**MAVZU: Relyativistik dinamika asoslari**

**REJA:**

1.Inersiаl sаnoq sistemаsi vа nisbiylikning mexаnik prinsipi.  
2. Gаliley koordinаtа аlmаshtirishlаri. Аlmаshtirishlаrning invаriаntligi.   
3.Tezliklarni qo’shishning relyativistik qonuni. Hodisalar orasidagi interval

Jismning tinch holаti yoki to‘g‘ri chiziqli tekis hаrаkаti nisbiy bo‘lib, u sаnoq sistemаsigа bog‘liq. Mаsаlаn, bir - birigа nisbаtаn biror tezlаnish bilаn hаrаkаtlаnаyotgаn ikki sаnoq sistemаsi mаvjud bo‘lsin. Bu sistemаlаrning biridа tinch holаtini sаqlаyotgаn jism ikkinchi sаnoq sistemаsidа tezlаnish bilаn hаrаkаtlаnаdi. Demаk, Nyutonning birinchi qonuni bаrchа sаnoq sistemаlаridа bаjаrilаvermаydi. Lekin shundаy sаnoq sistemаlаr mаvjudki, ulаrdа erkin yoki kvаzi erkin jism o‘zining tinch holаtini yoki to‘g‘ri chiziqli tekis hаrаkаtini sаqlаydi. Bundаy sаnoq sistemаlаrini inersiаl sаnoq sistemаlаri deb аtаlаdi. Nyutonning birinchi qonuni bаjаrilаdigаn sаnoq sistemаlаrini inersiаl sаnoq sistemаlаri deb, аks holdа esа noinersiаl sаnoq sistemаlаri deb аtаy olаmiz.

Biror inersiаl sаnoq sistemаsigа nisbаtаn to‘g‘ri chiziqli tekis hаrаkаt qilаyotgаn ixtiyoriy sаnoq sistemаsi hаm inersiаl sаnoq sistemаsi bo‘lаdi.   
Jism hаrаkаti sаnoq sistemаsigа nisbаtаn аniqlаnаdi. Sаnoq sistemаsini tаnlаsh kuzаtuvchining ixtiyoridа. Shuning uchun bir hаrаkаtni turli sаnoq sistemаlаrigа nisbаtаn tekshirish nаtijаsidа bu sаnoq sistemаlаridаn birortаsini boshqаlаrgа nisbаtаn imtiyozli deb hisoblаsh mumkinmi? Bu sаvolgа jаvob berish mаqsаdidа etаrlichа аniqlik bilаn inersiаl sаnoq sistemаsi deb hisoblаsh mumkin bo‘lgаn K sistemаgа nisbаtаn K’ sаnoq sistemаsining to‘g‘ri chiziqli tekis hаrаkаtini tekshirаylik. Soddаlаshtirish mаqsаdidа K’ sistemа K sistemаgа nisbаtаn V0 tezlik bilаn OX o‘q yo‘nаlishidа hаrаkаtlаnаdi, deb hisoblаylik (1-rаsm).   
t = 0 vаqtdа ikkаlа sаnoq sistemаsi bir-birining ustigа tushаdi. t ≠ 0 dа K sаnoq sistemаsining boshi (ya’ni 01 nuqtа) K sаnoq sistemаsidа X = V0 ∙t; u = 0; z = 0 koordinаtаlаr bilаn аniqlаnuvchi nuqtаdа joylаshgаn bo‘lаdi. U holdа moddiy nuqtа (А) ning ixtiyoriy pаytdа ikkаlа sаnoq sistemаsidаgi koordinаtаlаri Gаliley аlmаshtirishlаri deb аtаlаdigаn quyidаgi munosаbаtlаr bilаn o‘zаro bog‘lаngаn:   
x = x′ + v0 t; u = u′; z = z′; t = t′; (1)   
bundаgi t vа t′ mos rаvishdа K vа K′ sаnoq sistemаlаridаgi soаtlаr ko‘rsаtаyotgаn vаqtlаr. Аgаr vаqt hisobi ikkаlа sаnoq sistemаlаrining boshlаri (0 vа 0′ nuqtаlаr) biri – birining ustigа tushib turgаn pаytdаn boshlаnsа, ikkаlа sistemаdаgi bir xil soаtlаr bir xil vаqtlаrni ko‘rsаtishi ( ya’ni t = t1 ) tаbiiy hol ekаnligigа o‘rgаnib qolgаnmiz.   
