OʻZBEKISTON RESPUBLIKASI AXBOROT TEXNOLOGIYALARI VA KOMMUNIKASIYALARINI RIVOJLANTIRISH VAZIRLIGI

MUHAMMAD AL-XORAZMIY NOMIDAGI TOSHKENT AXBOROT TEXNOLOGIYALARI UNIVERSITETI

D.Y.Akbarov, P.F.Xasanov, X.P.Xasanov, O.P.Axmedova, I.U.Xolimtayeva

KRIPTOGRAFIYANING MATEMATIK ASOSLARI

(O'quv qo'llanma)

UOʻK: KBK:

D.Y.Akbarov, P.F.Xasanov, X.P.Xasanov, O.P.Axmedova, I.U.Xolimtayeva. Kriptografiyaning matematik asoslari. Oʻquv qoʻllanma. T.: «Aloqachi», 2018, 192 bet.

ISBN 978-9943-

o'quv qo'llanmada Ushbu kriptografiya tarixi. kriptografivaning asosiv matematik tushunchalari, ta'riflari. teoremalari hamda simmetrik kriptografik va nosimmetrik algoritmlarning matematik asoslari bayon etilgan.

Oʻquv qoʻllanmada parametrli funksiyalar va ularning asosiy xossalari, diamatrisalar algebrasi va parametrli elliptik egri chiziqli funksiyalar hamda ular asosida ishlab chiqilgan kriptoalgoritmlar keltirilgan.

Ushbu oʻquv qoʻllanma Muhammad al-Xorazmiy nomidagi TATU axborot xavfsizligi va kriptografiya yoʻnalishida ta'lim olayotgan magistrlar uchun moʻljallangan. Shuningdek ushbu oʻquv qoʻllanmadan axborot xavfsizligi yoʻnalishida bakalavrlar tayyorlash jarayonida hamda kriptografiya yoʻnalishida ilmiy-tadqiqot olib borayotgan tadqiqotchilar, ilmiy xodimlar va soha mutaxassislari foydalanishlari mumkin.

Oʻquv qoʻllanma Muhammad al-Xorazmiy nomidagi Toshkent axborot texnologiyalari universiteti ilmiy-uslubiy kengashining qarori bilan chop etildi.

UOʻK: KBK:

Taqrizchilar:

M.M.Karimov; D.YA.Irgasheva.

ISBN 978-9943-

© «Aloqachi» nashriyoti, 2018.

QISQARTMALAR

QISQARTMALAR									
1.	AES (Advanced	AQShning ma'lumotlarni shifrlash standarti.							
	Encryption Standard) –	•							
2.	AQSh –	Amerika Qoʻshma shtatlari.							
3.	GOST 28147-89 –	Rossiya Federasiyasining ma'lumotlar-ni							
		shifrlash standarti.							
4.	GOST R 34.10–94 –	Rossiya Federasiyasining diskret logarifmlashga							
		asoslangan elektron raqamli imzo standarti.							
5.	GOST R 34.10-2001 –	Rossiya Federasiyasining elliptik egri chiziqda							
		diskret logarifmlashga asoslangan elektron							
		raqamli imzo standarti.							
6.	DES (Data Encryption	AQShning ma'lumotlarni shifrlash standarti.							
	Standard) –								
7.	DSA (Digital Signature	AQShning diskret logarifmlashga asoslangan							
	Algorithm) –	elektron raqamli imzo algoritmi.							
8.	EC-DSA-2000 (Elliptic	AQShning elliptik egri chiziqda diskret							
	Curve Digital Signature	logarifmlashga asoslangan elektron raqamli							
	Algorithm) –	imzo algoritmi.							
9.	EC-KCDSA –	Koreyaning elliptik egri chiziqda diskret							
		logarifmlashga asoslangan elektron raqamli							
10	EG GDG4	imzo algoritmi.							
10.	EC-GDSA –	Germaniya Federativ Respublikasining elliptik							
		egri chiziqda diskret logarifmlashga asoslangan							
4.4	FIZZE	elektron raqamli imzo algoritmi.							
11.	EKUB –	Eng katta umumiy boʻluvchi.							
12.	FEAL (Fast Data	Yaponiya ma'lumotlarni shifrlash algoritmi.							
1.2	Encryption Algorithm) –	X 1 21 41 1101 1 1 4 1							
13.	IDEA (International Data	Xalqaro ma'lumotlarni shifrlash algoritmi.							
1.4	Encryption Algorithm) – KROM –	Valitlami na syrataa aliah mankari							
14. 15.		Kalitlarni roʻyxatga olish markazi.							
13.	NIST (National Institute of	Standartlar va texnologiyalar milliy instituti							
	Standards and Technology)								
16.	MShA –	Ma'lumotlarni shifrlash algoritmi.							
17.	PTKK –	Psevdotasodifiy ketma-ketlik.							
18.	RSA –	Rayvest-Shamir-Adleman algoritmi.							
19.	XOR –	2 modul boʻyicha qoʻshish.							
20.	Oʻz DSt 1092:2005,	Oʻzbekistonning daraja parametri							
	Oʻz DSt 1092:2009 –	muammolarining murakkabligiga asoslangan							
		elektron raqamli imzo boʻyicha davlat							
		standartlari.							
21.	ERI –	Elektron raqamli imzo.							
22.	ERIA –	Elektron raqamli imzo algoritmi.							
23.	EECh –	Elliptik egri chiziq.							

KIRISH

Axborot va telekommunikasiya texnologiyalarining jadal sur'atlar bilan rivojlanib borishi turli manbalardan tez va oson yoʻl bilan axborot olish imkoniyatlarini oshirdi. Davlat muassasalari, tijorat korxonalari va alohida shaxslar axborotni elektron shaklda yaratib saqlay boshladilar. Tarmoq orqali axborot uzatish bir onda yuz berishi, uni saqlash esa ixcham joy egallashi, boy ma'lumotlar bazalaridan samarali foydalanish imkoniyatlari kengaya borishi axborot miqdorining jadal sur'atlar bilan oʻsishiga olib keldi. Ilm-fan, ta'lim, ishlab chiqarish, boshqaruv, tijorat va koʻpgina boshqa sohalar uchun yaxlit axborot eng qimmatli mulkdir [1-2].

Yigirma birinchi asr axborotlashtirish asri ekaniga tobora koʻpchilik ishonch hosil qilmoqda. Bu albatta ommaviy axborot va hamma bilishi mumkin va zarur boʻlgan axborot haqida gap borganda o'ta ijobiy hodisa. Lekin konfidensial va o'ta maxfiy axborot oqimlari uchun zamonaviy axborot-kommunikasiya texnologiyalari qulayliklar bilan bir qatorda yangi muammolarni oʻrtaga qoʻymoqda. Axborot saqlanadigan telekommunikasiya bazalarida va tizimlarida aylanayotgan axborot xavfsizligiga tahdid keskin oshdi. Keyingi ayniqsa, Internet paydo bo'lgandan boshlab, axborot mazmunini buzib qoʻyish, egasidan iznsiz o'g'irlash, o'zgartirib qo'yish, tarmoq va serverlardan beruxsat foydalanish, tarmoqqa tajovuz qilish, avval qoʻlga kiritilgan uzatmalarni qayta uzatish, xizmatdan yoki axborotga daxldorlikdan bo'yin tovlash, joʻnatmalarni ruxsat etilmagan yoʻl orqali joʻnatish hollari koʻpaydi.

Natijada axborot xavfsizligi muammosi Oʻzbekiston Respublikasi uchun ham dolzarb muammoga aylandi. Bu oʻz navbatida kriptologiya fanini rivojlantirish vazifalarini dolzarb muammolar qatoriga qoʻydi, chunki hozirgi kunda bu yoʻl axborot xavfsizligini ta'minlash sohasida asosiy yoʻldir.

Axborotni muhofaza qilish masalalari bilan *kriptologiya* fani shugʻullanadi. Keyingi oxirigi yillarda kriptologiya yoʻnalishini rivojlantirishga davlatimiz tomonidan katta ahamiyat berilmoqda. Oʻzbekiston Respublikasi Prezidentining 2007 yil 3 aprelda qabul qilgan "Oʻzbekiston Respublikasida axborotning kriptografik himoyasini tashkil etish chora-tadbirlari toʻgʻrisida" gi PQ-614—son

qarorida hamda Oʻzbekiston Respublikasi Prezidentining 2017 yil 7 fevraldagi "Oʻzbekiston Respublikasini yanada rivojlantirish boʻyicha Harakatlar strategiyasi toʻgʻrisida" gi PF-4947-son farmoyishida beshta ustuvor yoʻnalishdan biri sifatida axborotni muhofaza qilish tizimini takomillashtirish, axborot sohasidagi tahdidlarga oʻz vaqtida va munosib qarshilik koʻrsatish kabilar koʻzda tutilgan. Mazkur qaror va farmoyishning asosiy vazifalaridan biri axborotni muhofaza qilish sohasida yuqori malakali kadrlarni tayyorlashdan iborat boʻlib, buning uchun axborot xavfsizligi va kriptografiya yoʻnalishida davlat tilida ta'lim olayotgan talabalar, tadqiqotchilar va ilmiy xodimlar uchun moʻljallangan oʻquv qoʻllanmalar, darsliklar, uslubiy qoʻllanmalar va kitoblar ishlab chiqish muhim ahamiyat kasb etadi.

Taqdim etilayotgan oʻquv qoʻllanma ana shu sohada bajarilgan ishlardan biri hisoblanadi. Ushbu oʻquv qoʻllanma axborot xavfsizligi va kriptografiya yoʻnalishida ta'lim olayotgan magistrlar uchun moʻljallangan. Shuningdek ushbu oʻquv qoʻllanmadan axborot xavfsizligi yoʻnalishida bakalavrlar tayyorlash jarayonida hamda kriptografiya yoʻnalishida ilmiy-tadqiqot olib borayotgan tadqiqotchilar, ilmiy xodimlar va soha mutaxassislari foydalanishlari mumkin.

1. KLASSIK SHIFRLAR VA ASOSIY TUSHUNCHALAR

1.1. Ta'riflar va atamalar

Qadim zamonlardan beri inson moʻjizalar, sirli voqyea va hodisalar sababi hamda mohiyati haqida axborot olishga intilgan. Axborot inson tili va yozuvida oʻz aksini topadi. Dastlabki yozuvlar oʻziga xos boʻlgan kriptografik tizim boʻlib, qadimgi jamoalarda ularni faqat nufuzli shaxslargina tushunishgan. Qadimiy Misr va Hindistonda mavjud boʻlgan ilohiy kitoblar bunga misol boʻla oladi. Bundan 4000 yil avvalgi davrga oid eng qadimiy shifrmatn Messopatamiya qazilmalarida topilgan. Unda loydan ishlangan taxtachada oʻymakor yozuvda tijorat siri — kulolchilik buyumlarini glazurlash resepti yozilgan. Qadimiy Misrda shifrlangan diniy matnlar va tibbiy reseptlar ham mavjud boʻlgan.

Kriptologiya (grekchada kryptos - "sirli" va logos - "xabar") deganda aloqa xavfsizligi haqidagi fan tushuniladi. U aloqa kanallari orqali axborotning xavfsizligini ta'minlab saqlash hamda uzatish tizimlarini yaratish va tahlillash toʻgʻrisidagi fandir. Kriptologiya ikki ilmiy irmoqqa ajraladi. Bular kriptografiya va kriptotahlildir [1-10].

Kriptografiya axborot almashtirish tamoyillari, vosita va usullari bilan shugʻullanadigan fan sohasi boʻlib, uning maqsadi axborot mazmunidan beruxsat erkin foydalanishdan muhofazalash va axborotni buzishning oldini olish hisoblanadi.

Kriptotahlil shifrni yoki har qanday boshqa shakldagi kriptografiya obyektining sirini ochish san'ati va ilmi boʻlib, kalitni bilmasdan turib shifrlangan matndan dastlabki matnni olish yoki dastlabki matn va shifrlangan matn boʻyicha kalitni hisoblash jarayonidir.

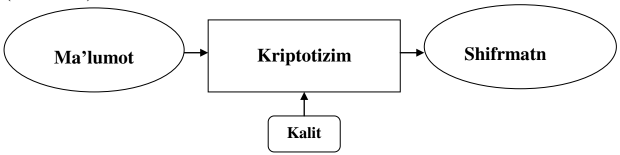
Kriptotahlil usullari tarixi kriptografiya tarixi bilan egizdir.

Kalitdan foydalangan holda alohida qoidalar boʻyicha ochiq (dastlabki) ma'lumotlar toʻplamini shifrlangan ma'lumotlar toʻplamiga almashtirish uchun amalga oshiriladigan qaytar almashtirishlar majmui *shifr* deb ataladi.

Dastlabki ochiq matnni uning ma'nosini berkitish maqsadida shifrlangan ma'lumotga o'girish natijasi *shifrmatn* (shifrma'lumot) deb ataladi.

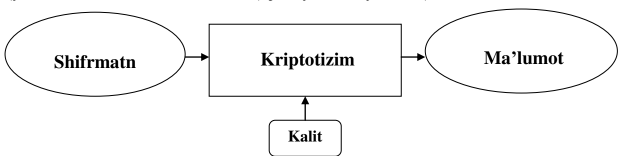
Keng ma'noda *axborotni shifrlash* deganda shifrmatnga o'girish jarayoni tushuniladi.

Dastlabki ma'lumotlar (axborotlar)ni shifr (kalit) yordamida shifrlangan ma'lumotlarga almashtirish jarayoni *ma'lumotlarni* shifrmatnga o'girish (yoki tor ma'noda shifrlash) jarayoni deyiladi (1.1-rasm).



1.1- rasm. Ma'lumotlarni shifrmatnga o'girish jarayoni

Shifrmatnga oʻgirilgan ma'lumotlarni shifr (kalit) yordamida dastlabkisiga almashtirish *ma'lumotlarni dastlabki matnga oʻgirish* (yoki tor ma'noda deshifrlash) jarayoni deyiladi (1.2- rasm).



1.2- rasm. Ma'lumotlarni dastlabki matnga o'girish jarayoni

Parametrlarning bir qismi maxfiy holda boʻlgan kriptografik algoritm boʻyicha ma'lumotlarni almashtirish *kriptografik oʻzgartirish* deyiladi.

Kriptologiya biror chekli sondagi alifbo belgilarining ketmaketligi orqali ifodalangan ma'lumotni va uning oʻzgarishlari (akslantirishlari) bilan bogʻliq jarayonlarni tadqiq qiladi. Kriptografik tizimlar matematikaning: toʻplamlar va funksiyalar nazariyasi, algebra, diskret matematika, sonlar nazariyasi, ehtimollar nazariyasi, haqiqiy va kompleks oʻzgaruvchi funksiyalar nazariyasi, murakkablik nazariyasi, axborotlar nazariyasi va shu kabi boʻlimlarga tegishli boʻlgan matematik modellar asosida yaratiladi va tadqiq etiladi. Alohida olingan kriptografik modellarning matematik asoslari bilan chuqurroq tanishishni istaganlar kriptografiyaga oid adabiyotlar roʻyxatida keltirilgan manbalardan foydalanishlari mumkin.

Matematik model boshlang'ich kuzatuv, fikr va mulohazalar asosida o'tkazilgan tajribalar natijalarini solishtirish hamda tadqiq obyekt xususiyatlarini belgilovchi parametrlarning gilinayotgan bogʻliqligi qonuniyatlarini ifodalovchi tenglik, tengsizlik va tegishlilik munosabatlari bilan aniqlanadi. Ilmiy tadqiq qilinayotgan obyektlar matematik modellarining moslik darajasi - adekvatligi ular bilan bogʻliq boʻlgan jarayonlarni qanchalik toʻliq va aniq ifodalanishi bilan Kriptografik algoritmlar belgilanadi. asosini tashkil etuvchi akslantirishlarning asosan xususiyatlari modellari va xossalari jihatidan bir-biriga bogʻliq boʻlmagan koʻp oʻzgaruvchili diskret funksiyalarning chekli sondagi ketma-ketligidan iborat majmuani tashkil etadi. Bu funksiyalar parametrlari ochiq ma'lumot, kalit va akslantirishlar oraliq natijalari bloklarini o'z ichiga oladi.

Ochiq ma'lumotlar alifbo deb ataluvchi chekli sondagi belgilar to'plami elementlarining ma'no beruvchi tartibli ketma-ketligidan iborat [11-13]. Ochiq ma'lumotni tashkil etuvchi alifbo belgilari yoki belgilar birikmalarini akslantirishlar natijasida hosil qilingan shifrmatn ham o'z navbatida biror chekli sondagi belgilar to'plamidan iborat bo'lib, bu belgilar to'plami shifrmatn alifbosini tashkil etadi. Shifrlash jarayonida bajariladigan akslantirishlar ochiq ma'lumot alifbosi belgilari to'plami elementlarini shifrmatn alifbosi belgilari to'plami bajarish orgali almashtiriladi, ya'ni elementlariga biror amal to'plamlar va ularning elementlari ustida amallar bajariladi. Shuning uchun ham berilgan toʻplamda aniqlangan amal va toʻplamning bu amal bilan bogʻliq xossalarini oʻrganish matematikaning asoslarini tashkil etgani kabi kriptologiya fanining matematik asoslariga ham poydevor bo'lishiga shubha yo'q. To'plam elementlari ustida biror amal aniqlash bilan bu to'plamda shu amal bilan bog'liq tizim yoki tuzilma aniqlanadi. Toʻplamda aniqlangan amallar soni va ularning xossalariga koʻra toʻplam elementlari gruppa, halqa, maydon va shu kabi algebraik tizim (tuzilma, struktura)lar deb ataluvchi tizimlarni tashkil etadi. Bu algebraik tizimlar bugungi kunda matematikaning turli bo'limlarida atroflicha o'rganilgan bo'lib, bu o'rganishlarning ilmiy natijalari kriptologiya masalalari tadqiqini, yechish usullarini va tadbiqini ilmiy asoslash vositasining matematik modellari negizini tashkil etadi.

Kriptografik algoritmlar akslantirishlarining matematik modellari asoslarini chuqur va keng ilmiy oʻrganish mavjud algoritmlarni tahlil qilish va maqsadli takomillashtirishni, kriptobardoshli va amaliy qoʻllanishi samarali boʻlgan yangi algoritmlar yaratish kabi imkoniyatlarni vujudga keltiradi.

1.2. Kriptografiya tarixi

Ming yilliklar davomida kriptografiyadan davlat qurilishida, harbiy va diplomatiya aloqasini muhofazalashda foydalanib kelingan boʻlsa, axborot asrining boshlanishi bilan kriptologiya jamiyatda, xususiy sektorda foydalanish uchun ham zarur boʻlib qoldi [14-15]. Qariyb 35 yildan buyon kriptologiyada keng miqyosda ochiq tadqiqotlar olib borilmoqda. Hozirgi kunda konfidensial axborot (masalan, yuridik hujjatlar, moliyaviy, kredit stavkalari toʻgʻrisidagi axborotlar, kasallik tarixi va shunga oʻxshash)larning talay qismi kompyuterlararo odatdagi aloqa kanallari orqali uzatilmoqda. Jamiyat uchun bunday axborotning konfidensialligi va asl holda saqlanishi zaruratga aylangan.

Kriptografiya tarixini shartli ravishda 4 bosqichga boʻlish mumkin [1, 3-6]:

- 1. Dastlabki kriptografiya.
- 2. Formal kriptografiya.
- 3. Ilmiy kriptografiya.
- 4. Kompyuter kriptografiyasi, bu bosqich kriptografiyada simmetrik va nosimmetrik kriptotizimlar boʻyicha ikki ilmiy yoʻnalish yuzaga kelishi bilan xarakterlanadi.

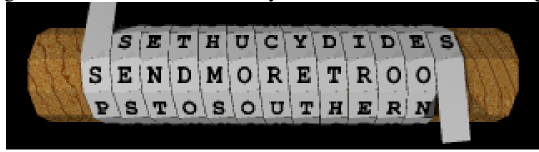
1.2.1. Dastlabki kriptografiya davri

Dastlabki kriptografiya (XVI asr boshigacha) bosqichi uchun sodda usullardan foydalanib, shifrlangan matn mazmunidan begonalarni chalgʻitish xosdir. Bu bosqichda axborotni muhofaza qilish uchun kriptografiya oilasiga mansub, ammo aynan boʻlmagan

kodlash usullaridan foydalanilgan. Foydalanilgan shifrlarning koʻpchiligi bir alifboli oʻrniga qoʻyish yoki koʻp alifboli oʻrniga qoʻyishga asoslangan.

Dastlabki kriptografiya davriga oid shifrlar haqida gap borganda Yevropa fani tarixidan oʻrin olgan Plutarx, Aristotel (miloddan avvalgi IV asr), Yuliy Sezar (miloddan avvalgi 100-44 yy.), R. Bekon (1214-1294 yy.) shifrlarini aytib oʻtish joiz [1-10].

Dastlabki shifrlash moslamalaridan biri sifatida gʻaltak (skitala)dan foydalanilgan (1.3-rasm). Silindrsimon gʻaltakka zich bir qavat oʻralgan ensiz papirus lentasiga dastlabki matn harflari silindr oʻqi boʻylab yozilib shifrmatn shakllantirilgan. Lenta gʻaltakdan yechib olinib qabul qiluvchiga joʻnatilgan. Qabul qiluvchi shifrmatnli lentani shifrlash gʻaltagi bilan bir xil gʻaltakka oʻrab dastlabki matnni oʻqigan. Gʻaltak oʻlchamlari maxfiy shifrlash kaliti vazifasini oʻtagan.



1.3- rasm. Skitala

Bunday shifr moslamasidan eramizgacha V asrda boʻlib oʻtgan Spartaning Afinaga qarshi urushi davrida foydalanilgan. Shifrlash gʻaltagi oʻlchamlarini topish gʻoyasi Aristotelga tegishlidir. U buning uchun uzun konus olib, unga asosidan boshlab konus uchigacha shifrmatnli lenta oʻralganda konusning biror qismida oʻqiladigan matn hosil boʻlishiga qarab gʻaltak oʻzagi diametrini aniqlagan [1-10].

Qadim zamonlarda atbash deb atalgan shifr ma'lum bo'lgan, undan ba'zan muqaddas iudey matnlarini shifrlashda foydalanilgan (1.4-rasm). Shifrmatn yaratishda dastlabki matnga tegishli alifboning birinchi harfi oxirgisiga, ikkinchi harfi undan avvalgisiga va h.k. almashtirilgan.

A	B	C	D	E	F	G	Н	I	J	K	L	M	N	0	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
Z	Y	X	W	V	U	T	S	R	Q	P	O	N	M	L	K	J	I	H	G	F	E	D	\mathbf{C}	B	A

1.4- rasm. Atbash usuli

Toʻla bayoni saqlangan shifrlardan yana biri Sezar shifri boʻlib, u ham atbash shifri oilasiga mansubdir. Yuliy Sezar oʻz shifridan Siseron (miloddan avvalgi 106-43 yy.) bilan axborot almashishda foydalangani ma'lum [1, 5]. Turli davrlarda bu tizimning turli rusumlaridan foydalanib kelingan. Dastlabki matnning qanday berilishi ahamiyatga ega emas. Sezar usulida shifrlash dastlabki matnga tegishli alifbo harfi oʻrniga shifrlash kaliti k qadamga surilgan oʻrinda joylashgan alifbo harfini qoʻyish asosida amalga oshiriladi (1.5-rasm). Bunda surish alifbo harflari soni 26 ga teng boʻlgan modul boʻyicha bajariladi. Alifbo harflari boshidan oxiri tomon, oxiridan qayta bosh tomondan boshlab davriy ravishda surib boriladi.

Masalan, k=3 hol uchun quyidagi koʻrinishga ega boʻlamiz:

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	
D	E	F	G	Н	I	J	K	L	M	N	0	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	A	B	C	

1.5- rasm. Sezar usulida shifrlash

Bu holda dastlabki matn ODAMni shifrlash natijasi RGDP boʻladi.

Sezar tizimining kalit maydoni 26 ta son: 0,1,2,...,25 dan iborat. k kalitli E_k shifrlash algoritmi alifbodagi harflarni k qadam bilan oʻngga siljitishni oʻz ichiga oladi. Mos ravishda shifrmatn D_k ni ochish algoritmi alifbodagi harflarni k qadam bilan chapga siljitish natijasini beradi.

Sezar tizimi va unga oʻxshash tizimlarni hozirgi zamon oʻquvchisi uchun harflarni alifbodagi tartib raqami bilan almashtirib sonlar ustida modul boʻyicha qoʻshish amali \oplus yordamida tushuntirish oson. Sezar tizimiga muvofiq, shifrmatn hosil qilishda dastlabki matnning har bir α harfi shifrmatnda $sh\alpha \equiv \alpha \oplus k(mod26)$ ga aylanadi. Dastlabki matn harfi $\alpha \equiv sh\alpha \oplus k(mod26)$ koʻrinishda tiklanadi. Ta'kidlash joizki, modul arifmetikasida mazkur qoʻshish amali zamonaviy shifrlarda ham eng koʻp foydalaniladigan amaldir.

Miloddan avvalgi II asrda qadimgi Gresiyada "Polibiy kvadrati" (1.6-rasm) deb atalmish shifr mashhur boʻlgan. Shifrlash jadvali 5 ta satr va 5 ta ustundan tuzilgan boʻlib, ular 1 dan 5 gacha raqamlar bilan belgilangan va jadval xonalarida 25 ta harf joylashgan.

	A	В	C	D	E
A	A	B G M R W	C	D	E
В	F	G	Η	I	K
C	L	M	N	Ο	P
D E	Q	R	S	T	U
E	V	W	X	Y	Z

1.6- rasm. Polibiy kvadrati

Shifrmatn dastlabki matnga tegishli jadval xonasidagi harflarni satr va ustun raqamlari juftligi bilan almashtirish natijasida hosil etilgan. Shifrlash jadvalida harflarning joylashish tartibi shifrlash kaliti vazifasini oʻtagan. Masalan, yuqorida keltirilgan jadval boʻyicha I, R va M harflar ifodasi mos ravishda BD, DB va CB boʻladi. Kirish xabari ODAM ga mos shifrmatn CDADAACB koʻrinishda boʻladi.

Shifrmatnni dastlabki matnga oʻgirish satr va ustun raqamlari juftligini shifrlash jadvali harfiga almashtirishdan iborat boʻlgan.

1.2.2. Formal kriptografiya davri

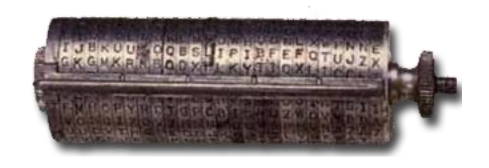
Formal kriptografiya (XV asr oxiri — XX asr boshlari) bosqichi qoʻlda kriptotahlillashga bardoshli va formallashtirilgan shifrlar paydo boʻlishi bilan xarakterlanadi. Kriptografiya tarixining bu davrida Leon Batista Alberti (1404-1472 yy.), Iogann Trisemus (1462-1516 yy.), Djirolano Kardono, Kardinal Rishelye, Djovanni Batista Port, Blez de Vijener (1523-1596 yy.), Fransua Viyet (1540-1603 yy.), Frensis Bekon (1562-1626 yy.), Karl Fridrix Gauss (1777-1855 yy.), Ogyust Kerkxoff (1835-1903 yy.) va G.S.Vernamlar [1, 3, 8, 16-17] ijodiyoti alohida chuqur iz qoldirgan.

Italyan arxitektori Leon Batista Alberti muhim hissa qoʻshganlardan biri hisoblanadi. U koʻp alifboli oʻrniga qoʻyish usulini birinchilardan boʻlib taklif etgan. Bu shifr XVI asr diplomati Bleyz de Vijener nomi bilan atalgan. Uning 1466 yildagi «Shifrlar haqida traktat» asari kriptologiyaga oid dastlabki ilmiy asar hisoblanadi [1, 3-8].

Nemis abbati Iogann Trisemus tomonidan 1508 yilda nashr qilingan «Poligrafiya» risolasi oʻsha vaqtda ma'lum boʻlgan shifrlash algoritmlari umumlashtirilgan va toʻplangan dastlabki asar hisoblanadi. Iogann Trisemus muhim ikkita yangi shifrlash usulini taklif etgan: bular Polibiy kvadratini toʻldirish usuli (dastlabki kataklar oson esda qoladigan kalit soʻzi yordamida, boshqalari esa alifboning qolgan harflari bilan toʻldiriladi) va bigramma, ya'ni harflarni juftlab shifrlash usulidir.

Shifr mualliflari orasida davlat boshliqlari ham boʻlganligi e'tiborga loyiq. Miloddan avvalgi birinchi asrda Yuliy Sezar shifri mashhur bo'lgan bo'lsa, XIX asr boshlarida AQSh davlat sekretari, keyinchalik prezident Tomas Jefferson o'z diskli shifratori bilan tanilgan (1.7-rasm). Jefferson shifratori yogʻoch silindrdan kesib bir-biridan mustaqil tayyorlangan ravishda umumiy aylanuvchan 36ta diskdan tarkib topgan bo'lib, har bir diskning yon sirtida ingliz alifbosi harflari ixtiyoriy va turli tartibda oʻyib yozilgan. Silindr yon sirtida oʻqqa parallel boʻlgan chiziq ajratilgan. Shifrmatn shakllantirishda dastlabki matn 36 simvolli guruhlarga boʻlinib, guruhning 1-harfi birinchi diskning ajratilgan chiziqda birinchi disk holati bilan, ikkinchisi – ikkinchi disk holati bilan va h.k. belgilangan. Shifrmatn ajratilgan chiziqqa parallel boʻlgan ixtiyoriy chiziqda yotgan harflar ketma-ketligi sifatida shakllantirilgan. Dastlabki matnni bunga teskari tartibda bajarilgan: disklarni natijasida shifrmatn harflari ajratilgan chiziq boʻylab joylashtirilgan. Dastlabki matn o'zaro parallel chiziqlar orasidan ma'noga ega matn hosil qiluvchi chiziqda joylashgan.

Avval ma'lum bo'lgan ko'p alifboli almashtirishga asoslangan Jefferson shifrator kalitining qismlari sifatida harflarning har bir diskda va disklarning umumiy o'qda joylashish tartiblaridan foydalanilgan. Foydalanilishi mumkin bo'lgan kalitlarning umumiy soni (26!)³⁶ga teng. Shifrning bunday yuksak kriptobardoshlilikka ega ekanligi XX asrga kelib tan olingan va AQSh armiyasida foydalanish uchun qabul qilingan [1, 10, 12].



1.7- rasm. Jefferson shifratori

T. Jefferson oʻz shifriga yuqori darajada ehtiyotkorlik bilan yondashib, uni chuqur tahlil etish lozim deb hisoblagan va oʻz amaliyotida an'anaviy kodlardan va Vijener tipidagi shifrlardan foydalanishda davom etgan. Uning shifri XX asrning 20-yillarida toʻrtinchi bor qayta kashf etilgan. T. Jefferson ixtirosining asosiy natijasi boʻlib, XX asrda dastlabki murakkab elektromexanik shifratorlar yuzaga kelishi uchun zamin yaratdi. U amerika shifr maktabining otasi deb bejiz tan olinmagan.

kriptografiyasi taraqqiyotiga XIX asr sezilarli hissa qoʻshganlardan biri Prussiya armiyasi ofiseri Fridrix Kazisskiydir [1-6]. U 1863 yilda 100 betli "Maxfiy yozuv va shifrni kalitsiz ochish san'ati" kitobini chop etgan. Kriptografiya sohasida mashhur tarixchi D. Kan "Kazisskiy kriptografiyada inqilob qilgan" deb yozgan [1-10]. Asosan mazkur kitob Vijener shifri sinfiga oid qisqa davriy shifrlarini kalitsiz ochish usullariga bagʻishlangan. gammalash foydalanilganda dastlabki Bunday shifrdan matnda davriv takrorlanuvchi harfiy birikma kalitga oid dastlabki gammaning davriy davomlari bilan mos kelib, shifrmatnda shunga mos harfiy birikmalar hosil etadi. Bunday takrorlanishlar shifrni kalitsiz ochishda juda qo'l kelgan.

XIX asr oxiriga kelib kriptografiya aniq fan sifatlariga ega boʻla boshladi va u harbiy akademiyalarda oʻrganila boshlandi.

XIX asrda yaratilgan shifrlar orasida Vijener shifri oilasiga oid Sen-Sir Fransiya harbiy-dala akademiyasi shifri - "Sen-Sir chizgʻichi" mashhur boʻlgan. Bunday shifrator logarifmik chizgʻichga oʻxshash tuzilgan boʻlib, alifbo harflari bosmalangan uzun karton boʻlagi shaklidagi qoʻzgʻalmas shkala qismdan va alifbo harflari ikki qayta bosmalangan tor karton boʻlagi shaklidagi qoʻzgʻaluvchan qismdan

iborat. Shifrlash jarayoni qoʻzgʻaluvchan qismni kalitning 1-harfi shkalaning «A» harfi ostida joylashuv holatiga mos boʻlguncha siljitishdan iborat. Bunda dastlabki matnning 1-harfini kalitning shu harfi bilan almashtiriladi. Shu zaylda dastlabki matnning 2-harfi qoʻzgʻaluvchan qismni kalitning 2-harfi shkalaning «A» harfi ostida joylashuv holatiga mos boʻlguncha siljitib u bilan almashtiriladi va h.k. "Sen-Sir chizgʻichi" Vijener shifrining sodda mexanik qurilmasi boʻlgani uchun shifrlovchilar mehnatini osonlashtirgan. Bu gʻoya qoʻzgʻaluvchan qismda alifbo harflarini ixtiyoriy joylashtirish orqali oʻz rivojini topgan va kriptobardoshlilikning yanada oshishiga olib kelgan. "Sen-Sir chizgʻichi"dan Germaniyada ham takomillashtirilgan shaklda foydalanilgan [1].

XIX asr oxirida Fransiya bosh vaziri Leon Gambetta shifr asboblaridan foydalanishning oʻrniga oddiy algebraik amallardan foydalanishni taklif etgan. Bunda matn harflari sonlar bilan almashtirilib, alifbo hajmiga teng modul boʻyicha qoʻshish amalidan foydalaniladi. Zamonaviy Gamma shifri atamasi Gambetta nomidan kelib chiqqanligi e'tiborga loyiq.

Shu munosabat bilan, shifrlar nazariyasida buyuk vatandoshimiz Muhammad al-Xorazmiyning algebra fani va algoritm tushunchasi mustahkam oʻrin olganini ta'kidlash oʻrinlidir [1].

Elektrotexnika sohasida fundamental ilmiy asarlari bilan mashhur boʻlgan Gollandiyalik yirik alloma Ogyust Kerxgoff XIX asr kriptografiyasi tarixida oʻz nomini abadiylashtirgan. U kriptografiya bilan boshlangʻich tanishuvni harbiy—dala telegraf shifrlaridan boshlab, 1880-yillarda 64 betli "Harbiy kriptografiya" kitobini bosmadan chiqargan. Kitobda shifrga qoʻyiladigan quyidagi umumiy talablar shakllantirib berilgan:

- foydalanish osonligi;
- ishonchlilik (yuqori kriptobardoshlilik);
- tezkorlik (shifrmatnni shakllantirishda va dastlabki manni tiklashda kriptografik almashtirishlar uchun oz vaqt sarf boʻlishi);
- kriptobardoshlilik faqat shifrlash kalitiga bogʻliq boʻlishi.

Shifr, ya'ni kriptografik almashtirishlar algoritmi raqib tomonga ma'lum bo'lganda ham yuqori kriptobardoshlilikning ta'minlanishi talab etilgan. Shifr qurilmasi bitta foydalanuvchi uchun oson va qulay boʻlishga moʻljallanishi talab etilgan. Lekin ikkinchi jahon urushi yillarida Germaniya qoʻshinlarida tezkorlikni ta'minlash maqsadida har bir shifratorda uchta foydalanuvchi xizmat koʻrsatgan edi. Mazkur talablar bugungi kunda ham yaratiladigan shifrlar uchun majburiy talablar toʻplamining asosini tashkil etadi.

Noyob iste'dod egasi Kerxgoff ikki soha - adabiyot va fan bo'yicha ilmiy darajalarga ega bo'lgan, Gollandiya va Fransiya o'quv yurtlarida ta'lim bergan. Uning kriptotahlil sohasidagi faoliyati Fransiyada yuksak qadrlangan. D. Kanning fikricha, birinchi jahon urushi arafasida Fransiya kriptografiya dunyosida ilg'or o'rinlardan birini egallashida Kerxgoffning hissasi bor [1, 16]. Germaniya o'z navbatida asosiy e'tiborni asosan harbiy qurollarga qaratgan va bu bundan keyingi urushlarda Germaniya uchun qimmatga tushgan.

kriptografiyasida ingliz allomasi, asr kashfiyotchisi Charlz Bebbidj yorqin siymolardan biri boʻlgan. Ingliz olimi Charlz Bebbidi mexanik kalkulyatorni ishlab chiqqan va 1823 yilda uni qurgan. Mexanik kalkulyator bugʻ yordamida harakatga keltirilgan va to'la avtomatik bo'lgan hamda ichiga o'rnatilgan dastur orqali boshqarilgan. Shunisi e'tiborga loyiqki, uning sxemasi asosida qurilgan ilk kompyuter "Enigma" (1.8-rasm) ikkinchi jahon urushi davrida nemislar foydalangan shifratorni neytrallash uchun yaratilib, bu vazifani a'lo darajada hal etib bergan edi. Ch. Bebbidj o'zining asosiy e'tiborini Vijener shifriga, gamma-davrasiga qaratgan va XIX asr o'rtalarida o'z shifrini yaratgan. Biroq arxiv ma'lumotlari tadqiqotlari shuni koʻrsatadiki, Kazisskiy 1863 yilda Ch. Bebbidi shifrini qayta kashf etib, tarixda shifr uning nomida qolgan. Ch. Bebbidj birinchi bo'lib shifrga oid asosiy tushunchalarni jiddiy matematik tarzda shakllantirgan, koʻp alifboli shifrlarni yechish algoritmini bergan va birinchilardan bo'lib algebradan foydalangan. Dastlabki matnga bogʻliq kalit – «xos kalit»ga asoslangan shifrlarni ochish g'oyasi ham unga tegishlidir.



1.8- rasm. Enigma shifratori

XIX asr boshlarida Charlz Uitston tomonidan kashf qilingan Pleyfer shifri koʻp alifboli oʻrniga qoʻyishning sodda, lekin kriptotahlilga bardoshli usullaridan hisoblanadi. Takomillashtirilgan shifrlash usullaridan biri boʻlgan «qoʻsha kvadrat» usuli ham Uitstonga tegishli. Pleyfer va Uitston shifridan birinchi jahon urushi boshlangunga qadar foydalanilgan, uning kriptotahlili qoʻlda bajarilishi qiyin edi.

XX asr boshlarida amerikalik mashhur kriptograf Uilyam Fridman tomonidan 1918 yilda tayyorlangan 8 ta ma'ruzadan iborat «Riverben nashrlari» asari nazariy kriptografiyaga muhim hissa boʻlib qoʻshilgan. «Riverben nashrlari» birinchi jahon urushi davrida kriptografiya va kriptotahlil xizmatida toʻplangan katta tajribaga asoslangan edi. U oʻz asarida kriptografiya masalalarini yechishda ehtimollar nazariyasidan foydalanish samarali ekanligini namoyish qilgan [1, 18-19].

Kommunikasiya sohasida yuzaga kelgan ixtirolar oʻz davrida yaratilgan shifrlar mohiyati oʻzgarishi bilan uzviy bogʻlangan. Bunga amerikalik Gilbert Vernamning kriptografiyani rivojlanishiga qoʻshgan muhim hissasi misol boʻladi. Telegraf kompaniyasining boʻlgʻusi xodimi 1917 yilda telegraf xabarlarini avtomatik shifrlash gʻoyasini taklif etgan. Uning mohiyati shundaki, dastalabki matn Bodo kodi (besh belgili «impuls birikmalari») koʻrinishida tasvirlanadi. Bu kodda masalan, «A» harfi (++---) uchun qogʻoz lentada teshikchalar qatori quyidagicha koʻrinish oladi:

• • · · ·

$$(+) (+) (-) (-) (-)$$

«+» teshikcha borligini, «-» uning yoʻqligini bildiradi. Uni oʻqishda besh tishli elektromagnit oʻqish qurilmasidan foydalanilgan. Toʻgʻri chiziq boʻylab (aylanma) harakat qiluvchi lenta teshikchalari ketmaketligi tok impulslari ketma-ketligiga aylantirilgan.

shifrlashda elektromexanik koordinatalar bo'ylab Vernam dastlabki matn belgilariga oid impulslarni maxfiy kalit - gamma impulslari bilan 2 moduli boʻyicha qoʻshishni (zamonaviy matematika tilida) taklif etgan. Shifrmatnni dastlabki matngga oʻgirishda yana shu amaldan foydalanilgan. Vernam bu amallarni operatorsiz avtomatik tarzda amalga oshirish qurilmasini ham yaratgan. Shunday qilib, shifrmatn hosil qilish va uzatish jarayoni bir paytda bajariladigan «chiziqli shifrlash»ga, zamonaviy oqimli shifrlarga asos solgan. Bu aloqa tezkorligini keskin oshirgan. Vernam shifri amerikalik mumtoz kriptograf Klod Shennon tomonidan mukammal shifr nazariyasini asoslash uchun baza bo'lib xizmat qilganini eslab o'tish o'rinlidir. Vernam shifri haddan tashqari bardoshli shifr hisoblanadi. Vernam oʻzi matematik-kriptograf boʻlmasa ham, shifr gammasi shifrlashda qaytarilmasligini talab qilib toʻgʻri yoʻl tutganligi oʻz isbotini topgan. Uning g'oyalari katta hajmli xabarlarni uzatishda axborotni ishonchli muhofazalashga oid yangicha yondashuvlarning yuzaga kelishiga sabab boʻlgan.

Oʻrta Osiyo respublikalarining kriptografiya tarixi formal kriptografiyaning oxirigi yillari (1900-1929 yillar) va ilmiy kriptografiya davri (1930-1960 yillar)da Rossiya kriptografiya tarixining tarkibiy qismi boʻlganligini e'tiborga olmoq lozim [1, 3].

Kriptografiya asosan urushlar zamonida va terrorizm avjiga chiqqan davrlarda hal qiluvchi ahamiyatga ega boʻlgan. Bu kriptografiyani rivojlantirish borasida keng miqyosli tadbirlar amalga oshirilishiga turtki boʻlgan. Masalan, 1866 yil 4 aprelda D.V. Karakozov tomonidan rus podshohi Aleksandr II ga qarata oʻq otilgandan soʻng chor Rossiyasi kriptografiya xizmatining faoliyatida yangi davr boshlangan [1, 3].

XX asr boshlarida yuzaga kelgan radioaloqa armiya qismlarida foydalaniladigan shifrlar bardoshliligiga boʻlgan talabni oshirib yubordi, bu davrda rus kriptografiya maktabi jahonda ilgʻor maktablar qatoriga koʻtarilgan. Bir tomondan inqilobchilar, ikkinchi tomondan chor jandarmchilari orasida murosasiz tarafkashlik kurashi avj olgan. Bunda axborot xavfsizligi vositalari hal qiluvchilardan biri boʻlib, ustunlik to XX asrning 30 yiligacha chor Rossiyasi tarafdorlarida boʻlgan.

Kriptografiya tarixi boʻyicha birinchi asar [16] muallifi Devid Kanning yozishicha, Birinchi jahon urushi (1914-1917 yillar)da rus armiyasining magʻlub boʻlishiga armiyada foydalanilgan shifrlash vositalarining zaifligi sabab boʻlgan. Rus armiyasida foydalanilgan shifr tizimi koʻp alifboli shifr almashtirishlarga asoslangan boʻlsa-da, shifrtelegrammalar aslida bitta alifbo bilan shifrlangan harflar guruhidan iborat boʻlib, kriptobardoshliligi past boʻlgan.

Birinchi jahon urushi boshida rus armiyasi uchun kalitlarni botbot yangilashga moʻljallangan ikki karra oʻrin almashtirishga asoslangan murakkab shifr yaratildi. Ammo, eski shifrdan ham bir vaqtda foydalanish tartibsizliklarni vujudga keltirib, ochiq matndan foydalanishgacha borib yetgan, bunda shifr operatorlarining yaxshi tayyorgarlikdan oʻtmagani pand bergan.

1916 yilga kelib yangi shifr bilan barcha harbiy qismlarni ta'minlash imkoniyati tug'ildi. Lekin, 1917 yil oktyabr inqilobi Rossiya kriptografiya xizmatining batamom izdan chiqishiga olib keldi. Koʻpchilik yuqori ixtisosli kriptograflar va kriptotahlilchilar «oqlar» tarafida boʻlgan. Ba'zilari xorijga qochib ketganlar va ular oʻz xizmatlarini xorijiy davlatlarga taklif etganlar va u yerda Sovetlarga qarshi ishlaganlar. Masalan, kod va shifrlar boʻyicha ingliz hukumati maktabining rus seksiyasi rahbari Ernest Fetterleyn revolyusiyaga qadar chor Rossiyasida yetakchi kriptotahlichilardan bo'lgan va Angliyada sovet diplomatik shifrlarini buzib ochish boʻyicha ixtisoslashtirilgan. U Sovetlar Rossiyasining har qanday shifrini hyech qanday qiyinchiliksiz ocha olar edi. Bu Sovet Rossiyasi xalqaro munosabatlarida yoʻqsillar diktaturasi rahbarlarining gʻirrom hattiharakatlarini o'z vaqtida fosh bo'lishiga, xalqaro munosabatlarning keskinlashuviga olib kelgan. Bolsheviklar tarafida boʻlgan kam sonli kriptologlar yagona rahbariyatga ham ega bo'lmagan. Shunday qilib, 1920 yillarda Rossiyada axborot muhofazasini ta'minlashga qodir kriptologik markaz boʻlmagan.

kriptografiyaning, umuman Formal butun kriptografiya taraqqiyotining yuksak choʻqqisi boʻlib ilk bora amaliyotda foydalanila boshlangan 1917 yilda Edvard Xebern tomonidan ishlab chiqilgan va Artur Kirx tomonidan takomillashtirilgan nemis «Enigma» rotor shifrlash mashinasi tan olingan. Edvard Xebernning kriptografik jarayonlarni mexanizasiyalash borasida inqilobiy tamoyili gurilmalar uchun asos sifatida qabul qilingan. Enigmasidan boshqa yana AQShning SIGABA, Buyuk Britaniyaning TYPEX, Yaponiyaning RED, ORANGE va PURPLE qurilmalaridan ham foydalanganlar.

AQShda kriptotahlil boʻyicha mutaxassislar tayyorlash Birinchi jahon urushi boshlanishidan bir necha yil avval boshlangan. Ular dastlab aloqa qoʻshinlari maktabida, keyinchalik harbiy razvedka boshqarmasi qoshida tashkil etilgan armiya kriptologiya maktabida tayyorlandi.

XX asrning 1917 yil boshlarida kriptotahlil sohasidagi eng katta yutuqlardan biri Germaniyaning sobiq tashqi ishlar vaziri Simmerman maktubi sifatida mashhur. Britaniya dengiz razvedkasi tomonidan transatlantik kabeldan tutib olingan maxfiy telegramma matni AQSh hukumatiga topshirilgan. Unda Amerika shtatlari boʻlgan Texas, Nyu-Mexiko va Arizonani Meksikaga qo'shib olish haqida Meksikadagi nemis elchisiga Meksika hukumati bilan ittifoq tuzish taklif etilgan. Tarixchilarning ta'kidlashicha, telegramma shunday portlash sodir etganki, buning natijasida 1917 yil 6 aprelda Amerika kongressi Germaniyaga qarshi urush e'lon qilgan. Shunday qilib, birinchi kriptografiya o'zining ahamiyati marta ganchalar muhimligini namoyish etgan.

Nemis harbiy kodlarini va shifrlarini kriptotahlil etish maqsadida bu ishga armiya kriptologiya maktabi sobiq bitiruvchilari va oʻqituvchilari jalb etilgan. Ular qatoridan XX asr AQSh kriptografiya tarixida yorqin siymolardan biri Uilyam Fridman ham oʻrin olgan edi. Uning rafiqasi ham kriptograf edi. Er-xotin Fridmanlar oʻzlarining faoliyatlarini «Enigmatologiya» («sirlarni oʻrganish»)ni oʻrganishdan boshlaganlar. Uilyam Fridman AQSh radiorazvedka xizmatining boshligʻi sifatida faoliyat koʻrsatib, armiya kodlari va shifrlarini ishlab chiqish, dushmanning radio va aloqa kanallaridan uzatilayotgan xabarlarini tutib olish, kod va shifrlarni

kriptotahlil etish, sirli yozuv sohasida laboratoriya tadqiqotlarini oʻtkazish bilan shugʻullangan [10].

1919 yilda taniqli ingliz kriptografi, «Amerika qora kabineti» kitobi muallifi Gerbert Yardli vertikal oʻrniga qoʻyishga asoslangan katta hajmdagi ingliz agentligi shifrini ochishga muvaffaq (musharraf) bo'ldi. Bu shifrxabar sobiq Sovet Ittifoqi havo yo'li bo'ylab Latviyaga qo'nayotgan nemis aeroplanidan qo'lga kiritilgan. Shifrlangan xatdan uning muallifi - G'arbiy Yevropaning katta agentlik tarmog'i ishiga rahbarlik giluvchi shaxs ekani aniqlangan. Hujjatlar «Diplomatik missiyalarda josuslikka jalb etilgan agentlar uchun yoʻriqnoma» ham boʻlgan. Diplomatik yoki harbiy shifrlardan farqli ravishda sovet agentlik shifrlarini ochish hollari ham ba'zida sodir bo'lib turgan [10].

«Qora kabinet» 1917 yildan 1929 yilgacha faoliyati davrida Yevropa va Janubiy Amerika davlatlarining 10 000 dan ortiq telegrammalari fosh etilgan. Yapon diplomatik kod va shifrlarini fosh etish «Qora kabinet» faoliyatining eng yirik muvaffaqiyati hisoblanadi [10].

Rossiya kriptografiya tarixida asosiy tashkiliy ishlar 1921 yil may oyidan boshlangan. Shu oyda Butunrossiya Favqulodda Komissiyasining kriptografiya boʻlimi bazasida kriptografiya maxsus boʻlimi (8-maxsus boʻlim) tashkil topgan. Maxsus boʻlim doirasida mehnat taqsimoti aniq belgilab qoʻyilgan, masalan, ikkinchi boʻlinma - kriptologiyaning nazariy muammolari va yangi shifrlar yaratish, uchinchi boʻlinma turli sovet idoralari (vedomstvo)da shifraloqani tashkil etish, toʻrtinchi boʻlinma - tutib olingan shifrxabarni kriptotahlillash bilan shugʻullangan.

1921-22 yilllarda dastlabki diplomatik va harbiy Turkiya shifrlarini deshifrlash (shifrni kalitsiz ochish), 1925 yilga kelib oʻn beshta Yevropa davlatlari shifrlari bilan ishlash, 1927 yil Yaponiya xabarlarini oʻqish, 1930 yilda AQShning ba'zi shifrlarini buzib ochish mumkin boʻlgan [1, 10].

1.2.3. Ilmiy kriptografiya davri

Kriptografiya tarixining navbatdagi bosqichi *ilmiy* kriptografiya davri XX asrning 30-60 yillarini oʻz ichiga oladi. Bu

davrning farqli tomoni kriptobardoshliligi jiddiy matematik asoslangan kriptotizimlarning yuzaga kelishidir. XX asrning 30 yillari boshlarida kriptologiyaning ilmiy asosi boʻlgan matematikaning boʻlimlari batamom shakllanib boʻldi. Bularga *ehtimollar nazariyasi* va matematik statistika, umumiy algebra, sonlar nazariyasi kiradi. Ular bilan birgalikda algoritmlar nazariyasi, axborot nazariyasi va kibernetika faol rivojlana boshladi [20].

1930 yil boshida armiya kriptograflarini tayyorlashning keng miqyosli dasturi amalga oshirildi va Sovet Ittifoqida kriptografik xizmat xodimlari soni 500 nafarga ortdi. Bu Ikkinchi jahon urushi davrida muhim rol oʻynadi. Lekin sovet shifrlari darajasi Enigmaga nisbatan ancha past boʻlgan. Enigmadan Ikkinchi jahon urushining oxirigacha katta muvaffaqiyat bilan foydalanildi. U Ikkinchi jahon urushi davrida ittifoqchilar uchun katta toʻsiqqa aylangan edi. Enigma shifrlarini samarali deshifrlash uchun har bir baraban ichidagi simlarning ulanishini bilish talab etilardi. Uning birinchi namunasi chizmalari bilan birgalikda Polsha razvedkasi tomonidan, ikkinchisi Norvegiya nemis bombardimonchi samolyotidan qoʻlga kiritilgan [10, 20].

1942 yilda Angliyada nemislarning shifrini deshifrlash maqsadida yaratilgan birinchi EHM «Koloss» Enigma shifrini 1.5 soat mobaynida deshifrlashning uddasidan chiqqan.

1941 yil dekabr oyida AQShning ikkinchi jahon urushiga qoʻshilishi munosabati bilan AQSh radiorazvedka va kriptotahlil xizmatining ish koʻlami ortib ketdi. Ular tomonidan dushmanning oshkora va shifrlangan radioxabarlari tutib olinib, ularni baholash va ulardan foydalanish uchun harbiy razvedka boshqarmalariga yuborilar edi. Ikkinchi jahon urushi yillarida amerikalik kriptotahlilchilar tomonining qator tomonidan dushman bir kod va deshifrlangan. 1942 yilda Yaponiyaning Harbiy Dengiz Kuchlari shifri deshifrlangan, 1943 yilda esa yapon armiyasi shifrlari fosh etilgan. Amerikada tezkorligi boʻyicha inglizlar foydalangan EHMdan ustun RAM yuzaga kelgach, Arlington-Xoll va Bletchli-Park orasida maxsus aloqa kanali oʻrnatildi. Bu kanal orqali Buyuk Britaniyadan ingliz radiorazvedkasi tomonidan tutib olingan Enigma shifrmatnlari uzatilar edi. 1943 yil iyuldan 1945 yil yanvarigicha Arlington-Xollga 1357 nemis shifrlari kelib tushgan, ulardan 413 tasi muvaffaqiyatli deshifrlangan.

Amerikalik kriptologlar 1943 yilda «odamxoʻr-qoʻmondon» deb nom qozongan admiral Yamomatoning (Yamomato shaxsan oʻzi Perl Xarboredagi operasiyaga boshchilik qilgan) yagona samolyotini qoʻlga tushirib yoʻq qilganliklarini oʻzlarining eng katta yutuqlari deb biladilar [10, 20].

Ikkinchi jahon urushida Devid Kan yozishicha I jahon urushi davridagi «Sovet shifrlash xizmati koʻz yoshlari toʻla tajribasini asosan hisobga oldi». Bu haqida 22 iyun 1941 yilda harbiy qismlararo kriptogrammalar almashishi tarixi guvohlik beradi [20-21]. Sovet Ittifoqiga Germaniyaning qoʻqqisdan hujumidan soʻng bir zumda Qizil Armiyaning yetakchi postlaridan biri ochiq matnda «Bizni otmoqdalar. Nima qilaylik?» deb mamlakat ichkarisiga qilgan murojaatiga «Sizlar aqldan ozibsiz! Nega xabaringiz shifrlanmagan» degan javob qaytarilgan. Ikkinchi jahon urushi davrida Qizil Armiya shifrlash xizmati asosan «qayta shifrlash kodlari»dan foydalangan. Qayta shifrlash maxsus kod kitobidan foydalanishga asoslangan bo'lib, unda har bir so'z raqamlar kombinasiyasi bilan almashtirilgan. Masalan, «Batariya - o't och!» buyrug'i va shunga o'xshash buyruqlar uchun bu qulay, «ataka», «diviziya» soʻzlari 032, 1458 kodlari bilan almashtirilgach, kodga biror gamma qo'shish (XOR amali asosida) orqali u qayta shifrlanib rasiya orqali uzatilgan. Agar rasiya orqali kod to'g'ridan-to'g'ri uzatilsa, 1914 yildagi hol yuz bergan bo'lar edi, chunki kod kitobi matn statistikasini yashira olmaydi.

Sovet Ittifoqiga qarshi nemis razvedkasi samaradorligi past boʻlgan. Ular strategik nuqtai nazardan arzigulik muvaffaqiyatga erishmaganlar. Nemislar Oliy Sovet Harbiy Qoʻmondonligining yozishmalarida foydalanilgan shifr tizimlarini buzib ochishga qodir boʻlmaganlar. Bejiz nemis kriptograflaridan biri «Rossiya efirda Birinchi jahon urushida magʻlub boʻlgan boʻlsa-da, Ikkinchi jahon urushi davrida revansh olishga muvaffaq boʻldi, deb tan olmagan. Ayniqsa, Sovet razvedkachilarining shifr yozishmalarini deshifrlash mumkin boʻlmagan. Ularning koʻpchiligi u davr uchun standart sanalgan shifr san'atining choʻqqisi boʻlgan. Foydalanilgan shifr rus inqilobchilari ishlatgan eski shifr tizimida qoʻshimcha bir marotabalik

gammalash amalini qoʻllash orqali takomillashtirilgan. Uni Moskvada absolyut bardoshli shifr boʻlgan deb hisoblashadi.

Ikkinchi jahon urushi tugagach Sovet Ittifoqi Gʻarb bilan jiddiy muholifatga yuz tutdi. Bu oʻz navbatida Sovet Ittifoqi kriptologiyasining rivojlanishiga katta hissa qoʻshib yangi zamonaviy kriptografiya fanining rivojlanish bosqichini boshlab berdi.

Ilmiy kriptografiya davrining muhim muvaffaqiyatlari roʻyxati boshida Klod Elvud Shennonning *«Maxfiy tizimlarda aloqa nazariyasi»* (1949) asari turadi [15, 20]. Unda axborot muhofazasining nazariy tamoillari shakllantirib berilgan.

K.E. Shennon tomonidan qilingan bunday kashfiyot, albatta, uning elektrotexnika va matematika boʻyicha chuqur bilimlari va bundan bir yil oldin u yaratgan axborot nazariyasi fani tufayli yuzaga kelgan edi. U nafaqat Vernamning tasodifiy shifrini buzib ochib boʻlmasligini, balki himoyalangan kanal orqali uzatiladigan maxfiy kalit miqdori (bitlar soni) chegaralarini ham aniq koʻrsatib berdi. U cheklanmagan resurslarga ega boʻlgan kriptotahlilchi biror «tasodifiy shifr»ni ochishida maxfiy kalitni topishi uchun zarur boʻlgan shifrlangan matndagi simvollar soni s quyidagicha ifodalanishini koʻrsatdi:

$$S = H(k)/(r*Log n)$$

bu yerda: H(k) - kalit entropiyasi, ya'ni kalitning har bitta simvoliga to'g'ri keladigan axborot miqdori, r - ochiq matnning seriboraligi (ruscha, izbitochnost), n - alifbo hajmi.

Keltirilgan ifoda umumiy holda isbotlanmagan boʻlsa-da ma'lum xususiy hollar uchun toʻgʻri. Bundan quyidagi muhim xulosa kelib chiqadi: kriptotahlilchining ishini nafaqat kriptotizimni mukammallashtirish orqali, balki shifrlanadigan matnning seriboraligi nolgacha pasaytirilsa, kriptotahlilchi kichik kalit bilan shifrlangan matnni ham ocha olmaydi. Demak, shifrlash oldidan axborotni statistik kodlash (zichlashtirish, arxivlash) lozim. Bunda axborotning hajmi va seriboraligi kamayadi, entropiyasi oshadi. Chunki, ixchamlashgan matnda qaytariluvchi soʻzlar va harflar kamayib shifrni buzib ochish qiyinlashadi.

K. Shennon kriptotizimlar bardoshliligini *nazariy* va *amaliy* turlarga ajratadi. Nazariy bardoshlilik deganda raqib tomonning tahlilchisi u qoʻlga tushirgan kriptogrammalarni tahlillashda

cheklanmagan vaqtga va barcha zarur vositalarga ega boʻlgan holda kriptotizimning bardoshliligi tushuniladi. Amaliy bardoshlilik deganda kriptotahlilchining vaqti va hisoblash imkoniyatlari cheklangan holga bardoshlilik tushuniladi. Shennon amaliv K. ishlatiladigan ikki tamoyilni ajratadi. Bular yoyish va aralashtirishdir. Yoyish deganda, ochiq matnning bitta simvolini shifrlangan matnning koʻp simvollariga ta'sir etishi tushuniladi. Bu ochiq matnning statistik xossalarini yashirishga imkon beradi. Bu tamoyil kalit simvollariga nisbatan ham qo'llaniladi. Aralashtirish deganda, K. shifrlanadigan va shifrlangan matnlar statistik xossalarining bir-biriga bog'lanishini tiklashni qiyinlashtiruvchi shifrlashga oid oʻzgartirishlarni nazarda tutgan.

K. Shennonning ilmiy kriptologiya asoslarini oʻzida mujassamlashtirgan maqolasi bu sohada ochiq tadqiqotlarning sezilarli oʻsishiga turtki boʻla olmadi. Chunki, birinchidan, maxfiy aloqa tizimlarining nazariy bardoshlilik nazariyasi oʻz mohiyatiga koʻra toʻla edi. Unga koʻra nazariy jihatdan bardoshli maxfiy tizimlarni hosil qilish uchun himoyalangan kanallar boʻylab haddan tashqari katta hajmdagi kalitlarni uzatish lozim boʻlardi. Ikkinchidan, amaliy bardoshlilik masalalarini yechish mavjud kriptografiya usullarini takomillashtirish bilangina cheklanib qoldi.

