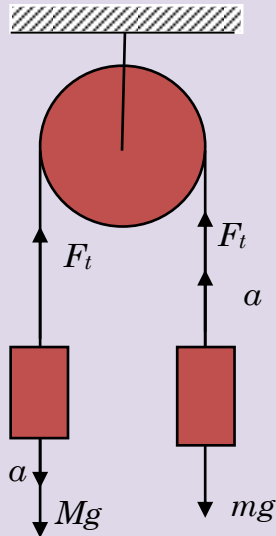


Abiturientlar uchun

fizika fanidan

qo'llanma

H.I.G'

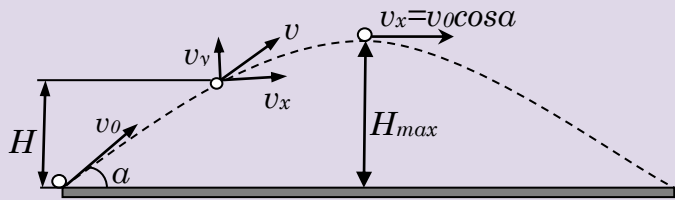


$$F_t = \frac{2mM}{M+m}g$$
$$a = \frac{M-m}{M+m}g$$

$$R = \frac{v_0^2}{g \cos \alpha}$$

@FizUzbOlympiad

$$F = \sqrt{F_1^2 + F_2^2 + 2F_1F_2 \cos \alpha}$$



Navoiy 2019

1-§. Fizikaviy kattaliklar

Fizikaviy kattaliklar ikki xil bo'ladi.

- 1) Ham son qiymati bilan ham yo'nalishi bilan xarakterlanadigan kattaliklar vektor kattaliklar deyiladi.
- 2) Faqat son qiymati bilan xarakterlanadigan kattaliklar Skalyar kattaliklar deyiladi. M-n: massa, energiya, vaqt

2-§. Moddaning zichligi

Hajm birligidagi massaga son jihatidan teng bo'lgan fizik kattalikka zichlik deyiladi.

$$\rho = \frac{m}{V} ; m = \rho V ; V = \frac{m}{\rho}$$

Zichlikning o'lchov birligi **kg/m³, g/m³**

Massaning o'lchov birligi **kilogrann, gramm, tonna**

Hajmnning o'lchov birligi **m³, dm³**

Suyuqlik zichligi *areometr* degan asbob bilan o'lchanadi. Areometrning ishslash prinsipi Arximed qonuniga asoslangan.

Suvning zichligi **$\rho_{suv}=1000 \text{ kg/m}^3$**

kg/m³ ni **g/sm³** ga aylantirish uchun berilgan zichlikni 1000 ga bo'lish kerak, **g/sm³** ni **kg/m³** ga aylantirish uchun berilgan zichlikni 1000 ga ko'paytirish kerak.

3-§. Kuch

Kuch vector kattalikdir, kuch harakat tezligini o'zgartiruvchi sababdir. Kuch dinamometr bilan o'lchanadi. Kuch birligi 1 N (nyuton). 1kN=1000N, 1mN=0,001N=10⁻³N.

Jismarni yerga tortuvchi kuchga *og'irlik kuchi* deyiladi.

$F=mg$ Og'irlik kuchini hisoblash formulasi .

Yerning tortishi tufayli jismning tayanch yoki osmaga ta'sir qiladigan kuchiga jismning og'irligi deyiladi.

Yo'nalishi bo'yicha bir tomonga yo'nalgan ikki kuchning teng ta'sir etuvchisi uni tashkil etuvchi kuchlar modullarining yig'indisiga teng.



$$\mathbf{F}=\mathbf{F}_1+\mathbf{F}_2$$

Bir tog'ri chiziq bo'yicha qarama-qarshi yo'nalgan ikki kuchning teng ta'sir etuvchisi moduli bo'yicha katta kuch tomonga yo'nalgan bo'ladi. Uning natijaviy kuchi sistemani tashkil qilgan kuchlar ayirmasiga teng.



$$F=|\mathbf{F}_1-\mathbf{F}_2|$$

Jismning biror nuqtasiga ikki kuch ma'lum burchak ostida qo'yilgan bo'lsa bu kuchlarning teng ta'sir etuvchisi quyidagicha topiladi.

Jismning og'irligi tayanchga yoki osmaga qo'yiladi. Og'irlik kuchi jismning o'ziga qo'yiladi.

$$F = \sqrt{F_1^2 + F_2^2 + 2F_1F_2 \cos\alpha}$$

4-§. Bosim

Sirtning sferik yuziga perpendikulyar ravishda ta'sir qiluvchi kuchga son jihatdan teng bo'lgan fizik kattalikka *bosim* deyiladi. Bosim skalyar kattalik.

Bosimni hisoblash uchun kuchni sirtning yuziga bo'lish kerak

Bosimning o'lchov birligi **[Paskal] [Pa]**.

$$P = \frac{F}{S}$$

Bosim skalyar kattalik bo'lganligi uchun F kuchning bosimi uning vertical va gorizontal tashkil etuvchilari yig'indisiga teng: $P=P_x+P_y$

Kuchning gorizontal tashkil etuvchisi sirtga parallel yo'nalgaligi uchun u sirtga bosim bermaydi.Qattiq jismlarda bosim kuch yo'nalishida uzatiladi.

$1\text{Pa}=1\text{N/m}^2$; $1\text{kPa}=1000\text{Pa}$; $1\text{MPa}=10^6\text{Pa}$

$F=PS$ Kuchni bosim va yuza orqali ifodalash formulasi.

5-§. Paskal qonuni

Suyuqlik yoki gazga uzatilgan tashqi bosim suyuqlik yoki gazning barcha nuqtalariga o'zgarishsiz uzatiladi.

Paskal qonuniga asoslanib gidravlik mashinalar yaratilgan gidravlik mashinaning asosiy qismi o'zaror bilan tutashtirilgan har xil diametrali ikkita yupqa silindr idishdan iborat bo'lib ularning ichida suyuqlik bo'ladi.

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

$$F_1S_2 = F_1S_2$$

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

Gidravlik mashinaning katta porshenining yuzi kichik porshenining yuzidan necha marta katta bo'lsa gidravlik mashina kuchdan shuncha marta yutuq beradi.Gidravlik mashina kuchdan yutuq beruvchi qurilma.

1) Ishqalanish bo'lgan holda kuchdan yutuqni hisoblash uchun katta kuchni kichik kuchga bo'lish kerak $[F_1/F_2]$ $F_1 > F_2$

2) Ishqalanish bo'limgan holda kuchdan yutuqni hisoblash uchun katta yuzani kichik yuzaga bo'lish kerak $[S_1/S_2]$ $S_1 > S_2$

6-§. Suyuqlikning og'irlilik kuchi ta'sirida idish tubi va devoriga bosimi.

Suyuqlik deb idish devoriga tegmay turgan sirtga aytildi.Istalgan gorizontal sirtga sath deb aytildi.Suyuqlikning og'irligi ta'sirida yerdan h chuqurlikdagi barcha nuqtalarda hosil qiladigan bosimi suyuqlik ustunining balandligiga va zichligiga to'g'ri proporsional.Suyuqlik va gaz ichida bosim bo'lad.Suyuqlikning og'irligi tufayli idish tubiga ta'sir qiladigan bosimi *gidrostatik bosim* deyiladi.

$P=\rho gh$ Suyuqlikning idish tubiga bosimi formulasi (gidrostatik bosim)

$P=\frac{\rho gh}{2}$ Suyuqlikning idish devorlariga bosimi formulasi
P-zichlik $\rho=9,81 \text{ m/s}^2$ $h=\text{sath}$ balandligi

$P=\rho gh+P_0$ -Ko'l tubiga beriladigan to'liq bosim formulasi

$P=\frac{\rho gh}{2}+P_0$ -Usti ochiq idishning yon devorlariga beriladigan bosim formulasi
▲ Tezlanish bilan harakatda suyuqlikning idish tubiga bosimi:

▲ a tezlanish bilan ko'tarilayotganda va tezlanish yuqoriga yo'nalgan:

$P=\rho(g+a)h$

▲ a tezlanish bilan ko'tarilayotganda va tezlanish pastga yo'nalgan:

$P=\rho(g-a)h$

▲ a tezlanish bilan tushayotganda va tezlanish pastga yo'nalgan:

$P=\rho(g-a)h$

▲ a tezlanish bilan tushayotganda va tezlanish yuqoriga yo'nalgan:

$P=\rho(g+a)h$

Bir xil balandlik va tubining yuzasi bir xil bo'lgan turli shakldagi idishlarga bir xil suyuqlik quyilganda idish tubiga bosim kuchlari bir xil bo'lish hodisasiga gidrostatik paradoks deyiladi.

Qandaydir jism yopiq idishda suyuqlik sirtida suzmoqda.Agar idishga havo damlansa jismning suyuqlikka botish chuqurligi qanday ozgaradi?

1.Agar jismning siqiluvchanligi suyuqliknikiday bo'lsa botish chuqurligi o'zgarmaydi.

2.Agar jismning siqiluvchanligi suyuqliknikidan katta bo'lsa botish chuqurligi ortadi.

3. Agar jismning siqiluvchanligi suyuqliknikidan kichik bo'lsa botish chuqurligi kamayadi.

$$A = \frac{g S d^2 (\rho_s - \rho_m)^2}{2 \rho_s}$$

-Asosining yuzi **S** bo'lgan, qalinligi **d** bo'lgan muz bo'lagi suvda suzib yurganda uni suvga to'liq botirish uchun bajarilgan ish formulasi.

7-§. Tutash idishlar

Tublari tutashgan ixtiyoriy shakldagi idishlar *tutash idishlar* deyiladi.

Choynak bunga misol bo'la oladi. Har qanday shakldagi tutash idishlarda suyuqliklar bir xil bo'lsa, tinch holatda bo'lganda suyuqliklarning erkin sirti bir xil balandlikka bo'ladi.

$$\frac{\rho_1}{\rho_2} = \frac{h_2}{h_1}$$

$$\rho_1 h_1 = \rho_2 h_2$$

Tutash idishlarda suyuqlikning muvozanat sharti

Tutash idishlarga zichligi har xil bo'lgan suyuqlik quylisa, zichligi katta bo'lgan suyuqlikning sathi kichik bo'ladi, zichligi kichik bo'lgan suyuqlikning sathi katta bo'ladi.

8-§. Atmosfera bosimi

Yerni qurshab olgan havo qatlamiga atmosfera deyiladi. Og'irlik kuchi ta'sirida havoning yuqori qatlami okeandagi suv kabi pastki qatlamini siqadi. Yer sirtiga bevosita tegib turgan havo qatlami eng ko'p siqiladi va Paskal qonuniga asosan bu bosimni hamma yo'nalishda bir xil uzatiladi, natijada yer sirtida va undagi jismlarga butun havo qatlami bosimi yoki *Atmosfera bosimi* ta'sir qiladi.

Atmosfera bosimini birinchi marta Italian olimi **Torichelli** 1643-yilda tajribada aniqlagan. Havo zichligi $\rho = 1,29 \text{ kg/m}^3$

Atmosfera bosimining birligi qilib *1mm simob ustuni* deb qabul qilingan.