Demаk, bir sаnoq sistemаsidаn (K) dаn ikkinchi sаnoq sistemаsi (K1) gа o‘tgаndа koordinаtаlаr o‘zgаrаdi, ya’ni koordinаtаlаr nisbiy kаttаliklаrdir. Vаqt o‘tishi esа sаnoq sistemаlаrining nisbiy hаrаkаtlаnishigа bog‘liq emаs, ya’ni vаqt аbsolyut kаttаlikdir.   
Fizika muhandislar tayyorlashning nazariy asosini tashkil etuvchi fundamental fanlar qatoriga kiradi va shunday baza rolini o‗ynaydiki, uningsiz hozirgi zamon texnikasining ixtiyoriy sohasida muhandis muvaffaqiyatli faoliyat yurita olmaydi. Oxirgi uch yuz yil mobaynida texnika taraqqiyoti fizika rivojlanishi bilan yaqindan chatishib ketdi: fizika texnikada prinsipial yangi yo‗nalishlarni bashorat qildi va ilmiy asosladi. XX asrda bu bog‗lanish uzviy tus oldi. Ilmiy – texnikaviy inqilobning shiddatli ravishda o‗sishi oliy texnika o‗quv yurtlarida fizika kursining mazmunini tubdan qayta ko‗rishni taqozo qildi. Zamonaviy muhandisdan faqat klassik fizikadangina emas, balki hozirgi zamon fizikasi (nisbiylik nazariyasi, kvant mexanikasi, qattiq jism fizikasi va boshqalar) dan ham chuqur bilimlar talab etiladi. Ushbu kitob mualliflari oliy texnika o‗quv yurti fizika kursida klassik va hozirgi zamon fizikasining fundamental asoslarini organik birlashtirish g‗oyasini amalga oshirishga harakat qildilar. Bu esa kursning mazmuni va alohida bo‗limlar hajmini ham, ularni bayon qilish ketma – ketligini ham qayta qarab chiqishni taqozo etdi. Masalan, maxsus nisbiylik nazariyasi qo‗llanmada klassik mexanikadan keyinoq bayon qilinadi va kursning kelgusi bo‗limlarida foydalanilgan (xususan, elektrodinamikada harakatlanuvchi elektr zaryadi va tokli o‗tkazgichning o‗zaro ta‘sirini relyativistik talqin etish uchun). Fermi – Dirak va Boze – Eynshteyn kvant statistikalarining asoslari hamda ularning metallardagi aynigan elektronlar gaziga, yarim o‗tkazgichlarga, muvozanatli issiqlik nurlanishiga va kristallardagi fononlar gaziga qo‗llanilishi yetarlicha batafsil qarab chiqilgan. O‗ta o‗tkazuvchanlik va u bilan bog‗liq effektlarga, plazma fizikasi asoslariga, elementar zarralar fizikasining hozirgi zamon holatiga zaruriy e‘tibor qaratilgan. Mexanikada saqlanish qonunlari bilan fazo va vaqt simmetriyasining aloqasi ko‗rib o‗tilgan. Qo‗llanmada fizikaning tarixiy rivojlanish yo‗lida vujudga kelgan qiyincxiliklar va xatolar, shuningdek, u yoki bu fizik nazariyalar va qonunlarning qo‗llanish chegaralari muhokama etiladi. Materialni tanlash va uni bayon qilish usulida mualliflarning ko‗p yillik o‗qituvcxilik tajribasidan foydalanilgan. O‗rganilayotgan hodisalar, tushunchalar va qonunlarning fizik ma‘nolarini ochishga ziyon keltirmagan holda mumkin qadar qisqa va umumiy muhokama yuritishga harakat qilindi. Kitobda eng muhim fizik eksperimentlar, shuningdek, ba‘zi ma‘ruza demonstratsiyalarining qisqa tavsiflari keltirilgan. Fizik kattaliklarning o‗lchamliklari va birliklar sistemalari haqidagi ma‘lumotlar Ilovada alohida berilgan. Shu yerning o‗zida fundamental fizik doimiyliklarning qiymatlari va fizik kattaliklarni bevosita va bilvosita o‗lchashdagi xatoliklarni hisoblash qoidalari keltirilgan. Matematik saviya bo‗yicha «Fizika kursi» oliy texnika o‗quv yurtlari birinchi bosqich talabalarining matematik tayyorgarligiga mos keladi va faqat ayrim joylarda kichik matematik qo‗shimchalar berilgan. Vektor