K. Shennonning «yaxshi» shifr yaratish muammosi ma'lum shartlarni qondiruvchi eng murakkab masalalarni topishga keltiriladi. «Bizning shifrimizni shunday tuzish mumkinki, uni buzib ochish yechilishi katta hajmdagi ishlarni talab qilishi ma'lum boʻlgan muammoni oʻz ichiga olsin yoki unga ekvivalent boʻlsin» luqmasi yana chorak asr e'tiborsiz qoldi.

Devid Kanning «Kriptograflar» asari kriptografiya tarixi boʻyicha mumtoz asar boʻlib qolgan. Bu asar XX asrning 70 yillari oxirigacha ham Davlat Xavfsizligi Nazoratining maxsus kutubxonasida saqlanib undan foydalanishga ruxsati boʻlgan kimsalar davrasi «ideologik mulohazalar asosida» jiddiy cheklangan. Unda Rossiya haqidagi boʻlimda «Maxfiy polisiyaning vazifalaridan biri boʻlib yoʻqsillar diktaturasini yoʻqsillarning oʻzidan muhofaza qilish boʻlgan» deyiladi. Bu XX asrning 70 yillarida ham qoʻrqinchli sir boʻlgan [16, 20].

Ikkinchi jahon urushi tugagach, sovet kriptograflaridan undan kam boʻlmagan kuchlarni sarflashni talab etgan «sovuq urush» davri boshlandi.

Bu davrda harbiy kriptografik xizmatning koʻplab ilmiy xodimlari harbiy xizmatdan boʻshatilgan edi. Bu sharoitlarda harbiy chaqiriq yoshida boʻlgan yuqori malakali kriptograflar «xalqlar otasi»ga toʻgʻridan-toʻgʻri murojaat etishga oʻzlarida jasurlik topdilar va ularning murojaatiga e'tibor berildi.

1949 yil kuzida Sovet kriptografiyasi uchun katta ahamiyatga ega boʻlgan Butunittifoq kommunistik bolsheviklar partiyasi qarorlari qabul qilindi. Qarorga muvofiq, bir-biriga bogʻlanmagan boʻlinmalar asosida Butunittifoq kommunistik bolsheviklar partiyasi Markaziy komiteti Maxsus xizmat bosh boshqarmasi tashkil etildi va uning oyoqqa turishi va rivojlanishi uchun vosita va katta mablagʻlar ajratildi; kriptografiya xizmati tezkor vazifalarni bajarish, hamda yangi yuqori malakali kadrlarni tayyorlash uchun eng kuchli olimlarni jalb etish choralari koʻrildi, bu maqsadga erishish uchun kriptograflar oliy maktabi va Moskva Davlat Universiteti mexanika-matematika fakultetining yopiq boʻlinmasi tashkil etildi.

Bu qarorlar amalga oshirila borilib, 3 yil ichida Sovet kriptografiyasining siymosi batamom yangilandi.

Shu oʻrinda kriptografiyaga Sovet rahbariyati munosabatini tasavvur etish uchun Mixail Maslennikov [21] xotiralaridan parcha oʻrinli. keltirish U 1949 yil Moskva aviasiya institutini tamomlagandan soʻng Ilyushin konstruktorlik byurosiga ishga jo'natilgach, bir yildan so'ng kriptografiya bo'yicha o'qishga tanlangan va 1800 rubl stipendiya bilan ta'minlangan. Uning podpolkovnik D. SHukin bilan bo'lib o'tgan suhbati alohida e'tiborga loyiq. «Biz kriptograflarmiz, shifrlar bilan maxfiy aloqa sohasida ishlaymiz. Lekin, oʻrtoq Stalin bizga ham «Hammani oʻqish, lekin bizning suhbatlar va yozishmalarni hyech kim o'qiy olmasligi zarur»ligi vazifasini qoʻydi. D. SHukin suhbatdoshiga telegraf alogasini maxfiylashtirish uchun maxsus texnika yaratish bilan shugʻullanishini, lekin bu haqda hyech kim na onasi, na yaqin do'stlaridan birortasi bilmasligi zarurligini uqtirgan. Bundan bu davrlarda kriptografiya bilan shugʻullanganlar ham maxfiy

saqlanishi va ular yetarli darajada iqtisodiy himoyalanganligi koʻrinib turibdi.

XX asrning 60 yillariga kelib kriptografik maktablar rotor kriptotizimlarga nisbatan bardoshliligi yuksak boʻlgan blokli shifrlar yaratishgacha yetib keldilar.

Kriptografiya tarixi boʻyicha birinchi asar Devid Kannning «Kod buzuvchilar» monografiyasi boʻldi. AQShda XX asrning 60 yil oxirlarida yuzaga kelgan bu asar kriptologiya sohasidagi birinchi fundamental ish boʻlib, u uzoq vaqt davomida kriptologiyaga bagʻishlangan umumiy tadqiqot yoʻnalishlarini aniqlab berdi. Ammo bu ish har tomonlama kriptologiyani qamrab olgan deyish qiyin, chunki u kriptologiyaning bir yoʻnalishi boʻlgan kriptotahlilni asos qilib olgan. Kanning bu asarida kriptotahlilning nazariy asoslari va uni amaliyotda qoʻllash koʻrib oʻtilgan. Lekin bu asarning ahamiyati shundaki, muallif oʻquvchilarni kriptologiyaning asosiy tushunchalari bilan tanishtirib oʻtgan. Kanning bu asari faqat tadqiqotchilar uchun emas, balki keng kitobxonlar ommasi uchun moʻljallangan ilmiy asar hisoblanadi.

1.2.4. Kompyuter kriptografiyasi davri

Kompyuter kriptografiyasi davri XX asrning 70 yillarida qoʻlda bajarib kelingan, undan so'ng mexanik avvallari elektromexanik qurilmalar yordamida amalga oshirilgan shifrlar yuqori kritobardoshlilikka ziyod ulardan haddan oʻrniga tezkorlikka ega kriptotizimlar yaratishga yangicha yondashuvlarni oshirishga qodir boʻlgan elektron hisoblash mashina (kompyuter)larning yuzaga kelishi bilan xarakterlanadi. Yuqori quvvatli va ixcham kompyuterlarning paydo boʻlishi axborot texnologiyalarining misli koʻrilmagan rivojiga, kompyuter kommunikasiya tarmoqlarining, Internet tarmogʻining keng quloch yoyishiga, aloqa vositalarining raqamlashishiga olib keldi va axborot xavfsizligi muammosi yanada dolzarb muammolar qatoridan joy oldi. Natijada kriptologiyada ikkita *muhim voqyea* sodir boʻldi [22].

Kompyuter kriptografiyasi davrining birinchi muhim voqyeasi simmetrik kriptotizimlarning birinchi sinfi boʻlgan blokli shifrlar yuzaga kelib, ular tarixda birinchi marta Davlat standarti maqomiga

ega boʻlishi boʻlsa, davrning ahamiyatga molik *ikkinchi tamoyilli* muhim kashfiyoti kriptologiyaga yangicha yondashuvlarni boshlab bergan oshkora kriptografiyaning yuzaga kelishidir.

Bu davrdan boshlab kriptografik tizimlar ikkita sinfga boʻlina boshladi: *simmetrik (maxfiy kalitli, bir kalitli)* va *nosimmetrik (oshkora (ochiq) kalitli, ikki kalitli) kriptotizimlar*. Oʻz navbatida simmetrik kriptotizimlar miloddan avvalgi davrlardan ma'lum boʻlib, ular oqimli va blokli shifr turlariga boʻlinadi.

1.2.4.1. Simmetrik kriptotizimlar

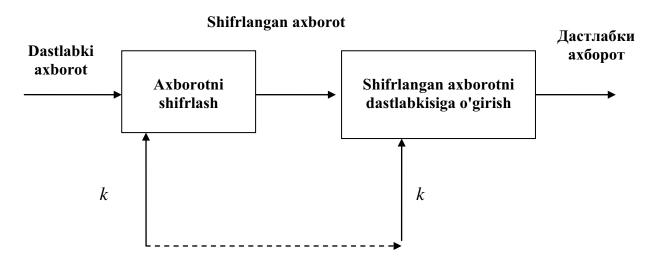
Simmetrik kriptotizimlarning ilmiy nazariyasi yaratilishi va amaliyoti rivojiga ilmiy kriptografiya asoschisi K. Shennon, A.N. Kolmogorov va formal kriptografiya namoyandalari O. Kerxgoff, Ch. Bebbidj, U. Fridman, G. Vernam, E. Xebern va boshqalar katta hissa qoʻshgan [23].

Axborot uzatish va saqlash jarayonlarining raqamlashtirilishi uzlukli (nutq) va uzluksiz (matn, faks, teleks, tasvir, animasiya) axborotlarni muhofazalash uchun yagona algoritmlardan foydalanish imkonini beradi. Shifrlash algoritmlariga quyidagicha asosiy talablar qoʻyiladi:

- shifrlangan axborotni oʻzgartirib qoʻyish yoki uning shifrini buzib ochishga yoʻl qoldirmaslik;
- axborot muhofazasi faqat kalitning ma'lumligiga bogʻliq boʻlib, algoritmning ma'lum yo noma'lumligiga bogʻliq emas (O.Kerkgoff qoidasi);
- dastlabki axborot (ma'lumot)ni yoki kalitni biroz oʻzgartirish shifrlangan matnning butunlay oʻzgartirib yuborishi lozim (K. Shennon tamoyili, "oʻpirilish" hodisasi);
- kalit qiymatlari sohasi shunday katta boʻlishi kerakki, undan kalit qiymatlarini bir boshdan koʻrib chiqish asosida shifrni buzib ochish imkoni boʻlmasligi lozim;
- algoritm iqtisodiy jihatdan tejamli va yetarli tezkorlikka ega boʻlishi lozim;
- shifrmatnni buzib ochishga ketadigan sarf-xarajatlar axborot bahosidan yuqori boʻlishi lozim [23-24].

Kriptografik tizim, yo qisqacha, kriptotizim, shifrlash hamda shifrni ochish algoritmlari, bu algoritmlarda ishlatiladigan kalitlar, shifrlanadigan hamda shifrlangan matnlar va bularning oʻzaro moslashish qoidalarini oʻzida mujassamlantirgan protokol (bayonnoma)dan iborat majmuadir.

Kriptotizimdan foydalanishda matn muallifi shifrlash algoritmi va shifrlash kaliti vositasida avvalo dastlabki matnni shifrlangan matnga oʻgiradi (1.9-rasm). Matn muallifi uni oʻzi foydalanishi uchun shifrlagan boʻlsa (bunda kalitlarni boshqaruv tizimiga hojat ham boʻlmaydi) uni saqlab qoʻyadi va kerakli vaqtda shifrlangan matnni ochadi.



1.9- rasm. Simmetrik kriptotizimlarda axborot almashish

Ochilgan matn asli (dastlabki matn)ga aynan boʻlsa, saqlab qoʻyilgan axborotning yaxlitligiga ishonch hosil boʻladi. Aks holda axborot butunligi buzilgan boʻlib chiqadi Bu yerda k — yuboruvchi va qabul qiluvchining simmetrik maxfiy kaliti.

Agar shifrlangan matn uni yaratgan kimsadan oʻzga qonuniy foydalanuvchiga (oluvchiga) moʻljallangan boʻlsa, u tegishli manzilga joʻnatiladi. Soʻngra shifrlangan matn oluvchi tomonidan unga avvaldan ma'lum boʻlgan shifrni ochish kaliti va algoritmi vositasida dastlabki matnga oʻgiriladi.

Kriptograflar orasida mashhur boʻlgan ma'lumotlarni shifrlash algoritmlari guruhiga AQSh davlat standartlari — DES [11, 25], AES [26], Rossiya Federasiyasi davlat standarti GOST 28147-89 [27], IDEA [11, 25], FEAL [11, 25] kiradi.

DES IBM firmasining butun bir kriptograflari guruhi tomonidan ishlab chiqilgan [11, 25]. Ma'lumotlarni shifrlash standarti 1976 yil 23 noyabrda Milliy Standartlar Byurosi tomonidan AQShning davlat standarti sifatida qabul qilingan va u 1977 yil iyul oyidan 2000 yil oktyabr oyigacha raqamli ma'lumotlarni shifrlash uchun standart boʻlib xizmat qilgan. Hozirgi vaqtda u faqat nazariy ahamiyatga ega. DES zanjirsimon tuzilmali muvozanatlangan Feystal tarmogʻi arxitekturasiga ega. Mutaxassislarning fikriga koʻra bu standart yoyish va aralashtirish tamoyillariga asoslangan eng yaxshi kriptoalgoritmlardan biridir. Shifrlash algoritmida shifrmatnning har bir biti dastlabki matn va kalit barcha bitlarining funksiyasi boʻladi. Standartda oʻrniga qoʻyish, oʻrin almashtirish va 2 modul boʻyicha qoʻshish amallarining kombinasiyasidan foydalaniladi.

GOST 28147-89 - sobiq Sovet Ittifoqida ishlab chiqilgan DES kabi muvozanatlangan Feystal tarmogʻi [27] arxitekturali 64-bit blokli va kalit uzunligi 256 bit boʻlgan kriptografik oʻzgartirish algoritmidir [27]. Algoritm bosqichlari soni 32 ga teng boʻlsa-da, u DESga nisbatan tezkordir.

Shifrmatnni dastlabki matnga oʻgirish ham xuddi dastlabki matnni shifrmatnga oʻgirish kabi bajariladi, faqat bunda kalitlar ketma-ketligi oʻzgartiriladi.

GOST 28147-89da DES, AYeSga xos elektron kod kitobi rejimiga juda oʻxshash oddiy almashtirish rejimi, DES, AYeSga xos rejimlardan biroz farqli boʻlgan gammalashtirish, teskari bogʻlanishli gammalashtirish rejimlari va ulardan tamoyilli farqli imitoqistirma ishlab berish rejimidan foydalanadi.

GOST 28147-89 algoritmi DESga nisbatan ancha yuqori kriptobardoshlilikni ta'minlaydi. Bu kungacha u eng samarali hisoblangan differensial va chiziqli kriptotahlil usullariga nisbatan yetarli darajada kriptobardoshli sanaladigan algoritmlardan biridir. Bu asosan, DESga nisbatan uzun, ya'ni 256 bitli kalitdan va S-bloklarga tegishli deyarli 354 bit (S-blok generasiyalovchilar va foydalanuvchilar guruhidan oʻzgalar uchun) maxfiy ma'lumotdan foydalanilishi bilan izohlanadi.

AES algoritmida kirish va chiqish bloklari uzunligi 128 bit shifrlash kalitining uzunligi 128, 192 yoki 256 bit etib belgilandi.

Shifrlashda qoʻllaniladigan barcha almashtirishlar yoyilish va tarqalish tamoyillarini amalga oshirishga qaratilgan. Standartda blok va kalitning uzunligiga bogʻliq ravishda bosqich (raund)lar soni 10 dan 14 gacha belgilab qoʻyildi.

Shifrlash prosedurasi bosqich kalitlarini generasiyalash prosedurasini ham, bosqichlar soniga mos uzunlikdagi shifrmatnga oʻgirish (dastlabki matnga oʻgirish) uchun bosqich kalitlarini yuklashni ham oʻz ichiga oladi.

Shifrmatnni dastlabki matnga oʻgirish amallarni inversiya (teskari) tarzida bajarish orqali amalga oshiriladi.

Hozirgi kungacha AES yuqori kriptobardoshlilikka ega boʻlgan shifrlar qatoriga kiradi.

IDEA – yana bir 64-bitli blokli shifrlash algoritmi boʻlib, kalitining uzunligi 128 bitga teng [11, 25]. IDEA shifrining birinchi varianti Ksuyedji Lay va Djeyms Massi tomonidan 1990 yilda taklif etilgan. U tezligi boʻyicha DES algoritmidan qolishmaydi, kriptotahlilga bardoshliligi jihatidan esa undan ham ustun.

IDEAda dastlabki matnni shifrmatnga oʻgirish va shifrmatnni dastlabki matnga oʻgirishda yagona algoritmdan foydalaniladi.

IDEA algoritmida ham boshqa blokli shifrlash algoritmlaridagi kabi aralashtirish va yoyish tamoyillari yetarli darajada amalga oshirilgan. Uning asosida "turli algebraik gruppalarning amallarini birlashtirish" falsafasi yotadi. Unda uch algebraik gruppa aralashtirilgan va ularning barchasi ham qurilma, ham dastur koʻrinishida oson amalga oshiriladi.

Shifrni ochish amali ham xuddi shifrlash amali kabi bajariladi, bunda faqat qism kalitlar biroz oʻzgartiriladi.

FEAL algoritmi yapon mutaxassislari Akixiro Shimuzu va Shodji Miyaguchi tomonidan taklif etilgan boʻlib, unda kirish va chiqishda *64*-bitli bloklardan va *64*-bitli kalitdan foydalaniladi [11, 25]. Uning maqsadi DESga nisbatan kuchli algoritm yaratishdan iborat boʻlgan, lekin pirovardida bu algoritm boshlangʻich maqsaddan uzoqlashib ketgan.

FEAL algoritmi differensial va chiziqli kriptotahlilga nisbatan yetarli kriptobardoshlilikni ta'minlay olmaganligi ma'lum [11, 25]. Shu bois, u asosan kriptotahlilchilar orasida mashhur, chunki kimda-

kim yangi kriptotahlil usulini yaratsa, uni avvalo **FEAL** algoritmi uchun sinab koʻrishi odat tusiga kirgan.

Oʻz DSt 1105:2005 va Oʻz DSt 1105:2009 «Axborot texnologiyasi. Axborotning kriptografik muhofazasi. Ma'lumotlarni shifrlash algoritmi» (MShA)da modul arifmetikasining diamatrisalar algebrasidan foydalaniladi, bunda hisoblashning qiyinlik darajasi matrisalar algebrasidagi singari bajariladi [23, 28].

Shifrmatnga oʻgirish va dastlabki matnga oʻgirish proseduralarida foydalaniladigan diamatrisalar algebrasining asosiy amali diamatrisani *p* modul boʻyicha diamatrisaga teskarilash amali hisoblanadi. Bu amallarda ikki oʻlchamli seans kaliti massivining maxsus tuzilmali 4x4 tartibli kvadrat diamatrisa bilan aks ettiriluvchi qismlari ishtirok etadi. Maxsus tuzilmali diamatrisaning muhim xossasi diamatrisaning diaaniqlovchisini hisoblash formulasining soddaligidir, bu esa diamatrisani teskarilash shartlarini tekshirish ishlarini soddalashtiradi.

Maxsus tuzilmali diamatrisani teskarilash shartlarini tekshirish MShA parametrlariga qoʻyiladigan asosiy talab hisoblanadi. MShAda shuningdek butun sonlarni parametrli koʻpaytirish, teskarilash va darajaga oshirish deb atalgan parametrli gruppa amallaridan ham foydalaniladi. MShA belgilab qoʻyilgan ikki xil - 256 va 512 bit uzunlikdagi kalitlar yordamida amalga oshiriladi.

Barcha yuqorida bayon etilgan GOST 28147-89dan boshqa algoritmlar boʻyicha ma'lumotlarni shifrlashda 5 xil ish rejimini qoʻllash mumkin [27]: elektron kod kitobi; shifr bloklarning ilashishi; chiqish orqali teskari bogʻlanish; shifrmatn orqali teskari bogʻlanish (teskari bogʻlanishli gammalashtirish); sanoqchi. Tabiiyki, har bir ish rejimining oʻziga xos afzalligi va kamchiligi boʻladi. Masalan, kalitlarni shifrlashda elektron kod kitobi ish rejimini, alohida belgilar uchun shifr matn orqali teskari bogʻlanish ish rejimini, aloqa tizimida (odatda, biror shifrmatnni takror uzatish imkoniyati boʻlmaganda) chiqish orqali teskari bogʻlanish ish rejimini qoʻllash qulay hisoblanadi.

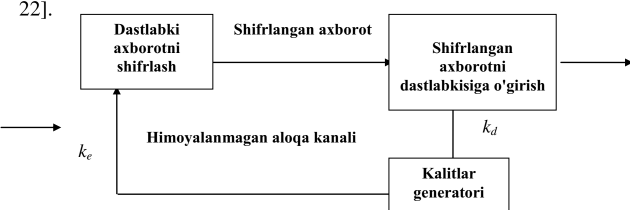
1.2.4.2. Nosimmetrik kriptotizimlar

Nosimmetrik kriptografik tizimlar yaratish tamoyili jahon kriptografiya tarixida ilk bor bundan 35 yil muqaddam amerikalik

olimlar Uitfild Diffi va Martin Xellman [29-30] tomonidan taklif etilgan boʻlib, ular katta sonli chekli toʻplamlarda bir tomonlama funksiyalardan foydalanishga asoslangan. U. Diffi va M. Xellmanning 1976 yilda bosilib chiqqan "Kriptologiyada yangi yoʻnalishlar" maqolasida ilgari surilgan "maxfiy kalitni uzatishni talab etmaydigan amaliy bardoshli maxfiy tizimlarni tuzish mumkin" degan fikri kriptologiyada nosimmetrik kriptotizimlarning yuzaga kelishi hamda ularning rivojlanish davrining boshlanishiga sabab boʻldi. U. Diffi va M. Xellman maqolasining hal qiluvchi hissasi ikkita ta'rifda mujassamlangan. Bular «bir tomonlama funksiya» va «yashirin yoʻlli bir tomonlama funksiya «tushunchalaridir.

Nosimmetrik kriptotizimlar nazariyasi va amaliyoti rivojiga U. Diffi va M. Xellman [29-30] bilan bir qatorda R. Rayvest, A. Shamir, L. Adleman [31-36], El Gamal [37-38], K. Shnorr [39-41], N. Koblis [42-44], A. Menezes [45-46], B. Shnayer [11, 25, 47] va boshqalar katta hissa qoʻshgan.

Shifrlash va shifr ochish kalitlari oʻzaro funksional bogʻlangan boʻlib, ulardan biri asosida ikkinchisi amaliy jihatdan (mavjud hisoblash vositalari taraqqiyoti darajasida) hisoblab topilishi mumkin boʻlmagan va ulardan biri faqat aloqa ishtirokchisiga ma'lum boʻlib, boshqalardan maxfiy tutiladigan, ikkinchisi esa aloqa ishtirokchilarining hammasiga oshkora boʻlgan kriptotizim nosimmetrik (oshkora kalitli) kriptotizim deb ataladi (1.10-rasm) [2, 22]



1.10- rasm. Nosimmetrik kriptografik tizimda axborot uzatish jarayoni

Ushbu 1.10-rasmda nosimmetrik kriptografik tizimda axborot uzatish jarayoni aks etgan. Bu yerda k_e – qabul qiluvchining oshkora kaliti, k_d – qabul qiluvchining maxfiy kaliti.

Nosimmetrik kriptotizimda aloqa ishtirokchilarining har biri oʻzining shaxsiy maxfiy va oshkora kalitlari juftiga ega boʻlib oʻz oshkora kalitini boshqa aloqa ishtirokchilariga e'lon qiladi. Shaxsiy maxfiy kalit qabul qilinadigan axborot konfidensialligini ta'minlash uchun yaratilganda shifrni ochish kaliti bo'lib xizmat qiladi. Bunda kimga konfidensial axborot joʻnatiladigan boʻlsa uning oshkora foydalanib shifrlangan axborot joʻnatiladi. kalitidan axborotning shifrini faqat yagona maxfiy kalit egasigina ocha oladi. Agar maxfiy kalit autentifikasiya maqsadida xabarlarga elektron raqamli imzo bosish uchun hosil qilingan bo'lsa, u shifrlash kaliti sifatida foydalaniladi. Oshkora kalit esa yuqoridagi birinchi holda shifrlash kaliti bo'lib, ikkinchi holda shifrni ochish (tekshirish) kaliti boʻlib xizmat qiladi.

Nosimmetrik kriptotizimlar asosida simmetrik tizimlarda yechilmay qolgan kalit tarqatish va elektron raqamli imzo masalalarining yechimini izlash yoʻllarida U. Diffi va M. Xellman koʻpgina takliflarni ilgari surganlar.

Oshkora kalitli kriptografiya asosida rivojlangan mamlakatlar orasida birinchi boʻlib AQSh elektron raqamli imzo boʻyicha milliy standart yaratishga kirishgan. Avvallari Milliy Xavfsizlik Agentligida ishlagan Devid Kravis DSA patenti egasi hisoblanadi. 1993 yil iyunda texnologiyalar va standartlar milliy instituti (NIST) DSA uchun patent lisenziyasini berishni taklif etgan. Aslida AQSh standarti DSAda 1985 yilda Toxir El Gamal tomonidan ishlab chiqilgan algoritm xususiyatlaridan va K. Shnorr gʻoyasi asosida imzo uzunligini qisqartirishga qaratilgan ikkinchi tub moduldan foydalanilgan. DSAning kriptobardoshliligi chekli maydonlarda butun sonlarni logarifmlash muammosi matematikada amaliy hisoblash nuqtai nazaridan hanuz yechilmaganligiga asoslanadi.

AQShdan keyin Yevropa davlatlari va Yaponiyada elektron raqamli imzo boʻyicha qonun va dastlabki davlat standartlari qabul etildi. Boshqa oshkora kalitli kriptografiyaga asoslangan vositalar yaratildi, eksportga moʻljallangan axborot-kommunikasiya tizimlarida joriy etildi. Koʻpchilik davlatlar, shu jumladan Hamdoʻstlik davlatlari ham oshkora kalitli kriptografiya vositalarini yaratishda AQShga ergashdilar. Bu oshkora kalitli kriptografiyaning dastlab AQShda yuzaga kelganligi bilan bogʻliq albatta. Ular axborot—

telekommunikasiya tarmoqlarida maxfiy axborotlarni xavfsiz uzatish va elektron raqamli imzo yaratishda oʻz milliy algoritmlaridan foydalanmoqdalar.

Ochiq kalitli kriptotizimlar axborot xavfsizligining koʻplab muammolarini yechib berishga qodir boʻlib, ularning muhim qoʻllanish sohalaridan biri *elektron raqamli imzo* (ERI) hisoblanadi.

Yuqorida keltirilgan kriptotizimlarning asosiy kamchiliklaridan biri, buzg'unchi kriptotizim asosiga olingan muammoni yetarlicha aniq qo'ya olganda va uning bu muammoni hal qilishga resurslari yetarlicha bo'lganda, qabul qiluvchiga kelib tushgan raqamli imzo soxta bo'lsa, imzolovchi shaxsda imzoning soxtaligini isbotlovchi ma'lumotlarning yoʻqligidir. dalillar va O'zbekiston standartlarini yaratishda bu kamchiliklarni bartaraf etishga e'tibor berildi va 2005-2009 yilllarda O'zbekiston aloqa va axborotlashtirish agentligining «UNICON.UZ» - Fan-texnika va marketing tadqiqotlari markazi davlat unitan korxonasi O'z DSt 1092:2005, O'z DSt 1092:2009 «Axborot texnologiyasi. Axborotning kriptografik muhofazasi. Elektron raqamli imzoni shakllantirish va tekshirish jarayonlari» [48], O'z DSt 1106:2009 Axborot texnologiyasi. Axborotning kriptografik muhofazasi. Xeshlash funksiyasi» [49] davlat standartlari ishlab chiqildi va O'zbekiston standartlashtirish, metrologiya va sertifikatlashtirish agentligi tomonidan tasdiqlandi.

Ishlab chiqilgan elektron raqamli imzo algoritmi (ERIA)da ERIni shakllantirish jarayoniga ERIning haqiqiyligini tasdiqlash jarayonida qoʻllaniladigan seans kaliti prosedurasini kiritish bilan ERI soxtaligini aniqlashning zahiraviy yoʻli ham nazarda tutilgan.

Elektron raqamli imzo mexanizmi quyidagi jarayonlarni amalga oshirish orqali aniqlanadi:

- ERI va seans kalitini shakllantirish;
- ERI haqiqiyligini tasdiqlash.

Ishlab chiqilgan ERIA ikki asosiy rejim - seans kalitsiz va seans kalitli qoʻllaniladi:

Seans kalitli rejimda ERIAning kriptografik bardoshliligi ERIning ochiq kalitini generasiyalash jarayonida qoʻllaniladigan, darajaga koʻtarish asosining maxfiyligiga asoslanadi. Bu elektron raqamli imzoni soxtalashtirish uchun diskret logarifmlash masalasining qoʻyilish imkoniyatini istisno etadi, chunki seans

kalitidan foydalanish, agar soxtalashtirish yuz bergan boʻlsa, ERI soxtalashtirilganligini aniqlash imkonini beradi. Natijada ERIAning kriptobardoshliligi yetarli darajada yuqori boʻladi. Seans kalitisiz rejimda ERIAning kriptografik bardoshliligi diskret logarifmlash masalasi yechimining murakkabligiga, shuningdek boshqa unga oʻxshash algoritmlar kabi qoʻllaniladigan xesh-funksiyaning bardoshliligiga asoslanadi.

Oʻz DSt 1092:2005, Oʻz DSt 1092:2009da P.F. va X.P. Xasanovlar tomonidan taklif etilgan modul arifmetikasining *yangi bir tomonlama funksiyasi* qoʻllaniladi, bunda hisoblashlar qiyinlik darajasi boʻyicha darajaga koʻtarish amallari kabi yengil amalga oshiriladi, funksiyani teskarilash esa diskret logarifm muammosini yechish jarayonidagidan kam boʻlmagan hisoblash sarflari va vaqt talab qiladi [48]. An'anaviy (klassik) bir tomonlama darajaga koʻtarish funksiyasi ushbu bir tomonlama funksiyaning xususiy holidir.

Nazorat savollari

- 1. Kriptologiyaga ta'rif bering?
- 2. Kriptografiyaning kriptotahlildan farqi nima?
- 3. Axborotni shifrlash deganda nima tushuniladi?
- 4. Shifr va shifrmatn deb nimaga aytiladi?
- 5. Kriptografik oʻzgartirish deb nimaga aytiladi?
- 6. Alifbo deganda nimani tushunasiz?
- 7. Kriptografiya tarixi qanday davrlarga boʻlinadi?
- 8. Dastlabki kriptografiya davrining muhim jihatlari nimalardan iborat?
- 9. Formal kriptografiya davrining asosiy voqyealari nimalardan iborat?
- 10. Ilmiy kriptografiyaning rivojlanishida Klod Elvud Shennonning oʻrni qanday?
- 11. Kompyuter kriptografiyasi davrining muhim voqyealari nimalardan iborat?
- 12. Simmetrik kriptotizimlarning ilmiy nazariyasi asoschilaridan kimlarni bilasiz?
- 13. Oshkora kriptotizimlarning asosiy jihatlari nimalardan iborat?
- 14. Bir tomonlama funksiyalar haqida ma'lumot bering?

2. TO'PLAM VA AKSLANTIRISHLAR

2.1. Toʻplamlar

Toʻplam matematikaning koʻplab sohalarida boshlangʻich - fundamental tushuncha hisoblanib, belgisi, xususiyati yoki xossalari bir xil narsalarning majmui tushuniladi [12-13, 50]. Toʻplamni tashkil etuvchi narsalar toʻplamning elementlari deb yuritiladi.

Ushbu $x \in X$ ifoda x elementning x toʻplamga tegishli ekanligini bildiradi, aks holda $x \notin X$ ifoda bilan belgilanadi. Toʻplam odatda biror alifboning bosh harfi bilan, uning elementlari figurali qavslar ichiga olingan yoki talqini berilgan kichik harflar bilan belgilanadi. Muhim ahamiyatga molik toʻplamlar uchun standart belgilardan foydalaniladi. **N, Z, Q, R** belgilari mos tarzda natural, butun, rasional va haqiqiy sonlar toʻplamlarini belgilashda foydalaniladi.

N – natural sonlar toʻplami: 1,2,... koʻrinishidagi butun musbat sonlar.

 \mathbf{Z} – butun sonlar toʻplami: n, -n va 0 koʻrinishidagi sonlar, bu yerda n – natural son.

Q - rasional sonlar toʻplami: p/q koʻrinishidagi sonlar, bu yerda p va q - butun sonlar va $0 \neq q$. Rasional sonlar sinfi barcha **Z** butun sonlar toʻplamini, shu bilan birga oʻz navbatida barcha **N** natural sonlarni ham oʻz ichiga oladi.

 ${f R}$ – haqiqiy sonlar toʻplami: ushbu sinf rasional va barcha irrasional sonlarni oʻz ichiga oladi.

Agar har ikkala toʻplam ham bir xil elementlardan tashkil topgan boʻlsa, berilgan *x* va *y* toʻplamlar teng deyiladi, aks holda teng emas deyiladi.

Misol uchun:

 $X = \{0;0;0;0\} = \{0;0;0;0\} = Y$, $X = \{0;0;0;0\} \neq \{0;0;0\} = Y$, ya'ni to'plamlar elementlari soni teng emas.

Elementlari soni chekli (cheksiz) bo'lgan to'plam chekli (cheksiz) to'plam deyiladi.

Har bir olingan $x \in X$ elementga bitta $\varphi(x) \in Y$ element mos kelib, har bir olingan $y \in Y$ elementga $\varphi(x) = y$ tenglikni qanoatlantiruvchi $x \in X$ element mos kelsa, unda berilgan X va Y

toʻplamlar oʻzaro bir qiymatli (biyektiv) φ - moslikka ega deyiladi, Bunday biyektiv moslik $\varphi: X \leftrightarrow Y$ koʻrinishda ifodalanadi. Umuman olganda " φ - akslantirish X- toʻplam elementlarini Y- toʻplam elementlariga akslantiradi" iborasi: $\varphi: X \to Y$ koʻrinishda ifodalanadi.

Toʻplamlar bilan bogʻliq boʻlgan tushunchalar, ta'rif va tasdiqlar juda keng tarqalgan boʻlib, fan va texnikaning koʻplab sohalariga tegishli boʻlgan adabiyotlarda turli shakllarda keltirilganligi uchun, quyida ularni tartib raqamlarisiz keltiriladi.

Agar berilgan x - cheksiz toʻplamning elementlarini nomerlab chiqish mumkin boʻlsa, ya'ni x - toʻplam bilan N - natural sonlar toʻplami oʻzaro bir qiymatli moslikka ega boʻlsa, bu cheksiz toʻplam sanoqli deyiladi. Boshqa cheksiz toʻplamlar sanoqsiz deyiladi. Misol uchun, isbot qilish mumkinki, barcha rasional sonlar toʻplami sanoqli, [0;1] - kesmadagi barcha haqiqiy sonlar toʻplami esa sanoqsizdir.

Berilgan chekli toʻplam elementlari soni uning quvvatini aniqlaydi. Elementlari soni n ta boʻlgan x-toʻplamning quvvati n ga teng boʻlib, |X| = n, deb ifodalanadi. Sanoqsiz toʻplamlar "kontinium" quvvatga ega deb ham yuritiladi.

Toʻplamni aniqlash uning elementlarini bevosita koʻrsatish bilan amalga oshiriladi. Bundan tashqari, toʻplamni, uning elementlari xususiyatlarini soʻzlar orqali yoritish:

 $M=\{i \in \mathbb{N}: I$ —naturol son boʻlib, 2 ga qoldiqsiz boʻlinadi $\}$ yoki formulalar bilan ifodalash (rekursiv usul):

$$M = \{i \in N : i = 2k; k = 1,2,...\}$$

orqali aniqlash mumkin.

Agarda Y- toʻplamning har bir elementi X- toʻplamning ham elementi boʻlsa, u holda Y- toʻplam X-toʻplamga qism toʻplam boʻladi va $Y \subset X$ koʻrinishda ifodalanadi.

Agarda $Y \subseteq X$ bo'lib, $Y \neq X$ bo'lsa, u holda $Y \subset X$ ko'rinishda ifodalanadi va Y-to'plam X-to'plamning xos qism to'plami deyiladi.

Agar $Y \subseteq X$ va $X \subseteq Y$ bo'lsa, u holda Y = X bo'ladi.

Birorta ham elementga ega bo'lmagan to'plam bo'sh to'plam deyiladi va \varnothing belgi bilan ifodalanadi. Bo'sh to'plam \varnothing ixtiyoriy to'plamga qism to'plam bo'ladi va uning quvvati nolga teng, ya'ni $|\varnothing| = 0$.

Har qanday x va y - to plamlar juftligi uchun quyidagi amallar aniqlangan:

- 1) yigʻindi $X \cup Y = \{x : x \in X \ \ddot{e} \kappa u \ x \in Y\};$
- 2) kesishma (koʻpaytma) $X \cap Y = \{x : x \in X \text{ } \textit{ea} \text{ } x \in Y\};$

Bu amallar quyidagi xossalarga ega:

- 1) kommutativlik: $X \cup Y = Y \cup X$ va $X \cap Y = Y \cap X$;
- 2) assosiativlik: $(X \cup Y) \cup Z = X \cup (Y \cup Z)$ va $(X \cap Y) \cap Z = X \cap (Y \cap Z)$;
- 3) distributivlik: $X \cap (Y \cup Z) = (X \cap Y) \cup (X \cap Z)$

va
$$X \cup (Y \cap Z) = (X \cup Y) \cap (X \cup Z)$$
;

4) $(X \setminus Y) \cup (X \cap Y) = X$.

Agar $X \subseteq U$ bo'lsa, u holda X - to'plamning U - to'plamga nisbatan to'ldiruvchisi deb

$$\overline{X} = U \setminus X = \{x \in U : x \notin X \subseteq U\}$$

toʻplamga aytiladi.

Quyidagi munosabatlar oʻrinli:

$$\overline{X \cap Y} = \overline{X} \cup \overline{Y} \text{ i } \overline{X \cap Y} = \overline{X} \cap \overline{Y}.$$

Berilgan $X_1, X_2, ..., X_m$ - to plamlarning Dekart ko paytmasi deb, ushbu $X = X_1 \times X_2 \times ... \times X_m = \{(x_1, x_2, ..., x_m) = x \in X : x_i \in X_i\}$ - to plamga aytiladi. Matematik induksiya usulidan foydalanib $X_1, X_2, ..., X_m$ - to plamlar Dekart ko paytmasini tashkil etuvchi to plamning quvvati ushbu

$$|X_1 \times X_2 \times \ldots \times X_m| = \prod_{i=1}^m |X_i|$$

tenglik bilan aniqlanishini isbot qilish mumkin, ya'ni berilgan to'plamlar Dekart ko'paytmasini tashkil etuvchi to'plamning quvvati ko'paytuvchilar quvvatlarining ko'paytmasidan iborat.

Berilgan X - toʻplam \le - munosabat bilan tartiblangan (chiziqli tartiblangan, toʻla tartiblangan) deyiladi, agarda $\forall a,b,c \in X$ - elementlar uchun quyidagi xossalar bajarilsa:

- 1) refleksivlik $a \le a$;
- 2) antisimmetriklik agar $a \le b$ va $b \le a$ bo'lsa, u holda a = b;
- 3) tranzitivlik agar $a \le b$ va $b \le c$ bo'lsa, u holda $a \le c$;
- 4) chiziqlilik yoki $a \le b$, yoki $b \le a$.

Agar $\forall a,b,c \in X$ - elementlar uchun (1)-(3) xossalar bajarilsa, berilgan X - toʻplam qisman tartiblangan toʻplam deyiladi.

X - qisman tartiblangan toʻplamning diagrammasi ($Xaas\ diagrammasi$) deb, shu toʻplam elementlari juftliklarining $(a,b)\in X$ yoy (yoʻnaltirilgan kesma) bilan bogʻlangan ifodasini tekislikdagi tasviriga aytiladi. Graflar ta'rifida, X - qisman tartiblangan toʻplam — bu yoʻnalishga ega boʻlgan graf boʻlib, uning uchlari X - toʻplamdan iborat ekanligi, (a,b) - juftlik faqat va faqat ushbu $a \le b$ va $a \ne b$ -shartlar bilan birgalikda a va b elementlardan farqli boʻlgan $a \le c \le b$ shartni qanoatlantiruvchi $c \in X$ element mavjud boʻlmagandagina yoy tashkil etishi ta'kidlanadi.

Y - toʻplam berilgan X - qisman tartiblangan toʻplamning qism toʻplami boʻlib, $a \in X$ boʻlsin. U holda $a \in X$ boʻlgan element Y - qism toʻplamning yuqori (quyi) chegarasi deyiladi, agarda barcha $b \in Y$ elementlar uchun $b \le a$ $(a \le b)$ shart bajarilsa. Y - toʻplamning yuqori chegarasi a uning aniq yuqori (quyi) chegarasi deyiladi, agarda Y - toʻplamning barcha s-yuqori (quyi) chegaralari uchun $a \le c$ $(c \le a)$ shart bajarilsa, $a = \sup Y$ $(a = \inf Y)$ deb belgilanadi.

Agar $\forall a,b \in X$ elementlar uchun $\sup(a,b) \in X$ hamda $\inf(a,b) \in X$ bo'lsa, qisman tartiblangan to'plam X panjara deyiladi.

Toʻplamlarning xossalari bilan bogʻliq boʻlgan kriptologiya masalalarini tahlil qilishda qoʻllaniladigan tushuncha va tasdiqlarni toʻplamlar nazariyasining amaliy tadbiqlari yoritilgan oʻquv qoʻllanmalaridan topish mumkin.

2.2. Akslantirishlar

Akslantirishlar berilgan toʻplamlar ustida amallar bajarish bilan ularning elementlari orasida moslik oʻrnatish jarayonini ifodalaydi. Akslantirishlarning xossalarini tahlil qilish bilan bogʻliq boʻlgan ayrim tushuncha va ta'riflarni keltiramiz.

Berilgan φ -akslantirish (funksiya) X- toʻplamni Y- toʻplamga $bir\ qiymatli$ akslantiradi deyiladi (va $\varphi: X \to Y$ koʻrinishda belgilanadi), agarda har bir $x \in X$ elementga faqat bitta $y = \varphi(x) \in Y$ element mos qoʻyilsa. Bu yerda X- toʻplam φ -akslantirishning $aniqlanish\ sohasi,\ Y$

- to'plam esa *qiymatlar sohasi*, *y*-element *x*-elementning *aksi*, *x*-element *y*-elementning *asli* deyiladi.

Agarda berilgan φ va ψ akslantirishlarning aniqlanish va qiymatlar sohalari toʻla ustma-ust tushib, $\forall x \in X$ element uchun $\varphi(x) = \psi(x)$ tenglik bajarilsa, bunday akslantirishlar *teng* deyiladi.

Ushbu $\varphi: X \to Y$ akslantirish berilgan boʻlsin, u holda $\psi: X \to Y$ akslantirish φ akslantirishning $X \subseteq X$ toʻplamdagi izi deyiladi, agarda $\forall x \in X$ uchun $\varphi(x) = \psi(x)$ tenglik oʻrinli boʻlsa.

Berilgan $\varphi: X \to Y$ akslantirish uchun:

- 1) ixtiyoriy $x \in X$ uchun $\varphi(x) = y \in Y$ element mavjud bo'lib, ba'zi $y \in Y$ elementlar uchun $\varphi^{-1}(y) = x$ tenglikni qanoatlantiruvchi $x \in X$ elementlar mavjud bo'lmasa, bunday akslantirish *syuryektiv* yoki ustiga akslantirish deyiladi;
- 2) $x_1 \neq x_2$ bo'lgan $\forall x_1, x_2 \in X$ elementlar uchun $y_1 = \varphi(x_1) \neq \varphi(x_2) = y_2$ shu kabi bo'lsa, bunday akslantirish *inyektiv* akslantirish deyiladi.
- 3) bir paytning oʻzida ham *syuryektivlik* ham *inyektivlik* shartlari bajarilsa, bunday akslantirish *biyektiv* yoki *oʻzaro bir qiymatli* akslantirish deyiladi.

Ushbu $\varphi: X \to Y$ va $\psi: Y \to Z$ akslantirishlarning *koʻpaytmasi* (*kompozisiyasi*, *superpozisiyasi*) deb, $\sigma(x) = \psi(\varphi(x))$ tenglikni qanoatlantiruvchi $\sigma: X \to Z$ akslantirishga aytiladi hamda $\sigma = \psi \cdot \varphi$ koʻrinishda ifodalanadi.

 $\varphi: X \to X$ akslantirish X - toʻplamni oʻzini-oʻziga akslantirish deyiladi.

 $\forall x \in X$ element uchun I(x) = x tenglikni qanoatlantiruvchi X - toʻplamni oʻzini-oʻziga akslantiruvchi I - akslantirish birlik (aynan) akslantirish deyiladi.

Agar $\psi \cdot \varphi = \varphi \cdot \psi = I$ shart bajarilsa, berilgan $\varphi : X \to Y$ va $\psi : Y \to X$ -akslantirishlar *oʻzaro teskari* akslantirishlar deyiladi hamda $\psi^{-1} = \varphi$, $\varphi^{-1} = \psi$ deb yoziladi.

Teskarisi mavjud boʻlmagan akslantirishlar *bir tomonlama* akslantirishlar deyiladi.

Biror $x \in X$ element uchun $\varphi(x) = x$ tenglik bajarilsa, bu element φ akslantirishning qoʻzgʻalmas elementi deyiladi.

Elementlari soni n ta boʻlgan x - toʻplamni oʻzini-oʻziga biyektiv akslantiruvchi φ - akslantirish x - toʻplamda n-darajali

oʻrniga qoʻyish deyiladi. Agarda toʻplam $X = \{x_1,...,x_n\}$ boʻlsa, u holda φ - akslantirish quyidagicha:

$$\varphi = \begin{pmatrix} x_1, \dots, & x_n \\ \varphi(x_1), \dots, \varphi(x_n) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x_1, \dots, x_n \\ x_{i_1}, \dots, x_{i_n} \end{pmatrix},$$

yoziladi, bu yerda $(i_1, ..., i_n)$ - indekslar (1,2,...,n)- sonlarning oʻrin almashtirishlaridan iborat.

Agarda oʻrniga qoʻyish akslantirishi φ ushbu $\varphi^{-1} = \varphi$ tenglikni qanoatlantirsa, u holda bu akslantirish *involyusiya* deyiladi.

X-toʻplamni oʻzini-oʻziga akslantiruvchi φ - oʻrniga qoʻyish akslantirishi $x_i, x_j \in X$ elementlar uchun $\varphi(x_i) = x_j$ va $\varphi(x_j) = x_i$ tengliklarni qanoatlantirib, X-toʻplamning boshqa elementlari bu akslantirishga nisbatan qoʻzgʻalmas elementlar boʻlsa, bunday φ -akslantirish x_i va x_j elementlarning X-toʻplamdagi transpozisiyasi deyiladi.

2.3. Binar munosabatlar

Istalgan ikkita X va Y toʻplam uchun barcha $O \subset X \times Y$ qism toʻplamlar X va Y toʻplam oʻrtasidagi binar munosabat deb aytiladi [12].

X ga nisbatan ~ binar munosabat ekvivelentlik munosabati deyiladi, agarda barcha $x, x_1, x_2 \in X$ uchun quyidagi shartlar bajarilsa:

- 1. *x*~*x* (refleksivlik);
- 2. $x \sim x_1 \Rightarrow x_1 \sim x$ (simmetriklik);
- 3. $x \sim x_1$, $x_1 \sim x_2 \Rightarrow x_2 \sim x$ (tranzitivlik).

Berilgan x ga ekvivalent boʻlgan barcha elementlar qism toʻplami $H=\{x'\in X|x'\sim x\}\subset X$ x ni oʻz ichiga olgan ekvivalentlik sinfi deyiladi.

 $x\sim x$ (1-shart) bajarilsa, u holda $x'\in H$ boʻladi. $x'\in H$ ning istalgan elementi H sinfining vakili deyiladi.

Teorema. X kesishmaydigan qismtoʻplamlar birlashmasi boʻlib, ~ munosabat boʻyicha ekvivalentlik sinfi toʻplami uning tarkibiy qismi hisoblanadi.

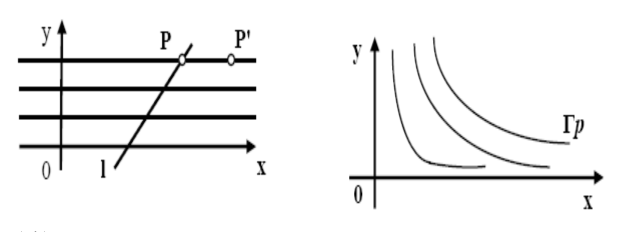
Isbot. $x \in H$ dan $X = \bigcup H_i$ kelib chiqadi. Soʻngra ixtiyoriy vakili orqali H aniqlab olinadi, ya'ni $H_i = H_i \Leftrightarrow x_i \sim x_j$. Bir tomonga: $x_i \sim x_j$ va

 $x \in H_i \Rightarrow x \sim x_i \Rightarrow x \sim x_j \Rightarrow x \in H_j \Rightarrow H_i \subset H_j$ bajariladi. Ammo $x_i \sim x_j \Rightarrow x_j \sim x_i$ (2-shart). boʻlgani uchun $H_j \subset H_i$ bajariladi. Demak $H_j = H_i$ ya'ni $x \in H$ boʻlsa, u holda $H_i = H \Rightarrow x \in H_i \Rightarrow x \sim x_i$.

Agar $H_j \cap H_i \neq \emptyset$ va $x \in H_j \cap H_i$ boʻlsa, u holda $x \sim x_i$ va $x \sim x_j$ boʻladi, tranzitivlik shartidan $x_i \sim x_j$ va $H_j = H_i$ ga ega boʻlinadi.. Demak turli sinflar kesishmaydi. Teorema isbotlandi.

Misol. Toʻgʻriburchakli koordinatalar tizimida $V=R^2$ – tekislik berilgan boʻlsin. U holda ~ xossasidan kelib chiqib P, $P' \in V$ nuqtalarning biror gorizontal toʻgʻri chiziqqa tegishliligidan gorizontal toʻgʻri chiziqlar sinfi bilan ekvivalentlik munosabati kelib chiqadi (2.1 a)-rasm).

xy=p>0 shakldagi Gp giperbola $V_+\subset V$ sohada x>0, y>0 koordinatali P(x, y) nuqta bilan ekvivalentlik munosabatini aniqlaydi. (2.1 b)-rasm)



a) b)

2.1- rasm. Ekvivalentlik munosabati

2.4. Arifmetikaning asosiy teoremasi

Arifmetika natural sonlar xossalari bilan shugʻullanuvchi fan boʻlib, unda qadimdan asosiy e'tibor tub sonlarga qaratilib kelingan. Tub sonlarning fundamental xossasini *arifmetikaning asosiy teoremasi ochib beradi* [12].

Asosiy teorema. Birdan boshqa ixtiyoriy natural son tub son yoki tub sonlar koʻpaytmasi shaklida yoziladi, agar bu koʻpaytmada koʻpaytuvchilarning oʻrni e'tiborga olinmasa, u holda bu koʻpaytma yagona boʻladi.

Bu teorema birinchi qismining sodda isboti Yevklidning VII "Boshlang'ich" kitobida keltirilgan va uning to'la shakli (ko'paytmaning yagonaligi bilan birgalikda) K.F. Gauss tomonidan berilgan.

Mazkur teoremadan birdan boshqa ixtiyoriy natural son *a* ning kanonik yoyilmasi

$$a=p_1^{\alpha 1} p_2^{\alpha 2} \dots p_n^{\alpha n}$$

shaklida ifodalanishi ayon bo'ladi. Bu yerda p_1 , p_2 ,..., p_n har xil tub sonlar, α_1 , α_2 , ..., α_n - birga teng yoki undan katta daraja ko'rsatkichlari, $n \ge 1$.

Nazorat savollari

- 1. Toʻplam deb nimaga aytiladi?
- 2. Qanday toʻplamlarni bilasiz?
- 3. Toʻplamlar juftligi uchun qanday amallar aniqlangan?
- 4. Amallarning asosiy xossalari nimalardan iborat?
- 5. To'plamning asosiy xossalari nimalardan iborat?
- 6. Toʻplamlarni akslantirish deganda nimani tushunasiz?
- 7. Binar munosabatlar deganda nimani tushunasiz?
- 8. Arifmetikaning asosiy teoremasiga ta'rif bering?

3. TO'PLAMLAR USTIDA ALGEBRAIK AMALLAR

3.1. Binar amallar

Faraz qilinsinki, ixtiyoriy X toʻplam berilgan boʻlsin. Dekart kvadrat $X^2=XxX$ ni X ga ixtiyoriy (fiksirlangan) akslantirish φ : $XxX \rightarrow X$ shu toʻplam X da berilgan *binar algebraik amal* deb ataladi [12-13].

Shunday qilib, X ning har qanday tartiblangan elementlari jufti (a, b) ga $\varphi(a, b)$ mos qoʻyiladi. Ba'zida $\varphi(a, b)$ oʻrniga $a\varphi b$ yoziladi, koʻpincha φ oʻrnida maxsus simvollar "*" yoki "+" ishlatiladi.

- *3.1-ta'rif.* Binar amal:
- 1) komutativ deyiladi, agarda amal natijasi uning operand(element)lari oʻrnini almashtirishga bogʻliq boʻlmasa, ya'ni

$$a*b=b*a, \forall a,b \in X$$
;

- 2) assosiativ deyiladi, agarda (a*b)*c = a*(b*c), $\forall a,b,c \in X$ tenglikni qanoatlantirsa;
- 3) alternativ deyiladi, agarda (a*a)*b = a(a*b) va $y*(x*x) = (y*x), \forall a,b,c \in X$ tengliklarni qanoatlantirsa.

3.2. Yarimgruppalar va monoidlar

- 3.2-ta'rif. Bitta va undan ortiq amallar aniqlangan biror G-to'plam algebraik tizim yoki algebraik tuzilma (struktura) deyiladi.
- 3.3-ta'rif. Biror G-to'plamda "*" binar amal (munosabat) aniqlangan bo'lib, quyidagi:
- 1) yopiqlilik ixtiyoriy elementlar $a, b \in G$ juftiga element $c \in G$ mos qoʻyilgan, bunda c-element a yoki b element bilan mos tushishi ham mumkin;
- 2) "*"- amal assosiativ, ya'ni $\forall a, b, c \in G$ bo'lgan elementlar uchun ushbu

$$a^*(b^*c) = (a^*b)^*c$$

munosabat oʻrinli:

- 3) G-toʻplamda ushbu a*e = e*a = a shartni qanoatlantiruvchi e birlik element mavjud;
- 3.4-ta'rif. Yopiqlilik shartini qanoatlantiruvchi algebraik tuzilma G, *> gruppoid deyiladi.

- 3.5-ta'rif. Yopiqlilik va assosiativlik shartlarini qanoatlantiruvchi algebraik tuzilma $\langle G, * \rangle$ yarimguppa deyiladi.
- 3.6-ta'rif. Yopiqlilik va assosiativlik shartlarini qanoatlantiruvchi hamda birlik elementga ega bo'lgan algebraik tuzilma G, *> monoid deyiladi.

3.3. Gruppalar. Asosiy tushunchalar va ta'riflar

Elementar arifmetikada assosiativlik xossasiga ega boʻlgan qoʻshish va koʻpaytirish amallaridan foydalaniladi. *Assosiativlik xossasiga ega boʻlgan bitta amal aniqlangan algebraik tuzilma gruppa hisoblanadi*.

Agar $\forall a \in G$ element uchun $a^*a^{-1}=a^{-1}^*a=e$ munosabatni qanoatlantiruvchi teskari element $a^{-1} \in G$ mavjud shartlari bajarilgan bo'lsa, bu $\langle G, * \rangle$ - algebraik tuzilma *gruppa* tashkil etadi deyiladi.

- 3.7-ta'rif. Gruppada aniqlangan amal "+" qoʻshish amali xususiyatlariga ega boʻlib, a-elementga qarama-qarshi ishorali -a elementdan iborat hamda shunga mos ravishda birlik element θ (nol) boʻlsa, bunday gruppa $additiv\ gruppa$ deyiladi.
- 3.8-ta'rif. Gruppada aniqlangan amal "*"- ko'paytirish amali xususiyatlariga ega bo'lib, a-elementga teskari element $a^{-1} = \frac{1}{a}$ hamda shunga mos ravishda birlik element 1 (bir) bo'lsa, bunday gruppa multiplikativ gruppa deyiladi.
- 3.9-ta'rif. Multiplikativ gruppa $\langle G, * \rangle$ siklik deyiladi, agarda shunday element $a \in G$ mavjud bo'lsaki, har bir element $b \in G$ uchun shunday natural son k majud bo'lib, $b=a^k$ tenglik o'rinli bo'lsa. Bu son a multiplikativ gruppaning yasovchisi (tuzuvchisi) deyiladi. Keltirilgan ta'rifdan ixtiyoriy siklik gruppaning kommutativ ekanligi kelib chiqadi.
- 3.10-ta'rif. Gruppa *chekli* deyiladi, agarda u chekli sondagi elementlardan iborat bo'lsa. Bunda chekli gruppa elementlarining soni uning *tartibi* deyiladi hamda |G| yoki #G ko'rinishida belgilanadi.
- 3.11-ta'rif. Agarda $\langle G, * \rangle$ algebraik tuzilma *gruppa* tashkil etib, $\forall a, b \in G$ uchun ushbu a*b = b*a tenglik oʻrinli boʻlsa, bunday gruppa *kommutativ* yoki *Abel* gruppasi deyiladi.
- 3.12-ta'rif. Gruppada aniqlangan amal "+" qo'shish amali xususiyatlariga ega bo'lib, a-elementga qarama-qarshi ishorali -a -

elementdan iborat hamda shunga mos ravishda birlik element θ (nol) bo'lsa, bunday gruppa *additiv gruppa* deyiladi.

- 3.13-ta'rif. Gruppada aniqlangan amal "*"- ko'paytirish amali xususiyatlariga ega bo'lib, a-elementga teskari element $a^{-1} = \frac{1}{a}$ hamda shunga mos ravishda birlik element 1 (bir) bo'lsa, bunday gruppa multiplikativ gruppa deyiladi.
- 3.14-ta'rif. Multiplikativ gruppa $\langle G, * \rangle$ siklik deyiladi, agarda shunday element $a \in G$ mavjud bo'lsaki, har bir element $b \in G$ uchun shunday natural son k majud bo'lib, $b=a^k$ tenglik o'rinli bo'lsa. Bu son a multiplikativ gruppaning yasovchisi (tuzuvchisi) deyiladi. Keltirilgan ta'rifdan ixtiyoriy siklik gruppaning kommutativ ekanligi kelib chiqadi.
- 3.15-ta'rif. Gruppa *chekli* deyiladi, agarda u chekli sondagi elementlardan iborat bo'lsa. Bunda chekli gruppa elementlarining soni uning *tartibi* deyiladi hamda |G| yoki #G ko'rinishida belgilanadi.

3.3.1. Parametrli multiplikativ gruppa

Parametrli gruppa quyidagicha ta'riflanadi [23].

3.16-ta'rif. F_n – chekli, ya'ni, n ta elementdan iborat butun sonlar to'plami, $\mathbb{R} - F_n$ ustida $a\mathbb{R}b \equiv a + b + a*R*b \pmod{n}$ ko'rinishidaaniqlangan algebraik amal bo'lsa, $(F_n; \Omega)$ – juftlik parametrli multiplikativ gruppa deb ataladi; bu yerda $a, b, R \in F_n$, parametr R>0,+, * – butun sonlar ustida qo'shish, ko'paytirish amallarining va \mathbb{R} – parametrli ko'paytirish amalining belgilari.

Parametrli koʻpaytirish amali oʻz mohiyati boʻyicha ternar amaldir.

Noldan farqli toʻplam elementi a uchun teskari element $a^{\setminus I}$ va qarama-qarshi element n-a mavjud. $a^{\setminus I}$ parametrli teskari element deb ataladi va $a \cdot a^{\setminus I} \equiv 0 \pmod{n}$ shartini qanoatlantiradi. Bu yerda 0 – parametrli birlik elementi boʻlib, $a \cdot a \cdot a$ aksiomani qanoatlantiradi.

Parametrli teskari element quyidagicha hisoblanadi:

$$a^{\setminus I} \equiv -a(I+aR)^{-1} \pmod{n}.$$

Bu yerda ⁻¹ - *n* modul boʻyicha teskarilash amalining belgisidir. Izoh – Bu yerda va keyingi harfli ifodalarda (zarurat boʻlmagan hollarda) koʻpaytirish belgisi "*" tushirib qoldirilgan. Parametrli multiplikativ kommutativ gruppa quyidagi xossalarga ega.

1-xossa: agar parametrli multiplikativ kommutativ gruppaning parametri juft son va moduli n=2k (k - ixtiyoriy natural son) ga teng bo'lsa, uning tartibi (gruppa elementlari soni) 2k ga teng.

2-xossa: agar moduli n tub son boʻlgan parametrli multiplikativ kommutativ gruppaning parametri ixtiyoriy natural son boʻlsa, uning tartibi $\varphi(n)$ ga teng, bu yerda $\varphi(n)$ – Eyler pi-funksiyasi qiymati.

Misol:

- 1) $(F_8$; ®), bu yerda $F_8 = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$, n = 8, R = 2.
- 2) $(F_{\varphi(7)}; \mathbb{R})$, bu yerda $F_7 = \{0, 1, 2, 3, 5, 6\}, n = 7, R = 5.$

3-xossa: agar murakkab modulli parametrli multiplikativ kommutativ gruppaning parametri modul n bilan oʻzaro tub boʻlsa, uning tartibi $\varphi(n)$ ga teng, bu yerda $\varphi(n)$ – Eyler pi-funksiyasi qiymati.