$1 \text{ mm.sim.ust.} \approx 133 \text{ Pa}$

9-§. Normal atmosfera bosimi

P₀=760 mm.sim.ust yoki P₀=1 atm. P₀=101325 Pa=10⁵ Pa

Fizik atmosfera (qisqacha atm.)- balandligi 760 mm bo'lgan vertikal naydag'i simob ustunining bosimidir.

Metrologiyada: $1\text{bar}=10^5\text{Pa}$

Atmosfera bosimini simobli *Barometr* va *Aneroid barometr* yoki *Metall Barometr* bilan o'lchanadi. Yer sirtidan ko'tarilgani sari havo siyraklashib boradi va atmosfera bosimi kamayib boradi. Dengiz har 12 m yuqoriga ko'tarilsak atmosfera bosimi *1 mm.sim.ust* ga kamayadi.

Dengiz sathidan h balandlikdagi atmosfera bosimini topish
formulası

$$P = \left(760 - \frac{h}{12} \right) \text{ mm. sim. ust}$$

Atmosfera bosimining o'zgarishiga qarab balandlikni o'lchaydigan asboblarga *altmetrlar* deyiladi.

Berk idishdagi gazlarning yoki suyuqliklarning bosimi *manometrlar* yordamida o'lchanadi.

10-§. Suyuqlik yoki gaz o'ziga botirilgan jismga ko'rsatadigan ta'siri. Arximed qonuni.

Suyuqlik yoki gaz ichidagi jismga uni suyuqlik yoki gazdan itarib chiqaruvchi kuch ta'sir etadi. Suyuqlikka butunlay botirilgan jismni itarib chiqaruvchi kuch, jism hajmiga teng hajmli suyuqlik og'irligiga teng.

$$F_A = \rho_s \cdot V_j \cdot g$$

Arximed kuchi formulası

F_A -Arximed kuchi; ρ -zichlik; V_j -jism hajmi.

$$\frac{\rho_j}{\rho_s} = \frac{V_{botgan}}{V_{butun}}$$

Arximed kuchining xususiy holi.
 ρ_j -jism zichligi V_{botgan} -botgan qism hajmi
 ρ_s -suyuqlik zichligi V_{butun} -to'liq hajm

Jismning suyuqlikdagi og'irligini topish uchun jismning vakuumdagi og'irligidan Arximed kuchini ayirish kerak

$$P_s = P_{vak} - F_A$$

Jismning suyuqlikdagi og'irligi. P_v - jismning vakuumdagi og'irligi

Jismning suzish shartlari.

1. Agar jism og'irligi Arximed kuchidan katta bo'lsa $P > F_A$ jism suyuqlikda cho'kadi.

2. Agar jism og'irligi Arximed kuchidan kichik bo'lsa $P < F_A$ jism suyuqlikdan ko'tarila boshlaydi va qalqib chiqadi.

$$F_k = F_A - mg$$

Ko'tarish kuchi formulasi. F_A -Arximed kuchi; mg -og'irlilik kuchi

3. Agar jism og'irligi Arximed kuchiga teng bo'lsa, u holda jism suyuqliknинг istalgan joyida muvozanatda turadi. $P = F_A$

Zichligi suyuqliknidan katta bo'lgan jismni suvda ushlab turish uchun kerak bo'lgan kuch formulasi quyidagicha: $F_t = mg - F_A$ F_t -tutib turuvchi kuch $\rho_j > \rho_s$

Suv ostidagi po'kak suv ustiga qalqib chiqadi. Bunda suv po'kak sistemasining potensial energiyasi kamayadi.

Jismning zichligi suyuqliknidan kichik bo'lsa uni suyuqlik ichida tutib turuvchi kuch formulasi:

$$F_t = F_A - mg$$

Vaznsizlik holatida Arximed qonuni o'z ma'nosini yo'qotadi, chunki jism ham, siqib chiqargan suyuqlik ham vaznsiz bo'ladi.

Kemaning suv sig'imi deb unga ta'sir etayotgan Arximed kuchiga aytildi.

Kemaning suv ostidagi qismi siqib chiqarilgan suv og'irligi, kemaning yuki bilan havodagi og'irligiga teng.

Kemalarga yuk bosilganda kema korpusidagi qizil chiziqqacha botganda yukli kemaga ta'sir etuchi og'irlilik kuchiga teng og'irlilikda siqib chiqarilgan suv og'irligi kemaning suv sig'imi deyiladi.

$$F = 3\pi\eta dv$$

-Stoks qonuni. Suyuqliklarda qarshilik kuchi. η -yopishqoqlik koeffitsienti

11-§. Mexanik ish.

Mexanik ish deganda, jismga ta'sir etuvchi kuch moduli, ko'chish moduli va kuch bilan ko'chish yo'naliishlari orasidagi burchak kosinusining ko'paytmasiga teng bo'lgan fizik kattalik tushuniladi. Mexanik ish bo'lishi uchun jismga kuch ta'sir qilishi kerak va bu kuch ta'sirida jism siljishi kerak. Agar bir jismga bir nechta kuch ta'sir qilayotgan bo'lsa, bu kuchlarning teng ta'sir etuvchisi ish bajaradi.

$$A = F \cdot S$$

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

Mexanik ish formulasi. A-ish; F-kuch; S-yo'l. Ishning o'lchov birligi [**Joul**]

$$1J = 1 N \cdot 1m ; 1 kJ = 10^3 J ; 1 MJ = 10^6 J$$

Ish terminini fanga 1826-yilda Fransuz olimi Franseli kiritgan.

12-§. Quvvat

Turli xil jism ish bajarish tezligini xarakterlash uchun quvvat degan kattalik kiritilgan. Quvvat deb vaqt birligida bajarilgan ishga son jihatidan teng bo'lgan fizik kattalikka aytildi.

$$N = \frac{A}{t}$$

$$N = F \cdot v$$

Quvvatni topish formulasi

N-quvvat; F-kuch; v -tezlik; A-ish; t-vaqt

Quvvat o'lchov birligi (Vatt) $1 W = 1 J/1 s$; $1 kW = 10^3 W$; $1 MW = 10^6 W$

Bir ot kuchi **735,5 W** ga teng.

13-§. Mexanik energiya

Energiya so'zi lotinchadan olingan bo'lib, faoliyat degan ma'noni anglatadi. Agar jism yoki jismlar sistemasi ish bajarish qobiliyatiga ega bo'lsa bunday jism energiyaga ega bo'ladi.

$$E_k = \frac{mv^2}{2}$$

Mexanik energiya ikki xil bo'ladi.

1) *Kinetik energiya*- jism harakati tufayli olgan energiya

Kinetik so'zi lotinchadan olingan bo'lib *harakat* degan ma'noni bildiradi.

Kinetik energiya formulasi.

v-tezlik, *m*-massa. Kinetik energiya birligi **J (Joul)**

$$kg \cdot \frac{m^2}{s^2} = kg \cdot \frac{m}{s^2} \cdot m = N \cdot m = J$$

Harakat qiladigan har qanday jismda kinetik energiya mayjud bo'ladi.

2) *Potensial energiya* „potensil” so'zidan olingan bo'lib *imkoniyat* degan ma'noni bildiradi.

O'zaro ta'sir qiluvchi jismlar yoki ayni bir jismlar bir-biriga nisbatan tutgan vaziyatiga qarab aniqlanadigan *energiya potensial energiya* deb ataladi.

$$E_p = mgh \quad \text{Potensial energiya formulasi, } h\text{-balandlik, } m\text{-massa}$$

Tabiatda kinetik energiya potensial energiyaga, potensial energiya kinetik energiyaga aylanib turadi. Jismni yuqoriga biror bir tezlik bilan otganimizda uning kinetik energiyasi kamayib potensial energiyasi oshib boradi.

Eng yuqori nuqtaga ko'tarilganda uning potensial energiyasi eng katta bo'lib, kinetik energiyasi nolga teng bo'ladi, chunki u bir to'xtab oladi. Pastga tushishda potensial energiya kamayib, kinetik energiya ortib boradi.

14-§. Mashina va mexanizmlarning FIK i.

Foydali ish koeffitsienti - η
 A_f – foydali ish, A_{um} – umumiy
 ish, N_f – foydali quvvat;
 N_{um} – umumiy quvvat

$$\eta = \frac{A_f}{A_{um}} \cdot 100\% \quad \eta = \frac{N_f}{N_{um}} \cdot 100\%$$

Jismni yuqoriga pastga tushirganda har doim foydali ish $A_f = mgh$ ga teng bo'ladi.

Jismning tinch turgan yoki to'g'ri chiziqli tekis harakat qilayotgan holatiga *muvozanat holat* deyiladi.

Oddiy mexanizmlar. Kuchni o'zgartirishga xizmat qiladigan moslamalar oddiy mexanizmlar deyiladi.

1. Richag va uning turlaridan blok, chig'iriq
2. Qiya tekislik va uning turlaridan pona, vint

Richag qo'zg'almas o'q atrofida aylana oladigan qattiq jismdir. Oddiy mexanizmlarda kuchdan yutib masofadan yutqazamiz, yoki aksincha.

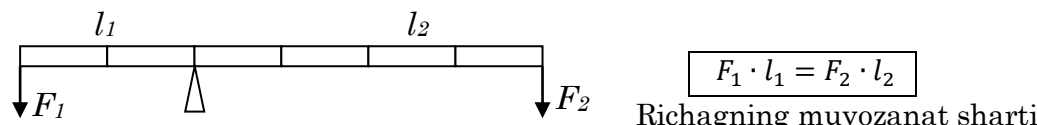
Richakka qo'yilgan kuchning ta'sir chizig'i va aylanish o'qi orasidagi eng qisqa masofaga *kuch yelkasi* deyiladi. Ta'sir etuvchi kuchning aylantirish xususiyatini ifodalash uchun kuch momenti tushunchasidan foydalaniлади.

Kuchning shu kuch yelkasiga ko'paytmasiga *kuch momenti* deyiladi.

$$M=F \cdot l$$

Kuch momenti vektor kattalik bo'lib, uning XBS dagi birligi sifatida

$N \cdot m$ qabul qilingan. Lekin kuch moentining birligini, ya'ni $N \cdot m$ ni J (Joul) deb atash qabul qilinmagan.



$$F_1 \cdot l_1 = F_2 \cdot l_2$$

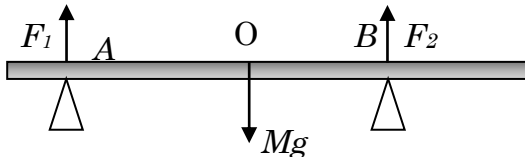
Richagning muvozanat sharti

- ▲ **Qo'zg'almas o'q atrofida aylana oladigan jismning muvozanat sharti yoki momentlar qoidasi:** mahkamlangan o'q atrofida aylana oladigan jismga qo'yilgan kuchlarning bu o'qqa nisbatan olingan momentlarining algebraik yig'indisi nolga teng bo'lganda ushbu jism muvozanatda bo'ladi.
- ▲ **Momentlar qoidasi:** Aylanish o'qiga ega bo'lgan jism muvozanatda bo'lishi uchun unga ta'sir etuvchi kuchlar momentlarining vektor yig'indisi nolga teng bo'lishi kerak.

