{um} = I^2(R + r)t$ $Q_{um} = I\xi t$

***Электр чойнакда спираллар бир вактда узаро кетма-кет уланса сувнинг кайнаш вакти $t_{k-k} = t_1 + t_2$

***Электр чойнакда спираллар бир вактда узаро параллел уланса сувнинг

кайнаш вакти $t_{nap} = \frac{1}{t_1} + \frac{1}{t_2}$ $t_{nap} = \frac{t_1 t_2}{t_1 + t_2}$

Ток қуввати. $P = \frac{A}{t}$ $P = I^2 R$ $P = \frac{U^2}{R}$ $P = I U$ $P = \frac{U^2 S}{\rho \ell}$ $P = \frac{I^2 \rho \ell}{S}$

қувват *Ваттметр ёрдамида ўлчанади.*

R - қаршилиқдаги токнинг қуввати $P = \frac{\xi^2 R}{(R + r)^2}$ $R = r$ булганда максимал

қувват хосил булади. $P_{max} = \frac{\xi^2}{4r}$

Лампочкалар кетма – кет улаш. $\frac{1}{P_{um}} = \frac{1}{P_1} + \frac{1}{P_2} + \frac{1}{P_3}$

Бир хил қувватли n та лампочка кетма – кет уланганда умумий қувват **n марта камаяди**, битта лампочканинг қуввати эса **n^2 марта камаяди**.

$$P_{um} = \frac{P}{n} \quad P' = \frac{P}{n^2} \quad n - \text{лампочкалар сони}$$

Хар хил қувватли иккита лампочка тармокка кетма – кет улангандан кейинги қувватлари.

$$P_1^I = \left(\frac{P_2}{P_1 + P_2} \right)^2 P_1 \quad P_2^{II} = \left(\frac{P_1}{P_1 + P_2} \right)^2 P_2$$

Лампочкалар параллел улаш. $P_{um} + P_1 + P_2 + P_3$

Бир хил кучланишига мулжалланган хар хил кувватли иккита лампочка кетма – кет уланса кайсини каршилиги катта булса уша ёркинрок ёнади, параллел уланганда эса кайсини каршилиги кичик булса уша ёркинрок ёнади

ТУРЛИ МУХИТЛАРДА ЭЛЕКТРТОКИ

Металларда электр токи

Металларда асосий ток ташувчилар эркин электронлардир.

1901 йилда - Рикки, 1913 йилда - Манделштам ва Папалекси, 1916 йилда - Стюард ва Толменлар металлар ўтказувчанлигининг электрон назарясини тажрибада аниқлаганлар.

Металл ўтказгичлардан электр токи ўтганда **Иссиклик ва магнит таъсирлар** кузатилади, **кимёвий таъсир** кузатилмайди.

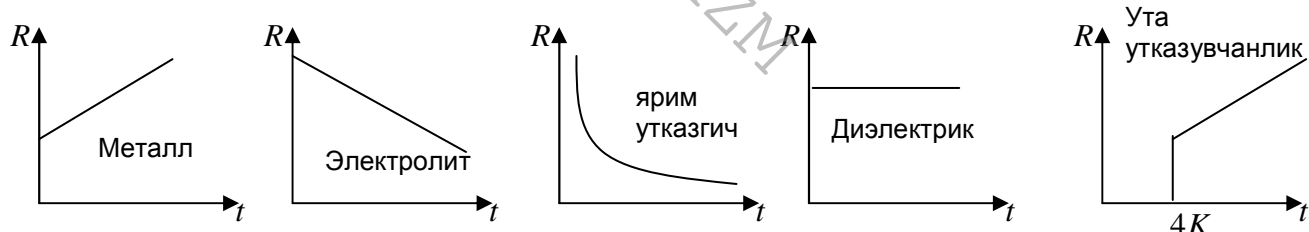
Ўтказгич қаршилигининг температурага боғлиқлиги. $R = R_0(1 + \alpha t)$

бу ерда R_0 - ўтказгичнинг 0°C температурадаги қаршилиқ.

α термик коэффициент, бирилиги $[^\circ\text{K}^{-1}]$

Термик коэффициентнинг физик маъноси Ўтказгич температурасини 1°C га қиздирганимизда ўтказгичнинг 0°C температурадаги қаршилигидан неча марта катта эканлигини билдиради

Ўта ўтказувчанлик – температурани камайтириб бориш натижасида ўтказгичнинг қаршилиги бирданига нолга тушишидир.



Яримўтказгичларда электртоки

Температура ортиши билан қаршилиги камаядиган элементларга ёки бирикмаларга **яримўтказгичлар** дейилади.

ЯЎ моддалар металл ўтказгичлар билан диэлектрик оралигидаги моддалардир. ЯЎларга *Si*-Кремний, *Ge*-Германий, *As*-Мишяқ, *P*-Фосфор, *S*-Олтингугурт, *In*- индий киради, Германий ва Кремний **4 валентли**.

Рекомбинация деб, электрон билан ковакнинг қўшилишига айтилади

Хусусий ўтказувчанлик. Соф ярим ўтказгичларда асосий ток ташувчилар тенг сондаги электронлар ва коваклардир. $I_{um} = I_e + I_k$

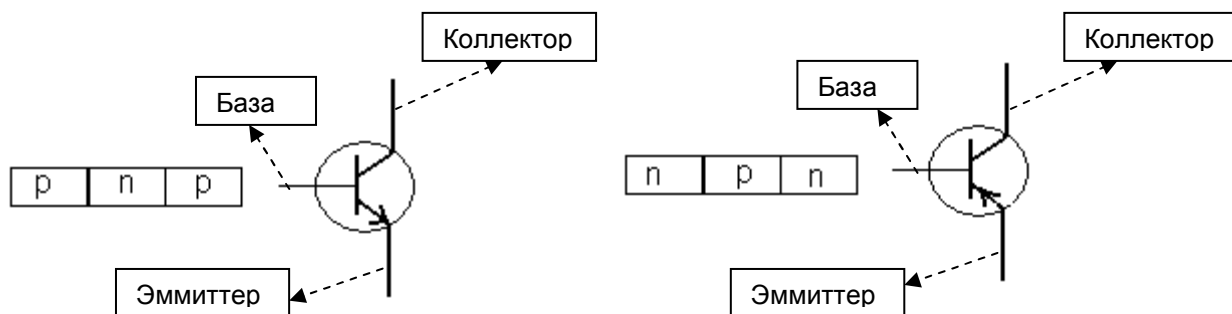
n - тип аралашмали ЯЎ хосил қилиш учун 4- группа элементига 5-группа элементи қўшилади, бу аралашмага-донор **аралашма** дейилади. **n - негатив, (n-тип) донор аралашмали** ЯЎ ларда асосий ток ташувчилар электронлар бўлади.

p - тип аралашмали ЯЎ хосил қилиш учун 4- группа элементига 3-группа элементи қўшилади, бундай аралашмага **-акцептор** аралашма дейилади. (**p -**

тип) акцептор аралашмали Яўларда асосив ток ташувчилар **коваклардир**. Тешик(ковак) бу күшни атомдаги электрон тушиши мүмкін булған буш жой. Ковак билан электрон учрашган нейтрал атом хосил булади, энергия ажаралади. **Фотоэлемент--** ёргулук энергиясини электр энергиясига айлантириб берувчи қурилмадир.

Яримутказгичли диод. Узгарувчан токни тугирлашда ишлатилади

ТРАНЗИСТОР. -Күчланишни бир неча маротаба ошириб берувчи уч электродлар қурилма. *Транзистор*-эмиттер, коллектор ва базадан ташкил топған.



Суюқликларда электр токи

Электролитик диссоциация деб, ҳодисаси суюқлик молекулалариниг электр майдони таъсирида модда молекулаларининг ионларга ажралишига айтилади.

Электр токини утказадиган суюқликларга **электролит** дейилади.

Электролитларда электр токини мусбат ва манфий ионлар ташииди

Электролиз деб, -электролит эритмалардан ток ўтиши натижасида электродларда модда ажралиш ҳодисасига айтилади.

Катодга томон **мусбат** ионлар харакатланади ва уларга **катионлар** дейилади.

Анодга томон **манфий** ионлар харакатланади ва уларга **анионлар** дейилади.

катод – манфий, **катион** – мусбат анод – мусбат, **анион** – манфий

Манфий ион билан мусбат ион учрашиб нейтрал атом хосил булиш жараёнига **молизация** жараёни дейилади

Электролитлардан электр токи утганда **магнит**, **иссиклик** ва **кимёвий таъсирлар** кузатилади.

5. Фарадейнинг 1-қонуни. Электролиттеги ажралған модда массаси ундан ўтаётган ток кучига ва ток ўтиш вақтига түғри пропорционал бўлади.

$$m = kq \quad m = kIt$$

$$q = Ne = \frac{m}{M} N_A \cdot e \quad \text{электролитдан окиб утган заряд микдори.}$$

Бу ерда k - электрохимиявий эквивалентлик. $k = \frac{A}{F \cdot z}$ А - Атом масса(молляр

масса). z - Валентлик. F - Фарадей дойимиийси- $F = 96500 \frac{C}{mol}$

ток зичлиги $j = \frac{\rho d}{kt}$ ρ – зичлик, d – қалинлик

***Температура ортганда электролит ва яримутказгичларнинг қаршилиги камаяди, ўтказувчанлиги ортади. электролит ва яримутказгичлар учун термик коэффициенти манфий булади.

$$\text{Электролиз ваннанинг Ф.И.К. си} \quad \eta = \frac{m \cdot U}{k \cdot W} = \frac{m F z U}{MW}$$

M – molar mass, W – sarflangan energiya

Газларда электр токи

Газлардан ток ўтиш ходисасига **газ заряди** дейилади.

Номустақил разряд- факат ташки ионлаштиргич доимий мавжуд бўлганда содир бўладиган электр разряддир.

Мустакил разряд- ташки ионлаштиргич таъсири бўлмагандага содир бўладиган электр разяддир.

Газларда асосий ток ташувчилар **электронлар, мусбат ва манфий ионлардир.**

Плазма. - тўлиқ ёки қўп қисми ионлашган газ. Плазмани утказувчанини металлариникига якин булади. Коинотда моддаларнинг куп қисми плазма куринишида булади. Плазма модданинг 4 – агрегат холати. Зарядни сакланиш конунига кўра мусбат зарядлар сони манфий зарядлар сонига тенг бўлгани учун плазма умумий холда электр жихатдан нейтрал бўлади.

Ёй разряд (электр ёйи) Кўмир стерженлар орасида кучли ёруглик берувчи газ устуни пайдо бўлади, бу устун **электр ёйи** деб аталади. Ёй разряд ультрабинафша нурлар манбайи ҳисоблади.

Тож разряд. Атмосфера босимиға тенг ва ундан каттароқ босимларда кучли бир жинсли бўлмаган электр майдонларда электродлар ўткир қисмларининг учларида ҳосил бўладиган разряд ток разряд дейилади.

Учқун разряд. Учқун разряд майдон кучланганлиги **E=30000В/м** га етганда, нормал ёки юқори босимларда рўй беради. Бунда температура **T=10⁴ К** гача, ток

Вакуумда электр токи

Вакуумда электр токини факат электронлар ташийди. вакуумда электр токи утганда иссиклик таъсир кузатилмайди.

Вакуумли диод узгарувчан токни узгармас токга айлантириш у-н ишлатилади.

