

ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ  
ОЛИЙ ВА ЎРТА МАХСУС ТАЪЛИМ ВАЗИРЛИГИ

---

---

ФАРГОНА ДАВЛАТ УНИВЕРСИТЕТИ

**FarDU.  
ILMIY  
XABARLAR-**

1995 йилдан нашр этилади  
Йилда 6 марта чиқади

1-2019

**НАУЧНЫЙ  
ВЕСТНИК.  
ФерГУ**

Издаётся с 1995 года  
Выходит 6 раз в год

## МУНДАРИЖА

### Аниқ ва табиий фанлар

### МАТЕМАТИКА

#### А.Рафиқов, А.Сотвондиев

Параболо - гиперболик тенглама учун нолокал шартли масала ..... 5

#### И.Нематов, С.Кукиева

Предикатлар ва кванторлар ёрдамида теоремаларни тузиш ..... 11

#### М.Азизов, С.Рустамова

Бернулли тенгламасига келтириб ечиладиган биринчи тартибли оддий дифференциал тенглама учун Коши масаласи ..... 13

КИМЁ

#### А.Ибрагимов, Ю.Исақов, О.Йигиталиева, А.Иброҳимов

Ўзбекистонда ишлаб чиқариладиган мева шарбатлари ҳамда меваларнинг анализини ўтказиш услубиёти ..... 17

#### Ю.Исаев, С.Рустамов, И.Асқаров, Н.Тўлаков

Глицерризин кислотасининг таркибида мочевина бўлган ҳосилаларини синтез қилиш ..... 21

### БИОЛОГИЯ, ҚИШЛОҚ ХЎЖАЛИГИ

#### Р.Максудов

“Балиқчилик инновацион маркази” фаолияти ва балиқчиликнинг истиқболлари ..... 24

### ГЕОГРАФИЯ, ТУПРОҚШУНОСЛИК

#### И.Зокиров, С.Исройлжонов

Ҳашаротларнинг ўсимликка таъсир кучини аниқлаш мезонлари ..... 27

### Ижтимоий-гуманитар фанлар

### ИҚТИСОДИЁТ

#### Н.Рахмонов

Таълим хизматлари сифатини бошқаришнинг назарий асослари ..... 31

#### М.Мўйдинов

Агросаноат мажмуасида кичик ва ўрта бизнес кластерларини шакллантириш принциплари ..... 35

### ТАРИХ

#### Б. Усмонов

XV асрнинг 70-йилларида Фарғона ..... 39

#### Н.Режаббоев

Наманган уездидаги “овқатланиш пункт”ларининг фаолияти ..... 43

#### А.Нурматов

XX асрнинг 80-йилларида енгил ва озиқ-овқат саноати моддий-техника базасининг айрим ҳолатлари хусусида (Фарғона водийси мисолида) ..... 49

#### М.Мансуров

Фарғона водийсида қишлоқ туризмининг ривожланиш жараёнлари ва имкониятлари ..... 55

#### Х.Юнусова, У.Усаров

Фарғона водийси дехқончилик маданияти ва анъаналари ҳақида баъзи мулоҳазалар ..... 58

### ФАЛСАФА, СИЁСАТ

#### Т.Абдуллаев

Инсон эҳтиёжларининг шаклланиш хусусиятлари ..... 62

## МАТЕМАТИКА

УДК: 512.51

## ПРЕДИКАТЛАР ВА КВАНТОРЛАР ЁРДАМИДА ТЕОРЕМАЛАРНИ ТУЗИШ

И.Неъматов, С.Кукиева

**Аннотация**

Мақолада дискрет математика ва математик мантиқни реле-контактли схемаларга, автоматик схемаларни лойиҳалаш ва программалаштиришга татбиқлари кўриб чиқилган.

**Аннотация**

В статье рассматривается применение дискретной математики и математической логики в реле-контактных схемах, конструирование автоматических схем и программирование.

**Annotation**

This article discusses the use of discrete mathematics and mathematical logic in the relay-contact circuits, the design of automatic circuits and programming.

**Таянч сўз ва иборалар:** кванторлар, предикатлар, реле-контактли схемалар, мантиқий амаллар.

**Ключевые слова и выражения:** кванторы, предикаты, реле-контактные схемы, логические операции.

**Keywords and expressions:** quantifiers, predicates, relay-contact circuits, logical operations.

Математика дарсларида ўрганиладиган ҳар бир математик тушунча ва улар орасидаги қонуниятлар ўқувчиларни атрофлича фикрлашга ўргатади.

Предикат ва кванторлар дискрет математика ва математик мантиқ фанининг асосий тушунчалари бўлиб, ҳисоблаш математикаси, реле-контактли схемалар, автоматик схемаларни лойиҳалаш, программалаштириш ва кибернетика масалалари ана шу тушунчаларнинг натижаси ҳисобланади.

Ушбу мақолада мантиқий амаллар  $\neg, \wedge, \vee, \Rightarrow, \Leftrightarrow, |, \downarrow, \forall, \exists$

$\neg$  - инкор,  $\wedge$  - конъюнкция,  $\vee$  - дизъюнкция,

$\Rightarrow$  - импликация,  $\Leftrightarrow$  - эквиваленция,

$|$  - Шеффер ширихи,  $\downarrow$  - Пирс стрелкаси,

$\forall$  - умумийлик квантори.  $\exists$  - мавжудлик кванторлари ёрдамида математик жумлаларни ифодалаш ва уларнинг татбиқларини кўриб ўтамиш.

“Предикат” тушунчаси лотинча “predicatum” сўзидан олинган бўлиб, “баёнлаш” деган маънони англатади ва мантиқий функция бўлиб {1,0} {рост, ёлғон} ёрдамида берилади.