Richakka ta'sir qiluvchi kuchlar shu kuchlar yelkalariga teskari proporsional bo'lganda richag muvozanatda bo'ladi.

$$\frac{F_1}{F_2} = \frac{l_2}{l_1}$$

Sterjen tayanchlarga qo'yilganda tayanchlardagi F_1 va F_2 reaksiya kuchlarini aniqlash



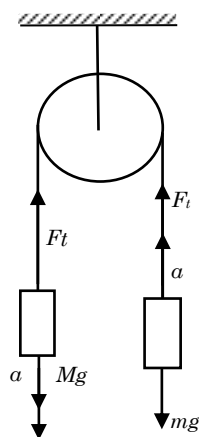
O- nuqta bir jinsli sterjen o'rtasi bo'ladi.

$$\begin{cases} F_1 \cdot AB = Mg \cdot OB \\ F_1 + F_2 = Mg \end{cases}$$

$$\begin{cases} F_2 \cdot AB = Mg \cdot OA \\ F_1 + F_2 = Mg \end{cases}$$

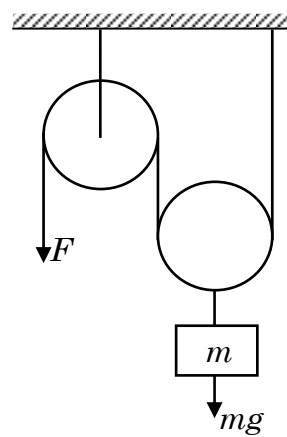
15-§. Blok.

Blok.Bloklar ikki xil bo'ladi: ko'char va ko'chmas. Agar ish paytida yuk va blok harakatlansa, bunday blok *ko'char blok* deyiladi.Agar ish paytida faqat yuk harakatlansa, bunday blok *ko'chmas blok* deyiladi.Ko'char blok kuchdan yutuq beradi, ko'chmas blok esa faqat kuch yo'nalishini o'zgartirib beradi.

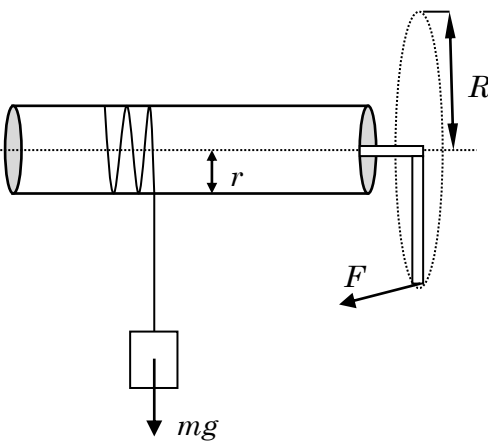


$$\begin{aligned} F_t & - \text{taranglik kuchi} \\ ma & = F_t - mg \\ Ma & = Mg - F_t \end{aligned}$$

Ko'char blokkuchdan ikki marta yutuq beradi. $F=mg/2$
Ko'char blokda mg yuk h balandlikka ko'tarilsa F kuch qo'yilgannuqta $2h$ balandlikka tushadi
 $\eta = \frac{mg}{2F} \cdot 100\%$ ko'char blokning foydali ish koeffitsienti



16-§. Chig'iriq



Chig'iriq kuchdan R/r marta yutuq beradi.
Chig'iriqning muvozanat sharti.
R-chig'iriq radiusi,
r-ip o'ralgan aylana radiusi.

$$mg \cdot r = F \cdot R$$

Mexanikaning oltin qoidasi- Har bir mexanizm ishdan yutuq bermaydi.Kuchdan necha marta yutsak masofadan shuncha yutamiz va aksincha.

Bu holda mexanikaning oltin qoidasi :

$$F_1 \cdot S_1 = F_2 \cdot S_2$$

F-kuch , S- masofa

17-§.Muvozanat shartlari

- 1.Jismga qoyilgan kuchlarning tasir etuvchisi nolga teng bo'lsa jism muvozanatda bo'ladi.
- 2.Aylanish o'qiga ega bo'lgan jismlar muvozanatda bo'lishi uchun, jismni soat strelkasi bo'ylab burovchi momentlar yig'indisi, soat strelkasiga qarshi burovchi momentlar yig'indisiga teng bo'lsa muvozanatda bo'ladi.

18-§.Muvozanat turlari

- 1.Jismni muvozanat holatidan chiqarilganda uni muvozanat holatda qaytaruvchi kuch hosil bo'ladigan muvozanat turg'un muvozanat deyiladi. Botiq sirtda turgan va yengil ipga osilgan jismning muvozanati turg'un muvozanatga misoldir.
- 2.Agar jismni muvozanat xolatidan bir oz og'dirilganda uning og'ishini davom ettiruvchi kuch yuzaga kelsa bunday muvozanat turg'unmas muvozanat deyiladi. Qavariq sirtda turgan jismning muvozanati turg'unmas muvozanatga misol.
- 3.Muvozanat vaziyatidan chiqarilganda massa markazining vaziyati o'zgarmaydigan jismning muvozanati farqsiz muvozanat deyiladi. Gorizontal sirtda turgan jismning muvozanati befarq muvozanatga misol.

19-§.Og'irlilik markazi

Har bir jism uchun uni ilgarilanma harakatga keltiruvchi barcha kuchlarning tasir yo'nalishlari kesishadigan bitta nuqta mavjud. Bu nuqta jismning massa (yoki og'irlilik) markazidir. Kuchning tasir chizig'i massa markazidan o'tmasa bu kuch jismni buradi. Jismning barcha zarralariga ta'sir etuvchi og'irlilik kuchlarining markaziga shu jismning *og'irlilik markazi* deyiladi.

Jismning og'irlilik markazi – jismning barcha zarralariga ta'sir etuvchi og'irlilik kuchlarining maskur nuqtagan momentlarining yig'indisi hamma vaqt nolga teng bo'lgan nuqta.

- Bir jinsli to'rtburchak va parallelogramni og'irlilik markazi uning *diagonallari* kesishish nuqtasida bo'ladi.
- Bir jin sli uchburchakning og'irlilik markazi uning *medianalari* kesishgan nuqtada bo'ladi.
- Piramida va konusning og'irlilik markazi asoslari markazi bilan uchini tutashtiruvchi kesmaning asosidan boshlab hisoblaganda $\frac{1}{4}d$ (to'rtadan bir) qismida bo'ladi.
- Yarimsharning og'irlilik markazi asosining markazidan $3R/8$ (sakkizdan uch radius) balandlikda bo'ladi.
- Yarim doiraning og'irlilik markazi uning geometrik markazidan $4R/3\pi$ masofada bo'ladi.
- Erkin osilgan arqonning (2 uchi mahkamlangan bo'lsa) o'rtasidan tortilganda og'irlilik markazi yuqoriga siljiydi.

• Jismlar sistemasining massa markazi: $x_o = \frac{m_1x_1 + m_2x_2}{m_1 + m_2}$ $m_1(x_0 - x_1) = m_2(x_2 - x_0)$

x_1, x_2 - birnchi va ikkinchi jismlar massa markazlarining kardinatasi.

Bir jinsli sterjening massa markazini x ga surish uchun uning bir uchidan $2x$ uzunlikdagi qismi qirqib olinishi kerak.

MEXANIKA

Mexanika so'zi mexanik so'zidan olingan bo'lib mashina degan ma'noni angalati.

Mexanika o'zi 3 ga bo'linadi.

1.Kinematika 2.Statika 3.Dinamika

Jism harakati maskur harkatga ta'sir ko'rsatuvchi sabablar bilan bog'lanmagan xolda o'rganuvchi qismi kinematika deb ataladi.

Jism harakati va unga ta'sir etuvchi kuchlar orasidagi munosabatlarni dinamika o'rganadi.

Kuchlar tasiridagi jismlar muvozanatini statika o'rganadi.

Kinematika harakat deganidir. Dinamika kuch deganidir. Statika siatos so'zida olingan bo'lib qo'zg'almas degan ma'noni anglatadi.

Vaqt o'tishi bilan jismning muvozanat vaziyati boshqa jisimga nisbatan o'zgarishi mexanik xarakat deyiladi.

Biz mexanikada makroskopik jism xarakatini o'r ganamiz. Makroskopik katta degan ma'noni bildiradi. Muayyan sharoitda o'lchami va shakli hisobga olinmaydigan jismlarga moddiy nuqta deyiladi. Jism harakati davomida jizgan chiziqqa trayektoriya deyiladi. Jismning boshlang'ich va oxirxi vaziyatini tutashtiruvchi to'g'ri chiziqga ko'chish deyiladi. Ko'chish vektor kattalik.

Jismning harakat trayektoriyasi bo'y lab o'tgan masofa yo'l deyiladi. Yo'l skalyar kattalik. Sanoq jismi, unga bog'langan kardinatalar sistemasi va vaqni o'lchaydigan asbob birgalikda sanoq sistemasi deyiladi. Ruletka – uzunlikni o'lchaydigan asboblardan biri.

20-§.To'g'ri chiziqli tekis harakat

To'g'ri chiziqli trayektoriya bo'y lab ilgarilanma harakat qiladigan moddiy nuqta ixtiyoriy, lekin teng vaqt oraliqlarida bir xil masofaga ko'chsa, *to'g'ri chiziqli tekis harakat* sodir bo'ladi.

Vaqt birligi yoki bir sekundda bosib o'tilgan yo'lga *tezlik* deyiladi. Tezlik vektor kattalik. To'g'ri chiziqli tekis harakatda tezlik vektorining yonalishi ko'chish vektorining yo'nalishi bilan aniqlanadi. To'g'ri chiziqli tekis harkatda tezlik moduli va yo'nalishi o'zgarmaydi. Tezlanish Oga teng.

Tekis harakatda tezlikni hisoblash formulasi. ; $v = \frac{S}{t}$ t-vaqt ; s-yo'l.

Tezlikning o'lchov birligi : m/min ; m/s ; km/soat

km/soat ni m/sek ga aylantirish uchun berilgan tezlikni 3,6 ga bo'lish kerak. m/sek ni km/soat ga aylantirish uchun berilgan tezlikni 3,6 ga ko'paytirish kerak.

$$t = \frac{S}{v}$$

vaqtini topish formulasi.

$$x = x_0 + vt$$

Koordinataning vaqtga bog'liqlik tenglamasi

x_0 – boshlang'ich koordinata

Yo'l formulasi

$$S = v \cdot t$$

21-§.Harakatning nisbiyligi va tezliklarni qo'shish

Agar jism bir vaqtda bir nechta harakatda ishtirok etsa natijaviy tezlik vektori, tashkil etuvchi harakatlar tezlik vektorlarining *geometrik yig'indisiga* teng.

$$\vec{v} = \vec{v}_1 + \vec{v}_2 + \vec{v}_3 + \dots + \vec{v}_n$$

- Nisbiy tezlikni topish.

