

NOMA'LUMNING KASR QISMI QATNASHGAN TENGLAMALAR SISTEMASI

Muhammademinov Alijon Azizjon o'g'li

Andijon davlat universiteti talabasi

Muhammademinov Ahmadjon Azizjon o'g'li

Farg'ona viloyati Rishton tumani umumiy o'rta ta'lim maktabi o'quvchisi

Annotation: *The essence of the topic is that we have previously considered ways to solve equations involving the whole and fractional part of the unknown. Now let's consider the system of equations related to it. we need to know about the system of equations.*

Keywords: *System of equations, put in place, crimes, general solution, Gauss method, interval, designation.*

Annotatsiya: *Mavzuning mohiyati biz avvalda ko'rib o'tgan noma'lumning butun va kasr qismi qatnashgan tenglamalarni yechilish yo'llarini ko'rib o'tgan edik. Endi esa unga doir tenglamalar sistemasini ham ko'rib chiqaylik. Bu uchun albatta biz oddiy tenglamalar sistemasi haqida malumotlarga ega bo'lishimiz kerak.*

Kalit so'zlar: *Tenglamalar sistemasi, o'rniga qo'yish, ayniyatlar, umumiy yechim, Gauss usuli, oraliq, belgilash.*

Demak mavzu mohiyatidan kelib chiqib aytish mumkinki chiziqli tenglamalar sistemasi umumiy yechimlarga ega bo'ladi.

Biz boshlagan mavzu ham huddi shu kabi bo'ladi. Bu mavzuga kirishdan oldin tenglamalar sistemasi umuman sistema haqida umumiy tushunchaga ega bo'lsak.

Sistema bu umumiylik. Yani umumiy yechimga erishilishi uchun ikki va undan ortiq noma'lumlarni o'z ichiga oluvchi bir tizim desak mubolag'a bo'lmaydi. Sistemadagi noma'lumlar bir-birini bevosita to'ldiradi. Yani birinchi noma'lum bilan ikkinchisi ikkinchi nomalum birinchi yoki uchinchisi bir-biri bilan hamohanglikda yechimni keltirib chiqaradi.

Oddiy tenglamalar sistemasini yechishning bir necha xil usullari bor. Masalan o'rniga qo'yish usuli yoki Gauss usuli (qo'shish usuli nomi bilan mashxur). Biz o'rganadigan tenglamalar sistemasini yechishda ham aynan shu usullardan foydalaniladi.

Buning uchun bizga
$$\begin{cases} a\{x\} + b\{y\} = c \\ d\{x\} + t\{y\} = e \end{cases}$$
 ko'rinishdagi tenglamalar sistemasi

berilgan bo'lsin. Bu tenglamani yechish uchun istagan usulimizdan foydalanishimiz mumkin. Dastlab noma'lumlarni belgilab olaylik. Yani $\{x\}$ ni qandaydir X va $\{y\}$ ni Y deb belgilaylik va tenglamalar sistemasini quyidagi ko'rinishga o'tkazamiz:

$$\begin{cases} aX + bY = c \\ dX + tY = e \end{cases}$$
 endi dastlabki tenglamalar sistemasi chiziqli tenglamalar sistemasiga

aylandi. Endi bu tenglamalar sistemasini yechib natijada erishilgan qiymatlarni yani X va Y larni $\{x\}$ va $\{y\}$ ko'rinishga olib o'tib asl yechim olinadi. Bizga ma'lumki yechim oraliqlar bo'ladi. $x \in x_1+n$ va $y \in y_1+m$ ko'rinishda yechimlarga ega bo'lamiz. Bunday ko'rinishdagi yechimlarni qanday olganimiz "Noma'lumning kasr qismi qatnashgan tenglamalar" nomli maqolada to'liq tushuntirilgan.

Amaliyotda ham bir nechta shu mavzuga oid misollarni ishlab ko‘raylik:

$$\begin{cases} 2\{x\} - 3\{y\} = 1 \\ 2\{x\} + 4\{y\} = 2 \end{cases} \text{ tenglamalar sistemasini yechaylik.}$$

Demak birinchi navbatda belgilash kiritib olaylik, $\{x\}=X$ va $\{y\}=Y$ ko‘rinishda. Natijada sistemamiz quyidagi ko‘rinishga o‘tadi:

$$\begin{cases} 2X - 3Y = 1 \\ 2X + 4Y = 2 \end{cases} \text{ bu ko‘rinish esa biz bilgan oddiy chiziqli tenglamalar sistemasi}$$

ko‘rinishiga o‘tdi. Endi esa bu sistemani Gauss usuli yordamida yechishni ma‘qul ko‘rdim. Gauss usuli o‘sha bizga qo‘shish usuli nomi bilan mashxur bo‘lgan usul bo‘lib noma‘lumning oldidagi koeffitsiyentlarini tenglab ularni qo‘shib yoki ayirib noma‘lumlar sonini kamaytirish usuli.

$$\begin{cases} 2X - 3Y = 1 \\ 2X + 4Y = 2 \end{cases} \text{ sistemani yechaylik. Buning uchun pastki tenglikdan tepadagi}$$

tenglikni ayiraylik va natijada X lar yo‘qolib ketadi. Qolgan qismni esa yechib Y ni topsak bo‘ladi:

$Y = \frac{1}{7}$ kelib chiqadi. Endi esa sistemaning hoh tepadagi hoh pastdagi tengligidagi Y larning o‘rniga n ni qo‘yib X ni topib olaylik:

$$\text{Bundan } X = \frac{5}{7} \text{ ekanligini ko‘rish mumkin.}$$

Erishilgan qiymatlar hali asl yechim emas. Dastlab biz belgilash kiritgan holatga qaytish lizim. Yani $X = \{x\}$ va $Y = \{y\}$ lardan x va y ni topaylik:

$$\{x\} = \frac{5}{7} \text{ va } \{y\} = \frac{1}{7} \text{ degan ikkita noma‘lumning kasr qismi qatnashgan tenglamalar paydo}$$

bo‘ldi. Bu turdagi tenglamani yechishni ko‘rib o‘tganmiz. Demak: $\{x\} = \frac{5}{7}$ tenglamaning yechimi $x \in \frac{5}{7} + n$ va $\{y\} = \frac{1}{7}$ tenglamaning yechimi $y \in \frac{1}{7} + m$ ko‘rinishda bo‘ladi va

bu umumiy yechim deyish mumkin. Ikkita oraliq umumiylikda $\begin{cases} x \in \frac{5}{7} + n \\ y \in \frac{1}{7} + m \end{cases}$ va $m, n \in \mathbb{Z}$

Z sistemaning yechimi bo‘ladi. Shu kabi tenglamalar sistemasi berilsa noma‘lumni belgilab yechimga kelish mumkin.

FOYDALANILGAN ADABIYOTLAR:

1. Ismoiljon Hayitaliyev-Butun va kasr sonlar(qo‘lyozma),2020.
2. Mihaly Bencze - Tengsizliklar(qo‘lyozma), 1982.
3. “Oktogon” matematik jurnali to‘plami(1993-2006).
4. Shokirova - Karrali va egri chiziqli integrallar(1992).