

1878

ՏԱՐԵՐՔ  
ԵՐԿՐԱԶԱՓՈՒԹԵԱՆ

513

3-26

~~James W. Christy~~

Wrote for exchange

in printed See. Clappens

2010

Pushkin S. Pushkin

9154 v. 20 Pushkin

513

S - 26

S-26 SURFACE

45

n. 4

## ԵՐԿՐԱԶԱՓՈՒԹԵԱՆ

ԵՐՐՈՐԴ ՏՊԱԳՐՈՒԹԻՒՆ



معارف عمومیه نظارت جلیله سنک رخصتیله طبع اولنشندر  
٢٠٠٣ و ٤ کانون ثانی ٩٨ تومرو  
٨٨٧ مصارف آمریقان مسیور شرکی طرفندن تسویه اولنه رق

## ԿՈՍՏԱՆԴՆՈՒՊՈԼԻՍ

Ի ՏՊԱՐԱՆԻ Ա. ՅԱԿՈԲ ՊՕՅԱՃԵԱՆ

1883

# ՏԱՐԵՐՔ ԵՐԿՐԱԶԱՓՈՒԹԵԱՆ

ԳԻՐՔ Ա.

ՍԿԶԲՈՒՆՔ

Սահման :

1. Երկրպահագութիւնն այն գիտութիւնն է որ տարածութիւն չափելու վրայ կը խօսի :

Տարածութիւնն երեք գլխաւոր ուղղութիւն ունի . երկայնութիւն , լայնութիւն եւ բարձրութիւն կամ խորութիւն :

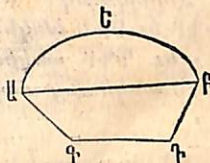
2. Գէջն այն է որ երկայնութիւն ունի առանց լայնութեան կամ խորութեան :

Գծի մը ծայրերը <sup>կէտ</sup> կը կոչուին . ուստի կէտ մը ոչ երկայնութիւն , ոչ լայնութիւն եւ ոչ խորութիւն , այլ միայն դիրք ունի :

3. Ուղիղէն երկու կէտերու մէկէն միւսը քաշուած ամենէն փոքր զիջն է :

4. Ամէն զիծ որ ուղիղ չէ , կամ ուղիղ զծերէ բաղկացեալ չէ , կո՞ր չէն է :

Զորորինակ , Ան ուղիղ զիծ է .  
Ադդի բէկէտակ զիծ կամ ուղիղ զծերէ  
բաղկացեալ զիծ է . եւ Ան կո՞ր  
զիծ է :



Գիծ բառը , երբ մինակ կը գործածուի , ուղիղ զիծ  
կը նշանակէ :

5. Մակերեսն այն է որ երկայնութիւն եւ լայնութիւն ունի առանց խորութեան :

Տարերք Երկրպահագութիւն ամառական աշխատավայր - 9183 ԽՀ - 93 ՎԵ ՀՅ 1938  
Տարերք Երկրպահագութիւն ամառական աշխատավայր - 9183 ԽՀ - 93 ՎԵ ՀՅ 1938  
Տարերք Երկրպահագութիւն ամառական աշխատավայր - 9183 ԽՀ - 93 ՎԵ ՀՅ 1938  
Տարերք Երկրպահագութիւն ամառական աշխատավայր - 9183 ԽՀ - 93 ՎԵ ՀՅ 1938

49736-անի



2002  
35381-66

6. Մ-կարգությօն մակերեւողդ մ'է որում վրայ , եթէ  
որ եւ լիչ երկու կէտերու մէկէն միւսը ուղիղ գիծ  
մը քաշուի , նոյն զիծը բոլորովին մակերեւութին վրայ  
պիսի կենայ :

7. Ամէն մակերեւոյթ որ մակարդակ չէ կամ մակարդակներէ բաղկացեալ չէ, իու ժուեւոյթ կը կոչուի:

8. Հաստատութեան մարմին կամ մարմին կը կոչուի այն որ տարածութեան երեք յատկութիւնները, այսինքն՝ երկայնութիւն, լայնութիւն եւ խորութիւն ունի:

9. Երբ երկու ուղիղ գիծ , Ա.Բ  
և Ա.Գ , իրարու կը գուշին , անսնց  
հակումը կամ բայցուածքը անկիւն կը  
կոչուի : Իրարու գոված կէտը , Ա.  
անկեան ժամանուն է . և Ա.Բ ու Ա.Գ Ա  
զծերը անկեան կողմէն են :

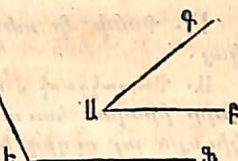
Անկիւնը երբեմն կը նշանակուի գագաթան վրաց դրուած Ա. գրով, եւ երբեմն Բ.Ա.Կ կամ Գ.Ա.Բ երեք գրեսով, գագաթան վրաց եղած զիրը միշտ մէջտեղը դրուելով:

Անկիւնք, բոլոր ուրիշ քանակութեանց նման, կրնան գումարութիւն, հանութիւն, բազմապատկութիւն եւ բաժնութիւն :

Զորօքինսակ, ԴԳԵ անկիւնը  
ԴԳԲ եւ ԲԳԵ անկիւննց գումարն  
է. եւ ԴԳԲ անկիւնը ԴԳԵ եւ  
ԲԳԵ անկիւննց տարբերութիւնն  
է:

40. Երբ ուղիղ գիծ մը , Ա.Բ. , ու  
բիշ ուղիղ գծի մը , Գ.Դ. , այնպէս կը  
դպչվ որ Բ.Ա.Դ. եւ Բ.Ա.Դ. առընթերա-  
կաց անկիւններն իրարու հաւասար  
կ'ըլլան , այս անկետանց իւրաքանչյուրը  
ուղիղ անկետ կը կոչուի , եւ Ա.Բ գիծը

44. Արեւլիցէ անկիւն, ԲԱԳ,  
որ ուղիղ անկիւնէ վոք-  
րագոյն է, «ըանիչ»-ն կը կո-  
չուի, եւ ուղիղ անկիւնէ մե-  
ծագոյն եղողը, ԴԵՖ, բլան-  
չի-ն :



12. Զարդարեւուկն կը կոչուին այն  
Երկու գծերը , որք , միեւնոյն մակար-  
դակին վրայ քաշուելով , երբէք ի-  
րարու չեն հանդիպիր , որչափ եւ եր-  
կարին մէկ կամ միւս կողմբ :



13. Սակարգահի յեւ ամէն կողմէն  
ուղիղ կամ կոր գծերով շրջապատեալ  
մակարդակի մ'է : Եթբ գծերն ուղիղ  
են, շրջապատեալ միջոցը բազմակին  
կը կոչուի . եւ գծերն ալ, ամէնքը մէկտեղ, բազ-  
մանկեան պարագանէն կամ լրջադին կը կազմէն :

14. Երեք կողմ ունեցող բազմանկիւնը ամենէն  
պարզն է ու և առան իւն կը կոչուի . չորս կողմ ունե-  
ցողը . + առան իւն , հնդակողմեանը՝ հնդան իւն , եւայլն :



15. Հաւասարակողը եռանկիւնն այն է որուն երեք  
ողմերն իրարու հաւասար են. Եթիւղացազցի եռան-  
իւնն այն է որուն երկու կողմերն իրարու հաւա-  
սար են, և անկողմանցի եռանկիւնն այն է որուն երեք  
ողմերն ալ անհաւասար են:

16. Ուղանիւն եռանկիւնն այն է որուն մէկ ան-  
իւնը ուղիղ անկիւն մ'է : Ուղիղ անկեան դիմացի  
ողմը հակուգչ կը կոչուի : Զորօրի-  
ակ, ԱԲԳ եռանկիւնն մէջ Ա ուղիղ  
անկեան դիմացի կողմը, ԲԳ, հակու-  
նին է :



ищетесь охота - заслуживающие этого звания. Судьи не должны быть избраны из числа организаторов или членов политических партий и союзов. Каждый из них должен быть независим от политической партии, в которой он занимает должность.

17. Գանիք մը տեսակ քառակողմ  
կալ.

Ա. Քառակուսի, որուն չորս կողմերը իրարու հաւասար, չորս անկիւնքն այ ուղիղ են:

Բ. Ուղանիւն, որուն անկիւններն ուղիղ են, բայց կողմերն իրարուհաւասար չեն:

Գ. Զուտանեադիք, որուն ընդդիմակաց կողմերը զուգահեռական են:

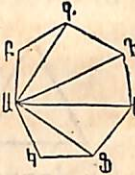
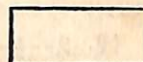
Դ. Տարանիկեան, որուն կողմերն իրարու հաւասար են բայց անկիւններն ուղիղ չեն:

Ե. Տըտպիկան, որուն միայն երկու կողմերը զուգահեռական են :

18. Տըսմանիւնը երկու ընդդիմակաց  
անգիւանց գագաթիներն իրարու հետ միա-  
ցընող գիծն է : Զորօրինակ, Ա.Դ., Ա.Դ., Ա.Ե.,  
Ա.Յ տրամանկիւն են :

49. Հասասրակոց կը կոչուի այն բազմանկիւնը ուրուն բոլոր կողմերն իրարու հաւասար են . եւ հաւասրանկեան կը կոչուի այն՝ որուն բոլոր անկիւններն իրարու հաւասար են :

20. Երկու բազմանկյանք ի խորարձաբար հասաւաւը կը կոչուին, երբ, անսոնց կողմերը միեւնոյն կարգաւ շարուած ըլլալով, մէկուն առաջին կոզմը հաւասար է միւսին առաջին կողման, երկրորդը՝ երկրորդին, երրորդը՝ երրորդին, եւայլն : Փախարձաբար հասաւարձանին խօսքն ալ նոյն նշանակութիւնն ունի անկեանց նկատմամբ :



Երկու պարագայից մէջ ալ՝ իրարու հաւասար կողմէրը կամ իրարու հաւասար անկիւնները հայտնուն կողմեր կամ անկիւններ կը կոչուին :

Ապհանութեալ բարեկալեական քառեցից

1. Առաջը ինքնայայտ ճշմարտութիւն մ'է :
  2. Հայեցողութեանը ճշմարտութիւն մ'է , որ աղաւցութեան կոչուած տրամաբանական ընթացքով մը ի յայտ կու դայ :
  3. Խորեւը լուծուելու առաջարկութիւն մ'է :
  4. Առաւճը այն է որ հայեցողութիւն մը ապացուցանելու կամ խնդիր մը լուծելու կ'օգնէ :
  5. Նախարարութեանը ընդհանուր անունը՝ հայեցողութեանց , ինդրոց եւ առմանց անխստիր կը տրուի :
  6. Հետևութեանը մէկ կամ քանի մը նախադասութիւններէ հանուած ակներեւ ճշմարտութիւն մ'է :
  7. Պարագուածը մէկ կամ քանի մը նախընթաց նախադասութեանց վրայ եղած ծանօթութիւնն է , որ կը ծառայէ անոնց կապակցութիւնը , գործածութիւնը , սահմանը կամ ընդարձակութիւնը ցուցընելու :
  8. Ենթադրութեանը նախադասութիւն մը արտայացնելու կամ ապացուցութիւն մը ընելու ատեն բան մը դնել , այսինքն՝ այսպէս կամ այնպէս համարին է :

Բայազերը ունի առ գուշտակելու նշանաց

- Հաւասարութիւն ցուցընելու համար սա նշանը — կը գործածուի . զորօրինակ , Ա=Բ , ըսել է ԱԾ Բ ին հաւասար է :
  - Եթր հարկ կ'ըլլայ ցուցընել թէ ԱԾ Բ էն փոքրէ , այսպէս կը գրուի , Ա<Բ . իսկ եթէ հետեւեալ կերպով գրուելու ըլլայ , Ա>Բ , կը նշանակէ թէ ԱԾ Բ էն մնած է : Փոքր թիւը միշտ նշանին գագաթան կողմը կը գրուի :
  - Գումարմանն նշանն է + , որ առաւել կը կոչուի :
  - Հանմանն նշանն է — , որ հանու կը կոչուի . զոր-

օրինակ, Ա + Բ կը ցուցընէ Ա ին եւ Բ ին գումարը . Ա — Բ կը ցուցընէ Ա ին եւ Բ ին տարբերութիւնը կամ Ա ին մնացորդը , Եթի Բ ը անկէ կը հանուի . Ա — Բ + Գ կամ Ա + Գ — Բ կը ցուցընէ թէ Ա ը եւ Գ ը գումարելու եւ այն գումարէն Բ ը հանելու է :

5. Բազմապատկութեան նշանն է × . զորօրինակ ,  
Ա. × Բ. լին եւ Բ. լին արտազդրեալը կը ցուցընէ : Բազ-  
մապատկութեան նշանն տեղը երբեմն միջակէտ մը  
կը դրուի . զորօրինակ , Ա. Բ. եւ Ա. × Բ. նոյն բանն  
բակէ է :

Ա.  $\times$  ( $\beta + \gamma - \eta$ ) Ա. ին եւ  $\beta + \gamma - \eta$  քանակութեան արտադրեալը կը ցուցընէ : Եթէ հարկ ըլլար Ա. +  $\beta$  Ա. -  $\beta$  +  $\gamma$  ով բազմմապատկել, արտադրեալը ցուցընելու համար այսպէս պիտի գրուէր ( $\beta + \gamma$ )  $\times$  (Ա. -  $\beta$  +  $\gamma$ ), փակածքի մէջ եղածներուն բոլորը մէկ քանակութիւն համարելով :

Եթէ թուանշան մը գծէ մը կամ քանակութեանէ մը  
առաջ դրուի, այն գծին կամ այն քանակութեան  
բաղմապատկիչը կը համարուի . զորօրինակ, ՅԱԲ՝ ԱԲ  
գծին երեք անդամը կը ցուցընէ, եւ  $\frac{1}{2}$  Ա. Ա. անկեան  
էսպը կը նշանակէ :

6. ԱԲ<sup>2</sup> կը ցուցընէ ԱԲ գծին քառակուսին . ԱԲ<sup>3</sup> անոր խորանարդը : Գծի մը քառակուսին կամ խորանարդն ինչ ըսել է ետքը պիտի բազատրուի :

7. Արմատական նշանն է Վ. զորօրինակ, ՎՀ կը ցուցինք 2 ին քառակուսի արմատը. ՎԱՐ. Ա. ին արտադրեալին քառակուսի արմատը:

U.S. GOVT:

1. Միեւնոյն իրին հաւասար եղողները իրարու հաւասար են :
  2. Եթէ հաւասարներու հետ հաւասարներ գումարուին, գումարները հաւասար պիտի ըլլան :
  3. Եթէ հաւասարներէ հաւասարներ հանուինն, մնացողները հաւասար պիտի ըլլան :
  4. Եթէ անհաւասարներու հետ հաւասարներ գու-

մարուին , գումարներն անհաւասար պիտի ըլլան :  
Յ. Եթէ անհաւասարներէ հաւասարներ հանուին ,  
մնացորդքն անհաւասար պիտի ըլլան :  
6. Միեւնոյն կրկն կրկնալ եղողներն իրարու հաւա-  
սար են :

7. Վիեւնոյն իրին կէսն եղաղները իրալու հաւասար են :

8. Ամբողջն իր մասերուն որեւէ մէկէն մեծ է :  
9. Ամբողջն իր բոլոր մասանցը գումարին հաւա-

սարէ :  
40. Բոլոր ուղիղ անկիւնք իրարու հաւասար են :

11. Եկ կէտէ ուղիւ կէտ մը միայն սչ, ու պէտք է  
կրնայ քաշուիլ:

12. Կէտի մը վրայէ կրնայ քաշուիլ միայն մէկ ու-

իրենց բոլոր տարածութեանը մէջ մէկմէկու կը յար-  
մարին, իրարու հաւասար են :

ՆԱԽԱԴԱՍՈՒԹԻՒՆ Ա. ՀԱՅԵՑՈՂՈՒԹԻՒՆ

ԵՐԱ ԵՐԻՆ - ԱՇԽԵ ՃԵ ԵՐԵՄ - ԴՊԱԾԻՆ : ԵՐԻՆ - ԱՌԵՆ-  
ԱՆԵՐԻՆ : ԱՆԿԵՆԻ ՃԵ ՄԱՐԱ ԵՐԻՆ - ԱՆՎԵ ԱՆԿԵՆԻ հԱ-  
ԱՐ ՎՐԵՄ : ԱԼԵՄ :

Եթէ ԴԳ եւ ԱԲ ուղիղ գծերը Գ  
կէտին վրայ իրաբու դպչին, ԱԳԻ  
եւ ԴԳԲ անկեանց գումարը երկու  
ուղիղ անկեանց հաւասար պիտի ըլ-  
լայ:

Գ կէտին վրայ ԱԲ գծին ուղղաւ ։  
հայեաց քաչէ ԳԵ : ԱԳԻ եւ ԴԳԲ անկեանց գումարը  
ԱԳԻ եւ ԵԳԲ անկեանց գումարին հաւասար է (Առ. 13)։  
Բայց, որովհետեւ ԱԳԻ եւ ԵԳԲ երկու ուղիղ անկիւն  
են, ԱԳԻ եւ ԴԳԲ անկեանց գումարը երկու ուղիղ  
անկեանց հաւասար է :

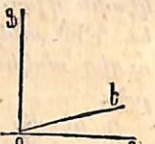
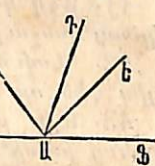
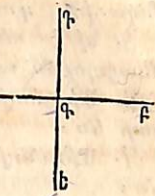
ՀԵՊ. 4. Եթէ ԱԳԴ եւ ԴԳԲ անկեանց մէկը ուղիղ  
է, անյուշտ միւսն ալ ուղիղ է :

Հետ. 2. Եթէ ԴԵ գիծը ԱԲ ին  
ուղղահայեաց է, ԱԲ գիծն ալ ԴԵ ին  
ուղղահայեաց է:  
Քանզի, որովհետեւ ԴԵ գիծը ԱԲ ին  
ուղղահայեաց է, ԱԳԴ անկիւնը իր  
առընթերակաց ԴԳԲ անկեան հա-  
ւասար է եւ երկուքն ալ ուղիղ ան-  
կիւն են (Սահ. 10): Բայց, որովհետեւ ԱԳԴ ուղիղ  
անկիւն է իր առընթերակաց ԱԳԵ անկիւնն ալ ուղիղ է  
(Հետ. 1): Ուրեմն ԱԳԴ անկիւնը ԱԳԵ անկեան հա-  
ւասար է (Առ. 10). Եւ ԱԲ՝ ԴԵ ին ուղղահայեաց է:  
Հետ. 3. Բայց ուղիղ գծին մէկ կող-  
ման վրայ կազմուած քլոր ան-  
կիւնները, ինչպէս ԲԱԳ, ԳԱԴ,  
ԴԱԵ, ԵԱՖ, ամէնքը մէկտեղ եր-  
կու ուղիղ անկեանց հաւասար են.  
Քանզի անոնց ամենուն գումարը  
երկու առընթերակաց, ԲԱԳ եւ ԳԱՖ, անկեանց գու-  
մարին հաւասար է:

## ՆԱԽԱԴԱՍՈՒԹԻՒՆ Բ. ՀԱՅԵՑՈՂՈՒԹԻՒՆ

ԵՌԵ ԵՐԻՌ ՈՒՂԵՌ ՔԵՌ ԺԵՆԵՐ ԵՐԻՌ ՀԵՄԵՐ ՈՒՂԵՌ ԵՐԻՌ  
+ ՀԵՆԵՐ, ԱՆՈՆՑ, ՈՐ ԵՐԻՆՆԱՆ, ՊԵՐԵՆՆԱԳ ԱԲՐԵ  
ԸԼԵՆ ՈՒ ԺԵՆԵՐ ՈՒՂԵՌ ՔԵՌ ՀԵՆԵՐ:

Ա. Եւ Բ երկու կէտերն ըլլան:  
Յայտնի է թէ երկու գծերը, Ա. Եւ  
Բ հասարակաց կէտերու մէջտեղ,  
գուգընթաց պիտի ըլլան, ապա թէ  
ոչ Ա. կէտէն Բ կէտը երկու ուղիղ  
գիծ կրնան քաշուիլ որ անկարե-  
լի է (Առ. 11): Բայց դիցուք թէ այն գծերն երկըն-  
նալով Բ կէտէն վրայ իրարմէ բաժնուին եւ մէկը ԳԴ  
ըլլայ, միւսը ԳԵ: Գ կէտէն ԳՖ գիծը անանկ քաշէ որ  
ԱԳՖ ուղիղ անկիւն ըլլայ: Սրդ, որովհետեւ ԱԳԴ  
ուղիղ գիծ է, ՖԳԴ ալ ուղիղ անկիւն է (Նախ. Ա.  
Հետ. 1). Եւ, որովհետեւ ԱԳԵ ուղիղ գիծ է, ՖԳԵ ալ