- Agar jismlar qarama-qarshi yo'nalishda harakatlansa: $v_{nis} = v_1 + v_2$

- Agar jismlar bir xil yo'nalishda harakatlansa:

$$v_{nis} = v_1 - v_2$$

harakatlansa:

$$v_{nis} = \sqrt{v_1^2 + v_2^2}$$

- Agar jismlar perpendikulyar yo'nalishda

- Agar jismlar o'zaro a burchak ostida

harakatlansa:

$$v_{nis} = \sqrt{v_1^2 + v_2^2 - 2v_1 v_2 \cos\alpha}$$

- Jismlar bir vaqtning o'zida ikkita

harakatda ishtirok etsa natijaviy tezlik quyidagicha aniqlanadi.

- Agar jismlar qarama-qarshi yo'nalishda harakatlansa:

$$v_{nat} = v_1 - v_2$$

- Agar jismlar bir xil yo'nalishda harakatlansa:

$$v_{nat} = v_1 + v_2$$

harakatlansa:

$$v_{nat} = \sqrt{v_1^2 + v_2^2}$$

- Agar jismlar perpendikulyar yo'nalishda

- Agar jismlar o'zaro a burchak ostida
harakatlansa:

$$v_{nat} = \sqrt{v_1^2 + v_2^2 + 2v_1 v_2 \cos\alpha}$$

22-§.Notejis (o'zgaruvchan) harakat.

Tekis o'zgaruvchan harakat deb shunday harakatga aytildiği uning tezligi har qanday teng vaqt oralig'ida teng kattalikka o'zgaradi. *Oniy tezlik* deb trayektoriyaning ma'lum bir nuqtasida yoki harakat vaqtining ma'lum bir momentidagi tezligiga aytildi.

Moddiy nuqtaning vaqt oraliqlaridagi ko'chishlari teng bo'lмаган harakati *notekis (o'zgaruvchan) harakat* deyiladi.

Notekis harakatda o'rtacha tezlikni topish uchun butun bosib o'tilgan yo'lni butun ketgan vaqtga bo'lish kerak.

$$v_{ort} = \frac{S_{um}}{t_{um}}$$

O'rtacha tezlikni hisoblash formulasi. S_{um} - umumiyoq yo'l, t_{um} - umumiyoq vaqt

Agar harakatlanish vaqtlari teng bo'lsa o'rtacha tezlik har bir qismdagi tezliklarning o'rta arifmetigiga teng bo'ladi.

$$v_{ort} = \frac{v_1 + v_2}{2}$$

$$v_{ort} = \frac{v_1 + v_2 + v_3 + \dots + v_n}{n}$$

Tekis sekinlanuvchan harakatda yo'lning boshida v_1 , o'rtasida v_2 va oxirida v_3 bo'lsa ular orasidagi munosabat:

$$v_3^2 = \frac{v_1^2 + v_2^2}{2}$$

Agar yo'l teng ikkiga bo'lingan bo'lsa o'rtacha tezlik bunday topiladi:

$$v_{ort} = \frac{2v_1 v_2}{v_1 + v_2}$$

23-§. Tekis tezlanuvchan harakatda tezlanish

Tezlanish vektor kattalik. Tezlanish deb-harakat tezligi o'zgarishining shu o'zgarish yuz beradigan vaqt nisbatiga aytildi.

$$a = \frac{\Delta v}{\Delta t}$$

$$a = \frac{v_2 - v_1}{t}$$

Tezlanishni hisoblash formulasi. $\Delta v = v_2 - v_1$ tezlikning o'zgarishi

Fizik kattalikning o'zgarishi deganda uning keyingi qiymatidan oldingi qiymati ayrıldı. Tezlanishning o'lchov birligi m/s^2 ; sm/s^2 ; km/s^2

Akselereometr- tezlanishni o'lchovchi asbob.

24-§. Tekis o'zgaruvchan harakatda tezlik.

Tekis tezlanuvchan harakatda tezlik moduli tekis oshib boradi, yo'nalishi esa o'zgarmaydi.

$$v = v_0 + at$$

Tekis tezlanuvchan harakatda oniy tezlik formulasi

$$v = v_0 - at$$

Tekis sekinlanuvchan harakatda oniy tezlik formulasi

v_0 - boshlang'ich tezlik, a-tezlanish, t-vaqt

$$v = at$$

Agar tekis tezlanuvchan harakatda v_0 nolga teng bo'lsa oniy tezlik formulasi.

Agar jism tekis sekinlanuvchan harakat qilib to'xtasa oxirgi tezlik nolga aylanadi.

$$v_0 = at$$

25-§. Tekis o'zgaruvchan harakatda yo'l.

$$S = v_0 t + \frac{at^2}{2}$$

Tekis tezlanuvchan harakatda yo'l formulasi

$$S = \frac{at^2}{2}$$

v_0 boshlang'ich tezlik nol bo'lgandagi yo'l formulasi.

$$S = v_0 t - \frac{at^2}{2}$$

Tekis sekinlanuvchan harakatda yo'l formulasi

$$v^2 - v_0^2 = 2aS$$

Tekis tezlanuvchan harakatda vaqt noma'lum bo'lganda tezlik, tezlanish va yo'l orasidagi bog'lanish formulasi

$$v_0^2 - v^2 = 2aS$$

Tekis sekinlanuvchan harakatda vaqt noma'lum bo'lganda tezlik, tezlanish va yo'l orasidagi bog'lanish formulasi

$$S = \frac{a}{2}(2n - 1)$$

Jismning n-sekunddagи ko'chishini topish. $v_0=0$

$$S = v_0 + \frac{a}{2}(2n - 1)$$

Agar boshlang'ich tezlik bo'lsa.

Agar tekis tezlanuvchan harakatdagi $v_0=0$ boshlang'ich tezlik nolga teng bo'lsa u holda formula quyidagi ko'rinishni oladi:

$$v^2 - v_0^2 = 2aS ; v_0=0$$

$$v_0 = \sqrt{2aS}$$

26-§.Jismning erkin tushishi

Tinch holatdagi jismning og'irlik kuchi ta'sirida havosiz joyga yerga tushishi *erkin tushish* deyiladi.Jismlar erkin tushganda barchasi bir xil tezlanish bilan harakatlanadi.

Yer sharining barcha nuqtalarida g ning qiymati turlichay: qutbda g=9,83 m/s², ekvatorda g=9,78 m/s², Fransiyaning Sevar shahriga mos geografik kenglikda g=9,81 m/s² ga teng.

$$x = x_0 + v_0 t + \frac{gt^2}{2}$$

Tekis tezlanuvchan holatda harakat tenglamasi

$$x = x_0 + v_0 t - \frac{gt^2}{2}$$

Tekis sekinlanuvchan holatda harakat tenglamasi

$$h = v_0 t + \frac{gt^2}{2}$$

Pastga boshlang'ich tezlik bilan tushayotgan jismning tushish balandligi formulasi

$$h = v_0 t - \frac{gt^2}{2}$$

Yuqoriga otilgan jismning t vaqtidan keyingi balandligini topish formulasi

$$\Delta h = \frac{g}{2}(2n - 1)$$

Erkin tushayotgan jismning n-sekunddan keyingi ko'chishini topish formulasi

$$\Delta h = v_0 + \frac{g}{2}(2n - 1)$$

Boshlang'ich tezlik bilan erkin tushayotgan jismning n-sekunddagи ko'chishini topish formulasi

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

Boshlang'ich tezliksiz erkin tushayotgan jismning tushish vaqtini topish formulasi

$$v^2 - v_0^2 = 2gh$$

Tekis tezlanuvchan harakatda vaqt noma'lum bo'lganda tezlik tezlanish va yo'l orasidagi bog'liqlik formulasi.

$$v_0^2 - v^2 = 2gh$$

Tekis sekinlanuvchan harakatda vaqt noma'lum bo'lganda tezlik tezlanish va yo'l orasidagi bog'liqlik formulasi.

$$\Delta x = \frac{2\pi h}{gt} \sqrt{2gh}$$

Erkin tushayotgan jismning sharqqa siljishi

$$v = v_0 + gt$$

Yuqoridan pastga tushayotgan jismning oniy tezligi formulasi

$$v = v_0 - gt$$

Pastdan yuqoriga otilgan jismning jism ko'tarilishidagi oniy tezligi formulasi

$$v = gt$$

Agar yuqoridan pastga tushishda $v_0=0$ bo'lsa oniy tezlikni topish formulasi

$$h_{max} = \frac{v_0^2}{2g}$$

Vertikal yuqoriga otilgan jismning maksimal ko'tarilish balandligini topish formulasi

Vertikal yuqoriga v_0 tezlik bilan Δt sekund vaqt oralatib otilgan jismning uchrashish vaqtleri quyidagicha topiladi:

$$\begin{aligned} t_1 &= \frac{v_0}{g} + \frac{\Delta t}{2} \\ t_2 &= \frac{v_0}{g} - \frac{\Delta t}{2} \end{aligned}$$

1-jismning uchish vaqtiga nisbatan

2-jismning uchish vaqtiga nisbatan

27-§. Gorizontal otilgan jism harakati.

Havoning qarshiligi hisobga olinmas darajada kichik bo'lganda jism gorizontal yo'naliishda o'zgarmas v_0 tezlik bilan tekis harakat qiladi.

Gorizontal otilgan jism trayektoriyasining har qanday nuqtasida uning tezligi 2 ta tashkil etuvchidan iborat bo'ladi.

1-tashkil etuvchisi: Gorizontal tashkil etuvchisi v_x u harakat davomida o'zgarmaydi va boshlang'ich tezlik v_0 ga teng bo'ladi. $v_x = v_0$

2-tashkil etuvchisi: Vertikal tashkil etuvchisi $v_y = gt$ ga teng.

Gorizontal otilgan jism gorizontal yo'naliishda tekis, vertical yo'naliishda tekis tezlanuvchan harakat qilib erkin tushadi.

Gorizontal otilgan jism tezligi uning uning tushish vaqtini o'zgartirmaydi.

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

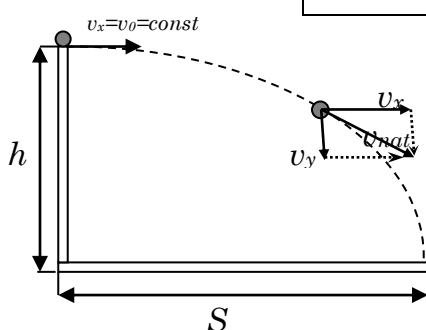
Gorizontal otilgan jismning tushish vaqtini topish formulasi.

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

Gorizontal otilgan jismning uchish uzoqligi

$$\begin{aligned} v^2 &= v_x^2 + v_y^2 \\ v^2 &= v_0^2 + (gt)^2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} v &= \sqrt{v_0^2 + (gt)^2} \\ v &= \sqrt{v_0^2 + 2gh} \end{aligned}$$



Gorizontal otilgan jism trayektoriyasining har qanday nuqtasidagi natijaviy tezligi formulasi

Gorizontal otilgan jismning 2 ta tezlanishi bo'ladi. Harakat boshlangan vaqtida markazga intilma tezlanish to'la tezlanishga teng bo'ladi. Jism pastga tushgan sari markazga intilma tezlanish kamayib (egrilik radiusi kattalashib, jism trayektoriyasining egriligi kamayib boradi), tangensial tezlanishi esa ortib boradi.

