

2005 - يىلى مەملىكەتلىك ئوتتۇرا، باشلانغۇچ مەكتەپ ئوقۇتۇش ماتېرىياللىرىنى تەكشۈرۈپ بېكىتىش كومىتېتىنىڭ دەسلەپكى تەكشۈرۈشىدىن ئۆتكەن

ئادەتتىكى تولۇق ئوتتۇرا مەكتەپ دەرس ئۆلچىمى تەجرىبە دەرسلىكى

# ماتېماتىكا

تاللىما دەرسلىك 1 - 2



著: 米吉提·卡地儿 热米拉·阿布都热西提	مجىت قادىر رەمىلە ئابدۇرېشىت	ترجمانى:
审: 热夏提·帕尔萨	رىشات پەرسا	مۇھەررىرى:
编: 吾尔卡西·阿布都热依木	ئۆركەش ئابدۇرېھىم	مەسئۇل مۇھەررىرى:
对: 热依拉·阿布拉提	راھىلە ئابىلەت	مەسئۇل كوررېكتورى:

普通高中课程标准实验教科书

数学

选修 2-1

A 版

人民教育出版社 课程教材研究所 编著

中学数学课程教材研究开发中心

(维吾尔文)

\*

شىنجاڭ مائارىپ نەشرىياتى تەرجىمە ۋە نەشر قىلدى

<http://www.xjjyeds.com>

شىنجاڭ شىنخۇا كىتابخانىسى تارقاتتى

شىنجاڭ بىڭتۇەن باسما زاۋۇتى باستى

شىنجاڭ مائارىپ نەشرىياتى كومپيۇتېر مەركىزى تىزدى

\*

فورماتى: 890 × 1240, 1/16؛ باسما تاۋىقى: 9

2009 - يىل 6 - ئاي 1 - نەشرى

2010 - يىل 6 - ئاي 2 - بېسىلىشى

تىراژى: 11 400 - 1

ISBN 978 - 7 - 5370 - 7295 - 3

باھاسى: 8.22 يۈەن

نەشر ھوقۇقى بىزدە، باشقىلارنىڭ كۆپەيتىپ بېسىشىغا بولمايدۇ.  
بېسىش - تۈپلەش سۈپىتىدە مەسىلە كۆرۈلسە ئالماشتۇرۇپ بېرىلىدۇ.  
ئادرېس: ئۈرۈمچى شەھىرى غالىبىيەت يولى 187 - نومۇر  
پوچتا نومۇرى: 830049؛ تېلېفون نومۇرى: 2870654، 2863761 (0991)

مۇندەرىجە

- 1 - باب. كۆپ قوللىنىلىدىغان لوگىكىلىق ئاتالغۇلار 1...  
 1 - 1. ھۆكۈملۈك ۋە ھۆكۈملۈكلەر ئارىسىدىكى مۇناسىۋەت 2...  
 2 - 1. يېتەرلىك شەرت ۋە زۆرۈر شەرت 11...  
 1 - 1. 3. ئاددىي لوگىكىلىق باغلىغۇچىلار 16...  
 ئوقۇش ۋە مۇلاھىزە «ھەمدە»، «ياكى»، «ئەمەس» ۋە «كېسە -  
 شىش» «بىرىكىش»، «تولدۇرۇش» 22...  
 1 - 4. ئۇنىۋېرسال مىقدار سۆز ۋە مەۋجۇتلۇق مىقدار  
 سۆز 24...  
 خۇلاسە 31...  
 تەكرارلاشتا پايدىلىنىش مىساللىرى 32...



- 2 - باب. كونۇس ئەگرى سىزىقلىرى ۋە ئۇلارنىڭ  
 تەڭلىمىسى 35...  
 2 - 1. ئەگرى سىزىق ۋە ئۇنىڭ تەڭلىمىسى 36...  
 2 - 2. ئېللىپس 42...  
 ئىزدىنىش ۋە بايقاش كېسىش ئەگرى سىزىقى نېمە ئۈچۈن  
 ئېللىپس بولىدۇ؟ 47...  
 ئۇچۇر تېخنىكىسىنىڭ قوللىنىلىشى «گېئومېتىرىيەلىك  
 سىزىش تاختىسى (几何画板)» دىن پايدىلىنىپ نۇقتىنىڭ  
 تراپىكتورىيىسى - ئېللىپس ئۈستىدە ئىزدىنىش 57...  
 2 - 3. ھىپېربولا 59...

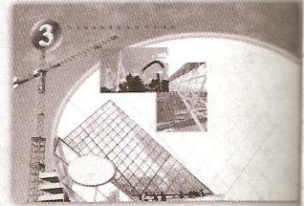




ئىزدىنىش ۋە بايقاش نېمە ئۈچۈن  $y = \pm \frac{b}{a}x$  ھېچبۇلا  $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$

- 71 ..... نىڭ تەدرىجىي يېقىنلاشقۇچى سىزنىقى بولىدۇ؟
- 72 ..... 4 - 2 پارابولا ..... ئىزدىنىش ۋە بايقاش ئىككىنچى دەرىجىلىك فۇنكسىيە  $y = ax^2 + bx + c$  ( $a \neq 0$ ) نىڭ گرافىكى نېمە ئۈچۈن پارا- بولا بولىدۇ؟ ..... 83
- ئوقۇش ۋە مۇلاھىزە I كۈنۈس ئەگرى سىزىقلىرىنىڭ ئۆپتە- كىلىق خۇسۇسىيىتى ۋە ئۇنىڭ قوللىنىلىشى ..... 84
- II كۈنۈس ئەگرى سىزىقلىرىنىڭ مەركەزدىن قېچىش دەرىجىسى ۋە بىرلىككە كەلگەن تەڭلىمىسى ..... 86
- خۇلاسە ..... 88
- تەكرارلاشتا پايدىلىنىش مىساللىرى ..... 91

- 3 - باب. بوشلۇقتىكى ۋېكتور ۋە ستېرېئومېتىرىيە ... 95
- 1 - 3 بوشلۇقتىكى ۋېكتور ۋە ۋېكتور ئەمەللىرى ..... 96
- ئوقۇش ۋە مۇلاھىزە ۋېكتور ئۇقۇمىنىڭ كېڭەيتىلىشى ۋە قول- لىنىلىشى ..... 114
- 2 - 3 ستېرېئومېتىرىيىدىكى ۋېكتور ئۇسۇلى ..... 117
- خۇلاسە ..... 131
- تەكرارلاشتا پايدىلىنىش مىساللىرى ..... 133





# 1 - باب

## كۆپ قوللىنىلىدىغان لوگىكىلىق ئاتالغۇلار

1.1 ھۆكۈملۈك ۋە ھۆكۈملۈكلەر ئارىسىدىكى مۇناسىۋەت

2.1 يېتەرلىك شەرت ۋە زۆرۈر شەرت

3.1 ئاددىي لوگىكىلىق باغلىغۇچىلار

4.1 ئۈنۈپرسال مىقدار سۆز ۋە مەۋجۇتلۇق مىقدار سۆز

بىزنىڭ كۈندىلىك ئالاقىمىز، ئۆگىنىش ۋە خىزمىتىمىزدە لوگىكىلىق ئاتالغۇلار كەم بولسا بولمايدىغان قورالدىر. لوگىكىلىق ئاتالغۇلارنى توغرا قوللىنىش ھازىرقى جەمئىيەت پۇقرالىرى ھا-زىرلاشقا تېگىشلىك ئاساسىي ساپادۇر.

ماتېماتىكا لوگىكىلىقى كۈچلۈك پەن بولۇپ، ماتېماتىكىلىق ئۇقۇم ۋە يەكۈنلەرنى بايان قىلىش، خۇلاسە چىقىرىش ۋە ئىس-پاتلاشلاردا لوگىكىلىق ئاتالغۇلار قوللىنىلىدۇ. كۆپ قوللىنىلىدى-غان بەزىبىر لوگىكىلىق ئاتالغۇلارنى ئۆگىنىۋالساق، ماتېماتىكىلىق ئۇقۇملارنى توغرا چۈشىنىشىمىز، ماتېماتىكىلىق يەكۈنلەرنى ئە-قىلگە مۇۋاپىق ئىسپاتلىشىمىز ۋە ماتېماتىكىلىق مەزمۇنلارنى توغرا بايان قىلىشىمىزغا ياردىمى تېگىدۇ.

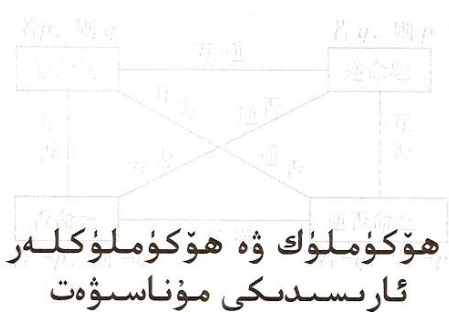
بۇ بابتا، ھۆكۈملۈك ۋە تۆت خىل ھۆكۈملۈك ئارىسىدىكى مۇ-ناسىۋەت، يېتەرلىك شەرت ۋە زۆرۈر شەرت، ئاددىي لوگىكىلىق باغ-لىغۇچىلار، ئۈنۈپرسال مىقدار سۆز ۋە مەۋجۇتلۇق مىقدار سۆز قا-تارلىق ئاساسىي بىلىملەرنى ئۆگىنىمىز. كۆپ قوللىنىلىدىغان لو-گىكىلىق ئاتالغۇلارنى ئۆگىنىش ۋە ئىشلىتىش، كۆپ قوللىنىلىدى-غان لوگىكىلىق ئاتالغۇلارنى ئىشلىتىش ئۇسۇلىنى ئىگىلەش ۋە لو-گىكىلىق خاتالىقلارنى تۈزىتىش ئارقىلىق، ماتېماتىكىلىق مەز-مۇنلارنى كۆپ قوللىنىلىدىغان لوگىكىلىق ئاتالغۇلاردىن پايدىلىنىپ بايان قىلىشىنىڭ توغرىلىقىنى ھەم ئىخچاملىقىنى ھېس قىلالايمىز.



# 1

لوگىكا تەپەككۈر شەكلى ۋە ئۇنىڭ قانۇنىيىتىنى تەتقىق قىلىدۇ. خان يەن: «ماتېماتىكا تەپەككۈرنى ئاساس قىلىدىغان پەن». لوگىكا بىلەن ماتېماتىكىنىڭ باغلىنىشى تەبىئىي باغلىنىشتۇر.





# 1-1

## ھۆكۈملۈك ۋە ھۆكۈملۈكلەر ئارىسىدىكى مۇناسىۋەت

### ھۆكۈملۈك 1-1-1

#### مۇلاھىزە؟

تۆۋەندىكى جۈملىلەرنىڭ بايان قىلىنىش شەكلى قانداق ئالاھىدىلىككە ئىگە؟ ئۇلارنىڭ توغرا - ناتوغرا، رېلىقىغا ھۆكۈم قىلالامسىز؟

(1) ئەگەر تۈز سىزنىق  $b$  بولسا،  $a$  //  $a$  تۈز سىزنىق بىلەن  $b$  تۈز سىزنىقنىڭ ئورتاق نۇقتىسى يوق بولىدۇ؛

(2)  $2+4=7$ ;

(3) ئوخشاش بىر تۈز سىزنىققا تىك بولغان ئىككى تەكشىلىك پاراللېل بولىدۇ؛

(4) ئەگەر  $x^2=1$  بولسا، ئۇ ھالدا  $x=1$  بولىدۇ؛

(5) ئۆز ئارا تەڭ بولغان ئىككى ئۇچبۇلۇڭنىڭ يۈزلىرى تەڭ بولىدۇ؛

(6) 3 بولسا 2 گە پۈتۈن بۆلۈنىدۇ.

بۇلاردىن كۆرەلەيمىزكى، بۇ جۈملىلەرنىڭ ھەممىسى بايان جۈملىلەر بولۇپ، ئۇلارنىڭ توغرا - نا- توغرىلىقىغا ھۆكۈم قىلىشقا بولىدۇ. بۇلارنىڭ ئىچىدىكى (1)، (3)، (5) جۈملىلەر توغرا، (2)، (4)، (6) جۈملىلەر ناتوغرا.

ئۆزگەرگۈچى مىقدارنى ئۆز ئىچىگە ئالغان ھۆكۈملۈك (مە- سىلەن، يۇقىرىقى «مۇلاھىزە» دە- كى (4) لەردە، ئەگەر ئۆزگەرگۈ- چى مىقدارنىڭ قىممەت ئېلىش دائىرىسى  $R$  بولسا، ئۇنى يازمى- ساقىمۇ بولىدۇ. كېيىن، ئۆزگەر- گۈچى مىقدارنى ئۆز ئىچىگە ئال- غان ھۆكۈملۈكنى مەخسۇس مۇ- ھاكىمە قىلىمىز.

ئومۇمەن، ماتېماتىكىدا سۆز، بەلگە ياكى ئىپادە بىلەن ئىپادىلەنگەن، توغرا - ناتوغرىلىقىغا ھۆكۈم قىلىشقا بولىد- دىغان بايان جۈملىلەر ھۆكۈملۈك (proposition) دەپ ئاتىلىد- دۇ. بۇلارنىڭ ئىچىدە، توغرا دەپ ھۆكۈم قىلىنغان جۈملە توغرا ھۆكۈملۈك (true proposition)، ناتوغرا دەپ ھۆكۈم قىلىنغان جۈملە ناتوغرا ھۆكۈملۈك (false proposition) دەپ ئاتىلىدۇ.

شۇنىڭ ئۈچۈن، يۇقىرىقى جۈملىلەر ئىچىدىكى (1)، (3)، (5) جۈملىلەر توغرا ھۆكۈملۈك، (2)، (4)، (6) جۈملىلەر ناتوغرا ھۆكۈملۈك بولىدۇ.

# 1 - باب

① 1دىن چوڭ ھەمدە 1 بىلەن ئۆز-دىن باشقا مۇسبەت كۆپەيتكۈچىسى بولمىغان پۈتۈن سان.

- 1 - مىسال. تۆۋەندىكى جۈملىلەرنىڭ قايسىلىرى ھۆكۈملۈك؟ ئۇلار توغرا ھۆكۈملۈكمۇ ياكى ناتوغرا ھۆكۈملۈكمۇ؟
- (1) بوش توپلام ھەرقانداق توپلامنىڭ قىسمى توپلىمى بولىدۇ؛
  - (2) ئەگەر پۈتۈن سان  $a$  تۈپ سان ① بولسا، ئۇ ھالدا  $a$  تاق سان بولىدۇ؛
  - (3) كۆرسەتكۈچلۈك فۇنكسىيە ئاشقۇچى فۇنكسىيەمۇ؟
  - (4) ئەگەر بوشلۇقتىكى ئىككى تۈز سىزىق ئۆزئارا كېسىشمەسە، ئۇ ھالدا بۇ ئىككى تۈز سىزىق پاراللېل بولىدۇ؛

$$(5) \sqrt{(-2)^2} = 2;$$

$$(6) x > 15.$$

تەھلىل: بىر جۈملىنىڭ ھۆكۈملۈك بولۇش - بولماسلىقىغا ھۆكۈم قىلىشتا، ئۇنىڭ «بايان جۈملە بولۇش» ۋە «توغرا - ناتوغرلىقىغا ھۆكۈم قىلغىلى بولۇش» تىن ئىبارەت ئىككى شەرتكە ئۇيغۇن كېلىدىغان - كەلمەيدىغانلىقىغا قاراش كېرەك.

يېشىش: يۇقىرىقى ئالتە جۈملە ئىچىدە، (3) جۈملە بايان جۈملە ئەمەس، شۇڭا ئۇ ھۆكۈملۈك ئەمەس؛ (6) جۈملە بايان جۈملە بولسىمۇ، لېكىن ئۇنىڭ توغرا - ناتوغرلىقىغا ھۆكۈم قىلغىلى بولمايدۇ، شۇڭا ئۇمۇ ھۆكۈملۈك ئەمەس؛ قالغان تۆت جۈملىنىڭ ھەممىسى بايان جۈملە ھەمدە ئۇلارنىڭ توغرا - ناتوغرلىقىغا ھۆكۈم قىلغىلى بولىدۇ، شۇڭا ئۇلارنىڭ ھەممىسى ھۆكۈملۈك، ئۇلارنىڭ ئىچىدىكى (1) بىلەن (5) توغرا ھۆكۈملۈك، (2) بىلەن (4) ناتوغرا ھۆكۈملۈك.

بۇ خىل شەكىلدىكى ھۆكۈملۈكنى يەنە «پەقەت  $p$  بولسا،  $q$  بولىدۇ»، « $p$  بولسا، ئۇ ھالدا  $q$  بولىدۇ» دېگەن شەكىللەردە يېزىشقىمۇ بولىدۇ.

شۇنى ئاسانلا كۆرۈۋالالايمىزكى، 1 - مىسالدىكى (2) ۋە (4) ھۆكۈملۈك «ئەگەر  $p$  بولسا، ئۇ ھالدا  $q$  بولىدۇ» دېگەن شەكىلدە بېرىلگەن. بۇ بايتا، بىز پەقەت مۇشۇ خىل شەكىلدىكى ھۆكۈملۈكلەرنىلا مۇھاكىمە قىلىمىز. ئادەتتە، بۇ خىل شەكىلدە بېرىلگەن ھۆكۈملۈكلەردىكى  $p$  نى ھۆكۈملۈكنىڭ شەرتى،  $q$  نى ھۆكۈملۈكنىڭ يەكۈنى دەيمىز.

2 - مىسال. تۆۋەندە بېرىلگەن ھۆكۈملۈكلەردىكى شەرت  $p$  بىلەن يەكۈن  $q$  نى كۆرسىتىپ بېرىلى:

- (1) ئەگەر پۈتۈن سان  $a$  نى 2 گە پۈتۈن بۆلگىلى بولسا، ئۇ ھالدا  $a$  جۈپ سان بولىدۇ؛
- (2) ئەگەر بىر تۆت تەرەپلىك رومبا بولسا، ئۇ ھالدا ئۇنىڭ دىئاگوناللىرى ئۆزئارا تىك ھەمدە بىر - بىرىنى تەڭ ئىككىگە بۆلىدۇ.
- يېشىش: (1) دىكى شەرت  $p$ : پۈتۈن سان  $a$  نى 2 گە پۈتۈن بۆلگىلى بولىدۇ، يەكۈن  $q$ : پۈتۈن سان  $a$  جۈپ سان بولىدۇ.
- (2) دىكى شەرت  $p$ : تۆت تەرەپلىك رومبا، يەكۈن  $q$ : تۆت تەرەپلىكنىڭ دىئاگوناللىرى ئۆزئارا تىك ھەمدە بىر - بىرىنى تەڭ ئىككىگە بۆلىدۇ.

ماتېماتىكىدا «ئەگەر  $p$  بولسا، ئۇ ھالدا  $q$  بولىدۇ» دېگەن شەكىلدە كەلمىگەن ھۆكۈملۈكلەرمۇ بار،



1  
CHAPTER

مەسىلەن، «ئوخشاش بىر تۈز سىزىققا تىك بولغان ئىككى تەكشىلىك پاراللېل بولىدۇ»، بۇنداق ھۆكۈم-  
لۈكنىڭ بايان قىلىنىشىنى مۇۋاپىق ئۆزگەرتىپ، «ئەگەر  $p$  بولسا، ئۇ ھالدا  $q$  بولىدۇ» دېگەن شەكىلدە  
يېزىشقا بولىدۇ:  
ئەگەر ئىككى تەكشىلىك ئوخشاش بىر تۈز سىزىققا تىك بولسا، ئۇ ھالدا بۇ ئىككى تەكشىلىك پارال-  
لېل بولىدۇ.  
بۇنداق يازغاندا، ھۆكۈملۈكنىڭ شەرتى بىلەن يەكۈنى ناھايىتى ئېنىق بولىدۇ.

3 - مىسال. تۆۋەندىكى ھۆكۈملۈكلەرنى «ئەگەر  $p$  بولسا، ئۇ ھالدا  $q$  بولىدۇ» دېگەن شەكىلدە  
يازايلى ھەم ئۇلارنىڭ توغرا - ناتوغرىلىقىغا ھۆكۈم قىلايلى:  
(1) ئوخشاش بىر تۈز سىزىققا تىك بولغان ئىككى تۈز سىزىق پاراللېل بولىدۇ;  
(2) مەنپىي ساننىڭ كۈبى مەنپىي سان بولىدۇ;  
(3) قارىمۇقارشى چوققىلىق بۇلۇڭلار تەڭ بولىدۇ.  
يېشىش: (1) ئەگەر ئىككى تۈز سىزىق ئوخشاش بىر تۈز سىزىققا تىك بولسا، ئۇ ھالدا بۇ ئىككى  
تۈز سىزىق پاراللېل بولىدۇ. بۇ ناتوغرا ھۆكۈملۈك.  
(2) ئەگەر بىر سان مەنپىي سان بولسا، ئۇ ھالدا بۇ ساننىڭ كۈبى مەنپىي سان بولىدۇ. بۇ توغرا  
ھۆكۈملۈك.  
(3) ئەگەر ئىككى بۇلۇڭ قارىمۇقارشى چوققىلىق بۇلۇڭلار بولسا، ئۇ ھالدا بۇ ئىككى بۇلۇڭ تەڭ بو-  
لىدۇ. بۇ توغرا ھۆكۈملۈك.

مەشىق

1. ھۆكۈملۈككە دائىر مىساللارنى كەلتۈرۈڭ ھەم ئۇلارنىڭ توغرا - ناتوغرىلىقىغا ھۆكۈم قىلىڭ.
2. تۆۋەندىكى ھۆكۈملۈكلەرنىڭ توغرا - ناتوغرىلىقىغا ھۆكۈم قىلىڭ:  
(1) 6 گە پۈتۈن بۆلۈنىدىغان پۈتۈن سان چوقۇم 3 كە پۈتۈن بۆلۈنىدۇ;  
(2) ئەگەر بىر تۆت تەرەپلىكنىڭ تۆت تەرەپى تەڭ بولسا، ئۇ ھالدا بۇ تۆت تەرەپلىك كۋادرات بولىدۇ;  
(3) ئىككىنچى دەرىجىلىك فۇنكسىيەنىڭ گرافىكى بىر پارابولا بولىدۇ;  
(4) ئىككى ئىچكى بۇلۇڭى  $45^\circ$  قا تەڭ بولغان ئۈچبۇلۇڭ تەڭ يانلىق تىك بۇلۇڭلۇق ئۈچبۇلۇڭ بولىدۇ.
3. تۆۋەندىكى ھۆكۈملۈكلەرنى «ئەگەر  $p$  بولسا، ئۇ ھالدا  $q$  بولىدۇ» دېگەن شەكىلدە يېزىڭ ھەم ئۇلارنىڭ  
توغرا - ناتوغرىلىقىغا ھۆكۈم قىلىڭ:  
(1) تەڭ يانلىق ئۈچبۇلۇڭنىڭ ئىككى يېنىدىكى مېدىئانلار تەڭ بولىدۇ;  
(2) جۈپ فۇنكسىيەنىڭ گرافىكى  $y$  ئوققا نىسبەتەن سىممېترىك بولىدۇ;  
(3) ئوخشاش بىر تەكشىلىككە تىك بولغان ئىككى تەكشىلىك پاراللېل بولىدۇ.

مۇلاھىزە؟

تۆۋەندە بېرىلگەن تۆت ھۆكۈملۈك ئىچىدىكى (1) ھۆكۈملۈك بىلەن (2)، (3)، (4) ھۆكۈملۈكلەرنىڭ شەرتى ۋە يەكۈنى ئارىسىدا ئايرىم - ئايرىم قانداق مۇناسىۋەت بار؟

(1) ئەگەر  $f(x)$  سىنىۋىس فۇنكسىيە بولسا، ئۇ ھالدا  $f(x)$  دەۋرىي فۇنكسىيە بولىدۇ؛

(2) ئەگەر  $f(x)$  دەۋرىي فۇنكسىيە بولسا، ئۇ ھالدا  $f(x)$  سىنىۋىس فۇنكسىيە بولىدۇ؛

(3) ئەگەر  $f(x)$  سىنىۋىس فۇنكسىيە بولمىسا، ئۇ ھالدا  $f(x)$  دەۋرىي فۇنكسىيە بولمايدۇ؛

(4) ئەگەر  $f(x)$  دەۋرىي فۇنكسىيە بولمىسا، ئۇ ھالدا  $f(x)$  سىنىۋىس فۇنكسىيە بولمايدۇ.

بۇلاردىن شۇنى كۆرۈۋالالايمىزكى، (1) ھۆكۈملۈكنىڭ شەرتى (2) ھۆكۈملۈكنىڭ يەكۈنى ھەمدە (1) ھۆكۈملۈكنىڭ يەكۈنى (2) ھۆكۈملۈكنىڭ شەرتى بولىدۇ، يەنى ئۇلارنىڭ شەرتى بىلەن يەكۈنى ئۆز - ئارا ئالماشقان.

ئومۇمەن، ئەگەر ئىككى ھۆكۈملۈك ئىچىدىكى بىر ھۆكۈملۈكنىڭ شەرتى ۋە يەكۈنى ئايرىم - ئايرىم يەنە بىر ھۆكۈملۈكنىڭ يەكۈنى ۋە شەرتى بولسا، ئۇ ھالدا بۇنداق ئىككى ھۆكۈملۈكنى ئۆزئارا تەتۈر ھۆكۈملۈكلەر دەپمىز. بۇلارنىڭ ئىچىدىكى بىر ھۆكۈملۈك ئەسلىي ھۆكۈملۈك (original proposition)، يەنە بىر ھۆكۈملۈك ئەسلىي ھۆكۈملۈكنىڭ تەتۈر ھۆكۈملۈكى (inverse proposition) دەپ ئاتىلىدۇ. باشقىچە ئېيتقاندا، ئەگەر ئەسلىي ھۆكۈملۈك

«ئەگەر  $p$  بولسا، ئۇ ھالدا  $q$  بولىدۇ»

دېگەن شەكىلدە بېرىلگەن بولسا، ئۇ ھالدا ئۇنىڭ تەتۈر ھۆكۈملۈكى

«ئەگەر  $q$  بولسا، ئۇ ھالدا  $p$  بولىدۇ»

دېگەن شەكىلدە بولىدۇ.

شۇنداق قىلىپ، بېرىلگەن بىر ھۆكۈملۈكنىڭ شەرتى بىلەن يەكۈنىنى ئۆزئارا ئالماشتۇرۇش ئارقىلىق بىر يېڭى ھۆكۈملۈككە ئىگە بولالايمىز، ئۇ بېرىلگەن ھۆكۈملۈكنىڭ تەتۈر ھۆكۈملۈكى بولىدۇ. مەسىلەن، «بىر خىل ئورۇنلۇق بۇلۇڭلار تەڭ بولسا، ئىككى تۈز سىزىق پاراللېل بولىدۇ» دېگەن ھۆكۈملۈكنىڭ شەرتى بىلەن يەكۈنىنى ئۆزئارا ئالماشتۇرساق، ئۇنىڭ «ئىككى تۈز سىزىق پاراللېل بولسا، بىر خىل ئورۇنلۇق بۇلۇڭلار تەڭ بولىدۇ» دېگەن تەتۈر ھۆكۈملۈككە ئىگە بولىمىز.

ئىزدىنىش



1. ئۆزئارا تەتۈر ھۆكۈملۈكلەرگە دائىر مىساللارنى كەلتۈرۈڭ ھەم ئەسلىي ھۆكۈملۈك بىلەن تەتۈر ھۆكۈملۈكنىڭ توغرا - ناتوغرىلىقىغا ھۆكۈم قىلىڭ.

2. ئەگەر ئەسلىي ھۆكۈملۈك توغرا ھۆكۈملۈك بولسا، ئۇ ھالدا ئۇنىڭ تەتۈر ھۆكۈملۈكى چوقۇم توغرا ھۆكۈملۈك بولامدۇ؟



ھۆكۈملۈك (1) بىلەن (3) ئىچىدىكى بىر ھۆكۈملۈكنىڭ شەرتى بىلەن يەكۈنى دەل يەنە بىر ھۆكۈم-  
لۈك شەرتىنىڭ ئىنكار قىلىنىشى ۋە يەكۈنىنىڭ ئىنكار قىلىنىشى بولىدۇ، بىز بۇنداق ئىككى ھۆكۈم-

يېزىشقا قۇلايلىق بولۇش  
ئۈچۈن، ئادەتتە  $p$  شەرتىنىڭ  
ئىنكار قىلىنىشى بىلەن  $q$  يە-  
كۈنىنىڭ ئىنكار قىلىنىشىنى  
ئايرىم - ئايرىم « $\neg p$ » ۋە « $\neg q$ »  
قىلىپ يازىمىز ھەم « $p$  ئەمەس» ۋە  
« $q$  ئەمەس» دەپ ئوقۇيمىز.

لۈكنى ئۆزئارا ئىنكار ھۆكۈملۈكلەر دەيمىز. ئەگەر ئۇلارنىڭ  
ئىچىدىكى بىر ھۆكۈملۈكنى ئەسلىي ھۆكۈملۈك دېسەك، ئۇ  
ھالدا يەنە بىرى ئەسلىي ھۆكۈملۈكنىڭ ئىنكار ھۆكۈملۈكى  
(negative proposition) دەپ ئاتىلىدۇ. باشقىچە ئېيتقاندا، ئەگەر  
ئەسلىي ھۆكۈملۈك

«ئەگەر  $p$  بولسا، ئۇ ھالدا  $q$  بولىدۇ»  
دېگەن شەكىلدە بېرىلگەن بولسا، ئۇ ھالدا ئۇنىڭ ئىنكار ھۆكۈملۈكى  
«ئەگەر  $\neg p$  بولسا، ئۇ ھالدا  $\neg q$  بولىدۇ»

دېگەن شەكىلدە بولىدۇ.

مەسىلەن، ئەگەر «بىر خىل ئورۇنلۇق بۇلۇڭلار تەڭ بولسا، ئىككى تۈز سىزىق پاراللېل بولىدۇ» دې-  
گەن ھۆكۈملۈكنى ئەسلىي ھۆكۈملۈك دېسەك، ئۇ ھالدا «بىر خىل ئورۇنلۇق بۇلۇڭلار تەڭ بولمىسا،  
ئىككى تۈز سىزىق پاراللېل بولمايدۇ» دېگەن ھۆكۈملۈك ئۇنىڭ ئىنكار ھۆكۈملۈكى بولىدۇ.  
يەنە مەسىلەن، ئەگەر پۈتۈن سان  $a$  نى 2 گە پۈتۈن بۆلگىلى بولمىسا، ئۇ ھالدا  $a$  تاق سان بولىدۇ»  
دېگەن ھۆكۈملۈكنى ئەسلىي ھۆكۈملۈك دېسەك، ئۇ ھالدا «ئەگەر پۈتۈن سان  $a$  نى 2 گە پۈتۈن بۆلگىلى  
بولسا، ئۇ ھالدا  $a$  جۈپ سان بولىدۇ» دېگەن ھۆكۈملۈك ئۇنىڭ ئىنكار ھۆكۈملۈكى بولىدۇ.

### ئىزدىنىش

1. ئۆزئارا ئىنكار ھۆكۈملۈكلەرگە دائىر مىساللارنى كەلتۈرۈڭ ھەم ئەسلىي ھۆ-  
كۈملۈك بىلەن ئىنكار ھۆكۈملۈكنىڭ توغرا - ناتوغرىلىقىغا ھۆكۈم قىلىڭ.
2. ئەگەر ئەسلىي ھۆكۈملۈك توغرا ھۆكۈملۈك بولسا، ئۇ ھالدا ئۇنىڭ ئىنكار ھۆكۈملۈكى چوقۇم  
توغرا ھۆكۈملۈك بولامدۇ؟

ھۆكۈملۈك (1) بىلەن (4) ئىچىدىكى بىر ھۆكۈملۈكنىڭ شەرتى بىلەن يەكۈنى دەل يەنە بىر ھۆ-  
كۈملۈك يەكۈنىنىڭ ئىنكار قىلىنىشى ۋە شەرتىنىڭ ئىنكار قىلىنىشى بولىدۇ، بىز بۇنداق ئىككى ھۆ-  
كۈملۈكنى ئۆزئارا تەتۈر ئىنكار ھۆكۈملۈكلەر دەيمىز. ئەگەر ئۇلارنىڭ ئىچىدىكى بىر ھۆكۈملۈكنى  
ئەسلىي ھۆكۈملۈك دېسەك، ئۇ ھالدا يەنە بىرى ئەسلىي ھۆكۈملۈكنىڭ تەتۈر ئىنكار ھۆكۈملۈكى  
(inverse and negative proposition) دەپ ئاتىلىدۇ. باشقىچە ئېيتقاندا، ئەگەر ئەسلىي ھۆكۈملۈك

«ئەگەر  $p$  بولسا، ئۇ ھالدا  $q$  بولىدۇ»  
دېگەن شەكىلدە بېرىلگەن بولسا، ئۇ ھالدا ئۇنىڭ تەتۈر ئىنكار ھۆكۈملۈكى  
«ئەگەر  $\neg q$  بولسا، ئۇ ھالدا  $\neg p$  بولىدۇ»

دېگەن شەكىلدە بولىدۇ.

مەسىلەن، ئەگەر بىر خىل ئورۇنلۇق بۇلۇڭلار تەڭ بولسا، ئىككى تۈز سىزىق پاراللېل بولىدۇ» دې-  
گەن ھۆكۈملۈكنى ئەسلىي ھۆكۈملۈك دېسەك، ئۇ ھالدا «ئىككى تۈز سىزىق پاراللېل بولمىسا، بىر خىل  
ئورۇنلۇق بۇلۇڭلار تەڭ بولمايدۇ» دېگەن ھۆكۈملۈك ئۇنىڭ تەتۈر ئىنكار ھۆكۈملۈكى بولىدۇ.

# 1 - باب

## ئىزدىنىش

1. ئۆزئارا تەتۈر ئىنكار ھۆكۈملۈكلەرگە دائىر مىساللارنى كەلتۈرۈڭ ھەم ئەسلىي ھۆكۈملۈك بىلەن تەتۈر ئىنكار ھۆكۈملۈكنىڭ توغرا - ناتوغرلىقىغا ھۆكۈم قىلىڭ.
2. ئەگەر ئەسلىي ھۆكۈملۈك توغرا ھۆكۈملۈك بولسا، ئۇ ھالدا ئۇنىڭ تەتۈر ئىنكار ھۆكۈملۈكى چو- قۇم توغرا ھۆكۈملۈك بولامدۇ؟

ئەمدى يۇقىرىقى تۆت خىل ئەھۋالنى ئومۇملاشتۇرۇپ ئۆتىمىز.

«ئەگەر  $p$  بولسا، ئۇ ھالدا  $q$  بولىدۇ» دېگەن (1) ھۆكۈملۈكنى ئەسلىي ھۆكۈملۈك دەپ پەرەز قىل- ساق، ئۇ ھالدا «ئەگەر  $q$  بولسا، ئۇ ھالدا  $p$  بولىدۇ» دېگەن (2) ھۆكۈملۈك ئەسلىي ھۆكۈملۈكنىڭ تەتۈر ھۆكۈملۈكى بولىدۇ؛

«ئەگەر  $\neg p$  بولسا، ئۇ ھالدا  $\neg q$  بولىدۇ» دېگەن (3) ھۆكۈملۈك ئەسلىي ھۆكۈملۈكنىڭ ئىنكار ھۆ- كۈملۈكى بولىدۇ؛

«ئەگەر  $\neg q$  بولسا، ئۇ ھالدا  $\neg p$  بولىدۇ» دېگەن (4) ھۆكۈملۈك ئەسلىي ھۆكۈملۈكنىڭ تەتۈر ئىنكار ھۆكۈملۈكى بولىدۇ.

### مەشىق

تۆۋەندىكى ھۆكۈملۈكلەرنىڭ تەتۈر ھۆكۈملۈكى، ئىنكار ھۆكۈملۈكى ۋە تەتۈر ئىنكار ھۆكۈملۈكىنى يېزىڭ ھەم ئۇلارنىڭ توغرا - ناتوغرلىقىغا ھۆكۈم قىلىڭ:

- (1) ئەگەر بىر پۈتۈن ساننىڭ ئاخىرقى خانىسىدىكى رەقەم 0 بولسا، ئۇ ھالدا بۇ پۈتۈن سان 5 كە پۈتۈن بۆلۈنىدۇ؛
- (2) ئەگەر بىر ئۇچبۇلۇڭنىڭ ئىككى تەرىپى تەڭ بولسا، ئۇ ھالدا بۇ ئۇچبۇلۇڭنىڭ ئىككى بۇلۇڭى تەڭ بولىدۇ؛
- (3) تاق فۇنكسىيەنىڭ گرافىكى كوئوردىنات بېشىغا نىسبەتەن سىممېترىك بولىدۇ.

## 3-1-1 تۆت خىل ھۆكۈملۈكنىڭ ئۆزئارا مۇناسىۋىتى

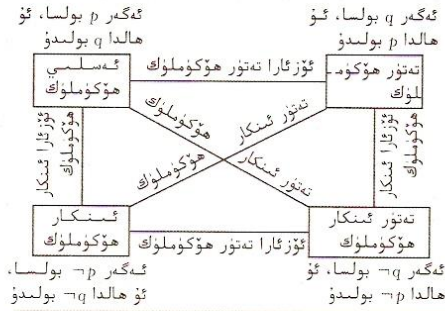
### مۇلاھىزە؟

تۆۋەندىكى تۆت ھۆكۈملۈكنى كۆزىتىڭ:

- (1) ئەگەر  $f(x)$  سىنۇس فۇنكسىيە بولسا، ئۇ ھالدا  $f(x)$  دەۋرىي فۇنكسىيە بولىدۇ؛
- (2) ئەگەر  $f(x)$  دەۋرىي فۇنكسىيە بولسا، ئۇ ھالدا  $f(x)$  سىنۇس فۇنكسىيە بولىدۇ؛
- (3) ئەگەر  $f(x)$  سىنۇس فۇنكسىيە بولمىسا، ئۇ ھالدا  $f(x)$  دەۋرىي فۇنكسىيە بولمايدۇ؛
- (4) ئەگەر  $f(x)$  دەۋرىي فۇنكسىيە بولمىسا، ئۇ ھالدا  $f(x)$  سىنۇس فۇنكسىيە بولمايدۇ.

ھۆكۈملۈك (1) بىلەن ھۆكۈملۈك (2)، (3)، (4) ئارىسىدىكى مۇناسىۋەت بىزگە مەلۇم. ئۇلار ئىچى- دىكى خالىغان ئىككى ھۆكۈملۈكنىڭ ئۆزئارا مۇناسىۋىتىنى ئېيتىپ بېرەلمەيسىز؟

شۇنى بايقىيالايمىزكى، ھۆكۈملۈك (2) بىلەن (3) ئۆزئارا تەتۈر ئىنكار ھۆكۈملۈكلەر، ھۆكۈملۈك (2) بىلەن (4) ئۆزئارا ئىنكار ھۆكۈملۈكلەر، ھۆكۈملۈك (3) بىلەن (4) ئۆزئارا تەتۈر ھۆكۈملۈكلەردۇر. ئومۇمەن، ئەسلىي ھۆكۈملۈك، تەتۈر ھۆكۈملۈك، ئىنكار ھۆكۈملۈك ۋە تەتۈر ئىنكار ھۆكۈملۈكتىن ئىبارەت بۇ تۆت خىل ھۆكۈملۈكنىڭ ئۆزئارا مۇناسىۋىتى 1.1.1 - رەسىمدە كۆرسىتىلگەندەك بولىدۇ.



1.1.1 - رەسىم

يۇقىرىدا تۆت خىل ھۆكۈملۈكنىڭ ئۆزئارا مۇناسىۋىتىنى تەكشۈرۈپ كۆرۈڭ. ئۇنداق بولسا، ئۇلار - نىڭ توغرا - ناتوغرا بولۇشىدىمۇ بەلگىلىك مۇناسىۋەت بارمۇ؟  
«مۇلاھىزە»دىكى تۆت ھۆكۈملۈكنى مىسال قىلىپ ئېلىپ، (1) ھۆكۈملۈكنى ئەسلىي ھۆكۈملۈك دەپ پەرەز قىلساق، ئاسانلا ھۆكۈم قىلالايمىزكى، ئەسلىي ھۆكۈملۈك (1) توغرا ھۆكۈملۈك، ئۇنىڭ تەتۈر ھۆكۈملۈكى (2) ناتوغرا ھۆكۈملۈك، ئۇنىڭ ئىنكار ھۆكۈملۈكى (3) مۇ ناتوغرا ھۆكۈملۈك بولۇپ، ئۇ - نىڭ تەتۈر ئىنكار ھۆكۈملۈكى (4) بولسا توغرا ھۆكۈملۈك بولىدۇ.

ئىزدىنىش



1. «ئەگەر  $x^2 - 3x + 2 = 0$  بولسا، ئۇ ھالدا  $x = 2$  بولىدۇ» دېگەن ھۆكۈملۈكنى

ئەسلىي ھۆكۈملۈك دەپ ئېلىپ، ئۇنىڭ تەتۈر ھۆكۈملۈكى، ئىنكار ھۆكۈملۈكى ۋە

تەتۈر ئىنكار ھۆكۈملۈكىنى يېزىڭ ھەم بۇ ھۆكۈملۈكلەرنىڭ توغرا - ناتوغرىلىقىغا ھۆكۈم قىلىڭ.

2. باشقا ھۆكۈملۈكلەرنى تەھلىل قىلىپ بېقىڭ، قېنى، ئۇنىڭدىن تۆت خىل ھۆكۈملۈكنىڭ توغرا -

ناتوغرا بولۇشىدا قانداق قانۇنىيەت بارلىقىنى بايقىيالايمىز؟

ئومۇمەن، تۆت خىل ھۆكۈملۈكنىڭ توغرا - ناتوغرا بولۇشىدا پەقەت ۋە پەقەت تۆۋەندىكىدەك تۆت خىل ئەھۋال بار:

ئەسلىي ھۆكۈملۈك	تەتۈر ھۆكۈملۈك	ئىنكار ھۆكۈملۈك	تەتۈر ئىنكار ھۆكۈملۈك
توغرا	توغرا	توغرا	توغرا
توغرا	ناتوغرا	ناتوغرا	توغرا
ناتوغرا	توغرا	توغرا	ناتوغرا
ناتوغرا	ناتوغرا	ناتوغرا	ناتوغرا



تەتۈر ھۆكۈملۈك بىلەن ئىنكار ھۆكۈملۈكمۇ ئۆزئارا تەتۈر ئىنكار ھۆكۈملۈكلەر بولغانلىقتىن، تۆت خىل ھۆكۈملۈكنىڭ توغرا - ناتوغرا بولۇشى ئارىسىدىكى مۇناسىۋەت تۆۋەندىكىدەك بولىدۇ:

(1) ئىككى ھۆكۈملۈك ئۆزئارا تەتۈر ئىنكار ھۆكۈملۈكلەر بولسا، ئۇلارنىڭ توغرا - ناتوغرا بولۇشى ئوخشاش بولىدۇ؛

(2) ئىككى ھۆكۈملۈك ئۆزئارا تەتۈر ھۆكۈملۈكلەر ياكى ئۆزئارا ئىنكار ھۆكۈملۈكلەر بولسا، ئۇلار - نىڭ توغرا - ناتوغرا بولۇشى مۇناسىۋەتسىز بولىدۇ.

ئەسلىي ھۆكۈملۈك بىلەن ئۇنىڭ تەتۈر ئىنكار ھۆكۈملۈكىنىڭ توغرا - ناتوغرا بولۇشى ئوخشاش بولىدىغانلىقتىن، مەلۇم بىر ھۆكۈملۈكنىڭ توغرا ھۆكۈملۈك ئىكەنلىكىنى بىۋاسىتە ئىسپاتلاش قىيىن بولغاندا، ئۇنىڭ تەتۈر ئىنكار ھۆكۈملۈكىنىڭ توغرا ھۆكۈملۈك بولىدىغانلىقىنى ئىسپاتلاش ئارقىلىق ئەسلىي ھۆكۈملۈكنىڭ توغرا ھۆكۈملۈك ئىكەنلىكىنى ۋاسىتىلىك ھالدا ئىسپاتلىساق بولىدۇ.

4 - مىسال. ئەگەر  $x^2+y^2=0$  بولسا، ئۇ ھالدا  $x=y=0$  بولىدىغانلىقىنى ئىسپاتلايلى.

تەھلىل: «ئەگەر  $x^2+y^2=0$  بولسا، ئۇ ھالدا  $x=y=0$  بولىدۇ» دېگەن ھۆكۈملۈكنى ئەسلىي ھۆكۈملۈك دەپ قارايمىز. ئەسلىي ھۆكۈملۈكنىڭ توغرا ھۆكۈملۈك ئىكەنلىكىنى ئىسپاتلاشتا، ئۇنىڭ «ئە - گەر  $x, y$  لەرنىڭ كەم دېگەندە بىرى 0 بولمىسا، ئۇ ھالدا  $x^2+y^2 \neq 0$  بولىدۇ» دېگەن تەتۈر ئىنكار ھۆكۈملۈكىنىڭ توغرا ھۆكۈملۈك بولىدىغانلىقىنى ئىسپاتلاش ئارقىلىق ئەسلىي ھۆكۈملۈكنىڭ توغرا ھۆكۈملۈك ئىكەنلىكىنى ئىسپاتلاش مەقسىتىگە يەتسەك بولىدۇ.

ئىسپات:  $x, y$  لەرنىڭ كەم دېگەندە بىرى 0 ئەمەس، مەسىلەن،  $x \neq 0$  دەپ پەرەز قىلساق، ئۇ ھالدا  $x^2 > 0$  بولىدۇ، شۇنىڭ ئۈچۈن

$$x^2+y^2 > 0,$$

يەنى  $x^2+y^2 \neq 0$ .

شۇڭا، ئەسلىي ھۆكۈملۈكنىڭ تەتۈر ئىنكار ھۆكۈملۈكى توغرا ھۆكۈملۈك بولىدۇ، بۇنىڭ بىلەن ئەسلىي ھۆكۈملۈكمۇ توغرا ھۆكۈملۈك بولىدۇ.

#### مەشىق

ئەگەر  $a^2-b^2+2a-4b-3 \neq 0$  بولسا، ئۇ ھالدا  $a-b \neq 1$  بولىدىغانلىقىنى ئىسپاتلاڭ.

1.1 - كۆنۈكمە



A گۇرۇپپا

1. نۆۋەندىكى جۈملىلەرنىڭ ھۆكۈملۈك بولۇش - بولماسلىقىغا ھۆكۈم قىلىڭ:

(1)  $12 > 5$ ;

(2) ئەگەر  $a$  مۇسبەت ئىرراتسىئونال سان بولسا، ئۇ ھالدا  $\sqrt{a}$  مۇ ئىرراتسىئونال سان بولىدۇ؛

(3)  $x \in \{1, 2, 3, 4, 5\}$ ;

(4) سىنۇس فۇنكسىيە دەۋرىي فۇنكسىيەمۇ؟

2. نۆۋەندىكى ھۆكۈملۈكلەرنىڭ تەتۈر ھۆكۈملۈكى، ئىنكار ھۆكۈملۈكى ۋە تەتۈر ئىنكار ھۆكۈملۈكىنى يېزىڭ. ھەم ئۇلارنىڭ توغرا - ناتوغرلىقىغا ھۆكۈم قىلىڭ:

(1) ئەگەر  $a, b$  لار جۈپ سان بولسا، ئۇ ھالدا  $a+b$  جۈپ سان بولىدۇ؛

(2) ئەگەر  $m > 0$  بولسا، ئۇ ھالدا تەڭلىمە  $x^2 + x - m = 0$  ھەقىقىي يىلتىزغا ئىگە بولىدۇ.

3. نۆۋەندىكى ھۆكۈملۈكلەرنى «ئەگەر  $p$  بولسا، ئۇ ھالدا  $q$  بولىدۇ» دېگەن شەكىلدە يېزىڭ. ھەم ئۇلارنىڭ تەتۈر ھۆكۈملۈكى، ئىنكار ھۆكۈملۈكى ۋە تەتۈر ئىنكار ھۆكۈملۈكىنى يېزىپ، ئاندىن ئۇلارنىڭ توغرا - ناتوغرلىقىغا ھۆكۈم قىلىڭ:

(1) كېسىكنىڭ تىك تەڭ بۆلگۈچىسى ئۈستىدىكى بىر نۇقتىدىن بۇ كېسىكنىڭ ئىككى ئۇچىغىچە بولغان ئارىلىقلار تەڭ بولىدۇ؛

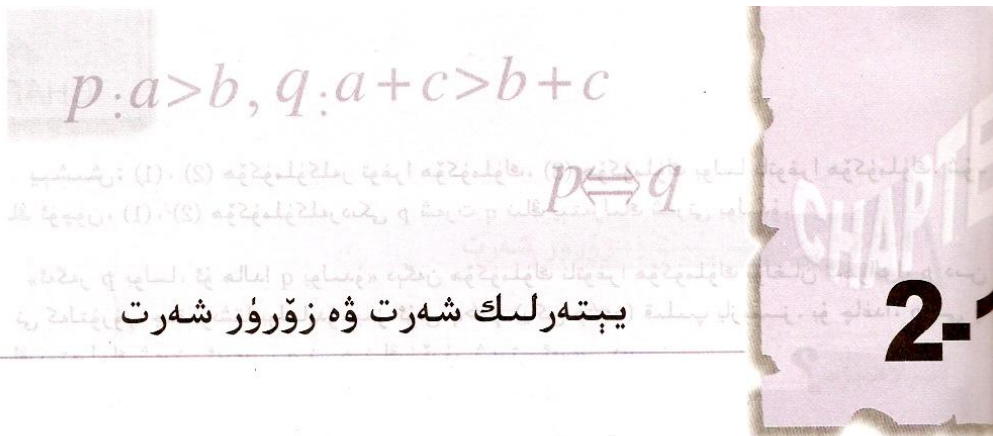
(2) تىك نۆتبۇلۇڭنىڭ دىئاگوناللىرى تەڭ.

4. ئەگەر بىر ئۇچبۇلۇڭنىڭ ئىككى تەرىپى تەڭ بولمىسا، ئۇ ھالدا بۇ ئىككى تەرەپنىڭ قارشىسىدىكى بۇلۇڭلارمۇ تەڭ بولمايدىغانلىقىنى ئىسپاتلاڭ.

B گۇرۇپپا

ئىسپاتلاڭ: چەمبەرنىڭ ئۆز ئارا كېسىشكەن ئىككى خوردىسى (دىئامېتىر ئەمەس) بىر - بىرىنى تەڭ ئىككىگە بۆلەيدۇ.





## يېتەرلىك شەرت ۋە زۆرۈر شەرت

### يېتەرلىك شەرت ۋە زۆرۈر شەرت 1-2-1

يۇقىرىدا «ئەگەر  $p$  بولسا، ئۇ ھالدا  $q$  بولىدۇ» دېگەن شەكىلدىكى ھۆكۈملۈكلەرنى مۇھاكىمە قىلىپ ئۆتتۇق. ئۇلارنىڭ بەزىلىرى توغرا ھۆكۈملۈك، بەزىلىرى ناتوغرا ھۆكۈملۈك. مەسىلەن، تۆۋەندە ئىككى ھۆكۈملۈك بېرىلگەن:

(1) ئەگەر  $x > a^2 + b^2$  بولسا، ئۇ ھالدا  $x > 2ab$  بولىدۇ؛

(2) ئەگەر  $ab = 0$  بولسا، ئۇ ھالدا  $a = 0$  بولىدۇ.

بۇلارنىڭ ئىچىدىكى (1) ھۆكۈملۈك توغرا ھۆكۈملۈك، (2) ھۆكۈملۈك بولسا ناتوغرا ھۆكۈملۈك. ئومۇمەن، «ئەگەر  $p$  بولسا، ئۇ ھالدا  $q$  بولىدۇ» دېگەن ھۆكۈملۈكنىڭ توغرا ھۆكۈملۈك بولۇشى،

خۇلاسە چىقىرىش ئارقىلىق  $p$  دىن  $q$  نى كەلتۈرۈپ چىقىرىشقا بولىدىغانلىقىنى كۆرسىتىدۇ. بۇ چاغدا  $p$  دىن  $q$  نى كەلتۈرۈپ چىقىرىشقا بولىدۇ دەيمىز ۋە

$$p \Rightarrow q$$

قىلىپ يازىمىز ھەم  $p$  نى  $q$  نىڭ يېتەرلىك شەرتى (sufficient condition)،  $q$  نى  $p$  نىڭ زۆرۈر شەرتى (necessary condition) دەپ ئاتايمىز.

يۇقىرىقى (1) ھۆكۈملۈك توغرا ھۆكۈملۈك، يەنى

$$x > a^2 + b^2 \Rightarrow x > 2ab,$$

شۇنىڭ ئۈچۈن « $x > a^2 + b^2$ » بولۇش « $x > 2ab$ » بولۇشنىڭ يېتەرلىك شەرتى، « $x > 2ab$ » بولۇش « $x > a^2 + b^2$ » بولۇشنىڭ زۆرۈر شەرتى بولىدۇ.

(1) ھۆكۈملۈكنىڭ «ئەگەر

$$x \leq 2ab \text{ بولسا، ئۇ ھالدا } x \leq a^2 + b^2$$

بولىدۇ» دېگەن تەتۈر ئىنكار ھۆ-

كۈملۈكىمۇ توغرا ھۆكۈملۈك،

باشقىچە ئېيتقاندا، « $x > a^2 + b^2$ » كۈچ-

كە ئىگە بولۇشى ئۈچۈن، « $x > 2ab$ »

كۈچكە ئىگە بولۇشى كېرەك. شۇ-

نچا، « $x > 2ab$ » بولۇش « $x > a^2 + b^2$ »

نىڭ كۈچكە ئىگە بولۇشىنىڭ زۆ-

رۈر شەرتىدۇر.



1 - مىسال. تۆۋەندە بېرىلگەن «ئەگەر  $p$  بولسا، ئۇ ھالدا  $q$  بولىدۇ» دېگەن شەكىلدىكى ھۆكۈملۈكلەردە، قايسى ھۆكۈملۈكتىكى  $p$  شەرت  $q$  نىڭ يېتەرلىك شەرتى بولىدۇ؟

(1) ئەگەر  $x = 1$  بولسا، ئۇ ھالدا  $x^2 - 4x + 3 = 0$  بولىدۇ؛

(2) ئەگەر  $f(x) = x$  بولسا، ئۇ ھالدا  $f(x)$  فۇنكسىيە  $(-\infty, +\infty)$  دا ئاشقۇچى فۇنكسىيە بولىدۇ؛

(3) ئەگەر  $x$  ئىرراتسىئونال سان بولسا، ئۇ ھالدا  $x^2$  ئىرراتسىئونال سان بولىدۇ.

يېشىش: (1)، (2) ھۆكۈملۈكلەر توغرا ھۆكۈملۈك، (3) ھۆكۈملۈك بولسا ناتوغرا ھۆكۈملۈك. شۇ-  
نىڭ ئۈچۈن، (1)، (2) ھۆكۈملۈكلەردىكى  $p$  شەرت  $q$  نىڭ يېتەرلىك شەرتى بولىدۇ.

«ئەگەر  $p$  بولسا، ئۇ ھالدا  $q$  بولىدۇ» دېگەن ھۆكۈملۈك ناتوغرا ھۆكۈملۈك بولغان ئەھۋالدا،  $p$  دىن  
 $q$  نى كەلتۈرۈپ چىقىرىشقا بولمايدۇ، بىز ئۇنى  $p \Rightarrow q$  (ياكى  $q \Leftarrow p$ ) قىلىپ يازمىز. بۇ چاغدا،  $p$  نى  $q$   
نىڭ يېتەرلىك شەرتى ئەمەس،  $q$  نى  $p$  نىڭ زۆرۈر شەرتى ئەمەس دەيمىز.

مەسىلەن، 1 - مىسالدىكى (3) ھۆكۈملۈك ناتوغرا ھۆكۈملۈك بولغانلىقتىن،  
 $x^2$ ، ئىرراتسىئونال سان  $x \Rightarrow x^2$ ، ئىرراتسىئونال سان

شۇنىڭ ئۈچۈن « $x$  ئىرراتسىئونال سان» دېگەن شەرت « $x^2$  ئىرراتسىئونال سان» بولۇشنىڭ يېتەرلىك  
شەرتى ئەمەس، « $x^2$  ئىرراتسىئونال سان» دېگەن شەرت « $x$  ئىرراتسىئونال سان» بولۇشنىڭ زۆرۈر شەرتى  
ئەمەس.

2 - مىسال. تۆۋەندە بېرىلگەن «ئەگەر  $p$  بولسا، ئۇ ھالدا  $q$  بولىدۇ» دېگەن شەكىلدىكى ھۆكۈملۈك-  
لەردە، قايسى ھۆكۈملۈكتىكى  $q$  شەرت  $p$  نىڭ زۆرۈر شەرتى بولىدۇ؟

(1) ئەگەر  $x=y$  بولسا، ئۇ ھالدا  $x^2=y^2$  بولىدۇ؛

(2) ئەگەر ئىككى ئۇچبۇلۇڭ تەڭ بولسا، ئۇ ھالدا بۇ ئىككى ئۇچبۇلۇڭنىڭ يۈزلىرى تەڭ بولىدۇ؛

(3) ئەگەر  $a>b$  بولسا، ئۇ ھالدا  $ac>bc$  بولىدۇ.

يېشىش: (1)، (2) ھۆكۈملۈكلەر توغرا ھۆكۈملۈك، (3) ھۆكۈملۈك بولسا ناتوغرا ھۆكۈملۈك. شۇ-  
نىڭ ئۈچۈن، (1)، (2) ھۆكۈملۈكلەردىكى  $q$  شەرت  $p$  نىڭ زۆرۈر شەرتى بولىدۇ.

### مەشىق

1. بوش ئورۇنلارغا « $\Rightarrow$ » ياكى « $\Leftarrow$ » نى تولدۇرۇڭ:

(1)  $x^2=y^2$  \_\_\_\_\_  $x=y$ ;

(2) ئىچكى ئالماش بۇلۇڭلار تەڭ \_\_\_\_\_ ئىككى تۈز سىزىق پاراللېل؛

(3) پۈتۈن سان  $a$  بولسا 6 گە پۈتۈن بۆلۈنىدۇ \_\_\_\_\_  $a$  نىڭ بىرلەر خانىسىدىكى رەقەم جۈپ سان؛

(4)  $ac=bc$  \_\_\_\_\_  $a=b$ .

2. تۆۋەندە بېرىلگەن «ئەگەر  $p$  بولسا، ئۇ ھالدا  $q$  بولىدۇ» دېگەن شەكىلدىكى ھۆكۈملۈكلەردە، قايسى ھۆ-  
كۈملۈكتىكى  $p$  شەرت  $q$  نىڭ يېتەرلىك شەرتى بولىدۇ؟

(1) ئەگەر ئىككى تۈز سىزىقنىڭ يانتۇلۇقلىرى تەڭ بولسا، ئۇ ھالدا بۇ ئىككى تۈز سىزىق پاراللېل بولىدۇ؛

(2) ئەگەر  $x>5$  بولسا، ئۇ ھالدا  $x>10$  بولىدۇ.

3. تۆۋەندە بېرىلگەن «ئەگەر  $p$  بولسا، ئۇ ھالدا  $q$  بولىدۇ» دېگەن شەكىلدىكى ھۆكۈملۈكلەردە، قايسى ھۆ-  
كۈملۈكتىكى  $p$  شەرت  $q$  نىڭ زۆرۈر شەرتى بولىدۇ؟

(1) ئەگەر  $a+5$  ئىرراتسىئونال سان بولسا، ئۇ ھالدا  $a$  ئىرراتسىئونال سان بولىدۇ؛

(2) ئەگەر  $(x-a)(x-b)=0$  بولسا، ئۇ ھالدا  $x=a$  بولىدۇ.

4. تۆۋەندىكى ھۆكۈملۈكلەرنىڭ توغرا - ناتوغرىلىقىغا ھۆكۈم قىلىڭ:

(1)  $x=2$  بولۇش  $x^2-4x+4=0$  بولۇشنىڭ زۆرۈر شەرتى؛

(2) چەمبەر مەركىزىدىن تۈز سىزىققىچە بولغان ئارىلىقنىڭ رادىئۇسقا تەڭ بولۇشى بۇ تۈز سىزىقنىڭ چەم-  
بەرنىڭ ئۇرۇنمىسى بولۇشنىڭ زۆرۈر شەرتى؛

(3)  $\sin \alpha = \sin \beta$  بولۇش  $\alpha = \beta$  بولۇشنىڭ يېتەرلىك شەرتى؛

(4)  $ab \neq 0$  بولۇش  $a \neq 0$  بولۇشنىڭ يېتەرلىك شەرتى.



## 2-2-1 يېتەرلىك ۋە زۆرۈر شەرت

### مۇلاھىزە؟

بېرىلگىنى:  $p$ : پۈتۈن سان  $a$  بولسا 6 نىڭ ھەسسىلىكى;  
 $q$ : پۈتۈن سان  $a$  بولسا 2 بىلەن 3 نىڭ ھەسسىلىكى.  
 ئۇنداقتا،  $p$  شەرت  $q$  نىڭ قانداق شەرتى بولىدۇ؟  $q$  شەرت  $p$  نىڭ قانداق شەرتى بولىدۇ؟

يۇقىرىقى مەسىلىدە،  $p \Rightarrow q$ ، شۇنىڭ ئۈچۈن،  $p$  شەرت  $q$  نىڭ يېتەرلىك شەرتى،  $q$  شەرت  $p$  نىڭ زۆرۈر شەرتى بولىدۇ.

يەنە بىر تەرەپتىن،  $q \Rightarrow p$ ، شۇنىڭ ئۈچۈن،  $p$  يەنە  $q$  نىڭ زۆرۈر شەرتى،  $q$  يەنە  $p$  نىڭ يېتەرلىك شەرتى بولىدۇ.

ئومۇمەن، ئەگەر  $p \Rightarrow q$ ، ھەم  $q \Rightarrow p$  بولسا، ئۇنى

$$p \Leftrightarrow q$$

« $p$  شەرت  $q$  نىڭ يېتەرلىك ۋە زۆرۈر شەرتى» دېگەن سۆزنى يەنە « $p$  شەرت  $q$  بىلەن تەڭ كۈچلۈك»، «پەقەت ۋە پەقەت  $p$  بولغاندا،  $q$  بولىدۇ» دەپ ئېيتىشقىمۇ بولىدۇ.

قىلىپ يېزىپ،  $p$  نى  $q$  نىڭ يېتەرلىك ۋە زۆرۈر شەرتى (sufficient and necessary condition) دەيمىز. روشەنكى، ئەگەر  $p$  شەرت  $q$  نىڭ يېتەرلىك ۋە زۆرۈر شەرتى بولسا، ئۇ ھالدا  $q$  مۇ  $p$  نىڭ يېتەرلىك ۋە زۆرۈر شەرتى بولىدۇ. ئومۇملاشتۇرۇپ ئېيتقاندا، ئەگەر  $p \Leftrightarrow q$  بولسا، ئۇ ھالدا  $p$  بىلەن  $q$  ئۆزئارا يېتەرلىك ۋە زۆرۈر شەرتلەر بولىدۇ.

**3 - مىسال.** تۆۋەندە بېرىلگەن قايسى مىسالدىكى  $p$  شەرت  $q$  نىڭ يېتەرلىك ۋە زۆرۈر شەرتى بولىدۇ؟  
 (1)  $p: b=0, q: f(x)=ax^2+bx+c$  فۇنكسىيە جۈپ فۇنكسىيە؛

(2)  $p: x>0, y>0, q: xy>0$ ;

(3)  $p: a>b, q: a+c>b+c$ .

يېشىش: (1) بىلەن (3) دە،  $p \Leftrightarrow q$ ، شۇنىڭ ئۈچۈن، (1) بىلەن (3) دىكى  $p$  شەرت  $q$  نىڭ يېتەرلىك ۋە زۆرۈر شەرتى بولىدۇ. (2) دە،  $q \neq p$ ، شۇنىڭ ئۈچۈن، (2) دىكى  $p$  شەرت  $q$  نىڭ يېتەرلىك ۋە زۆرۈر شەرتى ئەمەس.

**4 - مىسال.** بېرىلگىنى:  $\odot O$  نىڭ رادىئۇسى  $r$ ، چەمبەر مەركىزى

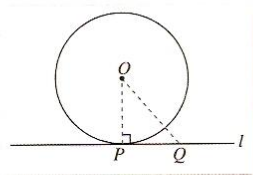
$O$  دىن  $l$  تۈز سىزىقىچە بولغان ئارىلىق  $d$ .

ئىسپات تەلىپى:  $d=r$  بولۇشى  $l$  تۈز سىزىق بىلەن  $\odot O$  نىڭ ئۆز

ئارا ئۇرۇنۇشىنىڭ يېتەرلىك ۋە زۆرۈر شەرتى.

**تەھلىل:**  $p: d=r, q: l$  تۈز سىزىق بىلەن  $\odot O$  ئۆزئارا ئۇرۇند

دۇ دەپ پەرەز قىلايلى.  $p$  شەرت  $q$  نىڭ يېتەرلىك ۋە زۆرۈر شەرتى بول



1.2.1 - رەسىم

دىغانلىقىنى ئىسپاتلاش ئۈچۈن، پەقەت شەرتنىڭ يېتەرلىكلىكى  $(p \Rightarrow q)$  بىلەن زۆرۈرلۈكى  $(q \Rightarrow p)$  نى ئىسپاتلىساقلا كۆپايە قىلىدۇ.

ئىسپات: 1.2.1 - رەسىمدە كۆرسىتىلگەندەك،  $OP \perp l$  نى ئۆتكۈزسەك (تىك ئاساسى  $P$ )، ئۇ ھالدا  $OP=d$  بولىدۇ.

(1) يېتەرلىكلىكى  $(p \Rightarrow q)$ : ئەگەر  $d=r$  بولسا، ئۇ ھالدا  $P$  نۇقتا  $\odot O$  نىڭ ئۈستىدە ياتىدۇ.  $l$  تۈز سىزىق ئۈستىدىن خالىغان بىر  $Q$  نۇقتا ( $P$  نۇقتىدىن باشقا) نى ئېلىپ،  $O$  بىلەن  $Q$  نى تۇتاشتۇرىمىز.  $Rt \triangle OPQ$  دا،  $OQ > OP=r$ . شۇنىڭ ئۈچۈن،  $l$  تۈز سىزىق ئۈستىدىكى  $P$  نۇقتىدىن باشقا نۇقتىلارنىڭ ھەممىسى  $\odot O$  نىڭ سىرتىدا ياتىدۇ، يەنى  $l$  تۈز سىزىق بىلەن  $\odot O$  پەقەت بىرلا ئورتاق نۇقتا  $P$  غا ئىگە بولىدۇ. شۇڭا،  $l$  تۈز سىزىق بىلەن  $\odot O$  ئۆز ئارا ئۇرۇنىدۇ.

(2) زۆرۈرلۈكى  $(q \Rightarrow p)$ : ئەگەر  $l$  تۈز سىزىق بىلەن  $\odot O$  ئۆز ئارا ئۇرۇنسا، ئۇرۇنۇش نۇقتىسىنى  $P$  دەپ ئالساق، ئۇ ھالدا  $OP \perp l$  بولىدۇ. شۇڭا،  $d=OP=r$ .

### مەشىق

1. تۆۋەندىكى «ئەگەر  $p$  بولسا، ئۇ ھالدا  $q$  بولىدۇ» دېگەن شەكىلدە بېرىلگەن ھۆكۈملۈكلەر توغرا ھۆكۈم-

لۈكمۇ؟ ئۇنىڭ تەتۈر ھۆكۈملۈكى توغرا ھۆكۈملۈكمۇ؟  $p$  شەرت  $q$  نىڭ قانداق شەرتى بولىدۇ؟

(1) ئەگەر  $\alpha$  تەكشىلىكنىڭ سىرتىدىكى بىر  $a$  تۈز سىزىق  $\alpha$  تەكشىلىكتىكى بىر تۈز سىزىق بىلەن پارال-

لېل بولسا، ئۇ ھالدا  $a$  تۈز سىزىق بىلەن  $\alpha$  تەكشىلىك پاراللېل بولىدۇ؛

(2) ئەگەر سانلار ئارقىمۇئارقىلىقى  $\{a_n\}$  نىڭ ئومۇمىي ئەزا فورمۇلىسى  $a_n = n + c$  ( $c$  تۇراقلىق سان) بولسا،

ئۇ ھالدا سانلار ئارقىمۇئارقىلىقى  $\{a_n\}$  ئومۇمىي ئايرىمىسى 1 گە تەڭ بولغان تەڭ ئايرىملىق سانلار ئارقىمۇ-

ئارقىلىقى بولىدۇ؛

(3) ئەگەر  $a$  تۈز سىزىق  $\alpha$  تەكشىلىكتىكى ئىككى تۈز سىزىققا تىك بولسا، ئۇ ھالدا  $a$  تۈز سىزىق  $\alpha$

تەكشىلىككە تىك بولىدۇ.

2. تۆۋەندىكى مىساللاردا،  $p$  شەرت  $q$  نىڭ قانداق شەرتى بولىدۇ؟

(1)  $p: x^2=3x+4, q: x=\sqrt{3x+4}$  ;

(2)  $p: x-3=0, q: (x-3)(x-4)=0$ ;

(3)  $p: b^2-4ac \geq 0, q: ax^2+bx+c=0 (a \neq 0)$  نىڭ ھەقىقىي يىلتىزى بار؛

(4)  $p: x=1$  تەڭلىمە  $ax^2+bx+c=0$  نىڭ بىر يىلتىزى،  $q: a+b+c=0$ .



1 - باب

2.1 - كۆنۈكمە

A گۇرۇپپا

1. مىسال كەلتۈرۈپ چۈشەندۈرۈڭ:

(1)  $p$  شەرت  $q$  نىڭ يېتەرلىك شەرتى؛

(2)  $p$  شەرت  $q$  نىڭ زۆرۈر شەرتى؛

(3)  $p$  شەرت  $q$  نىڭ يېتەرلىك ۋە زۆرۈر شەرتى.

2. تۆۋەندىكى ھۆكۈملۈكلەرنىڭ توغرا - ناتوغرىلىقىغا ھۆكۈم قىلىڭ:

(1) « $a > b$ » بولۇش « $a^2 > b^2$ » بولۇشنىڭ يېتەرلىك شەرتى؛

(2) « $|a| > |b|$ » بولۇش « $a^2 > b^2$ » بولۇشنىڭ زۆرۈر شەرتى؛

(3) « $a > b$ » بولۇش « $a+c > b+c$ » بولۇشنىڭ يېتەرلىك ۋە زۆرۈر شەرتى.

3. تۆۋەندىكى مىساللاردا،  $p$  شەرت  $q$  نىڭ قانداق شەرتى بولىدۇ؟

(1)  $p: x=1, q: x-1 = \sqrt{x-1}$  ;

(2)  $p: |x-2| \leq 3, q: -1 \leq x \leq 5$ ;

(3)  $p: x=2, q: x-3 = \sqrt{3-x}$  ;

(4)  $p$ : بىر ئۈچبۇلۇڭ تەڭ تەرەپلىك ئۈچبۇلۇڭ،  $q$ : بىر ئۈچبۇلۇڭ تەڭ يانلىق ئۈچبۇلۇڭ.

4. چەمبەر  $(x-a)^2 + (y-b)^2 = r^2$  نىڭ كوئوردىنات بېشىدىن ئۆتۈشىنىڭ يېتەرلىك ۋە زۆرۈر شەرتىنى تېپىڭ.

B گۇرۇپپا

1. تۆۋەندىكىلەر بېرىلگەن:

$A = \{x | x \text{ لەر } p \text{ شەرتنى قانائەتلەندۈرىدۇ}\}$ ,

$B = \{x | x \text{ لەر } q \text{ شەرتنى قانائەتلەندۈرىدۇ}\}$ .

(1) ئەگەر  $A \subseteq B$  بولسا، ئۇ ھالدا  $p$  شەرت  $q$  نىڭ قانداق شەرتى بولىدۇ؟

(2) ئەگەر  $B \subseteq A$  بولسا، ئۇ ھالدا  $p$  شەرت  $q$  نىڭ قانداق شەرتى بولىدۇ؟

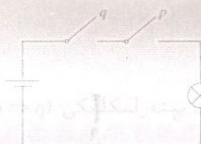
(3) ئەگەر  $A=B$  بولسا، ئۇ ھالدا  $p$  شەرت  $q$  نىڭ قانداق شەرتى بولىدۇ؟

2. ئىسپاتلاڭ:  $\triangle ABC$  نىڭ تەڭ تەرەپلىك ئۈچبۇلۇڭ بولۇشىنىڭ يېتەرلىك ۋە زۆرۈر شەرتى:

$$a^2 + b^2 + c^2 = ab + ac + bc,$$

بۇ يەردىكى  $a, b, c$  لار  $\triangle ABC$  نىڭ ئۇچ تەرىپى.

$p \wedge q$



$p \vee q$

## ئاددىي لوگىكىلىق باغلىغۇچىلار

# 3-1

ماتېماتىكىدا، بەزىدە «ھەمدە»، «ياكى»، «ئەمەس (بولمايدۇ، بولمىسا)» دېگەندەك باغلىغۇچىلار قوللىنىلىدۇ. بىز تۇرمۇشتىمۇ بۇ باغلىغۇچىلارنى قوللىنىمىز، لېكىن ئۇلارنىڭ مەنىسى ۋە ئىشلىتىلىش ئۇسۇلى ماتېماتىكىدىكى مەنىسى ۋە ئىشلىتىلىش ئۇسۇلىغا ئوخشىشىپ كەتمەيدۇ. تۆۋەندە ماتېماتىكىدا قوللىنىلىدىغان باغلىغۇچى «ھەمدە»، «ياكى»، «ئەمەس» لىرىنىڭ ھۆكۈملۈكلەرنى باغلىغان چاغدىكى مەنىسى ۋە ئىشلىتىلىش ئۇسۇلىنى تونۇشتۇرۇپ ئۆتىمىز.

بايان قىلىشقا ئاسان بولۇش ئۈچۈن، بۇنىڭدىن كېيىن ھۆكۈملۈكلەرنى لاتىنچە كىچىك ھەرپ  $p, q, r, s, \dots$  لار بىلەن ئىپادىلەيمىز.

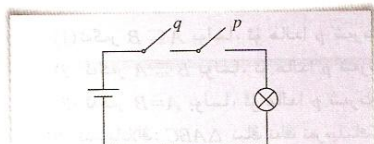
ھەمدە (and)

1-3-1

### مۇلاھىزە؟

تۆۋەندىكى ئۈچ ھۆكۈملۈك ئارىسىدا قانداق مۇناسىۋەت بار؟

- (1) 12 بولسا 3 كە پۈتۈن بۆلۈندۇ؛
- (2) 12 بولسا 4 كە پۈتۈن بۆلۈندۇ؛
- (3) 12 بولسا 3 كە پۈتۈن بۆلۈندۇ ھەمدە 4 كە پۈتۈن بۆلۈندۇ.



«ھەمدە» باغلىغۇچىسىنىڭ مەنىسىنى ئىشلىتىش ئۇسۇلىنى ئارقىمۇ ئارقا ئۇلانغان ئېلېكتىر زەنجىرىدىن پايدىلىنىپ چۈشىنىۋالالايمىز. ئەگەر ئۈزچات (ئۆتكۈزۈشچان)  $p$ ،  $q$  نىڭ ئۆتكۈزۈشى ۋە ئۆزۈلۈشى ئايرىم-ئايرىم ھۆكۈملۈك  $p, q$  نىڭ توغرا ۋە ناتوغرىلىقىغا ماس كەلسە، ئۇ ھالدا پۈتكۈل ئېلېكتىر زەنجىرىنىڭ ئۆتكۈزۈشى ۋە ئۆزۈلۈشى ئايرىم-ئايرىم ھۆكۈملۈك  $p \wedge q$  نىڭ توغرا ۋە ناتوغرىلىقىغا ماس كېلىدۇ.

بۇنىڭدىن (3) ھۆكۈملۈكنىڭ (1) ۋە (2) ھۆكۈم-لۈكىنى «ھەمدە» باغلىغۇچىسى بىلەن باغلاشتىن كەلتۈرۈپ چىقىرىلغان يېڭى ھۆكۈملۈك ئىكەنلىكىنى كۆرەلەيمىز.