4-xossa: agar murakkab modul n=pq, bu yerda p, q – har xil tub sonlar, parametrli multiplikativ kommutativ gruppaning parametri R modul q bilan oʻzaro tub boʻlib, p bilan oʻzaro tub boʻlmasa, uning tartibi p(q-1) ga teng.

Parametrli multiplikativ kommutativ gruppaning 1-, 2-, 4-xossalari an'anaviy multiplikativ gruppa $(F_n; *)$ xossalaridan oʻz tartibi bilan farq qiladi. Masalan, an'anaviy binar koʻpaytirish amali asosida shakllangan multiplikativ gruppa moduli 2k boʻlganda, faqat toq elementlardan tashkil topgan chekli toʻplamda mavjud boʻlsa, parametrli multiplikativ kommutativ gruppa butun sonlar toʻplamida mavjuddir. Murakkab modul n=pq uchun parametrli multiplikativ kommutativ gruppaning parametri R modul p bilan oʻzaro tub boʻlib, q bilan oʻzaro tub boʻlmasa, uning tartibi an'anaviy multiplikativ gruppa $(F_n; *)$ tartibiga nisbatan yuqori boʻladi. Bular kriptotizim yaratish va ularni tahlillashning yangi imkoniyatlarini yuzaga chiqarishi mumkin.

3.3.2. Parametrli funksiyalarning diskret darajaga oshirish funksiyasi xossalariga oʻxshash xossalari

Oshkora kriptografiyaga [2, 23, 50] oid nosimmetrik kriptotizimlarni yaratish bitta maxfiylikka ega boʻlgan bir tomonlama funksiyalardan foydalanishga asoslanadi. Eng mashhur nosimmetrik

kriptotizimlarning kriptobardoshliligi diskret logarifm, elliptik egri chiziqda diskret logarifm va faktorlash masalalarini yechish asosida murakkabligiga maxfiylikni topishning asoslanadi. murakkablik darajasi kriptotizimdan noqonuniy (xaker) va qonuniy foydalanuvchilar uchun bir xil bo'lib, katta hisoblash resursiga ega bo'lgan tashqi noqonuniy buzg'unchilar uchun kriptotizimni qo'porish o'rin qoldiradi. Quyida noqonuniy buzg'unchilarning xavfiga qo'poruvchilik imkoniyatlarini yo'qqa chiqarishga imkon beruvchi, faqat qonuniy foydalanuvchilar uchungina ma'lum bo'lgan an'anaviy maxfiylik(daraja koʻrsatkichi - diskret logarifm uchun, Eyler pifunksiyasi – faktorlash uchun)ka qoʻshimcha R parametrli bir tomonlama funksiyaning modul $n \in \{p, p_1p_2\}$ hollari uchun an'anaviy darajaga oshirish funksiyasi xossalariga oʻxshash xossalari bayon qilingan [23, 51-54]. Bu yerda p – tub son, p_1 , p_2 – har xil tub sonlar, R– parametr.

Xossalar ta'riflarida modul n bo'yicha asos a ni R parametrli x darajaga oshirish natijasi $a^{\setminus x} (mod \ n)$ shaklida ifodalangan, bu yerda $x \in \{0,1,-1,e,d,z\}, \ R$ parametrli darajaga oshirish belgisidir.

3.17-ta'rif. Modul arifmetikasida parametr R≥1 bilan darajaga oshirish funksiyasi parametrli funksiya deb ataladi.

Parametrli funksiyalarning chekli gruppa va halqada diskret darajaga oshirish funksiyasi xossalariga oʻxshash xossalariga quyidagilar kiradi:

1-xossa. $a^{\setminus z+d} \equiv a^{\setminus z} \otimes a^{\setminus d} \pmod{n}$, $a^{\setminus z} \equiv a^{\setminus z} \otimes 0 \pmod{n}$, bu yerda $\otimes - \mod n$ boʻyicha R parametrli koʻpaytirish amalining belgisi, 0 birlik elementi, - parametr R bilan darajaga oshirish belgisi, a, z, $d \in \{1,2,\ldots,n-1\}$; an'anaviy (parametrsiz) darajaga oshirish funksiyasida $a^{z+d} \equiv a^z a^d \pmod{n}$, $a^z \equiv a^z 1 \pmod{n}$.

2-xossa. $a^{\setminus zd} \equiv (a^{\setminus z})^{\setminus d} \equiv (a^{\setminus d})^{\setminus z} \pmod{n}$, bu yerda $a \in \{1, 2, ..., n-1\}$, \quad parametr R bilan darajaga oshirish belgisi, z, $d \in \{1, 2, ..., \varphi(n) - 1\}$; an'anaviy (parametrsiz) darajaga oshirish funksiyasida $a^{zd} \equiv (a^z)^d \equiv$

Yuqorida keltirilgan xossalar parametrli funksiya qiymatini istalgan daraja koʻrsatkichi uchun samarali hisoblash uchun yetarlidir. Bu yerda katta darajaga oshirish jarayoni, eksponensial funksiyani hisoblash jarayoni kabi kechib, davriy tarzda x=2 (kvadratlash)

darajaga oshirish va hosil boʻlgan avvalgi natijani asosga parametrli koʻpaytirish amallaridan foydalanishdan iborat boʻladi.

3-xossa. $a^{\backslash \varphi(n)+1} \equiv a \pmod{n}$, $a^{\backslash 0} = 0$, $a^{\backslash 1} = a$, bu yerda $\varphi(n)$ – Eyler pi-funksiyasi, $a \in \{1,2,\ldots,n-1\}$; an'anaviy (parametrsiz) darajaga oshirish funksiyasida $a^{\varphi(n)+1} \equiv a \pmod{n}$, $a^0 = 1$, $a^1 = a$.

4-xossa. Agar d, $e \varphi(n)$ bilan oʻzaro tub boʻlib, $\varphi(n)$ moduli boʻyicha oʻzaro teskari juftlik boʻlsa, unda $(a^{\vee d})^{\vee e} \equiv a \pmod{n}$, bu yerda $a \in \{1,2,\ldots,n-1\}$, - parametr R bilan darajaga oshirish belgisi; an'anaviy (parametrsiz) darajaga oshirish funksiyasida $(a^d)^e \equiv a \pmod{n}$.

Misol:

n	$\varphi(n)$	e	d	R	a	a^{d}	$a = (a^{\setminus d})^{\setminus e}$
107	106	37	43	7	4	19	4
299	264	161	41	7	4	55	4

5-xossa (yechim mavjudligi sharti). Agar $a \otimes x \equiv b \pmod{n}$ boʻlsa, unda yechim x mavjud boʻlishi uchun $a^{-1} \pmod{n}$ mavjud boʻlishi shart, bu yerda $a, b \in \{1, 2, ..., n-1\}$, $\otimes - \mod n$ boʻyicha R parametrli koʻpaytirish amalining belgisi, $x \equiv b \otimes a^{-1} \pmod{n}$; an'anaviy (parametrsiz) taqqoslama $ax \equiv b \pmod{n}$ uchun $x \equiv ba^{-1} \pmod{n}$.

Misol:

n	а	b	R	a^{-1}	$x = b \otimes a^{-1}$
7	4	3	5	me	me
107	58	15	53	25	13
77	58	15	3	me	me
77	21	17	3	49	24

6-xossa (parametrli kvadratik chegirma). Parametrli Z_n^* gruppaning elementi boʻlgan a soni uchun, bu yerda n > 1, parametrli Z_n gruppada $b^{\setminus 2} \equiv a \pmod{n}$ shartni qanoatlantiruvchi b soni mavjud boʻlsa, unda a soni modul n boʻyicha R parametrli kvadratik chegirma, aks holda R parametrli kvadratik chegirma emas;

an'anaviy kvadratik chegirma a uchun $b^2 \equiv a \pmod{p}$ shartni qanoatlantiruvchi b son mavjudligi nazarda tutiladi.

7-xossa (parametrli Lejandr simvoli). Agar a soni p toq tub modul parametrli kvadratik chegirma boʻlsa, unda parametrli Lejandr simvoli (a/p)=0, aks holda $(a/p)=(-2)R^{-1}(mod\ p)$;

a soni p toq tub modul kvadratik chegirma boʻlsa, unda an'anaviy (parametrsiz) Lejandr simvoli (a/p)=1, aks holda (a/p)=-1.

8-xossa (Qulay hisoblanadigan kvadratik ildiz). 1) Agar tub modul $p \equiv 3.7 \pmod{8}$, 4/(p+1) shartni qanoatlantirsa va a parametrli kvadratik chegirma boʻlsa, unda kvadratik ildiz $x=a^{\sqrt{(p+1)/4}} \pmod{p}$;

2) Agar tub modul $p \equiv 5 \pmod{8}$, 8/(p+3) shartni qanoatlantirsa va a parametrli kvadratik chegirma boʻlsa, unda kvadratik ildiz $x=a^{\sqrt{(p+3)/8}}\pmod{p}$;

an'anaviy ifodalarda darajaga oshirish belgisi qatnashmaydi.

9-xossa (Qoldiqlar haqida parametrli xitoycha teorema). Agar i=1,2,...,k uchun berilgan tenglamalar sistemasi $x\equiv c_i \pmod{p_i}$ boʻlsa, $1\leq p_i < p_i \leq k$ boʻlganda $EKUB(p_i, p_i)=1$ boʻlsa, unda

$$\underline{I}_{pi} \equiv 0 \pmod{p_i}, i=1,2,...,k,$$

taqqoslamalar sistemasini qanoatlantiruvchi parametrli chegirmalar sinfi \underline{I}_{pi} va yagona yechim mavjud:

$$x \equiv \underline{I}_{p1} c_1 \otimes \underline{I}_{p2} c_2 \otimes ... \otimes \underline{I}_{pk} c_k \pmod{n}$$
, bu yerda $\underline{I}_{pi} = ((n/p_i)^{-1} \pmod{p_i}) n/p_i$,

modul $n=p_1$ p_2**** p_k ® – modul n boʻyicha R parametrli koʻpaytirish amalining belgisi, EKUB - eng katta umumiy boʻluvchi funksiyasining nomi, c_i - parametrli algebra amallari asosida aniqlangan kattalik, masalan, p_i modul boʻyicha R parametr bilan berilgan kattalikni ildizdan chiqarish natijasi;

an'anaviy (parametrsiz) *qoldiqlar haqida* xitoycha teoremada $x \equiv \sum_{i=1}^{k} \underline{I_{pi}} c_i \pmod{n}$, bu yerda $\underline{I_{pi}} = ((n/p_i)^{-1} \pmod{p_i})n/p_i$.

Quyida qoldiqlar haqida an'anaviy va parametrli xitoycha teoremalarni a=9 va a=48 sonlarining n=7*11=77 bo'yicha kvadrat ildizlaridan birini topishga misol keltirilgan.

Misol:

a	R	a(mod7)	<i>a</i> (<i>mod11</i>)	$c_1 = \sqrt{a(mod7)}$	$c_2 = \sqrt{}$	7	11
					a(mod11)	$1 \pmod{11}$	$^{1}(mod7)$
9		2	9	3	3	2	8
48	13	6	4	4	1	2	8

<u>I</u> ₇ =2*1	$I_{11} = 8*7$	Kvadratik ildiz	Ildiz ²
1			(tekshirish)
22	56	$\underline{I}_7 c_1 + \underline{I}_{11} c_2 = 3$	9
22	56	$\underline{I}_7 c_1 \otimes \underline{I}_{11} c_2 = 67$	48

3.4. Gruppalar morfizmi

Izomorfizm

Agar $f:G \to G$ 'akslantirish mavjud bo'lib, f biyektiv bo'lsa (1-shart), barcha $a, b \in G$ uchun $f(a*b) = f(a) \circ f(b)$ (2-shart) o'rinli bo'lsa, unda $\langle G, * \rangle$ va $\langle G, \circ \rangle$ gruppalar *izomorf* deyiladi,

Gruppalarning izomorfligi \cong kabi belgilanadi, ya'ni $G \cong G'$. Izomorfizmlarning eng sodda xossalari quyidagilardan iborat:

1. Birlik element birlik elementga o'tadi.

Haqiqatan, agar e - G ning birlik elementi boʻlsa, u holda e*a=a*e=a va demak $f(e) \circ f(a) = f(a) \circ f(e) = f(a)$, bundan kelib chiqadiki f(e) = e' - G' gruppaning birlik elementi. Bunda qisman boʻlsa ham f – izomorfizmning ikkala xususiyatidan ham foydalaniladi.

$$2. f(a^{-1}) = f(a)^{-1}.$$

Haqiqatan ham $f(a) \circ f(a^{-1}) = f(a * a^{-1}) = f(e) = e'$. e' - G' gruppaning birlik elementi. Demak, $f(a)^{-1} = f(a)^{-1} \circ e' = f(a)^{-1} \circ (f(a) \circ f(a^{-1})) = (f(a)^{-1} \circ f(a)) \circ f(a)^{-1} = e' \circ f(a)^{-1} = f(a)^{-1}$.

3. Teskari akslantirish $f^{-1}:G \to G'$ ham izomorfizm boʻladi. Buning uchun f^{-1} da ham 2- shart toʻgʻriligini tekshirish yetarli.

Faraz qilaylik, a', $b' \in G'$. U holda f ning biyektivligiga koʻra a' = f(a), b' = f(b) qandaydir $a,b \in G$ uchun oʻrinli. f – izomorfizm boʻlgani uchun $a' \circ b' = f(a) \circ f(b) = f(a*b)$. Bundan esa $a*b = f^{-1}(a' \circ b')$ ekanligi kelib chiqadi. $a = f^{-1}(a')$ va $b = f^{-1}(b')$ ekanligini e'tiborga olsak, $f^{-1}(a' \circ b') = f^{-1}(a') * f^{-1}(b')$. Demak bu xossa ham isbotlandi.

Misol. $(R_+, *, 1)$ musbat sonlarning multiplikativ gruppasini barcha haqiqiy sonlarning additiv gruppasi (R, +, 0)ga izomorf akslantirish deb f=ln ni olish mumkin. Logarifmning ln ab=ln a+ln b xossasi ta'rifidagi 2-shartni qanoatlantiradi. f ga teskari akslantirish $f^ ^1$: $x \rightarrow e^x$ bo'ladi. Izomorfizm ta'rifida $G = \cong G'$ deb $\varphi: G \rightarrow G$ izomorf

akslantirishni hosil qilamiz. Bu akslantirish G gruppaning avtomorfizmi deyiladi.

Misol. $e_g: g \rightarrow g$ birlik akslantirish avtomorfizmdir.

Odatda G trivial boʻlmagan avtomorfizmlarga ham ega.

Izomorf akslantirishlarning 3-xossasi avtomorfizmga teskari boʻlgan akslantirish ham avtomorfizm boʻlishini koʻrsatadi.

Agar $\varphi, \psi \in G$ gruppaning avtomorfizmlari boʻlsa, u holda $\forall a,b \in G$ uchun $(\varphi \circ \psi)(ab) = \varphi(\psi(ab)) = \varphi(\psi(a)\psi(b)) = (\varphi \circ \psi)(a) *(\varphi \circ \psi)(b)$ oʻrinli.

Demak, G gruppaning barcha avtomorfizmlari toʻplami $G \rightarrow G$ akslantiruvchi barcha biyeksiyalar toʻplami S(G) ning qism gruppasi boʻlgan Aut(G) gruppani hosil qiladi.

Gomomorfizmlar

G gruppaning avtomorfizmlari gruppasi Aut(G)da bitta maxsus qism gruppa bor. Uni Inn(G) bilan belgilanadi va ichki avtomorfizmlar gruppasi deb ataladi. Quyidagi akslantirishlar bu gruppaning elementlari boʻladi:

 I_a : $g \rightarrow aga^{-1}$. Bu yerda $I_a^{-1} = I_{a-1}$, I_e – birlik avtomorfizm, $I_ao\ I_b = I_{ab}$, chunki $(I_ao\ I_b)(g) = I_a(I_b(g)) = I_a(bgb^{-1}) = abgb^{-1}a^{-1} = abg(ba)^{-1} = I_{ab}(g)$.

Soʻnggi tenglik G gruppani uning ichki avtomorfizmlar gruppasi Inn(G) ga akslantiruvchi $f(a)=I_a$, $a \in G$ formula bilan aniqlangan akslantirish izomorf akslantirishning $f(a) \circ f(b) = f(a*b)$ shartini qanoatlantiradi, biroq bunda biyektivlik sharti bajarilmaydi.

Agar G Abel gruppasi boʻlsa, u holda barcha $a \in G$ uchun $aga^{-1} = g$ oʻrinli va demak, $I_a = I_e$, ya'ni butun Inn(G) gruppa faqat bitta I_e elementdan iborat.

Agar barcha $a, b \in G$ uchun $f(a*b) = f(a) \circ f(b)$ oʻrinli boʻlsa, unda $\langle G, * \rangle$ gruppani $\langle G, \circ \rangle$ gruppaga akslantiruvchi $f: G \rightarrow G$ akslantirish gomomorfizm deb ataladi.

 $Ker f = \{g \in G \mid f(g) = e' - G' \text{ gruppaning birlik elementi} \}$ to 'plam f gomomorfizmning yadrosi deb ataladi.

Gruppani oʻz-oʻziga gomomorf akslantirish endomorfizm deb ataladi. Gomomorfizmning ta'rifida f akslantirishdan biyektivlik talab qilinmaydi. Lekin shunga qaramay f gomomorfizmning

izomorfizmdan asosiy farqi, unda trivial boʻlmagan Ker f yadroning mavjudligidir.

Agar $Ker f = \{e\}$ bo'lsa, u holda $f: G \rightarrow Inn f$ – izomorfizm bo'ladi.

 $\forall a,b \in Ker \ f \ uchun \ f(a)=e', \ f(b)=e' \implies f(a*b)=f(a)o \ f(b)$ = $e' o e' = e' va \ f(a^{-1})=f(a)^{-1}=(e)^{-1}=e'.$

Demak, Ker f yadro G gruppaning qism gruppasi ekan.

Faraz qilaylik, $N = Ker f \subset G$ boʻlsin. U holda $\forall h \in H$, $g \in G$ uchun $f(ghg^{-1}) = f(g)f(h)f(g^{-1}) = f(g)e^{^{\prime}}f(g^{-1}) = e^{^{\prime}}$, ya'ni $ghg^{-1} \in H$ boʻladi. Bu degani $ghg^{-1} \subset H$ bunda g ni g^{-1} bilan, g^{-1} ni g bilan almashtirib, g^{-1} $hg \subset H$ ya'ni, $H \subset ghg^{-1}$ ekanini aniqlaymiz. Demak, $\forall g \in G$ uchun $H = ghg^{-1}$. Bu xossa ega boʻlgan qism gruppa normal qism gruppa deb ataladi.

3.5. Halqa. Ta'rif va umumiy xossalar

- 3.18-ta'rif. Biror G-to'plamda ikkita "+" qo'shish va "*" ko'paytirish binar amallar (munosabatlar) aniqlangan bo'lib, quyidagi:
 - 1) G-to'plam additiv Abel gruppasini tashkil etadi;
- 2) koʻpaytirish amali assosiativ, ya'ni $\forall a, b, c \in G$ boʻlgan elementlar uchun ushbu

$$a(bc) = (ab)c$$

munosabat oʻrinli;

3) distributivlik qonuni oʻrinli, ya'ni $\forall a, b, c \in G$ boʻlgan elementlar uchun ushbu

$$a(b+c) = ab+ac$$
 va $(a+b)$ $c = ac+bc$ munosabatlar oʻrinli shartlari bajarilgan boʻlsa, bu $\langle G, +, * \rangle$ - algebraik tuzilma $halqa$ tashkil etadi deyiladi.

Bitta (tegishli xossalarga ega boʻlgan) amal aniqlangan gruppa tashkil etuvchi toʻplamdan farqli ravishda halqa tashkil etuvchi toʻplamda uning ta'rifida keltirilgan xossalarga ega boʻlgan ikkita amal aniqlangan.

- 3.19-ta'rif. Halqa birlik elementli deyiladi, agarda multiplikativ birlik elementga ega bo'lsa, ya'ni shunday element $1 \in G$ majud bo'lsaki, uning uchun ushbu a1=1a=a munosabat $\forall a \in G$ elementda bajariladi.
- *3.20-ta'rif.* Halqa *kommutativ* deyiladi, agarda koʻpaytirish amali kommutativlik xossasiga ega boʻlsa.

- 3.21-ta'rif. Halqa butun yoki butun sohali deyiladi, agarda u $e \neq 0$ -birlik elementli kommutativ halqa tashkil etib, $a, b \in G$ elementlar uchun ab=0 munosabatdan a=0 yoki b=0 kelib chiqsa.
- 3.22-ta'rif. G ixtiyoriy halqa bo'lsin. Shunday natural son $p \in \{1,2,3,...\}$ mavjud bo'lsaki, har bir element $g \in G$ uchun pg = 0 bajarilsa, u holda eng kichik shunday p-son G-halqaning xarakteristikasi deyiladi. Agarda shunday natural son mavjud bo'lmasa, u holda halqa 0 (nol) xarakteristikaga ega deyiladi. Halqaning tartibi shu halqaning additiv gruppasi tartibi bilan aniqlanib, halqaning elementlari soniga teng.

3.6. Maydonlar

- *3.23-ta'rif.* Biror *G*-to'plamda ikkita "+" qo'shish va "*" ko'paytirish binar amallar (munosabatlar) aniqlangan bo'lib, quyidagi:
- 1) G-toʻplam θ (nol) birlik elementli additiv Abel gruppasini tashkil etadi;
- 2) G-to'plamning noldan farqli elementlari I(bir) birlik elementli multiplikativ Abel gruppasini tashkil etadi; ko'paytirish amali assosiativ, ya'ni $\forall a, b, c \in G$ bo'lgan elementlar uchun ushbu

a(bc) = (ab)c munosabat oʻrinli;

- 3) qoʻshish va koʻpaytirish amallari distributivlik qonuni bilan bogʻlangan;
- 4) qoʻshish va koʻpaytirish amallari uchun teskari amallar mavjud: ayirish va boʻlish (nolga boʻlishdan tashqari) shartlari bajarilgan boʻlsa bu $\langle G, +, * \rangle$ algebraik tuzilma *maydon* tashkil etadi deyiladi.
- 3.24-ta'rif. Agar maydon tashkil etuvchi toʻplam q-chekli sondagi elementlardan iborat boʻlsa, u holda maydon chekli maydon yoki Galua maydoni deyiladi va GF(q) yoki F_q deb belgilanadi.

1-tasdiq. Chekli maydon mavjud boʻlishi uchun maydonning elementlari sonini ifodalovchi q-tub son boʻlishi yoki tub sonning darajasi $q=p^m$, bu yerda p - tub son, m - natural son koʻrinishida ifodalanashi zarur va yetarli. Bunda p - tub son GF(q) - chekli maydonning xarakteristikasi, m soni GF(q) maydonning GF(p) qism maydonga nisbatan darajasi deyiladi hamda m=1 boʻlsa, oddiy, aks

holda kengaytirilgan maydon deyiladi. Agar p - tub son boʻlmasa, u holda $\langle G, +, * \rangle$ - algebraik tuzilmada aniqlangan qoʻshish va koʻpaytirish amallari biror n-asosli modul (mod n) boʻyicha aniqlangan boʻlsa, hatto noldan farqli elementga boʻlish har doim ham mumkin boʻlavermaydi va bu tuzilma maydon tashkil etmay halqa tashkil etadi.

Har qanday maydonning barcha elementlari toʻplami qoʻshish amaliga koʻra additiv Abel gruppasini va noldan farqli barcha elementlari toʻplami koʻpaytirish amaliga nisbatan multiplikativ siklik gruppa tashkil etadi.

Mumkin bo'lgan har bir q – tartib uchun faqat bitta maydon mavjud, ya'ni barcha q – tartibli chekli maydonlar izomorfdir. Misol uchun, agarda q=p – tub son bo'lsa, u holda maydonning elementlari 0, 1, ..., (p-1) – sonlar bo'lib, qo'shish va ko'paytirish amallari mod p qo'shish va ko'paytirish amallaridan iborat, ya'ni $GF(p)=\mathbb{Z}/p$. Shunday qilib, tub sonli modul bo'yicha chegirmalar halqasi oddiy maydon tashkil etadi.

- 2-tasdiq. Ixtiyoriy GF(q) chekli maydonning noldan farqli elementlari multiplikativ siklik gruppa tashkil etadi.
- 3.20-ta'rif. Siklik gruppaning α yasovchisi (tuzuvchisi, generatori) chekli maydonning primitiv elementi deyiladi hamda bu maydonning barcha elementlarini quyidagicha ifodalash mumkin:

$$GF(q)=\{0, \alpha, \alpha^2, ..., \alpha^{q-2}, \alpha^{q-1}, \alpha^0=1\}.$$

3.6.1. Maydon ustida berilgan diamatrisalar algebrasi

3.21-ta'rif. \check{D} – chekli, ya'ni n ta elementdan iborat butun sonlar maydoni ustida aniqlangan kvadrat diamatrisalar chekli to'plami, $\Omega = \{+, \mathbb{R}'\}$ – \check{D} ustida aniqlangan algebraik amallar to'plami bo'lsa, $\langle \check{D}; \Omega \rangle$ – juftlik diamatrisalar algebrasi deb ataladi; bu yerda o'zaro mos tarzda + – qo'shish, \mathbb{R}' – diamatrisaviy ko'paytirish amallarining belgilaridir.

Mazkur takomillashgan diamatrisalar algebrasi [23] da keltirilgan algebradan amallar chekli toʻplam ustida berilgan diamatrisalar toʻplami ustida aniqlanishi, barcha amallar diamatrisalar toʻplami ustida aniqlanib diamatrisa hosil etilishi bilan farqlanadi.

Natijaviy diamatrisa $C \equiv A \mathbb{R}' B \pmod{n}$ elementlari diagonal hamda nodiagonal elementlar uchun turlicha ifodalar asosida hisoblanadi.

$$c[u,u] \equiv a[u,u] * \Sigma^{m-l}{}_{i=0} b[i,u] - \Sigma^{m-l}{}_{i=0, i \neq c} a[i,i] * b[i,u] (mod n),$$

$$c[c,u]_{c \neq u} \equiv a[c,u] * \Sigma^{m-l}{}_{i=0} b[i,u] + b[c,u] * \Sigma^{m-l}{}_{i=0} a[i,u] - \Sigma^{m-l}{}_{i=0;}$$

$$i \neq c,u} a[c,i] * b[i,u] (mod n).$$

Diamatrisaviy koʻpaytirish amali matrisaviy koʻpaytirish amaliga nisbatan mukammal shifrlar yaratish muammosi nuqtai nazaridan qulay ekanligini ilmiy kriptologiya asoschisi Klod Shennonning [24] mukammal shifr yaratishda ishlatiladigan almashtirishlari yaxshi aralashish va keng yoyilishga olib kelishi lozimligi haqidagi tavsiyalari koʻproq mos kelishi sababli Oʻz DSt 1105:2006, Oʻz DSt 1105:2009 - Ma'lumotlarni shifrlash algoritmlariga asos etib olingan. Buni quyidagi misollardan koʻrish mumkin.

3.1- va 3.2-misollarda modul n=256 boʻlganda 4-tartibli diamatrisalarning va matrisalarning l tadan elementlari oʻzgarganda natijaviy matrisalarda oʻzgargan sohalar aks etgan:

3.1-misol: *d* matrisaviy koʻpaytma

3.2-misol: Matrisaviy koʻpaytma

Misollardan koʻrinib turibdiki, diamatrisaviy koʻpaytma natijasida *A* ning *I* ta elementi oʻzgarganda *C* da *7* ta element oʻzgargan; matrisaviy koʻpaytmada esa, *I* ta ustun yoki satr elementlari, ya'ni *4* ta element oʻzgargan.

3.6.2. Maydon ustida berilgan elliptik egri chiziq nuqtalari gruppasi

Elliptik egri chiziq

Koʻplab oshkora kalitli kriptografik mahsulotlar va standartlar deyarli an'anaviy mavqyega erishgan RSA va El Gamal algoritmlariga asoslangan. Soʻnggi vaqtlarda kriptotahlil usullarining va hisoblash texnikasining keskin rivojlanishi tizimlarning ishonchli himoyasi uchun kalit bitlari sonining ham katta boʻlishiga olib keldi, bu esa an'anaviy tizimlarni qoʻllovchi tizimlar ilovasini yuklanish vaqtining ortishiga olib keldi. Bu oʻz navbatida katta tranzaksiyalarni himoyalash talab etiladigan, elektron tijoratga ixtisoslashgan aloqa tugunlarida koʻplab muammolarni keltirib chiqardi. Shu bois an'anaviy mavqyega erishgan tizimlarga raqib - elliptik egri chiziqlarga asoslangan kriptografiya vujudga keldi.

Elliptik egri chiziqlarga asoslangan kriptografik tizimlarning an'anaviy tizimlarga nisbatan afzalligi, ularda foydalaniladigan kalit uzunligi razryadi kichik boʻlganda ham, ekvivalent himoya bilan ta'minlashidadir. Bu esa qabul qiluvchi va uzatuvchi moslama prosessorlarining yuklanish vaqtini kamaytiradi.

Hozirda elliptik egri chiziqlarning kriptografiya sohasiga tatbiqi keng qoʻllanilmoqda. Ushbu paragrafda elliptik egri chiziq va uning nuqtalari haqida umumiy tushunchalar hamda ularga bogʻliq boʻlgan amallar bilan tanishish mumkin.

3.22-ta'rif. Biror K-maydonda olingan elliptik egri chiziq deb, quyidagi Veyershtrass tenglamasi deb ataluvchi tenglik orqali aniqlanuvchi

$$y^2 + a_1 xy + a_3 y = x^3 + a_2 x^2 + a_4 x + a_6$$
 (1)

egri chiziqqa aytiladi, bu yerda $a_1, a_2, a_3, a_4, a_6 \in K$.

Elliptik egri chiziq odatda *E* yoki *E/K* bilan belgilanadi va elliptik egri chiziqqa tegishli nuqtalar, yani (1) tenglama yechimlari shu elliptik egri chiziqning *affin nuqtalari* deyiladi.

3.23-ta'rif. $P(x_0, y_0) \in E$ nuqta elliptik egri chiziqning silliq nuqtasi deyiladi, agar

$$f(x_0, y_0) = y_0^2 + a_1 x_0 y_0 + a_3 y_0 - x_0^3 - a_2 x_0^2 - a_4 x_0 - a_6$$

boʻlib, quyidagi shartlardan bittasi oʻrinli boʻlsa:

$$f_x(x_0, y_0) \neq 0$$
 yoki $f_y(x_0, y_0) \neq 0$ (2)

3.24-ta'rif. E/K – elliptik egri chizik silliq deb ataladi, agar uning har bir affin nuqtasi silliq bo'lsa.

1-misol. $y^2 = x^3$ elliptik egri chiziq uchun (0;0) nuqta silliq nuqta emasligi koʻrsatilsin.

Yechish.

$$f(x,y) = y^2 - x^3$$
, $f_x = -3x^2$, $f_y = 2y$

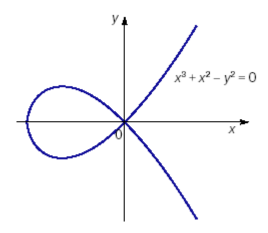
bo'lib, (2) shartga nisbatan ziddiyatga kelinadi. Natijada, (0;0) nuqtaning haqiqatan ham silliq nuqta bo'la olmasligi kelib chiqadi.

2-misol. $y^2 = x^3 + x^2$ elliptik egri chiziq uchun (0;0) nuqta silliq nuqta emasligi koʻrsatilsin.

Yechish. Haqiqatan ham,

$$f(x, y) = y^2 - x^3 - x^2$$
, $f_x = -3x^2 - 2x$, $f_y = 2y$

boʻlib, (2) shartga nisbatan ziddiyatga kelinadi. Natijada, (0;0) nuqtaning haqiqatan ham silliq nuqta boʻla olmasligi kelib chiqadi:



Quyida elliptik egri chiziqlarning umumiy kanonik koʻrinishi hisoblangan ushbu

$$y^2 = x^3 + ax^2 + bx + c$$
, (3)

tenglama bilan ish koʻramiz, bu yerda $a,b,c \in Z$ (a,b,c - butun sonlar) va koʻphad $p(x) = x^3 + ax^2 + bx + c$ karrali ildizga ega emas deb qaraladi.

Elliptik egri chiziqlarning grafiklari

Yuqorida keltirilgan (3) koʻrinishdagi egri chiziq grafigini chizish uchun

$$y = \sqrt{x^3 + ax^2 + bx + c}$$
, (4)

chizish va Ox – oʻqiga nisbatan simmetrik akslantirish lozim. Bu (4) berilgan funksiya grafigini chizish uchun esa kvadratsiz holidagi funksiya

$$z = x^3 + ax^2 + bx + c$$

grafigini chizib olish kerak boʻladi. Funksiya grafigining *Ox*-oʻqi bilan kesishish nuqtalari

$$x^3 + ax^2 + bx + c = 0$$

tenglamaning yechimlarini topish orqali aniqlanadi. Bu tenglamadan,

$$v = x + \frac{a}{3} \left(x = v - \frac{a}{3} \right)$$

almashtirishdan foydalanib,

$$v^3 + pv + q = 0$$

keltirilgan tenglama olinadi, bu yerda $p = \frac{3b - a^2}{3}$, $q = \frac{2a^3}{27} - \frac{ab}{3} + c$. $D = \left(\frac{p}{3}\right)^3 + \left(\frac{q}{2}\right)^2$ ifoda diskriminant deb atalib,

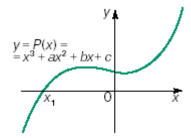
keltirilgan tenglamaning ildizlari soni diskriminant qiymatining ishorasiga bogʻliq:

- a) D>0 boʻlsa, bitta haqiqiy ildizga ega, ya'ni funksiya grafigi Ox-oʻqi bilan bitta nuqtada kesishadi;
- b) D < 0 bo'lsa, uchta haqiqiy ildizga ega, ya'ni funksiya grafigi Ox-o'qi bilan uchta nuqtada kesishadi;
- s) D=0 boʻlsa, uchta haqiqiy ildizga ega boʻlib, ularning ikkitasi teng (karrali), ya'ni funksiya grafigi Ox-oʻqi bilan ikkita nuqtada kesishadi.

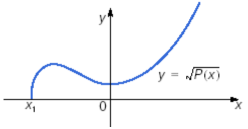
Keltirilgan hol uchun

$$z = x^3 + ax^2 + bx + c ,$$

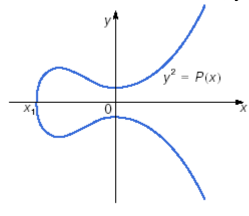
funksiya grafigi quyidagi koʻrinishga ega:



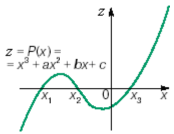
Bu grafikdan (4) funksiya grafigini olish uchun, kvadrat ildiz ostidagi ifodaning manfiy boʻlmagan qiymatlar sohasiga mos keluvchi - aniqlanish sohasining qismi



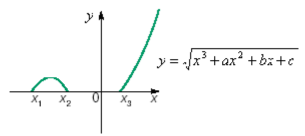
Ox - oʻqiga nisbatan simmetrik koʻchiriladi, ya'ni:



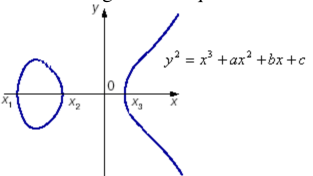
Uchta haqiqiy ildizga ega boʻlgan b) hol uchun $z = x^3 + ax^2 + bx + c$, funksiya grafigi quyidagi koʻrinishga ega:



Xuddi yuqoridagi fikr va mulohazalarga koʻra, bu grafikdan (4) funksiya grafigini olish uchun, kvadrat ildiz ostidagi ifodaning manfiy boʻlmagan qiymatlar sohasiga mos keluvchi - aniqlanish sohasining qismi



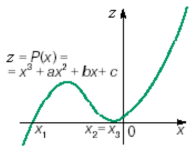
Ox- oʻqiga nisbatan simmetrik koʻchiriladi, natijada grafik ellips va giperboladan iborat boʻlgan ikkita qismlar bilan ifodalanadi:



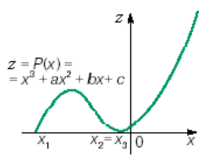
Uchta haqiqiy ildizga ega boʻlib, ularning ikkitasi teng (karrali) boʻlgan s) hol uchun

$$z = x^3 + ax^2 + bx + c ,$$

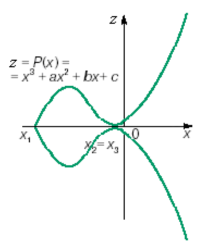
funksiya grafigi quyidagi koʻrinishga ega:



Bu grafikdan (4) funksiya grafigini olish uchun, kvadrat ildiz ostidagi ifodaning manfiy boʻlmagan qiymatlar sohasiga mos keluvchi - aniqlanish sohasinin qismi



Ox- oʻqiga nisbatan simmetrik koʻchiriladi, natijada grafik umumiy nuqtaga ega boʻlgan ellips va giperboladan iborat boʻlgan ikkita qismlar bilan ifodalanadi:



Amalda, $y^2 = x^3 + ax^2 + bx + c$ - elliptik egri chiziq koeffisiyenti a = 0 boʻlgan $y^2 = x^3 + bx + c$ - elliptik egri chiziqning keltirilgan koʻrinishidagi ifodasidan hamda uning diskriminanti D < 0 boʻlib, uchta haqiqiy ildizga ega, ya'ni funksiya grafigi Ox-oʻqi bilan uchta nuqtada kesishadigan holatidan foydalanish qulay va samarali tatbiqqa ega.

Elliptik egri chiziqqa tegishli rasional nuqtalarni aniqlash usullari

Oldindan shuni aytish lozimki, hozirgi kunda $y^2 = x^3 + ax^2 + bx + c$,

tenglamaning barcha rasional yechimlarini topish matematikada nomalumligicha qolib kelmokda. Lekin, quyidagi ikkita usuldan foydalanib, rasional yechimlarni topish mumkin.

1-usul. Tanlangan $y^2=x^3+ax+b$ tenglamaga x_i qiymatlarni berib, tenglamaning oʻng tomoni toʻla kvadrat tashkil qilish tekshiriladi. Agar biror x_k qiymatda tenglikni oʻng tomonidagi ifodaning qiymati toʻla kvadrat tashkil qilsa, u holda tenglamaga tegishli nuqta koordinatalarini

$$(x_k; y_k = \pm \sqrt{x_k^3 + ax_k + b})$$
 (5)

juftliklar bilan fiksirlanadi.

2- *usul.* Bu usulda nuqta koordinatalari (x; y) va tenglamaning bitta a –koeffisiyentini fiksirlab: $(a; x; y \in R)$,

$$b=y^2-x^3-ax$$
 (6)

formula orqali *b*–koeffisiyent hisoblab topiladi va uning asosida tenglama quriladi. Elliptik egri chiziq koeffisiyentlarini olingan rasional koordinatali nuqta orqali aniqlashning bunday usuli samarali hisoblanadi.

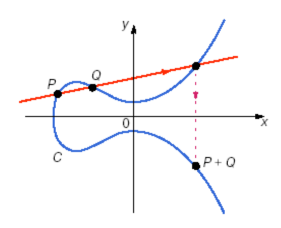
Elliptik egri chiziqlarning rasional nuqtalarini qoʻshish Ushbu

$$E: y^2 = x^3 + ax^2 + bx + c$$
,

elliptik egri chiziqda $P(x_1, y_1)$, $Q(x_2, y_2)$ nuqtalar berilgan boʻlsin. Bu nuqtalar orqali toʻgʻri chiziq oʻtkaziladi. U holda oʻtkazilgan chiziq, Ye - egri chiziqni uchinchi nuqtada kesib oʻtadi. Bu $B(x_3, y_3)$ nuqtani Ox- oʻqiga simmetrik koʻchiriladi va hosil boʻlgan:

$$\hat{B}(x_3, -y_3) = P(x_1, y_1) + Q(x_2, y_2)$$

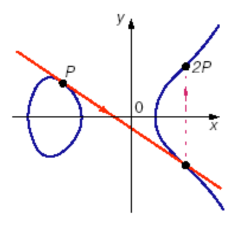
nuqta $P(x_1, y_1)$ va $Q(x_2, y_2)$ nuqtalarning elliptik egri chiziq ustida yigʻindisi deb elon qilinadi:



Bu grafik $x^3 + ax^2 + bx + c = 0$ tenglama bitta yechimga ega boʻlgan hol uchun keltirildi.

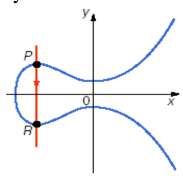
Yuqorida elliptik egri chiziqda koordinatalari har xil boʻlgan, ya'ni $P(x_1, y_1) \neq Q(x_2, y_2) \neq 0$ boʻlgan nuqtalar yigʻindisini $P(x_1, y_1) + Q(x_2, y_2)$

topish koʻrib chiqildi. Endi P+P=? qanday amalga oshirilishi haqida toʻxtab oʻtiladi. Buning uchun elliptik egri chiziqdagi P-nuqta orqali urinma toʻgʻri chiziq oʻtkaziladi. Bu urinma elliptik egri chiziq grafigidagi ikkinchi qismni (giperbola qismida) biror nuqtada kesib oʻtadi. Ana shu kesib oʻtgan nuqta Ox-oʻqiga nisbatan simmetrik koʻchiriladi va bu nuqta [2]P deb elon qilinadi:



Soʻngra, [3]P ni topish uchun, [3]P=[2]P+P, shu kabi [4]P=[3]P+P, [5]P=[4]P+P va hokazolar amalga oshiriladi.

Har doim ham $P(x_1, y_1)$ va $Q(x_2, y_2)$ nuqtalar orqali oʻtuvchi toʻgʻri chiziq elliptik egri chiziqni uchinchi nuqtada kesib oʻtavermaydi. Masalan, $P(x_1, y_1)$ va $Q(x_1, -y_1)$ nuqtalardan oʻtuvchi toʻgʻri chiziq Ox-oʻqiga perpendikulyar boʻlib, u elliptik egri chiziqni uchinchi nuqtada kesib oʻtmaydi:



Bunday holda o'tkazilgan to'g'ri chiziq elliptik egri chiziqni cheksizlikda kesib o'tadi deb qabul qilinib, cheksizlikdagi barcha nuqtalar bitta nol nuqtaga birlashtirilgan deb hisoblanadi, ya'ni cheksizlikdagi barcha nuqtalar, elliptik egri chiziq nuqtalari ustida aniqlangan qoʻshish amaliga nisbatan, haqiqiy sonlarni qoʻshishdagi nol qiymati kabi xossaga ega. Haqiqatan ham, $P(x_1, y_1)$ va $Q(x_1, -y_1)$ nuqtalardan o'tuvchi to'g'ri chiziq Ox-o'qiga perpendikulyar bo'lib, u elliptik egri chiziqni uchinchi nuqtada kesib o'tmay, cheksizlikdagi θ_E nuqtaga yoʻnaladi. Cheksizlikdagi θ_E nuqta bilan $P(x_1, y_1)$ -nuqtani qoʻshishni $O_E + P(x_1, y_1)$ shaklida koʻrib chiqadigan boʻlsak, bu nuqtalardan o'tuvchi to'g'ri chiziq Ox-o'qiga perpendikulyar bo'lib, elliptik egri chiziqni $Q(x_1, -y_1)$ - nuqtada kesib o'tadi, so'ngra θ_E $+P(x_1,y_1)$ -yigʻindini ifodalovchi nuqtani topish uchun bu $Q(x_1,-y_1)$ nuqta Ox - o'qiga simmetrik akslantirilsa, $P(x_1, y_1)$ - nuqta bilan ustmaust tushadi, ya'ni kiritilgan qo'shish amali qoidasiga ko'ra θ_E $+P(x_1,y_1)=P(x_1,y_1)$ tenglik oʻrinli boʻladi. Bu O_E nuqta O_X - oʻqiga nisbatan akslantirilsa, yana qarama-qarshi tomon cheksizligidagi (-0_E) - nuqtaga yoʻnaladi. Ammo, cheksizlikdagi barcha nuqtalar bitta nol nuqtaga birlashtirilganda $(-O_E)+P(x_1, y_1)=P(x_1, y_1)$ tenglikning oʻrinli bo'lishiga keltirilgan fikr-mulohozalar asosida ham ishonch hosil qilish mumkin.

Bevosita hisoblashlar bilan koʻrsatish mumkinki, elliptik egri chiziq nuqtalarini qoʻshish amali Abel gruppasini tashkil etadi, yani elliptik egri chiziqqa tegishli boʻlgan a,b,c - nuqtalar uchun:

- 1) kommutativlik a+b=b+a;
- 2) assosiativlik (a+b)+c=(b+c)+a;
- 3) nol elementining mavjudligi $a + 0_E = a$;
- 4) teskari (qarama-qarshi ishorali) elementning mavjudligi $a+(-a)=0_E$ kabi Abel gruppasining aksiomalari oʻrinlidir.

Elliptik egri chiziqning nuqtalarini qoʻshish formulalari uning geometrik ma'nosidan kelib chiqqan holda keltirib chiqariladi. Koʻrib oʻtilganlarga muvofiq, agar $P(x_1, y_1)$ va $Q(x_2, y_2)$ - nuqtalar E-elliptik egri chiziqda yotsa, ya'ni $P(x_1, y_1)$, $Q(x_2, y_2) \in E$ nuqtalar boʻlsa, unda ular orqali kesuvchi toʻgʻri chiziq oʻtkazilib, bu kesuvchi toʻgʻri chiziq E-elliptik egri chiziqni biror uchinchi $R(x_3, y_3)$ nuqtada kesib

o'tadi.

3-tasdiq. Agar $P(x_1, y_1)$, $Q(x_2, y_2) \in E$ nuqtalar rasional koordinatali boʻlsa, u holda $R(x_3, y_3)$ nuqta koordinatalari ham rasional boʻladi.

Isboti. $P(x_1, y_1)$, $Q(x_2, y_2) \in E$ nuqtalar orqali oʻtuvchi toʻgʻri chiziqning umumiy koʻrinishi:

$$y = kx + d$$

ifodaga ega bo'lib, bu yerda k,d – koeffisiyentlar $P(x_1,y_1)$ va $Q(x_2,y_2)$ nuqtalarning koordinatalari orqali ifodalanadi. $P(x_1,y_1)$, $Q(x_2,y_2)$ – nuqtalar y = kx + d chiziqqa tegishli. Bundan esa:

$$\begin{cases} y_1 = kx_1 + d, \\ y_2 = kx_2 + d, \\ \text{ekanligi kelib chiqadi.} \end{cases} \qquad y_1 - y_2 = k(x_1 - x_2)_{\text{Ba}} \quad k = \frac{y_1 - y_2}{x_1 - x_2},$$
 Shuningdek,

$$d = y_1 - kx_1 = y_1 - \left(\frac{y_1 - y_2}{x_1 - x_2}\right) \cdot x_1 = \frac{y_2 x_1 - y_1 x_2}{x_1 - x_2}.$$

Shunday qilib, u = k x + d toʻgʻri chizigʻi tiklab olindi. Keyingi qadamda

$$u = kx + d - ifoda y^2 = x^3 + ax^2 + bx + c,$$

elliptik egri chiziqning tenglamasiga qoʻyiladi, yani

$$(kx+d)^{2} = x^{3} + ax^{2} + bx + c,$$

$$x^{3} + (a-k^{2})x^{2} + (b-2kd)x + c - d^{2} = 0,$$

u holda uchinchi tartibli tenglama uchun Viyet teoremasiga koʻra:

$$x_1 + x_2 + x_3 = k^2 - a$$

tenglik oʻrinli boʻlib, bu oxirgi tenglikda x_1, x_2 - rasional sonlar boʻlgani uchun, x_3 ham rasional son boʻladi. Xuddi shuningdek,

$$y_3 = kx_3 + d$$

ifodaga koʻra y₃ - sonining ham rasional ekanligi kelib chiqadi.

Bu keltirilgan tasdiq isbotidan esa P+Q yigʻindi nuqta koordinatasini hisoblash formulasini keltirib chiqarish mumkin. P+Q nuqta R – nuqtani Ox - oʻqiga simmetrik koʻchirishdan hosil boʻlar edi. Natijada, yigʻindi nuqtaning koordinatalari (u,v), deb belgilansa, bu koordinatalar quyidagi formulalar orqali topiladi:

$$u = k^{2} - a - x_{1} - x_{2},$$

 $v = -ku - d = -(k(u - x_{1}) + y_{1})$

chunki $u = x_3$, $v = -y_3$. Bu formulada k-koeffisiyenti qiymatining oʻrniga $\frac{y_1 - y_2}{x_1 - x_2}$ qoʻyilsa, quyidagi tengliklar hosil boʻladi:

$$\begin{cases} v = \frac{y_1 - y_2}{x_1 - x_2} (-u + x_1) - y_1, \\ u = \frac{(y_1 - y_2)^2}{(x_1 - x_2)^2} - (a + x_1 + x_2) \end{cases}$$
 (7)

Bu yerda, $x_1 \neq x_2$.

Agar $x_1 = x_2$ bo'lsa, u holda kesuvchi to'g'ri chiziq o'rniga urinma o'tkazilib, quyidagi formulalar keltirib chiqariladi:

$$\begin{cases} u = -2x_1 - a + \frac{(3x_1^2 + 2ax_1 + b)^2}{4y_1^2}, \\ v = -y_1 - \frac{3x_1^2 + 2ax_1 + b}{2y_1}(u - x_1). \end{cases}$$
 (8)

Shunday qilib, hyech boʻlmasa bitta P- rasional nuqta elliptik egri chiziqdagi nuqta boʻlsa, u holda (7), (8) - formulalar orqali [2]Pni topish uchun, [2]P=P+P, [3]P-ni topish uchun, [3]P=[2]P+P, shu kabi [4]P=[3]P+P, [5]P=[4]P+P va hokazolarni topishimiz mumkin boʻladi.

Shuni alohida ta'kidlash kerakki, keltirilgan (7) va (8) formulalar (3) tenglamaga nisbatan keltirib chiqarildi. Endi elliptik egri chiziqning kriptografiyada keng qo'llaniladigan

$$y = x^3 + ax + b$$

tenglamasi uchun rasional nuqtalarini qo'shish formulalari keltirib o'tiladi:

$$\begin{cases}
 u = \frac{(y_1 - y_2)^2}{(x_1 - x_2)^2} - x_1 - x_2, \\
 v = -y_1 + \frac{y_1 - y_2}{x_1 - x_2} (x_1 - u).
\end{cases} \tag{9}$$

bu yerda, $x_1 \neq x_2$.

Agar $x_1 = x_2$ bo'lsa, u holda

$$\begin{cases} u = \frac{(3x_1^2 + a)^2}{4y_1^2} - 2x_1, \\ v = -y_1 - \frac{3x_1^2 + a}{2y_1}(x_1 - u). \end{cases}$$
 (10)

Oldindan berilgan $y^2 = x^3 + ax^2 + bx + c$ - EECh rasional nuqtalarini topishning samarali usulini aniqlash hozirgi kunda sonlar nazariyasining muammolaridan biri hisoblansada, egri chiziqqa tegishli bitta nuqta topilsa, qolganlari (7), (8) formulalar orqali aniqlanadi.

EECh nuqtalarini qoʻshish jarayonida quyidagi ikkita holat boʻlishi mumkin:

- 1. Biror n –qadamda $[n]P = 0_E$ tenglik bajarilishi mumkin;
- 2. [2]P, [3]P, [4]P va hokazo [n]P nuqtalar har xil qiymatga ega boʻlishi mumkin.
- 3.25-ta'rif. Agar barcha m < n holatlarda $[m]P ≠ O_E$ bajarilib, $[n]P = O_E$ bo'lsa, u holda P nuqta n chekli tartibga ega deyiladi.

3.6.3. Maydon ustida berilgan parametrli elliptik egri chiziq nuqtalari gruppasi

3.6.3.1. Parametrli elliptik egri chiziq nuqtalari gruppasi

Oshkora kriptografiyaning an'anaviy elliptik egri chiziq (EECh)li nosimmetrik kriptotizimlaridan qoʻshimcha maxfiylikka ega boʻlgan yangi kriptotizimlarga oʻtish dolzarb muammo hisoblanadi.

Quyida an'anaviy EEChlar asosida shakllantirilgan parametrli algebraik gruppa haqida soʻz boradi [55].

Ma'lumki, foydalanish uchun qulay bo'lgan EECh tenglamalarining ko'pchiligi Veyershtrass [56-58] tenglamasini umumlashgan shaklining xususiy hollaridir. Shu jumladan, GOST R 34.10-2001ga asos qilib olingan Veyershtrass tenglamasi umumlashgan shaklining xususiy holi

$$y_0^2 \equiv x_0^3 + ax_0 + b$$

koʻrinishga ega boʻlib, oʻzgaruvchilarni va koeffisiyentlarni almashtirish, parametr R ni kiritish orqali quyidagi modulyar koʻrinishga keltiriladi:

$$y^{\vee 2} \equiv x^{\vee 3} + ax + B \pmod{p},$$

bu yerda:

```
B \equiv (a+b) R^{-1} \pmod{p},

y^2 \equiv (y_0^2 - 1) R^{-1} \pmod{p},

y \equiv (y_0 - 1) R^{-1} \pmod{p},

y \equiv (x^3 + ax + B)^{0.5} \pmod{p},

y^- \equiv -(y + 2 R^{-1}) \pmod{p},

x^3 \equiv (x_0^3 - 1) R^{-1} \pmod{p},

x \equiv (x_0 - 1) R^{-1} \pmod{p},

y_0, x_0, y, y^-, x - o'zgaruvchilar,

a, B - butun sonli koeffisiyentlar,
```

R – parametr, $0 \le R \le n$, (R; n) = 1 shartlarini qanoatlantiradi.

 $Q_{1=}(x_1, y_1)$ va $Q_2=(x_2, y_2)$ nuqtalar ustida **parametrli qoʻshish** amali "+\" bilan belgilanadi va $Q_3=Q_1+Q_2$ koʻrinishida ifodalanadi. (x_1, y_1) va (x_2, y_2) nuqtalar ustida **parametrli qoʻshish** quyidagi taqqoslamalar asosida amalga oshiriladi:

```
1) x_1 \neq x_2 hol uchun Q_3 = (x_3, y_3):

x_3 \equiv (L^2 - 3)R^{-1} - x_1 - x_2) (mod p), (11)

y_3 \equiv L(x_1 - x_3) + y_1^{-1} \pmod{p}, (11')

bu yerda:

L \equiv (y_2 - y_1) (x_2 - x_1)^{-1} \pmod{p};

2) x_1 = x_2, y_1 = y_2 \neq 0 hol uchun Q_3 = (x_3, y_3):

x_3 \equiv (L^2 - 3)R^{-1} - 2x_1 \pmod{p}, (12)

y_3 \equiv L(x_1 - x_3) + y_1^{-1} \pmod{p}, (12')

bu yerda: L \equiv (3(R x_1^{-2} + 1) + a)(2(R y_1 + 1))^{-1} \pmod{p};
```

3) $x_1=x_2$, $y_2=y_1$ hol uchun $Q_1=(x_1, x_2)$ va $Q_2=(x_2, y_1)$ nuqtalarning *parametrli* yigʻindisi nollik (cheksizlikdagi) nuqta θ_E ga teng.

Nollik nuqta uchun $Q+^{\prime} \theta_E = \theta_E +^{\prime} Q = Q$ (13) tenglik oʻrinlidir.

EECh nuqtasini oʻziga oʻzini d marta parametrli qoʻshish natijasi nuqtani skalyar son d ga koʻpaytirish amalini beradi. EECh nuqtasini skalyar son d ga koʻpaytirish amali " *\ " belgisi bilan ifodalanadi.

Shuni ta'kidlash kerakki, Veyershtrass [56-58] umumiy ko'rinishdagi tenglamasining qolgan barcha xususiy hollari bo'lgan EECh tenglamalari uchun ham yuqorida keltirilgan EECh nuqtalari ustida parametrli qo'shish +\ va EECh nuqtasini skalyar son d ga

koʻpaytirish amali *\ ni aniqlash hyech qanday qiyinchilik tugʻdirmaydi.

EECh barcha nuqtalari ustida parametr $R \ge 1$ bilan qo'shish amali chekli additiv kommutativ gruppani tashkil etadi.

3.26-ta'rif. $PE(F_n) = \{\text{parametrli EECh nuqtalari}\}\ U\{O_E\}$, ya'ni parametrli EECh barcha nuqtalari to'plami va nollik nuqta, parametr $0 < R \in F_n$ bo'lsa, $+^{\setminus} - PE(F_n)$ ustida aniqlangan parametrli qo'shish amali bo'lsa, $(PE(F_n); +^{\setminus})$ – juftlik parametrli EECh nuqtalari gruppasi deb ataladi.

An'anaviy EECh va parametrli EECh nuqtalari toʻplamlari oʻzaro izomorfligi tufayli *additiv kommutativ gruppaning* barcha aksiomalari parametrli EECh nuqtalari gruppasini ham qanoatlantiradi.

Bu holat parametrli EECh nuqtalari gruppasi asosida qoʻshimcha maxfiylikka ega boʻlgan bir tomonlama funksiyalar asosida mavjud kriptotizimlarga analog boʻlgan yangi kriptotizimlarni va yangi kriptotahlillash usullarini yaratishga yoʻl ochadi.

3.6.3.2. Parametrli elliptik egri chiziq funksiyasi xossalarining elliptik egri chiziq funksiyasiga oʻxshash xossalari

Avvalgi bandda keltirilgan parametrli EECh nuqtalari gruppasi $(PE(F_p); + \)$ dan foydalanish qoʻshimcha maxfiy parametr R tufayli hozircha ma'lum boʻlmagan oshkormas EECh parametri muammosi yuzaga kelishi va buning oqibatida kriptobardoshlilik ortishi qayd etilgan edi.

Parametrli EEChlardan foydalanishga asoslangan algoritmlar bardoshliligi ular maxsus apparatli modul sifatida amalga oshirilganda eng yuqori darajada boʻlishi [55] da izohlangan.

3.27-ta'rif. $y^2 \equiv x^3 + ax + B \pmod{p}$ taqqoslamani qanoatlantiruvchi EECh nuqtalari gruppasi $PE(F_p)$ da EECh nuqtasini parametrlar uchligi $\langle R, a, B \rangle$ bilan skalyar songa ko'paytirish (*\) funksiyasi parametrli EECh funksiyasi deb ataladi.

$$y \equiv (x^{3} + ax + B)^{0.5} \pmod{p},$$

$$y \equiv -(y+2 R^{-1}) \pmod{p},$$

a, B – butun sonli koeffisiyentlar,

R – parametr, $0 \le R \le p$, (R; p)=1 shartlarini qanoatlantiradi,

q – parametrli EECh nuqtalari tartibi,

p – tub son.

G nuqtani skalyar son d ga parametrli koʻpaytirish natijasi d^*G shaklida ifodalangan, R parametrli darajaga oshirish belgisi, R skalyar songa parametr R bilan koʻpaytirish belgisi.

Parametrli EECh funksiyasi xossalarining EECh funksiyasiga o'xshash xossalariga *quyidagilar kiradi:*

2.3.1-xossa. $(d_1+d_2 \mod q)^*G = (d_2^*G)+(d_1^*G)$, bu yerda d_1 , $d_2 \in \{1,2,..., q-1\}$; an'anaviy (parametrsiz) nuqtani skalyar songa koʻpaytirish funksiyasida $(d_1 + d_2 \mod q)$ "*" $G = (d_2$ "*" G) "+" $(d_1 \oplus G)$ ".

Misol.

p	q	G		d_2	d_1	d_2 *	G^{1}	d_1	$*^{I}G$	d_1 + d_2	(d_2+d)	$_{l})*^{l}G$
29	37	13	3	7	8	27	25	0	13	15	15	27

2.3.2-xossa. $(d_1d_2 \mod q)^*G = d_2^*(d_1 *G)$, bu yerda d_1 , $d_2 \in \{1,2,\ldots, q-1\}$; an'anaviy (parametrsiz) nuqtani skalyar songa koʻpaytirish funksiyasida $(d_1d_2 \mod q)$ "*" $G = d_2$ "*" $(d_1$ "*" G).

Misol.

p	\overline{q}	G	1	d_2	d_1	$d_2*(d_1*$	$*^{I}G$	d_{I}	$*^{I}G$	d_1*d_2	(d_2*d_1)	$*^{1}G$
29	37	13	3	7	8	24	3	0	13	19	24	3

2.3.3-xossa. $q^{*}G = 0_E$, $(q+1)^{*}G = G$, $1^{*}G = G$, $1^{*}G = G$, $0_E^{*}G = 0_E$, $d_1^{*}G = 0_E$, d_1

Misol.

p	q	R		G	d_1	d_2	$d_1*\G$		$Y_2=d_2*^{\backslash}G$	
29	37	1	4	21	11	23	16	18	9	3

d_1	d_1^{*}	Y_2	d_2	$d_2^{*^{l}}Y_1$		
11	12	5	23	12	5	

2.3.4-xossa. Agar d, e q moduli boʻyicha oʻzaro teskari juftlik boʻlsa, unda $d *^{\setminus} G = S$, $e *^{\setminus} S = G$, $e *^{\setminus} (d *^{\setminus} G) = G$,

bu yerda G - dastlabki matnga tegishli S - shifrlangan matnga tegishli parametrli EECh ning tartibi q boʻlgan nuqtalari; an'anaviy (parametrsiz) nuqtani skalyar songa koʻpaytirish funksiyasida d"*G=S, e"*S=G, e"*G=G.