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

Normal tezlanish formulasi

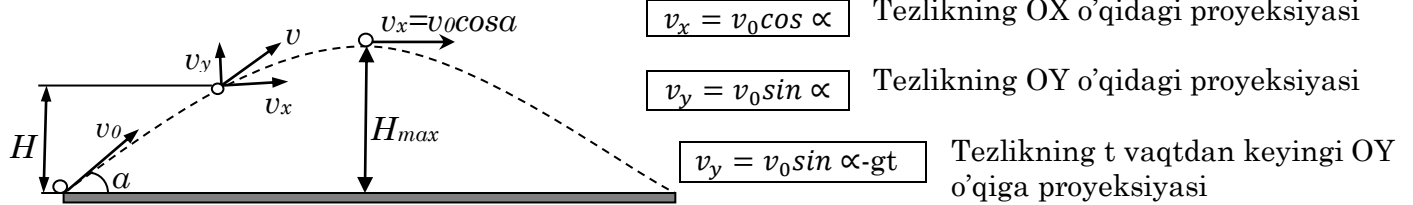
$$a_n = g \cdot \frac{v_y}{v} = g \cdot \frac{gt}{\sqrt{v_0^2 + (gt)^2}}$$

Tangensial tezlanish formulasi

Gorizontal otilgan jismning to'la tezlanishi vaqtning ixtiyoriy momentida, trayektoriyaning ixtiyoriy nuqtasida erkin tushish tezlanishi g ga teng bo'lib, vertikal pastga yo'nalgan bo'ladi.

28-§. Gorizontga burchak ostida otilgan jism harakati.

Gorizontga burchak ostida otilgan jism harakati trayektoriyasi paraboladan iborat bo'ladi.



$$h = v_0 t \sin \alpha - \frac{gt^2}{2}$$

Gorizontga a burchak ostida otilgan jismning t vaqtdan keyingi balandligini topish formulasi.

$$y = h + v_0 t \sin \alpha - \frac{gt^2}{2}$$

Vertikal yo'nalishdagi koordinata tenglamasi

$$v = \sqrt{v_0^2 - 2gh}$$

Gorizontga burchak ostida otilgan jismning h balandlikdagi tezligini topish formulasi. Tezlik burchakka bog'liq emas!

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

Uchish vaqtini topish formulasi

$$t = \frac{v_0 \sin \alpha}{g}$$

Ko'tarilish yoki tushish vaqtini topish formulasi

$$H_{max} = \frac{v_0^2 \sin^2 \alpha}{2g}$$

Gorizontga burchak ostida otilgan jismning maksimal ko'tarilish balandligini topish formulasi

$$S = \frac{v_0^2 \sin 2 \alpha}{g}$$

Gorizontga burchak ostida otilgan jismning uchish uzoqligini topish formulasi

Gorizontga burchak ostida otilgan jismning otilish burchagi uning tushish burchagiga teng bo'ladi.

$v_{min} = v_0 \cos \alpha$ Gorizontga burchak ostida otilgan jismning uchish davomidagi minimal tezligini topish formulasi

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

Gorizontga burchak ostida otilgan jismning t vaqtdan keyingi gorizont bilan hosil qilgan burchagini topish formulasi.

$$tg \alpha = \frac{4h}{S}$$

Otilish burchagini topish formulasi. $\alpha=45^\circ$ bo'lganda uchish uzoqligi maksimal bo'ladi.

$$R = \frac{v_0^2 \cos^2 \alpha}{g}$$

Gorizontga burchak ostida otilgan jism trayektoriyasining eng yuqorigi nuqtasidagi egrilik radiusini topish formulasi

$$R = \frac{v_0^2}{g \cos \alpha}$$

Gorizontga burchak ostida otilgan jism trayektoriyasining eng oxirgi nuqtasidagi egrilik radiusini topish formulasi

$$R = \frac{2h_{max}}{\operatorname{tg}^2 \alpha}$$

Gorizontga burchak ostida otilgan jism trayektoriyasining eng yuqori nuqtasidagi egrilik radiusini topish formulasi

29-§.Aylana bo'ylab tekis harakat.

Nuqta aylana davri bo'ylab bir marta aylanib chiqishiga ketgan vaqt aylanish davri deyiladi. T bilan belgilanadi. O'lchov birligi (**sekund**).

Bir sekunddagи aylanishlar soniga chastota deyiladi. (**v**)-(nyu) bilan belgilanadi. O'lchov birligi (**Hz**)=(Gerts)= $1/\text{s}=\text{s}^{-1}$

Burilish burchagini mazkur burilish uchun ketgan vaqtga nisbati aylanma harakatning *burchakli tezligi* deyiladi. Omega harfi bilan belgilanadi. $[\omega]$ birligi $\frac{[rad]}{[sek]}$

Aylana bo'ylab harakatda chiziqli tezlik moduli bo'yicha o'zgarmaydi, yo'nalishi bo'yicha uzlusiz o'zgarib turadi va hamma vaqt aylanaga harakat yo'nalishiga o'tkazilgan urinma bo'ylab yo'naladi. Aylana bo'ylab tekis harakatda chiziqli tezlik va markazga intilma tezlanish orasidagi burchak 90° ga tengdir.

φ burchakli ko'chish

ω burchakli tezlik

v chiziqli tezlik

v aylanish chastotasi

T aylanish davri

N aylanishlar soni

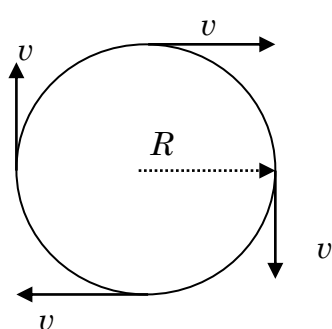
$$T = \frac{t}{N}; \quad T = \frac{1}{v} \quad v = \frac{N}{t}; \quad v = \frac{1}{T}$$

$$\omega = \frac{2\pi}{T}; \quad \omega = 2\pi v; \quad \omega = \frac{\varphi}{t}; \quad \omega = \frac{v}{R}$$

$$\varphi = \omega t; \quad \varphi = \frac{vt}{R}; \quad v = \frac{2\pi R}{T}; \quad v = 2\pi Rv; \quad v = \omega R$$

Aylana bo'ylab harakatlanayotgan jism chiziqli tezligi moduli bo'yicha o'zgarmaydi va trayektoriyaning har qanday nuqtasida unga urinma bo'ylab harakat qiladi.

Taxometr- mashina va mexanizmlarning aylanish chastotasini o'lchaydi.



$$\omega = \frac{2\pi}{T}$$

Aylana bo'ylab tekis harakatda burchakli tezlikni hisoblash formulasi

$$v = \omega R$$

Chiziqli va burchakli tezlik orasidagi bog'lanish formulasi

Ixtiyoriy sayyoraning a kengligidagi chiziqli tezlik formulasi

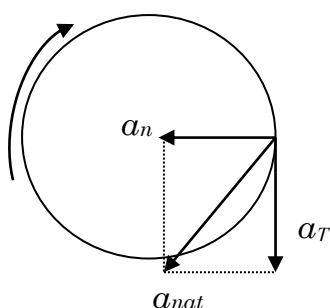
$$v = \frac{2\pi R}{T} \cos \alpha$$

30-§.Aylana bo'ylab notejis harakat.

Aylana bo'ylab tekis harakatda bitta tezlanish bo'ladi, ya'ni markazga intilma tezlanish yoki normal tezlanish bo'ladi.U aylana markazi tomon yo'naladi.

Aylana bo'ylab notejis harakatda ikkita tezlanish bo'ladi,birinchisi markazga intilma tezlanish ,ikkinchisi tangensial tezlanish deyiladi.

Tezlik modulining o'zgarishini xarakterlovchi tezlanishga *tangensial tezlanish* deyiladi.



$$a_\tau = \frac{v - v_0}{t}$$

$$a_\tau = \varepsilon R$$

Tangensial tezlanish aylananing berilgan nuqtasiga urinma yo'naladi.

$$a_{nat} = \sqrt{a_n^2 + a_\tau^2}$$

Natijalovchi tezlanish formulasi

$$\varphi = \omega_0 t + \frac{\varepsilon t^2}{2}$$

Tekis tezlanuvchan aylanma harakatda burchakli ko'chish formulasi

$$\varphi = \omega_0 t - \frac{\varepsilon t^2}{2}$$

Tekis sekinlanuvchan aylanma harakatda burchakli ko'chish formulasi

$$\varepsilon = \frac{\Delta \omega}{\Delta t}; \quad \varepsilon = \frac{\omega_2 - \omega_1}{\Delta t}$$

Burchakli tezlanish formulasi.

$$\omega = \omega_0 + \varepsilon t$$

Tekis tezlanuvchan harakatda burchakli tezlik formulasi

$$\omega = \omega_0 - \varepsilon t$$

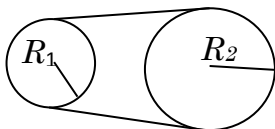
Tekis sekinlanuvchan harakatda burchakli tezlik formulasi

$$\varphi = 2\pi N$$

N marta aylangandagi burchakli ko'chish formulasi

$$l = \varphi \cdot R$$

Chiziqli va burchakli ko'chish orasidagi bog'lanish formulasi

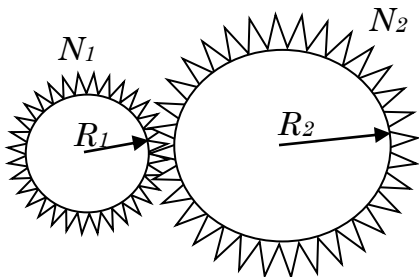


$$\omega_1 R_1 = \omega_2 R_2$$

$$v_1 = v_2$$

Tasmali uzatma yoki zanjirli uzatma orqali

Aylanma harakatni shkiv yoki tishlar orqali uzatish

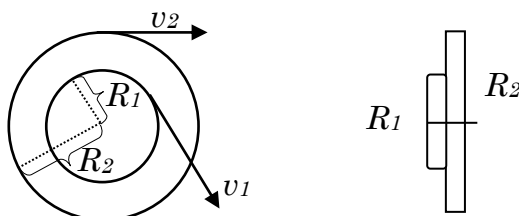


| | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| $\frac{R_1}{T_1} = \frac{R_2}{T_2}$ | $\frac{N_1}{T_1} = \frac{N_2}{T_2}$ |
| $R_1 v_1 = R_2 v_2$ | $N_1 v_1 = N_2 v_2$ |

N₁ va N₂ –tishlar soni
T₁ va T₂ –aylanish davri

R₁ va R₂ –radiuslar
v₁ va v₂ - aylanish chastotasi

Bir-biriga qotirilgan jismlarning aylanma harakati.



| | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| $\frac{T_1}{T_2} = \frac{R_1}{R_2}$ | $\frac{v_1}{v_2} = \frac{R_1}{R_2}$ |
| $\frac{R_1}{v_1} = \frac{R_2}{v_2}$ | $\frac{R_1}{R_2} = \frac{v_1}{v_2}$ |

31-§.Inertsiya momenti.