ئومۇمەن  $p$  ھۆكۈملۈك ۋە  $q$  ھۆكۈملۈكىنى باغلىغۇچى «ھەمدە» بىلەن باغلىساق، بىر يېڭى ھۆكۈملۈك كېلىپ چىقىدۇ، ئۇنى

$$p \wedge q$$

قىلىپ يېزىپ، « $p$  ھەمدە  $q$ » دەپ ئوقۇيمىز.

ھۆكۈملۈك  $p \wedge q$  نىڭ توغرا - ناتوغرىلىقىنى

قانداق ئېنىقلايمىز؟

# 1 - باب

ئومۇمەن، مۇنداق بەلگىلىۋالسىمىز:

$p, q$  ئىككى ھۆكۈملۈكنىڭ ھەر ئىككىسى توغرا ھۆكۈملۈك بولغاندا،  $p \wedge q$  توغرا ھۆكۈملۈك بولىدۇ؛  $p, q$  ئىككى ھۆكۈملۈكنىڭ بىرى ناتوغرا ھۆكۈملۈك بولغاندا،  $p \wedge q$  ناتوغرا ھۆكۈملۈك بولىدۇ. يۇقىرىقى «مۇلاھىزە»دىكى (1)، (2) ھۆكۈملۈكلەرنىڭ ھەر ئىككىسى توغرا ھۆكۈملۈك، شۇنىڭ ئۈچۈن، (3) ھۆكۈملۈك توغرا ھۆكۈملۈك بولىدۇ.

**1 - مىسال.** تۆۋەندىكى ھۆكۈملۈكلەرنى «ھەمدە» باغلىغۇچىسى بىلەن باغلاپ يېڭى ھۆكۈملۈك ھاسىل قىلايلى، ئاندىن يېڭى ھۆكۈملۈكنىڭ توغرا - ناتوغرلىقىغا ھۆكۈم قىلايلى:

(1)  $p$ : پاراللېل تۆت تەرەپلىكنىڭ دىئاگوناللىرى بىر - بىرىنى تەڭ ئىككىگە بۆلىدۇ،  $q$ : پاراللېل تۆت تەرەپلىكنىڭ دىئاگوناللىرى تەڭ بولىدۇ؛

(2)  $p$ : رومبىنىڭ دىئاگوناللىرى ئۆزئارا تىك،  $q$ : رومبىنىڭ دىئاگوناللىرى بىر - بىرىنى تەڭ ئىككىگە بۆلىدۇ؛

(3)  $p$ : 35 بولسا 15 نىڭ ھەسسىلىكى،  $q$ : 35 بولسا 7 نىڭ ھەسسىلىكى.

يېشىش: (1)  $p \wedge q$ : پاراللېل تۆت تەرەپلىكنىڭ دىئاگوناللىرى بىر - بىرىنى تەڭ ئىككىگە بۆلىدۇ - دۇ ھەمدە تەڭ بولىدۇ.

$p$  توغرا ھۆكۈملۈك،  $q$  ناتوغرا ھۆكۈملۈك بولغانلىقى ئۈچۈن،  $p \wedge q$  ناتوغرا ھۆكۈملۈك بولىدۇ.

(2)  $p \wedge q$ : رومبىنىڭ دىئاگوناللىرى ئۆزئارا تىك ھەمدە بىر - بىرىنى تەڭ ئىككىگە بۆلىدۇ.

$p$  توغرا ھۆكۈملۈك،  $q$  مۇ توغرا ھۆكۈملۈك بولغانلىقى ئۈچۈن،  $p \wedge q$  توغرا ھۆكۈملۈك بولىدۇ.

(3)  $p \wedge q$ : 35 بولسا 15 نىڭ ھەسسىلىكى ھەمدە 7 نىڭ ھەسسىلىكى.

$p$  ناتوغرا ھۆكۈملۈك،  $q$  توغرا ھۆكۈملۈك بولغانلىقى ئۈچۈن،  $p \wedge q$  ناتوغرا ھۆكۈملۈك بولىدۇ.

**2 - مىسال.** تۆۋەندىكى ھۆكۈملۈكلەرنى لوگىكىلىق باغلىغۇچى «ھەمدە» دىن پايدىلىنىپ ئۆزگەر - تىپ يازايلى ھەم ئۇلارنىڭ توغرا - ناتوغرلىقىغا ھۆكۈم قىلايلى:

(1) 1 ھەم تاق سان، ھەم تۈپ سان؛

(2) 2 بىلەن 3 نىڭ ھەر ئىككىسى تۈپ سان.

يېشىش: (1) «1 ھەم تاق سان، ھەم تۈپ سان» دېگەن ھۆكۈملۈكنى «1 تاق سان ھەمدە تۈپ سان» دەپ يېزىشقا بولىدۇ. «1 تۈپ سان» دېگەن ھۆكۈملۈك ناتوغرا ھۆكۈملۈك بولغانلىقى ئۈچۈن، بۇ ھۆكۈم -

لۈك ناتوغرا ھۆكۈملۈك بولىدۇ.

(2) «2 بىلەن 3 نىڭ ھەر ئىككىسى تۈپ سان» دېگەن ھۆكۈملۈكنى «2 تۈپ سان ھەمدە 3 تۈپ سان» دەپ يېزىشقا بولىدۇ. «2 تۈپ سان» ۋە «3 تۈپ سان» دېگەن ھۆكۈملۈكلەرنىڭ ھەر ئىككىسى توغرا ھۆ -

كۈملۈك بولغانلىقى ئۈچۈن، بۇ ھۆكۈملۈك توغرا ھۆكۈملۈك بولىدۇ.



2-3-1 ياكى (or)

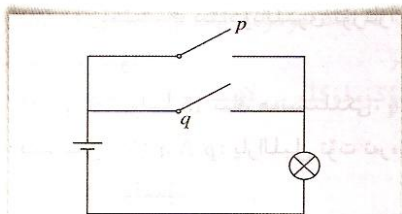
مۇلاھىزە؟

تۆۋەندىكى ئۈچ ھۆكۈملۈك ئارىسىدا قانداق مۇناسىۋەت بار؟

(1) 27 بولسا 7 نىڭ ھەسسىلىكى؛

(2) 27 بولسا 9 نىڭ ھەسسىلىكى؛

(3) 27 بولسا 7 نىڭ ھەسسىلىكى ياكى 9 نىڭ ھەسسىلىكى.



«ياكى» باغلىغۇچىسىنىڭ مەنىسىنى يانداش ئۇلانغان ئېلىپكىت زەنجىرىدىن پايدىلىنىپ چۈشىنىۋالالايمىز. ئەگەر ئۈزچات  $p, q$  نىڭ ئۆلىنىشى ۋە ئۈزۈلۈشى ئايرىم - ئايرىم ھۆكۈملۈكنىڭ توغرا ۋە ناتوغرىلىقىغا ماس كەلسە، ئۇ ھالدا پۈتكۈل ئېلىپكىت زەنجىرىنىڭ ئۆلىنىشى ۋە ئۈزۈلۈشى ئايرىم - ئايرىم ھۆكۈملۈك  $p \vee q$  نىڭ توغرا ۋە ناتوغرىلىقىغا ماس كېلىدۇ.

(3) ھۆكۈملۈك (1) ھۆكۈملۈك ۋە (2) ھۆكۈم - لۈكنى «ياكى» باغلىغۇچىسى بىلەن باغلاشتىن كەلتۈرۈپ چىقىرىلغان يېڭى ھۆكۈملۈك. ئومۇمەن،  $p$  ھۆكۈملۈك ۋە  $q$  ھۆكۈملۈكنى باغلىغۇچى «ياكى» بىلەن باغلىساق، بىر يېڭى ھۆكۈملۈك كېلىپ چىقىدۇ، ئۇنى

$$p \vee q$$

قىلىپ يېزىپ، « $p$  ياكى  $q$ » دەپ ئوقۇيمىز.

ھۆكۈملۈك  $p \vee q$  نىڭ توغرا - ناتوغرىلىقىنى قانداق ئېنىقلايمىز؟

ئومۇمەن، مۇنداق بەلگىلەۋاليمىز:

$p, q$  ئىككى ھۆكۈملۈكنىڭ بىرى توغرا ھۆكۈم - لۈك بولغاندا،  $p \vee q$  توغرا ھۆكۈملۈك بولىدۇ؛  $p, q$  ئىككى ھۆكۈملۈكنىڭ ھەر ئىككىسى ناتوغرا ھۆكۈملۈك بولغاندا،  $p \vee q$  ناتوغرا ھۆكۈملۈك بولىدۇ.

يۇقىرىقى «مۇلاھىزە»دىكى (1) ھۆكۈملۈك ناتوغرا ھۆكۈملۈك، (2) ھۆكۈملۈك توغرا ھۆكۈملۈك، شۇنىڭ ئۈچۈن، (3) ھۆكۈملۈك توغرا ھۆكۈملۈك بولىدۇ.

3 - مىسال. تۆۋەندىكى ھۆكۈملۈكلەرنىڭ توغرا - ناتوغرىلىقىغا ھۆكۈم قىلايلى:

$$(1) 2 \leq 2;$$

(2)  $A \cap B$  نىڭ قىسمىي توپلىمى ياكى  $A \cup B$  نىڭ قىسمىي توپلىمى؛

(3) ئايلىما ئۇزۇنلۇقلىرى تەڭ بولغان ئىككى ئۈچبۇلۇك تەڭ بولىدۇ ياكى يۈزلىرى تەڭ بولغان

ئىككى ئۈچبۇلۇك تەڭ بولىدۇ.

يېشىش: (1) ھۆكۈملۈك « $2 \leq 2$ » بولسا ھۆكۈملۈك

$$p: 2=2; q: 2 < 2$$

لارنى «ياكى» باغلىغۇچىسى بىلەن باغلاشتىن كەلتۈرۈپ چىقىرىلغان يېڭى ھۆكۈملۈك، يەنى  $p \vee q$ .

## 1 - باب

$p$  ھۆكۈملۈك توغرا ھۆكۈملۈك بولغانلىقتىن، ھۆكۈملۈك  $p \vee q$  توغرا ھۆكۈملۈك بولىدۇ.  
 (2) « $A$  توپلام  $A \cap B$  نىڭ قىسمىي توپلىمى ياكى  $A \cup B$  نىڭ قىسمىي توپلىمى» دېگەن ھۆكۈملۈك  
 $A : p$  ھۆكۈملۈك  $A \cap B$  نىڭ قىسمىي توپلىمى؛  
 $A : q$  ھۆكۈملۈك  $A \cup B$  نىڭ قىسمىي توپلىمى  
 دېگەن ئىككى ھۆكۈملۈكنى «ياكى» باغلىغۇچىسى بىلەن باغلاشتىن كەلتۈرۈپ چىقىرىلغان يېڭى ھۆ-  
 كۈملۈك، يەنى  $p \vee q$ .  
 $q$  ھۆكۈملۈك توغرا ھۆكۈملۈك بولغانلىقتىن، ھۆكۈملۈك  $p \vee q$  توغرا ھۆكۈملۈك بولىدۇ.  
 (3) «ئايلىنا ئۈزۈنلۈقلىرى تەڭ بولغان ئىككى ئۈچبۇلۇڭ تەڭ بولىدۇ ياكى يۈزلىرى تەڭ بولغان  
 ئىككى ئۈچبۇلۇڭ تەڭ بولىدۇ» دېگەن ھۆكۈملۈك  
 $p$ : ئايلىنا ئۈزۈنلۈقلىرى تەڭ بولغان ئىككى ئۈچبۇلۇڭ تەڭ بولىدۇ؛  
 $q$ : يۈزلىرى تەڭ بولغان ئىككى ئۈچبۇلۇڭ تەڭ بولىدۇ  
 دېگەن ئىككى ھۆكۈملۈكنى «ياكى» باغلىغۇچىسى بىلەن باغلاشتىن كەلتۈرۈپ چىقىرىلغان يېڭى  
 ھۆكۈملۈك، يەنى  $p \vee q$ .  
 $p, q$  ھۆكۈملۈكلەرنىڭ ھەر ئىككىسى ناتوغرا ھۆكۈملۈك بولغانلىقتىن، ھۆكۈملۈك  $p \vee q$  ناتوغرا  
 ھۆكۈملۈك بولىدۇ.

### مۇلاھىزە؟

ئەگەر  $p \wedge q$  توغرا ھۆكۈملۈك بولسا، ئۇ ھالدا  $p \vee q$  چوقۇم توغرا ھۆكۈملۈك بولامدۇ؟ ئەكسىچە،  
 ئەگەر  $p \vee q$  توغرا ھۆكۈملۈك بولسا، ئۇ ھالدا  $p \wedge q$  چوقۇم توغرا ھۆكۈملۈك بولامدۇ؟

3-3-1 ئەمەس (not)

### مۇلاھىزە؟

تۆۋەندىكى ئىككى ھۆكۈملۈك ئارىسىدا قانداق مۇناسىۋەت بار؟  
 (1) 35 بولسا 5 كە پۈتۈن بۆلۈنىدۇ؛  
 (2) 35 بولسا 5 كە پۈتۈن بۆلۈنمەيدۇ.

بۇنىڭدىن (2) ھۆكۈملۈك (1) ھۆكۈملۈكنىڭ ئىنكار قىلىنىشىنى ئىكەنلىكىنى كۆرەلەيمىز.

ئومۇمەن، بىر  $p$  ھۆكۈملۈكنى پۈتۈنلەي ئىنكار قىلىش ئارقى-  
 لىق، بىر يېڭى ھۆكۈملۈكنى كەلتۈرۈپ چىقىرايلىمىز، ئۇنى

$$\neg p$$

قىلىپ يېزىپ، « $p$  ئەمەس» ياكى « $p$  نىڭ ئىنكار قىلىنىشى» دەپ  
 ئوقۇيمىز.

بۇ يەردىكى ھۆكۈملۈك-  
 نىڭ ئىنكار قىلىنىشى بىلەن  
 2.1.1 - دىكى ئىنكار ھۆ-  
 كۈملۈكنىڭ پەرقىگە دىققەت  
 قىلىڭ.

يۇقىرىقى «مۇلاھىزە»دىكى (1) ھۆكۈملۈك توغرا ھۆكۈملۈك، (2) ھۆكۈملۈك ناتوغرا ھۆكۈملۈك بولۇپ،  $\neg p$  ھۆكۈملۈك  $p$  نىڭ ئىنكار قىلىنىشى بولغانلىقتىن،  $\neg p$  بىلەن  $p$  بىرلا ۋاقىتتا توغرا ھۆكۈملۈك بولمايدۇ، شۇنداقلا بىرلا ۋاقىتتا ناتوغرا ھۆكۈملۈك بولمايدۇ. باشقىچە ئېيتقاندا: ئەگەر  $p$  توغرا ھۆكۈملۈك بولسا، ئۇ ھالدا  $\neg p$  جەزمەن ناتوغرا ھۆكۈملۈك بولىدۇ؛ ئەگەر  $p$  ناتوغرا ھۆكۈملۈك بولسا، ئۇ ھالدا  $\neg p$  جەزمەن توغرا ھۆكۈملۈك بولىدۇ.

4 - مىسال. تۆۋەندىكى ھۆكۈملۈكلەرنىڭ ئىنكار قىلىنىشىنى يازايلى ھەم ئۇلارنىڭ توغرا - نا - توغرىلىقىغا ھۆكۈم قىلايلى:

$$(1) \quad y = \sin x : p \quad \text{دەۋرىي فۇنكسىيە؛}$$

$$(2) \quad p: 3 < 2;$$

(3)  $p$ : بوش توپلام  $A$  توپلامنىڭ قىسمىي توپلىمى بولىدۇ.

يېقىش: (1)  $\neg p: y = \sin x$  دەۋرىي فۇنكسىيە ئەمەس.

$p$  ھۆكۈملۈك توغرا ھۆكۈملۈك،  $\neg p$  ھۆكۈملۈك بولسا ناتوغرا ھۆكۈملۈك.

$$(2) \quad \neg p: 3 \geq 2.$$

$p$  ھۆكۈملۈك ناتوغرا ھۆكۈملۈك،  $\neg p$  ھۆكۈملۈك بولسا توغرا ھۆكۈملۈك.

(3)  $\neg p$ : بوش توپلام  $A$  توپلامنىڭ قىسمىي توپلىمى ئەمەس.

$p$  ھۆكۈملۈك توغرا ھۆكۈملۈك،  $\neg p$  ھۆكۈملۈك بولسا ناتوغرا ھۆكۈملۈك.

### مەشىق

1. تۆۋەندىكى ھۆكۈملۈكلەرنىڭ توغرا - ناتوغرىلىقىغا ھۆكۈم قىلىڭ:

(1) 12 بولسا 48 نىڭ ھەمدە 36 نىڭ بۆلگۈچىسى؛

(2) تىك تۆتبۇلۇنۇشنىڭ دىئاگوناللىرى ئۆزئارا تىك ھەمدە بىر - بىرىنى تىك ئىككىگە بۆلىدۇ.

2. تۆۋەندىكى ھۆكۈملۈكلەرنىڭ توغرا - ناتوغرىلىقىغا ھۆكۈم قىلىڭ:

(1) 47 بولسا 7 نىڭ ھەسسىلىكى ياكى 49 بولسا 7 نىڭ ھەسسىلىكى؛

(2) تىك يانلىق تراپېتسىيەنىڭ دىئاگوناللىرى بىر - بىرىنى تىك ئىككىگە بۆلىدۇ ياكى ئۆزئارا تىك بولىدۇ.

3. تۆۋەندىكى ھۆكۈملۈكلەرنىڭ ئىنكار قىلىنىشىنى يېزىپ، ئاندىن ئۇلارنىڭ توغرا - ناتوغرىلىقىغا ھۆكۈم قىلىڭ:

$$(1) \quad 2+2=5;$$

(2) 3 بولسا تەڭلىمە  $x^2-9=0$  نىڭ يىلتىزى؛

$$(3) \quad \sqrt{(-1)^2} = -1.$$



1 - باب

3.1 - كۈنۈكمە

A گۇرۇپپا

1. تۆۋەندىكى ھۆكۈملۈكلەرنى يېزىڭ ھەم ئۇلارنىڭ توغرا - ناتوغرلىقىغا ھۆكۈم قىلىڭ:

(1)  $p \vee q$  ، بۇ يەردە  $p: 4 \in \{2, 3\}$  ،  $q: 2 \in \{2, 3\}$ ;

(2)  $p \wedge q$  ، بۇ يەردە  $p: 4 \in \{2, 3\}$  ،  $q: 2 \in \{2, 3\}$ ;

(3)  $p \vee q$  ، بۇ يەردە  $p: 2$  بولسا جۈپ سان ،  $q: 3$  بولسا تۈپ سان ئەمەس؛

(4)  $p \wedge q$  ، بۇ يەردە  $p: 2$  بولسا جۈپ سان ،  $q: 3$  بولسا تۈپ سان ئەمەس.

2. تۆۋەندىكى ھۆكۈملۈكلەرنىڭ توغرا - ناتوغرلىقىغا ھۆكۈم قىلىڭ:

(1)  $5 > 2$  ھەمدە  $7 > 3$ ;

(2)  $3 > 4$  ياكى  $3 < 4$ ;

(3)  $7 \geq 8$ .

3. تۆۋەندىكى ھۆكۈملۈكلەرنىڭ ئىنكار قىلىنىشىنى يېزىڭ ھەم ئۇلارنىڭ توغرا - ناتوغرلىقىغا ھۆكۈم قىلىڭ:

(1)  $\sqrt{2}$  راتسىئونال سان;

(2) 5 بولسا 15 نىڭ بۆلگۈچىسى ئەمەس؛

(3)  $2 < 3$ ;

(4)  $8 + 7 \neq 15$ ;

(5) بوش توپلام ھەرقانداق توپلامنىڭ ھەقىقىي قىسمى توپلىمى بولىدۇ.

B گۇرۇپپا

تۆۋەندىكى ھۆكۈملۈكلەرنىڭ توغرا - ناتوغرلىقىغا ھۆكۈم قىلىڭ ھەم سەۋەبىنى چۈشەندۈرۈڭ:

(1)  $p \vee q$  ، بۇ يەردە  $p: \pi$  بولسا ئىرراتسىئونال سان ،  $q: \pi$  بولسا ھەقىقىي سان؛

(2)  $p \wedge q$  ، بۇ يەردە  $p: \pi$  بولسا ئىرراتسىئونال سان ،  $q: \pi$  بولسا ھەقىقىي سان؛

(3)  $p \vee q$  ، بۇ يەردە  $p: 2 > 3$  ،  $q: 8 + 7 \neq 15$ ;

(4)  $p \wedge q$  ، بۇ يەردە  $p: 2 > 3$  ،  $q: 8 + 7 \neq 15$ .

ئوقۇش ۋە مۇلاھىزە



«ھەمدە»، «ياكى»، «ئەمەس» ۋە «كېسىشىش»،  
«بىرىكىش»، «تولدۇرۇش»

لوگىكىلىق باغلىغۇچى «ھەمدە»، «ياكى»، «ئەمەس» بىلەن توپلامنىڭ «كېسىشىش»، «بىرىكىش»، «تولدۇرۇش» ئەمەللىرى ئارىسىدا مۇناسىۋەت بارمۇ؟ ئالدى بىلەن بىر كۆنكرېت مىسالنى كۆرۈپ ئۆتەيلى.

بىزگە مەلۇمكى، «2 بولسا جۈپ سان» ۋە «2 بولسا تۈپ سان» دېگەن ھۆكۈملۈكلەرنىڭ ھەر ئىككىسى توغرا ھۆكۈملۈك بولغانلىقتىن، «2 بولسا جۈپ سان ھەمدە تۈپ سان» دېگەن توغرا ھۆكۈملۈككە ئىگە بولالايمىز. يەنە بىر تەرەپتىن، «جۈپ سان»  $2 \in \{ \text{تۈپ سان} \}$  بولغانلىقتىن، توپلامنىڭ «كېسىشىش» ئەمىلىگە ئاساسەن «تۈپ سان»  $\cap$  «جۈپ سان»  $2 \in$  غا ئىدگە بولالايمىز. ئەگەر «توغرا» نى « $\in$ » غا، «ھەمدە» نى «كېسىشىش» كە ماس كەلتۈرسەك، ئۇ ھالدا «2 بولسا جۈپ سان دېگىنىمىز توغرا ھۆكۈملۈك بولدى» نى «جۈپ سان»  $2 \in$  غا، «2 بولسا تۈپ سان دېگىنىمىز توغرا ھۆكۈملۈك بولدى» نى «تۈپ سان»  $2 \in$  غا، سان ھەمدە تۈپ سان دېگىنىمىز توغرا ھۆكۈملۈك بولدى» نى «تۈپ سان»  $\cap$  «جۈپ سان»  $2 \in$  غا ماس كەلتۈرۈشكە بولىدۇ.

يۇقىرىقى مىسالدىن ئىلھام ئېلىپ، لوگىكىلىق باغلىغۇچى «ھەمدە» بىلەن توپلامنىڭ «كېسىشىش» ئەمىلى ئارىسىدىكى باغلىنىشنى تۇرغۇزالايمىز.

بىزگە مەلۇمكى، لوگىكىلىق باغلىغۇچى «ھەمدە» ھەققىدە تۆۋەندىكىدەك بەلگىلىمە بار: ئەگەر  $p, q$  نىڭ ھەر ئىككىسى توغرا ھۆكۈملۈك بولسا، ئۇ ھالدا  $p \wedge q$  توغرا ھۆكۈملۈك بولىدۇ؛ ئەگەر  $p, q$  لارنىڭ ئىچىدە ناتوغرا ھۆكۈملۈك بار بولسا، ئۇ ھالدا  $p \wedge q$  ناتوغرا ھۆكۈملۈك بولىدۇ.

توپلامنىڭ «كېسىشىش» ئەمىلى ھەققىدە تۆۋەندىكىدەك بەلگىلىمە بار:

ئەگەر  $a \in P, a \in Q$  بولسا، ئۇ ھالدا  $a \in P \cap Q$  بولىدۇ؛ ئەگەر  $a \notin P$  ياكى  $a \notin Q$  بولسا، ئۇ ھالدا  $a \notin P \cap Q$  بولىدۇ.

ھۆكۈملۈك  $p, q$  نى ئايرىم - ئايرىم توپلام  $P, Q$  غا، «توغرا»، «ناتوغرا» ۋە « $\wedge$ » نى ئايرىم - ئايرىم « $\in$ »، « $\notin$ » ۋە « $\cap$ » غا ماس كەلتۈرسەك، ئۇ ھالدا يۇقىرىدا بايان قىلىنغان «ھەمدە» ۋە «كېسىشىش» ھەققىدىكى بەلگىلىمىلەر شەكىل جەھەتتە بىردەكلىككە ئىگە بولىدۇ. كۆنكرېت ئېيتقاندا، « $p$  بولسا توغرا ھۆكۈملۈك» دېگىنىمىز « $a \in P$ » غا، « $q$  بولسا توغرا ھۆكۈملۈك» دېگىنىمىز « $a \in Q$ » غا، « $p \wedge q$  بولسا توغرا ھۆكۈملۈك» دېگىنىمىز « $a \in P \cap Q$ » غا، « $p \wedge q$  بولسا ناتوغرا ھۆكۈملۈك» دېگىنىمىز « $a \notin P \cap Q$ » غا ماس كېلىدۇ.

ئىزدىنىش



لوگىكىلىق باغلىغۇچى «ياكى» بىلەن توپلامنىڭ «بىرىكىش» ئەمىلى ھەققىدىكى

بەلگىلىمىلەرنىڭ شەكىل جەھەتتىكى بىردەكلىكىنى بايقىيالايمىز؟



# 1 - باب

لوگىكىلىق باغلىغۇچى «ئەمەس» بىلەن توپلامنىڭ «تولدۇرۇش» ئەمىلىنىڭ قانداق مۇناسىدە ئىشلىتىلىشى بار؟

يەنە بىر كۆنكۈرەت مەسىلىنى كۆرۈپ ئۆتەيلى.

ئەگەر پۈتۈن سانلار توپلىمىنى تولۇق توپلام دەپ ئالساق، ئۇ ھالدا جۈپ سانلار توپلىمى بىلەن تاق سانلار توپلىمى ئۆزئارا تولدۇرغۇچى توپلاملار بولىدۇ. «2 بولسا جۈپ سان» دېگەننىمىز توغرا ھۆكۈملۈك بولغانلىقتىن، «2 بولسا تاق سان» دېگەننىمىز ناتوغرا ھۆكۈملۈك بولىدۇ؛ «3 بولسا جۈپ سان» دېگەننىمىز ناتوغرا ھۆكۈملۈك بولغانلىقتىن، «3 بولسا تاق سان» دېگەننىمىز توغرا ھۆكۈملۈك بولىدۇ. بۇلارنى توپلام شەكلىدىن پايدىلىنىپ مۇنداق بايان قىلىشقا بولىدۇ: {جۈپ سان}  $\in$  2 بولغانلىقتىن، {تاق سان}  $\notin$  2 بولىدۇ؛ {جۈپ سان}  $\notin$  3 بولغانلىقتىن، {تاق سان}  $\in$  3 بولىدۇ. «توغرا» ۋە «ناتوغرا» نى ئايرىم - ئايرىم «تولدۇرۇش»، « $\in$ » ۋە « $\notin$ » كە ماس كەلتۈرسەك، ئۇ ھالدا  $p$  ھۆكۈملۈك بىلەن ئۇنىڭ ئىنكار قىلىنىشى  $\neg p$  نى  $P$  توپلام بىلەن ئۇنىڭ تولدۇرغۇچى توپلىمى  $[i, P]$  غا، « $p$  بولسا توغرا ھۆكۈملۈك» نى « $a \in P$ » غا، « $\neg p$  بولسا ناتوغرا ھۆكۈملۈك» نى « $a \notin P$ » غا، « $p$  بولسا توغرا ھۆكۈملۈك» نى « $a \in [i, P]$ » غا ماس كەلتۈرۈشكە بولىدۇ. ئومۇمەن، لوگىكىلىق باغلىغۇچى «ئەمەس» ھەققىدە تۆۋەندىكىدەك بەلگىلىمە بار:

ئەگەر  $p$  توغرا ھۆكۈملۈك بولسا، ئۇ ھالدا  $\neg p$  ناتوغرا ھۆكۈملۈك بولىدۇ؛ ئەگەر  $p$  ناتوغرا ھۆكۈملۈك بولسا، ئۇ ھالدا  $\neg p$  توغرا ھۆكۈملۈك بولىدۇ.

توپلامنىڭ «تولدۇرۇش» ئەمىلى ھەققىدە تۆۋەندىكىدەك بەلگىلىمە بار:

$U$  تولۇق توپلام،  $P \subseteq U$  دەپ پەرەز قىلغاندا، ئەگەر  $a \in P$  بولسا، ئۇ ھالدا  $a \in [i, P]$  بولىدۇ؛ ئەگەر  $a \notin P$  بولسا، ئۇ ھالدا  $a \in [i, P]$  بولىدۇ.

## ئىزدىنىش

«ھەمدە» بىلەن «كېسىشىش» نىڭ باغلىنىشىغا تەققاسلاپ (ئوخشىتىش، ئانالوگىيە دەپمۇ ئاتىلىدۇ) ھەم يۇقىرىقى مەسىلىگە بىرلەشتۈرۈپ، لوگىكىلىق باغلىغۇچى «ئەمەس» بىلەن توپلامنىڭ «تولدۇرۇش» ئەمىلى ئارىسىدىكى ماسلىق مۇناسىۋىتىنى تۇرغۇزالايمىز؟

يۇقىرىقى مۇھاكىمىلەردىن بايقىيالايمىزكى، ھۆكۈملۈك بىلەن توپلام ئارىسىدا ماسلىق مۇناسىۋىتىنى تۇرغۇزۇشقا بولىدۇ. بۇنداق ماسلىق تۇرغۇزۇلغاندىن كېيىن، لوگىكىلىق باغلىغۇچىلار بىلەن توپلام ئەمەللىرى بىر دەرىجىدە كېلىشكە ئىگە بولىدۇ، ھۆكۈملۈكتىكى «ھەمدە»، «ياكى»، «ئەمەس» ئايرىم - ئايرىم توپلامدىكى «كېسىشىش»، «بىرىكىش»، «تولدۇرۇش» ئەمەللىرىگە ماس كېلىدۇ. شۇنىڭ بىلەن، لوگىكىلىق باغلىغۇچىلار ھەققىدىكى بەلگىلىمىلەرنى توپلام تۇرغۇسىدىن يەنىمۇ ئىلگىرىلەپ بىلىۋالالايمىز.



$$\forall x \in M, p(x)$$

$$\exists x_0 \in M, p(x_0)$$

# CHAPTER 1

## 4-1

### ئۈنۋېرسال مىقدار سۆز ۋە مەۋجۇتلۇق مىقدار سۆز

#### 1-4-1 ئۈنۋېرسال مىقدار سۆز

#### مۇلاھىزە؟

تۆۋەندىكى جۈملىلەر ھۆكۈملۈكمۇ؟ (1) بىلەن (3)، (2) بىلەن (4) ئارىسىدا قانداق مۇناسىۋەت بار؟

(1)  $x > 3$ ;

(2)  $2x + 1$  بولسا پۈتۈن سان;

(3) بارلىق  $x \in \mathbf{R}$  غا نىسبەتەن،  $x > 3$  بولىدۇ؛

(4) خالىغان بىر  $x \in \mathbf{Z}$  قا نىسبەتەن،  $2x + 1$  پۈتۈن سان بولىدۇ.

بىزگە مەلۇمكى، ھۆكۈملۈك دېگىنىمىز توغرا - ناتوغرىلىقىغا ھۆكۈم قىلىشقا بولىدىغان بايان جۈملىدۇر. (1) جۈملە بىلەن (2) جۈملە ئۆزگەرگۈچى مىقدار  $x$  نى ئۆز ئىچىگە ئالغان بولۇپ، ئۆزگەر-گۈچى مىقدار  $x$  قانداق سانغا ۋەكىللىك قىلىدىغانلىقى نامەلۇم بولغانلىقتىن، ئۇلارنىڭ توغرا - نا-توغرىلىقىغا ھۆكۈم قىلغىلى بولمايدۇ، شۇڭا ئۇلار ھۆكۈملۈك ئەمەس. (3) جۈملىدە (1) جۈملە ئاسا-سىدا ئۆزگەرگۈچى مىقدار  $x$  كە «بارلىق ... نىسبەتەن» دېگەن سۆز بىرىكمىسى بىلەن، (4) جۈملىدە بولسا (2) جۈملە ئاساسىدا ئۆزگەرگۈچى مىقدار  $x$  كە «خالىغان بىر ... نىسبەتەن» دېگەن سۆز بىرىك-مىسى بىلەن چەكلىمە قويۇلۇپ، بۇ ئارقىلىق (3)، (4) جۈملىلەر توغرا - ناتوغرىلىقىغا ھۆكۈم قى-لىشقا بولىدىغان جۈملىگە ئايلاندۇرۇلغان، شۇڭا (3)، (4) جۈملىلەر ھۆكۈملۈك بولىدۇ.

«بارلىق ... نىسبەتەن»، «خالىغان بىر ... نىسبەتەن»

دېگەن سۆز بىرىكمىلىرى لوگىكىدا ئۈنۋېرسال مىقدار سۆز (universal quantifier) دەپ ئاتىلىدۇ ۋە « $\forall$ » بەلگە بىلەن ئىپادە-لىنىدۇ. ئۈنۋېرسال مىقدار سۆزنى ئۆز ئىچىگە ئالغان ھۆكۈم-لۈك ئۈنۋېرسال ھۆكۈملۈك دەپ ئاتىلىدۇ.

مەسىلەن،

خالىغان  $n \in \mathbf{Z}$  قا نىسبەتەن  $2n + 1$  تاق سان بولىدۇ؛

بارلىق كۆادراتلار تىك تۆتبۇلۇڭ بولىدۇ

كۆپ ئۇچرايدىغان ئۈنۋ-  
ۋېرسال مىقدار سۆزدىن يەنە  
«ھەر بىر ... نىسبەتەن»، «خا-  
لىغانچە (ئىختىيارىي) بىر-  
رىلىگەن»، «بارلىق ...» دېگەن-  
دەك سۆز بىرىكمىلىرىمۇ  
بار.

# 1 - باب

دېگەندەك ھۆكۈملۈكلەرنىڭ ھەممىسى ئۈنۈپرسال ھۆكۈملۈك بولىدۇ.

ئادەتتە، ئۆزگەرگۈچى مىقدار  $x$  نى ئۆز ئىچىگە ئالغان جۈملە  $p(x)$ ،  $q(x)$ ،  $r(x)$ ، ... لار بىلەن ئىپادىلىنىدۇ، ئۆزگەرگۈچى مىقدار  $x$  نىڭ قىممەت ئېلىش دائىرسى  $M$  بىلەن ئىپادىلىنىدۇ. شۇنىڭ بىلەن، « $M$  دىكى خالىغان بىر  $x$  كە نىسبەتەن  $p(x)$  كۈچكە ئىگە بولىدۇ» دېگەن ئۈنۈپرسال ھۆكۈملۈكنى بەلگە بىلەن قىسقىچە مۇنداق ئىپادىلەشكە بولىدۇ:

$$\forall x \in M, p(x),$$

ئۇنى « $M$  غا تەۋە خالىغان  $x$  كە نىسبەتەن  $p(x)$  كۈچكە ئىگە بولىدۇ» دەپ ئوقۇيمىز.

**1 - مىسال.** تۆۋەندىكى ئۈنۈپرسال ھۆكۈملۈكلەرنىڭ توغرا - ناتوغرىلىقىغا ھۆكۈم قىلايلى:

(1) بارلىق تۈپ سانلار تاق سانلاردۇر؛

(2)  $\forall x \in \mathbf{R}, x^2+1 \geq 1$ ;

(3) ھەربىر ئىرراتسىئونال سان  $x$  كە نىسبەتەن،  $x^2$  مۇ ئىرراتسىئونال سان بولىدۇ.

**تەھلىل:** ئۈنۈپرسال ھۆكۈملۈك « $p(x), \forall x \in M$ » نىڭ توغرا ھۆكۈملۈك ئىكەنلىكىگە ھۆكۈم قىلىش ئۈچۈن،  $M$  توپلامدىكى ھەربىر ئېلېمېنت  $x$  كە نىسبەتەن،  $p(x)$  نىڭ كۈچكە ئىگە بولىدىغانلىقىنى ئىسپاتلاش كېرەك؛ ئەگەر  $M$  توپلامدىن  $p(x_0)$  نى كۈچكە ئىگە قىلمايدىغان بىر ئېلېمېنت  $x_0$  نى تاپقىلى بولسا، ئۇ ھالدا بۇ ئۈنۈپرسال ھۆكۈملۈك ناتوغرا ھۆكۈملۈك بولىدۇ.

**يېشىش:** (1) 2 بولسا تۈپ سان، لېكىن 2 تاق سان ئەمەس. شۇنىڭ ئۈچۈن، «بارلىق تۈپ سانلار تاق سانلاردۇر» دېگەن ئۈنۈپرسال ھۆكۈملۈك ناتوغرا ھۆكۈملۈك بولىدۇ.

(2)  $\forall x \in \mathbf{R}, x^2 \geq 0$ ، ھامان  $x^2 \geq 0$  بولىدۇ، شۇڭا  $x^2+1 \geq 1$ . شۇنىڭ ئۈچۈن، ئۈنۈپرسال ھۆكۈملۈك « $\forall x \in \mathbf{R}, x^2+1 \geq 1$ » توغرا ھۆكۈملۈك بولىدۇ.

(3)  $\sqrt{2}$  ئىرراتسىئونال سان، لېكىن  $(\sqrt{2})^2=2$  راتسىئونال سان. شۇنىڭ ئۈچۈن، «ھەربىر ئىرراتسىئونال سان  $x$  كە نىسبەتەن،  $x^2$  مۇ ئىرراتسىئونال سان بولىدۇ» دېگەن ئۈنۈپرسال ھۆكۈملۈك ناتوغرا ھۆكۈملۈك بولىدۇ.

## 2-4-1 مەۋجۇتلۇق مىقدار سۆز

### مۇلاھىزە؟

تۆۋەندىكى جۈملىلەر ھۆكۈملۈكمۇ؟ (1) بىلەن (3)، (2) بىلەن (4) ئارىسىدا قانداق مۇناسىۋەت بار؟

(1)  $2x+1=3$ ;

(2)  $x$  بولسا 2 بىلەن 3 كە پۈتۈن بۆلۈنىدۇ؛

(3)  $2x_0+1=3$  نى كۈچكە ئىگە قىلىدىغان بىر  $x_0 \in \mathbf{R}$  مەۋجۇت؛

(4) كەم دېگەندە بىر  $x_0 \in \mathbf{Z}$  بار بولۇپ، بۇ  $x_0$  پۈتۈن سان 2 بىلەن 3 كە پۈتۈن بۆلۈنىدۇ.

(1) بىلەن (2) نىڭ ھۆكۈملۈك ئەمەس ئىكەنلىكىگە ئاسانلا ھۆكۈم قىلالايمىز. (3) جۈملىسىدە (1) جۈملە ئاساسىدا، ئۆزگەرگۈچى مىقدار  $x$  نىڭ قىممەت ئېلىشىغا «بىر ... مەۋجۇت» دېگەن سۆز بىرىك.

مىسى بىلەن؛ (4) جۈملىدە (2) جۈملە ئاساسىدا، ئۆزگەرگۈچى مىقدار  $x$  نىڭ قىممەت ئېلىشىغا «كەم دېگەندە بىر ... بار» دېگەن سۆز بىرىكمىسى بىلەن چەكلىمە قويۇلۇپ، بۇ ئارقىلىق (3)، (4) جۈملىلەر توغرا - ناتوغرىلىقىغا ھۆكۈم قىلىشقا بولىدىغان جۈملىگە ئايلاندۇرۇلغان، شۇڭا (3)، (4) جۈملىلەر ھۆكۈملۈك بولىدۇ.

كۆپ ئۇچرايدىغان مەۋجۇتلۇق مىقدار سۆز-دىن يەنە «بىزى ...»، «بىر ... بار»، «مەلۇم بىر ... نىسبەتەن» دېگەندەك سۆز بىرىكمىلىرى بار.

«بىر ... مەۋجۇت»، «كەم دېگەندە بىر ... بار» دېگەن سۆز بىرىكمىسى لىرى لوگىكىدا ئادەتتە مەۋجۇتلۇق مىقدار سۆز (existential quantifier) دەپ ئاتىلىدۇ ۋە « $\exists$ » بەلگە بىلەن ئىپادىلىنىدۇ. مەۋجۇتلۇق مىقدار سۆزنى ئۆز ئىچىگە ئالغان ھۆكۈملۈك ئالاھىدە ھۆكۈملۈك دەپ ئاتا-تىلىدۇ.

مەسىلەن:

بەزى پاراللېل تۆت تەرەپلىكلەر رومبا بولىدۇ؛

تاق سان بولىدىغان بىر تۈپ سان بار

دېگەندەك ھۆكۈملۈكلەرنىڭ ھەممىسى ئالاھىدە ھۆكۈملۈك بولىدۇ.

« $M$  دا  $p(x_0)$  نى كۈچكە ئىگە قىلىدىغان بىر ئېلېمېنت  $x_0$  مەۋجۇت» دېگەن ئالاھىدە ھۆكۈملۈكنى بەلگە بىلەن قىسقىچە مۇنداق ئىپادىلەشكە بولىدۇ:

$$\exists x_0 \in M, p(x_0),$$

بۇنى « $M$  دا  $p(x_0)$  نى كۈچكە ئىگە قىلىدىغان بىر ئېلېمېنت  $x_0$  مەۋجۇت (ياكى  $M$  غا تەۋە  $x_0$  مەۋجۇت بولۇپ، نەتىجىدە  $p(x_0)$  كۈچكە ئىگە بولىدۇ)» دەپ ئوقۇيمىز.

2 - مىسال. تۆۋەندىكى ئالاھىدە ھۆكۈملۈكلەرنىڭ توغرا - ناتوغرىلىقىغا ھۆكۈم قىلايلى:

(1)  $x_0^2 + 2x_0 + 3 = 0$  نى كۈچكە ئىگە قىلىدىغان بىر ھەقىقىي سان  $x_0$  بار؛

(2) ئوخشاش بىر تۈز سىزىققا تىك بولغان ھەم ئۆز ئارا كېسىشكەن ئىككى تەكشىلىك مەۋجۇت؛

(3) بەزى پۈتۈن سانلارنىڭ پەقەت ئىككىلا مۇسبەت كۆپەيتكۈچىسى بار.

**تەھلىل:** ئالاھىدە ھۆكۈملۈك « $p(x_0), \exists x_0 \in M$ » نىڭ توغرا ھۆكۈملۈك ئىكەنلىكىگە ھۆكۈم قىلىش ئۈچۈن، پەقەت  $M$  توپلامدىن  $p(x_0)$  نى كۈچكە ئىگە قىلىدىغان بىر ئېلېمېنت  $x_0$  نى تاپساقلا بولىدۇ؛ ئەگەر  $M$  توپلامدا  $p(x)$  نى كۈچكە ئىگە قىلىدىغان  $x$  ئېلېمېنت مەۋجۇت بولمىسا، ئۇ ھالدا بۇ ئالاھىدە ھۆكۈملۈك ناتوغرا ھۆكۈملۈك بولىدۇ.

**يېشىش:** (1)  $x^2 + 2x + 3 = (x+1)^2 + 2 \geq 2, \forall x \in \mathbf{R}$  بولغانلىقتىن،  $x^2 + 2x + 3 = 0$  نى كۈچكە ئىگە قىلىدىغان ھەقىقىي سان  $x$  مەۋجۇت بولمايدۇ. شۇنىڭ ئۈچۈن، « $x_0^2 + 2x_0 + 3 = 0$  نى كۈچكە ئىگە قىلىدىغان بىر ھەقىقىي سان  $x_0$  بار» دېگەن ئالاھىدە ھۆكۈملۈك ناتوغرا ھۆكۈملۈك بولىدۇ.

(2) ئوخشاش بىر تۈز سىزىققا تىك بولغان ئىككى تەكشىلىك ئۆز ئارا پاراللېل بولىدىغانلىقتىن، ئوخشاش بىر تۈز سىزىققا تىك بولغان ھەم ئۆز ئارا كېسىشكەن ئىككى تەكشىلىك مەۋجۇت بولمايدۇ. شۇنىڭ ئۈچۈن، «ئوخشاش بىر تۈز سىزىققا تىك بولغان ھەم ئۆز ئارا كېسىشكەن ئىككى تەكشىلىك مەۋجۇت» دېگەن ئالاھىدە ھۆكۈملۈك ناتوغرا ھۆكۈملۈك بولىدۇ.

(3) پۈتۈن سان 3 نىڭ 1 ۋە 3 تىن ئىبارەت پەقەت ئىككىلا مۇسبەت كۆپەيتكۈچىسى بار، شۇڭا «بەزى پۈتۈن سانلارنىڭ پەقەت ئىككىلا مۇسبەت كۆپەيتكۈچىسى بار» دېگەن ئالاھىدە ھۆكۈملۈك ناتوغرا ھۆكۈم-لۈك بولىدۇ.



# 1 - باب

## مەشىق

1. تۆۋەندىكى ئۈنۋېرسال ھۆكۈملۈكلەرنىڭ توغرا - ناتوغرىلىقىغا ھۆكۈم قىلىڭ:

(1) ھەربىر كۆرسەتكۈچلۈك فۇنكسىيە مونوتون فۇنكسىيىدۇر؛

(2) ھەرقانداق ھەقىقىي ساننىڭ ئارقىمۇتەكلىك كۋادرات يىلتىزى بار؛

(3)  $\{x | x \text{ ئىراتسىئونال سان}\}$ ،  $\forall x \in \mathbb{R}$ ،  $x^2$  ئىراتسىئونال سان بولىدۇ.

2. تۆۋەندىكى ئالاھىدە ھۆكۈملۈكلەرنىڭ توغرا - ناتوغرىلىقىغا ھۆكۈم قىلىڭ:

(1)  $\exists x_0 \in \mathbb{R}, x_0 \leq 0$ ;

(2) كەم دېگەندە بىر پۈتۈن سان بار بولۇپ، ئۇ ھەم مۇرەككەپ سان ئەمەس، ھەم تۈپ سان ئەمەس؛

(3)  $\{x | x \text{ ئىراتسىئونال سان}\}$ ،  $\exists x_0 \in \mathbb{R}$ ،  $x_0^2$  ئىراتسىئونال سان بولىدۇ.

## 3-4-1 بىر مىقدار سۆزنى ئۆز ئىچىگە ئالغان ھۆكۈملۈكنىڭ ئىنكار قىلىنىشى

### ئىزدىنىش

تۆۋەندىكى ھۆكۈملۈكلەرنىڭ ئىنكار قىلىنىشى يازىلى:

(1) بارلىق تىك تۆتبۇلۇڭلارنىڭ ھەممىسى پاراللېل تۆت تەرەپلىك بولىدۇ؛

(2) ھەربىر تۈپ سان تاق سان بولىدۇ؛

(3)  $\forall x \in \mathbb{R}, x^2 - 2x + 1 \geq 0$ .

بۇ ھۆكۈملۈكلەر بىلەن ئۇلارنىڭ ئىنكار قىلىنىشى شەكىل جەھەتتە قانداق ئۆزگەرگەن؟

بۇ يەردە، «بارلىق تىك تۆتبۇلۇڭلارنىڭ ھەممىسى پاراللېل تۆت تەرەپلىك بولۇپ كەتمەيدۇ» دېگەن سۆز بىلەن «بارلىق تىك تۆتبۇلۇڭلارنىڭ ھەممىسى پاراللېل تۆت تەرەپلىك ئەمەس» دېگەن سۆزنىڭ پەرقىگە دىققەت قىلىش كېرەك، ئالدىنقىسى «پاراللېل تۆت تەرەپلىك بولمايدىغان بىر تىك تۆتبۇلۇڭ مەۋجۇت» ئىكەنلىكىنى كۆرسىتىدۇ، ئۇ باشقا تىك تۆتبۇلۇڭلارنىڭ پاراللېل تۆت تەرەپلىك بولۇشىنى چەتكە قاقمايدۇ.

يۇقىرىقى ئۈچ ھۆكۈملۈكنىڭ ھەممىسى ئۈنۋېرسال ھۆكۈملۈك بولۇپ، « $\forall x \in M, p(x)$ » شەكلىدە بېرىلگەن. بۇلارنىڭ ئىچىدىكى (1) ھۆكۈملۈكنىڭ ئىنكار قىلىنىشى: «بارلىق تىك تۆتبۇلۇڭلارنىڭ ھەممىسى پاراللېل تۆت تەرەپلىك بولۇپ كەتمەيدۇ»، باشقىچە ئېيتقاندا،

پاراللېل تۆت تەرەپلىك بولمايدىغان بىر تىك تۆتبۇلۇڭ مەۋجۇت؛  
(2) ھۆكۈملۈكنىڭ ئىنكار قىلىنىشى: «ھەربىر تۈپ ساننىڭ تاق سان بولۇشى ناتايىن»، باشقىچە ئېيتقاندا،

تاق سان بولمايدىغان بىر تۈپ سان مەۋجۇت؛  
(3) ھۆكۈملۈكنىڭ ئىنكار قىلىنىشى: «بارلىق  $x \in \mathbb{R}$  غا نىسبەتەن، ھامان  $x^2 - 2x + 1 \geq 0$  بولۇشى ناتايىن»، باشقىچە ئېيتقاندا،

$$\exists x_0 \in \mathbb{R}, x_0^2 - 2x_0 + 1 < 0.$$

ھۆكۈملۈك شەكلىدىن قارىغاندا، بۇ ئۈچ ئۈنۋېرسال ھۆكۈملۈك

كۈملۈك ئىنكار قىلىنغاندىن كېيىن ئالاھىدە ھۆكۈملۈككە ئۆزگەرگەن.  
ئومۇمەن، بىر مىقدار سۆزنى ئۆز ئىچىگە ئالغان ئۇنۋېرسال ھۆكۈملۈكنىڭ ئىنكار قىلىنىشى ھەق-  
قىدە تۆۋەندىكىدەك يەكۈن بار:  
ئۇنۋېرسال ھۆكۈملۈك  $p$ :

$$\forall x \in M, p(x),$$

ئۇنىڭ ئىنكار قىلىنىشى  $\neg p$ :

$$\exists x \in M, \neg p(x_0).$$

ئۇنۋېرسال ھۆكۈملۈكنىڭ ئىنكار قىلىنىشى ئالاھىدە ھۆكۈملۈك بولىدۇ.

3 - مىسال. تۆۋەندىكى ئۇنۋېرسال ھۆكۈملۈكلەرنىڭ ئىنكار قىلىنىشىنى يازايلى:

(1)  $p: 3$  كە پۈتۈن بۆلۈنىدىغان بارلىق پۈتۈن سانلارنىڭ ھەممىسى تاق سان;

(2)  $p$ : ھەر بىر تۆت تەرەپلىكنىڭ تۆت چوققىسى چەمبەرداش بولىدۇ;

(3)  $p$ : خالىغان  $x \in \mathbf{Z}$  كە نىسبەتەن،  $x^2$  نىڭ بىرلەر خانىسىدىكى رەقەم 3 كە تەڭ بولمايدۇ.

يېشىش: (1)  $\neg p$ : 3 كە پۈتۈن بۆلۈنىدىغان ھەم تاق سان بولمايدىغان بىر پۈتۈن سان مەۋجۇت.

(2)  $\neg p$ : تۆت چوققىسى چەمبەرداش بولمايدىغان بىر تۆت تەرەپلىك مەۋجۇت.

(3)  $\neg p$ :  $\exists x_0 \in \mathbf{Z}$  نىڭ بىرلەر خانىسىدىكى رەقەم 3 كە تەڭ بولىدۇ.

### ئىزدىنىش

تۆۋەندىكى ھۆكۈملۈكلەرنىڭ ئىنكار قىلىنىشىنى يېزىڭ:

(1) بەزى ھەقىقىي سانلارنىڭ مۇتلەق قىممىتى مۇسبەت سان بولىدۇ;

(2) بەزى پاراللېل تۆت تەرەپلىكلەر رومبا بولىدۇ;

(3)  $\exists x_0 \in \mathbf{R}, x_0^2 + 1 < 0$ .

بۇ ھۆكۈملۈكلەر بىلەن ئۇلارنىڭ ئىنكار قىلىنىشى شەكىل جەھەتتە قانداق ئۆزگەرگەن؟

بۇ ئۈچ ھۆكۈملۈكنىڭ ھەممىسى ئالاھىدە ھۆكۈملۈك بولۇپ، « $p(x_0), \exists x_0 \in M$ » شەكىلدە يېزىل-  
گەن. بۇلارنىڭ ئىچىدىكى (1) ھۆكۈملۈكنىڭ ئىنكار قىلىنىشى: «مۇتلەق قىممىتى مۇسبەت سان بولمى-  
دىغان بىر ھەقىقىي سان مەۋجۇت ئەمەس»، باشقىچە ئېيتقاندا،

بارلىق ھەقىقىي سانلارنىڭ مۇتلەق قىممەتلىرىنىڭ ھەممىسى مۇسبەت سان ئەمەس؛

(2) ھۆكۈملۈكنىڭ ئىنكار قىلىنىشى: «رومبا بولمىدىغان بىر مۇ پاراللېل تۆت تەرەپلىك يوق»، باش-  
قىچە ئېيتقاندا،

ھەر بىر پاراللېل تۆت تەرەپلىك ئوخشاشلا رومبا ئەمەس؛

(3) ھۆكۈملۈكنىڭ ئىنكار قىلىنىشى: « $x^2 + 1 < 0$  نى كۈچكە ئىگە قىلىدىغان  $x \in \mathbf{R}$  مەۋجۇت ئە-  
مەس»، باشقىچە ئېيتقاندا،

$$\forall x \in \mathbf{R}, x^2 + 1 \geq 0.$$

ھۆكۈملۈك شەكىلىدىن قارىغاندا، بۇ ئۈچ ئالاھىدە ھۆكۈملۈك ئىنكار قىلىنغاندىن كېيىن، ئۇنۋېر-  
سال ھۆكۈملۈككە ئۆزگەرگەن.

# 1 - باب

ئومۇمەن، بىر مىقدار سۆزنى ئۆز ئىچىگە ئالغان ئالاھىدە ھۆكۈملۈكنىڭ ئىنكار قىلىنىشى ھەققىدە تۆۋەندىكىدەك يەكۈن بار:  
ئالاھىدە ھۆكۈملۈك  $p$ :

$$\exists x_0 \in M, p(x_0),$$

ئۇنىڭ ئىنكار قىلىنىشى  $\neg p$ :

$$\forall x \in M, \neg p(x).$$

ئالاھىدە ھۆكۈملۈكنىڭ ئىنكار قىلىنىشى ئۇنىۋېرسال ھۆكۈملۈك بولىدۇ.

4 - مىسال. تۆۋەندىكى ئالاھىدە ھۆكۈملۈكلەرنىڭ ئىنكار قىلىنىشىنى يازايلى:

(1)  $p: \exists x_0 \in \mathbf{R}, x_0^2 + 2x_0 + 2 \leq 0;$

(2)  $p$ : بەزى ئۈچبۇلۇڭلار تەڭ تەرەپلىك ئۈچبۇلۇڭ بولىدۇ;

(3)  $p$ : ئۈچ مۇسبەت كۆپەيتكۈچىنى ئۆز ئىچىگە ئالدىغان بىر تۈپ سان بار.

يېشىش:

(1)  $\neg p: \forall x \in \mathbf{R}, x^2 + 2x + 2 > 0.$

(2)  $\neg p$ : بارلىق ئۈچبۇلۇڭلارنىڭ ھەممىسى تەڭ تەرەپلىك ئۈچبۇلۇڭ ئەمەس.

(3)  $\neg p$ : ھەر بىر تۈپ سان ئۈچ مۇسبەت كۆپەيتكۈچىنى ئۆز ئىچىگە ئالمايدۇ.

5 - مىسال. تۆۋەندىكى ھۆكۈملۈكلەرنىڭ ئىنكار قىلىنىشىنى يازايلى ھەم ئۇلارنىڭ توغرا - نا توغرىلىقىغا ھۆكۈم قىلايلى:

(1)  $p$ : خالىغان ئىككى تەڭ تەرەپلىك ئۈچبۇلۇڭ ئوخشاش بولىدۇ;

(2)  $p: \exists x_0 \in \mathbf{R}, x_0^2 + 2x_0 + 2 = 0.$

يېشىش:

(1)  $\neg p$ : ئوخشاش بولمىغان ئىككى تەڭ تەرەپلىك ئۈچبۇلۇڭ مەۋجۇت.

$\neg p$  ناتوغرا ھۆكۈملۈك بولىدۇ.

(2)  $\neg p: \forall x \in \mathbf{R}, x^2 + 2x + 2 \neq 0.$

$\neg p$  توغرا ھۆكۈملۈك بولىدۇ.

## مەشىق

1. تۆۋەندىكى ھۆكۈملۈكلەرنىڭ ئىنكار قىلىنىشىنى يېزىڭ:

(1)  $\forall n \in \mathbf{Z}, n \in \mathbf{Q};$

(2) خالىغان تۈپ سان ئاق سان بولىدۇ;

(3) ھەر بىر كۆرسەتكۈچلۈك فۇنكسىيە مونوتون فۇنكسىيە بولىدۇ.

2. تۆۋەندىكى ھۆكۈملۈكلەرنىڭ ئىنكار قىلىنىشىنى يېزىڭ:

(1) بەزى ئۈچبۇلۇڭلار تىك بۇلۇڭلۇق ئۈچبۇلۇڭ بولىدۇ;

(2) بەزى تراپېتسىيەلەر تەڭ يانلىق تراپېتسىيە بولىدۇ;

(3) مۇتلەق قىممىتى مۇسبەت سان بولمايدىغان بىر ھەقىقىي سان مەۋجۇت.



### 4.1 - كۆنۈكمە



#### A گۈرۈپپا

1. تۆۋەندىكى ئۈنۈپرسال ھۆكۈملۈكلەرنىڭ توغرا - ناتوغرىلىقىغا ھۆكۈم قىلىڭ:
  - (1) ئاخىرقى خانىسى 0 بولغان پۈتۈن سان 5 كە پۈتۈن بۆلۈنىدۇ؛
  - (2) كېسىكنىڭ تەك تەڭ بۆلگۈچىسى ئۈستىدىكى نۇقتىدىن بۇ كېسىكنىڭ ئىككى ئۇچىغىچە بولغان ئارىلىقلار تەڭ؛
  - (3) مەنپىي ساننىڭ كۋادراتى مۇسبەت سان بولىدۇ؛
  - (4) تراپېتسىيەنىڭ دىئاگوناللىرى تەڭ.
2. تۆۋەندىكى ئالاھىدە ھۆكۈملۈكلەرنىڭ توغرا - ناتوغرىلىقىغا ھۆكۈم قىلىڭ:
  - (1) بەزى ھەقىقىي سانلار دەۋرىي بولمىغان چەكسىز ئوڭلۇق كەسىر بولىدۇ؛
  - (2) بەزى ئۇچبۇلۇڭلار تەڭ يانلىق ئۇچبۇلۇڭ ئەمەس؛
  - (3) بەزى رومبىلار كۋادرات بولىدۇ.
3. تۆۋەندىكى ھۆكۈملۈكلەرنىڭ ئىنكار قىلىنىشىنى يېزىڭ:
  - (1)  $\forall x \in \mathbf{N}, x^2 > x^3$ ;
  - (2) 5 كە پۈتۈن بۆلۈنىدىغان بارلىق پۈتۈن سانلارنىڭ ئاخىرقى خانىسىدىكى رەقەم 0 بولىدۇ؛
  - (3)  $\exists x_0 \in \mathbf{R}, x_0^2 - x_0 + 1 \leq 0$ ;
  - (4) بىر تۆت تەرەپلىك مەۋجۇت بولۇپ، ئۇنىڭ دىئاگوناللىرى ئۆزئارا تەڭ.

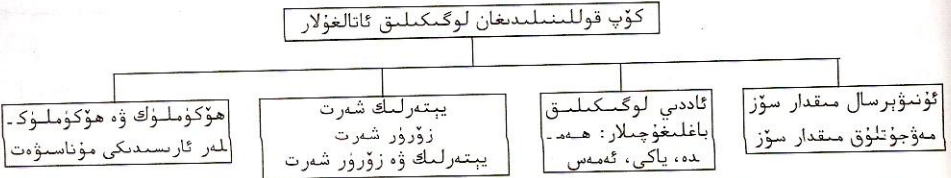
#### B گۈرۈپپا

- تۆۋەندىكى ھۆكۈملۈكلەرنىڭ توغرا - ناتوغرىلىقىغا ھۆكۈم قىلىڭ ھەم بۇ ھۆكۈملۈكلەرنىڭ ئىنكار قىلىنىشىنى يېزىڭ:
- (1) ھەر بىر تۈز سىزىق  $\gamma$  ئوق ئۈستىدە كېسىشىش ئارىلىقى ھاسىل قىلىدۇ؛
  - (2) ھەر بىر ئىككىنچى دەرىجىلىك فۇنكسىيەنىڭ گرافىكى  $x$  ئوق بىلەن كېسىشىدۇ؛
  - (3) بىر ئۇچبۇلۇڭ مەۋجۇت بولۇپ، ئۇنىڭ ئىچكى بۇلۇڭلىرىنىڭ يىغىندىسى  $180^\circ$  تىن كىچىك؛
  - (4) سىرتتىن تېگىشكەن چەمبىرى بولمىغان بىر تۆت تەرەپلىك مەۋجۇت.

1 - باب

خۇلاسە

I بۇ بابتىكى بىلىملەرنىڭ قۇرۇلما سخېمىسى



II ئەسلىش ۋە مۇلاھىزە

1. توغرا - ناتوغرىلىقىغا ھۆكۈم قىلغىلى بولىدىغان بايان جۈملە ھۆكۈملۈك دەپ ئاتىلىدۇ. «ئەگەر  $p$  بولسا، ئۇ ھالدا  $q$  بولىدۇ» دېگەن شەكىلدىكى ھۆكۈملۈكنىڭ شەرتى بىلەن يەكۈننى ئۆزگەرتىش ئارقىلىق، ئۇنىڭ تەتۈر ھۆكۈملۈكى، ئىنكار ھۆكۈملۈكى ۋە تەتۈر ئىنكار ھۆكۈملۈكىنى كەلتۈرۈپ چىقىرىشقا بولىدۇ:

(1) تەتۈر ھۆكۈملۈكى: ئەگەر  $q$  بولسا، ئۇ ھالدا  $p$  بولىدۇ;

(2) ئىنكار ھۆكۈملۈكى: ئەگەر  $\neg p$  بولسا، ئۇ ھالدا  $\neg q$  بولىدۇ;

(3) تەتۈر ئىنكار ھۆكۈملۈكى: ئەگەر  $\neg q$  بولسا، ئۇ ھالدا  $\neg p$  بولىدۇ.

تۆت خىل ھۆكۈملۈكنىڭ توغرا - ناتوغرىلىقى ئارىسىدىكى مۇناسىۋەتنى ئېيتىپ بېرەلەمسىز؟

تۆت خىل ھۆكۈملۈكنىڭ توغرا - ناتوغرىلىقى ئارىسىدىكى ئىچكى باغلىنىش بىزنىڭ خۇلاسە چىقىرىپ ئىسپاتلاش ئېلىپ بېرىشىمىزغا قۇلايلىق يارىتىپ بېرىدۇ. مەسىلەن، ئەسلىي ھۆكۈملۈك بىلەن ئۇنىڭ تەتۈر ئىنكار ھۆكۈملۈكىنىڭ توغرا - ناتوغرىلىقى ئوخشاش بولغانلىقتىن، ئەسلىي ھۆكۈملۈكنى ئىسپاتلاش قىيىن بولغاندا، ئۇنىڭ تەتۈر ئىنكار ھۆكۈملۈكىنى ئىسپاتلاش ئارقىلىق ئەسلىي ھۆكۈملۈكنىڭ ئىسپاتىغا ئىگە بولالايمىز. بۇنىڭغا دائىر مىساللارنى كەلتۈرەلەمسىز؟

2. ئەگەر  $p$  دىن  $q$  نى كەلتۈرۈپ چىقىرىشقا ( $p \Rightarrow q$ ) بولسا، ئۇ ھالدا  $p$  نى  $q$  نىڭ يېتەرلىك شەرتى،  $q$  نى  $p$  نىڭ زۆرۈر شەرتى دەيمىز. ئەگەر  $p$  دىن  $q$  نى كەلتۈرۈپ چىقىرىشقا ( $p \Rightarrow q$ ) بولسا، ھەم  $q$  دىن  $p$  نى كەلتۈرۈپ چىقىرىشقا ( $q \Rightarrow p$ ) بولسا،  $p$  نى  $q$  نىڭ يېتەرلىك ۋە زۆرۈر شەرتى دەيمىز.

3. لوگىكىلىق باغلىغۇچى «ھەمدە»، «ياكى»، «ئەمەس» ئايرىم - ئايرىم « $\wedge$ »، « $\vee$ »، « $\neg$ » بەلگىلەر بىلەن ئىپادىلىنىدۇ.

ھۆكۈملۈك  $p \wedge q$ ,  $p \vee q$ ,  $\neg p$  لارنىڭ توغرا - ناتوغرىلىقى بىلەن  $p$ ,  $q$  لارنىڭ توغرا - ناتوغرىلىقى ئارىسىدىكى مۇناسىۋەتنى قانداق ئېنىقلايمىز؟

4. ھۆكۈملۈكتىكى «بارلىق ... نىسبەتەن»، «خالىغان بىر ...» دېگەندەك سۆز بىرىكمىلىرى ئۈندە-ئۆپرسال مىقدار سۆز دەپ ئاتىلىدۇ ۋە « $\forall$ » بەلگە بىلەن ئىپادىلىنىدۇ؛ «مەۋجۇت»، «كەم دېگەندە بىر ... بار» دېگەندەك سۆز بىرىكمىلىرى مەۋجۇتلۇق مىقدار سۆز دەپ ئاتىلىدۇ ۋە « $\exists$ » بەلگە بىلەن ئىپادىلىنىدۇ. ئۈنۈپرسال مىقدار سۆزنى ئۆز ئىچىگە ئالغان ھۆكۈملۈك ئۈنۈپرسال ھۆكۈملۈك دەپ ئاتىلىدۇ، مەۋجۇتلۇق مىقدار سۆزنى ئۆز ئىچىگە ئالغان ھۆكۈملۈك ئالاھىدە ھۆكۈملۈك دەپ ئاتىلىدۇ.

ھۆكۈملۈكلەرنىڭ شەكىلىدىن قارىغاندا، ئۈنۈپرسال ھۆكۈملۈكنىڭ ئىنكار قىلىنىشى ئالاھىدە ھۆكۈملۈك بولىدۇ، ئالاھىدە ھۆكۈملۈكنىڭ ئىنكار قىلىنىشى ئۈنۈپرسال ھۆكۈملۈك بولىدۇ. شۇڭا، بىز «ئەكس مىسال كەلتۈرۈش» ئارقىلىق بىر ئۈنۈپرسال ھۆكۈملۈكنى ئىنكار قىلالايمىز.

بىر مىقدار سۆزنى ئۆز ئىچىگە ئالغان ھۆكۈملۈكنى قانداق ئىنكار قىلىمىز؟

5. مەسىلىگە باغلىنىش نۇقتىسىنى بىزىدىن قارىساق، ماتېماتىكا بىلىملىرىنى تېخىمۇ چوڭقۇر چۈشىنىۋالالايمىز. بۇ بابتا، لوگىكىلىق باغلىغۇچىلار بىلەن توپلام ئەمەللىرى، ئېلىپكتر زەنجىرىنى ئارقىدىن مۇئارقا ئۇلاش ۋە يانداش ئۇلاشنى بىر - بىرىگە باغلاش ئارقىلىق باغلىنىش نۇقتىسىنى بىز گەۋدىلەندۈرۈلگەن. ئۆگىنىشتىن كېيىنكى تەسراتىڭىزنى ئېيتىپ بېرەلەمسىز؟

## تەكرارلاشتا پايدىلىنىش مىساللىرى

### A گۇرۇپپا

1. «تەڭ تەرەپلىك ئۈچبۇلۇڭنىڭ ئۈچ ئىچكى بۇلۇڭى ئۆزئارا تەڭ» دېگەن ھۆكۈملۈكنى ئەسلىي ھۆكۈملۈك دەپ پە-رەز قىلىپ، ئەسلىي ھۆكۈملۈكنى «ئەگەر  $p$  بولسا، ئۇ ھالدا  $q$  بولىدۇ» دېگەن شەكىلدە يېزىڭ ھەم ئۇنىڭ تەتۈر ھۆكۈم-لۈكى، ئىنكار ھۆكۈملۈكى ۋە تەتۈر ئىنكار ھۆكۈملۈكىنى يېزىڭ، ئاندىن ئۇلارنىڭ توغرا - ناتوغرىلىقىنى كۆرسىتىپ بېرىڭ.

2. ئايرىم - ئايرىم مىسال كەلتۈرۈپ چۈشەندۈرۈڭ:

(1)  $p$  بولسا  $q$  نىڭ يېتەرلىك شەرتى، لېكىن زۆرۈر شەرتى ئەمەس؛

(2)  $p$  بولسا  $q$  نىڭ زۆرۈر شەرتى، لېكىن يېتەرلىك شەرتى ئەمەس؛

(3)  $p$  بولسا  $q$  نىڭ يېتەرلىك ۋە زۆرۈر شەرتى.

3.  $a, b, c$  لار ھەقىقىي سان ئىكەنلىكى بېرىلگەن، تۆۋەندىكى ھۆكۈملۈكلەرنىڭ توغرا - ناتوغرىلىقىغا ھۆكۈم قىلىڭ:

(1) « $a > b$ » بولۇش « $a^2 > b^2$ » بولۇشنىڭ يېتەرلىك شەرتى؛

(2) « $a > b$ » بولۇش « $a^2 > b^2$ » بولۇشنىڭ زۆرۈر شەرتى؛

(3) « $a > b$ » بولۇش « $ac^2 > bc^2$ » بولۇشنىڭ يېتەرلىك شەرتى؛

(4) « $a > b$ » بولۇش « $|a| > |b|$ » بولۇشنىڭ يېتەرلىك ۋە زۆرۈر شەرتى.

4. تۆۋەندىكى ھۆكۈملۈكلەرنىڭ توغرا - ناتوغرىلىقىغا ھۆكۈم قىلىڭ:

(1) 27 بولسا 3 نىڭ ھەسسىلىكى ياكى 27 بولسا 9 نىڭ ھەسسىلىكى؛

(2) 27 بولسا 3 نىڭ ھەسسىلىكى ھەمدە 27 بولسا 9 نىڭ ھەسسىلىكى؛

(3) پاراللېل تۆت تەرەپلىكنىڭ دىئاگوناللىرى ئۆزئارا تىك ھەمدە بىر - بىرىنى تەڭ ئىككىگە بۆلىدۇ؛

(4) پاراللېل تۆت تەرەپلىكنىڭ دىئاگوناللىرى ئۆزئارا تىك ياكى بىر - بىرىنى تەڭ ئىككىگە بۆلىدۇ؛

(5) 1 بولسا تەڭلىمە  $x - 1 = 0$  نىڭ يىلتىزى ھەمدە تەڭلىمە  $x^2 - 5x + 4 = 0$  نىڭمۇ يىلتىزى.

5. مىقدار سۆزىنى ئۆز ئىچىگە ئالغان تۆۋەندىكى ھۆكۈملۈكلەرنى « $\forall$ » ۋە « $\exists$ » بەلگە بىلەن ئىپادىلەڭ:

(1) تەبىئىي سانلارنىڭ كۆادراتى نۆلدىن چوڭ بولىدۇ؛

(2) چەمبەر  $x^2 + y^2 = r^2$  ئۈستىدىكى خالىغان بىر  $P$  نۇقتىدىن چەمبەر مەركىزى  $O$  غىچە بولغان ئارىلىق  $r$  بولىدۇ؛

(3) بىر جۈپ پۈتۈن سان  $x, y$  مەۋجۇت بولۇپ، نەتىجىدە  $2x + 4y = 3$  بولىدۇ؛

(4) بىر ئىراتسىئونال سان مەۋجۇت بولۇپ، ئۇنىڭ كۆبى راتسىئونال سان بولىدۇ.

6. تۆۋەندىكى ھۆكۈملۈكلەرنىڭ ئىنكار قىلىنىشىنى يېزىڭ ھەم ئۇلارنىڭ توغرا - ناتوغرىلىقىغا ھۆكۈم قىلىڭ:

(1)  $3 = 2$ ;

(2)  $5 > 4$ ;

(3) خالىغان ھەقىقىي سان  $x$  كە نىسبەتەن،  $x > 0$  بولىدۇ؛

(4) ھەر بىر كۆادرات پاراللېل تۆت تەرەپلىك بولىدۇ.



## B گۇرۇپپا

1. بىر قېتىملىق قارىغا ئېتىش مەشىقىدە، مەلۇم بىر جەڭچى ئۇدا ئىككى قېتىم قارىغا ئاتقان. ئۇنىڭ «بىرىنچى قېتىم نىشانغا تەڭگۈزگەن»لىكىنى  $p$  ھۆكۈملۈك، «ئىككىنچى قېتىم نىشانغا تەڭگۈزگەن»لىكىنى  $q$  ھۆكۈملۈك دەپ پەرەز قىلىپ، تۆۋەندىكى ھۆكۈملۈكلەرنى  $p$ ،  $q$  ۋە لوگىكىلىق باغلىغۇچى «ياكى»، «ھەمدە»، «ئەمەس» (ياكى  $\neg$ ،  $\wedge$ ،  $\vee$ ) لەر بىلەن ئىپادىلەڭ:

(1) ئىككىلا قېتىمدا نىشانغا تەڭگۈزۈشى؛

(2) ئىككىلا قېتىمدا نىشانغا تەڭگۈزەلمەسلىكى.

2. تۆۋەندىكى تېئورېمىلاردا ئىپادىلەنگەن ھۆكۈملۈكلەرنى مىقدار سۆزىنى ئۆز ئىچىگە ئالغان ھۆكۈملۈك قىلىپ يېزىڭ:

(1) گوگۇ تېئورېمىسى؛

(2) سىنۇس تېئورېمىسى.

## 2 - باب

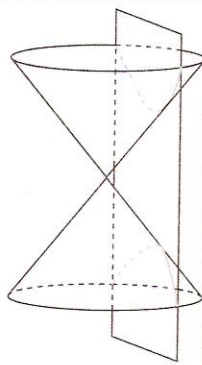
### كونۇس ئەگرى سىزىقلىرى ۋە ئۇلارنىڭ تەڭلىمىسى

1-2 ئەگرى سىزىق ۋە ئۇنىڭ تەڭلىمىسى

2-2 ئېللىپس

3-2 ھىپېربولا

4-2 پارابولا



بىزگە مەلۇمكى، كونۇسنى ئۇنىڭ ئوقىغا تىك بولغان بىر تەكشىلىك بىلەن كەسىسەك، كېسىش ئەگرى سىزىقى (كەسمە يۈز بىلەن كونۇس يان سىرتىنىڭ كېسىشىش سىزىقى) بىر چەمبەر بولىدۇ. ئەگەر تەكشىلىك بىلەن كونۇس ئوقىنىڭ ئارا بۇلۇڭىنى ئۆزگەرتسەك، ئۇ ھالدا قانداق شەكىل كېلىپ چىقىدۇ؟ رەسىمدىكىدەك، كونۇسنى ئۇنىڭ ئوقىغا تىك بولمىغان بىر تەكشىلىك بىلەن كەسىسەك، كەسمە يۈز بىلەن كونۇس ئوقىنىڭ ئارا بۇلۇڭى ئوخشاش بولمىغاندا، ئوخشاش بولمىغان كېسىش ئەگرى سىزىقلىرى كېلىپ چىقىدۇ، ئۇلار ئايرىم - ئايرىم ئېللىپس، پارابولا، ھىپېربولا بولىدۇ. بىز ئادەتتە چەمبەر، ئېللىپس، پارابولا، ھىپېربولا لارنى ئومۇملاشتۇرۇپ كونۇس ئەگرى سىزىقلىرى (conic sections) دەپ ئاتايمىز. كونۇس ئەگرى سىزىقلىرىنىڭ ئىلمىي تەتقىقات، ئىشلەپچىقىرىش ۋە ئىنسانلارنىڭ تۇرمۇشى بىلەن زىچ مۇناسىۋىتى بار. 16 - ئەسىرنىڭ ئاخىرى، 17 -

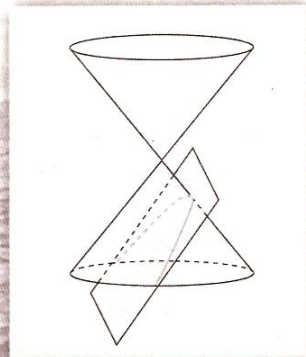
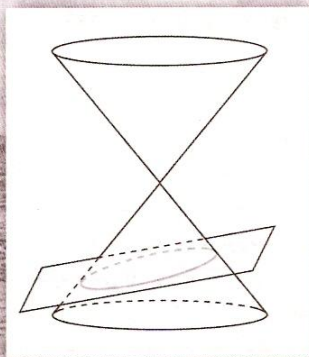
ئەسىرنىڭ باشلىرىدىلا كېلىپ سەييارىلەرنىڭ قۇياشنى ئايلىنىپ ھەرىكەت قىلىش ئوربىسىنىڭ ئېللىپس شەكىلدە ئىكەنلىكىنى بايقىغان. پروۋېكتورنىڭ نۇر قايتۇرۇش ئەينىكى پارابولانى ئۇنىڭ سىمبولىك ئوقىنى چۆرىدىتىپ ئايلاندۇرۇشتىن ھاسىل بولغان پارابولونىڭ ئىبارەت؛ ئېلېكتر ئىستانسىسىنىڭ مۇزلىتىش مۇنا-رىنىڭ سىرتقى شەكلى ھىپېربولا بولىدۇ، ... كونۇس ئەگرى سىزىقلىرىنىڭ نېمە ئۈچۈن مۇشۇنداق زور رولى بار؟ بىز كونۇس ئەگرى سىزىقلىرىنىڭ گېئومېتىرى-يىلىك ئالاھىدىلىكى ۋە خۇسۇسىيىتىگە ئاساسەن بۇنىڭغا جاۋاب تاپالايمىز.