Диод - токни факат бир томонга Аноддан Катодга ўтказади

Катод нурлари катод анод томон харакатланаётган электронлар оқими.

$$E_k = eU \qquad v = \sqrt{\frac{2eU}{m}}$$

******Магнит таъсир** хамма мухитларда кузатилади.

Термоэмиссия деб, металларни киздириш натижасида ундан электронларни ажралиб чикишига айтилади.

Фотоэмиссия деб, ёруглик таъсирида моддадан электронларни ажаралиб чикиш ходисасига айтилади.

Автоэмиссия деб, кучли электр майдон таъсирида металлдан электронларни ажаралиб чикиш ходисасига айтилади.

Иккиламчи элекtron эмиссия деб, мусбат ион таъсирида катоддан электронларни ажаралиб чикишига айтилади.

Диэлектриклар

Диэлектриклар ток ўтказмайдиган моддалардир

Заряди бутунлигича олиб қараганда нейтрал система **электр диполи** дейилади.

Мусбат ва манфий зарядлар тақсимотининг марказлари устма- уст тушмайдиган диэлектриклар **қутбли диэлектриклар** дейилади. Масалан: спирт, сув ва бошқалар.

Мусбат ва манфий зарядлар тақсимотининг марказлари устма-уст тушадиган диэлектриклар **қутбсиз диэлектриклар** дейилади. Масалан инерт газлар, кислород, бензол, водород, политилен.

Диэлектрик бутунлигича олиб қараганда нейтрал атом ёки молекулалардан тузилган бўлади, ва у электр токини ўтказмайди..

Диэлектрик электр майдонга киритилганда.молекула ичидаги мусбат зарядлар электр майдон йўналиши бўйлаб манфий зарядлар бунга тескари йўналишда кўчади.

Диэлектрикнинг боғланган мусбат ва манфий зарядларининг қарама-қарши кўчиши **қутбланиш** дейилади.

Диэлектрикнинг қутбланиши шунга олиб келадики, диэлектрик ичидаги электр майдон ташқи майдонга қарама-қарши йўналган бўлади ва унинг **ичида майдон заифлашади**.

Электр майдонда қутибсиз диэлектрик ҳам қутбланади. Қутбсиз диэлектрик молекулалари атроф фазода ўзини электр майдонини хосил қилмайди

МАГНИТ МАЙДОН

Зарядланган зарралар ўзгармас тезлик билан харакатланганда уларнинг атрофида, ёки токли ўтказгич атрофида магнит майдон хосил бўлади

Паралел токларниг ўзаро тасири

***Агар токлар **бир хил** йўналган бўлса ўтказгичлар **тортишиади**.

***Агар токлар **қарама-қарши** йўналган бўлган бўлса ўтказгичлар **итариишади**.

$$\text{Паралел токли ўтказгичлар орасида ўзаро тасирилашиш кучи. } F = \frac{\mu\mu_0 I_1 I_2 \ell}{2\pi d}$$

Бу ерда μ - мухитнинг магнит сингдрувчанлиги $\mu_0 = 4\pi \cdot 10^{-7} \frac{N}{A^2}$ -магнит доимийси
 d - ўтказгичлар орасидаги масофа, ℓ - ўтказгич узунлиги

$$\text{Магнит индукцияси } B = \frac{M_{\max}}{SI} = \frac{F}{I\ell} = \mu\mu_0 H$$

M_{\max} - айлантирувчи куч моменти, S - рамка юзаси,

1. Тўғри токнинг магнит майдони. Агар парма учининг илгариланма ҳаракати ток кучи йўналишида бўлса парма дастасининг айланиш йўналишида ўтказилган уринма индукция йўналишини кўрсатади.

$$B = \frac{\mu\mu_0 I}{2\pi d} \text{ - магнит индукцияси} \quad H = \frac{I}{2\pi d} \text{ - магнит майдон кучланганлиги}$$

d - ўтказгичдан магнит индукцияси аниқланадиган нуктагача бўлган масофа

2. Айланма токнинг магнит майдони; парма дастаси айланиш йўналишини ток йўналишида айлантирсан парма учини илгариланма ҳаракати йўналиши магнит индукцияси йўналишин кўрсатади(б-расм)

$$B = \frac{\mu\mu_0 I}{2R} \text{ - магнит индукцияси} \quad H = \frac{I}{2R} \text{ - магнит майдон кучланганлиги}$$

бу ерда R - айланма ўтказгичнинг радиуси

3. Соленоид(галтак) ичидаги магнит майдон.

$$B = \mu\mu_0 I \cdot \frac{N}{\ell} \text{ - магнит майдон индукцияси} \quad H = \frac{I \cdot N}{\ell} \text{ - магнит майдон кучланганлиги}$$

бу ерда N - ўрамлар сони. ℓ - ғалтак узунлиги.



Бунда магнит индукцияси вектори биздан кетяпти

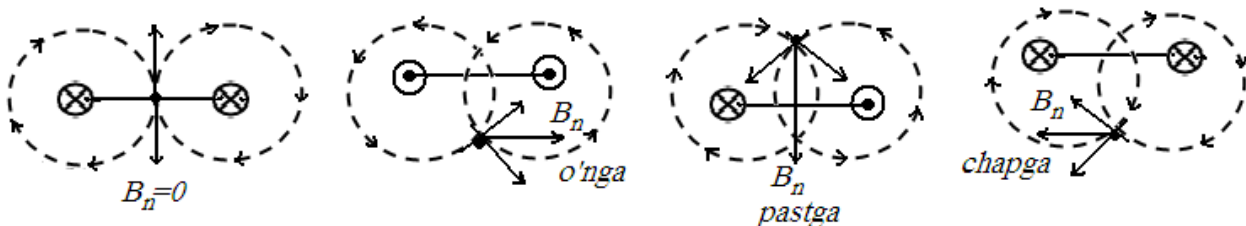


Бунда магнит индукция вектори биз томонга йўналган

Супер позисия принципи. Бир нечта токли ўтказгичлар системасининг натижавий магнит индукцияси шу нуқтада хар бир токли ўтказгичнинг хосил қилган магнит индукциясининг геометрик йиғиндисидан иборат.

$$\vec{B}_n = \vec{B}_1 + \vec{B}_2 + \vec{B}_3 + \dots$$

***Иккита параллел токнинг А нуқтада хосил қилган натижавий магнит индукцияси йўналиши аниқлаш учун нуктага теккизиб алана чизилади ва нуктага уринмалар утказилиб натижавий вектор йўналиши топилади.



Ампер кучи

Магнит майдонда токли ўтказгичга таъсир қиливчи кучга **Ампер кучи** дейилади.

$$F_A = IB\ell \sin \alpha$$

бу ерда α - B ва ℓ орасидаги бурчак., ℓ - ўтказгич узунлиги

***Агар $\alpha = 90^\circ$ бўлса $F_A = IB\ell$ бўлади

Ампер кучининг йўналиши чап қўл қоидасидан топилади

Магнит индукциясини чап қўлимиз кафтига тик кирадиган қилиб, 4 бармоғимизни ток йўналишида жойлаштиrsак, 90° керилган бош бармоғимиз Ампер кучи йўналишини кўрсатади.

Ампер кучининг бажарган иши. $A = IB\ell d$ d - ўтказгич кутирилган масофа

Лоренц кучи

Магнит майдонда харакатланаётган зарядли заррачага таъсир қилувчи кучга **Лоренц кучи** дейилади.

$$F_L = qB\vartheta \sin \alpha$$

***Агар $\alpha = 90^\circ$ бўлса $F_L = qB\vartheta$ бўлади. $F_L = qB\sqrt{\frac{2E_k}{m}}$

α - B ва ϑ орасидаги бурчак. E_k -кинетик энергия

Лоренц кучи йўналиши чап қўл қоидасидан аниқланади.

Магнит индукция векторини кафтимизга тик кирадиган қилиб, 4 бармоғимизни тезлик йўналишида жойлаштиrsак 90° га керилган бош бармоғимиз Лоренц кучи йўналишини кўрсатади

***Агар магнит майдонга манфий заррача кирса Лоренц кучи унг кулдан топилади.

*** Лоренц кучи фақат тезлик йўналишини ўзгартиради.

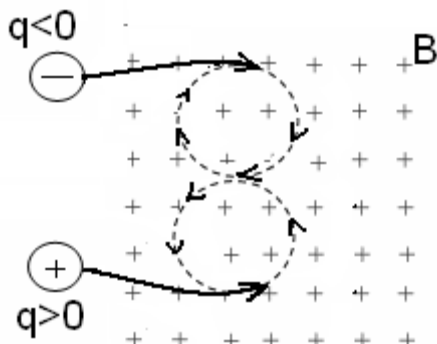
*** Лоренц кучи зарядли заррача тезлиги модулини ўзгартирмайди.

*** Лоренц кучи заррача кинетик энергиясини ўзгартирмайди.

*** Лоренц кучи иш бажармайды(Лоренц кучини бажарган иш нолга тенг бўлади).

***Лоренц кучи зарядланиб харакатланмай турган заррчага таъсир қилмайды.

Бир жинсли магнит майдонга кирган зарядли заррача айланаб бўйлаб текис харакат қиласди.



$$\text{Зарранинг айланиш даври } T = \frac{2\pi m}{qB}$$

Зарачанинг айланиш Даври тезликк боғлиқ эмас

Зарача чизган айлананинг радиуси

$$R = \frac{mv}{qB} \quad R = \frac{1}{qB} \sqrt{2E_k m} \quad R = \frac{1}{B} \sqrt{\frac{2 \cdot U \cdot m}{q}}$$

U – кучланиш ёки потенциаллар фарки

*** Бир жинсли магнит майдонга бучак остида учиб кирган зарача **винтсимон** чизик буйлаб харакатланади.

Доимий магнитлар. Ўзини магнит хоссасини узоқ вақт сақлайдиган моддалар **доимий магнитлар** дейилади. кўк - ширмол, қизил- жануб

S - Жанубий қутб, N - Шимолий қутб

***доимий магнитнинг магнит индукцияси йўналиши шимолий қутбдан чиқиб жанубий қутбга киради

Доимий магнитни иккига ажратсан яна Шимолий ва Жанубий қутблари хосил бўлади.



*** Тролейбус линияларидаги ўтказгичлар итаришади.

***Ернинг шимолий қутбидаги магнит стрелкасининг иккита учи ҳам жанубни кўрсатади.

***Ернинг магнит кутблари б-н географик кутблари устма-уст тушмайди.

***Ернинг магнит кутблари магнит стрелкаси вертикаль холатда булади. Шимолий кутбда магнит стрелкасининг учи юкорига, жанубий кутбда эса пастга карган булади.

***Ернинг магнит экваторида магнит стрелкаси горизонтал холатда булади.

Модданинг магнит ҳоссалари

Моддаларни ташкил қилган атомлар элементар тоқлар ҳосил қиласди,бу ток Ампер токи дейилади. Демак, ҳар бир атомнинг (молекуланинг) ўзининг ҳусусий магнит майдони мавжуд.

$\mu < 1$ - **Диамагнетик**, (мис)

$\mu > 1$ - **Парамагнетик**, (алюминий)

$\mu \gg 1$ - **Ферромагнитиклар** (темир, никел)

***Модда қиздирилганда унинг ферромагнитик ҳоссалари йўқоладиган температура **Кюри** температураси дейилади. темир учун $t=753^{\circ}\text{C}$, никел $t=365^{\circ}\text{C}$

***Магнит майдонидан чиқарилганда магнитланганлигини йўқотадиган ферромагнит материаллар **юмшиқ** ферромагнетиклар дейилади.