Jismning aylanish o'qiga nisbatan inertsiya momenti bu massaning aylanish o'qigacha bo'lgan masofaning kvadratiga ko'paytmasisiga teng bo'lgan kattalik. Inertsiya momenti vector kattalik.

$$J = \frac{2}{5} mR^2$$

-Sharniki (Markazi orqali)

$$J = \frac{7}{5} mR^2$$

-Sharniki (Urinma o'qqa nisbatan)

$$J = \frac{1}{12} ml^2$$

-Sterjenniki (O'q sterjenning o'rtasidan o'tadi)

$$J = \frac{1}{2} m(R_1^2 + R_2^2)$$

-Kovak tsilindrni

$$J = \frac{1}{2} mR^2$$

-To'liq tsilindrni

$$J = mR^2$$

Bo'sh tsilindrni

Inertsiya momentining birligi: [kg · m²]

Harakatsiz o'qqa nisbatan kuch momenti deb, aylanish o'qidan kuch qo'yilgan nuqtaga o'tkazilgan radius-vektor \vec{r} ning kuch \vec{F} ga vektorial ko'paytmasi bilan aniqlanadigan fizik kattalikka aytildi.

$$M = [\vec{F} \cdot \vec{r}]$$

$$M = F \cdot r \cdot \sin \alpha$$

Kuch momenti formulasi

$$M=J \cdot \varepsilon$$

$$M=J \cdot \frac{\Delta \omega}{t}$$

Aylanma harakat dinamikasining asosiy tenglamasi . ε burchakli tezlanish

$$L=P \cdot r = m v r$$
 Impuls momenti formulasi. r aylana radiusi P jism impulsi

Agar r va P bir-biriga nisbatan α burchak ostida yo'nalgan bo'lsa formula quyidagicha bo'ladi

$$L=P \cdot r \sin \alpha$$

$$L=J \cdot \omega$$
 Impuls momenti va aylanma harakat kinematikasi xarakteristikalari orasidagi bog'lanish formulalari

Agar jism sirpanishsiz dumalab ilgarilanma harakat qilayotgan bo'lsa uning to'liq energiyasi:

$$W = \frac{mv^2}{2} + \frac{J\omega^2}{2}$$

32-§.Markazga intilma tezlanish

Aylana bo'ylab tekis harakatlanganda tezlanish mavjud bo'lib bunda tezlik yo'nalishi uzlucksiz o'zgarishi sabab bo'ladi.Bu tezlanish markazga intilma tezlanish deyilib, u trayektoriyaning istalgan nuqtasida harakatga tik bo'lib aylana markazi tomon yo'naladi.

| | | | | |
|---------------------|------------------|----------------------------|--------------------|----------------------|
| $a = \frac{v^2}{R}$ | $a = \omega^2 R$ | $a = \frac{4\pi^2}{T^2} R$ | $a = 4\pi^2 v^2 R$ | $a = v \cdot \omega$ |
|---------------------|------------------|----------------------------|--------------------|----------------------|

Markazga intilma tezlanish formulalari

$$a = \frac{v^2}{R \cos \alpha}$$

Yer shari sirtining α kengligidagi nuqtalarining markazga intilma tezlanishi

DINAMIKA

Nyutonning 1-qonuni ta'riflari:

- 1) Har qanday jism unga boshqa jism ta'sir qilib boshlang'ich vaziyatini o'zgartirmaguncha u o'zining boshlang'ich vaziyatini saqlab turadi.
- 2) Shunday sanoq sistemalari mavjudki , bunday sanoq sistemalarida jismga boshqa jism ta'sir qilib uning boshlang'ich vaziyatini o'zgartirmaguncha o'zining nisbiy tinch holatini yoki to'g'ri chiziqli tekis harakatini saqlaydi.
- 3) Inersial sanoq sisemasida erkin jism o'z tezligini o'zgartirmaydi
Nyutonning birinchi qonuni *inertsiya* qonuni ham deyiladi.
Jism o'z tezligini saqlashga intilish hodisasiga *inertsiya* deyiladi.
Boshqa jismlar ta'siridan holi bo'lgan jism *erkin jism*, uning harakati esa *erkin harakat* deyiladi.
To'g'ri chiziqli tekis harakat qiladigan yoki tinch turadigan sanoq sistemalari *inertsial sanoq sistemalari* deyiladi.
Bir jismning ikkinchi jismga mexanik ta'sirini xarakterlovchi fizik kattalik *kuch* deyiladi.
Kuch jismning tezligini o'zgartirishi uchun biror vaqt kerak.
Inertsial sanoq sistemalarida jismga boshqa jismlar ta'sir etmaguncha kuzatilayotgan jismning o'z tezligini saqlash xususiyati *inertlik* deyiladi.

O'zaro ta'sirlashuvchi ikki jism o'z tezligini sekinroq o'zgartirganining inertligi katta bo'ladi va aksincha. Massa kichik bo'lsa inertlik kichik bo'ladi.

Jism massasi uning inertligini ifodalovchi bir kattalik.

$$\frac{a_1}{a_2} = \frac{m_2}{m_1}$$

O'zaro ta'sirlashuvchi ikki jism massasi kattasining tezlanishi kichik va massasi kichigining tezlanishi katta bo'ladi.

Bu qonun uchta kattalik orasidagi bog'lanishni ifodalaydi.

$$a = \frac{F}{m}$$

$$F=m \cdot a$$

Nyutonning ikkinchi qonunining formulasi

Jismga qo'yilgan kuchlarning geometrik yig'indisi kuchlarning teng ta'sir etuvchi kuchi yoki natijalovchi kuchi deyiladi.

Nyutonning 3-qonuni: Jismlar bir-biriga ayni bir to'g'ri chiziq bo'ylab yo'nalgan, absolyut qiymati jihatidan teng va yo'nalishi jihatidan qarama-qarshi kuchlar bilan ta'sir qiladi.

$$\vec{F}_1 = -\vec{F}_2$$

Bu qonunga aks ta'sir qonuni ham deyiladi.

33-§.Elastiklik kuchi.Guk qonuni.

Tashqi kuch ta'sirida qattiq jismning shakli yoki hajmining o'zgarishiga *deformatsiya* deyiladi. Deformatsiya vujudga keltiradigan kuchning ta'siri yo'qolgach, qattiq jism o'zining avvalgi shakli va hajmini tiklasa *elastik deformatsiya* sodir bo'ladi. Aks holda, ya'ni tashqi kuchning ta'siri to'xtatilganda ham jism o'zining dastlabki shakli va hajmini tiklay olmasa noelastik(plastik) *deformatsiya* deyiladi.

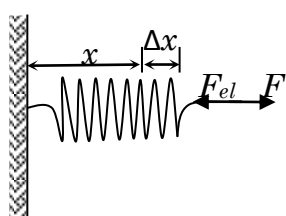
Elastik deformatsiyalanish jarayonida jismning dastlabki shaklini tiklashga intiladigan kuchga *elastiklik kuchi* deyiladi.

Jism deformatsiyalanganda hosil bo'ladigan kuchga *elastiklik kuchi* deyiladi.

$$F_{el} = -k\Delta x$$

Guk qonunining formulasi . Δx -deformatsiya kattaligi ,k-bikrlik
Bikrlik formulasi

E Yung moduli S ko'ndalang kesim yuza l_0 boshlang'ich uzunlik



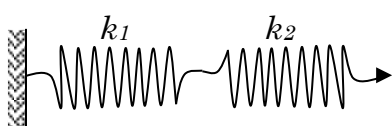
$$F = F_{el}; \quad F = k\Delta x$$

Bikrlik formulasi

$$k = \frac{ES}{l_0}$$

E -Yung moduli, S- ko'ndalang kesim yuza , l₀ -boshlang'ich uzunlik

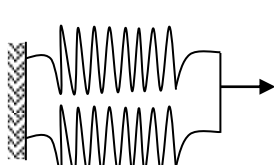
Agar k₁ va k₂ bikrlikli purjinalar ketma-ket ulansa umumiylar bikrlik kamayadi.



Ketma-ket ulash

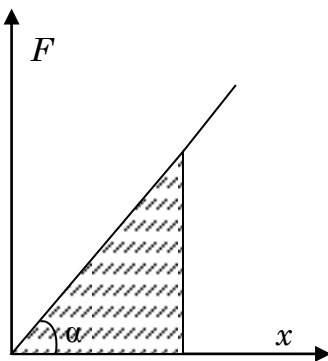
$$\Delta x = \Delta x_1 + \Delta x_2$$

$$\frac{1}{k_{um}} = \frac{1}{k_1} + \frac{1}{k_2}$$



Parallel ulash

$$F = F_1 + F_2 \quad \Delta x = \Delta x_1 = \Delta x_2$$



$$F_{el} = k \Delta x, \quad k = t g \alpha$$

Grafikdagi bo'yalgan uchburchakning yuzasi miqdor jihatidan elastiklik kuchining bajargan ishiga teng bo'ladi.

34-§.Markazga intilma kuch

$$F = \frac{mv^2}{R}; \quad F = m\omega^2 R; \quad F = m \frac{4\pi^2}{T^2} R; \quad F = 4\pi^2 v^2 R m; \quad F = mv \cdot \omega$$

Markazga intilma kuch yoki markazdan qochma kuch formulasi

35-§.Butun olam tortishish qonuni

Ikki jism bir-birini massalari ko'paytmasiga to'g'ri proporsional va ular orasidagi masofaning kvadratiga teskari proporsional kuch bilan tortishishiga *Butun olam tortishish* qonuni deyiladi.

$$F = G \frac{m_1 m_2}{R^2}$$

Butun olam tortishish qonuni formulasi

$$G = \frac{FR^2}{m_1 m_2}$$

Gravitatsion doimiyni hisoblash formulasi

$$G = 6,67 \cdot 10^{-11} \frac{N \cdot m^2}{kg^2}$$

Gravitatsion doimiysining son qiymati.

Gravitatsion doimiysi Genri Kavendish aniqlagan.

Gravitatsiya doimiysi har birining massasi 1 kg dan bo'lgan bir-biridan 1 m masofada ikki jism orasidagi tortishish kuchiga teng.

Massa bir vaqtning o'zida jism inertligi o'lchovi sifatida ham jism Gravitatsion(tortishish) o'lchovi sifatida ham ishtirok etadi.

Gravitatsion maydon *potensial* maydondir. Gravitatsion maydon *markaziy* maydondir. Jismning solishtirma og'irligi deb hajm birligidagi og'irligiga aytildi.

$$d = \frac{P}{V}$$

36-§. Og'irlik kuchi

Muayyan joyda jismni yerga tortadigan kuch og'irlik kuchi deyiladi.

$$F = G \frac{M_{Yer} m}{R^2}$$

Og'irlik kuchi formulasi M yerning massasi; m jism massasi; R yer radiusi Qutbda $g=9,83 \text{ m/s}^2$; ekvatorda $g=9,78 \text{ m/s}^2$; o'rta kenglikda $g=9,81 \text{ m/s}^2$

$$g = G \frac{M_{Yer}}{R^2}$$

Erkin tushish tezlanishi

$$g = G \frac{M_{Yer}}{(R+h)^2}$$

Yer sirtidan h balandlikdagi erkin tushish tezlanishi

$$F = G \frac{M_{Yer} m}{(R+h)^2}$$

Yer sirtidan h balandlikdagi og'irlik kuchi formulasi

Jismning og'irligi tufayli tayanchga yoki osmaga ta'sir etadigan kuchi uning og'irligi deyiladi.