كونۇس ئەگرى سىزىقلىرى قانداق گېئومېتىرىيىلىك ئالاھىدىلىككە ئىگە؟ كونۇس ئەگرى سىزىقلىرىنىڭ خۇسۇسىيىتىنى قانداق تەتقىق قىلىش كېرەك؟

ئەمەلىيەتتە، كونۇس ئەگرى سىزىقلىرىنىڭ بايقىلىشى ۋە تەتقىق قىلىنىشى قەدىمكى گىرىتسىيەدە باشلانغان. ئۇ چاغدا كىشىلەر چەمبەر بىلەن زىچ مۇناسىۋەتلىك بولغان بۇ خىل ئەگرى سىزىقلارنى گېئومېتىرىيە نۇقتىسىدىن چىقىپ تەتقىق قىلىپ، ئۇلارنىڭ گېئومېتىرىيىلىك خۇسۇسىيەتلىرىنى چەمبەرنىڭ گېئومېتىرى-يىلىك خۇسۇسىيەتلىرىنى تەبىئىي كېڭەيتىش ئارقىلىق كەلتۈرۈپ چىقارغان. 17 - ئەسىرنىڭ بېشىدا، دېكارت كوئوردىنات سىستېمىسىنى كەشىپ قىلدى. شۇنىڭ بىلەن كىشىلەر كونۇس ئەگرى سىزىقلىرىنى كوئوردىنات سىستېمىسىنى ئاساس قىلغان ھالدا ئالگېبرالىق ئۇسۇلدىن پايدىلىنىپ تەتقىق قىلىشقا باشلىدى. بۇ باقتا بىز زۇرۇر دەرسلىك «ماتېماتىكا 2» دىكى تۈز سىزىق ۋە چەمبەرنى تەتقىق قىلىشتا قوللانغان كوئوردىنات ئۇسۇلىنى داۋاملىق قوللىنىپ، كونۇس ئەگرى سىزىقلىرىنىڭ گېئومېتىرىيىلىك ئالاھىدىلىكى ئۈستىدىكى ئىزدىنىشلەر ئاساسىدا ئۇلارنىڭ تەڭلىمىسىنى تۇرغۇزۇۋالغىمىز، ئاندىن كونۇس ئەگرى سىزىقلىرىنىڭ ئاددىي خۇ-سۇسىيەتلىرىنى تەڭلىمىدىن پايدىلىنىپ تەتقىق قىلىپ ھەم ئۇلارغا مۇناسىۋەتلىك بەزى ئاددىي گېئومېتىرىيىلىك مەسىلىلەر ۋە ئەمەلىي مەسىلىلەرنى كوئوردىنات ئۇسۇلىدىن پايدىلىنىپ ھەل قىلىپ، سان بىلەن شەكىلنى بىرلەشتۈرۈشتىن ئىبارەت ئاساسىي ئىدىيە ھەققىدە يەنىمۇ ئىلگىرىلەپ تەسىراتقا ئىگە بولىمىز.

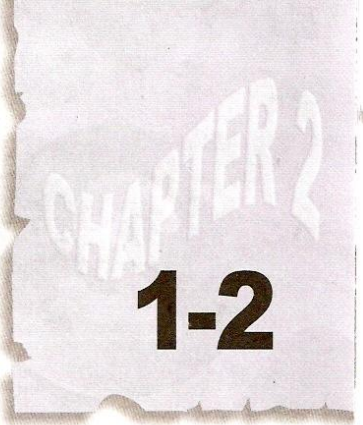
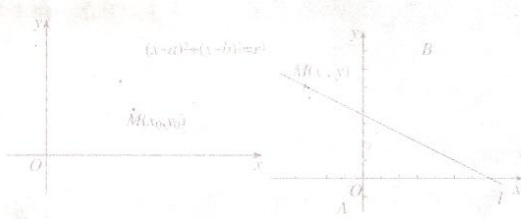


# 2



كونۇس ئەگرى سىزىقلىرى مول ئەمەلىي ئار-  
قا كۆرۈنۈشكە ئىگە بولۇپ، ئۇلار رېئال دۇنيانى سۈرەت-  
لەشتە ۋە ئەمەلىي مەسىلىلەرنى ھەل قىلىشتا مۇھىم رول  
ئوينايدۇ. كونۇس ئەگرى سىزىقلىرىنى كوئوردېنات  
ئۇسۇلىدىن پايدىلىنىپ تەتقىق قىلىش ئارقىلىق، سان  
بىلەن شەكىلنى بىرلەشتۈرۈش ئىدىيىسى ھەققىدە يەنى-  
مۇ ئىلگىرىلەپ تەسراتقا ئىگە بولالايمىز.



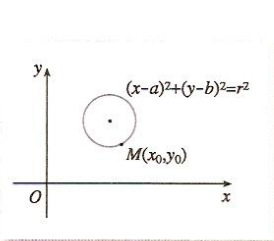


## ئەگرى سىزىق ۋە ئۇنىڭ تەڭلىمىسى

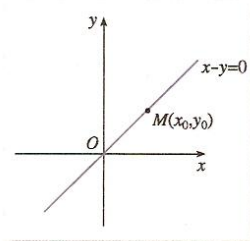
### 1-1-2 ئەگرى سىزىق ۋە ئۇنىڭ تەڭلىمىسى

ئالدىدا بىز تۈز سىزىق ۋە چەمبەرنىڭ تەڭلىمىسىنى تەتقىق قىلىپ، بۇ ئەگرى سىزىقلار (تۈز) سىزىقنى ئۆز ئىچىگە ئالىدۇ (بىلەن ئۇلارنىڭ ماس تەڭلىمىسىنىڭ مۇناسىۋىتىنى مۇھاكىمە قىلدۇق. تۆۋەندە يەنىمۇ ئىلگىرىلەپ ئادەتتىكى ئەگرى سىزىقلار (تۈز سىزىقنى ئۆز ئىچىگە ئالىدۇ) بىلەن ئۇلارنىڭ تەڭلىمىسىنىڭ مۇناسىۋىتىنى تەتقىق قىلىمىز.

بىزگە مەلۇمكى، تىك بۇلۇڭلۇق كوئوردېنات سىستېمىسىدا،  $-1$ ،  $3$  - چارەكلەرنى تەڭ بۆلىدىغان تۈز سىزىقنىڭ تەڭلىمىسى  $x-y=0$  بولىدۇ. دېمەك، ئەگەر  $M(x_0, y_0)$  نۇقتا بۇ تۈز سىزىقنىڭ ئۈستىدىكى خالىغان بىر نۇقتا بولۇپ، ئۇنىڭدىن ئىككى كوئوردېنات ئوقىغىچە بولغان ئارىلىقلار ئۆزئارا تەڭ، يەنى  $x_0=y_0$  بولسا، ئۇ ھالدا ئۇنىڭ كوئوردېناتى  $(x_0, y_0)$  تەڭلىمە  $x-y=0$  نىڭ يېشىمى بولىدۇ؛ ئەكسىچە، ئەگەر  $(x_0, y_0)$  تەڭلىمە  $x-y=0$  نىڭ يېشىمى، يەنى  $x_0=y_0$  بولسا، ئۇ ھالدا بۇ يېشىمنى كوئوردېنات قىلغان نۇقتىدىن ئىككى كوئوردېنات ئوقىغىچە بولغان ئارىلىقلار ئۆزئارا تەڭ بولۇپ، بۇ نۇقتا چوقۇم مۇشۇ تۈز سىزىقنىڭ ئۈستىدە ياتىدۇ (1.1.2 - رەسىم).



2.1.2 - رەسىم



1.1.2 - رەسىم

يەنە ئالايلۇق،  $(a, b)$  نى مەركەز،  $r$  نى رادىئۇس قىلغان چەمبەرنىڭ تەڭلىمىسى  $(x-a)^2 + (y-b)^2 = r^2$  بولىدۇ. دېمەك، ئەگەر  $M(x_0, y_0)$  چەمبەر ئۈستىدىكى بىر نۇقتا بولسا، ئۇ ھالدا ئۇنىڭدىن چەمبەر مەركىزىگىچە بولغان ئارىلىق چوقۇم رادىئۇسقا تەڭ بولىدۇ، يەنى  $\sqrt{(x_0-a)^2 + (y_0-b)^2} = r$ ،  $(x_0-a)^2 + (y_0-b)^2 = r^2$ . بۇ، ئاشۇ نۇقتىنىڭ كوئوردېناتى  $(x_0, y_0)$  تەڭلىمە  $(x-a)^2 + (y-b)^2 = r^2$  نىڭ يېشىمى بولىدىغانلىقىنى چۈشەندۈرىدۇ؛ ئەكسىچە، ئەگەر  $(x_0, y_0)$  تەڭلىمە  $(x-a)^2 + (y-b)^2 = r^2$  نىڭ

## 2 - باب

يېشىمى، يەنى  $(x_0 - a)^2 + (y_0 - b)^2 = r^2$  ،  $\sqrt{(x_0 - a)^2 + (y_0 - b)^2} = r$  بولسا، ئۇ ھالدا بۇ يېشىمنى كوئور - دېنات قىلغان نۇقتىدىن  $(a, b)$  نۇقتىغىچە بولغان ئارىلىق  $r$  بولۇپ، ئۇ چوقۇم  $(a, b)$  نى مەركەز،  $r$  نى رادىئۇس قىلغان چەمبەرنىڭ ئۈستىدە ياتىدۇ (2.1.2 - رەسىم).

ئەگرى سىزىقنىڭ تەڭ - لىمىسى  $f(x, y) = 0$  نى ئەگ - رى سىزىق  $f(x, y) = 0$  دەپ ئېيتىشقىمۇ بولىدۇ.

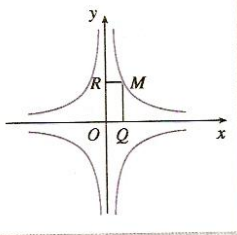
ئومۇمەن، تىك بۇلۇڭلۇق كوئوردېنات سىستېمىسىدا، ئەگەر مەلۇم ئەگرى سىزىق  $C$  (نۇقتىلار توپلىمى ياكى مەلۇم خىل شەرتكە ئۇيغۇن كېلىدىغان نۇقتىنىڭ تراپېكتورىيىسى) ئۈستىدە - كى نۇقتىلار بىلەن ئىككى نامەلۇملۇق تەڭلىمە  $f(x, y) = 0$  نىڭ ھەقىقىي يېشىملىرى ئارىسىدا:

(1) ئەگرى سىزىق ئۈستىدىكى نۇقتىلارنىڭ كوئوردېناتى بىر - دەك بۇ تەڭلىمىنىڭ يېشىمى بولىدۇ؛

(2) بۇ تەڭلىمىنىڭ يېشىمىنى كوئوردېنات قىلغان نۇقتىلار ئەگرى سىزىقنىڭ ئۈستىدىكى نۇقتىلار بولىدۇ.

دېگەن مۇناسىۋەت تۇرغۇزۇلسا، ئۇ ھالدا بۇ تەڭلىمە مۇشۇ ئەگرى سىزىقنىڭ تەڭلىمىسى دەپ ئاتىلىدۇ؛ بۇ ئەگرى سىزىق مۇشۇ تەڭلىمىنىڭ ئەگرى سىزىقى (curve) دەپ ئاتىلىدۇ.

**1 - مىسال.** ئىككى كوئوردېنات ئوقىغىچە ئارىلىقلىرىنىڭ كۆپەيتىمىسى تۇراقلىق سان  $k (k > 0)$  غا تەڭ بولغان نۇقتىنىڭ تراپېكتورىيە تەڭلىمىسى  $xy = \pm k$  بولىدىغانلىقىنى ئىسپاتلايلى.



رەسىم 3.1.2 -

**ئىسپات:** (1) 3.1.2 - رەسىمىدىكىدەك،  $M(x_0, y_0)$  نى تراپېكتورىيە يە ئۈستىدىكى خالىغان بىر نۇقتا دەپ پەرەز قىلىمىز.  $M$  نۇقتا بىلەن  $x$  ئوقىنىڭ ئارىلىقى  $|x_0|$ ، ئۇنىڭ بىلەن  $y$  ئوقىنىڭ ئارىلىقى  $|y_0|$  بولغانلىقتىن،

$$|x_0| \cdot |y_0| = k,$$

يەنى  $(x_0, y_0)$  تەڭلىمە  $xy = \pm k$  نىڭ يېشىمى بولىدۇ.

(2)  $M_1$  نۇقتىنىڭ كوئوردېناتى  $(x_1, y_1)$  نى تەڭلىمە  $xy = \pm k$  نىڭ

يېشىمى دەپ پەرەز قىلساق، ئۇ ھالدا:

$$x_1 y_1 = \pm k,$$

يەنى

$$|x_1| \cdot |y_1| = k.$$

ھالبۇكى،  $|x_1|$ ،  $|y_1|$  دەل  $M_1$  نۇقتىدىن ئوردىنات ئوقى ۋە ئابسىسقا ئوقىغىچە بولغان ئارىلىقلار بولغانلىقتىن،  $M_1$  نۇقتىدىن بۇ ئىككى تۈز سىزىقچىگە بولغان ئارىلىقلارنىڭ كۆپەيتىمىسى تۇراقلىق سان  $k$  غا تەڭ بولۇپ،  $M_1$  نۇقتا ئەگرى سىزىقنىڭ ئۈستىدە ياتىدۇ.

(1)، (2) لەرگە ئاساسەن،  $xy = \pm k$  ئىككى كوئوردېنات ئوقىغىچە ئارىلىقلىرىنىڭ كۆپەيتىمىسى تۇراقلىق سان  $k (k > 0)$  غا تەڭ بولغان نۇقتىنىڭ تراپېكتورىيە تەڭلىمىسى بولىدىغانلىقىنى بىلىشكە بولىدۇ.

2-1-2 ئەگرى سىزىقنىڭ تەڭلىمىسىنى تېپىش

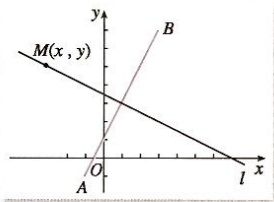
بىز ئەگرى سىزىقنىڭ تەڭلىمىسى ۋە تەڭلىمىنىڭ ئەگرى سىزىقى ھەققىدىكى ئۇقۇملارنى تۇرغۇ-زۇۋالدۇق، بۇ ئىككى مۇھىم ئۇقۇمغا ئىگە بولغاندىن كېيىن، كوئوردىنات سىستېمىسىدا نۇقتىنى كوئوردىنات بىلەن ئىپادىلەپ، ئەگرى سىزىقنى مەلۇم خىل شەرتنى قانائەتلەندۈرىدىغان نۇقتىلارنىڭ توپلىمى ياكى تراپېكتورىيىسى دەپ قاراشقا بولىدۇ - دە، ئەگرى سىزىق ئۈستىدىكى نۇقتىلارنىڭ كوئوردىناتى  $(x, y)$  قانائەتلەندۈرىدىغان تەڭلىمە  $f(x, y) = 0$  ئارقىلىق ئەگرى سىزىقنى ئىپادىلەپ، ئەگرى سىزىقنىڭ خۇسۇسىيىتىنى تەڭلىمىنىڭ خۇسۇسىيىتىنى تەتقىق قىلىش ئارقىلىق ۋاسىتىلىك ھالدا تەتقىق قىلىشقا بولىدۇ. مانا بۇ بىز قايتا - قايتا تىلغا ئېلىۋاتقان كوئوردىنات ئۇسۇلىدۇر. ماتېماتىكا كىتابىدا، گېئومېتىرىيەلىك شەكىللەرنى كوئوردىنات ئۇسۇلىدىن پايدىلىنىپ تەتقىق قىلىشقا دائىر بىرلىمىلەردىن شەكىللەنگەن پەن ئانالىتىك گېئومېتىرىيە دەپ ئاتىلىدۇ. ئالدىدا ئۆگەنگەن بىلىملەردىن كۆرەلەيمىزكى، ئانالىتىك گېئومېتىرىيەدە تەتقىق قىلىنىدىغان ئاساسىي مەسىلىلەر تۆۋەندىكىچە:

(1) بېرىلگەن شەرتكە ئاساسەن، ئەگرى سىزىقنى ئىپادىلەيدىغان تەڭلىمىنى تېپىش؛

(2) ئەگرى سىزىقنىڭ خۇسۇسىيىتىنى ئەگرى سىزىقنىڭ تەڭلىمىسىدىن پايدىلىنىپ تەتقىق قىلىش.

تۆۋەندە بىز ئەگرى سىزىقنىڭ تەڭلىمىسىنى تېپىش مەسىلىسىنى مۇزاكىرە قىلىمىز.

2 - مىسال.  $A, B$  ئىككى نۇقتىنىڭ كوئوردىناتىنى ئايرىم - ئايرىم  $(-1, -1)$ ،  $(3, 7)$  دەپ بەرەز قىلىپ،  $AB$  كېسىكىنىڭ تىك تەڭ بۆلگۈچىسىنىڭ تەڭلىمىسىنى تاپايلى.



رەسىم - 4.1.2

يېقىش: 4.1.2 - رەسىمدىكىدەك،  $M(x, y)$  نۇقتىنى  $AB$  كېسىكىنىڭ تىك تەڭ بۆلگۈچىسى ئۈستىدىكى خالىغان بىر نۇقتا، يەنى  $M$  نۇقتىنى تۆۋەندىكى توپلامغا تەۋە دەپ پەرەز قىلىمىز:

$$P = \{M \mid |MA| = |MB|\}.$$

ئىككى نۇقتا ئارىسىدىكى ئارىلىق فورمۇلىسىغا ئاساسەن،  $M$  نۇقتا ئۇيغۇن كېلىدىغان شەرتنى تۆۋەندىكىدەك ئىپادىلەشكە بولىدۇ:

$$\sqrt{(x+1)^2 + (y+1)^2} = \sqrt{(x-3)^2 + (y-7)^2}.$$

يۇقىرىقى ئىپادىنىڭ ئىككى تەرىپىنى كۋادراتقا كۆتۈرۈپ، ئاندىن رەتلىسەك، تۆۋەندىكى كېلىپ چىقىدۇ:

$$x + 2y - 7 = 0. \quad (1)$$

ئەمدى  $AB$  كېسىكىنىڭ تىك تەڭ بۆلگۈچىسىنىڭ تەڭلىمىسى تەڭلىمە ① بولىدىغانلىقىنى ئىسپاتلايمىز.

(1) تەڭلىمىنى تېپىش جەريانىدىن بىلەلەيمىزكى، تىك تەڭ بۆلگۈچى ئۈستىدىكى ھەر بىر نۇقتىنىڭ كوئوردىناتى تەڭلىمە ① نىڭ يېقىمى بولىدۇ؛

(2)  $M_1$  نۇقتىنىڭ كوئوردىناتى  $(x_1, y_1)$  تەڭلىمە ① نىڭ يېقىمى بولىدۇ، يەنى

$$x_1 + 2y_1 - 7 = 0,$$

$$x_1 = 7 - 2y_1$$



## 2 - باب

بولدۇ دەپ پەرەز قىلساق، ئۇ ھالدا  $M_1$  نۇقتىدىن  $A$  ۋە  $B$  غىچە بولغان ئارىلىقلار ئايرىم - ئايرىم تۆۋەندىكىدەك بولىدۇ:

$$\begin{aligned} |M_1A| &= \sqrt{(x_1+1)^2 + (y_1+1)^2} = \sqrt{(8-2y_1)^2 + (y_1+1)^2} \\ &= \sqrt{5(y_1^2 - 6y_1 + 13)}; \\ |M_1B| &= \sqrt{(x_1-3)^2 + (y_1-7)^2} = \sqrt{(4-2y_1)^2 + (y_1-7)^2} \\ &= \sqrt{5(y_1^2 - 6y_1 + 13)}. \end{aligned}$$

$$\therefore |M_1A| = |M_1B|,$$

يەنى  $M$  نۇقتا  $AB$  كېسىكىنىڭ تىك تەڭ بۆلگۈچىسى ئۈستىدە ياتىدۇ.

(1) ۋە (2) گە ئاساسەن بىللە يىمىزكى،  $AB$  كېسىكىنىڭ تىك تەڭ بۆلگۈچىسىنىڭ تەڭلىمىسى تەڭلىمە ① بولىدۇ.

يۇقىرىقى مىساللاردىن كۆرەلەيمىزكى، ئەگرى سىزىقنىڭ تەڭلىمىسىنى تېپىشتا، ئادەتتە تۆۋەندىكىدەك بىرقانچە باسقۇچ بولىدۇ:

(1) مۇۋاپىق كوئوردېنات سىستېمىسىنى تۇرغۇزۇپ، ئەگرى سىزىق ئۈستىدىكى خالىغان بىر  $M$  نۇقتىنىڭ كوئوردېناتىنى تەرتىپلىك ھەقىقىي سانلار جۈپى  $(x, y)$  ئارقىلىق ئىپادىلەش؛

(2) شەرتكە ئۇيغۇن كېلىدىغان  $M$  نۇقتىنىڭ توپلىمىنى يېزىش:

$$P = \{M | p(M)\};$$

(3)  $P(M)$  شەرتىنى كوئوردېنات ئارقىلىق ئىپادىلەپ، تەڭلىمە  $f(x, y) = 0$  نى تۈزۈش؛

(4) تەڭلىمە  $f(x, y) = 0$  نى ئەڭ ئاددىي كۆرۈنۈشكە كەلتۈرۈش؛

(5) ئاددىيلاشتۇرۇلغاندىن كېيىنكى تەڭلىمىنىڭ يېشىمىنى كوئوردېنات قىلغان نۇقتىلارنىڭ ھەممىسى ئەگرى سىزىق ئۈستىدە ياتىدىغانلىقىنى ئىسپاتلاش.

ئادەتتىكى ئەھۋالدا، تەڭلىمىلەرنىڭ يېشىمىلەر توپلىمى ئاددىيلاشتۇرۇلۇشنىڭ ئالدى - كەينىدە ئوخشاش بولىدىغانلىقتىن، (5) باسقۇچنى قالدۇرۇۋېتىشكە بولىدۇ. ئەمما ئالاھىدە ئەھۋاللاردا مۇۋاپىق چۈشەندۈرۈپ قويۇش لازىم. بۇنىڭدىن سىرت، كونكرېت ئەھۋاللارغا ئاساسەن، (2) باسقۇچنىمۇ قالدۇرۇپ، ئەگرى سىزىقنىڭ تەڭلىمىسىنى بىۋاسىتە يېزىشقا بولىدۇ.

**3 - مىسال.** بىر  $l$  تۈز سىزىقنىڭ ئۈستۈنكى تەرىپىدە ياتقان  $F$  نۇقتىدىن  $l$  غىچە بولغان ئارىلىق

2 ئىكەنلىكى بېرىلگەن. يەنە بىر ئەگرى سىزىقمۇ  $l$  نىڭ ئۈستۈنكى تەرىپىدە بولۇپ، ئۇنىڭ ئۈستىدىكى

ھەر بىر نۇقتىدىن  $F$  غىچە بولغان ئارىلىقتىن شۇ نۇقتىدىن  $l$  غىچە بولغان ئارىلىقنى ئالغاندىكى ئايرىما

ئوخشاشلا 2 گە تەڭ بولسا، مۇۋاپىق كوئوردېنات سىستېمىسىنى تۇرغۇزۇپ، بۇ ئەگرى سىزىقنىڭ تەڭ-

لىمىسىنى تاپايلى.

**تەھلىل:** كوئوردېنات سىستېمىسىنى تۇرغۇزغاندا، ئادەتتە بېرىلگەن شەرتتىكى مۇقىم نۇقتا، مۇ-

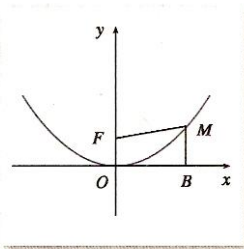
قىم تۈز سىزىق قاتارلىقلاردىن تولۇق پايدىلىنىش كېرەك، بۇنداق قىلغاندا مەسىلىدىكى گېئومېتىرىيە-

لىك ئالاھىدىلىكىنى تېخىمۇ ياخشى نامايان قىلغىلى ھەم بۇ ئارقىلىق ئەگرى سىزىق تەڭلىمىسىنىڭ

كۆرۈنۈشىنى ئاددىيلاشتۇرغىلى بولىدۇ.

**يېشىش:** 5.1.2 - رەسىمىدىكىدەك،  $l$  تۈز سىزىقنى  $x$  ئوق،  $F$  نۇقتىدىن ئۆتكەن ھەمدە  $l$  تۈز سى-

زىققا تىك بولغان تۈز سىزىقنى  $y$  ئوق قىلىپ كوئوردېنات سىستېمىسى  $xOy$  نى تۇرغۇزىمىز.



5.1.2 - رەسىم

$M(x, y)$  نۇقتىنى ئەگرى سىزىق ئۈستىدىكى خالىغان بىر نۇقتا دەپ پەرەز قىلىپ،  $x$  ئوق  $\perp MB$  (تەك ئاساسى  $B$ ) نى ئۆتكۈزسەك، ئۇ ھالدا  $M$  نۇقتا تۆۋەندىكى توپلامغا تەۋە بولىدۇ:

$$P = \{M \mid |MF| = |MB| = 2\}.$$

ئىككى نۇقتا ئارىسىدىكى ئارىلىق فورمۇلىسىغا ئاساسەن،  $M$  نۇقتا ئۇيغۇن كېلىدىغان شەرتنى تۆۋەندىكىدەك ئىپادىلەشكە بولىدۇ:

$$\sqrt{x^2 + (y-2)^2} - y = 2, \quad \textcircled{1}$$

تەڭلىمە  $\textcircled{1}$  نىڭ ئەزالىرىنى يۆتكەپ، ئاندىن ئۇنىڭ ئىككى تەرىپىنى كۋادراتقا كۆتۈرسەك، تۆۋەندىكى كېلىپ چىقىدۇ:

$$x^2 + (y-2)^2 = (y+2)^2,$$

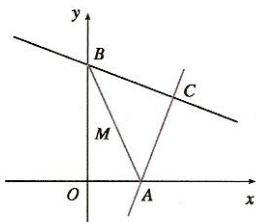
ئاددىيلاشتۇرساق:

$$y = \frac{1}{8}x^2.$$

ئەگرى سىزىق  $x$  ئوقنىڭ ئۈستۈنكى تەرىپىدە بولغانلىقتىن،  $y > 0$  بولىدۇ. گەرچە كوئوردىنات بېشى  $(0, 0)$  نىڭ كوئوردىناتى بولسا، بۇ تەڭلىمنىڭ يېشىمى بولسىمۇ، ئەمما ئۇ بېرىلگەن ئەگرى سىزىق ئۈستىدە ياتمىغانلىقتىن، ئەگرى سىزىقنىڭ تەڭلىمىسى  $y = \frac{1}{8}x^2$  ( $x \neq 0$ ) بولۇشى كېرەك.

مەشىق

1. تەك يانلىق ئۇچبۇلۇڭنىڭ ئۈچ چوققىسىنىڭ كوئوردىناتى ئايرىم - ئايرىم  $C(2, 0)$ ،  $B(-2, 0)$ ،  $A(0, 3)$  ئىكەنلىكى بېرىلگەن بولسا،  $AO$  كوئوردىنات بېشى ( $O$  كوئوردىنات بېشى) مېدىئانا ياتقان تۈز سىزىقنىڭ تەڭلىمىسى  $x=0$  بولامدۇ؟ نېمە ئۈچۈن؟



(3 - مىسال ئۈچۈن)

2. تەڭلىمە  $ax^2 + by^2 = 2$  نىڭ ئەگرى سىزىقى  $A(0, \frac{5}{3})$ ،  $B(1, 1)$

نۇقتىلاردىن ئۆتىدىغانلىقى بېرىلگەن.  $a$ ،  $b$  لارنىڭ قىممىتىنى تېپىڭ.

3. رەسىمدىكىدەك،  $C$  نۇقتىنىڭ كوئوردىناتى  $(2, 2)$  بولۇپ،  $C$  نۇقتىدىن ئۆتكەن  $CA$  تۈز سىزىق  $x$  ئوق بىلەن  $A$  نۇقتىدا،  $C$  نۇقتىدىن ئۆتە كەن ھەمدە  $CA$  تۈز سىزىققا تەك بولغان  $CB$  تۈز سىزىق  $y$  ئوق بىلەن  $B$  نۇقتىدا كېسىشىدىغانلىقى بېرىلگەن.  $M$  نۇقتىنى  $AB$  كېسىكىنىڭ ئوتتۇرا نۇقتىسى دەپ پەرەز قىلىپ،  $M$  نۇقتىنىڭ تىراپىكتورىيە تەڭلىمىسىنى تېپىڭ.

## 2 - باب



### 1.2 - كۆنۈكمە

#### A گۈرۈپپا

1.  $A(1, -2)$ ،  $B(2, -3)$ ،  $C(3, 10)$  نۇقتىلار تەڭلىمە

$$x^2 - xy + 2y + 1 = 0$$

ئىپادىلەيدىغان ئەگرى سىزىقنىڭ ئۈستىدە ياتامدۇ؟ نېمە ئۈچۈن؟

2. بىر نۇقتىدىن  $O(0, 0)$ ،  $A(c, 0)$  نۇقتىلارغىچە بولغان ئارىلىقلار كۋادراتلىرىنىڭ ئايرىمىسى تۇراقلىق سان  $c$  غا تەڭ بولسا، بۇ نۇقتىنىڭ تراپىكتورىيە تەڭلىمىسىنى تېپىڭ.

3. ئىككى مۇقىم نۇقتىنىڭ ئارىلىقى 6 بولۇپ،  $M$  نۇقتىدىن بۇ ئىككى مۇقىم نۇقتىغىچە بولغان ئارىلىقلار كۋادراتلىرىنىڭ يىغىندىسى 26 گە تەڭ بولسا،  $M$  نۇقتىنىڭ تراپىكتورىيە تەڭلىمىسىنى تېپىڭ.

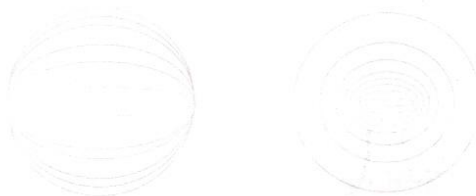
4. كوئوردىنات بېشىدىن ئۆتكەن تۈز سىزىق بىلەن چەمبەر  $x^2 + y^2 - 6x + 5 = 0$  نىڭ  $A$ ،  $B$  ئىككى نۇقتىدا كېسىشىدىغانلىقى بېرىلگەن.  $AB$  خوردىنىڭ ئوتتۇرا نۇقتىسى  $M$  نىڭ تراپىكتورىيە تەڭلىمىسىنى تېپىڭ.

#### B گۈرۈپپا

1.  $P(3, 4)$  نۇقتىدىن ئۆتكەن ھەرىكەتچان تۈز سىزىق بىلەن ئىككى كوئوردىنات ئوقىنىڭ كېسىشىش نۇقتىسى ئايرىم - ئايرىم  $A$ ،  $B$  بولۇپ،  $A$ ،  $B$  لار ئارقىلىق ئايرىم - ئايرىم ئىككى كوئوردىنات ئوقىغا تىك قىلىپ ئۆتكۈزۈلگەن تۈز سىزىقلار ئۆزئارا  $M$  نۇقتىدا كېسىشىشە،  $M$  نۇقتىنىڭ تراپىكتورىيە تەڭلىمىسىنى تېپىڭ.

2. بىر ھەرىكەتچان چەمبەرنىڭ تۈز سىزىق  $3x - y = 0$  ۋە  $3x + y = 0$  نى كېسىشىدىن ھاسىل بولغان خور - دىلارنىڭ ئۇزۇنلۇقى ئايرىم - ئايرىم 8، 4 بولسا، بۇ ھەرىكەتچان چەمبەر مەركىزىنىڭ تراپىكتورىيە تەڭلىمىسىنى تېپىڭ.





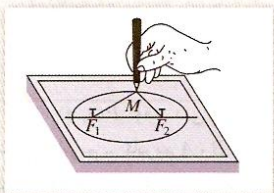
## ئېللىپس

# 2-2

### ئېللىپس ۋە ئۇنىڭ ئۆلچەملىك تەڭلىمىسى

1-2-2

#### ئىزدىنىش



1.2.2 - رەسىم

مۇقىم ئۇزۇنلۇقتىكى بىر ئىنچىكە تانىنى ئېلىپ، ئۇنىڭ ئىككى ئۇچىنى رەسىم تاختىسىدىكى ئوخشاش بىر نۇقتىغا مۇقىملاشتۇرىمىز، ئاندىن تانىنى قېرىنداش رىنداش ئۇچىغا ئېلىپ ھەم ئۇنى چىڭ تارتىپ تۇرۇپ، قېرىنداش ئۇچىنى ھەرىكەتلەندۈرسەك، بۇ چاغدا قېرىنداش ئۇچى (ھەرىكەتتە چان نۇقتا) سىزىپ چىققان تراپىكتورىيە بىر چەمبەر بولىدۇ. ئەگەر تانىنىڭ ئىككى ئۇچى ئارىسىدا بىر بۆلەك ئارىلىق قالدۇرۇپ، ئۇلارنى ئايرىم - ئايرىم رەسىم تاختىسىدىكى ئىككى نۇقتىغا مۇقىملاشتۇرغاندىن كېيىن (1.2.2 - رەسىمدىكىدەك)، تانىنى قېرىنداش ئۇچىغا ئېلىپ ھەم ئۇنى چىڭ تارتىپ تۇرۇپ، قېرىنداش ئۇچىنى ھەرىكەتلەندۈرسەك، سىزىپ چىقىلغان تراپىكتورىيە قانداق ئەگرى سىزىق بولىدۇ؟ بۇ جەرياندا، ھەرىكەتلەندۈرۈلگەن قېرىنداش ئۇچى (ھەرىكەتچان نۇقتا) قانائەتلەندۈرىدىغان گېئومېترىيەلىك شەرتنى ئېيتىپ بېرەلەمسىز؟

تانىنىڭ ئىككى ئۇچى ئارىسىدا بەلگىلىك ئارىلىق قالدۇرۇپ، قېرىنداش ئۇچىنى ھەرىكەتلەندۈرۈش جەريانىدا، تانىنىڭ ئۇزۇنلۇقى ئۆزگەرمەيدۇ، يەنى قېرىنداش ئۇچىدىن ئىككى مۇقىم نۇقتىغىچە بولغان ئارىلىقلارنىڭ يىغىندىسى بىر تۇراقلىق سانغا تەڭ بولىدۇ.

تەكشۈرۈلگەن ئىككى مۇقىم نۇقتا  $F_1$ ،  $F_2$  گىچە ئارىلىقلىرىنىڭ يىغىندىسى تۇراقلىق سان ( $|F_1F_2|$  دىن چوڭ) غا تەڭ بولغان نۇقتىنىڭ تراپىكتورىيەسى ئېللىپس (ellipse) دەپ ئاتىلىدۇ. بۇ ئىككى مۇقىم نۇقتا ئېللىپسنىڭ فوكۇسى، ئىككى فوكۇسنىڭ ئارىلىقى ئېللىپسنىڭ فوكۇسلىرى ئارىسىدا بولغان دەپ ئاتىلىدۇ.

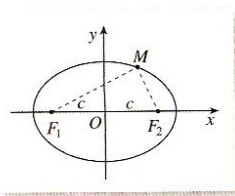
بىز ئەمدى ئېللىپسنىڭ گېئومېترىيەلىك ئالاھىدىلىكىگە ئاساسەن، مۇۋاپىق كوئوردىنات سىستېمىسىنى تاللاپ، ئېللىپسنىڭ تەڭلىمىسىنى تۇرغۇزىمىز ھەمدە تەڭلىمىدىن پايدىلىنىپ ئېللىپسنىڭ خۇسۇسىيىتىنى تەتقىق قىلىمىز.

## 2 - باب

### مۇلاھىزە؟

ئېللىپسىنىڭ شەكلىنى كۆزىتىڭ، سىزنىڭچە كوئوردېنات سىستېمىسىنى قانداق تاللىغاندا ئېللىپسىنىڭ تەڭلىمىسىنى ئاددىيلاشتۇرغىلى بولىدۇ؟

چەمبەرنىڭ سىممېترىكلىكىگە ئاساسەن ئۇنىڭ تەڭلىمىسىنى تۇرغۇزۇش جەريانىغا تەققاسلاپ، ئېلىپسىنىڭ گېئومېترىيىلىك ئالاھىدىلىكىگە ئاساسەن، مۇۋاپىق كوئوردېنات سىستېمىسىنى تاللاش ئارقىلىق ئۇنىڭ تەڭلىمىسىنى تۇرغۇزىمىز.



رەسىم 2.2.2

2.2.2 - رەسىمدىكىدەك، ئېللىپسىنىڭ ئىككى فوكۇسى  $F_1, F_2$  دىن ئۆتكەن تۈز سىزىقنى  $x$  ئوق،  $F_1F_2$  كېسىكىنىڭ تىك تەڭ بۆلگۈچىسىنى  $y$  ئوق قىلىپ، تىك بۆلۈڭلۈك كوئوردېنات سىستېمىسى  $xOy$  نى تۈر-غۇزۇۋالىمىز.

$M(x, y)$  نى ئېللىپس ئۈستىدىكى خالىغان بىر نۇقتا، ئېللىپسىنىڭ فوكۇسلار ئارىلىقىنى  $2c$  ( $c > 0$ ) دەپ پەرەز قىلساق، ئۇ ھالدا فوكۇس  $F_2, F_1$  نىڭ كوئوردېناتى ئايرىم - ئايرىم  $(c, 0), (-c, 0)$  بولىدۇ. يەنە

$M$  بىلەن  $F_2, F_1$  نىڭ ئارىلىقلىرىنىڭ يىغىندىسىنى تۇراقلىق سان  $2a$  غا تەڭ دەپ پەرەز قىلالى.

ئېللىپسىنىڭ ئېنىقلىمىسىغا ئاساسەن، ئۇ تۆۋەندىكى تويلامدىن ئىبارەت بولىدۇ:

$$P = \{M \mid |MF_1| + |MF_2| = 2a\}.$$

$$\therefore |MF_1| = \sqrt{(x+c)^2 + y^2}, |MF_2| = \sqrt{(x-c)^2 + y^2},$$

$$\therefore \sqrt{(x+c)^2 + y^2} + \sqrt{(x-c)^2 + y^2} = 2a.$$

بۇ تەڭلىمىنى ئاددىيلاشتۇرۇش ئۈچۈن، سول تەرەپتىكى بىر يىلتىزلىق ئىپادىنى ئوڭ تەرەپكە يۆتكەسەك:

$$\sqrt{(x+c)^2 + y^2} = 2a - \sqrt{(x-c)^2 + y^2},$$

بۇ تەڭلىمىنىڭ ئىككى تەرەپىنى كۋادراتقا كۆتۈرسەك:

$$(x+c)^2 + y^2 = 4a^2 - 4a\sqrt{(x-c)^2 + y^2} + (x-c)^2 + y^2,$$

بۇنى رەتلەسەك:

$$a^2 - cx = a\sqrt{(x-c)^2 + y^2},$$

يۇقىرىدىكى ئىپادىنىڭ ئىككى تەرەپىنى يەنە كۋادراتقا كۆتۈرسەك:

$$a^4 - 2a^2cx + c^2x^2 = a^2x^2 - 2a^2cx + a^2c^2 + a^2y^2,$$

بۇنى رەتلەسەك:

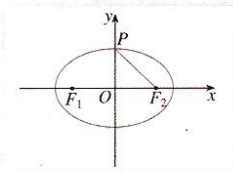
$$(a^2 - c^2)x^2 + a^2y^2 = a^2(a^2 - c^2),$$

ئىككى تەرەپنى بىرلا ۋاقىتتا  $a^2(a^2 - c^2)$  قا بۆلسەك:

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{a^2 - c^2} = 1. \quad (1)$$

ئېللىپسىنىڭ ئېنىقلىمىسىدىن بىلەلەيمىزكى،  $2a > 2c$ ، يەنى  $a > c$ ، شۇڭا  $a^2 - c^2 > 0$  بولىدۇ.

## مۇلاھىزە؟



رەسىم 3.2.2 -

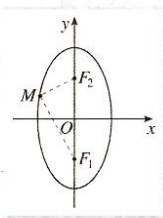
3.2.2 - رەسىمنى كۆزىتىڭ، ئۇنىڭدىن  $a, c$ ،  $\sqrt{a^2 - c^2}$  نى ئىپادىلەيدىغان كېسىكلەرنى تېپىپ چىقالامسىز؟

3.2.2 - رەسىمدىن بىلەلەيمىزكى،  $|PO| = \sqrt{a^2 - c^2}$ ،  $|OF_1| = |OF_2| = c$ ،  $|PF_1| = |PF_2| = a$  بولىدۇ.  $b = |PO| = \sqrt{a^2 - c^2}$  دەپ ئالساڭ، ئۇ ھالدا ① ئىپادە تۆۋەندىكىگە ئۆزگىرىدۇ:

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 \quad (a > b > 0). \quad \text{②}$$

يۇقىرىدىكى جەرياندىن كۆرۈۋېلىشقا بولىدۇكى، ئېللىپس ئۈستىدىكى خالىغان بىر نۇقتىنىڭ كوئوردىناتى تەڭلىمە ② نى قانائەتلەندۈرىدۇ، تەڭلىمە ② نىڭ يېشىمى  $(x, y)$  نى كوئوردىنات قىلغان نۇقتىدىن ئېللىپسنىڭ ئىككى فوكۇسى  $F_2(c, 0)$ ،  $F_1(-c, 0)$  گىچە بولغان ئارىلىقلارنىڭ يىغىندىسى  $2a$  بولىدۇ، يەنى تەڭلىمە ② نىڭ يېشىمىنى كوئوردىنات قىلغان نۇقتىلارنىڭ ھەممىسى ئېللىپسنىڭ ئۈستىدە ياتىدۇ. ئەگرى سىزىق بىلەن تەڭلىمىنىڭ مۇناسىۋىتىدىن بىلەلەيمىزكى، تەڭلىمە ② ئېللىپسنىڭ تەڭلىمىسى بولىدۇ، بىز تەڭلىمە ② نى ئېللىپسنىڭ ئۆلچەملىك تەڭلىمىسى دەپ ئاتايمىز. بۇ ئېللىپسنىڭ فوكۇسلىرى  $x$  ئوق ئۈستىدە ياتىدۇ، ئىككى فوكۇسنىڭ كوئوردىناتى ئايرىم - ئايرىم  $F_2(c, 0)$ ،  $F_1(-c, 0)$  بولۇپ،  $c^2 = a^2 - b^2$  بولىدۇ.

## مۇلاھىزە؟



رەسىم 4.2.2 -

4.2.2 - رەسىمدىكىدەك، ئەگەر فوكۇس  $F_1, F_2$  لەر  $y$  ئوق ئۈستىدە ياتسا ھەمدە  $F_1, F_2$  لەرنىڭ كوئوردىناتى ئايرىم - ئايرىم  $(0, -c)$ ،  $(0, c)$  بولۇپ،  $a, b$  لەرنىڭ مەنىسى يۇقىرىدىكىگە ئوخشاش بولسا، ئۇ ھالدا ئېللىپسنىڭ تەڭلىمىسى قانداق بولىدۇ؟

ئاسانلا بىلىۋېلىشقا بولىدۇكى، بۇ چاغدا ئېللىپسنىڭ تەڭلىمىسى

$$\frac{y^2}{a^2} + \frac{x^2}{b^2} = 1 \quad (a > b > 0)$$

بولۇپ، بۇ تەڭلىمىمۇ ئېللىپسنىڭ ئۆلچەملىك تەڭلىمىسى بولىدۇ.

1 - مىسال. ئېللىپسنىڭ ئىككى فوكۇسنىڭ كوئوردىناتى ئايرىم - ئايرىم  $(-2, 0)$ ،  $(2, 0)$  بو.



## 2 - باب

لۇپ، بۇ ئېللىپسنىڭ  $(\frac{5}{2}, -\frac{3}{2})$  نۇقتىسىدىن ئۆتدىغانلىقى بېرىلگەن. ئۇنىڭ ئۆلچەملىك تەڭلىمىسىنى تاپايلى.

يېشىم: ئېللىپسنىڭ فوكۇسلىرى  $x$  ئوق ئۈستىدە ياتىدىغانلىقتىن، ئۇنىڭ ئۆلچەملىك تەڭلىمىسىنى تۆۋەندىكىدەك پەرەز قىلىمىز:

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 \quad (a > b > 0).$$

ئېللىپسنىڭ ئېنىقلىمىسىدىن بىلەلەيمىزكى،

$$2a = \sqrt{\left(\frac{5}{2} + 2\right)^2 + \left(-\frac{3}{2}\right)^2} + \sqrt{\left(\frac{5}{2} - 2\right)^2 + \left(-\frac{3}{2}\right)^2} = 2\sqrt{10},$$

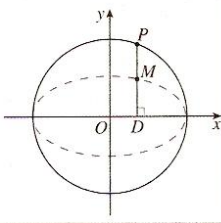
شۇڭا  $a = \sqrt{10}$ .

يەنە  $c = 2$ ، شۇڭا  $b^2 = a^2 - c^2 = 10 - 4 = 6$ .

شۇنىڭ ئۈچۈن، تاپماقچى بولغان ئېللىپسنىڭ ئۆلچەملىك تەڭلىمىسى تۆۋەندىكىدەك بولىدۇ.

$$\frac{x^2}{10} + \frac{y^2}{6} = 1.$$

بۇ ئېللىپسنىڭ تەڭلىمىسىنى باشقا ئۇسۇللاردىن پايدىلىنىپ تاپالامسىز؟ قايسى خىل ئۇسۇل تېخىمۇ ئاددىي؟ سىز قانداق تەسىراتقا ئىگە بولىدىغىز؟



رەسىم 5.2.2 -

**2 - مىسال. 5.2.2 -** رەسىمدىكىدەك، چەمبەر  $x^2 + y^2 = 4$  ئۈستىدە دىكى خالىغان بىر  $P$  نۇقتا ئارقىلىق  $x$  ئوققا تىك قىلىپ  $PD$  كېسىك ئۆتكۈزۈلگەن (تىك ئاساسى  $D$ ).  $P$  نۇقتا چەمبەر ئۈستىدە ھەرىكەت قىلغاندا،  $PD$  كېسىكنىڭ ئوتتۇرا نۇقتىسى  $M$  نىڭ تراپېكتورىيىسى نېمە بولىدۇ؟ نېمە ئۈچۈن؟

**تەھلىل:**  $P$  نۇقتىنىڭ چەمبەر  $x^2 + y^2 = 4$  ئۈستىدە ھەرىكەت قىلىشى  $M$  نۇقتىنىڭ ھەرىكىتىنى كەلتۈرۈپ چىقىرىدۇ. بىز  $M$  نىڭ  $PD$  كېسىكنىڭ ئوتتۇرا نۇقتىسى بولىدىغانلىقىغا ئاساسەن،  $M$  نۇقتا بىلەن  $P$  نۇقتىنىڭ كوئوردېناتلىرى ئارىسىدىكى مۇناسىۋەت ئىپادىسىگە ئىگە بولالايمىز ھەم  $P$  نۇقتىنىڭ كوئوردېناتى چەمبەر تەڭلىمىسىنى قانائەتلەندۈرىدىغانلىقىغا ئاساسەن،  $M$  نۇقتىنىڭ كوئوردېناتى قانائەتلەندۈرىدىغان تەڭلىمىسىنى تېپىپ چىقالايمىز.

**يېشىم:**  $M$  نۇقتىنىڭ كوئوردېناتىنى  $(x, y)$ ،  $P$  نۇقتىنىڭ كوئوردېناتىنى  $(x_0, y_0)$  دەپ پەرەز قىلساق، ئۇ ھالدا  $x = x_0, y = \frac{y_0}{2}$ .

$P(x_0, y_0)$  چەمبەر  $x^2 + y^2 = 4$  ئۈستىدە ياتىدىغانلىقتىن،

$$x = x_0, y = \frac{y_0}{2}.$$

$P(x_0, y_0)$  چەمبەر  $x^2 + y^2 = 4$  ئۈستىدە ياتىدىغانلىقتىن،

$$x_0^2 + y_0^2 = 4. \quad (1)$$

$y_0 = 2y, x_0 = x$  نى تەڭلىمە ① گە قويساق:

$$x^2 + 4y^2 = 4,$$

بۇ مىسالنى يېشىشتە،  $M$  نۇقتىنىڭ كوئوردېناتى  $x, y$  بىلەن ئا-رىدىكى ئۆزگەرگۈچى مىقدار  $x_0, y_0$  نىڭ مۇناسىۋىتىنى تېپىپ، ئاندىن  $x_0, y_0$  لەرنى يوقىتىش ئارقىلىق  $M$  نۇقتىنىڭ تراپېكتورىيە تەڭلىمىسىگە ئىگە بولىدۇق. مانا بۇ، ئانالىز تىك گېئومېترىيەدە نۇقتىنىڭ تراپېكتورىيە تەڭلىمىسىنى تېپىشتا دائىم قوللىنىلىدىغان بىر خىل ئۇسۇلدۇر.

شارائىتى بار مەكتەپلەر ئۇچۇر تېخنىكىسى قورالىدىن پايدىلىنىپ،  $M$  نۇقتىنىڭ تراپېكتورىيىسىنىڭ شەكلى ئۈستىدە ئىزدىنىش ئېلىپ بارسا بولىدۇ.



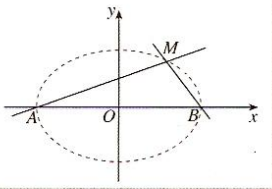
يەنى

$$\frac{x^2}{4} + y^2 = 1.$$

شۇڭا،  $M$  نۇقتىنىڭ تراپېكتورىيىسى ئېللىپس بولىدۇ.

## مۇلاھىزە؟

2 - مىسالدىن ئېللىپس بىلەن چەمبەرنىڭ مۇناسىۋىتىنى بايقىيالىدىڭىزمۇ؟



رەسىم 6.2.2 -

3 - مىسال. 6.2.2 - رەسىمدىكىدەك،  $A$ ،  $B$  نۇقتىلارنىڭ

كوئوردېناتى ئايرىم - ئايرىم  $(-5, 0)$ ،  $(5, 0)$  بولۇپ،  $AM$ ،  $BM$  تۈز سىزىقلار  $M$  نۇقتىدا كېسىشىدىغانلىقى ھەمدە ئۇلارنىڭ يانتۇ -

لۇقلىرىنىڭ كۆپەيتىمىسى  $-\frac{4}{9}$  ئىكەنلىكى بېرىلگەن.  $M$  نۇقتىنىڭ

تراپېكتورىيە تەڭلىمىسىنى تاپايلى.

تەھلىل:  $M$  نۇقتىنىڭ كوئوردېناتىنى  $(x, y)$  دەپ پەرەز قىلى -

ساق، ئۇ ھالدا  $AM$ ،  $BM$  تۈز سىزىقلارنىڭ يانتۇلۇقىنى  $x$ ،  $y$  نى ئۆز ئىچىگە ئالغان ئىپادە ئارقىلىق

ئىپادىلەشكە بولىدۇ.  $AM$ ،  $BM$  تۈز سىزىقلارنىڭ يانتۇلۇقلىرىنىڭ كۆپەيتىمىسى  $-\frac{4}{9}$  بولغانلىقتىن،

$x$ ،  $y$  لەر ئارىسىدىكى مۇناسىۋەت ئىپادىسىنى تۇرغۇزۇپ،  $M$  نۇقتىنىڭ تراپېكتورىيە تەڭلىمىسىنى كەلتۈرۈپ چىقىرىشقا بولىدۇ.

يېشىش:  $M$  نۇقتىنىڭ كوئوردېناتىنى  $(x, y)$  دەپ پەرەز قىلىمىز،  $A$  نۇقتىنىڭ كوئوردېناتى  $(-5, 0)$  بولغانلىقتىن،  $AM$  تۈز سىزىقنىڭ يانتۇلۇقى تۆۋەندىكىدەك بولىدۇ:

$$k_{AM} = \frac{y}{x+5} \quad (x \neq -5);$$

ئوخشاش يول بىلەن،  $BM$  تۈز سىزىقنىڭ يانتۇلۇقى تۆۋەندىكىدەك بولىدۇ:

$$k_{BM} = \frac{y}{x-5} \quad (x \neq 5),$$

بېرىلگەن شەرتلەرگە ئاساسەن بىلەلەيمىزكى،

$$\frac{y}{x+5} \times \frac{y}{x-5} = -\frac{4}{9} \quad (x \neq \pm 5),$$

بۇنى ئاددىيلاشتۇرساق،  $M$  نۇقتىنىڭ تۆۋەندىكى تراپېكتورىيە تەڭلىمىسىگە ئىگە بولىمىز:

$$\frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{100} = 1 \quad (x \neq \pm 5).$$

شارائىتى بار مەكتەپلەر

ئۇچۇر تېخنىكىسى قورالى - دىن پايدىلىنىپ،  $M$  نۇقتىنىڭ تراپېكتورىيىسىنىڭ شەكلى ئۈستىدە ئىزدەنسە بولىدۇ.

2 - باب

مەشىق

1. ئەگەر ئېللىپس  $\frac{x^2}{100} + \frac{y^2}{36} = 1$  ئۈستىدىكى بىر  $P$  نۇقتىدىن فوكۇس  $F_1$  گىچە بولغان ئارىلىق 6

بولسا، ئۇ ھالدا  $P$  نۇقتىدىن يەنە بىر فوكۇس  $F_2$  گىچە بولغان ئارىلىق \_\_\_\_\_ بولىدۇ.

2. تۆۋەندىكى شەرتلەرگە ئۇيغۇن كېلىدىغان ئېللىپسنىڭ ئۆلچەملىك تەڭلىمىسىنى يېزىڭ:  
(1)  $a=4, b=1$ ، فوكۇسى  $x$  ئوق ئۈستىدە ياتىدۇ؛

(2)  $a=4, c=\sqrt{15}$ ، فوكۇسى  $y$  ئوق ئۈستىدە ياتىدۇ؛

(3)  $a+b=10, c=2\sqrt{5}$ .

3. ئېللىپس  $\frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{16} = 1$  نىڭ ئوڭ فوكۇسى  $F_2$  ئارقىلىق  $x$  ئوققا تىك قىلىپ ئۆتكۈزۈلگەن  $AB$  تۈز

سىزىق ئېللىپس بىلەن  $A, B$  ئىككى نۇقتىدا كېسىشىدىغانلىقى ھەم ئېللىپسنىڭ سول فوكۇسى  $F_1$  ئىكەنلىكى بېرىلگەن.

(1)  $\triangle AF_1B$  نىڭ ئايلانما ئۇزۇنلۇقىنى تېپىڭ؛

(2) ئەگەر  $AB$  تۈز سىزىق  $x$  ئوققا تىك بولمىسا،  $\triangle AF_1B$  نىڭ ئايلانما ئۇزۇنلۇقىدا ئۆزگىرىش بولامدۇ؟ نېمە ئۈچۈن؟

4.  $A, B$  نۇقتىلارنىڭ كوئوردىناتى ئايرىم - ئايرىم  $(-1, 0), (1, 0)$  بولۇپ،  $AM, BM$  تۈز سىزىقلار  $M$

نۇقتىدا كېسىشىشە ھەمدە  $AM$  تۈز سىزىقنىڭ يانتۇلۇقى بىلەن  $BM$  تۈز سىزىقنىڭ يانتۇلۇقىنىڭ بۆلۈنمىسى

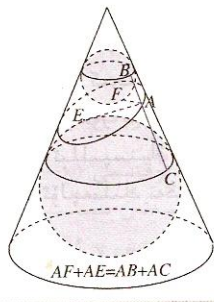
2 بولسا،  $M$  نۇقتىنىڭ تارىكتورىيىسى نېمە بولىدۇ؟ نېمە ئۈچۈن؟



كېسىش ئەگرى سىزىقى نېمە ئۈچۈن ئېللىپس بولىدۇ؟

1 - رەسىمدىكىدەك، كونۇسنى بىر تەكشىلىك بىلەن كەسىشكە، كېسىش ئەگرى سىزىقى

ئېللىپس بولىدۇ. ئۇنداق بولسا، كېسىش ئەگرى سىزىقى نېمە ئۈچۈن ئېللىپس بولىدۇ؟



1 - رەسىم

تارىختا، نۇرغۇن كىشىلەر بۇ مەسىلىنى ساپ گېئومېتىر - نۇقتىسىدىن چىقىپ تەتقىق قىلغان، بۇلارنىڭ ئىچىدە ماتېماتىك Germinal Dandelin ئوتتۇرىغا قويغان ئۇسۇل ناھايىتى ئەپچىل ئۇسۇلدۇر.

چوڭ - كىچىكلىكى ئوخشاش بولمىغان ئىككى شارنى ئايرىم - ئايرىم ھالدا كونۇسنىڭ يان سىرتى ۋە كەسمە يۈزى بىلەن ئۇرۇنىدىغان قىلىپ كونۇس ئىچىگە سالغىمىز ھەم بۇ ئىككى شار بىلەن كونۇس كەسمە يۈزىنىڭ ئۇرۇنۇش نۇقتىسى



سىنى ئايرىم - ئايرىم  $E, F$  دەپ ئالسىمىز، ئاندىن كېسىش ئەگرى سىزىقى ئۈستىدىن خالىغان بىر  $A$  نۇقتىنى ئېلىپ،  $A$  نۇقتا ئارقىلىق كونۇسنىڭ ياسىغۇچىسىنى ئۆتكۈزسەك، ئۇ ئىككى شار بىلەن ئايرىم - ئايرىم  $B, C$  نۇقتىلاردا ئۇرۇنىدۇ. شار ۋە چەمبەرنىڭ گېئومېتىرىيەلىك خۇسۇسىيىتىدىن بىللە يىمىزكى،

$$AE=AC, AF=AB,$$

شۇڭا

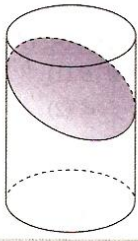
$$AE+AF=AB+AC=BC.$$

$C, B$  ئۇرۇنۇش نۇقتىلىرىنى ھاسىل قىلىش ئۇسۇلىدىن بىلىشكە بولىدۇكى، ئۇلارنىڭ ئارىلىقى  $BC$  مۇقىم قىممەت بولىدۇ. شۇڭا، كېسىش ئەگرى سىزىقى ئۈستىدىكى خالىغان بىر  $A$  نۇقتىدىن ئىككى مۇقىم نۇقتا  $E, F$  كىچە بولغان ئارىلىقلارنىڭ يىغىندىسى تۇراقلىق سان بولىدۇ.

ئېلىپسىنىڭ ئېنىقلىمىسىدىن بىلىشكە بولىدۇكى، كېسىش ئەگرى سىزىقى ئېلىپسى بولىدۇ.

Germinal Dandelin نىڭ بۇ ئۇسۇلى ئىنتايىن ئەپچىل بولۇپ، ئىجادىيەلىق قىلمۇ ناھايىتى يۇقىرى. سىز ئۇنىڭ خىزمىتىنى كۆرگەندىن كېيىن، قانداق تەسراتقا ئىگە بولىدىغانىز؟

2 - رەسىمدىكىدەك، سىلىندىرنى ئۇنىڭ ياسىغۇچىسى بىلەن يانتۇ كېسىشىدىغان بىر تەكشىلىك ئارقىلىق كەسىسەك، بىر كېسىش ئەگرى سىزىقى كېلىپ چىقىدۇ. سىز يۇقىرىدىكى ئۇسۇلغا تەقلىد قىلىپ، بۇ كېسىش ئەگرى سىزىقىنىڭ ئېلىپسى بولىدىغانلىقىنى ئىسپاتلىيالايسىز؟



2 - رەسىم

## ئېلىپسىنىڭ ئاددىي گېئومېتىرىيەلىك خۇسۇسىيىتى

2-2-2

يۇقىرىدا ئېلىپسىنىڭ ئۆلچەملىك تەڭلىمىسىنى ئۇ - نىڭ ئېنىقلىمىسى (گېئومېتىرىيەلىك ئالاھىدىلىكى) دىن چىقىپ تۇرغۇزۇۋالدۇق. تۆۋەندە ئېلىپسىنىڭ گېئومېتىرىيەلىك خۇسۇسىيىتىنى ئۇنىڭ ئۆلچەملىك تەڭلىمىسىدىن پايدىلىنىپ تەتقىق قىلىمىز، بۇ، ئېلىپسىنىڭ شەكلى، چوڭ - كىچىكلىكى، سىممېتىرىيەلىكى ۋە ئورنى قا - تارلىقلارنى ئۆز ئىچىگە ئالىدۇ.

بىز ئېلىپسىنىڭ گېئومېتىرىيەلىك خۇسۇسىيىتىنى ئۇنىڭ ئۆلچەملىك تەڭلىمىسى

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 \quad (a > b > 0) \quad ①$$

دىن پايدىلىنىپ تەتقىق قىلىمىز.

ئەگرى سىزىقىنىڭ دائىرىسى، سىممېتىرىيەلىكى ۋە ئالاھىدە نۇقتىلىرىنى مۇھاكىمە قىلىش ئارقىلىق، ئەگرى سىزىقىنىڭ شەكلى، چوڭ - كىچىكلىكى ۋە ئورنىنى ئومۇمىي جەھەتتىن ئىگىلىۋېلىشقا بولىدۇ. شۇڭا، بۇ بايتا بىرقانچە خىل كونۇس ئەگرى سىزىقىنىڭ گېئومېتىرىيەلىك خۇسۇسىيىتىنى ئۇلارنىڭ دائىرىسى، سىممېتىرىيەلىكى، چوققىسى ۋە باشقا ئالاھىدىلىكلىرى دېگەندەك تارماقلارغا بۆلۈپ تەتقىق قىلىمىز.

## 2 - باب



ئېللىپس  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$  ( $a > b > 0$ ) نىڭ شەكلىنى كۆزىتىش، سىز شەكلىگە قاراپ ئۇنىڭ دائىرىسىنى بىلەلمەيسىز؟ ئۇ قانداق سىممېترىكلىككە ئىگە؟ ئېللىپس ئۈستىدىكى قايسى نۇقتىلار ئالاھىدىرەك؟

### 1. دائىرىسى

7.2.2 - رەسىمنى كۆزىتىپ، شۇنى ئاسانلا كۆرۈۋالالايمىزكى، ئېللىپس ئۈستىدىكى نۇقتىلارنىڭ ئابسىسسسىنىڭ دائىرىسى  $-a \leq x \leq a$ ، ئوردىناتىنىڭ دائىرىسى  $-b \leq y \leq b$  بولىدۇ. تۆۋەندە ئۇنىڭ دائىرىسىنى تەڭلىمە (ئالگېبرالىق ئۇسۇل) دىن پايدىلىنىپ تەتقىق قىلىمىز. تەڭلىمە ① دىن بىلەلەيمىزكى،

$$\frac{y^2}{b^2} = 1 - \frac{x^2}{a^2} \geq 0,$$

شۇڭا ئېللىپس ئۈستىدىكى نۇقتىلارنىڭ ئابسىسسسى تۆۋەندىكى تەڭسىزلىككە ئۇيغۇن كېلىدۇ:

$$\frac{x^2}{a^2} \leq 1,$$

يەنى

$$-a \leq x \leq a.$$

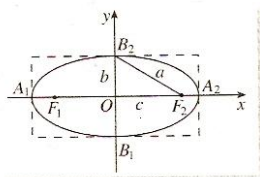
ئوخشاش يول بىلەن،

$$\frac{y^2}{b^2} \leq 1,$$

يەنى

$$-b \leq y \leq b.$$

بۇ، ئېللىپسنىڭ تۈز سىزىق  $x = \pm a$  ۋە تۈز سىزىق  $y = \pm b$  دىن قورشالغان تىك تۆتبۇلۇڭ شەكلىلىك رامكا ئىچىگە جايلاشقانلىقىنى چۈشەندۈرىدۇ (7.2.2 - رەسىم).



7.2.2 - رەسىم

### 2. سىممېترىكلىكى

ئېللىپسنىڭ شەكلىنى كۆزىتىش ئارقىلىق، ئۇنىڭ ھەم ئوققا نىسبەتەن سىممېترىك شەكىل، ھەم مەركەزگە نىسبەتەن سىممېترىك شەكىل ئىكەنلىكىنى بايقاشقا بولىدۇ.

ئېللىپس  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$  ( $a > b > 0$ ) دە  $y$  نىڭ ئورنىغا  $-y$  نى قويماق، تەڭلىمە ئۆزگەرمەيدۇ، بۇ،

$P(x, y)$  نۇقتا ئېللىپسنىڭ ئۈستىدە ياتقاندا، ئۇنىڭ  $x$  ئوققا نىسبەتەن سىممېترىك نۇقتىسى  $P_1(x, -y)$  مۇ ئېللىپس ئۈستىدە ياتىدىغانلىقىنى چۈشەندۈرىدۇ، شۇڭا ئېللىپس  $x$  ئوققا نىسبەتەن سىممېترىك بولىدۇ؛ ئوخشاشلا،  $x$  نىڭ ئورنىغا  $-x$  نى قويماق، تەڭلىمە ئۆزگەرمەيدۇ، شۇڭا ئېللىپس  $y$  ئوققا نىسبەتەن سىممېترىك بولىدۇ؛  $x$  نىڭ ئورنىغا  $-x$  نى،  $y$  نىڭ ئورنىغا  $-y$  نى قويماق، تەڭلىمە يەنىلا ئۆزگەرمەيدۇ، شۇڭا ئېللىپس كوئوردېنات بېشىغا نىسبەتەن سىممېترىك بولىدۇ.

يۇقىرىقىلارنى ئومۇملاشتۇرساق، ئېللىپس  $x, y$  ئوقلارنىڭ ھەر ئىككىسىگە ۋە كوئوردېنات بېشىغا نىسبەتەن سىممېترىك بولىدۇ. بۇ يەردە، كوئوردېنات ئوقلىرى ئېللىپسنىڭ سىممېترىك ئوقى، كوئوردېنات بېشى ئېللىپسنىڭ سىممېترىك مەركىزى بولىدۇ، ئېللىپسنىڭ سىممېترىك مەركىزى ئېلىپسنىڭ مەركىزى دەپ ئاتىلىدۇ.

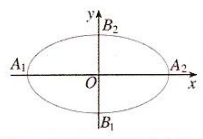
### 3. چوققىسى

ئەگرى سىزىقنىڭ ئورنىنى ئۇنىڭ ئۈستىدىكى بەزى ئالاھىدە نۇقتىلارنىڭ ئورنىنى مۇھاكىمە قىلىش ئارقىلىق بەلگىلەشكە بولىدۇ. ئەگرى سىزىقنىڭ كوئوردېنات سىستېمىسىدىكى ئورنىنى بەلگىلەشتە، كۆپ ھاللاردا ئەگرى سىزىق بىلەن  $x$  ئوق،  $y$  ئوقنىڭ كېسىشىش نۇقتىلىرىنىڭ كوئوردېناتى تېپىشقا توغرا كېلىدۇ.

### ئىزدىنىش

ئېللىپسنىڭ تەڭلىمىسى  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$  گە ئاساسەن، ئېللىپس بىلەن

$x$  ئوق،  $y$  ئوقنىڭ كېسىشىش نۇقتىلىرىنىڭ كوئوردېناتىنى تاپالامسىز؟



رەسىم 8.2.2

ئېللىپسنىڭ ئۆلچەملىك تەڭلىمىسىدە،  $x=0$  دەپ ئالساق،  $y = \pm b$  كېلىپ چىقىدۇ. بۇ،  $B_2(0, b)$ ،  $B_1(0, -b)$  نۇقتىلار ئېللىپس بىلەن  $y$  ئوقنىڭ ئىككى كېسىشىش نۇقتىسى ئىكەنلىكىنى چۈشەندۈرىدۇ. ئوخشاشلا،  $y=0$  دەپ ئالساق،  $x = \pm a$  كېلىپ چىقىدۇ، بۇ،  $A_2(a, 0)$ ،  $A_1(-a, 0)$  نۇقتىلار ئېللىپس بىلەن  $x$  ئوقنىڭ ئىككى كېسىشىش نۇقتىسى ئىكەنلىكىنى چۈشەندۈرىدۇ.  $x$  ئوق بىلەن  $y$  ئوق ئېللىپسنىڭ سىممېترىك ئوقلىرى بولغانلىقتىن، ئېللىپس ئۆزىنىڭ سىممېترىك ئوقلىرى بىلەن تۆت نۇقتىدا كېسىشىدۇ، بۇ تۆت كېسىشىش نۇقتىسى ئېللىپسنىڭ چوققىلىرى دېيىلىدۇ (رەسىمدىكىدەك).  
كېسىك  $A_1A_2$  بىلەن  $B_1B_2$  ئايرىم - ئايرىم ئېللىپسنىڭ ئۇزۇن ئوقى ۋە قىسقا ئوقى دېيىلىدۇ، ئۇلارنىڭ ئۇزۇنلۇقى ئايرىم - ئايرىم  $2a$  ۋە  $2b$  غا تەڭ بولىدۇ،  $a$  بىلەن  $b$  ئايرىم - ئايرىم ئېللىپسنىڭ ئۇزۇن يېرىم ئوقىنىڭ ئۇزۇنلۇقى ۋە قىسقا يېرىم ئوقىنىڭ ئۇزۇنلۇقى دېيىلىدۇ.

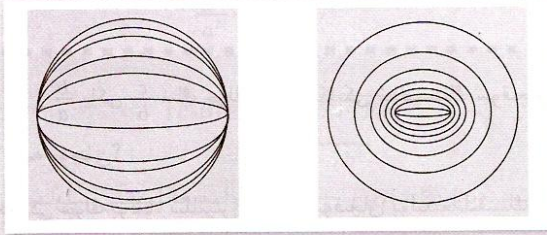
### 4. مەركەزدىن قېچىش دەرىجىسى

### مۇلاھىزە؟

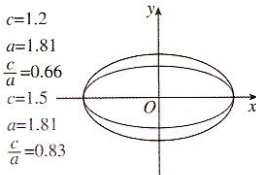
ئوخشاش بولمىغان ئېللىپسلار (9.2.2 - رەسىم) نى كۆزىتىش ئارقىلىق، ئېللىپسلارنىڭ سوقچاقلىق دەرىجىسىنىڭ ئوخشاش بولمايدىغانلىقىنى بايقايمىز. ئۇنداق بولسا، ئېللىپسنىڭ سوقچاقلىق دەرىجىسىنى قانداق مىقدار بىلەن تەسۋىرلەشكە بولىدۇ؟



2 - باب



رەسىم 9.2.2 -



رەسىم 10.2.2 -

10.2.2 - رەسىمدىكىدەك، ئېللىپس  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$  ( $a > b > 0$ )

نىڭ ئۇزۇن يېرىم ئوقىنىڭ ئۇزۇنلۇقى  $a$ ، يېرىم فوكۇسۇلار ئارىلىقى  $c$  ئىكەنلىكى بېرىلگەن. ئېللىپسنىڭ ئۇزۇن يېرىم ئوقىنىڭ ئۇزۇنلۇقى  $a$  نى ئۆزگەرتىمەي، يېرىم فوكۇسۇلار ئارىلىقى  $c$  نى ئۆزگەرتسەك،  $c$  نىڭ قىممىتى  $a$  غا قانچىكى يېقىنلاشسا، ئېللىپس شۇنچە سوقچاق بولىدىغانلىقىنى بايقايمىز. دېمەك، ئېللىپسنىڭ سوقچاقلىق دەرىجىسىنى  $c$  ۋە  $a$  ئىككى مىقدار ئارقىلىق تەسۋىرلەشكە بولىدۇ.

بىز ئېللىپسنىڭ فوكۇسۇلار ئارىلىقى بىلەن ئۇزۇن ئوق ئۇزۇنلۇقىنىڭ نىسبىتى  $\frac{c}{a}$  نى ئېللىپسنىڭ مەركەزدىن قېچىش دەرىجىسى دەپ ئاتايمىز، يەنى  $e = \frac{c}{a}$ .

چۈنكى  $0 < e < 1$ ، شۇڭا  $0 < c < a$  بولىدۇ.  $e$  نىڭ قىممىتى 1 گە قانچىكى يېقىنلاشسا،  $c$  نىڭ قىممىتى  $a$  غا شۇنچە يېقىنلاشىپ، بۇنىڭ بىلەن  $b = \sqrt{a^2 - c^2}$  مۇ شۇنچە كىچىكلەيدۇ - دە، بۇ چاغدا ئېللىپس شۇنچە سوقچاق بولىدۇ؛ ئەكسىچە،  $e$  نىڭ قىممىتى 0 گە قانچىكى يېقىنلاشسا،  $c$  نىڭ قىممىتى 0 گە شۇنچە يېقىنلاشىپ، بۇنىڭ بىلەن  $b$  مۇ  $a$  غا شۇنچە يېقىنلاشىدۇ - دە، بۇ چاغدا ئېللىپس چەمبەرگە شۇنچە يېقىنلاشىدۇ.

پەقەت ۋە پەقەت  $a = b$  بولغاندا،  $c = 0$  بولۇپ، بۇ چاغدا ئىككى فوكۇس ئۈستىمۇ ئۈست چۈشىدۇ - دە، ئېللىپس چەمبەرگە ئايلىنىدۇ، ئۇنىڭ تەڭلىمىسى:

$$x^2 + y^2 = a^2.$$

① ئېللىپسنىڭ مەركەزى - دىن قېچىش دەرىجىسىنى ئوبرازلىق ھالدا: ئېللىپسنىڭ ئۇزۇن ئوق ئۇزۇنلۇقى ئۆزگەرمىگەن شەرت ئاستىدا، ئىككى فوكۇسنىڭ مەركەزدىن يىراقلىشىش دەرىجىسى دەپ چۈشىنىشكە بولىدۇ. بۇنداق بەلگىلىۋېلىش كېيىن كۈنۈس ئەگرى سىزىقلىرىنىڭ بىر - دەكلىك خۇسۇسىيىتى دېگەندەك خۇسۇسىيەتلىرىنى تەتقىق قىلىشىمىزغا قۇلايلىق يارىتىپ بېرىدۇ.

ئىزدىنىش



1. ياكى  $\frac{c}{b}$  نىڭ چوڭ - كىچىكلىكى ئېللىپسنىڭ سوقچاقلىق دەرىجىسىنى

تەسۋىرلەپ بېرەلەمدۇ؟ نېمە ئۈچۈن؟

2. سىز  $e = \frac{c}{a}$  قانچىكى چوڭ بولسا، ئېللىپس شۇنچە سوقچاق بولىدىغانلىقىنىڭ سەۋەبىنى تىزگۈنۈ-

مېترىيىلىك فۇنكسىيە بىلىملىرىدىن پايدىلىنىپ چۈشەندۈرۈپ بېرەلەمسىز؟  $e = \frac{c}{a}$  قانچە كىچىك بولسا،

ئېللىپس شۇنچە يۇمىلاق بولامدۇ؟

4 - مىسال. ئېللىپس  $16x^2 + 25y^2 = 400$  نىڭ ئۇزۇن ئوقى ۋە قىسقا ئوقىنىڭ ئۇزۇنلۇقى، مەر -

كەزدىن قېچىش دەرىجىسى، فوكۇسلىرى ۋە چوققىلىرىنىڭ كوئوردىناتىنى تاپايلى.