Misol.

p	q	R	(j	d	$S=d^{*}$	\overline{G}	d^{-1}	$G=d^{-1}$;	k S
29	37	7	13	3	8	0	13	14	13	3

Yuqorida keltirilgan 1-4 xossalar an'anaviy EECh funksiyasi xossalariga o'xshash bo'lib, ulardan birinchisi va ikkinchisi parametrli EECh funksiyasi qiymatini istalgan skalyar son uchun samarali hisoblash uchun yetarlidir. Bu yerda, katta skalyar songa parametrli ko'paytirish jarayoni eksponensial funksiyani hisoblash jarayoni kabi kechib, d ni 2 ning darajalari yig'indisi sifatida ifodalashga va davriy tarzda yig'indini tashkil etuvchi 2 ning daraja ko'rsatkichi, agar juft qiymatli bo'lsa, 2 ga parametrli ko'paytirish, aks holda joriy qiymatni berilgan nuqtaga parametrli ko'paytirish amallaridan foydalanishdan iborat bo'ladi.

1-4 xossalar an'anaviy EECh funksiyasi xossalaridan foydalanishga asoslangan kriptografik tizimlarga oʻxshash kriptotizimlar yaratishga imkon beradi.

3.7. Koʻphadlar toʻplami. Algebraning asosiy teoremasi

Agar q son p tub sonning darajasi boʻlsa $q=p^m$, u holda bunday maydonning elementlari koeffisiyentlari GF(p) - oddiy maydon elementlaridan iborat (m-1)-darajagacha koʻphadlar toʻplamini oʻz ichiga oladi. Bunday koʻphadlarni qoʻshish va koʻpaytirish koʻphadlarni oddiy qoʻshish va koʻpaytirish qoidalari boʻyicha bajarilib, hosil boʻlgan koʻphad asos sifatida olingan m-darajali $g_m(x)$ -koʻphadga boʻlishdan hosil boʻlgan qoldiq natija sifatida qabul qilinadi. Berilgan koʻphadni biror asos sifatida olingan $g_m(x)$ -koʻphad boʻyicha modulini $(modg_m(x))$ hisoblash ushbu a(x)=b(x) $(mod\ g_m)(x)$ taqqoslama bilan bogʻliq: unda a(x) va b(x) koʻphadlar $g_m(x)$ -modul

bo'yicha teng (yoki taqqoslanuvchi) deyiladi, agarda bu ko'phadlarni $g_m(x)$ -koʻphadga boʻlinganda bir xil qoldiqqa ega boʻlsa yoki a(x)-b(x)- ko'phad $g_m(x)$ -ko'phadga qoldiqsiz bo'linsa. Shunday qilib, koʻphadlarni taqqoslash butun sonlarni taqqoslash kabi tushuncha ekanligi kelib chiqadi. Asos sifatida olingan $g_m(x)$ -ko'phadni koeffisiyentlariGF(p)-oddiy maydon elementlaridan iborat boʻlgan koʻphadlarning koʻpaytmasi shaklida ifodalash imkoniyati yoʻqligi xususiyatiga ega. Bunday koʻphad keltirilmaydigan deyiladi va o'xshashdir. mohiyatiga koʻra tub sonlarga Misol koeffisiyentlari GF(2)-oddiy maydon elementlaridan $\{0;1\}$ iborat bo'lgan $g_3(x)=1+x+x^3$ – keltirilmaydigan ko'phad bo'lib, undan GF(8)-kengaytirilgan maydonni qurishda foydalanish mumkin. GF(8)-kengaytirilgan maydon elementlari: 1, x, x^2 , 1+x, $1+x^2$, $x+x^2$, $1+x+x^{2}$.

Algebraning asosiy teoremasi. Darajasi 1 dan kichik boʻlmagan kompleks koeffisiyentli har qanday koʻphad kamida bitta kompleks ildizga ega.

Toq darajali koʻphad doimo ildizga ega ekanligi ma'lum. Bundan kompleks koeffisiyentli darajasi *1* dan kichik boʻlmagan juft darajali koʻphadlar kamida bitta kompleks ildizga ekanligi oʻz isbotini topadi.

Quyida algebra asosiy teoremasining ba'zi natijalarini keltiramiz.

1-natija. Kompleks sonlar maydonidagi n-darajali koʻphadning n ta ildizi mavjud.

2-natija. n-darajali f(x) koʻphad x ning n tadan ortiq har xil qiymatlarida nolga teng boʻlsa, unda f(x) nol koʻphad boʻladi.

3-natija. Darajalari n dan yuqori boʻlmagan f(x) va $\varphi(x)$ koʻphadlar x ning n tadan ortiq har xil qiymatlarida bir-biriga teng boʻlsa, unda f(x) va $\varphi(x)$ koʻphadlar oʻzaro teng koʻphadlar boʻladi.

3.8. Sonlar nazariyasi elementlari

Sonlar nazariyasi kriptografik masalalarning tadqiq qilinishi hamda ularning yechimlarida muhim rol oʻynaydi.

Natural sonlar to 'plamini $N = \{1, 2, 3, ...\}$ va butun sonlar to 'plamini $Z = \{0, \pm 1, \pm 2, \pm 3, ...\}$ ko 'rinishda belgilaymiz.

Noldan farqli boʻlgan a soni va b sonlar Z —toʻplamga tegishli, ya'ni

 $a, b \in Z$ bo'lib, $a \ne 0$ bo'lsin, agarda shunday s soni mavjud bo'lib, b = as tenglik bajarilsa, u holda a soni b sonini bo'ladi, deyiladi.

3.8.1. Eng katta umumiy bo'luvchi

Berilgan *a* va *v* sonlarni boʻluvchi butun son, ularning *umumiy boʻluvchisi* deyiladi. Umumiy boʻluvchilar ichida eng kattasi *eng katta umumiy boʻluvchi* (EKUB) deyiladi va EKUB(*a*, *b*) koʻrinishda belgilanadi. Agarda *a* va *b* sonlarning eng katta umumiy boʻluvchisi 1, EKUB (*a*, *b*)=1 boʻlsa, *a* va *b* sonlar *oʻzaro tub* deyiladi. Eng katta umumiy boʻluvchilarni topishga oid tasdiqlarni keltiramiz.

1-lemma. Agar b soni a sonini boʻlsa, u holda bu sonlarning eng katta umumiy boʻluvchisi EKUB (a, b)= b, ya'ni a sonining umumiy boʻluvchilari toʻplami b sonining umumiy boʻluvchilari toʻplami bilan ustma-ust tushadi.

2-lemma. Agar a=bq+c boʻlsa, u holda a va b sonlarining eng katta umumiy boʻluvchisi b va s sonlarining eng katta umumiy boʻluvchisi bilan ustma-ust tushadi, ya'ni EKUB (a, b)= EKUB (b, c): a va b sonlarining umumiy boʻluvchilari toʻplami b va s sonlarining umumiy boʻluvchilari toʻplami bilan ustma-ust tushadi.

Yuqorida keltirilgan lemmalardan EKUBni topish – Yevklid algoritmi kelib chiqadi.

Haqiqatan ham quyidagi boʻlish amallarini bajaramiz:

$$a=bq_1+r_1, \ 0 \le r_1 \le b,$$

 $b=r_1q_2+r_2, \ 0 \le r_2 \le r_1,$

....,

$$r_{n-2}=r_{n-1} q_n+r_n, 0 \le r_n \le r_{n-1},$$

 $r_{n-1}=r_n q_{n+1}.$

U holda EKUB (a, b)= EKUB (b, r_1) =...= (r_{n-2}, r_{n-1}) = r_n .

Berilgan natural son p>1 tub deyiladi, agarda bu son oʻzi p va 1 dan boshqa natural songa boʻlinmasa. Misol uchun: 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23, 29, ..., tub sonlar, ular sanoqli va cheksiz quvvatli toʻplamni tashkil etadi.

Kelgusida barcha butun sonlarni modul (xarakteristika) deb ataluvchi biror fiksirlangan natural n soniga boʻlganda qoladigan qoldiqlar bilan bogʻliq holda qaraymiz. Bunda cheksiz quvvatli (elementlari soni cheksiz) boʻlgan barcha butun sonlar toʻplamiga, 0 dan n-1 gacha boʻlgan butun sonlarni oʻz ichiga oladigan chekli, quvvati n ga teng boʻlgan $\{0; 1; 2; 3; ...; n$ - $1\}$ — toʻplam mos qoʻyiladi. Bu quyidagicha amalga oshiriladi: a va n — natural sonlar boʻlsa, "a sonini n soniga qoldiq bilan boʻlish", deganda ushbu

$$a=qn+r$$
, bu yerda $0 \le r \le n$,

shartni qanoatlantiruvchi natural q va r sonlarini topish tushuniladi. Bu oxirgi tenglikda qoldiq deb ataluvchi r soni nolga teng boʻlsa r=0, natural a soni n soniga boʻlinadi yoki n soni a sonining boʻluvchisi deyiladi.

3.8.2. Taqqoslamalar

Butun a va b sonlari modul n bo 'ycha taqqoslanadigan deyiladi, agarda ularni n ga bo'lganda qoladigan qoldiqlari teng bo'lsa,

$$a \equiv b \pmod{n}$$

deb yoziladi. Bundan esa a va b sonlar ayirmasining n ga qoldiqsiz boʻlinishi kelib chiqadi.

Qoldiqni ifodalash uchun ushbu

$$b=a \pmod{n}$$

tenglikdan foydalaniladi hamda $b=a \pmod{n}$ tenglikni qanoatlantiruvchi b sonini topish a sonini modul n boʻyicha keltirish deyiladi.

Ixtiyoriy butun b soni uchun ushbu

$$M = \{a_0, a_1, ..., a_{n-1} \in \mathbb{Z}: 0 \le a_k \le n-1; k=0,1,...,n-1\}$$

toʻplamga tegishli $a_k \equiv b \pmod{n}$ munosabatni qanoatlantiruvchi son a_k , $k \in \{0,1,..., n-1\}$ mavjud boʻlsa, toʻplam M modul n boʻyicha toʻliq chegirmalar sinfi deyiladi. Koʻrinib turibdiki, toʻliq chegirmalar sinfi

$$M = \{a_0, a_1, ..., a_{n-1} \in \mathbb{Z}: 0 \le a_k \le n-1; k=0,1,...,n-1\} = \{0,1,...,n-1\}.$$

Biror *n* modul boʻyicha qoʻshish, ayirish va koʻpaytirish amallariga nisbatan quyidagi kommutativlik, assosiativlik va distributivlik munosabatlari oʻrinli:

```
(a+b)(mod n)=((a mod n)+(b mod n))(mod n),

(a-b)(mod n)=((a mod n)-(b mod n))(mod n),

(ab)(mod n)=((a mod n) (b mod n))(mod n),

a(b+c)(mod n)=(((ab) mod n)+(ac) mod n))(mod n).
```

1-teorema. Butun a va b sonlari oʻzaro tub boʻladi, qachonki shunday butun u va v sonlari topilsaki, ular uchun au+bv=1 tenglik oʻrinli boʻlsa.

Bu keltirilgan teoremani quyidagicha ham ifodalash mumkin: butun a va b sonlari oʻzaro tub boʻlishi uchun, butun boʻlgan u va v sonlari topilib, ular uchun au+bv=1 tenglikning bajarilishi zarur va yetarli.

Agarda butun a va b sonlari oʻzaro tub boʻlsa, ya'ni EKUB (a, n)=1 boʻlsa, u holda ushbu $aa \equiv 1 \pmod{n}$ munosabatni qanoatlantiruvchi butun a soni mavjud boʻlib, bu a son a soniga modul n boʻyicha teskari deyiladi hamda $a \equiv a^{-1} \pmod{n}$ deb belgilanadi. Teskari a elementni a va n sonlarining chiziqli kombinasiyasidan iborat boʻlgan ularning EKUB ifodasidan au+bn=1 foydalangan holda, bu tenglikning har ikkala tomonini modul n boʻyicha keltirish (hisoblash) bilan $a \equiv u \pmod{n}$ ekanligi topiladi.

Quyida teskari elementni hisoblashning yana bir usuli keltiriladi.

Berilgan n soni bilan oʻzaro tub boʻlgan (1; n) oraliqdagi barcha elementlarning soni bilan aniqlanuvchi $\varphi(n)$ funksiyaga *Eyler funksiyasi* deyiladi:

 $\varphi(n) = |M|$, bu yerda |M| M – to planning quvvati, $M = \{m_i \in N : 1 \le m_i \le n; (m_i, n) = 1\}$.

Agarda $n = p_1^{k_1} \cdot ... \cdot p_t^{k_t}$ bo'lib, $p_1, ..., p_t$ - har xil tub sonlar bo'lsa, u holda Eyler funksiyasining qiymati $\varphi(n) = \prod_{j=1}^{t} (p_j - 1) \cdot p_j^{k_j - 1}$ ifoda bilan hisoblanadi.

Fermaning kichik teoremasi deb ataluvchi ushbu tasdiq oʻrinli, agar n – tub son boʻlsa, $a^{n-1} \equiv 1 \pmod{n}$ oʻrinli.

Eyler tomonidan olingan, *Ferma kichik teoremasining umumlashgani* deb ataluvchi ushbu tasdiq oʻrinli, agar n – tub son boʻlsa, $a^{\varphi(n)} \equiv I \pmod{n}$ munosabat bajariladi.

Yuqoridagilardan kelib chiqqan holda, $a^{-1} \equiv a^{\varphi(n)-1} \pmod{n}$ munosabatning oʻrinligiga ishonch hosil qilinadi.

Agar n—tub son boʻlsa, u holda $\varphi(n) = n-1$. Agar n = pq boʻlib, p va q—tub sonlar boʻlsa, u holda $\varphi(n) = (p-1)(q-1)$. Bu kabi xossalardan ochiq kalitli kriptoalgoritmlar yaratishda foydalaniladi. Masalan, qanday son modul 7 boʻyicha 5 soniga teskari ekanligini topaylik. Bu yerda, 7 soni tub boʻlgani uchun, uning Eyler funksiyasi $\varphi(7) = 7-1 = 6$, modul 7 boʻyicha 5 soniga teskari son esa $a^{-1} \equiv a^{\varphi(n)-1} \pmod{n}$ formulaga koʻra $5^{-1} = 5^{6-1} \mod 7 = 5^5 \mod 7 = 3125 \mod 7$.

Haqiqatan ham, $5 \cdot 3 \mod 7 = 15 \mod 7 = 1 \mod 7 = 1$. Biror modul boʻyicha berilgan songa teskari boʻlgan son har doim ham mavjud boʻlavermaydi. Misol uchun, 5 soniga modul 14 boʻyicha teskari son 3: $5 \cdot 3 \mod 14 = 15 \mod 14 = 1 \mod 14 = 1$. Ammo, 2 sonining modul 14 boʻyicha teskarisi mavjud emas, ya'ni $2x = 1 \pmod{14}$ yoki 2x = 14k + 1 tenglama x va k noma'lumlarning butun qiymatlarida yechimga ega emas, chunki x va k noma'lumlarning butun qiymatlarida har doim tenglikning chap tomonida juft son, oʻng tomonida esa toq son hosil boʻladi.

Umumiy holda, agar a va n sonlari oʻzaro tub boʻlsa, tenglama $a^{-1} \equiv x \mod n$ yagona yechimga ega boʻladi; agar a va n sonlari oʻzaro tub boʻlmasa, tenglama $a^{-1} \equiv x \pmod n$ yechimga ega emas. Bevosita hisoblashlar asosida, ushbu $(ax) \mod n = b$ tenglama a, n, b – sonlarining qanday qiymatlar qabul qilishiga qarab yoki bir nechta yechimlarga ega boʻlishi mumkinligiga yoki bitta ham yechimga ega boʻlmasligiga ishonch hosil qilish mumkin.

Quyidagilarni ta'kidlash joiz: agar a soni M sonini bo'lsa va b soni ham M sonini bo'lsa, u holda bu $M \in N$ soni $a,b \in Z$ sonlarning umumiy bo'linuvchisi (karralisi) deyiladi. Umumiy bo'linuvchilar ichida eng kichigi eng kichik umumiy bo'linuvchi deyiladi hamda [a, b] deb belgilanadi.

2-teorema. Agar $M \in \mathbb{N}$ son $a,b \in \mathbb{Z}$ sonlarning umumiy bo'linuvchisi bo'lsa, u holda M soni bu sonlarning eng kichik bo'linuvchisi [a, b] ga ham bo'linadi.

3-teorema. Ushbu [a, b] = ab/EKUB(a, b) munosabat oʻrinli.

3.8.3 Kvadratik chegirmalar

Agar p – tub son va $0 \le a \le p$ boʻlib, ushbu $x^2 \equiv a \pmod{r}$

munosabatni qanoatlantiruvchi x – noma'lumning qiymatlari mavjud bo'lsa, u holda a soni modul p bo'yicha kvadratik chegirma hisoblanadi.

Misol uchun, r=7 boʻlsa, kvadratik chegirma tashkil etuvchilar: 1, 2 va 4 sonlaridan iborat, ya'ni a=1, a=2 va a=4 qiymatlarda, ushbu taqqoslamalar

 $1^2 = 1 \equiv 1 \pmod{7}$; $2^2 = 4 \equiv 4 \pmod{7}$; $3^2 = 9 \equiv 2 \pmod{7}$; $4^2 = 16 \equiv 2 \pmod{7}$:

$$5^2 = 25 = 4 \pmod{7}$$
; $6^2 = 36 = 1 \pmod{7}$;

oʻrinli.

Noma'lum *x* ning quyidagi munosabatlarni:

$$x^2 \equiv 3 \pmod{7}$$
; $x^2 \equiv 5 \pmod{7}$; $x^2 \equiv 6 \pmod{7}$,

qanoatlantiruvchi qiymatlari mavjud emas, shuning uchun a = 3, a = 5 va a=6 sonlari modul 7 boʻyicha kvadratik chegirma emas, ya'ni berilgan kvadratik taqqoslamalar yechimga ega emas.

Modul p juft boʻlsa, u holda (p-1)/2 ta kvadratik chegirma mavjud va shuncha kvadratik chegirma mavjud emas, ya'ni ushbu

$$x^2 \equiv a \pmod{r}$$

munosabatni qanoatlantiruvchi x –noma'lum mavjud bo'ladigan a parametrning mumkin bo'lgan qiymatlari soni (p-1)/2 ta, bu munosabatni qanoatlantiruvchi x –noma'lum mavjud bo'lmaydigan a parametrning mumkin bo'lgan qiymatlari soni ham (p-1)/2 ta. Bundan tashqari, agarda a soni modul p bo'yicha kvadratik chegirma bo'lsa, u holda a uchun ikkita kvadrat ildiz mavjud bo'lib, ulardan biri [0; (p-1)/2] oraliqda, ikkinchisi [(p-1)/2; p-1] oraliqda, shu bilan birga ulardan biri modul p bo'yicha kvadratik chegirma bo'ladi va u bosh kvadratik ildiz deyiladi.

3.8.4. Murakkab masalalar

Quyida nosimmetrik kriptotizimlar bardoshliligini ta'minlovchi murakkab masalalar (muammolar)ga to'xtalib o'tiladi.

Tub koʻpaytuvchilarga ajratish (faktorlash)

Berilgan sonni koʻpaytuvchilarga ajratish deganda, uning tub koʻpaytuvchilarini topish tushuniladi.

Misol uchun:

- 1) 100 soni 2, 2, 5 va 5 tub sonlaridan iborat koʻpaytuvchilarga ega, ya'ni $100=2\cdot 2\cdot 5\cdot 5$;
- 2) 6279 soni 3, 7, 13 va 23 tub sonlaridan iborat koʻpaytuvchilarga ega, ya'ni $6279=3\cdot7\cdot13\cdot23$.

Berilgan sonni koʻpaytuvchilarga ajratish sonlar nazariyasining eng dastlabki masalalaridan biri hisoblanadi. Berilgan sonni (yoki to'plamni) biror amal yoki xususiyatga ko'ra uning tashkil etuvchilari orqali ifodalanishi shu sonni (yoki toʻplamni) faktorlash (ajratish) deyiladi. Sonni koʻpaytuvchilarga ajratish qiyin jarayon emas, ammo ko'paytuvchilarga ajratilishi kerak boʻlgan sonning kattalashib borishi bilan uni ko'paytuvchilarga ajratish jarayoniga ko'payib boradi. Shunday boʻlsada, sarflanadigan vaqt ham ko'paytuvchilarga jarayonini ajratish tezlashtiruvchi quvidagi algoritmlar mavjud [12-13]:

- 1. Sonli maydon umumiy gʻalvir usuli oʻnlik sanoq tizimida 110 ta va undan koʻp razryadli (raqamli) sonlarni koʻpaytuvchilarga ajratishning ma'lum boʻlgan eng samarali (tez, kam vaqt sarflanadigan) algoritmi;
- 2. Kvadratik gʻalvir usuli oʻnlik sanoq tizimida 110 tadan kam boʻlmagan razryadli (raqamli) sonlarni koʻpaytuvchilarga ajratishning ma'lum boʻlgan eng samarali (tez va kam vaqt sarflanadigan) algoritmi;
- 3. *EEChusuli* oʻnlik sanoq tizimida tub koʻpaytuvchilarning razryadi (raqamlari soni) 43 tadan koʻp boʻlmagan sonlarni koʻpaytuvchilarga ajratishda foydalanilgan;
 - 4. Pollardning Monte-Karlo usuli amalda kam ishlatiladi;
 - 5. *Uzuluksiz kasrlar usuli* qoʻllashga koʻp vaqt sarflanadi;
- 6. Tanlab boʻlish usuli eng dastlabki usullardan boʻlib, koʻpaytuvchilarga ajratilishi kerak boʻlgan (berilgan) sonning kvadrat ildiziga teng va undan kichik boʻlgan har bir tub sonni berilgan sonni qoldiqsiz boʻlishi yoki boʻlmasligi tekshirib chiqilishi natijasida, berilgan sonning tub koʻpaytuvchilari aniqlanadi.

boʻvicha Modul n kvadrat ildiz. Agarda maydon sonning xarakteristikasini ifodalovchi soni ikkita tub nkoʻpaytmasidan iborat boʻlsa, u holda sonning kvadrat ildizini modul n bo'yicha topish masalasini yechish n sonini ko'paytuvchilarga ajratish masalasini yechish hisoblash nuqtai nazaridan teng kuchli masalalar hisoblanadi. Ya'ni maydon xarakteristikasini ifodalovchi *n* sonining ko'paytuvchilari ma'lum bo'lsa, berilgan ixtiyoriy sonning kvadrat ildizini modul *n* bo'yicha hisoblash qiyinchilik tug'dirmaydi, aks holda hisoblashlar *n* sonining tub ko'paytuvchilarini topish masalasi kabi murakkabliklarni o'z ichiga oladi. Maydon xarakteristikasi yetarlicha katta bo'lganda kriptobardoshliligi kvadrat ildizni hisoblash masalasining murakkabligiga asoslangan ochiq kalitli kriptoalgoritmlar mavjud.

Tub sonlar generasiyasi (ishlab chiqarish). Ochiq kalitli kriptoalgoritmlar asoslari yaratilishida tub sonlarning xossalaridan foydalaniladi. Biror berilgan sonni tub ko'paytuvchilarga ajratish, uni tub yoki tub emasligini aniqlashga nisbatan murakkab boʻlgan masala. Yetarli katta razryaddagi toq sonni tasodifiy tanlab olib, koʻpaytuvchilarga ajratish bilan tub yoki tub emasligini aniqlashdan koʻra, uni tubligini biror mavjud usul bilan tekshirish osonroq. Buning uchun turli ehtimollik testlari mavjud bo'lib [12-13], sonning tubligini berilgan darajadagi ishonch bilan aniqlab beradi. Kriptobardoshliligi yetarli darajada katta razryadli sonni tub ko'paytuvchilarga ajratish masalasining murakkabligiga asoslangan ochiq kalitli kriptoalgoritmlar mavjud.

Chekli maydonlarda diskret logarifmlash. Kriptografiyada bir tomonlama (teskarisi yoʻq) funksiya sifatida biror modul *n* boʻyicha darajaga koʻtarish amalini hisoblashdan foydlalaniladi:

$$y = a^x \mod n$$
.

Bu funksiyaning *y*–qiymatini *x*–argumentning berilgan qiymati boʻyicha hisoblash qiyinchilik tugʻdirmaydi. Ammo, *y* ning qiymatini bilgan holda *x* ning qiymatini topish murakkab masala hisoblanadi. Umuman olganda,

$$a^x \equiv b \pmod{n}$$

munosabatni qanoatlantiruvchi x noma'lumning butun qiymatlari har qanday n lar uchun ham mavjud bo'lavermaydi. Misol uchun, ushbu

$$3^x \equiv 7 \pmod{13}$$

munosabat x ning hyech bir butun qiymatida bajarilmaydi. a, b, n – parametrlarning yetarli katta qiymatlarida yuqorida keltirilgan masalaning yechimi yana ham murakkablashadi.

Kriptografiyada nosimmetrik shifrlash algoritmlarining asoslari bilan bogʻliq boʻlgan quyidagi:

- tub sonlar maydonida GF(p) diskret logarifmlash;
- xarakteristikasi asosi 2 boʻlgan $GF(2^n)$ maydonda diskret logarifmlash;
- EEChnuqtalari ustida bajariladigan amallarni biror chekli F maydonda amalga oshirish masalalarini yechishning murakkabligi bilan bogʻliq boʻlgan muammolar asosida ish koʻriladi.

Kriptobardoshliligi diskret logarifmlash masalasining murakkabligiga asoslangan koʻplab ochiq kalitli kriptoalgoritmlar mavjud.

Nazorat savollari

- 1. Binar amal deb nimaga aytiladi?
- 2. Algebraik tuzilma deganda nimani tushunasiz?
- 3. Gruppa deb nimaga aytiladi va u qanday shartlarni bajarishi kerak?
 - 4. Kommutativ gruppaga ta'rif bering?
 - 5. Gruppoidga ta'rif bering?
 - 6. Yarimguppa qanday gruppa?
 - 7. Monoidga ta'rif bering?
 - 8. Additiv gruppa deb nimaga aytiladi?
 - 9. Qanday gruppa multiplikativ gruppa deyiladi?
 - 10. Qanday multiplikativ gruppa siklik deyiladi?
 - 11. Parametrli gruppaga ta'rif bering?
- 12. Parametrli multiplikativ kommutativ gruppa qanday xossalarga ega?
- 13. Parametrli funksiyalarning diskret darajaga oshirish funksiyasi xossalariga oʻxshash xossalarini tushuntiring?
- 14. Halqaning ta'rifi va umumiy xossalari haqida ma'lumot bering?
- 15. Maydon deb nimaga aytiladi va u qanday shartlarni bajarishi kerak?
 - 16. Gruppalar morfizmi deganda nimani tushunasiz?
 - 17. Koʻphadlar toʻplami deganda nimani tushunasiz?
 - 18. Algebraning asosiy teoremasiga ta'rif bering?
 - 19. Diamatrisalar algebrasiga ta'rif bering?

- 20. Diamatrisalar algebrasinng afzalligini qanday misollar bilan isbotlash mumkin?
 - 21. EECh deb qanday chiziqqa aytiladi?
- 22. EECh qachon silliq deb ataladi va uni misollar bilan tushuntiring?
- 23. EEChga tegishli rasional nuqtalarni aniqlashning qanday usullarini bilasiz?
- 24. EEChlarning rasional nuqtalarini qoʻshish qanday amalga oshiriladi?
- 25. EEChga tegishli boʻlgan nuqtalar uchun qanday aksiomalar oʻrinli?
- 26. EECh nuqtalarini qoʻshish formulalari qanday keltirib chiqariladi?
 - 27. Parametrli EECh nuqtalari gruppasiga ta'rif bering?
 - 28. Parametrli EECh funksiyasiga ta'rif bering?
- 29. Parametrli EECh funksiyasining xossalarini anxanaviy EECh funksiyasi xossalariga oʻxshash xossalarini tushuntiring?
- 30. Sonlar nazariyasining kriptografiya uchun ahamiyati nimada?
 - 31. Eng katta umumiy boʻluvchi deb nimaga aytiladi?
 - 32. Taqqoslamalar haqida ma'lumot bering?
 - 33. Kvadratik chegirma deganda nimani tushunasiz?
- 34. Nosimmetrik kriptotizimlar bardoshliligini ta'minlovchi qanday murakkab masalalar (muammolar)ni bilasiz?
- 35. Tub koʻpaytuvchilarga ajratish jarayonini tezlashtiruvchi qanday algoritmlar mavjud?

4. SIMMETRIK KRIPTOTIZIMLAR

algoritmlarining tasniflanishi [13] da atroflicha Shifrlash Unda kalitlardan foydalanish qoidasiga koʻra shifrlar simmetrik va nosimmetrik sinflarga bo'linishi ta'kidlanib, agar shifrlash va deshifrlash jarayonlari mos ravishda maxfiy ma'lumotni jo'natuvchi va qabul qilib oluvchi tomonidan bitta kalit bilan amalga oshirilsa, bunday algoritm simmetrik shifrlash sinfiga kirishi ta'riflangan. Agar shifrlash jarayonida biror akslantirish orqali ochiq ma'lumot alifbosi shifrma'lumot alifbosi belgilariga almashtirilsa, belgilari shifrlash algoritmi akslantirishga asoslangan oʻrniga goʻyishga asoslangan shifrlash sinfiga kiradi. Agar shifrlash jarayonida biror akslantirish orgali ochiq ma'lumot alifbosi belgilarining o'rinlari almashtirilsa, bunday shifrlash algoritmi oʻrin almashtirishga asoslangan shifrlash sinfiga kiradi. Oʻrin almashtirishga asoslangan shifrlash algoritmlarida ochiq ma'lumotni tashkil etuvchi alifbo belgilarining ma'nosi shifrma'lumotda ham o'zgarmasdan qoladi. O'rniga qo'yishga asoslangan shifrlash algoritmlarida shifrma'lumotni tashkil etuvchi alifbo belgilari ma'nosi ochiq ma'lumotni tashkil etuvchi alifbo belgilarining ma'nosi bilan bir xil bo'lmaydi. Shifrlash jarayonida o'rniga qo'yish va oʻrin almashtirish akslantirishlarining kombinasiyalaridan birgalikda foydalanilsa, bunday shifrlash algoritmi kompozision shifrlash sinfiga kiradi. Umuman olganda, oʻrniga qoʻyishga asoslangan algoritmlari akslantirishlarining matematik modellari koʻp qiymatli funksiyalar bilan ifodalansada, amalda bir qiymatli (teskarisi mavjud boʻlgan, qaytar) funksiyalar bilan ifodalanuvchi akslantirishlarni qoʻllash qulaylik tugʻdiradi. Umumiy holda, oʻrniga qoʻyishga asoslangan shifrlash algoritmlari bir qiymatli va koʻp qiymatli shifrlash sinfiga bo'linadi. Bir qiymatli shifrlash algoritmlarida ochiq ma'lumot alifbosi belgilarining har biriga shifrma'lumot alifbosining bitta belgisi mos qoʻyiladi. Koʻp qiymatli shifrlash algoritmlarida ochiq ma'lumot alifbosi belgilarining har biriga shifrma'lumot alifbosining ikkita yoki undan ortiq chekli sondagi belgilari mos qoʻyiladi, ya'ni ochiq ma'lumot alifbosining x, belgisiga shifrma'lumot alifbosining chekli $\{y_{i1}, y_{i2}, ..., y_{it}\}$ to'plamdan olingan biror y_{ii} , $(1 \le j \le t)$ belgisi mos qo'yiladi.

Shifrlash algoritmlari, kalitlardan foydalanish turlariga koʻra, simmetrik va nosimmetrik sinflarga boʻlinadi. Agar shifrlash va

deshifrlash jarayonlari bir xil kalit bilan amalga oshirilsa, bunday shifrlash algoritmi simmetrik shifrlash algoritmi sinfiga kiradi. Agar shifrlash jarayoni biror k_1 kalit bilan amalga oshirilib, deshifrlash jarayoni $k_2 \neq k_1$ boʻlgan k_2 kalit bilan amalga oshirilib, k_1 kalitni bilgan holda k_2 kalitni topish yechilishi murakkab boʻlgan masala bilan bogʻliq boʻlsa, bunday shifrlash algoritmi nosimmetrik shifrlash algoritmi sinfiga taalluqli boʻladi.

Shifrlash jarayoni ochiq ma'lumotni ifodalovchi elementar (masalan: bit, yarim bayt, besh bit, bayt) belgilarni shifrma'lumotni ifodalovchi elementar belgilarga akslantirish asosida amalga oshirilsa, bunday shifrlash algoritmi *oqimli* (*uzluksiz*) *shifrlash* sinfiga kiradi.

Shifrlash jarayoni ochiq ma'lumot alifbosi belgilarining ikki va undan ortiq chekli sondagi birikmalarini shifrma'lumot alifbosi belgilarining birikmalariga akslantirishga asoslangan bo'lsa, bunday shifrlash algoritmi *blokli shifrlash* sinfiga kiradi.

Shifrlash jarayonida ochiq ma'lumot alifbosining biror alohida olingan a_i belgisi har doim shifrma'lumot alifbosining biror fiksirlangan b_j belgisiga almashtirilsa, bunday shifrlash algoritmi bir alifboli shifrlash sinfiga kiradi. Agar shifrlash jarayonining har xil bosqichlarida ochiq ma'lumot alifbosining biror alohida olingan a_i belgisi shifrma'lumot alifbosining har xil b_j , b_l , ..., b_l belgilariga almashtirilsa, bunday shifrlash algoritmi ko 'p alifboli shifrlash sinfiga kiradi.

Shifrlash jarayonida ochiq ma'lumot alifbosi belgilari yoki alifbo belgilari birikmalari biror amal bajarish bilan shifrma'lumot alifbosi belgilari yoki ularning birikmalariga almashtirilsa, bunday shifrlash algoritmi *gammalashtirilgan shifrlash* sinfiga kiradi.

Quyida oʻrniga qoʻyish va oʻrin almashtirishga asoslangan shifrlash algoritmlarining turkumlarining matematik asoslari alohida-alohida koʻrib chiqiladi.

4.1. Bir alifboli va koʻp alifboli oʻrniga qoʻyishlar 4.1.1. Oddiy oʻrniga qoʻyishga asoslangan shifrlash algoritmlarining jadvalli va analitik matematik modellari

Shifrlash algoritmlari ochiq ma'lumot alifbosi belgilarini shifrma'lumot belgilariga akslantirishdan iborat ekanligi yuqorida

ta'kidlangan edi. Akslantirishlar funksiyalari (kalit deb ataluvchi noma'lum) parametrga bogʻliq holda: jadval va analitik (formulali) ifoda koʻrinishlarida berilishi mumkin. Oʻrniga qoʻyishga asoslangan shifrlash algoritmlarining dastlabki namunalari boʻlgan tarixiy shifrlash algoritmlarining deyarli hammasi jadval koʻrinishida ifodalanadi. Ular haqidagi toʻliq ma'lumotlar [13] da mavjud. Oʻrniga qoʻyishga asoslangan shifrlash algoritmlarining umumiy xususiyatini hisobga olib, bu sinfdagi algoritmlarni 4.1- jadval koʻrinishida quyidagicha ifodalash mumkin.

4.1- jadval **Oʻrniga qoʻyishga asoslangan shifrlash algoritmlari**

Ochiq ma'lumot alifbosi	A	В	•••	•••	Ya
(kirillcha belgilar)					
Shifrma'lumot alifbosi	$x_0^0 x_1^0 x_2^0 x_3^0 x_4^0$	$x_0^1 x_1^1 x_2^1 x_3^1 x_4^1$	•••	•••	$x_0^{31}x_1^{31}x_2^{31}x_3^{31}x_4^{31}$
(ikkilik sanoq tizimi					
belgilari)					

Kirillcha alifbo belgilari soni 32 ta, shu 32 ta har xil belgilarni bitlar bilan ifodalash uchun besh bit kifoya, ya'ni $2^5 = 32$. Keltirilgan 4.1- jadvaldan foydalanib, kirillcha alifboda ifodalangan ochiq malumot belgilarini ularga mos keluvchi ikkilik sanoq tizimidagi besh bitlik belgilarga almashtirib shifrma'lumot hosil qilinadi, ya'ni $x_i^j \in \{0,1\}$. Agarda, keltirilgan jadvalda ochiq ma'lumot alifbosi belgilariga shifrma'lumot alifbosining qanday besh bitlik belgilari noma'lum bo'lsa, bu jadval kalit qoʻyilganligi bo'lib, ma'lumotni shifrma'lumotdan ochiq tiklash masalasi murakkablashadi. Bunday shifrlash jarayonini ifodalovchi algoritm kalitlarining umumiy soni 32! boʻlib, ushbu $n! \approx \left(\frac{n}{e}\right)^n \sqrt{2\pi n}$ - Stirling formulasiga koʻra quyidagicha $32! = \left(\frac{32}{2,7}\right)^{32} \sqrt{2 \cdot 3,14 \cdot 32} > \left(\frac{32}{4}\right)^{32} \sqrt{2 \cdot 2 \cdot 32} >$ $\left(\frac{32}{4}\right)^{32}\sqrt{2\cdot 2\cdot 32} = 2^{96}\cdot 2^3\cdot \sqrt{2} > 2^{99}$ hisoblanadi. Bunday holat esa kalitni bilmagan holda deshiflash jarayonini amalga oshirishni jiddiy murakkablashtiradi.

Agarda ochiq ma'lumot kompyuterdan foydalanilgan holda tuzilib, standart ASCII kodi alifbosi belgilaridan iborat bo'lib, shifrma'lumot standart ASCII kodi alifbosi belgilarini birini boshqasi bilan almashtirishdan iborat bo'lgan o'rniga qo'yishga asoslangan shifrlash algoritmini qo'llash natijasida hosil qilingan bo'lsa, u holda shifrlash jarayoni asosini quyidagi o'rniga qo'yish almashtirish 4.2-jadvali tashkil etadi.

4.2- jadval Oʻrniga qoʻyish almashtirish (ASCII kodi alifbosi belgilari asosida) jadvali

Ochiq ma'lumot	ASCII ₀	ASCII ₁	•••	•••	ASCII ₂₅₅
alifbosi (standart					
ASCII kodi belgilari)					
Shifrma'lumot alifbosi	$x_0^0 x_1^0 x_7^0$	$x_0^1 x_1^1 \dots x_7^1$			$x_0^{255}x_1^{255}x_7^{255}$
(ikkilik sanoq tizimi					
belgilari)					

bu yerda $x_i^j \in \{0;1\}$ bo'lib, standart ASCII kodi alifbosi 256 ta har xil belgilarini bitlar bilan ifodalash uchun sakkiz bit kifoya, ya'ni $2^8 = 256$.

Bu shifrlash jarayonini ifodalovchi algoritm kalitlarining umumiy soni 256! boʻlib, ushbu $n! \approx \left(\frac{n}{e}\right)^n \sqrt{2\pi n}$ - Stirling formulasiga koʻra quyidagicha

$$256! = \left(\frac{256}{2,7}\right)^{256} \sqrt{2 \cdot 3,14 \cdot 256} > \left(\frac{256}{4}\right)^{256} \sqrt{2 \cdot 2 \cdot 256} > \left(\frac{4 \cdot 2^6}{4}\right)^{256} \sqrt{2 \cdot 2 \cdot 2^8} = 2^{6 \cdot 256} \cdot 2^5 = 2^{1541}$$

hisoblanadi. Bunday holat esa kalitni bilmagan holda deshifrlash jarayonini amalga oshirishni yetarli darajada murakkablashtiradi.

Yuqorida keltirilgan jadvallar oʻrniga qoʻyishga asoslangan shifrlash algoritmlarining eng oddiy koʻrinishlari modelini ifodalaydi. Ya'ni shifrlash jarayonida shifr qiymatlar deb ataluvchi ochiq ma'lumot alifbosi belgilariga mos keluvchi shifrbelgilar deb ataluvchi shifrma'lumot alifbosi belgilari oʻzgarmaydi.

Agarda ochiq ma'lumot kompyuterdan foydalanilgan holda tuzilib, standart ASCII kodi alifbosi belgilarini kengaytirilgan kompyuter standart ANSI kodi alifbosi belgilaridan iborat boʻlib, shifrma'lumot standart ANSI kodi alifbosi belgilarini birini boshqasi bilan almashtirishdan iborat boʻlgan oʻrniga qoʻyishga asoslangan shifrlash algoritmini qoʻllash natijasida hosil qilingan boʻlsa, u holda shifrlash jarayoni asosini quyidagi oʻrniga qoʻyish almashtirish 4.3-jadvali tashkil etadi.

4.3- jadval Oʻrniga qoʻyish almashtirish (ANSI kodi alifbosi belgilari asosida) jadvali

Ochiq ma'lumot	ANSI 0	ANS		•••	ANSI _{2³²-1}
alifbosi (standart		I_1			2 1
ANSI kodi					
belgilari)					
Shifrma'lumot	$x_0^0 x_1^0 x_{31}^0$	$x_0^1 x_1^1 x_{31}^1$	• • •		$x_0^{2^{32}-1}x_1^{2^{32}-1}x_{31}^{2^{32}-1}$
alifbosi (ikkilik					
sanoq tizimi					
belgilari)					

Oddiy oʻrniga qoʻyishga asoslangan shifrlash algoritmlarining analitik (formulali) ifodasini ikkita teng kuchli toʻplamlar, ya'ni teng bo'lgan to'plamlar, elementlari elementlari soni o'rnatilgan o'zaro bir qiymatli akslantirishlardan (funksiyalardan) iborat deb tushunish mumkin. Bunday akslantirishlar har doim ya'ni o'zaro qiymatlilik teskarisiga ega bo'ladi, bir xossasi teskarisi mavjudligining akslantirishning yetarlilik shartini ta'minlaydi. O'zaro bir qiymatli funksiya odatda chiziqlilik xossasiga ega. Masalan, yuqorida keltirilgan jadvalli oddiy oʻrniga qoʻyishga algoritmlarining modellarini mos ravishda asoslangan shifrlash koʻrinishdagi: ushbu ularning $f(x_i) = kx_i + b \pmod{32}, i = 0,1,...,31;$ j = 0,1,...,255; $f(x_l) = kx_l + b \pmod{2^{32}},$ $l = 0,1,...,2^{32} - 1;$ $f(x_i) = kx_i + b \pmod{256},$ analitik (formulali) ifodalari bilan almashtirish mumkin, bu yerda k va b o'zgarmas sonlar. $f(x_i)$ -funksiya chiziqsiz bo'lsa, u ko'p qiymatli bo'lib, uning teskarisini har doim ham analitik (formulali) ko'rinishda ifodalash imkoni mavjud bo'lavermay, umumiy ko'rinishda to'plamga tegishlilik ifodasiga ega boʻladi: $f^{-1}(y_i) \in \{x_{i_i}, x_{i_i}, ..., x_{i_i}\}$.

4.1.2. Bir qiymatli va koʻp qiymatli oʻrniga qoʻyishga asoslangan shifrlash algoritmlarining matematik modellari

Oʻrniga qoʻyishga asoslangan shifrlash algoritmlari, ularning asosini tashkil etuvchi akslantirishning bir qiymatli yoki koʻp qiymatligiga koʻra, bir qiymatli va koʻp qiymatli sinflarga boʻlinadi.

Agar oʻrniga qoʻyishga asoslangan shifrlash algoritmida ochiq ma'lumot alifbosi belgilarining har biriga shifrma'lumot alifbosining bitta belgisi mos qoʻyilsa, bunday algoritm bir qiymatli oʻrniga qoʻyishga asoslangan shifrlash algoritmi sinfiga kiradi. Ochiq ma'lumot alifbosi belgilari $x_1, x_2, ..., x_N$ deb belgilansa, masalan, lotin alifbosi belgilari uchun N = 26, kirill alifbosi belgilari uchun N = 32, standart ASCII kodi alifbosi belgilari uchun N = 256 va hokazo. Shifrma'lumot alifbosi belgilari $y_1, y_2, ..., y_M$ deb belgilansa, u holda bir qiymatli oʻrniga qoʻyishga asoslangan shifrlash algoritmining umumiy holdagi modeli 4.4- jadval koʻrinishda quyidagicha ifodalanadi:

4.4- jadval Oʻrniga qoʻyishga asoslangan shifrlash algoritmining umumiy modeli

Ochiq ma'lumot	x_1	x_2	•••	•••	x_N
alifbosi belgilari					
Shifrma'lumot alifbosi	y_{i_1}	y_{i_2}	•••	•••	y_{i_N}
belgilari					

bu yerda $y_{i_j} \in \{y_1, y_2, ..., y_M\}$. Bu yerda M soni N sonidan qancha katta boʻlsa, ya'ni shifrbelgilar toʻplamining quvvati shifr qiymatlar toʻplamining quvvatidan qancha katta boʻlsa, kalitlarni ifodalovchi mumkin boʻlgan barcha jadvallar soni shuncha koʻp boʻlib, bunday shifrlash algoritmining kriptobardoshliligi ortadi. Analitik ifodasining umumiy koʻrinishi ushbu chiziqli funksiyadan iborat: $y_{i_j} = kx_j + b \pmod{N}$ boʻlib, bu yerda j = 0,1,...,M-1; i = 0,1,...,N-1.

Misol sifatida quyidagi (2x26)-o'lchamli 4.5- jadvalni keltirish mumkin.

4.5- jadval

(2x26) - o'lchamli jadval

Ochiq ma'lumot alifbosi	A	В	••	•••	Z
(lotincha belgilar 26 ta)					
Shifrma'lumot alifbosi	Ι	L			U
(kirillcha belgilar 32 ta)					

Koʻp qiymatli shifrlash algoritmlarida ochiq ma'lumot alifbosi belgilarining har biriga shifrma'lumot alifbosining ikki yoki undan ortiq chekli sondagi belgilari mos qoʻyiladi, ya'ni ochiq ma'lumot alifbosining biror x_i belgisiga shifrma'lumot alifbosining chekli $\{y_{i1}, y_{i2},..., y_{it}\} \subset \{y_1, y_2,..., y_M\}$ toʻplamidan olingan biror y_{ij} , $(1 \le j \le t)$, belgisi mos qoʻyiladi. Koʻp qiymatli oʻrniga qoʻyishga asoslangan shifrlash algoritmining umumiy holdagi modeli 4.6- jadval koʻrinishida quyidagicha ifodalanadi.

4.6- jadval Koʻp qiymatli oʻrniga qoʻyishga asoslangan shifrlash algoritmining umumiy modeli

Ochiq ma'lumot alifbosi belgi-	x_1	x_2	•••	x_N
lari				
Shifrma'lumot	$\{y_{i_1^1}, y_{i_2^1},, y_{i_t^1}\} = sh1$	$\{y_{i_1^2}, y_{i_2^2},, y_{i_r^2}\} = sh2$	•••	$\{y_{i_1^N}, y_{i_2^N},, y_{i_p^N}\} = shN$
alifbosi belgilari		,		

bu yerda: $y_{i_i^d} \in \{y_1, y_2, ..., y_M\}$. 4.6- jadvaldagi sh1, sh2, ..., shN - to plamlar teng quvvatli boʻlsa, ya'ni elementlari soni teng boʻlsa, algoritm teng qiymatli oʻrniga qoʻyishga asoslangan shifrlash algoritmi boʻladi, aks holda har xil qiymatli shifrlash algoritmi boʻladi.

Agar $\max\{y_1, y_2, ..., y_M\} + 1 = D$ bo'lsa, bu jadvalning analitik ifodasi: $y_{i_l^d} = f(x_d) \pmod{D} \in shd$ bo'ladi, bu yerda $f(\cdot)$ - iror o'zgaruvchan parametrga bog'liq yoki chiziqsizlik kabi ko'p qiymatlilik xossasiga ega bo'lgan funksiya, $1 \le i_l \le M$, $1 \le d \le N$.

Misol sifatida quyidagi (2x32)-o'lchamli 4.7- jadvalni keltirish mumkin.

(2x32)-o'lchamli jadval

Ochiq ma'lumot	A	В	•••	•••	Ya
alifbosi (kirillcha					
belgilar)					
Shifrma'lumot alifbosi	*, d, n	W, &, s,	•••	•••	14, !, /, j, a
(standart ASCII kodi		g			-
belgilari)					

Koʻp qiymatli shifrlash algoritmlarining apparat-texnik va apparat-dasturiy ta'minotlari nisbatan samarasiz boʻlganligi sababli amalda kam qoʻllaniladi.

Oʻrniga qoʻyishga asoslangan shifrlash algoritmlari, ularning asosidagi akslantirishni shifrlash jarayonida bosqichma-bosqich oʻzgarib turishiga koʻra bir alifboli va koʻp alifboli shifrlash sinflariga boʻlinadi.

4.1.3. Bir alifboli va koʻp alifboli oʻrniga qoʻyishga asoslangan shifrlash algoritmlari akslantirishlarining matematik asoslari va xususiyatlari

Oldingi paragraflarda bir qiymatli va koʻp qiymatli oʻrniga qoʻyishga asoslangan shifrlash algoritmlarining umumiy modelini mos ravishda satrlari soni ikkiga va ustunlari soni ochiq ma'lumot alifbosi belgilari soniga teng bo'lgan (2xN) – o'lchamli jadvallar va ularga mos keluvchi analitik formulalar bilan ifodalandi. Bu jadvallar oʻrniga qoʻyish akslantirishni ifodalaydi va shifrlash jarayonida faqat bitta jadvaldan foydalaniladi, ya'ni ochiq ma'lumot alifbosining biror alohida olingan belgisi, shifrlash jarayonida uning necha marta takrorlanishidan qat'iy nazar, har doim jadvalning shifrma'lumot alifbosi belgilari satridagi mos belgiga almashtiriladi. Shifrma'lumot alifbosi o'zgarmaydi. Agarda o'rniga qo'yishga asoslangan shifrlash akslantirishining asosini tashkil etuvchi jadvalning algoritmi shifrma'lumot alifbosi belgilari satridagi mos belgilarining joylashish tartibi shifrlash jarayoni bosqichlarida oʻzgarib turmasa, bunday algoritm bir alifboli oʻrniga qoʻyishga asoslangan shifrlash algoritmi

sinfiga kiradi. Aksincha boʻlsa, ya'ni shifrma'lumot alifbosi belgilari satridagi mos belgilarning joylashish tartibi shifrlash jarayoni bosqichlarida oʻzgarib tursa, bunday algoritm koʻp alifboli oʻrniga qoʻyishga asoslangan shifrlash algoritmi sinfiga kiradi. Bundan kelib chiqadiki, koʻp alifboli oʻrniga qoʻyishga asoslangan shifrlash algoritmining modelini ifodalovchi akslantirish jadvalining satrlari soni uchta va undan ortiq boʻladi, ularning soni qancha koʻp boʻlsa, mos algoritmning bardoshliligi shuncha yuqori boʻladi. Shunday qilib, koʻp alifboli oʻrniga qoʻyishga asoslangan shifrlash algoritmining umumiy holdagi modeli 4.8- jadval koʻrinishida quyidagicha ifodalanadi.

4.8- jadval Koʻp alifboli oʻrniga qoʻyishga asoslangan shifrlash algoritmining umumiy modeli

Ochiq ma'lumot	x_1	x_2	•••	•••	x_N
alifbosi belgilari					
Shifrma'lumot alifbosi	$y_{i_1}^1$	$y_{i_2}^1$	•••	•••	$y_{i_N}^1$
belgilari					
Shifrma'lumot alifbosi	$y_{i_1}^2$	$y_{i_2}^2$	•••	•••	$y_{i_N}^2$
belgilari					
			•••	•••	
	•••	•••	•••	•••	•••
Shifrma'lumot alifbosi	$y_{i_1}^w$	$y_{i_2}^w$	•••	•••	$y_{i_N}^w$
belgilari					

Bu yerda $y_i^d \in \{y_1, y_2, ..., y_M\}$. Bu jadvalga mos keluvchi koʻp alifboli shifrlash jarayonining analitik ifodasi: $y_{i_j}^d = f(x_j)$, d-bosqich tartibi, $1 \le d \le w$, $f(\cdot)$ -akslantirish d-parametrga bogʻliq boʻlgan chiziqli funksiya, ya'ni $f(x_j) = k_d x_j + b_d \pmod{D}$, bu yerda $D = \max\{y_1, y_2, ..., y_M\} + 1$, k_d va b_d -bosqichlarga mos keluvchi natural sonli koeffisiyentlar.

Misol sifatida quyidagi 4.9- va 4.10- jadvallar bilan ifodalanuvchi koʻp alifboli oʻrniga qoʻyishga asoslangan shifrlash algoritmlarining modellarini keltirish mumkin:

4.9- jadval

Ochiq ma'lumot	Α	В	•••	•••	Z
alifbosi (lotincha					
belgilar)					
Shifrma'lumot alifbosi	I	L	•••	•••	U
(kirillcha belgilar)					
	•••	•••	•••	•••	•••
Shifrma'lumot alifbosi	D	Ya	•••	•••	Z
(kirillcha belgilar)					

hamda

4.10- jadval

Ochiq ma'lumot	A	В	•••	•••	Z
alifbosi (lotincha					
belgilar)					
Shifrma'lumot alifbosi	I	L	•••	•••	U
(kirillcha belgilar)					
Shifrma'lumot alifbosi	*	G	•••	•••	&
(standart ASCII kodi					
belgilari)					
	•••	•••	•••	•••	
Shifrma'lumot alifbosi	D	Ya	•••	•••	Z
(kirillcha belgilar)					

Yuqorida oʻrniga qoʻyishga asoslangan shifrlash jarayoni modeli jadvallari va ularga mos kelishi mumkin boʻlgan analitik ifodalar haqida soʻz yuritildi. Oʻrniga qoʻyishga asoslangan shifrlash jarayonlarini ifodalovchi akslantirishlar funksiyalarini har doim ham apparatli qoʻllanishi amaliy jihatdan qulay boʻlgan jadval koʻrinishda ifodalash imkoni boʻlavermaydi. Xususan, quyida oʻrniga qoʻyishga asoslangan shifrlash jarayoni shifr qiymat va maxfiy kalit ustida biror amalni qoʻllash bilan amalga oshiriladigan algoritmlar modelining matematik ifodalari haqida soʻz yuritiladi.

4.2. Vijener shifrlash tizimi

Fransuz kriptografi Bleyz de Vijener qadimda eng mashhur boʻlgan koʻp alifboli tizimlarga asos solgan. Bu tizim uning sharafiga Vijener tizimi deb atalgan. Vijener tizimi ham Sezar tizimiga oʻxshash boʻlib, unda kalit qadam-baqadam oʻzgaradi. Shifrmatn hosil qilish va uni dastlabki matnga oʻgirishda Vijener kvadratidan foydalaniladi [4.1-rasm]. Har bir ustun 0,1,2,..,25 kalitli Sezar tizimi kabi qaralishi mumkin. Shifrlash uchun dastlabki matn harflari kvadrat jadval satridan Sezar tizimi kalitini esa kvadrat jadval ustunidan oʻqiladi.

```
A B C D E F G H I J K L M N O P O R S T U V W X Y Z
B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z A
C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z A B
DEFGHIJKLMNOPORSTUVWXYZABC
E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z A B C D
F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z A B C D E
GHIJ KL MN OP QR S T U V WX Y Z A B C D E F
HI J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z A B C D E F G
I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z A B C D E F G H
J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z A B C D E F G H I
K L M N O P Q R S T U V W X Y Z A B C D E F G H I J
L MNOP Q R S T U V W X Y Z A B C D E F G H I J K
MNOP QRS TUV WX Y Z A B C D E F G H I J K L
NOPQRSTUVWXYZABCDEFGHIJKLM
OP QRSTUV WX Y Z A B C D E F G H I J K L M N
P Q R S T U V W X Y Z A B C D E F G H I J K L M N O
QRSTUVWXYZABCDEFGHIJKLMNOP
R S T U V W X Y Z A B C D E F G H I J K L M N O P Q
S T U V W X Y Z A B C D E F G H I J K L M N O P Q R
TUVWXYZABCDEFGHIJKLMNOPORS
U V W X Y Z A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T
V W X Y Z A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U
WXYZABCDEFGHIJKLMNOPORSTUV
X Y Z A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W
Y Z A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X
ZABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXY
```

4.1- rasm. Vijener kvadrati

Kalitlar odatda kalit soʻzi atamasi bilan ifodalanadi. Masalan, dastlabki matnda ODAMGA soʻzi kalit soʻz CRYPTO yordamida shifrmatn birinchi harfi O–satr va C-ustunga tegishli katakda joylashgan Q harfi boʻladi. Shunday qilib, shifrmatn boʻlagi QUYBZO shaklini oladi. Bu yerda kalit soʻzining davri 6 ga teng boʻlib, odatda koʻp harfli xabarlarni shifrlashda davriy ravishda takrorlanadi. Masalan, agar xabar 15 harfdan iborat boʻlsa, kalit soʻzi CRYPTOCRYPTOCRY koʻrinishida boʻladi. Shifrmatnni dastlabki matnga oʻgirishda satr va ustunlarning oʻrni oʻzaro almashtirilgan kvadratdan foydalanish kifoyadir [17].

Vijener kvadratini toʻldirish tartibi ham aslida kalitning bir qismi boʻlib xizmat qiladi. Shuning uchun Vijener kvadrati sifatida oson eslab qolinadigan kvadratlardan foydalanilgan. Bular orasida admiral Frensis Byufort kvadrati mashhurdir [17].

Uning satrlari boʻlib teskari tartibda yozilgan Vijener kvadrati satrlari xizmat qiladi. Bu tizim shamol tezligini aniqlovchi shkalani yaratgan admiral Frensis Byufort sharafiga nomlangan.

Agar Vijener kvadratida birinchi ustun va birinchi satr, satr va ustunlarni koʻrsatsa, Byufort kvadratida esa bu vazifani birinchi satr va oxirgi ustun bajaradi. Shunday qilib, CRYPTO xabarini shifrlashda kriptotizimning birinchi harfi ikki kvadratdan quyidagicha hosil boʻladi:



XVI asrda Djirolano Kardano Vijener tizimining navbatdagi modifikasiyasi AUTOCLAVEni yaratdi. U matematiklar orasida

uchinchi va toʻrtinchi darajali tenglamalar tizimini yechishga bagʻishlangan formulalari bilan mashhurdir. AUTOCLAVE tizimida shifrlanadigan xabar ma'lum qadamga surilgan holda shifrmatn kaliti vazifasini ham oʻtaydi, ya'ni xabar oʻzi-oʻziga kalit boʻlib xizmat qiladi. Kalit bosh qismi sifatida kalit soʻzidan yoki xabarning davriy oxiridan foydalanilgan.

4.3. Oʻrin almashtirishga asoslangan shifrlash algoritmlarining xususiyatlari va matematik modeli

O'rin almashtirishga asoslangan shifrlash algoritmlarining ochiq ma'lumot va xususiyati shifrma'lumot alifbosi belgilarining bir xilligidadir, ya'ni shifrma'lumotni tashkil etuvchi belgilarning ma'nosi mos keluvchi ochiq ma'lumotdagi belgilarning ma'nosi bilan bir xil bo'ladi. Haqiqatan ham, o'rin almashtirishga asoslangan shifrlash jarayonida ochiq ma'lumot alifbosi belgilari o'rinlari almashtirilishi natijasida shifrma'lumot hosil qilinadi. Misol uchun, shartli ravishda, biror alifboda tuzilgan ushbu " $x_1x_2...x_N$ " – ochiq ma'lumotdan, uni tashkil etuvchi shifr qiymatlar o'rinlarini almatirish natijasida " $x_{i_1}x_{i_2}...x_{i_N}$ " –shifrma'lumot hosil qilingan bo'lsa, u holda kalitni ifodalovchi $1 \rightarrow i_1, 2 \rightarrow i_2, ..., N \rightarrow i_N$ - oʻrin almashtirishlar soni ochiq ma'lumotni tashkil etuvchi alifbo belgilarining soni bilan teng. Kalitni ifodalovchi funksiyani ushbu 4.11- jadval koʻrinishida berish mumkin.

4.11- jadval

Tartib sonlar	1	2	3	•••	<i>N</i> -2	<i>N</i> -1	N
Shifr qiymatlarining	x_1	x_2	x_3		x_{N-2}	x_{N-1}	x_N
ochiq ma'lumotdagi							
o'rni							
Shifr qiymatlarining	\mathcal{X}_{i_1}	X_{i_2}	X_{i_3}		$\mathcal{X}_{i_{N-2}}$	$\mathcal{X}_{i_{N-1}}$	\mathcal{X}_{i_N}
shifrma'lumotdagi							
o'rni							

bu yerda $1 \le i_j \le N$. Umumiy holda oʻrin almashtirishga asoslangan shifrlash algoritmlari akslantirishlari ochiq ma'lumot shifr

qiymatlarining shifrlanuvchi ma'lumot matnida joylashgan o'rnini belgilovchi indekslar ustida amalga oshirilib, shifr qiymatlarning shifrma'lumotda joylashish o'rnini belgilovchi indekslarini aniqlaydi, ya'ni o'rin almashtirish qoidasini — funksiyasini aniqlaydi. Keltirilgan jadvalli funksiyaga mos analitik formula ko'rinishidagi funksiya:

 $f(i) \operatorname{mod}(N+1) = j_i$ yoki $x_i = x_{f(i) \operatorname{mod}(N+1)} = x_{i_j}$ boʻlishi mumkin. Bu yerda $f(\cdot)$ indekslar oʻrin almashtirish qoidasini aniqlovchi funksiya.

