

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

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

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

**“ФИЗИКА”
йўналиши**

**“АМАЛИЙ ОПТИКА: СПЕКТРОСКОПИЯ,
ЛАЗЕР ФИЗИКАСИ ВА ФОТОНИКА”**

**модули бўйича
ЎҚУВ – УСЛУБИЙ МАЖМУА**

Тошкент – 2016

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

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

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

**“АМАЛИЙ ОПТИКА: СПЕКТРОСКОПИЯ,
ЛАЗЕР ФИЗИКАСИ ВА ФОТОНИКА”
модули бўйича**

ЎҚУВ-УСЛУБИЙ МАЖМУА

Тошкент-2016

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

Тузувчи:

ЎзМУ, ф-м.ф.н., доцент
А.К. Касимов

Тақризчи:

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

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

МУНДАРИЖА

I. ИШЧИ ДАСТУР	4
II. МОДУЛНИ ЎҚИТИШДА ФОЙДАЛАНИЛАДИГАН ИНТРЕФАОЛ ТАЪЛИМ МЕТОДЛАРИ.....	10
III. НАЗАРИЙ МАШГУЛОТ МАТЕРИАЛЛАРИ	10
IV. АМАЛИЙ МАШГУЛОТ МАТЕРИАЛЛАРИ	66
V. КЕЙСЛАР БАНКИ.....	69
VI. МУСТАҚИЛ ТАЪЛИМ МАВЗУЛАРИ.....	76
VII. ГЛОССАРИЙ	78
VIII. АДАБИЁТЛАР РЎЙХАТИ	84

I. ИШЧИ ДАСТУР

Кириш

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

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

Амалий оптика: спектроскопия, лазер физикаси ва фотоника фани замонавий оптик қурилмалар билан таништириш, уларни ишлаш принцплари ва асосий оптик характеристикаларини ўрганиш, нурланиш спектирларини оптик усуллар билан қайд қилиш, наноструктуралар спектроскопияси, квант оптикаси, ноклассик нурлар ва уларнинг қўлланилиши, лазерлар физикаси ва фотоника асослари, фотоник кристаллар ва уларнинг турлари, нуртолали, компьютер фотоникаси, оптоинформатика, оптик сигналлар, уларнинг фундаментал ва амалий жараёнлари асосида замонавий асбоблар яратиш муаммолари баён этилган.

Модулнинг мақсади ва вазифалари

Амалий оптика: спектроскопия, лазер физикаси ва фотоника модулининг мақсад ва вазифалари:

- Замонавий оптик қурилмалар билан таништириш, уларни ишлаш принцплари ва асосий оптик характеристикаларини ўрганиш, оптик нурланишни қайд қилиш усуллари билан таништириш, электромагнит тулқинларни мухитларнинг атом ва молекулалари билан ўз-аро таъсиrlашув жараёнларидаги физик ходисаларни ўрганиш, наноструктуралар спектроскопияси асослари билан танишиш. квант оптикаси ва ноклассик нурлар хақида маълумот бериш ва уларнинг қўлланилиши билан таништириш, фотоника асослари, фотоник кристаллар ва уларнинг хусусиятлари, фотон компьютерлар яратилиш тенденциялари билан таништириш ва олинган билимларини амалиётга қўллаш малакавий кўникмаларини шакллантириш.

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

“Амалий оптика: спектроскопия, лазер физикаси ва фотоника” курсини ўзлаштириш жараёнида амалга ошириладиган масалалар доирасида:

Тингловчи:

- замонавий спектроскопик қурилмалар, уларни ишлаш принцилари ва асосий характеристикалари;
- квант оптикаси асослари ва квант оптикасидаги ноҷизикили жараёнлар;
- фотоника асослари, фотоник кристаллар ва ёруғлик нурини бошқариш усуллари ҳақида **билимларга эга бўлиши;**

Тингловчи:

- спектроскопик қурилмаларни ишлата олиш;
- квант оптикаси ва лазер физикасининг замонавий ютуқларинидан фойдаланиш;
- фотоник кристаллар, уларнинг хусусиятлари билиш ва ишлата олиш **кўникма ва малакаларини эгаллаши;**

Тингловчи:

- спектроскопик тадқиқотлар ўтказиш ва олинган натижаларни тахлил қилиш;
- лазер қурилмалари ёрдамида квант оптикасига доир масалаларни хал қилиш учун тажрибалар ўтказиш **компетенцияларни эгаллаши лозим.**

Модулни ташкил этиш ва ўтказиш бўйича тавсиялар

“Амалий оптика: спектроскопия, лазер физикаси ва фотоника” курси маъзуза, амалий ва кучма машғулотлар шаклида олиб борилади.

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

- маъзуза дарсларида замонавий компьютер технологиялари ёрдамида презентацион ва электрон-дидактик технологиялардан;
- ўтказиладиган амалий машғулотларда техник воситалардан, экспресс-сўровлар, тест сўровлари, ақлий ҳужум, гурухли фикрлаш, кичик гурухлар билан ишлаш, коллоквиум ўтказиш, ва бошқа интерактив таълим усулларини қўллаш назарда тутилди;
- кўчма дарсларда Республика миздаги етакчи илмий тадқиқот институтларида олиб борилаётган тадқиқотлар билан танишиш назарда тутилган.

Модулнинг ўқув режадаги бошқа модуллар билан боғлиқлиги ва узвийлиги

“Амалий оптика: спектроскопия, лазер физикаси ва фотоника” модули мазмуни ўқув режадаги “Юқори энергиялар физикаси ва астрофизиканинг замонавий ҳолати” ва “Замонавий материалшунослик ва нанофизика” ўқув модуллари билан узвий боғланган ҳолда педагогларнинг касбий педагогик тайёргарлик даражасини оширишга хизмат қилади.

Модулнинг олий таълимдаги ўрни

Модулни ўзлаштириш орқали тингловчилар спектрал қурилмалар, лазерлар ва фотоник кристалларни амалда қўллаш ва баҳолашга доир касбий компетентликка эга бўладилар.

Модул бўйича соатлар тақсимоти

№	Модул мавзулари	Тингловчининг ўқув юкламаси, соат						Мустакил таълим	
		Ҳаммаси	Аудитория ўқув юкламаси			жумладан			
			Жами	Назарий	Амалий машнурот				
1.	Замонавий спектрал қурилмалар, уларни ишлаш принцплари ва асосий оптик характеристикалари.	8	8	2	6				
2.	Оптик нурланишлар, уларни қайд қилиш усуллари, электромагнит тулқинларни мухитларнинг атом ва молекулалари билан ўзаро таъсирлашуви.	2	2	2					
3.	Наноструктуралар спектроскопияси асослари.	2	2	2					
4.	Квант оптикаси ва ноклассик нурлар, ночизиқли жараёнлар.	8	8	2		4			
5.	Фотоника асослари, фотоник кристаллар ва уларнинг хусусиятлари, фотон компьютерлар яратилиш тенденциялари.	8	6	2	6			2	
Жами:		28	26	10	12	4	2		

НАЗАРИЙ МАШФУЛОТЛАР МАЗМУНИ

1 - Мавзу: Замонавий спектрал қурилмалар, уларни ишлаш принциллари ва асосий оптик характеристикалари

Спектрал қурилмаларни классификацияси. Асосий характеристикалари. Оптик схемалари ва ишлаш принциллари. Ажратада олиш қобилияти. Призмали спектрал қурилмалар. Призмали спектрал қурилмалар хусусиятлари.

2 - Мавзу: Оптик нурланишлар, уларни қайд қилиш усуллари, электромагнит тулқинларни мухитларнинг атом ва молекулалари билинг ўз-аро таъсирлашуви

Нурланиш манбаларини турлари. Оптик тадқиқотларда нурланиш манбаларига қўйиладиган талаблар. Оптик квант генераторлари. Чизиқли (узлукли) ва узлуксиз спектрлар тарқатувчи ёруғлик манбалари. Оптик нурланишни қайд қилиш усуллари.

3 - Мавзу: Наноструктуралар спектроскопияси асослари

Наноструктуралар спектроскопиясининг узига хос томонлари. Зееман ҳодисаси ва магнитавий резонанс (ЭПР, ЯМР). Пашен-Бак эффекти. Штарк ҳодисасининг умумий таърифи.

4 - Мавзу: Квант оптикаси ва ноклассик нурлар, ночизиқли жараёнлар

Квант оптикаси асосий тушунчалари. Квант оптикаси ва лазер физикасининг замонавий ютуқларини Корпучкуляр тўлқин дуализми. Фотон массаси ва импульси. Комптон эффекти. Ноклассик нур ва унинг кўлланилиши. Браун-Твисс тажрибаси. Белл тенгсизлиги.

5 - Мавзу: Фотоника асослари, фотоник кристаллар ва уларнинг хусусиятлари, фотон компьютерлар яратилиш тенденциялари

Фотоника асослари, фотоник кристаллар ва уларнинг хусусиятлари. Фемтосекунд узунлигидаги лазер импульсларини генерациялаш. Ўз – ўзини фокуслаш. Оптик транспорантлар. Оптик компьютерларда математик амалларни бажариш.

АМАЛИЙ МАШФУЛОТ МАЗМУНИ

1-Амалий машғулот:

Спектрал қурилмаларнинг асосий характеристикалари

Замонавий спектрал қурилмаларнинг оптик схемалари ва ишлаш принциллари. Турли атомларнинг спектрларини компьютерда моделлаштириш. Сифат спектрал анализ утказиш техникасини ўрганиш ва куникмалар хосил қилиш.

2-Амалий машғулот:

Фотон кристалларининг оптик хусусиятлари

Бир ўлчамли фотон кристаллари, икки ва уч ўлчамли фотон кристаллари. Фотон кристаллари хусусиятларини матрицалар ёрдамида тавсифлаш. Периодик структурали мухитларда Фурье оптикаси элементларини қўллаш.

КЎЧМА МАШҒУЛОТ МАЗМУНИ

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

ҮҚИТИШ ШАКЛЛАРИ

Мазкур модул бўйича қуидаги ўқитиш шаклларидан фойдаланилади:

- маърузалар, амалий машғулотлар (амалий оптика: спектроскопия, лазер физикаси ва фотоника асосларини ўзлаштириш, бу соҳадаги билимларни амалий қўллаш малакасини эгаллаш, амалий оптика: спектроскопия, лазер физикаси ва фотоника ривожланишида физиканинг ўрнини англаш, ўзлаштирилган билимларни узлуксиз равишда мустаҳкамлаб бориш);

- амалий тажрибалар ва уларни муҳокамалари (спектроскопия, лазер физикаси ва фотоникага оид амалий тажрибалар ўтказиш, натижаларни муҳокама этиш, физик хусусиятлари ҳақидаги назарий ва амалий билимларни ўқув ва илмий тадқиқотларда қўллай олиш малакасига эгаллаш);

- ўзлаштирилган билимларни таҳлил этиш ва мустаҳкамлаш (маърузалар ва амалий машғулотлар бўйича ўзлаштирилган билимларни амалий оптика: спектроскопия, лазер физикаси ва фотоника нуқтаи назаридан таҳлил қилиш, зарур ҳолларда кўшимча адабиётлар материаллари билан бойитиш, чуқурлаштириш ва янада мукамаллаштириб бориш кўникмасини эгаллаш).

БАҲОЛАШ МЕЗОНИ

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

II. МОДУЛНИ ЎҚИТИШДА ФОЙДАЛАНИЛАДИГАН ИНТРЕФАОЛ ТАЪЛИМ МЕТОДЛАРИ.

“Тушунчалар таҳлили” методи

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

Методни амалга ошириш тартиби:

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

“Ассесмент” методи

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

Методни амалга ошириш тартиби:

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

“Инсерт” методи

Методнинг мақсади: Мазкур метод ўқувчиларда янги ахборотлар тизимини қабул қилиш ва билмларни ўзлаштирилишини енгиллаштириш мақсадида қўлланилади, шунингдек, бу метод ўқувчилар учун хотира машқи вазифасини ҳам ўтайди.

Методни амалга ошириш тартиби:

- ўқитувчи машғулотга қадар мавзунинг асосий тушунчалари мазмуни ёритилган инпут-матнни тарқатма ёки тақдимот кўринишида тайёрлайди;
- янги мавзу моҳиятини ёритувчи матн таълим олувчиларга тарқатилади ёки тақдимот кўринишида намойиш этилади;
- таълим олувчилар индивидуал тарзда матн билан танишиб чиқиб, ўз шахсий қарашларини махсус белгилар орқали ифодалайдилар. Матн билан ишлашда талабалар ёки қатнашчиларга қуидаги махсус белгилардан фойдаланиш тавсия этилади:

Белгилар	1-матн	2-матн	3-матн
“V” – таниш маълумот.			
“?” – мазкур маълумотни тушунмадим, изоҳ керак.			
“+” бу маълумот мен учун янгилик.			
“–” бу фикр ёки мазкур маълумотга қаршиман?			

Белгиланган вақт якунлангач, таълим олувчилар учун нотаниш ва тушунарсиз бўлган маълумотлар ўқитувчи томонидан таҳлил қилиниб, изоҳланади, уларнинг моҳияти тўлиқ ёритилади. Саволларга жавоб берилади ва машғулот якунланади.

“Портфолио” методи

“Портфолио” – (итал. portfolio-портфель, ингл.хужжатлар учун папка) таълимий ва касбий фаолият натижаларини аутентик баҳолашга хизмат қилувчи замонавий таълим технологияларидан ҳисобланади. Портфолио мутахассиснинг саралangan ўқув-методик ишлари, касбий ютуқлари йиғиндиси сифатида акс этади. Жумладан, талаба ёки тингловчиларнинг модул юзасидан ўзлаштириш натижасини электрон портфолиолар орқали текшириш мумкин бўлади. Олий таълим муассасаларида портфолионинг

куйидаги турлари мавжуд:

Фаолият тури	Иш шакли	
	Индивидуал	Гурүхий
Таълимий фаолият	Талабалар портфолиоси, битирувчи, докторант, тингловчи портфолиоси ва бошқ.	Талабалар гурӯҳи, тингловчилар гурӯҳи портфолиоси ва бошқ.
Педагогик фаолият	Ўқитувчи портфолиоси, раҳбар ходим портфолиоси	Кафедра, факультет, марказ, ОТМ портфолиоси ва бошқ.

III. НАЗАРИЙ МАШГУЛОТ МАТЕРИАЛЛАРИ

1 – МАВЗУ. ЗАМОНАВИЙ СПЕКТРАЛ ҚУРИЛМАЛАР, УЛАРНИ ИШЛАШ ПРИНЦИЛАРИ ВА АСОСИЙ ОПТИК ХАРАКТЕРИСТИКАЛАРИ

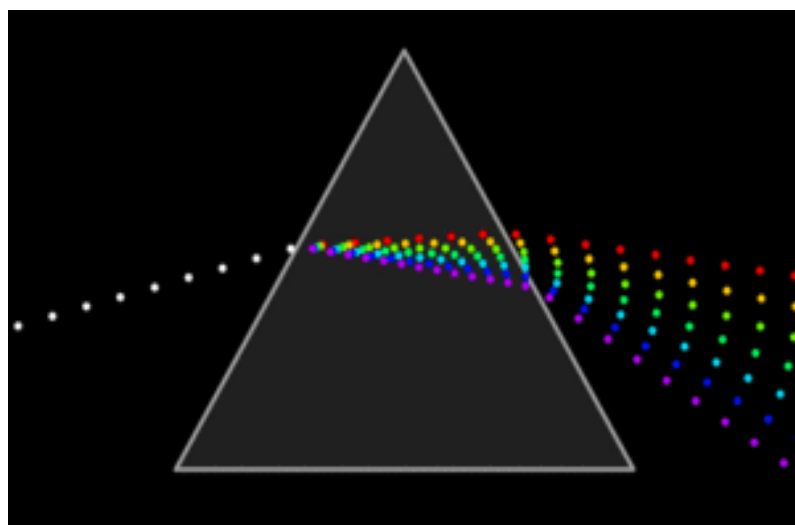
РЕЖА

- 1.1. Спектрал қурилмаларни классификацияси. Асосий характеристикалари. Оптик схемалари ва ишлаш принциплари.
- 1.2. Ажратма олиши қобилияты. Призмали спектрал қурилмалар.
- 1.3. Призмали спектрал қурилмалар хусусиятлари.

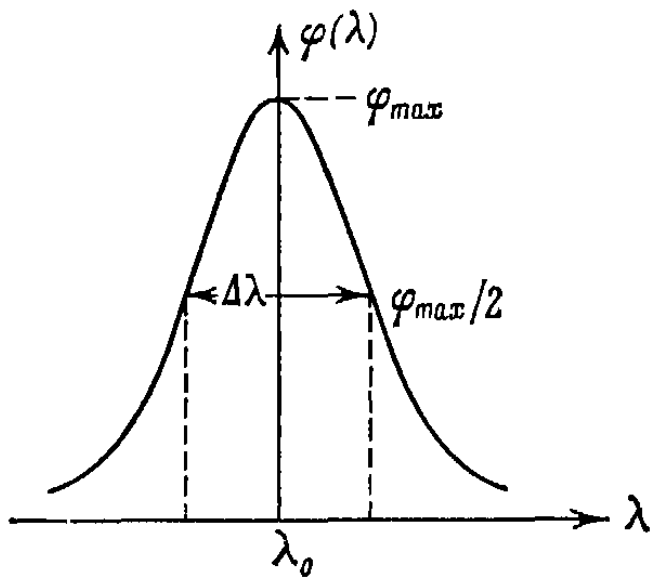
Таянч иборалар: Спектрал чизик, дисперсия, кварц призма, ажратма олиши қобилияты, аппарат функция, линза фокус масофа.

1.1. Спектрал қурилмаларни классификацияси. Асосий характеристикалари. Оптик схемалари ва ишлаш принциплари.

Маълумки инсон атроф муҳит ҳақидаги маълумотни 80 % ни кўриш орқали қабул қиласди. 20 % бошқа тўртта сезиш органларига қолган. Шу сабабли ҳам инсонни кўриш қобилияти, имконийтларини жшириш учун минглаб турли хилдаги қурилмалар яратилди. Ана шу қурилмаларни барчасини ишлаб чиқиш ва қўллаш амалий оптикага доир вазифалар. Бизнинг вазифамиз ёруғликни спектрал анализ қилиш техникасини ўрганиш.



Спектр ўзи нима? Ёруғлк спектри бу ёруғлик интенсивлигини (нергиясини) частоталар (тўлқин узунлиги) бўйича тақсимоти.