***Магнит майдондан чиқарылғандан сўнг ўзининг магнитланғанлигини сақладиган моддалар қаттық ферромагнитлар дейилади.

Магнит майдон кучланғанлиги. $H = \frac{B}{\mu_0} \text{ бирлиги } \frac{A}{m}$

Магнит оқими $\Phi = BS \cos \alpha$ Магнит оқимининг бирлиги вебер (Vb)

Агар магнит индукцияси сиртга тик булса $\Phi = BS$

Агар магнит индукцияси сиртга параллел булса $\Phi = 0$

урмалар сони N та булса $\Phi = NBS \quad \Phi = NI$

Электромагнит индукция

Ўзгарувчан магнит майдонда тинч турган ёки ўзгармас магнит майдонида ҳаракат ланаётган контурда электр токи пайдо бўлишига **электромагнит индукция ҳодисаси** дейилади. Контурда хосил бўлган токга **индукцион ток** дейилади

Ленц қоидаси. Индукцион ток шундай йўналадики, бунда унинг магнит майдони контурда ўтувчи магнит оқимининг ўзгаришига қаршилик қиласи. Агар магнит оқим ортаётган бўлса уни камайтиришга. Агар магнит оқим камаётган бўлса уни орттиришга ҳаракат қиласи.

Электромагнит индуксия қонуни. $\xi = -\frac{\Delta \Phi}{\Delta t}$

Агар ўрамлар сони N та бўлса, $\xi = N \frac{\Delta \Phi}{\Delta t}$

бу ерда $\frac{\Delta \Phi}{\Delta t}$ — магнит оқиминиг ўзгариш тезлиги, бирлиги Vb/s .

$\Phi = \Phi_m \cos \omega t$ — магнит оқимининг ўзгариши. Φ дан вақт бўйича олинган хосила $\xi = \Phi_m \omega \sin \omega t$ га teng, бундан $\xi = \xi_{\max} \sin \omega t$, Демак $\xi_{\max} = B S \omega$

Ток кучи $I = \frac{\Phi}{Rt} = \frac{\Phi_m \omega}{R}$ Заряд $q = \frac{\Phi}{R}$

контурни айлантириш учун бажарилган иш $A = I(\Phi_2 - \Phi_1) = I \Delta \Phi = IBS$

Магнит майдондаги ҳаракатланаётган ўтказгичдаги индукция Э.Ю.К

$$\xi = B \vartheta \ell \sin \alpha$$

Агар $\alpha = 90^\circ$ булса $\xi = B \vartheta \ell$

утказдаги индукцион ток $I = \frac{B \vartheta \ell}{R}$ ток зичлиги $j = \frac{B \vartheta}{\rho}$ ρ - солишишима қаршилик

***Магнит майдондаги ҳаракатланаётган ўтказгичдаги индукцион токнинг йўналишини- ўнг қўл қоидасидан топилади. ўнг қўл кафтига магнит индукцияси тик кирадиган қилиб, бош бормоқ магнит оқими йўналишида жойлаштирасак, тўрт бормоқ ток йўналишини кўрсатади.

***доимий магнит металл халка ичига **шимолий** кутби билан киритилаётган булса **халка кочади, ток йўналиши соат йўналишига карши булади.**

***доимий магнит металл халка ичига **жанубий** кутби билан киритилаётган булса **халка кочади, ток йўналиши соат йўналиши буйлаб булади.**

***доимий магнит металл халка ичидан **шимолий** кутби билан чикарилаётган булса **халка тортилади, ток йўналиши соат йўналиши буйлаб булади.**

***доимий магнит металл халка ичидан **жанубий** кутби билан чикарилаётган булса **халка тортилади, ток йўналиши соат йўналишига карши булади.**

Занжирдаги токнинг ўзгариши туфайли унда индукцион ток пайдо бўлишига **ўзиндукия ходисаси** дейилади.

Ўзиндукия Э.Ю.К. $\xi = -L \frac{\Delta I}{\Delta t}$, L - Индуктивлик

бу ерда $\frac{\Delta I}{\Delta t}$ - токнинг ўзгариш тезлиги, бирлиги A/s

токнинг узгариш конуни $I = I_m \sin \omega t$, $\xi_m = LI_m \omega$

Галтакнинг индуктивлиги $L = \mu \mu_0 S \frac{N^2}{\ell}$ индуктивлик бирлиги Генри (H)

ℓ - галтакнинг узунлиги, S - кесим юзаси,

Ўтказгичларнинг индуктивлиги уламинг шаклига. узунлигига ва ўтказгич атрофидаги мухитнинг хоссаларига боғлиқ.

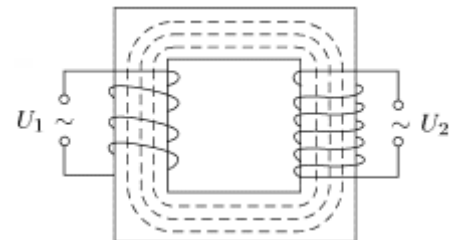
индуктив галтакни параллел улаш $L_{um} = \frac{L_1 \cdot L_2}{L_1 + L_2}$

индуктив галтакни кетма – кет улаш $L_{um} = L_1 + L_2$

Магнит майдон энергияси $W = \frac{LI^2}{2} = \frac{\Phi I}{2} = \frac{\Phi^2}{2L}$

Галтакнинг магнит майдон энергия зичлиги $\omega = \frac{\mu \mu_0 H^2}{2} = \frac{BH}{2}$

Трансформатор - ўзгарувчан токни деярли энергия йўқотмасдан кучланишини ва ток кучини бир неча марта ўзгартирадиган қурилмадир. Трансформаторнинг ўзгарувчан ток манбаига уланган чўлғами бирламчи чўлғам, истемолчига уланган чўлғами иккиласми чўлғам дейилади. Трансформаторнинг ишлаш принципи электромагнит индукция ходисасига асосланган. Трансформатор узгармас ток манбаига улаш мумкин эмас, куяди.



Трансформациялаш коэффициенти

$$K = \frac{U_1}{U_2} = \frac{N_1}{N_2} = \frac{I_2}{I_1} = \frac{\xi_1}{\xi_2}$$

***Агар $K < 1$ бўлса трансформатор кучайтирувчи.

***Агар $K > 1$ бўлса трансформатор пасайтирувчи.

Трансформаторнинг Ф.И.К. $\eta = \frac{P_2}{P_1} = \frac{I_2 U_2}{I_1 U_1}$

*** Иккиласми чўлғамдаги кучланишнинг пасайиши $U_2 = \xi_2 - I_2 R_2$

***Бирламчи чўлғамдаги кучланишнинг пасайиши $U_1 = \xi_1 - I_1 R_1$

МЕХАНИК ТЕБРАНИШЛАР

Деярли даврий равишда такрорланадиган ҳаракатга **тебранишлар** дейилади.

Жисм мувозанат ҳолатидан чикарилгандан кейин ички кучлар таъсирида юзага keladigan тебранишлар эркин **тебранишлар** дейилади

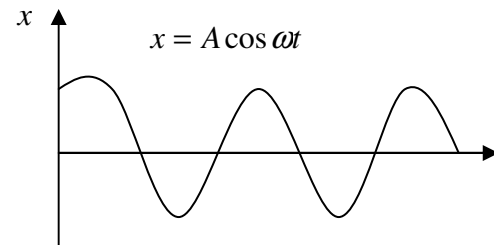
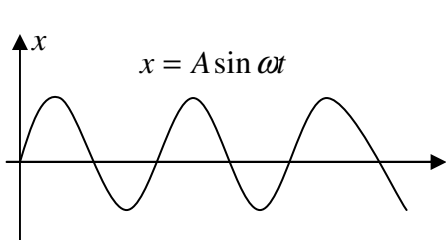
Гармоник тебранишлар деб, - синус ёки сосинус қонунига бўй сунадиган тебранишларга айтилади.

***Гармоник тегранма ҳаракат қилаётган моддий нуқтанинг **амплитуда, давр,**

частота, циклик частотаси ўзгармайды. Лекин **фаза, тезлик, тезланиш** ўзгараради.

Гормоик табранма харакат тенгламаси $x = A \sin(\omega t + \varphi_0)$

бу ерда A -тебраниш амплитудаси, x -силжиш, φ_0 - бошланғич фаза, $\omega t + \varphi_0$ - фаза агар $\varphi_0 = 0$ булса $x = A \sin \omega t$



Мисол: Моддий нукта мувозанат вазиятидан бошлаб даврнинг кандай кисмида ярим амплитуда масофага силжийди.

Echish :

agar moddiy nuqta muvozanat *vaziyatidan* xarakat boshlasa sinus qonuniyatiga bo'y sunadi shuning u - n

$$x = A \sin \omega t \quad \text{bu erda} \quad x = \frac{A}{2} \quad \text{bo'lgani uchun} \quad \frac{A}{2} = A \sin \omega t \quad \text{bu} \quad A \text{ larni kiskartiramiz}$$

$$\frac{1}{2} = \sin \omega t \quad \text{bunda} \quad \sin \frac{\pi}{6} \quad \text{radianda} \quad \frac{1}{2} \quad \text{teng bo'lgani u - n}, \quad \frac{\pi}{6} = \omega t \Rightarrow \frac{\pi}{6} = \frac{2\pi}{T} t \Rightarrow t = \frac{T}{12}$$

*** **x дан вақт бўйича олинган биринчи тартибли хосиласи тезликни беради**
 $\vartheta = x' = A \omega \cos \omega t$ $\vartheta = \vartheta_m \cos \omega t$ бу ерда $\vartheta_m = A \omega$ - тезлик амплитудаси(ёки максимал тезлик)

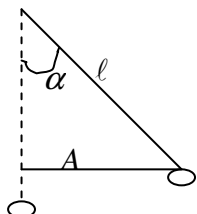
*** **x дан вақт бўйича олинган иккинчи ёки тезликдан вакт бўйича биринчи тартибли хосиласи тезланишни беради**

$$a = \vartheta' = x'' = -A \omega^2 \sin \omega t \quad a = a_m \sin \omega t \quad \text{бу ерда} \quad a_m = A \omega^2 \quad \text{- тезланиш амплитудаси(максимал тезланиш)} \quad a = a(x) \rightarrow a = -\omega^2 x$$

Даврий ўзгарувчи ташқи кучлар таъсирида юзага келадиган тебранишлар **мажбурий тебранишлар** дейилади.

$F_x = -m \omega^2 x$ $F_m = m A \omega^2$ --- кучнинг амплитудаси(максимал куч). Мажбурий тебраниш амплитудаси частота ортиши билан олдин ортади кейин камаяди.