kattaliklarni belgilash uchun barcha rasmlarda va matnda yarim quyuq shriftdan foydalanilgan. Yunon harflari bilan belgilangan kattaliklar bundan mustasno. Texnik sabablarga ko‗ra matnda ular strelkali och rang shriftda terilgan. Kitobning 1–7, 13–34 - boblari va Ilovasini Detlaf A.A., 8–12, 35–45 - boblarini Yavorskiy B.M., 46–bobni esa Naumov A.I. yozgan. Mualliflar kitob birinchi nashrining taqrizcxilari – professorlar Berzina I.G., Vereo‗agin I.K., Denisov F.P., Yel‘kin A.I., Paxomova N.L. va dotsentlar Narovskiy N.P., 4 Seleznov V.A., Serov Ye.A., Xavrunyak V.G. larga bir qator foydali maslahatlari va tanqidiy fikrlari uchun chuqur minnatdorcxilik izhor qiladilar. Ikkinchi nashrni tayyorlashda kitobga ba‘zi o‗zgartirishlar va qo‗shimchalar kiritildi. Xususan, zamonaviy tasavvurlarga muvofiq eskirib qolgan zarraning relyativistik massasi va uning tinchlikdagi massasi tushunchalaridan voz kechishga kelisxildi. Afsuski, uzoq og‗ir kasallik va 1996 yilda hayotdan ko‗z yumishi natijasida mening ko‗p yillik hammuallifim va unitilmas do‗stim Yavorskiy Boris Mixaylovich kitobni qayta nashrga tayyorlashda faol qatnasha olmadi. Biroq barcha o‗zgarishlarni u ma‘qullagan edi.   
. Fizika – materiya harakatining eng sodda ko‗rinishlari va tabiatning ularga mos eng umumiy qonunlari haqidagi fandir. Fizika matematika bilan uzviy bog‗liq. U aniq fanlar qatoriga kiradi va o‗zining tushunchalari va qonunlarini matematik tilda ifodalaydi. Fizika bilan boshqa tabiiy fanlar (kimyo, geologiya, biologiya va boshqalar) chambarchas bog‗langan, chunki ularda fizik tushunchalar, qonunlar va tabiat hodisalarini tekshirish usullari, shuningdek, turli xil fizik asboblar keng qo‗llaniladi. Fizika-eksperimental fan. Eksperiment, ya‘ni aniq nazorat qilinadigan shart – sharoitlarda o‗rganilayotgan hodisani kuzatish, fizikadagi asosiy tadqiqot usullaridan biridir. Eksperimental ma‘lumotlarni tushuntirish uchun berilgan hodisani boshqaruvchi ichki bog‗lanishlar haqida gipoteza ishlab chiqiladi. Gipotezaning to‗g‗riligi mos eksperimentlarni qo‗yish va gipotezadan kelib chiqadigan xulosalarni tajribalar va kuzatishlar natijalari bilan mos kelishini aniqlashtirish vositasida tekshirib ko‗riladi. Eksperimental tekshirishdan muvaffaqiyatli o‗tgan va bilimlar tizimiga kiritilgan gipoteza qonunga yoki nazariyaga aylanadi. Fizik nazariya tajriba natijalarini umumlashtiruvchi va tabiatning ob‘ektiv qonuniyatlarini aks ettiruvchi asosiy g‗oyalar to‗plamidan iborat. Fizik nazariya tabiat hodisalarining yaxlit bir sohasini yagona nuqtai nazardan tushuntirib beradi. Nazariyaning to‗g‗riligi pirovardida uning xulosalarini tajriba natijalari, amaliyotga mos kelishi bilan aniqlanadi. Demak, amaliyot bilimlar manbaigina bo‗lmasdan, balki ularning haqiqiylik mezoni hamdir. Har qanday fizik hodisani o‗rganishda teng ravishda eksperiment ham, nazariya ham zarurdir. 