**Таъриф.** Ўзгарувчи мулоҳазалар билан боғлиқ бўлган мантиқий функция предикат деб юритилади ва у  $A(x), B(x), \dots$  каби белгиланади.

Айтайлик,  $M$  – бўш бўлмаган тўплам ва  $x \in M$  бўлсин. Шу  $M$  тўпламда аниқланган  $A(x)$  предикатга аниқ қийматлар бериш билан  $A(x) = 1$  ёки  $A(x) = 0$  деб, ёза оламиш.

**Таъриф.**  $A(x)$  предикатнинг  $M$  тўпламдаги рост қийматларни қабул қиласидиган қисми  $A(x)$  ростлик тўплами дейилади ва у  $T$  билан белгиланади,  $T \subset M$ .

Масалан.

$$N = \{1, 2, 3, \dots, n\}$$

$$A(x) = \{x - \text{да о́ди} \quad \text{ни} \quad i\}$$

$$T = \{2, 3, 5, 7, \dots\} \subset M.$$

$M$  тўпламда  $A(x)$  предикат аниқланган бўлса,

$\forall x A(x)$  - ҳамма  $x$  лар учун  $A(x)$  ўринли,

$\exists x A(x)$  - шундай  $x$  мавжудки,  $A(x)$  предикат ўринли, деб ўқилади.

Масалан,  $N$  тўпламда  $A(x) = \{1 < x\}$ ,  $B(x) = \{x : 9\}$  бўлсин. У ҳолда

$$\forall x A(x) = 1, \quad \forall x B(x) = 0$$

$$\exists x A(x) = 1, \quad \exists x B(x) = 1$$

И.Неъматов – ФарДУ, физика-математика фанлари номзоди,  
доцент.  
С.Кукиева– ФарДУ физика-математика кафедраси ўқитувчisi.

Демак,  $\forall x A(x), \exists x A(x)$  ифодаларда  $x$  ўзгарувчи озод ўзгарувчилигини йўқотади ва у боғланган ўзгарувчи дейилади, шу сабабли бу ифодалар мулоҳазага айланади:

Теоремаларнинг ёзилишида қуйидаги 3 қисмни аниқлаймиз:

- I. Теореманинг тушунтириш қисми, яъни  $x \in X$  ёки  $x \in N$  ва  $x$ .к.
- II. Теореманинг шарти,  $A(x)$  ёки  $A(x, y), \dots$
- III. Теореманинг хulosаси,  $B(x)$ , ёки  $B(x, y), \dots$

Юқоридаги мисолда  $x \in X$ -тушунтириш қисми

$A(x)$  - шарти

$B(x)$  - хulosаси бўлади.

Ёки,  $A(x)$  - теореманинг шарти, унинг зарурийлиги,  $B(x)$  - теореманинг хulosаси, унинг етарлиги, деб юритилади.

Демак, теореманинг исботи, яъни унинг чинлиги унинг зарурий шартидан етарли шартининг келиб чиқишидадир.

Шунга қараб теоремаларни 4 га бўламиз:

- I. Тўғри теорема.
- II. Тескари теорема.
- III. Тўғри теоремага қарама-қарши теорема.
- IV. Тескари теоремага қарама-қарши теорема.

Мулоҳазалар ва предикатлар тилида қуйидагича ёзамиш:

- I.  $\forall(x \in X)(A(x) \Rightarrow B(x))$
- II.  $\forall(x \in X)(B(x) \Rightarrow A(x))$
- III.  $\forall(x \in X)(\overline{A(x)} \Rightarrow \overline{B(x)})$
- IV.  $\forall(x \in X)(\overline{B(x)} \Rightarrow \overline{A(x)})$

Агар I рост бўлса ва II ҳам рост бўлса, у ҳолда  $\forall(x \in X)(A(x) \Leftrightarrow B(x))$  эквиваленция келиб чиқади. Бунда теореманинг шартидан унинг хulosаси келиб чиқади ва унинг хulosасидан шарти ҳам келиб чиқади, улар чин бўлса, зарур ва етарли типдаги теорема деб юритилади.

Мисол. «Агар натурал сонлар рақамлари йиғиндиси 9 га бўлинса, у ҳолда шу соннинг ўзи ҳам 9 га бўлинади».

- I.  $x \in N$
- II.  $A(x) = \{\text{натуралсонларрақамлари йиғиндиси 9 га бўлинса}\}$ ,
- III.  $B(x) = \{\text{шу соннинг ўзи 9 га бўлинади}\}$

$$\forall(x \in N)(A(x) \Rightarrow B(x))$$

энди унга тескари теорема: «Агар натурал сон 9 га бўлинса, у ҳолда унинг рақамлари йиғиндиси ҳам 9 га бўлинади».

$$\forall(x \in N)(B(x) \Rightarrow A(x))$$

Иккала теоремани битта теорема қилиб ёзсак, «Натурал сон 9 га бўлиниши учун унинг рақамлари йиғиндиси 9 га бўлиниши зарур ва етарлидир».

$$\forall(x \in N)(A(x) \Leftrightarrow B(x))$$

чин теоремадир.

«Зарур ва етарли» тушунчаси ўрнида «фақат ва фақат» тушунчаси ҳам ишлатилади.

#### Адабиётлар:

1. Игошин В.И. Математическая логика и теория алгоритмов. –Саратов, 1991.
2. Тўраев Х. Математик мантиқ ва дискрет математика. -Т., 2003 .
3. Неъматов И. Дискрет математика ва математик логика элементлари. -Фарғона, 2017.

(Тақризчи: А. Ўринов – физика-математика фанлари доктори, профессор).