ուղիղ անկիւն է: Ուրեմն ՖԳԴ անկիւնը հաւասար է  
ՖԳԵ անկեան (Առ. 10), որ միայն անատեն կրնայ  
ըլլայ երբ ԳԴ եւ ԳԵ գուգընթաց են: Ուստի այն ու-  
ղիղ գծերը, որոնց Ա. եւ Բ է կէտերն հասարակաց են,  
երբ կ'երկնան, չեն կրնար իրարմէ բաժնուիլ, այլ մի-  
ենոյն ուղիղ գիծը կը կազմնն:

## ՆԱԽԱԴԱՍՈՒԹԻՒՆ Գ. ՀԱՅԵՑՈՂՈՒԹԻՒՆ

ԵՌԵ ՈՒՂԵՌ ՔԵՌ ՏԵՌ ՈՒՂԵՌ ԵՐԻՌ ՈՒՂԵՌ ՔԵՌ ԵՐԻՌ  
ՀԱԽԱԴԱՏԻԱԿ ԵՌԵ ՀԵՄԵՐ ԵՐԻՌ ԱՆԱՆԿ ՈՐ ԵՐԻՌ ՈՒՂԵՌ  
ԵՐԻՌ ՀԵՆԵՐ ԱՆԿԵՆԱՆ ՔԵՌ ԵՐԻՌ ՈՒՂԵՌ ԱՆԿԵՆԱՆ ՀԵ-  
ՆԵՐ ԵՐԻՌ ՀԵՆԵՐ, ԱՅՆ ՔԵՌ ԵՐԻՌ ՈՒՂԵՌ ԵՐԻՌ ՔԵՌ ԵՐԻՌ  
ՖԵՆ:

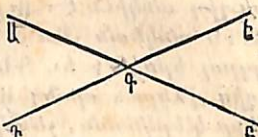
Եթէ ԳԴ գիծը ԱԳ եւ ԳԲ գծե-  
րուն գպչի, Գ հասարակաց կէտին  
վրայ, անանկ որ ԴԳԱ ու ԴԳԲ ա-  
ռընթերակաց անկեանց գումարը  
երկու ուղիղ անկեանց հաւասար  
ըլլայ, անատեն ԳԲ գիծը ԱԳ ին շարունակութիւնը  
պիտի ըլլայ, կամ ԱԳ եւ ԳԲ միեւնոյն ուղիղ գիծը  
պիտի կազմնն:

Քանզի, Եթէ ԳԲ գիծը ԱԳ ին շարունակութիւնը  
չէ, թող ԳԵ ըլլայ անոր շարունակութիւնը անատեն,  
ԱԳԵ գիծն ուղիղ ըլլալով, ԱԳԴ եւ ԴԳԵ անկեանց գու-  
մարը երկու ուղիղ անկեանց հաւասար է (Նախ. Ա.):  
Սակայն ենթադրուեցաւ թէ ԱԳԴ եւ ԴԳԲ անկեանց գու-  
մարն ալ երկու ուղիղ անկեանց հաւասար է: Ուրեմն  
ԱԳԴ + ԴԳԵ = ԱԳԴ + ԴԳԲ: Աս հաւասարութեան երկու  
անդամներէն ԱԳԴ հասարակաց անկիւնը հանուելով,  
կը մնայ ԴԳԵ = ԴԳԲ, որ անկարելի է (Առ. 8): Ուրեմն  
ԱԳ եւ ԳԲ միեւնոյն ուղիղ գիծը կը կազմնն:

## ՆԱԽԱԴԱՍՈՒԹԻՒՆ Գ. ՀԱՅԵՑՈՂՈՒԹԻՒՆ

ԵՌԵ ԵՐԻՌ ՈՒՂԵՌ ՔԵՌ ՏԵՌ ՈՒՂԵՌ ԵՐԻՌ ԱՆԱՆԿ ՈՐ ԵՐԻՌ  
ՔԵՆԵՐ ԵՐԻՌ ԱՆԿԵՆԵՐ ԵՐԻՌ ԵՐԻՌ ՀԵՆԵՐ ԵՐԻՌ:

Հայ Ա.Բ եւ ԴԵ ուղիղ գծերը գ.  
կէտին վրայ իրար կը կտրն. ԵԳԲ  
անկիւնը Ա.ԳԻ անկեան, Ա.ԳԵ ան-  
կիւնն ալ ԴԳԲ անկեան հաւա-  
ռար է:



Քանդի, որովհեաեւ Ա.Գ ուղիղ գիծը ԴԵ ուղիղ գծին  
կը դպչի, Ա.ԳԵ եւ Ա.ԳԻ անկեանց գումարը երկու ու-  
ղիղ անկեանց հաւասար է (Նախ. Ա.), եւ, որովհեաեւ  
ԵԳ ուղիղ գիծը Ա.Բ ուղիղ գծին կը դպչի, Ա.ԳԵ եւ  
ԵԳԲ անկեանց գումարը երկու ուղիղ անկեանց հա-  
ւասար է. ուրեմն Ա.ԳԵ+Ա.ԳԻ=Ա.ԳԵ+ԵԳԲ (Առ. 1):  
Արդ, եթէ Ա.ԳԵ հասարակաց անկիւնը երկուքէն հա-  
նուի, կը մնայ Ա.ԳԻ անկիւնը իր ԵԳԲ գագաթան ան-  
կեանը հաւասար (Առ. 3): Նոյն կերպով կրնայ ապա-  
ցուցուիլ թէ Ա.ԳԵ=ԵԳԲ:

Պար. Երկու ուղիղ գծից, մէկդէկ կարելով, կէտի  
մը բոլորսիքը շինած չորս անկիւնները չորս ուղիղ  
անկեանց հաւասար են. քանդի Ա.ԳԵ եւ ԵԳԲ անկեանց  
գումարը երկու ուղիղ անկեանց հաւասար ըլլալով, եւ  
Ա.ԳԻ եւ ԴԳԲ անկեանց գումարն ալ երկու ուղիղ ան-  
կեանց հաւասար ըլլալով, չորս անկեանց գումարը չորս  
ուղիղ անկեանց հաւասար է:



Եւ, առ հասարակ, եթէ քանի մը ու-  
ղիղ գիծ, զորօրինակ ԳԱ, ԳԲ, ԳԴ և  
ԵԿԱՅՆ, Գ կէտին վրայ մէկմէկու գրպ-  
շն, ատոնց շինած բոլոր անկեանց  
գումարը, ինչպէս Ա.ԳԻ+Բ.ԳԻ+Ե.ԳԵ  
+Ե.ԳՖ+Ֆ.ԳԱ, չորս ուղիղ անկեանց  
հաւասար պիտի ըլլայ. քանդի եթէ  
երկու մէկմէկու ուղղահայեաց գիծ, Գ կէտին բոլորսի-  
քը, չորս ուղիղ անկիւն շինեն, ճիշդ նոյն միջոցը պի-  
տի գրաւեն, որ Ա.ԳԲ, Բ.ԳԻ, Ե.ԳԵ, Ե.ԳՖ եւ Ֆ.ԳԱ ան-  
կեւնները գրաւած են:

ՆԱԽԱԴԱՍՈՒԹԻՒՆ Ե. ՀԱՅԵՑՈՂՈՒԹԻՒՆ

Ենէ Երկու եռանկեանց մէկուն Երկու կողմէրը և անոնց  
կազմակերպութէն Երկու կողմէրնցն ու անոնց կազմա-  
կերպութէն, եռանկեաններն ալ Երարու հաստատը  
են:

Եթէ Ե.ԳՖ եւ Բ.Ա.Գ

եռանկեանց մէկուն

ԵԴ կողմը միւսին Բ.Ա.

կողման, ԴՖ կողմը

Ա.Գ կողման եւ Դ

անկիւնը Ա. անկեան

հաւասար է, Ե.ԳՖ եռանկիւնն ալ Բ.Ա.Գ եռանկեան հա-  
ւասար է:



Թող Ե.ԳՖ եռանկիւնը Բ.Ա.Գ եռանկեան վրայ անանկ  
դրուի որ Ե կէտը Բ կէտին վրայ գայ, եւ ԵԴ կողմը ա-  
նոր հաւասար եղող Բ.Ա. կողման վրայ. արդ, որով-  
հեաեւ Դ անկիւնը Ա. անկեան հաւասար է, ԴՖ կողմը  
Ա.Գ կողման վրայ պիտի երթայ. եւ, որովհեաեւ ԴՖ  
=Ա.Գ, Ֆ կէտը Գ կէտին վրայ պիտի գայ, եւ երրորդ  
կողմերը, ԵՖ եւ Բ.Գ, զուգընթաց պիտի ըլլան (Առ.  
14). ուրեմն Ե.ԳՖ եռանկիւնը Բ.Ա.Գ եռանկեան հաւա-  
սար է (Առ. 13):

Հետ. Երբ երկու եռանկեանց սա երեք բաները ի-  
րարու հաւասար են, այսինքն ԵԴ=Բ.Ա. կողման, ԴՖ  
=Ա.Գ կողման եւ Դ=Ա. անկեան, մնացած երեք բա-  
ներն ալ իրարու հաւասար են, այսինքն ԵՖ=Բ.Գ կող-  
ման, Ե=Բ անկեան եւ Ֆ=Գ անկեան :

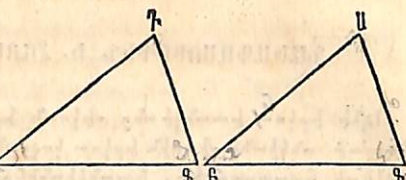
ՆԱԽԱԴԱՍՈՒԹԻՒՆ Զ. ՀԱՅԵՑՈՂՈՒԹԻՒՆ

Ենէ Երկու եռանկեանց մէկուն Երկու անկեանները և  
անոնց մէջուն ի մէջը մէ-ան Երկու անկեաններուն և ա-  
նոնց մէջուն ի մէջը մատասար են, եռանկեաններն ալ  
Երարու հաստատը են:

Թողլ ԵԴԻ Եռանկիւնը ԲԱԴ Եռանկեան վրայ անսանկ  
դրուի որ ԵՖ կողմը իրեն հաւասար եղող ԲԴ կողման  
վրայ գայ . արդ , որովհետեւ Ե անկիւնը հաւասար է  
Բ անկեան , ԵԴ կողմը ԲԱ կողման վրայ պիտի երթայ ,  
Եւ Դ կէտը ԲԱ գծին մէջ պիտի ըլլայ . նամանապէս ,  
օրովհետեւ Ֆ անկիւնը Գ անկեան հաւասար է , ՖԴ  
կողմն ալ ԳԱ կողման վրայ պիտի երթայ , Եւ Դ կէ-  
տը ԳԱ գծին մէջ պիտի ըլլայ . ուստի Դ կէտը միեւ-  
նոյն ատեն ԲԱ ու ԳԱ երկու ուղիղ գծերուն մէջն ալ  
ըլլալով , անոնց մէկզմէկ կտրող Ա կէտին վրայ պիտի  
ըլլայ . ուրեմն ԵԴԻ Եւ ԲԱԴ Եռանկիւնները իրարու-  
յարմար եւ հետեւապէս հաւասար Են (Առ. 13) :

ՀԵՄ. Երբ երկու եռանկեանց սա երեք բաներն  
իրարու հաւասար են, այսինքն՝ Ե=Բ անկեան, Ֆ  
=Գ անկեան եւ ԵՖ=ԲԳ միշանկեալ կողման, մնա-  
ցած երեք բաներն ալ իրարու հաւասար են, այսին-  
քն՝ Դ=Ա. անկեան, ԵԴ=ԲԱ. կողման եւ ԳՖ=ԱԳ կող-  
ման:

Պար. Երկու եռանկիւն որ մէկմէկու վրայ դրուելով  
կատարելապէս իրար կը գոցեն, հաւասար են (Առ. 13):  
Ուստի հաւասար եռանկիւններ փոխադարձաբար հա-  
ւասարակողմ եւ փոխադարձաբար հաւասարանկիւն  
են (Առ. 20): Աս նախադասութեան հակադարձն ալ  
չժմարիտ է, այսինքն թէ Երկու եռանկիւն որ փոխա-  
դարձաբար հաւասարակողմ եւ փոխադարձաբար հա-  
ւասարակողմ են, իրարու հաւասար են:



## ՆԱԽԱԴԱՍՈՒԹԻՒՆ Է. ՀԱՅԵՑՈՂՈՒԹԻՒՆ

Եւանիկան Տը որեւէ Երկու կողմանց բուժաբը երբեռ

Ա.Բ.Դ եռամկեան մէջ, Ա.Բ եւ Բ.Դ  
կողմանց գումարը Ա.Գ կողմէն մէծ է:  
Քանզի Ա.Գ ուղիղ գիծը Ա. կէտէն  
Գ կէտը քաշուած ամենէն փոքր գիծն  
է (Սահմ. Յ) . ուստի Ա.Բ+Բ.Դ Ա.Գ էն  
մէծ է:

ՀԵ՞. ԱԹ < ԱԲ+ԲԳ- անհաւասարութեան երկու անդամներին հանուուի կողմանց մէկը , ինչպէս ԲԴ , անհաւասարութիւնը կ'ըլլայ ԱԳ-ԲԳ<ԱԲ . այսինքն՝ Եւառնիւան ճշ երկուու կողմանց ուստի երաշեւնը երբորդ կ'ու . ՃՇ ժողով :

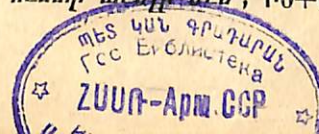
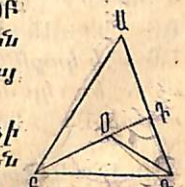
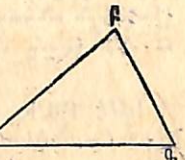
ՆԱԽԱԴԱՍՈՒԹԻՒՆ Ը. ՀԱՅԵՑՈՂՈՒԹԻՒՆ

Եթե եւանկեան մը մէջ կորու մը երիւ ուղել էին +  
շունչ եւանկեան ուղել մէկ կողման ծայրերուն, աս էին  
բան դումարը եւանկեան մէս երիւ կողմանց դումարէն.  
Քո՞ր պէտք ըլլու :

Եթէ ԲԱԴ եռանկեան մէջ զ ո կէտէն օՅ  
և ՕՌ ուղիղ զ ծերը քաշուին ԲՌ կողման  
ծայրերուն , ԲՕ+ՕՎ փոքր պիտի ըլլայ  
ԲԱ+ԱՎ ԷՆ :

Թողք Բ0 գիծը շարունակուի մինչեւ դպչի Ա.Դ կողման դ կէտին վրայ . անտառն 0Դ<0Դ+ԴԳ (Նախ . Ե.) , կամ, Բ0 գույք մարտելով երկու անդամներուն վրայ , Բ0+0Գ<Բ0+0Դ+ԴԳ (Առ . 4) , կամ Բ0+0Գ<Բ0+ԴԳ :

Գարձեալ, ԲԴ<ԲԱ+ԱԴ, կամ, ԴԳ գումարուելով,  
ԲԴ+ԴԳ<ԲԱ+ԱԳ, Բայց արդէն տեսնուեցաւ որ ԲՕ+ՕԴ  
<ԲԴ+ԴԳ, ուսափ ~~աւելի~~ ևս, ԲՕ+ՕԴ<ԲԱ+ԱԴ :



## X ՆԱԽԱԴԱՍՈՒԹԻՒՆ Բ. ՀԱՅԵՑՈՂՈՒԹԻՒՆ

Երես Երկու էռանիւնոց մէտուն Երկու կողմէրը դժունն  
էրկու կողմէրուն հէտ հաւասարը էն, և անոնց կողմանը ան-  
դիննէրն անհասար, Երբորդ կողմէրն ալ անհասար էն,  
և մէտ կողմը մէտ անիւն անէցող էռանիւնն է :

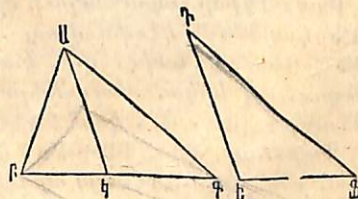
Եթէ ԲԱԴ եւ  
ԵԴԻ եռանկեանց  
մէշ ԱԲ=ԴԵ կող-  
ման եւ ԱԳ=ԵՖ  
կողման, եւ Ա>  
Դ անկիւնէն, ԲԳ  
ալ մեծ է ԵՖ կող-  
մէն :

ԴԵ գծին հաւասար ԱԿ գիծը քաշէ, ԿԱԳ անկիւնը  
ԵԴԻ անկեան հաւասար ընկերուիլ: ԿԱԳ եռանկիւնը ԵԴԻ  
եռանկեան հաւասար է (Նախ. Ե.): ուստի ԿԳ=ԵՖ  
կողման:

Ա. Նախագասութիւնը սա երեք կերպով կ'ապացու-  
ցուի:

Ա. Եթէ Կ կէտը ԱԲԳ էռանիւնոց դուրս էլենայ: ԿԳ  
<ԿԻ+ԻԳ (Նախ. Ե.), եւ ԱԲ<ԱԻ+ԻԲ, ուստի ԿԳ+  
ԱԲ<ԿԻ+ԱԻ+ԻԳ+ԻԲ, կամ ԿԳ+ԱԲ<ԱԿ+ԲԳ: Հանէ  
ԱԲ մէշ կողմէն եւ անոր հաւասար եղող ԱԿ միւս կող-  
մէն, եւ կը մնայ ԿԳ<ԲԳ (Առ. 5): արդ ԿԳ=ԵՖ,  
ուստի ԲԳ>ԵՖ :

Բ. Եթէ Կ կէտը ԲԳ կող-  
ման գրայ էլենայ: Յայտ-  
նի է թէ ԿԳ, կամ անոր  
հաւասարը ԵՖ, ԲԳ էն  
փոքր է (Առ. 8):



Գ. Եթէ Կ կէտը ԲԱԳ էռանիւն  
դուրս էլենայ: ԱԿ+ԿԳ<ԱԲ+ԲԳ (Նախ.  
Ե.): Եւ ԱԿ մէշ կողմէն եւ անոր  
հաւասարը ԱԲ միւս կողմէն հա-  
նուելով, կը մնայ ԿԳ<ԲԳ, կամ Բ  
ԲԳ>ԵՖ :

Պար. Հակադարձաբար, Եթէ ԲԱԳ  
եւ ԵԴԻ եռանկեանց մէշկուն ԲԱ, եւ  
ԱԳ կողմէրը միւսին ԵԴ եւ ԴՖ կող-  
մանցը հաւասար են, բայց առաջ-  
նոյն ԲԳ կողմը երկարողին ԵՖ կող-  
մէն մեծ է, առաջնոյն ԲԱԳ անկիւնն  
ալ երկրորդին ԵԴԻ անկիւնն մեծ  
է:

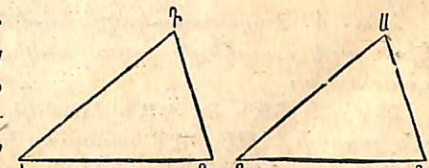
Քանզի, Եթէ ԲԱԳ անկիւնը ԵԴԻ անկիւնէն մեծ չէ,  
կամ անոր հաւասար է եւ կամ անկէ փոքր: Եթէ հաւա-  
սար է ԲԳ կողմը ԵՖ ին հաւասար է (Նախ. Ե. Հետ.):  
Եթէ փոքր է, ԲԳ փոքր է ԵՖ էն. բայց աս երկուքն  
ալ մեր ենթադրութեանը հակառակ են, ուրեմն ԲԱԳ  
>ԵԴԻ:

## X ՆԱԽԱԴԱՍՈՒԹԻՒՆ Բ. ՀԱՅԵՑՈՂՈՒԹԻՒՆ

Եթէ Երես էռանիւններ դուրս էլենայ: Հաւասարը  
կողմէն անուն է, անոնց դուրս էլենայ: Հաւասարը էլեն ալ էն և  
կերպութեանը:

Եթէ ԵԴԻ եւ ԲԱԳ  
երկու եռանկեանց  
ԵԴ=ԲԱ, կողման,  
ԵՖ=ԲԳ կողման,  
ուրեմն Դ=Ա ան- Ե  
կեան, Ե=Բ անկեան եւ Ֆ=Գ անկեան:

Քանզի, ԵԴ եւ ԴՖ կողմէրը ԲԱ եւ ԱԳ կողմէրուն  
հաւասար ըլլարով, Եթէ Դ անկիւնը Ա անկիւնէն մեծ  
ըլլար, ԵՖ կողմը ԲԳ կողմէն մեծ պիտի ըլլար (Նախ.