2. Yuqorida ko‗rilgan tadqiqotning induktiv usuli (eksperimentdan nazariyaga) fizikada tabiat hodisalarini bilishning yagona usuli deb o‗ylamaslik kerak. Bilishning boshqa, deduktiv usuli (nazariyadan eksperimentga va amaliyotga) ham mavjud. Fizika tarixi shuni ko‗rsatadiki, deduktiv usul fizika taraqqiyotida juda muhim rol o‗ynagan va o‗ynab kelmoqda. Ko‗pgina fizik hodisalar dastlab fizik – nazariyotcxilar tomonidan bashorat qilingan va so‗ngra maxsus qo‗yilgan eksperimentlar yordamida topilgan. Ishonchli misol tariqasida Maksvell J.K. tomonidan ishlab chiqilgan elektromagnit maydon nazariyasida elektromagnit to‗lqinlar mavjudligi, ularning xossalari va shu asosda yorug‗lik elektromagnit tabiatining kashf etilishini ko‗rsatamiz. Bu kashfiyot faqatgina 20 yil o‗tgandan so‗ng Gerts G., Lebedev P.N. va boshqalarning tajribalarida ekperimental tasdig‗ini topdi. Fizika filosofiya bilan chambarchas bog‗langan. Fizika sohasidagi yirik kashfiyotlar (masalan, energiyaning saqlanish va o‗zgarish qonuni, termodinamikaning ikkinchi qonuni, korpuskulyar – to‗lqin dualizmi va materiyaning ikki ko‗rinishi – modda va maydonning o‗zaro bir – biriga aylanuvchanligi, mikroolamdagi qonuniyatlarni ifodalashning statistik xarakteri va boshqalar) har doim materializm va idealizm kurashi bilan bog‗liq bo‗lgan. Fizikaning butun tarixi dialektik materializmning asosiy qonun – qoidalarini yorqin tasdig‗idan iborat. Shuning uchun fizikani o‗rganish va uning kashfiyotlari va qonunlarini falsafiy anglab yetish chinakam ilmiy dunyoqarash shakllanishida muhim rol o‗ynaydi. 3. XIX asrning ikkinchi yarmida va ayniqsa, XX asrda fizika shunday tez sur‘atlar bilan rivojlandiki va shunday buyuk natijalarga erishdiki, ularni biror boshqa tabiiy fan bilmagan. Ulardan faqat ba‘zilarini ko‗rsatib o‗tamiz. XIX asrning ikkinchi yarmida elektromagnit maydon nazariyasi qurildi, elektromagnit to‗lqinlar kashf etildi va 8 o‗rganildi. Buning asosida elektro va radiotexnika gurkirab rivojlana boshladi. XX yuz yillik boshlanishi kvantlar nazariyasining tug‗ilishi va nisbiylik nazariyasining yaratilishi bilan nishonlandi. Asrimizning 20 – yillarida kvant mexanikasi yuzaga keldi va hayratda qolarli tezlikda rivojlandi. U nisbiylik nazariyasi bilan birga atom va yadro fizikasi, qattiq jismlar fizikasi va hozirgi zamon fizikasi boshqa bo‗limlarining nazariy asosi bo‗lib qoldi. Eksperimental fizikaviy tadqiqotlarning o‗z ahamiyatiga ko‗ra nodir yangi usullari turli yadroviy o‗zgarishlarni o‗rganish va insoniyatga xizmat qildirish imkonini berdi. Shu asosda yadro energetikasi rivojlandi, sun‘iy radioaktivlik esa ishlab chiqarishning har xil sohalarida, geologiyada, biologiyada va meditsinada keng qo‗llanilayotgan nishonli atomlar usulining asosiga aylandi. Yarim o‗tkazgichlar fizikasining muvaffaqiyatlari texnika va elektronikada, shuningdek, hisoblash texnikasida chinakam inqilobga olib keldi. Hozirgi kunlarda fizikaning buyuk yutuqlarini hatto oddiy sanab chiqish nihoyatda ko‗p vaqt olar edi. Biroq buning zarurati yo‗q, inchunin, faqat fizika kursini muntazam o‗rganib chiqishgina bu yutuqlar ma‘nosi va ahamiyatini anglab yetishga imkon beradi. 4. Fizika kursining eng muhim vazifalaridan biri talabalarda olamning hozirgi zamon fizik manzarasi haqida tasavvur shakllantirishdir. Atrofimizdagi jismlar makroolamni tashkil etadi. Makroolamni tavsiflaydigan klassik fizikada materiya ikki shaklda – modda va maydon ko‗rinishida mavjud deb hisoblanadi. Modda atomlar va molekulalardan tuzilgan. Atomlar va molekulalar shunchalik kichikki, ular ob‘ektlarining xarakterli o‗lchamlari R ≤ 10–9m bo‗lgan mikroolamning o‗lcham bo‗yicha eng yirik vakillari qatoriga kiradi. Mikroolamning bundan keyingi maydaroq