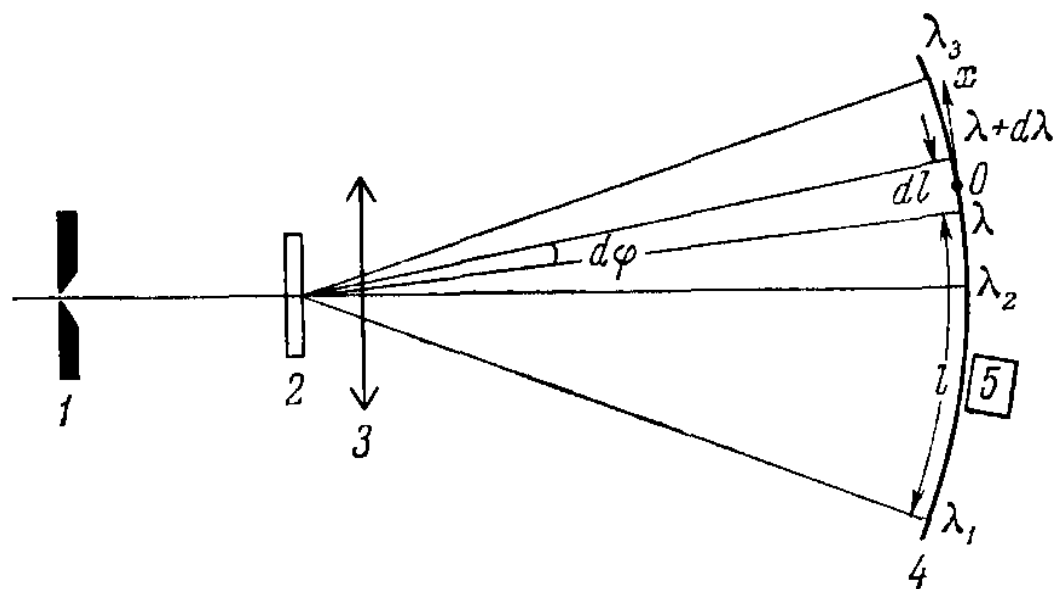


Бу турдаги боғланиш иссиқлик нурланиши учун биламиз¹. Иссиқли нурланиши учун

$$E_{v.T} = \frac{2\pi h\nu}{c^2} \frac{1}{e^{\frac{h\nu}{kT}} - 1}$$

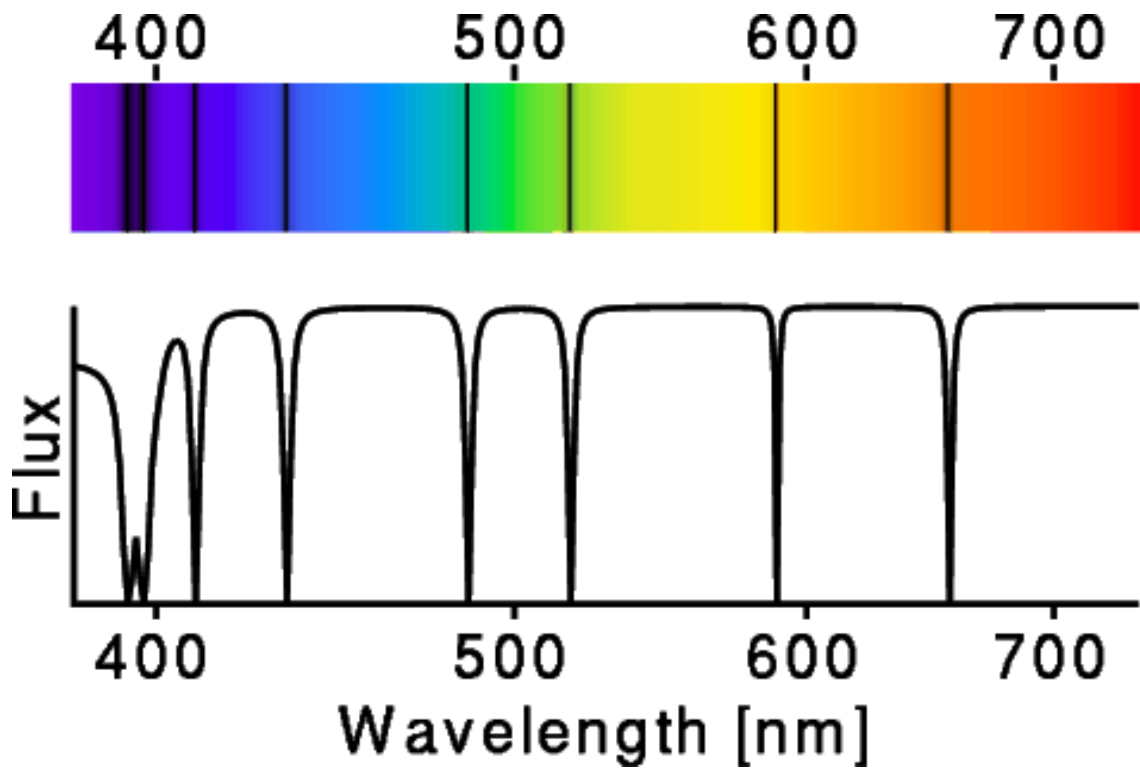
Планк формуласи ўринли деган эдик. Мисол; метал кристалл шаклида, метал газ шаклида. Моддани ёруғликни ютиши ундаги атомлар энергетик ўтишларига боғлиқ. Ёруғлик спектри чизиқли, полосали ва узлиksiz бўлиши мумкин. Спектр модда атомини тузлишини тушинтиришда энг асосий қурол. Ёруғликни спектрга ёйиш усулининг энг сода ҳоли. Франгоуфер спектрометри. Бу усул дисперсия ҳодисасига асосланган яъни $n(\lambda)$. Шундай моддадан ясалган призма спектрометр асоси бўлади.

¹ Vittorio Degiorgio, Ilaria Cristian. Photonics. A Short Course. Springer International Publishing Switzerland, 2014



Спектрал қурилмаларни характерловчи катталиклар

1-тиркиш, 2-дисперсия ҳосил қылувчы элемент, 3-линза, 4-фокал экислик, 5-қабул қылгич



Агарда дисперсияловчи элементдан сўнг ингичка тиркиш қўйилса у ҳолда чиқишида фақат битта тўлқин узинлигидаги нур чиқади. Бу турдаги қурилмани монохроматор

Агарда бир нечта тирқишиң қүйилиб бир нечта түлкін узунлигини олсак у ҳолда полихроматор.

Спектрни қайд қилиш қилиш усулларига қараб:

Спектроскоп - агарда күзатыш визуал

Спектрограф - агарда спектр фотопластикаға қайд қилинса

Спектрометр - агарда фотоқабул қылгич ишлатылса

Спектрал қурилмалар баъзи характеристикалари:

Бурчак дисперсияси

$$D_\varphi = \frac{d\varphi}{d\lambda}$$

Чизиқли дисперсия

$$D_l = \frac{dl}{d\lambda}$$

Кўп ҳолда тескари дисперсия қўлланилади

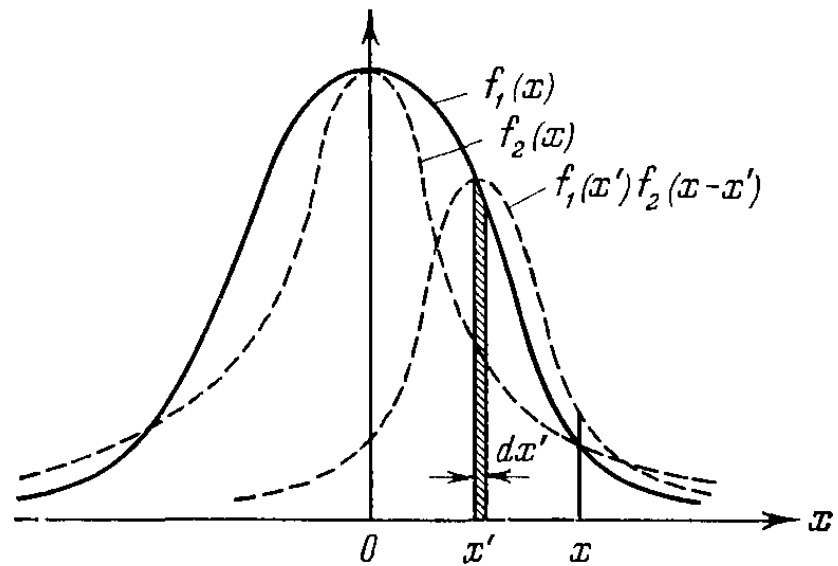
$$\frac{1}{D_l} = \frac{d\lambda}{dl} \left[\frac{A^\circ}{mm} \right]$$

Чалкштириш керак эмас материал десперсияси билан

Идеал қурилмада тирқиши тасвири фокал текисликда ингичка чизиқлар сифатида кўриниши керак эди. Лекин реал қуилмада бундай эмас. Бир қанча сабаблар борки тасвир бузилиб кўринади. Қурилмани таъсири:

1. Тирқишиң кенглиги чекли қийматга эга.
2. Дифракцион ҳодисалар ҳисобига тасвир кенгайиши.
3. Оптик системасини дефектлари.
4. Регистратсия воситаси киритадиган кенгаиш.

Демак спектрал қурилма монохроматик ёруғлик қайд қилганда битта чизик ўрнига қандайдир контурни регистрация қиласи.



Ана шу контурдан кичик бир бўлак олсак

$$\partial\Phi = \Phi f(\lambda) \partial\lambda$$

Бу еда Φ тўлқин оқимга мос интеграл сигнал. $f(\lambda)$ функция қурилмани аппарат функцияси дийилади

Аппарат функция нормалланган бўлади

$$\int_0^\infty f(\lambda) d\lambda = 1$$

Аппарат функция қанақа бўлиши мумкин баъзи ҳолларини кўрамиз.

1-хол. Тирқиши чексиз кичик нур монохроматик бўлсин. У ҳолда фокал текисликдаги тасвир фақат дифраксия билан аниқланади.

$$E_\varphi = E_0 \frac{\sin^2 \varphi}{n^2} \text{бу ерда } n = \frac{\pi b}{\lambda} \sin \varphi$$

б-диафрагма ўлчами

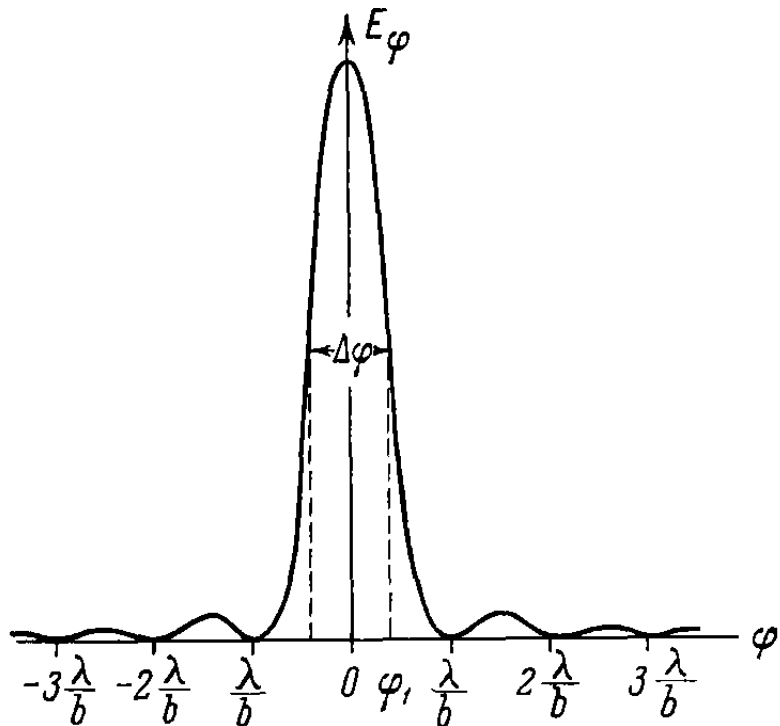
φ – марказдан бошлаб ҳар икки томонга саналадиган бурчак φ лар кичик бўлганда $\sin \varphi$ деб олиш мумкин.

$$f(\varphi) = \frac{E_\varphi}{E_0} = \frac{\sin^2 \frac{\pi b}{\lambda} \varphi}{(\frac{\pi b}{\lambda} \varphi)^2}$$

Бу функцияning қўриниши маълум. Бу боғланишни $f_1(x)$ – ёзиш мумкин

$\varphi = \frac{x}{r}$ — линзанинг фокус масофаси

$$f_1(x) = \frac{\sin^2\left(\frac{\pi b}{\lambda} \frac{x}{r}\right)}{\left(\frac{\pi b}{\lambda} \frac{x}{r}\right)^2}$$



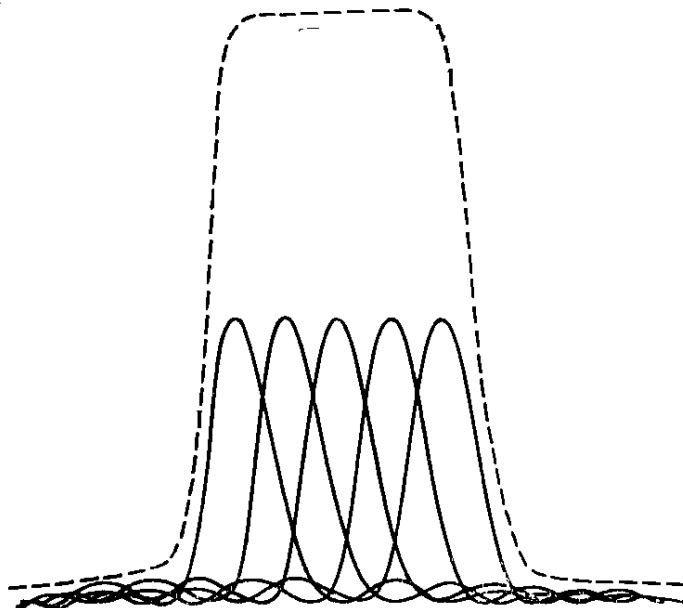
2-хол. Тирқиши кенг нурланиш монограмматиктириши нолинчи дифракцион максимумдан анча кенг уходда дифраксиани ҳисобга олмаса бўлади ва тасвир бир текис ёритилган деб ҳисоблаймиз.

$$f_2(x) = \begin{cases} \frac{1}{a_1}, & |x| \leq \frac{a_1}{2} \\ 0, & |x| \geq \frac{a_1}{2} \end{cases} \quad a_1 \text{ — тасвир кенглиги}$$

Демак хулоса қилиб айтиш мумкинки бошқа таъсирларни ҳисобга олмагандан аппарат функция бу системага монограмматик ёруғлик тушганда чиқишдаги ёритилганлик тақсимотини бердиган функция.

1.2 Ажраты олиш қобилияты. Призмали спектрал приборлар.

Тирқишиң көнглигі етарлича ката лекин дисперсия мавжуд, яни дисперсияның ҳисобға олишга түғри келади. У ҳолда тирқишиң бир қатор чексиз кичик тирқишиларға бүләмиз. Тирқишиң текислигини й-координатасы билан белгилаймиз у ҳлда элементар тирқишиң көнглигі дай унинг координатасы y_1 деб оламиз. \rightarrow У ҳолда ҳар бир элементар тирқишиң фокал текислигидеги ифраксион тасвир ҳосил қиласы. Ҳосил бүлгандың тасвир максимумлари x_1 -нүктеге түғри келади, бу ёритилғанлық (1) күринишидеги функция билан аниқланады. Фақат аргументни x ($x - x_1$) ўзgartырып керак $y_1(x)f_1(x - x_1)$



Тирқишилар когерент әмас. У ҳолда умумий ёритилғанлықни аниқлаш үчүн $f_1(x - x_1)$ ни $-\frac{a_1}{2}$ дан $\frac{a_1}{2}$ гача интеграллаш керак. Демак

$$F(x) = \int_{-\frac{a_1}{2}}^{\frac{a_1}{2}} f_1(x - x_1) dx_1 = \int_{-\frac{a_1}{2}}^{\frac{a_1}{2}} \frac{\sin^2(\frac{\pi(x - x_1)}{\delta l})}{(\frac{\pi(x - x_1)}{\delta l})^2}$$

бу ерда $\delta l = \frac{\lambda r}{b}$. Агарда тирқишилар когерент бүлса у ҳолда

$$F(x) = \left[\int_{-\frac{a_1}{2}}^{\frac{a_1}{2}} \frac{\sin(\frac{\pi(x - x_1)}{\delta l})}{(\frac{\pi(x - x_1)}{\delta l})} \right]^2$$

Енди чизиқли кенгайиш 2 та турли сабаблар ҳисобига келиб чиқади деб ҳисоблаймиз. У ҳолда

$f_1(x)$ - биринчи сабаб контури

$f_2(x)$ - иккинчи сабаб контури

Йиғинди контурни олиш учун яна интеграллаш керак бўлади. Яъни мисол учун $f_1(x)$ –ни майда интегралларга бўламиз бу элементлар координатаси x_1 , кенглиги dx_1

Ҳар бир $f_1(x)$ -ни элементи $f_2(x)$ -ни таъсири натижасида кенгаяди ва кенгайган контур $f_2(x)$ билан аниқланади лекин координата x_1 га суриладива ёритилганлик $f_1(x_1)dx_1$ -га пропорсионал бўлади. Демак шу элементнинг таъсири умумий контурга хнуқтадаги таъсири

$$F(x) = f_1(x_1)f_2(x - x_1)dx_1$$

Умумий контур

$$F(x) = \int_{-\infty}^{\infty} f_1(x_1)f_2(x - x_1)dx_1 \quad (2)$$

Чап томонда турган интеграл свертка деб аталади. Кўп ҳолларда $f_1(x)$ ва $f_2(x)$ лар бирор $x_1 < x < x_2$ оралиқда нолдан катта бўлади. У ҳолда

$$F(x) = \int_{x_1}^{x_2} f_1(x')f_2(x - x')dx$$

деб ёзиш мумкин.

Свертқада қайси функция қай бирига қўшилишини аҳамияти йўқ. Яъни

$$F(x) = \int_{x_1}^{x_2} f_1(x')f_2(x - x')dx' = \int_{x_1}^{x_2} f_1(x - x')f_2(x')dx'$$

Свертканинг яна битта муҳим хусусияти, агрда учта тасвир бўлса у ҳолда

$$F_n(x) = \int_{-\infty}^{\infty} f_3(x - x') \left[\int_{-\infty}^{\infty} f_1(x')f_2(x - x')dx' \right] dx''$$

агарда n та функция таъсир этса

$$F_n(x) = \int_{-\infty}^{\infty} f_n(x - x')F_{n-1}(x')dx'$$

2- интегралга қайтамиз бу интегралда $F(x)$ ва $f_2(x)$ маълум бўлса $f_1(x)$ аниқлаш мумкин (исботсиз). Бу такидлаш оптика ва радиофизика като ўрин

эгаллайди.

Спектрал чизиқлар кенглиги шу пайтгача идеал ҳолатни күриб спектрографга тушаётган ёруғлик монокроматик деб ҳисоблаш келдик. Лекин аслида ҳар қандай спектрал чизиқ кенгликтің эга ва ундағы энергия таҳминан

$$\varphi(\lambda) = \frac{d\Phi}{d\lambda}$$

Күп ҳолларда $\varphi(\lambda)$ максимумдан иккала тарафда асимптотик равища нолға интилади. Шунинг учун уннан кенглигини анық айтиб бўлмайди. Шу сабабли спектрал чизиқ кенглиги деб уни ярим баландликдаги кенглиги олинган.

Бу интервал чизиқ ярим кенглиги дийилади баъзи ҳолда $\frac{I_{max}}{e}$ - га нисбати олинади

Худди шундай спектрал қурилманинг аппарат функцияси кенглиги ҳам аниқланади.

Мисол: дифракцион тасвир учун тўғри бурчакли контурда ярим кенглик

$$\Delta\varphi = 0,88 \frac{\lambda}{b}$$

Охирги натижамиз

$U(x)$ -тасвир, $\varphi(x)$ -спектр кенглиги, $F(x)$ -аппарат функция хисобга олиб

$$U(x) = \int_{-\infty}^{\infty} F(x')\varphi(x - x')dx'$$

деб ёзиш мумкин

Демак спектрограф чиқишидаги тасвирни билсак спектрограф аппарат функциясини аниқласак, у ҳолда тушаётган спектрни анық айтиб берадоламиз.

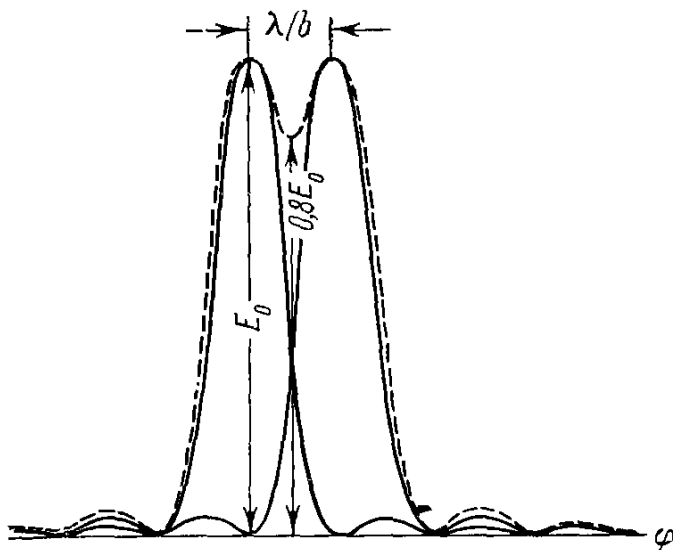
$\varphi(x)$ -ни аналитик аниқлаш ҳамма вақт ҳам мумкин эмас. Шунинг учун интегралламасдан туриб баъзи хусусий ҳолларни кўрамиз.