թ.) . Եւ , եթէ Գ անկիւնը Ա անկիւնէն փոքր ըլլար , ԵՖ կողմը ԲԳ կողմէն փոքր պիտի ըլլար . սակայն ԵՆՆ թաղրութեամբ ԵՖ=ԲԳ , ուրեմն Գ անկիւնը Ա անկիւնէն ոչ մեծ է ոչ փոքր այլ անոր հաւասար է ։ Նոյն կերպով կրնայ ապացուցուիլ թէ Ե=Բ անկիւնն եւ Ֆ=Բ անկիւնն . ուրեմն երկու եռանկիւններն իրարու հաւասար են (Նախ . Զ . Պար .) :

Պար . Կը տեսնուի թէ հաւասար անկիւնները հաւասար կողմերուն դիմացը կ'իյնան . զորօրինակ , Գ եւ Ա հաւասար անկիւնները ԵՖ եւ ԲԳ հաւասար կողմերուն դիմացը կ'իյնան :

#### ՆԱԽԾԴԱՍՈՒԹԻՒՆ Ժ.Ա. ՀԱՅԵՑՈՂՈՒԹԻՒՆ

ԵՐԿԻՆՎԱՐԱԿԱՐ ԵՐԱՆԿԵԱՆ ՏԸ հաւասար Ի՞՛ՇԵՐՈՒՆ ԴԵ-  
ՏԱՅՔ ԱՆՀԵՆԵՐԸ ԵՐՄՈՒՆ հաւասար էն :

ԲԱԳ երկրողմազոյդ եռանկեան ԲԱ . ԵԱ ԱԳ հաւասար կողմերուն դիմացի անկիւնները , Բ եւ Գ , իրարու հաւասար են :

Ա գագաթէն Ա.Դ գիծը քաշէ , ԲԳ խարիսխը Դ կէտին վրայ երկու հաւասար մասանց բաժնելով . ԲԱ.Դ եւ ԴԱ.Գ փոխադարձաբար հաւասարակողմ եռանկիւններ են . քանզի ԵՆԹԱՋՐՈՒԹԵԱՄԲ ԲԱ-ԱԳ , Ա.Դ երկու քին հասարակաց է , եւ ԲԳ հաւասար շինուած է ԴԳ ին . ուստի Բ անկիւնը Գ անկիւնն հաւասար է (Նախ . Ժ.Ա .) :

ՀԵԴ . 1. Հաւասարակողմ եռանկիւնը հաւասարանկիւն ալ է , այսինքն բոլոր անկիւններն իրարու հաւասար են :

ՀԵԴ . 2. ԲԱ.Դ եւ ԴԱ.Գ եռանկեանց հաւասար ըլլա-  
լին յայսնի է թէ ԲԱ.Դ հաւասար է ԴԱ.Գ անկեան եւ  
ԲԴԱ . հաւասար է Ա.ԴԳ անկեան . ուստի վերջի երկու-  
քը ուղղղ անկիւններ են . ուրեմն , ԵՐԿԻՆՎԱՐԱԿԱՐ ԵՐԱ-  
ՆԿԵԱՆ ՏԸ Քաղաքէն պաշտ իրարսէն ԹՁԸ ԱԵՐԸ ԴԵՐԸ ԴԵՐԸ-  
Քէ՛Ը Քաղաքէն պաշտ երկու հաւասար ճառանց է Բառնէ Լ  
Խարսին ուղղահայեց է :

Պար . Երկրողմազոյդ չեղող եռանկեան մը ուեւիցէ  
մէկ կողմը խարիսխ կրնայ համարուիլ , եւ ան-  
ական դիմացի անկիւնը գագաթ կ'ըլլայ : Բայց երկ-  
րողմազոյդ եռանկեան մը ընդհանրապէս այն կողմը  
խարիսխ կը համարուի , որ միւս երկու կողմանց մէ-  
կոն հաւասար չէ :

#### ՆԱԽԾԴԱՍՈՒԹԻՒՆ Ժ.Բ. ՀԱՅԵՑՈՂՈՒԹԻՒՆ

ԵՐԿԻՆՎԱՐԱԿԱՐ ԵՐԱՆԿԵԱՆ ՏԸ ԵՐԿՈՒ ԱՆՀԵՆԵՐԸ ԵՐՄՈՒՆ հաւասար  
լն , անոնց ոչ մասը կողմէն աւ ԵՐՄՈՒՆ հաւասար էն , Ե-  
ՐԱՆԿԵԱՆ ԵՐԿԻՆՎԱՐԱԿԱՐ է :

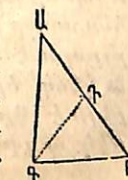
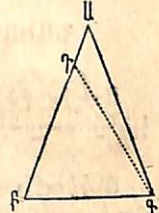
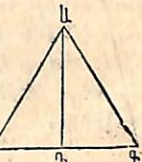
Եթէ Ա.ԲԳ եռանկեան մէջ Բ անկիւնը հաւասար է Գ անկեան , Ա.Գ կողմն ալ հաւասար է Ա.Բ կողմն :

Գանզի , Եթէ աս երկու կողմերն իրա-  
րու հաւասար չեն , ԵՆԹԱՋՐԵՆՔ թէ Ա.Բ  
մեծ է : Կարէ Ա.Բ էն ԲԳ մասը Ա.Գ ին հա-  
ւասար , եւ ԳԳ քաշէ : Արդ , ԲԴԳ եւ ԲԱ.Գ Բ  
եռանկեանց մէջ ԲԳ հաւասար շինուած է Ա.Գ ին . Բ  
անկիւնը ԵՆԹԱՋՐՈՒԹԵԱՄԲ հաւասար է Ա.Գ անկեան .  
Եւ ԲԳ կողմը հասարակաց է . ուրեմն երկու եռան-  
կիւններն իրարու հաւասար են (Նախ . Ե.) : Սակայն  
մասը ամբողջին հաւասար չի կրնար ըլլալ (Առ . 8) . ուս-  
տի ԲԱ. եւ Ա.Գ կողմերն անհաւասար չեն , եւ ԲԱ.Գ  
եռանկեանը երկողմազոյդ է :

#### ՆԱԽԾԴԱՍՈՒԹԻՒՆ Ժ.Գ. ՀԱՅԵՑՈՂՈՒԹԻՒՆ

Ա.ԲՆ ԵՐԱՆԿԵԱՆ մէջ կողմը մէջ անհեն ուեւ կ'ինայ ,  
և հանդարձաբար մէջ անհեն մէջ կողմն ուեւ :

Ա . Եթէ Ա.ԲԳ եռանկեան մէջ Գ ան-  
կիւնը մեծ է Բ անկիւնէն , Գ անկեան դի-  
մացի Ա.Բ կողմը Բ անկեան դիմացի Ա.Գ կող-  
մէն մեծ է : ԳԳ գիծը քաշէ , ԲԴԳ անկիւ-  
նը Բ անկեան հաւասար ընկելով : ԳԴԲ եռան-  
կեան մէջ ԳԴ հաւասար է ԲԴ կողման (Նախ .



ԺԲ.) : Արդ , Ա.Գ<Ա.Գ+Գ.Գ . բայց Ա.Գ+Գ.Գ=Ա.Գ+Գ.Բ  
=Ա.Բ . ուրեմն Ա.Գ<Ա.Բ :

Բ . Եթէ Ա.Բ>Ա.Գ , Ա.Բ կողման գիշմաղի Գ անկիւնն  
ալ Ա.Գ կողման զիմացի Բ անկիւնն մեծ է :

Գանդի , եթէ Գ<Բ , վերը ապացուցուածէն կը հե-  
տեւի թէ Ա.Բ<Ա.Գ , որ հակառակ է ենթադրութեան :  
Եթէ Գ=Բ անկիւնն , Ա.Բ ալ հաւասար է Ա.Գ կողման  
(Նախ. ԺԲ.) , որ աս ալ հակառակ է ենթադրութեան :  
Ուստի , երբ Ա.Բ>Ա.Գ , Գ անկիւնը Բ անկիւնն մեծ  
ըլլալու է :

### ՆԱԽԱԴԱՍՈՒԹԻՒՆ Ժ.Գ. ՀԱՅԵՑՈՂՈՒԹԻՒՆ

Ուշել ժեկ ճը դուրս որևէ կերտ ճը՝ մեջն մէկ ժիշ-  
ինայ +աշեւէլ , ու ուշենայեաց ըլլայ այն ուշել ժեկն :

Ա. կէտէն միայն մէկ զիծ կընայ քա-  
շուիլ որ ԴԵ ուղիղ գծին ուղղահայ-  
եաց ըլլայ :

Ենթադրենք թէ երկու ուղղահայ-  
եաց կընան քաշուիլ , Ա.Բ եւ Ա.Գ .  
անոնցմէ մէկը , Ա.Բ , երկնցուր մինչ-  
եւ Ֆ , ԲՖ հաւասար ընելով Ա.Բ ին ,  
եւ ՖԳ գիծը քաշէ : ԳԱԲ եւ ԳԲՖ եռանկեանց մէջ ԳԲԱ  
եւ ԳԲՖ անկիւններն ուղիղ են . ԳԲ կողմը հասարա-  
կաց է , Ա.Բ կողմը հաւասար չինուած է ԲՖ կողման .  
ուրեմն եռանկիւններն իրարու հաւասար են (Նախ. Ե.  
Հետ.) : Բայց Ա.ԳԲ անկիւնը ենթադրութեամբ ուղիղ  
է , նաեւ ԲԳՖ ուղիղ ըլլալու է : Բայց եթէ երկու ա-  
ռնթերակաց անկիւնները , ԲԳՖ եւ ԲԳՖ , միասեղ  
հաւասար են երկու ուղիղ անկեանց , Ա.ԳՖ ուղիղ զիծ  
ըլլալու է (Նախ. Գ.) . ասկէ կը հետեւի թէ Ա.կէտէն  
Ֆ կէտը երկու ուղիղ զիծ կընայ քաշուիլ , որ անկա-  
րելի է (Առ. 44) . ուրեմն նոյն կէտէն նոյն ուղիղ զծին  
մէկ ուղղահայեաց միայն կընայ քաշուիլ :

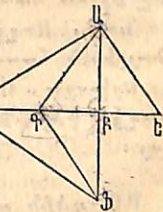
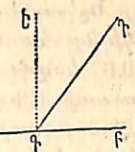
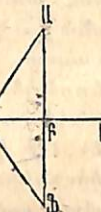
Հէտ . Ա.Բ գծին վրայ որեւէցէ կէ-  
տէ մը , Գ , միայն մէկ զիծ կընայ  
քաշուիլ որ Ա.Բ ին ուղղահայեաց ըլ-  
լայ : Քանզի , եթէ երկու ուղղահայ-  
եաց կընայ քաշուիլ , Գ.Գ եւ Գ.Ե ,  
ԲԳ.Գ եւ ԲԳ.Ֆ անկիւններն ուղիղ կ'ըլ-  
լան եւ իրարու հաւասար (Առ. 10) . Եւ Գ.Գ գիծը ԳԵ  
զծին զուգընթաց կ'ըլլայ , ապա թէ ոչ մասը ամերող-  
զծին զուգընթաց պիտի ըլլար , որ անկարելի է (Առ. 8) :

### ՆԱԽԱԴԱՍՈՒԹԻՒՆ Ժ.Ե. ՀԱՅԵՑՈՂՈՒԹԻՒՆ

Խ Ելեւ ուղիղ ժեկ ճը դուրս ենց կէտէ ճը ուղղահայեաց  
ճը +աշեւէլ նոյն ուղիղ ժեկն , և ենուրունակ ժեկէ այս  
լայլ կէտէրուն ,  
Նախ , Ուղղահայեաց որևէ իսուրունի ժեկն ժորտ  
պիտի ըլլայ :  
Երկրորդ , Ուղղահայեացն հասարաւապէն հետու եւու  
երկու իսուրունակ ժեկէր երբոր հասարաւ պիտի ըլլան :  
Երրորդ , Երկու իսուրունակ ժեկէրուն ուղղահայեացն  
հետու եւու մէ պիտի ըլլայ :

Ա. կէտէն ԴԵ զծին Ա.Բ ուղղահայ-  
եաց , եւ Ա.Ե , Ա.Գ , Ա.Ի խասուրնակ  
զծերը քաշէ , նաեւ Ա.Բ երկնշտոր  
մինչեւ Ֆ կէտը , ԲՖ գիծը հաւասար Բ  
ընելով Ա.Բ ին , ու ՖԳ եւ ՖԴ զծե-  
րը քաշէ :

Նախ . ԲԳՖ եւ ԲԳԱ եռանկիւն-  
ներն իրարու հաւասար են . քանզի ԲԳՖ եւ ԳԲԱ , ու-  
ղիղ անկիւններ ըլլալով , իրարու հաւասար են , ԳԲ  
կողմը հասարակաց է , եւ ԲՖ հաւասար է ԲԱ կողման -  
ուստի ԳՖ եւ ԳԱ երբորդ կողմերն իրարու հաւասար  
են (Նախ. Ե. Հետ.) : Սակայն Ա.ԲՖ ուղիղ զիծը ըլլա-  
լով , փոքր է Ա.ԳՖ բեկեալ զծին (Առհմ. 3) . ուստի Ա.ԲՖ  
զծին կէտը , Ա.Բ , փոքր է Ա.ԳՖ զծին կէտն եղող Ա.Գ  
զծէն . ուրեմն ուղղահայեացը որեւէցէ խոսորնակ  
զծէ փոքր է :



Եթէ բդ հաւասարէ ԲԵ գծին, ԱԲԳ եռանկիւնը հաւասարէ ԱԲԵ եռանկիւն։ քամզի ԲԳ=ԲԵ, ԱԲ կողմը հաւարակացէ, եւ ԳԲՍ=ԱԲԵ անկեան։ ուստի ԱԳ եւ ԱԵ իրարու հաւասար են (Նախ. Ե. Հետ.)։ ուրեմն ուղղահայեացէն հաւասարապէս հեռու եղող երկու խոտորնակ գծեր իրարու հաւասար են։

Եթէրդ. ԴՖԱ եռանկիւն մէջ, ԱԳ+ԳՖ<Ա.Դ+ԴՖ (Նախ. Ը.)։ ուստի ԱԳՖ գծին կէտ, ԱԴ, փոքր է ԱԴՖ գծին կէտն եղող ԱԴ գծէն։ ուրեմն երկու խոտորնակ գծերուն՝ ուղղահայեացէն հեռու եղողը մեծ է։

Հետ. 1. Ուղղահայեացը կէտի մը ու գծի մը մէջ տեղի ամենափոքր հեռաւորութիւնն է։

Հետ. 2. Կէտէ մը ուղիղ գծի մը՝ միայն երկու գիծ կրնայ քաշովի իրարու հաւասար։ ապա թէ ոչ, ուղղահայեացին մէկ կողմը գոնէ երկու իրարու հաւասար խոտորնակ գիծ պիտի գտնուէր, որ անկարելի է։

Y ՆԱԽԱԴԱՍՈՒԹԻՒՆ ԺԶ. ՀԱՅԵՑՈՂՈՒԹԻՒՆ *Տառ*

Եթէ սուզէ գծէ ճը սուզահայեաց ճը +աշուէ, սուզէ գծէ երկու հաւասար ժամանց բաժնելը։

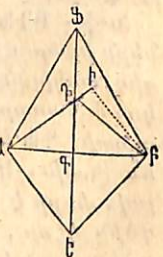
Նախ., Ուղղահայեացէն որևէ ինը՝ սուզէ գծէ սուզէ գծէ երեքն հաւասարապէս ճէլուս պէտէ ըլլայ։

Եթէրդ, Ուղղահայեացէն դուրս ելու սուզէ որևէ ինը՝ սուզէ գծէն ժայըշէն անհաւասարապէս ճէրսու պէտէ ըլլայ։

ԱԲ գծին ուղղահայեաց ԵՖ քաշէ։ ԱԳ եւ ԳԲ իրարու հաւասար ընելով։

Նախ. Որովհետեւ ԱԳ եւ ԳԲ իրարու հաւասար են, ԱԴ եւ ԳԲ խոտորնակ գծերն ալ իրարու հաւասար են (Նախ. ԺԵ.)։ ոչոյնպէս են նաև ԱԵ եւ ԵԲ, ԱՖ եւ ՖԲ, եւայլն ։ ուրեմն ուղղահայեացին որեւիցէ կէտը ուղիղ գծին ծայրեցէն հաւասարապէս հեռու է։

Եթէրդ. Ուղղահայեացէն դուրս եղող ն կէտէն իբ



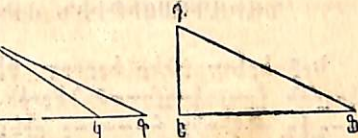
եւ ԻԱ. գծերը քաշէ։ ասոնցմէ մէկը Դ կէտին վրայ ուղղահայեացը պիտի կտրէ։ աս կէտէն ԴԲ գիծը քաշէ, եւ ԴԲ հաւասար կ'ըլլայ ԴԱ.ԲՆ։ Սակայն ԻԲ<ԻԴ +ԴԲ, եւ ԻԴ+ԴԲ=ԻԴ+ԴԱ=ԻԱ. ուստի ԻԲ<ԻԱ. ուրեմն ուղղահայեացէն դուրս եղող որեւիցէ կէտ՝ ուղիղ գծին ծայրեցէն անհաւասարապէս հեռու է։

Հետ. Եթէ Ֆ եւ Ե կէտերը հաւասարապէս հեռու են Ա. եւ Բ կէտերէն, ՖԵ ուղղահայեաց է ԱԲ գծին եւ կը բաժնէ զանիկա երկու հաւասար մասանց։

ՆԱԽԱԴԱՍՈՒԹԻՒՆ ԺԵ. ՀԱՅԵՑՈՂՈՒԹԻՒՆ

Եթէ ԵԲՀ+ԵՎՀ կէտէն եռանկիւն մէկուն հակունուէլը և մէկ հողմը մէկուն հակունուէլը և մէկ հողման հակունուէլը են։

Եթէ ԱԲԳ եւ ԳԵՖ ուղղանկիւններն իրարու հաւասար են։ Կողմը՝ ԴԵ կողման, եռանկիւններն իրարու հաւասար են (Նախ. Ժ.): Ենթագրենք թէ աս երկու կողմերն իրարու հաւասար չեն եւ ԲԳ կողմը միւսէն մեծ է։ Քաշէ ԱԿ, հաւասար ընկերով ԲԿ մասը եֆ կողման։ ԱԲԿ եւ ԳԵՖ եռանկիւն մէջ Բ եւ Ե ամենիներն ուղիղ ըլլալով իրարու հաւասար են, ԲԿ ենթագրութեամբ հաւասար է ԵԴ կողման, եւ ԲԿ հաւասար չինուած է ԵՖ կողման։ ուստի ԱԿ հաւասար է ԴՖ կողման (Նախ. Ե. Հետ.)։ Սակայն ենթագրութեամբ ԱԳ հաւասար է ԴՖ կողման։ ուստի ԱԳ հաւասար է ԱԿ կողման (Ա.Պ. 4)։ Բայց ԱԳ խոտորնակ գիծը՝ ուղղահայեացին մօտ եղող ԱԿ խոտորնակ գծին հաւասար չի կրնար ըլլալ (Նախ. Ժ.Ե.)։ ուստի ԲԳ եւ ԵՖ անհաւասար չեն կրնար ըլլալ։ ուրեմն եռանկիւններն իրարու հաւասար են (Նախ. Ժ.)։



X ՆԱԽԱԴԱՍՈՒԹԻՒՆ ԺԲ. ՀԱՅԵՑՈՂՈՒԹԻՒՆ

Երբ Երկու ուղիղ գծեր երբոր գծէ ճը ուղանայեաց էն, էլարու զուգահետական էն :

Եթէ ԱԳ եւ ԲԴ գիծերը ԱԲ գծին ուղղանայեաց էն, իրարու զուգահետական էն :

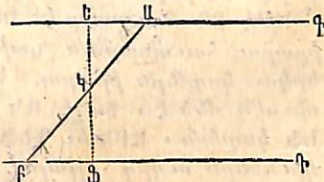
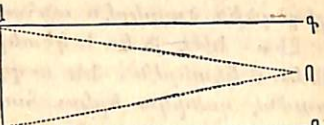
Քանդի, եթէ կրնային մէկտմէկ կարել ԱԲ գծին մէկ կամ միւս կողմն եղող որեւիցէ կէտի մը վրայ, ինչպէս Ո, միւնայն կէտէն միւնայն գծին վրայ երկու ուղղանայեաց քաշուած պիտի ըլլար, որ անկարելի է (Նախ. ԺԴ.) :

X ՆԱԽԱԴԱՍՈՒԹԻՒՆ ԺԲ. ՀԱՅԵՑՈՂՈՒԹԻՒՆ

Երբ Երկու գծեր երբոր գիշէ ճը կը կարեն, անոր մէկ հողման վրայ հողման ներբէն անհետաց գումարն Երկու ուղիղ անհետաց հաւասար ընելավ, Երկու գծերն իրարու զուգահետական էն :

Եթէ ԵԳ եւ ԲԴ գծերը, ԱԲ գիծը կարելով, ԲԱԳ եւ ԱԲԴ անկեանց գումարն երկու ուղիղ անկեանց հաւասար կ'ընեն, ԵԳ եւ ԲԴ գծերը զուգահետական էն:

ԱԲ գծին միջին կէտէն, Կ, ԵԳ գծին ուղղանայեաց ԵԿՑ գիծը քաշէ. ԲԴ գծին ալ ուղղանայեաց պիտի ըլլայ: Քանդի, Ենթազրութեամբ, ԲԱԳ եւ ԱԲԴ անկեանց գումարը հաւասար է երկու ուղիղ անկեանց. նաեւ ԲԱԳ եւ ԲԱԾ անկեանց գումարը երկու ուղիղ անկեանց հաւասար է (Նախ. Ա.): ԲԱԳ անկեւնը երկու կողմէն հանուելով, կը մնայ ԱԲԴ=ԲԱԾ անկեան: ԵԿՑ անկեւնն ալ հաւասար է ԲԿՑ անկեան (Նախ. Դ.): ուստի ԵԿԾ եւ ԲԿՑ եռանկիւններն իրարու հաւասար են,



Եւ կենացին անկեան (Նախ. Գ. Հետ.) : Բայց ԿԵՆԱՑԻ ուղիղ անկեւն է, ուստի կֆի ալ ուղիղ անկեւն է. ուրեմն ԵԳ եւ ԲԴ գծերը, նոյն գծին ուղղանայեաց ըլլալով, զուգահետական են (Նախ. Ժ.):

Պար. Երբ երկու զուգահետական պական գծերը գծով մը կը կարուին, կազմուած ութը անկեւնները մասնաւոր անուններ ունեն :

Զուգահետական գծերուն մէջի կողմը եղող չորսը՝ ՆԵՐ+Ճ անհետակ կամ կոչունները, իսկ միւս չորսը՝ ՊՐ-Ռ անկեւնները կը կոչուին :

Երկու ներբին կամ երկու արտաքին անկեւններ, որոնք այլեւայլ գագաթներ ունին եւ կարող գծին միւնայն կողմը չեն, ԳՐԵՎ-ՄՐՅԱ անկեւններ կը կոչուին: Զորօրինակ, ԱԿՕ եւ ԿՕԳ, նաեւ ԲԿՕ եւ ԿՕԴ՝ ներբին նոյնակողմնան անկեւններ, այլ ԵԿԾ, եւ ԳՕՖ, նաեւ ԲԿՑ եւ ԴՕՖ արտաքին նոյնակողմնան անկեւններ են:

Երկու ներբին կամ երկու արտաքին անկեւններ որոնք այլեւայլ գագաթներ ունին եւ կարող գծին միւնայն կողմը կը կենան, հայտուիր ՊՐ-Ռ ՊՐ-Ռ անկեւնները կը կոչուին: Զորօրինակ, ԱԼՆ եւ ԿՕԳ, նաեւ ԵԿԾ եւ ԿՕԴ հակադիր արտաքին ու ներբին անկեւններ են:

ՀԵԿ արտաքին ու մէկ ներբին անկեւններ, որոնք այլեւայլ գագաթներ ունին եւ կարող գծին միւնայն կողմը կը կենան, հայտուիր ՊՐ-ՄՐՅԱ անկեւններն եւ կը կոչուին: Զորօրինակ, ԱԼՆ եւ ԿՕԳ, նաեւ ԵԿԾ եւ ԿՕԴ հակադիր արտաքին անկեւններ են:

ՀԵԿ. 4. Երբ ԵԳ գիծը ԱԲ եւ ԲԾ գծերը կտրելով, ԱԿՕ եւ ԿՕԴ փոխադարձ անկեւններն իրարու հաւասար կ'ընէ, ԱԲ եւ ԲԴ գծերն իրարու զուգահետական են: Քանդի ԱԿՕ=ԿՕԴ հաւասարութիւնը, երկու կողմը 0ԿԲ գումարուելով, կ'ըլլայ ԱԿՕ+0ԿԲ=ԿՕԴ+0ԿԲ. սակայն ԱԿՕ+0ԿԲ հաւասար է երկու ուղիղ

անկեանց ( Նախ . Ա . ) , ուստի ԿՕԴ+ՕԿԲ հաւասար է երկու ուղիղ անկեանց . ուրեմն ԳԴ եւ Ս.Բ զուգահեռական են :

Հետ . 2. Երբ ԵՖ զիծը Ս.Բ եւ ԳԴ գծերը կարելով , ԵԿԲ եւ ԿՕԴ հակադիր արտաքին եւ Ներքին անկիւնանքն իրարու հաւասար կ'ընէ , Ս.Բ եւ ԳԴ գծերն իրարու զուգահեռական են : Քանզի , իրաքանչիւրին հետ ՕԿԲ գումարուելով , ԵԿԲ+ՕԿԲ=ԿՕԴ+ՕԿԲ . սակայն ԵԿԲ+ՕԿԲ հաւասար է երկու ուղիղ անկեանց . ուրեմն ԿՕԴ+ՕԿԲ ալ հաւասար է երկու ուղիղ անկեանց , ու ԳԴ եւ Ս.Բ զուգահեռական են :

### ՆԱԽԱԴԱՍՈՒԹԻՒՆ Ի. ՀԱՅԵՑՈՂՈՒԹԻՒՆ

Եթէ էլե ու ԵՐԿՈՒ շաբանեւական գծեր կը կրտէ , ՆԵՐԴԻՆ ՆԱՅՆԱԿՈՂԵան անկեանց ժամանքն ԵՐԿՈՒ ՌԵՆՔ անկեանց հաւասար է :

ԵՖ զիծը Ս.Բ եւ ԳԴ գումահեռական գծերը կարելով , ՕԿԲ եւ ԿՕԴ , ՆԱԵԼ ՕԿԱ եւ ԿՕԴ անկեանց գումարը երկու ուղիղ անկեանց հաւասար կ'ընէ :

Քանզի , Եթէ ՕԿԲ+ԿՕԴ

երկու ուղիղ անկեանց հաւասար չէ , Ինչ զիծը քաշէ , ՕԿՀ+ԿՕԴ երկու ուղիղ անկեանց հաւասար ընելով . անսատեն ԻՀ եւ ԳԴ զուգահեռական կ'ըլլան ( Նախ . ԺԹ . ) , եւ Կ կէտին վրայէն ԳԴ գծին զուգահեռական երկու գիծ , ԻՀ եւ Ս.Բ , քաշուած կ'ըլլայ , որ անկարելի է ( Առ . 12 ) . ուրեմն ԿԲ եւ ԿՀ՝ զուգընթաց , ու ԿՕԴ եւ ՕԿԲ երկու ուղիղ անկեանց հաւասար են : Նոյն կերպով կրնայ ապացուցուիլ թէ ՕԿԱ+ԿՕԴ հաւասար է երկու ուղիղ անկեանց :

Հետ . 4. Եթէ ՕԿԲ ուղիղ անկեանէ , ԿՕԴ ալ ուղիղ է . ուրեմն ԵՐԿՈՒ շաբանեւական գծերն են ԳԴ և ԱՌԱՋԱԿԵԱՆ ԵՐԿՈՒ ուղիղ անկեանէ :

Հետ . 2. Երբ զիծ մը երկու զուգահեռական գծերն կծերէ կը կրտէ , փոխադարձ անկեաններն իրարու հաւասար են :

ԵՖ զիծը Ս.Բ եւ ԳԴ զուգահեռական գծերը կարելով , 0ԿԱ անկեանը ԿՕԴ անկեան հաւասար կ'ընէ : Քանզի 0ԿԱ+ԿՕԴ=0ԿԲ+0ԿԱ . եւ , ՕԿԲ հանուելով , կը մնայ ԿՕԴ=0ԿԱ : Նոյն կերպով կրնայ ապացուցուիլ թէ ԿՕԴ=0ԿԲ :

Հետ . 3. Երբ զիծ մը երկու զուգահեռական գծեր կը կրտէ , հակադիր արտաքին եւ Ներքին անկիւններն իրարու հաւասար են : Քանզի ՕԿԲ+ԿՕԴ , ՆԱԵԼ ՕԿԲ+ԵԿԲ երկու ուղիղ անկեանց հաւասար ըլլալով , իրարու հաւասար են , եւ ՕԿԲ հանուելով կը մնայ ԿՕԴ=ԵԿԲ : Նոյն կերպով կրնայ ապացուցուիլ թէ Ս.ԿԲ=ԿՕԴ :

Հետ . 4. Ամէկ յայանի է թէ , երբ զիծ մը երկու զուգահեռական գծեր խառնուակի կը կրտէ , կազմուած ութ անկեանց չորս սրանկեաններն իրարու հաւասար եւ չորս թթանկեաններն իրարու հաւասար են :

### ՆԱԽԱԴԱՍՈՒԹԻՒՆ ԻԱ. ՀԱՅԵՑՈՂՈՒԹԻՒՆ

Եթէ ԵՐԿՈՒ գծեր ԵՐԿՈՒ գծեր ու կը կրտէ՝ ՆԵՐԴԻՆ ՆԱՅՆԱԿՈՂԵան անկեանց ժամանքը ԵՐԿՈՒ ՌԵՆՔ անկեանէրէ , Քոր ընելով , այն ԵՐԿՈՒ գծերը , ԵՄԷ ԲԱՄԱԿԻՆ ԵՐԿՈՒ ՌԵՆՔ անկեանէ , ԵՐԿՈՒ պէտք կրտէ :

Եթէ ԳԴ եւ ԻՀ երկու գծերը ԵՖ զիծն կարուին՝ ՕԿՀ եւ ԿՕԴ անկեանց գումարը երկու ուղիղ անկեաններէ փոքր ընելով , ԻՀ եւ ԳԴ գըծերը , Եթէ բաւական երկար թին , իրար պիտի կարուին :

Քանզի, եթէ չկտրեն, զուգահեռական են (Սահմ. 12): Բայց եթէ զուգահեռական ըլլային, երկու ուղիղ անկեանց հաւասար պիտի ըլլար 0կ եւ Կ0Դ անկեանց դումարը (Նախ. 1), բայց ենթադրութեամբ երկու ուղիղ անկիւններէ փոքր է. ուրեմն իշ եւ ԳԴ գծերը զուգահեռական չեն եւ, եթէ բաւական երկնցուին, իրար պիտի կտրեն:

Հետ. Յայտնի է թէ իշ եւ ԳԴ գծերը իրար պիտի կտրեն Եֆ գծին այն կողմը ուր 0կ եւ Կ0Դ անկեանց դումարը երկու ուղիղ անկիւններէ փոքր է:

### ՆԱԽԱԴԱՍՈՒԹԻՒՆ ԻԲ. ՀԱՅԵՑՈՂՈԽԹԻՒՆ

Երկու ուղիղ ժետքը որ երրորդէ հա լուժահեռական էն, իրար ուղիղ ժետքահեռական էն:

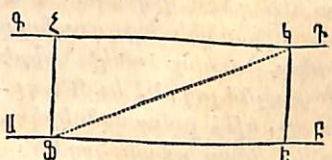
Եթէ ԳԴ եւ ԱԲ գծերը Եֆ գծին  
զուգահեռական են, իրարու ալ Ե | Դ | Ֆ  
զուգահեռական են:

Եֆ գծին ուղղահայեաց ՓՊ գիծը քաշէ. ԱԲ եւ ԳԴ գծերն ալ կտրելով: Որովհետեւ ԱԲ զուգահեռական է Եֆ գծին, ՓՊ ուղղահայեաց է ԱԲ գծին (Նախ. 1. Հետ. 1). Եւ, որովհետեւ ԳԴ զուգահեռական է Եֆ գծին, ՓՊ ուղղահայեաց է Անեւ ԳԴ գծին: Ուրեմն ԱԲ եւ ԳԴ միեւնյան գծին ուղղահայեաց ըլլալով, իրարու զուգահեռական են (Նախ. ԺԲ.):

### \* ՆԱԽԱԴԱՍՈՒԹԻՒՆ ԻԳ. ՀԱՅԵՑՈՂՈԽԹԻՒՆ

Երկու ժետքը որ իրար լուժահեռական են, ամեն ուղիղ ժետքի ժետքահեռական են:

Եթէ ԳԴ զուգահեռական է ԱԲ գծին, անոր որ եւցէ երկու կտսերը, չ եւ կ, ԱԲ գծին հաւասարպէս հեռու են:



Քաշէ ԳԴ գծին ուղղահայեաց ՖՀ եւ ԵԿ գծերը. ասոնք ԱԲ ին ալ ուղղահայեաց (Նախ. 1. Հետ. 1)՝ Եւ իրարու զուգահեռական են (Նախ. ԺԲ.): Հիմա ապացուցուելու է թէ իրարու հաւասար են:

Կա զիծը քաշէ: Որովհետեւ այս զիծը ԱԲ եւ ԳԴ զուգահեռական գծերը կը կտրէ, ԿՖ եւ ՖԿ ներքին փոխադարձ անկիւնները իրարու հաւասար են (Նախ. 1. Հետ. 2): Անեւ, որովհետեւ ԿՖ գիծը ՖՀ եւ ԵԿ զուգահեռական գծերը կը կտրէ, ԵԿՖ եւ ԿՖՀ փոխադարձ անկիւնները իրարու հաւասար են: Ուստի, որովհետեւ ՖՀԿ եւ ԿՖԵ Կողմը հասարակաց է, եւ մէկուն երկու անկիւնները միւսին երկու անկիւններուն հաւասար են, եռանկիւններն իրարու հաւասար են (Նախ. 2.): Ուրեմն ԵԿ եւ ՖՀ իրարու հաւասար են:

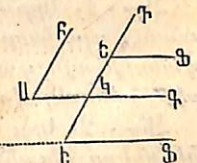
### ՆԱԽԱԴԱՍՈՒԹԻՒՆ ԻԴ. ՀԱՅԵՑՈՂՈԽԹԻՒՆ

Երբ Երկու անկիւնները նոյն ուղղահեռական են՝ անեւնալը էրար լուժահեռական էն, անիւններն էրար հաւասար են:

Եթէ ԱԲ զուգահեռական է ԵԴ  
գծին եւ ԱԳ ալ՝ Եֆ գծին, ԲԱԳ եւ  
ԳԵՖ անկիւնները իրարու հաւասար  
են:

Երկնցուր ԳԵ գիծը ԱԳ գիծը կրտսելով կ կտին վրայ: Որովհետեւ Եֆ գիծը ԿԳ գծին զուգահեռական է, ԳԵՖ հաւասար է ԿԳ անկեան (Նախ. 1. Հետ. 3). Եւ, որովհետեւ ԳԿ գիծը ԱԲ գծին զուգահեռական է, ԳԿԳ հաւասար է ԲԱԳ անկեան. ուրեմն ԳԵՖ հաւասար է ԲԱԳ անկեան (Առ. 1):

Պար. Պէտք է որ Եֆ գիծը ԱԳ ին ուղղահեռական ունենայ, ԱԲ ալ՝ ԵԴ ին . քանզի, Եթէ ՖԵ երկնցուր դէպի ի Հ, ԳԵՀ եւ ԲԱԳ անկիւններն իրարու զուգահեռական կողմեր պիտի ունենան, բայց իրարու հաւասար պիտի չըլլան:



\* ՆԱԽԱԴԱՍՈՒԹԻՒՆ Ի. ՀԱՅԵՑՈՂՈՒԹԻՒՆ

Որևէ եւանկեան եքեւ անկեաներուն ժումարը հաստատող է երկու ուղիղ անկեանց :

ԱԲԳ եռանկեան մէջ Ա, Բ եւ Գ անկեանց գումարը հաւասար է երկու ուղիղ անկեանց :

Գլ. Կողմը երկնցուր դէպի Դ, եւ Ա. կէտէն ԲԴ կողման գուգահեռական ԱԵ գիծը քայէ . որովհետեւ ԳԱԴ գիծը ԱԵ եւ ԳԲ գուգահեռական գծերը կը կտրէ , ԴԱԾ եւ ԱԳԲ հակաղիք արտաքին եւ ներքին անկիւններն իրարու հաւասար են (Նախ . Ի . Հետ . 3) . եւ , որովհետեւ ԱԲ գիծը յիշեալ գուգահեռականները կը կտրէ , ԱԲԳ եւ ԲԱԾ փոխադարձ անկիւններն իրարու հաւասար են . ուստի ԱԲԳ եռանկեան երեք անկիւններուն գումարը հաւասար է ԳԱԾ , ԲԱԾ եւ ԵԱԾ անկեանց գումարին . ուրեմն երեք անկեանց գումարը հաւասար է երկու ուղիղ անկեանց (Նախ . Ա.) :

Հետ . 1. Երբ եռանկեան մը երկու անկիւնները կամ անոնց գումարը գիտցուած են , երրորդ անկիւնը կը գտնուի այն գումարը երկու ուղիղ անկեանց գումարէն հանուելով :

Հետ . 2. Երբ երկու եռանկեան մէկուն երկու անկիւնները միւսին երկու անկիւններուն հաւասար են , անոնց երրորդ անկիւններն ալ իրարու հաւասար են , եւ եռանկիւնները փոխադարձաբար հաւասարանկիւն են :

Հետ . 3. Որեւիցէ եռանկեան մէջ միայն մէկ ուղիղ անկիւն կրնաց ըլլալ . եթէ երկու կրնար ըլլալ , երրորդը ոչինչ պիտի ըլլար : Առաւել եւս անհնար է որ եռանկիւն մը մէկէն աւելի բթանկիւն ունենայ :

Հետ . 4. Ամէն ուղանկիւն եռանկեան երկու պահեանց գումարը մէկ ուղիղ անկեան հաւասար է :

Հետ . 5. Որովհետեւ ամէն հաւասարակողմ եռան-

կիւն հաւասարանկիւն ալ է (Նախ . ԺԱ . Հետ .) , անոր ամէն մէկ անկիւնը երկու ուղիղ անկեանց երրորդ մասին հաւասար է . այսինքն , եթէ ուղիղ անկիւնը հէ համարուի , հաւասարակողմ եռանկեան ամէն մէկ անկիւնը զով պիտի ցուցուի :

Հետ . 6. Որեւիցէ եռանկեան մէջ , ԱԲԳ , արտաքին անկիւնը , ԲԱԾ , հաւասար է ներքին զիմացի երկու անկեանց գումարին , Բ եւ Գ : Քանդի , որովհետեւ ԱԵ զուգահեռական է ԲԳ ին , ԲԱԾ անկիւնը հաւասար է Բ անկեան : Եւ ԳԱԾ հաւասար է Գ անկեան :

\* ՆԱԽԱԴԱՍՈՒԹԻՒՆ Ի. ՀԱՅԵՑՈՂՈՒԹԻՒՆ

Ա. Ան բազմանկեան ներին անկեանց ժումարը , Ա. Ա. Բ ան կեան կողմանց նույնը կրնացարէին ար պահանակ է :

Եթէ որեւիցէ բազմանկեան , ԱԲԳԴԵՖԿ , Բ գագաթներուն մէկէն , Ա , արամանակիւնը ներքաշունքն , ԱԳ , ԱԴ , ԱՖ , յայսնի է թէ եօթը կողմ ունեցող բազմանկիւնը հինգ եռանկեան պիտի բաժնուի , ութը կողմ ունեցողը՝ վեց եռանկեան , եւ , առ հասարակ , ամէն բազմանկիւն իր կողմանց թիւէն երկու պակաս եռանկեան պիտի բաժնուի . քանդի , որովհետեւ Ա գագաթը բոլոր եռանկեանց հասարակաց է , Ա անկիւնը շնոր երկու կողմերէն զատ՝ բազմանկեան իրաքանչիւր կողմը մէկմէկ եռանկեան խարիսխ կ'ըլլայ : Նաեւ յայսնի է թէ աս եռանկեանց բոլոր անկիւններուն գումարը բազմանկեան անկիւններուն գումարին հաւասար է . ուստի , որովհետեւ բազմանկիւնն իր կողմանց թիւէն երկու պակաս եռանկիւն ունի , անոր բոլոր ներքին անկեանց գումարը անոր կողմանց թիւոյն կրկնազատիկէն չորս պակաս ուղիղ անկեանց հաւասար է :

Հետ. 1. Քառամկեան մը անկեանց գումարը հաւասար է  $4 \times 2 - 4$  կամ 4 ուղիղ անկեան : Ուրեմն, երբ քառամկեանը հաւասարանկեւն է, իւրաքանչիւր անկեւնը ուղիղ անկեւն է :

Հետ. 2. Հնդանկեան մը անկեանց գումարը հաւասար է  $5 \times 2 - 4$  կամ 6 ուղիղ անկեան : Ուրեմն, երբ հնդանկեւնը հաւասարանկեւն է, իւրաքանչիւր անկեւնը  $\frac{5}{6}$  ուղիղ անկեան հաւասար է :

Հետ. 3. Վեցանկեան մը անկեանց գումարը հաւասար է  $6 \times 2 - 4$  կամ 8 ուղիղ անկեան : Ուրեմն, երբ վեցանկեւնը հաւասարանկեւն է, իւրաքանչիւր անկեւնը  $\frac{8}{6}$  ուղիղ անկեան հաւասար է :