ob‘ektlari atomlarning tarkibiy qismlari – elektronlar va atom yadrolaridir. O‗z navbatida atom yadrolari protonlar va neytronlardan tashkil topgan. Elektronlar va nuklonlar (protonlar va neytronlar) odatda elementar zarralar deb ataladigan zarralar toifasiga taalluqlidir. Elektronlar fundamental zarralar deb nomlanadigan oddiy, ya‘ni chinakam «elementar» zarralarga tegishli. Protonlar va neytronlar murakkab zarralardir. Ular kvarklar deb ataladigan fundamental zarralardan tarkib topgan. Hozirgi vaqtda asosan turg‗un bo‗lmagan bir necha yuz elementar zarralar ma‘lum. Bu zarralar qatnashadigan barcha jarayonlar uch xil fundamental o‗zaro ta‘sirlar bilan bog‗liq: kuchli, elektromagnit va kuchsiz. Kuchli o‗zaro ta‘sir kvarklardan qurilgan murakkab elementar zarralar – adronlar (masalan, nuklonlar) o‗rtasida yuzaga chiqadi. Atom yadrolarining mustahkamligini ta‘minlaydigan yadro kuchlari yadrodagi nuklonlarning kuchli o‗zaro ta‘siri bilan bog‗langan. Elektromagnit ta‘sir hamma elektr jihatdan zaryadlangan zarralarga (masalan, elektronlar, protonlar, ionlar va boshqalar uchun) xarakterlidir. U o‗rta maktab fizika kursidan yaxshi ma‘lum. Kuchsiz o‗zaro ta‘sir barcha elementar zarralarga xos va, masalan, bu zarralardan ko‗pcxiligining noturg‗unligiga sabab bo‗ladi. Fundamental o‗zaro ta‘sirlarning to‗rtinchi turi – gravitatsion o‗zaro ta‘sir bo‗lib, u hamma zarralar va jismlarga xos. Elementar zarralar uchun gravitatsion tortishish kuchlari shunchalik kichikki, ularni e‘tiborga olmaydilar. Makroolamda gravitatsion o‗zaro ta‘sir butun olam tortishish kuchlarida namoyon bo‗ladi va hisobga olinishi zarur. Barcha fundamental o‗zaro ta‘sirlar almashinuv xarakteriga egaligi isbotlangan: har qanday o‗zaro ta‘sirning elementar aktlari o‗zaro ta‘sirlashuvchi zarralar tomonidan o‗zaro ta‘sirning taShuvcxilari bo‗lgan biror zarralarni chiqarishi va yutishi bilan bog‗liq. Masalan, elektromagnit o‗zaro ta‘sirning tashuvchisi fotondir. O‗zaro ta‘sir tashuvcxilari chinakam elementar, ya‘ni fundamental zarralar deb qaraladi. 9 5. Ma‘lumki, fan va texnikaning rivojlanishi jamiyatning iqtisodiy ehtiyojlari bilan aniqlanadi. Ishlab – chiqarishning texnik ko‗rsatkichi ma‘lum darajada fanning imkoniyatlariga bog‗liq. Fizika va texnikaning taraqqiyot tarixi fizikadagi kashfiyotlar texnikaning yangi sohalarini yaratish va rivojlantirish uchun naqadar katta ahamiyat kasb etganligini ko‗rsatadi. Fizika texnikaning elektro va radiotexnika, elektron va hisoblash texnikasi, kosmik texnika va asbobsozlik, yadro energetikasi va lazer texnikasi va boshqalar kabi yangi – yangi tarmoqlari o‗sib chiqqan ilmiy fundamenti bo‗lib qoldi. Fizika fanining yutuqlari asosida umuman yangi va yanada takomillashgan ishlab chiqarish usullari, asboblar va qurilmalar tadqiq qilinmoqda. O‗z navbatida texnika fizika taraqqiyotiga katta ta‘sir ko‗rsatmoqda. Ma‘lumki, aynan jamiyatning texnik ehtiyoji o‗z zamonasida turli inshootlar qurilishi uchun zarur bo‗lgan mexanikaning rivojlanishga olib keldi. Tejamliroq issiqlik dvigatellarini yaratish masalasi termodinamikaning tez rivojlanishini yuzaga chiqardi. Bunday misollarni davom ettirish mumkin. Texnika taraqqiyoti fizik tadqiqotlarning eksperimental usullarini takomillashtirishga ulkan ta‘sir ko‗rsatmoqda. Hozirgi zamon texnikasi