1-ҳол. Спектр кенглиги аппарат функция кенглигидан кичкина ва $\varphi(x)$

нолдан $[x - \Delta x ; x + \Delta x]$ оралиғида фарқли. Демак

$$U(x) = \int_{x-\Delta x}^{x+\Delta x} F(x') f(x - x') dx'$$

$F(x)$ -ни қиймати $[x - \Delta x ; x + \Delta x]$ интервалида күп үзгармайды



Шу сабабли ўртача қиймат теоремасига асосан функцияни бирор қиймат билан шу орлиқда алмаштирса бўлади. $F(x) = F(\bar{x})$ бу ерда $\bar{x} \in [x - \Delta x ; x + \Delta x]$ у хода

$$U(x) = F(\bar{x}) \int_{x-\Delta x}^{x+\Delta x} \varphi(x - x') dx'$$

$$\int_{x-\Delta x}^{x+\Delta x} \varphi(x - x') dx' = 1$$

Демак $U(x) = F(x)$

Яна бир марта $F(x)$ ни берилган интервалда ҳам үзгаришини ҳисобга олсак у ҳолда

$$U(x) = F(x)$$

Демак чиқиши контури аппарат функция билан мос келаяпти.

Хулоса. Агарда чиқиши контури аппарат функция билан мос тушса у ҳолда киришдаги нурланишни монохроматик деб ҳисобласа бўлади.

Тескари ҳам ўринли. Нурланишда энаргияни тўлқин узунликлари бўйича тақсимотини аниқлаш учун (сектрни аниқлаш), спектрал қурилманинг

аппарат функцияси спектр кенглигидан кичик бўлиши керак. Одатда аппарат функция кенглигини ангестрм ёки $\frac{1}{sm}$ да ўлчанади.

Ўлчаш хатоликлари таъсири, яъни асосий натижага қайтамиз.

$$U(x) = \int_{-\infty}^{\infty} F(x') \varphi(x - x') dx'$$

Агарда $F(x)$ маълум бўлса $U(x)$ ни ўлчаб олсак у ҳолда $\varphi(x)$ ни ихтиёрий аниқликда аниқлаш мумкин деган хуносага қаламиз, яъни қурилманинг сифати ҳеч нарсани аниқламайди.

Бу ерда $U(x)$ ва $F(x)$ ларни аниқлашдаги хатолик ҳисобга олинмаган. Қурилманинг хатоликлар киритиши учун ажрата олиш қобиляти билан аниқланади. Ажрата олиш қобилятини аниқлашдан олдин иккита чизиқни қайси ҳолда ажралган диймиз. Шуни аниқлаб оламиз. Чизиқларни ажралганини Релий критерийси билан фарқлаш қулай бўлади. Релий критерийси: энг кичик ажрата олиши мумкин бўлган интервал деб шу контурдаги бош максимум ва биринҳи минимум орасидаги масофани айтамиз.

Бурган ўлчов бирликларида

$$\delta\varphi = \frac{\lambda}{b}$$

Демак икки монохраматик бир хил ёрқинликдаги чизиқлар ажралган бўлади.

Агарда биринчисини минимуми ккинчисини максимумига мос келса

Бу контурлар чизиқлари кесишган жой $\varphi = \frac{b}{2\lambda}$ шу қийматни

$$\frac{E_\varphi}{E_0} = \frac{\sin^2 \frac{\pi b}{\lambda} \varphi}{\left(\frac{\pi b}{\lambda} \varphi\right)^2} = \frac{1}{\left(\frac{\pi}{2}\right)^2} = 0,4$$

У ҳолда ёритилганлик 0,8 ёритилганлик беради. Демак ёритилгандаги чуқурлик максимумдан 20 % ни ташкил қиласди. Бу фарқни кўз илғай олади.

Шу сабабли икки чизиқ $\delta\varphi = \frac{\lambda}{b}$ масофада жойлашган бўлса, у ҳолда улар алиҳида кўринади. Энди бурчак дисперсияси формуласини эслаймиз.

$$\rightarrow D_\varphi = \frac{d\varphi}{d\lambda} d\lambda = \frac{d\varphi}{D_\varphi} \delta\lambda = \frac{\lambda}{b D_\varphi}$$

Енг кичик ажраладиган интервал, яъни қурилманинг ажратиш чегараси.

Ишлатишга бошқа катталик қулайроқ бўлади.

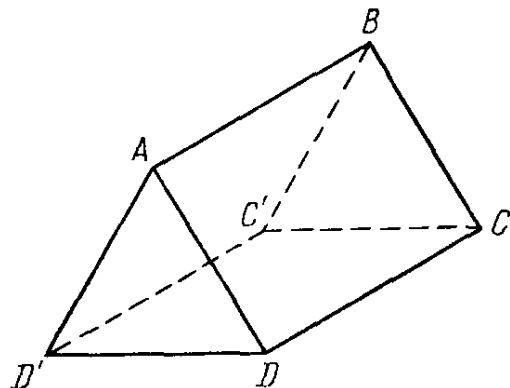
$R = \frac{\lambda}{\delta l} = b D_\varphi$ Релий критирийси бўйича ажрата олиш кучи, ёки назарий ажрата олиш кучи.

Бу криттирий мукаммал эмас.

Мисол: икки ёнма-ён чизик ёрқинликлари 10:1 муносабатда бўлсин ва улар орасидаги масофа $\frac{\lambda}{b}$ бўлсин у ҳолда уларни ажратиб бўлмайди.

Демак Релий критерийси икки чизик ажралиши ҳақида аниқ тасаввур бўлмайди, лекин қурилмаларни солишишида жуда қулай критерий.

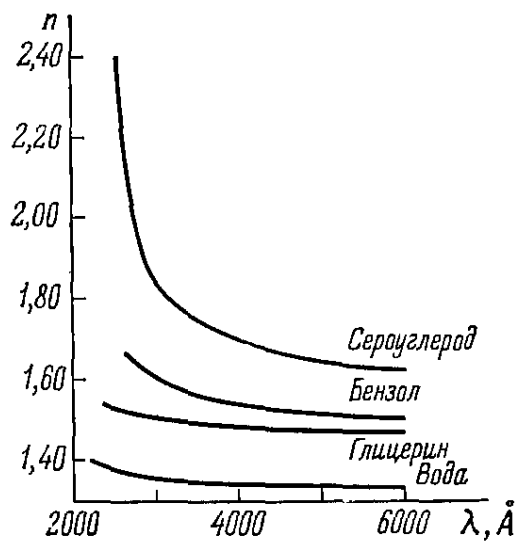
Призмали спектрал қурилмалар спектрларни ўрганишдаги биринчи қурилма. Спектрал призма бу шаффофф материалдан тайёрланган, ката дисперсияга эга бўлган кўп қиррали жисм. ($\frac{dn}{d\lambda}$ -дисперсия) демак призма ясаладиган материалга бир қатор талаблар қўйилади.



Яъни материал тадқиқот ўтказиладиган тўлқин узинликларида шаффофф ва юқори дисперсияга эга бўлиши керак. $\frac{dn}{d\lambda}$ яна у оптик жиҳатдан бир жинсли ва изотроп бўлиши керак. Қолаверса унга осон ишлов берилиши керак ва у арzon бўлиши керак.

Табиий кварс $2000 \div 4000 \text{ \AA}^\circ$ орасида яхши дисперсия эга. Лекин 4000 \AA° қийин дисперсия тез камаяди. Эритилган кварс ҳам шунга ўхшаш лекин десперсияси камрок ўзи арзонроқ. Табиатда кварс кристаллари кам учрайди у ҳам қиммат туради.

Шиша: $5000 \div 7000 \text{ \AA}^\circ$ орасида, дисперсияси яхши “(кварсда кам)
Ўтказиш спектри



Кварсда: ўтказиш қобиляти 2500 \AA° дан бошлаб бирга яқин баъзи табий кристаллар 2000 \AA° да яхши ўтказиши мумкин.

Шиша: $\sim 4200 \text{ \AA}^\circ$ лардан бошлаб ўтказиш бирга яқин.

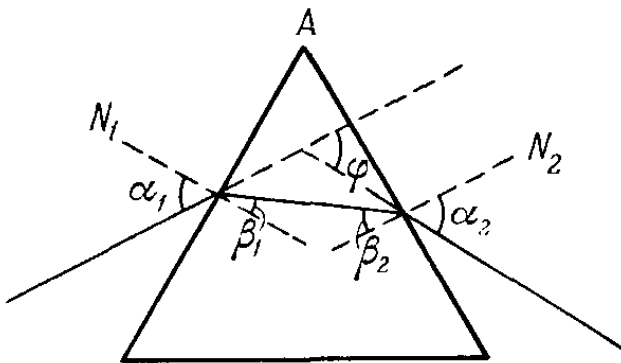
Хулоса: Ултирабинафша соҳада 2000 \AA° катта тўлқинларда табий кварснинг алоҳида намуналари ишлаши мумкин. 2500 \AA° узин тўлқинларда кварс призмалар ишлатишга қулай. 4200 \AA° лардан бошлаб шиша призмалар қулай бўлади.

Ўлчамлари:

Призмалар одатда 10 см дан кичик бўлади. Ундан катта пирамида ишлаб чиқиши қийин ва қиммат бўлади. Кенг деталлар билан ишлаш керак бўлганда, призма шаклидаги идишга дисперсияси катта суюқлик солинади. Баъзида эса бир қанча призмаларни биргаликда ишлатилади. (мураккаб призмалар)

1.3. Призмали спектрал қурилмалар хусусиятлари.

Фараз қилайлик n ва $\frac{dn}{d\lambda}$ призманинг бутун ҳажми бўйич бир хил. Призмага тушаётган барч нурларни траекториясини аниқлаш қийин. Шунинг учун соддалаштирилган ҳол бўлган асосий кесимда ётувчи нурларни кўрамиз.



Асосий кесимда нурларни синиши

$$\begin{cases} \varphi = \alpha_1 + \alpha_2 (\beta_1 - \beta_2) \\ A = \beta_1 + \beta_2 \\ \sin \alpha_1 = n \sin \beta_1 \\ \sin \alpha_2 = n \sin \beta_2 \end{cases}$$

Кўп ҳолларда A , n , α ларни олдиндан аниқлаш мумкин. Қолганларини юқоридаги спектрдан аниқласа бўлади.

Призмани характерловчи катталиклар.

1. Чегаравий бурчак. Чегаравий бурчакни аниқлаш учун $\alpha_1 = \alpha_2 = 90^\circ$ ($\sin \alpha_1 = \sin \alpha_2 = 1$) у ҳолда $\beta_1 = \beta_2 = \arcsin \frac{1}{n} A_{max} = 2 \arcsin \frac{1}{n}$. Агарада $A > A_{max}$ у ҳолда призмага тушган ихтиёрий нур иккинчи синдирувчи томонга тўла ички қайтиш бурчагидан катта бурчакда тушади вапиризма асосидан чиқади.

Агарада $n = 1,5 \div 1,8$ ўртасида бўлади, у ҳолда $A_{max} = 84^\circ \div 64^\circ$ бўлади. Кўп ҳолда $A \approx 60^\circ$ олинади.

2. Енг ката оғиши бурчаги яна ўша тенгламалар системасидан аниқлаш мүмкінки $\alpha_1 = \alpha_2 = \alpha_0$ бўлганда $\varphi = \varphi_{min}$ Бу ҳолда тушувчи ва чиқувчи нурлар призмага нисбатан симметрик бўлади ва призма ичида асосига параллел бўлади.

Унинг қийматини аниқлаш учун

$$A = 60^\circ, n = 1,6 \text{ деб оламиз унда}$$

$$\alpha_0 = n \sin \frac{A}{2} = \sin \frac{A+\varphi}{2} \text{ бу ерда } \varphi_{min} \approx 46^\circ$$

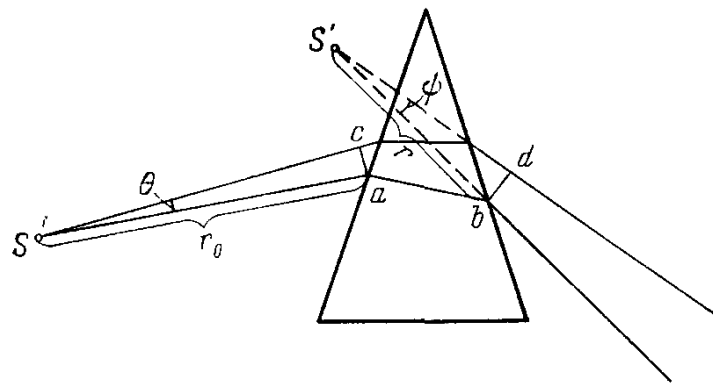
3. Призманинг бурчак катталашибириши

Бир икки катталикларда призмага битта нур тушаяпти деб фараз қилди.
Аслида призмага гатосентирик нурлар дастаси тушади.

б ва д- лар тушувчи ва чиқувчи даста кесимлари.

$$\text{Бурчак кучайтириши деб } \omega = \frac{\psi}{\theta} = \frac{b}{d}$$

Призманинг бурчак катталашибиришисон жиҳатдан тўлиқ фронтини призмадан ўтганда сиқилишига тенг.



Параллел дасталар ҳам сиқилиши ва кенгайиши мумкин.

Қурилманинг бурчак дисперсияси $D_\varphi =$ буни аниқлш учун яна ўша асосий тенгламалар системасини дифференсийллаш керак бўлади ва $\frac{d\alpha_1}{d\lambda} = 0$ тушиш бурчагини ўзгармас деб ҳисобласак у ҳолда призмани энг ката оғиши бурчагида ўрнатилган деб дисперсия учун оламиз.

$$\frac{d\varphi}{d\lambda} = 2 \frac{\sin \beta}{\cos \alpha} \frac{dn}{d\lambda} = \frac{2 \sin \frac{A}{2}}{\sqrt{1 - n^2 \sin^2 \frac{A}{2}}} \frac{dn}{d\lambda}$$

Баъзи белгилашлар киритайлик шу тасвирдан

$$\sin \beta = \frac{1}{2} \frac{T}{a} \cos \beta = \frac{b}{a}$$

Демак

$$\frac{d\varphi}{d\lambda} = \frac{T}{a} \frac{dn}{d\lambda} \quad (1)$$

А-бурчакни 60° әб олсак $\frac{d\varphi}{d\lambda} = \frac{2}{\sqrt{4-n^2}} \frac{dn}{d\lambda}$

Кўп ҳолларда призмалар энг кам оғиш бурчагига қўйилади ва уларни синдириш бурчаги $A=60^\circ$ бўлади. Бу иккала формула ҳам баъзи соддалаштириш эвазига олинган бўлса ҳам яхши натижалар беради.

Агарда бизда призмалар системаси берилган бўлса у ҳолда

$$\frac{d\varphi_{um}}{d\lambda} = \frac{d\varphi_1}{d\lambda} + \frac{d\varphi_2}{d\lambda}$$

Агарда призмалар энг кам оғиш ҳолатида бўлса, агарда бус ҳарт бажарилмаса

$$\frac{d\varphi_{um}}{d\lambda} = \omega_2 \frac{d\varphi_1}{d\lambda} + \frac{d\varphi_2}{d\lambda}$$

Агарда бизда ката призма бўлса у ҳолда

$$\frac{d\varphi_{um}}{d\lambda} = \frac{d\varphi_{k-1}}{d\lambda} \omega_k + \frac{d\varphi_k}{d\lambda}$$

Аград синдириш бурчаклар тескари томонларга қараса у ҳолда йифиндида ишора минус олинади.

Ажрата олиш қобиляти $R = \frac{\lambda}{\delta\lambda} = bD_\varphi$

Лекин ҳақиқий ажрата олиш қобиляти бу қийматдан анча кам бўлар экан.

Сабаби бу қиймат геометрис оптика яқинлашишида олинган ва унда призма қиррқларидағи дифраксия ҳисобга олинмаган. Дифраксияни ҳисобга олиш энг кам оғиш ҳолати бажарилади ва қуйидагича аниқланади.

$$R = (t_1 - t_2) \frac{dn}{d\lambda}$$

Агрда даста призмани тўла қопласа у ҳолда $R = T \frac{dn}{d\lambda} b D_\varphi > T \frac{dn}{d\lambda}$

Шунинг учун $P = b D_\varphi$ назарий ажрата олиш қобиляти дийилади. Шиша ва кварс призмаларнинг энг асосий камчиликларидан бири дисперсиянинг қиймати. Тўлқин узунлиги ошиши билан камаяди.

Мисол: ТФ-5 типидаги шиша учун спектрнинг ҳаво ранг қисми учун $\frac{dn}{d\lambda} = 3200 \text{ sm}^{-1}$, қизил қисми учун $\frac{dn}{d\lambda} = 1170 \text{ sm}^{-1}$. У ҳолда базаси 5 см бўлган призма учун $P=5000$, ҳаво ранг учун $P=15000$.

Демак спектрни қурилаётган диапозонога қараб тузатиш киритиш керак.

Олинган натижалардан фотдаланиб бизни қизиқтирган чизиқларни ажрата олиш учун қандай призма кераклигини аниқлаш мумкин.

Мисол: натрийнинг 6000A° -даги дуплет чизиқлари орасида масофа 6 A° демак ажратиш учун $R = \frac{6000}{6} = 1000$ қизил диапазонлигини ҳисобга олиб. $\frac{dn}{d\lambda} = 1170 \text{ sm}^{-1} R = T \frac{dn}{d\lambda} \approx 1 \text{ sm}$. Агарда водорот изотопи дуплетини олсак у ҳам 6000 A° яқин ораси 2 A° $P=3000$ ва $T=3 \text{ см}$

Ажрата олиш қобилятини ошириш учун k -та призмадан тузилган система ишлатиш мумкин. Бу ҳолда $R_{um} = \sum_{i=1}^k R_k$

Ажрата олиш қобилятига турли факторлар манфий таъсир қилиш мумкин: ютилиш, призма ишлаб чиқаришдаги дефектлар қайтариш бу δ_0 шунинг учун ҳам $R_{real} \ll R_{reley}$ Призмаларнинг турли характеристикаларини яхшилаш учун призмаларнинг турли формадаги турлича кетма-кетлиги бирлашмалари ишлатилади. Бундай призмалар дейилади. Мисол: Резерфорд призмаси, Амичи призмаси, Аббе призмаси ва бошқалар.

Назорат саволлари

1. Ёруғлик спектри хақида тушунча. Спектрлар турлари, уларни кисқача характеристикалари, уларни хосил бўлиш сабаблари.
2. Энг содда спектрал қурилма блок схемаси. Спектрал қурилмалар асосий характеристикалари.
3. Монохроматор, полихроматор, спектроскоп, спектрограф ва спектрометр иборалар билан аталадиган қурилмаларнинг фарқи. Спектрал қурилма фокал текислигига хосил бўладиган тиркиш тасвирини кенгайиш сабаблари.
4. Спектрал қурилма аппарат функцияси, уни хусусиятлари.
5. Спектрал қурилмада спектр чизиги кенгайишига сабаблар. Свертка хақида тушунча ва уни хоссалари.
6. Тиркиш кенглиги нолинчи дифракцион максимуми кенглигидан бир неча марта катта бўлган хол учун спектрал қурилма аппарат функцияси.
7. Аппарат функцияни аниқлашдаги ва фокал текисликдаги ёритилганлик тахсимотини ўлчашдаги хатоликларнинг хақиқий спектрни аниқлашдаги роли.
8. Спектрал чизик кенглиги хақида тушунча, спектрал чизик кенгайиши сабаблари.
9. Ажратиладиган чизиклар орасидаги энг кичик интервални аниқлашда Релей критерийси. Релей критерийсига асосан ажрата олиш қобилияти.
10. Спектрал чизик кенглиги аппарат функция кенглигидан қўп марта кичик бўлган холда спектрал қурилма фокал текислигига ёритилганлик тахсимоти.
11. Кварц ва шиша призмаларнинг солиштирма характеристикаси. Дисперсияловчи элемент сифатида ишлатиладиган призмаларга қўйиладиган талаблар.
12. Нурнинг призмадан ўтишини характеристлайдиган асосий катталиклар. Бу катталикларни боғловчи тенгламалар. Синдириш бурчаги учун чегаравий киймат. Энг кам оғиш бурчаги.
13. Призманинг ажрата олиш қобилияти. Призмалар системасининг ажрата олиш қобилияти. Призма ажрата олиш қобилиятига таъсир этувчи омиллар.
14. Призманинг бурчак катталаштириши. Призма ва призмалар системасининг дисперсияси.