Тебраниш амплитудаси деб, жисм мувознат ҳолатидан энг четки вазиятигача (энг катта силжиши) бўлган масофага айтилади



$$A = \alpha \cdot \frac{\pi}{180^\circ} \cdot l$$

Математик маятник бир даврда (бир марта тула тебранганда) $4A$ масофани босиб утади.
 $S = N \cdot 4A$ N - тебранишлар сони

Тебраниш даври деб, бир марта тўлиқ тебраниш учун кетган вақтга айтилади $T = \frac{t}{N}$

Тебраниш частотаси деб, бир секунддаги тебранишлар сонига айтилади $\nu = \frac{N}{t}$
 2π секунд ичидаги тебранишлар сонига **циклик частота** дейилади.

$$\omega = 2\pi\nu \text{ ёки } \omega = \frac{2\pi}{T}$$

Оғирлик марказидан утмайдиган УК атрофида айланы оладиган ҳар қандай жисм **маятник дейилади.**

Пружинали маятник

$$1. \text{Тебраниш даври } T = 2\pi\sqrt{\frac{m}{k}} \quad T = 2\pi\sqrt{\frac{x}{g}}, \quad T = 2\pi\sqrt{\frac{m\ell}{SE}}$$

ℓ - пружина узунлиги, S - юза, E - эластиклик модули

$$2. \text{ Тебраниш частотаси } \nu = \frac{1}{2\pi}\sqrt{\frac{k}{m}} \quad 3. \text{ Циклик частотаси } \omega = \sqrt{\frac{k}{m}}$$

Пружинали маятникнинг тебраниш даври маятник харакат тезланишига бөгликтес.

Математик маятник

Математик маятник деб, вазнисиз чўзилмайдиган ипга осилган моддий нуктага айтилади. Математик маятник тебраниши **оғирлик кучи** таъсири натижасида юзага келади.

$$1. \text{Тебраниш даври } T = 2\pi\sqrt{\frac{\ell}{g}} \quad 2. \text{ Тебраниш частотаси } \nu = \frac{1}{2\pi}\sqrt{\frac{g}{\ell}}$$

$$3. \text{ Циклик частотаси } \omega = \sqrt{\frac{g}{\ell}}$$

*** Агар Лифтга маятник осиб лифт тезланиш билан вертикал юқорига характланаётган бўлса

$$T = 2\pi\sqrt{\frac{\ell}{g+a}}$$

*** Агар Лифтга маятник осиб лифт тезланиш билан вертикал пастга характланаётган бўлса

$$T = 2\pi\sqrt{\frac{\ell}{g-a}}$$

*** Агар Вагонга маятник осиб вагон тезланиш горизантал ҳаракатланаётган бўлса

$$T = 2\pi\sqrt{\frac{\ell}{\sqrt{g^2+a^2}}}$$

5. Узунлиги ℓ_1 бўлган маятникнинг даври T_1 ва узунлиги ℓ_2 бўлган маятникнинг даври T_2 бўлса:

*** $\ell = \ell_1 + \ell_2$ узунликдаги маятникнинг даври $T = \sqrt{T_1^2 + T_2^2}$

*** $\ell = \ell_1 - \ell_2$ узунликдаги маятникнинг даври $T = \sqrt{T_1^2 - T_2^2}$

*** $\frac{\ell_2}{\ell_1} = \frac{N_1^2}{N_2^2}$ бу ерда N_1, N_2 - тебранишлар сони.

Гармоник тебранаётган системанинг тўла энергияси ўзгармайди.

$$E_t = E_k + E_p = const$$

Гормоник тебранма харакатнинг кинетик энергияси $E_k = \frac{mA^2\omega^2}{2} \cos^2 \omega t$

Гормоник тебранма харакатнинг потенциал энергияси $E_p = \frac{mA^2\omega^2}{2} \sin^2 \alpha t$

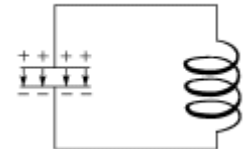
Гормоник тебранма харакатнинг тўла энергияси $E_t = \frac{m\omega^2 A^2}{2} = \frac{kA^2}{2}$

Резонанс деб, системанинг мажбурий тебранишлар частотаси хусусий тебранишлар частотасига яқинлашганда тебранишлар амплитудасининг кескин ортиб кетишига айтилади

Автотебраниш деб, системада ташқи даврий куч тасирисиз системанинг ички энергияси ҳисобига юзага келадиган тебранишларга айтилади.

Электр тебраниш деб, электр тебранишлар ток кучи, заряди, кучланиши деярли даврий ўзгарадиган харакатга айтилади

Тебраниш контури деб, конденсатор ва унинг қопламаларига уланган ғалтакдан иборат системага айтилади. Тебраниш контури эркин электр тебранишларини юзага келади



$$\text{Томсон формуласи} \quad T = 2\pi\sqrt{LC} \quad L = \mu\mu_0 \frac{N^2}{\ell} S \quad C = \frac{\epsilon\epsilon_0 S}{d}$$

$$\text{Тебраниш частотаси} \quad \nu = \frac{1}{2\pi\sqrt{LC}} \quad \text{Циклик частота} \quad \omega = \frac{1}{\sqrt{LC}}$$

Тебранши контури созланган тулкин узунлик

$$\lambda = 2\pi\sqrt{LC} \quad \text{yoki} \quad \lambda = \frac{2\pi c}{\omega} \quad \text{бу ерда } c = 3 \cdot 10^8 \text{ m/s}$$

***Тебраниш контурида каонденсатор заряди тебранади. Конденсаторнинг электр майдон энергияси ғалтакда магнит майдон энергиясига айланади.

$$\text{Конденсатор электр майдон энергияси} \quad W_C = \frac{q_m^2 \cos^2 \alpha t}{2C} \quad \text{ёки} \quad W_C = W_{\max} \cos^2 \alpha t$$

$$\text{Галтакнинг магнит майдон энергияси} \quad W_L = \frac{I_m^2 \sin^2 \alpha t}{2L} \quad \text{ёки} \quad W_L = W_{\max} \sin^2 \alpha t$$

заряднинг тебранишлар тенгламаси $q = q_m \sin(\alpha t + \phi_0)$

Заряддан вақт бўйича олинган биринчи тартибли хосила **ток кучини** беради $I = I_m \cos \alpha t$ бу ерда $I_m = q_m \omega$ - ток кучи амплитудаси (максимал ток кучи)

***Ток кучи тебранишлари заряд тебранишларидан $\frac{\pi}{2}$ қадар олдинга силжиган бўлади.

Ўзгарувчан электр токи

Ўзгарувчан электр токи деб, вақт ўтиши билан сон киймати ва йўналиши даврий равишда ўзгарадиган электр токига айтилади. Ўзгарувчан электр токини индукцион ток генераторлари ҳосил қилинади. Индукцион ток генераторининг ишлаш принципи электромагнит индукция конунига асосланган. Индукцион генераторнинг ички каршилиги жуда кичик булади.

Механик энергияни электр энергиясига айлантирувчи қурилмага **генератор** дейилади.

ГЭСларда ҳосил булган узгарувчан токнинг частотаси

$$v = v' \cdot n \quad v - \text{ток частотаси, } v' - \text{роторнинг айланиш частотаси, } n - \text{жуфт кутблар сони.}$$

***Электр энергиясини узок масофаларга узатишида энергия исрофини камайтириш учун кучланиши ошириб, ток кучи камайтириш керак.

***Узатиш линияларида кучланиш ***n*- марта камайса** энергия исрофи ***n²*- марта ортади.**

***Узатиш линияларида кучланиш ***n*- марта ошса** энергия исрофи ***n²*- марта камаяди.**

***Узатиш линияларида энергия исрофини ***n*- марта камайтириш** учун кучланиш \sqrt{n} **марта ошириш** керак.

*****Ток кучининг таъсир этувчи (эфектив) қиймати** $I_{ef} = \frac{I_m}{\sqrt{2}}$

*****Кучланишнинг таъсир этувчи (эфектив) қиймати** $U_{ef} = \frac{U_m}{\sqrt{2}}$

*****Э.Ю.К. нинг таъсир этувчи қиймати (эфектив)** $\xi_{ef} = \frac{\xi_m}{\sqrt{2}}$

Ўзгарувчан токнинг бажарган иши $A = I_{ef}^2 Rt = \frac{1}{2} I_m^2 Rt$

Актив каршиликдан ажралиб чиккан иссиқлик микдори $Q = I_{ef}^2 Rt = \frac{1}{2} I_m^2 Rt$

Ўзгарувчан ток қуввати. $P = \frac{I_m U_m}{2} \cos \varphi$ ёки $P = I_{ef} U_{ef} \cos \varphi$

бу ерда $\cos \varphi$ - қувват қоэффиценти дейилади ва **фазаметр** ёрдамида ўлчанади.

***Амперметр ва волтметрда ток кучи ва кучланиши таъсир этувчи қийматини ўлчаймиз.

Ўзгарувчан ток занжири

Сўнувчи тебраниш контурида актив қаршилик бўлади ва актив қаршилик электр энергиясини иссиқлик энергиясига айлантиради.

Агар занжирда R, C ва L кетма – кет уланган

1. **Ўзгарувчан ток учун Ом қонуни** $I = \frac{U}{Z}$

Контурнинг умумий кучланиши $U = \sqrt{U_R^2 + (U_L - U_C)^2}$

Контурнинг умумий қаршилиги $Z = \sqrt{R^2 + (X_L - X_C)^2}$

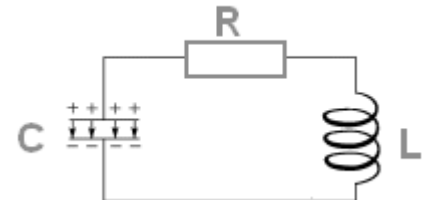
Ток кучи ва кучланиш орасидаги фазалар фарқи $\tan \varphi = \frac{X_L - X_C}{R}$ ёки $\cos \varphi = \frac{R}{Z}$

$X_L = X_C$ - бўлганда резонанс ходисаси кузатилади $Z = R$ булади. Резозанс булганда ток кучи ва кучланиши орасидаги фазалар фарки нолга teng булади.

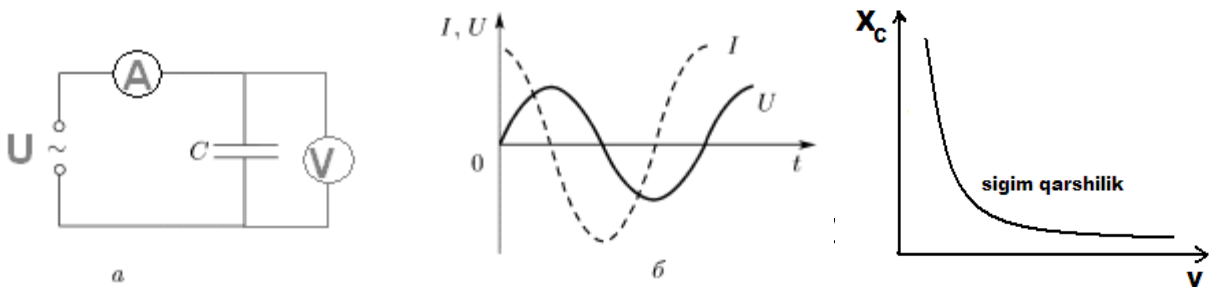
Агар занжирда R, C ва L параллел уланган булса

Контурнинг умумий ток кучи $I = \sqrt{I_R^2 + (I_L - I_C)^2}$

Контурнинг умумий қаршилиги $\frac{1}{Z} = \sqrt{\frac{1}{R^2} + \left(\frac{1}{X_L} - \frac{1}{X_C} \right)^2}$



2. Ызгарувчан түк занжирида факат конденсатор.