eksperimentatorlarga zaryadli zarralarni tezlatgichlar, Yerning sun‘iy yo‗ldoshlari va kosmik stansiyalar, radioteleskoplar, mass – spektrometrlar, lazerlar, elektron hisoblash mashinalari va boshqalar kabi asboblar va qurilmalarini bermoqda. Agar o‗tmishda yangi fizik hodisa ocxilishi va uning amaliy qo‗llanilishi borasida ko‗p o‗n yilliklar o‗tgan bo‗lsa, fizika va texnikaning zamonaviy taraqqiyoti bu vaqt oralig‗ining keskin qisqarishi bilan xarakterlanadi. Chunonchi, masalan, 1939 yilda neytronlar ta‘siri ostida uran yadrolari bo‗linishining zanjiriy reaksiyasi kashf etilgan bo‗lsa, 1954 yilda dunyoda birinchi sanoat atom elektrostansiyasi (AES) ishga tushirildi. Fan va texnikaning turli tarmoqlarini birgalikdagi zo‗r berishlarining ajoyib yutug‗i - 1961 yilda amalga oshirilgan insonning kosmosga parvozi bo‗ldi. 6. Oxirgi o‗n yilliklarda jahon o‗z ko‗lami va tezligi bo‗yicha misli ko‗rilmagan ilmiy-texnikaviy inqilob ro‗y berishini boshidan kechiryapti. Hozirgi zamon fan va texnikasi nihoyat darajada tez sur‘atlar bilan rivojlanyapti. Ishlab chiqarish usullari va texnologiyasi, foydalanilayotgan asbob – uskunalar muntazam ravishda takomillashyapti va yangilanyapti. Eng muhimi, muhandis – texnik va boshqa mutaxassislarga qo‗yiladigan talablar sifat jihatdan o‗zgaryapti. Mutlaqo shubhasiz, hozirgi zamonda oliy o‗quv yurtlarining ta‘lim jarayonida yetarlicha keng va chuqur fundamental tayyorgarlik, shuningdek, mustaqil tadqiqot ishlari malakasini olgan bitiruvcxilarigina tez yo‗l topa bilishlari va muvaffaqiyatli ishlay olishlari mumkin. Bulardan kelib chiqqan holda oliy texnika o‗quv yurtlarida fizika kursining roli va vazifalarini quyidagi shaklda ifodalash mumkin: a) fizikani o‗rganish bitiruvcxilarning fundamental tayyorgarligini shakllantirishda va ularda ilmiy dunyoqarash hosil qilishda muhim rol o‗ynaydi; b) fizika ko‗pcxilik umummuhandislik va ixtisoslashtiruvchi fanlar uchun tayanch fandir; c) hozirgi zamon ishlab chiqarishi ixtiyoriy tarmog‗ining rivojlanish yo‗li fizika bilan nihoyatda chambarchas qo‗sxilib ketadi. Shning uchun har qanday ixtisos muhandisi o‗zining ishlab chiqarish faoliyatida ilmiy – texnikaviy inqilob yutuqlarini faol va ish ko‗zin bilgan holda tadbiq eta olish darajasida fizikani egallashi lozim.   
Jismlarning yoki ular qismlarining o‗zaro joylashuvini o‗zgarishidan iborat bo‗lgan eng oddiy va shu bilan bir vaqtda juda tez-tez uchrab turuvchi va biz o‗rganib qolgan tabiatdagi harakat turlaridan biri mexanik harakatdir. Jismlarning mexanik harakat va o‗zaro ta‘sir qonuniyatlarini o‗rganish bilan shug‗ullanuvchi fizikaning bo‗limi mexanika deyiladi. Bunda jismga mexanik ta‘sir deganda boshqa jismlarning ko‗rilayotgan jismning mexanik harakat holatini o‗zgarishiga yoki uning deformasiyalanishiga, ya‘ni uning qismlarini o‗zaro joylashuvini o‗zgarishiga olib keluvchi ta‘siri tushuniladi. Umumiy holda jismga mexanik ta‘sirning bu ikki ko‗rinishi bir-biri bilan birga uchraydi. Tez harakatlanuvchi jismlarning relyativistik mexanikasidan farqli o‗laroq kichik tezlik bilan (yorug‗likning vakuumdagi tezligi s=3. 108m/c ga qaraganda) harakatlanuvchi jismlar mexanikasi klassik mexanika deyiladi. Klassik mexanika asoslarini I. N‘yuton ishlab chiqqan. Shuning uchun uni, odatda, N’yuton mexanikasi deyiladi. Relyativistik mexanika maxsus nisbiylik nazariyasiga asoslanadi va uni keyinroq ko‗rib (7.6.