Фойданалинган адабиётлар

1. David L. Andrews. Fundamentals of Photonics and Physics. Published by John Wiley & Sons. Inc., Hoboken, New Jersey.
2. Б. Салех, М. Тейх. Оптика и фотоника. Принципы и применение. Пер с англ. Долгопрудный, Издательский дом «Интелект», 2012
3. <http://www.photonics.com>
4. [www.optics.arizona.edu>Research](http://www.optics.arizona.edu/Research)
5. Specialties www.manchester.ac.uk

2 - МАВЗУ: ОПТИК НУРЛАНИШЛАР, УЛАРНИ ҚАЙД ҚИЛИШ УСУЛЛАРИ, ЭЛЕКТРОМАГНИТ ТУЛҚИНЛАРНИ МУХИТЛАРНИНГ АТОМ ВА МОЛЕКУЛАЛАРИ БИЛАН ЎЗАРО ТАЪСИРЛАШУВИ

РЕЖА

- 1.1. Нурланиши манбаларини турлари.** *Оптик тадқиқотларда нурланиши манбаларига қўйиладиган талаблар.*
- 1.2. Оптик квант генераторлари.** *Чизиқли (узлукли) ва узлуксиз спектрлар тарқатувчи ёруғлик манбалари.*
- 1.3. Оптик нурланишини қайд қилувчи қуриималар.**

Таянч иборалар: *Интенсивликнинг спектрал тахсимоти, узликсиз спектр, чизиқли спектр, монохроматик нурланиш, лазер, фотоэлектрон кучайтиргич*

2.1 Нурланиш манбаларини турлари. Оптик тадқиқотларда нурланиш манбаларига қўйиладиган талаблар.

Ёруғлик манбаларининг спектрларида спектраскопияда асосан иккита вазифа бажарилади.

- 1) Манба спектроскопик тадқиқот обекти вазифасини бажаради.
- 2) Ёруғлик манбаси ёрдамида бирор объект хақида спектраскопик малумот олинади.

Биринчи холда ёруғлик манбаси чиқараётган нурланиш манба хақида маълумот олиб келади. Бу холда спектроскопик анализ усуллари манба холатига хеч қандай тасир ўтказмайди. Иккинчи холда ёруғлик манбаси ёрдамида текшириш обектига бирор таъсир ўтказмайди.

Иккинчи холда ёруғлик манбаси ёрдамида текшириш обектига бирор таъсир ўтказилади ва натижада хосил бўлган нурланиш кузатилади.(Мисол фотолюменсентсия ютиш спектри ва xo.zo)

Биринчи холда манбага хар қандай тасвир олмаймиз, яъни манбани спектри ёки уни ёрқинлигини ўзгартира олмаймиз.

Иккинчи холда биз манбани характеристикаларини ўзимизга қулай қилиб танлашимиз мумкин.

Ёруғлик манбаси тасир воситаси сифатида ишлатилганда уни асосан икки характеристикасига этибор берилади.

1. Ёруғлик манбаси қуввати ва уни (қувватини) вақтга интенсивликнинг боғлиқлиги.

2. Спектрал тақсимоти ва уни (тақсимотни) вақт бўйича ўзгариши.

Манба ўгармас дейилади агарда нурланиш қуввати вақт бўйича ўзгармаса. Бу характеристикани кўрсатгичи сифатида (стабиллик кўрсатгичи)

$$M = \sqrt{\frac{\Delta B^2}{B^2}} \quad -\text{катталик олинади. Бу ерда } B - \text{ёруғлик}$$

$$B = \frac{\Delta I}{\Delta S} \cos \varphi$$

$$I = \frac{\Phi}{\omega} = \left[\frac{vatt}{m^2 fer} \right] - \text{ёруғлик кучи}$$

С- манба юзаси φ – манба сиртига о’тказилган нормал билан кузатиш орасидаги бурчак $\Phi = \frac{w}{t}$ -ёруғлик оқими w -нурланиш энергияси.

Идеал стабилланган нурланиш манбасида $M=0$ бўлади қўп холда $3 \div 5\%$ оғишлик спектрал интинсивликларни аниқлаш хатолигига таъсир кўрсатмайди .Бази холда объектга қисқа муддат таъсир ўтказиб, уни реаксияси кузатилади. У холда нурланиш импулс кўринишида бўлиши керак. Ухолда стабил манбадан келаётган ёруғлик модуляцияланади, ёки газлардан ток импулси ўтказиб разряд олинади. Механик модулятсияларда олинадиган импулсларда

$$\tau = 10^{-4} \div 10^{-5} \text{ сек}$$

Пезоелектрик дефпекторда $10^{-6} \div 10^{-7}$ гача олиш мумкин Лазерларда модулар фазасини синхронлаштириб $10^{-13} \div 10^{-14}$ сек олиш мумкин.

2. Спектрал характеристикалар

Манбалар спектрлари бўйича шартли равища 3-та грухга бўлинади.

1. Узлуксиз спектрли
2. Полосали спектрли
3. Чизиқли спектрли

1-чи турдаги одатда одатда чўғланиш лампалари ишлатилади. Кирхгоф қонуни бўйича нурланиш қобилятига нисбати вақт ва тўлқин узунлигига боғлиқ универсал ф-я

$$\frac{e_{\lambda t}}{a_{\lambda t}} = p(\lambda, t) . \text{Кирхгоф универсал ф-я}$$

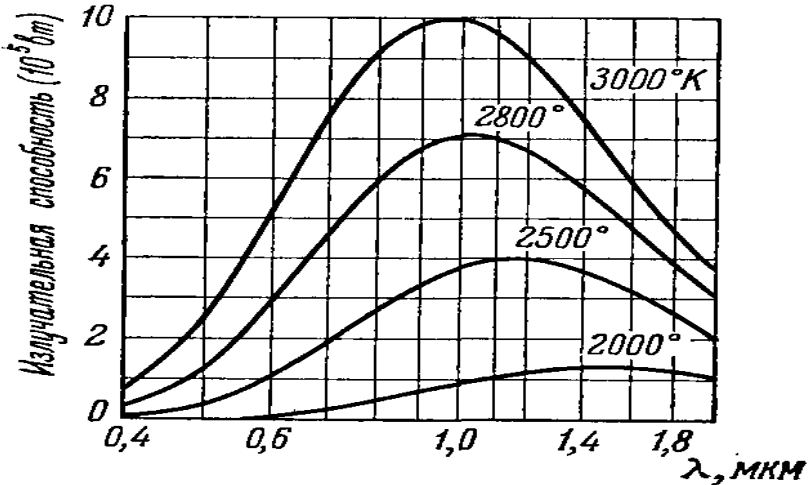
Барча частоталардаги нурланиш $P_t = 0 \int_0^{+\infty} p(\lambda, t) d\lambda$ -енергетик нурланиш

$$P = \sigma T^4 \text{ Стефан Болтсман қонуни } \sigma = 5.67 \cdot 10^{-8} \frac{vat}{m^2 K^4}$$

$$\text{Виннинг силжиш қонуни } \lambda_{max} = \frac{b}{T} \quad b = 2.9 \cdot 10^{-3} \text{ м.к}$$

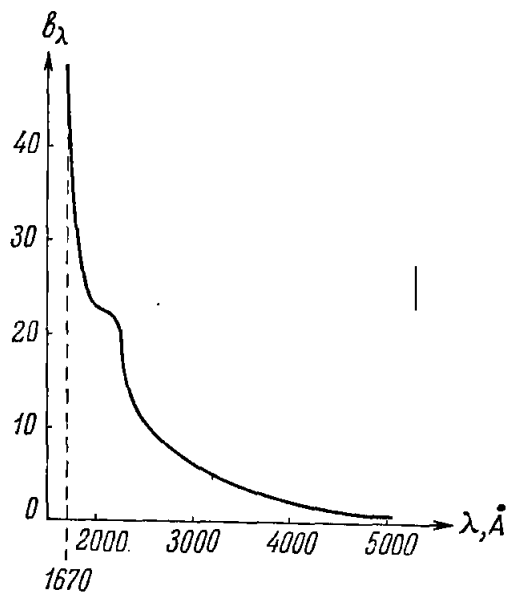
1-чи формула $p(\lambda, t)$ $p_{\nu,\lambda} = \frac{2hkt}{c^2} \mathcal{V}^2$ Реней жинс формуласи

$p_{\nu,\lambda} = \frac{2h}{c^2} \mathcal{V}^3 * \frac{1}{e^{\frac{h\nu}{kT}} - 1}$ Планк формуласи



Камчилиги УБ сохада нурланиш интинсивлиги кам

Водород лампаси бу камчиликни түлдиради. Түлқин узунлиги 5000-дан то 1650Å⁰узлуксиз спектрга эга. Водород юқори босмда



Яна битта УБ –соха учун узлуксиз манба ссссс

Бу электр ёйи камчилиги стабил эмас ва электродлар тез томом бўлади.

Юқори босимга эга бўлган бошқа газлардги разряд хисобига УБ соҳада нурланиш олиш мумкин. (Мисол –юқори босимли инерт газлар билан тўлдирилган лампалар) .

Импульсли нурланиш болиш учун импульсли катта электр токи инерт газлардан ўтказилади.

2.2 Оптик квант генераторлари. Чизиқли (узлукли) ва узлуксиз спектрлар тарқатувчи ёруғлик манбалари.

Чизиқли спектр олиш учун кўп холларда паст босмдаги газларда ёки метан парларидан электр токи ўтказилади. (газлардаги электр разряди)

Енг кам олиниши мумкин бўлган чизик кенглиги бу табиий кенглик билан аниқланади.

$$\Delta E \Delta t \geq \hbar$$

$$\text{Кўриш диапазонида } \Delta t \approx 10^{-8} \text{ сек} \quad \Delta \lambda = 10^{-4} \text{ А}^0$$

Чизик кенглиги заррачалар орасидагинтўқнашиши хисобига ортиши мумкин (юқори босм) Тўқнашишидаги таъсир бир жинсли бўлмаган, ностатсионар Штарк эфекти билан тушунтирилади.

Босм 1-атм бўлганда кенгайиш асосан Штарк эфектига хисобига.

Паст босмда $\approx 10 \text{ мм.с.уст}$ кенгайишига асосий сабаб Доплер эфекти

Лазерлар хозирги кунда спектроскопияда энг асосий ёритгичга айланган.

Лазер спектроскопияси фани классик спектроскопиядан қўлланилиши бўйича ўзгариб кетди

Лазерларни спектроскопияучун ахамиятли хоссалари

1. Спектрал зичликнинг ўта катталиги. Лазерлар нурланишининг спектрал зичлиги оддий нурлатгичларни спектрал зичлигидан бир неча тартиб юқори бўлиши мумкин. Бу хоссаси лазерларда ғалаёнга келтирилганда шовқинларни камайтиришга имкон беради. Яна катта спектрал зичлик кўп фотонли ходисаларни қузатишга имкон беради.

2. Лазер нурларининг бурчак кенгайиши камчилиги.

3. Мисол учун ютилиш кам бўлганда узун мухитни текшириб ютилишни ўрганиш мумкин.

4. Спектрал көнгликтин кичиқлиги.

Бу холат юқори ажрата олиш қобилятини амалга оширишда қўл келади.

5. Частотани ўзгартириш имконияти.

6. Субпикосекунд импулслар генератсиялаш имконияти

Комбинатсион сочилишда лазерлар катта ахамиятга эга.

Лазерларни актив модда тузилишига қараб шартли равишида 3-та гурухга ажратса бўлади.

1.Газ лазерлари

2.Қаттиқ жисмли лазерлар

3.Ярим ўтказгичли лазерлар

1.Газ лазерларини энг ёрқин номоёндаси Не-Не лазер, унинг нурланиши ўта тор диапозонда бўлади, резанаторлар орасидаги масофа катталиги хисобига, йўналтирилганлиги яхши (диф кенгайишга яқин келиш мумкин)

$$\alpha = \frac{a^2}{\lambda}$$

$\lambda=0.63\text{мкм}$ $\text{CO}_2 - \lambda = 10,6\text{мкм}$ интансивлиги катта бўлмайди, газ бўлгани учун.

1.Қаттиқ жисмли лазерлар номоёндаси $4\text{Ae}_5\text{O}_{12}:\text{Нd}^{3+}$ итрий алюминивий гранат допированний неодимом.

Спектри газ лазерларига қараганда кенгроқ. Катта интансивлик олиш мумкин.Шу турдаги лазерларда субпемтасекундли импулслар олинади. Тез ўтувчи жараёнларни ўрганишда қўл келади.

6. Ярим ўтказгичли лазерлар. Спектрал диапазони қаттиқ жисмларнидан ҳам кенг.Бурчак ёйилиши кенг .Ф.И.К-ти катта $20\div 25\%$ этади. Спектропияада кўп ишлатилмайди, лекин қаттиқ жисмли лазерларни қувватлашда яхши имкон беради.

Хулоса:Нурлатгичлар кўп керагини танлаб олиш керак.

Оптик нурланишларини қайд қилувчи қуриималар.

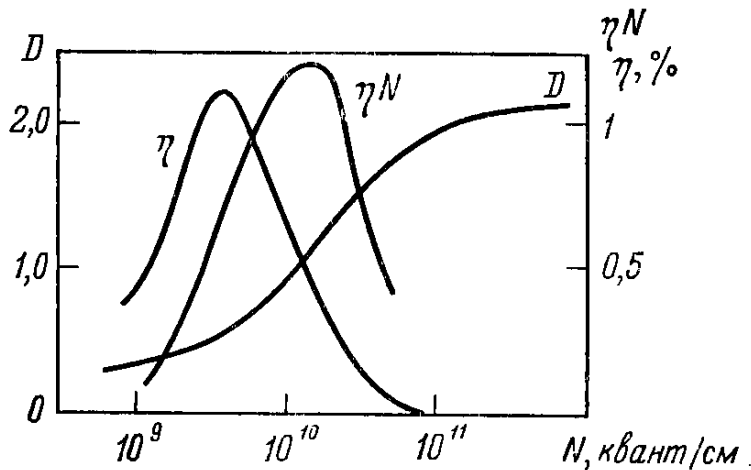
2.3 Оптик нурланишни қайд қилувчи қуриималар

Барча ёруғликни қайд қилиш манбаларини бир нечта гурухга бўлиш мумкин.Биз бу қабул қилгичларни ўрганишда тарихий кетма кетлик бўйича юрамиз. Сабаби энг биринчи қабул қилиш мосламаси ҳам ўзини ахамиятини тўла йўқотгани йўқ.

1.Визуал методлар.

Қабул қилгич сифатида инсонни кўзи ишлайди Кўз ёрдамида майдонларни солиштириш мумкин. Яни стандарт ва ўрганаётган интансивликни фарқлашда солиштиришда $\sim 4\text{-}5\%$ бўлади.

Спектрал ажратиши яни икки бир бирига яқин чизиқларни ажратса олиш қобиляти $\sim 20\%$. Демек икки чизиқ орасида 20A^0 фарқ бўлса ажратиш мумкин.



Фотографик методлар. Пластиинка (ёки пленка) фотосезувчан қатлам суртилади. Фотопластиинка қорайишига қараб тушган ёруғлик миқдори аниқланади. Қорайиш даражаси қуидагича аниқланади.

$D = \lg \frac{\Phi_0}{\Phi}$ бу ерда Φ_0 -қораймаган жойдан ўтган ёруғлик оқими

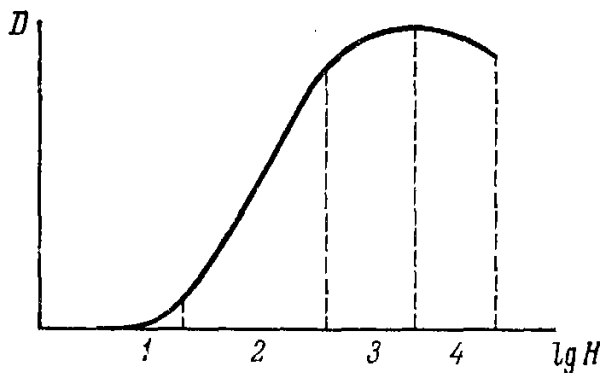
ф-қорийган жойдан ўтгани.

Қорайиш даражаси энг аввало экспозитсияга боғлиқ $D = E^*t$

Е-ёритилганлик t -вақт

Лекин у яна ёритилиш характерли, плёнкани қайта ишлашга боғлиқ ва яна қорайиш даражасини ўлчаш усулига.

Қорайиш даражаси экспозитсиясига начизиқли ба ўта мураккаб боғланган шунинг учун эмперик эгри чизиқ билан ифодаланади-характеристик чизиқ.



1- кам ёритилган интервал.

2-нормал экспозиция

3-кўп ёритилган соҳа

4-соляризация соҳаси

Сезувчанлик, уни характерлаш анча мураккаб, шунинг учун турли ГОСТ лар мавжуд. Шунинг учун эквивалент квант чиқиши тушунчали киритилади.

Фараз қиласиз бизда шундай қатлам борки у хар битта фотонни сезади унда эквивалент квант чиқиши $\eta = \frac{N_{id}}{N_{tush}}$ кўпи билан $\eta=0.01$ тенг, яни сезгирилиги анча кам. (лекин вақтни ошириш мумкин)

Вакумли фотоэлементлар.

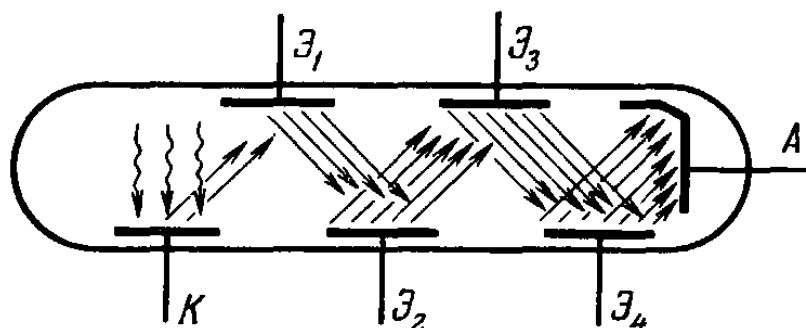
Одатда шиша колба бир қисмига фотоэффект ходисасига эга қатлам сурилади, қизил чегара $\lambda_0 = \frac{hc}{e\varphi} = \frac{1236}{\varphi} \text{ A}^0$ $\varphi - \text{эв}^* \text{В}$ -даги чиқиш иши.

Спектрал сезгирилик

Турли фотокатодлар учун турлича, ярим баландлигига спектрал сезгирилик $200 \div 400 \text{ A}^0$ [м/вт] атрофида бўлади. Камчилиги - хусусий шоқивқини катта, шу сабабли, кичик ёритилганликни сезмайди. ИК диапазонда кўп холда интеграл ёритилганлик ўлчанади, унда балометрлар ишлатилади. УБ соҳада ишлаш учун газ билан тўлдирилган фотоэлементга катта кучланиш берилади ва газда ионизация хосил қилинади ҳатижада ток кучаяди. Гейгер счётчикларига ўхшаш қурилмалар ёрдамида паст фотонлар оқими ўлчанади, улар фотонлар оқими $10 \div 100$ та/сек бўлганда ишлайди.

Фотоэлектрон кучайтиргичлар кучсиз сигналларни қабул қилишда ишлатилади. Уларни ишлаши иккиласми эмиссияси ходисасига асосланган.

Кучайтириш коэффициенти $10^6 \div 10^8$ $k \approx (\alpha\sigma)^4$ α -кенглиги эметтирга этиб борган фототоклар сони σ -уриб чиқарилган электронни тушган электронларга нисбати.