يېشىش: بېرىلگەن تەڭلىمىنى تۆۋەندىكى ئۆلچەملىك تەڭلىمىگە ئايلاندۇرىمىز:

$$\frac{x^2}{5^2} + \frac{y^2}{4^2} = 1,$$

شۇنىڭ بىلەن،  $c = \sqrt{25 - 16} = 3$ ،  $b = 4$ ،  $a = 5$  بولىدۇ.

شۇنىڭ ئۈچۈن، ئېللىپسنىڭ ئۇزۇن ئوقى ۋە قىسقا ئوقىنىڭ ئۇزۇنلۇقى ئايرىم - ئايرىم  $2a = 10$  ۋە

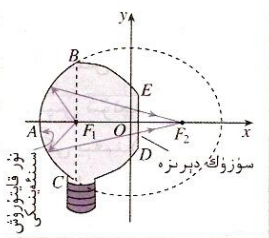
بۇ ئېللىپسنىڭ تەخمىنىي شەكلىنى سىزنىڭ.

$2b = 8$ ، مەركەزدىن قېچىش دەرىجىسى  $e = \frac{c}{a} = \frac{3}{5}$ ، ئىككى فوكۇس -

نىڭ كوئوردىناتى ئايرىم - ئايرىم  $F_1(-3, 0)$  ۋە  $F_2(3, 0)$ ، تۆت

چوققىسىنىڭ كوئوردىناتى ئايرىم - ئايرىم  $A_2(5, 0)$ ،  $A_1(-5, 0)$ ،

$B_2(0, 4)$  ۋە  $B_1(0, -4)$  بولىدۇ.



رەسىم 11.2.2 -

5 - مىسال. 11.2.2 - رەسىمدىكىدەك، بىر خىل كىنو قويۇش

لامپۇچكىسىنىڭ نۇر قايتۇرۇش سىنىئەينىكى ئايلانما ئېللىپسسىدە

(ئېللىپسنى ئۇنىڭ سىممېترىك ئوقىنى چۆرىدىتىپ تولۇق بىر قې -

تىم ئايلاندۇرۇشتىن ھاسىل بولغان ئەگرى سىرت) نىڭ بىر قىسمى

ئىكەنلىكى بېرىلگەن. سىممېترىك ئوقتىن ئۆتكەن كېيىن ئېغىزى

$BAC$  ئېللىپسنىڭ بىر قىسمى بولۇپ، لامپۇچكا قىلى ئېللىپسنىڭ

بىر فوكۇسى  $F_1$  گە، لېنتا ئىشىكى يەنە بىر فوكۇسى  $F_2$  گە جايلاش -

قان. ئېللىپسنىڭ بىر فوكۇسى  $F_1$  دىن چىققان يورۇقلۇق نۇرى

ئايلانما ئېللىپسسىدە قايىتىپ يەنە بىر فوكۇس  $F_2$  گە يىغىلىدۇ،

ئەگەر  $BC \perp F_1F_2$ ،  $|F_1F_2| = 4.5 \text{ cm}$ ،  $|F_1B| = 2.8 \text{ cm}$  بولسا، مۇۋاپىق كوئوردىنات سىستېمىسى تۇر -

غۇزۇپ، كېيىن ئېغىزى  $BAC$  ياتقان ئېللىپسنىڭ تەڭلىمىسىنى تاپايلى (0.1 cm غىچە ئېنىقلىقتا).

يېشىش: 11.2.2 - رەسىمدە كۆرسىتىلگەندەك تىك بۇلۇڭلۇق كوئوردىنات سىستېمىسى تۇرغۇ -

زۇپ، تاپماقچى بولغان ئېللىپسنىڭ تەڭلىمىسىنى تۆۋەندىكىدەك دەپ پەرەز قىلىمىز:

باب 2

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1.$$

، دە  $Rt \triangle BF_1F_2$

$$\begin{aligned} |F_2B| &= \sqrt{|F_1B|^2 + |F_1F_2|^2} \\ &= \sqrt{2.8^2 + 4.5^2}. \end{aligned}$$

ئېللىپسىنىڭ خۇسۇسىيىتىدىن  $|F_1B| + |F_2B| = 2a$  بولىدىغانلىقىنى بىلەلەيمىز، شۇڭا

$$\begin{aligned} a &= \frac{1}{2} (|F_1B| + |F_2B|) \\ &= \frac{1}{2} (2.8 + \sqrt{2.8^2 + 4.5^2}) \\ &\approx 4.1; \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} b &= \sqrt{a^2 - c^2} \\ &= \sqrt{4.1^2 - 2.25^2} \\ &\approx 3.4. \end{aligned}$$

شۇنىڭ ئۈچۈن، تاپماقچى بولغان ئېللىپسىنىڭ تەڭلىمىسى تۆۋەندىكىدەك بولىدۇ:

$$\frac{x^2}{4.1^2} + \frac{y^2}{3.4^2} = 1.$$

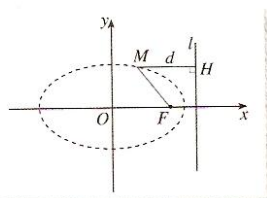
**6 - مىسال.**  $M(x, y)$  نۇقتىسىدىن مۇقىم نۇقتا  $F(4, 0)$  كىچە بولغان ئارىلىق بىلەن ئۇنىڭدىن تۈز سىزىق  $l: x = \frac{25}{4}$  كىچە بولغان ئارىلىقنىڭ نىسبىتى تۇراقلىق سان  $\frac{4}{5}$  بولسا،  $M$  نۇقتىسىنىڭ تىراپىك-تورىيىسىنى تاپايلى.

**يېشىش:**  $M$  نۇقتىسىدىن تۈز سىزىق  $l: x = \frac{25}{4}$  كىچە بولغان ئارىلىقنى  $d$  دەپ پەرەز قىلساق،  $M$  نۇقتىسىنىڭ مەنىسىگە ئاساسەن،  $M$  نۇقتىسىنىڭ تىراپىكتورىيىسى تۆۋەندىكى توپلامدىن ئىبارەت بولىدۇ:

$$P = \left\{ M \mid \frac{|MF|}{d} = \frac{4}{5} \right\},$$

بۇنىڭدىن تۆۋەندىكىگە ئىگە بولىمىز:

$$\frac{\sqrt{(x-4)^2 + y^2}}{\left| \frac{25}{4} - x \right|} = \frac{4}{5}.$$



رەسىم 12.2.2

بۇ ئىپادىنىڭ ئىككى تەرىپىنى كۋادراتقا كۆتۈرۈپ، ئاندىن ئاد-دىيلاشتۇرساق، تۆۋەندىكى كېلىپ چىقىدۇ:

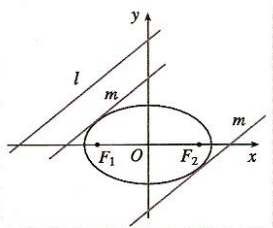
$$9x^2 + 25y^2 = 225,$$

يەنى

$$\frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{9} = 1.$$

شۇڭا،  $M$  نۇقتىسىنىڭ تىراپىكتورىيىسى ئۇزۇن ئوقى ۋە قىسقا ئوقىنىڭ ئۇزۇنلۇقى ئايرىم-ئايرىم 5 ۋە 6 بولغان ئېللىپستىن ئىبارەت بولىدۇ (12.2.2 - رەسىمدىكىدەك).





رەسىم 13.2.2

7 - مىسال. ئېللىپس  $\frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{9} = 1$ ، تۈز سىزىق  $l: 4x - 5y + 40 = 0$

بېرىلگەن. ئېللىپسنىڭ ئۈستىدە ياتىدىغان ھەم  $l$  تۈز سىزىققىچە ئا- رىلىقى ئەڭ كىچىك بولىدىغان بىر نۇقتا مەۋجۇتتۇ؟ بۇ ئەڭ كىچىك ئارىلىق قانچە؟

تەھلىل:  $l$  تۈز سىزىق بىلەن ئېللىپسنى سىزىمىز (13.2.2 - رەسىمدىكىدەك). شەكلىنى كۆزىتىش ئارقىلىق بىلەلەيمىزكى،  $l$  تۈز سىزىققا پاراللېل ھەمدە ئېللىپس بىلەن پەقەت بىرلا كېسىشىش

نۇقتىسىغا ئىگە بولغان تۈز سىزىقتىن پايدىلىنىپ، ماس ھالدىكى ئەڭ كىچىك ئارىلىقنى تېپىشقا بولىدۇ. يېشىش:  $l$  تۈز سىزىق بىلەن ئېللىپسنىڭ تەڭلىمىسىگە ئاساسەن بىلىشكە بولىدۇكى،  $l$  تۈز سىزىق بىلەن ئېللىپس كېسىشمەيدۇ (نېمە ئۈچۈن؟)  $m$  تۈز سىزىقنى  $l$  تۈز سىزىققا پاراللېل دەپ پەرەز قىل- ساق، ئۇ ھالدا  $m$  تۈز سىزىقنىڭ تەڭلىمىسىنى تۆۋەندىكىدەك يېزىشقا بولىدۇ:

$$4x - 5y + k = 0. \quad (1)$$

تەڭلىمىلەر سىستېمىسى

$$\begin{cases} 4x - 5y + k = 0, \\ \frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{9} = 1 \end{cases}$$

دىكى  $y$  نى يوقاتساق:

$$25x^2 + 8kx + k^2 - 225 = 0. \quad (2)$$

تەڭلىمە (2) نىڭ يىلتىزىنىڭ ئېنىقلىغۇچىسىنى  $\Delta = 0$  دەپ ئالساق، تۆۋەندىكىگە ئېرىشىمىز:

$$64k^2 - 4 \times 25(k^2 - 225) = 0. \quad (3)$$

تەڭلىمە (3) نى يەشەك:

$$k_1 = 25 \text{ ياكى } k_2 = -25.$$

13.2.2 - رەسىمدىن بىلىشكە بولىدۇكى،  $k = 25$  بولغاندا،  $m$  تۈز سىزىق بىلەن ئېللىپسنىڭ كې- سىشىش نۇقتىسىدىن  $l$  تۈز سىزىققىچە بولغان ئارىلىق ئەڭ يېقىن بولۇپ، بۇ ۋاقىتتا  $m$  تۈز سىزىقنىڭ تەڭلىمىسى  $4x - 5y + 25 = 0$  بولىدۇ.  $m$  تۈز سىزىق بىلەن  $l$  تۈز سىزىقنىڭ ئارىلىقى:

ئەڭ چوڭ ئارىلىق

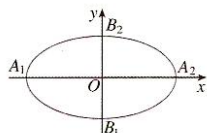
قانچە؟

$$d = \frac{|40 - 25|}{\sqrt{4^2 + 5^2}} = \frac{15}{41} \sqrt{41}.$$

شۇڭا، ئەڭ كىچىك ئارىلىق  $\frac{15}{41} \sqrt{41}$  بولىدۇ.

مەشىق

- رەسىمدىكى ئېللىپسنىڭ فوكۇسلىرىنىڭ ئورنىنى بەلگىلەپ بېرەلمىز؟ نېمىگە ئاساسلاندىڭىز؟
- تۆۋەندىكى ئېللىپسلارنىڭ فوكۇسلىرىنىڭ كوئوردېناتىنى تېپىڭ:



(1 - مىسال ئۈچۈن)

$$(1) \frac{x^2}{100} + \frac{y^2}{36} = 1;$$

$$(2) 2x^2 + y^2 = 8.$$

## 2 - باب

3. تۆۋەندىكى شەرتلەرگە ئۇيغۇن كېلىدىغان ئېللىپسىنىڭ ئۆلچەملىك تەڭلىمىسىنى تېپىڭ:

(1) فوكۇسلىرى  $x$  ئوق ئۈستىدە ياتىدۇ،  $a=6$ ،  $e=\frac{1}{3}$ ;

(2) فوكۇسلىرى  $y$  ئوق ئۈستىدە ياتىدۇ،  $c=3$ ،  $e=\frac{3}{5}$ .

4. تۆۋەندىكى شەرتلەرگە ئۇيغۇن كېلىدىغان ئېللىپسىنىڭ ئۆلچەملىك تەڭلىمىسىنى تېپىڭ:

(1)  $P(-3, 0)$ ،  $Q(0, -2)$  نۇقتىلاردىن ئۆتىدۇ;

(2) ئۇزۇن ئوقنىڭ ئۇزۇنلۇقى 20 گە تەڭ، مەركەزدىن قېچىش دەرىجىسى  $\frac{3}{5}$  كە تەڭ.

5. تۆۋەندە بېرىلگەن ھەربىر گۇرۇپپىدىكى ئىككى ئېللىپسىنىڭ شەكلىنى سېلىشتۇرۇڭ، قايسىسى تېخىمۇ يۇمىلاق، قايسىسى تېخىمۇ سوقمىچاق؟ نېمە ئۈچۈن؟

(1)  $9x^2+y^2=36$ ،  $\frac{x^2}{16}+\frac{y^2}{12}=1$ ;

(2)  $x^2+9y^2=36$ ،  $\frac{x^2}{6}+\frac{y^2}{10}=1$ .

6. تۆۋەندە بېرىلگەن تۈز سىزىق بىلەن ئېللىپسىنىڭ كېسىشىش نۇقتىسىنىڭ كوئوردېناتىنى تېپىڭ:

(1)  $3x+10y-25=0$ ،  $\frac{x^2}{25}+\frac{y^2}{4}=1$ ;

(2)  $3x-y+2=0$ ،  $\frac{x^2}{16}+\frac{y^2}{4}=1$ .

7. ئېللىپس  $\frac{x^2}{2}+y^2=1$  نىڭ سول فوكۇسى  $F_1$  ئارقىلىق يانتۇلۇق بۇلغۇچى  $60^\circ$  بولغان  $l$  تۈز سىزىقنى

ئۆتكۈزسەك،  $l$  تۈز سىزىق بىلەن ئېللىپس  $A$ ،  $B$  ئىككى نۇقتىدا كېسىشىدۇ.  $AB$  نىڭ ئۇزۇنلۇقىنى تېپىڭ.



### 2.2 - كۆنۈكمە

#### A گۇرۇپپا

1. ئەگەر  $M(x, y)$  نۇقتا ھەرىكەت قىلىش جەريانىدا ھامان مۇناسىۋەت ئىپادىسى

$$\sqrt{x^2+(y+3)^2} + \sqrt{x^2+(y-3)^2} = 10$$

نى قانائەتلەندۈرسە، ئۇ ھالدا  $M$  نۇقتىسىنىڭ تىراپىكتورىيىسى قانداق ئەگرى سىزىق بولىدۇ؟ نېمە ئۈچۈن؟ ئۇنىڭ تەڭلىمىسىنى يېزىڭ.

2. تۆۋەندىكى شەرتلەرگە ئۇيغۇن كېلىدىغان ئېللىپسىنىڭ ئۆلچەملىك تەڭلىمىسىنى يېزىڭ:

(1) فوكۇسى  $x$  ئوق ئۈستىدە ياتىدۇ، فوكۇسلار ئارىلىقى 4 كە تەڭ ھەم  $P(3, -2\sqrt{6})$  نۇقتىدىن ئۆتىدۇ;

(2) فوكۇسلىرىنىڭ كوئوردېناتى ئايرىم - ئايرىم  $(0, -4)$ ،  $(0, 4)$ ،  $a=5$ ;

(3)  $a+c=10$ ،  $a-c=4$ .

3. تۆۋەندىكى ئېللىپسارنىڭ دائىرىسىنى مۇھاكىمە قىلىڭ ھەم شەكلىنى سىزىڭ:

(1)  $4x^2 + y^2 = 16$ ;

(2)  $5x^2 + 9y^2 = 100$ .

4. تۆۋەندىكى ئېللىپسارنىڭ ئۇزۇن ئوقى ۋە قىسقا ئوقىنىڭ ئۇزۇنلۇقى، مەركەزدىن قېچىش دەرىجىسى، فوكۇسلىرى ۋە چوققىلىرىنىڭ كوئوردېناتىنى تېپىڭ:

(1)  $x^2 + 4y^2 = 16$ ;

(2)  $9x^2 + y^2 = 81$ .

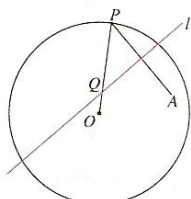
5. تۆۋەندىكى شەرتلەرگە ئۇيغۇن كېلىدىغان ئېللىپسنىڭ ئۆلچەملىك تەڭلىمىسىنى تېپىڭ:

(1)  $Q(0, \sqrt{5}), P(-2, \sqrt{2}, 0)$  نۇقتىلاردىن ئۆتىدۇ;

(2) ئۇزۇن ئوقىنىڭ ئۇزۇنلۇقى قىسقا ئوقى ئۇزۇنلۇقىنىڭ 3 ھەسسىسىگە تەڭ ھەمدە  $P(3, 0)$  نۇقتىدىن ئۆتىدۇ;

(3) فوكۇسلىرى ئارىلىقى 8 گە، مەركەزدىن قېچىش دەرىجىسى 0.8 گە تەڭ.

6.  $P$  نۇقتا ئېللىپس  $\frac{x^2}{5} + \frac{y^2}{4} = 1$  نىڭ ئۈستىدىكى بىر نۇقتا ھەمدە  $P$  نۇقتا ۋە فوكۇس  $F_2, F_1$  لارنى چوققا قىلغان ئۈچبۇلۇڭنىڭ يۈزى 1 گە تەڭ ئىكەنلىكى بېرىلگەن،  $P$  نۇقتىنىڭ كوئوردېناتىنى تېپىڭ.



(7 - مىسال ئۈچۈن)

7. رەسىمدىكىدەك،  $O$  چەمبەرنىڭ رادىئۇسى مۇقىم ئۇزۇنلۇق  $r$  غا تەڭ،  $A$  بولسا  $O$  چەمبەرنىڭ ئىچىدىكى بىر مۇقىم نۇقتا،  $P$  بولسا  $O$  چەمبەرنىڭ ئۈستىدىكى خاللىغان بىر نۇقتا،  $AP$  كېسىكىنىڭ تىك تەڭ بۆلگۈچىسى  $l$  بىلەن  $OP$  رادىئۇسى  $Q$  نۇقتىدا كېسىشىدۇ.  $P$  نۇقتا چەمبەرنىڭ ئۈستىدە ھەرىكەت قىلغاندا،  $Q$  نۇقتىنىڭ تىراپىكتورىيىسى نېمە بولىدۇ؟ نېمە ئۈچۈن؟

8. ئېللىپس  $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{9} = 1$  ۋە بىر گۇرۇپپا پاراللېل سىزىقنىڭ يانتۇلۇقى  $\frac{3}{2}$  ئىكەنلىكى بېرىلگەن.

(1) بۇ بىر گۇرۇپپا پاراللېل تۈز سىزىق قانداق ۋاقىتتا ئېللىپس بىلەن كېسىشىدۇ؟

(2) بۇ پاراللېل سىزىقلار ئېللىپس بىلەن كېسىشكەندە، ھاسىل بولىدىغان كېسىكلەرنىڭ ئوتتۇرا نۇقتىسى لىرى بىر تۈز سىزىق ئۈستىدە ياتىدىغانلىقىنى ئىسپاتلاڭ.

9. «زىچىن شەن 1 - نومۇرلۇق» كومىتتا (قۇيرۇقلۇق يۇلتۇز) نى نەنجىن رەسەتخانىسى بايقىغان بولۇپ، ئۇنىڭ ئايلىنىش ئوربىتىسى قۇياشنى بىر فوكۇس قىلغان ئېللىپستىن ئىبارەت. بۇ ئوربىتىنىڭ قۇياشقا يېقىن نۇقتىسى (قۇياش بىلەن ئارىلىقى ئەڭ يېقىن بولغان نۇقتا) دىن قۇياش مەركىزىگىچە بولغان ئارىلىقى 1.486 ئاست. روتونومىيە بىرلىكىگە، قۇياشقا يىراق نۇقتىسى (قۇياش بىلەن ئارىلىقى ئەڭ يىراق بولغان نۇقتا) دىن قۇياش مەركىزىگىچە بولغان ئارىلىقى 5.563 ئاسترونومىيە بىرلىكىگە تەڭ (1 ئاسترونومىيە بىرلىكى دېگىنىمىز قۇياش-تىن يەر شارىغىچە بولغان ئوتتۇرىچە ئارىلىقنى كۆرسىتىدۇ. ئۇ تەخمىنەن  $1.5 \times 10^8$  km غا تەڭ) ئىكەنلىكى ھەمدە قۇياشقا يېقىن نۇقتا، قۇياشقا يىراق نۇقتا ۋە قۇياش مەركىزىنىڭ ئوخشاش بىر تۈز سىزىق ئۈستىدە ياتىدىغانلىقى ئۆلچەپ چىقىلغان بولسا، ئوربىتىنىڭ تەڭلىمىسىنى تېپىڭ.

10. يەر شارىنىڭ ئايلىنىش ئوربىتىسى ئۇزۇن ئوقىنىڭ ئۇزۇنلۇقى  $a = 1.50 \times 10^8$  km، مەركەزدىن قېچىش دەرىجىسى  $e = 0.0192$  بولغان ئېللىپس بولۇپ، قۇياش بۇ ئېللىپسنىڭ بىر فوكۇسى ئۈستىدە ياتىدىغانلىقى بېرىلگەن. يەر شارىدىن قۇياشقىچە بولغان ئەڭ چوڭ ۋە ئەڭ كىچىك ئارىلىقىنى تېپىڭ.

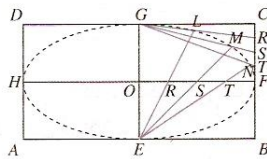
B گۇرۇپپا

1. رەسىمدىكىدەك،  $x$  ئوق  $DP \perp DP$  بولۇپ،  $M$  نۇقتا  $DP$  نىڭ داۋامى ئۈستىدە ياتىدۇ ھەمدە  $\frac{|DM|}{|DP|} = \frac{3}{2}$ .

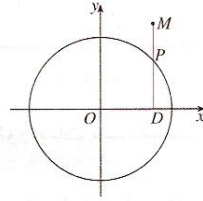


2 - باب

$P$  نۇقتا  $x^2+y^2=4$  نىڭ ئۈستىدە ھەرىكەت قىلغاندا،  $M$  نۇقتىنىڭ تراپىكتورىيە تەڭلىمىسىنى تېپىڭ ھەم تراپىكتورىيەنىڭ شەكلىنى چۈشەندۈرۈڭ. بۇنى 45 - بەتتىكى 2 - مىسالغا سېلىشتۇرۇڭ، نېمىنى بايقىدىڭىز؟  
 2. بىر ھەرىكەتچان چەمبەرنىڭ چەمبەرى  $x^2+y^2+6x+5=0$  بىلەن سىرتتىن، چەمبەرى  $x^2+y^2-6x-9=0$  بىلەن ئىچتىن ئۇرۇندىغانلىقى بېرىلگەن بولسا، ھەرىكەتچان چەمبەرى مەركىزىنىڭ تراپىكتورىيە تەڭلىمىسىنى تېپىڭ ھەم ئۇنىڭ قانداق ئەگرى سىزىق ئىكەنلىكىنى چۈشەندۈرۈڭ.



(4 - مىسال ئۈچۈن)



(1 - مىسال ئۈچۈن)

3.  $M$  نۇقتىدىن مۇقىم نۇقتا  $F(2, 0)$  كىچە بولغان ئارىلىق بىلەن ئۇنىڭدىن مۇقىم تۈز سىزىق  $x=8$  گىد بولغان ئارىلىقنىڭ نىسبىتى 2 : 1 ئىكەنلىكى بېرىلگەن.  $M$  نۇقتىنىڭ تراپىكتورىيە تەڭلىمىسىنى تېپىڭ ھەم تراپىكتورىيەنىڭ قانداق شەكىل بولىدىغانلىقىنى چۈشەندۈرۈڭ.  
 4. رەسىمدىكىدەك، تىك تۆتبۇلۇڭ  $ABCD$  دا،  $|AB|=8$ ،  $|BC|=6$  بولۇپ،  $H \cdot G \cdot F \cdot E$  لار ئايرىم - ئايرىم تىك تۆتبۇلۇڭنىڭ تۆت تەرىپىنىڭ ئوتتۇرا نۇقتىسى،  $R, S, T$  لار  $OF$  كېسىكىنى تىك تۆتكە بۆلگۈچى نۇقتىلار،  $R', S', T'$  لار  $CF$  كېسىكىنى تىك تۆتكە بۆلگۈچى نۇقتىلار ئىكەنلىكى بېرىلگەن. تۈز سىزىق  $ER$  بىلەن  $ES$ ،  $GR'$  بىلەن  $ET$ ،  $GS'$  بىلەن  $GT'$  نىڭ كېسىشىش نۇقتىسى  $L, M, N$  لارنىڭ ھەممىسى ئېلىپس  $\frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{9} = 1$  نىڭ ئۈستىدە ياتىدىغانلىقىنى ئىسپاتلاڭ.

ئۇچۇر تېخنىكىسىنىڭ

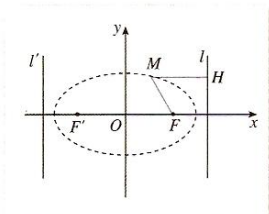
قوللىنىلىشى



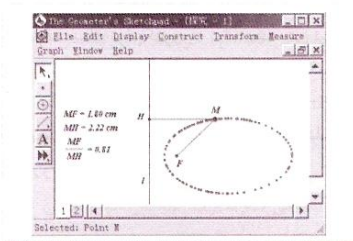
«گېئومېترىيەلىك سىزىش ناختىسى (几何画板)» دىن پايدىلىنىپ نىسپ نۇقتىنىڭ تراپىكتورىيەسى - ئېلىپس ئۈستىدە ئىزدەنىش

رەسىمدىكىدەك،  $F$  مۇقىم نۇقتا،  $l$  بولسا  $F$  نۇقتىدىن ئۆتمەيدىغان مۇقىم تۈز سىزىق، ھەرىكەتچان نۇقتا  $M$  دىن مۇقىم نۇقتا  $F$  كىچە بولغان ئارىلىق بىلەن ئۇنىڭدىن مۇقىم تۈز سىزىق  $l$  غىچە بولغان ئارىلىقنىڭ نىسبىتى  $e$  بولۇپ، ئۇ 1 دىن كىچىك بولغان تۇراقلىق سان. ھەرىكەتچان نۇقتا  $M$  نىڭ تراپىكتورىيەسىنى يۇمشاق دېتال «گېئومېترىيەلىك سىزىش ناختىسى» دىن پايدىلىنىپ سىزىپ چىقساق، بۇ تراپىكتورىيەنى كۆزىتىش ئارقىلىق ئۇنىڭ بىر ئېلىپس ئىكەنلىكىنى بايقايمىز.

دائىرە  $0 < e < 1$  ئىچىدە،  $e$  نىڭ چوڭ - كىچىكلىكىنى ياكى  $F$  نۇقتا بىلەن تۈز سىزىق  $l$  نىڭ نىسبىتى ئورنىنى ئۆزگەرتسەك، ھەرىكەتچان نۇقتا  $M$  نىڭ تراپىكتورىيەسى يەنىلا بىر ئېلىپس بولىدىغانلىقىنى بايقايمىز (1 - رەسىم).



رەسىم - 2

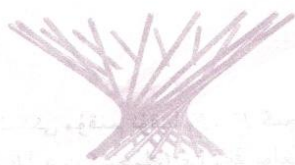


رەسىم - 1

يۇقىرىقى مەسىلىنى تەكشۈرۈش ئارقىلىق بۇ ئىككى نۇقتىنىڭ ئارىلىقىنىڭ بىر ئېللىپس بولۇشىنى بايقىدۇ. ئىككى نۇقتىنىڭ ئارىلىقىنى بايان قىلالايمىز:

ئەگەر  $M(x, y)$  نۇقتىسىدىن مۇقىم نۇقتا  $F(c, 0)$  كىچىك بولغان ئارىلىق بىلەن ئۇنىڭدىن مۇقىم تۈز سىزىق  $l: x = \frac{a^2}{c}$  كىچىك بولغان ئارىلىقىنىڭ نىسبىتى تۇراقلىق سان  $\frac{c}{a}$  ( $a > c > 0$ ) غا تەڭ بولسا، ئۇ ھالدا  $M$  نۇقتىسىنىڭ تراپىكتورىيىسى بىر ئېللىپس بولىدۇ (رەسىمىدىكىدەك). مۇقىم نۇقتا  $F(c, 0)$  ئېللىپسنىڭ بىر فوكۇسى بولىدۇ، تۈز سىزىق  $l: x = \frac{a^2}{c}$  ئېللىپسنىڭ فوكۇس  $F$  كە ماس بولغان يۆنىلىدۈرگۈچىسى دەپ ئاتىلىدۇ. ئېللىپسنىڭ سىممېترىكلىكىگە ئاساسەن، ئېللىپسنىڭ فوكۇس  $F'(-c, 0)$  گە ماس بولغان يۆنىلىدۈرگۈچىسى  $l': x = -\frac{a^2}{c}$  بولىدۇ.

يۇقىرىدىكى ئېللىپسنىڭ تەڭلىمىسىنى كەلتۈرۈپ چىقىرالايمىز؟ بۇ ئېللىپسنىڭ ئۇزۇن ئوقى ۋە قىسقا ئوقىنىڭ ئۇزۇنلۇقى، مەركەزدىن قېچىش دەرىجىسى ئايرىم - ئايرىم قانچە بولىدۇ؟



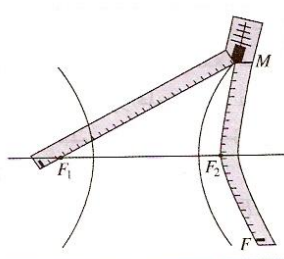
## ھىپېر بولا

# 3-2

### 1-3-2 ھىپېر بولا ۋە ئۇنىڭ ئۆلچەملىك تەڭلىمىسى

#### مۇلاھىزە؟

بىزگە مەلۇمكى، ئىككى مۇقىم نۇقتىغىچە ئارىلىقلىرىنىڭ يىغىندىسى نۆل بولمىغان تۇراقلىق سان (ئىككى مۇقىم نۇقتا ئارىسىدىكى ئارىلىقتىن چوڭ) غا تەڭ بولغان نۇقتىلارنىڭ تىراپىكتورىيىسى ئېللىپس بولىدۇ. ئۇنداق بولسا، ئىككى مۇقىم نۇقتىغىچە ئارىلىقلىرىنىڭ ئايرىمىسى نۆل بولمىغان تۇراقلىق سانغا تەڭ بولغان نۇقتىلارنىڭ تىراپىكتورىيىسى نېمە بولىدۇ؟



رەسىم 1.3.2 -

1.3.2 - رەسىمدىكىدەك، بىر سىپىرىتىمنىڭ بىر بۆلىكىنى تارتىپ ئېچىپ، ئېچىلغان ئىككى تەرىپىنىڭ ھەر بىرىدىن بىر نۇقتىنى تاللايمىز ھەم ئۇلارنى ئايرىم - ئايرىم ھالدا  $F_2$  ،  $F_1$  نۇقتىلارغا مۇقىملاشتۇرىمىز، قېرىنداش ئۇچىنى  $M$  نۇقتىغا قويايۇپ، سىپىرىتىمنى تەدرىجىي ئاچساق ياكى ئەتسەك، قېرىنداش ئۇچى بېسىپ ئۆتكەن نۇقتىلار بىر ئەگرى سىزىقنى ھاسىل قىلىدۇ. بۇ ئەگرى سىزىق تۆۋەندىكى شەرتنى قانائەتلەندۈرىدىغان نۇقتىلارنىڭ توپلىمىدىن ئىبارەت:

$$P = \{M \mid |MF_1| - |MF_2| = \text{سان}\}$$

ئەگەر  $M$  نۇقتىدىن  $F_2$  نۇقتىغىچە بولغان ئارىلىقتىن ئۇنىڭدىن  $F_1$  نۇقتىغىچە بولغان ئارىلىقنى ئالغاندىكى ئايرىمىنى ئوخشاش بىر تۇراقلىق سانغا تەڭ قىلساق، ئۇ ھالدا يەنە بىر ئەگرى سىزىق (1.3.2 - رەسىمنىڭ سول تەرىپىدىكى ئەگرى سىزىق) قا ئىگە بولىمىز. بۇ ئەگرى سىزىق تۆۋەندىكى شەرتنى قانائەتلەندۈرىدىغان نۇقتىلارنىڭ توپلىمىدىن ئىبارەت:

$$P = \{M \mid |MF_2| - |MF_1| = \text{سان}\}$$

بۇ ئىككى ئەگرى سىزىق بىرلەشتۈرۈلۈپ ھىپېر بولا دەپ ئاتىلىدۇ، ھەر بىر ئەگرى سىزىق ھىپېر بولانىڭ بىر تارمىقى دېيىلىدۇ.

#### مۇلاھىزە؟

ئېللىپسنىڭ ئېنىقلىمىسىغا تەققاسلاپ، ھىپېر بولانىڭ ئېنىقلىمىسىنى ئوتتۇرىغا قويالايمىز؟

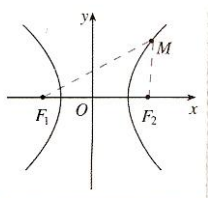


تەكشۈرۈلگەن ئىككى مۇقىم نۇقتا  $F_1, F_2$  گىچە ئارىلىقلارنىڭ ئايرىمىسىنىڭ مۇتلەق قىممىتى تۇراقلىق سان ( $|F_1F_2|$  دىن كىچىك) غا تەڭ بولغان نۇقتىلارنىڭ تىزىملىكىنى ھىپېرىبولا (hyperbola) دەپ ئاتىلىدۇ. بۇ ئىككى مۇقىم نۇقتا ھىپېرىبولانىڭ فوكۇسى، ئىككى فوكۇسنىڭ ئارىلىقى ھىپېرىبولانىڭ فوكۇسلىرى ئارىلىقى دەپ ئاتىلىدۇ.

ئىزدىنىش



ئېللىپسنىڭ ئۆلچەملىك تەڭلىمىسىنى تۇرغۇزۇش جەريانىغا تەققاسلاپ، كۆرۈپ نەتىجىسىنى قانداق تاللاش ۋە ھىپېرىبولانىڭ ئۆلچەملىك تەڭلىمىسىنى قانداق تۇرغۇزۇش كېرەكلىكىنى ئېيتىپ بېرەلەمسىز؟



رەسىم 2.3.2 -

بىز ھىپېرىبولانىڭ گېئومېترىيەلىك ئالاھىدىلىكىگە ئاساسەن، مۇۋاپىق كۆرۈنۈشلەرنى سىستېمىسىنى تاللاپ، ئۇنىڭ ئۆلچەملىك تەڭلىمىسىنى تۈزۈمىز.

2.3.2 - رەسىمدىكىدەك، ئوق  $x$  ئوق  $F_1, F_2$  فوكۇسلىرىدىن ئۆتىدىغان، ئوق  $F_1F_2$  كېسىنىڭ تەڭ بۆلگۈچىسى بولىدىغان قىلىپ تەڭ بۆلۈڭ. لۇق كۆرۈنۈشلەرنى سىستېمىسى  $xOy$  نى تۇرغۇزۇمىز.

$M(x, y)$  نى ھىپېرىبولا ئۈستىدىكى خالىغان بىر نۇقتا، ھىپېرىبولانىڭ فوكۇسلىرى ئارىلىقىنى  $2c$  ( $c > 0$ ) دەپ پەرەز قىلساق، ئۇ ھالدا  $F_1, F_2$  فوكۇسلىرىنىڭ كۆرۈنۈشلەرنى ئايرىم - ئايرىم  $(-c, 0), (c, 0)$  بولىدۇ. ئاندىن  $M$  نۇقتىدىن  $F_1, F_2$  نۇقتىلىرىغىچە بولغان ئارىلىقلار ئايرىمىسىنىڭ مۇتلەق قىممىتىنى تۇراقلىق سان  $2a$  غا تەڭ دەپ پەرەز قىلىمىز. ئېنىقلىمىدىن بىلەلەيمىزكى، ھىپېرىبولا تۆۋەندىكى توپلامدىن ئىبارەت بولىدۇ:

$$P = \{M \mid |MF_1| - |MF_2| = 2a\}.$$

$$\therefore |MF_1| = \sqrt{(x+c)^2 + y^2}, \quad |MF_2| = \sqrt{(x-c)^2 + y^2},$$

$$\therefore \sqrt{(x+c)^2 + y^2} - \sqrt{(x-c)^2 + y^2} = \pm 2a. \quad (1)$$

ئېللىپسنىڭ ئۆلچەملىك تەڭلىمىسىنى تۇرغۇزۇشتىكى ئاددىيلاش.

تۇرۇش جەريانىغا تەققاسلاپ، (1) نى ئاددىيلاشتۇرساق، تۆۋەندىكى كېلىپ چىقىدۇ:

$$(c^2 - a^2)x^2 - a^2y^2 = a^2(c^2 - a^2),$$

ئىككى تەرىپىنى بىرلا ۋاقىتتا  $a^2(c^2 - a^2)$  قا بۆلسەك، تۆۋەندىكى كېلىپ چىقىدۇ:

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{c^2 - a^2} = 1.$$

ھىپېرىبولانىڭ ئېنىقلىمىسىدىن بىلىمىزكى،  $2c > 2a$ ، يەنى  $c > a$ ، شۇڭا  $c^2 - a^2 > 0$  بولىدۇ.

ئېللىپسنىڭ ئۆلچەملىك تەڭلىمىسىنى تۇرغۇزۇش جەريانىغا تەققاسلاپ،  $c^2 - a^2 = b^2$  ( $b > 0$ ) دەپ ئالساق ھەم ئۇنى يۇقىرىقى كىيىمگە دېگەن قىساق، تۆۋەندىكىگە ئېرىشىمىز:

2a دەپ پەرەز قىلىش مەسىلىنى تەتقىق قىلىش ئىشلىمىزغا قۇلايلىق يا رىتىپ بېرىدۇ.



سىز  $y$  ئوق ئۈستىدىن  $|OB| = b$  بولىدۇ. خان قىلىپ بىر  $B$  نۇقتا تىنى تاپالامسىز؟

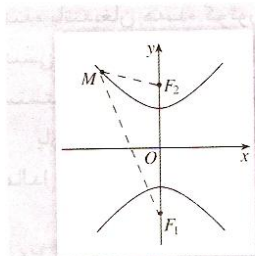


## 2 - باب

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1 \quad (a > 0, b > 0). \quad (2)$$

يۇقىرىدىكى جەرياندىن كۆرۈۋالايلىمىزكى، ھىپېربولانىڭ ئۈستىدىكى خالىغان بىر نۇقتىنىڭ كو-ئوردېناتى تەڭلىمە (2) نى قانائەتلەندۈرىدۇ، تەڭلىمە (2) نىڭ يېشىمى  $(x, y)$  نى كوئوردېنات قىلغان نۇقتىدىن ھىپېربولانىڭ ئىككى فوكۇسى  $F_2(c, 0), F_1(-c, 0)$  گىچە بولغان ئارىلىقلار ئايرىمىسىنىڭ مۇتلەق قىممىتى  $2a$  بولىدۇ، يەنى تەڭلىمە (2) نىڭ يېشىمىنى كوئوردېنات قىلغان نۇقتىلارنىڭ ھەممىسى ھىپېربولانىڭ ئۈستىدە ياتىدۇ. ئەگرى سىزنىق بىلەن تەڭلىمىنىڭ مۇناسىۋىتىدىن بىلەلەيمىزكى، تەڭلىمە (2) ھىپېربولانىڭ تەڭلىمىسى بولىدۇ. بىز تەڭلىمە (2) نى ھىپېربولانىڭ ئۆلچەملىك تەڭلىمىسى دەپ ئاتايمىز. ئۇ فوكۇسلىرى  $x$  ئوق ئۈستىدە ياتقان، فوكۇسلىرى ئايرىم - ئايرىم  $F_2(c, 0), F_1(-c, 0)$  بولغان ھىپېربولانى ئىپادىلەيدۇ، بۇ يەردە  $c^2 = a^2 + b^2$  بولىدۇ.

### مۇلاھىزە؟



3.3.2 - رەسىم

3.3.2 - رەسىمدىكىدەك، فوكۇسى  $y$  ئوق ئۈستىدە ياتقان ئېلىپسنىڭ ئۆلچەملىك تەڭلىمىسىگە تەققاسلىق، ھىپېربولانىڭ فوكۇسلىرى ئايرىم - ئايرىم  $F_2(0, c), F_1(0, -c)$  بولۇپ،  $a, b$  لارنىڭ مەنىسى يۈ-قىرىدا دېيىلگەندىكىگە ئوخشاش بولغان ئەھۋالدا، ئۇنىڭ ئۆلچەملىك تەڭلىمىسى قانداق بولىدۇ؟

بۇ چاغدا ھىپېربولانىڭ تەڭلىمىسى تۆۋەندىكىدەك بولىدۇ:

$$\frac{y^2}{a^2} - \frac{x^2}{b^2} = 1 \quad (a > 0, b > 0),$$

بۇ تەڭلىمىمۇ ھىپېربولانىڭ ئۆلچەملىك تەڭلىمىسى بولىدۇ.

**1 - مىسال.** ھىپېربولانىڭ ئىككى فوكۇسى ئايرىم - ئايرىم  $F_2(5, 0), F_1(-5, 0)$  بولۇپ، ئۇنىڭ ئۈستىدىكى بىر  $P$  نۇقتىدىن  $F_2, F_1$  گىچە بولغان ئارىلىقلار ئايرىمىسىنىڭ مۇتلەق قىممىتى 6 گە تەڭ ئىكەنلىكى بېرىلگەن. ھىپېربولانىڭ ئۆلچەملىك تەڭلىمىسىنى تاپايلى.  
يېشىش: ھىپېربولانىڭ فوكۇسلىرى  $x$  ئوق ئۈستىدە ياتىدىغانلىقتىن، ئۇنىڭ ئۆلچەملىك تەڭلىمىسىنى تۆۋەندىكىدەك پەرەز قىلساق بولىدۇ:

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1 \quad (a > 0, b > 0).$$

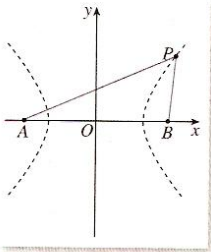
$2c = 10, 2a = 6$  بولغانلىقتىن،  $a = 3, c = 5$  بولىدۇ، شۇڭا  $b^2 = 5^2 - 3^2 = 16$ .

شۇنىڭ ئۈچۈن، ھىپېربولانىڭ ئۆلچەملىك تەڭلىمىسى:

$$\frac{x^2}{9} - \frac{y^2}{16} = 1.$$

2 - مىسال.  $A, B$  ئىككى جاينىڭ ئارىلىقى  $800\text{m}$  بولۇپ، زەمبىرەك ئوقىنىڭ پارىتلاش ئاۋازىنى  $A$  جايدىكىلەر  $B$  جايدىكىلەردىن  $2\text{s}$  كېيىن ئاڭلايدىغانلىقى ھەمدە ئاۋازنىڭ تېزلىكى  $340\text{m/s}$  ئىكەنلىكى بېرىلگەن. زەمبىرەك ئوقى پارىتلاش نۇقتىسىنىڭ تراپىكتورىيە تەڭلىمىسىنى تاپايلى.

**تەھلىل:** ئالدى بىلەن مىسالنىڭ مەنىسىگە ئاساسەن، تراپىكتورىيەنىڭ شەكلىگە ھۆكۈم قىلىدۇ. مىز. ئاۋازنىڭ تېزلىكى ۋە  $A, B$  ئىككى جايدا تۇرۇپ پارىتلاش ئاۋازىنى ئاڭلىغاندىكى ۋاقىت پەرقىگە ئاساسەن،  $A, B$  ئىككى جايدىن پارىتلاش نۇقتىسىغىچە بولغان ئارىلىقلار ئايرىمىسىنىڭ مۇقىم قىممەت بولىدىغانلىقىنى بىلىمىز. شۇڭا، پارىتلاش نۇقتىسى  $A, B$  نى فوكۇس قىلغان ھىپېربولانىڭ ئۈستىدە ياتىدۇ. پارىتلاش نۇقتىسىدىن  $A$  جايغىچە بولغان ئارىلىق ئۇنىڭدىن  $B$  جايغىچە بولغان ئارىلىقتىن چوڭ بولغانلىقى ئۈچۈن، پارىتلاش نۇقتىسى ھىپېربولانىڭ  $B$  جايغا يېقىن بولغان بىر تارمىقى ئۈستىدە بولۇشى كېرەك.



رەسىم - 4.3.2

پېشىش: 4.3.2 - رەسىمدىكىدەك،  $A, B$  ئىككى نۇقتا  $x$  ئوق ئۈستىدە ياتىدىغان ھەمدە كوئوردېنات بېشى  $O$  كېسەك  $AB$  نىڭ ئوتتۇرا نۇقتىسى بىلەن ئۈستمۇئۈست چۈشىدىغان قىلىپ تىك بۇلۇڭلۇق كوئوردېنات سىستېمىسى  $xOy$  نى تۇرغۇزۇۋاليمىز.

پارىتلاش نۇقتىسى  $P$  نىڭ كوئوردېناتىنى  $(x, y)$  دەپ پەرەز قىلساق، ئۇ

ھالدا

$$|PA| - |PB| = 340 \times 2 = 680,$$

يەنى

$$2a = 680, a = 340.$$

$$\therefore |AB| = 800,$$

$$\therefore 2c = 800, c = 400,$$

$$b^2 = c^2 - a^2 = 44\,400.$$

$$\therefore |PA| - |PB| = 340 \times 2 = 680 > 0,$$

$$\therefore x > 0.$$

شۇنىڭ ئۈچۈن، زەمبىرەك ئوقىنىڭ پارىتلاش نۇقتىسىنىڭ تراپىكتورىيە (ھىپېربولا) تەڭلىمىسى تۆۋەندىكىدەك بولىدۇ:

$$\frac{x^2}{115\,600} - \frac{y^2}{44\,400} = 1 \quad (x > 0).$$

ئوخشاش بولمىغان ئىككى كۆزىتىش نۇقتىسى  $A, B$  دا تۇرۇپ ئوخشاش بىر  $P$  نۇقتىسىدىن چىققان سىگنالنى ئاڭلىغاندىكى ۋاقىت پەرقىنى ئۆلچەش ئارقىلىق،  $P$  نۇقتا يانتقان ھىپېربولانىڭ تەڭلىمىسىنى ئېنىقلىغىلى بولىدۇ. ئەگەر يەنە بىر كۆزىتىش نۇقتىسى  $C$  قوشۇلسا، ئۇ ھالدا  $B, C$  (ياكى  $A, C$ ) ئىككى نۇقتىدا تۇرۇپ  $P$  نۇقتىسىدىن چىققان سىگنالنى ئاڭلىغاندىكى ۋاقىت پەرقىنى ئۆلچەش ئارقىلىق، يەنە بىر ھىپېربولانىڭ تەڭلىمىسىنى تېپىپ چىقىشقا بولىدۇ. بۇ ئىككى تەڭلىمىدىن تۈزۈلگەن تەڭلىمىلەر سىستېمىسىنى يېشىش ئارقىلىق،  $P$  نۇقتىنىڭ ئېنىق ئورنىنى بەلگىلەشكە بولىدۇ. بۇ، ھىپېربولانىڭ بىر مۇھىم قوللىنىلىشىدۇر.

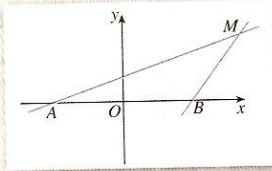
ئەگەر  $A, B$  ئىككى جايدىكىلەر بىرلا ۋاقىتتا پارىتلاش ئاۋازىنى ئاڭلىغان بولسا، ئۇ ھالدا پارىتلاش نۇقتىسى قانداق ئەگرى سىزىق ئۈستىدە ياتىدۇ؟ نېمە ئۈچۈن؟





2 - باب

ئىزدىنىش



5.3.2 - رەسىمىدىكىدەك،  $A, B$  نۇقتىلار -  
 نىڭ كوئوردىناتى ئايرىم - ئايرىم  $(-5, 0)$  ،  
 $(5, 0)$  بولۇپ، تۈز سىزىق  $AM, BM$  لار  $M$  نۇقتىدا كېسىشىدۇ  
 ھەمدە ئۇلارنىڭ يانتۇلۇقلىرىنىڭ كۆپەيتىمىسى  $\frac{4}{9}$  كە تەڭ.  $M$   
 نۇقتىنىڭ تراپىكتورىيە تەڭلىمىسىنى تېپىڭ ھەمدە  $M$  نۇقتىنىڭ  
 تراپىكتورىيە تەڭلىمىسىگە ئاساسەن تراپىكتورىيەنىڭ شەكلىگە ھۆ-  
 كۈم قىلىڭ. 2.2 - پاراگرافتىكى 3 - مىسالغا سېلىشتۇرۇپ كۆرۈڭ، نېمىنى بايقىدىڭىز؟

5.3.2 - رەسىم

مەشىق

1. تۆۋەندىكى شەرتلەرگە ئۇيغۇن كېلىدىغان ھېچبىر بولانلىق ئۆلچەملىك تەڭلىمىسىنى تېپىڭ:  
 (1) فوكۇسلىرى  $x$  ئوق ئۈستىدە ياتىدۇ،  $a=4, b=3$ ;

(2) فوكۇسلىرى  $x$  ئوق ئۈستىدە ياتىدۇ ھەمدە  $(-\sqrt{2}, -\sqrt{3}), (\sqrt{2}, \sqrt{3})$  نۇقتىلاردىن ئۆتىدۇ;

(3) فوكۇسلىرى  $(0, -6), (0, 6)$  ھەمدە  $(2, -5)$  نۇقتىدىن ئۆتىدۇ.

2. ھېچبىر بولانلىق  $x^2 - 15y^2 = 15$  بىلەن ئېلىپس  $\frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{9} = 1$  نىڭ فوكۇسلىرى ئوخشاش بولىدىغانلىقىنى

ئىسپاتلاڭ.

3. تەڭلىمە  $\frac{x^2}{2+m} - \frac{y^2}{m+1} = 1$  نىڭ ھېچبىر بولانلىق ئىپادىلىدىغانلىقى بېرىلگەن،  $m$  نىڭ قىممەت ئېلىش

دايرىسىنى تېپىڭ.

2-3-2 ھېچبىر بولانلىق ئاددىي گېئومېترىيەلىك خۇسۇسىيىتى

ئېلىپسنىڭ گېئومېترىيەلىك خۇسۇسىيىتىنى تەتقىق قىلىش ئۇسۇلىغا تەققاسلاپ، ھېچبىر بولانلىق نىڭ ئۆلچەملىك تەڭلىمىسى

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1 \quad (a > 0, b > 0). \quad \textcircled{1}$$

گە ئاساسەن ئۇنىڭ گېئومېترىيەلىك خۇسۇسىيىتىنى تەتقىق قىلىمىز.

مۇلاھىزە ؟

ئېلىپسنىڭ گېئومېترىيەلىك خۇسۇسىيىتىنى تەتقىق قىلىشقا تەققاسلاپ، ھېچبىر بولانلىق  $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$

$(a > 0, b > 0)$  نىڭ قايسى خۇسۇسىيەتلىرىنى تەتقىق قىلىش كېرەك دەپ قارايسىز؟ بۇ خۇسۇسىيەتلىرىنى

قانداق تەتقىق قىلىش كېرەك؟

### 1. دائىرىسى

ھىپېربولانى كۆزىتىش ئارقىلىق، ئۇنىڭ تەڭسىزلىك  $x \leq -a$  بىلەن  $x \geq a$  ئىپادىلىگەن دائىرە ئىچىدە ئىكەنلىكىنى كۆرەلەيمىز. تۆۋەندە ھىپېربولانىڭ دائىرىسىنى ئۇنىڭ ئۆلچەملىك تەڭلىمىسىدىن پايدىلىنىپ تاپىمىز.

تەڭلىمە ① نى تۆۋەندىكىدەك ئۆزگەرتىمىز:

$$\frac{x^2}{a^2} - 1 = \frac{y^2}{b^2},$$

شۇڭا ھىپېربولا ئۈستىدىكى نۇقتىلارنىڭ كوئوردېناتى  $(x, y)$  تەڭسىزلىك  $\frac{x^2}{a^2} \geq 1$  گە ئۇيغۇن كېلىدۇ،

يەنى

$$x^2 \geq a^2,$$

شۇڭا  $x \leq -a$  ياكى  $x \geq a$  بولىدۇ.

بۇ، ھىپېربولانىڭ تەڭسىزلىك  $x \leq -a$  بىلەن  $x \geq a$  ئىپادىلىگەن دائىرە ئىچىدە ئىكەنلىكىنى چۈشەندۈرىدۇ.

### 2. سىممېترىكلىكى

ئېللىپس  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$  ( $a > b > 0$ ) نىڭ سىممېترىكلىكىنى تەتقىق قىلىش ئۈسۈلىغا تەققاسلاپ،

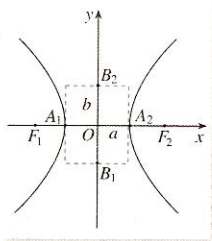
ھىپېربولانىڭ  $x$  ئوق،  $y$  ئوق ۋە كوئوردېنات بېشىغا نىسبەتەن سىممېترىك بولىدىغانلىقىنى ئاسانلا كەلتۈرۈپ چىقىرالايمىز. بۇ چاغدا، كوئوردېنات ئوقلىرى ھىپېربولانىڭ سىممېترىك ئوقى، كوئوردېنات بېشى ھىپېربولانىڭ سىممېترىك مەركىزى بولىدۇ. ھىپېربولانىڭ سىممېترىك مەركىزى ھىپېربولانىڭ نىڭ مەركىزى دەپ ئاتىلىدۇ.

### 3. چوققىسى

تەڭلىمە ① دە،  $y=0$  دەپ ئالسا،  $x = \pm a$  كېلىپ چىقىدۇ، شۇڭا ھىپېربولا بىلەن  $x$  ئوقنىڭ  $A_2(a, 0)$ ،  $A_1(-a, 0)$  دىن ئىبارەت ئىككى كېسىشىش نۇقتىسى بولىدۇ.  $x$  ئوق ھىپېربولانىڭ سىممېترىك ئوقى بولغانلىقتىن، ھىپېربولا بىلەن ئۇنىڭ سىممېترىك ئوقىنىڭ ئىككى كېسىشىش نۇقتىسى بولىدۇ، ئۇلار ھىپېربولانىڭ چوققىسى دەپ ئاتىلىدۇ.

$x=0$  دەپ ئالسا،  $y^2 = -b^2$  كېلىپ چىقىدۇ، ئەمما بۇ تەڭلىمە ھەقىقىي يىلتىزغا ئىگە ئەمەس، بۇ، ھىپېربولا بىلەن  $y$  ئوقنىڭ كېسىشىش نۇقتىسى يوق ئىكەنلىكىنى چۈشەندۈرۈپ بېرىدۇ، شۇنداق بولسىمۇ، بىز يەنىلا  $B_2(0, b)$ ،  $B_1(0, -b)$  نى  $y$  ئوق ئۈستىگە بەلگىلەپ قولىمىز (6.3.2 - رەسىم).

$A_1A_2$  كېسىك ھىپېربولانىڭ ھەقىقىي ئوقى دەپ ئاتىلىدۇ، ئۇنىڭ ئۇزۇنلۇقى  $2a$  غا تەڭ بولىدۇ،  $a$  بولسا ھىپېربولانىڭ ھەقىقىي يېرىم ئوقى. نىڭ ئۇزۇنلۇقى دېيىلىدۇ؛  $B_1B_2$  كېسىك ھىپېربولانىڭ مەۋھۇم ئوقى دەپ ئاتىلىدۇ، ئۇنىڭ ئۇزۇنلۇقى  $2b$  غا تەڭ بولىدۇ،  $b$  بولسا ھىپېربولانىڭ مەۋھۇم يېرىم ئوقىنىڭ ئۇزۇنلۇقى دېيىلىدۇ.



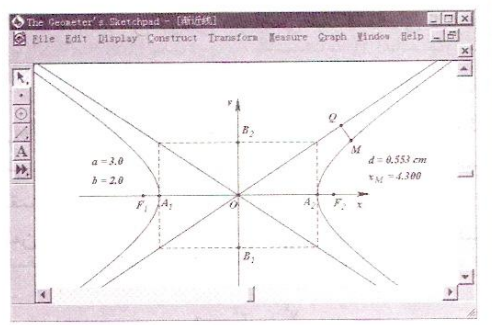
رەسىم 6.3.2

## 2 - باب

### 4. تەدرىجىي يېقىنلاشقۇچى سىزىقى



7.3.2 - رەسىمدىكىدەك، ئالدى بىلەن ھىپېربولا  $\frac{x^2}{9} - \frac{y^2}{4} = 1$  نى «گېئومېترىيەلىك سىزىق تاختىسى» (几何画板) دىن پايدىلىنىپ سىزىمىز، ئاندىن 1 - چارەكتىكى ئەگرى سىزىق ئۈستىگە بىر  $M$  نۇقتىنى بەلگىلەپ،  $M$  نۇقتىنىڭ ئابسىسسسى  $x_M$  نى ۋە ئۇنىڭدىن تۈز سىزىق  $\frac{x}{3} - \frac{y}{2} = 0$  گىچە بولغان ئارىلىق  $d$  نى ئۆلچەيمىز، ئۇنىڭدىن كېيىن،  $M$  نۇقتىنى ئەگرى سىزىقنى بويلاپ ئوڭ يۇقىرى تەرەپكە سۈرۈپ،  $x_M$  بىلەن  $d$  نىڭ چوڭ - كىچىكلىك مۇناسىۋىتىنى كۆزىتىمىز، سىز نېمىنى بايقىدىڭىز؟



رەسىم 7.3.2 -

شۇنى بايقاشقا بولىدۇكى،  $M$  نۇقتىنىڭ ئابسىسسسى  $x_M$  قانچە چوڭايسا،  $d$  شۇنچە كىچىكلەيدۇ، ئەمما ئۇ مەڭگۈ 0 گە تەڭ بولمايدۇ.

ئەمەلىيەتتە،  $A_2, A_1$  ئارقىلىق  $y$  ئوقنىڭ پاراللېل سىزىقى  $x = \pm a$  نى،  $B_2, B_1$  ئارقىلىق  $x$  ئوقنىڭ پاراللېل سىزىقى  $y = \pm b$  نى ئۆتكۈزسەك، بۇ تۆت تۈز سىزىق بىر تىك تۆتبۇلۇڭ ھاسىل قىلىدۇ (7.3.2 - رەسىم). بۇ تىك تۆتبۇلۇڭنىڭ ئىككى دىئاگونالى ياتقان تۈز سىزىقلارنىڭ تەڭلىمىسى

$$\frac{x}{a} \pm \frac{y}{b} = 0 \text{ بولىدۇ. ئۇچۇر تېخنىكىسىدىن پايدىلىنىپ شۇنى كۆرەلەيمىزكى، ھىپېربولا } \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$$

نىڭ ھەر بىر تارمىقى سىرتقا قاراپ سوزۇلغاندا، ئۇلار بۇ ئىككى تۈز سىزىققا تەدرىجىي يېقىنلىشىدۇ، بىز بۇ ئىككى تۈز سىزىقنى ھىپېربولانىڭ تەدرىجىي يېقىنلاشقۇچى سىزىقى دەپ ئاتايمىز. باشقىچە ئېيتقاندا، ھىپېربولا ئۆزىنىڭ تەدرىجىي يېقىنلاشقۇچى سىزىقىغا چەكسىز يېقىنلىشىدۇ، لېكىن ئۇلار بىلەن مەڭگۈ كېسىشمەيدۇ.



ئەگەر تەڭلىمە  $1 = \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2}$  دە،  $a=b$  بولسا، ئۇ ھالدا ھىپېربولانىڭ تەڭلىمىسى  $x^2 - y^2 = a^2$  بولۇپ، ئۇنىڭ ھەقىقىي ئوقى بىلەن مەۋھۇم ئوقىنىڭ ئۇزۇنلۇقى ئوخشاشلا  $2a$  غا تەڭ بولىدۇ. بۇ چاغدا، تۆت تۈز سىزىق  $x = \pm a$ ،  $y = \pm a$  كۆادراتنى ھاسىل قىلىدۇ، تەدرىجىي يېقىنلاشقۇچى سىزىقلارنىڭ تەڭلىمىسى  $x = \pm y$  كە ئايلىنىدۇ، بۇ ئىككى تەدرىجىي يېقىنلاشقۇچى سىزىق ئۆز ئارا تىك بولۇپ، ھىپېربولانىڭ ھەقىقىي ئوقى بىلەن مەۋھۇم ئوقىدىن ھاسىل بولغان بۇلۇڭلارنى تەڭ ئىككىگە بۆلىدۇ. ھەقىقىي ئوقى بىلەن مەۋھۇم ئوقى ئۆز ئارا تەڭ بولغان ھىپېربولا تەڭ ئوقلۇق ھىپېربولا دەپ ئاتىلىدۇ.

### 5. مەركەزدىن قېچىش دەرىجىسى

ئېللىپسىتىكىگە ئوخشاش، ھىپېربولانىڭ فوكۇسلىرى ئارىلىقى بىلەن ھەقىقىي ئوقى ئۇزۇنلۇقىنىڭ نىسبىتى  $\frac{c}{a}$  ھىپېربولانىڭ مەركەزدىن قېچىش دەرىجىسى دەپ ئاتىلىدۇ.  $c > a > 0$  بولغانلىقتىن، ھىپېربولانىڭ مەركەزدىن قېچىش دەرىجىسى  $e = \frac{c}{a} > 1$  بولىدۇ.

### مۇلاھىزە؟

ئېللىپسىنىڭ مەركەزدىن قېچىش دەرىجىسى ئۇنىڭ سوقىچاقلىق دەرىجىسىنى سۈرەتلەپ بېرىدۇ، ئۇنداق بولسا، ھىپېربولانىڭ مەركەزدىن قېچىش دەرىجىسى ئۇنىڭ قانداق گېئومېترىيىلىك ئالاھىدىلىكىنى سۈرەتلەپ بېرىدۇ؟

3 - مىسال. ھىپېربولا  $9y^2 - 16x^2 = 144$  نىڭ ھەقىقىي يېرىم ئوقىنىڭ ئۇزۇنلۇقى ۋە مەۋھۇم يېرىم ئوقىنىڭ ئۇزۇنلۇقىنى، فوكۇسلىرىنىڭ كوئوردېناتىنى، مەركەزدىن قېچىش دەرىجىسىنى، تەدرىجىي يېقىنلاشقۇچى سىزىقنىڭ تەڭلىمىسىنى تاپايلى.

يېشىش: ئالدى بىلەن تەڭلىمە  $9y^2 - 16x^2 = 144$  نى تۆۋەندىكى ئۆلچەملىك تەڭلىمىگە ئايلاندۇرۇۋاليمىز:

$$\frac{y^2}{4^2} - \frac{x^2}{3^2} = 1.$$

بۇنىڭدىن بىلەلەيمىزكى، ھىپېربولانىڭ ھەقىقىي يېرىم ئوقىنىڭ ئۇزۇنلۇقى  $a=4$ ، مەۋھۇم يېرىم ئوقىنىڭ ئۇزۇنلۇقى  $b=3$  بولىدۇ؛

$$c = \sqrt{a^2 + b^2} = \sqrt{4^2 + 3^2} = 5,$$

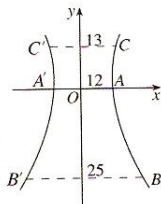
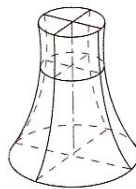
ئىككى فوكۇسنىڭ كوئوردېناتى  $(0, 5)$ ،  $(0, -5)$ ؛ مەركەزدىن قېچىش دەرىجىسى  $e = \frac{c}{a} = \frac{5}{4}$ ؛ تەدرىجىي يېقىنلاشقۇچى سىزىقنىڭ تەڭلىمىسى

$$y = \pm \frac{4}{3}x \text{ بولىدۇ.}$$

بۇ ھىپېربولانىڭ تەخمىنىي شەكلىنى سىزنىڭ.

4 - مىسال. ھىپېربولا تىپىدىكى سوۋۇتۇش مۇنارىنىڭ سىرتقى شەكلى ھىپېربولانىڭ بىر بۆلىكىنى ئۇنىڭ مەۋھۇم ئوقىنى چۆرىدىن ئايلاندۇرۇشتىن ھاسىل بولغان ئەگرى سىرتتىن ئىبارەت (8.3.2 - رەسىم (1)) بولۇپ، ئۇنىڭ ئەڭ كىچىك رادىئۇسى 12m، ئۈستۈنكى ئاغزىنىڭ رادىئۇسى 13m، ئاستىنقى ئاغزىنىڭ رادىئۇسى 25m، ئېگىزلىكى 55m. مۇۋاپىق كوئوردېنات سىستېمىسىنى تاللاپ، بۇ ھىپېربولانىڭ تەڭلىمىسىنى تاپايلى (1m غىچە ئېنىقلىقتا).

2 - باب



(1)

(2)

8.3.2 - رەسىم

يېشىش: 8.3.2 - رەسىم (2) دىكىدەك، سوۋۇتۇش مۇنارىنىڭ ئوق كەسىمى ياتقان تەكشىلىكتە كىچىك چەمبەرنىڭ  $AA'$  دائىمىتىرى  $x$  ئوق ئۈستىدە ياتىدىغان، چەمبەر مەركىزى كوئوردېنات بېشى بىلەن ئۈستمۇئۈست چۈشىدىغان قىلىپ تىك بۇلۇڭلۇق كوئوردېنات سىستېمىسى  $xOy$  نى تۇرغۇزۇۋا- لىمىز. بۇ چاغدا، مۇنارىنىڭ ئۈستۈنكى ۋە ئاستىنقى ئاغزىنىڭ  $CC'$ ،  $BB'$  دائىمىتىرلىرى  $x$  ئوققا پارال- لېل ھەمدە  $|CC'| = 13 \times 2$ ،  $|BB'| = 25 \times 2$  بولىدۇ.

ھىپېربولانىڭ تەڭلىمىسىنى  $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$  ( $a > 0$ ،  $b > 0$ ) دەپ پەرەز قىلىپ،  $C$  نۇقتىنىڭ كوئوردې-

ناتىنى  $(y, 13)$  دەپ ئالساق، ئۇ ھالدا  $B$  نۇقتىنىڭ كوئوردېناتى  $(25, y-55)$  بولىدۇ.  $C$ ،  $B$  نۇقتىلار ھىپېربولانىڭ ئۈستىدە ياتىدىغانلىقتىن،

$$\begin{cases} \frac{25^2}{12^2} - \frac{(y-55)^2}{b^2} = 1, & \textcircled{1} \\ \frac{13^2}{12^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1. & \textcircled{2} \end{cases}$$

② تەڭلىمىدىن  $y = \frac{5b}{12}$  (مەنپىي قىممەتنى تاشلىۋېتىمىز) كېلىپ چىقىدۇ، بۇنى ① تەڭلىمىگە

قويساق:

$$25^2 - \frac{\left(\frac{5b}{12} - 55\right)^2}{b^2} = 1,$$

ئاددىيلاشتۇرساق، تۆۋەندىكىگە ئېرىشىمىز:

$$19b^2 + 275b - 18150 = 0. \quad \textcircled{3}$$

③ تەڭلىمىنى ھېسابلىغۇچتىن پايدىلىنىپ يەشەك، تۆۋەندىكى كېلىپ چىقىدۇ:

$$b \approx 25.$$

شۇڭا، تاپماقچى بولغان ھىپېربولانىڭ تەڭلىمىسى مۇنداق بولىدۇ:

$$\frac{x^2}{144} - \frac{y^2}{625} = 1.$$

5 - مىسال.  $M(x, y)$  نۇقتىدىن مۇقىم نۇقتا  $F(5, 0)$  كىچە بولغان ئارىلىق بىلەن ئۇنىڭدىن مۇ-

قىم تۈز سىزىق  $l: x = \frac{16}{5}$  كىچە بولغان ئارىلىقنىڭ نىسبىتى تۇراقلىق سان  $\frac{5}{4}$  كە تەڭ بولسا،  $M$

نۇقتىنىڭ تراپېكتورىيىسىنى تاپايلى.

يېشىش:  $d$  نى  $M$  نۇقتىدىن  $l$  تۈز سىزىقىچە بولغان ئارىلىق دەپ پەرەز قىلساق، مىسالنىڭ مە -  
نسىگە ئاساسەن، تاپماقچى بولغان تراپېكتورىيە تۆۋەندىكى توپلامدىن ئىبارەت بولىدۇ:

$$P = \left\{ M \mid \frac{|MF|}{d} = \frac{5}{4} \right\},$$

بۇنىڭدىن تۆۋەندىكىگە ئېرىشىمىز:

$$\frac{\sqrt{(x-5)^2 + y^2}}{\left| \frac{16-x}{5} \right|} = \frac{5}{4}.$$

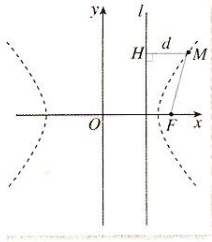
بۇ ئىپادىنىڭ ئىككى تەرىپىنى كۋادراتقا كۆتۈرۈپ، ئاندىن ئاددىيلاش -  
تۇرساق، تۆۋەندىكى كېلىپ چىقىدۇ:

$$9x^2 - 16y^2 = 144,$$

يەنى

$$\frac{x^2}{16} - \frac{y^2}{9} = 1.$$

شۇنىڭ ئۈچۈن،  $M$  نۇقتىسىنىڭ تراپېكتورىيىسى ھەقىقىي ئوقنىڭ  
ئۈزۈنلۈقى بىلەن مەۋھۇم ئوقنىڭ ئۈزۈنلۈقى ئايرىم - ئايرىم 6، 8 بول -  
غان ھېسپىرىبولادىن ئىبارەت (9.3.2 - رەسىم).



رەسىم 9.3.2

## مۇلاھىزە؟

5 - مىسال بىلەن 2.2 - پاراگرافتىكى 6 - مىسالنى سېلىشتۇرۇڭ، نېمىنى بايقىدىڭىز؟

6 - مىسال. 10.3.2 - رەسىمدىكىدەك، ھېسپىرىبول  $\frac{x^2}{3} - \frac{y^2}{6} = 1$

نىڭ ئوڭ فوكۇسى  $F_2$  دىن ئۆتكەن، يانتۇلۇق بۇلۇڭى  $30^\circ$  بولغان  
تۈز سىزىق ھېسپىرىبول بىلەن  $A$ ،  $B$  ئىككى نۇقتىدا كېسىشىشە،  
 $|AB|$  نى تاپايلى.

يېشىش: ھېسپىرىبولنىڭ تەڭلىمىسىگە ئاساسەن، ئۇنىڭ ئىككى  
فوكۇسى ئايرىم - ئايرىم  $F_2(3, 0)$ ،  $F_1(-3, 0)$  بولىدىغانلىقىنى بى -  
لەلەيمىز.

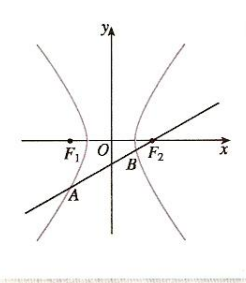
$AB$  تۈز سىزىقنىڭ يانتۇلۇق بۇلۇڭى  $30^\circ$  ھەمدە بۇ تۈز سىزىق  
ئوڭ فوكۇسى  $F_2$  دىن ئۆتىدىغانلىقى ئۈچۈن،  $AB$  تۈز سىزىقنىڭ  
تەڭلىمىسى

$$y = \frac{\sqrt{3}}{3}(x-3) \quad ①$$

بولدۇ، تەڭلىمىلەر سىستېمىسى

$$\begin{cases} y = \frac{\sqrt{3}}{3}(x-3), \\ \frac{x^2}{3} - \frac{y^2}{6} = 1 \end{cases}$$

دىكى  $y$  نى يوقاتساق:



رەسىم 10.3.2



2 - باب

$$5x^2 + 6x - 27 = 0.$$

بۇ تەڭلىمنى يەشسەك:

$$x_1 = -3, x_2 = \frac{9}{5}.$$

$x_2, x_1$  نىڭ قىممىتىنى تەڭلىمە ① گە قويساق:

$$y_1 = -2\sqrt{3}, y_2 = -\frac{2\sqrt{3}}{5}.$$

شۇنىڭ بىلەن،  $A, B$  ئىككى نۇقتىنىڭ كوئوردىناتى ئايرىم - ئايرىم  $(-3, -2\sqrt{3}), (\frac{9}{5}, -\frac{2\sqrt{3}}{5})$  بولىدۇ.

$$\begin{aligned} \therefore |AB| &= \sqrt{(x_1 - x_2)^2 + (y_1 - y_2)^2} \\ &= \sqrt{\left(-3 - \frac{9}{5}\right)^2 + \left(-2\sqrt{3} + \frac{2\sqrt{3}}{5}\right)^2} \\ &= \frac{16}{5}\sqrt{3}. \end{aligned}$$

مۇلاھىزە؟

$\triangle AFB$  نىڭ ئايلىنىمى ئۇزۇنلۇقىنى تاپالامسىز؟

مەشىق

1. تۆۋەندىكى ھىپېربولانىڭ ھەقىقىي ئوقى ۋە مەۋھۇم ئوقىنىڭ ئۇزۇنلۇقىنى، چوققىسى ۋە فوكۇسلىرىنىڭ كوئوردىناتىنى، مەركەزدىن قېچىش دەرىجىسىنى تېپىڭ:

(1)  $x^2 - 8y^2 = 32;$

(2)  $9x^2 - y^2 = 81;$

(3)  $x^2 - y^2 = -4;$

(4)  $\frac{x^2}{49} - \frac{y^2}{25} = -1.$

2. تۆۋەندىكى شەرتلەرگە ئۇيغۇن كېلىدىغان ھىپېربولانىڭ ئۆلچەملىك تەڭلىمىسىنى تېپىڭ:

(1) چوققىلىرى  $x$  ئوق ئۈستىدە ياتىدۇ، ئىككى چوققىسىنىڭ ئارىلىقى 8،  $e = \frac{5}{4};$

(2) فوكۇسلىرى  $y$  ئوق ئۈستىدە ياتىدۇ، فوكۇسلار ئارىلىقى 16 گە تەڭ،  $e = \frac{4}{3}.$

3. ئېللىپس  $\frac{x^2}{8} + \frac{y^2}{5} = 1$  نىڭ فوكۇسلىرىنى چوققا، چوققىلىرىنى فوكۇس قىلغان ھىپېربولانىڭ تەڭلىمىسىنى تېپىڭ.

4. سىمپتىرىك ئوقلىرى كوئوردىنات ئوقلىرىدا ياتقان تەڭ ئوقلۇق ھىپېربولانىڭ بىر فوكۇسى  $F_1(-6, 0)$  بولسا، ئۇنىڭ ئۆلچەملىك تەڭلىمىسى بىلەن تەدرىجىي يېقىنلاشقۇچى سىزىقنىڭ تەڭلىمىسىنى تېپىڭ.