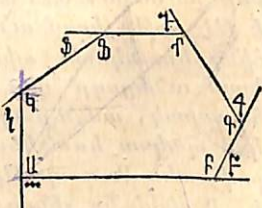
Հետ. 4. + կողմ՝ ունեցող բազմանկեան մը ներքին անկեանց գումարը հաւասար է  $2 + 4$  ուղիղ անկեանց :

### ՆԱԽՍԴԱՍՈՒԹԻՒԽՆ ԻԲ. ՀԱՅԵՑՈՂՈՒԹԻՒԽՆ

Եթի բազմանկեան մը բարձր իւրեւը մշեայն ուղղաբերմբ երինքունիւն, արդարութիւն անկեանց բարձրը հաստատը է ար ուղղել անկեանց :

Եթէ ԱԲԳԴՑԿ բազմանկեան կողմերը միեւնոյն ուղղութեամբ երկնցուին, ա, բ, գ, դ, է, փ, եւ կ արտաքին անկեանց գումարը չորս ուղիղ անկեանց հաւասար պիտի ըլլայ :

Քանզի իւրաքանչիւր ներքին անկեւն, իր արտաքին անկեան հետ գումարուելով, ինչպէս Ա+ա, հաւասար է երկու ուղիղ անկեանց (Նախ. Ա.): Բայց բազմանկեւնը քանի ներքին անկեւն որ ունի նոյնքան ալ արտաքին անկեւն ունի, նաեւ իւրաքանչիւրէն իր կողմերուն չափ ունի . ուստի ներքին եւ արտաքին անկեանց ամենուն գումարը, բազմանկեան կողմանց թուոյն երկու անդամը ուղիղ անկեանց հաւասար է : Այսինքն, եթէ բազմանկեւն մը



+ կողմ՝ ունի, անոր ներքին եւ արտաքին անկեանց գումարը հաւասար է  $2 + 4$  ուղիղ անկեանց գումարը : Բայց անոր ներքին անկեանց գումարը հաւասար է  $2 + 4$  ուղիղ անկեանց (Նախ. ԻԶ. Հետ. 4). Եթէ  $2 + 4$  գումարը  $2 +$  գումարէն կը հանուի, կը մնայ արտաքին անկեանց գումարը չորս ուղիղ անկեանց հաւասար :

### ՆԱԽՍԴԱՍՈՒԹԻՒԽՆ ԻԲ. ՀԱՅԵՑՈՂՈՒԹԻՒԽՆ

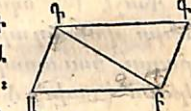
~~Ա. Ան զարդարութեան մէջ Ա.Բ. Հ.Գ. և Ա. Անկեան եւ Ա.Բ. Հ.Գ. անկեան եւ Ա.Բ. Հ.Գ. անկեան :~~

Ա.Բ.Գ.Դ զուգահեռագծին մէջ Ա.Բ. Հ.Գ. կողման եւ Բ.Գ. Ա. կողման, Նաեւ Ա. Ա. անկեան եւ Ա.Բ.Գ. Ա. անկեան :

Բ.Դ տրամանկեւնը քաշէ : Ա.Դ. եւ Գ.Բ.Դ եռանկեանց մէջ, Բ.Դ կողմը հասարակաց է . եւ, որովհետեւ Ա.Դ ու Բ.Դ զուգահեռական են, Ա.Դ.Բ. Գ. անկեան (Նախ. Ի. Հետ. 2). եւ, որովհետեւ Ա.Բ զուգահեռական է Գ.Դ գծին, Ա.Բ.Դ. Ա. անկեան . ուստի եռանկեւններն իրարու հաւասար են (Նախ. Զ.), եւ Ա.Բ. Գ. ու Բ.Դ. Ա. կողման . ուրեմն զուգահեռագծի մը ընդդիմակաց կողմերը իրարու հաւասար են :

Նաեւ, որովհետեւ եռանկեւնները իրարու հաւասար են, Ա. անկեւնը հաւասար է Գ անկեան, եւ Բ.Դ. Ա. կամ Ա.Դ. անկեան անկեանը հաւասար է Դ.Բ.Գ. Ա.Բ.Դ կամ Ա.Բ.Գ. անկեան . ուրեմն զուգահեռագծի մը ընդդիմակաց անկեւններն իրարու հաւասար են :

Հետ. Ա.Դ եւ Բ.Դ զուգահեռականաց մէջտեղն ինկող Ա.Բ եւ Գ.Դ զուգահեռականներն իրարու հաւասար են եւ Դ.Բ տրամանկեւնը զուգահեռագիծն երկու հաւասար եռանկեանց կը բաժնէ :



ՆԱԽԱԴԱՍՈՒԹԻՒՆ ԻԹ. ՀԱՅԵՑՈՂՈՒԹԻՒՆ

Եթէ աբդի քառանկեան մէջ ԱԲ հաւասար է ԴԳ կողման, ԲԴ ալ ԱԴ կողման, այս հաւասար եղող կողմերն իրարու զուգահեռուական են, եւ քառանկիւնը զուգահեռացի է :

Եթէ ԱԲԴ քառանկեան մէջ ԱԲ հաւասար է ԴԳ կողման, ԲԴ ալ ԱԴ կողման, այս հաւասար եղող կողմերն իրարու զուգահեռուական են, եւ քառանկիւնը զուգահեռացի է :

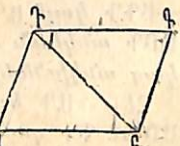
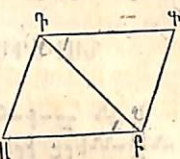
Քաշէ ԲԴ տրամանկիւնը : ԱԲԴ ու ԲԴԳ եռանկիւնները փոխադարձաբար հաւասարակողմ են . ուստի իրարու հաւասար են . եւ, որովհետեւ ԱԴԲ=ԴԲԳ անկեան (Նախ. Ժ. ), ԱԴ զուգահեռուական է ԲԴ կողման . եւ, որովհետեւ ԱԲԴ=ԲԴԳ անկեան, ԱԲ զուգահեռուական է ԳԴ կողման (Նախ. Ժ. Ժ. Հետ. 1) . ուրեմն ԱԲԳԴ քառանկիւնը զուգահեռացի է :

ՆԱԽԱԴԱՍՈՒԹԻՒՆ Լ. ՀԱՅԵՑՈՂՈՒԹԻՒՆ

Եթէ աբդի քառանկեան մէջ ԱԲ կողմը դժ կողման հաւասար ու զուգահեռուական է, քառանկիւնը զուգահեռաց լուսանկեռացի է :

Եթէ ԱԲԴ քառանկեան ԱԲ կողմը դժ կողման հաւասար ու զուգահեռուական է, քառանկիւնը զուգահեռացի գիծ է :

Քաշէ ԲԴ տրամանկիւնը, ԱԲԳԴ քառանկիւնը երկու եռանկեան բաժնելով : Որովհետեւ ԱԲ եւ ԳԴ զուգահեռուական են, ԱԲԴ եւ ԲԴԳ փոխադարձաբար անկիւններն իրարու հաւասար են (Նախ. Ի. Հետ. 2) . նաեւ ԲԴ կողմը հասարակաց է ու ԱԲ հաւասար է ԳԴ կողման : Ուստի ԱԲԴ եռանկիւնը ԲԴԳ եռան-



Կեան հաւասար է (Նախ. Ե.), եւ ԱԴ=ԲԴ կողման, ու ԱԴԲ=ԴԲԳ անկեան . ուրեմն ԱԴ զուգահեռուական է ԲԴ կողման, եւ ԱԲԳԴ զուգահեռացի է :

ԳԻՐՔ Ա.

ՆԱԽԱԴԱՍՈՒԹԻՒՆ ԼԱ. ՀԱՅԵՑՈՂՈՒԹԻՒՆ

Զուգահեռացի մէջ ԵՐԿՈՒ գրամանկեռները եւր ԵՐԿԵՐՆԵՐ հաւասար մասնաց հետեւն :

ԱԲԳԴ զուգահեռացին մէջ ԲԴ եւ ԱԳ տրամանկիւններն իրար այնպէս կը կարեն որ ԲԵ=ԵԴ, ՆԱԵԿ ԱԵ=ԵԳ :

ԱԴԵ եւ ԲԵԳ եռանկեանց մէջ ԱԴ=ԳԲ կողման (Նախ. Ի. Բ. ), ԱԴԵ=ԳԲԵ անկեան եւ ԳԱԵ=ԵԳԲ անկեան (Նախ. Ի. Հետ. 2) . ուստի եռանկիւններն իրարու հաւասար են (Նախ. Զ. ), եւ ԱԵ=ԵԳ, ՆԱԵԿ ԳԵ=ԵԲ :

Պար . Երբ քառանկիւնը տարանկիւն է, որովհետեւ ԱԲ եւ ԲԳ կողմերն իրարու հաւասար են, ԱԵԲ ու ԲԵԳ եռանկիւնները փոխադարձաբար հաւասարակողմ ու հետեւապէս իրարու հաւասար են (Նախ. Ժ. ) . ուստի ԱԵԲ=ԲԵԳ անկեան . ուրեմն տարանկեան մը տրամանկիւններն իրարու ուղղահայեաց են (Սահմ. 40) :



## ԳԻՐՔ Բ.

ՀԱՄԵՍԱՏՈՒԹԻՒՆ  
Վահան:

4. ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ՀԱՄԵՍԱՏՈՒԹԻՒՆ է այն քանորդը որ քանակութիւն մը ուրիշ համասեռ քանակութեամբ բաժնելին կ'ելլէ : Եթէ Ա եւ Բ կը ներկայացնեն համասեռ քանակութիւններ, Ա.ի առ Բ ունեցած ընդհանուր համեմատականը կը ցուցուի այսպէս,  $\frac{Բ}{Ա}$ :

2. Եթէ Ա, Բ, Գ եւ Դ չորս քանակութիւններն անանկ արժէք ունին որ  $\frac{Բ}{Ա} = \frac{Գ}{Դ}$ , անատեն կ'ըսուի թէ Ա այնպէս կը համեմատի Բ ի, ինչպէս Գ՝ Դ ի : Երբ չորս քանակութիւնը լիրառու հետ այս յարաբերութիւնն ունին, համեմատութեան մէջ են կ'ըսուի :

Ա.ի առ Բ ունեցած ընդհանուր համեմատականը Գի առ Դ ունեցած ընդհանուր համեմատականին հաւասար ըլլալը ցուցնելու համար, քանակութիւնները կը գրուին այսպէս, Ա : Բ : Գ : Դ, եւ կը կարդացուին, Ա այնպէս կը համեմատի Բ ի, ինչպէս Գ՝ Դ ի :

Այն քանակութիւնները որ իրարու հետ կը բաղդատուին, Եւլը համեմատութեան կը կոչուին: Առաջին ու վերջին եղբերը Երկու ծայրը՝ եւ երկրորդ ու երրորդ եղբերը Երկու գլխներ կը կոչուին: Զորօրինակ, Ա եւ Դ ծայրերը այլ Բ ու Գ միջինք են:

3. Համեմատական չորս քանակութեանց առաջնը եւ երրորդը կը կոչուին նախադասու, եւ երկրորդն ու չորրորդը՝ յերաշասու:

4. Երեք քանակութիւնը լիրարու համեմատական են, երբ առաջնոյն առ երկրորդն ունեցած ընդհանուր համեմատականը նոյն է երկրորդին առ երրոր-

դըն ունեցած ընդհանուր համեմատականին հետ, եւ անատեն միջին եղբը միւս երկութին մէջտեղի միջին համեմատականը կը կոչուի: Պորօրինակ, Ա : Բ : Գ :

5. Չորս համեմատական քանակութիւններ Խորանակ համեմատութիւն ունին կ'ըսուի, երբ յետադասները նախադասու եւ նախադասները յետադաս կ'ըլլան:

6. Չորս համեմատական քանակութիւններ Խորանակ համեմատութիւն ունին կ'ըսուի, երբ նախադասը նախադասին հետո եւ յետադասին հետո կ'ըսուի:

7. Չորս համեմատական քանակութիւններ Խորանակ համեմատութիւն ունին կ'ըսուի, երբ նախադասին ու յետադասին գումարը կը բաղդատուի կամ նախադասին կամ յետադասին հետո :

8. Չորս համեմատական քանակութիւններ Խորանակ համեմատութիւն ունին կ'ըսուի, երբ նախադասին ու յետադասին տարբերութիւննը կը բաղդատուի կամ նախադասին հետո :

9. Քանակութեանց համեմատութիւնները այն արտադրեալներն են, որ քանակութիւնները միեւնոյն բաղմապատկիչով բաղմապատկելէ կ'ելլեն: Զորօրինակ, Ա × Ա, եւ մ × Գ՝ Ա.ի ու Գի համարագիմապատիկներն են:

10. Երկու քանակութիւններ Խորանակ համեմատական են, երբ իրարու հետ անանկ յարաբերութիւն ունին որ, Եթէ մէկը որեւէիցէ թուով բաղմապատկուի, միւսը միւսնոյն թուով կը բամնուի: Զորօրինակ, Եթէ Ա եւ Բ իրարու անանկ յարաբերութիւն ունին, որ, երբ Ա՝ Տ × Ա. կ'ըլլայ, Բ կ'ըլլայ  $\frac{Բ}{Տ}$ , Ա եւ Բ փոխադաբար համեմատական են կ'ըսուի:

## ՆԱԽԱԴԱՍՈՒԹԻՒՆ Ա. ՀԱՅԵՑՈՂՈՒԹԻՒՆ

Համեմատական լրա տառակութեանց երկու ծայրերուն  
արդարութեաւը համապատասխան է երկու միջններուն արդարութեաւը :

Եթէ	Ա : Բ :: Գ : Ե ,
անսատեն	Ա × Ե = Բ × Գ ,
քանզի	$\frac{Բ}{Ա} = \frac{Ե}{Գ}$ (Ասհմ. 2) .
ուրեմն	$Բ = Ա \times \frac{Ե}{Գ}$ կամ $Բ \times Գ = Ա \times Ե :$

Հետ. Եթէ երեք քանակութիւնը իրարու համեմա-  
տական են (Ասհմ. 4), միջին եղբին քառակուսին հա-  
ւասար է երկու ծայրերուն արագադրելոյն :

## ՆԱԽԱԴԱՍՈՒԹԻՒՆ Բ. ՀԱՅԵՑՈՂՈՒԹԻՒՆ

Երկու երկու տառակութեանց արդարութեաւը համապատասխան է արդեւ երկու տառակութեանց արդարութեաւը, ինչպատճեն անոնց-  
ու համեմատական մը կազմել, մէկ արդարութեաւը արդա-  
րութեաւը միջններ՝ ու մէկն արդարութեաւնեւը ծայրեր ենեւը և

Եթէ	Ա × Ե = Բ × Գ ,
անսատեն	Ա : Բ :: Գ : Ե .
քանզի,	Եթէ Գ այնպէս չի համեմատիր Ե / ինչպէս Ա / Բ / , ենթադրենք թէ Գ այնպէս կը համեմատի Ե էն կամ մեծ կամ փոքր եղող Ե' ին, այսինքն
թէ	Ա : Բ :: Գ : Ե' .
անսատեն	Ա × Ե' = Բ × Գ , (Նախ. Ա.) ,
կամ	$Ե' = \frac{Բ \times Գ}{Ա} \cdot$ բայց Ե = $\frac{Բ \times Գ}{Ա}$ .
ուստի	Ե' = Ե եւ չըրս քանակութիւններն իրարու համեմատական են, այսինքն, Ա : Բ :: Գ : Ե :

## ՆԱԽԱԴԱՍՈՒԹԻՒՆ Գ. ՀԱՅԵՑՈՂՈՒԹԻՒՆ

Երկու լրա տառակութեանց երկու համեմատական են,  
ինչպիսիք առանցելով աւ համեմատական են :

Եթէ	Ա : Բ :: Գ : Ե ,
անսատեն	Ա : Գ :: Բ : Ե .
քանզի,	Որովհետեւ Ա : Բ :: Գ : Ե ,
ուստի	Ա × Ե = Բ × Գ (Նախ. Ա.) .
բայց Ե եւ Ե կրնան համեմատական ծայրերն՝ ու Բ եւ Գ միջիններն ըլլալ (Նախ. Բ.) .	
ուրեմն	Ա : Գ :: Բ : Ե :

## ՆԱԽԱԴԱՍՈՒԹԻՒՆ Գ. ՀԱՅԵՑՈՂՈՒԹԻՒՆ

Երկու երկու համեմատական տառակութեանց մէտաղն  
նախադասութերն ունեն, յետուշաներն իրարու համեմատա-  
կան են :

Եթէ	Ա : Բ :: Գ : Ե ,
Եւ	Ա : Գ :: Բ : Ե .
անսատեն	Բ : Ե : Գ : Բ .
քանզի,	Ա : Բ :: Ե : Գ , կամ $\frac{Գ}{Ա} = \frac{Ե}{Բ}$ ,
Եւ	Ա : Գ :: Բ : Ե , կամ $\frac{Գ}{Ա} = \frac{Բ}{Գ}$ , (Նախ. Գ.) .
ուրեմն	$\frac{Ե}{Բ} = \frac{Գ}{Գ}$ կամ $Ե : Բ :: Գ : Բ :$

Հետ. Եթէ երկու կարգ համեմատական քանակու-  
թեանց մէկուն նախադասը եւ յետօդասը հաւասար  
է միւսին նախադասին ու յետօդասին, մնացած եղ-  
բերը իրարու համեմատական են :

## ՆԱԽԱԴԱՍՈՒԹԻՒՆ Ե. ՀԱՅԵՑՈՂՈՒԹԻՒՆ

Չորս համեմատական +անակունիւն+ խորոշակի առանուլ-  
լով աւ էրաբու համեմատական են :

Եթէ	Ա : Բ : Գ : Ե ,
անատեն	Բ : Ա : Ե : Գ .
քանզի	Ա×Ե=Բ×Գ (Նախ. Ա.) .
ուստի	Բ : Ա : Ե : Գ (Նախ. Բ.) :

## ՆԱԽԱԴԱՍՈՒԹԻՒՆ Զ. ՀԱՅԵՑՈՂՈՒԹԻՒՆ

Չորս համեմատական +անակունիւն+ իւն բաղկաւաբար  
և իւն բաժանաբար առանուլով էրաբու համեմատական են :

Եթէ	Ա : Բ : Գ : Ե ,
անատեն	Ա±Բ:Ա:Գ±Ե:Գ .
քանզի	Բ×Գ=Ա×Ե (Նախ. Ա.) .
եւ եթէ այս հաւասարութեան երկու անդամները գու- մարուին Ա×Գ ի հետ կամ անկէ հանուին , հետեւեալ հաւասարութիւնը կ'ելլէ , Ա×Գ±Ե×Գ=Ա×Գ±Ա×Ե , կամ (Ա±Բ)×Գ=(Գ±Ե)×Ա .	
ուրեմն	Ա±Բ:Ա:Գ±Ե:Գ (Նախ. Բ.) :

## ՆԱԽԱԴԱՍՈՒԹԻՒՆ Է. ՀԱՅԵՑՈՂՈՒԹԻՒՆ

Երիւս +անակունիւն+ համարացագաղաքի իւնով նոյն ընդ-  
հանուր համեմատականն անին ինչպէս նոյն ինչն +անակու-  
նիւն+ :

Քանզի	Ա×Ա×Բ=Ա×Բ×Ա , որովհեաեւ երկու ան- դամներուն մէջի քանակութիւնները միեւնոյն են , ուրեմն Ա×Ա : Ա×Բ:Ա : Բ (Նախ. Բ.) :
-------	---

## ՆԱԽԱԴԱՍՈՒԹԻՒՆ Ը. ՀԱՅԵՑՈՂՈՒԹԻՒՆ

Եթէ լը համեմատական +անակունիւն+ նախարարները  
որեւէց +անակունիւն+ բաղկաւաբար էրաբուին , և յէտարութեալ  
ուրեւէց +անակունիւն+ բաղկաւաբար էրաբուին , որու-  
թիւնը էրաբու համեմատական պէտք էլլաւն :

Եթէ	Ա : Բ : Գ : Ե ,
անատեն	Տ×Ա : Ն×Բ : Տ×Գ : Ն×Ե .
քանզի	Ա×Ե=Բ×Գ , եւ , Եթէ երկու ան- դամները Տ×Նով բաղկաւապահուին , հաւասարութիւնը կ'ըլլայ (Տ×Ա) × (Ն×Ե) = (Տ×Գ) × (Ն×Բ) .
ուրեմն	Տ×Ա : Ն×Բ : Տ×Գ : Ն×Ե :

## ՆԱԽԱԴԱՍՈՒԹԻՒՆ Թ. ՀԱՅԵՑՈՂՈՒԹԻՒՆ

Եթէ լը համեմատական +անակունիւն+ յէտարութեալ  
ուրեւէց +անակունիւն+ որեւէց +անակունիւն+ ընդ-  
հանուր համեմատականն անին ինչպէս նոյն ինչն էրաբու  
համեմատական պէտք էլլաւն :

Եթէ	Ա : Բ : Գ : Ե ,
եւ	Ա : Գ : Տ : Ն ,
անատեն	Ա : Գ : Բ±Տ : Ե±Ն .
քանզի	Ա×Ե=Բ×Գ ,
եւ	Ա×Ն=Գ×Տ (Նախ. Ա.) .
ուստի	Ա×Ե±Ա×Ն=Բ×Գ±Գ×Տ ,
կամ	Ա×(Ե±Ն)=Գ×(Բ±Տ) .
ուրեմն	Ա : Գ : Բ±Տ : Ե±Ն (Նախ. Բ.) :

## ՆԱԽԱԴԱՍՈՒԹԻՒՆ Ժ. ՀԱՅԵՑՈՂՈՒԹԻՒՆ

Այլ և այլ ընդհանուր համեմատական սահեցալ որևէ ընդհանուր բառ չէ և այսպիս այնպէս իւ համեմատ է յ յ բառութան, ինչպէս նախադասութեան ժումարը յ երադասութեան ժումարը:

Եթէ	$B : \beta : \gamma : b : \beta : \theta$	եւայլն,
անատեն	$B : \beta : B + \gamma + \theta : b + \beta + \theta$	.
քանզի, որովհետեւ	$B : \beta : \gamma : b$ , $B \times b = \beta \times \gamma$ ,	
եւ, որովհետեւ	$B : \beta : \theta : b$ , $B \times \theta = \beta \times \theta$ ,	
ու այս երկու հաւասարութիւններուն հետ Ա×Բ=Ա×Բ		
հաւասարութիւնը գումարելով $\frac{B}{B} \cdot \frac{\beta}{\beta} \cdot \frac{\gamma}{\gamma} = \frac{b}{b} \cdot \frac{\beta}{\beta} \cdot \frac{\theta}{\theta}$		
	$A \times \beta + A \times \theta = B \times \beta + B \times \theta + \beta \times \theta$ ,	
կամ	$A \times (\beta + \theta + \theta) = B \times (A + \beta + \theta)$ .	
ուրեմն	$A : \beta : B + \gamma + \theta : b + \beta + \theta$ :	

## ՆԱԽԱԴԱՍՈՒԹԻՒՆ Ժ. ՀԱՅԵՑՈՂՈՒԹԻՒՆ

Եթէ երկու անական ներկայացնելու մեջ եր այսինքնորդ հասանակ առաջնակ է, մեծան աշ եր նոյներորդ հասանակ առաջնակ է իսամ պահանջութեան մեջ, ելած անակներուն հասնելը՝ այս երկու անական ներկայացնելու մեջ առաջնակ է անականը:

Եթէ	$B$ աւելցուի կամ պակսեցուի $\frac{B}{s}$ ով, $B$ $aL \frac{b}{s}$ ով,
անատեն	$A : b : A \pm \frac{B}{s} : b \pm \frac{B}{s}$ .