Назорат саволлари

1. Фотоэмультсион қатламларнинг спектрал сезгирилиги. Монохром ва гетерохром фотометрлаш.
2. Фотоэмультсион қатламнинг характеристик функцияси ва унинг асосий соҳалари хақида маълумот.
3. Фотоэлектрон кучайтиргичлар ва уларни қўлланиши.
4. Ярим ўтказгичли фотодетекторлар. Фотоқабулқилгичларнинг сезувчанлик соҳаси.
5. Ёруғлик манъбаларининг асосий характеристикалари. Узликсиз спектрли манъбалар хақида маълумот.
6. Иссиклик нурланиш манъбалари ёруғлигини спектрал тахсимот қонунлари.
7. Раствор ва юқори босимли газли ламралар спектроскопияда ёритгич сифатида ишлатилиши.
8. Электр разряди спектроскопияда ёритгич сифатида ишлатилиши.
9. Оптик нурланишларни қайд қилувчи қурилмалар.
10. Электромагнит тўлқин нурланишларини фотографик усулда қайд қилиш.
11. Электромагнит нурланишларини фотоэлектрик усулда қайд қилиш.
12. фотодиодлар. Уларнинг асосий характеристикалари.
13. Фотоприёмникларнинг спектрал сезгириллари.
14. Номаълум спектрларнинг тўлқин узунлигини аниqlаш.
15. Спектрларни интенсивлигини, спектрал таркибини аниqlаш.

Фойданалинган адабиётлар

1. David L. Andrews. Fundamentals of Photonics and Physics. Published by John Wiley & Sons. Inc., Hoboken, New Jersey.
2. Б. Салех, М. Тейх. Оптика и фотоника. Принципы и применение. Пер с англ. Долгопрудный, Издательский дом «Интелект», 2012.
3. W. Lucke. Introduction to Photonics. Draft. Technical University of Clausthal. 2005
4. www.manchester.ac.uk.

РЕЖА

- 3.1. Наноструктураларда ёруғлик ютилиши ва сочилишининг ўзига хос хусусиятлари.*
- 3.2. Нанозаррачалар спектроскопияси.*

Таянч иборалар: Нанозаррачалар, дисперс мухит, коллоид эритмаси, дисперс тузилиши, метал пардалар, оптик ҳоссалар, резонанс ютилиши

3.1 Наноструктураларда ёруғлик ютилиши ва сочилишининг ўзига хос хусусиятлари

Нанозаррачаларда ёруғликни ютилиши ва сочилиши йирик намуналарга нисбатан ўзига хос хусусиятларга эга. Бу хусусиятлар кўп сонли заррачаларни ўрганишда яққолроқ намоён бўлади. Масалан, коллоид эрималар ва доналанган пардалар нанозаррачаларнинг маҳсус ҳоссалари туфайли тезкор равишда бўялиши мумкин. Дисперс мухит оптик ҳоссаларини ўрганишнинг энг яхши намунаси олтиндир. Ўз вақтида Фарадей олтиннинг коллоид эритмаси ва юпқа пардаси ранглари ўхшаш эканлигига эътибор берди ва олтиннинг дисперс тузилишга эга эканлиги ҳақида фикр билдирган.

Ёруғликнинг нозикдонадорлик метал пардаларида ютилишида спектрнинг кўринадиган қисмида йирик намуналарда учрамайдиган ютилиш чизиқлари (чўққилари) пайдо бўлади¹. Масалан, Ag зарралариниг донадорлик 4 нм диаметрли пардалари ёруғликнинг $\lambda=560\text{-}600$ нм соҳасида яққол намоён бўладиган ютилиш максимумига эга. Шунга ўхшаш Ag, Cu, Mg, Li, K, Na, K нанозарралари ҳам оптик диапазонда энг кўп ютилишни кўрсатади.

Доналанган пардаларни яна алоҳида хусусиятларидан бири ёруғлик

¹ Nanoparticles – nanocomposites – nanomaterials: An Introduction for Beginner. First Edition. Dieter Vollath. Published 2013 by Wiley – VCH Verlag GmbH & KGaA

спектрининг кўриниш соҳасидан инфрақизил соҳага ўтганда ютилишнинг камайишидир. Туташ метал пардаларда эса, бундан фарқли равища, ёруғлик тўлқин узунлиги ортиши билан ютилиш ҳам ортиб боради.

Оптик ҳоссаларнинг ўлчамлик эфектлари ўлчамлари ёруғлик тўлқин узунликларидан сезиларли даражада кичик бўлган ва 10-15 нм дан катта бўлмаган нанозарралар учун муҳим рол ўйнайди.

Нанозаррачалар ва йирик металлар ютилиш спектрларидағи фарқлар уларнинг диелектрик сингдирувчанликлари фарқи туфайли юз беради $\epsilon = \epsilon_1 + \epsilon_2$. Дискрет энергетик спектрли нанозаррачаларнинг диелектрик сингдирувчанлиги заррачалар ўлчамларига ва нурланиш частоталарига боғлиқ. Диелектрик сингдирувчанлик нурланиш частотасига монотон эмас, балки электронлар ҳолатлари орасидаги ўтишлар туфайли тез ўзгариб турувчи ҳолда боғланган.

Тажрибаларда оптик ҳоссаларни ўлчаш учун заррачаларнинг сони 10^{10} дан кам бўлмаслиги керак. Бундай миқдордаги бир хил ўлчам ва шаклдаги заррачаларни ҳосил қилиш амалда мумкин бўлмагани учун реал шароитларда заррачалар тўплами учун тебранишлар текисланиб кўринади.

Шунга қарамасдан ϵ нинг ўртача қиймати йирик намуна ϵ сидан фарқ қиласди. Диелектрик сингдирувчанликнинг мавхум қисми заррача радиуси r га тескари пропорсионаллигини кўриш мумкин:

$$\epsilon_2(\omega) = \epsilon_{\infty,2}(\omega) + \frac{A(\omega)}{r},$$

бунда $\epsilon_{\infty,2}(\omega)$ – йирик кристал диелектрик сингдирувчанлигининг мавхум қисми, $A(\omega)$ -частотага боғлиқ функция. Тажрибаларда $p=0,9-3,0$ нм ли олтин заррачалари учун $\lambda=510$ нм ли ўзгармас тўлқин узунликли нурланишда $\epsilon_2 \approx 1/p$ эканлиги тасдиқланган. Заррачалар ўлчамига ютилиш соҳаси кенглиги ва унинг паст частотали томони шакли ҳам боғлиқ. Ау ва Аг нанозаррачаларини кичикланганда ёруғликни ютилиш соҳаси кенгайиши тажрибаларда кузатилган.

Яна бир ўлчамлик эфекти - ёруғликнинг резонанс ютилиши

чўққисининг силжишидир. Диаметри йирик металдаги электронларнинг эркин югуриш йўли λ_∞ дан кичик зарралардаги электронларнинг эркин югуриш йўли зарра радиуси r га тенг. Бу ҳолда ёруғлик ютилишидаги эффективив релаксатсия вақтини

$$\tau_{ef}^{-1} = \tau^{-1} + \frac{g_F}{r}$$

кўринишида ифодалаш мумкин. Бунда $\tau = \lambda_\infty / g_F$ - йирик метал намунасидаги релаксатсия вақти; g_F - электронларнинг Ферми сатхидаги тезлиги. Зоналараро ўтишларни ҳисобга олмасдан ва фақат эркин электронлар ҳаракатини ҳисобга олган ҳолда

$$\varepsilon_1 = 1 - \frac{\omega_p^2}{\omega_p^2 + 1/\tau_{ef}} \varepsilon_1 = 1 - \frac{\omega_p^2}{\omega_1^2 + 1/\tau_{ef}}$$

деб ёзиш мумкин. Бунда $\omega_p = 4\pi Ne^2/m^*$ - плазма частотаси, N , e , m^* -еркин электронлар зичлиги, заряди ва эффективив массаси.

Ми назариясида ёруғлик ютилишининг энг катта қийматига $\varepsilon_m = -\varepsilon_1(\omega_1)$ шароитида эришилади. Буни ҳисобга олган, жуда майдар заррчалар учун $\tau_{ef}^{-1} \approx g_F / r$ бўлган ҳолда (2.56) дан резонанс частота

$$\omega_1 = \left(\frac{\omega_p^2}{1 + 2\varepsilon_m} - \frac{g_F^2}{r^2} \right)^{1/2}$$

кўринишга келади. Бунга асосан, заррача ўлчами кичиклашганда резонанс частота ҳам камаяди, яъни ютилиш соҳаси паст частоталар томонга силжиши керак. Лекин, квантмеханик ҳисоблар заррача ўлчамлари кичиклашганда резонанс ютилиш чўққиси юқори частоталар томонига силжишини кўрсатади. Мана шундай қарама-қарши натижалар тажрибаларда ҳам кўринади. Бундай силжишлар учун электрон булутининг заррача сиртида жуда оз миқдорда ўзгариши ҳам кифоя эканлиги таҳмин қилинади. Шунга асосан, ёруғлик ютилиш соҳаси кенглиги заррачалар ўлчамининг мураккаб функцияси бўлиб, у $D \approx 1,1$ нм атрофида энг катта қийматга эришади.

3.2 Нанозаррачалар спектроскопияси.

Охирги пайтларда яримүтказгичларнинг оптик ва люминесцент хоссаларини ўрганишда ўлчам эфектларига қизиқиш ортмоқда, чунки яримүтказгичлар зоналар тизимини ўрганишда оптик ютилиш асосий усуллардан биридир. Яримүтказгичларда молекулалараро ўзаро таъсиралиши энергияси катта бўлгани учун макроскопик яримүтказгичли кристални катта бир яхлит молекула деб қабул қилиш мумкин. Яримүтказгич кристаллари электронларини қўзғотиш кучсиз боғланган электрон-ковак жуфтлиги – экситонлар ҳосил бўлишига олиб келади. Экситон тарқалиши (делокализация) соҳаси яримүтказгич кристал панжараси давридан кўп марта ортиқ бўлиши мумкин. Яримүтказгич кристалини экситон ўлчамларига яқин ўлчамларгача кичрайтирилса, унинг хоссалари ўлчамга боғлиқ бўлиб қолади.

Шундай қилиб, яримүтказгич нанозаррачаларини ўзига хос хоссалари нанозаррачалар ўлчамлари молекула ўлчамлари билан ҳам, микроскопик кристалдаги экситонларни Бор радиуслари $[r_{ex} \approx h^2 \eta^2 \epsilon / \mu_{ex} e^2; \mu_{ex} = M_e M_x / (M_e + M_x)]$ – экситонни келтирилган массаси; $M_e M_x$ – электрон ва коваклар эффектив массалари; $\eta = 1,2,3..\cdot$] билан ҳам белгиланади. Яримүтказгичларда Бор радиуси 0,7нм (Cu, Cl да)дан 10нм ($Ga As$ да) гача ўзгариши мумкин. Айrim молекулада электрон қўзғотиш энергияси макроскопик яримүтказгичлардаги соҳалараро (таъкиқланган соҳа кенглиги энергияси) ўтиш энергиясидан сезиларли даражада каттароқ бўлади.

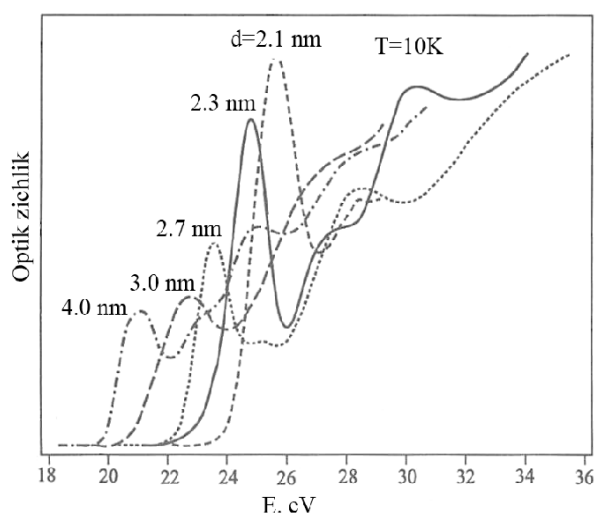
Демак, кристалдан молекулага ўтишда, яъни заррачани кичрайтирганда электронни қўзғотиш энергияси кичик қийматдан каттасига силлиқ ўтган ўлчамлар соҳаси мавжуд бўлиши керак. Бошқача айтганда, яримүтказгич нанозаррачалари ўлчамларини кичрайтириш ютилиш соҳасининг юқори частоталар соҳасига силжишига олиб келади. Бундай эфектнинг тажрибада тасдиқланиши белгиси сифатида яримүтказгичли нанозаррачалар ўлчамларини кичрайтиришдан экситонда ютилиш соҳасининг қўқ ранг (юқорироқ частота) томонга силжишини қўриш мумкин.

Кўпроқ ўрганилган яримўтказгич – CdS мана шундай ютилиш соҳасининг “кўк” силжиши нанозаррачалар диаметри $D \leq 10-12$ нм бўлганда кузатилади. Нанозаррачалар ўлчамларининг оптик ютилиш спектрларига таъсири кўп яримўтказгичларда кузатилган.

Макроскопик кристалда экситон энергияси E кристалнинг таъкиқланган зонаси кенглиги E_g дан электрон ва ковакнинг боғланиш энергияси (Ридберг эффектив энергияси $\epsilon_{Ry} = \mu_{ex} e^4 / 2h^2 n^2$) ва экситоннинг оғирлик маркази кинетик энергиялари айирмасига тенг. Р ўлчамли яримўтказгич нанозаррачаси учун охирги қўшилувчи $- h^2 \pi^2 \eta^2 / 2\mu_{ex} p^2$ га тенг, яъни p^2 га тескари пропорсионал. Нанозарра ўлчамининг экситон энергиясига таъсирининг, электрон ва ковакнинг ўзаро кулон таъсирларини ҳам эътиборга олган ҳолдаги, аникроқ таҳлиллари қўйидаги ифодани беради:

$$E = E_g - 0,248 E_{Ry} + \frac{n^2 \pi^2 \hbar^2}{2\mu_{ex} r^2} - \frac{1,78e^2}{\epsilon r}$$

Бундаги биринчи ва учинчи ҳадлар йиғиндиси тақиқланган зонанинг эффектив қийматига тенг. Заррача ўлчами кичрайиши тақиқланган зона эффектив кенглиги ортишига олиб келади. Мана шундай ўзгариш CdTe нанозаррачалари учун кузатилган; йирик кристалдан диаметри 4 ва 2 нм ли нанозаррачаларга ўтилганда $E_r = 1,5$ эВ дан мос ҳолда 2 ва 2,8 эВ гача ортади. Майда дисперсли кукунларда Si_3N_4 кристалига нисбатан E_g нинг ортишини ИҚ ва флуорессенсия эмиссион спектрларини ўрганишда аниқланган.



. 10K да диаметрлари 2,1 дан 4,0 нм гача бўлган CdSe нанозаррачаларининг

оптик ютилиш спектрлари

Экситонни қўзғотиш энергияси $E=\eta\omega$ (ω -тушаётган ёруғлик частотаси) бўлгани учун, нанозаррача ўлчами кичрайиши билан оптик спектр чизиқлари юқори частоталар томонига силжиши керак. Мана шундай силжиш (0,1эВ гача) CuCl нанозаррачалари ($D=31,10$ ва 2нм) ютилиш спектрларида аниқланган.

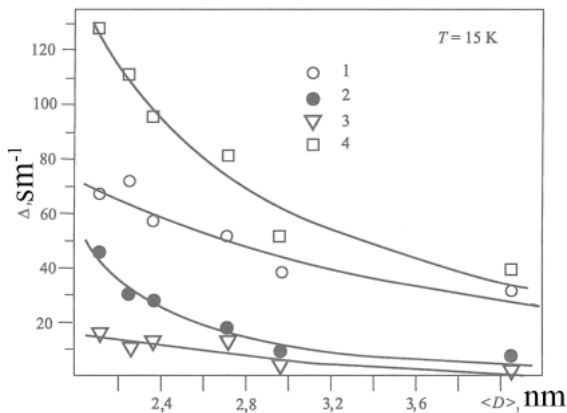
Расмда CdSe нанозаррачаларининг оптик спектрлари кўрсатилган: CdSe нанозаррачалари кичрайтирилганда ютилиш соҳаси юқорироқ энергияли, яъни “кўк” томонга силжиши кузатилмоқда. Бирламчи яқинлашишда ютилиш соҳасининг максимум энергияси CdSee заррачалари радиуси квадратига тескари пропорсионал. Ютилиш соҳаси кенглигининг катта ($\sim 0,15\text{eВ}$ ёки 1200 см^{-1}) бўлишлиги нанозаррачалар ўлчамлари дисперсиясига боғлиқ – заррачалар диаметри ўртacha қийматидан $\pm 5\%$ га четланган. Ҳақиқатан, ҳатто энг монодисперс намуналар ўрганилганида ҳам кенгайган ютилиш соҳалари, яъни гомоген бўлмаган кенгайиш кузатилади.

Шунинг учун CdSe нанокристалларida экситонлар динамикасини ўрганиш учун фентосекундли фото-ехо техника қўлланилади. Бу усул гомоген бўлмаган кенгайишларни ҳисобга олмасдан нанозаррчанинг айни бир қийматига аниқ мос келадиган “гомоген” чизиқлар кенглигини топишга ёрдам беради. Бунинг натижасида нанозаррачалар диаметрини кичрайтириш ютилиш чизиқлари кенглиги ортишига олиб келиши кўрсатилди.

“Гомоген” ютилиш чизиқлари кенглигига уч хил ҳисса қўшилишини кўриш мумкин. Энг катта ҳисса – бу нурланишнинг кристалдаги киришма атомлари ва панжара нуқсонларидан эластик сочилиши ҳиссаси . Бу ҳисса нанозаррача ўлчами, аниқроғи заррачанинг С/В (бунда С ва В-нанозаррача сирти ва ҳажми) га пропорсионал сочилиш сирти эфектив майдонига боғлиқ бўлиб, температурага боғлиқ эмас.

Иккинчи ҳиссаси – кристал тебранишлари паст частотали бўлагининг боғланиб қолишидир. Бу ҳисса температурага кучли боғланган ва температура ортиши билан чизиқларнинг кенгайиши чизиқий равища ортиб

боради. Паст частотали тебранишлар билан боғлиқ бўлган фононли кенгайиш “томоген” кенгликка фақат юқори эмас, паст температураларда ҳам сезиларли (20-35% гача) ҳисса қўшади.



Ютилиш оптик чизиклари ҳақиқий кенглиги Δ ва унинг ҳисса катталигининг 15 К да СdSe нанозаррачалари диаметрларига боғлиқлиги: 1- киришмалар ва панжара нуқсонларида эластик сочилиш туфайли ҳосил бўладиган ҳисса; 2- паст частотали тебранишлар бўлаги боғланиб қолиши билан боғлиқ ҳисса; 3- экситоннинг яшаш вақтини ҳисобга олувчи қўшимча; 4-ҳақиқий (“томоген”) чизиклар кенглиги – кўрсатилган уч ҳиссалар йиғиндисидан иборат

Спектр чизиклари кенглигига учинчи ҳисса энг кичиги. У дастлабки ҳолатнинг парчаланиб, асосий ҳолат билан кучсиз боғланган бошқа ҳолатга тезроқ ўтишга мос келувчи яшаш вақти билан боғлиқ ҳисса. Электрон ҳолатининг ўзгариши, экситонни сиртий ҳолатлар томонидан ушлаб олиниши натижасида, заррачалар ўлчамларига боғлиқ бўлади. Агар экситонни ушлаб олиш ички тўлқин функцияларининг сиртий ҳолатлар томонидан содда усулда қамраб олинса, унинг тезлиги С/В га пропорционал ҳолда

Назорат саволлари

1. Кристал панжараси тузилишига унинг ўлчами қандай таъсир кўрсатади?
2. Нанозарралардаги сиртий гидростатик босим унинг ўлчамига қандай боғланган?
3. Нанозарраларнинг суюқланиш температураси унинг ўлчамига қандай боғланган?
4. Нанозаррача кристал панжараси даврини унинг ўлчамларига боғланиши ҳақида нималарни биласиз?
5. Нанозарраларнинг иссиқлик сифими уларнинг ўлчамига боғлиқ равишда қандай ўзгаради?
6. Нанозарралар магнитик хоссалари уларнинг ўлчамига боғлиқми?
7. Коерситив кучлар зарра ўлчамига қандай боғланган?
8. Суперпарамагнитик ҳолат деганда нимани тушунасиз?
9. Нанозарралар оптик хоссаларининг ўлчамига боғланишини тушунтириңг.
10. Наноматериаллардаги нанозарралар боғланиши поликристалдаги донадорлик чегараларидан қандай фарқ қиласи?
11. Субмикронли кристаллар тузилишининг ўзига хос жиҳатлари нимадан иборат?
12. Тартибланмаган нанотизимлар тузилиши ҳақида нималарни биласиз?