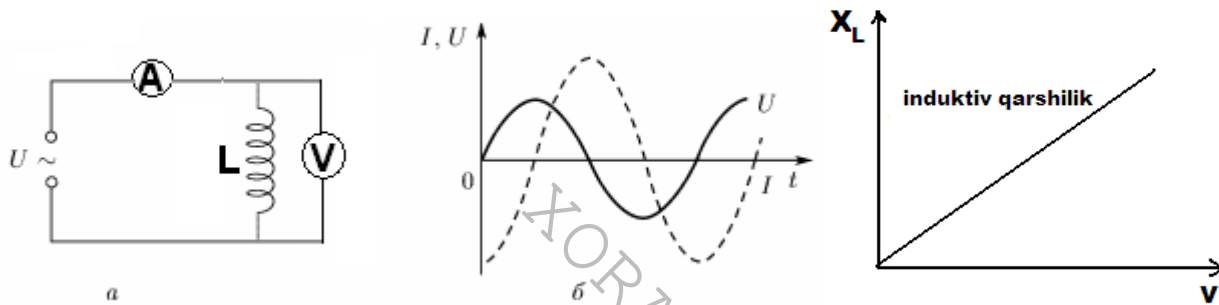


Демак: занжирда факат конденсатор булса ток кучи тебранишлари конденсатордаги кучланиш тебранишларидан $\frac{\pi}{2}$ қадар олдинда бўлади. ***

$$\text{Сигим қаршилик } X_C = \frac{1}{\omega C} \quad I_m = \frac{U_m}{X_C}$$

3. Ызгарувчан ток занжирида индуктивлик

*** Ток кучи $I = I_m \cos \omega t$ ***Кучланиш $U = U_m \cos \omega t$ бу ерда $I_m = \frac{U_m}{\omega L}$

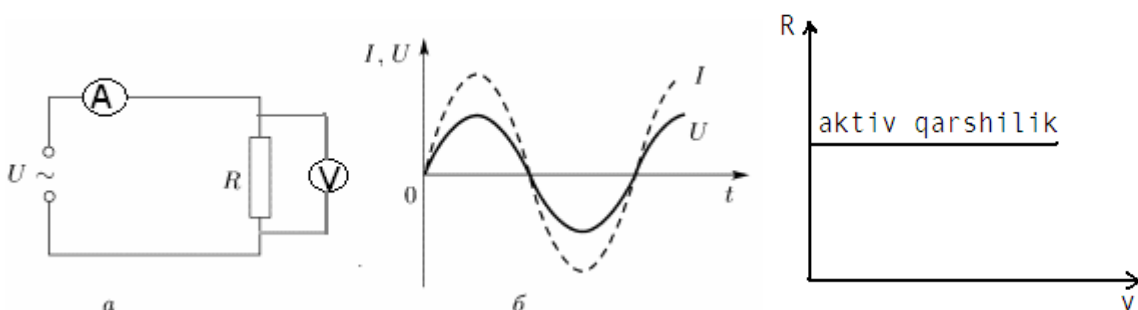


Демак: изанжирда факат галтак булса кучланиш тебранишлари ток кучининг тебранишларидан $\frac{\pi}{2}$ қадар орқада бўлади

$$\text{Индуктив қаршилик } X_L = \omega L \quad I_m = \frac{U_m}{X_L}$$

*** конденсатор ва индуктив ғалтак энергия истемол қилмайди.

4. Ызгарувчан ток занжирида актив қаршилик



*** Кучланиш $U = U_m \sin \omega t$ ***Ток кучи $I = I_m \sin \omega t$ бу ерда $I_m = \frac{U_m}{R}$

демак: факат актив қаршилик уланганда ток кучи ва кучланиши орасидаги фазалар фарки нолга тенг булади

***Энергия исрофини камайтириш учун кучланишни ошириш керак.

МЕХАНИК ТҮЛҚИНЛАР

Түлқин - фазода тарқалувчи тебранишлардир.

Мұхит зарраларининг тебраниш йұналиши түлқиннинг тарқалиш йұналишига перпендикуляр бўлган түлқинлар **Күндаланг түлқинлар** дейилади.

***Күндаланг түлқинлар газ ва суюқликларда тарқалмайди. У фақат **қаттиқ жисмларда** тарқалади.

Суюқликларнинг юзида ҳам күндаланг түлқин юзага келади, лекин унинг ичидә юзага келмайди.

Мұхит зарраларининг тебраниш йұналиши түлқиннинг тарқалиш йұналиши билан бир хил бўлган түлқинларга **Бўйлама түлқинлар** дейилади.

Бир хил фазада тебранувчи бир – бирига энг яқин нұқталар орасидаги масофага **түлқин узунлиги** дейилади, ёки түлқиннинг бир давр ичидә босиб ўтган масофаси **түлқин узунлиги** дейилади.

$$\lambda = \vartheta T \quad \vartheta = \lambda v$$

Берилган кесмадаги тулкин узунликлар сони $N = \frac{S}{\lambda} = \frac{S \cdot v}{\vartheta}$ S – кесма узунлиги

Нур – түлқин сиртга нормал йұналишда ўтказилган чизик бўлиб түлқин энергиясининг тарқалиш йұналишини кўрсатади.

Фазалари teng сиртлар **түлқин** сиртлар дейилади.

Товуш түлқинлари. частатаси $16 Hz$ дан $2000 Hz$ гача бўлган түлқинлардир.

$16 Hz$ дан паст ва $20 kHz$ дан юкориларини инсон кулоги эшитмайди.

***Товуш түлқинининг тарқалиш тезлиги ташқи мұхиттің хоссаларига боғлиқ бўлади. ҳавода $340 m/s$ тезлик билан тарқалади. **Товуш** вакуумда тарқалмайди

Мусиқий товуш - гармоник тебранадиган жисмдан чиқадиган товуш.

Камертон - соф мусиқий товуш ҳосил қиласидиган қурилма.

Товушниң қаттиқлиги - тебранишлар амплитудаси билан ўлчанади.

Товушниң баландлиги - унинг частатасига боғлиқ бўлади.

Товуш түлқинлари бир-биридан ўзларининг **тембри билан фарқ қиласи**.

Товуш тембри - тарқатувчи манбанинг шаклига хос бўлган товуш оҳангидир.

Акс садо – товуш түлқинларининг тўсиқдан қайтиш ҳодисаси.

***Агар $\lambda < d$ бўлса қайтади, агар $\lambda > d$ бўлса қайтмайди. d - буюмнинг ўлчами.

Шовқин - тайинли бирор тебраниши частотаси ва амплитудасига эга бўлмаган түлқин.

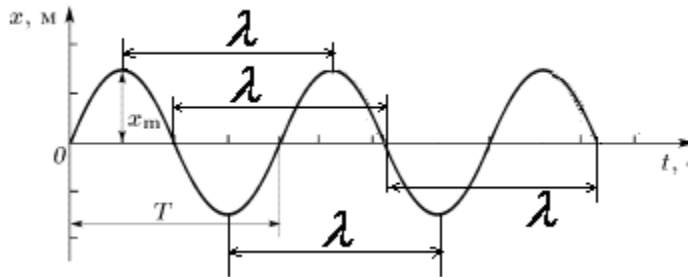
Түлқин энергияси -- $W = \frac{m\omega^2 A^2}{2}$ Түлқин энергия зичлиги $\varpi = \frac{m\rho\omega^2 A^2}{2}$

Товуш түлқинининг интенсивлиги(оким зичлиги) - юза бирлигига мос келадиган түлқин қувватидир.

$$I = \varpi \cdot c = \frac{W}{St} = \frac{N}{S} \quad \varpi - \text{энергия зичлиги } N - \text{куват}$$

W- Түлқин энергияси S - Түлқин тарқалиш юзаси

Ултратовуш - частотаси $20 kHz$ дан **кatta** бўлган түлқинлар (Кўршапалаклар ва



Делфинлар ультратовуш тарқатади).

Инфратовуш – частотаси 16 Hz бўлган тўлқинлар (Филлар инфратовуш тарқат)

Тўлқин манбаидан ℓ_1 ва ℓ масофада ётувчи икки нуқтанинг фазалар фарқи

$$\Delta\varphi = \frac{2\pi\Delta\ell}{\lambda}$$

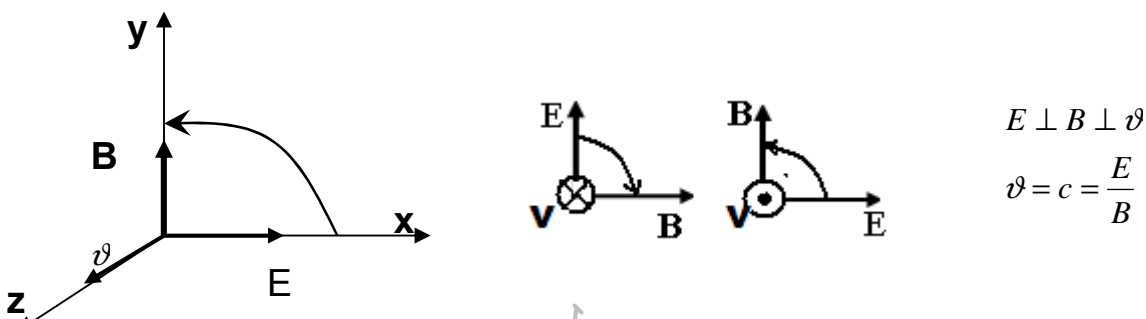
ЭЛЕКТРО МАГНИТ ТЎЛҚИНЛАР

Зарядланган зарралар тезланувчан, секинланувчан, айнланма, гармоник ва ногармоник тебранганда ўзидан электромагнит нурланиш чиқаради.

Электромагнит тўлқин бу электр ва магнит майдонларни фазода тарқалишидир.

Электромагнит тўлқиннинг тарқалиш йўналиши парма қоидасидан аниқланади.

Парма дастасини E дан B га қараб айлантирганимизда парманинг илгариланма харакати электромагнит тўлқиннинг тарқалиши йўналишини кўрсатади.



Электромагнит тўлқин вакуумда энг катта тезлик билан тарқалади, яъни мухитдаги тарқалиш тезлигидан катта бўлади.

Электромагнит тўлқин ваккумда $c = 3 \cdot 10^8 \text{ m/s}$ тезлик билан тарқалади

Электромагнит тўлқиннинг мухитда тарқалиш тезлиги

$$v = \frac{c}{\sqrt{\epsilon\mu}} = \frac{c}{n} \quad \text{ёки } v = \lambda\nu$$

Бу ерда $n = \sqrt{\epsilon\mu}$ - мухитнинг абсолют синдириш кўрсатқичи. ϵ - мухитнинг диэлектрик сингдирувчанлиги, μ мухитнинг магнит сингдирувчанлиги,

***Электромагнит тулкин металларда таркалмайди

Электромагнит тўлқин кўндаланг тўлқин булиб, сини шва кайтиши, дифракцияланиш, интерференцияланиш ва кутбланиш хоосаларига эга.

Электромагнит тўлқиннинг таркиби: тўлқин узунлиги камайиши тартибида

1. радиотуўлқин.
2. инфракизил тўлқин.
3. кўзга кўринувчи нурлар.
4. ультробинафша нурлар.
5. Рентген нурлари
6. гамма нурлар

Радиосигналлар ёрдамида объектгача бўлган масофа $S = \frac{c \cdot t}{2}$ yoki $S = \frac{c \cdot t}{2N}$

N - импулслар сони. t – импулслар орасидаги вакт

Зарядланган зарра тезланиш билан ҳаракатланганда унинг атрофида **магнит майдон ва уюрмавий электр майдон пайдо** бўлади.