5. تۆۋەندىكى تۈز سىزىق بىلەن ھىپېربولانىڭ كېسىشىش نۇقتىسىنىڭ كوئوردىناتىنى تېپىڭ:

(1)  $2x - y - 10 = 0, \frac{x^2}{20} - \frac{y^2}{5} = 1;$

(2)  $4x - 3y - 16 = 0, \frac{x^2}{25} - \frac{y^2}{16} = 1.$

3.2 - كۆنۈكمە

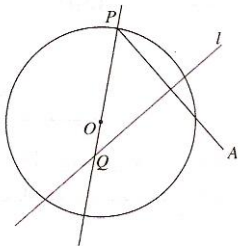


A گۈرۈپپا

1. ھىمپېرېولا  $4x^2 - y^2 + 64 = 0$  نىڭ ئۈستىدىكى بىر  $P$  نۇقتىدىن ئۇنىڭ بىر فوكۇسغىچە بولغان ئارىلىق 1 گە تەڭ بولسا، ئۇ ھالدا  $P$  نۇقتىدىن ئۇنىڭ يەنە بىر فوكۇسغىچە بولغان ئارىلىق \_\_\_\_\_ بولىدۇ.
2. تۆۋەندىكى شەرتلەرگە ئۇيغۇن كېلىدىغان ھىمپېرېولانىڭ ئۆلچەملىك تەڭلىمىسىنى تېپىڭ:
  - (1) فوكۇسلىرى  $x$  ئوق ئۈستىدە ياتىدۇ،  $a = 2\sqrt{5}$ ،  $A(-5, 2)$  نۇقتىدىن ئۆتىدۇ؛
  - (2)  $B(2\sqrt{7}, 3)$ ،  $A(-7, -6\sqrt{2})$  ئىككى نۇقتىدىن ئۆتىدۇ.
3. بېرىلگەن ھىمپېرېولانىڭ تەڭلىمىسىگە ئاساسەن، ئۇنىڭ فوكۇسلىرىنىڭ كوئوردىناتىنى، مەركەزدىن قېچىش دەرىجىسىنى ۋە تەدرىجىي بېقىنلاشقۇچى سىزىقىنىڭ تەڭلىمىسىنى تېپىڭ:

(1)  $16x^2 - 9y^2 = 144$ ; (2)  $16x^2 - 9y^2 = -144$ .

4. تۆۋەندىكى شەرتلەرگە ئۇيغۇن كېلىدىغان ھىمپېرېولانىڭ ئۆلچەملىك تەڭلىمىسىنى تېپىڭ:
  - (1) فوكۇسلىرى  $x$  ئوق ئۈستىدە ياتىدۇ، ھەقىقىي ئوقنىڭ ئۇزۇنلۇقى 10، مەۋھۇم ئوقنىڭ ئۇزۇنلۇقى 8؛
  - (2) فوكۇسلىرى  $y$  ئوق ئۈستىدە ياتىدۇ، فوكۇسلار ئارىلىقى 10، مەۋھۇم ئوقنىڭ ئۇزۇنلۇقى 8؛
  - (3) مەركەزدىن قېچىش دەرىجىسى  $e = \sqrt{2}$ ،  $M(-5, 3)$  نۇقتىدىن ئۆتىدۇ.
5. رەسىمدىكىدەك،  $O$  چەمبەرنىڭ رادىئۇسى مۇقىم ئۇزۇنلۇق  $r$  غا تەڭ بولۇپ،  $A$  نۇقتا  $O$  چەمبەرنىڭ سىرتىدىكى بىر مۇقىم نۇقتا،  $P$  بولسا چەمبەر ئۈستىدىكى خالىغان بىر نۇقتا،  $AP$  كېسىكىنىڭ تىك تەڭ بۆلگۈ-چىسى  $l$  بىلەن  $OP$  تۈز سىزىق  $Q$  نۇقتىدا كېسىشىدۇ.  $P$  نۇقتا چەمبەر ئۈستىدە ھەرىكەت قىلغاندا،  $Q$  نۇقتىنىڭ تراپېكتورىيىسى نېمە بولىدۇ؟ نېمە ئۈچۈن؟
6.  $A(3, -1)$  نۇقتىدىن ئۆتىدىغان ھەمدە سىممېترىك ئوقلىرى  $k = -\frac{1}{3}$  بولغان ئوردىنات ئوقىدا ياتىدىغان تەڭ ئوقلۇق ھىمپېرېولانىڭ تەڭلىمىسىنى تېپىڭ.



(5 - مىسال ئۈچۈن)

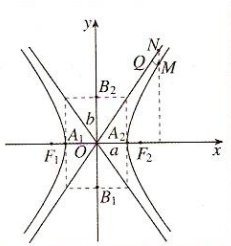
B گۈرۈپپا

1. فوكۇسلىرى ئېلىپس  $\frac{x^2}{49} + \frac{y^2}{24} = 1$  نىڭكى بىلەن ئوخشاش ھەمدە مەركەزدىن قېچىش دەرىجىسى  $e = \frac{5}{4}$  بولغان ھىمپېرېولانىڭ تەڭلىمىسىنى تېپىڭ.
2. ئارىلىقى 1400m كېلىدىغان  $A, B$  ئىككى قاراۋۇلخانىدا تۇرۇپ زەمبىرەك ئوقىنىڭ پارىلاش ئاۋازىنى ئاڭلىغاندىكى ۋاقىت پەرقى 3s بولۇپ، ئاۋازنىڭ تېزلىكى 340m/s بولسا، پارىلاش نۇقتىسى قانداق ئەگرى سىزىق ئۈستىدە ياتىدۇ؟ نېمە ئۈچۈن؟
3.  $M$  نۇقتىدىن مۇقىم نۇقتا  $F(c, 0)$  ( $c > 0$ ) كىچە بولغان ئارىلىق بىلەن ئۇنىڭدىن مۇقىم تۈز سىزىق  $l: x = \frac{a^2}{c}$  كىچە بولغان ئارىلىقنىڭ نىسبىتى  $\frac{c}{a} > 1$  بولسا،  $M$  نۇقتىنىڭ تراپېكتورىيىسىنى تېپىڭ.
4. ھىمپېرېولا  $x^2 - \frac{y^2}{2} = 1$  بېرىلگەن،  $P(1, 1)$  نۇقتا ئارقىلىق بۇ ھىمپېرېولا بىلەن  $A, B$  ئىككى نۇقتىدا كېسىشىدىغان ھەم  $P$  نۇقتا  $AB$  كېسىكىنىڭ ئوتتۇرا نۇقتىسى بولىدىغان بىر  $l$  تۈز سىزىقىنى سىزىشقا بولامدۇ؟

2 - باب



نېمە ئۈچۈن  $y = \pm \frac{b}{a}x$  ھىپېربولا  $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$  نىڭ تەدرىجىي يېقىنلاشقۇچى سىزىقى بولىدۇ؟



رەسىمدىكىدەك، ئالدى بىلەن ھىپېربولا  $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$  نىڭ 1 - چارەكتىكى بۆلىكىگە نىسبەتەن ئىسپاتلاش ئېلىپ بارىمىز. بۇ بۆلەكنىڭ تەڭلىمىسىنى تۆۋەندىكىدەك يېزىشقا بولىدۇ:

$$y = \frac{b}{a} \sqrt{x^2 - a^2} \quad (x > a).$$

$M(x, y)$  نى ھىپېربولانىڭ مۇشۇ بۆلىكى ئۈستىدىكى نۇقتا،

$N(x, Y)$  نى تۈز سىزىق  $y = \frac{b}{a}x$  ئۈستىدىكى ئابسىسسسىسى  $M$

نىڭكى بىلەن ئوخشاش بولغان نۇقتا دەپ پەرەز قىلساق، ئۇ ھالدا  $Y = \frac{b}{a}x$  بولىدۇ.

$$\therefore y = \frac{b}{a} \sqrt{x^2 - a^2} = \frac{b}{a} x \sqrt{1 - \left(\frac{a}{x}\right)^2} < \frac{b}{a} x = Y,$$

$$\begin{aligned} \therefore |MN| &= Y - y = \frac{b}{a} (x - \sqrt{x^2 - a^2}) \\ &= \frac{b}{a} \cdot \frac{(x - \sqrt{x^2 - a^2})(x + \sqrt{x^2 - a^2})}{x + \sqrt{x^2 - a^2}} \\ &= \frac{ab}{x + \sqrt{x^2 - a^2}}. \end{aligned}$$

$|MQ|$  نى  $M$  نۇقتىدىن  $y = \frac{b}{a}x$  تۈز سىزىقىغىچە بولغان ئارىلىق دەپ پەرەز قىلساق، ئۇ

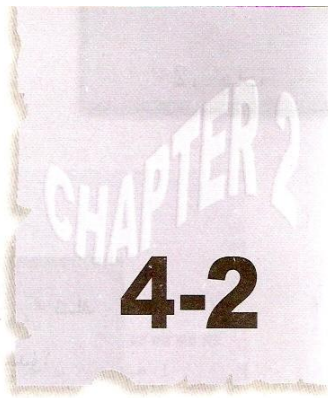
ھالدا  $|MQ| < |MN|$  بولىدۇ.

$x$  تەدرىجىي چوڭايغاندا،  $|MN|$  تەدرىجىي كىچىكلەيدۇ،  $x$  چەكسىز چوڭايغاندا،  $|MN|$  نىڭ نىمىسى 0 گە چەكسىز يېقىنلىشىپ،  $|MQ|$  مۇ 0 گە چەكسىز يېقىنلىشىدۇ. دېمەك، ھىپېربولانىڭ 1 - چارەكتىكى بۆلىكى  $ON$  نۇرنىڭ ئاستى تەرەپىدىن  $ON$  نۇرغا تەدرىجىي يېقىنلىشىدۇ.

قالغان چارەكلەردىمۇ يۇقىرىدىكىگە ئوخشاش ئەھۋالنى ئىسپاتلاپ چىقىشقا بولىدۇ. سىز بۇنى ئىسپاتلىيالايسىز؟

ئۇنىڭدىن باشقا،  $|MQ|$  نى بىۋاسىتە ھېسابلاپ،  $x$  چەكسىز چوڭايغاندا  $|MQ|$  نىڭ 0 گە چەكسىز يېقىنلىشىدىغانلىقىنى ئىسپاتلاشقىمۇ بولىدۇ.





## پارابولا

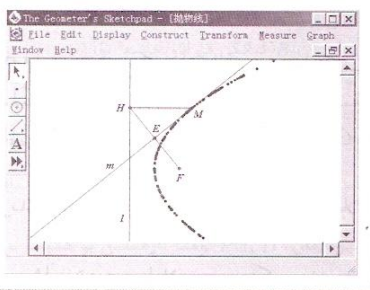
# 4-2

### 1-4-2 پارابولا ۋە ئۇنىڭ ئۆلچەملىك تەڭلىمىسى

بىزگە مەلۇمكى، ئىككىنچى دەرىجىلىك فۇنكسىيە  $y = ax^2 + bx + c$  ( $a \neq 0$ ) نىڭ گرافىكى پارابولا بولىدۇ، بىز بۇ پارابولانىڭ چوققىسىنىڭ كوئوردىناتى، سىمپتىرىك ئوقى دېگەندەك مەسىلىلەرنى تەتقىق قىلغان. ئۇنداق بولسا، پارابولانىڭ زادى قانداق گېئومېتىرىيەلىك ئالاھىدىلىكلىرى بار؟ ئۇ يەنە قانداق گېئومېتىرىيەلىك خۇسۇسىيەتلەرگە ئىگە؟



1.4.2 - رەسىمدىكىدەك، «گېئومېتىرىيەلىك سىزىش تاختىسى» دىن پايدىلىنىپ گرافىك سىزىمىز، بۇنىڭدىكى  $F$  مۇقىم نۇقتا،  $l$  بولسا  $F$  نۇقتىدىن ئۆتمەيدىغان مۇقىم تۈز سىزىق،  $H$  بولسا  $l$  نىڭ ئۈستىدىكى خالىغان بىر نۇقتا،  $H$  نۇقتا ئارقىلىق  $MH \perp l$  نى ئۆتكۈزسەك،  $FH$  كېسىكىنىڭ تىك تەڭ بۆلگۈچىسى  $m$  تىك سىزىق  $MH$  بىلەن  $M$  نۇقتىدا كېسىشىدۇ.  $H$  نۇقتىنى سۈرۈپ،  $M$  نۇقتىنىڭ تراپىكتورىيىسىنى كۆزىتىمىز. سىز  $M$  نۇقتا قانائەتلەندۈرىدىغان گېئومېتىرىيەلىك شەرتنى بايقىيالايسىز؟



1.4.2 - رەسىم

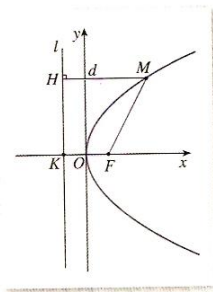
## 2 - باب

شۇنى بايقاشقا بولىدۇكى،  $M$  نۇقتا  $H$  قا ئەگىشىپ ھەرىكەت قىلىش جەريانىدا، باشتىن - ئاخىر  $|MF| = |MH|$  بولىدۇ، يەنى  $M$  نۇقتىدىن مۇقىم نۇقتا  $F$  كىچە بولغان ئارىلىق بىلەن ئۇنىڭدىن مۇقىم تۈز سىزىق  $l$  غىچە بولغان ئارىلىق ئۆز ئارا تەڭ.

تەكشىلىك ئىچىدە، بىر مۇقىم نۇقتا  $F$  بىلەن بىر مۇقىم تۈز سىزىق  $l$  (تۈز سىزىق  $F$  نۇقتىدىن ئۆتمەيدۇ) غىچە بولغان ئارىلىقلىرى ئۆز ئارا تەڭ بولغان نۇقتىنىڭ تراپىكتورىيىسى پارابولا (Parabola) دەپ ئاتىلىدۇ.  $F$  نۇقتا پارابولانىڭ فوكۇسى،  $l$  تۈز سىزىق پارابولانىڭ يۆنەلدۈرگۈچىسى دەپ ئاتىلىدۇ.

### مۇلاھىزە؟

ئېللىپس ۋە ھىپېربولانىڭ ئۆلچەملىك تەڭلىمىسىنى كەلتۈرۈپ چىقىش جەريانىغا سېلىشتۇرۇڭ، سىز - نىڭچە كوئوردېنات سىستېمىسىنى قانداق تاللىغاندا، كەلتۈرۈپ چىقىرىلغان پارابولانىڭ تەڭلىمىسى تېخىمۇ ئاددىي بولىدۇ؟



رەسىم 2.4.2

2.4.2 - رەسىمدىكىدەك، پارابولانىڭ گېئومېترىيىلىك ئالاھىدە - لىكىگە ئاساسەن،  $F$  نۇقتىدىن ئۆتكەن ھەمدە  $l$  تۈز سىزىققا تىك (تىك ئاساسى  $K$ ) بولغان تۈز سىزىقنى  $x$  ئوق،  $KF$  كېسىكىنىڭ ئوتتۇرا نۇقتىسىنى كوئوردېنات بېشى قىلىپ تىك بۇلۇڭلۇق كوئوردېنات سىستېمىسى  $xOy$  نى تۈرگۈزۈۋالغىمىز.

$|KF| = p$  ( $p > 0$ ) دەپ پەرەز قىلساق، ئۇ ھالدا فوكۇس  $F$  نىڭ كوئوردېناتى  $(\frac{p}{2}, 0)$ ، يۆنەلدۈرگۈچى  $l$  نىڭ تەڭلىمىسى  $x = -\frac{p}{2}$  بولىدۇ.

$M(x, y)$  نۇقتىنى پارابولا ئۈستىدىكى خالىغان بىر نۇقتا،  $M$  نۇقتىدىن  $l$  غىچە بولغان ئارىلىقنى  $d$  دەپ پەرەز قىلساق، پارابولانىڭ ئىنقىلىمىغا ئاساسەن، پارابولا تۆۋەندىكى نۇقتىلار توپلىمىدىن ئىبارەت بولىدۇ:

$$P = \{M \mid |MF| = d\}.$$

$$\therefore |MF| = \sqrt{\left(x - \frac{p}{2}\right)^2 + y^2}, \quad d = \left|x + \frac{p}{2}\right|,$$

$$\therefore \sqrt{\left(x - \frac{p}{2}\right)^2 + y^2} = \left|x + \frac{p}{2}\right|.$$

يۇقىرىقى ئىپادىنىڭ ئىككى تەرىپىنى كۋادراتقا كۆتۈرۈپ، ئاندىن رەتلەسەك، تۆۋەندىكى كېلىپ چىقىدۇ:

$$y^2 = 2px \quad (p > 0). \quad ①$$

يۇقىرىدىكى جەرياندىن كۆرۈۋالالايمىزكى، پارابولانىڭ ئۈستىدىكى خالىغان بىر نۇقتىنىڭ كوئوردېناتى تەڭلىمە ① نى قانائەتلەندۈرىدۇ؛ تەڭلىمە ① نىڭ بېشىمى  $(x, y)$  نى كوئوردېنات قىلغان نۇقتىدىن پارا -

بولانىڭ فوكۇسى  $F(\frac{p}{2}, 0)$  كىچە بولغان ئارىلىق بىلەن ئۇنىڭدىن پارابولانىڭ يۆنەلدۈرگۈچىسى  $x = -\frac{p}{2}$

گىچە بولغان ئارىلىق ئۆز ئارا تەڭ، يەنى تەڭلىمە ① نىڭ بېشىمىنى كوئوردېنات قىلغان نۇقتىلارنىڭ ھەممىسى پارابولانىڭ ئۈستىدە ياتىدۇ. بىز تەڭلىمە ① نى پارابولانىڭ ئۆلچەملىك تەڭلىمىسى دەپ ئاتايمىز.





ئۇ ئىپادىلىگەن پارابولانىڭ فوكۇسىنىڭ كوئوردېناتى  $(\frac{p}{2}, 0)$ ، يۆنەلدۈرگۈچىسىنىڭ تەڭلىمىسى

$$x = -\frac{p}{2} \text{ بولىدۇ.}$$

ئىزدىنىش



ئېللىپس ۋە ھىپېربولانىڭ ئۆلچەملىك تەڭلىمىسىنى كەلتۈرۈپ چىقىرىشتا، ئوخشاش بولمىغان كوئوردېنات سىستېمىلىرىنى تاللاش ئارقىلىق ئوخشاش بولمىغان كۆرۈنۈشتىكى ئۆلچەملىك تەڭلىمىلەرگە ئىگە بولغاندۇق. ئۇنداق بولسا، پارابولانىڭ ئۆلچەملىك تەڭلىمىسىنىڭ ئوخشاش بولمىغان قانداق كۆرۈنۈشلىرى بار؟ ئىزدەنگەندىن كېيىن تۆۋەندىكى جەدۋەلنى تولدۇرۇڭ.

شەكلى	ئۆلچەملىك تەڭلىمىسى	فوكۇسنىڭ كوئوردېناتى	يۆنەلدۈرگۈچىسىنىڭ تەڭلىمىسى
	$y^2 = 2px$ ( $p > 0$ )	$(\frac{p}{2}, 0)$	$x = -\frac{p}{2}$
			
			
			

مۇلاھىزە؟

سىز ئىككىنچى دەرىجىلىك فۇنكسىيە  $y = ax^2$  ( $a \neq 0$ ) نىڭ گرافىكى نېمە ئۈچۈن پارابولا بولىدىغانلىقىنى چۈشەندۈرۈپ بېرەلەمسىز؟ ئۇنىڭ فوكۇسنىڭ كوئوردېناتى ۋە يۆنەلدۈرگۈچىسىنىڭ تەڭلىمىسىنى كۆرسىتىپ بېرىڭ.

- 1 - مىسال. (1) پارابولانىڭ ئۆلچەملىك تەڭلىمىسى  $y^2 = 6x$  ئىكەنلىكى بېرىلگەن. ئۇنىڭ فوكۇسنىڭ كوئوردېناتىنى ۋە يۆنەلدۈرگۈچىسىنىڭ تەڭلىمىسىنى تاپايلى؛
- (2) پارابولانىڭ فوكۇسى  $F(0, -2)$  ئىكەنلىكى بېرىلگەن. ئۇنىڭ ئۆلچەملىك تەڭلىمىسىنى تاپايلى.
- يېشىش: (1)  $p = 3$  بولغانلىقتىن، پارابولانىڭ فوكۇسنىڭ كوئوردېناتى  $(\frac{3}{2}, 0)$ ، يۆنەلدۈرگۈچىسىنىڭ تەڭلىمىسى  $x = -\frac{3}{2}$  بولىدۇ.

(2) بۇ پارابولانىڭ فوكۇسى  $y$  ئوقىنىڭ مەنپىي يېرىم ئوقى ئۈستىدە ياتىدىغانلىقى ھەمدە  $\frac{p}{2} = 2$ ،

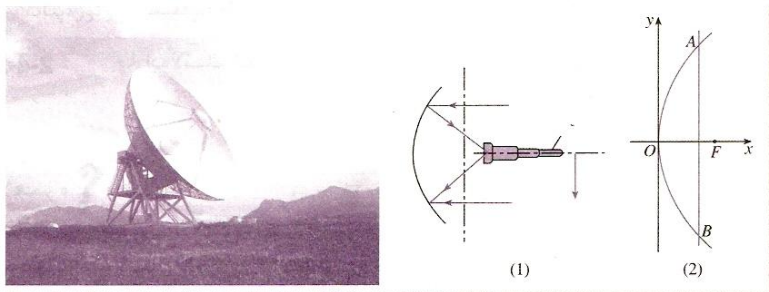


## 2 - باب

$p=4$  بولغانلىقى ئۈچۈن، تاپماقچى بولغان پارابولانىڭ ئۆلچەملىك تەڭلىمىسى تۆۋەندىكىدەك بولىدۇ:

$$x^2 = -8y.$$

**2 - مىسال.** 3.4.2 - رەسىم (1) دە بېرىلگىنى سۈنئىي ھەمراھ سىگنالنى قوبۇل قىلىدىغان بىر خىل ئانتېننىنىڭ ئوق كەسىمىدىن ئىبارەت. سۈنئىي ھەمراھنىڭ دولقۇن دەستىسى ئوق كەسىمىسى پارابولا شەكلىدە بولغان ئانتېننىغا تەخمىنەن پاراللېل ھالەتتە چۈشۈپ، قايتۇرۇلغاندىن كېيىن فوكۇسقا يىغىلىدۇ. ئانتېننىنىڭ ئېچىلىش ئاغزىنىڭ دىئامېتىرى  $4.8\text{m}$ ، چوڭقۇرلۇقى  $0.5\text{m}$  ئىكەنلىكى بېرىلگەن بولسا، مۇۋاپىق كوئوردېنات سىستېمىسى تۇرغۇزۇپ، پارابولانىڭ ئۆلچەملىك تەڭلىمىسى ۋە فوكۇسنىڭ كوئوردېناتىنى تاپايلى.



رەسىم 3.4.2 -

**يېشىش:** 3.4.2 - رەسىم (2) دىكىدەك، ئانتېننىنىڭ ئوق كەسىمىسى ياتقان تەكشىلىكتە تىك بۇلۇڭلۇق كوئوردېنات سىستېمىسى تۇرغۇزۇپ، ئانتېننىنىڭ چوققىسى (يەنى پارابولانىڭ چوققىسى)نى كوئوردېنات بېشى بىلەن ئۈستمۇئۈست چۈشۈرىمىز. پارابولانىڭ ئۆلچەملىك تەڭلىمىسىنى  $y^2 = 2px$  ( $p > 0$ ) دەپ بەرەز قىلساق، بېرىلگەن شەرتكە ئاساسەن  $A$  نۇقتىنىڭ كوئوردېناتى  $(0.5, 2.4)$  بولىدىغانلىقىنى بىلەلەيمىز. ئۇنى تەڭلىمىگە قويماق، تۆۋەندىكىگە ئېرىشىمىز:

$$2.4^2 = 2p \times 0.5,$$

$$yەنى p = 5.76.$$

شۇڭا، تاپماقچى بولغان پارابولانىڭ ئۆلچەملىك تەڭلىمىسى  $y^2 = 11.52x$ ، فوكۇسنىڭ كوئوردېناتى  $(2.88, 0)$  بولىدۇ.

### مەشىق

1. تۆۋەندىكى شەرتلەرگە ئاساسەن پارابولانىڭ ئۆلچەملىك تەڭلىمىسىنى يېزىڭ:

(1) فوكۇسى  $F(3, 0)$ :

(2) يۆنەلدۈرگۈچىسىنىڭ تەڭلىمىسى  $x = -\frac{1}{4}$ :

(3) فوكۇسىدىن يۆنەلدۈرگۈچىسىگىچە بولغان ئارىلىق 2.

2. تۆۋەندىكى پارابولانىڭ فوكۇسنىڭ كوئوردېناتى ۋە يۆنەلدۈرگۈچىسىنىڭ تەڭلىمىسىنى تېپىڭ:

(1)  $y^2 = 20x$ ;

(2)  $x^2 = \frac{1}{2}y$ ;

(3)  $2y^2 + 5x = 0;$

(4)  $x^2 + 8x = 0.$

3. بوش ئورۇننى تولدۇرۇڭ:

- (1) پارابولا  $y^2 = 2px$  ( $p > 0$ ) ئۈستىدىكى  $M$  نۇقتىدىن فوكۇسقا بولغان ئارىلىق  $a$  ( $a > \frac{p}{2}$ ) غا تەڭ بولسا، ئۇ ھالدا  $M$  نۇقتىدىن يۆنىلىش بولغان ئارىلىق  $M$  نۇقتىنىڭ ئابسىسسسىسى بولىدۇ؛
- (2) پارابولا  $y^2 = 12x$  ئۈستىدە، فوكۇس بىلەن بولغان ئارىلىقى 9 غا تەڭ بولغان نۇقتىنىڭ كوئوردېناتى بولىدۇ.

پارابولانىڭ ئاددىي گېئومېترىيىلىك خۇسۇسىيىتى

2-4-2

مۇلاھىزە؟

ئېللىپس ۋە ھىپېربولانىڭ گېئومېترىيىلىك خۇسۇسىيەتلىرىگە تەققاسلاپ، پارابولانىڭ قايسى گېئومېترىيىلىك خۇسۇسىيەتلىرىنى مۇھاكىمە قىلىشقا بولىدۇ دەپ قارايسىز؟

پارابولانىڭ نۇرغۇن مۇھىم خۇسۇسىيەتلىرى بار. تۆۋەندە پارابولانىڭ ئۆلچەملىك تەڭلىمىسى ①  $y^2 = 2px$  ( $p > 0$ ) گە ئاساسەن، ئۇنىڭ بىر قىسىم ئاددىي گېئومېترىيىلىك خۇسۇسىيەتلىرىنى تەتقىق قىلىمىز.

1. دائىرىسى

$p > 0$  بولغانلىقتىن، ① تەڭلىمىدىن بىلەلەيمىزكى، پارابولا ① ئۈستىدىكى  $M$  نۇقتىنىڭ كوئوردېناتى  $(x, y)$  تەڭسىزلىك  $x \geq 0$  نى قانائەتلەندۈرىدۇ، شۇنىڭ ئۈچۈن، بۇ پارابولا  $y$  ئوقىنىڭ ئوڭ تەرىپىدە ياتىدۇ، ئۇنىڭ ئېچىلىش يۆنىلىشى  $x$  ئوقىنىڭ ئوڭ يۆنىلىشى بىلەن بىردەك بولىدۇ؛  $x$  نىڭ قىممىتى چوڭايغاندا،  $|y|$  مۇ ئۇنىڭغا ئەگىشىپ چوڭىيىدۇ، بۇ، پارابولانىڭ ئوڭ يۇقىرى تەرەپ ۋە ئوڭ تۆۋەن تەرەپكە قاراپ چەكسىز سوزۇلىدىغانلىقىنى چۈشەندۈرىدۇ.

2. سىممېترىيىلىكى

$y$  نىڭ ئورنىغا  $-y$  نى قويساق، تەڭلىمە ① ئۆزگەرمەيدۇ، شۇڭا بۇ پارابولا  $x$  ئوققا نىسبەتەن سىممېترىك بولىدۇ، بىز پارابولانىڭ سىممېترىك ئوقىنى پارابولانىڭ ئوقى دەپ ئاتايمىز.

3. چوققىسى

پارابولا بىلەن ئۇنىڭ ئوقىنىڭ كېسىشىش نۇقتىسى پارابولانىڭ چوققىسى دەپ ئاتىلىدۇ. تەڭلىمە ① دە،  $y = 0$  بولغاندا،  $x = 0$  بولىدۇ، شۇڭا پارابولا ① نىڭ چوققىسى دەل كوئوردېنات بېشىدىن ئىبارەت بولىدۇ.

2 - باب

4. مەركەزدىن قېچىش دەرىجىسى

پارابولا ئۈستىدىكى  $M$  نۇقتىدىن فوكۇسقىچە بولغان ئارىلىق بىلەن مۇشۇ  $M$  نۇقتىدىن يۆنەلدۈر - گۈچىگىچە بولغان ئارىلىقنىڭ نىسبىتى پارابولانىڭ مەركەزدىن قېچىش دەرىجىسى دەپ ئاتىلىپ،  $e$  بىلەن ئىپادىلىنىدۇ. پارابولانىڭ ئېنىقلىمىسىدىن مەلۇمكى،  $e=1$  بولىدۇ.

3 - مىسال. پارابولا  $x$  ئوققا نىسبەتەن سىممېترىك بولۇپ، ئۇنىڭ چوققىسى كوئوردېنات بېشىدا ياتىدىغانلىقى ھەم بۇ پارابولا  $M(2, -2\sqrt{2})$  نۇقتىدىن ئۆتىدىغانلىقى بېرىلگەن بولسا، ئۇنىڭ ئۆلچەم - لىك تەڭلىمىسىنى تاپايلى.

يېشىش: پارابولا  $x$  ئوققا نىسبەتەن سىممېترىك بولۇپ، ئۇنىڭ چوققىسى كوئوردېنات بېشىدا يا - تىدىغانلىقى ھەم ئۇ  $M(2, -2\sqrt{2})$  نۇقتىدىن ئۆتىدىغانلىقى ئۈچۈن، ئۇنىڭ ئۆلچەملىك تەڭلىمىسىنى تۆۋەندىكىدەك پەرەز قىلىشقا بولىدۇ:

$$y^2 = 2px \quad (p > 0).$$

$M$  نۇقتا پارابولا ئۈستىدە ياتىدىغانلىقتىن،

$$(-2\sqrt{2})^2 = 2p \cdot 2,$$

يەنى

$$p = 2.$$

شۇنىڭ ئۈچۈن، تايماقچى بولغان پارابولانىڭ ئۆلچەملىك تەڭلىمىسى تۆۋەندىكىدەك بولىدۇ:

$$y^2 = 4x.$$

مۇلاھىزە؟

چوققىسى كوئوردېنات بېشىدا ياتقان، سىممېترىك ئوقى كوئوردېنات ئوقى بولغان ھەم  $M(2, -2\sqrt{2})$  نۇقتىدىن ئۆتكەن پارابولادىن قانچىسى بار؟ ئۇلارنىڭ ئۆلچەملىك تەڭلىمىسىنى تېپىڭ.

4 - مىسال. يانتۇلۇقى 1 بولغان  $l$  تۈز سىزىق پارابولا  $y^2 = 4x$  نىڭ فوكۇسى  $F$  تىن ئۆتسە ھەمدە

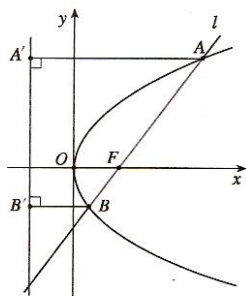
ئۇ پارابولا بىلەن  $A, B$  ئىككى نۇقتىدا كېسىشسە،  $AB$  كېسىكىنىڭ ئۇزۇنلۇقىنى تاپايلى.

تەھلىل: پارابولانىڭ تەڭلىمىسىدىن ئۇنىڭ فوكۇسىنىڭ كو - ئوردېناتىنى تاپالايمىز، يەنە  $l$  تۈز سىزىقنىڭ يانتۇلۇقى 1، شۇڭا  $l$  تۈز سىزىقنىڭ تەڭلىمىسىنىمۇ تاپالايمىز؛  $l$  تۈز سىزىقنىڭ تەڭلى - مىسىنى پارابولانىڭ تەڭلىمىسى بىلەن بىرلەشتۈرسەك،  $A, B$  ئىك - كى نۇقتىنىڭ كوئوردېناتىنى تېپىشقا بولىدۇ؛ ئىككى نۇقتا ئارىس - دىكى ئارىلىق فورمۇلىسىدىن پايدىلىنىپ  $|AB|$  نى تاپالايمىز. بۇ خىل ئۇسۇلنىڭ پىكىر يولى ئاددىي بولسىمۇ، لېكىن مۇرەككەپ ئالگېبرالىق ھېسابلاشلارنى ئېلىپ بې - رىشقا توغرا كېلىدۇ.

مۇشۇ ئۇسۇلدىن پايدىلىنىپ  $|AB|$  نى تېپىپ كۆرۈڭ.

تۆۋەندە يەنە بىر خىل ئۇسۇل — سان بىلەن شەكىلنى بىرلەشتۈرۈش ئۇسۇلىنى تونۇشتۇرۇپ ئۆتتىمىز.





رەسىم 4.4.2 -

4.4.2 - رەسىمدىكىدەك،  $A(x_1, y_1)$ ،  $B(x_2, y_2)$  دەپ پەرەز قىلساق، پارابولنىڭ ئېنىقلىمىسىدىن بىلەلەيمىزكى،  $|AF|$  بىلەن  $A$  نۇقتىدىن يۆ- نەلدۈرگۈچىگە بولغان ئارىلىق  $|AA'|$  ئۇزۇنلۇقى تەڭ بولىدۇ.  $|AA'| = d_A$  دەپ پەرەز قىلساق،  $d_A = x_1 + 1$  بولغانلىقتىن،  $|AF| = d_A = x_1 + 1$  بو- لىدۇ. ئوخشاش يول بىلەن،  $|BF| = |BB'| = d_B = x_2 + 1$ ، شۇنداق قى- لىپ تۆۋەندىكىگە ئىگە بولىمىز:

$$|AB| = |AF| + |BF| = x_1 + x_2 + 2.$$

بۇنىڭدىن كۆرۈۋېلىشقا بولىدۇكى،  $A$ ،  $B$  ئىككى نۇقتىنىڭ ئا- ب- سېسسالرىنىڭ يىغىندىسى  $x_1 + x_2$  نى تېپىپ چىقساقلا،  $|AB|$  نى تاپ- قىلى بولىدۇ.

يېشىش: مىسالنىڭ مەنىسىدىن بىلەلەيمىزكى،  $\frac{p}{2} = 1$ ،  $p = 2$ ، فوكۇس  $F$  نىڭ كوئوردېناتى  $(1, 0)$ ، يۆنەلدۈرگۈچى  $l$  نىڭ تەڭلىمىسى  $x = -1$  بولىدۇ. 4.4.2 - رەسىمدىكىدەك،  $A(x_1, y_1)$ ،  $B(x_2, y_2)$  دەپ پەرەز قىلىپ،  $A$ ،  $B$  لاردىن يۆنەلدۈرگۈچىگە بولغان ئارىلىقلارنى ئايرىم - ئايرىم  $d_A$ ،  $d_B$  دەپ ئال- ساق، پارابولنىڭ ئېنىقلىمىسىغا ئاساسەن تۆۋەندىكىگە ئىگە بولىمىز:

$$|AF| = d_A = x_1 + 1, \quad |BF| = d_B = x_2 + 1,$$

شۇڭا

$$|AB| = |AF| + |BF| = x_1 + x_2 + 2.$$

پارابولنىڭ فوكۇسى  $F(1, 0)$  ئىكەنلىكى بېرىلگەن، شۇڭا تۈز سىزىق  $AB$  نىڭ تەڭلىمىسى:

$$y = x - 1. \quad (1)$$

① نى تەڭلىمە  $y^2 = 4x$  كە قويساق:

$$(x-1)^2 = 4x,$$

ئاددىيلاشتۇرساق:

$$x^2 - 6x + 1 = 0.$$

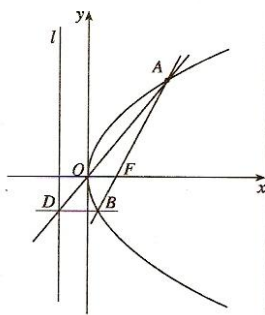
يىلتىزنى تېپىش فورمۇلىسىغا ئاساسەن:

$$x_1 = 3 + 2\sqrt{2}, \quad x_2 = 3 - 2\sqrt{2},$$

شۇڭا

$$|AB| = x_1 + x_2 + 2 = 8.$$

شۇنىڭ ئۈچۈن،  $AB$  كېسىكىنىڭ ئۇزۇنلۇقى 8 بولىدۇ.



رەسىم 5.4.2 -

5 - مىسال. پارابولنىڭ فوكۇسى  $F$  تىن ئۆتكەن تۈز سىزىق پارابولا بىلەن  $A$ ،  $B$  ئىككى نۇقتىدا،  $A$  نۇقتا ۋە پارابولنىڭ چوققى- سىدىن ئۆتكەن تۈز سىزىق پارابولنىڭ يۆنەلدۈرگۈچىسى بىلەن  $D$  نۇقتىدا كېسىشسە،  $DB$  تۈز سىزىقنىڭ پارابولنىڭ سىممېترىك ئو- قىغا پاراللېل بولىدىغانلىقىنى ئىسپاتلايلى.

تەھلىل: كوئوردېنات ئۇسۇلىدىن پايدىلىنىپ ئىسپاتلايمىز، يە- نى پارابولا بىلەن تۈز سىزىقنىڭ تەڭلىمىسىنى تۇرغۇزۇپ،  $DB$  تۈز سىزىق بىلەن پارابولنىڭ سىممېترىك ئوقى ئارىسىدىكى ئورۇن مۇ- ناسىۋىتىنى تەڭلىمىدىن پايدىلىنىپ مۇھاكىمە قىلىمىز.

2 - باب

5.4.2 - رەسىمىدىكىدەك تىك بۇلۇڭلۇق كوئوردىنات سىستېمىسى تۇرغۇزۇۋېلىپ،  $D$  نۇقتىنىڭ ئوردىناتى بىلەن  $B$  نۇقتىنىڭ ئوردىناتى تەڭ بولىدىغانلىقىنى ئىسپاتلاشقا بولىدۇ.

ئىسپات: 5.4.2 - رەسىمىدىكىدەك، پارابولنىڭ سىممېترىك ئوقىنى  $x$  ئوق، ئۇنىڭ چوققىسىنى كوئوردىنات بېشى قىلىپ تىك بۇلۇڭلۇق كوئوردىنات سىستېمىسى تۇرغۇزىمىز. پارابولنىڭ تەڭلىمىسى

$$y^2 = 2px, \quad (1)$$

$A$  نۇقتىنىڭ كوئوردىناتىنى  $(\frac{y_0^2}{2p}, y_0)$  دەپ پەرەز قىلساق، ئۇ ھالدا  $OA$  تۈز سىزىقنىڭ تەڭلىمىسى:

$$y = \frac{2p}{y_0} x \quad (y_0 \neq 0), \quad (2)$$

پارابولنىڭ يۆتەلدۈرگۈچىسىنىڭ تەڭلىمىسى:

$$x = -\frac{p}{2}. \quad (3)$$

(2) بىلەن (3) نى بىرلەشتۈرسەك،  $D$  نۇقتىنىڭ ئوردىناتىغا ئىگە بولىمىز:

$$y = -\frac{p^2}{y_0}. \quad (4)$$

$F$  نۇقتىنىڭ كوئوردىناتى  $(\frac{p}{2}, 0)$  بولىدىغانلىقتىن،  $AF$  تۈز سىزىقنىڭ تەڭلىمىسى مۇنداق بولىدۇ:

$$y = \frac{2py_0}{y_0^2 - p^2} \left(x - \frac{p}{2}\right), \quad (5)$$

بۇنىڭدا  $p^2 \neq y_0^2$ .

(1) بىلەن (5) نى بىرلەشتۈرسەك،  $B$  نۇقتىنىڭ ئوردىناتىغا ئىگە بولىمىز:

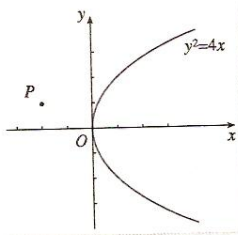
$$y = -\frac{p^2}{y_0}. \quad (6)$$

(4) ۋە (6) گە ئاساسەن،  $x$  ئوق  $DB \parallel$  بولىدىغانلىقىنى بىلىمىز.

$y_0^2 = p^2$  بولغاندا، روشەنكى، يەكۈن كۈچكە ئىگە بولىدۇ.

شۇنىڭ ئۈچۈن،  $DB$  تۈز سىزىق پارابولنىڭ سىممېترىك ئوقىغا پاراللېل بولىدۇ.

يەنە باشقا ئىسپاتلاش ئۇسۇلىڭىز بارمۇ؟



6.4.2 - رەسىم

6 - مىسال. پارابولنىڭ تەڭلىمىسى  $y^2 = 4x$  بولۇپ، مۇقىم نۇقتا

$P(-2, 1)$  دىن ئۆتمىدىغان تۈز سىزىق  $l$  نىڭ يانتۇلۇقى  $k$  ئىكەنلىكى بېرىلگەن.  $k$  قانداق قىممەتنى ئالغاندا،  $l$  تۈز سىزىق بىلەن پارابول  $y^2 = 4x$  بىرلا ئورتاق نۇقتىغا ئىگە بولىدۇ؟ ئىككى ئورتاق نۇقتىغا ئىگە بولىدۇ؟ ئورتاق نۇقتىغا ئىگە بولمايدۇ؟

تەھلىل: بۇ مەسىلىنى ئانالىتىك ئۇسۇلدىن پايدىلىنىپ ھەل قىلىمىز. بۇنىڭ ئۈچۈن  $l$  تۈز سىزىقنىڭ تەڭلىمىسى بىلەن پارابولنىڭ تەڭلىمىسىدىن تۈزۈلگەن تەڭلىمىلەر سىستېمىسىنىڭ يېشىملىرىنىڭ ئەھۋالىنى مۇھاكىمە قىلساقلا، بۇنىڭغا ئاساسەن  $l$  تۈز سىزىق بىلەن پارابولنىڭ ئورتاق نۇقتىسىنىڭ مۇناسىۋىتىگە ھۆكۈم قىلغىلى بولىدۇ.

يېشىش: مىسالنىڭ مەنىسىگە ئاساسەن،  $l$  تۈز سىزىقنىڭ تەڭلىمىسىنى تۆۋەندىكىدەك دەپ پەرەز قىلىمىز:

$$y-1=k(x+2).$$

تەڭلىمىلەر سىستېمىسى

$$\begin{cases} y-1=k(x+2), \\ y^2=4x \end{cases} \quad (*)$$

تىن تۆۋەندىكىگە ئىگە بولىمىز:

$$ky^2-4y+4(2k+1)=0. \quad ①$$

(1)  $k=0$  بولغاندا، تەڭلىمە ① دىن تۆۋەندىكىنى كەلتۈرۈپ چىقىرىشقا بولىدۇ:

$$y=1.$$

$y=1$  نى  $y^2=4x$  كە قويساق:

$$x=\frac{1}{4}.$$

بۇ چاغدا،  $l$  تۈز سىزىق بىلەن پارابولا پەقەت بىرلا ئورتاق نۇقتا  $(\frac{1}{4}, 1)$  گە ئىگە بولىدۇ.

(2)  $k \neq 0$  بولغاندا، تەڭلىمە ① نىڭ ئېنىقلىغۇچىسى تۆۋەندىكىدەك بولىدۇ:

$$\Delta = -16(2k^2+k-1).$$

(i)  $\Delta = 0$  بولغاندا،

$$2k^2+k-1=0$$

بولۇپ، بۇنى يەشسەك تۆۋەندىكى كېلىپ چىقىدۇ:

$$k = -1 \text{ ياكى } k = \frac{1}{2}.$$

شۇڭا،  $k = -1$  ياكى  $k = \frac{1}{2}$  بولغاندا، تەڭلىمە ① نىڭ پەقەت بىرلا يېشىمى بولۇپ، بۇنىڭ بىلەن

تەڭلىمىلەر سىستېمىسى (\*) نىڭمۇ پەقەت بىرلا يېشىمى بولىدۇ. بۇ چاغدا،  $l$  تۈز سىزىق بىلەن پارابولا پەقەت بىرلا ئورتاق نۇقتىغا ئىگە بولىدۇ.

(ii)  $\Delta > 0$  بولغاندا،

$$2k^2+k-1 < 0$$

بولۇپ، بۇنى يەشسەك تۆۋەندىكى كېلىپ چىقىدۇ:

$$-1 < k < \frac{1}{2}.$$

شۇڭا،  $-1 < k < \frac{1}{2}$  ھەمدە  $k \neq 0$  بولغاندا، تەڭلىمە ① نىڭ ئىككى يېشىمى بولۇپ، بۇنىڭ بىلەن

تەڭلىمىلەر سىستېمىسى (\*) نىڭمۇ ئىككى يېشىمى بولىدۇ. بۇ چاغدا،  $l$  تۈز سىزىق بىلەن پارابولا ئىككى ئورتاق نۇقتىغا ئىگە بولىدۇ.

(iii)  $\Delta < 0$  بولغاندا،

$$2k^2+k-1 > 0$$

بولۇپ، بۇنى يەشسەك تۆۋەندىكى كېلىپ چىقىدۇ:

$$k < -1 \text{ ياكى } k > \frac{1}{2}.$$

شۇڭا،  $k < -1$  ياكى  $k > \frac{1}{2}$  بولغاندا، تەڭلىمە ① نىڭ ھەقىقىي يېشىمى يوق بولۇپ، بۇنىڭ بىلەن



## 2 - باب

تەڭلىمىلەر سىستېمىسى (\*) نىڭمۇ يېشىمى يوق بولىدۇ. بۇ چاغدا،  $l$  تۈز سىزىق بىلەن پارابولا ئورتاق نۇقتىغا ئىگە بولمايدۇ.

يۇقىرىقىلارنى ئومۇملاشتۇرساق:

$k = -1$  ياكى  $k = \frac{1}{2}$  ياكى  $k = 0$  بولغاندا،  $l$  تۈز سىزىق بىلەن پارابولا بىرلا ئورتاق نۇقتىغا ئىگە بو-

لىدۇ:

$-1 < k < \frac{1}{2}$  ھەمدە  $k \neq 0$  بولغاندا،  $l$  تۈز سىزىق بىلەن پارا-

بولا ئىككى ئورتاق نۇقتىغا ئىگە بولىدۇ;

$k < -1$  ياكى  $k > \frac{1}{2}$  بولغاندا،  $l$  تۈز سىزىق بىلەن پارابولا ئور-

تاق نۇقتىغا ئىگە بولمايدۇ.

بۇ يەكۈنلەرنى  
شەكىل سىزىش ئارقى-  
لىق دەلىللىيەلمەيسىز؟



### ئىزدىنىش



1. بۇقىرىدا بايان قىلىنغان بىرنەچچە خىل ئورۇن مۇناسىۋىتىنى شەكىل سىزىپ

ئىپادىلەڭ، شەكىلدىن تۈز سىزىق بىلەن پارابولا پەقەت بىرلا ئورتاق نۇقتىغا ئىگە

بولغاندىكى ئەھۋال قانداق بولىدىغانلىقىنى بايقىيالىدىڭىزمۇ؟

2. تەڭلىمىلەر سىستېمىسىنىڭ يېشىمىنىڭ سانى بىلەن ئورتاق نۇقتىنىڭ سانى قانداق مۇناسىۋەتتە

بولدۇ؟

### مەشىق

1. تۆۋەندىكى شەرتلەرگە ئۇيغۇن كېلىدىغان پارابولانىڭ ئۆلچەملىك تەڭلىمىسىنى تېپىڭ:

(1) چوققىسى كوئوردېنات بېشىدا ياتىدۇ،  $x$  ئوققا نىسبەتەن سىممېترىك ھەم  $M(5, -4)$  نۇقتىدىن

ئۆتىدۇ;

(2) چوققىسى كوئوردېنات بېشىدا ياتىدۇ، فوكۇسى  $F(0, 5)$ ;

(3) چوققىسى كوئوردېنات بېشىدا ياتىدۇ، يۆنىلىدۈرگۈچىسى  $x=4$ ;

(4) فوكۇسى  $F(0, -8)$ ، يۆنىلىدۈرگۈچىسى  $y=8$ .

2. ئوخشاش بىر تىك بۇلۇڭلۇق كوئوردېنات سىستېمىسىدا تۆۋەندىكى پارابولالارنى سىزىپ، ئۇلارنىڭ ئې-

چىلمىش ئاغزىنىڭ چوڭ - كىچىكلىكىنى كۆزىتىڭ ھەم پارابولانىڭ ئېچىلىش ئاغزىنىڭ چوڭ - كىچىكلىكى

بىلەن تەڭلىمىدىكى  $x$  نىڭ كوئېففىتسېنتى قانداق مۇناسىۋەتتە بولىدىغانلىقىنى چۈشەندۈرۈڭ:

$$(1) y^2 = \frac{1}{2}x; \quad (2) y^2 = x; \quad (3) y^2 = 2x; \quad (4) y^2 = 4x.$$

3.  $M(2, 0)$  نۇقتىدىن ئۆتكەن  $l$  تۈز سىزىقنىڭ يانتۇلۇقى 1 بولۇپ، ئۇ پارابولا  $y^2 = 4x$  بىلەن  $A, B$  ئىككى

نۇقتىدا كېسىشە،  $|AB|$  نى تېپىڭ.

4.  $x$  ئوققا تىك بولغان تۈز سىزىق پارابولا  $y^2 = 4x$  بىلەن  $A, B$  ئىككى نۇقتىدا كېسىشە ھەمدە  $|AB| = 4\sqrt{3}$

بولسا،  $AB$  تۈز سىزىقنىڭ تەڭلىمىسىنى تېپىڭ.

4.2 - كۈنۈكمە



A گۈرۈپپا

1. تۆۋەندىكى پارابوللارنىڭ فوكۇسنىڭ كوئوردىناتى ۋە يۆنەلدۈرگۈچىنىڭ تەڭلىمىسىنى تېپىڭ:

- (1)  $x^2=2y$ ; (2)  $4x^2+3y=0$ ;  
 (3)  $2y^2+x=0$ ; (4)  $y^2-6x=0$ .

2. بوش ئورۇننى تولدۇرۇڭ.

(1) يۆنەلدۈرگۈچىنىڭ تەڭلىمىسى  $x=2$  بولغان پارابولنىڭ ئۆلچەملىك تەڭلىمىسى \_\_\_\_\_;

(2) پارابولا  $y^2=8x$  نىڭ فوكۇسنىڭ بىر نۇقتىدىن فوكۇسقىچە بولغان ئارىلىق 6 گە تەڭ بولسا، بۇ نۇقتىنىڭ

كوئوردىناتى \_\_\_\_\_.

3. پارابولا  $y^2=2px$  ( $p>0$ ) نىڭ فوكۇسنىڭ  $M$  نۇقتىدىن فوكۇس  $F$  قىچە بولغان ئارىلىق  $|MF|=2p$  بولسا،

$M$  نۇقتىنىڭ كوئوردىناتىنى تېپىڭ.

4. تۆۋەندىكى شەرتلەرگە ئاساسەن، پارابولنىڭ ئۆلچەملىك تەڭلىمىسىنى تېپىڭ ھەمدە ئۇنىڭ شەكلىنى سىزىڭ:

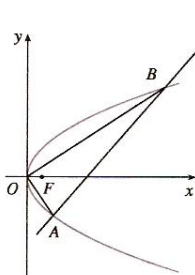
(1) چوققىسى كوئوردىنات بېشىدا ياتىدۇ، سىممېترىك ئوقى  $x$  ئوق ھەمدە چوققىسى بىلەن فوكۇسنىڭ

ئارىلىقى 6 گە تەڭ;

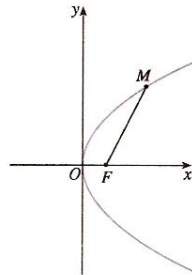
(2) چوققىسى كوئوردىنات بېشىدا ياتىدۇ، سىممېترىك ئوقى  $y$  ئوق ھەمدە ئۇ  $P(-6, -3)$  نۇقتىدىن ئۆتىدۇ.

5. رەسىمدىكىدەك،  $M$  پارابولا  $y^2=4x$  نىڭ فوكۇسنىڭ بىر نۇقتىدا  $F$  پارابولنىڭ فوكۇسى بولۇپ،  $Fx$  نى

باشلىنىش تەرىپى،  $FM$  نى ئاخىرقى تەرىپى قىلغان بۇلۇڭ  $\angle xFM=60^\circ$  بولسا،  $|FM|$  نى تېپىڭ.



(6 - مىسال ئۈچۈن)



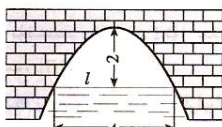
(5 - مىسال ئۈچۈن)

6. رەسىمدىكىدەك، تۈز سىزىق  $y=x-2$  بىلەن پارابولا  $y^2=2x$  نىڭ ئۆز ئارا  $A, B$  نۇقتىلاردا كېسىشىشە،  $OA \perp OB$

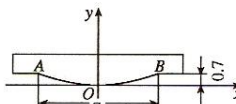
نى ئىسپاتلاڭ.

7. رەسىمدىكىدەك، كراند لىمىنىڭ  $AOB$  قىسمى بىر بۆلەك پارابولدىن ئىبارەت بولۇپ، ئۇنىڭ كەڭلىكى

7m، ئېگىزلىكى 0.7m بولسا، مۇۋاپىق كوئوردىنات سىستېمىسى قۇرۇپ، بۇ پارابولنىڭ تەڭلىمىسىنى تېپىڭ.



(8 - مىسال ئۈچۈن)



(7 - مىسال ئۈچۈن)

## 2 - باب

8. رەسىمدىكى پارابولا شەكلىدىكى كۆۋرۈك ئەگمىسى بولۇپ، سۇ يۈزى  $l$  دا بولغاندا، ئەگمە چوققىسى بىلەن سۇ يۈزىنىڭ ئارىلىقى  $2m$ ، سۇ يۈزىنىڭ كەڭلىكى  $4m$  بولىدۇ. ئۇنداق بولسا، سۇ يۈزى  $1m$  نۆۋەتلىگەندە، ئۇنىڭ كەڭلىكى قانچىلىك بولىدۇ؟

### B گۇرۇپپا

1. پارابولا  $y^2 = 2px$  ( $p > 0$ ) ئۈستىدىكى ھەرقايسى نۇقتىلار ئارقىلىق  $x$  ئوققا تىك كېسىك ئۆتكۈزۈلگەن بولسا، بۇ تىك كېسىكلەرنىڭ ئوتتۇرا نۇقتىلىرىنىڭ تراپىكتورىيە تەڭلىمىسىنى تېپىڭ ھەم بۇ تراپىكتورىيە-نىڭ قانداق ئەگرى سىزىق بولىدىغانلىقىنى چۈشەندۈرۈڭ.
2. تەڭ تەرەپلىك ئۇچبۇلۇڭنىڭ بىر چوققىسى كوئوردىنات بېشىدا، قالغان ئىككى چوققىسى پارابولا  $y^2 = 2px$  ( $p > 0$ ) نىڭ ئۈستىدە ياتسا، بۇ تەڭ تەرەپلىك ئۇچبۇلۇڭنىڭ تەرەپ ئۇزۇنلۇقىنى تېپىڭ.
3.  $A, B$  نۇقتىلىرىنىڭ كوئوردىناتى ئايرىم-ئايرىم  $(-1, 0)$ ،  $(1, 0)$  بولۇپ،  $AM, BM$  تۈز سىزىقلار  $M$  نۇقتىدا كېسىشسە ھەمدە  $AM$  تۈز سىزىقنىڭ يانتۇلۇقى بىلەن  $BM$  تۈز سىزىقنىڭ يانتۇلۇقىنىڭ ئايرىمىسى  $2$  بولسا،  $M$  نۇقتىسىنىڭ تراپىكتورىيە تەڭلىمىسىنى تېپىڭ.



ئىككىنچى دەرىجىلىك فۇنكسىيە  $y = ax^2 + bx + c$  ( $a \neq 0$ ) نىڭ گرافىكى نېمە ئۈچۈن پارابولا بولىدۇ؟

ئىككىنچى دەرىجىلىك فۇنكسىيە  $y = ax^2 + bx + c$  ( $a \neq 0$ ) نىڭ گرافىكى پارابولا بولىدىغانلىقى بىزگە مەلۇم. بۇ پاراگرافتىكى ئۆگىنىشلەردىن بىلەلەيمىزكى، تەكشىلىكتىكى بىر مۇقىم نۇقتا  $F$  بىلەن بىر مۇقىم تۈز سىزىق  $l$  غىچە ئارىلىقلىرى ئۆزئارا تەڭ بولغان نۇقتىنىڭ تراپىكتورىيىسى پارابولا بولىدۇ، بۇ پارابولانىڭ گېئومېترىيىلىك ئالاھىدىلىكىدۇر. شۇنىڭ ئۈچۈن، ئىككىنچى دەرىجىلىك فۇنكسىيە گرافىكىنىڭ پارابولانىڭ گېئومېترىيىلىك ئالاھىدىلىكىگە ئىگە ئىكەنلىكىنى چۈشەندۈرەلسەكلا، ئىككىنچى دەرىجىلىك فۇنكسىيە  $y = ax^2 + bx + c$  نىڭ گرافىكى نېمە ئۈچۈن پارابولا بولىدۇ دېگەن مەسىلىنى ھەل قىلغان بولىمىز. يەنىمۇ ئىلگىرىلەپ ئېيتقاندا، پارابولا بىلەن ئۇنىڭ تەڭلىمىسى ئارىسىدىكى مۇناسىۋەتتىن بىلەلەيمىزكى، ئەگەر  $y = ax^2 + bx + c$  نى مۇۋاپىق ئۇسۇلدىن پايدىلىنىپ پارابولانىڭ ئۆلچەملىك تەڭلىمىسى كۆرۈنۈشىگە ئايلاندۇرالساق، ئۇ ھالدا ئىككىنچى دەرىجىلىك فۇنكسىيە  $y = ax^2 + bx + c$  ( $a \neq 0$ ) نىڭ گرافىكى پارابولا بولىدىغانلىقىغا ھۆكۈم قىلىشقا بولىدۇ. بۇ دېگەنلىك  $y = ax^2 + bx + c$  ( $a \neq 0$ ) بىلەن پارابولانىڭ ئۆلچەملىك تەڭلىمىسى ئارىسىدىكى مۇناسىۋەتنى مۇھاكىمە قىلىش ئارقىلىق، ئىككىنچى دەرىجىلىك فۇنكسىيە  $y = ax^2 + bx + c$  ( $a \neq 0$ ) نىڭ گرافىكى بىلەن پارابولا ئارىسىدىكى مۇناسىۋەتنى كەلتۈرۈپ چىقىرىش دېگەنلىكتۇر.



① ئادەتتە،  $F$  نى كو-ئوردىنات تەكشىلىكىدىكى بىر شەكىل دەپ پەرەز قىلىپ،  $F$  ئۈستىدىكى بارلىق نۇقتىلارنى ئوخشاش يۈندىلىش بويىچە ئوخشاش ئۇ-زۇنلۇقتا يۆتكەشكە،  $F'$  شەكىل كېلىپ چىقىدۇ. بۇ جەريان شەكىلنى پاراللېل يۆتكەش دەپ ئاتىلىدۇ.

$y = ax^2 + bx + c$  ( $a \neq 0$ ) نىڭ ئوڭ تەرەپىنى كۆادراتقا كۆ-تۈرسەك:

$$y = a\left(x + \frac{b}{2a}\right)^2 + \frac{4ac - b^2}{4a}$$

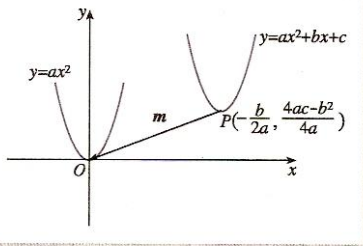
فۇنكسىيە گرافىكىنى پاراللېل يۆتكەشنىڭ خۇسۇسىيە-تىدىن بىللە يىمىزكى، فۇنكسىيە  $y = a\left(x + \frac{b}{2a}\right)^2 + \frac{4ac - b^2}{4a}$  نىڭ گرافىكىنى ۋېكتور  $m = \left(\frac{b}{2a}, -\frac{4ac - b^2}{4a}\right)$  نى بويلاپ پاراللېل يۆتكەشكە (1 - رەسىم)، فۇنكسىيە گرافىكىدا ھېچقانداق ئۆزگىرىش بولمايدۇ. پاراللېل يۆتكەشكەندىن كېيىنكى گرافىك ماس كېلىدىغان فۇنكسىيەنىڭ ئانالىتىك ئىپادىسى:

$$y = ax^2$$

بۇ ئىپادىنى

$$x^2 = \frac{1}{a}y$$

كۆرۈنۈش (تەڭلىمە) تە يازساق، بۇ، چوققىسى كو-ئوردىنات بېشىدا ياتقان، فوكۇسى  $\left(0, \frac{1}{4a}\right)$  بولغان پارابولا بولىدۇ.



1 - رەسىم

شۇنىڭ ئۈچۈن، ئىككىنچى دەرىجىلىك فۇنك-سىيە  $y = ax^2 + bx + c$  ( $a \neq 0$ ) نىڭ گرافىكى بىر پارابولادىن ئىبارەت.

ئىككىنچى دەرىجىلىك فۇنكسىيە  $y = ax^2 + bx + c$  ( $a \neq 0$ ) نىڭ گرافىكى پارابولا بولىدىغانلىقىنى باشقا ئۇسۇللاردىن پايدىلىنىپ چۈشەندۈرۈپ بېرەلمەمسىز؟

### ئوقۇش ۋە مۇلازىمەت



#### I كۈنۈس ئەگرى سىزىقلىرىنىڭ ئوپتىكىلىق خۇسۇسىيىتى ۋە ئۇنىڭ قوللىنىلىشى

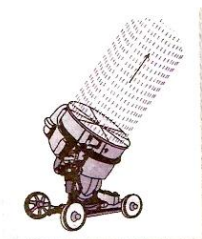
ئېللىپس، ھىپېربولا، پارابولا قاتارلىق كۈنۈس ئەگرى سىزىقلىرىنىڭ ھەممىسىنىڭ فو-كۇسى بار. فوكۇسىنى ئەمەلىيەتتە يورۇقلۇق نۇرىنىڭ يىغىلىش نۇقتىسى دەپ چۈشىنىشكە بو-لىدۇ. بۇ، كۈنۈس ئەگرى سىزىقلىرىنىڭ يورۇقلۇق بىلەن زىچ باغلىنىشى بارلىقىنى، شۇنداقلا ئۇلارنىڭ مول ئوپتىكىلىق خۇسۇسىيەتلەرگە ئىگە ئىكەنلىكىنى چۈشەندۈرۈپ بېرىدۇ. بىزگە مەلۇمكى، بىر دەستە يورۇقلۇق نۇرى سىنئەينەك يۈزىگە چۈشكەندە، يورۇقلۇق نۇرى بەلگىلىك قانۇنىيەت بويىچە قايتۇرۇلىدۇ، يەنى چۈشۈش بۇلۇڭى قايتىش بۇلۇڭىغا تەڭ بولىدۇ (1 - رەسىم). يورۇقلۇق نۇرى ئەگرى سىرتقا چۈشكەندە، بولۇپمۇ كۈنۈس ئەگرى سىزىقىنى ئۆزىنىڭ سىممېترىك ئوقىنى چۆرىدىتىپ ئايلاندۇرۇشتىن ھاسىل بولغان ئەگرى سىرتقا

## 2 - باب

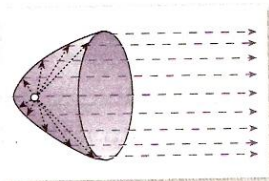
چۈشكەندە، قانداق ھادىسە يۈز بېرىدۇ؟

تۇرمۇشتىكى بىر ئەمەلىي مىسالنى كۆرۈپ باقايلى: كىچىك لامپۇچكىدىن چىققان يورۇق-  
لۇق ھەممە تەرەپكە چېچىلىدۇ، ئەمما ئۇنى سىلىندىر شەكىللىك قولچىرىغىنىڭ ئىچىگە سې-  
لىپ، مۇۋاپىق تەكشىگەندىن كېيىن قولچىرىغىدىن بىرقەدەر كۈچلۈك ھەم پاراللېل بولغان يو-  
رۇقلۇق نۇرى چىقىدۇ، بۇنىڭ سەۋەبى نېمە؟

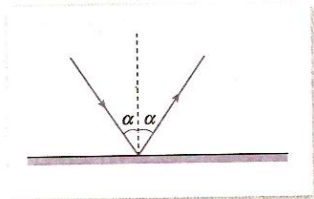
ئەسلىدە، قولچىرىغىنىڭ كىچىك لامپۇچكىسىنىڭ كەينىگە بىر يورۇقلۇق قايتۇرۇش  
سىنىئەينىكى ئورنىتىلغان، سىنىئەينەك يۈزىنىڭ شەكلى پارابولانى ئۆزىنىڭ ئوقىنى چۆرىدىتىپ  
ئايلىاندۇرۇشتىن ھاسىل بولغان بىر ئەگرى سىرت (2 - رەسىم) بولۇپ، ئۇ پارابولانىڭ دەپ ئا-  
تلىدۇ. كىشىلەر پارابولانىڭ تۆۋەندىكىدەك بىر مۇھىم خۇسۇسىيىتىنى ئىسپاتلاپ چىققان:  
فوكۇستىن چىققان يورۇقلۇق نۇرى پارابولا ئۈستىدىكى بىر نۇقتا ئارقىلىق قايتۇرۇلغاندىن  
كېيىن، قايتۇرۇلغان يورۇقلۇق نۇرى پارابولانىڭ ئوقىغا پاراللېل بولىدۇ. چارلاش چىرىغى (3 -  
رەسىم) مۇ دەل مۇشۇ پىرىنسىپقا ئاساسەن لايىھىلەنگەن.



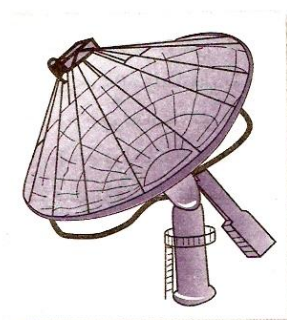
3 - رەسىم



2 - رەسىم



1 - رەسىم

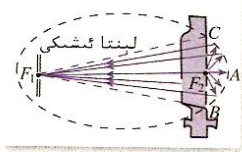


4 - رەسىم

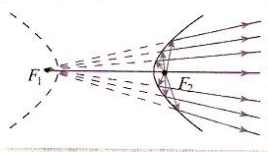
پارابولانىڭ بۇ خۇسۇسىيىتىدىن پايدىلىنىپ، پارابولانىڭ  
ئوقىغا پاراللېل بولغان بىر دەستە يورۇقلۇق نۇرىنى پارابولا-  
نىڭ ئىچىگە قايتۇرۇشى ئارقىلىق ئۇنىڭ فوكۇسىغا يىغىشقىمۇ  
بولىدۇ. كىشىلەر بۇ پىرىنسىپتىن پايدىلىنىپ سۇ ۋە يېمەك-  
لىكلەرنى ئىسسىتشتا ئىشلىتىلدىغان بىر خىل قۇياش نۇ-  
رى ئوچىقىنى لايىھىلەپ چىققان (4 - رەسىم). بۇ خىل قۇياش  
نۇرى ئوچىقىدا ئايلىنما پارابولانىڭ شەكلىدىكى بىر نۇر قا-  
تۇرۇش سىنىئەينىكى بار، ئۇنىڭ ئوقى قۇياش نۇرى بىلەن  
پاراللېل بولغاندا، قۇياش نۇرى قايتۇرۇلغاندىن كېيىن فوكۇس-  
قا يىغىلىدۇ - دە، بۇ نۇقتىنىڭ تېمپېراتۇرىسى ناھايىتى يۇ-  
قىرى بولىدۇ.

ئېللىپس بىلەن ھىپېربولانىڭ ئوپتىكىلىق خۇسۇسىيىتى پارابولانىڭكىگە ئوخشىمايدۇ.  
ئېللىپسنىڭ بىر فوكۇسىدىن چىققان يورۇقلۇق نۇرلىرى ئېللىپس ئارقىلىق قايتۇرۇلغاندىن  
كېيىن، قايتقان يورۇقلۇق نۇرلىرى ئېللىپسنىڭ يەنە بىر فوكۇسىدا كېسىشىدۇ (5 - رەسىم):  
ھىپېربولانىڭ بىر فوكۇسىدىن چىققان يورۇقلۇق نۇرلىرى ھىپېربولا ئارقىلىق قايتۇرۇلغاندىن  
كېيىن، قايتقان يورۇقلۇق نۇرلىرى خۇددى يەنە بىر فوكۇستىن چېچىلىپ چىققانداك ھالەتتە  
بولىدۇ (6 - رەسىم). كىشىلەر ئېللىپس، ھىپېربولانىڭ ئوپتىكىلىق خۇسۇسىيىتىنىمۇ ھەر  
خىل لايىھىلەشلەردە كەڭ قوللىنىلىپ كەلمەكتە.

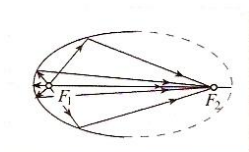
7 - رەسىمدىكىدەك، كىنو قويۇش ئاپپاراتىنىڭ يورۇقلۇق نۇرى يىغىش چىرىغىدا بىر نۇر قايتۇرۇش ئەينىكى بار بولۇپ، ئۇ ئايانما ئېللىپسىسىدە شەكىلدە بولىدۇ. لېنتا ئىشىكى (ك-نو لېنتىسى ئۆتكۈزۈلىدىغان ئورۇن) نى ئەڭ كۈچلۈك يورۇقلۇق نۇرىغا ئېرىشتۈرۈش ئۈچۈن، لامپۇچكا قىلى  $F_2$  بىلەن لېنتا ئىشىكى  $F_1$  ئېللىپسىنىڭ ئىككى فوكۇسىغا ئورۇنلاشتۇرۇلىدۇ. مانا بۇ، ئېللىپسىنىڭ ئوپتىكىلىق خۇسۇسىيىتىدىن پايدىلىنىشقا دائىر بىر ئەمەلىي مىسالدۇر.



رەسىم 7 -



رەسىم 6 -



رەسىم 5 -

### II كونسىنوس ئەگرى سىزىقلىرىنىڭ مەركەزدىن قېچىش دەرىجىسى ۋە بىرلىككە كەلگەن تەڭلىمىسى

ئۇچۇر تېخنىكىسىدىن پايدىلىنىپ شەكىل سىزىش:  $F$  نۇقتا تەكشىلىكتىكى بىر مۇقىم نۇقتا،  $l$  تۈز سىزىق تەكشىلىكتىكى  $F$  نۇقتىدىن ئۆتمەيدىغان بىر مۇقىم تۈز سىزىق بولۇپ،  $M$  نۇقتىدىن  $F$  نۇقتىغىچە بولغان ئارىلىق بىلەن بۇ نۇقتىدىن  $l$  تۈز سىزىقىغىچە بولغان ئارىلىق. نىڭ نىسبىتى بىر تۇراقلىق سان  $e$  غا تەڭ ئىكەنلىكى بېرىلگەن.  $M$  نۇقتىنىڭ تراپىكتورىيە-سىنى كۆزىنىڭ ھەم تراپىكتورىيەنىڭ شەكىلىگە ھۆكۈم قىلىڭ.

بايقاشقا بولىدۇكى،  $M$  نۇقتىنىڭ تراپىكتورىيەسى كونۇس ئەگرى سىزىقى بولىدۇ ھەم

$$1. \quad 0 < e < 1 \text{ بولغاندا، بۇ تراپىكتورىيە ئېللىپس بولىدۇ؛}$$

$$2. \quad e > 1 \text{ بولغاندا، بۇ تراپىكتورىيە ھىپېربولا بولىدۇ؛}$$

$$3. \quad e = 1 \text{ بولغاندا، بۇ تراپىكتورىيە پارابولا بولىدۇ.}$$

مۇقىم نۇقتا  $F$  ئۇنىڭ فوكۇسى، نىسبەت قىممەت  $e$  ئۇنىڭ مەركەزدىن قېچىش دەرىجىسى بولىدۇ. مۇقىم تۈز سىزىق  $l$  نى ئۇنىڭ يۆنەلدۈرگۈچىسى دەپمىز.

شۇنىڭ بىلەن، كونۇس ئەگرى سىزىقلىرىنىڭ تۆۋەندىكى بىرلىككە كەلگەن ئېنىقلىمىسى-

نى ئوتتۇرىغا قويالايمىز:

تەكشىلىكتە، بىر نۇقتىدىن بىر مۇقىم نۇقتا  $F$  كىچە بولغان ئارىلىق بىلەن ئۇنىڭدىن بىر مۇقىم تۈز سىزىق  $l$  غىچە بولغان ئارىلىقنىڭ نىسبىتى تۇراقلىق سان  $e$  غا تەڭ بولسا، ئۇ ھالدا بۇ نۇقتىنىڭ تراپىكتورىيەسى كونۇس ئەگرى سىزىقى دەپ ئاتىلىدۇ، بۇنىڭدىكى  $F$  ئۇنىڭ فوكۇسى،  $l$  تۈز سىزىق ئۇنىڭ يۆنەلدۈرگۈچىسى، نىسبەت قىممەت  $e$  ئۇنىڭ مەركەزدىن قېچىش دەرىجىسى بولىدۇ.

ئۇنداق بولسا، كونۇس ئەگرى سىزىقنىڭ بىرلىككە كەلگەن تەڭلىمىسىنى قانداق تېپىش

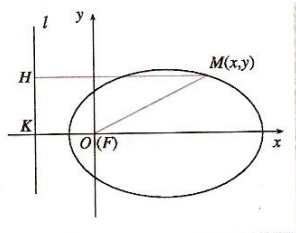
كېرەك؟

1 - رەسىمدىكىدەك،  $M$  نۇقتا ئارقىلىق  $l \perp MH$  (تىك ئاساسى  $H$ ) نى ئۆتكۈزسەك، كونۇس

ئەگرى سىزىقلىرىنىڭ بىرلىككە كەلگەن ئېنىقلىمىسىدىن تۆۋەندىكىنى بىلىشكە بولىدۇ:



## 2 - باب



(1 - مىسال ئۈچۈن)

$$M \in \{M \mid |FM| = e|MH|\}.$$

فوكۇس  $F$  تىن ئۆتكەن ھەمدە يۆنەلدۈرگۈچى  $l$  غا تىك بولغان تۈز سىزىقنى  $x$  ئوق،  $F(O)$  نۇقتىنى كوئوردېنات بېشى قىلىپ تىك بۇلۇڭلۇق كوئوردېنات سىستېمىسىنى تۇرغۇزۇۋالسىمىز.  $M$  نۇقتىنىڭ كوئوردېناتىنى  $(x, y)$  دەپ پەرەز قىلساق، ئۇ ھالدا:

$$OM = \sqrt{x^2 + y^2}. \quad (1)$$

$l$  تۈز سىزىقنىڭ تەڭلىمىسىنى  $x = -p$  دەپ پەرەز قىلساق، ئۇ ھالدا:

$$|MH| = |x + p|. \quad (2)$$

① بىلەن ② نى  $|OM| = e|MH|$  قا قويساق:

$$\sqrt{x^2 + y^2} = e|x + p|.$$

ئىككى تەرىپىنى كۋادراتقا كۆتۈرۈپ، ئاندىن ئاددىيلاشتۇرساق:

$$(1 - e^2)x^2 + y^2 - 2pe^2x - p^2e^2 = 0.$$

مانا بۇ، كونۇس ئەگرى سىزىقلىرى (ئېللىپس، ھىپېربولا، پارابولا) نىڭ بۇلۇڭلۇق كوئوردېنات سىستېمىسىدىكى بىرلىككە كەلگەن تەڭلىمىسىدۇر.

## خۇلاسە

### I بۇ بابتىكى بىلىملەرنىڭ قۇرۇلما سىخېمىسى



### II ئەسلىش ۋە مۇلاھىزە

1. بىز ئەگرى سىزىقنى مەلۇم خىل شەرت  $p$  نى قانائەتلەندۈرىدىغان  $M$  نۇقتىنىڭ توپلىمى دەپ قارايمىز، يەنى

$$P = \{M | p(M)\}.$$

كوئوردىنات سىستېمىسى تۇرغۇزۇۋېلىنغاندىن كېيىن،  $P$  توپلامدىكى خالىغان بىر  $M$  ئېلېمېنتقا بىردىنبىر تەرتىپلىك ھەقىقىي سانلار جۈپى  $(x, y)$  ماس كېلىدۇ،  $p$  شەرتنى قانائەتلەندۈرىدىغان  $(x, y)$  ئىككى نامەلۇمۇق تەڭلىمە  $f(x, y) = 0$  نى ھاسىل قىلىدۇ، باشقىچە ئېيتقاندا، بۇ توپلام

$$Q = \{(x, y) | f(x, y) = 0\}$$

دىكى بىر ئېلېمېنت بولىدۇ. ئەكسىچە،  $Q$  توپلامدىكى خالىغان بىر ئېلېمېنت  $(x, y)$  كە ھامان بىر  $M$  نۇقتا ماس كېلىدۇ ھەمدە  $M$  نۇقتا  $P$  توپلامدىكى بىر ئېلېمېنت بولىدۇ.  $P$  بىلەن  $Q$  نىڭ بۇ خىل ماس-لىق مۇناسىۋىتى دەل ئەگرى سىزىق بىلەن تەڭلىمىنىڭ مۇناسىۋىتىدۇر. ئەگرى سىزىق بىلەن تەڭلىمىنىڭ مۇناسىۋىتى بوشلۇق شەكلى بىلەن سانلىق مىقدارلار مۇناسىۋىتى ئارىسىدىكى باغلىنىشنى ئەكس ئەتتۈرىدۇ.