Oʻrin almashtirishga asoslangan shifrlash algoritmlarining kaliti uzunligi, umuman olganda, shifrlanishi kerak bo'lgan ma'lumot uzunligiga, ya'ni ochiq ma'lumotni tashkil etuvchi alifbo belgilarining soniga teng. Bundan tashqari, ochiq ma'lumotni tashkil etuvchi alifbo belgilarining chastotaviy xususiyatlari toʻlaligicha shifrma'lumotga o'tadi. Bunday holatlar amaliy tatbiq imkoniyatlarini cheklaydi. tatbiqlarini Shunday bo'lsada ularning samarali ta'minlashga qaratilgan sinflari mavjud. Yoʻnalishli oʻrin almashtirish sinfidagi shifrlarning qo'llanilishi amalda ko'p tarqalgan. Bunday shifrlash algoritmlari biror geometrik shaklga asoslangan boʻladi. Ochiq ma'lumot bloklari geometrik shaklga biror trayektoriya (uzluksiz iz) bo'yicha joylashtiriladi. Shifrma'lumot esa boshqa trayektoriya bo'yicha hosil qilinadi. Geometrik shakl sifatida (nxm) o'lchamli jadval olib, uning birinchi satri boshidan boshlab ochiq ma'lumot belgilarini chapdan oʻngga ketma-ket joylashtirib, satr tugagach ikkinchi satrga, ochiq ma'lumot belgilarini o'ngdan chapga ketma-ket joylashtirib, bu satr tamom bo'lgach, keyingi satrga oldingisiga teskari yoʻnalishda joylashtiriladi va hokazo. Oxirida toʻlmay qolgan satr yacheykalari ochiq ma'lumot alifbosidan farqli bo'lgan belgilar bilan to'ldiriladi. So'ngra ochiq ma'lumotni joylashtirish tartibidan farqli bo'lgan biror yo'nalish tanlab olinib, shu yo'nalish asosida shifrma'lumot hosil qilinadi. Shifrma'lumot hosil qilish yo'nalishi "yoʻnalishli vazifasini bajaradi. kalit Misol sifatida o 'rin almashtirishga asoslangan shifrlash algoritmi" jumlasini shifrlashni (4x10)—o'lchamli jadval asosida quyidagicha amalga oshirish mumkin (amalda jadvalning o'lchami kalit sifatida maxfiy hisoblanadi):

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
У	0	n	а	l	i	S	l	i	o'
	•					h			
i	t	S	а	m	l	a	n	i	r
		h							
r	i	S	S	i	f	r	l	a	sh
		h	h						
•••	i	m	t	i	r	0	g	l	а

Bu jadval ustunlari ketma-ketliklarini aralashtirgan holda (bunday aralashtirishlarning umumiy soni 10!=3628800 ta boʻladi), masalan, 72968411035 tartib (kalit) bilan

"sharoo 'tiiialilfrlnlgaashtyiro 'rshanshshmlmii" shifrma 'lumotni hosil qilamiz. Shifrma 'lumotni hosil qilish jarayonini jadvalning satrlari o 'rinlarini yoki har bir ustunlari satrlarini alohida almashtirishlar bilan yana ham murakkablashtirish mumkin. Satrlar, ustunlar va alohida olingan satr ustunlarini yoki alohida olingan ustun satrlarini shifrlash jarayoni bosqichlarida o 'zgartirib turish bilan yana ham murakkab bo 'lgan shifrlash algoritmlarini hosil qilish mumkin.

Berilgan 4x10 oʻlchamli jadval 4x10 oʻlchamli A_{4x10} - matrisa koʻrinishida ifodalansa, uning elementlari a_{ij} , i=1,2,3,4; j=1,2,...,8; satr va ustunlari ustida akslantirishlarni bajarish qulay boʻlib, matrisalar nazariyasining ayrim xossalaridan foydalanib, kriptografik samaradorlikni oshirishning ilmiy asoslangan usullari kelib chiqadi. Bu fikrlarning isboti hozirgi kunda matrisalarni kriptologiya sohasida keng va samarali qoʻllanilayotgani hamda yangi ilmiy izlanish gʻoyalari natijalari bilan tasdiqlanadi.

Oʻrin almashtirishga asoslangan shifrlash algoritmlari haqida toʻlaroq ma'lumotlarni [12-13, 59-60] dan topish mumkin.

4.4. Gammalashtirishga asoslangan shifrlash algoritmlarining matematik asoslari

Shifrlash jarayonida ochiq ma'lumotni tashkil etuvchi mos alifbo belgilari bilan "kalit" deb ataluvchi parametrning mos elementlari ustida biror amal bajarish natijasida shifrma'lumotni tashkil etuvchi alifbo begilariga akslantirish amalga oshirilsa, bunday shifrlash algoritmi gammalashtirish shifrlash algoritmi turkumiga kiradi.

Gammalashtirish bilan shifrlash uslubining mohiyati ochiq ma'lumotni (yoki shifrma'lumotni) tashkil etuvchi alifbo belgilari bilan, shifrlash kalitini ifodalovchi psevdotasodifiy ketma-ketlikning mos elementlari gammasini tashkil etuvchi elementlar ustida biror amal bajarish bilan shifrma'lumot hosil qilishdan iborat. Bunda ochiq, shifrlangan va kalitni ifodalovchi gamma ma'lumotlarning alifbo belgilari bitta toʻplamdan olingan boʻlishi zarur. Misol uchun 2 modul boʻyicha qoʻshish amalidan foydalanib, ikkilik sanoq tizimi alifbosida raqamli koʻrinishda berilgan ma'lumotni quyidagicha shifrlash va deshifrlash mumkin:

Ochiq matn: 0110011100100011...

Kalitni ifodalovchi gamma: 110110010110101...

Shifrlangan matn: 1000101110010110...

Kalitni ifodalovchi gamma: 1110110010110101...

Ochiq matn: 0110011100100011...

Bu misoldan koʻrinadiki, deshifrlash uchun kalit boʻyicha kalitni tashkil etuvchi gamma elementlari (ya'ni shifrma'lumotning mos elementlarini 2 modul bo'yicha qo'shishdan foydalanib qayta gammalashtirish kifoya. Bunday shifrlash deshifrlash jarayonlari akslantirishlarining matematik modeli mos ravishda ushbu: $x_i \oplus k_i = y_i$ va $y_i \oplus k_i = x_i$ (analitik) formulaviy ifodalarga ega. Bu yerda x_i - ochiq ma'lumotning *i*-biti, k_i - kalitni ifodalovchi gammaning i-biti, y_i -shifrlangan ma'lumotning i-biti, \oplus - modul 2 bo'yicha qo'shish amalidan iborat. Ya'ni yuqoridagi ifodalar ushbu: $(x_i + k_i) \mod 2 = y_i$ Va $(y_i + k_i) \mod 2 = x_i$ formulalarga teng kuchli. Biror nxarakteristikaga ega bo'lgan chekli maydonlarda modn bo'yicha amallar bajarish ochiq ma'lumot alifbosi belgilari yoki belgilar birikmalarini ifodalovchi shifr qiymat va shifrma'lumot alifbosi belgilari yoki belgilar birikmalarini ifodalovchi shifrbelgilarning chekli sonda ekanligi bilan uzviy bogʻliq. Misol uchun ochiq ma'lumotni tashkil etuvchi alifbo kirillcha 32 ta belgilardan iborat boʻlsin.

Ularni $A \rightarrow 0, E \rightarrow 1, B \rightarrow 2,..., \mathcal{A} \rightarrow 30$, boʻshliq(probel) \rightarrow 31 moslik bilan ifodalab, kalit gammasini ushbu $T\Gamma 3...\mathcal{A}J...K3V$ koʻrinishdagi

tasodifiy ketma-ketlikdan iborat deb olib, "gammalashtirish" – ochiq ma'lumotni shifrlashni quyidagicha amalga oshirish mumkin:

```
 (\varGamma + \varGamma) \bmod 32 = (4+19) \bmod 32 = 23 \to \varPi, (A+\varGamma) \bmod 32 = (0+4) \bmod 32 = 4 \to \varGamma, \\ (M+3) \bmod 32 = (13+8) \bmod 32 = 21 \to \varPhi, \dots, (A+\varPi) \bmod 32 = (0+30) \bmod 32 = 30 \to \varPi, \\ (\varPi + \varPi) \bmod 32 = (25+12) \bmod 32 = 5 \to \varPi, \dots, \\ (P+K) \bmod 32 = (17+11) \bmod 32 = 28 \to \rlap, \qquad (\varPi + ℑ) \bmod 32 = (9+8) \bmod 32 = 17 \to \rlap, \\ (\varPi + \varPsi) \bmod 32 = (25+20) \bmod 32 = 13 \to \rlap, \\ (\varPi + \varPsi) \bmod 32 = (25+20) \bmod 32 = 13 \to \rlap, \\ va natijada "SGF... YaD...RM" -shifrma' lumotga ega bo' lamiz. \\ Deshiflash esa quyidagicha amalga oshiriladi: <math display="block"> (\varPi - \varGamma) \bmod 32 = (23-19) \bmod 32 = 4 \to \varGamma, (\varGamma - \varGamma) \bmod 32 = (4-4) \bmod 32 = 0 \to \rlap, \\ (\varPhi - ℑ) \bmod 32 = (21-8) \bmod 32 = 13 \to \rlap, \dots, (\varPi - \varPi) \bmod 32 = (30-30) \bmod 32 = 0 \to \rlap, \\ (\varPi - \varPi) \bmod 32 = (5-12) \bmod 32 = (32-7) \bmod 32 = 25 \to \varPi, \dots, \\ (\varPhi - \varPi) \bmod 32 = (28-11) \bmod 32 = 17 \to \rlap, (\varGamma - \varPi) \bmod 32 = (17-8) \bmod 32 = 9 \to \rlap, \\ (M-\varPsi) \bmod 32 = (13-20) \bmod 32 = (32-7) \bmod 32 = 25 \to \rlap. \rlap. ..., \\ (M-\varPsi) \bmod 32 = (13-20) \bmod 32 = (32-7) \bmod 32 = 25 \to \rlap. \rlap. ..., \\ (M-\varPsi) \bmod 32 = (13-20) \bmod 32 = (32-7) \bmod 32 = 25 \to \rlap. \rlap. ..., \\ (M-\varPsi) \bmod 32 = (13-20) \bmod 32 = (32-7) \bmod 32 = 25 \to \rlap. \rlap. ..., \\ (M-\varPsi) \bmod 32 = (13-20) \bmod 32 = (32-7) \bmod 32 = 25 \to \rlap. \rlap. ..., \\ (M-\varPsi) \bmod 32 = (13-20) \bmod 32 = (32-7) \bmod 32 = 25 \to \rlap. \rlap. ..., \\ (M-\varPsi) \bmod 32 = (13-20) \bmod 32 = (32-7) \bmod 32 = 25 \to \rlap. \rlap. ..., \\ (M-\varPsi) \bmod 32 = (13-20) \bmod 32 = (32-7) \bmod 32 = 25 \to \rlap. \rlap. ..., \\ (M-\varPsi) \bmod 32 = (13-20) \bmod 32 = (32-7) \bmod 32 = 25 \to \rlap. \rlap. ..., \\ (M-\varPsi) \bmod 32 = (13-20) \bmod 32 = (32-7) \bmod 32 = 25 \to \rlap. \rlap. ..., \\ (M-\varPsi) \bmod 32 = (13-20) \bmod 32 = (32-7) \bmod 32 = 25 \to \rlap. \rlap. ..., \\ (M-\varPsi) \bmod 32 = (13-20) \bmod 32 = (32-7) \bmod 32 = 25 \to \rlap. ..., \\ (M-\varPsi) \bmod 32 = (13-20) \bmod 32 = (32-7) \bmod 32 = 25 \to \rlap. ..., \\ (M-\varPsi) \bmod 32 = (13-20) \bmod 32 = (32-7) \bmod 32 = 25 \to \rlap. ..., \\ (M-\varPsi) \bmod 32 = (13-20) \bmod 32 = (32-7) \bmod 32 = 25 \to \rlap. ..., \\ (M-\varPsi) \bmod 32 = (13-20) \bmod 32 = (32-7) \bmod 32 = 25 \to \rlap. ..., \\ (M-\varPsi) \bmod 32 = (13-20) \bmod 32 = (32-7) \bmod 32 = 25 \to \rlap. ..., \\ (M-\varPsi) \bmod 32 = (13-20) \bmod 32 = (32-7) \bmod 32 = 25 \to \rlap. ..., \\ (M-\varPsi) \bmod 32 = (13-20) \bmod 32 = (32-7) \bmod 32 = 25 \to \rlap. ...,
```

Xuddi yuqorida keltirilgan misoldagi kabi, agarda ochiq ma'lumot kompyuterdan foydalanilgan holda tuzilib, standart ASCII kodi alifbosi belgilaridan iborat bo'lsa, u holda ochiq ma'lumotning X_i -belgisini, unga mos ASCII_i kodi qiymatiga, shifrlash jarayonida unga mos keluvchi kalit gammasi Γ_i -elementining ASCII_i kodi qiymatini xarakteristikasi 256 bo'lgan chekli maydonda qo'shib, qiymatiga kodli natijaning teng boʻlgan ASCII $Y_{:}$ belgiga almashtiriladi: $(X_i + \Gamma_i) \mod 256 = Y_i$ va shifrma'lumot hosil qilinadi. Deshifrlash ushbu: $(Y_i - \Gamma_i) \mod 256 = X_i$ formula orqali amalga oshirilib, shifrma'lumotga mos ochiq ma'lumot hosil qilinadi.

Agarda kalit gammasi qaytariluvchi davrga ega boʻlgan bitlardan iborat boʻlmasa, olingan shifrma'lumotni ochish yetarli darajada qiyin boʻladi. Buning uchun kalit gammasini tashkil etuvchi elementlar tasodifiy oʻzgarishi kerak. Amalda kalit gammasining davri butun shifrma'lumot uzunligidan katta boʻlib, ochiq ma'lumotning hyech bir qismi ma'lum boʻlmasa, bunday shifrma'lumotga mos keluvchi ochiq ma'lumotni topish murakkab boʻladi. Bunday hollarda shifrma'lumot faqat uzunligi uning uzunligiga teng boʻlgan kalit gammasining mumkin boʻlgan barcha variantlarini tanlash orqali ochiladi.

Agarda raqib tomonga ochiq ma'lumotning biror qismi va unga mos keluvchi shifrma'lumot ma'lum boʻlib qolsa, u holda shifrlashning gammalashtirish uslubi oʻz kuchini yoʻqotadi. Chunki bunday holda raqib tomon ochiq ma'lumotning ma'lum boʻlgan qismi mazmuniga koʻra butun shifrma'lumotni ochishga harakat qiladi. Misol uchun, koʻplab maxfiy hujjatlar «Mutlaqo maxfiy» yoki boshqa shu kabi soʻzlar bilan boshlanib, kriptoanalitik uchun tahlil yoʻnalishini aniqlashga yordam beradi. Bunday holatlarni axborot tizimi muhofazasi kriptotizimining amalda qoʻllanilishida albatta hisobga olish kerak.

4.5. Ma'lumotlarni shifrlash algoritmlari

Yuqorida oʻrniga qoʻyish va oʻrin almashtirishga asoslangan shifrlash algoritmlarini, ularning asosidagi akslantirishlarni matematik modellarining asosiy xususiyatlari koʻrib oʻtildi.

Oʻrniga qoʻyishga asoslangan shifrlash jarayonida ochiq ma'lumotni tashkil etuvchi alifbo belgilarini ayrim (alohida) olingan holda, shifrma'lumot alifbosining ayrim (alohida) olingan belgilariga almashtirish yoki oʻrin almashtirishga asoslangan shifrlash jarayonida ochiq ma'lumotni tashkil etuvchi alifbo belgilarini ayrim (alohida) olingan holda oʻrinlarini almashtirish amalga oshirilgan boʻlsin. Bunday holatda shifrlash jarayoni algoritmining kriptobardoshliligini oshirish uchun kalit uzunligi shifrlanishi kerak bo'lgan ma'lumot uzunligi darajasida bo'lishi zarur bo'ladi. Misol uchun, shartli alifboda tuzilgan ushbu " $x_1x_2...x_N$ " – ochiq ravishda, biror ma'lumotdan, uni tashkil etuvchi alifbo belgilarining o'rinlarini almashtirish natijasida " $x_{i_1}x_{i_2}...x_{i_N}$ " —shifrma'lumot hosil qilingan bo'lsa, u holda kalitni ifodalovchi $1 \rightarrow i_1, 2 \rightarrow i_2, ..., N \rightarrow i_N$ - o'rin almashtirishlar soni ochiq ma'lumotni tashkil etuvchi alifbo belgilarining soni bilan teng. Xuddi shu kabi, oʻrniga qoʻyishga asoslangan shifrlash algoritmlaridan foydalanishda ochiq ma'lumot shifrma'lumotga chastotaviv xususiyatlarining ko'chmasligini ta'minlash uchun ko'p alifboli shifrlash algoritmlaridan foydalaniladi, bunga erishish uchun esa, yuqorida koʻrilganidek shifrlash jarayoni bosqichlarida bir xil belgilarni har xil belgilarga almashtirish, ya'ni kalit uzunligini oshirish zarurati tugʻiladi. Shifrlanishi kerak boʻlgan ma'lumot hajmining ortishi bilan, shifrlash jarayonini amalga oshirishda qoʻllaniladigan algoritm kaliti uzunligining mos ravishda

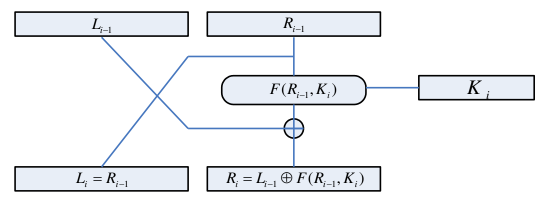
ortib borishi. kriptobardoshlilikni ta'minlash nuqtai samarali bo'lsada, bunday holat algoritmlarning amalda qo'llanishlari nuqtai nazaridan: kalitlarni saqlashda, ularni tarqatishda, apparattexnik ta'minotlarni amalga oshirishda va boshqa shu kabi holatlarda noqulayliklar tugʻdiradi. Shuning uchun shifrlanishi kerak boʻlgan ma'lumotni, uni tashkil etuvchi alifbo belgilarining ma'lum bir birikmalari (bloklari) birlashmasi (konkatenasiyasi) uzunlikdagi koʻrinishda ifodalab, ana shu bloklarning alohida-alohida samarali va kriptobardoshli shifrlanishini amalga oshirish masalasi kelib chiqadi. Bu masala simmetrik blokli shifrlash algoritmlari orqali amalga oshirildi. Simmetrik blokli shifrlash algoritmlarining asosini ochiq ma'lumot bloklarini yuqori darajada aralashtirish va tarqatish (yoyilish, taralish) xossalariga ega bo'lgan akslantirishlar tashkil etadi [13, 59-60]. Samarali aralashtirish beruvchi (⊕, mod 2ⁿ, oʻrin jadvallari, almashtirish siklik *surishlar* va hokazo) korrelyasion immunstlik – shifrlanishi kerak bo'lgan yoki kalit bloklarini tashkil etuvchi alifbo belgilaridan birining o'zgarishi, akslantirish natijasida olingan shifrblokni tashkil etuvchi alifbo belgilarining faqat birgina mos belgisi oʻzgarishiga ta'sir qilib, boshqa ta'sir etmasligini ta'minlovchi o'rin almashtirishga asoslangan shifrlash akslantirishlaridan iborat. Samarali tarqatish beruvchi bir alifboli va koʻp alifboli oʻrniga qoʻyish akslantirishlarga asoslangan S blok akslantirishlari chiziqsizlikni - shifrlanishi kerak bo'lgan yoki kalit bloklarini tashkil etuvchi alifbo belgilaridan birining o'zgarishi, akslantirish natijasida olingan shifrblokni tashkil etuvchi alifbo belgilarining ikki va undan ortiq qismiga ta'sir etishini ta'minlovchi o'rniga qo'yishga asoslangan shifrlash algoritmlari akslantirishlaridan iborat.

Aralashtiruvchi akslantirishlar ochiq ma'lumot va unga mos keluvchi shifrma'lumot bloklarining chastotaviy (statistik) va analitik bogʻliqlik xususiyatlarini oʻrnatishni murakkablashtirsa, tarqatuvchi akslantirishlar ochiq ma'lumot bloki bitta belgisining oʻzgarishini mos shifrma'lumot blokining koʻp belgilari oʻzgarishiga ta'sir qilishini yuzaga keltirib, ochiq ma'lumotning chastotaviy (statistik) xususiyatlarini shifrma'lumotga koʻchmasligini ta'minlaydi.

Simmetrik blokli shifrlash algoritmlari bir nechta bosqichlardan (raundlardan) iborat boʻlib, har bir raund aralashtiruvchi va tarqatuvchi akslantirishlardan tuzilgan. Bunday asosda tuzilish tamoyili, har bir raund shifrlash jarayonini har xil kalitlar bilan bir xil turdagi akslantirishlarni amalga oshirishga hamda deshifrlash jarayonini raund akslantirishlari va kalitlarini teskari tartibda qoʻllashning samarali imkonini beradi. Algoritm asosini tashkil etuvchi, raund shifrlash jarayonini amalga oshiruvchi, aralashtirish va tarqatish xususiyatlariga ega boʻlgan funksiyalar asosiy akslantirishlar deyiladi. Asosiy akslantirishlarning apparattexnik jihatdan qulay qoʻllanish modeli sifatida teskari bogʻliqlikka ega boʻlgan siljitish registlarini keltirish mumkin [13, 59-60]. Bunda tarqatuvchi akslantirish teskari bogʻliqlikni ta'minlovchi funksiya bilan, aralashtiruvchi akslantirish esa, registrdagi ma'lumotlarni siljitish bilan amalga oshiriladi.

Shifrlanishi kerak boʻlgan ma'lumot blokini siljitish registrlariga kiritib (yuklab), registrdagi ma'lumotni shartli ravishda chap va oʻng qism blok vektorlariga boʻlib, ular ustida har xil kalitlar bilan bir xil turdagi akslantirishlarni bosqichma-bosqich amalga oshirishga asoslangan — *Feystel (Feyshtel) tarmogʻi* deb ataluvchi shifrlash jarayoni funksional qurilmasiga asoslangan algoritmlar keng tarqalgan. Bular jumlasiga DES va GOST 28147-89 kiradi.

Faystel teskarisi mavjud kriptobardoshli akslantirishlarni tadqiq qilmay, bunday akslantirishlar qatnashmagan kriptobardoshliligi yuqori boʻlgan shifrlash tizimlarini topish masalasining yechimiga kirishgan. U bu masalaning yechimini quyidagicha hal etgan. Shifrlanadigan blok ikkita L_0 , R_0 qismlarga ajratiladi. Feystel tarmogʻi i-raundi iterativ blokli shifrlash quyidagi sxema boʻyicha aniqlanadi (4.2-rasm).



4.2- rasm. Feystel tarmogʻi *i* – raundi

Bu yerda $X_i = (L_{i-1}, R_{i-1}) - i$ -raund uchun L_{i-1} va R_{i-1} qismlarga ajratilgan kiruvchi ma'lumot, $Y_i = (L_i, R_i)$ esa X_i ni i-raund kaliti K_i bilan F akslantirish natijasida hosil bo'lgan shifrma'lumot.

Feystel tarmogʻi *i*-raundi shifrlash jarayoning matematik modeli quyidagicha ifodalanadi:

$$\begin{cases} L_i = R_{i-1}, \\ R_i = L_{i-1} \oplus F(R_{i-1}, K_i). \end{cases}$$

Bunday tarmoqqa asoslangan algoritmlar bir necha iterasiyadan tashkil topgan K_i kalitlarda shifrlanadigan akslantirishlardan (funksiyalardan) tashkil topgan.

Feystel tarmogʻi akslantirishlarining asosiy xossasi F-raund funksiyasi teskarisi mavjud boʻlmasa ham, Feystel tarmogʻi bu akslantirishlarining teskarisini topish imkonini beradi. Haqiqatan ham, shifrlash jarayoni i-raund matematik modelidagi \oplus - modul 2 boʻyicha ikkilik sanok tizimida qoʻshish amali xossasidan foydalangan holda quyidagi tenglikka ega boʻlinadi:

$$\begin{cases} R_{i-1} = L_i, \\ L_{i-1} = R_i \oplus F(L_i, K_i). \end{cases}$$

Bu tengliklar Feystel tarmogʻi asosida qurilgan shifrlash algoritmlarini deshifrlashning matematik modelini ifodalaydi.

4.6. Blokli shifrlar

Feystel tarmogʻiga asoslanmagan simmetrik blokli shifrlash algoritmlariga: AQSh davlat standarti AES FIPS-197, Oʻzbekiston milliy standarti Oʻz DSt 1105:2009 simmetrik blokli shifrlash algoritmlari misol boʻla oladi.

Quyida Feystel tarmogʻiga asoslanmagan simmetrik blokli shifrlash algoritmlari matematik asoslarini va [13, 23, 26] da keltirilgan algoritmlar akslantirishlari asosida yoritiladi.

AES kriptoalgoritmining matematik asosi

AES algoritmida baytlar ustida amallar bajariladi. Baytlar $GF(2^8)$ chekli maydon elementlari sifatida qaraladi. $GF(2^8)$ maydon elementlarining darajasi 7 dan katta boʻlmagan koʻphad sifatida tasvirlash mumkin. Agarda baytlar

$$\{a_7a_6a_5a_4a_3a_2a_1a_0\}, a_i \in \{0,1\}, i = \overline{0...7},$$

koʻrinishda tasvirlangan boʻlsa, u holda maydon elementlari quyidagicha koʻphad koʻrinishda yoziladi:

$$a_7 \cdot x^7 + a_6 \cdot x^6 + a_5 \cdot x^5 + a_4 \cdot x^4 + a_3 \cdot x^3 + a_2 \cdot x^2 + a_1 \cdot x + a_0$$
.

Misol uchun {11010101} baytga $x^7 + x^6 + x^4 + x^2 + a_0$ koʻrinishdagi koʻphad mos keladi.

Chekli $GF(2^8)$ maydon elementlari uchun additivlik va multiplikativlik xossalariga ega boʻlgan qoʻshish va koʻpaytirish amallari aniqlangan.

Koʻphadlarni qoʻshish

AES algoritmida koʻphadlarni qoʻshish \oplus (**XOR**) (berilgan koʻphadlarga mos keluvchi ikkilik sanoq tizimidagi sonlarning mos bitlarini mod 2 boʻyicha qoʻshish) amali orqali bajariladi. Masalan, $x^7 + x^6 + x^4 + x^2 + x$ va $x^7 + x^5 + x^3 + x + 1$ koʻphadlar natijasi quyidagicha hisoblanadi:

$$(x^7 + x^6 + x^4 + x^2 + x) \oplus (x^7 + x^5 + x^3 + x + 1) = (x^6 + x^5 + x^4 + x^3 + x^2 + 1)$$

Bu amal ikkilik va oʻn oltilik sanoq sistemalarida quyidagicha ifodalanadi:

$$\left\{11010110\right\}_2 \oplus \left\{10101011\right\}_2 = \left\{011111101\right\}_2 \text{ Va } D6_{16} \oplus AB_{16} = 7D_{16}.$$

Chekli maydonda istalgan nolga teng boʻlmagan a element uchun unga teskari boʻlgan -a element mavjud va a+(-a)=0 tenglik oʻrinli, bu yerda nol elementi sifatida $\{00\}_{16}$ qaraladi. $GF(2^8)$ maydonda $a \oplus a = 0$ tenglik oʻrinli.

Ko'phadlarni ko'paytirish

AES algoritmida koʻphadlarni koʻpaytirish quyidagicha amalga oshiriladi:

- ikkita koʻphad oʻnlik sanoq tizimida koʻpaytiriladi;
- yettinchi darajadan katta boʻlgan har qanday koʻphadni sakkizinchi darajali $\varphi(x) = x^8 + x^4 + x^3 + x + 1$ keltirilmaydigan koʻphadga boʻlganda qoldiqda yetti va undan kichik boʻlgan darajadagi koʻphadlar hosil boʻlib, ular natija sifatida olinadi, bunda boʻlish jarayonida bajariladigan ayirish amali ikkilik sanoq tizimida, yuqorida keltirilgani kabi, \oplus amali asosida bajariladi.

AES FIPS-197 algoritmi raundlarining shifrlash jarayonlari: *SubBytes* –berilgan jadval asosida baytlarni almashtirish, *ShiftRows* – berilgan jadval asosida baytlarni siklik surish, *MixColumns* –teskarisi

mavjud bo'lgan berilgan matrisa bo'yicha baytlarni aralashtirish, AddRoundKey –raund kalitlari bloki bitlariga mos bloklar bitlarini XOR amali bilan qoʻshish akslantirishlarida iborat boʻlib, akslantirishlarning bittasi, ya'ni *AddRoundKey* akslantirishi tomonlama hisoblanadi. Chunki raund kaliti bloki va unga XOR amali bilan qo'shiluvchi mos blok noma'lum bo'lib, bu akslantirish natijasi ma'lum bo'lganda unga mos keluvchi blokni aniqlash uchun raund kalitini topish kerak bo'ladi. Bunday holat esa raund kalitlarining barcha mumkin bo'lgan qiymatlarini tanlab chiqishni talab etadi. Raund kalit uzunligining qanchalik katta bo'lishi va raundlar sonining koʻp boʻlishi algoritm kriptobardoshliligini ifodalaydi. AES FIPS-197 algoritmi raund kalitining eng kichik uzunligi 128 bit bo'lib, barcha mumkin boʻlgan qiymatlari soni 2128 ta, bu uzunlikdagi barcha mumkin bo'lgan holatlarni tanlab chiqishni bugungi hisoblash texnika va imkoniyatlaridan samarali foydalanilganda texnologiyalari mumkin qadar qisqa vaqt ichida amalga oshirish ilojisi mavjud emas. Algoritm 10 raunddan iborat.

Oʻz DSt 1105:2009 «Axborot texnologiyasi. Axborotning kriptografik muhofazasi. Ma'lumotlarni shifrlash algoritmi» standarti elektron ma'lumotlarni muhofaza qilish uchun moʻljallangan kriptografik algoritmni ifodalaydi. Ma'lumotlarni shifrlash algoritmi (MShA) - simmetrik blokli shifr boʻlib, axborotni shifrmatnga oʻgirish va dastlabki matnga oʻgirish uchun foydalaniladi. MShA 256 bit uzunlikdagi ma'lumotlar blokini shifrmatnga oʻgirish va shifrmatnni dastlabki matnga oʻgirish uchun 256 yoki 512 bit uzunlikdagi kriptografik kalitdan foydalanishi mumkin.

O'z DSt 1105:2009 kriptoalgoritmining matematik asosi

MShAda modul arifmetikasining diamatrisalar algebrasidan foydalaniladi, bunda hisoblashning qiyinlik darajasi matrisalar algebrasidagi singari bajariladi.

Shifrmatnga oʻgirish va dastlabki matnga oʻgirish proseduralarida foydalaniladigan diamatrisalar algebrasining asosiy amali diamatrisani *p* modul boʻyicha diamatrisaga teskarilash amali hisoblanadi. Bu amallarda ikki oʻlchamli seans kaliti massivining maxsus tuzilmali 4x4 tartibli kvadrat diamatrisa bilan aks ettiriluvchi qismlari ishtirok etadi; maxsus tuzilmali diamatrisa uchun barcha diagonal elementlar bir xilligi, *I*-satrdagi nodiagonal elementlar,

shuningdek 2-satrning boshi va oxiridagi elementlar ham bir xilligi xosdir.

Maxsus tuzilmali diamatrisaning muhim xossasi diamatrisaning diaaniqlovchisini hisoblash formulasining soddaligidir, bu esa diamatrisani teskarilash shartlarini tekshirish ishlarini soddalashtiradi. Maxsus tuzilmali diamatrisaga nisbatan teskari diamatrisa oʻzining dastlabki tuzilmasini saqlaydi.

4x4 tartibli maxsus tuzilmali diamatrisa 10 ta har xil elementlar $a_0, ..., a_9$ dan tuzilgan boʻlib, uning diaaniqlovchisi diagonal element a_7 ni uchta yigʻindiga koʻpaytmasi sifatida topiladi, bu yigʻindilardan har biri diagonal element bilan bitta satrda joylashgan unga oʻngdan qoʻshni element bilan ustun elementlarining yigʻindisini ifodalaydi.

Maxsus diamatrisa uchun diaaniqlovchi a quyidagicha topiladi:

$$d \equiv a_7 \times (a_7 + a_0 + a_8 + a_3 + a_5) \times (a_7 + a_1 + a_8 + a_9 + a_6) \times (a_7 + a_2 + a_8 + a_9 + a_4) \pmod{p}.$$

Maxsus tuzilmali diamatrisani teskarilash shartlarini tekshirish MShA parametrlariga qoʻyiladigan asosiy talab hisoblanadi. U diagonal elementning qiymatlarini va aytib oʻtilgan koʻpaytmalarni 2 moduli boʻyicha nol bilan taqqoslashga keltiriladi. Bu har qanday shifrlash kaliti va funksional kalitdan teskari diamatrisani shakllantirishga imkon beradi.

MShAda, shuningdek butun sonlarni parametrli koʻpaytirish, teskarilash va darajaga oshirish deb atalgan parametrli gruppa amallaridan ham foydalaniladi.

MShA uchun bosqich (raund)lar soni ye=8 qilib belgilangan.

Ma'lumotlarni shifrlash algoritmining parametrlari va funksiyalari

MShA quyidagi parametr va funksiyalardan foydalanadi:

- a) k-256 yoki 512 bit uzunlikdagi shifrlash kaliti;
- b) k_f 256 bit uzunlikdagi funksional kalit;
- c) $K_{ye} 8x4$ (yoki 4x8) tartibli ikki oʻlchamli massiv shaklidagi bosqich kaliti;
 - d) b 256 bit li kirish bloklari soni;
 - e) ye bosqichlar soni, ye=8;
 - f) r, (r + 1) modul, r = 256;
- g) *Aralash()* oddiy shifralmashtirish boʻlib, dastlabki matnni shifrmatnga va teskari yoʻnalishda almashtirish uchun diamatrisaviy

qismlar ustida amalga oshiriladi; mazkur shifralmashtirish kirishi Holat massivining diamatrisaviy qismlari hamda K_1 va K_2 massivlari boʻlib, chiqishi Holat massividir;

- h) BaytAlmash() oddiy shifralmashtirish boʻlib, dastlabki matnni shifrmatnga va teskari yoʻnalishda Holat massivi elementlarini almashtirish massivi elementlari bilan bayt sathida almashtirish uchun foydalaniladi; mazkur shifralmashtirish kirishi bayt sathida Holat massivi, almashtirish massivi chiziqli massiv B_{sA} [256] yoki B_{sAD} [256] boʻlib, chiqishi bayt sathida Holat massividir;
- i) Sur() Holat massivi elementlarini yanada yaxshiroq aralashtirish uchun dastlabki matnni shifrmatnga va teskari yoʻnalishda almashtirishda foydalaniladi; mazkur almashtirish kirishi bayt sathida Holat massivi, chiqishi ustun boʻylab shifrlashda pastga va satr boʻylab oʻngga yoki shifrni ochishda ustun boʻylab yuqoriga va satr boʻylab chapga surilgan bayt sathida Holat massividir;
- j) ShaklSeansKalitBayt() seans uchun kalit shakllantirish boʻlib, dastlabki matnni shifrmatnga va teskari yoʻnalishda almashtirishda BaytAlmash() shifralmashtirishini bajarish uchun foydalaniladi; mazkur shifralmashtirish kirishi shifrlash kaliti k va funksional kalit k_f boʻlib, chiqishi bayt sathida chiziqli massivlar B_{sA} [256] va B_{sAD} [256];
- k) ShaklSeansKalit() seans uchun kalitni shakllantirish boʻlib, dastlabki matnni shifrmatnga va teskari yoʻnalishda almashtirishda Aralash() shifralmashtirishni bajarish uchun foydalaniladi; mazkur shifralmashtirish kirishi baytli elementlardan tarkib topgan chiziqli massiv K_{st} =[32] boʻlib, chiqishi maxsus tuzilmali diamatrisalardan tashkil topgan (K_{1t} , K_2) yoki (K_1 , K_{2t}) massivlar juftliklaridir;
- l) ShaklBosqichKalit() seans davomida seans-bosqich kalitidan bosqich kalitini shakllantirish boʻlib, dastlabki matnni shifrmatnga va teskari yoʻnalishda almashtirishda QoʻshBosqichKalit() almashtirishini bajarish uchun foydalaniladi; mazkur almashtirish kirishi chiziqli seans-bosqich kaliti massivi k_{se} , chiqishi bayt sathida berilgan ikki oʻlchamli $K_e[8,4]$ massividir;
- m) Qo 'shBosqichKalit() oddiy shifralmashtirish bo'lib, dastlabki matnni shifrmatnga va teskari yo'nalishda Holat va bosqich kaliti massivi K_e elementlari ustida istisnoli YoKI (2 moduli bo'yicha

bitlab qoʻshish) amalini bajarishdan iborat; mazkur shifralmashtirish kirishi bayt sathida Holat massivi, K_e massivi boʻlib, chiqishi bayt sathida Holat massividir;

n) *QoʻshHolat()* — oddiy shifralmashtirish boʻlib, shifrlash bloklari ustida amalga oshiriladigan elektron kod kitobi rejimidan boshqa rejimlarda dastlabki matnni shifrmatnga va teskari yoʻnalishda *XOR* amali ishtirokida foydalaniladigan almashtirish.

MShA belgilab qoʻyilgan ikki xil - 256 va 512 bit uzunlikdagi kalitlar yordamida amalga oshiriladi.

Birinchi holatda, shifrlash kriptografik moduliga 256 bitli kalit kiritiladi. Bu kalit toʻlaligicha shifrlash kaliti k sifatida olinadi, dastlabki seansning k_f funksional kaliti esa, shifrlash kalitining xeshfunksiyasi qiymati sifatida hisoblab topiladi.

Ikkinchi holatda, shifrlash kriptografik moduliga 512 bitli kalit kiritiladi. Bu kalitning 256 bitli birinchi yarmi, shifrlash kaliti k sifatida olinadi, uning 256 bitli ikkinchi yarmi birinchi seansning funksional kaliti k_f sifatida olinadi.

Uchinchi holatda, shifrlash kriptografik moduliga hyech qanday yangi kalit kiritilmaydi. Shifrlash kaliti k sifatida oldingi seansda ishlatilgan shifrlash kaliti olinadi, funksional kalit k_f sifatida esa oldingi seansda ishlatilgan funksional kalit k_{f-1} ning shifrlash kaliti k dan foydalanib xeshlangan qiymati olinadi.

Yuqorida koʻrib oʻtilgan birinchi va ikkinchi holatlarda joriy seans uchun yangilangan funksional kalit k_f bundan oldingi seansda foydalanilgan funksional kalit k_{f-1} ning xesh-funksiyasi sifatida hisoblab topiladi. Xeshlash kaliti sifatida qoidaga koʻra shifrlash kalitidan foydalaniladi, xeshlash funksiyasini hisoblash dasturi esa MShAning dastur (yoki apparat) ta'minotiga qoʻshib qoʻyiladi. Funksional kalitni yangilash davri foydalanilayotgan shifrdan foydalanish rejimi va dastlabki ma'lumotlarning maxfiylik darajasini hisobga olgan holda MShA bayonnomasi bilan belgilanadi.

4.7. OQIMA SHIFRLASH algoritmlarining matematik modellari va xususiyatlari

Simmetrik blokli shifrlash algoritmlari kabi, oqimli shifrlash algoritmlarining yaratilishi ham tabiiy zarurat asosida vujudga kelgan.

uzunlikka ega boʻlgan, ya'ni kafolatlangan Nisbatan kichik kriptobardoshlilikni ta'minlovchi uzunlikka ega bo'lgan – bugungi kunda 128 bitdan kam bo'lmagan kalit bilan bir tomonlama kriptografik akslantirishlar asosida, yetarli darajada katta uzunlikdagi psevdotasodifiy ketma-ketlik (PTKK) gammasini ishlab chiqaruvchi generatorlar negizida oqimli shifrlash algoritmlari yaratiladi. Uzunligi 128 bitdan kam bo'lmagan kalitlarning mumkin bo'lgan barcha variantlari soni 2^{128} tadan kam boʻlmay, ularning hammasini tanlab chiqish jarayonini amalga oshirish, bugungi kun hisoblash texnika va texnologiyalarining mavjud ilg'or imkoniyatlaridan foydalanilganda har doim ham samarali natijalar beravermaydi. Ana shunday generatorlar ishlab chiqargan gamma ketma-ketlikni tashkil etuvchi alifbo belgilarini ochiq ma'lumot mos alifbo belgilari bilan biror amal bajarish orqali shifrma'lumot alifbosi belgilariga almashtirish gammalashtirish amalga oshiriladi. Bunday shifrlash jarayoni koʻp alifboli oʻrniga qoʻyishga asoslangan shifrlashni amalga oshirishni usulini ifodalaydi _ kafolatli kriptobardoshlilikni samarali ta'minlovchi kichik uzunlikdagi kalit bilan, ochiq ma'lumotning chastotaviy xususiyatlarini shifrma'lumotga ko'chirmaydigan yetarli kriptobardoshlilikni ta'minlovchi shifrlashni amalga oshiradi.

Oqimli shifrlash algoritmlari asosini PTKK ishlab chiqaruvchi generatorlar tashkil etadi. Bunday generatorlarning asosiy kriptobardoshlilik xarakteristikasi ushbu generatorlar hosil qilgan ketma-ketlikning tasodifiyligidadir. Hosil qilingan ketma-ketliklar bloklarining tasodifiylik darajasi bloklarni tashkil etuvchi alohida elementlar va elementlar birikmalari sonlari bilan bogʻliq nisbatlar orqali ifodalanuvchi va aniqlanuvchi mezonlar orqali baholanadi. Tasodifiylik darajasi yuqori boʻlgan psevdotasodifiy ketma-ketlikni ishlab chiqaruvchi generatorlar kriptografik jihatdan samarali boʻlgan zamonaviy kriptotizimlarning ajralmas qismi hisoblanadi. Tasodifiy ketma-ketliklar kriptografiyada quyidagi maqsadlarda qoʻllaniladi:

- simmetrik kriptotizimlar uchun tasodifiylik darajasi yuqori boʻlgan seans kalitlari va boshqa kalitlarning generasiyasida;
- nosimmetrik kriptotizimlarda qoʻllaniladigan katta qiymatlar qabul qiluvchi parametrlarning tasodifiy boshlangʻich qiymatlari generasiyasida;

- blokli shifrlash algoritmlarining boshlang'ich tasodifiy qiymat talab qiluvchi SVS, OFB va boshqa qo'llanish tartib-qoidalari uchun tasodifiylik darajasi yuqori bo'lgan boshlang'ich vektorlar hosil qilishda;
- elektron raqamli imzo tizimlarida katta qiymatga ega parametrlar uchun dastlabki tasodifiy qiymatlarni generasiyasida;
- bitta protokol orqali bir xil ma'lumotlarni har xil kalitlar qoʻllash bilan shifrlab turli koʻrinishda uzatish uchun talab qilinadigan holatlarda kalit uchun yetarli uzunlikdagi tasodifiy ketma-ketlik hosil qilishda, masalan, SSL va SET protokollarida.

Tashkil etuvchi elementlari va elementlar birikmalari deyarli teng ehtimollik bilan taqsimlangan tasodifiy ketma-ketlik hosil qilish masalasini yechish ketma-ketlikni tashkil etuvchi elementlar va elementlar birikmalarining tekis taqsimlangan generasiyasi masalasini yechish bilan bogʻliq. Biror ketma-ketlikni tashkil etuvchi elementlar va elementlar birikmalari, shu ketma-ketlikda deyarli teng miqdorda qatnashgan bo'lsa, bu ketma-ketlik tekis taqsimotga ega deyiladi. Agar A -ketma-ketlikni tashkil etuvchi $x_t \in A$ element va element birikmalari soni N ta bo'lsa, u holda ixtiyoriy $t \in N$ uchun, A -ketmaketlikni tashkil etuvchi $x_t \in A$ element va elementlar birikmasining shu ketma-ketlikdagi chastotasi boshqa element birikmasining chastotasi bilan deyarli bir xil bo'ladi, ya'ni har bir x_t ∈A element va elementlar birikmasi shu ketma-ketlikda deyarli bir xil ehtimollik bilan qatnashadi.

Tasodifiy ketma-ketliklar haqiqiy tasodifiy va psevdotasodifiy ketma-ketliklarga boʻlinadi.

Tasodifiy ketma-ketlik fizik generatorlar va dasturiy generatorlardan foydalanib hosil qilinishi mumkin.

Fizik hodisalarning oʻzgarish majmuiga asoslangan generatorlar orqali ishlab chiqilgan ketma-ketlik **haqiqiy tasodifiy** boʻlib, bu ketma-ketlik bir martagina ishlab chiqilib, uni keyinchalik biror bir usul yoki vosita bilan xuddi shunday tarzda takrorlanishini boshqarish murakkab hisoblanadi. Shu sababli ma'lumotlarni shifrlash jarayonida bevosita fizik generatorlar bilan ishlab chiqilgan ketma-ketlikni kalitlar gammasi sifatida qoʻllash maqsadga muvofiq emas. Chunki deshifrlash jarayonida qoʻllaniladigan fizik generatorning

aynan shifrlash jarayonida qoʻllanilgan ketma-ketlikni ishlab chiqishi kafolatlanmaydi.

parametrga (kalitga) bogʻliq Biror noma'lum bo'lgan asosida psevdotasodifiy ketma-ketlik ishlab model matematik chiquvchi dasturiy generatorlar hosil qilgan psevdotasodifiy ketmaketlikni, noma'lum parametr qiymatini bilgan holda, xuddi shu matematik model va uning dasturiy ta'minoti asosida ketmaketlikning qayta takrorlanishini boshqarish mumkin. Bunday holat ma'lumotlarni shifrlash jarayonida bevosita dasturiy generatorlar bilan ishlab chiqilgan psevdotasodifiy ketma-ketlikni kalitlar gammasi sifatida qo'llash maqsadga muvofiqligini anglatadi va deshifrlash jarayonida qo'llaniladigan dasturiy generatorning aynan shifrlash jarayonida qoʻllanilgan psevdotasodifiy ketma-ketlikni ishlab chiqishi kafolatlanadi.

Yuqorida keltirilgan amaliy masalalarni yechishda haqiqiy tasodifiy ketma-ketliklar ishlab chiquvchi tasodifiy fizik hodisalarga asoslangan generatorlar oldindan kalitlar bloklari majmuini yaratishda, generatorlarning boshlangʻich parametrlari qiymatlarini oʻrnatishda va boshqa shu kabi masalalarni yechishda samarali natijalar beradi.

Yetarli katta davr uzunligiga ega va tasodifiylik darajasi yuqori boʻlgan ketma-ketliklar hosil qiluvchi dasturiy PTKK generatorining amalda qoʻllanilishi samarali va qulay boʻlib, kriptografik vositalarda keng qoʻllaniladi.

Uzluksiz shifrlash tizimlarida shifrlash va deshifrlash jarayonlarining tez amalga oshirilishi uchun tashkil etuvchi elementlari va elementlar birikmalari tekis taqsimlangan, tasodifiylik psevdotasodifiy ketma-ketlik darajasi yuqori bo'lgan ishlab chiqaruvchi dasturiy generatorlardan foydalaniladi.

Mavjud dasturiy generatorlar va ular asosidagi oqimli shifrlash tizimlari ma'lum bir yondashuvlar asosida yaratilgan.

Oqimli shifrlash algoritmlariga qoʻyiladigan asosiy talablardan biri ularning kriptografik bardoshliligini ta'minlovchi, kriptografik tatbiqlarda "kalit" deb ataluvchi noma'lum parametr qiymatini bilmagan holda, teskari akslantirish qiymatini bir qiymatli aniqlash biror yechilishi murakkab boʻlgan matematik muammolarni hal qilishni talab etuvchi bir tomonlamalik xususiyatga ega akslantirishlar

negizida yaratilishidir. Algoritmlar kriptobardoshliligining yetarli darajada ta'minlanganligini kafolatlash va isbotlash asoslari nuqtai nazaridan mavjud uzluksiz shifrlash algoritmlarini asosan uchta yoʻnalishga ajratish mumkin [13]:

- 1. Tizimli-nazariy yondashuv yoʻnalishidagi PTKK generatorlari asosida yaratilgan algoritmlar;
- 2. Murakkablikka asoslangan nazariy yondashuv yoʻnalishidagi PTKK generatorlari asosida yaratilgan algoritmlar;
- 3. Kombinasiyalash yoʻnalishidagi PTKK generatorlari asosida yaratilgan algoritmlar.

Tizimli yondashuv asosida oqimli shifrlash algoritmlarini yaratish koʻp jihatdan blokli shifrlash algoritmlarini yaratish usullari algoritmining kriptobardoshliligi oqimli shifrlash bo'lib, fundamental matematik me'zonlar va qonuniyatlar asosida shu paytgacha murakkab va samarali yechish usuli mavjud emas deb hisoblangan muammoning qiyinchiligiga tenglashtiriladi. Bunday holatlarda koʻproq nazariy va amaliy jihatdan kriptografik samara beruvchi matematik akslantirishlar qo'llanilgan holda kriptografik tuzilma (sxema) taklif qilinadi va bu tuzilmaning (sxemaning) kriptografik bardoshliligi tadqiq qilinadi. Matematikaning nazariy yutuqlariga asoslangan holda: bir tomonlamalik xususiyatga ega akslantirishlarga asoslangan, akslantirishlarining analitik mantiqiy (chinlik jadvali asosidagi Bul funksiyasi) matematik modellarini ifodalovchi funksiyalar chiziqsizlik darajasi yuqori boʻlishini, yetarli katta davr uzunligini hamda bitlar va bayt bloklarining tekis taqsimotini ta'minlovchi xususiyatlarga ega bo'lgan ketma-ketlikni ishlab chiquvchi algoritmlar yaratiladi.

Yaratilgan algoritmlar akslantirishlarining turli xil kriptotahlil usullariga bardoshliligi asoslanadi. Agar yaratilgan algoritmlar shu paytgacha mavjud boʻlgan kriptotahlil usullariga bardoshli boʻlsa hamda hosil qilingan ketma-ketlik tasodifiylik mezonlari testlari talablariga javob bersa, bu algoritmni amaliyotda qoʻllash mumkinligi toʻgʻrisida xulosa qilinadi.

Mavjud oqimli shifrlash algoritmlari asosan tizimli-nazariy yondashuv natijasida yaratilgan algoritmlar sinfiga (turkumiga) kiradi.

Tizimli-nazariy yondashuv asosidagi oqimli shifrlash algoritmlariga qoʻyiladigan asosiy talablar quyidagilardan iborat [13]:

- algoritm asosidagi PTKK generatori yetarli uzun davrga ega bo'lgan ketma-ketlik ishlab chiqishni ta'minlashi kerak;
- generator akslantirishlarining analitik va mantiqiy (chinlik jadvali asosidagi Bul funksiyasi) matematik modellarini ifodalovchi funksiyalar chiziqsizlik darajasi yuqori boʻlishi kerak;
- ishlab chiqilgan PTKK bloklari tekis statistik taqsimot koʻrsatkichiga ega boʻlishi kerak;
- psevdotasodifiy ketma-ketlikning gamma elementlari (bit, bayt, qism bloklari) barcha boshqa elementlarining hissasi orqali hosil qilinishi aralashish samarali boʻlishi kerak;
- PTKK gamma elementlarining keskin oʻzgarishi tarqalishi samarali boʻlishi kerak;
- algoritm akslantirishlari Bul funksiyalarining chiziqsizlik sharti bajarilishi hamda jadal samara ("lavinniy effekt") berishi ta'minlanishi kerak.

Tizimli-nazariy yondashuv asosida yaratilgan oqimli shifrlash algoritmlarining kriptobardoshliligi, bu algoritmlarda qoʻllanilgan akslantirishlarning nazariy va amaliy bir tomonlamalik xususiyatlarining qay darajada ishonchliligini baholash bilan isbotlanadi.

Hisoblash murakkkabligiga asoslangan nazariy yondashuv oqimli shifrlash algoritmlari **PTKK** negizida qurilgan chiqaruvchi generatorlarining kriptobardoshliligi: yetarli darajada katta sonni tub koʻpaytuvchilarga ajratish, xarakteristikasi yetarli katta boʻlgan chekli maydonlarda diskret logarifmlash, chekli maydonlarda yetarli darajada yuqori tartibli chiziqli tenglamalar tizimlarini yechish, EEChnuqtalari ustida amallar bajarish bilan boʻlgan masalalarni bilan bogʻliq vechish murakkabliklari aniqlanuvchi bir tomonlama funksiyalar bilan ifodalanadi.

Sanab oʻtilgan hisoblash murakkabliklari negizida aniqlangan bir tomonlama funksiyalar asosida yaratilgan PTKK generatorlar sinfiga katta sonlarni tub koʻpaytuvchilarga ajratish masalasi murakkabligiga asoslangan RSA generatori, katta sonlarni tub koʻpaytuvchilarga ajratish masalasi murakkabligiga asoslangan Kvadratik chegirma usuli orqali aniqlangan BBS generatori va diskret logarifmlash masalasining murakkabligiga asoslangan Blyum-Mikali generatori kiradi.

Nazorat savollari

- 1. Shifrlash algoritmlari qanday sinflarga boʻlinadi?
- 2. Oddiy oʻrniga qoʻyishga asoslangan shifrlash algoritmlarining jadvalli va analitik matematik modellarini tushuntirib bering?
- 3. Bir qiymatli oʻrniga qoʻyishga asoslangan shifrlash algoritmlarining matematik modellarini misollar yordamida tushuntiring?
- 4. Koʻp qiymatli oʻrniga qoʻyishga asoslangan shifrlash algoritmlarining matematik modellarini misollar yordamida tushuntiring?
- 5. Bir alifboli va koʻp alifboli oʻrniga qoʻyishga asoslangan shifrlash algoritmlari akslantirishlarining matematik asoslari xususiyatlari nimalardan iborat?
- 6. Gammalashtirish shifrlash algoritmlarining matematik asoslarini tushuntiring?
- 7. Oʻrin almashtirishga asoslangan shifrlash algoritmlarining asosiy xususiyatlari va matematik modeli haqida nimalarni bilasiz?
- 8. Dastlabki milliy standartlarga asos boʻlgan simmetrik blokli shifrlarning matematik va kriptografik xususiyatlarini tushuntiring?
- 9. Zamonaviy simmetrik blokli shifrlash algoritmlarining matematik asoslarini tushuntiring?
- 10. Feystel tarmogʻiga asoslanmagan simmetrik blokli shifrlash algoritmlariga misollar keltiring?
 - 11. AES kriptoalgoritmining matematik asosini tushuntiring?
- 12. AES algoritmida koʻphadlarni koʻpaytirish qanday amalga oshiriladi?
 - 13. AES algoritmida qanday almashtirishlardan foydalaniladi?
- 14. O'z DSt 1105:2009 kriptoalgoritmining matematik asosini tushuntiring?
- 15. O'z DSt 1105:2009 kriptoalgoritmi qanday parametr va funksiyalardan foydalanadi?
 - 16. Oqimli shifrlash algoritmlariga ta'rif bering?

- 17. Oqimli shifrlash algoritmlari qanday generatorlar negizida yaratiladi?
 - 18. Tasodifiy ketma-ketlik qanday hosil qilinishi mumkin?
- 19. Oqimli shifrlash algoritmlariga qoʻyiladigan qanday asosiy talablarni bilasiz?
- 20. Nazariy yondashuv negizida qurilgan oqimli shifrlash algoritmlari PTKK ishlab chiqaruvchi generatorlarining kriptobardoshliligi nimalarga bogʻliq?

5. OSHKORA KALITLI KRIPTOTIZIMLAR

5.1. Oshkora kalitli kriptotizimlarning umumiy xususiyatlari

Simmetrik kalitli krpitoalgoritmlar asosida yaratilgan axborot-kommunikasiya tarmoglarida ma'lumotlar almashinuvining muhofazasini ta'minlash masalalarini yechishda qanchalik ishonchli bo'lmasin, bari bir undan amalda foydalanish jarayonida ayrim qoʻshimcha xavfsizlikni ta'minlash masalalari kelib chiqib, ularning yechilishi talab etiladi. Shunday masalalardan biri kalitlarni tizim foydalanuvchilariga tarqatish masalasidir. Ishlab chiqilgan bardoshli kalitlarni tizim foydalanuvchilariga yetkazish xavfsizligi kafolatli ta'minlangan bo'lishi talab etiladi. Buning uchun esa qo'shimcha holda yana biror boshqa kriptotizimdan foydalanishga to'g'ri keladi. Bu masala yechimining qo'shimcha kriptotizimdan foydalanmay hal etilishi klassik va zamonaviy algebrada olingan ilmiy natijalar asosida yaratilgan ochiq kalitli (oshkora kalitli, nosimmetrik) kriptotizimlarning vujudga kelishi bilan amalga oshirildi [2, 14].

Ochiq kalitli kriptotizim mohiyati har bir foydalanuvchi uchun birini bilgan holda ikkinchisini topish, yechilishi murakkab boʻlgan masala bilan bogʻliq kalitlar juftligini yaratishdan iborat. Bu juftlikni tashkil etuvchi kalitlardan biri ochiq (oshkora), ikkinchisi maxfiy (shaxsiy) deb e'lon qilinadi. Ochiq kalit oshkora e'lon qilinadi, maxfiy kalit faqat uning egasigagina ma'lum boʻladi. Biror foydalanuvchining ochiq kalitini bilgan holda uning maxfiy kalitini topishning amaliy jihatdan mumkin emasligi, yechilishi murakkab boʻlgan masalaning hal etilishini talab qilishi bilan kafolatlanadi. Ochiq ma'lumot, shu ma'lumotni olishi kerak boʻlgan foydalanuvchining ochiq kaliti bilan shifrlanib unga uzatiladi. Shifrlangan ma'lumotni olgan foydalanuvchi faqat uning oʻziga ma'lum boʻlgan maxfiy kalit bilan uni deshifrlab, ochiq ma'umotga ega boʻladi.

Kriptotizimning har bir i - foydalanuvchilarining ochiq k_i^o va maxfiy k_i^M kalitlari maxfiy tutilishi lozim va shart boʻlgan p_i^M - parametrga yoki barcha foydalanuvchilar uchun umumiy boʻlgan p^M - parametrga bogʻliq holda biror Q-qoida boʻyicha ishlab chiqiladi (generasiya qilinadi). Bunda ochiq kalit k_i^o va generasiya qoidasi Q

ma'lum bo'lsada, maxfiy p_i^{M} yoki p^{M} parametrni bilmaslik k_i^{M} - maxfiy kalitni aniqlash imkoniyatini bermaydi.

Shifrlash qoidasi E va deshifrlash qoidasi D deb belgilansa, jma'lumotni shifrlab, *M* -ochiq C-shifrlangan foydalanuvchi ma'lumotni i-foydalanuvchiga jo'natishi uchun i-foydalanuvchining barchaga ma'lum bo'lgan k_i^o -ochiq kalitidan foydalanadi, ya'ni $E_{k^o}(M) = C$ - shiftma'lumotni *i*-foydalanuvchiga ochiq aloqa tarmog'i orqali yuboradi. Bu $E_{k_i^o}(M) = C$ -shifrma'lumotni qabul qilib olgan i foydalanuvchi, faqat uning oʻziga ma'lum boʻlgan oʻzining k_i^m maxfiy kaliti bilan deshifrlaydi, ya'ni $D_{k,\mu}(C) = M$ - ochiq ma'lumotga ega bo'ladi. Shifrlash qoidasini aniqlovchi akslantirish $E_{\nu}(M) = C$ bir tomonlamalik xususiyatiga ega boʻlishi kerak, ya'ni E- akslantirish, k_i^o - ochiq kalit va C - shiftma'lumotni bilgan holda M - ochiq ma'lumotni aniqlash imkoniyati yo'q.

5.2. Bir tomonlama funksiyalar

Ochiq kalitli kriptotizimlar *bir tomonlama* akslantirishlarga (funksiyalarga) asoslanadi.

Nosimmetrik kriptotizimlarning matematik asosini katta tartibli chekli toʻplamlarda berilgan chekli maydon, halqa, gruppa, qismgruppa koʻrinishidagi algebraik strukturalar va shaxsiy maxfiylikga ega boʻlgan uch turdagi bir tomonlama funksiyalar tashkil etadi. Nosimmetrik kriptotizimlarning turli hujumlarga bardoshliligi esa bir tomonlama funksiyalarning teskarilanishi oʻta murakkab muammo (masala) boʻlishiga asoslanadi.

Bir tomonlama funksiyalar birinchi turining hujumlarga bardoshliligi diskret logarifmlash masalasining murakkabligiga asoslangan. Bu funksiya U. Diffi va M. Xellman taklif etgan tub maydon F(p) hosil qiluvchi (generator, boshlangʻich ildiz) element a ni maxfiy x darajaga oshirish funksiyasidir.

Bir tomonlama funksiyalarning ikkinchi turi K. Koks, R. Rayvest, A. Shamir, L. Adleman tomonidan taklif etilgan boʻlib, uning hujumlarga bardoshliligi chekli halqada faktorlash muammosining murakkabligiga asoslangan.

Bir tomonlama funksiyalarning uchinchi turining hujumlarga bardoshliligi EECh nuqtalari gruppasida diskret logarifmlash masalasining murakkabligiga asoslangan. Bu funksiya N. Koblis va V. Miller taklif etgan hosil qiluvchi (generator, boshlangʻich ildiz) element *G* ni maxfiy *d* butun songa koʻpaytirish funksiyasidir.