քանզի յայտնի է թէ  $A \times (b \pm \frac{B}{s}) = b \times (A \pm \frac{B}{s})$ , որովհետեւ իւրաքանչիւր անդամ հաւասարէ  $A \cdot b + \frac{B}{s} \cdot A$ . ուրեմն չորս քանսակութիւններն իրարու համեմատական են (նախ. Բ.):

## ՆԱԽԱԴԱՍՈՒԹԻՒՆ Ժ. ՀԱՅԵՑՈՂՈՒԹԻՒՆ

Երաբու համեմատական եղան լուս ունակութեանց նման կարուղութեանց աշ էրաբու համեմատական են:

Եթէ	$B : \beta : \gamma : b : \theta$ ,
անատեն	$B : \beta : B + \gamma + \theta : b + \beta + \theta$ .
քանզի	$\frac{B}{B} = \frac{b}{b}$ (Ամհ. 2), եւ երկու ան-
դամնելը և կարողութեան համելով $\frac{B}{B} \cdot \frac{\beta}{\beta} \cdot \frac{\gamma}{\gamma} = \frac{b}{b} \cdot \frac{\beta}{\beta} \cdot \frac{\theta}{\theta}$	
ուրեմն	$B : \beta : \gamma : b : \theta$ :

## ՆԱԽԱԴԱՍՈՒԹԻՒՆ Ժ. ՀԱՅԵՑՈՂՈՒԹԻՒՆ

Եթէ երկու կարգ համեմատական մեջուն առաջնակ է եւը մեջուն եղան լուս, երկրորդը երերորդը, երրորդը, բայց բաղադրականներն, աբորտիվներն իւրաքանչիւր համեմատական կ'ըլլան:

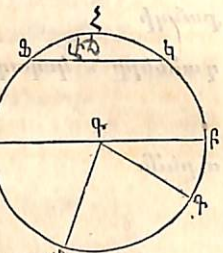
Եթէ	$B : \beta : \gamma : b : \theta$ ,
եւ	$\theta : \beta : \gamma : b : \theta$ ,
անատեն	$A \times \theta : B \times \beta : \gamma \times \theta : b \times \theta$ .
քանզի, որովհետեւ	$A \times b = B \times \gamma$ ,
եւ	$\theta \times \theta = \beta \times \beta$ ,
	$A \times b \times \theta \times \theta = B \times \gamma \times \beta \times \beta$ ,
կամ	$(A \times \theta) \times (B \times \theta) = (B \times \beta) \times (\gamma \times \beta)$ .
ուրեմն	$A \times \theta : B \times \beta : \gamma \times \theta : b \times \theta$ :

## ԳԻՐՔ Գ.

ԲՈԼՈՐԸԿ, ԵՒ ԱՆԿԵՍՆՅ ԶԱՓՈԽԻԼԸ

Առհման+ :

1. Բալըրիւմակարդակէ կոր գծի մը մէջ առնուած, որուն ամէն մէկ կէտը հաւասարապէս հեռու է գծէն ներս եղող, իւրին կոչուած, կէտէ մը: Բոլորակը շրջապատող կոր զիծը շրջանակ կը կոչուի: Զօրօրինակ, Գ, Բոլորակին կեդրոնը, եւ Ա, Ե, Դ եւայն կոր զիծը բոլորակին շրջանակն է:



2. Կեդրոնէն մինչեւ շրջանակը քաշուած որեւիցէ ուղիղ գիծ, ԳԱ, ԳԵ, ԳԴ, ՂԱ-ՂԵ-ՂԱ կը կոչուի. Եւ կեդրոնին վրայէն անցնելով երկու կողմէն շրջանակին դպչող գիծը, ԱԲ, որտաճէն կը կոչուի:

Բոլորակին համար արուած սահմանէն յայտնի է թէ բոլորակի մը բոլոր շառաւիզներն իրարու հաւասար՝ տրամագիծներն ալ իրարու հաւասար են, եւ իւրաքանչւր տրամագիծ՝ շառաւիլին կրկինն է:

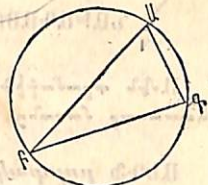
3. Շրջանակին որեւիցէ մասը, ՖՀԿ, աղեղն եւ աղեղն երկու ծայրերն իրար միացընող զիծը, ՖԿ, աղեղն լուս կը կոչուի:

4. Հարաբեկին բոլորակին այն մասն է որ աղեղի մը եւ անոր լարին մէջտեղը կ'իյնայ:

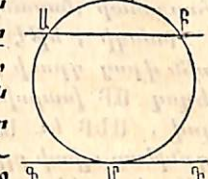
5. Հարէ, կ'ըսուի բոլորակին այն մասին որ երկու շառաւիզներու, ԳԵ եւ ԳԴ, եւ անոնց մէջ կեցող աղեղն մէջտեղը, ԳԵ, կ'իյնայ:

6. Ուղիղ գիծ մը բալըրակէ հը ներուը դժուած է կ'ըսուի, երբ անոր ծայրը շրջանակին մէջն են:

Անկիւն մը, ԲԱ.Դ, որուն կողմերը լարեր են, գագաթն ալ շրջանակին մէջն է, շրջապատէ անկիւն կը կոչուի:

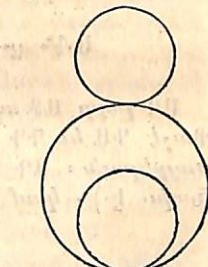


7. Ներու դժուած եռանկիւնն այն է որուն երեք անկեան գագաթները շրջանակին մէջն են, ինչպէս ԲԱ.Դ. Եւ, առհասարակ, որեւիցէ բաղմանկիւն ներու դժուած է կ'ըսուի, երբ անոր բոլոր անկեանց գագաթները շրջանակին մէջն են. Այս պարագայիս մէջ շրջանակը բաղմանկեան դուրս դժուած է կ'ըսուի:



8. Հարաբեկ կ'ըսուի այն գծին, ԱԲ, որ շրջանակին երկու կէտը կը կորէ, եւ որուն մէկ մասը շրջանակին դուրապ, ու մէկ մասը ներար կ'իյնայ:

9. Շօշափող կ'ըսուի այն գծին՝ որ շրջանակին կը դպչի միայն մէկ կէտի վրայ, որչափ որ երկնցուի. Ինչպէս ԳԴ: Շօշափողն էւ կ'ըսուի այն կէտին՝ ուր շօշափողն ու շրջանակը իրարու կը դպչին:



10. Երկու շրջանակ իրարու կը դուրս կ'ըսուի, երբ միայն մէկ հասարակաց կէտ ունին:



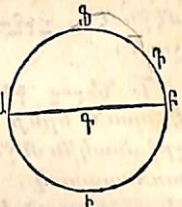
11. Բաղմանկիւն մը բոլորակի մը դուրս դժուած է կ'ըսուի, երբ անոր բոլոր կողմերը շրջանակին շօշափողներ են. Եւ անստեն բոլորակը բաղմանկեան ներու դժուած է կ'ըսուի:

ՆԱԽԱԴԱՍՈՒԹԻՒՆ Ա. ՀԱՅԵՑՈՂՈՒԹԻՒՆ

Ա. Ան արտաքի բարձրութեան և անոր շրջանին երիս  
հաւասար ժամանց կը բաժնէ :

ԱԵԴԻ բոլորակին ԱԲ տրամագիծը  
բոլորակին եւ անոր շրջանակը երկու  
հաւասար մասանց կը բաժնէ :

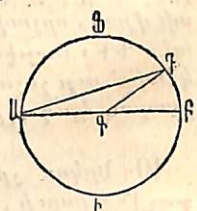
Քանզի, եթէ ԱԵԲ մասը ԱՖԲ մա-  
սին վրայ զրուի, անոնց հասարակաց  
եղող ԱԲ խարսխին դիրքը չփոխուե-  
լով, ԱԵԲ եւ ԱՖԲ կոր գծերը զու-  
գընթաց պիտի ըլլան . ապա թէ ոչ, մէկուն կամ միւ-  
սին վրայ կեղրոնէն անհաւասարապէս հեռու կէտեր  
կամ, որ բոլորակի համար տրուած սահմանին հակա-  
ռակէ :



ՆԱԽԱԴԱՍՈՒԹԻՒՆ Բ. ՀԱՅԵՑՈՂՈՒԹԻՒՆ

Ա. Ան լոր արտաքի էն դուր է :

Ա.Դ լարը ԱԲ տրամագիծէն վորը է :  
Քաշէ ԳԱ. եւ ԳԴ շառաւկոյները լարին  
ծայրերուն : Ա.Դ < Ա.Դ + ԳԴ (Գլրք Ա.  
Նախ. Ե.) . կամ Ա.Դ < ԱԲ :



ՆԱԽԱԴԱՍՈՒԹԻՒՆ Գ. ՀԱՅԵՑՈՂՈՒԹԻՒՆ

Ո-ղիշ գիծ ճը բարձրութեան շրջանին երիս-էն առեւն  
չէրեւն-ն շէ կենար դուրէւ :

Քանզի, եթէ կրնար երեք կէտերու դպչիլ, այս  
երեք կէտերը հաւասարապէս հեռու պիտի ըլլային  
կեղրոնէն, եւ ուստի, առ այս կէտերը քաշուած շա-

ռաւիղներն իրարու հաւասար երեք ուղիղ դիմ  
պիտի ըլլային միեւնոյն կէտէն միեւնոյն ուղիղ դիմ  
քաշուած, որ անկարելի է (Գլրք Ա. Նախ. ԺԵ. Հետ. 2):

ՆԱԽԱԴԱՍՈՒԹԻՒՆ Դ. ՀԱՅԵՑՈՂՈՒԹԻՒՆ

Մէւ-ա-յն բարձրութեան կամ հաւասար բարձրութեան հաւասար  
աղեղները հաւասար լուրեր ա-նին . եւ, հակադաշաբար,  
հաւասար լուրերը հաւասար աղեղներ ա-նին :

Եթէ Ա.Դ եւ ԵՕ շա-  
ռաւիղներն իրարու  
հաւասար են, նաեւ  
Ա.ՄԴ եւ ԵՆԿ աղեղ-  
ներն ալ, Ա.Դ լարը հա-  
ւասար է ԵԿ լարին :  
Քանզի, որովհետեւ

ԱԲ եւ ԵՖ տրամագիծերը իրարու հաւասար են,  
Ա.ՄԴԲ կիսաբոլորակը կրնայ ԵՆԿ կիսաբոլորակին  
վրայ զրուիլ, եւ Ա.ՄԴԲ ու ԵՆԿ կոր գծերն իրա-  
րու զուգընթաց պիտի ըլլան : Բայց Ա.ՄԴ մասը, ԵՆ-  
Բաղրութեամբ, հաւասար է ԵՆԿ մասին . ուստի Դ  
կէտը Կ կէտին վրայ պիտի իյնայ . ուրեմն Ա.Դ լարը  
հաւասար է ԵԿ լարին :

Հակադարձաբար, եթէ Ա.Դ եւ ԵՕ շառաւիղներն  
իրարու հաւասար են, նաեւ Ա.Դ լարը ԵԿ լարին,  
Ա.ՄԴ եւ ԵՆԿ աղեղներն իրարու հաւասար են :

Քանզի, քաշէ ԳԴ եւ ԾԿ շառաւիղները . Ա.Գ.Դ եւ  
ԵՕԿ եռանկիւնները փոխադարձաբար հաւասարակողմ  
են, եւ հետեւապէս իրարու հաւասար . ուստի Ա.Գ.Դ  
անկիւնը հաւասար է ԵՕԿ անկիւնն (Գլրք Ա. Նախ. Ժ.):  
Արդ, եթէ Ա.ԴԲ կիսաբոլորակը զրուի ԵԿ կիսաբո-  
լորակին վրայ, որովհետեւ Ա.Գ.Դ եւ ԵՕԿ անկիւններն  
իրարու հաւասար են, յայսնի է թէ ԳԴ շառաւիղը  
ԾԿ շառաւիղին վրայ պիտի իյնայ, Դ կէտն ալ Կ կէ-  
տին վրայ . ուրեմն Ա.ՄԴ աղեղը ԵՆԿ աղեղան հաւա-  
սար է :

ուր ըմբառ զի՞ր քառական ապահով անձնական  
անձնական ըմբառ անձնական ապահով անձնական  
ՀԱԽԱԴԱՍՈՒԹԻՒՆ Եւ ՀԱՅԵՑՈՂՈՒԹԻՒՆ

Միշտայն բարեկի կամ հաւասար բարեկաց մեծադրյան  
աղջւը մեծադրյան լու ունէ, և, հայտաբար մասնաւուր, մեծա-  
դրյան լուը մեծադրյան աղջւը ունէ :

Եթէ ԱՀ աղեղը ԱԴ աղեղէն  
մեծ է, ԱՀ լարը մեծ է ԱԴ լա-  
րէն :

ԳԴ եւ ԳՀ շառաւիզները քա-  
շէ . ԱԳՀ եւ ԱԳԴ եռանկեանց  
մէջ ԱԳ կողմը հասարակաց է,  
ԳԴ եւ ԳՀ, շառաւիզները ըլլարով,  
իրարու հաւասար են, եւ ԱԳՀ  
անձիւնը մեծ է ԱԳԴ անկիւնէն .

տռափ երրորդ կողմը . ԱՀ, մեծ է  
ԱԴ կողմէն (Գիրք Ա. Նախ. Թ.) . ուրեմն մեծագոյն  
աղեղը մեծագոյն լար ունի, Հակադարձարար, եթէ  
ԱՀ լարը ԱԴ լարէն մեծ է, ԱՀ աղեղը մեծ է ԱԴ ա-  
ղեղէն : Քանդի, եթէ ԱԴՀ աղեղը հաւասար ըլլար ԱԴ  
աղեղան, ԱՀ լարն ալ ԱԴ լարին հաւասար պիտի ըլ-  
լար (Նախ. Դ.) . եւ, եթէ փոքր ըլլար, ԱՀ լարն ալ  
ԱԴ լարէն փոքր պիտի ըլլար, որոնց երկուքն ալ են-  
թագրութեան հակառակ են . ուրեմն, ԱԳՀ աղեղը  
մեծ է ԱԴ աղեղէն :

Պար . ԱԱ աղեղը յիշուած աղեղները կիսաշրջանակէն  
փոքր են . եթէ մեծ ըլլային, հակադարձը ճշմարփ  
պիտի ըլլար . քանդի անատեն որչափ որ աղեղները  
մեծնան, լարերն այնչափ կը պղափկնան :



Լարէ Տը ուղղանցուաց + ուղղանց շառաւիզն լուրը և ա-  
նոր աղջւը երիւ հաւասար մասնց կը բաժնէ :

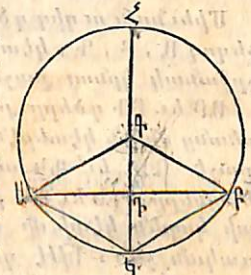
Եթէ ԿԴ շառաւիզը ուղղահայ-  
եաց է ԱԲ լարին, ԱԴ հաւասար  
է ԲԴ ին, եւ ԱԿ աղեղը՝ ԿԲ աղե-  
ղան :

ԳԱ եւ ԳԲ շառաւիզները քա-  
շէ : ԱԳԴ եւ ԲԴԳ ուղղանկիւն  
եռանկեանց մէջ ԱԳ եւ ԳԲ կող-  
մերը, շառաւիզները ըլլարով, իրա-  
րու հաւասար են, եւ ԳԴ հասա-  
րակաց է . ուրեմն ԱԴ հաւասար է ԲԴ ին (Գիրք Ա.  
Նախ. Ժ.Ե.) :

Դարձեալ, որովհետեւ ԱԴ եւ ԲԴ իրարու հաւասար  
են, ԳԿ շառաւիզը ԱԲ ին միջն կէտէն, Գ, քաշուած  
ուղղահայեաց է . ուստի անոր ամէն մէկ կէտը հա-  
ւասարապէս հեռուէ Ա. եւ Բ ծայրերէն (Գիրք Ա. Նախ.  
Ժ.Զ.) . ուրեմն ԱԿ հաւասար է ԿԲ ին : Բայց եթէ ԱԿ  
լարը հաւասար է ԿԲ լարին, ԱԿ աղեղն ալ հաւասար  
է ԿԲ աղեղան (Նախ. Դ.) . ուրեմն լարի մը ուղղա-  
հայեաց քաշուած շառաւիզը լարը եւ անոր աղեղը  
երկու հաւասար մասնց կը բաժնէ :

Պար . Գ կեգրոնը, ԱԲ լարին միջին կէտը, Գ, եւ  
ԱԿԲ աղեղան միջն կէտը, Կ, միեւնոցն ուղիղ գծին  
վրայ են : Բայց երկու կէտ բաւական են ուղիղ գծի  
մը գերքը որոշելու, ուստի աս երկու կէտերուն որեւէ  
երկուքն անցնող ուղիղ գիծը, հարկա երրորդէն ալ  
կ'անցնի եւ ուղղահայեաց կը լարին :

Նաեւ յայսմի է թէ լու հը հջին կետէն + ուղղանց  
ուղղանց բարեկանէն ինդրոնէն և աղջւն մջին կ-  
րէն կ'անցնէ :

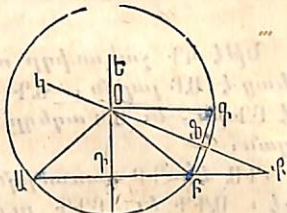


## ՆԱԽԱԴԱՍՈՒԹԻՒՆ Ե. ՀԱՅԵՑՈՂՈՒԹԻՒՆ

Միւնայն հետո վրայ չէ շւշ ո՞րեւէ երեւ կերեքո՞ւ լը-  
քն մէկ շրջանակ և դժոյն մէկ իրան տաշուէլ:

Միւնայն ուղիղ գծին վրայ չեղող Ա, Բ, Գ, Կ, էտերէն մէկ շրջանակ կրնայ քաշուիլ։ Ա.Բ եւ ԲԴ գծերը քաշէ, եւ անոնց միջին էտերէն, Դ, Ֆ, Ք քաշէ ԴԵ եւ ՖԿ ուղղահայեացները։ ԴԵ եւ ՖԿ իրար պիտի կարեն էտի մը վրայ, ինչպէս 0, եթէ զուգահեռական չեն։ Եթէ զուգահեռական ըլլային, ԴԵ գծին ուղղահայեաց պիտի ըլլար, եւ Ք անկիւնը ուղիղ անկիւն պիտի ըլլար (Գիրք Ա. Նախ. Ե. Հետ. 1)։ Բայց Ա.Բ գծին շարունակութիւնն եղող ԲԲ գիծը նոյն չէ ԲԴ գծին հետ, քանզի Ա, Բ, Գ էտերը միւնայն ուղիղ գծին վրայ չեն։ ուստի երկու ուղղահայեաց, ԲՖ, ԲԲ, ՔԲ, քաշուած պիտի ըլլար միւնայն էտերէն, Բ, միւնայն ուղիղ գծին, որ անկարելի է (Գիրք Ա. Նախ. Ժ.Դ.)։ ուրեմն ԴԵ եւ ՖԿ իրար պիտի կարեն էտի մը վրայ, ինչպէս 0։

Նաեւ 0 էտը, որովհետեւ ԴԵ ուղղահայեացին վրայ է, հաւասարապէս հեռու է Ա. եւ Բ էտերէն (Գիրք Ա. Նախ. Ժ.Դ.)։ Եւ, որովհետեւ նոյն էտը, ՖԿ ուղղահայեացին վրայ է, հաւասարապէս հեռու է Ֆ եւ Գ էտերէն։ ուստի, 0Ա, 0Բ, 0Գ իրարու հաւասար են, եւ, եթէ 0 կեղրոնէն 0Բ շառաւիզով շրջանակ մը քաշուի, Ա. եւ Գ էտերուն վրայէն պիտի անցնի։ ուրեմն միւնայն գծին վրայ չեղող որեւէ երեք էտերու վրայէն, մէկ շրջանակ կրնայ քաշուիլ։ Դարձեալ, միայն մէկ շրջանակ կրնայ քաշուիլ, քանզի, եթէ ուրիշ մը կրնար քաշուիլ, անոր կեղրոնը դժին վրայ պիտի ըլլար, ապա թէ ոչ հաւասար դժին վրայ պիտի ըլլար,



ըստէս հեռու պիտի ըլլար Ա. եւ Բ կէտրէն (Գիրք Ա. Նախ. Ժ.Դ.)։ նաեւ աս կեղրոնը ՖԿ գծին վրայ ալ պիտի ըլլար նոյն տեսակ պատճառաւ։ բայց երկու ուղիղ գիծայն մէկ էտի վրայ կրնան իրար կտրել, ուստի երեք էտերու վրայէն միայն մէկ շրջանակ կրնայ քաշուէլ։

Պատճառ երկու շրջանակ երկուքն աւելի կէտերու վրայ իրար չեն կրնար կտրել։ քանզի եթէ երեք էտերու վրայ կարենային կտրել, անսատն միւնայն երեք էտերու վրայէն երկու շրջանակ քաշուած պիտի ըլլար, որ անկարելի է։

## ՆԱԽԱԴԱՍՈՒԹԻՒՆ Ը. ՀԱՅԵՑՈՂՈՒԹԻՒՆ X

Միւնայն բոլորակն կամ հաւասար բոլորակն հաւասար լարեր հաւասարապէս հեռու են էլլորնեն, և երիս անհաւասար լարերուն դուրս էլլորնեն հեռու է։

Նախ. Եթէ Ա.Բ եւ ԴԵ լարերը իրարու հաւասար են, հաւասար ըստէս հեռու են Գ կեղրոնէն։ Այս լարերուն միջին էտերուն քաշէ ԳԿ եւ ԳՖ ուղղահայեացները, նաեւ ԳԱ եւ ԳԴ շառաւիզով հեռու էտի ըլլար։ ԳԱՖ եւ ԳԴԿ ուղղանկիւն եռանկեանց հակուղիդները, ԳԱ եւ ԳԴ, իրարու հաւասար են, եւ Ա.Բ լարին կէսն եղող կողման ուղղահայեացները հաւասար է ԴԵ իրարու կողման։ Ա.Բ կողման կողման ուղղահայեացները հաւասար է ԳԿ իրարու կողման։ Եթէ ԳԿ կողման հաւասար է ԳԿ իրարու կողման, առաջ կարու հաւասար են, եւ ԳՖ հաւասար է ԳԿ իրարու կողման (Գիրք Ա. Նախ. Ժ.Ե.)։ ուրեմն Ա.Բ եւ ԴԵ լարերը հաւասարապէս հեռու են կեղրոնէն։

Երկրորդ եթէ ԴԵ լարը վորքը է Ա.Հ լարէն, ԴԵ աւելի հեռու է Գ կեղրոնէն։ Ա.ԲՀ աղեղը մէծ է ԴՄԵ աղեղէն (Նախ. Ե.։)։ Ա.ԲՀ աղեղէն Ա.ՆԲ մասը կտրէ ԴՄԵ աղեղան հաւասար։ քաշէ Ա.Բ լարը, քաշէ նաեւ

անոր ուղղահայեաց ԳՅ, ու ԱՀ լարին ուղղահայեաց ԳԻ գծերը : Յայսմի է թէ ԳՅ մեծ է ԳՕ ԷՆ, եւ ԳՕ մեծ է ԳԻ ԷՆ (Գիրք Ա. Նախ. Ժ. Բ.): ուստի ԳՅ առաւել եւս մեծ է ԳԻ ԷՆ : Բայց ԳՅ հաւասար է ԳԿԻՆ, քանզի ԱԲ եւ ԳԵ լարերն իրարու հաւասար են . ուստի ԳԿ > ԳԻ . ուրեմն երկու անհաւասար լարերուն վորքը կեղրոնէն հեռու է :

ՆԱԽԱԴԱՍՈՒԹԻՒՆ Թ. ՀԱՅԵՑՈՂՈՒԹԻՒՆ

Եաւասար է ՏԸ Շայրը շաւասար է ԴՆ Շայրը Եաւասար է ՄՆ Շայրը Եաւասար է :

ԱԴ շառաւիզին ծայրը, Տ Ա Ե Պ  
Ա, շառաւիզին ուղղահայեաց ԲԻ գիծը քաշէ . բրջանակին ալ շօշափող կ'ըլլայ:  
Քանզի, ամէն խոսորնակ գիծ, ԳԵ, մեծ է ուղղահայեացէն, ԳԱ (Գիրք Ա. Նախ.  
Ժ.): ուստի Ե կէտը բոլորակին դուրսն է, եւ ԲԻ գիծն ու ՄՐՋԱՆԱԿՐ միայն մէկ հասարակաց կէտ ունին, Ա. ուրեմն ԲԻ շօշափող է ՄՐՋԱՆԱԿԻՆ (Սահմ. 9):

ՀԵԴ. 1. Հակադարձաբար, Եթէ ԲԻ գիծը շօշափող է ՄՐՋԱՆԱԿԻՆ, ուղղահայեաց է առ շօշափուն կէտը քաշուած շառաւիզին, Քանզի, որովհետեւ ԲԻ գիծը շօշափող է Ա. կէտին վրայ, անոր որեւէից ուժը կէտը, ինչպէս Ե, ՄՐՋԱՆԱԿԻՆ դուրս է, եւ ԳԵ ԲԻ կէտը, ինչպէս Ե, ՄՐՋԱՆԱԿԻՆ առ ԲԻ քաշուած գծերուն ամենափոքր գիծն է . ուրեմն ԲԻ ուղղահայեաց է ԳԱ, շառաւիզին (Գիրք Ա. Նախ. Ժ. Հետ. 1):

ՀԵԴ. 2. ՄՐՋԱՆԱԿԻ մը որեւէիցէ կէտէն, Ա, միայն մէկ շօշափող կրնայ քաշուէլ . Քանզի, Եթէ ուրիշ մը կրնար քաշուէլ, առ ալ ուղղահայեաց պիտի ըլլար ԳԱ շառաւիզին (Հետ. 1) . Բայց Ա. կէտէն ԳԱ, շառաւիզին ուղղահայեաց միայն մէկ գիծ կրնայ քաշուէլ (Գիրք

Ա. Նախ. Ժ. Հետ.) . ուրեմն Ա. կէտէն միայն մէկ շօշափող կրնայ քաշուէլ :

ՆԱԽԱԴԱՍՈՒԹԻՒՆ Ժ. ՀԱՅԵՑՈՂՈՒԹԻՒՆ

ԵՇԱՆԱԿԻ ՏԸ ԵՐԿՈ ԿԱՇԱՀԵՐԱԿԱՆԱԳ ԵԿԾԵՐԵՐ ԵՐԿՈ  
աղեղերը երաբու հաւասար էն :

ՆԵՐ. Երբ զուգահեռականը հասանող էն, ԱԲ եւ ԳԵ, մէկուն, ԱԲ, ուղղահայեաց ԳՀ շառաւիզիլը քաշէ . միւսին այ ուղղահայեաց կ'ըլլայ (Գիրք Ա. Նախ. Ժ. Հետ. 1). ուստի Հ կէտը ՄՀՓ եւ ՆՀՊ աղեղերն աղջին կէտն է (Նախ. Զ.): ուստի ՄՀ—ՀՓ եւ ՆՀ—ՀՊ . ուրեմն ՄՀ—ՆՀ—ՀՓ—ՀՊ, կամ ՄՆ աղեղը հաւասար է ՓՊ աղեղան :

ԵՐԵՐԵՐ. Երբ զուգահեռականաց մէկը, ԱԲ, հասանող՝ Պ

եւ միւսը, ԳԵ, շօշափող է,

քաշէ ԳՀ շառաւիզը շօշափուն կէտին, Հ, ԳԵ շօշափու-

ղին ուղղահայեաց կ'ըլլայ (Նախ.

Բ.), անոր զուգահեռականին ալ, ՄՓ, Բայց, որովհետեւ

ԳՀ ուղղահայեաց է ՄՓ լարին,

Հ կէտը ՄՀՓ աղեղան միջին կէտն է (Նախ. Զ.): ուրեմն

ՄՀ աղեղը հաւասար է ՀՓ աղեղան :

ԵՐԵՐԵՐ. Երբ զուգահեռականը, ԳԵ եւ ԲԼ, շօշա-

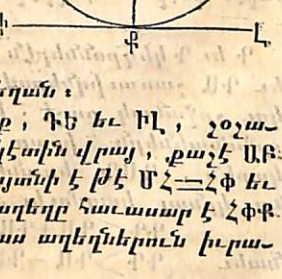
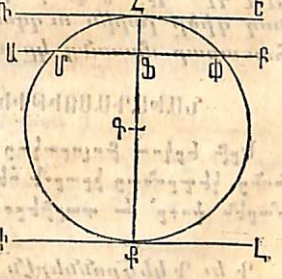
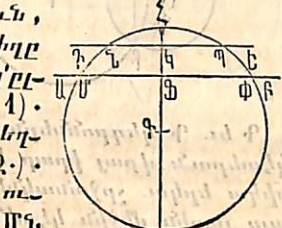
փող են, մէկը Հ եւ միւսը Պ կէտին վրայ, քաշէ ԱԲ:

զուգահեռական հատանողը . յայտնի է թէ ՄՀ—ՀՓ եւ

ՄՓ—ԲՓ . ուստի ՀՄՓ աղեղը աղեղը հաւասար է ՀՓԲ:

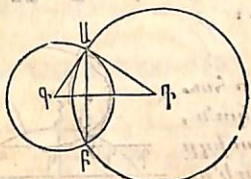
աղեղան : Նաեւ յայտնի է թէ աս աղեղներուն իւրա-

քանչիւը կիսաշրջանակ է :



\* ՆԱԽԱԴԱՍՈՒԹԻՒՆ ԺԲ. ՀԱՅԵՑՈՂՈՒԹԻՒՆ

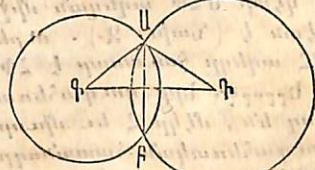
Երբ երկու շրջանակ երկու կետերու վրայ իրար իւ կարեն, անոնց կետը ուներուն վրային անցնող չեծը առաջնուց է այս երկու կետերն իրար մասնաւու լուն, և շանիկ երկու հաստատը մասնաց իւ բաժնէ:



Գ եւ Դ կեդրոններն ունեցող շրջանակները՝ Ա եւ Բ կէտերուն վրայ իրար կը կարեն : Քաշէ ԱԲ գիծը, աւ սիկա երկու շրջանակներուն հասարակաց լարէ : Եթէ այս լարին միջնին կէտէն ուղղահայեաց մը քաշուի, Գ եւ Դ կեդրոններէն պիտի անցնի (Նախ. Զ. Պար. 3) : Բայց որեւիցէ երկու կէտերու վրայէն միայն մէկ ուղղի զիծ կընայ քաշուիլ : ուրեմն կեդրոններէն անցնող զիծը լարին ուղղահայեաց է եւ զանիկա երկու հաւասար մասնաց կը բաժնէ :

ՆԱԽԱԴԱՍՈՒԹԻՒՆ ԺԲ. ՀԱՅԵՑՈՂՈՒԹԻՒՆ

\* Երբ երկու բուլրակաց շրջանակներն իւրաքանչ կէտրուն անոնց շառավիղներուն գումարէն մնձէ, մէկ շրջանակը միւսէն բոլորովին գուրա կիյնայ :

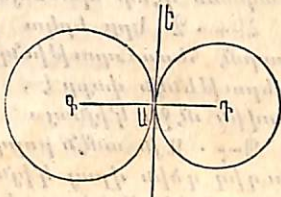


Գ եւ Դ կեդրոններէն ԳԱ. Եւ ԴԱ շառավիղներով երկու շրջանակ քաշէ . Եթէ շրջանակներն իրար կը կարեն, ԳԱ.Դ եռանկիւնը կը կանայ կազմուիլ, Եւ ԳԱ<ԳԱ+ԴԱ (Գիրք Ա. Նախ. Ե.), Նաեւ ԳԴ>ԳԱ—ԳԱ (Գիրք Ա. Նախ. Ե. Հետ.) :

ՆԱԽԱԴԱՍՈՒԹԻՒՆ ԺԲ. ՀԱՅԵՑՈՂՈՒԹԻՒՆ

Երբ երկու բուլրակաց կէտրուն իւրաքանչ կէտրուն անոնց շառավիղներուն գումարը է, շրջանակներն իւրաքանչ կը բաժնէ :

Եթէ Գ եւ Դ կեդրոններուն իրարմէ հեռաւորութիւնը հաւասար է Ա.Դ եւ Ա.Գ շառավիղաց գումարին, յայտնի է թէ երկու բոլորակները Ա. հասարակաց կէտը ունին . Եւ ուրիշ հասարակաց կէտ չեն կրնար ունենալ, քանզի, եթէ երկու ունենային, բոլորակաց կեդրոններուն իրարմէ հեռաւորութիւնը շառավիղներուն գումարին փոքր պիտի ըլլար :

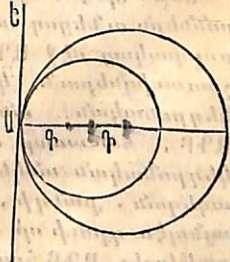


Հետ. Երբ երկու բոլորակաց կեդրոններուն իրարմէ հեռաւորութիւնը անոնց շառավիղներուն գումարէն մնձէ, մէկ շրջանակը միւսէն բոլորովին գուրա կիյնայ :

ՆԱԽԱԴԱՍՈՒԹԻՒՆ ԺԲ. ՀԱՅԵՑՈՂՈՒԹԻՒՆ

Երբ երկու բուլրակաց կէտրուն իւրաքանչ հեռաւորութիւնը անոնց շառավիղներուն գումարէն մնձէ, շրջանակներն իւրաքանչ կը բաժնէ :

Եթէ Գ եւ Դ կեդրոններուն իրարմէ հեռաւորութիւնը հաւասար է Ա.Դ եւ Ա.Գ շառավիղաց տարրերութեանը, յայտնի է թէ երկու բոլորակները Ա. հասարակաց կէտը ունին . Եւ ուրիշ հասարակաց կէտ չեն կրնար ունենալ, քանզի, եթէ երկու ունենային, բոլորակաց կեդրոններուն իրարմէ հեռաւորու-



թիւնը շառաւիղներուն տարբերութենէն մեծ պիտի ըլլար (Նախ. ԺԲ.) . բայց աս հակառակ է ենթադրութեան, ուրեմն բոլորակները ներսէն իրարու պիտի դպչին :

Հետ. 1. Երբ երկու բոլորակ կամ դուրսէն կամ ներաէն իրարու կը դպչին, անոնց կեղրուններն ու շօշափման կէտը միեւնոյն ուղիղ գծին վրայ կ'իյնան :

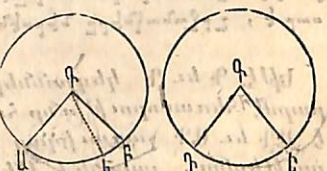
Հետ. 2. Երբ երկու բոլորակաց կեղրուններուն իրարմէ հեռաւորութիւնը անոնց շառաւիղներուն տարբերութենէն փոքր է, մէկ շըշանակը միւսին բոլորովին մէջը կ'իյնաց :

Պար. Այն ամէն բոլորակները որոնց կեղրունները Ա.Դ ուղիղ գծին վրայ կ'իյնան, եւ որք Ա.կէտէն կ'անցանին, Ա.կէտին վրայ իրար կը շօշափին : Քանզի միւսին Ա.հասարակաց կէտն ունին. եւ Եթէ Ա.կէտէն Ա.Ե քիւծը քաշուի Ա.Դ ին ուղղահայեաց, Ա.Ե ամէն բոլորակներուն հասարակաց շօշափող պիտի ըլլայ :

### ՆԱԽԱԴԱՍՈՒԹԻՒՆ Ժ. ՀԱՅԵՑՈՂՈՒԹԻՒՆ

Միւնայն բոլորակն կամ հասաւոր բոլորակաց մէջ, հասաւոր կէտրունակն անիւնները շըշանակն հասաւոր անուններ կը կրնեն . և, հախտարայբար, Եթէ կրրուած անուններն երարու հասաւոր են, կէտրունակն անիւններն աւ կրրու հասաւոր են :

Նախ. Եթէ Գ եւ Գ կեդրուններն ունեցող հաւասար բոլորակաց մէջ Ա.Դ եւ Բ.Դ շառաւիղներուն կազմած կեղրունական անկիւնը, Ա.Գ, հաւասար է Դ.Գ կեդրունական անկիւն, Ա.Բ աղեղն ալ հաւասար է Դ.Ե աղեղն աղնպէս կը համեմատի ինչպէս Դ.Գին : Քանզի, որովհետեւ Ա.Գ անկիւն մէջ պարունակեալ եօթը փոքր անկիւնց իւրաքանչիւրը հաւասար է Դ.Գ ալ



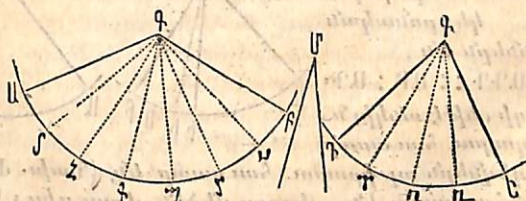
Ե կէտին վրայ պիտի իյնայ, Եւ Ա.Բ աղեղն զուզընթաց պիտի ըլլայ Դ.Ե աղեղան . ուրեմն Ա.Բ հաւասար է Դ.Ե ին :

Եթէ Ա.Բ եւ Դ.Ե աղեղներն իրարու հաւասար են, Ա.Գ ու Դ.Գ եւ կեդրունական անկիւններն ալ իրարու հաւասար են . քանզի, Եթէ հաւասար չեն, ենթադրենք թէ Ա.Գ մեծ է: Անկէ կարէ Դ.Գ անկիւնն հաւասար Ա.Գ անկիւնը: Որդէն ապացուցուածէն կը հետեւի թէ Ա.Ի = Դ.Ե աղեղան . բայց, ըստ ենթադրութեան, Ա.Բ = Դ.Ե , ուստի Ա.Ի = Ա.Բ, այսինքն մասը ամերգին հաւասար է, որ անկարելի է (Ո. 8), ուրեմն Ա.Գ անկիւնը հաւասար է Դ.Գ անկիւն :

### ՆԱԽԱԴԱՍՈՒԹԻՒՆ Ժ. ՀԱՅԵՑՈՂՈՒԹԻՒՆ

Եթէ Գ եւ Գ բոլորակն կամ հասաւոր բոլորակաց Եթէ կէտրունակն անիւններն եւ կրրունակն անիւններն իւրարու այնպէս կը հաւասար անուններն աւ նոյնպէս կրրու կը համեմատին . կամ մէկ անիւնն աղեղն աղնպէս կը համեմատին անուններն աւ նոյնպէս կրրու աղեղն աղնպէս կը համեմատին :