Электромагнит тўлқиннинг тарқалиш йўналиши ўнг парма қоидасидан топилади.

Парманинг дастаси E дан B га қараб қисқа йўналишда бурилса парма учининг йўналиши тўлқиннинг тарқалиш йўналишини кўрсатади

Радиоузаткичда – **модуляция**, Радиоприёмникда(кабул килгичда)- детекторлаш

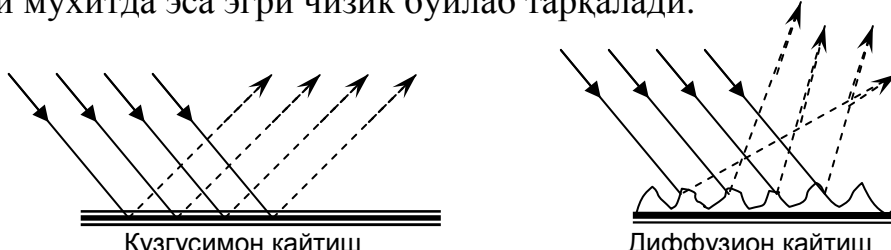
ОПТИКА

Нуқтавий ёрглик манба - ёруғлик манбаи ўлчамлари шу манба таъсири баҳоланадиган масофаларидан анча бўлган манбадир

Ёрглик тўлқинининг муҳитда тарқалиш тезлиги

$$\vartheta = \frac{c}{\sqrt{\epsilon \mu}} = \frac{c}{n}$$

Ёрглик нури - ёруғлик энергиясининг йўналишини кўрсатувчи чизик тушинилади. Бир жинсли муҳитда ёруғликик тўғри чизик бўйлаб, ўзгарувчан муҳитда синик чизиқлар бўйлаб, синдириш курсаткичи нуктадан нуктага узгарувчи муҳитда эса эгри чизик буйлаб тарқалади.



Яssi кўзгуда тасвир ҳосил бўлиши. Яssi кўзгуда буюмнинг мавхум тўғри узига тенг тасвир ҳосил бўлади. Буюм кўзгудан қандай масофада бўлса тасвир ҳам ҳудди шундай масофада ҳосил бўлади. Одам кузугуга ϑ тезлик билан яқинлашса, тасвири унинг узига 2ϑ тезлик билан яқинлашади. Буюмнинг тасвир кўзғалмас бўлиши учун буюмнинг тезлиги кўзгунинг тезлигидан 2 марта катта бўлиш керак. Кесишган кўзгулардаги буюмнинг тасвиirlари сонини топиш формуласи $N = \frac{360^\circ}{\varphi(n-1)}$ n - кузгулар сони.

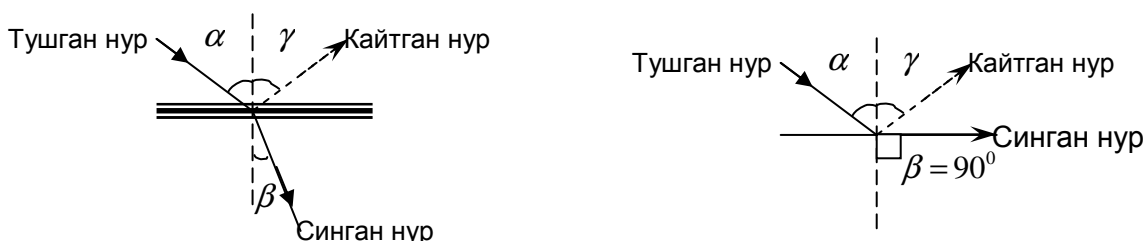
Яssi кузгуни φ бурчакка бурсак, кайтган нур бурчаги 2φ га узгаради.

Ёргликнинг кайтиш конун. Тушувчи нур, қайтувчи нур ва тушиш нуқтасига ўтказилган перпендикуляр бир текисликда ётади. Кайтиш бурчаги тушиш бурчагига тенг.

Ёргликнинг синиш конуни - тушган нур, синган нур ва тушиш нуқтасига ўтказилган перпендикуляр бир текисликда ётади.

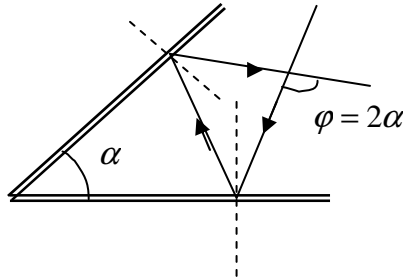
$$\frac{\sin \alpha}{\sin \beta} = \frac{n_2}{n_1} = n_{2,1}$$

Тушиш бурчаги синусини синиш бурчаги синусига нисбати икки муҳит учун узгармас катталиқдир. Муҳитнинг синдириш курсаткичи тушиш синиш бурчагига боғлик эмас.

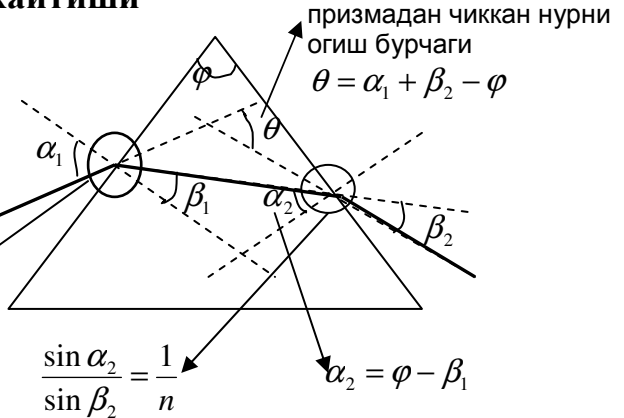


$$\frac{\sin \alpha}{\sin \beta} = \frac{\vartheta_1}{\vartheta_2} = \frac{\lambda_1}{\lambda_2} = \frac{n_2}{n_1} = n_{2,1}$$

***Агар кайтган ва синган нурлар узаро тик булса $\tan \alpha = n$ α - тушиш бурчаги Тула катиш конуни $\sin \alpha_0 = \frac{1}{n}$. Тула кайтиш нур синдириш курсаткичи ката булган мухит синдириш курсаткичи кичик булган мухитга утган содир булади. **узаро кесишган күзгүлардан ёргуликни кайтиши**



$$\frac{\sin \alpha_1}{\sin \beta_1} = n$$

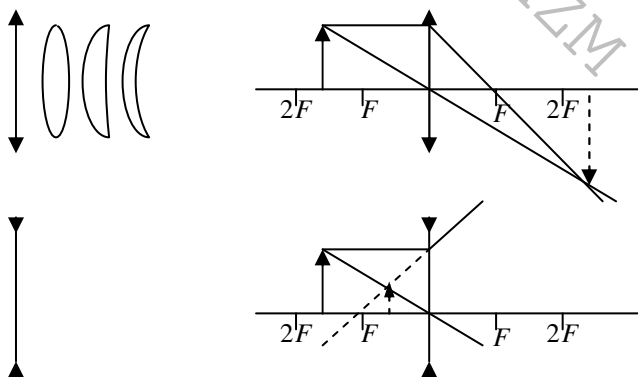


$$\frac{\sin \alpha_2}{\sin \beta_2} = \frac{1}{n}$$

$$\alpha_2 = \varphi - \beta_1$$

ЛИНЗА—иккита сферик сирт билан чегараланган шаффофф жисм.

Линзалар 2 хил бўлади: а) йиғувчи - қавариқ линза б) сочувчи -ботиқ линза 1). Сферик сиртларнинг марказлари орқали ўтувчи тўғри чизик линзанинг бош оптик ўқи дейилади. 2) Линзанинг бош оптик ўқига параллел тушаётган нуриар дастаси йиғувчи линзадан ўтгандан кейин бирлашадиган нуқта **фокус нуқта** дейилади. Линзадан фокус нуқтагача бўлган масофа **фокус масофа** дейилади. Сочувчи линзада сочилган нурларнинг давомлари кесишган нуқта фокус нуқтаси дейилади. 3). Бош оптик ўққа перпендикуляр ва бош фокус орқали ўтган текислик **факал текислик** дейилади. 4) Линзанинг оптик маркази орқали ўтадиган нуриар синмайди.



Тасвир хакикий, тункарилган, катталашган

Тасвир мавхум, тугри, кичиклашган

Йиғувчи линзада буюмнинг тасвири:

$d < F$ ---- тасвир мавхум, тугри, катталашган.

$d = F$ ---- тасвир хосил булмайди.

$F < d < 2F$ - тасвир хакикий, тескари, катталашган.

$d = 2F$ -- тасвир хакикий, тескари, узига тенг.

$d > 2F$ -- тасвир хакикий, тескари, кичиклашган

Сочувчи линзада буюм каерда турса хам тасвир **мавхум, тугри. кичиклашган**

Йиғувчи линза учун $\frac{1}{F} = \frac{1}{d} \pm \frac{1}{f}$

Сочувчи линза учун

$$-\frac{1}{F} = \frac{1}{d} - \frac{1}{f}$$

d - буюмдан линзагача бўлган масофа, f - тасвирдан линзагача бўлган масофа.

Линзанинг чизикили катталаштириш $k = \frac{f}{d} = \frac{H}{h}$ H - тасвир, h - буюм баландлиги

Линзанинг оптик кучи $D = \pm \frac{1}{F}$ yoki $D = \frac{1}{d} \pm \frac{1}{f}$ бирлиги [D] – dioptriya

Линзанинг умумий формуласи $D = (n - 1) \frac{2}{R}$ R – линзанинг эгрилик радиуси

Линза фокус масофаси $F = \frac{R}{2(n_L - 1)}$ yoki $F = \frac{R}{2\left(\frac{n_L}{n_m} - 1\right)}$

n_L – linza materialining n_m – muhitning sin dirish ko'rsatkichi

сочувчи линзанинг йиғувчи линзага айлантириши учун (хакиқий тасвир олиши у-н), линзанинг синдириши корсаткичи линзаникидан катта бўлган мухитга тушишни керак.

Лупа - фокус масофаси кичик бўлган йиғувчи линзадир. Лупада мавхум тугри катталашга тасвир хосил булади.

Лупанинг катталаштирилиши. $k = \frac{d_0}{F}$ $d_0 = 25 \text{ sm}$

Лупанинг куринма катталаштирилиши. $k = \frac{d_0}{F} + 1$ $d_0 = 25 \text{ sm}$

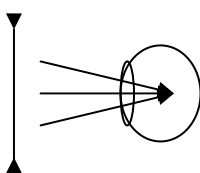
Проекцион аппаратнинг катталаштирилиши. $k = \frac{L}{F} - 1$ L – masofa

Микроскопда катталашаган тугри, мавхум тасвир хосил булади.

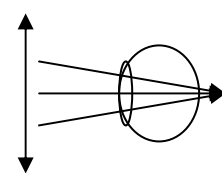
Кўзда тасвир тўр пардада хосил бўлиб, тасвир - ҳакиқий, аммо тўнкарилган бўлади.

Яқиндан кўярлик. Яқиндан кўрадиган кўзларда тасвир тўр парданинг олдида хосил бўлади. Шунинг учун бундай кузларга *сочувчи линзали кўзойнак* (минусочки) тавсия қилинади.

Узоқдан кўярлик. Узоқдан кўрадиган кузларда тасвир тўр парданинг орқасида хосил бўлади. Шунинг учун бундай кузларга *йиғувчи линзали кўзойнак* (пилус + очки) тавсия қилинади.