- § ga qarang) chiqamiz. Har doim mexanikaning u yoki bu aniq masalasini yechishda xayolan jismlar to‗plamidan berilgan masalada muhim bo‗lgan jismni ajratib olishga to‗g‗ri keladi. Bunday ko‗rilayotgan jismlarning xayolan ajratilgan majmuasiga mexanik sistema deyiladi. Biz N‘yuton mexanikasining ikki asosiy bo‗limi: kinematika va dinamikani o‗rganish bilan chegaralanamiz. Kinematikada harakatning har bir aniq turini amalga oshish sababini hisobga olmasdan jismlar mexanik harakatining matematik tavsifi beriladi. Mexanikaning asosiy bo‗limi dinamika bo‗lib, jismlar o‗zaro ta‘sirlarining ular mexanik harakatiga ta‘sirini tadqiqot qilish bilan shug‗ullanadi. 2. Bizni o‗rab olgan hamma jismlar nihoyatda ko‗p sonli molekula va atomlardan tuzilgan bo‗lib, makroskopik sistemani tashkil qiladi. Jismlarning mexanik xossalari ularning kimyoviy tarkibi, ichki tuzilishi va holati bilan aniqlanib, ularni o‗rganish mexanika doirasidan chetga chiqishi sababli bu masalalar fizikaning boshqa bo‗limlarida ko‗rib chiqiladi. Mexanikada real jismlarni tavsiflashda konkret masala shartiga qarab moddiy nuqta, absolyut qattiq jism, absolyut elastik jism, absolyut noelastik jism va shu kabi sodda modellardan foydalaniladi. U yoki bu modelni tanlash berilgan masalada real jismning barcha muhim o‗ziga xos xususiyatlarini hisobga olish, hamma ikkinchi darajali, masala yechishni qiyinlashtiruvcxilarini esa tashlab yuborish bilan amalga oshirilishi zarur. Moddiy nuqta deb, berilgan masalada shakli va o‘lchamlari ahamiyatsiz bo‘lgan jismga aytiladi. Ayni bir jismni bir masalada moddiy nuqta deb hisoblash mumkin, boshqalarida esa 12 mumkin emas. Masalan, Yer va boshqa sayyoralarning Quyosh atrofidagi orbitada harakati ko‗rilayotganda ularni moddiy nuqta deb qarash mumkin, chunki sayyoralar o‗lchami ularning orbitalari o‗lchamlaridan kichik. Shu vaqtning o‗zida mexanikaning Yerdagi barcha masalalarida Yerni moddiy nuqta deb hisoblash mumkin emas. O‗rganilayotgan mexanik sistemani tashkil etuvchi har qanday ko‗lami katta jism yoki jismlar sistemasini moddiy nuqtalar sistemasi deb qarash mumkin. Buning uchun sistemasining barcha jismlarini xayolan shu qadar ko‗p sondagi qismlarga bo‗lish kerakki, har bir qism o‗lchami jismlarning o‗zlarini o‗lchamlariga nisbatan solishtirilganda juda ham kichik bo‗lsin. Absolyut qattiq jism deb, xohlagan ikki nuqtasi orasidagi masofa doimo o‘zgarmay qoladigan jismga aytiladi. Bu model ko‗rilayotgan masalada jismning boshqa jismlar bilan o‗zaro ta‘sirlashgandagi deformasiyasi juda ham kichik bo‗lgan hollarda yaroqlidir. Absolyut qattiq jismni bir-biri bilan qattiq bog‗langan moddiy nuqtalar tizimi ko‗rinishida deyishimiz mumkin. Kelgusida anglasxilmovcxilik keltirib chiqarmaydigan joylarda «absolyut qattiq jism» demasdan qisqacha «qattiq jism» deb ayta qolamiz. Mos ravishda «jism tarkibiga kiruvchi moddiy nuqtalar» so‗zlari o‗rniga «moddiy nuqta» deb aytamiz. Absolyut elastik jism va absolyut noelastik jism-real jismlarning ikki chegaraviy holi bo‗lib, o‗rganilayotgan jarayonlarda ularning deformasiyalarini hisobga olmaslik mumkin emas (masalan, jismlarning urilishida). Absolyut elastik jism deb, uning deformasiyalari Guk qonuniga bo‗ysunadigan, ya‘ni ularni yuzaga chiqaruvchi kuchga proporsional bo‗lgan jismga aytiladi. Absolyut noelastik jism deb, tashqi mexanik ta‘sir to‗xtatilgach ta‘sir tufayli hosil bo‗lgan deformasiya holatini to‗liq o‗zida saqlaydigan jismga aytiladi. 