Фойдаланилган адабиётлар

1. Nanoparticles – nanocomposites – nanomaterials: An Introduction for Beginner. First Edition. Dieter Vollath. Published 2013 by Wiley – VCH Verlag GmbH & KGaA
2. А.Д. Помагайло, А.С.Розенберг, И.Е. Уфлянд. Наночастицы металов в полимерах, М., Химия, 2000 г.
3. www.britannica.com/science/nanoparticle

РЕЖА

- 4.1. Квант оптикаси асосий түшүнчалари. Квант оптикаси ва лазер физикасининг замонавий ютуқлари.
- 4.2. Корпускуляр түлкүн дуализми. Фотон массаси ва импульси. Комптон эффицити.
- 4.3. Ноклассик нур ва унинг құлланилиши. Браун-Твісс тәжрибаси. Белл тенгсизлиги.

Таянч иборалар: Квант ҳолати, квант системаси, ҳолат вектори, фотон, квант, матрица, Фабри Перо интенферометри,

4.1 Квант оптикаси асосий түшүнчалари. Квант оптикаси ва лазер физикасининг замонавий ютуқлари.

Квант оптикасига тегишли баъзи түшүнчалар билан танишиб оламиз: Квант ҳолати – квант системаси бўлиши мумкин бўлган барча ҳолатлар Ҳолат вектори - квант системасини тўлиқ тавсиф қиласидиган математик катталиклар йиғиндиси (координата, спин, импульс ...).

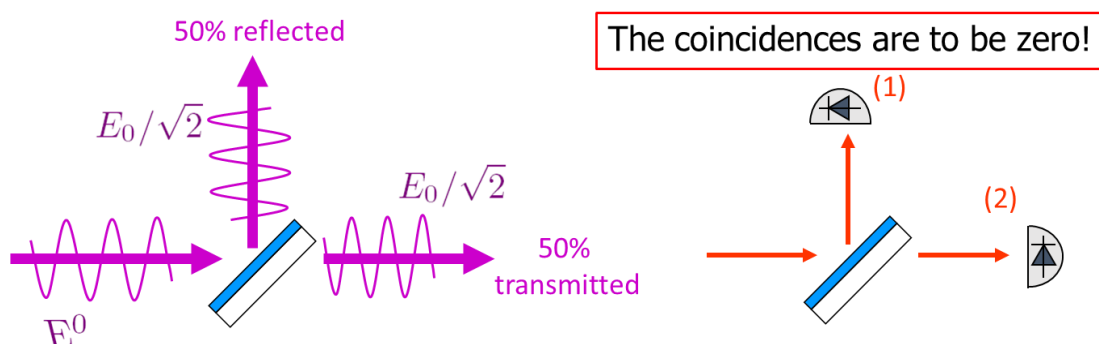
Тоза ҳолат – битта ҳолат вектори билан тавсиф қилиниши мумкин бўлган ҳолат (битта тўлқин функциясини топиш етарли).

Аралаш ҳолат – битта ҳолат вектори билан тавсиф қилиниши мумкин бўлмаган ва зичлик матрицасини талаб қиласидиган ҳолат

Тоза ҳолат бўлиши учун система ёпиқ (ташқаридан изоляция қилинган) бўлиши шарт. Акс ҳолда ташқи ўров ҳолат векторлари билан таъсирлашувни ҳисобга олиш керак бўлади.

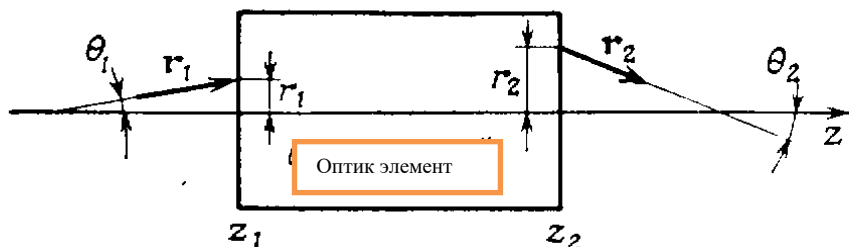
Тоза ҳолат бир қанча ўз ҳолат векторларига эга подсистемалардан ташкил топган бўлиши мумкин. Бу ҳолатда бутун система мустақил подсистемаларга ажратилиши мумкин. Бундай системанинг ҳолати ажратилувчи (separable) ҳолат дейилади.

Ёруғликнинг корпускуляр тўлқин дуализми



Ёруғлик түлкін - икки детектор бир вақтда қабул қилиши керак.
Ёруғлик зарра – ёки тұғридаги ёки тепадаги детекторга бориши керак

Күп холларда квант оптикасидаги жараёнларни геометрик оптикаусуларини матрицалар ишлатиш билан биргалиқда тавсифласа бўлади¹. Бирор оптик элементнга тушаётган нурни курамиз. У холда параксиал якинлашишда нур векторини икки ўзгарувчи билан ифодаласа бўлади, $r(z)$ -радиал силжиш ва θ –бурчак силжиш. Параксиал якинлашишда $\sin \theta \approx \tan \theta \approx \theta$.



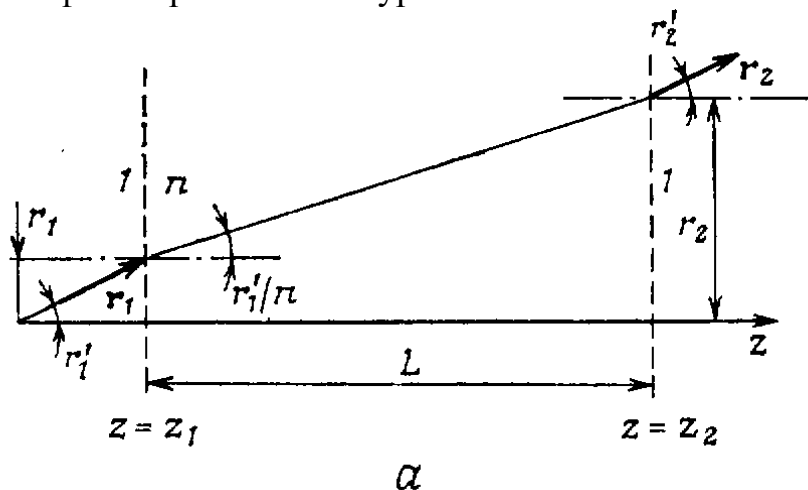
Қайдагыча белгилаш киритамиз $\theta_1 \approx (dr_1/dz)|_{z_1} = r'_1$ и $\theta_2 \approx (dr_2/dz)|_{z_2} = r'_2$, ва у холда

$$\begin{aligned} r_2 &= Ar_1 + Br'_1, \\ r'_2 &= Cr_1 + Dr'_1, \end{aligned}$$

бу ерда A, B, C, D оптик қурилмани характерловчи катталиклар. Олинган системани матрица кўринишида ёзамиз

$$\begin{vmatrix} r_2 \\ r'_2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} A & B \\ C & D \end{vmatrix} \begin{vmatrix} r_1 \\ r'_1 \end{vmatrix},$$

Юқоридаги $ABCD$ - матрица оптик элементни параксиал якинлашишда тулалигича ифодалайди. Мисол учун нурнинг бирор n синдириш кўрсатгичли мухитда z масофага таркалишини кўрамиз.



У холда

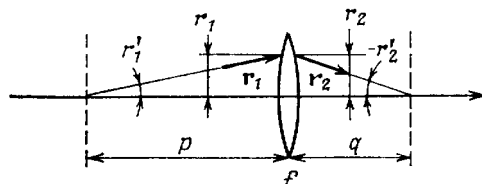
¹ David L. Andrews. Fundamentals of Photonics and Physics. Published by John Wiley & Sons, Inc., Hoboken, New Jersey.

$$\begin{aligned} r_2 &= r_1 + Lr'_1/n, \\ r'_2 &= r'_1 \end{aligned}$$

ва унга мос келувчи матрица қўриниши

$$\begin{vmatrix} 1 & L/n \\ 0 & 1 \end{vmatrix}.$$

Яна бир мисол егувчи линза

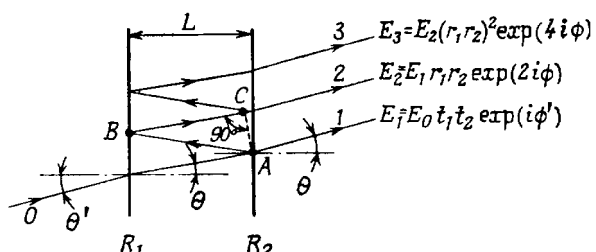


Линза учун нурнинг қутиш матрицаси қўйдагича ёзилади

$$\begin{vmatrix} 1 & 0 \\ -1/f & 1 \end{vmatrix}.$$

Исталган мураккабликдаги оптик системани элементар ташкил этувчиларга бўлиб хар бири учун алоҳида матрица тузиш мумкин ва бутун системанинг матрицаси шу матрицалар қўпайтмасидан иборат бўлади. Матрицалар ёрдамида нафақат нурнинг тарқалишини ифодалаш мумкин, балки сферик тўлқин тарқалишини хам ифодаласа бўлади.

Матрик оптика аппаратини қулланишининг яна бир мисоли Фабри Перо интенферометри,



Фабри Перо интерферометри лазер курилмаларида резонатор ролини бажаради. Кучайтириладиган ёргулик кундаланг кесимидағи интенсивлик таксимоти қўп холларда Гаусс тақсимотига эга (гаусс дасталари). Гаусс дасталарини характерлаш учун комплекс \$q\$ параметр киритамиз,

$$1/q = 1/R - i\lambda/\pi\omega^2.$$

Бу ерда, \$R\$ – даста тўлқин фронти эгрилик радиуси, \$\omega\$ – интенсивлик тахсимоти зичлиги.

Бу параметр одатда комплекс эгрилик радиуси хам деб аталади.

Бирор \$ABCD\$ матрица билан ифодаланадиган оптик системанинг киришига \$q_1\$ комплекс параметрли гаусс дастаси тушса у холда шу система чиқишидаги дастанинг \$q_2\$ комплекс параметри

$$q_2 = \frac{Aq_1 + B}{Cq_1 + D}.$$

Бу конун гаусс дастаси таркалишидаги $ABCD$ қонуни деб аталади.

4.2 Корпускуляр түлқин дуализми. Фотон массаси ва импульси. Комптон эфекти.

Эйнштейн фомуласидан фотон массаси

$$E = mc^2$$

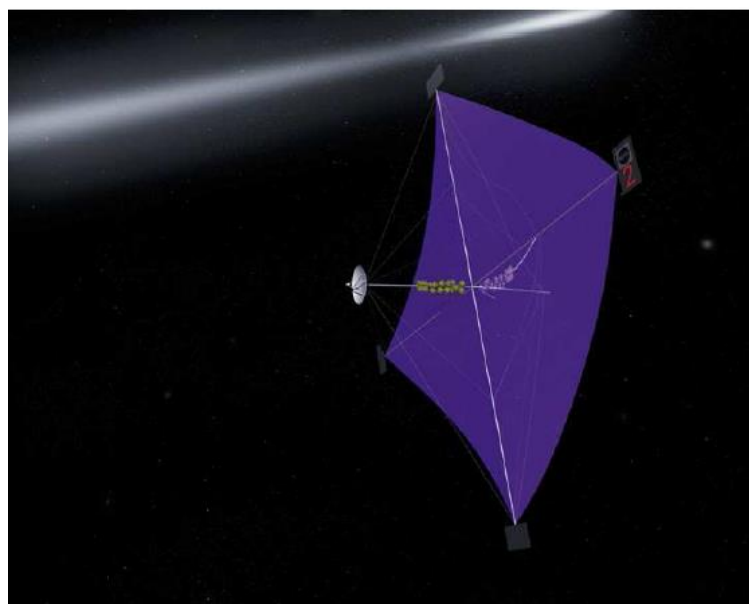
Фотон импульси

$$p_\gamma = \frac{E}{c} = \frac{h\nu}{c}$$

Агарда нур қайтариш коэффициенти ρ бўлган жисм бирлик юзасига бирлик вактда N та фотон тушса унинг юзасидан ρN фотон қайтиб, $(1-\rho)N$ та фотон ютилади. Ёруғликнинг сиртга таъсир этувчи босими сиртга бир секундда тушаётган N та фотон импульсига teng

$$p = \frac{2h\nu}{c}\rho N + \frac{h\nu}{c}(1-\rho)N = (1+\rho)\frac{h\nu}{c}N.$$

Ёруғлик босими таъсирига асосланган космик кемалар проектлари

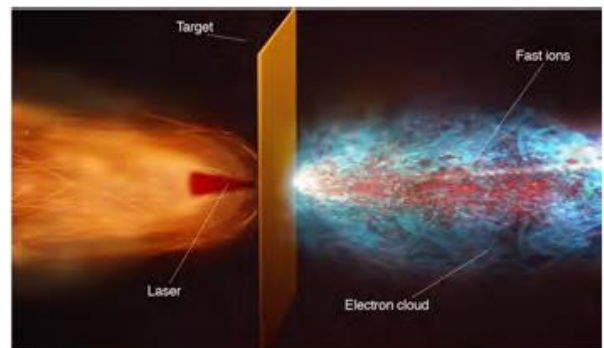


Laser-plasma acceleration of ions (2000–)

Clark et al, PRL **84** (2000) 670

Maksimchuk et al, *ibid.* 4108

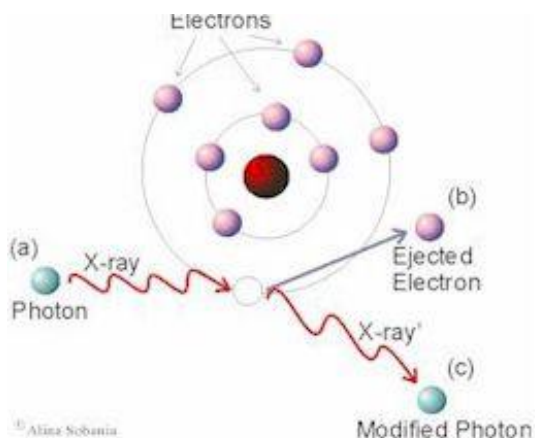
Snavely et al, PRL **85** (2000) 2945



State of the art (2013):

- up to $\simeq 70$ MeV protons observed
- $> 10^{13}$ protons, $> 10^{11}$ C ions accelerated in single shots (as charge neutralized bunches)
- very low emittance measured ($< 0.1\pi \text{ mm mrad}$)
- proofs-of-principle of spectral manipulation and beam focusing

Комптон эффекти¹: Қисқа түлқин узунлигига әга электромагнит нурланишнинг (рентген ва γ -нурлари) модданинг эркин (ёки кучсиз боғланган) электронларида түлқин узунлигининг ошиши билан көчадиган эластик сочилиши.



Сочилган нур түлқин узунлигининг ўзгариши ($\Delta\lambda$) фактат сочилиш бурчагига (θ) боғлиқ ва $\lambda > \lambda_0$. $\Delta\lambda$ барча моддалар учун бир хил.

$$\lambda' - \lambda = \frac{h}{mc} (1 - \cos \theta).$$

¹ Б. Салех, М. Тейх. Оптика и фотоника. Принципы и применение. Пер с англ. Долгопрудный, Издательский дом «Интелект», 2012.

4.3 Ноклассик нур ва унинг қўлланилиши. Браун-Твисс тажрибаси. Белл тенгизлиги.

Квант назариясида система икки ва ундан кўп ҳолатлар суперпозияси ҳолатида бўлганда система икки ҳолатнинг ҳеч бирига хос характерли хусусиятга эга бўлмайди. Система бир вақтда икки ёки ундан кўп ҳолатларда. Суперпозия ҳолатида бўлган ҳолатлар система локаллашуви потенциал мумкин ҳолатлардир. Системанинг улардан бирида намоён бўлиши учун у билан контактга кириш лозим (м.у. ўлчаш) – декогеренция.

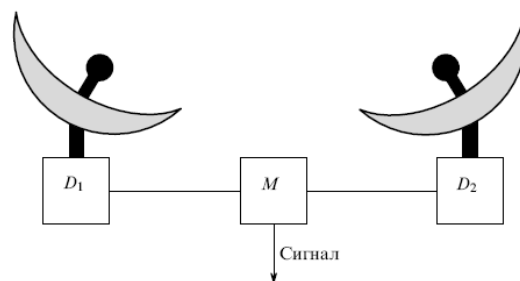
Икки турли фазовий нукталарда кечаётган воқеаларнинг бир вақтда содир бўлиши **корреляция** деб аталади

Биринчи тартибли когерентлик (вақт корреляцион функцияси)

$$g^{(1)}(r_1, t_1; r_2, t_2) = \frac{\langle E^*(r_1, t_1)E(r_2, t_2) \rangle}{\left[\langle |E(r_1, t_1)|^2 \rangle \langle |E(r_2, t_2)|^2 \rangle \right]^{\psi_2}}$$

Иккинчи тартибли фазовий когерентлик (интенсивлик корреляцион функцияси)

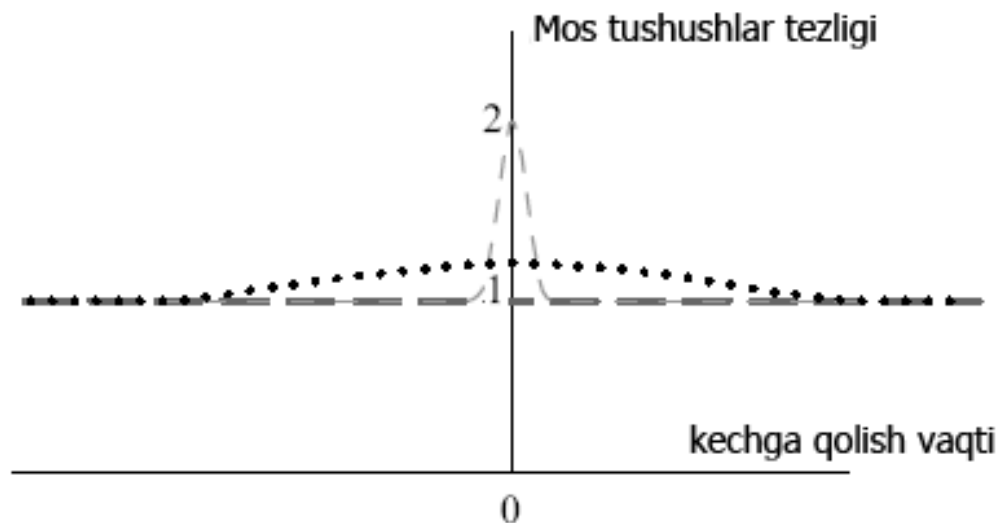
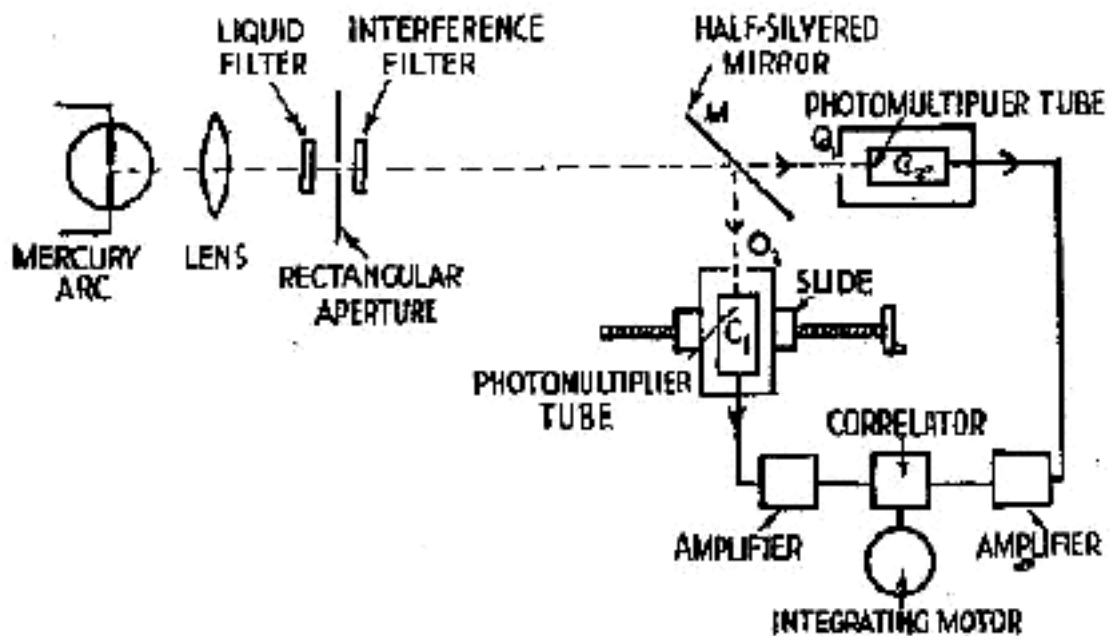
$$g^{(2)}(r_1, t_1; r_2, t_2) = \frac{\langle E^*(r_1, t_1)E^*(r_2, t_2)E(r_1, t_1)E(r_2, t_2) \rangle}{\langle |E(r_1, t_1)|^2 \rangle \langle |E(r_2, t_2)|^2 \rangle}$$



Ханбери Браун ва Твисснинг радиотўлқинлар билан тажрибаси схемаси
Бу тажрибада кабул қилгичдаги сигнал

$$C = \langle I(r_1)I(r_2) \rangle = I_0^2 g^{(2)}(r_1, r_2).$$

Қуйида Ханбери ва Твис 1956 йилда Nature журналида чоп этган мақоладан баязи натижалари көлтирилген.