2. كونۇسنى بىر تەكشىلىك بىلەن كېسىپ، تەكشىلىك بىلەن كونۇس ئوقىنىڭ ئارا بۇلۇشىنى ئۆز-گەرتسەك، كېلىپ چىققان كېسىش ئەگرى سىزىقى ئايرىم - ئايرىم چەمبەر، ئېللىپس، پارابولا ۋە ھىپېربولا بولىدۇ، بىز ئۇلارنى ئومۇملاشتۇرۇپ كونۇس ئەگرى سىزىقلىرى دەپ ئاتايمىز. ئەمەلىيەتتە، كونۇس ئەگرى سىزىقلىرى ئاسترونومىيە، فىزىكا قاتارلىق پەنلەردىكى تەتقىقاتلار بىلەن، شۇنداقلا بىزنىڭ كۈندىلىك تۇرمۇشىمىز بىلەنمۇ زىچ باغلىنىشلىق. ئالاقىدار ماتېرىياللاردىن پايدىلىنىپ، بۇ جەھەتتىكى بىلىملەرنى ئىگىلەپ كۆرۈڭ.

3. تارىختا، كىشىلەر ساپ گېئومېتىرىيەلىك ئۇسۇللارنى قوللىنىپ، كونۇس ئەگرى سىزىقلىرىنىڭ كۆپلىگەن خۇسۇسىيەتلىرىنى كەلتۈرۈپ چىقارغان. بۇ خۇسۇسىيەتلەر ئاسترونومىيە تەتقىقاتلىرىدا

## 2 - باب

قوللىنىلغان. دېكارت ئانالىتىك گېئومېتىرىيەنى كەشىپ قىلغاندىن كېيىن، كىشىلەر كوئوردېنات سىستېمىسىدىن پايدىلىنىپ سان بىلەن شەكىلنى ئۆز ئارا بىرلەشتۈردى. كۈنۈس ئەگرى سىزىقلىرىنىڭ گېئومېتىرىيەلىك ئالاھىدىلىكىگە ئاساسەن، مۇۋاپىق كوئوردېنات سىستېمىسىنى تاللاپ، ئۇلارنىڭ تەڭلىمىسىنى تۇرغۇزۇشقا بولىدۇ، ئاندىن تەڭلىمىنى تەتقىق قىلىش ئارقىلىق كۈنۈس ئەگرى سىزىقلىرىنىڭ گېئومېتىرىيەلىك خۇسۇسىيەتلىرىنى كەلتۈرۈپ چىقىرىشقا بولىدۇ. مانا بۇ كۈنۈس ئەگرى سىزىقلىرىنى كوئوردېنات ئۇسۇلىدىن پايدىلىنىپ تەتقىق قىلىش دېگەنلىكتۇر.

كۈنۈس ئەگرى سىزىقلىرىنى كوئوردېنات ئۇسۇلىدىن پايدىلىنىپ تەتقىق قىلىشنىڭ كۈنكەرت جەريانىنى ئېيتىپ بېرەلەمسىز؟

4. تۆۋەندىكى جەدۋەلنى تاماملاڭ.

پارا بولا	ھىچبىر بولا	ئېلىپس
		ئېنىقلىمىسى
		شەكلى
		ئۆلچەملىك تەڭلىمىسى
		چوققىسىنىڭ كوئوردېناتى
		سىممېترىك ئوقى
		فوكۇسىنىڭ كوئوردېناتى
		مەركەزدىن قېچىش دەرىجىسى

5. ئېلىپس، ھىچبىر بولا، پارابولادىن ئىبارەت ئۈچ خىل كۈنۈس ئەگرى سىزىقىنى مۇھاكىمە قىلىش ئۇسۇلى بىردەكلىككە ئىگە. مەسىلەن، ئېلىپسنىڭ گېئومېتىرىيەلىك ئالاھىدىلىكى، ئېنىقلىمىسى، ئۆلچەملىك تەڭلىمىسى، ئاددىي خۇسۇسىيەتلىرى قاتارلىقلارنى تەتقىق قىلغاندىن كېيىن، تەتقىق قىلىش ئارقىلىق ھىچبىر بولا ۋە پارابولغا دائىر تەتقىقات تېمىسى ۋە ئاساسىي تەتقىقات ئۇسۇلىغا ئىگە بولالايمىز.

6. كۈنۈس ئەگرى سىزىقلىرى بىردەكلىككە ئىگە:

(1) ئۇلارنىڭ ھەممىسى كۈنۈسنى تەكشىلىك بىلەن كەسكەندە ھاسىل بولغان كېسىش ئەگرى سىزىقلىرىدۇر؛

(2) ئۇلارنىڭ ھەممىسى تەكشىلىك ئىچىدىكى بىر مۇقىم نۇقتىغىچە بولغان ئارىلىقى بىلەن بىر مۇقىم تۈز سىزىق (ئاشۇ مۇقىم نۇقتىدىن ئۆتىگەن) قىچە بولغان ئارىلىقىنىڭ نىسبەت قىممىتى بىر تۇراقلىق سانغا تەڭ بولغان نۇقتىنىڭ تىراپىكتورىيىلىرى بولۇپ، نىسبەت قىممەتنىڭ قىممەت ئېلىش دائىرىسىنىڭ ئوخشاش بولماسلىقى ئوخشاش بولمىغان ئەگرى سىزىقلارنى ھاسىل قىلىدۇ؛

(3) ئۇلارنىڭ تەڭلىمىلىرىنىڭ ھەممىسى  $y, x$  كە دائىر ئىككىنچى دەرىجىلىك تەڭلىمىدۇر.



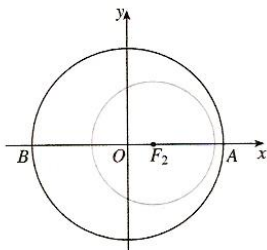
## 2 CHAPTER

1.7  $l$  تۈز سىزىق بىلەن كونۇس ئەگرى سىزىقلىرىنىڭ ئورتاق نۇقتىغا ئىگە بولۇش - بولماسلىقى ئۇلارنىڭ تەڭلىمىسىدىن تۈزۈلگەن تەڭلىمىلەر سىستېمىسىنىڭ ھەقىقىي يېشىمىگە ئىگە بولۇش - بولماسلىقى بىلەن تەڭ كۈچلۈك بولىدۇ. تەڭلىمىلەر سىستېمىسى قانچە گۈرۈپپا ھەقىقىي يېشىمىگە ئىگە بولسا،  $l$  تۈز سىزىق بىلەن كونۇس ئەگرى سىزىقى شۇنچە ئورتاق نۇقتىغا ئىگە بولىدۇ؛ تەڭلىمىلەر سىستېمىسى ھەقىقىي يېشىمىگە ئىگە بولمىسا،  $l$  تۈز سىزىق بىلەن  $C$  ئەگرى سىزىق ئورتاق نۇقتىغا ئىگە بولمايدۇ.

8. كونۇس ئەگرى سىزىقلىرى تەتقىقاتىدا، ئۇچۇر تېخنىكىسى ناھايىتى ياخشى رول ئوينايدۇ. مەسىلەن، ئەگرى سىزىقنىڭ شەكلىنى ئۇچۇر تېخنىكىسىدىن پايدىلىنىپ ناھايىتى ئاسانلا سىزىپ چىققىلى بولىدۇ؛ بەزى مىقدارلار (مەسىلەن، ئېللىپسىنىڭ ئۇزۇن، قىسقا ئوقلىرىنىڭ ئۇزۇنلۇقى ياكى فوكۇسلىرى ئارىلىقى قاتارلىقلار) نى ئۆزگەرتىش ئارقىلىق، ئەگرى سىزىقلارنىڭ گېئومېتىرىيەلىك ئالاھىدىلىكى ۋە ئاساسىي خۇسۇسىيەتلىرى (ئۆزگىرىش جەريانىدا ئۆزگەرمەيدىغان ئالاھىدىلىكلىرى) نى ئاسانلا بايقاشقا بولىدۇ ۋە باشقىلار. ئومۇمەن، كونۇس ئەگرى سىزىقلىرىنى تەتقىق قىلىشتا، ئۇچۇر تېخنىكىسى مەسىلەن ئىشلەش بايقاش، پىكىر قىلىش ئۇسۇلىنى شەكىللەندۈرۈش، يەكۈنگە ئىگە بولۇش قاتارلىقلارنىڭ ھەممىسىدە ئۆز رولىنى جارى قىلدۇرىدۇ.

## تەكرارلاشتا پايدىلىنىش مىساللىرى

### A گۇرۇپپا



(1 - مىسال ئۈچۈن)

1. رەسىمدىكىدەك، دۆلىتىمىز قويۇپ بەرگەن تۇنجى يەر شارى سۈنئىي ھەمراھنىڭ ئايلىنىش ئوربىتىسى يەر مەركىزى (يەر شارىنىڭ مەركىزى)  $F_2$  نى بىر فوكۇس قىلغان ئېللىپسىدىن ئىبارەت. ئۇنىڭ يەرگە يېقىن نۇقتىسى (يەر يۈزىگە ئەڭ يېقىن نۇقتىسى)  $A$  دىن يەر يۈزىگىچە بولغان ئارىلىق 439 km، يەر - دىن يىراق نۇقتىسى (يەر يۈزىدىن ئەڭ يىراق نۇقتىسى)  $B$  دىن يەر يۈزىگىچە بولغان ئارىلىق 2384 km بولۇپ،  $A, F_2, B$  لار ئوخشاش بىر تۈز سىزىق ئۈستىدە ياتىدىغانلىقى ھەمدە يەر شارىنىڭ رادىئۇسى تەخمىنەن 6371 km ئىكەنلىكى بېرىلگەن. سۈنئىي ھەمراھنىڭ ئايلىنىش ئوربىتىسىنىڭ تەڭلىمىسىنى تېپىڭ (1 km غىچە ئېنىقلىقتا).

2. يەر شارى سۈنئىي ھەمراھنىڭ ئايلىنىش ئوربىتىسى يەر شارى مەركىزىنى بىر فوكۇس قىلغان ئېللىپسىدىن ئىبارەت. يەر شارىنىڭ رادىئۇسىنى  $R$ ، سۈنئىي ھەمراھنىڭ يەرگە يېقىن نۇقتىسى ۋە يەرگە يىراق نۇقتىسىدىن يەر يۈزىگىچە بولغان ئارىلىقلارنى ئايرىم - ئايرىم  $r_2, r_1$  دەپ پەرەز قىلىپ، سۈنئىي ھەمراھ ئوربىتىسىنىڭ مەركىزىدىن قېچىش دەرىجىسىنى تېپىڭ.

3. توغرا جاۋابىنى تاللاڭ:

(1) ئەگرى سىزىق  $\frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{9} = 1$  بىلەن  $\frac{x^2}{25-k} + \frac{y^2}{9-k} = 1$  (  $k < 9$  ) نىڭ ( )

(A) ئۇزۇن ئوقلىرى ئۆزئارا تەڭ (B) قىسقا ئوقلىرى ئۆزئارا تەڭ

(C) مەركىزىدىن قېچىش دەرىجىلىرى ئۆزئارا تەڭ (D) فوكۇسلار ئارىلىقى ئۆزئارا تەڭ

(2) چەمبەر  $x^2 + y^2 = 1$  ۋە  $x^2 + y^2 - 8x + 12 = 0$  بىلەن ئوخشاشلا سىرتتىن ئۇرۇندىغان چەمبەرنىڭ مەركىزى ( )

ئۈستىدە ياتىدۇ.

(A) بىر ئېللىپس (B) ھىپېربولانىڭ بىر تارمىقى

(C) بىر پارابولا (D) بىر چەمبەر

4.  $\alpha$  نىڭ قىممىتى  $0^\circ$  تىن  $180^\circ$  گىچە ئۆزگەرگەندە، تەڭلىمە  $x^2 + y^2 \cos \alpha = 1$  ئىپادىلىگەن ئەگرى سىزىقنىڭ

شەكلى قانداق ئۆزگىرىدۇ؟

5. تۈز سىزىق  $y = kx - 1$  بىلەن ھىپېربولا  $x^2 - y^2 = 4$  ئورتاق نۇقتىغا ئىگە بولمىسا،  $k$  نىڭ قىممەت ئېلىش دائىرىسىنى تېپىڭ.

6. پارابولانىڭ چوققىسى  $O$  بولۇپ، فوكۇستىن ئۆتۈپ سىممېترىك ئوققا تىك بولغان تۈز سىزىق پارابولا بىلەن  $B$ ،

$C$  ئىككى نۇقتىدا كېسىشىدۇ، پارابولا ئۈستىدىكى  $P$  نۇقتىدىن ئۆتۈپ سىممېترىك ئوققا تىك بولغان تۈز سىزىق بۇ ئوق بىلەن  $Q$  نۇقتىدا كېسىشىدۇ.  $|BC|$  بىلەن  $|OQ|$  نىڭ تاناسىپلىق ئوتتۇرا ئەزاسى  $|PQ|$  بولىدىغانلىقىنى ئىسپاتلاڭ.

7. تەڭ تەرەپلىك ئۈچبۇلۇڭنىڭ بىر چوققىسى پارابولا  $y^2 = 2px$  ( $p > 0$ ) نىڭ فوكۇسى ئۈستىدە، قالغان ئىككى چوققا

قىسى پارابولانىڭ ئۈستىدە ياتسا، بۇ تەڭ تەرەپلىك ئۈچبۇلۇڭنىڭ تەرەپ ئۇزۇنلۇقىنى تېپىڭ.

8. يانتۇلۇقى 2 بولغان  $l$  تۈز سىزىق ھىپېربولا  $\frac{x^2}{3} - \frac{y^2}{2} = 1$  بىلەن  $A, B$  نۇقتىلاردا كېسىشىشە ھەمدە  $|AB| = 4$

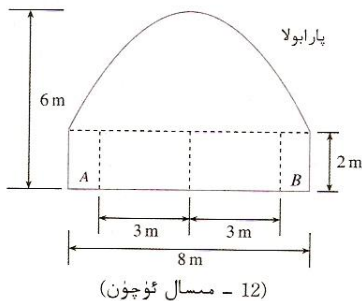
بولسا،  $l$  تۈز سىزىقنىڭ تەڭلىمىسىنى تېپىڭ.

9.  $M(2, 1)$  نۇقتا ئارقىلىق ئۆتكۈزۈلگەن  $l$  تۈز سىزىق ھىپېربولا  $\frac{x^2}{2} - \frac{y^2}{2} = 1$  بىلەن  $A, B$  نۇقتىلاردا كېسىشىشە

ھەمدە  $M$  نۇقتا  $AB$  نىڭ ئوتتۇرا نۇقتىسى بولسا،  $l$  تۈز سىزىقنىڭ تەڭلىمىسىنى تېپىڭ.

10.  $\triangle ABC$  نىڭ  $A, B$  ئىككى چوققىسىنىڭ كوئوردېناتى ئايرىم - ئايرىم  $(-5, 0)$ ،  $(5, 0)$  ھەمدە  $AC, BC$  لار يان-قان تۈز سىزىقلارنىڭ يانتۇلۇقلىرىنىڭ كۆپەيتىمىسى  $m$  ( $m \neq 0$ ) غا تەڭ ئىكەنلىكى بېرىلگەن.  $C$  چوققىسىنىڭ تىراپىكتو-رىمىسىنى تېپىڭ.

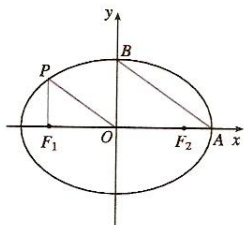
11. پارابولا  $y^2 = 4x$  نىڭ ئۈستىدىن تۈز سىزىق  $y = x + 3$  كىچىك ئارىلىقى ئەڭ قىسقا بولغان بىر  $P$  نۇقتىنى تېپىڭ.



12. رەسمىدىكىدەك، بىر تونىلىنىڭ كەسمە يۈزى بىر تىك تۆتبۇلۇق ۋە بىر پارابولادىن تەركىب تاپقان بولۇپ، ئۇنىڭ ئەگىزى چىگە قوش لىنىيىلىك تاشيول ياتقۇزۇلغان. بىخەتەرلىككە كاپالەتلىك قىلىش ئۈچۈن، بۇ تونىلدىن ئۆتىدىغان ئاپتوموبىللارنىڭ ئۈستى (بۇ يەردە ئۈستى تەكشى دەپ پەرەز قىلىندۇ) بىلەن تونىل چوققىسىنىڭ ۋېرتىكال يۆنىلىشتىكى ئارىلىقى پەرقىنىڭ كەم دېگەندە  $0.5m$  بولۇشى تەلەپ قىلىندۇ. ئەگەر تاشيولنىڭ ئومۇمىي كەڭلىكى  $|AB| = 6m$  بولسا، تونىلدىن ئۆتىدىغان ئاپتوموبىللارنىڭ چەكلەنگەن ئېگىزلىكى قانچە مېتىر ( $0.1m$  غىچە ئېنىقلىقتا)؟

### B گۈرۈپپا

1.  $P$  نۇقتا ئېللىپس  $16x^2 + 25y^2 = 1600$  ئۈستىدىكى بىر نۇقتا ھەمدە ئۇ  $x$  ئوقنىڭ ئۈستۈنكى تەرىپىدە ياتىدۇ،  $F_1, F_2$  لەر ئايرىم - ئايرىم ئېللىپسنىڭ سول ۋە ئوڭ فوكۇسلىرى بولۇپ،  $PF_2$  تۈز سىزىقنىڭ يانتۇلۇقى  $-4\sqrt{3}$  كە تەڭ بولسا،  $\triangle PF_1F_2$  نىڭ يۈزىنى تېپىڭ.



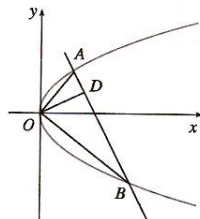
2. رەسمىدىكىدەك، ئېللىپس  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$  ( $a > b > 0$ ) نىڭ ئۈستىدىكى بىر

$P$  نۇقتا ئارقىلىق  $x$  ئوققا تىك سىزىق ئۆتكۈزۈلگەن (تىك ئاساسى سول فوكۇس  $F_1$  بىلەن ئۈستىمۇئۈست چۈشىدۇ)، ئېللىپس بىلەن  $x$  ئوقنىڭ مۇسبەت يېرىم ئوقى  $A$  نۇقتىدا، ئېللىپس بىلەن  $y$  ئوقنىڭ مۇسبەت يېرىم ئوقى  $B$  نۇقتىدا كېسىشىدۇ ھەمدە  $|F_1A| = \sqrt{10} + \sqrt{5}$ ،  $AB \parallel OP$ . بۇ ئېللىپسنىڭ تەڭلىمىسىنى تېپىڭ.

(2 - مىسال ئۈچۈن)

3. رەسمىدىكىدەك، تۈز سىزىق بىلەن پارابولا  $y^2 = 2px$  ( $p > 0$ ) نىڭ  $A, B$  نۇقتىلاردا كېسىشىدىغانلىقى ھەمدە  $OD \perp AB$ ،  $OA \perp OB$  (تىك ئاساسى  $D$ )،  $D$  نۇقتىنىڭ كوئوردېناتى  $(2, 1)$  ئىكەنلىكى بېرىلگەن.  $p$  نىڭ قىممىتىنى تېپىڭ.

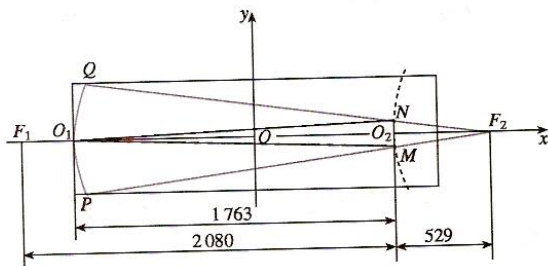
4. پارابولا ۋە ھىپېربولانىڭ ئوپتىكىلىق خۇسۇسىيەتلىرىنى ئومۇملاشتۇرۇپ قوللىنىپ، رېفلېكتورلۇق تېلېسكوپنى لايىھىلەپ چىققىلى بولىدۇ. بۇ خىل تېلېسكوپ نەپچىسى قىسقا ھەمدە ئاسمان جىسىملىرىنىڭ ھەرىكىتىنى ئېنىق كۆرۈشكە يولۇشتەك ئالاھىدىلىككە ئىگە. مەسىلەن، مەلۇم ئاسترونومىيە ئەسۋابىلىرى زاۋۇتى لايىھىلەپ ئىشلەپچىقارغان بىر خىل رېفلېكتورلۇق تېلېسكوپنىڭ نەپچىسىنىڭ دىئامېتىرى  $0.6m$ ، ئۇزۇنلۇقى  $2m$  بولۇپ، ئۇنىڭ ئوپتىكىلىق سىستېمىسىنىڭ پرىنسىپى رەسىمدە كۆرسىتىلگەندەك (مەركىزىي ئوق كەسمە -



(3 - مىسال ئۈچۈن)



سىنىڭ سىخىمىسى). ئۇنىڭدا، بىر نۇر قايتۇرۇش سىنىئەيىنىكىنىڭ  $PO_1Q$  يايى ياتقان ئەگرى سىزىق پارابولا، يەنە بىر نۇر قايتۇرۇش سىنىئەيىنىكىنىڭ  $MO_2N$  يايى ياتقان ئەگرى سىزىق ھىپېربولانىڭ بىر تارمىقىدىن ئىبارەت. ئەگەر  $F_2, F_1$  لەر ھىپېربولانىڭ ئىككى فوكۇسى بولۇپ،  $F_2$  يەنە پارابولانىڭمۇ فوكۇسى بولسا، رەسمىدىكى ئۆلچەملەر (بىرلىكى: mm) گە ئاساسەن، ئايرىم - ئايرىم پارابولا ۋە ھىپېربولانىڭ تەڭلىمىسىنى تېپىڭ.



(4 - مىسال ئۈچۈن)

5.  $A, B$  نۇقتىلىرىنىڭ كوئوردېناتى ئايرىم - ئايرىم  $(-1, 0)$ ،  $(1, 0)$  ئىكەنلىكى بېرىلگەن.  $AM, BM$  تۈز سىزىقلار  $M$  نۇقتىدا كېسىشسە ھەمدە ئۇلارنىڭ يانتۇلۇقلىرىنىڭ يىغىندىسى 2 گە تەڭ بولسا،  $M$  نۇقتىنىڭ تراپېكتورىيە تەڭلىمىسىنى تېپىڭ.

6.  $m$  نىڭ ئوخشاش بولمىغان قىممەتلىرىگە نىسبەتەن، تەڭلىمە  $(m-1)x^2 + (3-m)y^2 = (m-1)(3-m)$  ئىپادىلەيدىغان ئەگرى سىزىقلارنىڭ شەكلىنى كۆرسىتىپ بېرىڭ ھەم يەكۈنىڭىزنى ئۈچۈر تېخنىكىسىدىن پايدىلىنىپ كۆرسەتمىلىك ھالدا دەلىللەڭ.

7. پارابولا  $y^2 = 2px$  ( $p > 0$ ) نىڭ فوكۇسى  $F$  ئارقىلىق ئۆتكۈزۈلگەن تۈز سىزىق پارابولا بىلەن  $A, B$  ئىككى نۇقتىدا كېسىشىدۇ.  $AB$  نى دىئامېتىر قىلىپ چەمبەر سىزىق، بۇ چەمبەر بىلەن پارابولانىڭ يۆتەلدۈرگۈچىسى  $l$  ئارىسىدىكى مۇناسىۋەتنى ئۈچۈر تېخنىكىسى قورالىدىن پايدىلىنىپ كۆزىتىڭ. قانداق يەكۈنگە ئىگە بولىدىڭىز؟ ئەگەر دېيىلگىنى ئېلىپس، ھىپېرئابولا بولسا ئەھۋال قانداق بولىدۇ؟ يەكۈنىڭىزنى ئىسپاتلاڭ.

### 3 - باب

## بوشلۇقتىكى ۋېكتور ۋە ستېرېئومېتىرىيە

### 1-3 بوشلۇقتىكى ۋېكتور ۋە ۋېكتور ئەمەللىرى

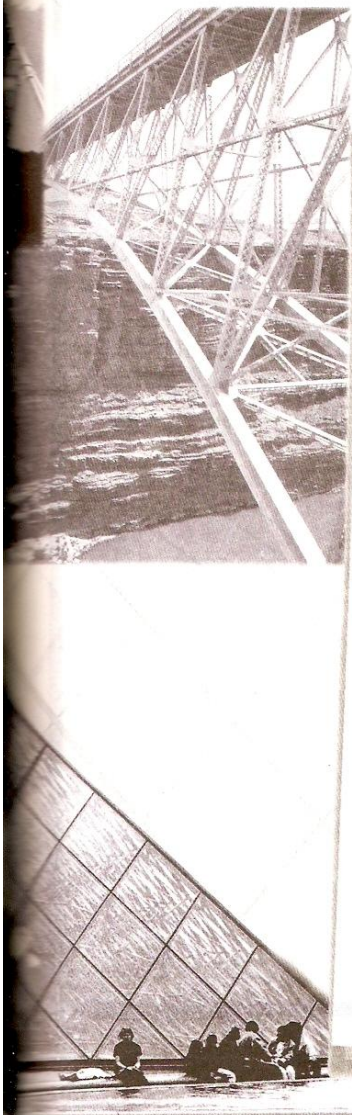
### 2-3 ستېرېئومېتىرىيىدىكى ۋېكتور ئۇسۇلى



ۋېكتور بىر خىل مۇھىم ماتېماتىكىلىق قورال، ئۇ گېئومېتىرىيىلىك مەسىلەلەرنى ھەل قىلىشتا كەڭ قوللىنىلىپلا قالماي، فىزىكا، قۇرۇلۇش ئىلمى قاتارلىقلاردا كەڭ قوللىنىلىدۇ. ۋېكتور يېقىنقى زامان ماتېماتىكىسىدىكى ئاساسىي ئۇقۇملارنىڭ بىرى بولۇپ، ۋېكتورغا دائىر دەسلەپكى بىلىم ۋە ئۇنىڭ قوللىنىلىشى خېلى بۇرۇنلا يېقىنقى زامان ماتېماتىكىسىنىڭ ئاساسىي قىسمىغا كىرگۈزۈلگەن.

تەكشىلىكتىكى ۋېكتورنى ئۆگەنگەندىن كېيىن، تەكشىلىكتىكى نۇقتا، تۈز سىزىقلارنى ۋېكتور ۋە ۋېكتور ئەمەللىرىدىن پايدىلىنىپ ئىپادىلەپ، ئۇلارنىڭ رىسنىدىكى پاراللېل بولۇش، تىك بولۇش، ئارا بۇلۇڭ، ئارىلىق دېگەندەك مۇناسىۋەتلەرنى ۋېكتور ئەمەللىرىگە تايىنىپ كەلتۈرۈپ چىقىرىشقا ۋە بۇ ئارقىلىق تەكشىلىكتىكى شەكىللەرگە دائىر مەسىلىلەرنى تەكشىلىكتىكى ۋېكتورلاردىن پايدىلىنىپ ھەل قىلىشقا بولىدىغانلىقىنى بىلىۋالدۇق. بۇ ياقتا، بىز تەكشىلىكتىكى ۋېكتورنى بوشلۇقتىكى ۋېكتورغا كېڭەيتىپ، بوشلۇقتىكى ۋېكتور ئۇسۇلى، ۋېكتور ئەمەلى، ۋېكتورنىڭ كوئوردىنات ئارقىلىق ئىپادىلىنىشى ۋە ستېرېئومېتىرىيىگە دائىر مەسىلىلەرنى بوشلۇقتىكى ۋېكتور ئەمەللىرىدىن پايدىلىنىپ ھەل قىلىشنى ئۆگىنىمىز.

بوشلۇقتىكى ۋېكتور بىلەن تەكشىلىكتىكى ۋېكتورنىڭ ماھىيەتلىك پەرقى يوق، ئۇلارنىڭ ھەر ئىككىسى چوڭ - كىچىكلىككە ۋە يۆنىلىشكە ئىگە مىقدارنى ئىپادىلەيدۇ، ئۇلار ئۈستىدىكى قوشۇش، ئېلىش، ۋېكتورنى سانغا كۆپەيتىش، سكاليار (سانلىق) كۆپەيتىمە دېگەندەك ئەمەللەرمۇ پۈتۈنلەي ئوخشاش. شۇڭا، ستېرېئومېتىرىيىگە دائىر مەسىلىلەرنى بوشلۇقتىكى ۋېكتورلاردىن پايدىلىنىپ ھەل قىلىشىمىز، ئالدى بىلەن بوشلۇقتىكى نۇقتا، تۈز سىزىق، تەكشىلىك قاتارلىق ئېلېمېنتلارنى بوشلۇقتىكى ۋېكتوردىن پايدىلىنىپ ئىپادىلەپ، ستېرېئومېتىرىيە بىلەن بوشلۇقتىكى ۋېكتور ئارىسىدىكى باغلىنىشنى تۇرغۇزۇشقا ئىمكانىيەت يارىتىدۇ. ئاندىن بوشلۇقتىكى ۋېكتورلار ئۈستىدە ئەمەل بېجىرىمىز؛ ئۇنىڭدىن كېيىن ئەمەل بېجىرىش نەتىجىسىنىڭ گېئومېتىرىيىلىك چۈشەندۈرۈلۈشىنى ئوتتۇرىغا قويۇپ، بۇ ئارقىلىق گېئومېتىرىيىلىك يەكۈنگە ئىگە بولىمىز. شۇنىڭ ئۈچۈن، ئۆگىنىش جەريانىدا، بوشلۇقتىكى ۋېكتورنى تەكشىلىكتىكى ۋېكتورغا تەقسىلاش (ئانالىزگىيە، ئوخشىتىش دەپمۇ ئاتىلىدۇ) قاتارلىق قىلىپ، بوشلۇقتىكى ۋېكتورنىڭ ستېرېئومېتىرىيىگە دائىر مەسىلىلەرنى ھەل قىلىشتىكى رولىنى ھېس قىلىشىمىز كېرەك.



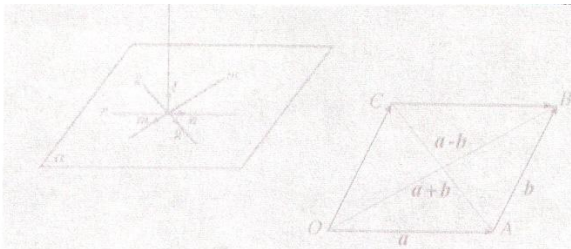


3



ھەيۋەتلىك قۇرۇلۇشلار،  
ئېگىز - ئېگىز كۆۋرۈكلەر، ئەگرى رې-  
لىسلار، زور تىپتىكى قۇرۇلۇش ماشىنىلىرى  
بىر ..... نى لايىھىلەشتە، ستېرېئومېتىر  
يىگە دائىر نۇرغۇن مەسىلىلەرگە دۇچ كې-  
لىمىز، بۇ مەسىلىلەر بوشلۇقتىكى ۋېك-  
تورلار بىلەن زىچ مۇناسىۋەتلىك.

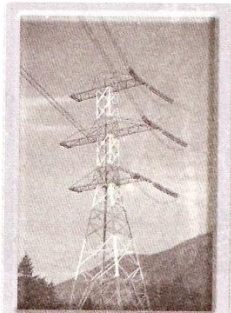




CHAPTER 3

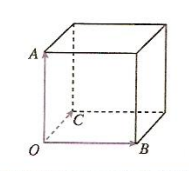
# 1-3

## بوشلۇقتىكى ۋېكتور ۋە ۋېكتور ئەمەللىرى

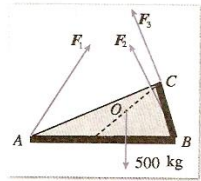


نۇرغۇنلىغان قۇرۇلۇشلار - نىڭ پولات تىرەكلىرى ۋە ھەيكەللىرىنىڭ ئەسەرلىرىدە - دىن بوشلۇقتىكى ۋېكتورنىڭ ئىزىنى كۆرەلەيمىز.

1.1.3 - رەسىمدىكىدەك، مۇنتىزىم ئۈچبۇلۇڭ شەكىللىك بىر پارچە تەكشى پولات تاختىنىڭ ماسسىسى 500 kg بولۇپ، ئۇنىڭ ئۈچ چوققىسى ئايرىم - ئايرىم  $F_1, F_2, F_3$  كۈچىنىڭ تەسىرىگە ئۇچرايدۇ، ھەر بىر كۈچ بىلەن ئۈچبۇلۇڭنىڭ شۇ كۈچكە قوش - نا ئىككى تەرىپى ئارىسىدىكى ئارا بۇلۇڭ ئوخشاشلا  $60^\circ$  ھەم  $|F_1| = |F_2| = |F_3| = 200 \text{ kg}$  بۇ پولات تاختا مۇشۇ كۈچلەرنىڭ تە - سىرىدە قانداق ھەرىكەت قىلىشى مۇمكىن؟ بۇ ئۈچ كۈچ كەم دېگەندە قانچىلىك چوڭلۇقتا بولغاندا، ئاندىن بۇ پولات تاختىنى كۆتۈرەلەيدۇ؟



رەسىم 2.1.3 -



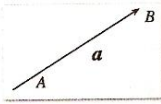
رەسىم 1.1.3 -

1.1.3 - رەسىمدىكى  $F_1, F_2, F_3$  ئۈچ كۈچ ھەم چوڭ - كىچىكلىككە، ھەم يۆنىلىشكە ئىگە مىقدار بولسىمۇ، ئەمما ئۇلار ئوخشاش بىر تەكشىلىكتىكى ۋېكتورلار ئەمەس. شۇڭا، بۇ مەسىلىنى ھەل قىل - مىشتا بوشلۇقتىكى ۋېكتورغا دائىر بىلىملەر لازىم بولىدۇ. ئەمەلىيەتتە، ئوخشاش بىر تەكشىلىكتە ياتىمىغان ۋېكتورلارنى ھەممىلا يەردە ئۇچراتقىلى بولىدۇ. مەسىلەن، كۇبىنىڭ ئوخشاش بىر چوققىدىن ئۆتكەن ئۈچ قىر ئىپادىلىگەن  $\vec{OA}, \vec{OB}, \vec{OC}$  ئۈچ ۋېكتور ئوخشاش بىر تەكشىلىكتە ياتىمىغان ۋېك - تورلاردۇر (2.1.3 - رەسىم).

## بوشلۇقتىكى ۋېكتور ۋە ئۇلارنى قوشۇش، ئېلىش ئەمەللىرى 1-1-3

تەكشىلىكتىكى ۋېكتورغا ئوخشاش، بوشلۇقتا چوڭ - كىچىكلىككە ۋە يۆنىلىشكە ئىگە مىقدارنى بوشلۇقتىكى ۋېكتور (space vector)، ۋېكتورنىڭ چوڭ - كىچىكلىكىنى ۋېكتورنىڭ ئۇزۇنلۇقى ياكى مودۇلى (modulus) دەپ ئاتايمىز. يۇقىرىقى مەسىلىدىكى ئۈچبۇلۇڭ شەكىللىك پولات تاختا ئۇچرىغان

### 3 - باب



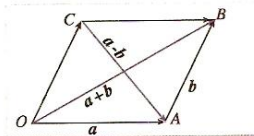
رەسىم 3.1.3 -

ئۈچ كۈچ  $F_1, F_2, F_3$  ۋە كۈبىنىڭ ئۈچ قىرى ئىپادىلىگەن ئۈچ ۋېكتور  $\vec{OA}$ ,  $\vec{OB}$ ,  $\vec{OC}$  لارنىڭ ھەممىسى بوشلۇقتىكى ۋېكتورلاردۇر. تەكشىلىكتىكى ۋېكتورغا ئوخشاش، بوشلۇقتىكى ۋېكتورنىمۇ يۆنىلىشلىك كېسەك بىلەن ئىپادىلەيمىز. يۆنىلىشلىك كېسەكنىڭ ئۇزۇنلۇقى ۋېكتورنىڭ مودۇلى دېيىلىدۇ. 3.1.3 - رەسىمدىكىدەك، ۋېكتور  $a$  نىڭ باش نۇقتىسى  $A$ ، ئاخىرقى نۇقتىسى  $B$  بولسا، ئۇ ھالدا ۋېكتور  $a$  نى  $\vec{AB}$  قىلىپ يېزىشقىمۇ بولىدۇ، ئۇنىڭ مودۇلى  $|a|$  ياكى  $|\vec{AB}|$  قىلىپ يېزىلىدۇ.

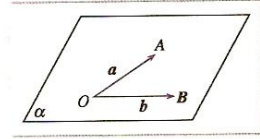
قۇلاي بولسۇن ئۈچۈن، بىز مۇنداق بەلگىلەشكەمىز: ئۇزۇنلۇقى 0 بولغان ۋېكتورنى نۆل ۋېكتور (zero vector) دەپ ئاتايمىز، 0 قىلىپ يازىمىز. يۆنىلىشلىك كېسەكنىڭ باش نۇقتىسى  $A$  بىلەن ئاخىرقى نۇقتىسى  $B$  ئۈستۈمۈۋىست چۈشكەندە،  $\vec{AB}=0$  بولىدۇ. مودۇلى 1 بولغان ۋېكتور بىرلىك ۋېكتور (unit vector) دېيىلىدۇ. ئۇزۇنلۇقى  $a$  ۋېكتورنىڭ ئۇزۇنلۇقى بىلەن تەڭ، يۆنىلىشى  $a$  نىڭكى بىلەن قارىمۇقارشى بولغان ۋېكتور  $a$  نىڭ قارىمۇقارشى ۋېكتورى دەپ ئاتايمىز،  $-a$  قىلىپ يېزىلىدۇ.

ۋېكتورنىڭ يۈندىلىشىنى قانداق چۈشىنىش كېرەك؟

يۆنىلىشلىرى ئوخشاش ھەمدە مودۇللىرى تەڭ بولغان ۋېكتورلار تەڭ ۋېكتورلار (equal vector) دېيىلىدۇ. شۇڭا، بوشلۇقتا يۆنىلىشلىرى ئوخشاش ھەمدە ئۇزۇنلۇقلىرى تەڭ بولغان يۆنىلىشلىك كېسەكلەر ئوخشاش بىر ۋېكتور ياكى تەڭ ۋېكتورلارنى ئىپادىلەيدۇ. بوشلۇقتىكى خالىغان ئىككى ۋېكتورنى ئوخشاش بىر تەكشىلىككە يۆتكەپ، ئوخشاش بىر تەكشىلىكتىكى ئىككى ۋېكتور قىلىۋېلىشقا بولىدۇ. 4.1.3 - رەسىمدىكىدەك، بوشلۇقتىكى  $a$  ۋېكتورلار بېرىلسە، بىز ئۇلارنى ئوخشاش بىر  $\alpha$  تەكشىلىككە يۆتكەپلەيمىز ۋە خالىغان  $O$  نۇقتىسىنى باش نۇقتا قىلىپ، ۋېكتور  $\vec{OA}=a$ ,  $\vec{OB}=b$  نى سىزلايمىز.



رەسىم 5.1.3 -



رەسىم 4.1.3 -

بوشلۇقتىكى ۋېكتورلارغا دائىر ئورۇن ئالماشتۇرۇش قانۇنى ۋە گۇرۇپپىلاش قانۇنىنى ئىسپاتلىيالايمىز؟ بوشلۇقتىكى ۋېكتورلارغا دائىر گۇرۇپپىلاش قانۇنىنى ئىسپاتلاش بىلەن تەكشىلىكتىكى ۋېكتورلارغا دائىر گۇرۇپپىلاش قانۇنىنى ئىسپاتلاشنىڭ قانداق ئوخشاشمايدىغان يېرى بار؟

ماتېماتىكىدا بىر خىل مىقدار كىرگۈزۈلگەندىن كېيىن، ئۇلار ئۈستىدىكى ئەمەلنى تەتقىق قىلىش مەسىلىسى تەبىئىيلا ئوتتۇرىغا چىقىدۇ. تەكشىلىكتىكى ۋېكتوردىكىگە ئوخشاش، بوشلۇقتىكى ۋېكتورلارنى قوشۇش ۋە ئېلىش ئەمەلىگە تۆۋەندىكىدەك ئېنىقلىما بېرىشكە بولىدۇ (5.1.3 - رەسىم):

$$\vec{OB} = \vec{OA} + \vec{AB} = a + b,$$

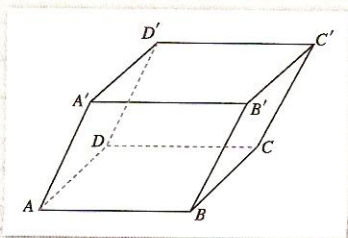
$$\vec{CA} = \vec{OA} - \vec{OC} = a - b.$$

بوشلۇقتىكى ۋېكتورلارنى قوشۇش ئەمەلى ئورۇن ئالماشتۇرۇش قانۇنى ۋە گۇرۇپپىلاش قانۇنىنى قانائەتلىنەندۈرىدۇ:

$$a + b = b + a,$$

$$(a + b) + c = a + (b + c).$$

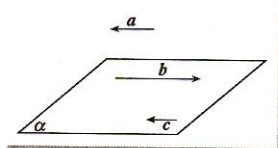
ئىزدىنىش



رەسىم - 6.1.3

6.1.3 - رەسىمدىكىدەك، پاراللېل رەپلىك بولغان تۆت قىرلىق پېرىزما  $ABCD-A'B'C'D'$  دا، ئايرىم - ئايرىم  $\vec{AB} + \vec{AD} + \vec{AA'}$  ۋە  $\vec{AB} + \vec{AA'} + \vec{AD}$  ئىپادىلەيدىغان ۋېكتورلارنى كۆرسىتىڭ. بۇنىڭدىن ۋېكتورلارنى قوشۇش ئەمىلىنىڭ ئورۇن ئالماشتۇرۇش قانۇنى ۋە گۇرۇپپىلاش قانۇنىنى ھېس قىلالامسىز؟ ئومۇمەن، تەكشۈرۈش بولىمىغان ئۇچ ۋېكتورنىڭ بىغىندىسى بىلەن بۇ ئۇچ ۋېكتور قانداق مۇناسىۋەتتە بولىدۇ؟

مەشىق



(2 - مىسال ئۈچۈن)

1. بىرقانچە ئەمەلىي مىسالنى كەلتۈرۈپ، ئوخشاش بىر تەكشۈرۈشكە ئىمكانىيەت ياتمايدىغان ئۇچ ۋېكتورنى ئىپادىلەڭ.
  2. رەسىمدىكىدەك، ۋېكتور  $a, b, c$  لار ئۆزئارا پاراللېل بولسا،  $a+b+c$  نى سىزنىڭ.
- 6.1.3.3 - رەسىمدە،  $\vec{AC}, \vec{BD}$  ۋە  $\vec{DB}$  نى  $\vec{AA'}, \vec{AD}, \vec{AB}$  لار ئارقىلىق ئىپادىلەڭ.

2-1-3 بوشلۇقتىكى ۋېكتورنى سانغا كۆپەيتىش ئەمىلى

تەكشۈرۈشكە ئىمكانىيەت بولمىغان ۋېكتورغا ئوخشاش، ھەقىقىي سان  $\lambda$  بىلەن بوشلۇقتىكى ۋېكتور  $a$  نىڭ كۆپەيتىمە  $\lambda a$  يەنىلا بىر ۋېكتور بولۇپ، بۇ ئەمەل ۋېكتورنى سانغا كۆپەيتىش (multiplication of vector by scalar) ئەمىلى دېيىلىدۇ. 7.1.3 - رەسىمدىكىدەك،  $\lambda > 0$  بولغاندا،  $\lambda a$  بىلەن ۋېكتور  $a$  نىڭ يۆنىلىشى ئوخشاش؛  $\lambda < 0$  بولغاندا،  $\lambda a$  بىلەن ۋېكتور  $a$  نىڭ يۆنىلىشى قارىمۇقارشى بولىدۇ؛  $\lambda a$  نىڭ ئۇزۇنلۇقى  $|\lambda|$  ھەسسىسىگە تەڭ.



رەسىم - 7.1.3



3 - باب

بۇ ئىككى ئەمەل قانۇنىدىكى تەكشىلىكتىكى ۋېكتورنى سانغا كۆپەيتىش ئەمەلى تارقىتىش قانۇنى:  $\lambda(a+b) = \lambda a + \lambda b$ , گۈرۈپپىلاش قانۇنى:  $\lambda(\mu a) = (\lambda\mu)a$ .



ئەگەر بوشلۇقتىكى يۆنىلىشلىك كېسىكلەر ياتقان تۈز سىزىقلار پاراللېل بولسا ياكى ئۈستمۇئۈست چۈشسە، ئۇ ھالدا بۇ يۆنىلىشلىك كېسىكلەر ئىپادىلىگەن ۋېكتورلار سىزىقلار ۋېكتورلار (colliner vectors) ياكى پاراللېل ۋېكتورلار (parallel vectors) دەپ ئاتىلىدۇ.

ئىزدىنىش

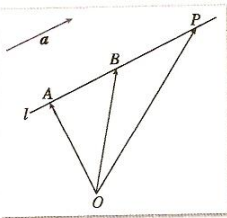


بوشلۇقتىكى خالىغان ئىككى ۋېكتور  $a$  ۋە  $b$  غا نىسبەتەن، ئەگەر  $a = \lambda b$  بولسا،  $a$  بىلەن  $b$  نىڭ ئورۇن مۇناسىۋىتى قانداق بولىدۇ؟ ئەكسىچە،  $a$  بىلەن  $b$  نىڭ ئورۇن مۇناسىۋىتى قانداق بولغاندا،  $a = \lambda b$  بولىدۇ؟

تەكشىلىكتىكى ۋېكتورلارنىڭ سىزىقداش بولۇشىنىڭ يېتەرلىك ۋە زۆرۈر شەرتىگە ئوخشاش، بوشلۇقتىكى خالىغان ئىككى ۋېكتور  $a, b$  (بۇ  $b \neq 0$ ) غا نىسبەتەن،  $a \parallel b$  بولۇشىنىڭ يېتەرلىك ۋە زۆرۈر شەرتى شۇنداق بىر ھەقىقىي سان  $\lambda$  مەۋجۇت بولۇپ، نەتىجىدە

$$a = \lambda b$$

بولۇشىنى ئىبارەت.



8.1.3 - رەسىم

8.1.3 - رەسىمدىكىدەك،  $l$  تۈز سىزىق بېرىلگەن  $A$  نۇقتىدىن ئۆتۈپ،  $B$  نۇقتىسىدا  $a$  غا پاراللېل بولۇپ،  $O$  نۇقتىسىدا  $b$  غا پاراللېل بولۇپ،  $P$  نۇقتىسىدا  $l$  تۈز سىزىق ئۈستىدە يېتىشىنىڭ يېتەرلىك ۋە زۆرۈر شەرتى شۇنداق بىر ھەقىقىي سان  $t$  مەۋجۇت بولۇپ، نەتىجىدە

$$\vec{OP} = \vec{OA} + t\vec{AB} \quad (1)$$

بولۇشىنى ئىبارەت. بۇنىڭدىكى ۋېكتور  $a$  تۈز سىزىق  $l$  نىڭ يۆنىلىشلىك ۋېكتورى (direction vectors) دەپ ئاتىلىدۇ.

$l$  تۈز سىزىق ئۈستىدىن  $\vec{AB} = a$  نى ئالسا، ئۇ ھالدا (1) ئىپادىنى تۆۋەندىكىدەك يېزىشقا بولىدۇ:

$$\vec{OP} = \vec{OA} + \vec{AB} \quad (2)$$

بۇنىڭدىن كۆرۈشكە بولىدۇكى، بوشلۇقتىكى خالىغان ئۈچ نۇقتىنىڭ سىزىقداش بولۇشىغا ۋېكتورلار ئارىسىدىكى مۇناسىۋەتتىن پايدىلىنىپ ھۆكۈم قىلىشقا بولىدۇ. بۇ، تەكشىلىكتىكى ئۈچ نۇقتىنىڭ سىزىقداش بولۇشىغا تەكشىلىكتىكى ۋېكتوردىن پايدىلىنىپ ھۆكۈم قىلغاندىكى بىلەن ئوخشاش.

① ۋە ② نىڭ ھەر ئىككىسى بوشلۇقتىكى تۈز سىزىقنىڭ ۋېكتور ئارقىلىق ئىپادىلىنىشى دەپىلىدۇ. بۇنىڭدىن بوشلۇقتىكى خالىغان تۈز سىزىق بوشلۇقتىكى بىر نۇقتا ۋە تۈز سىزىقنىڭ يۆنىلىشلىك ۋېكتورى رى تەرىپىدىن بىردىنبىر ئېنىقلىنىدىغانلىقىنى بىلىشكە بولىدۇ. سىز بۇ يەكۈننى بوشلۇقتىكى ۋېكتورلارنىڭ سىزىقداش بولۇش شەرتىدىن پايدىلىنىپ ئىسپاتلىيالايسىز؟



ئوخشاش بىر تەكشىلىككە پاراللېل بولغان ۋېكتورلار تەكشىلىكداش ۋېكتورلار (coplanar vectors) دەپ ئاتىلىدۇ. بىزگە مەلۇمكى، بوشلۇقتىكى خالىغان ئىككى ۋېكتور ھامان تەكشىلىكداش بولىدۇ، ئەمما بوشلۇقتىكى خالىغان ئۈچ ۋېكتور تەكشىلىكداش بولۇشىمۇ، تەكشىلىكداش بولماسلىقىمۇ مۇمكىن (مەسىلەن، مۇشۇ پاراگرافنىڭ بېشىدا دېيىلگەن ۋېكتورلار). ئۇنداقتا، قانداق ئەھۋالدا ئۈچ ۋېكتور تەكشىلىكداش بولىدۇ؟

ئىزدىنىش



بوشلۇقتىكى سىزىقداش بولمىغان خالىغان ئىككى ۋېكتور  $a$ ،  $b$  غا نىسبەتەن، ئەگەر  $p = xa + yb$  بولسا، ئۇ ھالدا ۋېكتور  $p$  بىلەن ۋېكتور  $a$ ،  $b$  لارنىڭ ئورۇن مۇنا. سۈنۈتى قانداق بولىدۇ؟ ئەكسىچە، ۋېكتور  $p$  بىلەن ۋېكتور  $a$ ،  $b$  لارنىڭ ئورۇن مۇناسىۋىتى قانداق بولغاندا،  $p = xa + yb$  بولىدۇ؟

③ ئىپادە بوشلۇقتىكى  $ABC$  تەكشىلىكىنىڭ ۋېكتور ئارقىلىق ئىپادىلىنىشى دېيىلىدۇ. بۇنىڭدىن بوشلۇقتىكى خالىغان تەكشىلىك بوشلۇقتىكى بىر نۇقتا ۋە سىزىقداش بولمىغان ئىككى ۋېكتور تەرىپىدىن بىردىنبىر ئېنىقلىنىدۇ. خانلىقنى بىلىشكە بولىدۇ. سىز بۇ يەكۈننى بوشلۇقتىكى ۋېكتورلارنىڭ تەكشىلىكداش بولۇشىنىڭ شەرتىدىن پايدىلىنىپ ئىسپاتلىيالايمىز؟

ئەگەر  $a$ ،  $b$  ئىككى ۋېكتور سىزىقداش بولمىسا، ئۇ ھالدا  $p$  ۋېكتور بىلەن  $a$ ،  $b$  ۋېكتورلارنىڭ تەكشىلىكداش بولۇشىنىڭ يېتەرلىك ۋە زۆرۈر شەرتى بىردىنبىر تەرتىپلىك ھەقىقىي سانلار جۈپى  $(x, y)$  مەۋجۇت بولۇپ، نەتىجىدە  $p = xa + yb$  بولىدۇ.

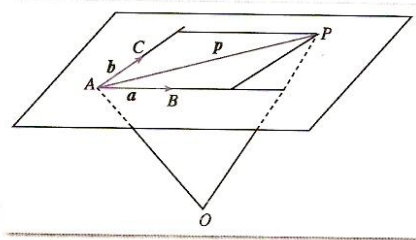
9.1.3 - رەسىمدىكىدەك، بوشلۇقتىكى بىر نۇقتىنىڭ  $ABC$  تەكشىلىكتە يېتىشىنىڭ يېتەرلىك ۋە زۆرۈر شەرتى تەرتىپلىك ھەقىقىي سانلار جۈپى  $(x, y)$  مەۋجۇت بولۇپ، نەتىجىدە

$$\vec{AP} = x\vec{AB} + y\vec{AC}$$

بولۇش ياكى بوشلۇقتىكى خالىغان بىر نۇقتىغا نىسبەتەن

$$\vec{OP} = \vec{OA} + x\vec{AB} + y\vec{AC} \quad ③$$

بولۇشتىن ئىبارەت.



9.1.3 - رەسىم

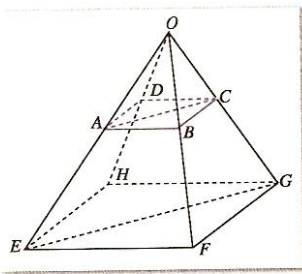
3 - باب

مۇلاھىزە؟

1. ئۈچ نۇقتىنىڭ سىزىقىداش بولۇشىغا ۋېكتوردىن پايدىلىنىپ ھۆكۈم قىلغاندىكىگە ئوخشاش، تۆت نۇقتىنىڭ تەكشىلىكىداش بولۇشىغا ۋېكتوردىن پايدىلىنىپ قانداق ھۆكۈم قىلىش كېرەك؟
2. بوشلۇقتىكى خالغان بىر  $O$  نۇقتا ۋە سىزىقىداش بولمىغان  $A, B, C$  ئۈچ نۇقتا بېرىلگەن بولسا، مۇناسىۋەت ئىپادىسى

$$\vec{OP} = x\vec{OA} + y\vec{OB} + z\vec{OC} \quad (x+y+z=1 \text{ بۇنىڭدا})$$

نى قانائەتلەندۈرىدىغان  $P$  نۇقتا بىلەن  $A, B, C$  نۇقتىلار تەكشىلىكىداش بولامدۇ - يوق؟



رەسىم 10.1.3

1 - مىسال. 10.1.3 - رەسىمدىكىدەك، پاراللېل تۆت تە -

رەپلىك  $ABCD$  بېرىلگەن،  $AC$  تەكشىلىكىنىڭ سىرتىدىكى بىر  $O$  نۇقتا ئارقىلىق  $OA, OB, OC, OD$  نۇرلار يۈرگۈزۈلۈپ، بۇ تۆت

نۇر ئۈستىدىن  $\frac{OE}{OA} = \frac{OF}{OB} = \frac{OG}{OC} = \frac{OH}{OD} = k$  بولىدىغان قىلىپ

ئايرىم - ئايرىم  $H, G, F, E$  نۇقتىلار ئېلىنغان.  $H, G, F, E$  تۆت نۇقتىنىڭ تەكشىلىكىداش بولىدىغانلىقىنى ئىسپاتلايلى.

تەھلىل:  $H, G, F, E$  تۆت نۇقتىنىڭ تەكشىلىكىداش بولدى.

دىغانلىقىنى ئىسپاتلاش ئۈچۈن، پەقەت  $\vec{EH}, \vec{EF}, \vec{EG}$  لارنىڭ

تەكشىلىكىداش ئىكەنلىكىنى ئىسپاتلاساقلا بولىدۇ. بۇنى  $\vec{AD}, \vec{AB}, \vec{AC}$  لارنىڭ تەكشىلىكىداشلىقىدىن پايدىلىنىپ ئىسپاتلايمىز.

ئىسپات:

$$\therefore \frac{OE}{OA} = \frac{OF}{OB} = \frac{OG}{OC} = \frac{OH}{OD} = k,$$

$$\therefore \vec{OE} = k\vec{OA}, \vec{OF} = k\vec{OB}, \\ \vec{OG} = k\vec{OC}, \vec{OH} = k\vec{OD}.$$

تۆت تەرەپلىك  $ABCD$  پاراللېل تۆت تەرەپلىك بولغانلىقى -

تىن،  $\vec{AC} = \vec{AB} + \vec{AD}$  بولىدۇ.

$$\begin{aligned} \therefore \vec{EG} &= \vec{OG} - \vec{OE} \\ &= k\vec{OC} - k\vec{OA} \\ &= k\vec{AC} \\ &= k(\vec{AB} + \vec{AD}) \\ &= k(\vec{OB} - \vec{OA} + \vec{OD} - \vec{OA}) \\ &= \vec{OF} - \vec{OE} + \vec{OH} - \vec{OE} \\ &= \vec{EF} + \vec{EH}. \end{aligned}$$

ۋېكتورلارنىڭ تەكشىلىكىداش بولۇشىنىڭ يېتەرلىك ۋە زۆ -

رۇر شەرتىگە ئاساسەن،  $H, G, F, E$  تۆت نۇقتىنىڭ تەكشى -

لىكىداش بولىدىغانلىقىنى بىلىمىز.

مەسىلىدىكى گېئومېتىرىيە -  
لىك ئېلېمېنتلارنى مۇۋاپىق ۋېك -  
تور بىلەن ئىپادىلەش، گېئو -  
مېتىرىيەلىك ئېلېمېنتلارنىڭ  
مۇناسىۋىتىنى ۋېكتور ئەمەللىرىد -  
ىن پايدىلىنىپ كەلتۈرۈپ چىقىمىز.  
رشتىن ئىبارەت بۇ خىل ئۇسۇل  
ستېرېئومېتىرىيەلىك مەسىلە -  
لەرنى ھەل قىلىشتا دائىم ئىشلىمىز.  
تىلىدىغان ئۇسۇلدۇر.

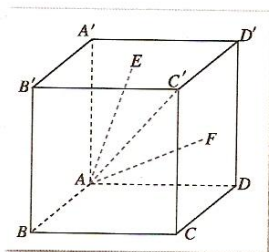




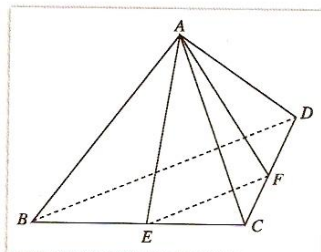
مەشىق

1. رەسىمىدىكىدەك، بوشلۇقتىكى تۆت تەرەپلىك  $ABCD$  بېرىلگەن بولۇپ،  $A$  بىلەن  $C$ ،  $B$  بىلەن  $D$  تۇتاشتۇرۇلغان،  $E$ ،  $F$  ئايرىم - ئايرىم  $BC$ ،  $CD$  نىڭ ئوتتۇرا نۇقتىسى. تۆۋەندىكى ئىپادىلەرنى ئاددىيلاشتۇرۇڭ ھەم ئاددىيلاشتۇرغاندىن كېيىنكى ۋېكتورنى سىزنىڭ:

(1)  $\vec{AB} + \vec{BC} + \vec{CD}$ ;      (2)  $\vec{AB} + \frac{1}{2}(\vec{BD} + \vec{BC})$ ;      (3)  $\vec{AF} - \frac{1}{2}(\vec{AB} + \vec{AC})$ .



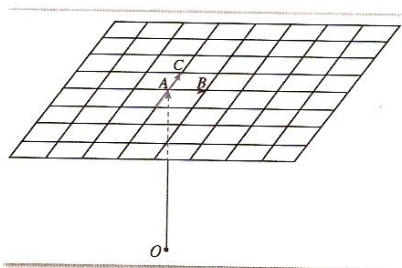
(2 - مىسال ئۈچۈن)



(1 - مىسال ئۈچۈن)

2. رەسىمىدىكىدەك، كۇب  $ABCD - A'B'C'D'$  بېرىلگەن،  $F$ ،  $E$  نۇقتىلار ئايرىم - ئايرىم ئۈستۈنكى ياق  $A'C'$  ۋە يان ياق  $CD'$  نىڭ مەركىزى. تۆۋەندە بېرىلگەن ئىپادىلەردىكى  $x$ ،  $y$  نىڭ قىممىتىنى تېپىڭ:

(1)  $\vec{AC'} = x(\vec{AB} + \vec{BC} + \vec{CC'})$ ;  
 (2)  $\vec{AE} = \vec{AA'} + x\vec{AB} + y\vec{AD}$ ;  
 (3)  $\vec{AF} = \vec{AD} + x\vec{AB} + y\vec{AA'}$ .



(1 - مىسال ئۈچۈن)

3. رەسىمىدىكىدەك،  $A$ ،  $B$ ،  $C$  نۇقتىلار سىزنىڭ ئىچىداش ئەمەس،  $O$  نۇقتا تەكشىلىك  $ABC$  نىڭ سىرتىدىكى خالىغان بىر نۇقتا ھەمدە  $ABC$  تەكشىلىكتىكى كىچىك كاتەكچىلەر بىرلىك كۋادرات ئىكەنلىكى بېرىلگەن. تۆۋەندىكىلەرنى قانائەتلەندۈرىدىغان  $P$ ،  $Q$ ،  $R$ ،  $S$  نۇقتىلارنى تېپىڭ:

(1)  $\vec{OP} = \vec{OA} + 2\vec{AB} + 2\vec{AC}$ ;  
 (2)  $\vec{OQ} = \vec{OA} - 3\vec{AB} - 2\vec{AC}$ ;  
 (3)  $\vec{OR} = \vec{OA} + 3\vec{AB} - 2\vec{AC}$ ;  
 (4)  $\vec{OS} = \vec{OA} + 2\vec{AB} - 3\vec{AC}$ .

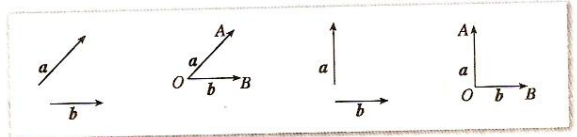
3 - باب

3-1-3 بوشلۇقتىكى ۋېكتورلارنىڭ سكاليار كۆپەيتىمىسى ئەمىلى

گېئومېتىرىيىدە، ئارا بۇلۇڭ بىلەن ئۇزۇنلۇق ئەڭ ئاساسىي ئىككى گېئومېتىرىيەلىك مىقداردۇر. تۆۋەندە، بوشلۇقتىكى ئىككى تۈز سىزىقنىڭ ئارا بۇلۇڭى ۋە بوشلۇقتىكى كېسكىلەرنىڭ ئۇزۇنلۇقىنى بوشلۇقتىكى ۋېكتورلارنىڭ سكاليار (سانلىق) كۆپەيتىمىسىدىن پايدىلىنىپ قانداق ئىپادىلەشنى مۇھاكىمە قىلىمىز.

11.1.3 - رەسىمدىكىدەك، نۆل بولمىغان ئىككى ۋېكتور  $a, b$  بېرىلگەن. بوشلۇقتا خالىغان بىر  $O$  نۇقتىنى ئېلىپ،  $\vec{OA} = a, \vec{OB} = b$  نى سىزىق، ئۇ ھالدا  $\angle AOB$  ۋېكتور  $a$  بىلەن  $b$  نىڭ ئارا بۇلۇڭى دەپ ئاتىلىپ،  $\langle a, b \rangle$  قىلىپ يېزىلىدۇ.

ئادەتتە مۇنداق بەلگىلىۋال  
لىمىز:  $0 \leq \langle a, b \rangle \leq \pi$ . بۇنداق  
بولغاندا، ئىككى ۋېكتورنىڭ  
ئارا بۇلۇڭى بىردىنبىر ئېنىقلى-  
نىدۇ ھەمدە  $\langle a, b \rangle = \langle b, a \rangle$   
بولىدۇ.



رەسىم - 11.1.3

ئەگەر  $\langle a, b \rangle = \frac{\pi}{2}$  بولسا، ئۇ ھالدا ۋېكتور  $a$  بىلەن  $b$  تىك

بولۇپ،  $a \perp b$  قىلىپ يېزىلىدۇ.

نۆل بولمىغان ئىككى ۋېكتور  $a, b$  بېرىلگەن بولسا، ئۇ ھالدا  $\langle a, b \rangle$  ۋېكتور  $a$  بىلەن  $b$  نىڭ سكاليار كۆپەيتىمىسى (inner product) دەپ ئاتىلىپ،  $a \cdot b$  قىلىپ يېزىلىدۇ، يەنى

$$a \cdot b = |a| |b| \cos \langle a, b \rangle.$$

نۆل ۋېكتور بىلەن ھەرقانداق بىر ۋېكتورنىڭ سكاليار كۆپەيتىمىسى 0 بولىدۇ.

ئالاھىدە ئەھۋالدا،  $a \cdot a = |a| |a| \cos \langle a, a \rangle = |a|^2$  بولىدۇ.

بوشلۇقتىكى ۋېكتورلارنىڭ سكاليار كۆپەيتىمىسى تۆۋەندىكى ئەمىل قانۇنلىرىنى قانائەتلەندۈرىدۇ:

$$(\lambda a) \cdot b = \lambda(a \cdot b);$$

$$a \cdot b = b \cdot a \text{ (ئورۇن ئالماشتۇرۇش قانۇنى)};$$

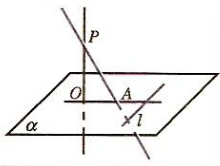
$$a \cdot (b+c) = a \cdot b + a \cdot c \text{ (تارقىتىش قانۇنى)}.$$

$a \cdot b$  نىڭ گېئومېتىرىيەلىك مەنىسىنى تەكشۈرۈش ۋېكتور-دىكىسىگە تەققاسلاپ ئېيتىپ بېرەلمىسۇن؟

سىز بۇ ئەمىل قانۇنىلىرىنى ئىسپاتلىيالايمىز؟ بوشلۇقتىكى ۋېكتورلارنىڭ سكاليار كۆپەيتىمىسىگە دائىر تارقىتىش قانۇنىنى ئىسپاتلاش بىلەن تەكشۈرۈش ۋېكتورلارنىڭ سكاليار كۆپەيتىمىسىگە دائىر تارقىتىش قانۇنىنى ئىسپاتلاشنىڭ قانداق ئوخشاشمىدىغان بىرى بار؟

## مۇلاھىزە؟

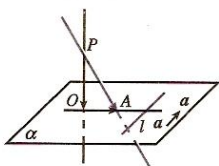
1. نۆل بولمىغان ئۈچ سان  $a, b, c$  لارغا نىسبەتەن، ئەگەر  $ab=ac$  بولسا، ئۇ ھالدا  $b=c$  بولىدۇ. ۋېكتور  $a, b, c$  لارغا نىسبەتەن،  $a \cdot b = a \cdot c$  دىن  $b=c$  نى كەلتۈرۈپ چىقارغىلى بولامدۇ؟ ئەگەر كەل-تۈرۈپ چىقارغىلى بولمىسا، ئەكىس مىسال كەلتۈرۈڭ.
2. نۆل بولمىغان ئۈچ سان  $a, b, c$  لارغا نىسبەتەن، ئەگەر  $ab=c$  بولسا، ئۇ ھالدا  $a = \frac{c}{b}$  (ياكى  $b = \frac{c}{a}$ ) بولىدۇ. ۋېكتور  $a, b, c$  لارغا نىسبەتەن، ئەگەر  $a \cdot b = k$  بولسا، ئۇنى  $a = \frac{k}{b}$  (ياكى  $b = \frac{k}{a}$ ) قىلىپ يېزىشقا بولامدۇ؟ باشقىچە ئېيتقاندا، ۋېكتورلارنى بۆلۈش ئەمىلى بارمۇ؟
3. نۆل بولمىغان ئۈچ سان  $a, b, c$  لارغا نىسبەتەن  $(ab)c = a(bc)$  بولىدۇ. ئۇنداق بولسا، ۋېكتور  $a, b, c$  لارغا نىسبەتەن  $(a \cdot b)c = a(b \cdot c)$  كۈچكە ئىگىمۇ؟ ۋېكتورلارنىڭ سكالېر كۆپەيتىمىسى گۇرۇپپىلاش قانۇنىنى قانائەتلەندۈرمەدۇ؟



رەسىم 12.1.3

### ① بۇ ھۆكۈملۈك

ئۈچ تىك تېئورېمىسى دەپ ئاتىلىدۇ.



رەسىم 13.1.3

### ② بۇ ھۆكۈملۈك

ئۈچ تىك تېئورېمىسىنىڭ تەتۈر تېئورېمىسى دەپ ئاتىلىدۇ.

**2 - مىسال.** ئەگەر تەكشىلىكتىكى بىر تۈز سىزىق مۇشۇ تەكشىدەك بولسا، ئۇ ھالدا بۇ تۈز سىزىق مۇشۇ ئاغىمىغا تىك بولىدۇ. ①

بىرىلگىنى: 12.1.3 - رەسىمدىكىدەك،  $PA, PO$  ئايرىم - ئايرىم  $\alpha$  تەكشىلىكىگە چۈشۈرۈلگەن تىك سىزىق ۋە ئاغما، بولسا  $PA$  نىڭ  $\alpha$  تەكشىلىكىدىكى پروېكسىيىسى،  $l \subset \alpha$  ھەمدە  $l \perp OA$ . ئىسپات تەلپى:  $l \perp PA$ .

**تەھلىل:** بۇ ھۆكۈملۈكنى ۋېكتور ئۇسۇلىدىن پايدىلىنىپ ئىسپاتلىغاندا، پەقەت  $l$  تۈز سىزىقنىڭ يۆنىلىشلىك ۋېكتورى  $a$  بىلەن  $\vec{PA}$  نىڭ سكالېر كۆپەيتىمىسى 0 بولىدىغانلىقىنى ئىسپاتلىساقلا بولىدۇ.  $\vec{PA}$  بىلەن  $\vec{OA}, \vec{PO}$  لار بىر ئۆلچەملىك ھاسىل قىلىدۇ، يەنە كېلىپ  $\vec{PO} + \vec{OA} = \vec{PA}$  ھەم  $l \perp OA$  بولغانلىقى ئۈچۈن، ھۆكۈم - لۈكنى ئاسانلا ئىسپاتلىغىلى بولىدۇ.

**ئىسپات:** 13.1.3 - رەسىمدىكىدەك،  $l$  تۈز سىزىقنىڭ يۆنىلىشلىك ۋېكتورى  $a$  بىلەن ۋېكتور  $\vec{OA}, \vec{PO}$  نى سىزىۋالىمىز.

$$\because l \perp OA, \therefore a \cdot \vec{OA} = 0.$$

$$\because PO \perp \alpha, l \subset \alpha, \therefore l \perp PO,$$

$$\therefore a \cdot \vec{PO} = 0.$$

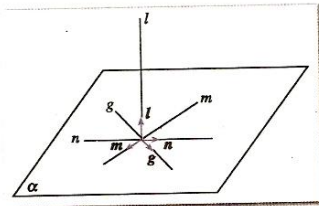
$$\therefore a \cdot \vec{PA} = a \cdot (\vec{PO} + \vec{OA}) = a \cdot \vec{PO} + a \cdot \vec{OA} = 0,$$

$$\therefore l \perp PA.$$

«ئەگەر تەكشىلىكتىكى بىر تۈز سىزىق مۇشۇ تەكشىلىككە چۈشۈرۈلگەن بىر ئاغىمغا تىك بولسا، ئۇ ھالدا بۇ تۈز سىزىق مۇشۇ ئاغىمىنىڭ تەكشىلىكتىكى پروېكسىيىسىگە تىك بولىدۇ» ② دېگەن ھۆكۈملۈكنى ۋېكتور ئۇسۇلىدىن پايدىلىنىپ ئىسپاتلىيالايمىز؟



3 - باب



رەسىم 14.1.3 -

3 - مىسال. 14.1.3 - رەسىمدىكىدەك،  $n, m$  لار  $\alpha$  تەكشىلىكتىكى ئۆزئارا كېسىشكۈچى ئىككى تۈز سىزىق. ئەگەر  $l \perp m$  بولسا،  $l \perp n$  نى ئىسپاتلايلى.

**تەھلىل:**  $l \perp \alpha$  نى ئىسپاتلاش ئۈچۈن،  $l$  نىڭ  $\alpha$  تەكشىلىكتىكى ھەرقانداق بىر  $g$  تۈز سىزىققا تىك بولىدىغانلىقىنى ئىسپاتلاش كېرەك (تۈز سىزىق بىلەن تەكشىلىكنىڭ تىك بولۇشىنىڭ ئېنىقلىمىسى). ئەگەر بىز  $g$  بىلەن  $n, m$  لار ئاساسەن  $g \perp l, l \perp m$  بولمىغان نۆل بولمىغان  $g, n, m, l$  ۋېكتورلارنى ئالىمىز.

$\alpha$  تەكشىلىكتە خالىغان بىر  $g$  تۈز سىزىقنى سىزىپ،  $g, n, m, l$  لار ئۈستىدىن ئايرىم - ئايرىم نۆل بولمىغان  $g, n, m, l$  ۋېكتورلارنى ئالىمىز.

$m$  بىلەن  $n$  ئۆزئارا كېسىشىدىغانلىقتىن، ۋېكتور  $n, m$  لار پاراللېل بولمايدۇ. ۋېكتورلارنىڭ تەكشىلىكداش بولۇشىنىڭ يەتەرلىك ۋە زۆرۈر شەرتىگە ئاساسەن بىلىشكە بولىدۇكى، بىردىن - بىر تەرتىپلىك ھەقىقىي سانلار جۈپى  $(x, y)$  مەۋجۇت بولۇپ، ئەتىجىدە تۆۋەندىكى كۈچكە ئىگە بولىدۇ:

$$g = xm + yn.$$

يۇقىرىقى ئىپادىنىڭ ئىككى تەرىپى بىلەن ۋېكتور  $l$  نىڭ سكاليار كۆپەيتىمىسىنى ئالساق، تۆۋەندىكى كېلىپ چىقىدۇ:

$$l \cdot g = xl \cdot m + yl \cdot n.$$

$$\because l \cdot m = 0, l \cdot n = 0 \text{ (نېمە ئۈچۈن؟)},$$

$$\therefore l \cdot g = 0,$$

$$\therefore l \perp g.$$

يەنى  $l \perp g$ .

شۇنىڭ بىلەن،  $l$  تۈز سىزىقنىڭ  $\alpha$  تەكشىلىكتىكى خالىغان بىر تۈز سىزىققا تىك بولىدىغانلىقى ئىسپاتلاندى. شۇنىڭ ئۈچۈن  $l \perp \alpha$ .

بىز «تۈز سىزىق بىلەن تەكشىلىكنىڭ تىكلىكىگە ھۆكۈم قىلىش تېئورېمىسى» نى ۋېكتور ئۇسۇلىدىن پايدىلىنىپ ئىسپاتلىدۇق، يەنى بىر تۈز سىزىق بىر تەكشىلىكتەكى ئۆزئارا كېسىشكۈچى ئىككى تۈز سىزىققا تىك بولسا، ئۇ ھالدا بۇ تۈز سىزىق ئۇ تەكشىلىككە تىك بولىدۇ.

تۈز سىزىقنى ۋېكتور بىلەن ئىپادىلەش ۋە تۈز سىزىق بىلەن تەكشىلىكنىڭ تىك بولۇش مۇناسىۋىتىنى ۋېكتورلارنىڭ سكاليار كۆپەيتىمىسى ئەمەلىدىن پايدىلىنىپ ئىسپاتلاش جەريانىنى چۈشىنىۋېلىڭ.

مەشىق

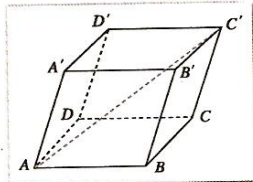
1. رەسىمدىكىدەك، مۇنتىزىم ئۈچ قىرلىق پىرىزما  $ABC - A_1B_1C_1$  دا، ئەگەر  $AB = \sqrt{2} BB_1$  بولسا، ئۇ ھالدا  $AB_1$  بىلەن  $C_1B$  دىن ھاسىل بولغان بۇلغۇننىڭ چوڭ - كىچىكلىكى ( ) بولىدۇ.