Faqat og'irlik kuchi yoki butun olam tortishish kuchi ta'sirida harakat qiladigan har qanday jism vaznsiz holatda bo'ladi.

$$P_\varphi = P_0 \left(1 - \frac{1}{291} \cos^2 \varphi\right)$$

Jismning φ kenglikdagi og'irligi formulasi

$$F = G \frac{Mm}{R^2} - m\omega^2 R \cos \alpha$$

Turli geografik kengliklardagi og'irlilik kuchi formulasi

$$mg \operatorname{ctg} \alpha = \frac{mv^2}{R}$$

Aylanayotgan konusdagi sharning muvozanat sharti

37-§. Yerning sun'iy yo'ldoshlari. Kosmik tezliklar

Jism Yerning sun'iy yo'ldoshi bo'lib qolishi uchun u doiraviy orbitadagi tezligi orbitaga urinma bo'lishi kerak.

Birinchi kosmik tezlik deb gorizontal otilgan jism aylana bo'ylab yer sirti yonida atrofida harakatlana boshlaydigan tezlikka birinchi kosmik tezlik deyiladi.

$$v = \sqrt{gR} \quad v = \sqrt{\frac{GM}{R}} \quad v = \sqrt{\frac{GM}{R+h}}$$

Birinchi kosmik tezlik va h balandlikdagi kosmik tezlik formulasi

Birinchi kosmik tezlik $v_1 = \sqrt{gR} = 7,9 \text{ km/s}$ ga teng.

Ikkinci kosmik tezlik deb yerning tortishish kuchini yengib quyosh atrofida parabolic orbita bo'ylab harakat qiladigan jism tezligiga aytiladi.

$$v = \sqrt{2gR}$$

Ikkinci kosmik tezlik formulasi

$$v_2 = 11,2 \text{ km/s}$$

Ikkinci kosmik tezlik qiymati

Uchinchi kosmik tezlik Quyoshning tortishishini yengib quyosh sistemasidan chiqib ketish uchun yerdan turib jismga berish uchun kerak bo'lgan eng kichik tezlikka aytiladi.

$$v_3 = 16,7 \text{ km/s}$$

Ikkinci kosmik tezlik qiymati

$$T = 2\pi G \frac{M}{v^3} \quad T = 2\pi R \sqrt{\frac{R}{GM}}$$

Sun'iy yo'ldoshlarrning aylanish davrini topish formulasi

$$\frac{T_1^2}{T_2^2} = \frac{R_1^3}{R_2^3}$$

Keplerning 3-qonuni

T_1 va T_2 – aylanish davrlari
 R_1 va R_2 – orbita radiuslari

$$c = \sqrt{\frac{GM}{R}}$$

M massali planeta qora tuynukka aylanish sharti. c yorug'lik tezligi.

38-§. Tezlanish bilan harakat qilayotgan jism harakati

1.Jism yuqoriga a tezlanish bilan ko'tarilganda uning og'irligi uning tinch holatdagi og'irligidan katta bo'ladi.

$$P = mg + ma$$

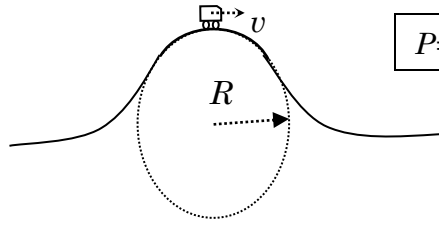
$$P = m(g+a)$$

2.Jism pastga a tezlanish bilan ko'tarilganda uning og'irligi uning tinch holatdagi og'irligidan kichik bo'ladi.

$$P = mg - ma$$

$$P = m(g-a)$$

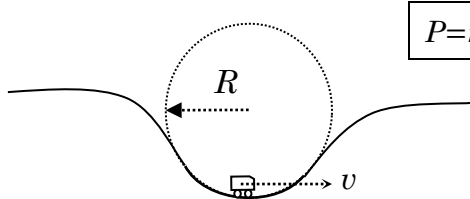
3.Qavariq ko'priq ustida harakatlanayotgan avtomobil o'sha ko'priq ustida tinch turgan holatidan yengil bo'ladi .



$$P = mg \cdot \frac{mv^2}{R}$$

$$P = m(g - \frac{v^2}{R})$$

4.Botiq ko'priq ustida harakatlanayotgan avtomobil o'sha ko'priq ustida tinch turgan holatidan yengil bo'ladi .

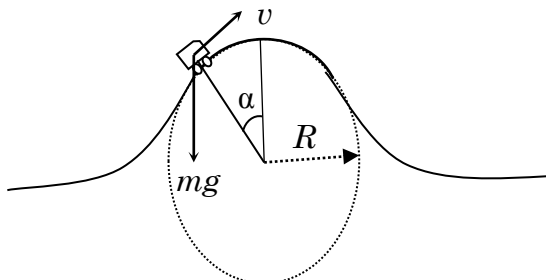


$$P = mg + \frac{mv^2}{R}$$

$$P = m(g + \frac{v^2}{R})$$

Botiq ko'priqda jism og'irligi n marta ortadigan tezlik formulasi

$$v = \sqrt{(n - 1)gR}$$



$$P = mg \cos \alpha - \frac{mv^2}{R}$$

Avtomobilning qavariq ko'priknинг istalgan nuqtasidagi og'irligini topish formulasi

Samolyotni sho'ng'itib olib chiqayotganda uchuvchiga yuklanish ta'sir etadi, bu yuklanish quyidagiga teng bo'ladi:

$$\eta = \frac{P}{mg} = \frac{mg + ma}{mg} = \frac{g + a}{g}$$

$$\eta = \frac{P}{mg} = \frac{mg + \frac{mv^2}{R}}{mg} = \frac{g + \frac{v^2}{R}}{g}$$

39-§ Ishqalanish kuchi.

Ishqalanish kuchi jismlarning bir-biriga bevosita urinishidan paydo bo'ladi va hamma vaqt urinish sirti bo'ylab yo'naladi.Ishqalanish kuchi ikki sababga ko'ra hosil bo'ladi.

1.Yuzalarning notekisligi bo'lsa

2.Bir-biriga tegib turgan jismlarning molekulalari tortishishidan

Amalda ishqalanish kuchi nolga teng bo'lmaydi.Bir xil moddali jismlar orasidagi ishqalanish koeffitsienti har xil moddalar orasidagi ishqalanish koeffitsientidan har doim katta bo'ladi.Jism sirti sillqlansa ishqalanish kuchi avval kamayadi, so'ngra oshadi.Ishqalanauvchi sirtlar moylansa ishqalanish kuchi juda kamayib ketadi.

$F_{ishq} = \mu N$ Ishqalanish kuchi formulasi. N normal bosim kuchi, μ ishqalanish koeffitsienti

$F_{ishq} = \mu_d \frac{N}{R}$ Dumalanish ishqalanish kuchi formulasi. N normal bosim kuchi, μ_d dumalanish ishqalanish koeffitsienti μ_d birligi: metr

$F_{ishq} = \mu mg$ Ishqalanish kuchi formulasi. $N = mg$ bo'lgan hol uchun.

Ishqalanish koeffitsienti μ ikkala jismning qanday materialdan tayyorlanganiga bog'liq va uning sirti qanday ishlanganligiga bog'liq.Ishqalanish kuchi hamma vaqt harakatga qarshi yo'nalgan bo'ladi.

Umumiy holda:

1. $F_t > mg\mu$ bo'lganda jism tekis tezlanuvchan harakat qiladi va ishqalanish kuchi $F_{ishq} = \mu mg$ bo'ldi.
2. $F_t = mg\mu$ bo'lganda jism yo tinch turadi yoki to'g'ri chiziqli tekis harakat qiladi.
3. $F_t < mg\mu$ bo'lganda
 - a) Jism tinch turgan bo'lsa, tinch turadi hamda $F_{ishq} \neq \mu mg$
 - b) Jism harakatlanayotgan bo'lsa tekis sekinlanuvchan harakat qiladi.
4. Tinch turgan jismni harakatga keltirish uchun unga kamida $F_t = \mu mg$ kuch qo'yish lozim. Jism faqat ishqalanish kuchi ta'sirida tormozlanadi.

$$t = \frac{v_0}{\mu g}$$

Ishqalanish ta'sirida tormozlanish vaqtini topish formulasi

$$S = \frac{v_0^2}{2\mu g}$$

Tormozlanish yo'lini topish formulasi

$$F_{tor} = \frac{mv_0^2}{2S_{tor}}$$

$$F_{tor} = \mu mg$$

Jismni tormozlovchi kuch formulasi

40-§ Jismlar suyuqliklari va gazlarda harakatlanganda uchraydigan qarshilik

Suyuqlik yoki gaz tomonidan jismning harakatiga qarshilik ko'rsatuvchi kuch *muhitning qarshilik kuchi* deyiladi.

$$F_q = kv$$

Uncha katta bo'lмаган tezlikda harakatlangandagi qarshilik kuchi formulasi

$$F_q = kv^2$$

Katta tezlikda harakatlangandagi qarshilik kuchi formulasi

k - koefitsient jism sirtining holatiga shakliga o'lchamiga va muhitning xossalariiga bog'liq bo'lgan kattalik.

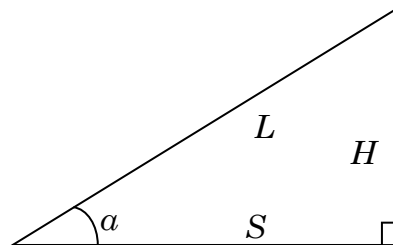
41-§ Jismning qiya tekislikdagi harakati.

H qiya tekislik balandligi

L qiya tekislik uzunligi

S qiya tekislik asosi

α qiyalik burchagi



| | | | |
|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| $\sin \alpha = \frac{H}{L}$ | $\cos \alpha = \frac{S}{L}$ | $\tan \alpha = \frac{H}{S}$ | $\cot \alpha = \frac{S}{H}$ |
|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|

1) Jism qiya tekislikda tinch turibdi

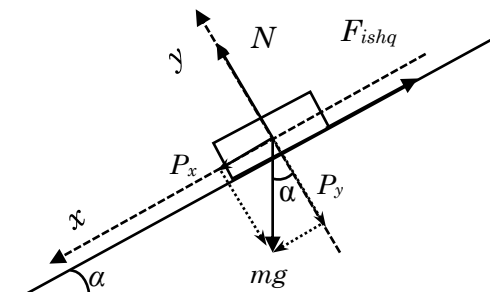
$F_{ishq} = mgs \sin \alpha$ ishqalanish kuchi ifodasi

N sirtning normal bosim kuchi

$P_x = mgs \sin \alpha$ og'irlik kuchining X o'qdagi proyeksiyasi

$P_y = mgs \cos \alpha$ og'irlik kuchining Y o'qdagi proyeksiyasi

$N = P_y = mgs \cos \alpha$



2) Jismning tinch turish shartlari.