Bir tomonlama funksiya — shunday y = f(x) funksiyaki, uning aniqlanish sohasidan bo'lgan ixtiyoriy x uchun f(x) = y qiymat oson hisoblanadi, qiymatlar sohasining barcha y qiymatlariga mos keluvchi x qiymatlarni hisoblash esa amaliy jihatdan murakkab bo'lgan masala (muammo)ni yechishni talab etadi.

Koʻrinib turibdiki, bir tomonlama funksiyaning bunday ta'rifi «oson hisoblanadigan», «barcha qiymatlar uchun», «amaliy jihatdan», «murakkab boʻlgan masalani yechishni talab etadi» iboralar asosida berilib, matematika nuqtai nazaridan aniq emas. Shunday bo'lsada, bu ta'rif amaliy kriptotizim masalalari nuqtai nazaridan yetarli darajada aniq bo'lib, alohida olingan kriptotizimlar uchun takomillashtirilib, ifodalanishi mumkin. aniq Shunday funksiyalardan kriptografiyada qanday foydalanilishi haqida qisqacha to'xtalamiz. Yashirin yoki maxfiy uslubli bir tomonlama funksiya, ta'rif bo'yicha biror $z \in \mathbb{Z}$ parametrlarga bog'liq bo'lib, teskarisiga ega bo'lgan shunday f_z funksiyalar sinfiki, berilgan z parametrda aniqlanish sohasidagi barcha $x \in X$ argumentlar uchun $f_z(x) = y$ qiymatlarni oson hisoblash algoritmi E_z mavjud boʻlib, qiymatlar sohasidagi barcha $y \in Y$ qiymatlar uchun $f_z^{-1}(y) = x$ qiymatlarni ma'lum bo'lgan E_z algoritm bilan hisoblashning imkoniyati yoʻq (yoki boshqacha aytganda $f_z^{-1}(y) = x$ qiymatlarni hisoblash sarf-xarajatlari va vaqti maqsadga muvofiq emas). Bunday ta'rif matematika nuqtai nazaridan amaliy bo'lmasada, masalalarida kriptologiya qoʻllanilishi mumkinligiga shak-shubha yoʻq.

Ochiq kalitli kriptotizimlar algoritmlari ularning asosini tashkil etuvchi bir tomonlama funksiyalar bilan farqlanadi. Har qanday bir tomonlama funksiya ham ochiq kalitli kriptotizimlar yaratish uchun va ulardan amaldagi axborotlar tizimida maxfiy aloqa xizmatini oʻrnatish algoritmini qurish uchun qulaylik tugʻdirmaydi.

Bir tomonlama funksiyalarning aniqlanish ta'rifida nazariy jihatdan teskarisi mavjud boʻlmagan funksiyalar emas, balki berilgan funksiyaga teskari boʻlgan funksiyaning qiymatlarini hisoblash amaliy jihatdan maqsadga muvofiq boʻlmagan funksiyalar tushunilishi ta'kidlangan edi. Shuning uchun, ma'lumotning ishonchli muhofazasini ta'minlovchi ochiq kalitli kriptotizimlarga quyidagi muhim talablar qoʻyiladi:

- 1. Dastlabki (ochiq) ma'lumotni shifrmatn koʻrinishiga oʻtkazish bir tomonlama jarayon va shifrlash kaliti bilan shifrmatn ochish deshifrlash mumkin emas, ya'ni shifrlash kalitini bilish shifrmatn deshifrlash uchun yetarli emas.
- 2. Ochiq kalitning ma'lumligiga asoslanib, maxfiy kalitni zamonaviy fan va texnika yutuqlari yordamida aniqlash uchun zarur bo'ladigan sarf-xarajatlar hamda vaqt maqsadga muvofiq emas. Bunda shifrni ochish uchun bajrilishi kerak bo'ladigan eng kam miqdordagi amallar sonini aniqlash muhimdir.

Zamonaviy ochiq kalitli kriptotizimlar quyidagi turdagi masalalarni yechishning koʻp vaqt talab qilishi va hisob-kitoblar uchun hisoblash qurilmalarida katta hajmdagi xotira talab etilishi bilan bogʻliq boʻlgan murakkabliklarga tayanadi:

- 1. Yetarli katta sonlarni tub koʻpaytuvchilarga yoyish (faktorlash).
- 2. Xarakteristikasi yetarli katta boʻlgan chekli maydonlarda diskret logarifmlarni hisoblash.
- 3. Yetarli katta tartibdagi algebraik tenglamalar tizimining ildizlarini chekli maydonlarda hisoblash.
- 4. Elliptik egri chiziqlarda rasional koordinatali nuqtalarni topish, ularni qoʻshish hamda tartibini aniqlash.
- 5. Xarakteristikasi yetarli katta boʻlgan chekli parametrli gruppalarda parametrni topish.

Quyida nisbatan ommaviylashgan ochiq kalitli kriptotizimlar qisqacha koʻrib oʻtiladi.

5.3. Faktorlash murakkabligiga asoslangan nosimmetrik shifrlar

RSA ochiq kalitli shifrlash algoritmi berilgan yetarli katta toq sonni tub koʻpaytuvchilarga ajratishning rasional usuli mavjud emasligiga asoslangan. Maxfiy tutiladigan hamda yetarli katta boʻlgan p va q -tub sonlari olinib, n = pq-soni va Eyler funksiyasining qiymati $\varphi(n) = (p-1)(q-1)$ hisoblanadi. Bu $\varphi(n)$ -son ochiq va maxfiy kalitlarni generasiya qilish qoidasining maxfiy tutiladigan parametri hisoblanadi. Soʻngra, $(e_i, \varphi(n)) = 1$ shartni qanoatlantiruvchi, ya'ni $\varphi(n)$ soni bilan oʻzaro tub boʻlgan e_i -son boʻyicha d_i -soni ushbu $e_id_i = 1 \mod \varphi(n)$ formula orqali Yevklid algoritmi boʻyicha hisoblanadi. Bu $(e_i; d_i)$ juftlikda e_i -ochiq kalit va d_i -maxfiy kalit deb e'lon qilinadi. Shunday qilib RSA kriptotizimi foydalanuvchisining ochiq kaliti (n, e) boʻlsa, shaxsiy kaliti $(d_i, \varphi(n))$ juftligidir.

RSA kriptotizimida *i* - foydalanuvchidan *j* - foydalanuvchiga shifrlangan ma'lumotni jo'natish quyidagicha amalga oshiriladi:

- 1. **Shifrlash qoidasi**: ushbu ifoda $M^{e_j} \mod n = C$ hisoblanadi, bu yerda M-ochiq ma'lumot, S-shifrlangan ma'lumot;
- 2. **Deshifrlash qoidasi**: ushbu ifoda $C^{d_j} \mod n = M^{e_j d_j} \mod n = M$ hisoblanib, ochiq ma'lumot M hosil qilinadi.

Deshifrlash qoidasidagi $C^{d_j} \mod n = M^{e_j d_j} \mod n = M$ munosabatning oʻrinliligi quyidagi teoremalardan kelib chiqadi.

5.1-teorema. Agar n = pq, $p \neq q$ - tub sonlar va (x, p) = 1, (x, q) = 1 boʻlsa, u holda

$$x^{\varphi(n)} = 1 \operatorname{mod} n.$$

Isboti. Agar (x, p) = 1, (x, q) = 1 munosabatlar oʻrinli boʻlsa, u holda

$$x^{p-1} = 1 \bmod p$$
$$x^{q-1} = 1 \bmod q,$$

bo'lib, $y = x^{\varphi(n)} = x^{(p-1)(q-1)}$ modul p bo'ycha ham, modul q bo'yicha ham 1 ga teng bo'ladi. Haqiqatan ham:

$$y = x^{\varphi(n)} \bmod p = x^{(p-1)(q-1)} \bmod p = [x^{(p-1)} \bmod n]^{(q-1)} \bmod n = 1^{(q-1)} \bmod n = 1$$

yoki

$$y = x^{\varphi(n)} \bmod p = x^{(p-1)(q-1)} \bmod p = [x^{(q-1)} \bmod n]^{(p-1)} \bmod n = 1^{(p-1)} \bmod n = 1 \text{.}$$

Bundan esa, (y-1) ning p va q sonlariga qoldiqsiz boʻlinishi kelib chiqadi hamda $y=1 \mod pq$ tenglik oʻrinli boʻladi.

5.2-teorema. Agar $n=pq,\ p\neq q$ — tub sonlar va $(e,\varphi(n))=1$ boʻlsa, u holda ushbu

$$E_{en}: x \to x^e \mod n$$

akslantirish $\mathbf{Z}_n = \{0;1;2;...;n-1\}$ -chekli maydonda oʻzaro bir qiymatli akslantirish boʻladi.

Isboti. Agar $(e, \varphi(n)) = 1$ bo'lsa, u holda shunday d - haqiqiy son mavjud bo'ladiki, uning uchun

$$ed = 1 \mod \varphi(n)$$
,

munosabat o'rinli bo'ladi. Bundan esa ushbu munosabat

$$(x^e)^d = x^{ed} = x^{1+K\varphi(n)} = x \pmod{n}$$

EKUB (x,n)=1 ifodani qanoatlantiruvchi barcha x lar uchun bajariladi.

Agar x = py bo'lsa, bu yerda (y,q) = 1, u holda

$$p \mid x^{1+K\varphi(n)} - x$$
.

Bu yerda x soni q ga qoldiqsiz boʻlinmaganligidan

$$x^{1+K\varphi(n)} - x = x \left[(x^{q-1})^{K(p-1)} - 1 \right]$$

kelib chiqadi.

Fermaning kichik teoremasiga koʻra $x^{q-1} = 1 \mod q$ va natijada, kvadrat qavs ichidagi ifoda modul p boʻyicha ham va modul q boʻyicha ham 0 ga teng boʻlib, bundan ushbu

$$x^{1+K\varphi(n)} - x = 0 \bmod n$$

tenglikning oʻrinliligi kelib chiqadi.

Xuddi shu kabi, agar x = qy bo'lsa, bu yerda (y, p) = 1, u holda

$$q \mid x^{1+K\varphi(n)} - x$$
.

Bu yerda x soni q ga qoldiqsiz boʻlinmaganligidan

$$x^{1+K\varphi(n)} - x = x \left[(x^{p-1})^{K(q-1)} - 1 \right]$$

kelib chiqadi.

Fermaning kichik teoremasiga koʻra $x^{p-1} = 1 \mod p$ va natijada, kvadrat qavs ichidagi ifoda modul p boʻyicha ham va modul q boʻyicha ham 0 ga teng boʻlib, bundan ushbu

$$x^{1+K\varphi(n)} - x = 0 \bmod n$$

tenglikning oʻrinliligi kelib chiqadi.

Shunday qilib, keltirilgan teoremalarga koʻra

$$C^{d_j} \bmod n = M^{e_j d_j} \bmod n = M^{K\varphi(n)+1} \bmod n = [(M^{\varphi(n)})^K \bmod n \cdot M \bmod n] \bmod n =$$

$$= [1^K \bmod n \cdot M \bmod n] \bmod n = M \bmod n = M$$

chunki, M < n.

kalitlarning Ochiq va maxfiy generasiyasi chogʻida $e_i d_i = 1 \mod \varphi(n)$ tenglikni qanoatlantiruvchi d_i - sonini $\varphi(n)$ - soni ma'lum bo'lganda Yevklid algoritmi bo'yicha topiladi. Ammo $\varphi(n)$ - soni foydalanuvchilarga noma'lum bo'lganda d_i - sonidan tashqari $\varphi(n)$ -soni ham maxfiy bo'lib, $\varphi(n)$ - sonini aniqlash uchun n-sonini tub koʻpaytuvchilarga ajratib, r va q sonlarini topish talab etilib, soʻngra $\varphi(n) = (p-1)(q-1)$ hisoblanadi. n-soni yetarli katta bo'lganda uni tub ko'paytuvchilarga ajratib, r va q sonlarini topishning rasional usuli bugungi kunda mavjud emas. Adabiyotlar ro'yxatida keltirilgan [60] da yetarli katta natural sonlarni eksponensial va subeksponensial murakkabliklarga ajratib, ularni tub koʻpaytuvchilarga ajratishning ba'zi usullari keltirilgan.

Keyingi paragrafda diskret logarifmlash masalasi yechimini xarakteristikasi yetarli katta boʻlgan chekli maydonda amalga oshirishning murakkabligiga asoslangan El Gamal algoritmi keltirilgan.

5.4. Chekli maydonlarda diskret logarifmlash masalasining yechimi murakkabligiga asoslangan nosimmetrik shifrlar

El Gamal algoritmida kriptotizimning har bir *i*-foydalanuvchisiga tub modul r va hosil qiluvchi (generator) g ma'lum hisoblanadi va *i*-foydalanuvchi uchun shaxsiy kalitni ifodalovchi x_i -son bo'yicha hisoblanadigan $y_i = a^{x_i} \mod p$ - ochiq kalit generasiya qilinadi va u barchaga oshkor etiladi. Agarda mana shu *i*-foydalanuvchi bilan biror boshqa j-foydalanuvchi ochiq ma'lumot M ni shifrmatnga o'girilgan holda axborot almashuvini amalga oshirmoqchi bo'lsa, u holda j-foydalanuvchi r sonidan kichik bo'lgan biror k-sonini tanlab olib

$$y_1 = g^k \pmod{p}$$
 va $y_2 = (M / y^k) \pmod{p}$, sonlarini hisoblaydi. Soʻngra *j*-foydalanuvchi $(y_1; y_2)$ ma'lumotlarini

soniarini nisoblaydi. So ngra j-loydalanuvchi $(y_1;y_2)$ ma lumotlarini i-foydalanuvchiga joʻnatadi. Oʻz navbatida i-foydalanuvchi bu shifrlangan ma'lumotni qabul qilib, quyidagicha

$$(y_1^x \cdot y_2) \bmod p = M$$

hisoblash bilan ochiq ma'lumotni tiklaydi.

El Gamal kriptoalgoritmiga asoslangan kriptotizimning har bir i-foydalanuvchisi uchun (y_i, x_i) - kalitlar juftligi quyidagicha yaratilishi ham mumkin: biror p_i -tub soni va $g_i < p_i$ - tengsizlikni qanoatlantiruvchi g_i (foydalanuvchilar guruhi uchun umumiy p va g < p tengsizlikni qanoatlantiruvchi g) sonlari tanlanadi. Ushbu $x_i < p_i$ tengsizlikni qanoatlantiruvchi maxfiy boʻlgan x_i - soni boʻyicha ochiq deb e'lon qilinadigan y_i -soni ushbu formula $y_i = g_i^{x_i} \pmod{p_i}$ (foydalanuvchilar guruhi uchun $x_i < p$ hamda $y_i = g^{x_i} \pmod{p}$ orqali hisoblanadi. Shunday qilib, El Gamal kritotizimida (p_i, g_i, y_i) - uchlik (foydalanuvchilar guruhi uchun p va g umumiy boʻlib, (p, g, y_i)) - uchlik) ochiq kalit, x_i - esa maxfiy (shaxsiy) kalit deb olinadi.

Shundan soʻng *i*-foydalanuvchidan *j* - foydalanuvchiga shifrlangan ma'lumotni joʻnatish quyidagicha amalga oshiriladi:

1. **Shifrlash qoidasi**: ushbu ifoda $a_j = g_j^k \mod p_j$, $b_j = y_j^k M \mod p_j$ (foydalanuvchilar guruhi uchun p va g umumiy boʻlganda: $a = g^k \mod p$, $b = y_j^k M \mod p$) hisoblanadi, bu yerda M - ochiq ma'lumot, k - ma'lumotni shifrlab joʻnatuvchi tomonidan tanlangan tasodifiy son boʻlib, u $(p_j - 1)$ —soni bilan oʻzaro tub, $(a_j, b_j) = C$ (p va g umumiy boʻlganda (a,b) = C—shifrlangan ma'lumot);

2. **Deshifrlash qoidasi**:
$$\frac{b_j}{a_j^{x_j}} \mod p = M$$
 (p va g umumiy boʻlganda: $\frac{b}{a_j^{x_j}} \mod p = M$), haqiqatan ham, $\frac{b_j}{a_j^{x_j}} \mod p_j \equiv \frac{g_j^{x_k} M}{g_j^{kx_i}} \mod p_j \equiv M$ (p va g umumiy boʻlganda: $\frac{b}{a_j^{x_j}} \mod p \equiv \frac{y_j^k M}{a_j^{x_j}} \mod p \equiv \frac{g_j^{x_j} M}{g_j^{kx_j}} \mod p \equiv M \mod p = M$, chunki $M < p$).

Kriptotizimning har bir *i*-foydalanuvchisi uchun ochiq va maxfiy kalitlarni x_i - soni ma'lum bo'lganda $y_i = g_i^{x_i} \mod p_i$ (foydalanuvchilar guruhi uchun $x_i < p$ hamda $y_i = g^{x_i} \mod p$) tenglik bo'yicha generasiya qilinadi. Ammo x_i - soni foydalanuvchilarga noma'lum bo'lganda, ochiq kalitni ifodalovchi $y_i = g_i^{x_i} \mod p_i$ tenglikdan $x_i = \log_{g_i} y_i \pmod{p_i}$ - sonini topish, chekli maydon xarakteristikasi p_i yetarli katta bo'lganda, murakkablashadi va bugungi kunda chekli maydonlarda logarifmlash masalasi yechimining rasional (samarali)

usullari mavjud emas. [60] da xarakteristikasi katta boʻlgan chekli maydonlarda diskret logarifmlashning ba'zi usullari keltirilgan.

5.5. Elliptik egri chiziq gruppasida diskret logarifmlashga asoslangan kriptotizimlar

5.5.1. Elliptik kriptografiyaning yuzaga kelishi

EECh nazariyasini yaratishda soʻnggi qadimiy grek matematigi boshlab o'tmishning ko'pgina eng Diofantdan yirik qatnashgan. EECh gruppasi strukturasini mashhur fransuz matematigi Anri Puankare taklif etgan. Yillar davomida EECh hyech qanday amaliy ahamiyatga ega bo'lmagan sof matematika sohasi bo'lib kelgan. O'tgan asrning 80-yillarida EECh katta sonlarni faktorlash algoritmlarini tuzish sohasida qo'llanila boshladi [56-60] va bu qoʻllanishlar orqali kriptografiya sohasiga kirib keldi (nosimmetrik tizimlar. psevdotasodifiv sonlarni generasiyalash). Elliptik kriptografiyada haqiqiy burilish 1985 yilda N. Koblis va V. Miller ilmiy ishlari [42-44] chop etilgandan soʻng yuz berdi. Shu damdan boshlab mashhur jahon kritologlari elliptik kriptografiya bilan shugʻullana boshladilar.

Faktorlash va **EECh** gruppasida diskret logarifmlash murakkabliklarini taqqoslama tahlili EEChlarning bahslashuvdan holi etdi namoyon [61-65]. 5.1- jadvalda afzalliklarini taqqoslama keltirilgan ma'lumotlar (ma'lumotlar tub maydonda logarifmlash muammosi uchun ham oson hisoblanadi).

5.1- jadval Kriptotahlil murakkabliklari boʻyicha ma'lumotlar

Almashtirish moduli	EECh gruppasida	RSA modulini		
uzunligi	kriptotahlil	faktorlash		
	murakkabligi	murakkabligi		
192 bit	$2^{95,82} \approx 10^{29,21}$	$2^{40,41} \approx 10^{12,32}$		
256 bit	$2^{127,82} \approx 10^{39}$	$2^{40,56} \approx 10^{14,5}$		
512 bit	$2^{255,82} \approx 10^{78}$	$2^{65,15} \approx 10^{19,86}$		
1024 bit	$2^{511,82} \approx 10^{156}$	$2^{88,47} \approx 10^{27}$		

XXI asrning boshidan boshlab nosimmetrik kriptografiyaning an'anaga aylanib qolgan kriptotizimlardan bardoshliligi EECh gruppasida diskret logarifmlash muammosining murakkabligiga asoslangan tizimlarga oʻtish boshlangani koʻzga tashlandi [61-65].

Elliptik kriptografiyaga alohida qiziqish quyidagi sabablar bilan bogʻliq:

- birinchidan, diskret logarifmlash va faktorlash muammolarini yechishga qaratilgan sonli maydon va halqalarda *n* moduli boʻyicha sonlar silliqligi xossasidan foydalanadigan umumlashgan gʻalvir usuliga asoslangan tezkor algoritmlarning yuzaga kelishi. EECh gruppasida esa silliqlik tushunchasi nuqtalarga tegishli boʻlib, tezkor kriptotahlillash algoritmlarini tuzish imkoniyatini bermaydi;
- ikkinchidan, EECh gruppasida nisbatan qisqa kalit uzunligi asosida kriptotizimlar ishlab chiqarish imkoniyati mavjudligi. Bular simsiz kommunikasiyalarda va resurs cheklangan hollarda (smart-kartalar, mobil qurilmalar) asosiy hisoblanadi. Masalan, EECh gruppasida tuzilgan kalitning binar uzunligi 150 dan 350 gacha boʻlgan qurilmalarda an'anaviy qurilmalardagi kalitning binar uzunligi 600 dan 1400 gacha boʻlgandagidek kriptografik bardoshlilik darajasiga erishiladi [56-58, 61-65].

Yuqorida keltirilgan sabablar AQSh va Rossiya Federasiyasida amaldagi standartlarni elliptik kriptografiyaga oid standartlar bilan almashtirishga olib keldi. Hozirgi kunda EEChlarga asoslangan algoritmlar koʻplab xalqaro, milliy va sohaga oid standartlar qatoridan oʻrin olgan [66-68]. Elliptik kriptografiyada foydalanish uchun asosan $GF(2^m)$ maydonida aniqlangan singulyar yoki GF(p) maydonida aniqlangan nosupersingulyar EEChlardan foydalanish tavsiya etiladi. Barcha hollarda EECh gruppasida katta tartibga ega boʻlgan elementlar mavjudligiga ishonch hosil qilish muhimdir.

Kriptografiyada chekli algebraik strukturalarda, masalan, chekli maydonlarda berilgan EEChdan keng foydalaniladi. Tub maydon GF(p) da berilgan EECh

 $y^2 = x^3 + ax + b \pmod{p}$ (14)

taqqoslamaning P = (x, y) nuqtalari (yechimlari) toʻplamini tashkil etadi. Bu yerda a va b kattaliklari $4a^3 + 27b \neq 0 \pmod{p}$ shartini qanoatlantiruvchi doimiylar, p > 3. Toʻplam gruppani tashkil etishi uchun unga cheksiz uzoqlashgan $\theta_{Ye} = (x, \infty)$ nuqta birlashtiriladi,

natijada gruppa tashuvchisi $E=\{14 \ yechimlari\}\ U\{0\}$ koʻrinishni oladi. Mazkur gruppaning kriptografiya uchun asosiy amali nuqtalarni takroran m marta qoʻshish amali [m]P boʻlib, uni [m] ga koʻpaytirish deb ataladi va u rekursiv suratda amalga oshiriladi. Oshkora kriptografiyada yaratilgan koʻpchilik algoritmlarning EEChli analoglari ishlab chiqilgan. Elliptik egri chiziqli kriptotizimlar kriptobardoshliligi EEChda diskret logarifmlash muammosining murakkabligi bilan belgilanadi. Bu muammoni diskret logarifm muammosiga keltirish [38]da bayon etilgan.

5.5.2. Elliptik egri chiziq nuqtalari gruppasi asosida yaratilgan nosimmetrik shifrlarning umumiy funksional modeli

EECh nuqtalari ustida amallar bajarish masalalari yechimlari murakkabliklariga asoslangan nosimmetrik algoritmlarni yaratishda kriptotizimning har bir i- foydalanuvchisining shaxsiy kalitini ifodalovchi k_i^{M} -son boʻyicha hisoblanadigan $[k_i^{M}]G = Q_i = (x_i^o, y_i^o)$ - ochiq kalit generasiya qilinadi, bu yerda G-tanlab olingan elliptik egri chiziqqa tegishli barchaga ma'lum boʻlgan hosil qiluvchi (generator) nuqta. Bu yerda $G = (x_G, y_G)$ va $Q_i = (x_i^o, y_i^o)$ - nuqtalarni bilgan holda k_i^{M} - shaxsiy kalitni aniqlash oʻzining rasional yechimiga ega emas.

Kriptotizimning *j*-foydalanuvchisi *M* - ochiq ma'lumotni shifrlab, C- shifrlangan ma'lumotni i-foydalanuvchiga jo'natishi uchun, i-foydalanuvchining barchaga ma'lum bo'lgan ochiq kaliti $E_{(x_i^o, y_i^o)}(M) = C$ dan foydalanadi, ya'ni shifrmatnni $Q_i = (x_i^o, y_i^o)$ foydalanuvchiga ochiq aloqa tarmogʻi orqali yuboradi. $E_{x_i^o}(M) = C$ (yoki $E_{x_i^o}(M) = C$ yoki $E_{(x_i^o, y_i^o)}(M) = C$) -shiftma'lumotni qabul qilib olgan i -foydalanuvchi, faqat uning oʻziga ma'lum boʻlgan oʻzining shaxsiy kaliti k_i^M - bilan deshifrlaydi, ya'ni $D_{k_i^M}(C) = M$ -ochiq ma'lumotga ega bo'ladi. Shifrlash qoidasini aniqlovchi akslantirish $E_{(x_i^o,y_i^o)}(M) = C$ bir tomonlamalik xususiyatiga ega bo'lishi kerak, ya'ni E - akslantirish, $Q_i = (x_i^o, y_i^o)$ ochiq kalit va C - shifrmatnni bilgan holda *M* - ochiq ma'lumotni aniqlash imkoniyati yoʻq boʻlishi kerak.

5.6. Parametrli gruppadan foydalanishga asoslangan nosimmetrik shifrlar

Ochiq kalitli kriptoalgoritmlar asosini tashkil etuvchi yetarli katta sonlarni tub koʻpaytuvchilarga yoyish, xarakteristikasi yetarli katta boʻlgan chekli maydonlarda diskret logarifmlarni hisoblash, EEChlarda rasional koordinatali nuqtalarni topish, ularni qoʻshish hamda tartibini aniqlash masalalarini yechish murakkabliklari bilan bogʻliq holda parametrli gruppa amallaridan foydalanish yangi nosimmetrik algoritmlar yaratish usullariga olib keladi.

Parametrli gruppaning ushbu

 $a \otimes b = a + b + aRb \pmod{p}$

koʻrinishdagi amal asosida shakllangan parametrli gruppa 3-boʻlimda bayon etilgan.

Chekli maydonning ava b - elementlari uchun kiritilgan amalni turlicha aniqlash mumkin. Kiritilgan amalni shifrlash algoritmlarida ochiq kalit va ochiq ma'lumot yoki oraliq natija bloki ustida algoritmlarida hamda deshifrlash bajarilishini hisobga olib shifrma'lumot va maxfiy kalit bloki qiymatlari ustida bajariladigan akslantirishlarga tatbiq qilinishini nazarda tutib, kiritilgan amal bo'yicha teskari element mayjud bo'ladigan qilib aniqlanadi. Xeshlash funksiyasi, oqimli shifrlash, kalitlar generasiyasi algoritmlarida va Feystel tarmog'i akslantirishlarida kiritilgan amal bo'yicha teskari elementni topishning rasional usuli yoʻq boʻladigan yoki umuman mavjud bo'lmaydigan qilib aniqlash maqsadga muvofiqdir.

5.6.1. Parametrli shifrlash usuli

Kiritilgan amaldan foydalanib, xarakteristikasi yetarli katta boʻlgan chekli maydonlarda diskret logarifmlash masalasining murakkabligiga asoslangan nosimmetrik shifrlash algoritmini yaratish masalasini yechish sxemasi [13] da keltirilgan. Parametrli shifrlashda, avvalo tub modul r va hosil qiluvchi $g \in F_p$ tanlanib, ushbu son $R_i = g^{x_i} \mod p$ hisoblanadi, bu yerda x_i - shaxsiy kalit. Soʻngra $(a_i; R_i)$ -juftlikni ochiq kalit deb qabul qilamiz.

Kriptotizimning j- foydalanuvchisi i- foydalanuvchiga M- ochiq ma'lumotni shifrlab jo'natishni quyidagicha amalga oshiradi:

- 1. Faqat j- foydalanuvchining oʻzigagina ma'lum boʻlgan biror k-sonini tasodifiy holda tanlab, $R = (R_i)^k \mod p = g^{kx_i} \mod p$ qiymatni hisoblaydi.
 - 2. Shifrlashni

 $a_i \otimes M = a_i + M + a_i RM \pmod{p} = a_i + M + a_i (g^{kx_i} \mod p) M \pmod{p} = W$ koʻrinishda amalga oshirib, shifrma'lumot sifatida $C = (w; d = g^k \mod p)$ juftlik joʻnatiladi.

Shifrma'lumot $C = (w; d = g^k \mod p)$ ni qabul qilib olgan *i*-foydalanuvchi deshifrlashni quyidagicha amalga oshiradi:

- 1. Faqat *i* foydalanuvchining oʻziga ma'lum boʻlgan x_i maxfiy kalitdan foydalanib, $d^{x_i} \mod p = g^{kx_i} \mod p = D$ qiymat hisoblanadi.
- 2. Ochiq a_i kalitga teskari boʻlgan element $(a_i)^{i-1} = -a_i(1 + a_iD)^{-1} \mod p$ hisoblanadi.
- 3. Ushbu R = D qiymatning almashtirish amalini bajarib, deshifrlash amalga oshiriladi:

Bu keltirilgan nosimmetrik shifrlash algoritmi gʻoyasini saqlab qolgan holda, shifrlash va deshifrlash jarayonlarini ifodalovchi formulalarda qatnashuvchi parametrlarning matrisalar koʻrinishida aniqlanishi ular xossalaridan foydalanib kriptografik samaradorlikni oshirish imkoniyatlarini beradi. Quyida aynan shunday masala yechimi haqida soʻz yuritiladi.

5.6.2. Matrisaviy parametrli shifrlash usuli

Avvalo yuqoridagi kabi ushbu:

 $A_{n \times m} \otimes B_{n \times m} = A_{n \times m} + B_{n \times m} + A_{n \times m} R_{m \times n} B_{n \times m} \pmod{p}$ parametrli koʻpaytirish amali kiritiladi [23, 69].

5.1-ta'rif. $B_{n\times m}$ - matrisa $A_{n\times m}$ - matrisaga teskari deyiladi, agarda $A_{n\times m}$ \otimes $B_{n\times m} = 0_{n\times m}$ bo'lsa hamda $A_{n\times m}$ - matrisaga teskari bo'lgan matrisa $A_{n\times m}^{\setminus -1}$ deb belgilanadi.

Endi berilgan matrisaga teskari matrisani qanday topishni koʻrib oʻtamiz.

Agar $B_{n\times m}$ - matrisa $A_{n\times m}$ - matrisaga teskari boʻlsa, $C_{n\times m} = A_{n\times m} \otimes B_{n\times m} = B_{n\times m} = 0_{n\times m}$ munosabat bajarilishi kerak. Bu munosabatdan ushbu

$$C_{n\times m} - A_{n\times m} \equiv B_{n\times m} + A_{n\times m} R_{m\times n} B_{n\times m} \pmod{p} \text{ yoki}$$

$$C_{n\times m} - A_{n\times m} \equiv (I_{n\times n} + A_{n\times m} R_{m\times n}) B_{n\times m} \pmod{p} \text{ yoki } B_{n\times m} \equiv (I_{n\times n} + A_{n\times m} R_{m\times n})^{-1}$$

$$(C_{n\times m} - A_{n\times m}) \pmod{p}$$

taqqoslamaga ega boʻlamiz. Bu yerda $C_{n\times m} = 0_{n\times m}$ boʻlganda $B_{n\times m}$ -matrisa $A_{n\times m}$ -matrisaga teskari boʻlishini hisobga olsak

$$B_{n\times m} \equiv (I_{n\times n} + A_{n\times m}R_{m\times n})^{-1}(C_{n\times m} - A_{n\times m}) \pmod{p} = (I_{n\times n} + A_{n\times m}R_{m\times n})^{-1}(-A_{n\times m}) \pmod{p} = A_{n\times m}^{-1} \text{ bo'lishi kelib chiqadi.}$$

Matrisaviy parametrli shifrlash usulida, avvalo *t*-foydalanuvchi tomonidan tub modul *r*, hosil etuvchi *g* elementlar tanlanadi.

Ushbu sonlar $R_{il}^t = g^{x_{il}^t} \mod p$ hisoblanadi, bu yerda x_{il}^t -noma'lumlar (baytlardan iborat bo'lishi mumkin), i=1,...,m; l=1,...,n. So'ngra $(A_{n\times m}^t;R_{m\times n}^t)$ -juftlikni t- foydalanuvchining ochiq kaliti, x_{il}^t - noma'lumlarni esa maxfiy kalit elementlari deb e'lon qilinadi.

Kriptotizimning j- foydalanuvchisi t- foydalanuvchiga $M_{n \times m}$ – ochiq ma'lumotni shifrlab jo'natishni quyidagicha amalga oshiradi:

- 1. Faqat j- foydalanuvchining oʻzigagina ma'lum boʻlgan biror k-sonini tasodifiy holda tanlab, $R = R^t_{m \times n} = (R^t_{il})^k \mod p = g^{kx^t_{il}} \mod p$ matrisa elementlari hisoblab olinadi.
- 2. Shifrlashni $A_{n\times m}^t \otimes M_{n\times m} = A_{n\times m}^t + M_{n\times m} + A_{n\times m}^t R_{n\times m}^t M_{n\times m} \pmod{p} = w_{n\times m}$ koʻrinishda amalga oshirib, shifrma'lumot sifatida $C_{n\times m} = (w_{n\times m}; d = g^k \mod p)$ juftlik joʻnatiladi.

Shifrma'lumot $C = (w; d = g^k \mod p)$ ni qabul qilib olgan t - foydalanuvchi deshifrlashni quyidagicha amalga oshiradi:

- 3. Faqat t- foydalanuvchining oʻziga ma'lum boʻlgan x_{il}^t maxfiy kalitdan foydalanib, $d^{x_{il}^t} \mod p = g^{kx_{il}^t} \mod p = D_{il}^t$ qiymatlar hisoblanib, $D_{m \times n}$ matrisa hosil qilinadi.
- 4. Ochiq $A_{n \times m}^t$ kalitga teskari boʻlgan element $(A_{n \times m}^t)^{t-1} = (I_{n \times n} + A_{n \times m}^t D_{m \times n}^t)^{-1} (-A_{n \times m}^t) \bmod p$ hisoblanadi.
- 5. Ushbu $R = D_{n \times m}^{t}$ qiymatning almashtirish amalini bajarib, deshifrlash amalga oshiriladi:

Bu oxirgi tenglik ifodasidagi matrisalarning faqat diagonal elementlarining hammasi nol boʻlmay, boshqa barcha elementlari nollardan iborat boʻlsa, u holda matrisalar koʻpaytmalari qatnashgan hadlarda ular oʻrinlarini almashtirsa ham tenglik oʻzgarmaydi. Ana shunday matrisalar uchun ushbu tenglik oʻrinli:

Umuman olganda bu tenglik ifodalarida qatnashuvchi matrisalar kommutativlik xossasiga ega boʻladigan qilib tanlab olinsa, yuqorida keltirilgan deshifrlash jarayoni ijobiy amalga oshiriladi.

5.6.3. Elliptik egri chiziqlardan foydalanishga asoslangan shifrlash usuli

Quyida tanlangan elliptik egri chiziqning rasional nuqtalari ustida amallar bajarish masalasining murakkabligiga asoslangan nosimmetrik shifrlash algoritmini yaratish masalasini yechishga toʻxtalib oʻtiladi.

Mazkur usul boʻyicha ushbu nuqta $R_{m\times n} = R_{il} = [x_{il}]G$ koordinatalari, tanlab olingan elliptik egri chiziqqa tegishli boʻlgan G-rasional koordinatali yetarli katta tartibga ega boʻlgan va barcha foydalanuvchilarga ma'lum generator nuqta orqali hisoblanadi, bu yerda x_{il} -noma'lumlar. Soʻngra $(A_{n\times m}; R_{m\times n})$ - juftlik ochiq kalit deb e'lon qilinadi, x_{il} -noma'lumlar esa shaxsiy kalit sifatida olinadi.

Kriptotizimning j-foydalanuvchisidan t- foydalanuvchiga M- ochiq ma'lumotni shifrlab joʻnatish quyidagicha amalga oshiriladi:

1. Faqat j-foydalanuvchining oʻzigagina ma'lum boʻlgan biror elliptik sonini tasodifiy holda tanlab, egri chiziqda $R = [k]R_{m \times n}^t = [k][x_{it}^t]G = [kx_{it}^t]G = (x_{it}^t(G), y_{it}^t(G))$ -nuqtalar topiladi va nuqtalarning Ox o'qidagi $x_{ij}^{t}(G)$ -koordinatalari (yoki Oy o'qidagi $y_{il}(G)$ -koordinatalari) $R_{il}^t = x_{il}^t(G)$ (yoki $R_{il}^t = y_{il}^t(G)$ yoki $R_{il}^t = f(x_{il}^t(G), y_{il}^t(G))$) qilinadi. Shifrlashni qabul $A_{n\times m}^{t} \otimes M_{n\times m} = A_{n\times m}^{t} + M_{n\times m} + A_{n\times m}^{t} R_{n\times m}^{t} M_{n\times m} \pmod{p} = w_{n\times m}$ koʻrinishda amalga oshirib, shifrma'lumot sifatida $C_{n\times m}=(w_{n\times m};d=[k]G)$ -juftlik jo'natiladi.

Shifrma'lumot $C_{n \times m} = (w_{n \times m}; d = [k]G)$ ni qabul qilib olgan *t*-foydalanuvchi tomonidan deshifrlash quyidagicha amalga oshiriladi:

- 2. Faqat t- foydalanuvchining oʻziga ma'lum boʻlgan x_{il}^t maxfiy kalit elementlaridan foydalanib $[x_{il}^t]d = [x_{il}^t][k]G = [x_{il}^tk]G = D_{m \times n}^t$ matrisa hisoblab olinadi.
- 3. Ochiq $A_{n\times m}^t$ kalitga teskari boʻlgan matrisa $(A_{n\times m}^t)^{t-1} = (I_{n\times n} + A_{n\times m}^t D_{m\times n}^t)^{-1} (-A_{n\times m}^t) \bmod p$ hisoblanadi.
- 4. Ushbu $R = D_{n \times m}^t$ qiymatni almashtirish amalini bajarib, deshifrlash jarayoni 5.6.2-banddagi kabi amalga oshiriladi.

5.6.4. RSA shifriga oʻxshash parametrli shifrlash usuli

Quyida yetarli katta sonni tub koʻpaytuvchilarga ajratish masalasining murakkabligiga asoslangan nosimmetrik shifrlash algoritmi yaratish masalasini yechish keltirib oʻtiladi [1].

Yetarli katta va maxfiy tutilishi kerak boʻlgan p va q- tub sonlari tanlab olinib, n = pq hisoblanadi. Ushbu $e_t d_t \equiv 1 \mod \varphi(n)$ taqqoslamadan (bu yerda $\varphi(n) = (p-1)(q-1)$ - maxfiy) e_t -parametrga biror qiymat berib $e_t d_t \equiv 1 \mod (p-1)(q-1)$ munosabatni qanoatlantiruvchi d_t -

sonini topish mumkin. Soʻngra $(A_{n \times m}; e_t; n)$ - uchlikni ochiq kalit, $(d_t; \varphi(n))$ - juftlikni shaxsiy deb, shifrlash va deshifrlash jarayonlari quyidagicha amalga oshiriladi.

Kriptotizimning j- foydalanuvchisi tomonidan t- foydalanuvchiga $M_{n\times m}$ - ochiq ma'lumotni shifrlab jo'natish qo'yidagicha amalga oshiriladi:

1. Faqat *j* - foydalanuvchining oʻzigagina ma'lum boʻlgan biror k_{il}^j -sonlarini tasodifiy holda tanlab, $R = R_{m \times n}^j = (k_{il}^j) \mod n$ - qiymatlar hisoblanadi (bu erda $k_{il}^j \neq p$ va $k_{il}^j \neq q$).

Shifrlash 5.6.2-banddagi kabi $A_{n\times m}^t \otimes M_{n\times m} = A_{n\times m}^t + M_{n\times m} + A_{n\times m}^t R_{m\times n}^j M_{n\times m} \pmod{p} = w_{n\times m}$ koʻrinishda amalga oshirilgach, shifrma'lumot sifatida $C_{n\times m} = (w_{n\times m}; d_{m\times n}^j = (k_{il}^j)^{e_i} \mod n)$ - juftlik joʻnatiladi.

- 2. Shifrma'lumot $C = (w; d_{m \times n}^j = (k_{il}^j)^{e_i} \mod n)$ ni qabul qilib olgan *t*-foydalanuvchi tomonidan deshifrlash quyidagicha amalga oshiriladi:
- 1. Faqat t- foydalanuvchining oʻziga ma'lum boʻlgan d_t maxfiy kalitdan foydalanib $(d_{m \times n}^j)^{d_t} \mod n = (k_{il}^j)^{e_t d_t} \mod n = (k_{il}^j) \mod n = D_{m \times n}^j$ matrisa hisoblanadi.
- 2. Ochiq $A_{n \times m}^t$ -kalitga teskari boʻlgan matrisa $(A_{n \times m}^t)^{t-1} = (I_{n \times n} + A_{n \times m}^t D_{m \times n}^t)^{-1} (-A_{n \times m}^t) \bmod p$ hisoblanadi.
- 3. Ushbu $R = D_{n \times m}^t$ qiymatni almashtirish amalini bajarib, deshifrlash jarayoni 5.6.2-banddagi kabi amalga oshiriladi.

Yuqorida keltirilganlardan parametrli gruppa amallari xususiyatlari mavjud murakkabliklarni kompozisiyalari negizida takomillashgan yangi nosimmetrik algoritmlar yaratish imkoniyatlarini berishi ayon boʻladi.

5.7. Kalitlar generasiyasi

5.7.1. Bardoshli kalitlarni ishlab chiqish usullarining matematik asoslari va algoritmlari

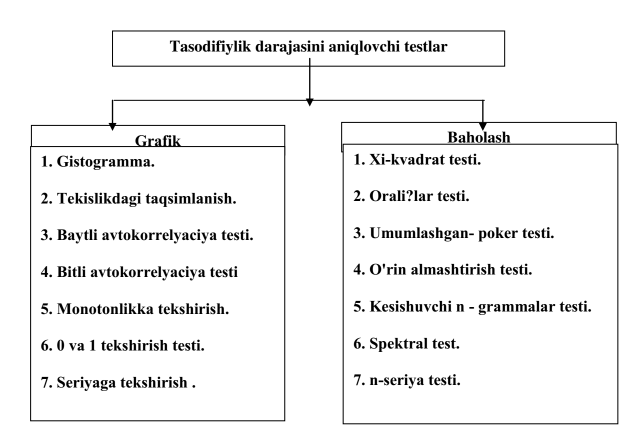
Kriptoalgoritmlar, xususan blokli simmetrik shifrlash algoritmlari DES, AES, GOST 28147-89, Oʻz DSt 1106:2009, mos ravishda 56 bit, 128, 256 bit yoki 512 bit, 256 bit, 256 yoki 512 bit

uzunlikdagi oldindan belgilab qoʻyilgan qoida boʻyicha generasiya qilingan kalitlardan foydalanadi. Biroq standart algoritmlarda belgilab qoʻyilgan qoida boʻyicha generasiya qilingan barcha kalitlar har doim ham shifrmatnni ochish maqsadida ochiq aloqa tarmog'ini nazorat kriptotahlilchi tomonidan uyushtiriladigan giluvchi kriptohujumlarga bardoshli boʻlmasligi mumkin. Masalan, kalitni tashkil etuvchi bitlar ketma-ketligi faqat nollardan yoki birlardan yoki bo'lmasa, nol va birlarning kombinasiyasi fiksirlangan davr bilan takrorlanishi yordamida tuzilgan boʻlsa, bu toifa kalitlar bardoshsiz hisoblanadi. Chunki ushbu tur bitlar ketma-ketligida, shu ketmaketlikni tashkil etuvchi nol va bir elementlari davriy takrorlanishining matematik qonuniyatini oldindan bilish imkoniyati mavjud. U holda bu zaylda generasiya qilingan bitlar ketma-ketligidan simmetrik shifrlash algoritmlari uchun maxfiy kalit sifatida foydalanish maqsadga muvofiq emas. Demak, yuqoridagi fikr-mulohazalardan kelib chiqib, «kriptoalgoritmlar maxfiy kalit bloklari uchun tasodifiy bitlar ketma-ketligi qanday quriladi?» degan savolning tugʻilishi tabiiy, yani agar biror qoida bo'yicha kalit blokining $k = k_1 k_2 ... k_m$, ketmaketligi olingan bo'lsa, bu yerda $k_i \in \{0;1\}$ va m=56, 128, 192, 256 bo'lishi mumkin. U holda $k = k_1 k_2 ... k_m$, kalit blokida k_i - bitlarning taqsimoti tasodifiy yoki tasodifiy emasligi qanday aniqlanadi? Ushbu savolga javob olish uchun kalit blokida k_i -bitlarning taqsimotini amaliyotda keng tarqalgan va boshqa mavjud tasodifiylik testlarining asoslarini tashkil etuvchi "Xi-kvadrat" taqsimotidan foydalanib aniqlash kerak boʻladi.

Tasodifiylikka tekshiruvchi testlar 2 xil boʻladi (5.1-rasm).

Grafik testlar - Grafik testlar foydalanuvchiga tekshirilayotgan ketma-ketlikning ma'lum bir grafik bogʻliqligi haqidagi ma'lumotni berib, u boʻyicha tekshirilayotgan ketma-ketlik xossalari toʻgʻrisida xulosa chiqarish imkoniyatini beradi.

Baholash testlari - Baholash testlari tekshirilayotgan ketmaketlik statistik xossalarini tahlil qilib, uning chin tasodifiylik darajasi haqida xulosa chiqarish imkoniyatini beradi [12-13].



5.1- rasm. Tasodifiylik darajasini aniqlovchi testlar

Kalit blokini tashkil etuvchi belgilar taqsimotini tasodifiylikka tekshirishda, avvalo, bu kalit blokini biror qoida boʻyicha hosil qilib olish zarur. Bu kabi ishlar odatda, psevdotasodifiy ketma-ketliklar generatorlari orqali amalga oshiriladi. Psevdotasodifiy ketma-ketlik ishlab chiqaruvchi generatorlar haqida, ularning tuzilish asoslariga koʻra turkumlari, xususiyatlari, xossalari, kriptografik masalalarni yechishdagi qoʻllanishlari 5-boʻlimda batafsil tahlil qilingan.

Quyida misol sifatida bir tomonlama funksiyalarga asoslangan psevdotasodifiy ketma-ketlik ishlab chiqaruvchi generatorlar keltirib oʻtiladi [13]:

- 1) **ANSI X9.17 generatori.** Bu algoritm AQShda psevdotasodifiy ketma-ketlik ishlab chiquvchi Milliy standart hisoblanib, FIPS (USA Federal Information Processing Standart) tarkibiga kiradi. Algoritmda bir tomonlama funksiya sifatida 3DES ikkita K1, $K2 \in V64$ kalit ishlatiladi: DESK1DESK2 DESK1 (64 bit).
- 2) FIPS-186 generatori. Bu algoritm ham AQSh Milliy standarti sifatida qabul qilingan boʻlib, DSA elektron raqamli imzo algoritmining maxfiy parametrlarini va kalitlarini generasiya qilish

uchun moʻjallangan. Algoritm bir tomonlama funksiya sifatida DES shifrlash algoritmi va SHA-1 xeshlash algoritmini ishlatadi.

3) Yarrow-160 generatori. Yarrow-160 psevdotasodifiy ketma-ketlik ishlab chiqaruvchi generatori Kelsi, Shnayer va Fergyuson tomonidan taklif qilingan. Bu yerda uchlik DES va SHA-1 xeshlash algoritmi ishlatilgan.

Sonlar nazariyasi muammolariga asoslangan generatorlar sifatida:

- 1) RSA algoritmi asosidagi;
- 2) Mikali-Shnorr RSA algoritmi asosidagi;
- 3) BBS (Blum-Blum-Shub) algoritmi asosidagi generatorlarni keltirish mumkin.

Agar chiziqli va multiplikativ kongruent generatorlar bilan aniqlangan sonlar ketma-ketligi uchun z_n, z_{n+1} – bitlari ma'lum bo'lsa, u holda hosil qilingan ketma-ketlikning qolgan hadlarini topish imkoniyati mavjud [13, 69].

Sonlar nazariyasining muammolariga (tub koʻpaytuvchilarga ajratish va diskret logarifmlash) asoslangan generatorlardan simmetrik shifrlash algoritmlari bardoshli kalitlarining generasiya qilinishida foydalanish maqsadga muvofiq, chunki bu generatorlardan foydalanib, hosil qilingan ketma-ketlik hadlarining biror qismini bilgan holda undan oldingi yoki keyingi qismlarini aniqlash imkoniyati murakkab masala hisoblanadi.

Biz bundan keyingi fikr-mulohazalarimizda, biror tanlangan psevdotasodifiy ketma-ketliklar generatori orqali kerakli uzunlikdagi kalit bloki generasiya qilib olingan deb hisoblaymiz.

5.7.2. Taqsimotni tasodifiylikka tekshirishning "Xi-kvadrat" mezoni

Biror o'tkazilayotgan tajriba natijalarining barcha mumkin bo'lgan holatlari $y_1, y_2, ..., y_k$, dan iborat va ularning soni k ga teng bo'lib, bu tajriba bir-biriga bog'liqsiz holda n marta o'tkazilsin. Shunda, $y_1, y_2, ..., y_k$ -holatlarni, ularning n marta o'tkazilgan tajribada, bir xil sonda takrorlanishidan (tekis taqsimotdan yoki bir xil chastotaga ega bo'lishdan) qanchalik chetlanganligini baholash

masalasining yechilishi koʻrib chiqiladi. Buning uchun quyidagicha belgilashlar kiritiladi:

 p_s - tajriba natijasi y_s boʻlishining ehtimollik qiymati;

 Y_s - tajriba natijalarining y_s holatga tegishlilari (tenglari) soni.

U holda, bu belgilashlarga nisbatan "Xi-kvadarat" deb ataluvchi taqsimot mezoni ushbu

$$V = \sum_{s=1}^{k} \frac{\left(Y_{s} - np_{s}\right)^{2}}{np_{s}},$$

formula orgali aniqlanadi.

Agar tajriba n martadan bir necha marta oʻtkazilganda, har doim $y_1, y_2, ..., y_k$ - holatlar teng Y_i martadan takrorlansa (tekis taqsimlangan yoki bir xil chastotali boʻlsa), ya'ni $Y_1 = Y_2 = ... = Y_k$ boʻlsa, u holda $p_1 = p_2 = ... = p_k = \frac{1}{k}$, deb xulosa qilinadi va

$$V = \sum_{s=1}^{k} \frac{\left(Y_{s} - \frac{n}{k}\right)^{2}}{\frac{n}{k}} = \sum_{s=1}^{k} \frac{\left(\frac{n}{k} - \frac{n}{k}\right)^{2}}{\frac{n}{k}} = 0$$

tenglik oʻrinli boʻladi. Bunday jarayonning ilmiy-tadqiqot uchun qizigʻi yoʻq. Ammo amaldagi aksariyat jarayonlarda bunday holat kuzatilmaydi, ya'ni biror tajriba bir-biriga bogʻliqsiz ravishda n marta oʻtkaziliganda: $Y_1 = Y_2 = ... = Y_k = \frac{n}{k}$ holat kuzatilmaydi. Shuning uchun $y_1, y_2, ..., y_k$ - holatlarni roʻy berish ehtimolliklari bir xil $p_1 = p_2 = ... = p_k = \frac{1}{k}$ boʻlib, tajriba bir-biriga bogʻliq boʻlmagan ravishda n marta oʻtkazilganda, bu holatlarning roʻy berishi soni mos ravishda $Y_1, Y_2, ..., Y_k$ boʻlsa, u holda ushbu

$$V = \sum_{s=1}^{k} \frac{\left(Y_s - \frac{n}{k}\right)^2}{\frac{n}{k}} = \frac{k}{n} \sum_{s=1}^{k} \left(Y_s - \frac{n}{k}\right)^2$$

formula $Y_1 = Y_2 = ... = Y_k = \frac{n}{k}$ bo'lgan teng taqsimotdan $Y_1, Y_2, ..., Y_k$ -teng bo'lmagan taqsimotni o'rtacha kvadratik chetlanishini ifodalaydi. Bu oxirgi formuladagi $\left(Y_s - \frac{n}{k}\right)$ - ifoda biror o'zgarmas son bilan chegaralangan, ya'ni $\left|Y_s - \frac{n}{k}\right| \le C = const$.

Shuning uchun

$$V = \sum_{s=1}^{k} \frac{\left(Y_{s} - \frac{n}{k}\right)^{2}}{\frac{n}{k}} = \frac{k}{n} \sum_{s=1}^{k} \left(Y_{s} - \frac{n}{k}\right)^{2} \leq \frac{k}{n} \sum_{s=1}^{k} C^{2} = \frac{(kC)^{2}}{n} \to 0, \quad \text{agar}$$

 $n \rightarrow \infty$ bo'lsa.

Bu oxirgi formuladan, biror generator orqali hosil qilingan psevdotasodifiy ketma-ketlikning davri yetarli uzun boʻlib, barcha mumkin boʻlgan bitlar, baytlar va qism bloklarining taqsimoti deyarli tekis (teng taqsimlangan) boʻlsa, u holda "Xi-kvadarat" taqsimot mezonining bu ketma-ketlikka nisbatan qiymati nolga yaqin boʻlib, uning tasodifiylik darajasi yuqori hisoblanadi.

Quyida standart DES, GOST 28147-89, AES-FIPS-197, Oʻz DSt 1106:2009 va boshqa simmetrik shifrlash algoritmlari uchun maxfiy kalitni tasodifiy qilib generasiya qilishning Xi-kvadrat taqsimoti orqali qanday amalga oshirilishini koʻrib oʻtamiz.

Berilgan kalit bloki boʻyicha quyidagi jadvalni tuzib olamiz:

Qiymat (s):01;

Ehtimollik (p_s) : $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$;

Kuzatilayotgan son (Y_s) : N_0 N_1 ,

bu yerda N_0 va N_1 mos ravishda kalit blokida ishtirok etuvchi nollar va birlar, $N_0 + N_1 = n$, orqali kalit uzunligini belgilaydi, masalan n = 256;

Kutilayotgan son (np_s) : $\frac{n}{2}$ $\frac{n}{2}$;

Xi-kvadrat taqsimoti formulasi boʻyicha [74]:

$$V = \sum_{s=0}^{k-1} \frac{(Y_s - np_s)^2}{np_s}$$
 hisoblanadi.

Ushbu qaralayotgan holatda:

k = 2; s = 0, 1; $p_0 = p_1 = \frac{1}{2}$; $Y_0 = N_0$; $Y_1 = N_1$; n = 256; u holda quyidagicha

kattalikka ega bo'lamiz:

$$V = \frac{\left(N_0 - 128\right)^2 + \left(N_1 - 128\right)^2}{128}.$$

Bu kattalikni hisoblash uchun bizga Xi-kvadrat taqsimotining kritik nuqtalari jadvali deb ataluvchi jadval kerak boʻladi (5.2- jadval).

5.2- jadval **Xi-kvadrat taqsimotining kritik nuqtalari**

	p=1%	p=5%	p=25%	p=50%	p=75%	p=95%	p=99%	
N=1	0.00016	0.00393	0.1015	0.4549	1.323	3.841	6.635	
N=2	0.02010	0.1026	0.5754	1.386	2.773	5.991	9.210	
N = 3	0.1148	0.3518	1.213	2.366	4.108	7.815	11.34	
N =4	0.2971	0.7107	1.923	3.357	5.385	9.488	13.28	
N = 5	0.5543	1.1455	2.675	4.351	6.626	11.07	15.09	
N =6	0.8721	1.635	3.455	5.348	7.841	12.59	16.81	
N = 7	1.239	2.167	4.255	6.346	9.037	14.07	18.48	
N = 8	1.646	2.733	5.071	7.344	10.22	15.21	20.09	
N =9	2.088	3.325	5.899	8.343	11.39	16.92	21.67	
N = 10	2.558	3.940	6.737	9.342	12.55	18.31	23.21	
N = 11	3.053	4.575	7.584	10.34	13.70	19.68	24.72	
N = 12	3.571	5.226	8.438	11.34	14.85	21.03	26.22	
N = 15	5.229	7.261	11.04	14.34	18.25	25.00	30.58	
N = 20	8.260	10.585	15.45	19.34	23.83	31.41	37.57	
N = 30	14.95	18.49	24.48	29.34	34.80	43.77	50.89	
N = 50	29.71	34.76	42.94	49.33	56.33	67.50	76.15	
N > 36 $v + \sqrt{2v} x_p + \frac{2}{3} x_p^2 - \frac{2}{3} + O(\frac{1}{\sqrt{v}})$								
$\mathbf{x}_p = 8$	-2.33	-1.36	-0.674	0.00	0.674	1.64	2.33	

"Xi-kvadrat" mezoni jadvali v = k - 1 = 2 - 1 = 1, satridan V qiymat joylashish oraligʻini topamiz. Agar V qiymat jadval ustunining p = 25% dan p = 75% oraligʻida boʻlsa, u holda psevdotasodifiy generator yordamida hosil qilingan kalit blok bitlari ketma-ketligi tasodifiy deb olinadi.

Garchand psevdotasodifiy generator yordamida hosil qilingan kalit blok bitlari ketma-ketligi tasodifiylikka "Xi-kvadrat" mezoni boʻyicha tekshirilganda ijobiy javob olingan boʻlsa ham, undan koʻra ishonchli va mukammal boʻlgan javob olish uchun qaralayotgan bitlar ketma-ketligini boshqa mavjud tasodifiylik testlariga ham tekshirib koʻrish lozim. Bu me'onlarga tekshiruv natijalarida qanchalik koʻp ijobiy javoblar olinsa, mezon shunchalik yaxshi natija deb qaraladi. Bundan tashqari quyidagi jarayon ham tasodifiylikka tekshirishda chiqariladigan xulosaning ijobiyligiga sezilarli darajada ta'sir

koʻrsatadi, ya'ni psevdotasodifiy generator yordamida ishlab chiqilgan kalitlarning amaliyotda oʻrnatilgan bardoshsiz kalitlardan oʻrtacha kvadrat chetlanishining oʻrtacha qiymatini ifodalovchi jarayon.

Aytaylik, psevdotasodifiy generator yordamida hosil qilingan kalit bloki:

 $k = k_1 k_2 ... k_n = k_1 k_2 ... k_{256}$, bu yerda $k_i \in \{0;1\}$, i = 1,2, ..., n = 256, yuqorida keltirilgan mezon boʻyicha tasodifiylikka tekshirilgan va qoniqarli javob olingan. Amaliyot jarayonida shifrlash tizimlari bilan ishlashda aniqlangan bardoshsiz kalitlarni $k_{n1}, k_{n2}, ..., k_{nm}$ kabi belgilaymiz.

Psevdotasodifiy generator yordamida hosil qilingan kalit bloki: $k = k_1 k_2 ... k_n = k_1 k_2 ... k_{256}$ va amaliyot jarayonida bardoshsiz deb topilgan $k_{n1}, k_{n2}, ..., k_{nm}$ kalitlarning farqi koʻrib oʻtiladi:

 $r_1 = k_{n1} \oplus k = r_1(1)r_2(1)...r_{256}(1)$, bu farq boʻyicha mos ravishda 0 va 1 bitlar soni $N_0(1)$, $N_1(1)$;

 $r_2 = k_{n2} \oplus k = r_1(2)r_2(2)...r_{256}(2)$, bu ayirma boʻyicha mos ravishda 0 va 1 bitlar soni $N_0(2)$, $N_1(2)$;

 $r_m = k_{mm} \oplus k = r_1(m)r_2(m)...r_{256}(m)$, bu ayirma boʻyicha mos ravishda 0 va 1 bitlar soni $N_0(m)$, $N_1(m)$; bu kattaliklardan foydalangan holda, quyidagilarni hisoblaymiz:

$$V_{1} = \frac{\left(N_{0}(1) - 128\right)^{2} + \left(N_{1}(1) - 128\right)^{2}}{128};$$

$$V_2 = \frac{\left(N_0(2) - 128\right)^2 + \left(N_1(2) - 128\right)^2}{128};$$

$$V_m = \frac{(N_0(m) - 128)^2 + (N_1(m) - 128)^2}{128};$$

$$V = \frac{V_1 + V_2 + \dots + V_m}{m} .$$

"Xi-kvadrat" mezoni jadvali v = k - 1 = 2 - 1 = 1, satridan V - qiymat joylashish oraligʻini topamiz. Agar V qiymat jadval ustunining p = 25% dan p = 75% oraligʻida boʻlsa, u holda psevdotasodifiy generator yordamida hosil qilingan kalit blok bitlari ketma-ketligi tasodifiy deb olinadi.

5.7.3. Kalitlar ochiq taqsimlanish algoritmining matematik asosi haqida

Agarda $y = f(x) = a^x$ bo'lsa, u holda tabiiyki, bu funksiyaga teskari funksiya

$$x = f^{-1}(y) = \log_a y$$

bo'lib, berilgan y lar bo'yicha x qiymatlarni topish diskret logarifmlarni topish masalasi deyiladi. Hattoki, p ning yetarli katta bo'lgan qiymatlarida ham, f(x) funksiyani oson hisoblash mumkin.