1 – эксперимент

2 – фотодетектор тезлиги етарлича катта бўлганда қузатиладиган натижа

Эксперимент ҳulosasi: икки когерент дастадаги фотонлар ўзаро корреляцияда бўлади ва бу корреляция фотоэлектрон эмиссия жараёнида ҳам сақланиб қолади

Назорат саволлари

1. Ёруғлик нурлатгичлари. Нурланишларнинг спектрал зичлиги хақида тушунча.
2. Нурланиш турлари, иссиқлик ва люминесцент нурланиш.
3. Люминесцент нурланиш турлари, Стокс қонуни.
4. Иссиқлик нурланиши.
5. Стефан Больцман конуни
6. Вин силжиш қонуни.
7. Нурланиш ва ютиш спектрал қобилияtlари.
8. Кирхгоф универсал функцияси.
9. Планк формуласи
10. Ярим ўтказгичларда нурланишнинг ташқи энергетик чиқиши.
11. Ярим ўтказгичларда нурланишнинг ички ва ташқи квант чиқиши.
12. Ярим ўтказгичли светодиодда нурланиш хосил қилишда катнашувчи ўтишлар.
13. Тақиқланган зона кенглиги ва нурланиш частотаси орасидаги боғланиш.
14. Спонтан ва мажбурий нурланиш.
15. Мажбурий нурланишда Эйнштейн коэффициэнтлари.
16. Лазер нурланиши ва уни бошқа манбалар нурланишидан фарқи.
17. 3 - энергетик сатхли системада генерация хосил қилиш шартлари.
18. 4 - энергетик сатхли системада генерация хосил қилиш.
19. Турли актив элементли лазерларнинг нурланиш характеристикалари.
20. Ярим утказгичли лазерлар тузилиши ва уларни характеристикалари.

Фойданалинган адабиётлар

1. Vittorio Degiorgio, Ilaria Cristian. Photonics. A Short Course. Springer International Publishing Switzerland, 2014
2. David L. Andrews. Fundamentals of Photonics and Physics. Published by John Wiley & Sons. Inc., Hoboken, New Jersy.
3. Б. Салех, М. Тейх. Оптика и фотоника. Принципы и применение. Пер с англ. Долгопрудный, Издательский дом «Интелект», 2012.
4. W. Lucke. Introduction to Photonics. Draft. Technical Universety of Clausthal. 2005
5. www.manchester.ac.uk.
6. www.photonics.com/

**5 - МАВЗУ: ФОТОНИКА АСОСЛАРИ, ФОТОНИК КРИСТАЛЛАР
ВА УЛАРНИНГ ХУСУСИЯТЛАРИ, ФОТОН КОМПЬЮТЕРЛАР
ЯРАТИЛИШ ТЕНДЕНЦИЯЛАРИ**

РЕЖА

- 5.1. *Фотоника асослари, фотоник кристаллар ва уларнинг хусусиятлари.*
- 5.2. *Фемтосекунд узунлигидаги лазер импульсларини генерациялаш. Ўз – ўзини фокуслаш.*

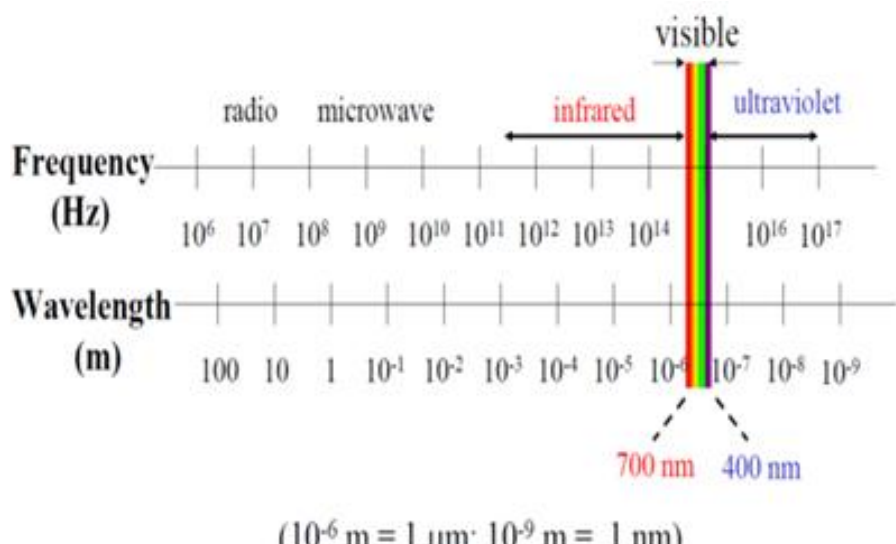
Таянч иборалар: *Фотоника, фотоник кристаллар, периодик структуралар*

5.1 Фотоника асослари, фотоник кристаллар ва уларнинг хусусиятлари.

Фотоника термини келиб чиқиши электроника терминига ўхшаш бўлиб, ёруғликнинг турли мухитларда тарқалиш ва модда билан ўзаро таъсирлашув хусусиятларини ўрганувчи фанни ифодалайди. Фотоника фани ёруғликни квант хусусиятларини ўрганади ва шу физик жараёнлар асосида ёруғликни генерациялаш, уни хусусиятларини бошқариш, ёруғликни узатиш, қайд қилиш ва бошқаларни уз ичига олади.

Ёруғлик электромагнит нурланишнинг Инфрақизил ($\lambda = 2 \text{ мм}$ ($v = 1,5 \times 10^{11} \text{ Гц}$)) соҳасидан то Ультрабинафша ($\lambda = 10^{-6} \text{ см}$ ($v = 3 \times 10^{16} \text{ Гц}$)) соҳасигача бўлган оралиқни эгаллайди.

Кўринувчи соҳа $\lambda = 400 - 760 \text{ нм}$, Ультрабинафша – $\lambda = 10 - 400 \text{ нм}$, Инфрақизил - $\lambda = 760 \text{ нм} - 2 \text{ мм}$.

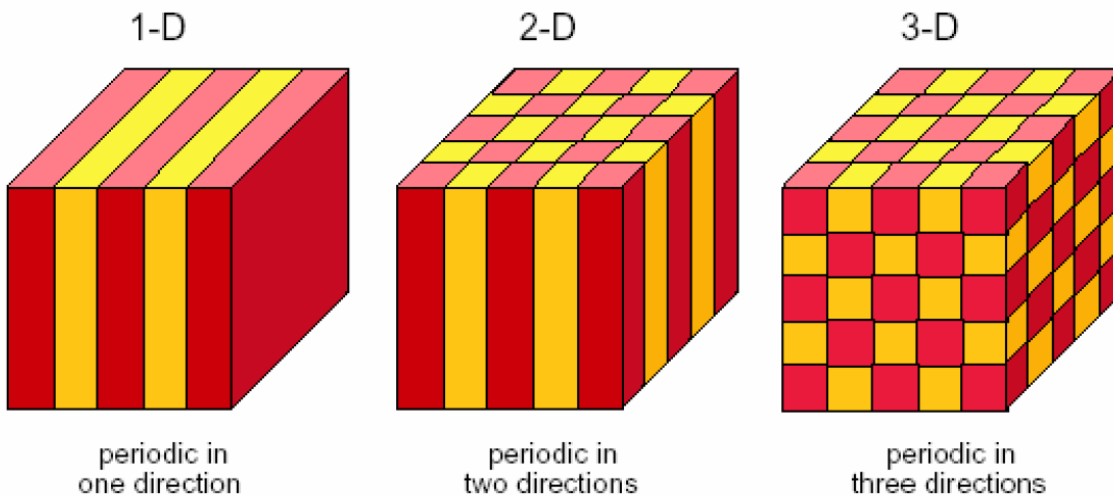


Фотон кристаллар умуман олганда уч турда бўлади:

- Бир ўлчамли фотон кристаллар
- Икки ўлчамли фотон кристаллар.
- Уч ўлчамли фотон кристаллар

Бир ўлчамли кристалларда мухит синдириш курсатгичи периодик жихатида бир йўналиш бўйлаб ўзгаради (1D). Бундай структуралар биринчи кулланиши спектрал фильтрлар ишлаб чиқишга тўғри келди. Кейинчалик турли оптик элементларни шу турдаги пленкалар билан қоплаш бошланди ва бу турдаги элементлар ёритилган оптика номи билан аталди.

Кўйдаги расмда турли фотон кристаллари схематик тасвири келтирилган



Икки ўлчамли фотон кристаллар фазода икки йўналиш бўйича периодик структурага эга бўлади (2D).

Уч ўлчамли фотон кристаллар фазода уч йўналиш бўйича периодик структурага эга бўлади (3D).

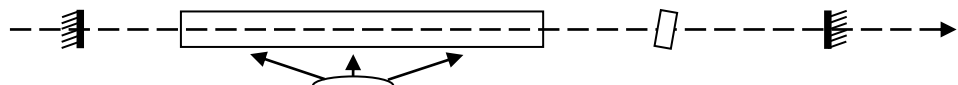
Фотон кристалларини ўрганиш тарихи.

- ❖ First studied by **Lord Rayleigh in 1887**, in connection with the peculiar reflective properties of a crystalline mineral with periodic “twinning” planes.
- ❖ He identified a narrow band gap prohibiting light propagation through the planes
- ❖ In **1987**, when Yablonovitch and John joined the tools of classical electromagnetism and solid-state physics, that the concepts of omnidirectional photonic band gaps in two and three dimensions was introduced
- ❖ This generalization, inspired the name “**photonic crystal**”

5.2 Фемтосекунд узунлигидаги лазер импульсларини генерациялаш. Ўз – ўзини фокуслаш.

Light Amplification by Stimulated Emission of Radiation

Лазернинг функционал схемаси

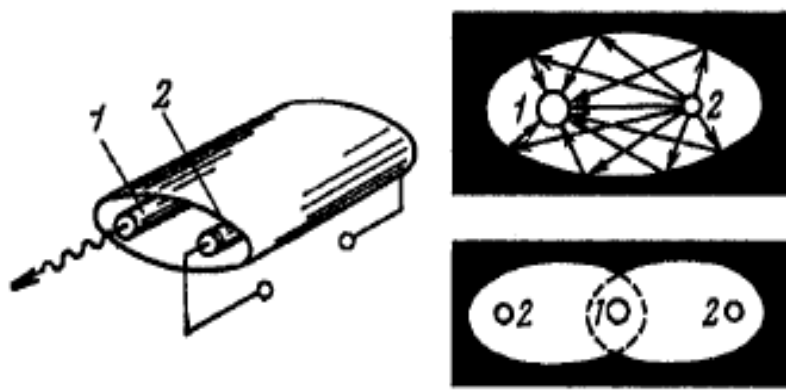


1-актив элемент, 2-оптик резонатор, 3-дамлаш (накачка, pumping) системаси, 4-резонатор ичига қўйилиши мумкин бўлган қўшимча элементлар. AA' ўқ лазернинг оптик ўқи

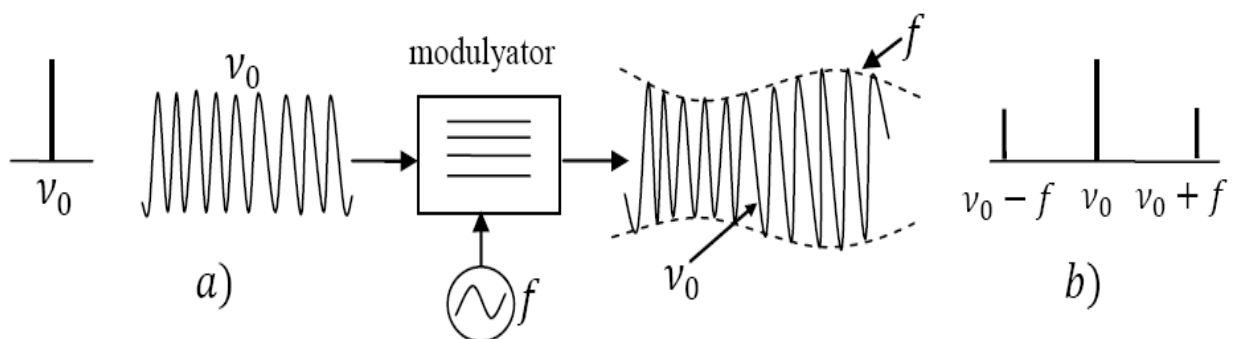
Оптик резонатор икки яssi, бири яssi ва иккинчи сферик ёки иккалasi сферик кўзгулардан иборат бўлиши мумкин. Кўзгулардан бирининг нурни қайтариш коэффициенти 100 %, иккинчи кўзгу қисман ўтказади. **Оптик резонатор асосий вазифаси генерация шарти - мусбат тескари боғланишни юзага келтириш.**

Дамлаш системаси актив марказларни қўзғатиш учун ишлатилади. Ёруғлик лампалари, электр разряд, кимёвий реакция, ярим ўтказчич ёруғлик диодлари ва х.к.

Оптик резонатор ичига қўшимча элементларни (пластишка, призма ва х.к..) ўрнатиш мумкин ва улар ҳар хил вазифаларни бажаради. Масалан, лазер нурини модуляция қилиш, ёруғлик спектрини торайтириш, лазерни керакли режимда ишлатиш ва х.к.



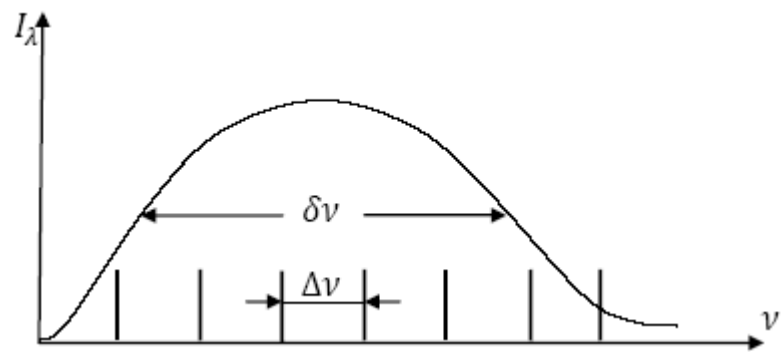
Модалар синхронизацияси, фемтосекунд импульслар генерациясилаш. Лазер оддий режимда ишласа, генерация бўлган импульсларнинг давомийлиги миллисекундлар, гигант импульслар режимида эса наносекундлар бўлади



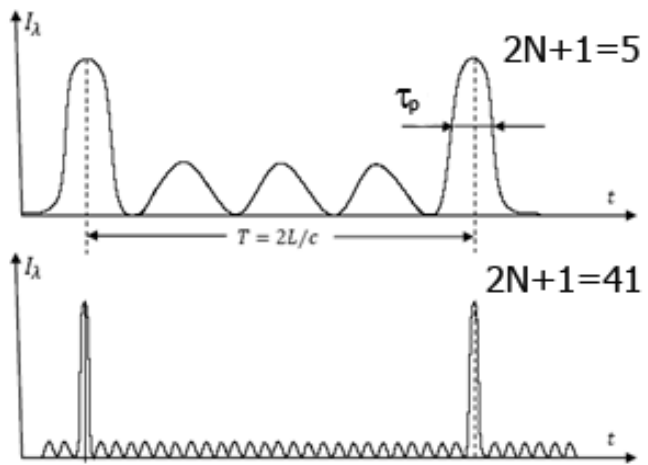
ν_0 частотали монохроматик тўлқин интенсивлигини f частота билан модуляция қилиш. а- модуляторга тушаётган монохроматик тўлқин спектри. б- модулятордан чиқсан тўлқин спектри. ν_0 частотали монохроматик тўлқин интенсивлигини f частота билан модуляция қилиш. а- модуляторга тушаётган монохроматик тўлқин спектри. б- модулятордан чиқсан тўлқин спектри.



Актив элемент люминесценцияси (кучайтириш) профили ва резонатор мўдаларининг бир-бирига нисбатан жойлашиши. Профильнинг dn/dx – кенглигига 4 та мўда генерация бўлиши мумкин



5 ва 41 та ўзаро синхронизация қилинган аксиал мүдали лазер нури интенсивлигининг вақтга боғлиқлиги.



Назорат саволлари

1. Оптик Фурье-алмаштириши.
2. Тарқалишда майдоннинг ўзгариши, дифракция интеграли.
3. Френель дифракцияси интеграли.
4. Фраунгофер дифракцияси интеграли.
5. Тирқишдаги Фраунгофер дифракцияси.
6. Линзада тўлқин фронтини алмаштириши.
7. Оптик системада функционал алмаштиришлар
8. Линзали системада Фурье-алмаштириши
9. Линзали системанинг акс функцияси.
10. Алмаштиришнинг хоссалари.
11. Оптик тасвирни ҳосил қилиш.
12. Иккинчи тартибли когерентликнинг классик баёни.
13. Иккинчи тартибли когерентлик функциясининг тарқалиши: Ван Циттерт–Цернике теоремаси.
14. Нурланиш спектри ва когерентлик даражаси.
15. Фотосаноқлар статистикаси, Мандель формуласи.
16. Фотосаноқлар флуктуациялари
17. Иссиқлик нурланишининг фотосаноқлар статистикаси.
18. Фотонлар гурухланиш эффекти.
19. Интенсивлик интерферометрияси, Хенбери Браун - Твисс эффекти.

Фойданалинган адабиётлар

1. David L. Andrews. Fundamentals of Photonics and Physics. Published by John Wiley & Sons. Inc., Hoboken, New Jersey.
2. Б. Салех, М. Тейх. Оптика и фотоника. Принципы и применение. Пер с англ. Долгопрудный, Издательский дом «Интелект», 2012.
3. W. Lucke. Introduction to Photonics. Draft. Technical University of Clausthal. 2005
4. Nanoparticles – nanocomposites – nanomaterials: An Introduction for Beginner. First Edition. Dieter Vollath. Published 2013 by Wiley – VCH Verlag GmbH & KGaA
5. А.Д. Помагайло, А.С.Розенберг, И.Е. Уфлянд. Наночастицы металлов в полимерах, М., Химия, 2000 г.

IV. АМАЛИЙ МАШГУЛОТ МАТЕРИАЛЛАРИ

1-Амалий машғулот: Спектрал қурилмаларнинг асосий характеристикалари

Ишдан максад: Замоновий спектрал қурилмаларнинг оптик схемалари ва ишлаш принципларини ўрганиш ва спектрларни қайта ишлаш жараёни билан танишиш.