(A)  $60^\circ$

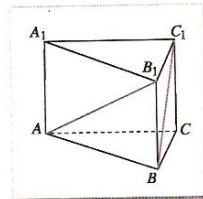
(B)  $90^\circ$

(C)  $105^\circ$

(D)  $75^\circ$

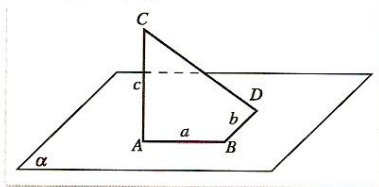


(2 - مىسال ئۈچۈن)



(1 - مىسال ئۈچۈن)

2. رەسىمدىكىدەك، پاراللېل ئالتە ياقلىق  $ABCD-A'B'C'D'$  دا،  $AA'=5$ ،  $AD=3$ ،  $AB=4$ ،  $\angle BAA' = \angle DAA' = 60^\circ$ ،  $\angle BAD = 90^\circ$  بولسا،  $AC'$  نىڭ ئۇزۇنلۇقىنى تېپىڭ.
3. رەسىمدىكىدەك،  $AB$ ،  $BD$  كېسىكلەر  $\alpha$  تەكشىلىكتە ياتىدۇ،  $AC$ ،  $BD \perp AB$  كېسىك  $\alpha$  تەكشىلىككە تىك ھەمدە  $AB=a$ ،  $BD=b$ ،  $AC=c$  بىلەن  $D$  نىڭ ئارىلىقىنى تېپىڭ.

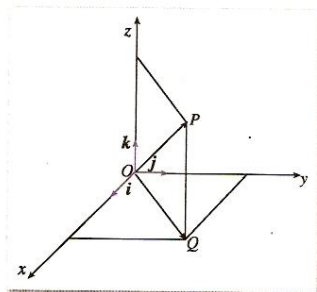


(3 - مىسال ئۈچۈن)

### بوشلۇقتىكى ۋېكتورلارنىڭ ئورتوگونال ئاجرىلىشى ۋە ئۇنىڭ كوئوردىنات ئارقىلىق ئىپادىلىنىشى

4-1-3

بىزگە مەلۇمكى، تەكشىلىكتىكى خالىغان بىر  $p$  ۋېكتورنى سىزىقداش بولمىغان  $a$ ،  $b$  ئىككى ۋېكتور ئارقىلىق ئىپادىلەشكە بولىدۇ (تەكشىلىكتىكى ۋېكتورغا دائىر ئاساسىي تېئورېما). ئۇنداق بولسا، بوش-لۇقتىكى خالىغان بىر ۋېكتورغا نىسبەتەن، مۇشۇنىڭغا ئوخشاش يەكۈننى كەلتۈرۈپ چىقىرىشقا بولامدۇ؟



رەسىم 15.1.3

15.1.3 - رەسىمدىكىدەك،  $i$ ،  $j$ ،  $k$  لار بوشلۇقتىكى ئىككى - ئىككىدىن تىك بولغان ۋېكتورلار ھەمدە ئۇلار ئورتاق باش نۇقتا  $O$  غا ئىگە بولسۇن. بوشلۇقتىكى خالىغان بىر ۋېكتور  $p = \overrightarrow{OP}$  غا نىسبەتەن،  $Q$  نۇقتىنى  $P$  نۇقتىنىڭ  $i$  بىلەن  $j$  بەلگىلىگەن تەكشىلىكتىكى تىك پروېكسىيىسى دەپ پەرەز قىلساق، تەكشى-لىكتىكى ۋېكتورغا دائىر ئاساسىي تېئورېمىدىن بىلىشكە بولىدۇكى،  $\overrightarrow{OQ}$  بىلەن  $k$  بەلگىلىگەن تەكشىلىكتە شۇنداق بىر ھە-قىمى سان  $z$  مەۋجۇت بولۇپ، نەتىجىدە تۆۋەندىكى كۈچكە ئىگە بولىدۇ:

$$\overrightarrow{OP} = \overrightarrow{OQ} + zk.$$

$i$  بىلەن  $j$  بەلگىلىگەن تەكشىلىكتە، تەكشىلىكتىكى ۋېكتورلارغا دائىر ئاساسىي تېئورېمىدىن بى-لىشكە بولىدۇكى، شۇنداق بىر تەرتىپلىك ھەقىقىي سانلار جۈپى  $(x, y)$  مەۋجۇت بولۇپ، نەتىجىدە تۆۋەن-دىكى كۈچكە ئىگە بولىدۇ:

$$\overrightarrow{OQ} = xi + yj.$$

شۇنىڭ بىلەن تۆۋەندىكى كېلىپ چىقىدۇ:

$$\overrightarrow{OP} = \overrightarrow{OQ} + zk = xi + yj + zk.$$

بۇنىڭدىن بىلىشكە بولىدۇكى، ئەگەر  $i$ ،  $j$ ،  $k$  لار بوشلۇقتىكى ئىككى - ئىككىدىن تىك بولغان ۋېك-

### 3 - باب

تورلار بولسا، ئۇ ھالدا بوشلۇقتىكى خالىغان بىر  $p$  ۋېكتورغا نىسبەتەن، شۇنداق بىر تەرتىپلىك ھەقدە- قىي سانلار گۇرۇپپىسى  $\{x, y, z\}$  مەۋجۇت بولۇپ، نەتىجىدە تۆۋەندىكى كۈچكە ئىگە بولىدۇ:

$$p = xi + yj + zk.$$

بىز  $xi, yj, zk$  لارنى ۋېكتور  $p$  نىڭ  $i, j, k$  لاردىكى تارماق ۋېكتورى دەيمىز.

#### ئىزدىنىش

بوشلۇقتا، ئەگەر ئىككى - ئىككىدىن تىك بولغان  $i, j, k$  ۋېكتورلارنىڭ ئور- نىغا تەكشىلىكداش بولمىغان خالىغان ئۈچ ۋېكتور  $a, b, c$  نى ئالماشتۇرساق، سىز يۇقىرىدىكىگە ئوخشاش بەھۇنى كەلتۈرۈپ چىقىرالمىسىز؟

تەكشىلىكتىكى ۋېكتورغا دائىر ئاساسىي تېئورېمىغا ئوخشاش، بوشلۇقتىكى ۋېكتورغا دائىر ئاسا- سىي تېئورېمىنىمۇ ئوتتۇرىغا قويالايمىز.

تېئورېما: ئەگەر  $a, b, c$  ئۈچ ۋېكتور تەكشىلىكداش بولمىسا، ئۇ ھالدا بوشلۇقتىكى خالىغان بىر  $p$  ۋېكتورغا نىسبەتەن شۇنداق بىر تەرتىپلىك ھەقىقىي سانلار گۇرۇپپىسى  $\{x, y, z\}$  مەۋجۇت بولۇپ، نەتى- جىدە تۆۋەندىكى كۈچكە ئىگە بولىدۇ:

$$p = xa + yb + zc.$$

بوشلۇقتىكى ۋېك-

تورغا دائىر ئاساسىي

تېئورېما بىلەن 101 -

بەتتىكى «مۇلاھىزە»دىكى

2 - مەسىلىنىڭ قانداق

باغلىنىشى بار؟ سىز

قانداق چۈشەنچە ھاسىل

قىلىدىغىز؟

بۇنىڭدىن بىلىشكە بولىدۇكى، ئەگەر  $a, b, c$  ئۈچ ۋېكتور تەك- شىلىكداش بولمىسا، ئۇ ھالدا بوشلۇقتىكى بارلىق ۋېكتورلاردىن تەركىب تاپقان توپلام  $\{p \mid p = xa + yb + zc, x, y, z \in \mathbf{R}\}$  بولۇپ، بۇ توپلامنى  $a, b, c$  ۋېكتورلاردىن ھاسىل بولغان دەپ قاراشقا بولىدۇ.  $\{a, b, c\}$  نى بوشلۇقنىڭ بىر بازىسى (base)  $a, b, c$  لارنى بازىس ۋېكتور (base vectors) دەپ ئاتايمىز. بوشلۇقتىكى تەكشىلىكداش بولمىغان ھەرقانداق ئۈچ ۋېكتور بوشلۇقنىڭ بىر بازىسىنى ھاسىل قىلىدۇ.

ئالاھىدە ئەھۋالدا،  $e_1, e_2, e_3$  لەرنى ئىككى - ئىككىدىن تىك ھەم ئورتاق باش نۇقتا  $O$  غا ئىگە بىر - لىك ۋېكتور (بىز ئۇلارنى بىرلىك ئورتوگونال بازىس دەپ ئاتايمىز) دەپ پەرەز قىلىپ،  $e_1, e_2, e_3$  لەرنىڭ ئورتاق باش نۇقتىسى  $O$  نى كوئوردېنات بېشى،  $e_1, e_2, e_3$  لەرنىڭ يۆنىلىشىنى ئايرىم - ئايرىم  $x, y, z$  ئوق،  $z$  ئوقنىڭ ئوڭ يۆنىلىشى قىلىپ تىك بۇلۇڭلۇق كوئوردېنات سىستېمىسى  $Oxyz$  نى تۇرغۇزساق،

ئۇ ھالدا بوشلۇقتىكى خالىغان بىر  $p$  ۋېكتورنى ئۇنىڭ باش نۇقتا- تىسى كوئوردېنات بېشى  $O$  بىلەن ئۈستۈنۈست چۈشىدىغان قى- لىپ پاراللېل يۆتكەش ئارقىلىق، ۋېكتور  $\overline{OP} = p$  غا ئېرىشكىلى بولىدۇ. بوشلۇقتىكى ۋېكتورغا دائىر ئاساسىي تېئورېمىغا ئاسا- سەن بىلەلەيمىزكى، شۇنداق بىر تەرتىپلىك ھەقىقىي سانلار گۇ- رۇپپىسى  $\{x, y, z\}$  مەۋجۇت بولۇپ، نەتىجىدە تۆۋەندىكى كۈچكە ئىگە بولىدۇ:

$$p = xe_1 + ye_2 + ze_3.$$

بىرلىك ئورتوگونال با-

زىستىكى ۋېكتورلارنىڭ

سكالېار كۆپەيتىمىسىنى ھې-

سابلاڭ:

$$e_1 \cdot e_1 = 1, e_2 \cdot e_2 = 1, e_3 \cdot e_3 = 1,$$

$$e_1 \cdot e_2 = 0, e_1 \cdot e_3 = 0, e_2 \cdot e_3 = 0.$$

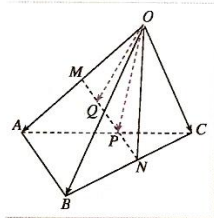




$p = (x, y, z)$  ۋېكتورنىڭ بىرلىك ئورتوگونال بازىس  $e_1, e_2, e_3$  تىكى كوئوردېناتى دەپ ئاتاپ،  $x, y, z$  قىلىپ يازىمىز.

بۇ چاغدا، ۋېكتور  $p$  نىڭ كوئوردېناتى دەل  $P$  نۇقتىنىڭ بوشلۇقتىكى تىك بۇلۇڭلۇق كوئوردېنات سىستېمىسى  $Oxyz$  تىكى كوئوردېناتى  $(x, y, z)$  تىن ئىبارەت بولىدۇ (ئويلاپ بېقىڭ، نېمە ئۈچۈن؟). شۇنىڭ بىلەن، ئورتوگونال بازىستىن تىك بۇلۇڭلۇق كوئوردېنات سىستېمىسىغا بولغان ئالماشتۇرۇشقا ئىگە بولىمىز.

بوشلۇقتىكى ۋېكتورغا دائىر ئاساسىي تېئورېمىدىن بىلىشكە بولىدۇكى، بوشلۇقتىكى خالىغان بىر ۋېكتورنى ھامان تەكشىلىكداش بولمىغان ئۈچ ۋېكتور ئارقىلىق ئىپادىلەشكە بولىدۇ، بۇ بىزنىڭ مەسىدەلىرىنى ھەل قىلىشىمىزغا قۇلايلىق ئېلىپ كېلىدۇ.



رەسىم 16.1.3 -

4 - مىسال. 16.1.3 - رەسىمدىكىدەك،  $M, N$  ئايرىم - ئايرىم نۆت ياقلىق  $OABC$  نىڭ  $OA, BC$  تەرەپلىرىنىڭ ئوتتۇرا نۇقتىسى،  $Q, P$  بولسا  $MN$  نى تەڭ ئۈچ بۆلەككە بۆلگۈچى نۇقتىلار بولسا،  $\vec{OP}$  بىلەن  $\vec{OQ}$  نى  $\vec{OA}, \vec{OB}, \vec{OC}$  ۋېكتورلار ئارقىلىق ئىپادىلەيلى.

يېشىش:

$$\vec{OP} = \vec{OM} + \vec{MP} = \frac{1}{2} \vec{OA} + \frac{2}{3} \vec{MN}$$

$$= \frac{1}{2} \vec{OA} + \frac{2}{3} (\vec{ON} - \vec{OM})$$

$$= \frac{1}{2} \vec{OA} + \frac{2}{3} (\vec{ON} - \frac{1}{2} \vec{OA})$$

$$= \frac{1}{6} \vec{OA} + \frac{2}{3} \times \frac{1}{2} (\vec{OB} + \vec{OC})$$

$$= \frac{1}{6} \vec{OA} + \frac{1}{3} \vec{OB} + \frac{1}{3} \vec{OC};$$

$$\vec{OQ} = \vec{OM} + \vec{MQ} = \frac{1}{2} \vec{OA} + \frac{1}{3} \vec{MN}$$

$$= \frac{1}{2} \vec{OA} + \frac{1}{3} (\vec{ON} - \vec{OM})$$

$$= \frac{1}{2} \vec{OA} + \frac{1}{3} (\vec{ON} - \frac{1}{2} \vec{OA})$$

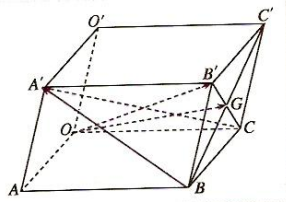
$$= \frac{1}{3} \vec{OA} + \frac{1}{3} \times \frac{1}{2} (\vec{OB} + \vec{OC})$$

$$= \frac{1}{3} \vec{OA} + \frac{1}{6} \vec{OB} + \frac{1}{6} \vec{OC}.$$

3 - باب

مەشىق

1. ۋېكتور  $\{a, b, c\}$  بوشلۇقنىڭ بىر بازىسى ئىكەنلىكى بېرىلگەن.  $a, b, c$  لارنىڭ ئىچىدىن قايسى ۋېكتور - نى تاللىساق، ئۇنىڭ بىلەن  $q = a - b, p = a + b$  ۋېكتورلار بوشلۇقنىڭ يەنە بىر بازىسىنى ھاسىل قىلىدۇ؟



(3 - مىسال ئۈچۈن)

2.  $O, A, B, C$  لار بوشلۇقتىكى تۆت نۇقتا بولۇپ،  $\vec{OA}, \vec{OB}, \vec{OC}$  ۋېكتورلار بوشلۇقتا بىر بازىسىنى ھاسىل قىلمايدىغانلىقى بېرىلگەن بولسا، ئۇ ھالدا  $O, A, B, C$  نۇقتىلار تەكشىلىكداش بولامدۇ؟  
3. پاراللېل ئالتە ياقلىق  $OABC - O'A'B'C'$  بېرىلگەن. ئەگەر  $G$  نۇقتا يان ياق  $BB'CC'$  نىڭ مەركىزى ھەمدە  $\vec{OA} = a, \vec{OC} = b, \vec{OO'} = c$  بولسا، تۆۋەندىكى ۋېكتورلارنى  $a, b, c$  ئارقىلىق ئىپادىلەڭ:

(1)  $\vec{OB'}, \vec{BA'}, \vec{CA'}$ ; (2)  $\vec{OG}$ .

3-1-5 بوشلۇقتىكى ۋېكتور ئەمەللىرىنىڭ كوئوردېنات ئارقىلىق ئىپادىلىنىشى

بىزگە مەلۇمكى، تەكشىلىكتە  $a$  ۋېكتورنى تەرتىپلىك ھەقىقىي سانلار جۈپى  $(x, y)$  بىلەن، بوشلۇقتا بولسا تەرتىپلىك ھەقىقىي سانلار گۇرۇپپىسى  $\{x, y, z\}$  بىلەن ئىپادىلەشكە بولىدۇ. بىز تەكشىلىك ۋېكتورلىرىنى ئۈستىدىكى كوئوردېنات ئەمەللىگە تەقلد قىلىپ، بوشلۇق ۋېكتورلىرىنى قوشۇش، ئېلىش، سانغا كۆپەيتىش ۋە ئۇلارنىڭ سكالېار كۆپەيتىمىسى قاتارلىق ئەمەللەرنىڭ كوئوردېنات ئارقىلىق ئىپادىلىنىشىنى كەلتۈرۈپ چىقىرايلىمىز.

$$a = (a_1, a_2, a_3), b = (b_1, b_2, b_3)$$

دەپ پەرەز قىلساق، ئۇ ھالدا

$$a + b = (a_1 + b_1, a_2 + b_2, a_3 + b_3),$$

$$a - b = (a_1 - b_1, a_2 - b_2, a_3 - b_3),$$

$$\lambda a = (\lambda a_1, \lambda a_2, \lambda a_3),$$

$$a \cdot b = a_1 b_1 + a_2 b_2 + a_3 b_3.$$

تۆۋەندە ۋېكتورلارنىڭ سكالېار كۆپەيتىمىسىنىڭ كوئوردېنات ئارقىلىق ئىپادىلىنىشىنى ئىسپاتلايمىز.

$i, j, k$  لارنى بىرلىك ئورتوگونال بازىسى دەپ پەرەز قىلساق، ئۇ ھالدا

$$a = a_1 i + a_2 j + a_3 k, b = b_1 i + b_2 j + b_3 k.$$

$$\therefore a \cdot b = (a_1 i + a_2 j + a_3 k) \cdot (b_1 i + b_2 j + b_3 k).$$

ۋېكتورلارنىڭ سكالېار كۆپەيتىمىسىگە دائىر تارقىتىش قانۇنى

ۋە

$$i \cdot i = j \cdot j = k \cdot k = 1, i \cdot j = j \cdot k = k \cdot i = 0$$

دىن پايدىلىنىپ تۆۋەندىكىنى كەلتۈرۈپ چىقىرىمىز:

$$a \cdot b = a_1 b_1 + a_2 b_2 + a_3 b_3.$$

تەكشىلىكتىكى ۋېكتور ئەمەللىرىنىڭ كوئوردېنات ئارقىلىق ئىپادىلىنىشىگە تەقلد قىلىپ، بىز يەنە تۆۋەندىكىلەرنى كەلتۈرۈپ چىقىرىمىز:

قالغان ئەمەللەرنىڭ كوئوردېنات ئارقىلىق ئىپادىلىنىشىنى ئىسپاتلاش ئوخشاش ئۇسۇلدىن پايدىلىنىپ ئىسپاتلاشقا بولىدۇ، بۇنى ئۆزۈڭلار ئىسپاتلاپ كۆرۈڭلار.



رۇپ چىقىرىلايمىز:

$$\mathbf{a} \parallel \mathbf{b} \Leftrightarrow \mathbf{a} = \lambda \mathbf{b} \Leftrightarrow a_1 = \lambda b_1, a_2 = \lambda b_2, a_3 = \lambda b_3 (\lambda \in \mathbf{R});$$

$$\mathbf{a} \perp \mathbf{b} \Leftrightarrow \mathbf{a} \cdot \mathbf{b} = 0 \Leftrightarrow a_1 b_1 + a_2 b_2 + a_3 b_3 = 0;$$

$$|\mathbf{a}| = \sqrt{\mathbf{a} \cdot \mathbf{a}} = \sqrt{a_1^2 + a_2^2 + a_3^2};$$

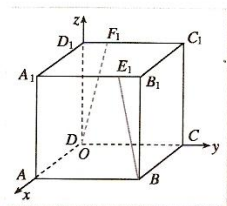
$$\cos \langle \mathbf{a}, \mathbf{b} \rangle = \frac{\mathbf{a} \cdot \mathbf{b}}{|\mathbf{a}| |\mathbf{b}|}$$

$$= \frac{a_1 b_1 + a_2 b_2 + a_3 b_3}{\sqrt{a_1^2 + a_2^2 + a_3^2} \sqrt{b_1^2 + b_2^2 + b_3^2}}$$

بوشلۇقتىكى تىك بۇلۇڭلۇق كوئوردېنات سىستېمىسىدا،  $A(a_1, b_1, c_1)$ ،  $B(a_2, b_2, c_2)$  نۇقتىلار بېرىلگەن بولسا، ئۇ ھالدا  $A, B$  ئىككى نۇقتا ئارىسىدىكى ئارىلىق:

$$d_{AB} = |\overrightarrow{AB}| = \sqrt{(a_2 - a_1)^2 + (b_2 - b_1)^2 + (c_2 - c_1)^2}$$

بوشلۇقتىكى ۋېكتور ئەمەللىرى بىلەن ۋېكتورلارنىڭ كوئوردېنات ئارقىلىق ئىپادىلىنىشىنى بىر-لەشتۈرگەندە، ئارا بۇلۇڭ ۋە ئارىلىقنى ھېسابلاش مەسىلىلىرىنى ھەل قىلغىلى بولۇپلا قالماي، يەنە بەزى مەسىلىلەرنىڭ ھەل قىلىنىشى ئاددىيلاشتۇرغىلىمۇ بولىدۇ.



رەسىم 17.1.3

5 - مىسال. 17.1.3 - رەسىمدىكىدەك، كۇب  $ABCD-A_1B_1C_1D_1$  دا،

$E_1$  بىلەن  $F_1$  ئايرىم - ئايرىم  $A_1B_1$ ،  $C_1D_1$  نى تەڭ تۆت بۆلەككە بۆلگۈچى نۇقتىلارنىڭ بىرى بولسا،  $BE_1$  بىلەن  $DF_1$  دىن ھاسىل بولغان بۇلۇڭنىڭ كوسىنوس قىممىتىنى تاپايلى.

تەھلىل:  $BE_1$  بىلەن  $DF_1$  دىن ھاسىل بولغان بۇلۇڭ دەل  $\overrightarrow{BE_1}$  بىلەن  $\overrightarrow{DF_1}$  دىن ھاسىل بولغان بۇلۇڭ ياكى ئۇنىڭ تولدۇرغۇچى بۇلۇڭى بولىدۇ. شۇڭا،  $\overrightarrow{BE_1}$  بىلەن  $\overrightarrow{DF_1}$  نىڭ سكالېار كۆپەيتىمىسى ۋە مودۇلىنى ئۇلارنىڭ كوئوردېنات ئارقىلىق ئىپادىلىنىشىدىن پايدىلىنىپ ھېسابلاپ

چىقىپ، بۇ ئارقىلىق ئۇلاردىن ھاسىل بولغان بۇلۇڭنىڭ كوسىنوس قىممىتىنى تاپالايمىز.

يېشىش: 17.1.3 - رەسىمدىكىدەك، كۇبنىڭ قىر ئۇزۇنلۇقىنى 1 دەپ پەرەز قىلايلى. ئاندىن  $\overrightarrow{DA}$ ،  $\overrightarrow{DC}$  نى بىرلىك ئورتوگونال بازىسى قىلىپ بوشلۇقتىكى تىك بۇلۇڭلۇق كوئوردېنات سىستېمىسى  $Oxyz$  نى تۈرگۈزساق، ئۇ ھالدا

$$B(1, 1, 0), E_1\left(1, \frac{3}{4}, 1\right), D(0, 0, 0), F_1\left(0, \frac{1}{4}, 1\right).$$

$$\therefore \overrightarrow{BE_1} = \left(1, \frac{3}{4}, 1\right) - (1, 1, 0) = \left(0, -\frac{1}{4}, 1\right),$$

$$\overrightarrow{DF_1} = \left(0, \frac{1}{4}, 1\right) - (0, 0, 0) = \left(0, \frac{1}{4}, 1\right),$$

$$|\overrightarrow{BE_1}| = \frac{\sqrt{17}}{4}, |\overrightarrow{DF_1}| = \frac{\sqrt{17}}{4},$$

$$\overrightarrow{BE_1} \cdot \overrightarrow{DF_1} = 0 \times 0 + \left(-\frac{1}{4} \times \frac{1}{4}\right) + 1 \times 1 = \frac{15}{16}.$$

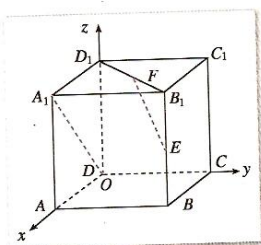
$$\therefore \cos \langle \overrightarrow{BE_1}, \overrightarrow{DF_1} \rangle = \frac{\overrightarrow{BE_1} \cdot \overrightarrow{DF_1}}{|\overrightarrow{BE_1}| \cdot |\overrightarrow{DF_1}|}$$



3 - باب

$$= \frac{\frac{15}{16}}{\frac{\sqrt{17}}{4} \cdot \frac{\sqrt{17}}{4}} = \frac{15}{17}$$

شۇڭا،  $BE_1$  بىلەن  $DF_1$  دىن ھاسىل بولغان بۇلۇڭنىڭ كوسىنوس قىممىتى  $\frac{15}{17}$  بولىدۇ.



رەسىم - 18.1.3

**6 - مىسال.** 18.1.3 - رەسىمىدىكىدەك، كۇب  $ABCD-A_1B_1C_1D_1$  دا،  $F, E$  نۇقتىلار ئايرىم - ئايرىم  $BB_1, D_1B_1$  نىڭ ئوتتۇرا نۇقتىسى بولسا،  $EF \perp DA_1$  نى ئىسپاتلايلى.  
**ئىسپات:** 18.1.3 - رەسىمىدىكىدەك، كۇبنىڭ قىر ئۇزۇنلۇقىنى 1 دەپ پەرەز قىلايلى. ئاندىن  $\vec{DA}, \vec{DC}, \vec{DD_1}$  نى بىرلىك ئورتوگونال بازىسى قىلىپ بوشلۇقتىكى تىك بۇلۇڭلۇق كوئوردېنات سىستېمىسى  $Oxyz$  نى تۇرغۇزساق، ئۇ ھالدا

$$E\left(1, 1, \frac{1}{2}\right), F\left(\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, 1\right),$$

$$\therefore \vec{EF} = \left(-\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right).$$

$$\therefore A_1(1, 0, 1), D(0, 0, 0),$$

$$\therefore \vec{DA_1} = (1, 0, 1).$$

$$\therefore \vec{EF} \cdot \vec{DA_1} = \left(-\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right) \cdot (1, 0, 1) = 0.$$

شۇڭا،  $\vec{EF} \perp \vec{DA_1}$ ، يەنى  $EF \perp DA_1$ .

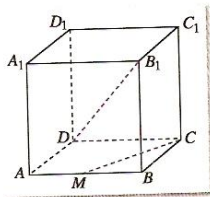
ئالاقىدار ئېلېمېنتلارنى ۋېكتور بىلەن ئىپادىلەش ۋە مەسىلىلەرنى ۋېكتور ئەمەللىرى (كوئوردېنات كۆرۈنۈشىدىكى ئەمەللەرنىمۇ ئۆز ئىچىگە ئالىدۇ) دىن پايدىلىنىپ بېشىشتىكى پىكىر يولىنى چۈشىنىۋېلىڭ.

مەشىق

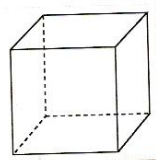
1.  $a = (-3, 2, 5), b = (1, 5, -1)$  ئىكەنلىكى بېرىلگەن، تۆۋەندىكىلەرنى تېپىڭ:

- (1)  $a+b$ ; (2)  $3a-b$ ; (3)  $6a$ ; (4)  $a \cdot b$ .

2. رەسىمىدىكىدەك، كۇبنىڭ قىر ئۇزۇنلۇقى 2 ئىكەنلىكى بېرىلگەن. مۇۋاپىق بوشلۇقتىكى تىك بۇلۇڭلۇق كوئوردېنات سىستېمىسىنى تۇرغۇزۇپ، كۇبنىڭ ھەربىر چوققىسىنىڭ كوئوردېناتىنى يېزىڭ ھەم ساۋاقداشلىرىڭىز بىلەن پىكىر ئالماشتۇرۇڭ.



(3 - مىسال ئۈچۈن)

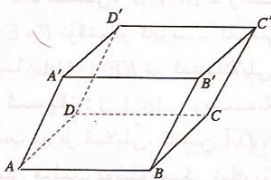


(2 - مىسال ئۈچۈن)

3. رەسىمىدىكىدەك، كۇب  $ABCD-A_1B_1C_1D_1$  دا،  $M$  نۇقتا  $AB$  نىڭ ئوتتۇرا نۇقتىسى بولسا،  $DB_1$  بىلەن  $CM$  دىن ھاسىل بولغان بۇلۇڭنىڭ كوسىنوس قىممىتىنى تېپىڭ.

1.3 - كۈنۈكمە

A گۈرۈپپا



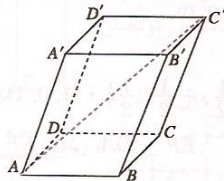
(1 - مىسال ئۈچۈن)

1. رەسىمىدىكىدەك، پاراللېل ئالتە ياقلىق  $ABCD-A'B'C'D'$  بېرىلگەن. تۆۋەندىكى ئىپادىلەرنى ئاددىيلاشتۇرۇڭ ھەم ئاددىيلاشتۇر-غاندىن كېيىنكى ۋېكتورنى سىزنىڭ:

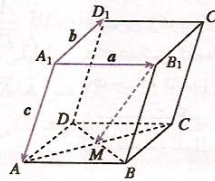
- (1)  $\vec{AB} + \vec{BC}$ ; (2)  $\vec{AB} + \vec{AD} + \vec{AA}'$ ;  
(3)  $\vec{AB} + \vec{BD} + \frac{1}{2}\vec{CC}'$ ; (4)  $\frac{1}{3}(\vec{AB} + \vec{AD} + \vec{AA}')$ ;

2. رەسىمىدىكىدەك، پاراللېل ئالتە ياقلىق  $ABCD-A_1B_1C_1D_1$  دا،  $M$  نۇقتىدا  $BD$ ،  $AC$  ئارىسىدا كېسىشىدۇ. ئەگەر  $\vec{A_1B_1} = \vec{a}$ ،  $\vec{A_1D_1} = \vec{b}$ ،  $\vec{A_1A} = \vec{c}$  بولسا، ئۇ ھالدا تۆۋەندىكى ۋېكتورلارنىڭ ئىچىدە  $\vec{BM}$  بىلەن تەڭ بولىدىغان ۋېكتور ( ) .

- (A)  $-\frac{1}{2}\vec{a} + \frac{1}{2}\vec{b} + \vec{c}$  (B)  $\frac{1}{2}\vec{a} + \frac{1}{2}\vec{b} + \vec{c}$  (C)  $\frac{1}{2}\vec{a} - \frac{1}{2}\vec{b} + \vec{c}$  (D)  $-\frac{1}{2}\vec{a} - \frac{1}{2}\vec{b} + \vec{c}$



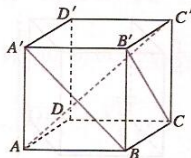
(3 - مىسال ئۈچۈن)



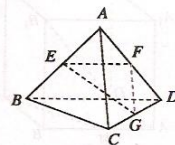
(2 - مىسال ئۈچۈن)

3. رەسىمىدىكىدەك، پاراللېل ئالتە ياقلىق  $ABCD-A'B'C'D'$  دا،  $\angle BAD = 60^\circ$ ،  $AA' = 7$ ،  $AD = 3$ ،  $AB = 5$ ،  $\angle BAA' = \angle DAA' = 45^\circ$  بولسا،  $AC'$  نىڭ ئۇزۇنلۇقىنى تېپىڭ.  
4. رەسىمىدىكىدەك، بوشلۇقتىكى تۆت تەرەپلىك  $ABCD$  نىڭ ھەر بىر تەرىپى ۋە  $BD$ ،  $AC$  لارنىڭ ئۇزۇنلۇقى  $a$  غا تەڭ ھەم  $E$ ،  $F$ ،  $G$  لار ئايرىم - ئايرىم  $AD$ ،  $DC$  نىڭ ئوتتۇرا نۇقتىسى ئىكەنلىكى بېرىلگەن. تۆۋەندىكىلەرنى تېپىڭ:

- (1)  $\vec{AB} \cdot \vec{AC}$ ; (2)  $\vec{AD} \cdot \vec{DB}$ ; (3)  $\vec{CF} \cdot \vec{AC}$ ;  
(4)  $\vec{EF} \cdot \vec{BC}$ ; (5)  $\vec{FG} \cdot \vec{BA}$ ; (6)  $\vec{GE} \cdot \vec{GF}$ .



(5 - مىسال ئۈچۈن)



(4 - مىسال ئۈچۈن)

5. رەسىمىدىكىدەك، كۇب  $ABCD-A'B'C'D'$  نىڭ قىر ئۇزۇنلۇقى  $a$  ئىكەنلىكى بېرىلگەن.  $(1) A'B$  بىلەن  $B'C$  نىڭ ئارا بۆلۈشىنى تېپىڭ؛  $(2) A'B \perp AC'$  نى ئىسپاتلاڭ.

3 - باب

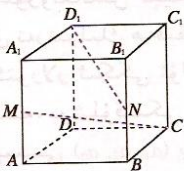
6. ۋېكتور  $a, b, c$  لار ئايرىم - ئايرىم  $x$  ئوق،  $y$  ئوق،  $z$  ئوققا پاراللېل ئىكەنلىكى بېرىلگەن بولسا، ئۇلار - نىڭ كوئوردىناتلىرى قانداق ئالاھىدىلىككە ئىگە؟

7.  $a = (2, -3, 1)$ ،  $b = (2, 0, 3)$ ،  $c = (0, 0, 2)$  ئىكەنلىكى بېرىلگەن. تۆۋەندىكىلەرنى تېپىڭ:

(1)  $a \cdot (b + c)$ ; (2)  $a + 6b - 8c$ .

8.  $a = (2, -1, 3)$ ،  $b = (-4, 2, x)$  ھەمدە  $a \perp b$  ئىكەنلىكى بېرىلگەن.  $x$  نىڭ قىممىتىنى تېپىڭ.

9.  $A(3, 5, -7)$ ،  $B(-2, 4, 3)$  لار بېرىلگەن.  $\vec{AB}$ ،  $\vec{BA}$  لارنى،  $AB$  كېسىكنىڭ ئوتتۇرا نۇقتىسىنىڭ كوئوردىناتى ۋە  $AB$  كېسىكنىڭ ئۇزۇنلۇقىنى تېپىڭ.



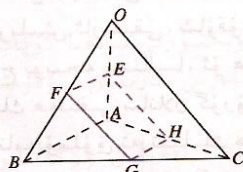
10. رەسىمدىكىدەك، كۇب  $ABCD - A_1B_1C_1D_1$  دا،  $N, M$  لار ئايرىم - ئايرىم  $B_1B$  ۋە  $A_1A$  قىرنىڭ ئوتتۇرا نۇقتىسى بولسا،  $CM$  بىلەن  $D_1N$  دىن ھاسىل بولغان بۇلۇڭنىڭ كوسىنوس قىممىتىنى تېپىڭ.

11. ۋېكتور  $a, b, c$  لار بوشلۇقنىڭ يەنە بىر بىرلىك ئورتوگونال بازىسى، ۋېكتور  $a+b, a-b, c$  لار بوشلۇقنىڭ يەنە بىر بازىسى ئىكەنلىكى بېرىلگەن. ئەگەر ۋېكتور  $p$  نىڭ بازىسى  $a, b, c$  دىكى كوئوردىناتى  $(1, 2, 3)$  بولسا،  $p$  نىڭ بازىسى  $a+b, a-b, c$  دىكى كوئوردىناتىنى تېپىڭ.

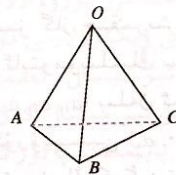
(10 - مىسال ئۈچۈن)

B گۈرۈپپا

1. رەسىمدىكىدەك، بوشلۇقتىكى تۆت تەرەپلىك  $OABC$  دا،  $OA \perp BC$ ،  $OB \perp AC$  بولسا،  $OC \perp AB$  نى ئىسپاتلاڭ.



(2 - مىسال ئۈچۈن)



(1 - مىسال ئۈچۈن)

2. رەسىمدىكىدەك، بوشلۇقتىكى تۆت تەرەپلىك  $OABC$  دا،  $OA = OB$ ،  $CA = CB$  بولۇپ،  $E, F, G, H$  لار ئايرىم - ئايرىم  $OA, OB, BC, CA$  نىڭ ئوتتۇرا نۇقتىسى ئىكەنلىكى بېرىلگەن. تۆت تەرەپلىك  $EFGH$  نىڭ تىك تۆتبۇلۇڭ بولىدىغانلىقىنى ئىسپاتلاڭ.

3. ئىسپاتلاڭ: ئەگەر ئىككى تۈز سىزىق ئوخشاش بىر تەكشىلىككە تىك بولسا، ئۇ ھالدا بۇ ئىككى تۈز سىزىق پاراللېل بولىدۇ.



ئوقۇش ۋە مۇلاھىزە



ۋېكتور ئۇقۇمىنىڭ كېڭەيتىلىشى ۋە قوللىنىلىشى

بىزگە مەلۇمكى، تەكشىلىكتە ئورتوگونال بازىس بېكىتىلىپ، كوئوردىنات سىستېمىسى تۇرغۇزۇلغاندىن كېيىن، كوئوردىنات تەكشىلىكىدىكى خالىغان بىر ۋېكتورنى ئىككى نامەلۇم-لۇق تەرتىپلىك ھەقىقىي سانلار جۈپى  $(a_1, a_2)$  بىلەن ئىپادىلەشكە بولىدۇ. تەكشىلىكتىكى ۋېكتورلار ئىككى ئۆلچەملىك ۋېكتور دەپمۇ ئاتىلىدۇ. بوشلۇقتا بىر ئورتوگونال بازىس بېكىتسە، بوشلۇقتىكى خالىغان بىر ۋېكتورنى ئۈچ نامەلۇملىق تەرتىپلىك ھەقىقىي سانلار گۈ-رۇپپىسى  $(a_1, a_2, a_3)$  بىلەن ئىپادىلەشكە بولىدۇ. بوشلۇقتىكى ۋېكتورلار ئۈچ ئۆلچەملىك ۋېكتور دەپمۇ ئاتىلىدۇ. ئىككى ئۆلچەملىك ۋېكتور بىلەن ئۈچ ئۆلچەملىك ۋېكتور ئو-مۇلاشتۇرۇلۇپ گېئومېترىيىلىك ۋېكتور دەپ ئاتىلىدۇ.

ئەمەلىي مەسىلىلەردە، بىز كۆپ ھاللاردا تېخىمۇ كۆپ ھەقىقىي سانلار بىلەن ئىپادىلەشكە توغرا كېلىدىغان مىقدارلارنى ئۇچرىتىمىز. مەسىلەن، مەۋسۇم ئاخىرىدا بەش پەندىن ئىمتىھان ئېلىنغان بولسا، ھەر بىر ئوقۇغۇچىنى تەرتىپ بويىچە تىزىلغان بەش پەننىڭ نەتىجىسى بىلەن ئىپادىلەشكە بولىدۇ؛ ئاپتوموبىل ئىشلەپچىقىرىش لىنىيىسىدە، قۇراشتۇرۇلۇپ بولغان ئاپتو-موبىل تورمۇزلىنىش ئارىلىقى، ئەڭ يۇقىرى تېزلىك، ھەر 100 كىلومېتىر ماڭغاندىكى ماي سەرىياتى، سىيرىلىش ئارىلىقى، شاۋقۇن ئاۋازى، كېرەكسىز گاز چىقىرىش مىقدارى قاتارلىق ئالتە كۆرسەتكۈچ بويىچە سىنالىسا، ئۇ ھالدا ھەر بىر يېڭى ئاپتوموبىلنىڭ سۈپىتىنى ئالتە نامە-لۇملىق تەرتىپلىك ھەقىقىي سانلار گۇرۇپپىسى  $(a_1, a_2, a_3, a_4, a_5, a_6)$  بىلەن ئىپادىلەشكە بولىدۇ. ئومۇمەن،  $n$  نامەلۇملىق تەرتىپلىك ھەقىقىي سانلار گۇرۇپپىسى  $(a_1, a_2, \dots, a_n)$  نى  $n$  ئۆل-چەملىك ۋېكتور دەپ ئاتايمىز، ئۇ گېئومېترىيىلىك ۋېكتورنىڭ كېڭەيتىلىشىدۇر.  $n$  ئۆل-چەملىك ۋېكتورلارنىڭ بارلىقىدىن ھاسىل بولغان توپلامغا ماس قۇرۇلما بېرىلگەندىن كېيىن، ئۇ  $n$  ئۆلچەملىك ئېۋكلىد بوشلۇقى دەپ ئاتىلىدۇ.  $n$  ئۆلچەملىك ئېۋكلىد بوشلۇقىنىڭ ھەر-بىر ئېلېمېنتىنى  $n$  ئۆلچەملىك ۋېكتورلار بوشلۇقىدىكى بىر نۇقتا دەپ قاراشقا بولىدۇ. ئىككى ئۆلچەملىك ۋېكتوردىكىگە ئوخشاش،  $n$  ئۆلچەملىك ئىككى ۋېكتورنى قوشۇش ئەمىلى، ئېلىش ئەمىلى، ۋېكتورنى سانغا كۆپەيتىش ئەمىلى، ئىككى ۋېكتورنىڭ سكاليار كۆ-پەيتىمىسى، ۋېكتورنىڭ ئۇزۇنلۇقى (مودۇلى)، ئىككى نۇقتا ئارىسىدىكى «ئارىلىق» قاتار-لىقلارغىمۇ تۆۋەندىكىدەك ئېنىقلىما بېرىشكە بولىدۇ:

$$\mathbf{a} = (a_1, a_2, \dots, a_n), \mathbf{b} = (b_1, b_2, \dots, b_n) \text{ دەپ پەرەز قىلساق، ئۇ ھالدا}$$

$$\mathbf{a} \pm \mathbf{b} = (a_1, a_2, \dots, a_n) \pm (b_1, b_2, \dots, b_n) = (a_1 \pm b_1, a_2 \pm b_2, \dots, a_n \pm b_n);$$

$$\lambda \mathbf{a} = \lambda(a_1, a_2, \dots, a_n) = (\lambda a_1, \lambda a_2, \dots, \lambda a_n), \lambda \in \mathbf{R};$$

$$\mathbf{a} \cdot \mathbf{b} = (a_1, a_2, \dots, a_n) \cdot (b_1, b_2, \dots, b_n) = a_1 b_1 + a_2 b_2 + \dots + a_n b_n;$$

$$|\mathbf{a}| = \sqrt{a_1^2 + a_2^2 + \dots + a_n^2}.$$

$n$  ئۆلچەملىك ۋېكتورلار بوشلۇقىدىكى ئىككى نۇقتا  $A(a_1, a_2, \dots, a_n)$ ،  $B(b_1, b_2, \dots, b_n)$  ئا-

رىسىدىكى «ئارىلىق»:

3 - باب

$$d_{AB} = \sqrt{(b_1 - a_1)^2 + (b_2 - a_2)^2 + \dots + (b_n - a_n)^2}.$$

ۋېكتور ئەمەللىرىدىن پايدىلىنىپ نۇرغۇنلىغان ئەمەلىي مەسىلىلەرنى ھەل قىلىشقا بولىدۇ. مەسىلەن، مەلۇم خىل تاۋارنىڭ سېتىلىش مىقدارىدا پەسىل ئۆزگىرىشىگە ئەگىشىپ قانۇن-نىيەتلىك ئۆزگىرىش بولۇش - بولماسلىقىنى تەتقىق قىلىش ئۈچۈن، مۇشۇ خىل تاۋارنىڭ بەش يىل ئىچىدىكى ھەر ئايلىق سېتىلىش مىقدارىغا دائىر سانلىق مەلۇماتلار توپلانغان بولسا، ئۇ ھالدا بۇ خىل تاۋارنىڭ ھەر يىللىق سېتىلىش مىقدارىنى 12 ئايدىكى سېتىلىش مىقدارىدىن ھاسىل بولغان 12 ئۆلچەملىك ۋېكتور بىلەن ئىپادىلەشكە بولىدۇ. بەش يىل ئىچىدىكى سېتىلىش مىقدارىنى ئايرىم - ئايرىم

$$a = (a_1, a_2, \dots, a_{12}),$$

$$b = (b_1, b_2, \dots, b_{12}),$$

$$c = (c_1, c_2, \dots, c_{12}),$$

$$d = (d_1, d_2, \dots, d_{12}),$$

$$e = (e_1, e_2, \dots, e_{12})$$

دەپ پەرەز قىلىپ، بۇ بەش يىل ئىچىدىكى ئايلىق ئوتتۇرىچە سېتىلىش ۋېكتورى

$$\frac{1}{2}(a+b+c+d+e)$$

نى ھېسابلىساق، بۇ ۋېكتورنىڭ 12 تارماق مىقدارىنى كۆزىتىش ئارقىلىق مۇشۇ بەش يىل ئىچىدىكى ئايلىق ئوتتۇرىچە سېتىلىش مىقدارىنىڭ پەسىل ئۆزگىرىشى بىلەن مۇناسىۋەتلىك بولۇش - بولماسلىقىنى كۆرۈۋالالايمىز.

يۇقىرىدىكىسى ۋېكتورلارنى قوشۇش ئەمەلىي ۋە ۋېكتورنى سانغا كۆپەيتىش ئەمەلىيىتىنى قوللىنىلىشىغا دائىر مىسال، ئەمدى ئەمەلىي مەسىلىلەرنى «ئارىلىق» ئۇقۇمىدىن پايدىلىنىپ ھەل قىلىشقا دائىر بىر مىسال كۆرەيلى.

«ئارىلىق» تىن پايدىلىنىپ تۈرگە ئايرىش كۆپ قوللىنىلىدىغان تۈرگە ئايرىش ئۇسۇلىدۇر. بۇنىڭدا، ھەربىر ۋېكتور بىلەن ئۆلچەملىك نۇقتىنىڭ ئارىلىقى ھېسابلىنىدۇ، ۋېكتور بىلەن قايسى ئۆلچەملىك نۇقتىنىڭ ئارىلىقى ئەڭ يېقىن بولسا، ئۇ شۇ تۈرگە تەۋە بولىدۇ. جاغالمىي بىلەن لاچىننىڭ ھەر ئىككىسى لاچىنسىمانلار ئەترىتىدىكى لاچىن ئائىلىسىگە تەۋە قۇشلاردۇر. ئۇلارنىڭ چوڭ - كىچىكلىكى كەپتەرچىلىك كېلىدۇ، شەكلى قارىلغاققا ئوخشاشراق بولۇپ، بەدىنىنىڭ مورفولوگىيىلىك ئالاھىدىلىكى بىر - بىرىگە ئوخشىشىپ كېتىدۇ، ئەمما لاچىن جاغالمىيىدىن سەل چوڭراق كېلىدۇ. ئەۋرىشكە ئېلىپ ئۆلچەش ئارقىلىق جاغالمىيىنىڭ ئوتتۇرىچە بەدەن ئۇزۇنلۇقى تەخمىنەن 31 cm، ئوتتۇرىچە قانات ئۇزۇنلۇقى تەخمىنەن 27 cm؛ لاچىننىڭ ئوتتۇرىچە بەدەن ئۇزۇنلۇقى تەخمىنەن 35 cm، ئوتتۇرىچە قانات ئۇزۇنلۇقى تەخمىنەن 25 cm ئىكەنلىكى ئېنىقلانغان.

يېقىندا مەلۇم جايدا بەدەن شەكلى جاغالمىي ياكى لاچىنغا ئوخشىشىپ كېتىدىغان ئىككى قۇش بايقالدى. ئۆلچەش ئارقىلىق بۇ ئىككى قۇشنىڭ بەدەن ئۇزۇنلۇقى بىلەن قانات ئۇزۇنلۇقى ئايرىم - ئايرىم  $A(32.65, 25.2)$ ،  $B(33.4, 26.9)$  ئىكەنلىكى ئېنىقلانغان بولسا، مۇشۇ سانلىق مەلۇماتلارغا ئاساسەن بۇ ئىككى قۇشنىڭ جاغالمىي ياكى لاچىن ئىكەنلىكىگە ھۆكۈم قىلالامسىز؟ يېشىش: جاغالمىيىنىڭ ئوتتۇرىچە بەدەن ئۇزۇنلۇقىنى  $x_1$ ، ئوتتۇرىچە قانات ئۇزۇنلۇقىنى  $y_1$ ، لاچىننىڭ ئوتتۇرىچە بەدەن ئۇزۇنلۇقىنى  $x_2$ ، ئوتتۇرىچە قانات ئۇزۇنلۇقىنى  $y_2$  دەپ پەرەز قىلايلى.

ھۆكۈم قىلماقچى بولغان قۇشنىڭ بەدەن ئۇزۇنلۇقىنى  $x$ ، قانات ئۇزۇنلۇقىنى  $y$  دەپ پەرەز قىلىپ، بۇ قۇش بىلەن جاغالمى ۋە لاچىن ئارىسىدىكى «ئارىلىق» قا ئايرىم - ئايرىم تۆۋەندىكىدەك ئېنىقلىما بېرىمىز:

$$D_1 = \sqrt{(x-x_1)^2 + (y-y_1)^2},$$

$$D_2 = \sqrt{(x-x_2)^2 + (y-y_2)^2}.$$

بۇنداق ئېنىقلىما بېرىلگەن «ئارىلىق» ھۆكۈم قىلماقچى بولغان قۇشنىڭ بەدەن ئۇزۇنلۇقى ۋە قانات ئۇزۇنلۇقىغا دائىر سانلىق مەلۇماتلار بىلەن جاغالمى ۋە لاچىننىڭ ئوتتۇرىچە بەدەن ئۇزۇنلۇقى ۋە قانات ئۇزۇنلۇقىغا دائىر سانلىق مەلۇماتلار ئارىسىدىكى ئارىلىقنىڭ ئۆزگىرىش ئەھۋالىنى ئەكس ئەتتۈرۈپ بېرەلەيدۇ. شۇنىڭ ئۈچۈن، ھۆكۈم قىلىش ئۇسۇلى تۆۋەندىكىدەك بولىدۇ:

ئەگەر  $D_1 > D_2$  بولسا، بۇ، ھۆكۈم قىلماقچى بولغان قۇشنىڭ بەدەن ئۇزۇنلۇقى ۋە قانات ئۇزۇنلۇقى لاچىننىڭ ئوتتۇرىچە بەدەن ئۇزۇنلۇقى ۋە قانات ئۇزۇنلۇقىغا يېقىنلىشىدىغانلىقىنى چۈشەندۈرۈپ بېرىدۇ، شۇڭا بۇ قۇش لاچىن بولىدۇ.

ئەگەر  $D_1 < D_2$  بولسا، بۇ، ھۆكۈم قىلماقچى بولغان قۇشنىڭ بەدەن ئۇزۇنلۇقى ۋە قانات ئۇزۇنلۇقى جاغالمىنىڭ ئوتتۇرىچە بەدەن ئۇزۇنلۇقى ۋە قانات ئۇزۇنلۇقىغا يېقىنلىشىدىغانلىقىنى چۈشەندۈرۈپ بېرىدۇ، شۇڭا بۇ قۇش جاغالمى بولىدۇ.

ئەگەر  $D_1 = D_2$  بولسا، بۇ، پەقەت يۇقىرىقى سانلىق مەلۇماتلارغا ئاساسلىنىپ ھۆكۈم چىقىرىشقا بولمايدىغانلىقىنى چۈشەندۈرۈپ بېرىدۇ.

بېرىلگەن شەرتلەردىن بىلەلەيمىزكى:

$$x_1=31, y_1=27, x_2=35, y_2=25;$$

ئۇنىڭدىن باشقا:

$$x_A=32.65, y_A=25.2, x_B=33.4, y_B=26.9.$$

ھېسابلاش ئارقىلىق تۆۋەندىكى نەتىجىلەرگە ئېرىشىمىز:

$$D_{A1} = \sqrt{(x_A-x_1)^2 + (y_A-y_1)^2} = \sqrt{5.9625} \approx 2.44,$$

$$D_{A2} = \sqrt{(x_A-x_2)^2 + (y_A-y_2)^2} = \sqrt{5.5625} \approx 2.36,$$

$$D_{B1} = \sqrt{(x_B-x_1)^2 + (y_B-y_1)^2} = \sqrt{5.77} \approx 2.40,$$

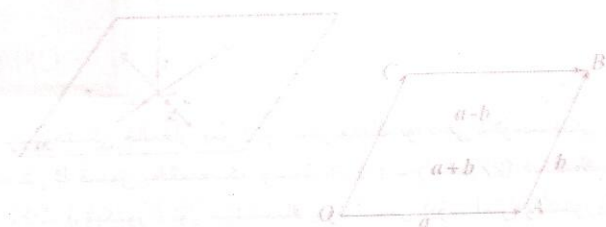
$$D_{B2} = \sqrt{(x_B-x_2)^2 + (y_B-y_2)^2} = \sqrt{6.17} \approx 2.48.$$

$D_{A1} > D_{A2}$  بولغانلىقتىن،  $A$  نىڭ لاچىن ئىكەنلىكىنى بىلەلەيمىز؛  $D_{B1} < D_{B2}$  بولغانلىقتىن،  $B$

نىڭ جاغالمى ئىكەنلىكىنى بىلەلەيمىز.

يۇقىرىقى ئىككى مىسالدىن تەرتىپلىك ھەقىقىي سانلار گۇرۇپپىسىدىن ھاسىل قىلىنغان ۋېكتورنىڭ قوللىنىلىشى گېئومېترىيىلىك ۋېكتورغا قارىغاندا تېخىمۇ كەڭ ئىكەنلىكىنى كۆرەلەيمىز. كۈندىلىك تۇرمۇش ۋە ئىلمىي تەتقىقاتلاردا، نۇرغۇن مىقدارلارنى تەرتىپلىك ھەقىقىي سانلار گۇرۇپپىسىدىن ھاسىل قىلىنغان ۋېكتور بىلەن ئىپادىلەشكە ھەم بۇ مىقدارلارنىڭ خۇسۇسىيىتىنى ۋېكتور نەزەرىيىسىدىن پايدىلىنىپ تەتقىق قىلىشقا بولىدۇ.





# CHAPTER 2-3

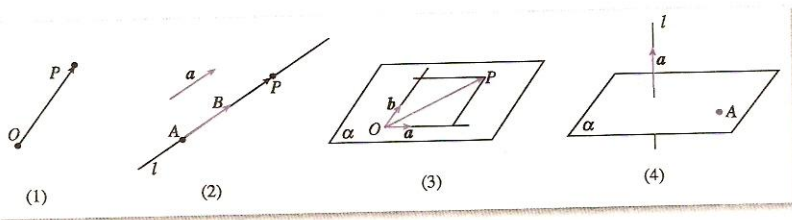
## ستېرېئومېتىرىيىدىكى ۋېكتور ئۇسۇلى

ئالدىنقى پاراگرافتا، بىز ۋېكتورنى تەكشىلىكتىن بوشلۇققا كېڭەيتتۇق ھەم بەزى ستېرېئومېتىرىيىلىك مەسىلىلەرنى بوشلۇقتىكى ۋېكتوردىن پايدىلىنىپ ھەل قىلدۇق. سىز بوشلۇقتىكى ۋېكتور-نىڭ ستېرېئومېتىرىيىلىك مەسىلىلەرنى ھەل قىلىشتىكى رولىنى دەسلەپكى قەدەمدە ھېس قىلىدىغىز. مۇ؟ بۇ پاراگرافتا بىز يەنىمۇ ئىلگىرىلەپ ستېرېئومېتىرىيىدىكى ۋېكتور ئۇسۇلىنى ئۆگىنىمىز. ستېرېئومېتىرىيىنىڭ ئاساسىي تەتقىق قىلىش ئوبيېكتى نۇقتا، تۈز سىزىق، تەكشىلىك ۋە ئۇلار-دىن ھاسىل بولغان بوشلۇقتىكى شەكىللەر. ستېرېئومېتىرىيىلىك مەسىلىلەرنى بوشلۇقتىكى ۋېكتوردىن پايدىلىنىپ ھەل قىلىش ئۈچۈن، ئالدى بىلەن نۇقتا، تۈز سىزىق ۋە تەكشىلىكنىڭ ئورنىنى چوقۇم ۋېكتور ئارقىلىق ئىپادىلەش كېرەك.

### مۇلاھىزە؟

بىر نۇقتىنىڭ بوشلۇقتىكى ئورنىنى قانداق بەلگىلەش كېرەك؟ بوشلۇقتا بىر مۇقىم نۇقتا  $A$  ۋە بىر مۇقىم قىم يۆنىلىش (ۋېكتور) بېرىلسە، بىر تۈز سىزىقنىڭ بوشلۇقتىكى ئورنىنى بەلگىلەشكە بولامدۇ؟ بىر مۇقىم نۇقتا ۋە ئىككى مۇقىم يۆنىلىش (ۋېكتور) بېرىلسە، بىر تەكشىلىكنىڭ بوشلۇقتىكى ئورنىنى بەلگىلەشكە بولامدۇ؟ بىر مۇقىم نۇقتا ۋە بىر مۇقىم يۆنىلىش (ۋېكتور) بېرىلسە، بىر تەكشىلىكنىڭ بوشلۇقتىكى ئورنىنى بەلگىلەشكە بولامدۇ؟

1.2.3 - رەسىم (1) دىكىدەك، بوشلۇقتا بىر مۇقىم نۇقتا  $O$  نى ئاساس نۇقتا قىلىپ ئالساق، ئۇ ھالدا بوشلۇقتىكى خالىغان بىر  $P$  نۇقتىنىڭ ئورنىنى ۋېكتور  $\vec{OP}$  بىلەن ئىپادىلەشكە بولىدۇ. ۋېكتور  $\vec{OP}$  نى  $P$  نۇقتىنىڭ ئورۇن ۋېكتورى دەپ ئاتايمىز.



رەسىم 1.2.3 -

بوشلۇقتىكى خالىغان بىر  $l$  تۈز سىزىقنىڭ ئورنىنى  $l$  ئۈستىدىكى بىر مۇقىم نۇقتا  $A$  ۋە بىر مۇقىم يۆنىلىش ئارقىلىق بەلگىلەشكە بولىدۇ. 1.2.3 - رەسىم (2) دىكىدەك،  $A$  نۇقتا  $l$  تۈز سىزىق ئۈستىدە. كى نۇقتا،  $a$  ۋېكتور  $l$  تۈز سىزىقنىڭ يۆنىلىشى (يۆنىلىش ۋېكتورى) نى ئىپادىلەيدۇ.  $l$  تۈز سىزىق ئۈستىدىن  $\vec{AB} = a$  نى ئالسا، ئۇ ھالدا  $l$  تۈز سىزىق ئۈستىدىكى خالىغان بىر  $P$  نۇقتىغا نىسبەتەن، شۇنداق بىر ھەقىقىي سان  $t$  چوقۇم مەۋجۇت بولۇپ، نەتىجىدە تۆۋەندىكى كۈچكە ئىگە بولىدۇ:

$$\vec{AP} = t \vec{AB}.$$

شۇنداق قىلىپ،  $A$  نۇقتا بىلەن  $a$  ۋېكتور  $l$  تۈز سىزىقنىڭ ئورنىنى بەلگىلەپلا قالماستىن، يەنە  $l$  تۈز سىزىق ئۈستىدىكى خالىغان بىر نۇقتىنىمۇ كونكرېت ئىپادىلەپ بېرەلەيدۇ.

بوشلۇقتا  $\alpha$  تەكشىلىكنىڭ ئورنىنى  $\alpha$  دىكى ئۆزئارا كېسىشكۈچى ئىككى تۈز سىزىق ئارقىلىق بەلگىلەشكە بولىدۇ. 1.2.3 - رەسىم (3) دىكىدەك، بۇ ئىككى تۈز سىزىقنى  $O$  نۇقتىدا كېسىشىدۇ، ئۇلارنىڭ يۆنىلىش ۋېكتورلىرىنى ئايرىم - ئايرىم  $a$  ۋە  $b$ ،  $P$  نى  $\alpha$  تەكشىلىكتىكى خالىغان بىر نۇقتا دەپ پەرەز قىلساق، تەكشىلىكتىكى ۋېكتورلارغا دائىر ئاساسىي تېئورېمىدىن بىلەلەيمىزكى، تەرتىپلىك ھەقىقىي سانلار جۈپى  $(x, y)$  مەۋجۇت بولۇپ، نەتىجىدە تۆۋەندىكى كۈچكە ئىگە بولىدۇ:

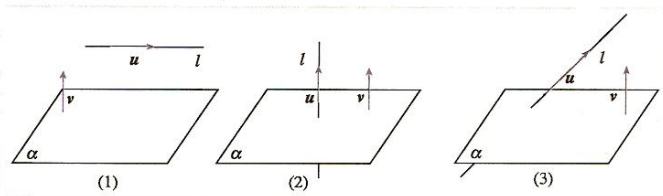
$$\vec{OP} = x\vec{a} + y\vec{b}.$$

شۇنداق قىلىپ،  $O$  نۇقتا بىلەن ۋېكتور  $a$ ،  $b$  لار  $\alpha$  تەكشىلىكنىڭ ئورنىنى بەلگىلەپلا قالماي، يەنە  $\alpha$  دىكى خالىغان بىر نۇقتىنىمۇ كونكرېت ئىپادىلەپ بېرەلەيدۇ. بۇ خىل ئىپادىلەش گېئومېترىيىلىك مەسىلىلەرنى ھەل قىلىشتا ئىنتايىن مۇھىم رول ئوينايدۇ.

ئەگەر  $m \perp \alpha$  بولسا،  
خان باشقا بىر  $m$  تۈز  
سىزىق ئۈستىدىن خا.  
لىغان بىر  $b$  ۋېكتورنى  
ئالسا،  $b$  بىلەن  $a$  قانداق  
مۇناسىۋەتتە بولىدۇ؟

تۈز سىزىقنىڭ يۆنىلىش ۋېكتورىغا ئوخشاش، بىز بوشلۇقتىكى تەكشىلىكنىڭ ئورنىنى تەكشىلىكنىڭ نورمال ۋېكتورىدىن پايدىلىنىمۇ ئىپادىلەيلىمىز. 1.2.3 - رەسىم (4) دىكىدەك،  $l \perp \alpha$  بولغان  $l$  تۈز سىزىقنىڭ يۆنىلىش ۋېكتورى  $a$  نى ئالسا، ئۇ ھالدا  $a$  ۋېكتور  $\alpha$  تەكشىلىكنىڭ نورمال ۋېكتورى (normal vectors) دەپ ئاتىلىدۇ. بىر  $A$  نۇقتا ۋە  $a$  ۋېكتور بېرىلسە، ئۇ ھالدا  $A$  نۇقتىدىن ئۆتكەن ھەم  $a$  ۋېكتورنى نورمال ۋېكتور قىلغان تەكشىلىك پۈتۈنلەي بەلگىلەنگەن بولىدۇ.

يۆنىلىش ۋېكتورى ۋە نورمال ۋېكتور تۈز سىزىق بىلەن تەكشىلىكنىڭ ئورنىنى بەلگىلەيدىغانلىقىدىن، بىز بوشلۇقتىكى تۈز سىزىق، تەكشىلىكلەر ئارىسىدىكى پاراللېللىق، تىكلىك، ئارا بۆلۈش قاتارلىق ئورۇن مۇناسىۋەتلىرىنى تۈز سىزىقنىڭ يۆنىلىش ۋېكتورى ۋە تەكشىلىكنىڭ نورمال ۋېكتورلىرىدىن پايدىلىنىپ ئىپادىلەيلىمىز.



رەسىم 2.2.3 -

3 - باب

بىز ۋېكتور ئەمەللىرىنىڭ رولىنى ھەر ۋاقىت، ھەر جايدا كۆرەلەيمىز. سىز «ۋېكتور ئادەمنىڭ گەۋدىسى، ئەمەل بولسا ئادەمنىڭ روھى»، «ئەمەلىي بولمىغان ۋېكتور پەقەت يول بەلگىسىنىڭ رولىنى ئوينىيالايدۇ» دېگەن قاراشقا قوشۇلالمىسىز؟



مەسىلەن، 2.2.3 - رەسىمدىكىدەك،  $l$  تۈز سىزىقنىڭ يۆنىلىش ۋېكتورىنى  $u = (a_1, b_1, c_1)$ ،  $\alpha$  تەكشىلىكىنىڭ نورمال ۋېكتورىنى  $v = (a_2, b_2, c_2)$  دەپ پەرەز قىلساق، ئۇ ھالدا

(2.2.3) - رەسىم (1)  $l // \alpha \Leftrightarrow u \perp v \Leftrightarrow u \cdot v = 0 \Leftrightarrow a_1a_2 + b_1b_2 + c_1c_2 = 0$

$l \perp \alpha \Leftrightarrow u // v \Leftrightarrow u = kv$

$\Leftrightarrow (a_1, b_1, c_1) = k(a_2, b_2, c_2)$

$\Leftrightarrow a_1 = ka_2, b_1 = kb_2, c_1 = kc_2$  (2) (2.2.3) - رەسىم

ئىزدىنىش



2.2.3.1 - رەسىم (3) دىكىدەك، ئەگەر  $l$  تۈز سىزىق بىلەن  $\alpha$  تەكشىلىكىنىڭ ئارا بۇلۇڭى  $\theta$  بولسا،  $\theta$  نى  $u, v$  لار بىلەن ئىپادىلەيمىز؟

2. ئوخشاشلا، بوشلۇقتىكى ئىككى تۈز سىزىقنىڭ پاراللېل بولۇش، تىك بولۇشتىن ئىبارەت ئورۇن مۇناسىۋىتىنى ۋە ئۇلارنىڭ ئارا بۇلۇڭىنى تۈز سىزىقنىڭ يۆنىلىش ۋېكتورىدىن پايدىلىنىپ ئىپادىلەيمىز. سىز؟ بوشلۇقتىكى ئىككى تەكشىلىكنىڭ پاراللېل بولۇش، تىك بولۇشتىن ئىبارەت ئورۇن مۇناسىۋىتىنى ۋە ئۇلاردىن ھاسىل بولغان ئىككى ياقلىق بۇلۇڭنىڭ گرادۇس سانىنى تەكشىلىكنىڭ نورمال ۋېكتورىدىن پايدىلىنىپ ئىپادىلەيمىز؟

ئومۇمەن، تۈز سىزىق، تەكشىلىكلەرنىڭ ئورۇن مۇناسىۋىتى بىلەن تۈز سىزىقنىڭ يۆنىلىش ۋېكتورى ۋە تەكشىلىكنىڭ نورمال ۋېكتورى ھەققىدە تۆۋەندىكى يەكۈنلەرنى يىغىنچاقلاپ چىقىشقا بولىدۇ.

تۈز سىزىق  $l, m$  نىڭ يۆنىلىش ۋېكتورىنى ئايرىم - ئايرىم  $a, b$ ، تەكشىلىك  $\alpha, \beta$  نىڭ نورمال ۋېكتورىنى ئايرىم - ئايرىم  $u, v$  دەپ پەرەز قىلساق، ئۇ ھالدا

$$l // m \Leftrightarrow a // b \Leftrightarrow a = kb, k \in \mathbf{R};$$

$$l \perp m \Leftrightarrow a \perp b \Leftrightarrow a \cdot b = 0;$$

$$l // \alpha \Leftrightarrow a \perp u \Leftrightarrow a \cdot u = 0;$$

$$l \perp \alpha \Leftrightarrow a // u \Leftrightarrow a = ku, k \in \mathbf{R};$$

$$\alpha // \beta \Leftrightarrow u // v \Leftrightarrow u = kv, k \in \mathbf{R};$$

$$\alpha \perp \beta \Leftrightarrow u \perp v \Leftrightarrow u \cdot v = 0.$$

ئەمدى «ماتېماتىكا ②» دىكى «تەكشىلىك بىلەن تەكشىلىكنىڭ پاراللېللىقىغا ھۆكۈم قىلىش تېئورېمىسى» نى ۋېكتور ئۇسۇلىدىن پايدىلىنىپ ئىسپاتلايمىز.

تېئورېما: بىر تەكشىلىكتىكى ئۆزئارا كېسىشكۈچى ئىككى تۈز سىزىق ئىككىنچى بىر تەكشىلىككە پاراللېل بولسا، ئۇ ھالدا بۇ ئىككى تەكشىلىك پاراللېل بولىدۇ.

بېرىلگەن:  $l, m$  تۈز سىزىق ۋە  $\alpha, \beta$  تەكشىلىك، بۇنىڭدىكى  $\alpha, m \subset \alpha, l \subset \alpha$  بىلەن  $m$  ئۆزئارا كېسىشىدۇ،  $l // \beta, m // \beta$  ئىسپات تەلپى:  $\alpha // \beta$ .

ئىسپات: ئۆزئارا كېسىشكۈچى تۈز سىزىق  $l, m$  نىڭ يۆنىلىش ۋېكتورىنى ئايرىم - ئايرىم  $a, b$ ، تەكشىلىك  $\alpha, \beta$  نىڭ نورمال ۋېكتورىنى ئايرىم - ئايرىم  $u, v$  دەپ پەرەز قىلىمىز.



$$\because l \parallel \beta, m \parallel \beta, \therefore a \perp v, b \perp v.$$

$$\therefore a \cdot v = 0, b \cdot v = 0.$$

$l \subset \alpha, m \subset \alpha$  ھەمدە  $m, l$  لار ئۆزئارا كېسىشىدىغانلىقتىن،  $\alpha$  دىكى خالىغان بىر تۈز سىزىقنىڭ يۆنىلىش ۋېكتورى  $p$  نى تۆۋەندىكى كۆرۈنۈشتە ئىپادىلەشكە بولىدۇ:

$$p = xa + yb, x, y \in \mathbf{R}.$$

ئۇنىڭ ئۈستىگە

$$p \cdot v = (xa + yb) \cdot v = xa \cdot v + yb \cdot v = 0,$$

يەنى  $\beta$  تەكشىلىكىنىڭ نورمالى  $\alpha$  تەكشىلىكىدىكى خالىغان بىر تۈز سىزىققا تىك بولغانلىقتىن،

تەكشىلىكىنىڭ نورمال ۋېكتورى  $\alpha$  تەكشىلىكىنىڭ نورمال ۋېكتورى بولىدۇ، يەنى  $u \parallel v$ .

$$\therefore \alpha \parallel \beta.$$

ئوخشاشلا، بىز «ماتېماتىكا ②» دىكى تۈز سىزىق بىلەن تەكشىلىكىنىڭ پاراللېللىقىغا ھۆكۈم قىلىش تېئورېمىسى، تەكشىلىك بىلەن تەكشىلىكىنىڭ تىكلىكىگە ھۆكۈم قىلىش تېئورېمىسىنىمۇ ۋېكىتور ئۇسۇلىدىن پايدىلىنىپ ئىسپاتلىيالايمىز. قىزىقىدىغان ساۋاقداشلار بۇلارنى ئۆزلىرى ئىسپاتلاپ باقسا بولىدۇ.

### مەشىق

1.  $a, b$  نى ئايرىم - ئايرىم  $l_1, l_2$  تۈز سىزىقلارنىڭ يۆنىلىش ۋېكتورى دەپ پەرەز قىلىپ، تۆۋەندىكى شەرت -

لەرگە ئاساسەن  $l_1, l_2$  تۈز سىزىقلارنىڭ ئورۇن مۇناسىۋىتىگە ھۆكۈم قىلىڭ:

(1)  $a = (2, -1, -2), b = (6, -3, -6);$

(2)  $a = (1, 2, -2), b = (-2, 3, 2);$

(3)  $a = (0, 0, 1), b = (0, 0, -3).$

2.  $u, v$  نى ئايرىم - ئايرىم  $\beta, \alpha$  تەكشىلىكلەرنىڭ نورمال ۋېكتورى دەپ پەرەز قىلىپ، تۆۋەندىكى شەرت -

لەرگە ئاساسەن  $\beta, \alpha$  تەكشىلىكلەرنىڭ ئورۇن مۇناسىۋىتىگە ھۆكۈم قىلىڭ:

(1)  $u = (-2, 2, 5), v = (6, -4, 4);$

(2)  $u = (1, 2, -2), v = (-2, -4, 4);$

(3)  $u = (2, -3, 5), v = (-3, 1, -4).$

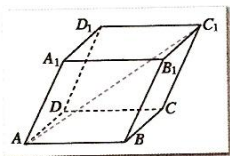
ستېرېئومېتىرىيەدە ھەل قىلىنىدىغان ئاساسىي مەسىلىلەر بوشلۇقتىكى شەكىللەرنىڭ كۆرۈنۈشى، چوڭ - كىچىكلىكى ۋە ئۇلارنىڭ ئورۇن مۇناسىۋىتىدۇر. بۇنىڭدىكى نۇقتىدىن تۈز سىزىققىچە، نۇقتىدىن تەكشىلىكىگىچە بولغان ئارىلىق مەسىلىسى ۋە تۈز سىزىق بىلەن تۈز سىزىق، تۈز سىزىق بىلەن تەكشىلىك، تەكشىلىك بىلەن تەكشىلىكنىڭ ئارا بۆلۈك مەسىلىسى ستېرېئومېتىرىيەدە تەتقىق قىلىنىدىغان مۇھىم مەسىلە ھېسابلىنىدۇ. بوشلۇقتىكى ۋېكتور ئەمەللىرى (بولۇپمۇ سكالېر كۆپەيتىمە) ۋېكتورلارنىڭ مودولى ۋە ۋېكتورلارنىڭ ئارا بۆلۈكىغا چېتىلىدۇ. ئالدىدا ئېيتىلغاندىكى ئوخشاش، بىز نۇقتا، تۈز سىزىق ۋە تەكشىلىكنى ۋېكتور بىلەن ئىپادىلەپ، ئاندىن نۇقتا، تۈز سىزىق، تەكشىلىكلەر - نىڭ ئارا بۆلۈكى ۋە ئۆزۈنلۈك قاتارلىق مەسىلىلەرنى ۋېكتور ئەمەللىرى (بولۇپمۇ سكالېر كۆپەيتىمە) دىن پايدىلىنىپ ھەل قىلالايمىز.

تەكشىلىك گېئومېتىرىيەسىدىكى مەسىلىلەرنى تەكشىلىك ۋېكتورىدىن پايدىلىنىپ ھەل قىلغاندىكى «ئۈچ باسقۇچلۇق ئۇسۇل» غا ئوخشاش، ستېرېئومېتىرىيەدىكى مەسىلىلەرنى بوشلۇق ۋېكتورىدىن پايدى -

3 - باب

لىنىپ ھىل قىلىشنىڭ «ئۈچ باسقۇچلۇق ئۇسۇلى» نىمۇ كەلتۈرۈپ چىقىرايلىمىز:

- (1) ستېرىئوم شەكىللەر بىلەن بوشلۇقتىكى ۋېكتورلارنىڭ باغلىنىشىنى تۇرغۇزۇپ، مەسىلىگە چەتلىدىغان نۇقتا، تۈز سىزىق، تەكشىلىكلەرنى بوشلۇقتىكى ۋېكتور بىلەن ئىپادىلەپ، ستېرىئومېتىردىكى يىگە دائىر مەسىلىلەرنى ۋېكتورغا دائىر مەسىلىلەرگە ئايلاندۇرۇش؛
- (2) ۋېكتور ئەمەللىرىدىن پايدىلىنىپ، نۇقتا، تۈز سىزىق، تەكشىلىكلەر ئارىسىدىكى ئورۇن مۇناسىۋىتىنى ۋە ئۇلار ئارىسىدىكى ئارىلىق، ئارا بۆلۈك قاتارلىق مەسىلىلەرنى تەتقىق قىلىش؛
- (3) ۋېكتورلارنى ھېسابلاش نەتىجىسىنىڭ ماس گېئومېتىرىيەلىك مەنىسىنى بېرىش.



رەسىم 3.2.3

1 - مىسال. 3.2.3 - رەسىمدىكىدەك، بىر كرىستال پاراللېل ئالتە ياقلىق شەكلىدە بولۇپ، ئۇنىڭ  $A$  چوققىسىنى ئۈچ نۇقتا قىلغان ئۈچ قىرىنىڭ ئۇزۇنلۇقى ئۆز ئارا تەڭ ھەمدە بۇ ئۈچ قىرىنىڭ ئارا بۇلۇڭلىرى ئوخشاشلا  $60^\circ$  بولسا، ئۇ ھالدا كرىستالنىڭ مۇشۇ چوققىسىنى ئۈچ نۇقتا قىلغان دىئاگونالنىڭ ئۇزۇنلۇقى بىلەن قىر ئۇزۇنلۇقىنىڭ قانداق مۇناسىۋىتى بار؟

**تەھلىل:** 3.2.3 - رەسىمدىكىدەك، پاراللېل ئالتە ياقلىقنىڭ قىرلىرى ئارىسىدا پاراللېللىق مۇناسىۋەت بولغانلىقتىن، ھەرقايسى قىرلارنى  $A$  نى باش نۇقتا قىلغان ئۈچ ۋېكتور بىلەن ئىپادىلەشكە بولىدۇ. مىسالدا بېرىلگەن شەرتكە ئاساسەن، بۇ ئۈچ ۋېكتورنىڭ مودۇلىنى ئوخشاشلا 1 گە تەڭ دەپ پەرەز قىلىمىز.  $AC_1$  دىئاگونالنىڭ ئۇزۇنلۇقىنى تېپىش ئۈچۈن،  $\vec{AC}_1$  نى قىرلارغا مۇناسىۋەتلىك ۋېكتور بىلەن ئىپادىلەش كېرەك.