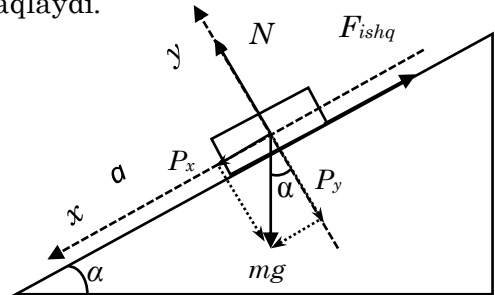
$$F_{ishq} \geq mgsin\alpha ; \mu mgcos\alpha \geq mgsin\alpha ; \mu cos\alpha \geq sin\alpha \quad \boxed{\mu \geq tg\alpha} ; \text{ tinch turish sharti}$$

Agar jism boshlang'ich tezlikka ega bo'lsa

a) $\mu > tg\alpha$ da u to'xtaydi.

a) $\mu = tg\alpha$ da u tekis harakat qiladi.

Boshlang'ich tezlikka ega bo'lmasa $\mu \geq tg\alpha$ da u tinch holatini saqlaydi.



3) Jism qiya tekislikda tezlanish bilan tushmoqda.

$\mu < tg\alpha$ bo'lsa u tekislikdan tushadi.

$$F_{ishq} = \mu N ; F_{ishq} = \mu mgcos\alpha$$

$$ma = mgsin\alpha - \mu mgcos\alpha$$

$$\boxed{a = gsin\alpha - \mu gcos\alpha = g(sin\alpha - \mu cos\alpha)}$$

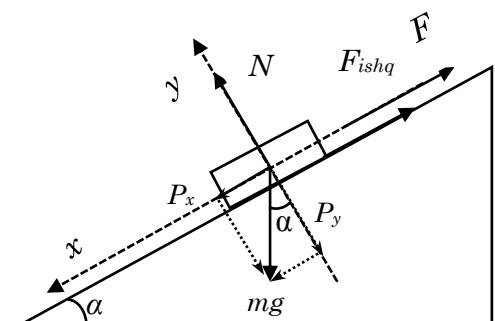
4) Jismni qiya tekislikda ushlab turish.

F jismni qiya tekislikda ushlab turuvchi kuch

$$mgsin\alpha > \mu mgcos\alpha$$

$$F + F_{ishq} = mgsin\alpha$$

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



5) Qiya tekislikda turgan jismni pastga tortib harakatlantirish

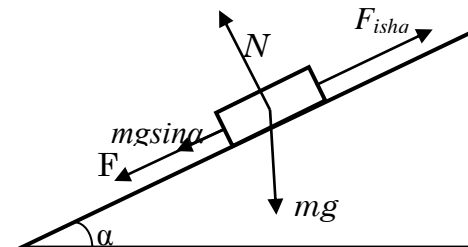
a) Tekis pastga tushirish ($a=0$)

F jismni pastga tortuvchi kuch

$$F + mgsin\alpha = F_{ishq}$$

$$F + mgsin\alpha = \mu mgcos\alpha$$

$$\boxed{F = mg(\mu cos\alpha - sin\alpha)}$$

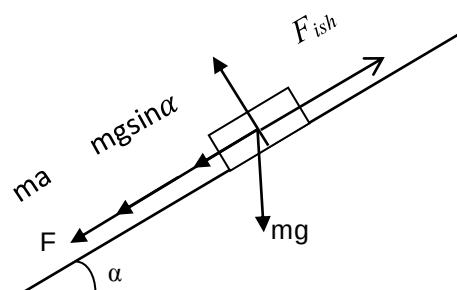


b) a tezlanish bilan tekis tezlanuvchan pastga tushirish

$$ma = F + mgsin\alpha - F_{ishq}$$

$$ma = F + mgsin\alpha - \mu mgcos\alpha$$

$$F = ma - mg(sin\alpha - \mu cos\alpha)$$



42-§ Qiya tekislikning FIK

$$\eta = \frac{\sin\alpha}{\sin\alpha + \mu\cos\alpha}; \eta = \frac{\tan\alpha}{\tan\alpha + \mu}; \eta = \frac{1}{1 + \mu\tan\alpha}$$

Qiya tekislikning foydali ish koeffitsienti

43-§ Blok

Qo'zg'almas blokka ip o'tkazilgan uchiga m_1 va m_2 massali ($m_1 > m_2$) yuklar osilgan bo'lib yuk tezlanishi quyidagiga teng.

$$a = \frac{F}{m}; F = (m_1 - m_2)g; m = m_1 + m_2$$

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

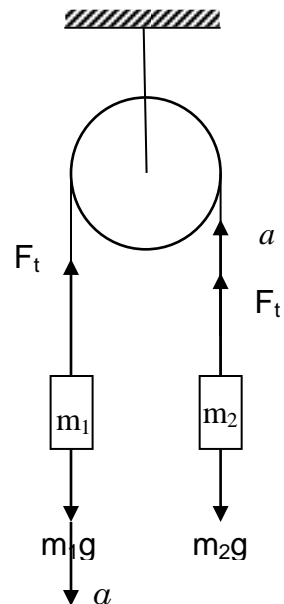
$$\begin{cases} m_1g - F = m_1a \\ F - m_2g = m_2a \end{cases} \quad \begin{cases} F = m_1(g - a) \\ F = m_2(g + a) \end{cases}$$

Taranglik kuchi formulasi

$$F_t = \frac{2m_1m_2}{m_1 + m_2} g$$

Blok o'qiga bo'lgan bosim kuchi formulasi

$$F = 2F_t = \frac{4m_1m_2}{m_1 + m_2} g$$



44-§ Mexanikaning saqlanish qonunlari.Impuls.

Kuch impuls deb kuchning biror vaqt ichida ta'siri bo'lib hisoblanuvchi fizik kattalikka aytildi.

$$I=Ft \quad \text{Kuch impuls formulasi}$$

Jism impuls deb mexanik harakat o'lchovi bo'lib hisoblanuvchi fizik kattalikka aytildi. Jism impulse vektor kattalik.

$$P=mv \quad \text{Jism impuls formulasi}$$

Kuch impuls jism impulsining o'zgarishiga teng.

$$I=\Delta P; Ft=m(v_2-v_1)$$

Impuls birligi: [N·s=kg·m/s]

45-§ Impulsning saqlanish qonuni

Faqat bir-biri bilan o'zaro ta'sirlashuvchi va bu sistemaga kirmaydigan boshqa jism bilan o'zaro ta'sirlashmaydigan jismlar sistemasiga yopiq sistema deyiladi.

Yopiq sistemaga kiruvchi jismlar impulslarining vector yig'indisi bu sistemadagi jismlarning bir-biri bilan har qanday o'zaro ta'sirida o'zgarmay qoladi. Bu jumla impulsning saqlanish qonuni deyiladi.

$$m_1v_1 + m_2v_2 + \dots = m_1u_1 + m_2u_2 + \dots$$

Ikkita jismlar bir-bir bilan ikki xilda to'qnashishi mumkin. Absolyut elastik yoki absolyut noelastik. Absolyut elastic to'qnashganda jism o'zaro ta'sirlashgandan so'ng o'z shaklini tiklaydi, jismning to'la energiyasi saqlanadi.

Absolyut noelastik to'qnashuvda jism o'zaro ta'sirlashganda jism o'zaro ta'sirlashishdan so'ng bir butundek harakatlanadi. Mexanik energyaning bir qismni ichki energiyaga aylanadi.

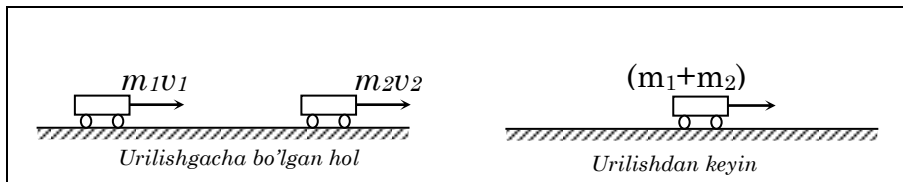
m_1, m_2 – To'qnashuvchi jismlarning massalari

v_1, v_2 – Urilishgacha bo'lgan tezliklar

u_1, u_2 – Urilishdan keyingi tezliklar

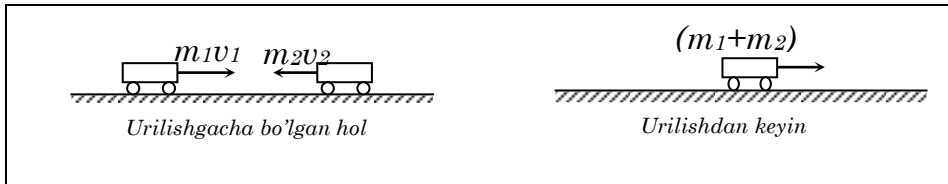
$$m_1\vec{v}_1 + m_2\vec{v}_2 = m_1\vec{u}_1 + m_2\vec{u}_2$$

1.Bir tomonga harakatlanayotgan ikki jism absolyut noelastik to'qnashsa impulsning saqlanish qonuni quyidagicha:



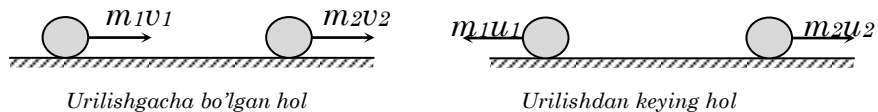
$$m_1 v_1 + m_2 v_2 = (m_1 + m_2) u$$

2.Bir-biriga qarab harakatlanayotgan ikki jism absolyut noelastik to'qnashsa impulsning saqlanish qonuni quyidagicha:



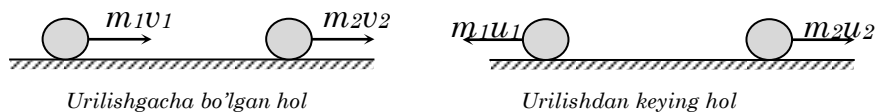
$$m_1 v_1 - m_2 v_2 = (m_1 + m_2) u$$

3.Bir-biriga qarab harakatlanayotgan ikki jism absolyut elastik to'qnashsa impulsning saqlanish qonuni quyidagicha:



$$m_1 v_1 + m_2 v_2 = -m_1 u_1 + m_2 u_2$$

4.Bir tomonga qarab harakatlanayotgan ikki jism absolyut elastik to'qnashsa impulsning saqlanish qonuni quyidagicha:



$$m_1 v_1 + m_2 v_2 = -m_1 u_1 + m_2 u_2$$

Ikki jism absolyut elastik to'qnashuvidan keying kinetik energiyalari yig'indisi to'qnashuvigacha bo'lgan kinetik energiyalari yig'indisiga teng.

$$\frac{m_1 v_1^2}{2} + \frac{m_2 v_2^2}{2} = \frac{m_1 u_1^2}{2} + \frac{m_2 u_2^2}{2}$$

.....
.....
.....
.
.
.
.....?