Agarda diskret darajaga koʻtarish funksiyasi haqiqatan ham bir tomonlama boʻlsa, u holda $\log_a y$ ifodani y ning barcha, ya'ni ushbu $1 \le y \le p$ tengsizlikni qanoatlantiruvchi barcha qiymatlarida hisoblashni amaliy jihatdan imkoniyati yoʻq boʻlishi kerak. M.Ye. Xellman va uning shogirdi Polig, faqatgina p soni katta tub son boʻlgandagina emas, balki (p-1) soni katta tub koʻpaytuvchi q ga ega (yoki shu q tub son 2 ga koʻpaytirilgan) boʻlganda, funksiyaning y qiymatlariga koʻra $\log_a y$ ifodani hisoblash amaliy jihatdan murakkab ekanligini koʻrsatdilar. U. Diffi va M.Ye. Xellman maxfiy aloqa tizimlari foydalanuvchilari uchun diskret logarifmlardan foydalanib, maxfiy kalitlarni oʻzaro almashuvini alohida maxfiy kanalsiz amalga oshirish algoritmini yaratdilar. Bu algoritm boʻyicha:

- 1. α va p sonlari hamma foydalanuvchilarga ma'lum.
- 2. Har bir foydalanuvchi, masalan, i foydalanuvchi 1 bilan (p-1) sonlari oraligʻidagi biror butun X_i sonini tanlab oladi va bu sonni maxfiy tutadi.
- 3. i-foydalanuvchi $Y_i = \alpha^{x_i} \pmod{p}$ qiymatni hisoblab, bu Y_i qiymatni maxfiy tutmay, hamma foydalanuvchilar tomonidan tasdiqlangan va ular har doim foydalana oladigan ochiq ma'lumotlar kitobiga kiritadi.
- 4. Agarda maxfiy aloqa tizimining i foydalanuvchisi j foydalanuvchi bilan maxfiy aloqa oʻrnatmoqchi boʻlsa, i foydalanuvchi ochiq ma'lumotlar kitobidan Y_j ni olib, oʻzining maxfiy kaliti X_j yordamida

$$Z_{ij} = (Y_j)^{X_i} = (\alpha^{X_j})^{X_i} = \alpha^{X_i X_j} \pmod{p}$$

qiymatni hisoblaydi.

5. Xuddi shu kabi j- foydalanuvchi ham z_{ji} ni hisoblaydi. Bunda $z_{ij} = z_{ji}$ boʻlib, i va j foydalanuvchilar oʻz maxfiy aloqalarini ta'minlovchi simmetrik kalitli kriptotizimda z_{ij} qiymatni maxfiy kalit sifatida ishlatishlari mumkin. Agar raqib tomon diskret logarifmlarni hisoblash masalasini yecha olsa, ochiq ma'lumotlar kitobidan Y_i va Y_j larni olib, $X_i = \log_\alpha Y_i$ va $X_j = \log_\alpha Y_j$ qiymatlarni hisoblab, z_{ij} maxfiy kalitga ega boʻlgan boʻlar edi (i va j- foydalanuvchilar kabi).

Shu yerda ta'kidlab o'tish joizki, ochiq ma'lumotlar kitobi axborotlarning maxfiy aloqa tizimi foydalanuvchilarigagina ochiq.

Yuqorida keltirilgan algoritmdan koʻrinib turibdiki, hali bu narsa nazariy jihatdan toʻla isbotlangan boʻlmasada, raqib tomon z_{ij} qiymatni boshqa biror uslub bilan hisoblay olmaydi. Keltirilgan algoritm U.Diffi va M.Ye. Xellmanning kalitlarni ochiq taqsimlash tizimi deyiladi. Bu maxfiy aloqa tizimida maxfiy kalitlarni maxfiy kanal bilan uzatishning hojati yoʻqligini ta'minlovchi birinchi tizim boʻlib, bugungi kunda ham bardoshli va qulay ochiq kalitli boshqa kriptotizimlarning asosini tashkil etadi.

U. Diffi va M.Ye. Xellmanning kalitlarni ochiq taqsimlash tizimi ochiq kalitli boshqa kriptotizimlar kabi maxfiy kalitni maxfiy kanal orqali uzatilishining hojati yoʻqligini ta'minlaydi, ammo autentifikasiya masalasini yechmaydi.

Maxfiy aloga tizimida ochiq ma'lumotlar kitobini saqlovchi, maxfiy bo'lmagan Y ni, ochiq ma'lumotlar kitobiga foydalanuvchining faqat oʻzi tomonidangina kritilganiga ishonch hosil qilishi kerak, i-foydalanuvchi esa, oʻz navbatida, Y_i ni faqat ochiq ma'lumotlar kitobini saqlovchi tomonidan berilganiga ishonch hosil qilishi kerak. Ya'ni ochiq kalitlar to'plami ham muhofaza qilinishi kerak. Chunki biror subyekt tomonidan noqonuniy (ruxsatsiz) ravishda ochiq kalitlar toʻplamiga oʻzining ochiq kalitini joylashtirishi shu tizimga noqonuniy (ruxsatsiz) foydalanish imkoniyatiga ega bo'lganligini ta'minlaydi. Shuning uchun ham to'plami umumfoydalanish sertifikatlangan kalitlar kommunikasiya tizimida saqlanmaydi, u alohida faoliyat koʻrsatuvchi kompyuter yoki nisbatan kichik sondagi kompyuterlar tizimida saqlanadi. Tizimning biror i-foydalanuvchisi biror j- foydalanuvchi bilan muhofazalangan aloqa oʻrnatish uchun *j* - foydalanuvchining ochiq kalitiga ega boʻlishi kerak. Buning uchun:

- 1) Umumfoydalanish tizimidagi barcha foydalanuvchilar komp'yuterlariga va ular bevosita bogʻlangan bosh kompyuterga axborot muhofazasining kriptografik usullarining asosiy vositalari boʻlgan shifrlash, xesh-funksiya va ERI algoritmlarining dasturiy ta'minotlari oʻrnatilgan boʻlib, bosh kompyuter administratorining ochiq kaliti hamma foydalanuvchilarga ma'lum boʻladi.
- 2) i- foydalanuvchi bosh kompyuter administratoriga jfoydalanuvchi bilan aloqa oʻrnatmoqchi ekanligini M- ochiq matnni
 bosh kompyuter administratorining k_A^o ochiq kaliti bilan shifrlagan
 holda $E_{k_A^o}(M)$ hamda administrator bu ma'lumotni va uning
 muallifining haqiqiyligiga ishonch hosil qilishi uchun, M- ma'lumot
 xesh-qiymatini h(M) ushbu $E_{k_A^o}(M) \cup h(M)$ koʻrinishda birlashtirib va
 hosil boʻlgan kengaytirilgan $M = E_{k_A^o}(M) \cup h(M)$ ma'lumotni oʻzi k_i^M maxfiy kaliti bilan shifrlab, $E_{k_i^M}(M') = C$ (yoki $M' = [M \cup P(k_i^M, h(M))]$ kengaytirilgan ma'lumotni administratorning ochiq kaliti k_A^o bilan
 shifrlab, $E_{k_A^o}[M \cup P(k_i^M, h(M))]$ =C) yuboradi.
- 3) Administrator $C = E_{k_i^M}(M')$ -shifrlangan ma'lumotni k_i^o -kalit bilan ochadi: $D_{k_i^o}(C) = D_{k_i^o}(E_{k_i^M}(M')) = M' = E_{k_A^o}(M) \cup h(M)$. So'ngra administrator o'zining k_A^m -maxfiy kaliti bilan $D_{k_A^m}(E_{k_A^o}(M)) = M_1$ ochiq ma'lumotga ega bo'ladi.
- 4) Bu olingan ochiq ma'lumot xeshlanadi $h(M_1)$ hamda $h(M_1) = h(M)$ tenglik tekshiriladi. Agar tenglik oʻrinli boʻlsa, ma'lumot va uning muallifi haqiqiy, agar tenglik oʻrinli boʻlmasa, ma'lumot va uning muallifi haqiqiy emas degan xulosa chiqariladi.
- 5) Agar administratorga $C = E_{k_A^{m}}[M \cup P(k_i^{m}, h(M))]$ shifrma'lumot yuborilgan bo'lsa, u o'zining k_A^{m} -maxfiy kaliti bilan bu ma'lumotni deshifrlaydi:
- $D_{k_{A}^{M}}(C) = D_{k_{A}^{M}} \{ E_{k_{A}^{0}}[M \cup P(k_{i}^{M}, h(M))] \} = M \cup P(k_{i}^{M}, h(M)).$ Soʻngra $P(k_{i}^{M}, h(M))$ -ERI toʻgʻriligini tekshiradi, agar toʻgʻri boʻlsa, ma'lumot va uning muallifi haqiqiy, aksincha boʻlsa ma'lumot va uning muallifi haqiqiy emas deb xulosa chiqariladi.

- 6) Yuborilgan ma'lumot va uning muallifining foydalanuvchining) haqiqiyligi oʻrnatilgandan soʻng, administrator jfoydalanuvchining k_j^o -ochiq kalitini va u bilan bogʻliq boʻlgan (masalan, amal qilish vaqti va shu kabi) boshqa *M*_i-ma'lumotlarni alohida faoliyat ko'rsatuvchi komp'yuterdan olib, bosh komp'yuter orqali *i*- foydalanuvchining k_i^o -ochiq kaliti bilan shifrlab $E_{k_i^o}(M_j) = C_j$ hamda i-foydalanuvching bu ma'lumotni va uning muallifini haqiqiyligiga ishonch hosil qilishi uchun Mi-ma'lumotning xeshqiymatini $h(M_j)$ ushbu $E_{k^p}(M_j) \cup h(M_j)$ koʻrinishda birlashtirib va hosil kengaytirilgan $M_j = E_{k^p}(M_j) \cup h(M_j)$ -ma'lumotni o'zining k_A^M - maxfiy kaliti bilan shifrlab $E_{k_A^M}(M_j) = C_j^M$ (yoki $M_j^M = [M_j \cup P(k_A^M, h(M_j))]$ -kengaytirilgan ma'lumotni i-foydalanuvchining ochiq kaliti k_i^o bilan shifrlab $E_{k^0}[M_j \cup P(k_A^M, h(M_j))] = C_j^*)$ ochiq aloqa kanali orqali yuboradi.
- 7) i- foydalanuvchi $C_j = E_{k_A^{\scriptscriptstyle M}}(M_j)$ -shifrlangan ma'lumotni $k_A^{\scriptscriptstyle O}$ kalit bilan ochadi $D_{k_A^{\scriptscriptstyle O}}(C_j) = D_{k_A^{\scriptscriptstyle O}}(E_{k_A^{\scriptscriptstyle M}}(M_j)) = M_j = E_{k_i^{\scriptscriptstyle O}}(M_j) \cup h(M_j)$. Soʻngra i- foydalanuvchi oʻzining $k_i^{\scriptscriptstyle M}$ maxfiy kaliti bilan $D_{k_i^{\scriptscriptstyle M}}(E_{k_i^{\scriptscriptstyle O}}(M_j))=M1_j$ ochiq ma'lumotga ega boʻladi.
- 8) Bu olingan ochiq ma'lumot xeshlanadi $h(M1_j)$ hamda $h(M1_j) = h(M_j)$ tenglik tekshiriladi. Agar tenglik oʻrinli boʻlsa, ma'lumot va uning muallifi haqiqiy, agar tenglik oʻrinli boʻlmasa, ma'lumot va uning muallifi haqiqiy emas degan xulosa chiqariladi.
- 9) Agar *i* foydalanuvchiga $C_j = E_{k_m^o}[M_j \cup P(k_A^m, h(M_j))]$ shifrma'lumot yuborilgan bo'lsa, u o'zining k_i^m -maxfiy kaliti bilan bu ma'lumotni deshifrlaydi:

 $D_{k_i^{\scriptscriptstyle M}}(C_j) = D_{k_i^{\scriptscriptstyle M}} \{ E_{k_i^{\scriptscriptstyle O}}[M_j \cup P(k_A^{\scriptscriptstyle M}, h(M_j))] \} = M_j \cup P(k_A^{\scriptscriptstyle M}, h(M_j))$. Soʻngra $P(k_A^{\scriptscriptstyle M}, h(M_j))$ -ERI toʻgʻriligini tekshiradi, agar toʻgʻri boʻlsa, ma'lumot va uning muallifi haqiqiy, aksincha boʻlsa, ma'lumot va uning muallifi haqiqiy emas deb xulosa chiqariladi.

Shunday qilib, i-foydalanuvchi j-foydalanuvchi bilan ochiq aloqa tarmogʻida muhofazalangan axborot almashinuvini oʻrnatishi uchun j-foydalanuvchining k_i^o - sertifikatlangan ochiq kalitiga ega boʻldi. Ochiq kalitlar toʻplamining alohida komp'yuterda saqlanishi va ochiq kalitlarning 1) — 9) bosqich jarayonlarida tarqatilishi samarali

kriptografik muhofazani tashkil etish uslubini yoki protokolini belgilaydi. Haqiqatan ham bunday tashkiliy jarayon faqat shifrlash, xeshlash va ERI algoritmlaridan foydalangan holda kafolatli muhofazaning ta'minlashini tushunish qiyin emas.

5.7.4. Kriptotizim foydalanuvchilari uchun kalitlarni taqsimlash protokoli

Maxfiy yoʻlli bir tomonlama funksiyaga asoslangan ochiq kalitli kriptotizimlar oʻz mohiyatiga koʻra undan foydalanishning alohida protokolini talab etadi. Bu alohida tartib va qoidalarga koʻra, tizimning foydalanuvchilari va tizim foydalanuvchilarigagina ochiq boʻlgan ochiq ma'lumotlar toʻplamining (kitobining) administratori (saqlovchisi) birgalikda shu tizimda uzatiladigan ma'lumotlarning maxfiyligini ta'minlaydilar.

Ochiq kalitli kriptotizimlarning bardoshliligiga toʻla ishonch bildirmay ishonchsizlik va ikkilanish bilan qaraydigan ba'zi kriptolog mutaxassislar, foydalanuvchilarga muhofazalangan uslubda ochiq kalitlarni taqsimlash va maxfiy kalitlarni uzatish masalalarini, ya'ni kalitlar bilan bogʻliq iarayonlarni maqsadli boshqarishni kriptografiyaning bosh amaliy masalasi, deb biladilar. Misol uchun, agarda kriptotizim foydalanuvchilarining soni S ta bo'lsa va har bir mumkin bo'lgan aloqa juftlari uchun alohida maxfiy kalit talab etilsa, ularning soni $c_s^2 = s(s-1)/2$ bo'lib, foydalanuvchilar soni ko'p bo'lgan tizimlar uchun bunday holat ba'zida maqsadga muvofiq bo'lmasligi mumkin. Biror foydalanuvchining boshqa barcha foydalanuvchilarga maxfiy bo'lgan ma'lumotni yuborishi maxfiy aloqa mohiyatiga zid jarayon. Bundan tashqari maxfiy (muhofazalangan) aloqa tizimida qaysi foydalanuvchining boshqa qaysi bir foydalanuvchi bilan maxfiy aloga qilishni xohlashi oldindan ma'lum emas. Mana shunday holatlar taqsimlash foydalanuvchilarga kalitlarni tartibi va qoidalari masalalarini keltirib chiqaradi. Bunday masalalarning yechilishi esa, axborot-kommunikasiya ma'lumotlarning tizimida muhofazasini ta'minlovchi kriptotizimda kalitlarni ro'yxatga olish markazi (KROM) tashkil etishni taqozo etadi. Kalitlarni taqsimlash protokoli quyidagicha:

- 1. KROM muhofazalangan aloqa tarmogʻi orqali barcha i=1,2,...,S foydalanuvchilarga maxfiy Z_i kalitlarni taqdim etadi.
- 2. Foydalanuvchi *i* foydalanuvchi *j* bilan maxfiy aloqa oʻrnatmoqchi boʻlsa, u umumiy aloqa tarmogʻi orqali (ochiq matn bilan boʻlishi mumkin) KROMga murojaat qilib, foydalanuvchi *j* bilan maxfiy aloqa qilish kalitini soʻraydi.
- 3. KROM maxfiy aloqa uchun ochiq matnning biror qismini tashkil etuvchi Z_{ij} maxfiy kalitni tanlab oladi. Qolgan qismini i va j foydalanuvchilar koʻrsatilgan "bosh qism" ("zagolovok") yoki "nomlanish qismi" deb ataluvchi boʻlak tashkil etadi. KROM bu ochiq matnni kriptotizimda qabul qilingan shifrlash algoritmiga koʻra Z_i va Z_j kalitlar bilan shifrlab, umumiy aloqa tarmogʻi orkali Z_i kalit bilan shifrlangan kriptogrammani i foydalanuvchiga va Z_j kalit bilan shifrlangan kriptogrammani j foydalanuvchiga joʻnatadi.
- 4. Olingan kriptogrammalarni i va j foydalanuvchilar deshifrlab, keyingi olingan ma'lumotlarni deshifrlashning maxfiy kalitiga ega boʻladilar.

Kalitlarni taqsimlashning bunday protokoli oddiy boʻlib, uning bardoshliligi shifrlash algoritmining bardoshliligi bilan belgilanadi. Haqiqatdan ham 3-bandda (qadamda) keltirilganidek, kriptotahlilchiga xil kalitlar bilan shifrlangan bir xil ochiq matnning kriptogrammasi ma'lum bo'lib, bunday holat unga kriptotahlil qilishda qo'l keladi. Shunday qilib, ochiq matnni shifrlash algoritmi kriptotahlilga bardoshli bo'lsa, kalitlarni taqsimlash protokoli ham bardoshli bo'ladi. Bu yerda shuni ham unutmaslik kerakki, kalitlarni taqsimlashda shifrlash algoritmidan foydalanish shu tagsimlash buzilishiga, kriptobardoshsizlikka protokolining shu kabi va nomutanosibliklarga olib kelmasligi kerak.

Nazorat savollari

- 1. Oshkora kalitli kriptotizimlarning asosiy xususiyatlari nimalarda namoyon boʻladi?
 - 2. Bir tomonlama funksiyalarga ta'rif bering?
 - 3. Bir tomonlama funksiyalarning qanday turlarini bilasiz?
- 4. Oshkora kalitli kriptotizimlar simmetrik kriptotizimlardan farqli qanday masalalarni yechishga qodir?

- 5. Ochiq kalitli kriptotizimlar qanday murakkabliklarga asoslanadi?
 - 6. Qanday kalitlar bardoshli kalitlar deyiladi?
 - 7. Qanday kalitlar bardoshsiz hisoblanadi?
 - 8. Tasodifiylikka tekshiruvchi qanday testlarni bilasiz?
- 9. Bir tomonlama funksiyalarga asoslangan psevdotasodifiy ketma-ketlik ishlab chiqaruvchi generatorlardan qaysilarini bilasiz?
- 10. Sonlar nazariyasi muammolariga asoslangan generatorlardan qaysilarini bilasiz?
- 11. Taqsimotni tasodifiylikka tekshirishning "Xi-kvadrat" mezonidan qanday foydalaniladi?
- 12. Simmetrik shifrlash algoritmlari uchun maxfiy kalitni tasodifiylikka tekshirish qanday amalga oshiriladi?
- 13. Kalitlar ochiq taqsimlanish algoritmining matematik asosi haqida nimalarni bilasiz?
- 14. Kriptotizim foydalanuvchilari uchun kalitlarni taqsimlash protokolini misollar yordamida tushuntirib bering?
- 15. Faktorlash murakkabligiga asoslangan nosimmetrik shifrlarni misollar bilan tushuntiring?
- 16. Chekli maydonlarda diskret logarifmlash masalasining yechimi murakkabligiga asoslangan nosimmetrik shifrlarga misollar keltiring?
- 17. Elliptik kriptografiyaning yuzaga kelishi haqida nimalarni bilasiz?
- 18. EECh gruppasida diskret logarifmlashga asoslangan kriptotizimlarni tushuntiring?
- 19. EECh nuqtalari gruppasi asosida yaratilgan nosimmetrik shifrlarning umumiy funksional modeli haqida nimalarni bilasiz?
- 20. Parametrli gruppadan foydalanishga asoslangan nosimmetrik shifrlarni misollar bilan tushuntiring?
 - 21. Parametrli shifrlash usuli deb qanday usulga aytiladi?
 - 22. Matrisaviy parametrli shifrlash usulini tushuntirib bering?
- 23. Elliptik egri chiziqlardan foydalanishga asoslangan parametrli shifrlash usuli haqida nimalarni bilasiz?
- 24. RSA shifriga analog parametrli shifrlash usulini tushuntirib bering?

6. AUTENTIFIKASIYA VA ELEKTRON RAQAMLI IMZO ALGORITMLARI

6.1. Autentifikasiya protokollari

Autentifikasiya protokoli autentifikasiya prosedurasi boʻlib, unda bir-biri bilan oʻzaro muloqotga kirishayotgan ikki tomondan biri (yoki ikkalasi ham) boshqasining haqiqiyligini tekshiradi.

Autentifikasiyasi (data – origin authentication), mohiyat autentifikasiyasi (entity authentication) va autentifikasiyalangan kalitlarni generasiyalash (authenticationed key establishment). Autentifikasiyaning birinchi turi ma'lumotning e'lon etilgan xossasini tekshirishni bildiradi, ikkinchisi koʻproq e'tiborni ma'lumot joʻnatuvchi haqidagi xabarlarning haqiqiyligiga qaratadi, uchinchisi esa maxfiy ma'lumotlar almashish uchun himoyalangan kanalni tashkil etish uchun moʻljallangan [50].

Ma'lumotlar manbai autentifikasiyasi

Ma'lumotlar manbai autentifikasiyasi (avvallari, ma'lumotlar autentifikasiyasi (message authentication) deb ham atalib kelingan) ma'lumotlar yaxlitligi bilan uzviy bogʻlangan. Zero, ataylab oʻzgartirilgan axborotni qabul qilib olishdagi tavakkalchilik (xavfi) ishonchli boʻlmagan manbadan axborot qabul qilish tavakkalchiligiga (xavfiga) yaqin. Ammo aslida ma'lumotlar manbai autentifikasiyasi va ma'lumotlarni yetishmasligidan himoyalash tushunchalari farqli tushunchalardir. Chunki ma'lumotlar manbai autentifikasiyasi albatta aloqa kanali bilan bogʻliq holda qaralib, manba identifikasiyasi (manbani uning identifikatori (nomi, simvollarning noyob satri) boʻyicha aniqlash jarayoni) va ma'lumotlarning yangiligi bilan aloqador boʻlsa, ma'lumotlar yaxlitligini himoyalashda aytilgan belgilar asosiy emas.

Ma'lumotlar manbai autentifikasiyasi quyidagi amallarni bajarishni nazarda tutadi [70].

- 1. Ma'lumot uni qabul etuvchiga shunday tarzda joʻnatiladiki, ma'lumotning haqiqiyligini uni qabul qilishdan avval tekshirib chiqishga imkoniyat boʻlsin.
 - 2. Ma'lumot jo'natuvchisini identifikasiyalash.

- 3. Joʻnatuvchi yuborgan ma'lumotlarning yaxlitligini tekshirish.
 - 4. Ma'lumot jo'natuvchisining kimligini (realligini) tekshirish.

Mohiyat autentifikasiyasi

Mohiyat autentifikasiyasi axborot almashuv jarayoni, ya'ni protokoli bo'lib, uning davomida foydalanuvchi boshqa foydalanuvchining haqiqiyligiga (lively correspondence) amin bo'ladi.

Aslida autentifikasiya protokoli davomida ma'lumotning haqiqiyligi yoki haqiqiy emasligi ayon bo'ladi. Bunday hollarda ma'lumot va uni muallifining haqiqiyligiga ishonch hosil qilish uchun ma'lumotlar manbai autentifikasiyasi mexanizmlaridan foydalanish lozim.

Tarmoqlangan tizimlarda quyidagi mohiyat autentifikasiyasi ssenariylari amal qiladi. Ulardan ikkitasiga toʻxtalamiz.

Ikkita bosh kompyuterlararo ma'lumotlar almashuv (host-host type).

Protokol ishtirokchilari kompyuterlar boʻlib, ular tarmoqlangan tizimning tugunlari yoki platformalari deb yuritiladi. Kompyuterlar ishi o'zaro moslashgan bo'lishi zarur. Masalan, agar uzoqlashgan platformalardan biri "qayta yuklanmoqchi boʻlsa" inisializasiyalanish), u haqiqiy serverni identifikasiya qilishi lozim va unga kerakli axborotni joʻnatishi lozim, masalan, operasion tizimning haqiqiy nusxasini, taymerni yoki atrof-muhitni to'g'ri o'rnatish. aniqlash odatda autentifikasiya protokoli Axborot haqiqiyligini oshiriladi. Qoida yordamida amalga tarzida. ikki kompyuterlararo ma'lumotlar almashuv kliyent-server tizimi sifatida boʻlib. (kliyent) ikkinchisi (server) tomonidan biriga koʻrsatiladi.

Foydalanuvchi va bosh kompyuterlararo ma'lumotlar almashinuvi (user-host type). Foydalanuvchi bosh kompyuterda roʻyxatdan oʻtib, kompyuter tizimiga kirishga ruxsat oladi. Odatda mijoz bosh kompyuterda tarmoqqa uzoqdan kirish (telnet) orqali roʻyxatdan oʻtadi yoki oʻz faylini fayl uzatish protokoliga (ftp -file transfer protocol) muvofiq bosh kompyuterga joʻnatadi. Ikkala holda ham parolni autentifikasiyalash protokoli ishga tushadi. Ayrim hollarda, masalan, kredit kartochkalar boʻyicha toʻlovlarda, oʻzaro autentifikasiyalash (mutual authentication) zarur boʻladi.

Subyekt oʻzining haqiqiyligini tasdiqlash uchun tizimga turli ma'lumotlarni taqdim etishi mumkin, masalan, parol, shaxsiy identifikasiya kodi, shaxsiy kalit bilan shifrlangan xabar, smart-karta, biometrik belgi, barmoq izi, soʻrovga javob, raqamli sertifikat va imzo va shunga oʻxshashlar [50].

Odatda axborot almashuvchi tomonlar muloqotni yanada yuqsakroq pogʻonaga koʻtarish maqsadida mohiyat autentifikasiyasi protokolini ishga tushiradilar. Zamonaviy kriptografiyada himoyalangan aloqa kanallarini tashkil etishda kriptografik kalitlardan foydalaniladi. Binobarin, mohiyat autentifikasiyasi protokoli himoyalangan aloqa kanallari orqali axborot almashish uchun tarkibiy qism sifatida autentifikasiyalangan kalitlarni generasiyalash yoki kalit almashish (key exchange) yoki kalitlarni muvofiqlashtirish (key agreement) mexanizmlarini oʻz ichiga olishi lozim.

Autentifikasiyalangan kalitlarni generasiyalash protokolida protokol ma'lumotlari o'zida kalitlar parametrlarini aks ettirgani bois, ularning manbaini ham autentifikasiyadan o'tkazish lozim.

Adabiyotlarda autentifikasiyalangan kalitlarni generasiyalash protokoli, mohiyat autentifikasiyasi protokoli, ma'lumotlarni himoyalash protokoli, hattoki kriptografik protokollar ham koʻpincha aloqa protokollari deb nomlanadi.

Autentifikasiya protokollari quyidagi turlarga boʻlinadi:

- 1. Parollar va raqamli sertifikatlardan foydalanishga asoslangan autentifikasiya protokollari.
- 2. Kriptografik usullar va vositalarga asoslangan qatiy autentifikasiya protokollari.
- 3. Yoʻq (nollik) bilim bilan isbotlanadigan autentifikasiya protokollari.
 - 4. Biometrik autentifikasiya protokollari.

Quyida qatiy autentifikasiya protokollaridan biri sifatida sertifikat va elektron raqamli imzodan foydalanishga asoslangan autentifikasiya protokoli bayon etilgan [70].

Xalqaro X.509 standarti ERI, vaqt belgisi va tasodifiy sonlardan foydalanib, quyidagi bir tomonlama autentifikasiyalash protokollarini tavsiya etadi.

Foydalanuvchi B tomonidan foydalanuvchi A ni bir tomonlama autentifikasiyalash.

1. Foydalanuvchi A oʻz shaxsiy kaliti bilan shifrmatn $S_A(t_A, B)$ ni shakllantiradi va uni oʻz ichiga olgan quyidagi xabarni foydalanuvchi B manziliga joʻnatadi:

$$A \rightarrow B$$
: cert_A, t_A , B , $S_A(t_A, B)$,

bu yerda \rightarrow - joʻnatma yoʻnalishi belgisi, $cert_A$ - foydalanuvchi A ning sertifikati, B - foydalanuvchining identifikatori, t_A - vaqt belgisi.

Foydalanuvchi B xabar ($cert_A$ ', t_A ', B', S_A '(t_A , B)) ni olgandan soʻng $cert_A$ ' dagi oshkora kalitdan foydalanib shifrmatn S_A '(t_A , B) ni t_A , B ga aylantiradi va ularni xabardagi vaqt belgisi t_A ', oʻzining identifikatori B' bilan taqqoslaydi. Agar taqqoslanuvchi qiymatlar teng boʻlmasa, unda A haqiqiy emas, aks holda haqiqiy degan xulosa chiqariladi va keyingi qadamga oʻtiladi.

2. Foydalanuvchi $B r_B$ ni generasiyalab A ga joʻnatadi:

$$B \rightarrow A: r_B$$
.

Foydalanuvchi A r_B ni qabul qilib oʻziga tegishli tasodifiy son r_A ni generasiyalaydi va shifrmatn $S_A(r_A, r_B, B)$ ni oʻz ichiga olgan quyidagi xabarni foydalanuvchi B ga joʻnatadi:

$$A \rightarrow B$$
: cert_A, r_A , B , $S_A(r_A, r_B, B)$,

bu yerda, r_A , r_B mos tarzda A va B generasiyalagan tasodifiy sonlar.

Foydalanuvchi B xabar $(cert_A', r_A', B', S_A'(r_A, r_B, B))$ ni olgandan soʻng $cert_A$ ʻ dagi oshkora kalitdan foydalanib shifrmatn $S_A'(r_A, r_B, B)$ ni r_A, r_B, B ga aylantiradi va ularni xabardagi r_A ', oʻzi joʻnatgan r_B va oʻzining identifikatori B' bilan taqqoslaydi. Agar taqqoslanuvchi qiymatlar teng boʻlmasa, unda A haqiqiy emas, aks holda haqiqiy degan xulosa chiqariladi.

Foydalanuvchilar A va B tomonidan ikki tomonlama autentifikasiyalash quyidagi joʻnatmalar ketma-ketligidan iborat :

$$B \rightarrow A: r_B.$$

 $A \rightarrow B: cert_A, r_A, B, S_A(r_A, r_B, B),$
 $B \rightarrow A: cert_B, A, S_B(r_A, r_B, A),$

Prosedura tasodifiy sonlarni generasiyalash va ularni tomonlarga tegishli identifikatorlar bilan birgalikda shaxsiy kalit bilan shifrlash va shifrmatnlarni oshkora kalit bilan ochish va natijalarni taqqoslash amallarini bajarish natijasida tomonlarning haqiqiy yoki aksinchaligi haqida xulosa chiqarishni nazarda tutadi.

6.2. Elektron raqamli imzo

Elektron raqamli imzo axborot-kommunikasiya tarmogʻida almashinadigan hujjatli ma'lumotlar va ularning manbalarini haqiqiy yoki haqiqiy emasligini aniqlash masalasini, ya'ni ma'lumotlar autentifikasiyasi masalasining yechimini ta'minlovchi kriptografik vosita hisoblanadi.

Har qanday qogʻozli yozma xat yoki hujjatning oxirida shu hujjatni tuzuvchisi yoki tuzish uchun javobgar boʻlgan shaxsning imzosi boʻlishi tabiiy holdir. Imzo quyidagi ikkita maqsaddan kelib chiqib qoʻyiladi. Birinchidan, ma'lumotni olgan tomon oʻzida mavjud imzo namunasiga olingan ma'lumotdagi imzoni solishtirib, imzoning haqiqiy yoki soxtaligiga koʻra shu ma'lumotning haqiqiy yoki soxta ekanligini aniqlaydi. Ikkinchidan, shaxsiy imzo ma'lumot hujjatining yuridik maqomini ta'minlaydi. Bunday kafolat esa savdo—sotiq, ishonchnoma, majburiyat va shu kabi bitimlarda alohida muhimdir.

Qogʻozli hujjatlarga qoʻyilgan shaxsiy imzolarni soxtalashtirish nisbatan murakkab. Chunki shaxsiy imzo faqat uning muallifi tafakkurining oʻziga xos boʻlgan koʻpqirrali tomonlari mahsulidir. Shuning uchun bunday imzo muallifini hozirgi zamonaviy ilgʻor kriminalistika uslublaridan foydalanish orqali aniqlash mumkin.

Axborot-kommunikasiya tarmogʻida almashinadigan elektron hujjatli ma'lumotlar ham qogʻozli hujjat almashinuvidagi an'anaviy shaxsiy imzo vazifasini bajaruvchi kabi elektron raqamli imzo bilan ta'minlanib, elektron hujjat va uning manbasini haqiqiy yoki haqiqiy emasligini aniqlash masalasi yechimini hal etilishini talab etadi.

6.2.1. Elektron raqamli imzo algoritmlarining umumiy kriptografik xossalari

Elektron raqamli imzo qogʻozli hujjat almashinuvidagi an'anaviy shaxsiy imzo xususiyatlaridan farqli boʻlib, ikkilik sanoq tizimi xususiyatlari bilan belgilanadigan xotira registrlari bitlariga bogʻliq. Xotira bitlarining ma'lum bir ketma-ketligidan iborat boʻlgan elektron imzoni koʻchirib biror joyga qoʻyish yoki oʻzgartirish kompyuterlar asosidagi aloqa tizimlarida murakkablik tugʻdirmaydi.

Bugungi yuqori darajada rivojlangan butun dunyo sivilizasiyasida hujjatlar, jumladan maxfiy hujjatlarning ham, elektron koʻrinishda ishlatilishi va aloqa tizimlarida uzatilishi keng qoʻllanilib borilayotganligi elektron hujjatlar va elektron imzolarning haqiqiyligini aniqlash masalalari yechimlarining muhimligini keltirib chiqarmoqda.

Elektron raqamli imzo aloqa tizimlarida bir necha tur qoida buzilishlaridan muhofaza qilinishni ta'minlaydi, ya'ni:

- foydalanuvchi (B) tomonidan qabul qilib olingan elektron hujjatga qoʻyilgan raqamli imzoning haqiqiy yoki haqiqiy emasligini faqat (A) foydalanuvchining ochiq kaliti bilan ta'minlangan shaxsiy kalit faqat oʻzidan boshqa shaxsga ma'lum boʻlmasligi, ma'lumotni faqat (A) foydalanuvchi tomonidan joʻnatilganligini rad etib boʻlmaydi;
- qonunbuzar (raqib tomon) shaxsiy kalitni bilmagan holda modifikasiyalash, soxtalashtirish, faol modifikasiyalash, niqoblash va boshqa shu kabi aloqa tizimi qoidalarining buzilishiga imkoniyat tugʻdirmaydi;
- aloqa tizimidan foydalanuvchilarning oʻzaro bogʻliq holda ish yuritishi munosabatidagi koʻplab kelishmovchiliklarni bartaraf etadi va bunday kelishmovchiliklar kelib chiqqanda vositachisiz aniqlik kiritish imkoniyati tugʻiladi.

Koʻp hollarda uzatilayotgan ma'lumotlarni shifrlashga hojat boʻlmay, uni elektron raqamli imzo bilan tasdiqlash kerak boʻladi. Bunday holatlarda ochiq matn joʻnatuvchining yopiq kaliti bilan shifrlanib, olingan shifrmatn ochiq matn bilan birga joʻnatiladi. Ma'lumotni qabul qilib olgan tomon joʻnatuvchining ochiq kaliti yordamida shifrmatnni deshifrlab, ochiq matn bilan solishtirishi mumkin.

1991 yilda AQShdagi Standartlar va Texnologiyalar Milliy Instituti DSA raqamli imzo algoritmining standartini DSS yuqorida keltirilgan El Gamal va RSA algoritmlari asosida yaratib, foydalanuvchilarga taklif etgan.

ERI axborot-kommunikasiya tarmogʻida elektron hujjat almashinuvi jarayonida quyidagi uchta masalani yechish imkonini beradi:

- elektron hujjat manbasining haqiqiyligini aniqlash;

- elektron hujjat yaxlitligini (oʻzgarmaganligini) tekshirish;
- elektron hujjatga raqamli imzo qoʻygan subyektni mualliflikdan bosh tortmasligini ta'minlash.

Har qanday ERI algoritmi ikkita qismdan iborat bo'ladi:

- imzo qoʻyish;
- imzoni tekshirish.

Imzo qoʻyish muallif tomonidan, faqat unga ma'lum boʻlgan shaxsiy kalit bilan amalga oshiriladi. Imzoning haqiqiyligini tekshirish esa istalgan shaxs tomonidan, imzo muallifining ochiq kaliti bilan amalga oshirilishi mumkin.

Elektron kommunikasiyalar va elektron hujjat almashinuvi hozirgi kunda ish yuzasidan boʻladigan munosabatlarning ajralmas qismi hisoblanib, har qanday zamonaviy tashkilotni elektron hujjatlar almashinuvi va Internetsiz tasavvur qilish qiyin.

Internet tarmogʻidan elektron hujjatlar almashinuvi asosida moliyaviy faoliyat olib borishda ma'lumotlar almashinuvini himoya qilish va elektron hujjatning yuridik maqomini ta'minlash birinchi darajali ahamiyat kasb etadi.

Elektron hujjatli ma'lumot almashinuvi jarayonida ERIni qoʻllash har xil turdagi toʻlov tizimlari (plastik kartochkalar), bank tizimlari va savdo sohalarining moliyaviy faoliyatini boshqarishda elektron hujjat almashinuvi tizimlarining rivojlanib borishi bilan keng tarqala boshladi.

Hozirda ERI tizimini yaratishning bir nechta yoʻnalishlari mavjud. Bu yoʻnalishlarni uchta guruhga boʻlish mumkin:

- 1) ochiq kalitli shifrlash algoritmlariga asoslangan;
- 2) simmetrik shifrlash algoritmlariga asoslangan;
- 3) imzoni hisoblash va uni tekshirishning maxsus algoritmlariga asoslangan raqamli imzo tizimlaridir.

Ochiq kalitli shifrlash algoritmlariga asoslangan ERI tizimlari quyidagicha tashkil qilinadi. Agar axborot-kommunikasiya tarmogʻining i- foydalanuvchisi j- foydalanuvchisiga imzolangan elektron hujjat joʻnatmoqchi boʻlsa, i-foydalanuvchi oʻzining maxfiy kaliti k_i^{M} bilan imzolanishi kerak boʻlgan hujjatning oʻzini shifrlab yoki uning xesh qiymatini shifrlab, shu hujjat bilan birgalikda joʻnatadi. Bu elektron hujjatni qabul qilib olgan j- foydalanuvchi, shifrlangan ma'lumotni i- foydalanuvchining ochiq kaliti k_i^{o} bilan

deshifrlab, hosil boʻlgan matnni hujjat matniga yoki uning xesh qiymatiga solishtiradi. Agar matnlar bilan xesh qiymatlar bir xil boʻlsa, imzo haqiqiy, aks holda haqiqiy emas deb qabul qilinadi.

Simmetrik shifrlash algoritmlariga asoslangan ERI tizimlari quyidagicha tashkil etiladi. i- foydalanuvchi bir vaqtning oʻzida ifoydalanuvchiga ham, j- foydalanuvchiga ham ma'lum bo'lib, boshqa foydalanuvchilarga ma'lum bo'lmagan k_{ii}^{M} - kalit bilan imzolanishi kerak bo'lgan elektron hujjatni yoki uning xesh qiymatini shifrlab, shu hujjat bilan birgalikda joʻnatadi. Elektron hujjatni qabul qilib olgan jfoydalanuvchi, shifrlangan ma'lumotni k_{ii}^{M} - kalit bilan deshifrlab, hosil bo'lgan matnni hujjat matniga yoki uning xesh qiymatiga solishtiradi. Agar matnlar bilan xesh qiymatlar bir xil bo'lsa, imzo haqiqiy, aks holda haqiqiy emas deb qabul qilinadi. Bunday ERI tizimi bir martalik hisoblanadi, chunki k_{ii}^{M} - kalitdan ikkinchi marta foydalanish imkoniyati elektron hujjatlarni soxtalashtirish imkoniyatini yaratadi. Bunday holatga chek qoʻyish uchun elektron hujjat almashinuvi ishonchli uchinchi tomon orqali amalga oshirilishi mumkin: foydalanuvchi o'ziga va faqat ishonchli uchinchi tomonga ma'lum bo'lgan kalit k_{i3}^{M} bilan raqamli imzoni amalga oshirib, imzolangan elektron hujjatni uchinchi ishonchli tomonga jo'natadi, uchinchi tomon imzoning haqiqiyligini k_{i3}^{M} - kalit bilan tekshirib, agar haqiqiy bo'lsa, j- foydalanuvchining o'ziga va faqat ishonchli uchinchi tomonga ma'lum bo'lgan kalit k_{i3}^{u} bilan raqamli imzoni amalga oshirib, imzolangan elektron hujjatni j- foydalanuvchiga joʻnatadi. Bunday ERI tizimi foydalanuvchilar uchun noqulay bo'lib, ko'plab kelishmovchiliklarni keltirib chiqaradi.

Amalda uchinchi turdagi imzoni hisoblash va uni tekshirishning maxsus algoritmlariga asoslangan ERI tizimlaridan keng foydalaniladi.

Maxsus ERI algoritmlari raqamli imzoni hisoblash va imzoni tekshirish qismlaridan iborat. ERIni hisoblash qismi imzo qoʻyuvchining maxfiy kaliti va imzolanishi kerak boʻlgan hujjatning xesh qiymatiga bogʻliq boʻladi. Imzoni tekshirish qismi imzo egasining ochiq kalitiga va qabul qilib olingan hujjatning xesh qiymatiga bogʻliq holda amalga oshiriladi.

Maxsus ERI standartlari turkumiga:

- 1. Rossiya ERI standarti: GOST R 34.10-94 va uning elliptik egri chiziqda takomillashtirilgan varianti GOST R 34.10-2001;
- 2. Amerika ERI standarti: DSA va uning elliptik egri chiziqda takomillashtirilgan varianti ECDSA -2000;
- 3. Oʻzbekiston Respublikasi standarti: Oʻz DSt 1092:2005; Oʻz DSt 1092:2009;
 - 4. Germaniya standarti EC-GDSA [66, 71];
- 5. Koreya standarti EC-KCDSA [66, 71] algoritmlari misol bo'la oladi.

Elektron raqamli imzo bitlar ketma-ketligida ifodalangan biror sondan iborat. Shuning uchun uni boshqa elektron hujjatlarga koʻchirish yoki oʻzgartirish kiritish katta qiyinchilik tugʻdirmaydi. Shu sababli elektron hujjat almashinuvi tizimida ERIni soxtalashtirishning oldini olish chora-tadbirlari — ERI algoritmining elektron hujjatlarni soxtalashtirishga bardoshliligi masalasini yechish talab etiladi.

ERI algoritmining bardoshliligi quyidagi uchta masalaning murakkabligi bilan aniqlanadi:

- *imzoni soxtalashtirish*, berilgan hujjatga, maxfiy kalitga ega boʻlmagan holda toʻgʻri imzo hisoblash;
- *imzolangan ma'lumotni tashkil etish*, maxfiy kalitga ega bo'lmagan holda to'g'ri imzolangan ma'lumotni topish;
- *ma'lumotni almashtirish*, bir xil imzoga ega boʻlgan ikkita har xil ma'lumotni topish.

Keltirilgan ERI algoritmlari standartlari bardoshliliklari diskret logarifmlash, EEChrasional nuqtalari ustida amallar bajarish va parametrli gruppa parametrini topish masalalarining murakkabligiga asoslangan.

6.2.2. Ochiq kalitli shifrlash algoritmlariga asoslangan elektron raqamli imzo algoritmlari qoʻllanilishining umumiy matematik modeli

Axbort-kommunikasiya tarmogʻining maxfiy elektron hujjat almashish tizimi nosimmetrik shifrlash algoritmidan iborat boʻlganda ERIni ochiq kalitli shifrlash algoritmi asosida amalga oshirish misol tariqasida koʻrib oʻtiladi.

Kriptotizimning i- foydalanuvchisi M- maxfiy ma'lumotni j- foydalanuvchiga imzo qo'ygan holda jo'natmoqchi bo'lsa, u holda i- foydalanuvchi quydagilarni amalga oshirishi kerak:

- 1. Ma'lumot M tizim foydalanuvchilarining barchasiga ma'lum bo'lgan xesh-funksiya $h: X \to Y$ (bu yerda X ochiq matnlar to'plami, Y xeshlash natijasida hosil bo'lgan qiymat) bilan qayd qilingan bit uzunligidagi ifodaga siqiladi.
- 2. Ma'lumotning xesh qiymati h(M) = H faqat i-foydalanuvchining oʻziga ma'lum boʻlgan maxfiy kalitga k_i^M bogʻliq boʻlgan bir tomonlama funksiya E orqali shifrlanadi, ya'ni $E_{k_i^M}(h(M)) = S$.
- 3. Soʻngra j- foydalanuvchining ochiq kaliti k_j^o bilan ma'lumot M va S birlashtirilgan kengaytirilgan ma'lumot shifrlanadi, ya'ni $E_{k_j^o}(M \cup S) = E_{k_j^o}(M) \cup E_{k_j^o}(S) = E_{k_j^o}(M) \cup E_{k_j^o}(E_{k_j^o}(h(M))) = C_1 \cup C_2 = C$.
- 4. Shifrlangan ma'lumot C ochiq aloqa tarmog'i orqali j-foydalanuvchiga jo'natiladi.

Shifrlangan ma'lumotni olgan j - foydalanuvchi, faqat uning o'ziga ma'lum bo'lgan maxfiy kalit k_j^m bilan deshifrlashni amalga oshiradi, ya'ni

$$D_{k_{j}^{3}}(C) = D_{k_{j}^{3}}(C_{1} \cup C_{2}) = D_{k_{j}^{3}}(C_{1}) \cup D_{k_{j}^{3}}(C_{2}) = D_{k_{j}^{3}}(E_{k_{j}^{o}}(M)) \cup D_{k_{j}^{3}}(E_{k_{j}^{o}}(h(M))) = M \cup E_{k_{j}^{3}}(h(M)),$$

bu yerda ERI ifodasi $E_{k_i^{M}}(h(M))$ hali deshifrlanmagan.

5. Ma'lumot egasini va ma'lumotning o'zini haqiqiyligiga ishoch hosil qilish uchun j- foydalanuvchi i- foydalanuvchining ochiq kaliti k_i^o bilan ERI qismini $E_{k_i^m}(h(M))$ deshifrlab h(M)- ifodani oladi, ya'ni

$$D_{k^o}(E_{k^M}(h(M))) = h(M).$$

6. Soʻngra j - foydalanuvchi deshifrlash natijasida olgan $D_{k_j^w}(C_1)$ ochiq ma'lumotni kalitsiz xesh funsiya bilan xeshlaydi $h[D_{k_j^u}(C_1)]$ va ushbu $D_{k_i^v}(E_{k_i^w}(h(M))) = h(M)$ taqqoslash bilan imzoning toʻgʻriligiga ishonch hosil qilishi mumkin, agarda $h[D_{k_j^w}(C_1)] = D_{k_i^v}(E_{k_i^u}(h(M))) = h(M)$ boʻlsa, aks holda imzo notoʻgʻri hamda elektron hujjat haqiqiy boʻlmaydi.

ERI imzoning toʻgʻriligi ma'lumotning oʻzini, uning muallifini va manbasining haqiqiyligini kafolatlaydi.

Ta'kidlash joizki, 1-6-bandlar nosimmetrik kriptotizimlarda ma'lumot almashinuvchi tomonlarning ERI protokolini ifodalaydi. Kriptografik protokol deb, ikki va undan ortiq tomonlar qatnashgan holda maxfiy ma'lumot almashinuvi jarayonida tomonlarning o'z vazifalarini bajarishi ketma-ketligi tushuniladi.

Quyida ochiq kalitli shifrlash algoritmlariga asoslangan ERI algoritmlari koʻrib oʻtiladi.

6.2.3. RSA ochiq kalitli shifrlash algoritmi asosidagi elektron raqamli imzo

Tizimning har bir i- foydalanuvchisi (e_i,d_i) - kalitlar juftligini yaratadi. Buning uchun yetarli katta boʻlgan p va q-tub sonlari olinib (bu sonlar maxfiy tutiladi), n = pq-soni va Eyler funksiyasining qiymati $\varphi(n) = (p-1)(q-1)$ hisoblanadi (bu son ham maxfiy tutiladi). Soʻngra $(e_i, \varphi(n)) = 1$ shartni qanoatlantiruvchi, ya'ni $\varphi(n)$ - soni bilan oʻzaro tub boʻlgan e_i -son boʻyicha d_i -soni ushbu $e_i d_i = 1 \mod \varphi(n)$ formula orqali hisoblanadi. Bu $(e_i; d_i)$ —juftlikda e_i - ochiq kalit va d_i -maxfiy (shaxsiy) kalit deb e'lon qilinadi.

Shundan soʻng *i*-foydalanuvchidan *j*-foydalanuvchiga shifrlangan ma'lumotni imzolagan holda joʻnatishi quyidagicha amalga oshiriladi:

- **1. Shifrlash qoidasi:** $M^{e_j} \mod n = C$, bu yerda M-ochiq ma'lumot, S shifrlangan ma'lumot;
 - **2. Deshifrlash qoidasi:** $C^{d_j} \mod n = M^{e_j d_j} \mod n = M$;
 - **3. ERIni hisoblash:** $H(M)^{d_i} \mod n = P_i$,

bu yerda i-foydalanuvchining P_i -imzosi M-ma'lumotning H(M)- xesh funksiya qiymati bo'yicha hisoblangan;

4. ERIni tekshirish: $(P_i)^{e_i} \mod n = H(M)^{e_i d_i} \mod n = H(M)$, agar $H(M) = H(M_1)$ boʻlsa (bu yerda M_1 -deshifrlangan ma'lumot), u holda elektron hujjat haqiqiy, aks holda haqiqiy emas, chunki xesh funksiya xossasiga koʻra $M = M_1$ boʻlsa, ularning xesh qiymatlari ham teng boʻladi.

5. Ma'lumotni maxfiy uzatish protokoli:

 $\left[M \cup H(M)^{d_i}\right]^{e_j} \bmod n = \left[M \cup P_i\right]^{e_j} \bmod n = C;$

6. Maxfiy uzatilgan ma'lumotni qabul qilish protokoli:

 $C^{d_j} \mod n = [M \cup P_i]^{e_j d_j} \mod n = M \cup P_i$, umuman qaraganda dastlabki ma'lumot o'zgartirilgan bo'lishi mumkin, shuning uchun $C^{d_j} \mod n = M_1 \cup P_i$

boʻlib, natijada xesh qiymat imzo boʻyicha ushbu ifoda $(P_i)^{e_i} \mod n = H(M)^{e_i d_i} \mod n = H(M)$ bilan hisoblanadi va qabul qilib olingan ma'lumotning xesh qiymati $H(M_1)$ boʻlsa, u holda $H(M) = H(M_1)$ boʻlganda elektron hujjat haqiqiy, aksincha boʻlsa, soxta hisoblanadi.

6.2.4 El Gamal ochiq kalitli shifrlash algoritmi asosidagi elektron raqamli imzo

El Gamal ochiq kalitli shifrlash algoritmiga asoslangan kriptotizimning har bir i- foydalanuvchisi uchun ochiq va maxfiy kalitlar generasiyasi quyidagicha amalga oshiriladi, ochiq e'lon qilinadigan p_i - tub son (yoki foydalanuvchilar guruhi uchun umumiy bo'lgan p- tub son) tanlanadi, ushbu $g_i < p_i$ (yoki foydalanuvchilar guruhi uchun g < p) shartni qanoatlantiruvchi g_i (yoki foydalanuvchilar guruhi uchun g) soni tanlanadi, ushbu $y_i = g^{x_i} \mod p_i$ (p-umumiy bo'lganda $y_i = g^{x_i} \mod p$, $x_i < p$) formula bilan x_i - maxfiy kalit bo'yicha y_i soni hisoblanadi. Shunday qilib, (p_i, g_i, y_i) -parametrlar birikmasi (umumiy p va g uchun (p, g, y_i) - parametrlar birikmasi ochiq kalitni tashkil etadi, maxfiy kalit x_i hisoblanadi.

Tizimda *i*-foydalanuvchidan *j*-foydalanuvchiga shifrlangan ma'lumotning imzolangan holda joʻnatilishi quyidagicha amalga oshiriladi:

1. **Shifrlash qoidasi**: $a_j = g_j^k \mod p_j$, $b_j = y_j^k M \mod p_j$ (umumiy $p_{\text{Va}} g$ lar uchun $a = g^k \mod p$, $b_j = y_j^k M \mod p$), bu yerda k-tasodifiy son boʻlib ma'lumotni imzolovchi tomonidan tanlanadi, bu son $(p_j - 1)$ soni bilan oʻzaro tub EKUB $(k, p_j - 1) = 1$ (p va g umumiy boʻlganda EKUB(k, p-1) = 1), M-ochiq ma'lumot, shifrlangan ma'lumot $(a_j, b_j) = C$ (p va g umumiy boʻlganda, $(a, b_j) = C$).

- 2. **Deshifrlash qoidasi**: $\frac{b_j}{a_j^{x_j}} \mod p_j = M$ (p va g umumiy boʻlganda $\frac{b}{a_j^{x_j}} \mod p = M$), haqiqatan ham $\frac{b_j}{a_j^{x_j}} \mod p_j \equiv \frac{g_j^{x_ik}M}{g_j^{kx_i}} \mod p_j \equiv M$ (p va g umumiy boʻlganda $\frac{b}{a_j^{x_j}} \mod p \equiv \frac{g_j^{x_jk}M}{g_j^{kx_j}} \mod p \equiv M \mod p = M$, M < p);
- **3. ERIni hisoblash qoidasi:** $a_i = g_i^k \mod p_i$, b_i soni esa $M = (x_i a_i + k b_i) \mod (p_i 1)$ yoki $H(M) = (x_i a_i + k b_i) \mod (p_i 1)$ tenglamadan topiladi, ya'ni $b_i = (M a_i x_i) k^{-1} \mod (p_i 1)$ yoki $b_i = (H(M) a_i x_i) k^{-1} \mod (p_i 1)$ (p va g umumiy bo'lganda $a = g^k \mod p$, b soni esa $M = (x_i a + k b) \mod (p 1)$ yoki $H(M) = (xa + kb) \mod (p 1)$ tenglamadan topiladi, ya'ni $b = (M ax_i) k^{-1} \mod (p 1)$ yoki $b = (H(M) ax_i) k^{-1} \mod (p 1)$, EKUB (k, p 1) = 1) H(M)-ma'lumotning xesh qiymati, x_i -maxfiy kalit, imzo sifatida a_i va b_i juftlik, ya'ni $(a_i, b_i) = P_i$, (p va g umumiy bo'lganda(a, b)) imzo deb qabul qilinadi.

4. Imzoni tekshirish qoidasi:

Agar $y_i^{a_i} a_i^{b_i} \mod p_i = g_i^M \mod p_i$ yoki $y_i^{a_i} a_i^{b_i} \mod p_i = g_i^{H(M)} \mod p_i$ boʻlsa, u holda elektron hujjat haqiqiy, aks holda soxta hisoblanadi. Chunki

$$y_i = g_i^{x_i} \mod p_i$$
 Va $a_i = g_i^{k} \mod p_i$

tengliklar oʻrinli boʻlib, Ferma teoremasiga koʻra ushbu ayniyat oʻrinli:

$$\begin{aligned} & y_{i}^{a_{i}} a_{i}^{b_{i}} \bmod p_{i} = (g_{i}^{x_{i}})^{a_{i}} (g_{i}^{k})^{b_{i}} \bmod p_{i} = g_{i}^{a_{i}x_{i} + kb_{i}} \bmod p_{i} = g_{i}^{d(p_{i}-1) + M} \bmod p_{i} = \\ & = g_{i}^{d(p_{i}-1)} g_{i}^{M} \bmod p_{i} = (g_{i}^{(p_{i}-1)})^{d} \bmod p_{i} \cdot g_{i}^{M} \bmod p_{i} \big(\bmod p_{i} \big) = \\ & = 1^{d} \bmod p_{i} \cdot g_{i}^{M} \bmod p_{i} \big(\bmod p_{i} \big) = g_{i}^{M} \bmod p_{i} ; \end{aligned}$$

5. Ma'lumotni maxfiy uzatish protokoli:

$$a_j = g_j^k \mod p_j$$
, $b_j = y_j^k M \mod p_j = y_j^k [M \cup P_i] \mod p_j$, $(a_i, b_i) = C$ - shifrma'lumot;

5. Maxfiy uzatilgan ma'lumotni qabul qilish protokoli:

$$\int_{a_i^{x_j}}^{b_j} \mod p_j = M = M \cup P_i,$$

umuman qaraganda, dastlabki ma'lumot oʻzgartirilgan boʻlishi mumkin, shuning uchun

$$b_j / mod p_j = M' = M_1 \cup P_i,$$

bo'lib, $H(M_1)$ - xesh qiymat hisoblanadi. Agar $y_i^{a_i}a_i^{b_i} \mod p_i = g_i^{M_1} \mod p_i$ yoki $y_i^{a_i}a_i^{b_i} \mod p_i = g_i^{H(M_1)} \mod p_i$ bo'lsa, u holda elektron hujjat haqiqiy, aks holda soxta hisoblanadi.

Ochiq kalitli shifrlash algoritmlari bitta (bir xil) elektron hujjatga har xil ERIni qoʻyish imkoniyatini bermaydi. Bunday holat esa bitta elektron hujjatni har xil tomonlarga bitta imzolovchi tomonidan har xil ERI bilan yuborilish zarurati masalasi yechimini ta'minlamaydi va kriptotahlilchiga kriptohujumni muvaffaqiyatli amalga oshirish imkoniyatini beradi. Bu masalaning yechimini ta'minlash yoʻnalishida olib borilgan ilmiy-tadqiqot ishlari maxsus ERI algoritmlarining ishlab chiqilishi bilan amalga oshirildi.

6.2.5. Maxsus elektron raqamli imzo algoritmlarining matematik modellari

Imzoni hisoblash va uni tekshirishga asoslangan maxsus ERI algoritmlari turkumidagi DSA va GOST R 34.10-94 standart algoritmlarining asosini El Gamal shifrlash algoritmi tashkil etadi, ya'ni bu algoritmlar bardoshliligi diskret logarifmlash masalasi yechimining matematik murakkabligi bilan ta'minlangan.

EECh gruppasida tuzilgan ERI sxemalarining [56-68] tahlili shuni koʻrsatadiki, avvalgi sxemalarni (aslida, El Gamal sxemalari modifikasiyalarini) yangilari bilan almashtirish ikki xil algebraik struktura — EECh nuqtalarining chekli additiv gruppasi va chekli maydon F(q) asosida amalga oshirilgan, bu yerda q — hosil qiluvchi (generator) nuqta G asosida yuzaga kelgan gruppaning tartibi. Bunda maydonning chekli multiplikativ gruppasi elementlari ustida darajaga oshirish algebraik amali EECh nuqtalari chekli additiv gruppasi elementlari ustida koʻp marta qoʻshish (skalyar songa koʻpaytirish) amali bilan almashtirilgan. ERI sxemalarida chekli maydon elementlari ustida bajariladigan amallar oʻzgarmagan.

Shunday qilib EECh gruppasida ERI algoritmini shakllantirish uchun quyidagi almashtirishlarni amalga oshirish kifoya:

- chekli maydon generator elementi g ni EEChning generator elementi (nuqtasi) G bilan;
 - g element tartibi q ni G nuqta tartibi q bilan;
 - shaxsiy kalit d ni shaxsiy kalit d bilan;

- oshkora kalit $y=g^d \pmod{p}$ ni oshkora kalit Y = [d]G.

EECh gruppasida har qanday kriptografik algoritmni tuzish tizim parametrlarini spesifikasiyalashdan boshlanib, kriptografik algoritmni tuzish va uni sinab koʻrish bilan yakunlanadi.

6.2.6. O'zbekiston Respublikasining elektron raqamli imzo bo'yicha davlat standarti

keltirilgan Yuqorida ERI algoritmlarining asosiy kamchiliklaridan buzg'unchi kriptotizim biri, asosiga olingan muammoni yetarlicha aniq qo'ya olganda va uning bu muammoni hal qilishga resurslari yetarlicha boʻlganda, qabul qiluvchiga kelib tushgan raqamli imzo soxta bo'lsa, imzolovchi shaxsda imzoning soxtaligini isbotlovchi dalillar va ma'lumotlarning yo'qligidir. O'zbekiston milliy ERI standartini yaratishda bu kamchiliklarni bartaraf etishga e'tibor berildi. Shu maqsadda kriptografiya sohasidagi O'zbekiston Respublikasining dastlabki davlat standarti O'z DSt texnologiyasi. Axborotning 1092:2009 «Axborot kriptografik muhofazasi. Elektron raqamli imzoni shakllantirish va tekshirish jarayonlari»ni yaratish uchun matematik asos sifatida parametrli algebra qabul qilingan. Unda modul arifmetikasining yashirin yoʻllar juftiga ega boʻlgan bir tomonlama (parametrli) funksiyasi qo'llaniladi, bunda hisoblashlar qiyinlik darajasi bo'yicha darajaga koʻtarish amallari kabi yengil amalga oshiriladi, funksiyani teskarilash esa diskret logarifm muammosini yechish jarayonidagidan kam bo'lmagan hisoblash sarflari va vaqt talab qiladi. An'anaviy bir tomonlama darajaga ko'tarish funksiyasi bitta yashirin yo'lga ega bo'lib, u ushbu bir tomonlama funksiyaning xususiy holidir. Unda yashirin yo'llar sonining uchta bo'lishi mumkinligi bardoshlilikni oshirish uchun qoʻshimcha imkoniyatlar yaratadi.