яқиндан кўярлик



узоқдан кўярлик

Кўзойнакнинг оптик кучи $D = \frac{1}{d_0} - \frac{1}{d}$

$d_0 = 25 \text{ sm}$ - энг яхши кўриш масофаси, d - нуқсонли кўзнинг яхши кўриш масофаси.

ЁРУГЛИК ДИСПЕРСИЯСИ

Дисперсия - мухитнинг синдириш кўрсаткичининг йўруғлик рангида (тулкин узунлиги ёки частотасига) боғликлигидир.

Спектрдаги ранглар кетма-кетлиги. 1. *Қизил*. 2. *Заргалдоқ* (*тўқ сариқ*)

3. *Сариқ*. 4. *Яшил*. 5. *Ҳаво ранг*. 6. *Кўқ*. 7. *Бинафша*

Кизил нур энг **кам огади**, бинафша энг **куп огади**. Кизил нурнинг тулкин узунлиги энг **катта частотаси** энг **кичик**, бинафша нурнинг тулкин узунлиги энг **кичик** частотаси энг **катта**. Кизил нурнинг **тезлиги** энг **катта**, бинафша нурнинг **тезлиги** энг **кичик**. Кизил нурнинг **импулси** энг **кичик**, бинафша нурнинг **импулси** энг **катта**. Кизил нур учун линзанинг **фокус масофаси** энг **катта**, бинафша нур учун **энг кичик**.

Монохроматик нур бир мухитдан иккинчи мухитга утганда **частотаси ва ранги узгармайди**, тезлиги ва тўлқин узунлиги. Ҳар бир ранг ўзидан бошқа рангли нурни ютади, ўз рангидаги нурни қайтаради. Нур қайтмайдиган жой қора бўлиб кўринади. Осмонда камаликнинг содир булиши дисперсия ходисасидир.

ЁРУГЛИК ИНТЕРФЕРЕНЦИЯСИ

Частоталари бир хил ва фазалар фарки узгармас булган тулкинлар **когерент** тулкинлар дейилади.

Ёрглик интерференцияси деб, фазода икки ёки бир неча тўлқинларни кушилиши натижасида фазонинг баязи жойларида сусайиш ва кучайишига айтилади. *Фақат когерент тўлқинларгина интерференсияланади.*

Мах шарти. Тўлқинларнинг йўллар фарки ярим тўлқин узунлигининг жуфт сонига ёки бир хил фазада учрашса маҳсумум шарти кузатилади.

$$\Delta\ell = (2k + \frac{1}{2})\lambda \quad A_{um} = A_1 + A_2 \quad A_{um} = 2A$$

Мин шарти. Тўлқинларнинг йўллар фарки ярим тўлқин узунлигининг ток сонига ёки карама - карши фазада учрашса минимум шарти кузатилади.

$$\Delta\ell = (2k + 1)\frac{\lambda}{2} \quad A_{um} = A_1 - A_2 \quad A_{um} = 0$$

Ньютон халкалари. R – линза радиуси, k - халка тартиби, n - мухитнинг синдириш курсаткичи, r - халка радиуси

$$\text{Ёруг халка радиуси } r = \sqrt{kR \frac{\lambda}{2n}} \quad \text{коронгу халка радиуси } r = \sqrt{(2k + 1)R \frac{\lambda}{2n}}$$

Совун пардасида, ёг пардасида рангларнинг жиловланиши, ньютон халкалари ёргликнинг интерференция ходисасидир.

ЁРУГЛИК ДИФРАҚЦИЯСИ

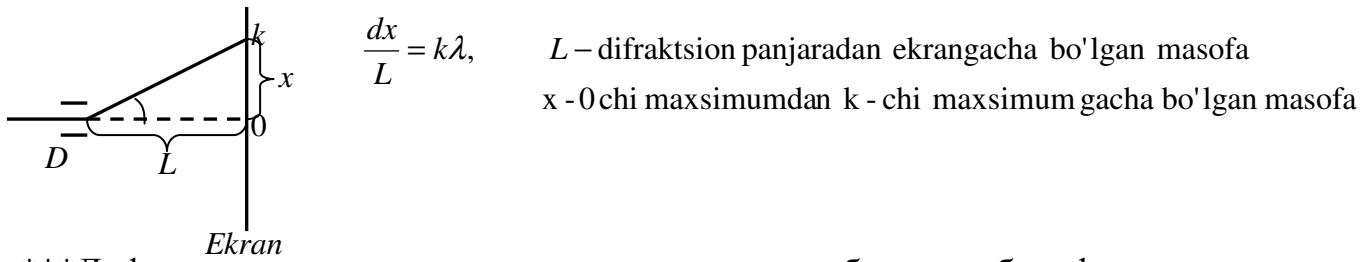
Ёргликнинг геометрик соя томонга огиши **ёрглик дифракцияси** дейилади. Дифракция ҳодисасига асосланган асбобга дифракцион панжара дейилади.

Дифракцион панжаранинг даври. $d = \frac{\ell}{N}$, $d = a + b$

a -тирқиши, b -тусикни кенглиги. ℓ - панжаранинг узунлиги, N – шитрхлар сони.

Мах. шарти: $d \sin \varphi = k\lambda$ k -спектр тартиби.

Спектр максимуми $k = \left[\frac{d}{\lambda} \right]$, Максимумлар сони $N = 2 \left[\frac{d}{\lambda} \right] + 1$



***Дифракцион панжарада кизил нурлар энг катта бурчакка бинафша нурлар энг кичик бурчакка огади.

ЁРУГЛИКНИНГ КУТБЛАНИШИ

Ёрглик нури турмалин кристаллидан утганда кутбланади. Кутбланган ёрглик интенсивлиги **икки марта камаяди**, $I = \frac{I_0}{2}$. Малюс конуни $I = I_0 \cos^2 \varphi$

Кутбланиш ходисаси ёргликниң кундаланг тулкин эканлигини исботлайди.

Ёрглик босими. $P = \frac{I}{c}(1 + \rho) = \frac{W}{cSt}(1 + \rho)$ W – ёрглик энергияси

ρ – сиртнинг кайтариш коэффициенти, ялтирок сирт унда $\rho = 1$, кора сирт унда $\rho = 0$

100 % қайтарувчи сирт учун --- $P = \frac{2I}{c} = \frac{2W}{cSt}$

100 % ютувчи сирт учун --- $P = \frac{I}{c} = \frac{W}{cSt}$

Ёрглик куввати. $N = \frac{W}{t} = \frac{nhc}{\lambda t}$ n – fotonlar soni

НУРЛАНИШ ТУРЛАРИ.

- Иссиқликдан нурланиш** - күёш, чўғланма лампаланинг нурланишидир.
- Электролюминеенсия** - газ заряди вақтида ёруғлик чиқиши ҳодисасидир.
- Катодолюминеенсия** - қаттиқ жисмларни электронлар билан бомбардимон қилинганда ёруғланишдир. (телевизорда электрон нур трубка)
- Хемилюминеенсия** - ҳимиявий реакция вақтида ёруғлик чиқишидир.
- Фотолюминеенсия** - жисм нурлантирилганда ундан ёруғлик ажралиб чиқишига айтилади.

Температураси атроф мухит температурасидан катта бўлган ҳар қандай жисм инфрақизил нур чиқаради

Балометр - иссиқлик нурланиш кувватини улчайди

Рентген нурлари. Рентген нурлари кристалл панжараларида дифракцияланади. Катта тезликда анодда электронни тўсатдан тормозланишидан ҳосил булган нур **Рентган нурлари** дейилади.

$$E_k = eU \quad \vartheta = \sqrt{\frac{2eU}{m}} \quad \lambda = \frac{hc}{eU} \quad \nu = \frac{eU}{h}$$

СПЕКТЛАРНИНГ ТУРЛАРИ.

- Узлуксиз (Туташ)** - Қаттиқ ва суюқ ҳолатда бўлган жисмлар туташ спектлардир. Узлуксиз спектиар ҳосил бўлиши учун жисм юқори температурада бўлиши керак.
- Чизик-чизик спектр** - атомар ҳолатдаги барча газсимон моддалар ҳосил

қилади. Бу спекторлар бир-бири билан рангги ва чизиқлар сони билан фарқ қилади.

3.Йўл- йўл спектрлар - молекуляр ҳолатдаги газлар ҳосил қилади.

Юритилиш спектрлари - юқори даражада қизиган ҳолатда модда қандай тўлқин узунликдаги нур чиқарса, совуганда ҳудди шундай тўлқин узунликдаги ёргулукни ютади.

ФОТОЭФФЕКТ

Интерференция, дифракция, кутбланиш, дисперсия – ёркгликини **Тулкин назарияси** асосида тушунтирилади.

Фотоэффект – ёргулукни **квант назарияси** асосида тушунтирилади. **Фотон** бу ёргулук заррачасидир.

Фотон энергияси $E = h\nu$, $E = \frac{hc}{\lambda}$, $E = mc^2$, $E = Pc$, $E = nh\nu$ n - фотонлар сони

Фотон массаси $m = \frac{E}{c^2}$, $m = \frac{P}{c}$, $m = \frac{nh\nu}{c^2}$, $m = \frac{h}{\lambda c}$, фотон тинчликда массаси $m = 0$

Фотон импульси $P = mc$, $P = \frac{E}{c}$, $P = \frac{h\nu}{c}$, $P = \frac{h}{\lambda}$

Фотоэффект - моддадан ёргулук таъсирида моддадан электронларни ажралиб чиқиши ходисасига айтилади.

Фотоэффект 2 хил бўлади: 1) Ташқи фотоэффект 2) Ички фотоэффект

Ташқи фотоэффектда электронлар моддани тарқ этади. Ички фотоэффектда электронлар ташқарига чиқмайди, мода ичида колади.

Фотоэффект учун столетов қонунлари.

1-қонун. Ёргулук таъсирида моддадан ажралиб чиқаётган электронлар сони ёргулук интенсивлигига боғлиқ бўлиб, частотасига боғлик эмас.

2- қонун. Фотоэлектронларнинг максимал тезлиги (энергияси) ёргулук интенсивлигига боғлиқ бўлмасдан, фақат ёргулук частотасига боғлиқ бўлади.

3-қонун. Қизил чегараси катод материялига боғлиқ бўлиб, ёргулук интенсивлигига боғлиқ эмас.

Фотоэффект учун Ейнштейн тформуласи

$$E = A + E_k \quad h\nu = h\nu_q + E_k \quad \frac{hc}{\lambda} = \frac{hc}{\lambda_q} + E_k, \quad E = A + eU$$

A - чиқиши иши, U - электронларни тухтатувчи кучланиш.

Фотоэффект юз бериши учун $h\nu \geq A$ бўлиши керак.

Фотоэффект қизил чегараси $\nu_q = \frac{A}{h}$, $\lambda_q = \frac{hc}{A}$

АТОМ ФИЗИКАСИ

Табиатда атом нейтрал ҳолатда булади, чунки, атомда протонлар сони билан электронлар сони тенг булади. Атом марказда жойлашган мусбат **ядро** ва ядро атрофида орбита буйлаб айлнувчи **электронлардан** иборат.

Атом чизикли улчами(диаметри) - $10^{-10} m = 10^{-8} sm = 1 \overset{0}{A} \quad 1 \overset{0}{A} = 10^{-10} m$ – ангстрэм

Атом ядродан 10000 марта катта

Атом тузилишини **Резерфорд** тажрибада аниклаган. Тажрибага асосан альфа зарралар билан бомбардимон қилинади. Альфа зарралар ядронинг электростатик майдонида сочилади.