3. Hamma jismlar fazo va vaqtda mavjud va harakatlanadi. Fazo va vaqt tushunchalari hamma tabiiy fanlar uchun asosiydir. Har qanday jism hajmga, ya‘ni fazoviy ko‗lamga ega. Vaqt-har qanday jarayon, ixtiyoriy harakatni tashkil etuvchi holatlarning almashinish tartibini ifodalaydi. U jarayonning davomiyligini o‗lchovi bo‗lib xizmat qiladi. Shunday qilib, fazo va vaqt materiya mavjudligining eng umumiy shaklidir. Shuningdek qandaydir, boshqa jismlarga qiyos qilmay turib «umuman» biror jismning fazodagi vaziyati va mexanik harakati to‗g‗risida gapirish hech qanday ma‘noga ega emas. Doimo qandaydir aniq tanlangan boshqa jismga nisbatan bu jismning holati va harakati haqida gapiriladi (masalan, Quyoshga nisbatan sayyoralar, Yerga nisbatan samolyot va hokazo). O‗rganilayotgan jismning holatini ixtiyoriy vaqt momentida bir qiymatli aniqlash uchun sanoq sistemasini tanlab olishimiz zarur. Sanoq sistemasi deb, soat bilan ta’minlangan, absolyut qattiq jismga qattiq bog‘langan va unga nisbatan vaqtning har xil momentlarida boshqa jismlarning holatlari aniqlanadigan koordinatalar sistemasiga aytiladi. Bunda soat deganda vaqtni yoki, aniqrog‗i hodisalar o‗rtasidagi vaqt oraliqlarini o‗lchashda ishlatiladigan qurilma tushuniladi: vaqt bir jinsli bo‗lganligidan uning sanoq boshini ixtiyoriy tanlash mumkin. N‘yuton mexanikasida fazoning xossalari Yevklid geometriyasi bilan tavsiflanadi, vaqt o‗tishi esa hamma sanoq sistemalarida bir xil deb faraz qilinadi. Bundan buyon Yer bilan qattiq bog‗langan sanoq sistemasini Yer yoki laboratoriya sistemasi deb ataymiz.

Xulosa   
Demаk, Nyutonning birinchi qonuni bаrchа sаnoq sistemаlаridа bаjаrilаvermаydi. Lekin shundаy sаnoq sistemаlаr mаvjudki, ulаrdа erkin yoki kvаzi erkin jism o‘zining tinch holаtini yoki to‘g‘ri chiziqli tekis hаrаkаtini sаqlаydi. Bundаy sаnoq sistemаlаrini inersiаl sаnoq sistemаlаri deb аtаlаdi. Nyutonning birinchi qonuni bаjаrilаdigаn sаnoq sistemаlаrini inersiаl sаnoq sistemаlаri deb, аks holdа esа noinersiаl sаnoq sistemаlаri deb аtаy olаmiz.

Biror inersiаl sаnoq sistemаsigа nisbаtаn to‘g‘ri chiziqli tekis hаrаkаt qilаyotgаn ixtiyoriy sаnoq sistemаsi hаm inersiаl sаnoq sistemаsi bo‘lаdi.   
Jism hаrаkаti sаnoq sistemаsigа nisbаtаn аniqlаnаdi. Sаnoq sistemаsini tаnlаsh kuzаtuvchining ixtiyoridа. Shuning uchun bir hаrаkаtni turli sаnoq sistemаlаrigа nisbаtаn tekshirish nаtijаsidа bu sаnoq sistemаlаridаn birortаsini boshqаlаrgа nisbаtаn imtiyozli deb hisoblаsh mumkinmi? Bu sаvolgа jаvob berish mаqsаdidа etаrlichа аniqlik bilаn inersiаl sаnoq sistemаsi deb hisoblаsh mumkin bo‘lgаn K sistemаgа nisbаtаn K’ sаnoq sistemаsining to‘g‘ri chiziqli tekis hаrаkаtini tekshirаylik.

**Foydalanilgan adabiyotlar**

1. Abdurazzoqov A. A., Nazirov E. N. “Yosh fizik ensiklopedik lug`ati” Toshkent - 1989.
2. A.K.Kikoin, I.K.Kikoin “Molekulyar fizika” Toshkent – 1978.
3. L.C.Jdanov va N.I.Xlebnikov “Fizika kursi texnikumlar uchun” ikkinchi qism. Toshkent – 1967.
4. FOYDALANILGAN INERNET SAYTLARI.
5. www.ziyonet.uz
6. www.uzvip.uz
7. www.referat.uz
8. www.doc.uz