- Oʻz DSt 1092:2009 «Axborot texnologiyasi. Axborotning kriptografik muhofazasi. Elektron raqamli imzoni shakllantirish va tekshirish jarayonlari»da quyidagi parametrlardan foydalaniladi:
- a) p modul, tub son, bunda $p > 2^{255}$. Bu sonning yuqori chegarasi elektron raqamli imzo algoritmi muayyan amalga oshirilganda aniqlanishi kerak;

- b) q p-1 ning faktori (tub koʻpaytuvchisi) boʻlgan tub son, bu yerda $2^{254} < q < 2^{256}$.
- s) R parametr, $R \le q$ shartni qanoatlantiruvchi natural son; R parametri foydalanuvchilarning cheklangan guruhi uchun ochiq yoki birgalikdagi maxfiy kalit boʻlishi mumkin;
- d) $m = H(\bullet)$ xesh-funksiya, cheklangan uzunlikdagi M xabarni 256 bit uzunlikdagi ikkilik vektorida aks ettiradi.

ERIAning har bir foydalanuvchisi quyidagi shaxsiy kalitlarga ega boʻlishi kerak:

a) (x, u, g) – butun sonlar uchligi – ERIning yopiq kaliti;

bu yerda: x, u – yopiq kalitlar, l < x, u < q shartlarni qanoatlantiruvchi tasodifiy yoki psevdotasodifiy generasiyalangan butun sonlar;

g – yopiq kalit, $g \equiv h^{(r-1)/q} \pmod{p}$ yordamida hisoblanadigan butun son;

bu yerda: h < p — yopiq natural son boʻlib, ω ning $l \neq q$ oraliq qiymatlarida faqat $\omega = q$ boʻlgandagina $g^{\setminus \omega}(mod p) \equiv 0$ shartni qanoatlantiradi;

b) (y, z) - butun sonlar juftligi – ERIning ochiq kaliti;

bu yerda: y, z – ochiq kalitlar, $y \equiv g^{\setminus x} \pmod{p}$ va $z \equiv g^{\setminus u} \pmod{p}$ ifodalar yordamida hisoblanadi;

s) (R_I, y_I) – butun sonlar juftligi – ERIning soxtaligini aniqlash kaliti;

bu yerda: R_I – nazorat kaliti (ochiq yoki yopiq), l
dot q - 1 oraliqda tanlab olingan; agar R_I yopiq boʻlsa, unda R_I imzolovchi shaxs va tekshiruvchi tomon uchun birgalikdagi maxfiy kalit boʻlishi kerak;

 y_1 - seans (ochiq) kaliti, har bir elektron raqamli imzo uchun parametr bilan darajaga oshirish natijasi kabi hisoblanadi.

Foydalanuvchilar guruhi uchun p, q tub sonlari ochiq va umumiy, R esa birgalikdagi maxfiy boʻlishi mumkin.

Standartda imzolangan xabarni p-**NEW** sxemasi boʻyicha tiklash gʻoyasi va K. Shnorrning imzo uzunligini qisqartirishga yoʻnaltirilgan gʻoyasidan ham foydalanilgan [2, 11].

Standartda qoʻllanilgan parametrli algebra amallari nafaqat bir tomonlama funksiyani hosil etishda, balki ERIni shakllantirish va uning haqiqiyligini tasdiqlash jarayonlarida ham keng qoʻllanilgan.

Elektron raqamli imzoni shakllantirish

1) Birinchi qism

$$r \equiv m \otimes g^{\backslash -k} \pmod{p},$$

bu yerda: m=H(M), $k=H(m \otimes x)$.

2) Ikkinchi qism

$$s \equiv u^{-1} * (k - r * x) \pmod{q}.$$

3) Agar $\mu=1$, unda

$$r_1 \equiv r \otimes R_1 \pmod{q}$$
,

$$x_1 \equiv (k - s * u * R_1) * r_1^{-1} \pmod{q},$$

$$y_1 \equiv g^{\setminus x_1} \pmod{p}$$
.

Bu yerda $\mu=0$ seans kalitisiz ish rejimini, $\mu=1$ seans kaliti bilan ishlash rejimini belgilaydi.

ERIning haqiqiyligini tasdiqlash

1) ERI autentifikasiyasi

$$m \equiv z^{\setminus s} \otimes y^{\setminus r'} \otimes r \pmod{p},$$

bu yerda: m = H(M), $r' \equiv r \pmod{q}$.

2) Agar $\mu=1$ bo'lsa, unda ERI soxtalashtirilganligini tekshirish amalga oshiriladi;

$$(z^{s} \otimes y^{r'})^* R_1^{-1} \equiv (z *R_1^{-1})^{s*R_1} \otimes (y_1 *R_1^{-1})^{r_1} \pmod{p}.$$

Bu yerda: ® - R parametr bilan koʻpaytirish amalining belgisi;

- \mathbb{R} ' $R*R_1$ parametr bilan ko'paytirish amalining belgisi;
- \- R parametr bilan darajaga oshirish amalining belgisi;
- $^{"}$ $R*R_I$ parametr bilan darajaga oshirish amalining belgisi.

Kriptobardoshliligi daraja parametri muammosining murakkabligiga asoslangan ERI kriptotizimlarini yaratishga ham [11, 23] da tilga olingan umumiy sxema usulida yondashuv maqsadga muvofiqdir.

Diskret logarifmlashning murakkabligiga asoslangan sxemalarning zaif tomoni shundaki, badniyat kriptotahlilchi diskret logarifm muammosini hal qilish uchun yetarli resurslarga ega boʻlib, uni soxtalashtirgan boʻlsa, unda soxta ERI ham haqiqiy deb qabul qilinadi. Natijada qonuniy huquqqa ega foydalanuvchi tomonlarning ERI soxtaligini isbotlash imkoniyatlari yoʻqqa chiqadi. Buning oldini olish yoʻllaridan biri oshkora kalit ifodasida parametrli funksiyadan foydalanishdir. Bunda ERI kriptotizimining bardoshliligi daraja parametri muammosining murakkabligi bilan belgilanadi.

6.2.7 Elliptik egri chiziqlarga asoslangan elektron raqamli imzo algoritmlari matematik modellari

Elliptik egri chiziqli diskret logarifm muammosining murakkabligiga asoslangan ERI kriptotizimlarida juda qisqa kalitlar ammo uning ishonchliligini asoslab berish Elliptik egri chiziqli murakkab masaladir. diskret muammosining diskret logarifm muammosiga keltirilishi A. Menezis [45] tomonidan koʻrsatilgan. Lekin elliptik egri chiziqli diskret muammosining murakkabligiga asoslangan algoritmlarida RSA algoritmiga koʻra kalitlar 100 marta tezroq hosil qilinadi va ancha kam joy egallaydi. Masalan, 97 bitli kalitga ega bo'lgan shifrlangan axborotni buzishga urinish 512 bitli kalitga ega bo'lgan RSA nosimmetrik shifrini buzishdan ko'ra ikki marta qiyinroqdir [2, 11].

Hozirgi vaqtda eng murakkab hisoblangan elliptik egri chiziqli diskret logarifm muammosiga asoslangan ERI algoritmlari qatoriga GOST R 34.10-2001 bilan bir qatorda xalqaro standart maqomini olgan AQShning ESDSA, Koreyaning ES-KCDSA, Germaniyaning standarti EC-GDSA kiradi.

2001 yilda Rossiyada ERI uchun yangi GOST R 34.10-2001 standarti shu vaqtgacha qoʻllanib kelingan GOST R 34.10-94 standarti oʻrnida foydalanish uchun qabul qilindi va bunga ERI bardoshliligini oshirishga boʻlgan zarurat sabab boʻldi. Bu standartning bardoshliligi EEChnuqtalari guruhida diskret logarifmlarni hisoblashning murakkabligiga hamda foydalaniladigan xesh-funksiya - GOST R 34.11-94 [72] ning bardoshliligiga asoslanadi.

ERI parametrlariga quyidagilar kiradi:

- a) r tub son $-r > 2^{255}$ tengsizlikni qanoatlantiruvchi EECh moduli. Ushbu sonning yuqori chegarasi ERIni muayyan amalga oshirish jarayonida belgilanadi;
- b) oʻzining J(E) invarianti yoki $a, b \in F_r$ koeffisiyentlari bilan berilgan E elliptik egri chiziq;
 - d) w butun son E EEChnuqtalari gruppasining tartibi;
- e) *t* tub son quyidagi shartlar bajarilgan *E* EEChnuqtalari gruppasi siklik qism gruppasining tartibi:

$$\begin{cases} w = lt, l \in \mathbb{Z}, l \ge 1 \\ 2^{254} < t < 2^{256} \end{cases}$$

- f) (x_r, y_r) koordinatali va [t]N=0 tenglikni qanoatlantiruvchi E elliptik egri chiziqning $N\neq 0$ nuqtasi;
- g) m = H(M) M xabarni 256 bit uzunlikdagi qatorda aks ettiruvchi xesh-funksiya.

Yuqorida keltirilgan ERIA parametrlariga quyidagi talablar qoʻyiladi:

- barcha butun i=1,2..., B sonlar uchun $r^i \neq 1 \pmod{t}$ shart bajarilishi lozim, bu yerda V uchun $B \geq 31$ tengsizlikni qanoatlantiradi;
 - $w \neq r$ tengsizlik bajarilishi lozim;
- egri chiziq invarianti $J(E)\neq 0$ yoki 1728 shartlarini qanoatlantirishi lozim.

Algoritmning har bir foydalanuvchisi quyidagi shaxsiy kalitlarga ega boʻlishi kerak:

- a) ERI yopiq kaliti $d 0 \le d \le t$ tengsizlikni qanoatlantiruvchi butun son;
- b) ERI ochiq kaliti $T (x_t, y_t)$ koordinatali, [d]N=T tenglikni qanoatlantiruvchi elliptik egri chiziqning nuqtasi.

 $M \in V_{\infty}$ axborotga ERIni shakllantirish jarayoni algoritmi quyidagi qadamlar ketma-ketligini oʻz ichiga oladi:

1-qadam: xabarning xesh-funksiyasini hisoblang: m=H(M);

2-qadam: $e \equiv m \pmod{t}$ ni hisoblang. Agar ye = 0 boʻlsa, u holda ye = 1 ni aniqlang;

3-qadam: ushbu 0 < k < t tengsizlikni qanoatlantiruvchi tasodifiy (psevdotasodifiy) k butun sonini generasiya qiling;

4-qadam: elliptik egri chiziqning C=[k]N nuqtasini hisoblang va $r=x_s \pmod{t}$ ni aniqlang, bu yerda x_s-S nuqtaning x koordinatasi. Agar r=0 bo'lsa, u holda 3-qadamga qayting;

5-qadam: $s \equiv (rd+ke) \pmod{t}$ ifodaning qiymatini hisoblang. Agar s=0 bo'lsa, 3-qadamga qayting;

6-qadam: r va s larni ERI sifatida chiqishga bering.

Ushbu jarayon uchun dastlabki (kirishdagi) ma'lumotlar M xabar va ERIning yopiq kaliti d, chiqish natijasi bo'lib esa, (r, s) elektron raqamli imzo hisoblanadi.

Qabul qilib olingan M axborotidagi ζ raqamli imzo haqiqiyligini tasdiqlash algoritmi quyidagi qadamlar ketma-ketligini oʻz ichiga oladi:

1-qadam: agar 0 < r < t, 0 < s < t tengsizliklar bajarilsa, navbatdagi qadamga oʻting, aks holda "imzo haqiqiy emas" qabul qilinadi;

2-qadam: M xabar boʻyicha xesh-funksiyani hisoblang: m=H(M);

3-qadam: $e \equiv m \pmod{t}$ ni hisoblang. Agar ye=0 boʻlsa, u holda ye=1 ni aniqlang;

4-qadam: $v \equiv e^{-1} \pmod{t}$ ifodaning qiymatini hisoblang;

5-qadam: ushbu $z_1 \equiv sv \pmod{t}$, $z_2 \equiv -rv \pmod{t}$ ifodalar qiymatlarini hisoblang;

6-qadam: elliptik egri chiziqning $C=[z_1]N$ "+" $[z_2]T$ nuqtasini hisoblang va $R \equiv x_s \pmod{t}$ ni aniqlang, bu yerda x_s - S nuqtaning x koordinatasi.

7-qadam: agar R=r tenglik bajarilsa, u holda "imzo haqiqiy", aks holda "imzo haqiqiy emas" qabul qilinsin.

Ushbu jarayon uchun dastlabki (kirishdagi) ma'lumotlar bo'lib, imzolangan M xabar, (r, s) elektron raqamli imzo va ERI ochiq kaliti, chiqish natijasi bo'lib esa, mazkur ERI haqiqiyligi yoki haqiqiy emasligi haqidagi axborot hisoblanadi.

ECDSA

AQShning ERI uchun DSA ning elliptik egri chiziqlarga asoslangan analogi ESDSA 1992 yilda taklif etilgan va 1998 yilda ISO (International Standart Organization) standarti sifatida qabul qilingan. 1999 yilda esa ANSI X9.62 ESDSA standarti sifatida, 2000 yilda federal va IEEE standarti sifatida qabul qilingan [73].

Quyida ESDSA boʻyicha ERIni shakllantirish va uning haqiqiyligini tasdiqlash algoritmlari keltirilgan.

ESDSA boʻyicha ERIni shakllantirish algoritmi quyidagi qadamlar ketma-ketligini oʻz ichiga oladi:

- 1) $k \in [1, n-1]$ tasodifiy soni tanlanadi;
- 2) $[k]P = (x_1, y_1)$ hisoblanadi;
- 3) $r \equiv x_1 \pmod{n}$ hisoblanadi. Agar r=0 boʻlsa, k qayta tanlanadi;
 - 4) e = H(M) xesh-funksiya hisoblanadi;

5) $s \equiv k^{-1}(e+dr) \pmod{n}$ hisoblanadi; bu yerda (r, s) juftligi M axborotning elektron raqamli imzosi.

ESDSA boʻyicha ERI haqiqiyligini tasdiqlash algoritmi quyidagi qadamlar ketma-ketligini oʻz ichiga oladi:

- 1) agar r=0 bo'lsa, imzo haqiqiy emas deb topiladi;
- 2) h = H(M) xesh-funksiya hisoblanadi;
- 3) $u_1 \equiv hs^{-1} \pmod{n}$ hisoblanadi;
- 4) $u_2 \equiv rs^{-1} \pmod{n}$ hisoblanadi;
- 5) $[u_1]P + [u_2]Q = (x_1, y_1)$ hisoblanadi;
- 6) $v \equiv x_1 \pmod{n}$ hisoblanadi.

Agar v = r boʻlsa, imzo haqiqiy, aks holda haqiqiy emas deb topiladi.

Quyida xalqaro standart sifatida qabul qilingan Koreya, Germaniya elliptik egri chiziqlarga asoslangan elektron raqamli imzo algoritmlari koʻrib oʻtiladi.

EC-GDSA standartida prototip sifatida GDSA tanlangan. Algoritmda ERIni generasiya qilishda dastlab M xabar uchun xesh-qiymat hisoblanadi, $1 \le k \le q-1$ oraliqda k soni tanlanadi, shundan soʻng ketma-ket ERI elementlari hisoblanadi:

xesh-qiymat $e \equiv H(M)$, $(x_1, y_1) = [k]G$, $r \equiv x_1 \pmod{q}$, $s \equiv (kr-e)d \pmod{q}$.

ERIni tekshirish jarayonida avvalo imzoning uzunligi tekshiriladi va u toʻgʻri boʻlsa, ketma-ket quyidagi qiymatlar hisoblanadi:

xesh-qiymat $e \equiv H(M)$, $u_1 \equiv r^{-1}e \pmod{q}$, $u_2 \equiv r^{-1}s \pmod{q}$ va $X = [u_1] G$ "+" $[u_2]Q = (x_X, y_X)$. u_1 va u_2 qiymatlarni hisoblash uchun prototipda foydalanilganidek tenglamadan foydalaniladi.

Germaniyaning milliy algoritmida ochiq kalit Q Koreyaning milliy algoritmidagidek $Q=[d^{-1}]G$ shaklga ega, bu yerda d-ERI egasining tasodifiy tanlangan shaxsiy kaliti, G-q tartibli asos nuqta. Bu esa ERIni shakllantirish jarayonini osonlashtirishga yordam beradi va imzoni soxtalashtirishni cheklab qoʻyadi. Imzoni tekshirishda, agarda $x_x \pmod{q} \equiv r$ boʻlsa, u holda imzo haqiqiy, aks holda haqiqiy emas.

EC-KCDSA standartida prototip sifatida KCDSA tanlangan. Algoritmda ERIni generasiya qilishda ERI egasining xesh-kodi z dan foydalaniladi. Dastlab M xabar bilan konkatenasiya qilish uchun xesh-

qiymat hisoblanadi, $1 \le k \le q-1$ oraliqda k soni tanlanadi, shundan soʻng ketma-ket ERI elementlari hisoblanadi:

xesh-qiymat e=H(z||M), $(x_I, y_I)=[k]G$, r=H([k]G), $w=r\oplus e$; agar $w \ge q$ boʻlsa, u holda w=w-q qabul qilinadi; $s\equiv d$ (k-w) (mod q).

ERIni tekshirish jarayonida avvalo imzoning uzunligi tekshiriladi va u toʻgʻri boʻlsa ketma-ket quyidagi qiymatlar hisoblanadi:

xesh-qiymat e=H(z||M); $w=r \oplus e$; agar $w \ge q$ boʻlsa, u holda w=w-q qabul qilinadi; X=[s]Q''+''[w] $G=(x_X, y_X)$, bu yerda s=d(k-w)(mod q), G-q tartibli asos nuqta (bazovaya tochka), ochiq kalit $Q=[d^T]G$, bu yerda $d-1 \le d \le q$ oraliqdagi shaxsiy maxfiy kalit. Agar $H(x_x)=r$ boʻlsa, u holda imzo haqiqiy, aks holda haqiqiy emas.

Koʻrinib turganidek s va w (u_1 va u_2 analoglari, mos ravishda) bir-biriga oʻzaro bogʻliqdir, bundan tashqari w imzolanuvchi xabar M va r parametrning xesh-funksiya qiymati e=H(z||M) ga ham bogʻliq. Bu esa ECDSA-2000 va GOST R 34.10-2001 algoritmlaridagidek kriptografik samarani beradi.

Bundan tashqari r parametr $[k]G=(x_I, y_I)$ nuqtaning xeshfunksiya qiymati sifatida, ya'ni $r=H(x_x)$ kabi hisoblanadi. Bu esa algoritmda qo'llanilgan xesh-funksiya hisobiga ERI algoritmi bardoshliligini yanada oshiradi, chunki x_I – tasodifiy son sifatida faqatgina imzo qo'yadigan shaxsga ma'lum. x_x – imzoni tekshirish algoritmi bo'yicha sertifikatlangan ochiq kalitga bog'liq hisoblanadi. Ya'ni tasodifiy tanlangan noma'lum x_I parametr r ni shakllantirishda kalitsiz xesh-funksiyaning kaliti bo'lib hisoblanadi, x_x qiymati esa oldindan noma'lum va imzoni tekshirish algoritmining yakuniy natijasi bo'lib hisoblanadi.

Nazorat savollari

- 1. Autentifikasiyaga ta'rif bering?
- 2. Autentifikasiya qanday turlarga boʻlinadi?
- 3. Autentifikasiya protokoli nimaga zarur?
- 4. Ma'lumotlar manbai autentifikasiyasi qanday amallarni bajarishni nazarda tutadi?
 - 5. Mohiyat autentifikasiyasi haqida nimalarni bilasiz?
- 6. Autentifikasiyalangan kalitlarni generasiyalash qanday amalga oshiriladi?

- 7. Autentifikasiya protokollari qanday turlarga boʻlinadi?
- 8. Elektron raqamli imzoga ta'rif bering?
- 9. Elektron raqamli imzo algoritmlarining qanday umumiy kriptografik xossalarini bilasiz?
 - 10. Qanday elektron raqamli imzo algoritmlarini bilasiz?
- 11. Maxsus ERI standartlari turkumiga qanday algoritmlar kiradi?
- 12. Elektron raqamli imzo algoritmining bardoshliligi qanday masalalar murakkabligi bilan aniqlanadi?
- 13. Ochiq kalitli shifrlash algoritmlariga asoslangan ERI algoritmlarining qoʻllanilishi haqida nimalarni bilasiz?
- 14. RSA ochiq kalitli shifrlash algoritmi qanday qadamlarni oʻz ichiga oladi?
- 15. El Gamal ochiq kalitli ERI algoritmi qanday amalga oshiriladi?
- 16. Maxsus ERI algoritmlarining matematik modellari haqida nimalarni bilasiz?
- 17. Oʻzbekiston Respublikasi standarti: Oʻz DSt 1092da qanday bir tomonlama funksiyadan foydalaniladi?
- 18. Oʻz DSt 1092 «Axborot texnologiyasi. Axborotning kriptografik muhofazasi. Elektron raqamli imzoni shakllantirish va tekshirish jarayonlari»da qanday parametrlardan foydalaniladi?
- 19. Elliptik egri chiziqlarga asoslangan elektron raqamli imzo algoritmlari matematik modellarini tushuntirib bering?

XULOSA

Ming yilliklar davomida kriptografiyadan davlat qurilishida, harbiy va diplomatiya aloqasini muhofazalashda foydalanib kelingan boʻlsa, axborot asrining boshlanishi bilan kriptologiya jamiyatda, xususiy sektorda foydalanish uchun ham zarur boʻlib qoldi. Qariyb 35 yildan buyon kriptologiyada keng miqyosda ochiq tadqiqotlar olib borilmoqda. Hozirgi kunda konfidensial axborot (masalan, yuridik hujjatlar, moliyaviy, kredit stavkalari toʻgʻrisidagi axborotlar, kasallik tarixi va shunga oʻxshash)larning talay qismi kompyuterlararo odatdagi aloqa kanallari orqali uzatilmoqda. Jamiyat uchun bunday axborotning konfidensialligi va asl holda saqlanishi zaruratga aylangan.

Kriptografiya tarixida birinchi muhim voqyea simmetrik kriptotizimlarning birinchi marta Davlat standarti maqomiga ega boʻlsa. bo'lishi keyingi o'n yilliklarning muhim kashfiyoti kriptologiyaga yangicha yondashuvlarni boshlab bergan oshkora kriptografiyaning yuzaga kelib uning rivojlanib muttasil borayotganligidir.

AQShdan keyin Yevropa davlatlari va Yaponiyada elektron raqamli imzo boʻyicha qonun va dastlabki davlat standartlari qabul etildi. Koʻpchilik davlatlar, shu jumladan Oʻzbekiston Respublikasi ham kriptografiya vositalaridan axborot—telekommunikasiya tarmoqlarida maxfiy axborotlarni xavfsiz uzatish va elektron raqamli imzo yaratishda oʻz milliy algoritmlaridan foydalanmoqdalar.

Ushbu oʻquv qoʻllanmada kriptografiya tarixi, kriptografiyaning asosiy matematik tushunchalari, ta'riflari, teoremalari hamda simmetrik va nosimmetrik kriptografik algoritmlarning matematik asoslari bayon etilgan. Unda Oʻzbekiston davlat standartlarini ishlab chiqishga asos boʻlgan alebraik strukturalar va funksiyalar - diamatrisalar algebrasi, parametrli elliptik egri chiziqli funksiyalar va ularning asosiy xossalari, hamda ishlab chiqilgan kriptoalgoritmlar keltirilgan.

Ushbu o'quv qo'llanma axborot xavfsizligi va kriptografiya yoʻnalishida davlat tilida ta'lim olayotgan magistrlar uchun qoʻllanmadan moʻljallangan. Shuningdek ushbu o'quv axborot xavfsizligi yoʻnalishida bakalavrlar tayyorlash jarayonida hamda ilmiy-tadqiqot kriptografiya yoʻnalishida olib borayotgan tadqiqotchilar, ilmiy xodimlar va soha mutaxassislari foydalanishlari mumkin.

GLOSSARIY –ГЛОССАРИЙ - GLOSSARY

Algoritm – amallarning cheklangan soni yordamida masala echimini belgilovchi buyruqlarning cheklangan toʻplami.

Алгоритм - упорядоченный конечный набор четко определенных правил для решения задач за конечное количество шагов.

Algorithm - an ordered finite set of clearly defined rules for solving a finite number of steps.

Shifrlash algoritmi - shifrlash funksiyasini amalga oshiruvchi kriptografik algoritm.

Алгоритм шифрования - алгоритм криптографический, реализующий функцию зашифрования.

Encryption algorithm - a cryptographic algorithm that implements the encryption function.

Kriptografik algoritm – kriptografik funksiyalarning birini xisoblashni amalga oshiruvchi algoritm.

Алгоритм криптографический - алгоритм, реализующий вычисление одной из функций криптографических.

Cryptographic algorithm - The algorithm that implements the computation of one of the cryptographic functions.

Rasshifrovkalash algoritmi – rasshifrovkalash funksiyasini amalga oshiruvchi va shifrlash algoritmiga teskari algoritm.

Алгоритм расшифрования - алгоритм криптографический, обратный к алгоритму зашифрования и реализующий функцию расшифрования.

Decryption algorithm – a cryptographic algorithm, the inverse of the algorithm encryption and decryption function implements.

Autentifikator— foydalanuvchining farqli alomatini ifodalovchi autentifikatsiya vositasi. Qoʻshimcha kod soʻzlari, biometrik ma'lumotlar va foydalanuvchining boshqa farqli alomatlari autentifikatsiya vositalari boʻlishi mumkin.

Аутентификатор - средство аутентификации, представляющее отличительный признак пользователя. Средствами аутентификации пользователя могут быть дополнительные кодовые слова, биометрические данные и другие отличительные признаки пользователя.

Authenticator - authentication means representing the hallmark of the user. Means of user.

Autentifikatsiya — odatda tizim resurslaridan foydalanishga ruxsat etish xususida qaror qabul qilish uchun foydalanuvchining (xakikiyligini), qurilmaning yoki tizimning boshqa tashkil etuvchisining identifikatsiyasini tekshirish; saqlanuvchi va uzatiluvchi ma'lumotlarning ruxsatsiz modifikatsiyalanganligini aniqlash uchun tekshirish.

Аутентификация - проверка идентификации пользователя (проверка подлинности), устройства или другого компонента в системе, обычно для принятия решения о разрешении доступа к ресурсам системы; проверка целостности хранящихся или передающихся данных для обнаружения их несанкционированной модификации.

Authentication - checking user authentication (authentication), device or other component in the system, usually to make a decision about granting access to system resources; checking the integrity of stored or transmitted data to detect unauthorized modification.

Ikki faktorli autentifikatsiya – foydalanuvchilarni ikkita turli faktorlar asosida autentifikatsiyalash, odatda, foydalanuvchi biladigan narsa va egalik qiladigan narsa (masalan, parol va fizik identifikatori) asosida.

Аутентификация двухфакторная — аутентификация пользователей на основе двух разнородных факторов, как правило, на основе того, что знает пользователь, и того, чем он владеет (например, на основе пароля и физического идентификатора).

Two-factor authentication- user authentication based on two different factors are usually based on what the user knows, and what he owns (eg password-based and physical identifier).

Koʻp faktorli autentifikatsiya- bir necha mustaqil faktorlar asosida foydalanuvchini identifikatsiyalash orqali foydalanish nazoratini amalga oshirish.

Аутентификация многофакторная — реализация контроля доступа, представляющая собой идентификацию пользователя на основе нескольких независимых факторов.

Multifactor Authentication - implementing access control, which is a user identification based on several independent factors.

Ma'lumotlar bazasi - tatbiqiy dasturlarga bogʻliq boʻlmagan xolda ma'lumotlarni tavsiflashning, saqlashning va manipulyatsiyalashning umumiy prinsiplarini koʻzda tutuvchi ma'lum qoidalar boʻyicha tashkil etilgan ma'lumotlar majmui.

База данных - совокупность данных, организованных по определенным правилам, предусматривающим общие принципы описания, хранения и манипулирования данными, независимо от прикладных программ.

Database - a set of data organized according to certain rules, general principles providing descriptions, storing and manipulating data, regardless of the application.

Axborot xavfsizligi - axborot xolati boʻlib, unga binoan axborotga tasodifan yoki atayin ruxsatsiz ta'sir etishga yoki uning olinishiga yoʻl qoʻyilmaydi. Yana - axborotni texnik vositalar yordamida ishlanishida uning maxfiylik (konfidensiallik), yaxlitlik va foydalanuvchanlik kabi xarakteristikalarining (xususiyatlarining) saqlanishini ta'minlovchi axborotning himoyalanish sathi xolati.

Безопасность информации - состояние информации, при случайные преднамеренные котором исключаются ИЛИ информацию воздействия несанкционированные на ИЛИ несанкционированное ее получение, еще - состояние уровня защищенности информации при ее обработке техническими средствами, обеспечивающее сохранение таких ее качественных характеристик (свойств) как секретность /конфиденциальность/, целостность и доступность.

Information security - state information , which prevents accidental or intentional tampering or unauthorized information to

receive it, also - state -level data protection during processing technologies to support the preservation of its qualitative characteristics (properties) as privacy / confidentiality / integrity and availability.

Tarmoq xavfsizligi - axborot tarmogʻini ruxsatsiz foydalanishdan, me'yoriy ishlashiga tasodifan yoki atayin aralashishdan yoki tarmoq komponentlarini buzishga urinishdan extiyot qiluvchi choralar. Asbob-uskunalarni, dasturiy ta'minotni, ma'lumotlarni himoyalashni oʻz ichiga oladi.

Безопасность сетевая — меры, предохраняющие сеть информационную от доступа несанкционированного, случайного или преднамеренного вмешательства в нормальные действия или попыток разрушения ее компонентов. Включает защиту оборудования, программного обеспечения, данных.

Network Security - measures that protect the network information from unauthorized access, accidental or intentional interference with normal activities or attempts to destroy its components. Includes the protection of hardware, software, data.

Verifikatsiya — hisoblash vositalari yoki ularning kompleksi spetsifikatsiyasining ikki sathini tegishli moslikka taqqoslash jarayoni. Yana- dasturlashda — dastur toʻgʻriligining tasdigʻi. Verifikatsiyaga ikkita yondashish farqlanadi: statik va konstruktiv usullar.

Верификация _ процесс сравнения двух уровней спецификации средств вычислительной техники или ИХ соответствие. Еще комплексов на надлежащее В программировании доказательство правильности программ. верификации: Различают подхода К статические два И конструктивные методы.

Verification - the process of comparing two levels of specification of computer equipment or systems for proper alignment. Also - programming proof of the correctness of programs. There are two approaches to verification: static and constructive methods.

Verifikatsiya – hisoblash vositalari yoki ularning kompleksi spetsifikatsiyasining ikki sathini tegishli moslikka taqqoslash jarayoni.

Yana- dasturlashda – dastur toʻgʻriligining tasdigʻi. Verifikatsiyaga ikkita yondashish farqlanadi: statik va konstruktiv usullar.

Генератор ключей — техническое устройство или программа, предназначенные для выработки массивов чисел или других данных, используемых в качестве ключей (криптосистемы), последовательности ключевой, векторов инициализации и т. п.

Key generator- technical device or program designed to generate arrays of numbers or other data to be used as keys (cryptographic) key sequence, initialization vectors, and so on.

Foydaluvchanlik - avtorizatsiyalangan mantiqiy obekt soʻrovi boʻyicha mantiqiy ob'ektning tayyorlik va foydalanuvchanlik holatida boʻlish xususiyati.

Доступность — свойство объекта находиться в состоянии готовности и используемости по запросу авторизованного логического объекта.

Availability - property of an object in a state of readiness and usage upon request authorized entity.

Kalit uzunligi (oʻlchovi) - kalitni ifodalovchi ma'lum alfavitdagi soʻz uzunligi. Ikkili kalit uzunligi bitlarda oʻlchanadi.

Длина (размер) ключа — длина слова в определённом алфавите, представляющего ключ. Длина ключа бинарного измеряется в битах.

Key length - word length in a certain alphabet, representing the key. The key length is measured in binary bits.

Axborotni kriptografik himoyalash - axborotni kriptografik oʻzgartirish yordamida himoyalash.

Защита информации криптографическая — защита информации с помощью ее криптографического преобразования.

Cryptographic protection of information - information security by means of its cryptographic transformation.

Identifikator – sub'ekt yoki ob'ektning farqlanuvchi alomatidan iborat foydalanishning identifikatsiya vositasi. Foydalanuvchilar uchun asosiy identifikatsiya vositasi parol hisoblanadi.

Идентификатор - средство идентификации доступа, представляющее собой отличительный признак субъекта или объекта доступа. Основным средством идентификации доступа для пользователей является пароль.

Identifier - means of identification of the access, representing a distinctive sign of the subject or object of access. The main means of identification of access for users is the password.

Identifikatsiya – foydalanish sub'ektlari va obyektlariga identifikator berish va/yoki taqdim etilgan identifikatorni berilganlari ro'yhati bilan taqqoslash.

Идентификация- присвоение субъектам и объектам доступа идентификатора и/или сравнение предъявляемого идентификатора с перечнем присвоенных идентификаторов.

Identification -assignment to subjects and objects of access of the identifier and/or comparison of the shown identifier with the list of the appropriated identifiers.

Ochiq kalitlar infrastrukturasi — asimmetrik shifrtizim kalitlari tizimining qismtizimi. Qonuniy foydalanuvchilarning kalitlarning xaqiqiyligiga, kalitlarning foydalanuvchilarga va ular oldindan kelishilgan ishlatish shartlariga mosligiga ishonishlarini (kalitlar sertifikatlari yordamida) ta'minlashga moʻljallangan.

Инфраструктура ключей открытых — подсистема системы ключевой шифрсистемы асимметричной. Предназначена для обеспечения (с помощью сертификатов ключей) доверия пользователей законных к подлинности ключей, соответствия ключей пользователям и оговоренным условиям их применения.

Public Key Infrastructure (PKI) — subsystem of system key cipher system of asymmetric. It is intended for providing (by means of certificates of keys) trust of users of lawful keys to authenticity, compliance of keys to users and the stipulated conditions of their application.

Mojaro – ruxsatsiz foydalanish xuquqiga ega boʻlishga yoki kompyuter tizimiga xujum oʻtkazishga urinishning qayd etilgan xoli.

Инцидент — зафиксированный случай попытки получения

несанкционированного доступа или проведения атаки на компьютерную систему.

Incident— the recorded case of attempt of receiving unauthorized access or carrying out attack to computer system.

Ma'lumotlarni uzatuvchi kanal - fizik muhit, u orqali axborot bir qurilmadan ikkinchisiga uzatiladi.

Канал передачи данных — физическая среда, по которой передается информация из одного устройства в другое.

Data transmission channel — the physical environment on which information from one device is transferred to another.

Ochiq kalit –asimetrik shifrtizimning maxfiy boʻlmagan kaliti.

Ключ открытый — несекретный ключ шифрсистемы асимметричной.

Public key — unclassified key the asymmetric cryptosystem.

Deshifrlash kaliti - deshifrlashda ishlatiluvchi kalit.

Ключ расшифрования — ключ, используемый при расшифровании.

Decryption key — the key used for decryption.

Seans kaliti - ikkita qatnashchilar (protokol qatnashchilari) orasidagi bitta aloqa seansi uchun maxsus generatsiyalangan kalit.

Ключ сеансовый — ключ, специально сгенерированный для одного сеанса связи между двумя участниками (протокола).

Session key — the key which has been specially generated for one communication session between two participants (protocol).

Maxfiy kalit - ma'lum simmetrik shifrtizim kalitlaridan yoki ma'lum asimmetrik shifrtizimning ba'zi funksiyalaridan foydalanish huquqiga ega bo'lmagan shaxslardan maxfiy sanaluvchi kalit.

Ключ секретный — ключ, сохраняемый в секрете от лиц, не имеющих допуска к ключам данной шифрсистемы симметричной или к использованию некоторых функций данной шифрсистемы асимметричной.

Secret key — the key kept in a secret from persons, not having the admission to keys given symmetric cryptosystem or to use of some functions given the asymmetric cryptosystem.

Kriptografik tizim –axborotni kriptografik oʻzgartirishni va kalitlarni taqsimlash jarayonini boshqarishni ta'minlovchi texnik va/yoki dasturiy vositalar, tashkiliy usullar majmui.

Криптографическая система - совокупность технических и /или программных средств, организационных методов, обеспечивающих криптографическое преобразование информации и управление процессом распределения ключей.

Cryptographic system, Cryptosystem - set technical and/or software, the organizational methods providing cryptographic transformation of information and management process of distribution of keys.

Parol –tizimdan, dasturdan yoki ma'lumotlardan foydalanishga ruxsat olish uchun kompyuter soʻrovi boʻyicha kiritiladigan simvollarning noyob ketma-ketligi.

Пароль — уникалная последовательноеть символов, которую необходимо ввести по запросу компьютера, чтобы исключить доступ к системе, программе или данным.

Password - a password is an unspaced sequence of characters used to determine that a computer user requesting access to a computer system is really that particular user.

Raqamli imzo - xabarga yoki hujjatga va faqat imzo chekuvchi sub'ektga ma'lum qandaydir maxfiy kalitga bogʻliq qandaydir alfavitdagi qatordan (masalan raqamli qatordan) iborat. Raqamli imzoning, maxfiy kalitdan foydalanmasdan osongina tekshirilishi lozimligi faraz qilinadi.

Подпись цифровая — представляет собой строку в некотором алфавите (например, цифровую), зависящую от сообщения или документа и от некоторого ключа секретного, известного только подписывающему субъекту. Предполагается, что п. ц. должна быть легко проверяемой без получения доступа к ключу секретному.

Digital signature - is a string in some alphabet (eg, digital), depending on the message or document and from a secret key known only to the signatory subject. It is assumed that digital signatur should be easily verified without access to the secret key.

Elektron imzo - boshqa elektron shakldagi axborotga (imzolanuvchi axborotga) birlashtirilgan yoki boshqa tarzda shunday axborot bilan bogʻlangan va axborotni imzolovchi shaxsni aniqlashda ishlatiladigan elektron shakldagi axborot.

Подпись электронная — информация в электронной форме, которая присоединена к другой информации в электронной форме (подписываемой информации) или иным образом связана с такой информацией и которая используется для определения лица, подписывающего информацию.

Electronic signature - information in electronic form which is attached to the other information in electronic form (signed information) or otherwise relating to such information and is used to determine the person signing the information.

Protokol - qurilmalar, dasturlar, ma'lumotlarlarni ishlash tizimlari, jarayonlar yoki foydalanuvchilarning oʻzaro harakati algoritmini belgilovchi qoidalar majmui.

Протокол - совокунность правил, определящих алгоритм взаимодействия устройств, программ, систем обработки данных, процессов или пользователей.

Protocol - a set of rules that define the algorithm of interaction devices, software, data processing systems, processes or users.

Taxdid (axborot xavfsizligiga taxdid) - axborot xavfsizligini buzuvchi potensial yoki real mavjud xavfni tugʻdiruvchi sharoitlar va omillar majmui.

Угроза (безопасности информации) — совокупность условий и факторов, создающих потенциальную или реально существующую опасность нарушения безопасности информации.

Threat - set of conditions and factors that create potential or actual violations of the existing danger of information security.

Xesh-funksiya - chekli alfavitdagi uzunligi chekli kirish yoʻli soʻzini berilgan, odatda, qat'iy uzunlikdagi, soʻzga akslantirish funksiyasi.

Хеш-функция - функция, отображающая входное слово конечной длины в конечном алфавите в слово заданной, обычно фиксированной длины.

Hash function - function mapping input word of finite length over a finite alphabet in a given word, usually a fixed length.

Axborot yaxlitligi - tasodifan va/yoki atayin buzilish hollarida hisoblash texnikasi vositalarining yoki avtomatlashtirilgan tizimning axborotini oʻzgartirmasligini ta'minlovchi xususiyati.

Целостность информации - способность средства вычислительной техники или системы автоматизированной обеспечивать неизменность информации в условиях случайного и/или преднамеренного искажения (разрушения).

Information Integrity - the ability of computers and automated systems to provide consistent information in a casual and / or intentional distortion (destruction).

FOYDALANILGAN ADABIYOTLAR

- 1. Ўзбекистон Республикасини янада ривожлантириш бўйича харакатлар стратегияси тўғрисида. Ўзбекистон Республикаси Президентининг ПФ-4947- сон фармони. Тошкент, 2017 йил 7 феврал.
- 2. Хасанов П.Ф., Исаев Р.И., Хасанов Х.П., Назарова М.Х. Ахмедова О.П. Ахборотнинг криптографик мухофазаси тарихи (Дастлабки ва формал криптография даври) // Aloqa dunyosi. Тошкент, 2005, №1 (4). 32-37 -бетлар.
- 3. Ахмедова О.П. Параметрлар алгебраси асосида носимметрик криптотизимлар яратиш усули ва алгоритмлари // Номзодлик диссертация иши, Тошкент-2007.
- 4. Бабаш А.В., Шанкин Г.П. История криптографии. Часть І. Москва: Лори Гелиос АРВ, 2002. 240 с.
- 5. Бабаш А.В., Шанкин Г.П., Криптография Москва: Лори Гелиос АРВ, 2002.-512 с.
- 6. Арипов М.М., Пудовченко Ю.Е. Основы криптологии Ташкент: 2004. 136 с.
- 7. Баричев С.Г., Серов Р.Е. Основы современной криптографии. Учебное пособие. Москва: Лори Горячая Линия Телеком, 2002. 152 с.
- 8. Алексеев А. Криптогрфия и криптоанализ: вековая проблема человечества. http://www.nvkz.kuzbass.net/hardsoft/soft/other/kripto-analiz.html
- 9. Жельников В. Криптогоафия от папируса до компьютера. М.: ABF, 1996.
- 10. Oʻz DSt 1109:2006 «Ахборот технологияси. Ахборотнинг криптографик мухофазаси. Атамалар ва таърифлар».
- 11. История криптографии и криптоанализа. http://crypto hot box.ru.
- 12. Шнайер Б. Прикладная криптография. Протоколы, алгоритмы, исходные тексты на языке Си. -M.: издательство ТРИУМФ, 2003 816 с.
- 13. Коробейников А.Г., Гатчин Ю.А. Математические основы криптологии. Учебное пособие. Санкт-Петербург-2004.

- 14. Акбаров Д.Е. Ахборот хавфсизлигини таъминлашнинг криптографик усуллари ва уларнинг кўлланишлари. Тошкент. "Ўзбекистон маркаси ", 2009. 432 б.
- 15. «Ошкора калитли криптотизимларни криптотахлиллаш учун қуролу-воситалар ишлаб чиқиш ва уларни тадқиқ этиш» мавзуси бўйича бажарилган илмий-тадқиқот ишининг 1-8 босқич ҳисоботлари. ЎзААА ФТМТМ, Тошкент, 2003.
- 16. Защита информации. Малый тематический выпуск. ТИИЭР, 1988 г, т.76, №5.
 - 17. Kahn D. The codebreakers. N.-Y., 1967.
- 18. Саломаа А. Криптография с открытым ключом. М.,1997
- 19. Бабаш А.В., Гольев Ю.И., Ларин Д.А. Шанкин Г.П. О развитии криптографии в XIX веке. Защита информации. Конфидент. 2003 г. №5.
- 20. Бабаш А.В., Гольев Ю.И., Ларин Д.А. Шанкин Г.П. Криптографические идеи XIX века. Защита информации. Конфидент. 2004 г. №1, №2.
- 21. Хасанов П.Ф., Исаев Р.И., Хасанов Х.П., Назарова М.Х. Ахмедова О.П. Ахборотнинг криптографик мухофазаси тарихи (Илмий криптография даври) // Aloqa dunyosi. Тошкент, 2005, №2 (5). 47-53 бетлар.
- 22. Михаил Масленников. Практическая криптография. Санкт-Петербург «БХВ-Петербург», 2003.
- 23. Хасанов П.Ф., Исаев Р.И., Назарова М.Х., Хасанов Х.П., Ахмедова О.П. Ахборотнинг криптографик мухофазаси тарихи (Компьютер криптографияси даври) // Aloqa dunyosi. Тошкент, 2006, №1 (6). 59-74 бетлар.
- 24. Хасанов Х.П. Такомиллаштан диаматрицалар алгебралари ва параметрли алгебра асосида криптотизимлар яратиш усуллари ва алгоритмлари. Тошкент, 2008. -208 б.
- 25. Шеннон К. Теория и связи в секретных системах. Работы по теории информации и кибернетике. М.: Иностранная лит. 1963. 243 б.
- 26. Нильс Фергюсон, Брюс Шнайер. Практическая криптография Москва: "Диалектика", 2004 г. 432 с.

- 27. Federal Information Processing Standards Publication 197. Advanced Encryption Standard (AES). 2001.
- 28. ГОСТ 28147-89. Государственный Стандарт Союза ССР. Системы обработки информации. Защита криптографическая. Алгоритм криптографического преобразования.
- 29. Oʻz DSt 1105:2006 «Ахборот технологияси. Ахборотнинг криптографик мухофазаси. Маълумотларни шифрлаш алгоритми».
- 30. Diffie, W., Hellman, M.E. New directions in cryptography // IEEE Transactionson Information Theory, vol. IT-22, 1976. Pp. 644-654.
- 31. Диффи У. Первые десять лет криптографии с открытым ключом // Перевод с англ. Защита информации. Малый тематический выпуск ТИИЭР. Москва, 1988. т.76, №5. С. 54-74.
- 32. Rivest R.L., Shamir A., Adleman L.A. Method of Obtaining Digital Signature and Publice-Key Grypto System // ACM, V.21, №2, 1978. Pp. 120-126.
- 33. Rivest R. RSA chips (past/present/future) // Presented at Eurocrypt 84, Paris, France, 1984. Pp. 9-11.
- 34. Rivest R. L. The RC5 Encryption Algorithm // Fast Software Encryption, Second International Workshop / Lecture Notes in Computer Science. Springer-Verlag. Vol. 1008, 1995. Pp. 86-96.
- 35. US Patent, Rivest, et al. Cryptographic communications system and method, 4.405.829, September 20, 1983.
- 36. Shamir, A. On the generation of cryptographically strong pseudo-random sequences // ACM Transactions on Computer Systems, vol. 1, 1983. Pp. 38-44.
- 37. Shamir, A. A polynomial time algorithm for breaking the basic Merkle-Hellman cryptosystem // IEEE Transactionson Information Theory, vol. IT-30, 1984. Pp. 699-704.
- 38. ElGamal T. On computing logarithm over finite fields // Advances in cryptology—CRYPTO'85 (Santa Barbara, Calif., 1985). (Lect. Notes in Comput. Sci.; V. 218). Pp. 396-402.

- 39. ElGamal T., A Public Key Cryptosystem and a Signature Scheme Based on Discrete Logarithms // IEEE Transactions on Information Theory, 1985, vol. IT-31. Pp. 469-472.
- 40. US Patent, Schnorr. Method for identifying subscribers and for generating and verifying electronic signatures in a data exchange system. 4.995.082. 1991.
- 41. Ong H. and Schnorr C.P. Signatures sheme based on quadratic forms // In Advances in Cryptology: Proceedings of CRYPTO 83. New York, NY: Plenum.1984. Pp. 117-132.
- 42. Ong H., Schnorr C.P., and Shamir A. An efficient signature sheme based on quadratic equatins // In Proceedings of 16th ACM Symp. On Theory of Computing, 1984. Pp. 208-216.
- 43. Koblitz N. and Vanstone S. <u>The state of elliptic curve cryptography</u> // Designs, Codes and Cryptography, 19 (2000). Pp. 173-193.
- 44. Koblitz N. Elliptic Curve Cryptosystems // Mathematics of Computation, 48, 1987. Pp. 203-209.
- 45. Коблиц Н. Введение в эллиптические кривые и модулярные формы // Пер с англ. Москва: Мир, 1988. 320 с.
- 46. Menezes A., van Oorschot P., Vanstone S. Handbook of Applied Cryptography // CRC Press, 1996. 780 pp.
- 47. Menezes A., Okamoto T. & Vanstone S. Reducing elliptic curve logarithms to logarithms in a finite field // IEEE Transactions on Information Theory, 39 (1993). Pp. 1639-1660.
- 48. Шнайер Б. Слабые места криптографических систем // Открытые системы. 1999, № 1. С. 31-36.
- 49. Oʻz DSt 1092:2009 «Ахборот технологияси. Ахборотнинг криптографик муҳофазаси. Электрон рақамли имзони шакллантириш ва текшириш жараёнлари».
- 50. Oʻz DSt 1106:2009 «Ахборот технологияси. Ахборотнинг криптографик муҳофазаси. Хэшлаш функцияси».
- 51. Венбо Мао. Современная криптография. Теория и практика. Москва Санкт-Петербург Киев: Лори Вильямс, 2005. 768 с.
- 52. Хасанов Х.П. Такомиллаштирилган диаматрицалар алгебраси // Infocom.uz. Тошкент, 2005, №9. 68-70 б.

- 53. Хасанов Х.П. Диаматрицалар алгебралари асосида симметрик ва носимметрик криптотизимлар яратиш усуллари ва алгоритмлари // Состояние и перспективы развития связи и информационных технологий Узбекистана: Доклады и тезисы междунар.конференции 11-12 мая 2005 г. Ташкент, 2005. С. 50-51.
- 54. Хасанов Х.П. Мавжуд криптоалгоритмларни параметрлар алгебраси асосида такомиллаштиришнинг умумий усули // Информационная безопасность в сфере связи и информатизации: Тезисы докл. респ. сем. 24 ноября 2005. Ташкент, 2005. С. 22-24.
- 55. Хасанов Х.П. Криптографические системы на основе односторонних функций диапреобразования // Международная научно-практическая конференция. «Актуальные проблемы использования электронной цифровой подписи». Ташкент, 24-25 мая 2006 г. Доклады и тезисы. Ташкент, 2006. С. 54-59.
- 56. Хасанов Х.П. Криптографические системы на базе эллиптических кривых с параметром Ахборот-коммуникациялар: Тармоқлар Технологиялар Ечимлар. Т.: №4, 2008.
- 57. Алгоритмические основы эллиптической криптографии / Болотов А.А. Гашков С.Б. Фролов А.В., Часовских А.А. Москва МЭИ, 2000. 100 с.
- 58. Элементарное введение в эллиптическую криптографию: алгебраические и алгоритмические основы / Болотов А.А. Гашков С.Б. Фролов А.В., Часовских А.А. Москва МЭИ, 2006. 328 с.
- 59. Асимметричная криптография на эллиптических кривых // Open PGP в России. http://www.pgpru.com.
- 60. Харин Ю.С., Берник В.И., Матвеев Г.В., Агиевич С.Г. «Математические и компьютерные основы криптологии» ООО «Новое знание» 2003 г. 381 стр.
- 61. Василенко О.Н. Теоретико-числовые алгоритмы в криптографии. М., МЦНМО, 2003. 328 с.
- 62. «Криптографик тизимларни криптотахлиллашнинг истикболли усулларини ишлаб чикиш ва уларни тадкик этиш» мавзуси бўйича бажарилган илмий-тадкикот ишининг 1-боскич хисоботи. ЎзААА «UNICON.UZ» ДУК, Тошкент, 2009.

- 63. Кобец А.М. Подмена подписанного документа в новом американском стандарте ЭЦП ECDSA// http://www.bugtrag/ru.
- 64. Горбенко И.Д., Збитнев С.И., Поляков А.А. Криптографические преобразования в группах точек эллиптических кривых методом Полларда // Радиотехника: Всеукр. межвед. научно-техн. сб. 2001. Вып. 119.
- 65. Горбенко И.Д., Збитнев С.И., Поляков А.А. Криптоанализ криптографических преобразований в группах точек эллиптических кривых методом Полларда // Харьковский государственный технический университет радиотехники.
- 66. Горбенко И.Д., Балагура Д.С. Схемы направленного шифрования в группах точек на эллиптических кривых //Харьковский государственный технический университет радиотехники.
- 67. ISO/IEC 14888-3:2006. Information technology Security techniques Digital signatures with appendix.
- 68. ГОСТ Р 34.10-2001. Информационная технология. Криптографическая защита информации. Процессы формирования и проверки электронной цифровой подписи.
- 69. ДСТУ 4145-2002. Информационные технологии. Криптографическая защита информации. Цифровая подпись, основанная на эллиптических кривых. Формирование и проверка // Научно-практический семинар. Киев, 2003. bezpeka.org/ru/activ.html.
- 70. Акбаров Д.Е., Хасанов П. Ф., Ахмадалив Ш.Ш. Параметрли алгебра амалларидан фойдаланиб мавжуд хисоблаш мураккабликлари асосида янги асимметрик алгоритмлар яратиш усуллари //Инфокоммуникации: Сети-Технологии-Решения, 1(9)/2009, с. 31-35.
- 71. Ростовцев А.Г., Маховенко Е.Б. Теоретическая криптография. НПО «Профессионал», Санкт-Петербург. 2004г. 478 стр.
- 72. Ғаниев С.К., Каримов М.М., Ташев К.А. Ахборот хавфсизлиги. Ахборот-коммуникацион тизимлар хавфсизлиги. Ўқув қўлланма. Т., "Aloqachi". 2008, 382бет.
- 73. D. Hankerson, A. Menezes, S. Vanstone Guide to Elliptic Curve Cryptography. Springer-Verlag New York, Inc. 2004.

- 74. ГОСТ Р 34.11-94. Государственный Стандарт Российской Федерации. Информационная технология. Криптографическая защита информации. Функция хэширования.
- 75. IEEE P 1363, Standard Specifications for Public-Key Cryptography. February. 2000.
- 76. Акбаров Д.Е., Ахмедова О.П. Генерация стойких ключей для симметричных блочных алгоритмов шифрования. //Кимёвий технология назорат ва бошкарув, 5/2008, с. 29-32

MUNDARIJA

KIRISH	4
1. KLASSIK SHIFRLAR VA ASOSIY TUSHUNCHALAR	6
1.1. Ta'riflar va atamalar	6
1.2. Kriptografiya tarixi	9
1.2.1. Dastlabki kriptografiya davri	9
1.2.2. Formal kriptografiya davri	12
1.2.3. Ilmiy kriptografiya davri	21
1.2.4. Kompyuter kriptografiyasi davri	27
1.2.4.1. Simmetrik kriptotizimlar	28
1.2.4.2. Nosimmetrik kriptotizimlar	32
Nazorat savollari	36
2. TOʻPLAM VA AKSLANTIRISHLAR	37
2.1. Toʻplamlar	37
2.2. Akslantirishlar	40
2.3. Binar munosabatlar	42
2.4. Arifmetikaning asosiy teoremasi	43
Nazorat savollari	44
3. TOʻPLAMLAR USTIDA ALGEBRAIK AMALLAR	45
3.1. Binar amallar	45
3.2. Yarimgruppalar va monoidlar	45
3.3. Gruppalar. Asosiy tushunchalar va ta'riflar	46
3.3.1. Parametrli multiplikativ gruppa	47
3.3.2. Parametrli funksiyalarning diskret darajaga oshirish	
funksiyasi xossalariga oʻxshash xossalari	48
3.4. Gruppalar morfizmi	52
3.5. Halqa. Ta'rif va umumiy xossalar	54
3.6. Maydonlar	55
3.6.1. Maydon ustida berilgan diamatrisalar algebrasi	56
3.6.2. Maydon ustida berilgan elliptik egri chiziq nuqtalari	
gruppasi	58
3.6.3. Maydon ustida berilgan parametrli elliptik egri chiziq	
nuqtalari gruppasi	69
3.6.3.1. Parametrli elliptik egri chiziq nuqtalari	
gruppasi	69
3.6.3.2. Parametrli elliptik egri chiziq funksiyasi	
xossalarining elliptik egri chiziq funksiyasiga oʻxshash	
xossalari	71
3.7. Koʻphadlar toʻplami. Algebraning asosiy teoremasi	73
3.8. Sonlar nazariyasi elementlari	74
3.8.1. Eng katta umumiy boʻluvchi	75
3.8.2. Taqqoslamalar	76

3.8.3 Kvadratik chegirmalar	78
3.8.4. Murakkab masalalar	79
Nazorat savollari	82
4. SIMMETRIK KRIPTOTIZIMLAR	84
4.1. Bir alifboli va koʻp alifboli oʻrniga qoʻyishlar	85
4.1.1. Oddiy oʻrniga qoʻyishga asoslangan shifrlash	
algoritmlarining jadvalli va analitik matematik	
modellari	85
4.1.2. Bir qiymatli va koʻp qiymatli oʻrniga qoʻyishga asoslangan	
shifrlash algoritmlarining	
matematik.modellari	89
4.1.3. Bir alifboli va koʻp alifboli oʻrniga qoʻyishga asoslangan	
shifrlash algoritmlari akslantirishlarining matematik asoslari va	
xususiyatlari	91
4.2. Vijener shifrlash tizimi	93
4.3. Oʻrin almashtirishga asoslangan shifrlash algoritmlarining	
xususiyatlari va matematik modeli	96
4.4. Gammalashtirishga asoslangan shifrlash algoritmlarining matematik	
asoslari	98
4.5. Ma'lumotlarni shifrlash algoritmlari	101
4.6. Blokli shifrlar	104
4.7. Oqimli shifrlash algoritmlarining matematik modellari va	
xususiyatlari	109
Nazorat savollari	115
5. OSHKORA KALITLI KRIPTOTIZIMLAR	117
5.1. Oshkora kalitli kriptotizimlarning umumiy xususiyatlari	117
5.2. Bir tomonlama funksiyalar	118
5.3. Faktorlash murakkabligiga asoslangan nosimmetrik shifrlar	120
5.4. Chekli maydonlarda diskret logarifmlash masalasining yechimi	
murakkabligiga asoslangan nosimmetrik shifrlar	123
5.5. Elliptik egri chiziq gruppasida diskret logarifmlashga asoslangan	
kriptotizimlar	125
5.5.1. Elliptik kriptografiyaning yuzaga kelishi	125
5.5.2. Elliptik egri chiziq nuqtalari gruppasi asosida yaratilgan	
nosimmetrik shifrlarning umumiy funksional modeli	127
5.6. Parametrli gruppadan foydalanishga asoslangan nosimmetrik	
shifrlarshifrlar	128
5.6.1. Parametrli shifrlash usuli	128
5.6.2. Matrisaviy parametrli shifrlash usuli	129
5.6.3. Elliptik egri chiziqlardan foydalanishga asoslangan shifrlash	
usuli	131
5.6.4. RSA shifriga analog parametrli shifrlash usuli	132
190	

5.7. Kalitlar generasiyasi	133
5.7.1. Bardoshli kalitlar ishlab chiqish usullarining matematik	
asoslari va algoritmlari	133
5.7.2. Taqsimotni tasodifiylikka tekshirishning "Xi-kvadrat"	106
mezoni	136
haqida	141
5.7.4. Kriptotizim foydalanuvchilari uchun kalitlarni taqsimlash	171
protokoli	145
Nazorat savollari	146
6. AUTENTIFIKASIYA VA ELEKTRON RAQAMLI IMZO	148
6.1. Autentifikasiya protokoli	148
6.2. Elektron raqamli imzo	152
6.2.1. Elektron raqamli imzo algoritmlarining umumiy kriptografik	
xossalari	152
6.2.2. Ochiq kalitli shifrlash algoritmlariga asoslangan elektron	
raqamli imzo algoritmlarining qoʻllanilishini umumiy matematik	
modeli	156
6.2.3. RSA ochiq kalitli shifrlash algoritmi asosidagi elektron	
raqamli imzo	158
6.2.4. El Gamal ochiq kalitli shifrlash algoritmi asosidagi elektron	4 70
raqamli imzo	159
6.2.5. Maxsus elektron raqamli imzo algoritmlarining matematik	161
modellari	101
davlat standartidavlat standarti	162
6.2.7. Elliptik egri chiziqlarga asoslangan elektron raqamli imzo	102
algoritmlari matematik modellari	165
Nazorat savollari	169
XULOSA.	171
FOYDALANILGAN ADABIYOTLAR.	182

Akbarov Davlatali Yegitaliyevich,

Xasanov Poʻlat Fattoxovich,

Xasanov Xislat Poʻlatovich,

Axmedova Oydin Poʻlatovna,

Xolimtayeva Iqbol Ubaydullayevna

KRIPTOGRAFIYANING MATEMATIK ASOSLARI

(O'quv qo'llanma)

Toshkent – «Aloqachi» – 2018

Muharrir: M.Mirkomilov

Tex. muharrir: A.Togʻayev

Musavvir: B.Esanov

Musahhiha: F.Togʻayeva

Kompyuterda

sahifalovchi: G.Togʻayeva

Nashr.lits. AI №176. 11.06.11.

Bosishga ruxsat etildi: 11.12.2018. Bichimi 60x841 /16. «Timez Uz» garniturasi. Ofset bosma usulida bosildi. Shartli bosma tabogʻi 12,5. Nashr bosma tabogʻi 12,0. Adadi 100. Buyurtma № .

«Nihol print» Ok da chop etildi. Toshkent sh., M. Ashrafiy koʻchasi, 99/101.