Масаланинг қўйилиши: Тингловчиларга турли кимёвий элементларни спектрларини моделлаштириш таклиф этилади ва шу спектрлардан сифат анализи учун аналитик чизиқлар аниқлаш таклиф этилади.

Ишни бажариш учун намуна

Тингловчиларга Зайдель спектрларни моделлаштириш программасини урнатиш ва иўшга тушириш таклиф қилинади ва улар турли шароитларда спектрларни моделлаштиришлари керак булади. Мисол учун ишхор металлар спектрларини моделлаштириш.

Назорат саволлари

1. Оптик спектрал қурилмалар.
2. Оптик спектрал қурилмаларни классификацияси.
3. Асосий характеристикалари.
4. Ажратা олиш қобилияти, дисперсияси хамда оптик диапазони.
5. Оптик схемалари.
6. Призмали спектрал қурилмалар.
7. Дифракцион панжарали спектрал қурилмалар.
8. Интерференцион спектрал қурилмалар.
9. Фабри-Перо интерферометри.

Тавсия этиладиган адабётлар

1. David L. Andrews. Fundamentals of Photonics and Physics. Published by John Wiley & Sons. Inc., Hoboken, New Jersey.
2. Б. Салех, М. Тейх. Оптика и фотоника. Принципы и применение. Пер с англ. Долгопрудный, Издательский дом «Интелект», 2012.

Интернет ресурслар

- 2 www.optics.arizona.edu › Research › Specialties
- 3 www.manchester.ac.uk.
- 4 www.phys.soton.ac.uk/module/PHYS1004

2-Амалий машғулот: Фотон кристалларининг оптик хусусиятлари

Ишдан максад: Бир ўлчамли фотон кристаллари, икки ва уч ўлчамли фотон кристалларни оптик хусусиятларини копьютерда моделлаштириш оркали уларни оптик хусусиятларини ўрганиш. Фотон кристаллари хусусиятларини матрицалар ёрдамида тавсифлаш. Периодик структурали мухитларда Фурье оптикаси элементларини қўллаш.

Масаланинг қўйилиши: Тингловчиларга Фурье алмаштиришларини амалга оширадиган программа билан танишиб унда ишлатиладиган параметрларни урганиб чиқиш тавсия қилинади. Периодик структурага эга булган моддаларда тўлқин тарқалиши ўрганилади.

Ишни бажариш учун намуна

Тингловчиларга Фурье алмаштиришларини амага оширувчи программа таклиф қилинади, тингловчилар ёруғлик тўлқинини фотоник кристалдан ўтиш жараёнини моделлаштирадилар.

Назорат саволлари

1. Оптик Фурье-алмаштириши.
2. Тарқалишда майдоннинг ўзгариши, дифракция интеграли.
3. Линзада тўлқин фронтини алмаштириши.
4. Оптик системада функционал алмаштиришлар
5. Линзали системада Фурье-алмаштириши
6. Линзали системанинг акс функцияси.
7. Алмаштиришнинг хоссалари.
8. Оптик тасвирни ҳосил қилиш.
9. Иккинчи тартибли когерентликнинг классик баёни.
10. Иккинчи тартибли когерентлик функциясининг тарқалиши: Ван Циттерт–Цернике теоремаси.
11. Нурланиш спектри ва когерентлик даражаси.

Тавсия этиладиган адабиётлар

1. Vittorio Degiorgio, Ilaria Cristian. Photonics. A Short Course. Springer International Publishing Switzerland, 2014
2. David L. Andrews. Fundamentals of Photonics and Physics. Published by John Wiley & Sons. Inc., Hoboken, New Jersey.
3. Б. Салех, М. Тейх. Оптика и фотоника. Принципы и применение. Пер с англ. Долгопрудный, Издательский дом «Интелект», 2012.
4. W. Lucke. Introduction to Photonics. Draft. Technical University of Clausthal. 2005

Интернет ресурслар

1. <http://www.photonics.com>
2. www.optics.arizona.edu › Research › Specialties
3. www.photonics.com/
4. www.photonics21.org/
5. photonics.cusat.edu/

КУЧМА МАШГУЛОТ МАЗМУНИ

Фемтосекунд узунликли лазер импульсларини генерациялаш ва наноструктурали мухитлар спектроскопияси

Машгулот давомида Ўзбекистон Республикаси Фанлар Академияси Ион плазма ва лазерли технологиялар институтининг бир қатор етакчи тадқиқот лабораториялари билан танишиш назарда тутилган. Жумладан Лазерли технологиялар лабораториясида фемтосекунд диапазонидаги лазер импульсларини генерациялаш ва улар ёрдамида наноструктурали мухитлар оптик хусусиятларини ўрганиш, нано структурали моддалар шу жумладан фотоник кристалларни ўрганишда алоҳида роль ўйнайдиганн электрон микроскоп ишлаш принципи ва тузилишини ўрганиш кўзда тутилган.

Ишдан максад: Импульс узинликлари фемтосекунд диапазонида ётувчи лазертехникаси билан танишиш ва фемтосекунд импульсларини олиш жараёнининг турли жихатлари билан танишиш ва фемтосекунд узунликдаги импульсларни қўлланиш соҳалари билан таниншиш.

Масаланинг қўйилиши: Тингловчилар ультракисқа импульсларни генерациялаш жараёнида иштироқ этадиллар ва бу жараёнда қўлланадиган қурилмалар билан танишадилар. Электрон микроскоп иш жараёни билан танишадилар.

Назорат саволлари

1. Резонаторнинг асилиги ва уни модуляциялаш усуллари.
2. Лазер актив мухитига қўйиладиган талаблар.
3. Тўйинувчан ютиш мухитлари.
4. Фултуренлар хақида тушинча.
5. Электрон микроскопи ишлаш принципи.
6. Спектрал чегаранланган импульслар.
- 7.

Тавсия эиладиган адабиётлар

1. David L. Andrews. Fundamentals of Photonics and Physics. Published by John Wiley & Sons. Inc., Hoboken, New Jersey.
2. Nanoparticles – nanocomposites – nanomaterials: An Introduction for Beginner. First Edition. Dieter Vollath. Published 2013 by Wiley – VCH Verlag GmbH & KGaA

Интернет ресурслар

- 5 www.photonics.com/
- 6 photonics.cusat.edu/

V. КЕЙСЛАР БАНКИ

I. Мини кейс. Спектрал қурилмалар хусусиятлари

Спектроскопиянинг асоосий тенгламасининг кўриниши

$$U(x) = \int_{-\infty}^{\infty} F(x')\varphi(x - x')dx'$$

Бу ерда $U(x)$ -тасвир, $\varphi(x)$ -спектр кенглиги, $F(x)$ -аппарат функция. У холда аппарат функция ва тасвирни улчаб, ўрта миёна спектрал қурилмада спектрни ихтиёрий аниқликда улчанса бўлади.

Натижা: Спектрал қурилманинг сифатининг ахамияти бўлмай қолди. У холда нега спектрал қурилмалар сифатини оширишга харакат қилинади?

Изохлаб беринг.

II. Мини кейс. Фикрий эксперимент

Зарранинг бошланғич импульси Р. Зарра иккига бўлинади: Хосил бўлган зарралар импульси Р1 ва Р2. Импульс сақланиш қонунига кўра: $P=P_1+P_2$.

Биринчи зарра импульси Р1 ни ўлчаб, $P_2 = P - P_1$, аниқ топиш мумкин.

Иккинчи зарра координатасини аниқ ўлчаш мумкин X2.

Натижা: бир вақтда иккинчи зарра импульси ва координатаси аниқланди.

Квант механикаси қонунларига зид!

Изохлаб беринг.

III. Мини кейс. Эксперимент натижалари

Шиша призмали спектрал қурилмада кенг спектр улчанди. Спектрнинг бинафша томонида интенсивлик тахминан 0.4 μm тўлқин узунликга эга тўлқинлардан бошлаб тўлқин узунлиги камайиши билан интенсивлик камайиб кетган.

Олинган натижани изохлаб беринг.

VI. МУСТАҚИЛ ТАЪЛИМ МАВЗУЛАРИ

Мустақил ишни ташкил этишнинг шакли ва мазмуни

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

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

Мустақил таълим мавзулари

1. Дифракцион панжарали спектрал курилмаларни ажратা олиш қобилияти.
2. Призмали спектрал курилмаларни ажратা олиш қобилияти.
3. Оптик системалардаги абберациялар.
4. Чизиқли ва узлуксиз спектрлар.
5. Мажбурий нурланиш ходисалари (оптик квант генераторлар мисолида).
6. Спектрларни фотографик усулда қайд қилиш.
7. Спектрларни фотоэлектрик усулда қайд қилиш.
8. Спектрларни тўлқин узунлигини аниқлаш.
9. Ёруғликни зичликнинг флуктуация сихисобига сочилиши.
10. Ёруғликнинг комбинацион сочилиши ва уни тажрибада аниқлаш.
11. Мухитлар структурасини ўрганишда ёруғликнинг молекуляр ва комбинацион сочилиш спектрларини ўрни.
12. Электроптик дефлекторлар.
13. Брег дефлектори.
14. Оптик процессорлар ишлаш принципи.
15. Ташки ташувчидаги оптик хотира
16. Нуртолали оптик алоқа тармоқларининг умумий конструкция.
17. Оптик нуртолала турлари ва уларни характеристикалари.
18. Оптик нуртолаларда дисперсия турлари.
19. Нуртоладаги ютилиш механизмлари.
20. Кристалл структурали моддаларда энергетик зоналар тушунчаси.
21. Ютилиш турлари.
22. Фоторезистор ва фотодиодлар.
23. Тунелли фотодиодлар.
24. Ярим ўтказгичли лазерлар.
25. Голографик хотира ишлаш принципи

VII. ГЛОССАРИЙ

Термин	Таърифи	Definition
Квант механикаси	Физиканинг алоҳида атом ва элементар (субатом) зарралар каби микроскопик жисмлар (объектлар) табиатини ўрганувчи бўлими	Quantum mechanics is a fundamental branch of physics concerned the nature of atoms and subatomic particles.
Эркинлик даражалари сони	Нуқтанинг фазодаги вазиятини тўлиқ аниқловчи ўзаро боғлиқ бўлмаган координаталари сони	The number of degrees of freedom can be defined as the minimum number of independent coordinates that can specify the position of the system completely.
Тебранишлар	Маълум бир қонуниятга мувофиқ даврий равишда такрорланиб турувчи жараёнлар	Oscillations are a repeating process which submits to the certain law
Гармоник тебранишлар	Тебранаётган жисмнинг кўчиши синус ёки косинус қонунига мувофиқ юз берадиган даврий жараён	Harmonious oscillations are a periodic process in which changes of some physical magnitude occur under the law of sine or cosine
Гармоник осциллятор	Гармоник тебранишлар юзага келиши мумкин бўлган система	Harmonious oscillator is system in which harmonious oscillation are possible
Тебранишлар амплитудаси	Тебранаётган физиковий катталикнинг мувозанат ҳолатидан энг катта оғиши	Amplitude of fluctuations is the greatest deviation of a oscillating magnitude from a condition of balance
Хусусий частота	Қаршилик кучлари бўлмаганида содир бўладиган эркин тебранишлар частотаси	Self-resonant frequency is a frequency with which a free fluctuations occur in system in absence extraneous forces
Мажбурий тебранишлар	Ташқи куч таъсирида содир бўладиган тебранишлар	The compelled fluctuations are a fluctuations which appear under influence of external forces
Резонанс	Мажбурий тебранишлар частотасининг система эркин	Resonance - fast increasing a amplitude of oscillating at

	тебранишлари частотасига яқинлашганида тебранишлар амплитуда-сининг кескин ортиб кетиши ҳодисаси	approach of frequency of the compelled oscillation to a frequency of self-resonant frequency
Тұлқин	Тебранишларнинг фазода тарқалишида юзага келадиган объект	Wave - a object arising at propagation of oscillations in a space
Тұлқин узунлиғи	Тебранишлар даврига тенг бўлган вақт оралиғи мобайнида тұлқин тарқаладиган масофа	The length of a wave - a distance which is propagated a wave in a time which equal to one period of oscillations
Тұлқинлар сони	2π сонининг тұлқин узунлигига нисбатига тенг бўлган физикавий катталик	Wavenumber - a physical magnitude which amount to the ratio of constant 2π to length of a wave
Когерент тұлқинлар	Фазалар фарқи ўзгармасдан сақланадиган тұлқинлар	Coherent waves - waves with a constant difference of phases
Интерференция	Когерент тұлқинлар қўшилиши туфайли юзага келган натижавий тұлқиннинг энергияси фазода қайта тахсиланиши	Interference - redistribution of energy of oscillations in a space in consequence of addition of coherent waves
Ёруғлик-нинг түгри чизик бўйлаб тарқалиш қонуни	Оптик жиҳатдан бир жинсли бўлган мұхитда ёруғлик нури түгри чизик бўйлаб тарқалишини исботловчи илмий холоса.	The law confirmatory about rectilinear propagation of a light beam in optically homogeneous medium.
Тушиш бурчаги	Икки мұхит чегарасида ёруғлик нури тушиш нүктасида сиртга туширилган нормал ва тушган нур орасидаги бурчак.	Light angle - a angle in a point of falling of a beam on mediums boundary formed by normal to boundary and by the falling beam
Қайтиш бурчаги	Икки мұхит чегарасида ёруғлик нуриның тушиш нүктасида сиртга туширилган нормал ва қайтган нур орасидаги бурчак	Angle of incidence - an angle on boundary of two mediums forming in a falling point by normal to boundary and by the reflected beam
Синиш бурчаги	Икки мұхит чегарасида ёруғлик нуриның тушиш нүктасида сиртга туширилган нормал ва синган нур орасидаги бурчак	Angle of refraction - an angle on boundary of two mediums forming in a falling point by normal to boundary and by the

		refracted beam
Дифракцион панжара	Кўп микдордаги бир хил бўлган ва бир-биридан бир хил масофада жойлашган тирқишлиар тўплами	A grating is any regularly spaced collection of essentially identical, parallel, elongated elements.
Ёруғлик дисперсияси	Модда синдириш кўрсаткичининг ёруғлик тўлқини узунлигига боғлиқлиги туфайли содир бўладиган ҳодиса	Dispersion -the dependence of wave velocity on frequency or wavelength
Қутбланган ёруғлик	Тебранишилар йўналиши маълум бир қоидага кўра тартибланган ёруғлик нури.	polarized light - radiation in which oscillation are ordered somehow
Қутлагич	Табиий (қутбланмаган) нурни ясси қутбланган нурга айлантириб берувчи прибор	A polariser is an optical filter that passes light of a specific polarization and blocks waves of other polarizations
Квант	Модда томонидан нурланаётган ёки ютилаётган энергиянинг чекли порцияси.	Quantum -the minimal portion radiation absorbed or radiated by substance
Ташки фотоэффект	Ёруғлик нури таъсирида моддадан электронларнинг узилиб чиқиши ҳодисаси	Extrinsic photoeffect is the production of electrons or other free carriers when light shines upon a material
Фотон	Электромагнит нурланиш кванти;	Photon is a quantum of all forms of electromagnetic radiation including light
Де-Бройль тўлқини	Материянинг универсал заррат-тўлқин дуализмининг намоён бўлиши: ҳар қандай энергия ва импульсга эга заррага тўлқин узунлиги h/p ва частотаси $v = E/h$ га teng де-Бройль тўлқини деб аталувчи тўлқин мос келади. Бу ерда h — Планк доимийси. Де-Бройль тўлқинлари эҳтимоллик тўлқинлари деб изоҳланади; уларнинг мавжудлиги ҳақида 1924 йилда Л. де Бройль фикр билдирган. Бу фикр хусусан электронлар дифракциясини	Wave-particle duality is the concept that every elementary particle or quantic entity may be partly described in terms not only of particles, but also of waves. It expresses the inability of the classical concepts "particle" or "wave" to fully describe the behavior of quantum-scale objects All matter, not just light, has a wave-like nature; he related wavelength and momentum : $\lambda = h/p$

	кузатиш орқали тасдиқланган.	$v = E / \hbar$
Тўлқин функцияси (пси–функция)	Холат вектори. Квант механикасида система ҳолатини ифодаловчи ва эҳтимолликни ва уни тавсифловчи физикавий катталиклар ўртacha қийматларини топишга имкон берувчи асосий катталик. Тўлқин функцияси модулининг квадрати берилган холат эҳтимоллигига тенг, шунинг учун тўлқин функциясини эҳтимоллик амплитудаси деб ҳам аташади.	A wave function in quantum mechanics is a description of the quantum state of a system. The wave function is a complex-valued probability amplitude, and the probabilities for the possible results of measurements made on the system can be derived from it. The most common symbols for a wave function are the Greek letters ψ
Гейзенбергнинг ноаниқлик принципи	Микрозаррани бир вақтнинг ўзида маълум бир координата (x, y, z) ва унга мос импульсни (p_x, p_y, p_z) исталган аниқликда улчаб булмайди.	Heisenberg's uncertainty principle , is any of a variety of mathematical inequalities asserting a fundamental limit to the precision with which certain pairs of physical properties of a particle, known as complementary variables, such as position x and momentum p , can be known simultaneously.
Орбитал квант сони l	Берилган бош квант сони n учун $l=0, 1, \dots (n-1)$ қийматларни қабул қилувчи ва атомдаги импульс моментини аниқловчи бутун сон	The orbital quantum number describes the subshell, and gives the magnitude of the orbital angular momentum. The value of l ranges from 0 to $n-1$,
Магнит квант сони m_l	Берилган l сони учун $m_l = -l, -l+1, \dots, 0, 1, \dots, l$ қийматларни қабул қилувчи ва электроннинг маълум йўналишга импульс моменти проекциясини аниқловчи бутун сон	The magnetic quantum number describes the specific orbital within that subshell, and yields the projection of the orbital angular momentum along a specified axis: The values of m_l range from $-l$ to l , with integer steps between them
Спин	Микрозарранинг квант табиатига эга ва зарранинг бутунлигича ҳаракати билан боғлиқ бўлмаган хусусий ҳаракат микдори моменти; Планк доимийсига	The spin projection quantum number (m_s) describes the spin of the electron within that orbital, and gives the projection of the spin angular momen-

	каррали қийматларда бутун (0, 1, 2,...) ёки ярим бутун бўлиш мумкин ($1/2$, $3/2$,...).	tum S along the specified axis. In general, the values of m_s range from $-s$ to s , where s is the spin quantum number, an intrinsic property of particles:
Паули принципи	Табиатнинг фундаментал қонуни. Унга кўра квант системасида иккита (ёки ундан кўп) ярим бутун спинга эга бўлган айнан бир хил зарралар бир хил ҳолатда жойлаша олмайдилар.	The Pauli exclusion principle is the quantum mechanical principle that states that two identical fermions (particles with half-integer spin) cannot occupy the same quantum state simultaneously.

VIII. АДАБИЁТЛАР РЎЙХАТИ

1. Vittorio Degiorgio, Ilaria Cristian. Photonics. A Short Course. Springer International Publishing Switzerland, 2014
2. David L. Andrews. Fundamentals of Photonics and Physics. Published by John Wiley & Sons. Inc., Hoboken, New Jersey.
3. Б. Салех, М. Тейх. Оптика и фотоника. Принципы и применение. Пер с англ. Долгопрудный, Издательский дом «Интелект», 2012.
4. W. Lucke. Introduction to Photonics. Draft. Technical University of Clausthal. 2005
5. Nanoparticles – nanocomposites – nanomaterials: An Introduction for Beginner. First Edition. Dieter Vollath. Published 2013 by Wiley – VCH Verlag GmbH & KGaA
6. Цаплин А.И. Фотоника и оптоэлектроника. Введение в специальность. Пермь, Издательство Пермского Национального университета, 2012.
7. А.Д. Помагайло, А.С. Розенберг, И.Е. Уфлянд. Наночастицы металлов в полимерах, М., Химия, 2000 г.

Интернет ресурслар

1. <http://www.photonics.com>
2. www.optics.arizona.edu › Research › Specialties
3. www.manchester.ac.uk.
4. www.photonics.com/
5. www.photonics21.org/
6. www.phys.soton.ac.uk/module/PHYS1004
7. photonics.cusat.edu/
8. www.britannica.com/science/nanoparticle