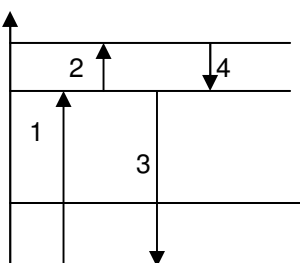
Бор постулатлари:

1- постулаты: атомда стационар орбиталар мавжуд. Бу орбиталарда электрон айланма харакат килса хам узидан нурланиш чиқармайди.

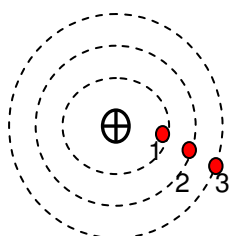
2-постулаты: Атомда электрон бир стационар холатидан 2 - стационар ҳолатига ўтганда электромагнит нурланиш чиқарилади ёки ютилади. Яъни электрон юкори энергетик сатхдан куйи энергетик сатхга утганда фотон нурлайди, аксинча булса, фотон ютади.

Фотон энергияси 2 стационар ҳолатлардаги энергиялар фарқига тенг. $E_k > E_n$, **бўлса фотон нурланади, $E_k < E_n$ бўлса фотон ютади.**

$$\nu = \frac{E_2 - E_1}{h}$$



- 1 – энг катта энергияли ва частотали (энг кичик тулкин узунликли) фотон ютади
- 2 – энг кичик энергияли ва частотали (энг катта тулкин узунликли) фотон ютади
- 3 – энг катта энергияли ва частотали (энг кичик тулкин узунликли) фотон нурлайди
- 4 – энг кичик энергияли ва частотали (энг катта тулкин узунликли) фотон нурлайди



1- нуктанинг тезилиги ва кинетик энергияси энг катта, потенциал энергияси энг кичик
 3 - нуктанинг тезилиги ва кинетик энергияси энг кичик, потенциал энергияси энг катта
 атомда электрон тезилини $\vartheta = \frac{e^2}{2h\varepsilon_0 n}$ кинетик энергияси $E_k = \frac{me^4}{8h^2\varepsilon_0^2 n^2}$
 Атомда электронни n – чи орбитадаги энергияси
 $E = \frac{E_0}{n^2}$, n – orbita tartibi, $E_0 = -13,6\text{ eV}$

Гейгер санагичи - электрон ва гамма квантларини қайд қилиш учун ишлатилади. Счётчиғнинг ишлаши атомларнинг зарб таъсирида ионлашишига асосланган ва киска муддатли электр токи пайдо булади.

Вилсон ва Пуфакли камераси - ионларга ўта тўйинган бүғнинг сув томчилари ҳосил қилиб конденсациялашга асосолашган.

Алфа нурлари - Гелий ядролари оқимидан иборат.

Алфа заррачанинг массаси $m = 4m.a.b.$ заряди эса $q = 2e$

1 м.а.б= $1,66 \cdot 10^{-27} \text{ kg}$ масса.атом.бирлиги.

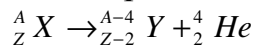
Бетта нурлари - катта тезликли электронлар оқимидан иборат
 бетта заррачанинг массаси $m = 9,1 \cdot 10^{-31} \text{ kg}$ заряди эса $q = -1,6 \cdot 10^{-19} \text{ C}$

Гамма нурлари - электромагнит тўлқинидир. Гамма нурлари ядродаги нуклонлар кузгатилган холатдан асосий холатга утганда нурланади.

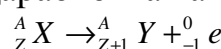
Гамма нурнинг кирувчанлиги эгн катта алфа нурлар кирувчанлиги энг кичик.
 гамма нур магнит ва электр майдонда огмайди.

Силжиш қонунлари

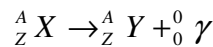
Альфа емирилишда элементнинг атом массаси $4m.a.b.$ га заяди эса $2e$ га камаяди, даврий системанинг бошига қараб икки катақ силжийди.



Бетта емирилишда элементнинг массаси деярли узгармайди заряди e га ортади, даврий системанинг охирига қараб бита катақка силжийди.



Гамма емрилишда элементнинг массаси фотон массаси каби камаяди ва атом уйғонган ҳолатга ўтади.



${}_1^1 H$ – proton, ${}_2^4 He$ – Gelyi (alfa zarracha), ${}_{-1}^0 e$ – elektron, ${}_{-1}^1 n$ – neytron, ${}_{+1}^0 e$ – pozitron
 ${}_1^2 H$ – deytron, ${}_1^3 H$ – Tritiy, ${}_{-1}^0 \gamma$ – foton (elektromagnit tolqin), ${}_{-1}^0 \nu$ – neytrino

алфа емрилишлар сони $n_\alpha = \frac{A_1 - A_2}{4}$

бетта емрилишлар сони $n_\beta = Z_2 - (Z_1 - 2 \cdot n_\alpha)$

5. Радиактив емирилиш қонуни. емрилмай колган атомлар сони $N = N_0 2^{-\frac{t}{T}}$

N – emrilmay qolgan atomlar soni N_0 – emrilmasdan oldingi atomlar soni

t – emrilish vaqt, T – emrilish davri

$$\text{Емрилган атомлар сони} \quad \Delta N = N_0 \left(1 - 2^{-\frac{t}{T}} \right) \quad \Delta N = \frac{0,693 N_0 t}{T} \quad t \ll T$$

Атом ядросининг тузилиши

Атом ядрои - пратон ва нейтронлардан ташкил топган бўлиб уларга **нуқлонлар** дейилади. Протон ва нейтронлар сонининг йигиндисига **масса сони** дейилади. Z – Протонлар сони, тартиб раками билидиради. A – масса сони (нуқлонлар сони), $N = A - Z$ – Нейтронлар сони, $q = Ze$ – ядро заряди

Ядро кучлари – Протон ва Нейтрон ўртасидаги тортишиш кучлари.

Изотоплар деб, - протонлар сони бир ҳил нейтронлар сони ҳар ҳил бўлган ядроларга айтилади. ${}_1^1 H$, ${}_1^2 H$, ${}_1^3 H$ – vodorod izotoplari

Изотонлар деб, - протонлар сони ҳар ҳил нейтронлар сони бир ҳил бўлган ядроларга айтилади.

Изобарлар деб, - протонлар сони ҳар ҳил масса сони бир ҳил бўлган ядроларга айтилади.

Атом ядроларининг боғланиш энергияси – ядрони алоҳида нуқлонларга батамом парчалаб юбориши учун зарур бўлган энергиядир.

$$E_{bog} = [Zm_p + (A - Z)m_n - M_{ya}]c^2$$

Солиштирма боғланиш энергияси. $E_{sol} = \frac{E_{bog}}{A}$

масса дефекти $\Delta m = Zm_p + (A - Z)m_n - M_{ya}$

протон ва нейтронлар ядро хосил килинса ядро массаси камаяди

$$Zm_p + Nm_n > M_{ya} \quad E_p + E_n > E_{ya}$$

Ядро реакцияларида энергия ажралиши ёки ютилиши

реакцияга кришмасдан олдинги зарралар массалари йигиндиси – m_1

реакциясидан кейинги хосил булган зарралар массалари йигиндиси – m_2

$m_1 - m_2 > 0$, ($Q > 0$) бўлса энергия ажралади, экзотермик реакция дейилади.

$m_1 - m_2 < 0$, ($Q < 0$) бўлса энергия ютилади, эндотермик реакция дейилади.

Реакцияда ажралиб чиккан иссиклик микдори $Q = 931 \frac{MeV}{m.a.b.} (m_1 - m_2)$

Ядро реактори – ядроларнинг бўлиниши бошқариладиган

реакция амалга ошириладиган қурилмадир.

Ядро ёқилғиси – Уран ва плутоний

Нейтронларни секинлаштиргич – оғир ёки оддий сув ва графит

Ажралган иссиқликни олиб кетувчи(энергия ташувчи) – сув ва суюк натрий

Нейтронларни ютувчи модда - Бор ёки кадмий.

нейтронларни купайиш коэффициенти k :

Агар $k = 1$ булса реактор тургун режимда ишлайди.

Агар $k < 1$ булса реакция тухтаб колади.

Агар $k > 1$ булса реакторда портлаш хавфи кузатилади.

Лептонлар - (Электрон ва позитрон), **Мезонлар** - Протон ва нейтрон, баронлар

НИСБИЙЛИК НАЗАРИЯСИ

Эйнштейннинг нисбийлик паствуолтлари

1-пастуолта. Табиатдаги барча жараёнлар хар қандай инерциал саноқ системасида бир ҳилда юз беради.

2-постуолта. Ёруғликнинг вакумдаги тезлиги барча инерциал саноқ системалари учун бир ҳил. У ёруғликни тарқатувчи ва қабул қилувчининг тезилигига boglik эмас.

Узунликнинг нисбийлиги. $\ell = \ell_0 \sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}$ ℓ_0 - тинчликдаги узунлик ,

Ёрглик тезликлигига якин тезликларда стерженнинг узунлиги ва хажми камаяди.

Вақт ораликларининг нисбийлиги. $t = \frac{t_0}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}}$ t – Ерда утган вақт

Ёрглик тезликлигига якин тезликларда воеанинг содир булиш вақти секинлашади.

Масса нисбийлиги. $m = \frac{m_0}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}}$ m_0 – тинчликдаги масса

Ёрглик тезликлигига якин тезликларда жисм массаси ортади.

Зичлик нисбийлиги. $\rho = \frac{\rho_0}{1 - \frac{v^2}{c^2}}$ ρ_0 – тинчликдаги зичлик

Ёрглик тезликлигига якин тезликларда модда зичлиги ортади.

Тезликларни қўшишнинг релятивистик қонуни.

Заррчалар бир томонга харакатланса

$$v_n = \frac{v_1 - v_2}{1 - \frac{v_1 \cdot v_2}{c^2}}$$

Карама – карши харакатланса

$$v_n = \frac{v_1 + v_2}{1 + \frac{v_1 \cdot v_2}{c^2}}$$

Релятивистик импульс $P = \frac{m_0 \vartheta}{\sqrt{1 - \frac{\vartheta^2}{c^2}}}$

Кинетик энергияси $E_k = m_0 c^2 \left(\frac{1}{\sqrt{1 - \frac{\vartheta^2}{c^2}}} - 1 \right)$

Тинчликдаги энергия $E_0 = m_0 c^2$

Заррачанинг тула энергияси $E_t = E_0 + E_k$ $mc^2 = m_0 c^2 + E_k$

Энергияга эга булган жисмнинг массаси Δm га ортади $\Delta m = \frac{E}{c^2}$

*****чузилган пружинанинг массаси ортади** $\Delta m = \frac{kx^2}{2c^2}$

*****киздирилган жисм массаси ортади** $\Delta m = \frac{c^I m \Delta t}{c^2}$ c^I – солиштирма иссиклик сигим

*****баландликка кутарилган жисм массаси ортади** $\Delta m = \frac{mgh}{c^2}$

Аннигиляция деб, модда билан анти модда тукнашганда моддалар ёруглик энергиясига айланишига айтилади.

*****аннигиляцияда ажралган энергия** $E = 2m_0 c^2$

электрон ва позитроннинг аннигиляцияси $e + \tilde{e} = 2\gamma$

XORAZM

THE END

XORAZM