**يېشىش:** 3.2.3 - رەسىمدىكىدەك،  $AB=AA_1=AD=1$ ،  $\angle BAD=\angle BAA_1=\angle DAA_1=60^\circ$  دەپ پەرەز قىلىمىز.

ۋېكتور مەسىلىسىگە ئايلاندۇرىمىز  
ۋېكتورلارنى قوشۇش قائىدىسىگە ئاساسەن،

$$\vec{AC}_1 = \vec{AB} + \vec{AD} + \vec{AA}_1.$$

ۋېكتور ئەمەللىنى بېجىرىمىز

$$\begin{aligned} |\vec{AC}_1|^2 &= (\vec{AB} + \vec{AD} + \vec{AA}_1)^2 \\ &= \vec{AB}^2 + \vec{AD}^2 + \vec{AA}_1^2 + \\ &\quad 2(\vec{AB} \cdot \vec{AD} + \vec{AB} \cdot \vec{AA}_1 + \vec{AD} \cdot \vec{AA}_1) \\ &= 1+1+1+2(\cos 60^\circ + \cos 60^\circ + \cos 60^\circ) \\ &= 6. \end{aligned}$$

$$\therefore |\vec{AC}_1| = \sqrt{6}.$$

شەكىل مەسىلىسىگە قايتىمىز

بۇ كرىستالنىڭ  $AC_1$  دىئاگونالنىڭ ئۇزۇنلۇقى قىر ئۇزۇنلۇقىنىڭ  $\sqrt{6}$  ھەسسىسىگە تەڭ.

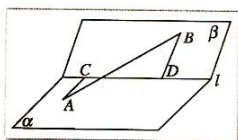
بوشلۇقتىكى ئىككى نۇقتا ئارىسىدىكى ئارىلىقنى بۇ ئىككى نۇقتىنى باش نۇقتا ۋە ئاخىرقى نۇقتا قىلغان ۋېكتورنىڭ مودۇلى بىلەن ئىپادىلەشكە بولىدۇ. ۋېكتور  $u$  نىڭ مودۇلى مۇناسىۋەت ئىپادىسى  $|u|^2 = u \cdot u = u^2$  نى قانا ئەتلەندۈرىدۇ.

ستېرىئومېتىرىيەدە، ئارىلىققا دائىر مەسىلىلەرنى كۆپ ھاللاردا بوشلۇقتىكى ۋېكتورلارنىڭ سكالار يار كۆپەيتىمىسىدىن پايدىلىنىپ ھەل قىلىشقا بولىدۇ.



مۇلاھىزە؟

1. يۇقىرىقى مەسىلىدىكى پاراللېل ئالتە ياقلىقنىڭ  $BD_1$  دىئاگونالىنىڭ ئۇزۇنلۇقى بىلەن قىر ئۇزۇنلۇقى قىنىڭ قانداق مۇناسىۋىتى بار؟
2. ئەگەر بىر پاراللېل ئالتە ياقلىقنىڭ ھەرقايسى قىر ئۇزۇنلۇقلىرى ئۆزئارا تەڭ ھەم مەلۇم بىر چوققىدىكى ئۇچ قىلغان قىرلارنىڭ ئارا بۇلۇڭى ئوخشاشلا  $\alpha$  گە تەڭ بولسا، ئۇ ھالدا بۇ پاراللېل ئالتە ياقلىقنىڭ دىئاگونالىنىڭ ئۇزۇنلۇقىغا ئاساسەن قىر ئۇزۇنلۇقىنى ئېنىقلىغىلى بولامدۇ؟
3. بۇ مەسىلىدىكى كرىستالنىڭ قارمۇقارشى ئىككى يېقىننىڭ ئارىلىقى قانچە بولىدۇ؟ (كۆرسەتمە: ئىككى پاراللېل تەكشىلىكنىڭ ئارىلىقىنى تېپىش ئادەتتە ئىككى نۇقتىنىڭ ئارىلىقىنى تېپىشقا يىغىنچاقلىنىدۇ)



رەسىم 4.2.3 -

**2 - مىسال.** 4.2.3 - رەسىمدىكىدەك، «ئا» بېكەتنىڭ ئورنى سۇ ئامبىرىنىڭ ئاستى يۈزى ياتقان تەكشىلىكتىكى  $A$  نۇقتىدا، «ب» بېكەت - نىڭ ئورنى تۈسىمىنىڭ يان يۈزىدىكى  $B$  نۇقتىدا.  $A, B$  دىن  $l$  تۈز سىزىق (ئامبارنىڭ ئاستى يۈزى بىلەن تۈسىمىنىڭ كېسىشىش سىزىقى) قىچە بولغان ئارىلىق  $AC$  ۋە  $BD$  نىڭ ئۇزۇنلۇقى ئايرىم - ئايرىم  $a$  ۋە  $b$ ،  $CD$  نىڭ ئۇزۇنلۇقى  $c$ ،  $AB$  نىڭ ئۇزۇنلۇقى  $d$  بولسا، ئامبارنىڭ ئاستى يۈزى بىلەن تۈسىمدىن ھاسىل بولغان ئىككى ياقلىق بۇلۇڭىنىڭ كوسىنوس قىممىتىنى تاپايلى.

**تەھلىل:** تاپماقچى بولغان ئىككى ياقلىق بۇلۇڭىنىڭ سىزىقلىق بۇلۇڭى دەل 4.2.3 - رەسىمدىكى  $BD, AC$  تۈز سىزىقلاردىن ھاسىل بولغان بۇلۇڭ ياكى ئۇنىڭ تولدۇرغۇچى بۇلۇڭى بولىدۇ (ئويلاپ بېقىڭ). نېمە ئۈچۈن؟ شۇڭا، بىز ئاۋۋال مىسالدا بېرىلگەن شەرتكە ئاساسەن،  $AC$  ۋە  $BD$  كېسىكىنىڭ بۆلىنىشىنى ۋېكتور بىلەن ئىپادىلىۋالغىمىز، ئاندىن بۇ بۇلۇڭنى ۋېكتورلارنىڭ سكاليار كۆپەيتىمىسىدىن پايدىلىنىپ تاپمىز.

**يېشىش:** 4.2.3 - رەسىمدىكىدەك،  $AB=d, CD=c, BD=b, AC=a$ .

ۋېكتور مەسىلىسىگە ئايلاندۇرىمىز ۋېكتورلارنى قوشۇش قائىدىسىگە ئاساسەن،

$$\vec{AB} = \vec{AC} + \vec{CD} + \vec{DB}.$$

ۋېكتور ئەمىلىنى بېجىرىمىز

$$\begin{aligned} d^2 = \vec{AB}^2 &= (\vec{AC} + \vec{CD} + \vec{DB})^2 \\ &= \vec{AC}^2 + \vec{CD}^2 + \vec{DB}^2 + 2(\vec{AC} \cdot \vec{CD} + \vec{AC} \cdot \vec{DB} + \vec{CD} \cdot \vec{DB}) \\ &= a^2 + c^2 + b^2 + 2\vec{AC} \cdot \vec{DB} \\ &= a^2 + c^2 + b^2 - 2\vec{CA} \cdot \vec{DB}. \end{aligned}$$

شۇنىڭ بىلەن تۆۋەندىكىگە ئېرىشىمىز:

$$2\vec{CA} \cdot \vec{DB} = a^2 + b^2 + c^2 - d^2.$$

ۋېكتور  $\vec{CA}$  بىلەن  $\vec{DB}$  نىڭ ئارا بۇلۇڭىنى  $\theta$  دەپ پەرەز قىلساق،  $\theta$  ئامبارنىڭ ئاستى يۈزى بىلەن تۈسىمدىن ھاسىل بولغان ئىككى ياقلىق بۇلۇڭ بولىدۇ.

$$\therefore 2ab \cos \theta = a^2 + b^2 + c^2 - d^2.$$

ستېرېئومېتىرىيىدىكى ئارا بۇلۇڭلارنى ھامان ئىككى ۋېكتور - نىڭ ئارا بۇلۇڭىغا ئايلاندۇرۇۋېلىشقا بولىدۇ. ۋېكتور  $u$  ۋە  $v$  نىڭ ئارا بۇلۇڭى  $\theta$  مۇناسىۋەت ئىپادىسى  $\cos \theta = \frac{u \cdot v}{|u||v|}$  نى قانائەت - لەندۈرىدۇ.

ستېرېئومېتىرىيىدە، ئارا بۇلۇڭغا دائىر مەسىلىلەرنى كۆپ ھاللاردا بوشلۇقتىكى ۋېكتورلارنىڭ سكاليار كۆپەيتىمىسىدىن پايدىلىنىپ ھەل قىلىشقا بولىدۇ.



3 - باب

$$\therefore \cos \theta = \frac{a^2 + b^2 + c^2 - d^2}{2ab}$$

شەكىل مەسىلىسىگە قايتىمىز

ئامبارنىڭ ئاستى يۈزى بىلەن تۈسمىدىن ھاسىل بولغان ئىككى ياقلىق بۇلۇڭنىڭ كوسىنوس قىممىتى

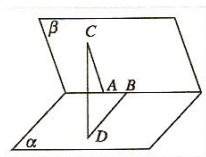
$$\frac{a^2 + b^2 + c^2 - d^2}{2ab} \text{ بولىدۇ.}$$

مۇلاھىزە؟

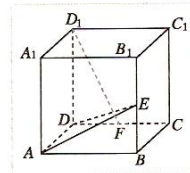
1. ئەگەر يۇقىرىقى مىسالدا  $AB$  نامەلۇم بولۇپ، ئارا بۇلۇڭ  $\theta$  نى ئۆلچىگىلى بولسا ھەم قالغان شەرتلەر ئۆزگەرمەس،  $AB$  نىڭ ئۇزۇنلۇقىنى ھېسابلاپ چىقىشقا بولامدۇ؟
2. ئەگەر بىر پاراللېل ئالتە ياقلىقنىڭ ھەرقايسى قىرلىرىنىڭ ۋە بىر دىئاگونالنىڭ ئۇزۇنلۇقى بېرىلسە ھەم ئۇنىڭ ئوخشاش بىر چوققىنى ئۈچ نۇقتا قىلغان ھەرقايسى قىرلىرىنىڭ ئارا بۇلۇڭى ئۆزئارا تەڭ بولسا، ئۇ ھالدا ھەرقايسى قىرلارنىڭ ئارا بۇلۇڭىنىڭ كوسىنوس قىممىتىنى ئېنىقلىغىلى بولامدۇ؟
3. ئەگەر بىر پاراللېل ئالتە ياقلىقنىڭ ھەرقايسى قىرلىرىنىڭ ئۇزۇنلۇقى ئوخشاشلا  $a$  غا تەڭ ھەم ئۇنىڭ مەلۇم بىر چوققىنى ئۈچ نۇقتا قىلغان ھەرقايسى قىرلىرىنىڭ ئارا بۇلۇڭى ئوخشاشلا  $\theta$  غا تەڭ بولسا، ئۇ ھالدا قوشنا ئىككى ياقنىڭ ئارا بۇلۇڭىنىڭ كوسىنوس قىممىتىنى ئېنىقلىغىلى بولامدۇ؟

مەشىق

1. رەسىمدىكىدەك، كۇب  $ABCD-A_1B_1C_1D_1$  دا،  $F, E$  لار ئايرىم - ئايرىم  $BB_1, CD$  لارنىڭ ئوتتۇرا نۇقتىسى بولسا،  $AE, DE$  تەكشىلىك  $\perp D_1F$  نى ئىسپاتلاڭ.



(2 - مىسال ئۈچۈن)

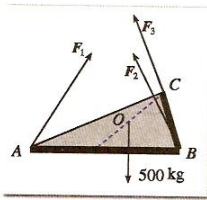


(1 - مىسال ئۈچۈن)

2. رەسىمدىكىدەك،  $A, B$  لار  $60^\circ$  لۇق ئىككى ياقلىق بۇلۇڭنىڭ قىرى ئۈستىدىكى ئىككى نۇقتا بولۇپ، تۈز سىزىق  $AC, BD$  لار ئايرىم - ئايرىم بۇ ئىككى ياقلىق بۇلۇڭنىڭ ئىككى دانە يېرىم تەكشىلىكى ئۈستىدە ياتىدۇ ھەمدە ئۇلارنىڭ ھەر ئىككىسى  $AB$  غا تەڭ، ئەگەر  $AB=4, AC=6, BD=8$  ئىكەنلىكى بېرىلگەن بولسا،  $CD$  نىڭ ئۇزۇنلۇقىنى تېپىڭ.

ئىسمى 1.3 - پاراگرافنىڭ بېشىدا ئوتتۇرىغا قويۇلغان مەسىلىنى ھەل قىلىمىز.

3 - مىسال. 5.2.3 - رەسىمدىكىدەك، مۇنتىزىم ئۈچبۇلۇڭ شەكىللىك بىر پارچە تەكشى پولات تاختىنىڭ ماسسىسى 500 kg بولۇپ، ئۇنىڭ ئۈچ چوققىسى ئايرىم - ئايرىم  $F_1, F_2, F_3$  كۈچلەرنىڭ تەسىرىگە ئۇچرايدۇ، ھەر بىر كۈچ بىلەن ئۈچبۇلۇڭنىڭ شۇ كۈچكە قوشنا بولغان ئىككى تەرىپىنىڭ ئارا

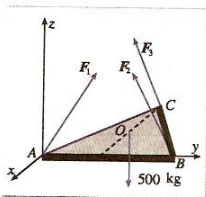


5.2.3 - رەسىم

بۇلۇڭى ئوخشاشلا  $60^\circ$  ھەمدە  $|F_1| = |F_2| = |F_3| = 200 \text{ kg}$ . بۇ پولات تاختا مۇشۇ كۈچلەرنىڭ تەسىرىدە قانداق ھەرىكەت قىلىدۇ؟ بۇ ئۈچ كۈچ كەم دەپ گەندە قانچىلىك بولغاندا، ئاندىن بۇ پولات تاختىنى كۆتۈرەلەيدۇ؟  
تەھلىل: پولات تاختا ئۇچرايدىغان ئېغىرلىق كۈچى  $500 \text{ kg}$  بولۇپ، ئۇچبۇلۇڭنىڭ مەركىزى  $O$  غا تەك ھالدا تەسىر قىلىدۇ. ئەگەر ھەرقايسى چوققىلار ئۇچرىغان  $F_1, F_2, F_3$  كۈچلەرنى ۋېكتور كۆرۈنۈشىدە ئىپادىلەپ، بۇ ئۈچ كۈچنىڭ تەك تەسىر قىلغۇچى كۈچىنى تاپالسا، پولات تاختىنىڭ ھەرىكەت ھالىتىگە ھۆكۈم قىلالايمىز.

يېشىش: 6.2.3 - رەسىمدىكىدەك،  $A$  نۇقتىنى كوئوردىنات بېشى، تەكشىلىك  $ABC$  نى  $xOy$  كوئوردىنات تەكشىلىكى،  $\overline{AB}$  نىڭ يۆنىلىشىنى  $y$  ئوقنىڭ ئوڭ يۆنىلىشى،  $|\overline{AB}|$  نى  $y$  ئوقنىڭ بىرلىك ئۇزۇنلۇقى قىلىپ بوشلۇقتىكى تىك بۇلۇڭلۇق كوئوردىنات سىستېمىسى  $Axyz$  نى تورغۇزساق، ئۇ ھالدا مۇنتىزىم ئۇچبۇلۇڭنىڭ چوققىلىرىنىڭ كوئوردىناتى ئايرىم - ئايرىم

$$A(0, 0, 0), B(0, 1, 0), C\left(-\frac{\sqrt{3}}{2}, \frac{1}{2}, 0\right).$$



6.2.3 - رەسىم

$F_1$  كۈچىنىڭ يۆنىلىشى ئۈستىدىكى بىرلىك ۋېكتورنىڭ كوئوردىناتىنى  $(x, y, z)$  دەپ پەرەز قىلساق،  $F_1$  بىلەن  $\overline{AB}$ ،  $\overline{AC}$  لارنىڭ ئارا بۇلۇڭى ئوخشاشلا  $60^\circ$  بولغانلىقتىن، ۋېكتورلارنىڭ سكالېر كۆپەيتىمىسى ئەمىلىدىن پايدىلىنىپ تۆۋەندىكىگە ئېرىشىمىز:

$$\cos 60^\circ = \frac{1}{2} = (x, y, z) \cdot (0, 1, 0), \quad (1)$$

$$\cos 60^\circ = \frac{1}{2} = (x, y, z) \cdot \left(-\frac{\sqrt{3}}{2}, \frac{1}{2}, 0\right). \quad (2)$$

(1)، (2) لەرنى يېشىپ تۆۋەندىكىگە ئېرىشىمىز:

$$x = -\sqrt{\frac{1}{12}}, \quad y = \frac{1}{2}.$$

ۋېكتور  $(x, y, z)$  نىڭ بىرلىك ۋېكتور ئىكەنلىكىگە دىققەت قىلساق،  $x^2 + y^2 + z^2 = 1$  بولىدۇ، شۇڭا

$$z = \sqrt{\frac{2}{3}}.$$

$$\therefore F_1 = 200\left(-\sqrt{\frac{1}{12}}, \frac{1}{2}, \sqrt{\frac{2}{3}}\right).$$

ئوخشاش يول بىلەن، تۆۋەندىكىلەرنى تاپالايمىز:

$$F_2 = 200\left(-\sqrt{\frac{1}{12}}, -\frac{1}{2}, \sqrt{\frac{2}{3}}\right).$$

$$F_3 = 200\left(\sqrt{\frac{1}{3}}, 0, \sqrt{\frac{2}{3}}\right).$$

شۇنىڭ بىلەن، بۇ ئۈچ كۈچنىڭ تەك تەسىر قىلغۇچى كۈچى:

$$\begin{aligned} F_1 + F_2 + F_3 &= 200\left[\left(-\sqrt{\frac{1}{12}}, \frac{1}{2}, \sqrt{\frac{2}{3}}\right) + \left(-\sqrt{\frac{1}{12}}, -\frac{1}{2}, \sqrt{\frac{2}{3}}\right) + \left(\sqrt{\frac{1}{3}}, 0, \sqrt{\frac{2}{3}}\right)\right] \\ &= 200(0, 0, \sqrt{6}), \end{aligned}$$

$F_2$  ۋە  $F_3$  نى كونكرېت ھېسابلاپ، ۋېكتورنى كوئوردىنات ئارقىلىق ئىپادىلەش بىلەن ۋېكتور ئەمەللىرىنىڭ قۇلايلىق تەرەپلىرىنى ھېس قىلىڭ.

### 3 - باب

بۇ بېشىش ئۇسۇلىدا، تار-  
ماق كۈچ  $F_1, F_2, F_3$  لەرنى  
بوشلۇقتىكى ۋېكتور كۆرۈ-  
نۈشىدە ئىپادىلەش مۇھىم  
ھالقا بولۇپ، ۋېكتور ئەمىلى  
بىلەن ۋېكتورنى كوئوردېنات  
ئارقىلىق ئىپادىلەشنى ئۆزئارا  
بىرلەشتۈرۈش مەسىلىنى ھەل  
قىلىشىمىزغا قۇلايلىق يارىتىپ  
بەردى.

بۇ، پولات تاختىغا تەسىر قىلغان تەسىر قىلغۇچى كۈچنىڭ  
يۆنىلىشى يۇقىرىغا قارايدىغانلىقى، ئۇنىڭ چوڭلۇقى  $200\sqrt{6}$  kg  
بولۇپ، تەسىر قىلىش نۇقتىسى  $O$  ئىكەنلىكىنى چۈشەندۈرىدۇ.

$$200\sqrt{6} < 500$$

بولغانلىقتىن، پولات تاختا مىدىرماي تىنچ ھالەتتە تۇرىدۇ.

بۇ پولات تاختىنى كۆتۈرۈش ئۈچۈن،  $|F_1|, |F_2|, |F_3|$  لەرنى  
ئوخشاشلا  $x$  دەپ پەرەز قىلساق، ئۇ ھالدا

$$\sqrt{6}x > 500$$

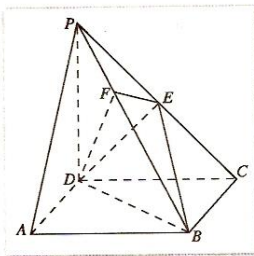
بولۇشى كېرەك، بۇنى يەشەك:

$$x > \frac{500}{\sqrt{6}}$$

شۇڭا، بۇ پولات تاختىنى كۆتۈرۈش ئۈچۈن،  $|F_1|, |F_2|, |F_3|$  لەرنىڭ ھەربىرى  $\frac{500}{\sqrt{6}}$  kg دىن چوڭ  
بولۇشى كېرەك.

#### ئىزدىنىش

بۇ مەسىلىنى كوئوردېنات سىستېمىسى تۇرغۇزماي قانداق ھەل قىلىش كېرەك؟



رەسىم 7.2.3 -

4 - مىسال. 7.2.3 - رەسىمدىكىدەك، تۆت قىرلىق پىرامىدا  
 $P-ABCD$  نىڭ ئاساسى  $ABCD$  كۋادرات، يان قىرى  $PD$  ئاساسى  
 $ABCD$  غا تىك،  $PD=DC$ ، نۇقتا  $E$  نۇقتا  $PC$  نىڭ ئوتتۇرا نۇقتىسى،  
 $EF \perp PB$  بولۇپ، ئۇ  $PB$  بىلەن  $F$  نۇقتىدا كېسىشىدۇ.

(1)  $EDB$  تەكشىلىك  $PA \parallel$  نى ئىسپاتلايلى؛

(2)  $EFD$  تەكشىلىك  $PB \perp$  نى ئىسپاتلايلى؛

(3) ئىككى ياقلىق بۇلۇڭ  $C-PB-D$  نىڭ گرادۇس سانىنى تاپايلى.

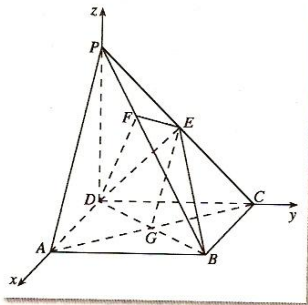
تەھلىل: بۇ مىسالنى يېشىشتە تۈز سىزىق بىلەن تەكشىلىكنىڭ  
پاراللېللىقى ۋە تىكلىكىگە ھۆكۈم قىلىش ۋە ئىككى ياقلىق بۇلۇڭنىڭ

گرادۇس سانىنى ھېسابلىشىمىزغا توغرا كېلىدۇ. بۇ مەسىلىلەرنى ۋېكتور ئۇسۇلىدىن پايدىلىنىپ ھەل  
قىلىشقا بولىدۇ. مىسالدا تۆت قىرلىق پىرامىدانىڭ ئاساسى كۋادرات، ئۇنىڭ بىر يان قىرى ئاساسىغا  
تىك دەپ بېرىلگەنلىكتىن، بوشلۇقتىكى تىك بۇلۇڭلۇق كوئوردېنات سىستېمىسى تۇرغۇزۇپ ۋېكتورنى  
ئىپادىلەسەك ناھايىتى مۇۋاپىق بولىدۇ.

يېشىش: 8.2.3 - رەسىمدىكىدەك، بوشلۇقتىكى تىك بۇلۇڭلۇق كوئوردېنات سىستېمىسىنى تۈز -  
غۇزۇپ،  $D$  نۇقتىنى كوئوردېنات بېشى قىلىپ ئالىمىز ھەم  $DC=1$  دەپ پەرەز قىلىمىز.

(1) ئىسپات:  $A$  بىلەن  $C$  نى تۇتاشتۇرساق،  $AC$  بىلەن  $BD$  ئۆزئارا  $G$  نۇقتىدا كېسىشىدۇ، يەنە  $E$





8.2.3 - رەسىم

بىلەن  $G$  نى تۇتاشتۇرىمىز .

مىسالنىڭ مەنىسىگە ئاساسەن  $P(0, 0, 1), A(1, 0, 0)$

$$E\left(0, \frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right) \text{ لارغا ئېرىشىمىز.}$$

ئاساس  $ABCD$  كۆادرات بولغانلىقى ئۈچۈن،  $G$  نۇقتا بۇ كۆادراتنىڭ مەركىزى بولىدۇ، شۇڭا  $G$  نۇقتىنىڭ كوئوردېناتى

$$\left(\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, 0\right) \text{ ھەمدە}$$

$$\vec{PA} = (1, 0, -1), \vec{EG} = \left(\frac{1}{2}, 0, -\frac{1}{2}\right).$$

شۇڭا  $\vec{PA} = 2\vec{EG}$ ، يەنى  $PA \parallel EG$ .

$EDB$  تەكشىلىك  $EG \subset$  ھەمدە  $EDB$  تەكشىلىك  $PA \not\subset$

بولغاچقا،  $EDB$  تەكشىلىك  $PA \parallel$  بولىدۇ.

(2) ئىسپات: مىسالنىڭ مەنىسىگە ئاساسەن  $B(1, 1, 0), \vec{PB} = (1, 1, -1)$  غا ئېرىشىمىز .

يەنە  $\vec{DE} = \left(0, \frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right)$ ، شۇڭا

$$\vec{PB} \cdot \vec{DE} = 0 + \frac{1}{2} - \frac{1}{2} = 0.$$

$$\therefore PB \perp DE.$$

بېرىلگەن شەرت  $EF \perp PB$  ھەمدە  $EF \cap DE = E$  گە ئاساسەن،  $EFD$  تەكشىلىك  $PB \perp$  كە ئې-

رىشىمىز.

(3) يېشىش:  $PB \perp EF$  ئىكەنلىكى بېرىلگەن، (2) دىن  $PB \perp DF$  نى بىلىشكە بولىدۇ، شۇڭا

$\angle EFD$  ئىككى ياقلىق بۇلۇڭ  $C-PB-D$  نىڭ سىزىقلىق بۇلۇڭى بولىدۇ.

$F$  نۇقتىنىڭ كوئوردېناتىنى  $(x, y, z)$  دەپ پەرەز قىلساق، ئۇ ھالدا  $\vec{PF} = (x, y, z-1)$  بولىدۇ.

$$\therefore \vec{PF} = k\vec{PB},$$

$$\therefore (x, y, z-1) = k(1, 1, -1) = (k, k, -k),$$

$$\text{يەنى } z=1-k, y=k, x=k.$$

$$\therefore \vec{PB} \cdot \vec{DF} = 0,$$

$$\therefore (1, 1, -1) \cdot (k, k, 1-k) = k+k-1+k=3k-1=0.$$

شۇڭا،  $k = \frac{1}{3}$  بولۇپ،  $F$  نۇقتىنىڭ كوئوردېناتى  $\left(\frac{1}{3}, \frac{1}{3}, \frac{2}{3}\right)$  بولىدۇ.

$E$  نۇقتىنىڭ كوئوردېناتى  $\left(0, \frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right)$  بولغانلىقتىن،

$$\vec{FE} = \left(-\frac{1}{3}, \frac{1}{6}, -\frac{1}{6}\right).$$

$$\therefore \cos \angle EFD = \frac{\vec{FE} \cdot \vec{FD}}{|\vec{FE}| |\vec{FD}|}$$

$$= \frac{\left(-\frac{1}{3}, \frac{1}{6}, -\frac{1}{6}\right) \cdot \left(-\frac{1}{3}, -\frac{1}{3}, -\frac{2}{3}\right)}{\frac{\sqrt{6}}{6} \cdot \frac{\sqrt{6}}{3}} = \frac{\frac{1}{6}}{\frac{1}{3}} = \frac{1}{2}.$$

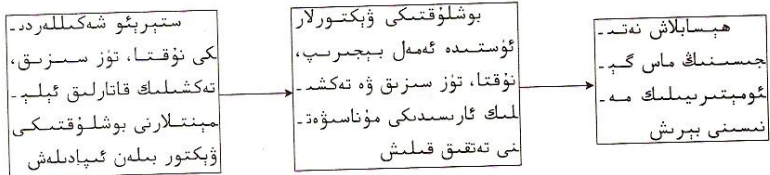
3 - باب

شۇنىڭ ئۈچۈن  $\angle EFD = 60^\circ$ ، يەنى ئىككى ياقلىق بۇلۇڭ  $C-PB-D$  نىڭ گرادۇس سانى  $60^\circ$  بو-  
لىدۇ.

مۇلاھىزە؟

- 4.1 - مىسالدىكى ئۇسۇلدا كوئوردىنات ئۇسۇلى بىلەن ۋېكتور ئۇسۇلىنىڭ قانداق بىرلەشتۈرۈلگەنلىكىنى، كوئوردىنات سىستېمىسىنى تۇرغۇزۇشنىڭ مەسلىنى بېشىشتە قانداق رول ئوينايدىغانلىقىنى ھېس قىلىڭ.
- 4.2 - مىسالنى سىنتېز ئۇسۇلىدىن پايدىلىنىپ قانداق بېشىش كېرەك؟ سىنتېز ئۇسۇلى بىلەن 4 - مىسالدىكى ئۇسۇلنى سېلىشتۇرۇپ بېقىڭ.

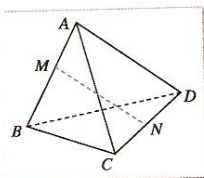
بۇ پاراگرافتىكى مەزمۇنلارنى ئۆگەنگەندىن كېيىن، سىنتېز ئۇسۇلىدىكى ۋېكتور ئۇسۇلى ھەققىدە بەلگىلىك تونۇشقا ئىگە بولىدىغىزمۇ؟ دەرسلىكتە كەلتۈرۈلگەن مىساللار ۋە تۆۋەندىكى رامكىلىق سخىپ-  
مىغا بىرلەشتۈرۈپ، چۈشەنچىڭىزنى سۆزلەپ بېرىڭ.



سىنتېز ئۇسۇلىدىكى مەسلىلەرنى ھەل قىلىشتا، سىنتېز ئۇسۇلى، ۋېكتور ئۇسۇلى، كوئوردىنات ئۇسۇلىدىن ئىبارەت ئۈچ خىل ئۇسۇلنى قوللىنىشقا بولىدۇ. بۇ ئۇسۇللارنىڭ ھەر قايسىسىنىڭ ئالاھىدى-  
لىكىنى ئېيتىپ بېرەلمەيسىز؟

سىنتېز ئۇسۇلىدا مەسلىلەرنى لوگىكىلىق خۇلاسىە چىقىرىشنى قورال قىلىپ ھەل قىلىمىز؛ ۋېك-  
تور ئۇسۇلىدا مەسلىلەرنى ۋېكتور ئۇقۇمى ۋە ۋېكتور ئەمىلىدىن پايدىلىنىپ ھەل قىلىمىز، مەسلىلەن،  
مۇشۇ پاراگرافتا كەلتۈرۈلگەن 1، 2 - مىساللار؛ كوئوردىنات ئۇسۇلىدا مەسلىلەرنى سان ۋە سانلارنى  
ھېسابلاشتىن پايدىلىنىپ ھەل قىلىمىز؛ كوئوردىنات ئۇسۇلىنى كۆپ ھاللاردا ۋېكتور ئەمىلى بىلەن  
بىرلەشتۈرۈپ قوللىنىمىز، مەسلىلەن، مۇشۇ پاراگرافتا كەلتۈرۈلگەن 3 - مىسالدىكى كونكرېت مەس-  
لىنى بېشىشتە، مەسلىلەرنىڭ كونكرېت شەرتى ۋە ئالاھىدىلىكىگە ئاساسەن مۇۋاپىق ئۇسۇلنى تاللاش  
كېرەك.

مەشىق

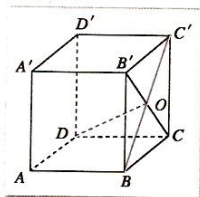


(1 - مىسال ئۈچۈن)

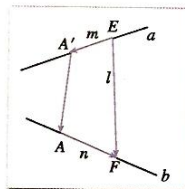
1. رەسمىدىكىدەك، بوشلۇقتىكى تۆت تەرەپلىك  $ABCD$  نىڭ ھەر بىر تەرىپى ۋە  $AC$ ،  $BD$  لارنىڭ ئۆز ئارا ئۇزۇنلۇقى ئوخشاشلا  $a$  غا تەڭ بولۇپ،  $M$ ،  $N$  لار ئايرىم - ئايرىم  $AB$  ۋە  $CD$  نىڭ ئوتتۇرا نۇقتىسى بولسا،  $MN \perp AB$ ،  $MN \perp CD$  نى ئىسپاتلاڭ.

2. رەسمىدىكىدەك، ئىككى ئۇچراشما تۈز سىزىق  $a$ ،  $b$  دىن ھاسىل بولغان بۇلۇڭ  $\theta$  بولۇپ، تۈز سىزىق  $a$ ،  $b$  نىڭ ئۈستىدىن ئايرىم - ئايرىم  $AA'$ ،  $AA' \perp a$ ،  $AA' \perp b$  نىڭ ئورتاق تىك

سىزىقى دېيىلىدۇ) بولىدىغان قىلىپ  $E, A'$  ۋە  $F, A$  نۇقتىلار ئېلىنغان ھەمدە  $EF=l, AF=n, A'E=m$  ئىكەنلىكى بېرىلگەن. ئورتاق تىك سىزىق  $AA'$  نىڭ ئۇزۇنلۇقىنى تېپىڭ.



(3 - مىسال ئۈچۈن)



(2 - مىسال ئۈچۈن)

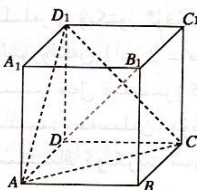
3. رەسىمىدىكىدەك، كۇب  $ABCD-A'B'C'D'$  بېرىلگەن بولۇپ،  $BC', CB'$  لار  $O$  نۇقتىدا كېسىشىدۇ،  $D$  بىلەن  $O$  تۇتاشتۇرۇلغان.  $DO \perp BC'$  نى ئىسپاتلاڭ.

2.3 - كۆنۈكمە

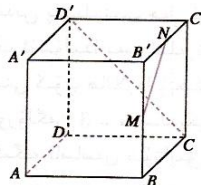


A گۈرۈپپا

1. رەسىمىدىكىدەك،  $N, M$  لار ئايرىم - ئايرىم كۇب  $ABCD-A'B'C'D'$  نىڭ  $BB', B'C'$  قىرلىرىنىڭ ئوتتۇرا نۇقتىسى بولسا، تۆۋەندىكىلەرنى تېپىڭ:  
 (1)  $MN$  ۋە  $CD'$  دىن ھاسىل بولغان بۇلۇڭنىڭ گرادۇس سانى;  
 (2)  $AD$  ۋە  $MN$  دىن ھاسىل بولغان بۇلۇڭنىڭ گرادۇس سانى.

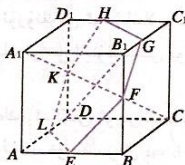


(2 - مىسال ئۈچۈن)

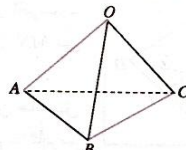


(1 - مىسال ئۈچۈن)

2. رەسىمىدىكىدەك، كۇب  $ABCD-A_1B_1C_1D_1$  بېرىلگەن.  $ACD_1$  تەكشىلىك  $DB_1 \perp$  نى ئىسپاتلاڭ.  
 3. رەسىمىدىكىدەك، بوشلۇقتىكى تۆت تەرەپلىك  $OABC$  دا،  $OB=OC$ ،  $\angle AOB=\angle AOC=\theta$  ئىكەنلىكى بېرىلگەن.  $OA \perp BC$  نى ئىسپاتلاڭ.



(4 - مىسال ئۈچۈن)



(3 - مىسال ئۈچۈن)

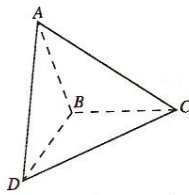


3 - باب

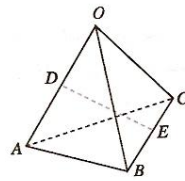
4. رەسىمىدىكىدەك، كۇب  $ABCD-A_1B_1C_1D_1$  دا،  $E, F, G, H, K, L$  لار ئايرىم - ئايرىم  $AB, BB_1, B_1C_1, C_1D_1, D_1D, DA$  قىرلارنىڭ ئوتتۇرا نۇقتىسى ئىكەنلىكى بېرىلگەن.  
 (1)  $EFGHKL$  تەكشىلىك  $A_1C \perp$  نى ئىسپاتلاڭ؛  
 (2)  $DB_1$  بىلەن  $EFGHKL$  تەكشىلىكتىن ھاسىل بولغان بۇلۇڭنىڭ كوسىنوس قىممىتىنى تېپىڭ.  
 5. رەسىمىدىكىدەك، بوشلۇقتىكى تۆت تەرەپلىك  $OABC$  نىڭ ھەرقايسى تەرەپلىرى ۋە  $AC, BO$  لارنىڭ ئۇزۇنلۇقى ئوخشاشلا 1 گە تەڭ،  $D, E$  لار ئايرىم - ئايرىم  $OA, BC$  تەرەپلەرنىڭ ئوتتۇرا نۇقتىسى،  $D$  بىلەن  $E$  تۇتاشتۇرۇلغان.

(1)  $DE$  نىڭ ئۇزۇنلۇقىنى ھېسابلاڭ؛

(2)  $O$  نۇقتىدىن  $ABC$  تەكشىلىكىگە بولغان ئارىلىقىنى تېپىڭ.



(6 - مىسال ئۈچۈن)



(5 - مىسال ئۈچۈن)

6.  $\triangle ABC$  ۋە  $\triangle DBC$  ياتقان تەكشىلىكلەر ئۆز ئارا تىك ھەمدە  $AB=BC=BD$ ،  $\angle CBA=\angle DBC=120^\circ$ ، ئىكەنلىكى بېرىلگەن. تۆۋەندىكىلەرنى تېپىڭ:

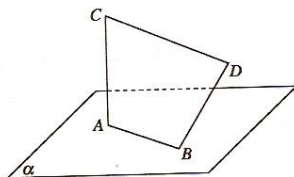
- (1)  $AD$  تۈز سىزىق بىلەن  $BCD$  تەكشىلىكتىن ھاسىل بولغان بۇلۇڭنىڭ گرادۇس سانى؛  
 (2)  $AD$  تۈز سىزىق بىلەن  $BC$  تۈز سىزىقتىن ھاسىل بولغان بۇلۇڭنىڭ گرادۇس سانى؛  
 (3) ئىككى ياقلىق بۇلۇڭ  $A-BD-C$  نىڭ كوسىنوس قىممىتى.

7.  $A(1, -2, 0), B(0, 0, 7)$  نۇقتا ۋە ۋېكتور  $a=(-3, 4, 12)$  بېرىلگەن، ۋېكتور  $\overrightarrow{AB} \parallel a$  ھەمدە  $|\overrightarrow{AB}|=2|a|$  نى كۆچكە ئىگە قىلىدىغان  $B$  نۇقتىنىڭ كوئوردىناتىنى تېپىڭ.

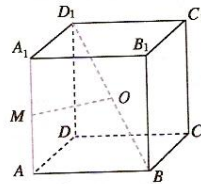
8. تەرەپ ئۇزۇنلۇقى  $2a$  بولغان  $ABCD$  كۋادراتنىڭ مەركىزى  $O$  ئارقىلىق  $ABCD$  تەكشىلىكىنىڭ تىك سىزىقى ئۆتكۈزۈلۈپ، بۇ تىك سىزىق ئۈستىدىن  $OV=h$  بولىدىغان قىلىپ  $V$  نۇقتا ئېلىنغان. ئاندىن  $V$  بىلەن  $A, B$  بىلەن  $V, C$  بىلەن  $V, D$  تۇتاشتۇرۇلۇپ،  $VC$  نىڭ ئوتتۇرا نۇقتىسى  $E$  ئېلىنغان.  
 (1)  $\cos\langle \overrightarrow{BE}, \overrightarrow{DE} \rangle$  نى تېپىڭ؛

(2) ئەگەر  $BE \perp VC$  بولسا،  $\cos\langle \overrightarrow{BE}, \overrightarrow{DE} \rangle$  نى تېپىڭ.

9. رەسىمىدىكىدەك، كۇب  $ABCD-A_1B_1C_1D_1$  نىڭ قىر ئۇزۇنلۇقى 1، نۇقتا  $M$   $AA_1$  قىرنىڭ ئوتتۇرا نۇقتىسى،  $O$  بولسا  $BD_1$  نىڭ ئوتتۇرا نۇقتىسى.  $OM$  نىڭ ئۇچراشما تۈز سىزىق  $AA_1$  ۋە  $BD_1$  نىڭ ئورتاق تىك سىزىقى ئىكەنلىكىنى ئىسپاتلاڭ ھەم  $OM$  نىڭ ئۇزۇنلۇقىنى تېپىڭ.



(10 - مىسال ئۈچۈن)



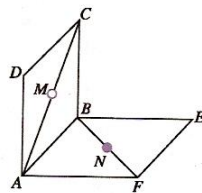
(9 - مىسال ئۈچۈن)

10. رەسىمىدىكىدەك،  $AB$  كېسىك  $\alpha$  تەكشىلىكتە ياتىدۇ،  $AC \perp \alpha, BD \perp AB$  ھەمدە  $AB=7, CD=25, AC=BD=24$ .  $BD$  كېسىك بىلەن  $\alpha$  تەكشىلىكتىن ھاسىل بولغان بۇلۇڭنى تېپىڭ.

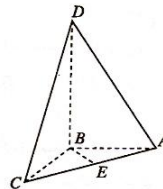
11. تىك ئۈچ قىرلىق پىرىزما (يان قىرى ئاساسغا تىك بولغان ئۈچ قىرلىق پىرىزما)  $ABO-A'B'O'$  دا،  $\angle AOB=90^\circ$ ،  $OB=3$ ،  $OA=4$ ،  $OO'=4$  بولسا يان قىر  $BB'$  نىڭ ئۈستىدىكى نۇقتا ھەمدە  $OP \perp BD$  بولسا،  $OP$  بىلەن  $AOB$  ئاساستىن ھاسىل بولغان بۇلۇڭ-نىڭ تانگېنسى قىممىتىنى تېپىڭ.
12. بىر كېسىك بىر تىك ئىككى ياقلىق بۇلۇڭنىڭ ئىككى دانە يېرىم تەكشىلىكىنىڭ ئارىلىقىدا بولۇپ، ئۇ-نىڭ بىلەن بۇ ئىككى دانە يېرىم تەكشىلىكتىن ھاسىل بولغان بۇلۇڭلار ئوخشاشلا  $30^\circ$  لۇق بۇلۇڭ بولسا، بۇ كېسىك بىلەن مۇشۇ ئىككى ياقلىق بۇلۇڭنىڭ قىرىدىن ھاسىل بولغان بۇلۇڭنىڭ گرادۇس سانىنى تېپىڭ.

### B گۇرۇپپا

1. رەسمىدىكىدەك، تۆت ياقلىق  $DABC$  دا،  $AB=BC=2$ ،  $BD$ ،  $BC$ ،  $AB$  لار ئىككى - ئىككىدىن تىك ھەمدە  $BE$  دىن ھاسىل بولغان بۇلۇڭ  $\theta$  بولسا ئۇچراشما تۈز سىزىق  $AD$  ۋە  $BE$  دىن ھاسىل بولغان بۇلۇڭ ھەمدە  $\cos \theta = \frac{\sqrt{10}}{10}$ . تۆت ياقلىق  $DABC$  نىڭ ھەجىمىنى تېپىڭ.



(2 - مىسال ئۈچۈن)



(1 - مىسال ئۈچۈن)

2. رەسمىدىكى تەجرىبە قۇرۇلمىسىدا، كۆادرات شەكىللىك رامكىنىڭ تەرەپ ئۇزۇنلۇقى 1 ھەمدە  $ABCD$  تەكشىلىك بىلەن  $ABEF$  تەكشىلىك ئۆزئارا تىك. ھەرىكەتچان شارىك  $M$ ،  $N$  لار ئايرىم - ئايرىم كۆادراتنىڭ  $AC$  ۋە  $BF$  دىئاگونالى ئۈستىدە يۆتكىلىدۇ ھەمدە ئىككى شارنىڭ يۆتكىلىش جەريانىدا  $BN$ ،  $CM$  لارنىڭ ئۇزۇن-لۇقى باشتىن - ئاخىر تەڭ بولىدۇ، بۇ ئۇزۇنلۇق  $CM=BN=a$  ( $0 < a < \sqrt{2}$ ) دەپ خاتىرىلەنگەن.

(1)  $MN$  نىڭ ئۇزۇنلۇقىنى تېپىڭ؛

(2)  $a$  قانداق قىممەتنى ئالغاندا،  $MN$  نىڭ ئۇزۇنلۇقى ئەڭ كىچىك بولىدۇ؟

(3)  $MN$  نىڭ ئۇزۇنلۇقى ئەڭ كىچىك بولغان چاغدىكى  $MNA$  تەكشىلىك بىلەن  $MNB$  تەكشىلىكتىن ھا-

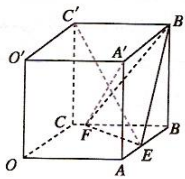
سىل بولغان ئىككى ياقلىق بۇلۇڭنىڭ كوسىنوس قىممىتىنى تېپىڭ.

3. رەسمىدىكىدەك، قىر ئۇزۇنلۇقى  $a$  بولغان كۇب  $OABC-O'A'B'C'$  دا،  $F$ ،  $E$  لار ئايرىم - ئايرىم  $BC$ ،  $AB$  قىرلارنىڭ ئۈستىدىكى ھەرىكەتچان نۇقتا ھەمدە  $AE=BF$ .

(1)  $A'F \perp C'F$  نى ئىسپاتلاڭ؛

(2) ئۈچ قىرلىق پىرامىدا  $B'EF$  -  $B'$  نىڭ ھەجىمى ئەڭ چوڭ قىممەت ئالغان

چاغدىكى ئىككى ياقلىق بۇلۇڭ  $B'-EF-B$  نىڭ تانگېنسى قىممىتىنى تېپىڭ.

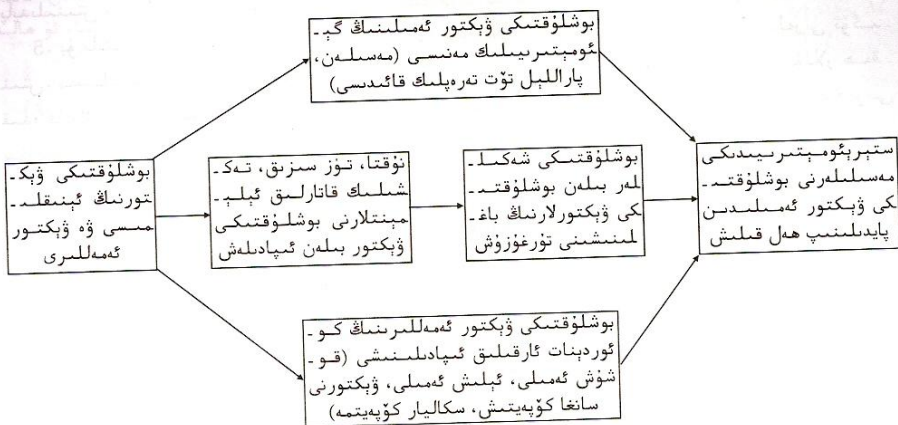


(3 - مىسال ئۈچۈن)

3 - باب

خۇلاسە

I بۇ بابتىكى بىلىملەرنىڭ قۇرۇلما سخېمىسى



II ئەسلىش ۋە مۇلاھىزە

1. بوشلۇقتىكى ۋېكتور تەكشىلىكتىكى ۋېكتورنىڭ كېڭەيتىلىشىدىن بارلىققا كەلگەنلىكى ئۈچۈن، ئۇنىڭ بىلەن تەكشىلىكتىكى ۋېكتور نۇرغۇنلىغان ئورتاق خۇسۇسىيەتلەرگە ئىگە. ئەگەر تەكشىلىكتىكى ئىككى ئۆلچەملىك بوشلۇق، ئادەتتىكى بوشلۇقنى ئۈچ ئۆلچەملىك بوشلۇق دەپ قارىساق، ئۇ ھالدا ۋېكتور ئۇقۇمىنى تۆت ئۆلچەملىك (مەسىلەن، «ئۇزۇنلۇق»، «كەڭلىك»، «ئېگىزلىك»، «ۋاقىت» قاتارلىق تۆت ئۆلچەمدىن ھاسىل قىلىنغان بوشلۇق)، بەش ئۆلچەملىك.... قاتارلىق «بوشلۇق» لارغا كېڭەيتىشكە بولامدۇ؟

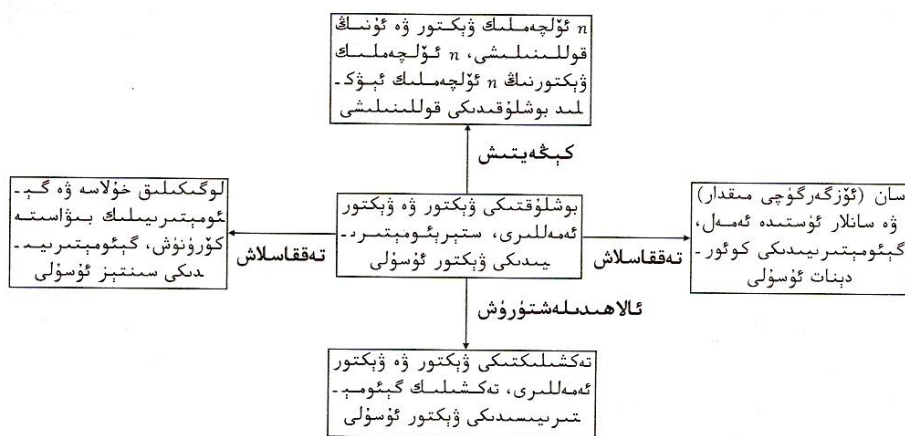
2. بوشلۇق ۋېكتورلىرى ئۈستىدىكى ئەمەل قائىدىسى گېئومېتىرىيىلىك ئۇسۇلدىن پايدىلىنىپ كىرگۈزۈلگەن، مەسىلەن، ۋېكتورلارنى قوشۇشنىڭ پاراللېل تۆت تەرەپلىك قائىدىسى دېگەندەك. بوشلۇقتىكى تىك بۇلۇڭلۇق كوردېنات سىستېمىسىدا، گېئومېتىرىيىلىك ئۇسۇلدىن پايدىلىنىپ كىرگۈزۈلگەن ۋېكتور ئەمىلىنى يەنە ئالگېبرالىق ئەمەل (ھەقىقىي سانلار ئۈستىدە ئەمەل) گە ئايلاندۇرۇۋېلىشقا بولىدۇ. سىز بۇنىڭ بوشلۇقتىكى ۋېكتورلار ئۈستىدە ئەمەل بېجىرىشىمىزگە ئېلىپ كېلىدىغان قۇلايلىق تەرەپلىرىنى ھېس قىلالامسىز؟

3. ساۋاقداشلار سانلار ئۈستىدە ئەمەل بېجىرىشكە ئادەتلەنگەن، ۋېكتور سانغا ئوخشاش بولمىسىمۇ، لېكىن ئۇنىڭدىمۇ بىر ئەمەل سىستېمىسىنى ھاسىل قىلىشقا بولىدۇ، شۇڭا ۋېكتورنى «سان، مىقدار، ئەمەل» نىڭ تەرەققىيات تۇرغۇسىدىن چىقىپ چۈشىنىش كېرەك. سانلار ئۈستىدىكى ئەمەل قانۇنلىرىنىڭ قايسىلىرى ۋېكتور ئەمىلىگە نىسبەتەن يەنىلا كۈچكە ئىگە؟ قايسىلىرى كۈچكە ئەمەس؟

4. ستېرېئومېتىرىيىلىك مەسىلىلەرنى بوشلۇقتىكى ۋېكتوردىن پايدىلىنىپ ھەل قىلىشتا، ئالدى بىلەن نۇقتا، تۈز سىزىق، تەكشىلىكنىڭ بوشلۇقتىكى ئورنى ۋە ئۇلار ئارىسىدىكى مۇناسىۋەتنى بوشلۇق.



تىكى ۋېكتوردىن پايدىلىنىپ قانداق ئىپادىلەش ئۈستىدە ئىزدىنىش كېرەك. باشقىچە ئېيتقاندا، ستېرېئومېتىرىيىلىك مەسىلىلەرنى بوشلۇقتىكى ۋېكتور ئارىسىدىكى باغلىنىشنى تۇرغۇزۇۋېلىپ، ئاندىن ستېرېئومېتىرىيىلىك مەسىلىلەرنى بوشلۇقتىكى ۋېكتور مەسىلىسىگە ئايلاندۇرۇش كېرەك. بۇ بابتىكى بىلىملەرنى ئۆگەنگەندىن كېيىن، ستېرېئومېتىرىيىدىكى ۋېكتور ئۇسۇلى ھەققىدە قانداق تونۇشقا ئىگە بولىدىغىز؟ تەكرارلاشتا پايدىلىنىش ماساللىرىدا بېرىلگەن كونكرېت ماساللارغا بىرلەشتۈرۈپ، چۈشەنچىڭىزنى سۆزلەپ بېقىڭ. 5. بۇ بابتىكى بىلىملەرنى ئۆگىنىش جەريانىنى ئەسلەڭ، ماتېماتىكىلىق يېڭى بىلىملەرنى ئۆگىنىش، مەسىلىلەرنى ماتېماتىكىلىق بىلىملەردىن پايدىلىنىپ ھەل قىلىشتىكى ئىدىيە ۋە ئۇسۇللار ھەققىدە قانداق تونۇشقا ئىگە بولىدىغىز؟ تۆۋەندىكى لوگىكىلىق سخېمغا بىرلەشتۈرۈپ، چۈشەنچىڭىزنى سۆزلەپ بېقىڭ.

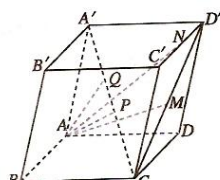


### تەكرارلاشتا پايدىلىنىش مىسالىرى

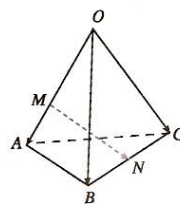
#### A گۈرۈپپا

1. رەسىمىدىكىدەك، بوشلۇقتىكى تۆت تەرەپلىك  $OABC$  دا،  $\vec{OA} = \mathbf{a}$ ،  $\vec{OB} = \mathbf{b}$ ،  $\vec{OC} = \mathbf{c}$  ئىكەنلىكى بېرىلگەن. ئەگەر  $M$  نۇقتا  $OA$  ئۈستىدىكى نۇقتا ھەمدە  $OM = 2MA$  بولۇپ،  $N$  نۇقتا  $BC$  نىڭ ئوتتۇرا نۇقتىسى بولسا، ئۇ ھالدا  $\vec{MN} = ( \quad )$  بولىدۇ.

- (A)  $\frac{1}{2}\mathbf{a} - \frac{2}{3}\mathbf{b} + \frac{1}{2}\mathbf{c}$       (B)  $-\frac{2}{3}\mathbf{a} + \frac{1}{2}\mathbf{b} + \frac{1}{2}\mathbf{c}$   
 (C)  $\frac{1}{2}\mathbf{a} + \frac{1}{2}\mathbf{b} - \frac{1}{2}\mathbf{c}$       (D)  $\frac{2}{3}\mathbf{a} + \frac{2}{3}\mathbf{b} - \frac{1}{2}\mathbf{c}$



(2 - مىسال ئۈچۈن)

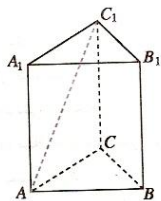


(1 - مىسال ئۈچۈن)

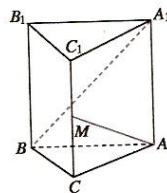
2. رەسىمىدىكىدەك، پاراللېل ئالتە ياقلىق  $ABCD - A'B'C'D'$  دا،  $\vec{AB} = \mathbf{a}$ ،  $\vec{AD} = \mathbf{b}$ ،  $\vec{AA'} = \mathbf{c}$  بولۇپ،  $M, P$  لار ئايرىم - ئايرىم  $CA'$ ،  $CD'$ ،  $C'D'$  لارنىڭ ئوتتۇرا نۇقتىسى،  $Q$  نۇقتا  $CA'$  نىڭ ئۈستىدىكى نۇقتا ھەمدە  $CQ : QA' = 4 : 1$  بولسا، تۆۋەندىكى ۋېكتورلارنى بازىس  $\{\mathbf{a}, \mathbf{b}, \mathbf{c}\}$  بىلەن ئىپادىلەڭ.

- (1)  $\vec{AP}$ ;      (2)  $\vec{AM}$ ;      (3)  $\vec{AN}$ ;      (4)  $\vec{AQ}$ .

3. رەسىمىدىكىدەك، تىك ئۈچ قىرلىق پىرىزما  $ABC - A_1B_1C_1$  دا،  $\angle ABC = 90^\circ$ ،  $CA = 2$ ،  $CB = 1$ ،  $AA_1 = \sqrt{6}$  بولۇپ،  $M$  نۇقتا  $CC_1$  نىڭ ئوتتۇرا نۇقتىسى بولسا،  $AM \perp BA_1$  نى ئىسپاتلاڭ.



(4 - مىسال ئۈچۈن)



(3 - مىسال ئۈچۈن)

4. رەسىمىدىكىدەك، مۇنتىزىم ئۈچ قىرلىق پىرىزما (ئاساسى مۇنتىزىم ئۈچبۇلۇڭ بولغان تىك پىرىزما)  $ABC - A_1B_1C_1$  نىڭ ئاساسىنىڭ تەرەپ ئۇزۇنلۇقى  $a$ ، يان قىرىنىڭ ئۇزۇنلۇقى  $\sqrt{2}a$  ئىكەنلىكى بېرىلگەن.

- (1) مۇۋاپىق كوئوردېنات سىستېمىسى تۇرغۇزۇپ،  $A, B, A_1, C_1$  نۇقتىلارنىڭ كوئوردېناتىنى يېزىڭ;  
 (2)  $AC_1$  بىلەن يان ياق  $ABB_1A_1$  دىن ھاسىل بولغان بۇلۇڭنى تېپىڭ.  
 5. بوشلۇقتا  $A(0, 2, 3)$ ،  $B(-2, 1, 6)$ ،  $C(1, -1, 5)$  ئۈچ نۇقتا بېرىلگەن.  
 (1)  $AC$ ،  $AB$  لارنى تەرەپ قىلغان پاراللېل تۆت تەرەپلىكنىڭ يۈزىنى تېپىڭ;

(2) ئەگەر  $a$  ۋېكتور ئايرىم - ئايرىم  $\vec{AC}$ ،  $\vec{AB}$  غا تىك ھەمدە  $|a| = \sqrt{3}$  بولسا،  $a$  نىڭ كوئوردېناتىنى تېپىڭ.

6. بوشلۇقتىكى ئىككى بىرلىك ۋېكتور  $\vec{OA}=(m, n, 0)$ ،  $\vec{OB}=(0, n, p)$  بىلەن ۋېكتور  $\vec{OC}=(1, 1, 1)$  نىڭ ئارا بۆلۈڭلىرى ئوخشاشلا  $\frac{\pi}{4}$  گە تەڭ بولسا،  $\cos \angle AOB$  نىڭ قىممىتىنى تېپىڭ.

7. ۋېكتور  $\mathbf{a}=(1, 1, 0)$ ،  $\mathbf{b}=(-1, 0, 2)$  ھەمدە  $k\mathbf{a}+\mathbf{b}$  بىلەن  $2\mathbf{a}-\mathbf{b}$  نىڭ ئۆزئارا تىك ئىكەنلىكى بېرىلگەن بولسا، ئۇ ھالدا  $k=(\quad)$  بولىدۇ.

- (A) 1                      (B)  $\frac{1}{5}$                       (C)  $\frac{3}{5}$                       (D)  $\frac{7}{5}$

8.  $\mathbf{a}=(1-t, 2t-1, 0)$ ،  $\mathbf{b}=(2, t, t)$  ئىكەنلىكى بېرىلگەن بولسا، ئۇ ھالدا  $|\mathbf{b}-\mathbf{a}|$  نىڭ ئەڭ كىچىك قىممىتى  $(\quad)$  بولىدۇ.

- (A)  $\sqrt{5}$                       (B)  $\sqrt{6}$                       (C)  $\sqrt{2}$                       (D)  $\sqrt{3}$

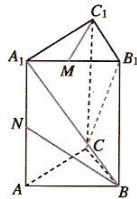
9. مۇنتىزىم ئۈچ قىرلىق پىرىزما  $ABC-A_1B_1C_1$  نىڭ يان قىرىنىڭ ئۇزۇنلۇقى 2، ئاساسىنىڭ تەرەپ ئۇزۇنلۇقى 1 بولۇپ،  $M$  نۇقتا  $BC$  نىڭ ئوتتۇرا نۇقتىسى ئىكەنلىكى بېرىلگەن. تۈز سىزىق  $CC_1$  ئۈستىدىن  $AB_1$  غا بولىدىغان قىلىپ بىر  $N$  نۇقتىنى تېپىڭ.

10. رەسىمدىكىدەك، قىر ئۇزۇنلۇقى 1 بولغان كۇب  $ABCD-A_1B_1C_1D_1$  دا،  $E, F, G$  لار ئايرىم - ئايرىم  $DD_1, BB_1, BD$  لارنىڭ ئوتتۇرا نۇقتىسى ئىكەنلىكى بېرىلگەن.

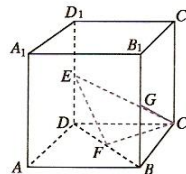
(1)  $EF \perp CF$  نى ئىسپاتلاڭ;

(2)  $EF$  بىلەن  $CG$  دىن ھاسىل بولغان بۆلۈڭنىڭ كوسىنوس قىممىتىنى تېپىڭ;

(3)  $CE$  نىڭ ئۇزۇنلۇقىنى تېپىڭ.



(11 - مىسال ئۈچۈن)



(10 - مىسال ئۈچۈن)

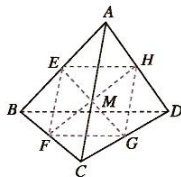
11. رەسىمدىكىدەك، تىك ئۈچ قىرلىق پىرىزما  $ABC-A_1B_1C_1$  نىڭ ئاساسى  $ABC$  دا،  $CA=CB=1$ ،  $\angle BCA=90^\circ$ ،  $AA_1=2$  بولۇپ،  $N, M$  لار ئايرىم - ئايرىم  $A_1A, A_1B_1$  لارنىڭ ئوتتۇرا نۇقتىسى ئىكەنلىكى بېرىلگەن.

(1)  $BN$  نىڭ ئۇزۇنلۇقىنى تېپىڭ;

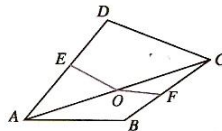
(2)  $\cos \langle \vec{BA_1}, \vec{CB_1} \rangle$  نىڭ قىممىتىنى تېپىڭ;

(3)  $A_1B \perp C_1M$  نى ئىسپاتلاڭ.

12. رەسىمدىكىدەك، كۇادرات شەكىللىك بىر ۋاراق قەغەزنى  $ABCD$  نى دىئاگونالى بويىچە قىلىپ ئىككى ياقلىق بۆلۈڭ ھاسىل قىلىنغان،  $E, F$  لار ئايرىم - ئايرىم  $BC, AD$  لارنىڭ ئوتتۇرا نۇقتىسى،  $O$  نۇقتا ئەسلىدىكى كۇادرات  $ABCD$  نىڭ مەركىزى. قاتلانغاندىن كېيىنكى  $\angle EOF$  نىڭ گرادۇس سانىنى تېپىڭ.



(13 - مىسال ئۈچۈن)



(12 - مىسال ئۈچۈن)



13. رەسىمدىكىدەك  $H, G, F, E$  لار ئايرىم - ئايرىم بوشلۇقتىكى تۆت تەرەپلىك  $ABCD$  نىڭ  $DA, CD, BC, AB$  تەرەپلىرىنىڭ ئوتتۇرا نۇقتىسى ئىكەنلىكى بېرىلگەن.

(1)  $H, G, F, E$  تۆت نۇقتىنىڭ تەكشىلىكداش بولىدىغانلىقىنى ئىسپاتلاڭ;

(2)  $EFGH$  تەكشىلىك  $BD \parallel$  نى ئىسپاتلاڭ;

(3)  $M$  نى  $EG$  بىلەن  $FH$  نىڭ كېسىشىش نۇقتىسى دەپ پەرەز قىلىپ، بوشلۇقتىكى خالىغان بىر  $O$  نۇقتىغا نىسبەتەن

$$\vec{OM} = \frac{1}{4} (\vec{OA} + \vec{OB} + \vec{OC} + \vec{OD})$$

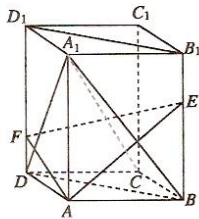
بولىدىغانلىقىنى ئىسپاتلاڭ.

### B گۇرۇپپا

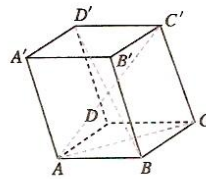
1. رەسىمدىكىدەك، پاراللېل ئالتە ياقلىق  $ABCD-A'B'C'D'$  نىڭ ئاساسى  $ABCD$  تەرەپ ئۇزۇنلۇقى  $a$  بولغان كۆادرات بولۇپ، يان قىرى  $AA'$  نىڭ ئۇزۇنلۇقى  $b$  ھەمدە  $\angle A'AB = \angle A'AD = 120^\circ$  ئىكەنلىكى بېرىلگەن. تۆۋەندىكىلەرنى تېپىڭ:

(1)  $AC'$  نىڭ ئۇزۇنلۇقى;

(2) تۈز سىزىق  $BD'$  بىلەن  $AC$  نىڭ ئارا بۇلۇڭىنىڭ كوسىنوس قىممىتى.



(2 - مىسال ئۈچۈن)



(1 - مىسال ئۈچۈن)

2. رەسىمدىكىدەك، پاراللېلېپېد  $ABCD-A_1B_1C_1D_1$  دا،  $F, E$  نۇقتىلار ئايرىم - ئايرىم  $DD_1, BB_1$  لارنىڭ ئۈستىدە ياتىدىغانلىقى ھەمدە  $AE \perp A_1B, AF \perp A_1D$  ئىكەنلىكى بېرىلگەن.

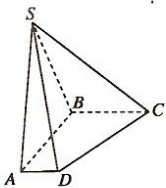
(1)  $AEF$  تەكشىلىك  $A_1C \perp$  نى ئىسپاتلاڭ;

(2)  $AA_1=5, AD=3, AB=4$  بولغان چاغدىكى  $AEF$  تەكشىلىك بىلەن  $D_1B_1BD$  تەكشىلىكتىن ھاسىل بولغان بۇلۇڭنىڭ كوسىنوس قىممىتىنى تېپىڭ.

3. رەسىمدىكىدەك، تۆت قىرلىق پىرامىدا  $S-ABCD$  نىڭ ئاساسى  $ABCD$  تىك بۇلۇڭلۇق تراپېتسىيە بولۇپ،  $SA \perp ABCD, AB \perp BC, AB \perp AD$ ، يان قىرى  $SA=AB=BC=1, AD=0.5$  ئىكەنلىكى بېرىلگەن.

(1) تۆت قىرلىق پىرامىدا  $S-ABCD$  نىڭ ھەجىمىنى تېپىڭ;

(2)  $SCD$  ياق بىلەن  $SAB$  ياقىتىن ھاسىل بولغان ئىككى ياقلىق بۇلۇڭنىڭ گرادۇس سانىنى تېپىڭ.



(3 - مىسال ئۈچۈن)

### خاتىمە

پارتىيىنىڭ مائارىپ فىلچىنىنى ئۈمۈمىۈز لۈك ئىزچىلاشتۇرۇش ھەمدە دەۋر تەرەققىياتىنىڭ ئېھتىياجىغا ماسلىشىپ، ئوقۇغۇچىلارنىڭ ئۆمۈر بويى تەرەققىي قىلىشىغا ئاساس ھازىرلاش ئۈچۈن، مائارىپ مىنىستىرلىكى بېكىتكەن ئادەتتىكى تولۇق ئوتتۇرا مەكتەپ ھەرقايسى پەنلەر دەرس ئۆلچەملىرى (تەجرىبە نۇسخا) گە ئاساسەن، ھەرقايسى پەنلەرنىڭ ئادەتتىكى تولۇق ئوتتۇرا مەكتەپ دەرس ئۆلچەملىرى تەجرىبە دەرسلىكلىرىنى تۈزۈپ چىقتۇق، تۈزۈش جەريانىدا مائارىپ ساھەسىدىكى كۆپلىگەن پېشقەدەملەر ۋە ھەرقايسى پەن مۇتەخەسسسلرىنىڭ قىزغىن ياردىمى ۋە زور كۈچ بىلەن قوللىشىغا ئېرىشتۇق. ھەرقايسى پەن دەرسلىكلىرى دەرس ئىسلاھاتى تەجرىبە رايونلىرىدىكى ئوقۇتقۇچى، ئوقۇغۇچىلار بىلەن ئاخىر يۈز كۆرۈشكەن بۇ پەيتتە، دەرسلىكلەرنىڭ باش مەسلىھەتچىسى بولغان دىڭ شىسۇن، شۇ جىياو، يې جىشەن، گۇ مىڭيۈەن، لۇ شىڭيۈېي، ۋاڭ زىكۈن، لىياڭ خېڭ، جىن چۇڭجى، بەي چۈنلى، تاۋ شىپىڭ قاتارلىق يولداشلارغا ئالاھىدە رەھمەت ئېيتىمىز، شۇنداقلا دەرسلىك تۈزۈشكە يېتەكچىلىك قىلىش كۈمتىبىنىڭ مۇدىرى يولداش لىيۇ بىن ۋە كومىتېت ئەزالىرى جىياڭ لىنشىڭ، لى جىلىن، ياڭ خۇەندىڭ، گۇ لىڭيۈەن، يۈەن خاڭچى قاتارلىق يولداشلارغىمۇ مىننەتدارلىق بىلدۈرىمىز.

بىز بېيجىڭ پېداگوگىكا ئۇنىۋېرسىتېتىدىكى پروفېسسور لىيۇ شاۋشۈنى باش تۈزگۈچىلىككە تەكلىپ قىلىپ، تولۇق ئوتتۇرا مەكتەپ مائارىپىغا دەرس ئۆلچەملىرىنى تەتقىق قىلىپ تۈزۈش گۇرۇپپىسىدىكى بىر قىسىم ئەزالار، ئالىي مەكتەپ مائارىپىغا ئوقۇتقۇچىلىرى، مائارىپقا تەلەپ - تەربىيە نەزەرىيىسى خىزمەت خادىملىرى، ئوتتۇرا مەكتەپ مائارىپىغا ئوقۇتۇش تەتقىقاتى خادىملىرى ۋە مائارىپقا ئوقۇتقۇچىلىرىدىن تۈزۈش كومىتېتى تەشكىللىپ، مائارىپ مىنىستىرلىكى بېكىتكەن «ئادەتتىكى تولۇق ئوتتۇرا مەكتەپ مائارىپىغا دەرس ئۆلچەملىرى (تەجرىبە نۇسخا)» گە ئاساسەن، بۇ بىر يۈرۈش مائارىپقا تەجرىبە دەرسلىكىدىن تۈزۈپ چىقتۇق. بۇ يەردە، بېيجىڭ پېداگوگىكا ئۇنىۋېرسىتېتى مائارىپقا پىنى ئىنستىتۇتى رەھبەرلىرىنىڭ بۇ بىر يۈرۈش دەرسلىكىنى تۈزۈش خىزمىتىگە يۈكسەك ئەھمىيەت بەرگەنلىكى ۋە زور كۈچ بىلەن قوللىغانلىقىغا ئالاھىدە رەھمەت ئېيتىمىز، شۇنداقلا مۇشۇ بىر يۈرۈش دەرسلىككە تۈزىتىش پىكرى بەرگەن ۋە ياردىمىنى ئايمىغان مۇتەخەسسسلەر، ئالىم، ئوقۇتقۇچى ھەمدە جەمئىيەتنىڭ ھەرقايسى ساھەلىرىدىكى دوستلارغا مىننەتدارلىق بىلدۈرىمىز.

بۇ قىسىم دەرسلىك، تۈزۈش كومىتېتىدىكى بارلىق ئەزالارنىڭ كۈللىكتىپ ئەقىل - پاراسىتىنىڭ نەتىجىسىدۇر. دەرسلىككە بېرىلگەن ئاساسلىق تۈزگۈچىلەردىن سىرت، بۇ قىسىم دەرسلىكىنى مۇزاكىرە قىلىشقا قاتناشقانلاردىن لىيۇ يىجۇ، سۇڭ لىلى، لى لۇڭسەي، جاڭ شۈمېي، لى يۇڭ، لى جىيەنخۇا، شۇ يۇڭ، لۇ ۋېيجۈەن قاتارلىقلار بار.

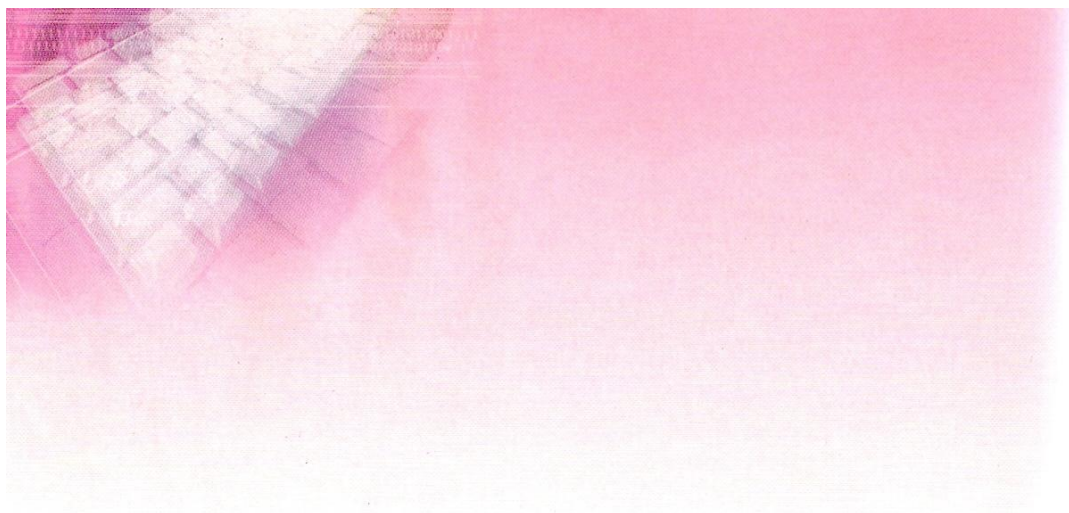
بىز يەنە مۇشۇ بىر يۈرۈش ئوقۇتۇش ماتېرىيالىنى ئىشلىتىۋاتقان ئوقۇتقۇچى، ئوقۇغۇچىلارغىمۇ رەھمەت ئېيتىمىز. سىلەرنىڭ بۇ بىر يۈرۈش ئوقۇتۇش ماتېرىيالىنى ئىشلىتىش جەريانىدا پىكىر ۋە تەكلىپلەرنى بىزگە ئۆز ۋاقتىدا يەتكۈزۈپ بېرىشىڭلارنى ئۈمىد قىلىمىز، شۇنداقلا سىلەرگە چوڭقۇر مىننەتدارلىق بىلدۈرىمىز. ھەممەيلەن قول تۇتۇشۇپ ئوقۇتۇش ماتېرىيالى قۇرۇلۇش خىزمىتىنى بىرلىكتە ئورۇندايلى.

ئالاقىلىشىش شەكلى:

Tel: (010) 58758321

E-mail: zhangjs@pep.com.cn

خەلق مائارىپ نەشرىياتى دەرس ۋە ئوقۇتۇش ماتېرىيالى تەتقىقات ئورنى  
ئوتتۇرا مەكتەپ مائارىپىغا دەرس ۋە ئوقۇتۇش ماتېرىيالى تەتقىقات - ئېچىش مەركىزى



ISBN 978-7-5370-7295-3



9 787537 072953 >

باھاسى: 8.22 يۈەن