Եթէ հաւասար բոլորակաց Ա.Գ կեդրունական անկիւնը այնպէս կը համեմատի Դ.Գ կեդրունական անկիւն ինչպէս Դ.Գ ին, այսինքն, Եթէ Մ անկիւնը, չափ ըլլալով, Ա.Գ անկիւն մէջ՝ Դ անգամ, իսկ Դ.Գ եւ



անկիւն մէջ 4 անգամ կը պարունակուի, Ա.Բ աղեղն ալ Դ.Ե աղեղան աղնպէս կը համեմատի ինչպէս Դ.Գ ին: Քանզի, որովհետեւ Ա.Գ անկիւն մէջ պարունակեալ եօթը փոքր անկիւնց իւրաքանչիւրը հաւասար է Դ.Գ եւ

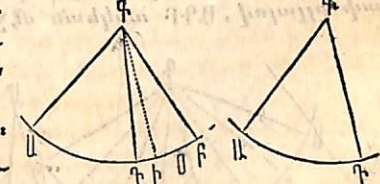
անկեան մէջ եղող չորս փոքր անկեանց որեւէ մէկուն, Ա.Բ աղեղան մէջ եղող իրաքանչիւր փոքր աղեղը՝ ԴԵ աղեղան մէջ եղող որեւէ փոքր աղեղան հաւասար է (Նախ. ԺԵ.) . ուստի ամբողջ աղեղը, Ա.Բ, ամբողջ աղեղան, ԴԵ, այնպէս կը համեմատի ինչպէս Դ 4 ին: Եթէ 7 եւ 4 թիւերուն տեղը ուրիշ որեւիցէ թիւեր գործածուին, նոյն ապացուցութիւնը յարմար կ'ըլլայ. ուրեմն, երբ երկու կեղրոնական անկիւններ իրարու այսպէս կը համեմատին ինչպէս երկու ամբողջ թիւ, անոնց աղեղներն ալ նոյնայէն իրարու կը համեմատին:

ՀԵ. Հակադարձաբար, Եթէ Ա.Բ եւ ԴԵ աղեղներն իրարու կը համեմատին ինչպէս երկու ամբողջ թիւ, Ա.ԳԲ եւ ԴԳ. անկիւններն ալ նոյնայէն իրարու կը համեմատին. կամ Ա.Բ : ԴԵ : : Ա.ԳԲ : ԴԳ. քանզի, որովհետեւ Ա.Տ, Ֆ, ԴՊ, Պ եւայլն աղեղներն իրարու հաւասար են, Ա.ԳՏ, ՏԳՆ, ԴԳՊ, Պ ԴՊ, Պ եւայլն անկիւններն ալ իրարու հաւասար են. ուրեմն Ա.Բ : ԴԵ : : Ա.ԳԲ : ԴԳ. :

### ՆԱԽԱԴԱՍՈՒԹԻՒՆ ԺԷ. ՀԱՅԵՑՈՂՈՒԹԻՒՆ

Միւնայն բարբակին համ հաւասար բարբակաց երկու կողուական անկիւններն իրարու այնպէս համեմատիչն ինչպէս անոնց աղեղները:

Եթէ Ա.ԳԲ եւ Ա.ԳԴ երկու հաւասար բոլորակաց կեղրոնական անկիւններն են, Ա.ԳԲ : Ա.ԳԴ : : Ա.Բ : Ա.Դ. քանզի, Եթէ անկիւններն իրարու հաւասար են (Նախ. ԺԵ.) : Եթէ անհաւասար են, փոքրը մեծին վրայ դիր : Արդ, Եթէ նախադասութիւնը ձշմարիտ չէ, ենթադրենք թէ Ա.ԳԲ անկիւնը Ա.ԳԴ անկեան այնպէս կը համեմատի, ինչպէս Ա.Բ աղեղը Ա.Դ էն մեծ եղող Ա.Օ աղեղան, այսինքն Ա.ԳԲ : Ա.ԳԴ : : Ա.Բ : Ա.Օ :



Բաժնէ Ա.Բ աղեղը Դ էն փոքր քանի մը իրարու հաւասար մասանց . բաժանման կէտերուն գոնէ մէկը Դ եւ 0 կէտերուն մէջտեղ պիտի ինսայ, ինչպէս Խ. քաշէ ԴԻ . Ա.Բ եւ Ա.Դ աղեղներն իրարու այնպէս կը համեմատին ինչպէս երկու ամբողջ թիւ (Նախ. Ժ.Զ.) . ուստի Ա.ԳԲ : Ա.ԳԴ : : Ա.Բ : Ա.Օ :

Ա.յս երկու կարգ համեմատութեանց նախադասութը նոյն են . ուստի յետադասներն իրարու համեմատ են (Գիրք Բ. Նախ. Դ. ) . կամ Ա.ԳԴ : Ա.ԳԻ : Ա.Օ : Ա.Օ : Ա.Օ էն մեծ է . ուստի, Եթէ այս համեմատութիւնը ձշմարիտ է, Ա.ԳԴ ալ Ա.ԳԻ էն մեծ է, բայց ընդհակառակին փոքր է . ուրեմն Ա.ԴԻ այնպէս չի համեմատիր Ա.ԳԴին ինչպէս Ա.Բ. Ա.Դ էն մեծ եղող որեւէ աղեղան :

Կրնայ նոյն կերպով ապացուցուիլ թէ համեմատութեան չորրորդ եղոր, Ա.Օ, Ա.Դ էն փոքր չի կընար ըլլալ . ուրեմն Ա.ԳԻ : Ա.ԳԴ : : Ա.Բ : Ա.Դ :

Պար. 1. Որովհետեւ բոլորակի մը կեղրոնական անկիւնը եւ անոր կողմանց կտրած աղեղը անսանկ կապակցութիւն մը ունին որ, երբ մէկը կը պակսի կամ կ'աւելիայ, միւսն ալ նոյն համեմատութեամբ կը պակսի կամ կ'աւելիայ, վասնորոյ այս քանակութեանց մէկը միւսին չէ կրնայ համարուիլ . եւ այսուեւետեւ Ա.Բ աղեղը Ա.ԳԲ անկեան չէ պիտի համարուի : Երբ կեղրոնական անկիւններ իրարու հետ կը բաղզատուին, յայտնի է թէ զանոնք չափելու ծառայող աղեղները հաւասար չառափներով գծուած ըլլալու են :

Պար. 2. Ուղիղ անկեան չափը՝ ըրջանակին քառորդ մասը, այսինքն 90° ի աղեղն է . սրանկեան չափը՝ ըրջանակին քառորդ մասէն, այսինքն 90° էն փոքր աղեղն է, եւ բթանկեան չափը՝ ըրջանակին քառորդ մասէն, այսինքն 90° էն մեծ աղեղն է :

Պար. 3. Նախընթաց երեք նախադասութեանց մէջ յնչ որ ապացուցուեցաւ անկեանց՝ աղեղներու հետ բազգատուելուն նկատմամբ, հաւասարապէս ձշմարիտ է հատիչները աղեղներու հետ բազգատելու նրկատմամբ ալ : Քանզի հատիչները ոչ միայն հաւասար են երբ իրենց անկիւնները հաւասար են, այլեւ ըստ

ամենայնի իրենց անկեանցը համեմատական են . ուրեմն Ա.Գ.Բ և Ա.Գ.Դ նոյն բոլորին կամ հասաւուր բոլորին հատքները իրուր այնպէս կը համեմատին ինչպէս այս հատքներուն Ա.Բ և Ա.Դ իշտեւիները :

## ՆԱԽԱԴԱՍՈԽԹԻՒՆ Ժ.Ը. ՀԱՅԵՑՈՂՈԽԹԻՒՆ

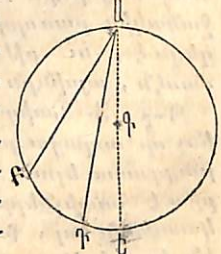
Երջաղադրտք անկեան ճը առ է երկու կողերուն մէջ առեղջն կէմն է :

ԲԱ.Դ շրջապատի անկեան չափը ԲԴ աղեղան կէմն է :

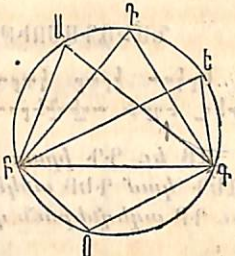
Ն.Ի. Երբ բոլորակին կեղրոնը անկեանները կ'իյնայ, Ա.Ե արամագիծն ու Գ.Բ, Գ.Դ շառաւիզները քաշէ :

ԲԳ.Ա եռանկեան արտաքին անկիւնը, ԲԳ.Ե, հաւասար է ԳԱ.Բ եւ ԳԲ.Ա ներքին անկեանց գումարին (Գիրք Ա. Նախ. Ի.Ե. Հետ. 6). բայց, որովհետեւ ԲԱ.Գ եռանկիւնը երկրողմասպոյդ է, ԳԱ.Բ մարմար անկեան . ուստի ԲԳ.Ե անկիւնը ԲԱ.Գ անկեան կրկնապատիկն է : Որովհետեւ ԲԳ.Ե կեղրոնական անկիւն է, անոր չափը՝ ԲԵ աղեղն է (Նախ. Ժ.Ե. Պար. 1) . Ուստի ԲԱ.Գ անկեան չափը՝ ԲԵ աղեղան կէմն է : Նմանապէս կ'իյնայ ապացուցուիլ թէ ԳԱ.Դ անկեան չափը՝ ԵԴ աղեղան կէմն է . ուրեմն ԲԱ.Գ+ԳԱ.Դ, կամ ԲԱ.Դ անկեան չափը՝ ԲԵ+ԵԴ, կամ ԲԴ աղեղան կէմն է :

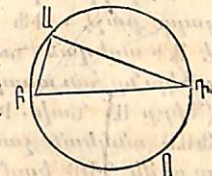
ԵՐԿՐՈՋ. Երբ բոլորակին կեղրոնը անկեան գումարը կ'իյնայ, Ա.Ե արամագիծը քաշէ : ԲԱ.Ե անկեան չափը՝ ԲԵ աղեղան կէմն է . ԳԱ.Ե անկեան չափը՝ ԳԵ աղեղան կէմն է . Ուստի ԲԱ.Ե-ԳԱ.Ե, կամ ԲԱ.Դ անկեան չափը՝ ԲԵ-ԳԵ, կամ ԲԴ աղեղան կէմն է . ուրեմն ամէն շրջապատի անկեան չափը իր երկու կողմէրուն մէջակեղի աղեղան կէմն է :



ՀԵ.Պ. Ա. ԲԱ.Գ, ԲԴ.Գ եւ ԲԵ.Գ անկիւնները, միեւնոյն հասուածին մէջ գծուած ըլլալով, իրարու հաւասար են . քանզի անոնց ամէն մէկուն չափը ԲՕԳ աղեղան կէմն է :

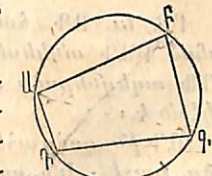


ՀԵ.Պ. Զ. Կիսաբոլորակի մը մէջ գծուած ամէն անկիւն, ԲԱ.Դ, ուղիղ անկիւն է . քանզի անոր չափը կիսաշրջանակին կէսը կամ բոլոր ՄԾանակին մէկ չորրորդն է :



ՀԵ.Պ. Յ. ԲԱ.Գ անկիւնը, կիսաբոլորակին մէծ հասուածի մը մէջ գծուած ըլլալով, պանկիւն է . քանզի անոր չափը կիսաշրջանակէն փոքր եղող ՅՕԳ աղեղան կէմն է (Նախ. Ժ.Ե. Պար. 2) :

ԲՕԳ անկիւնը, կիսաբոլորակէն փոքրը հասուածի մը մէջ գծուած ըլլալով, բթանկիւն է . քանզի անոր չափը կիսաշրջանակէն մէծ եղող ԲԱ.Գ աղեղան կէմն է :



ՀԵ.Պ. Գ. Ա.Բ.Գ. Ներքը գծուած քառանկեան Ա.ու Գ ընդդիմակաց անկեանց գումարը երկու ուղիղ անկեանց հաւասար է . քանզի ԲԱ.Գ անկեան չափը՝ ԲԳ.Գ աղեղան կէմն է , եւ ԲԳ.Գ անկեան չափը՝ ԲԱ.Գ աղեղան կէմն է . այսինքն ԲԱ.Գ և ԲԳ.Գ անկեանց երկուքին չափը շրջանակին կէմն է . ուրեմն անոնց գումարը երկու ուղիղ անկեանց հաւասար է (Նախ. Ժ.Ե. Պար. 2) :

ՆԱԽԱԴԱՍՈՒԹԻՒՆ Ժ. ՀԱՅԵՅՈՂՈՒԹԻՒՆ

Երկու էրար կողման լուսաց անկետն լովե՝ անոնց մշակութ եղան աղեղներուն դումարին կէմն է :

Այ եւ ԳԴ իրար կարող լարաց ԱԵԴ կամ ԴԵԲ անկեան չափը՝ ԱԴ եւ ԳԲ աղեղան (Նախ. Ժ.) . եւ ՖԱԲ անկեանը հաւասար է ԴԵԲ անկեան է :

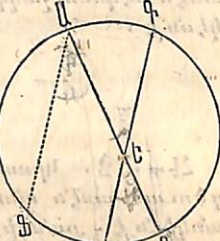
ԳԴ լարին գուգահեռական ԱՅ լարը քաշէ : ԴՖ աղեղը հաւասար է ԱԴ աղեղան (Նախ. Ժ.) . եւ ՖԱԲ անկեանը հաւասար է ԴԵԲ անկեան (Դիրք Ա. Նախ. Ի. Հետ. 3) : Բայց ՖԱԲ անկեան չափը՝ ՖԴԲ աղեղան կէմն է (Նախ. Ժ.Բ.) . ուրեմն ԴԵԲ կամ ԱԵԴ անկեան չափը՝ ԲԴ ու ԴՖ , կամ ԲԴ ու ԱԴ աղեղներուն գուգարին կէմն է : Նոյն կերպով կրնայ ապացուցուիլ թէ ԱԵԴ անկեան չափը՝ ԱԴ ու ԲԴ աղեղներուն գուգարին կէմն է :

ՆԱԽԱԴԱՍՈՒԹԻՒՆ Ի. ՀԱՅԵՅՈՂՈՒԹԻՒՆ

Երկու հաստանողաց կազման անկետն լովե՝ անոնց մշակութ եղան աղեղներուն դարբերութեան կէմն է :

ԲԱ. Եւ ԱԴ հաստանողաց կազմած ԲԱԴ անկեան չափը՝ ԲԴ ու ԴՖ աղեղներուն տարբերութեան կէմն է :

ԱԴ ին գուգահեռական ԴԵ գիծը քաշէ . ԵԴ աղեղը հաւասար է ԴՖ աղեղան , ԲԴԵ անկեանն ալ ԲԱԴ անկեան : Բայց ԲԴԵ անկեան չափը՝ ԲԵ աղեղան կէմն է . ուստի ԲԱԴ անկեան չափն ալ՝ ԲԵ աղեղան կէմն է , այսինքն ԲԵԴ եւ ԵԳ կամ ԴՖ աղեղներուն տարբերութեան կէմը :



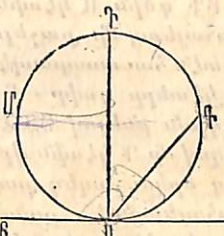
ՆԱԽԱԴԱՍՈՒԹԻՒՆ ԻԱ. ՀԱՅԵՅՈՂՈՒԹԻՒՆ

Եղանակն է և լուսի ճը կազմակ անկետն լովե՝ անոր կու մը շաղեղներուն աղեղներուն կէմն է :

ԲԵ շօշափողին եւ ՍԴ լարին կազմած ԲԱԴ անկեան չափը՝ ԱՄԴ աղեղան կէմն է :

Շօշափուն կէտէն , Ա. , քաշէ ԱԴ տրամագիծը . ԲԱԴ ուղիղ անկեան կիւն է (Նախ . Թ.) եւ անոր չափը՝ ԱՄԴ կիսաշրջանակին կէմն է . ԴԱԴ անկեան չափը՝ ԳԴ աղեղան կէմն է . ԲԱԴ անկեան չափը՝ ԱԴ աղեղան կէմն է . ուստի ԲԱԴ+ԴԱԴ կամ ԲԱԴ+ԱՄԴ աղեղան կէմն է :

Նաև , եթէ ԴԱ. եւ ԴԱ.Դ անկեանց տարբերութիւնը գործածուի , կրնայ ապացուցուիլ թէ ԳԱ. ԱԵԴ անկեան չափը՝ ԱԴ աղեղան կէմն է :



## ԽՆԴԻՐՆԵՐ

ԽՆԴԻՐ Ա.

Ո-ՂԵՆ Ճիծ ԵՐԿՈՒ հաստանոր մասանց բաժնել :

ԱԲ զիծը երկու հաւասար մասանց բաժնելու համար , Ա. եւ Բ կեղրոններէն , ԱԲ զիծն կէմէն մեծ եղող ԱԴ շառաւիզով , Դ կէտին վրայ իրար կարող երկու աղեղ քաշէ . Դ կէտը հաւասարապէս հեռու է Ա. եւ Բ կէտերէն : Նոյն կերպով ԱԲ զիծն մէկ կամ միւս կողմէր Ա. եւ Բ կէտերէն հաւասարապէս հեռու ուրիշ կէտ մը , Ե , զարիք . Դ եւ Ե կէտերուն վրայէն ԴԵ զիծը քաշէ . ԴԵ կը բաժնէ ԱԲ զիծը երկու հաւասար մասանց (Դիրք Ա. Նախ. Ժ. Հետ.) :



ԽՆԴԻԲ Բ.

Ուղեղ քնէ ճը մէկ ծանօթ կէտէն վրայ ուղայեաց  
ճը ժաշէն քնէն :

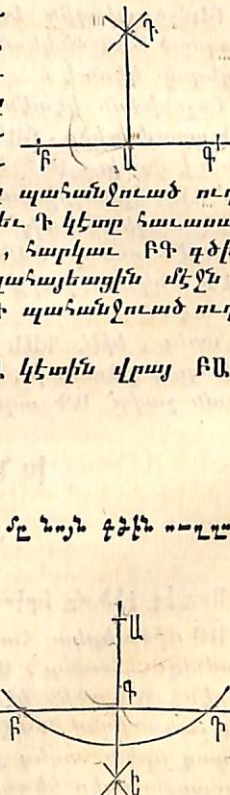
ԲԳ գծին Ա. կէտին վրայ ուղայեաց մը քաշելու համար, Ա. կէտէն հաւասարապէս հեռու Բ եւ Գ կէտերը գտիր . Բ եւ Գ կէտերը կեզրոն ընելով ԲՈ. Էն մէծ շառաւ վրայ մը Դ կէտին վրայ իրար կրաւ րող երկու աղեղ քաշէ . Ա.Դ գիծը պահանջուած ուղայեացն է . քանդի, որովհետեւ Դ կէտը հաւասարապէս հեռու է Բ եւ Գ կէտերէն, հարկաւ ԲԳ գծին Ա. մըջին կէտէն քաշուած ուղղահայեացին մէջն է (Գիրք Ա. Նախ . ԺԶ.) . ուրեմն Ա.Դ պահանջուած ուղայեացն է :

Պար . Նոյն կերպով ԲԳ գծին Ա. կէտին վրայ ԲԱ.Դ ուղիղ անկիւնը կրնայ քաշուիլ :

ԽՆԴԻԲ Գ.

Ուղեղ քնէ ճը դուրս եղող կէտէն ճը նոյն քնէն ուղայեաց ճը ժաշէն:

Ա. կէտէն ԲԳ գծին ուղղահայեաց մը քաշելու համար, Ա. կեզրոնէն աղեղ մը քաշէ յիշեալ գիծը Բ եւ Գ կէտերուն վրայ կրաւ րող երկու աղեղ քաշէ . Դ գիծը Ա.Բ աղեղը երկու հաւասար մասանց կը բաժնէ . քանդի Դ եւ Գ կէտերը հաւասարապէս հեռու եղող կէտ մը գտիր, ինչպէս Ե. Ա.Ե գիծը պահանջուած ուղղահայեացն է . քանդի, որովհետեւ Ա.Ե Ե կէտերը հաւասարապէս հեռու են Բ եւ Գ կէտերէն, Ա.Ե գիծը ԲԳ գծին մըջին կէտէն քաշուած ուղղահայեացն է (Գիրք Ա. Նախ . ԺԶ. Հետ .) :



ԳԻՐՔ Գ.

ԽՆԴԻԲ Դ.

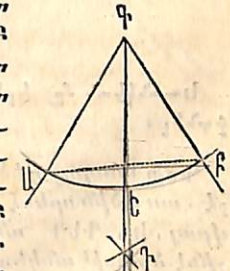
Գնէ ճը մէկ կէտէն վրայ ծանօթ անկէտն ճը հաւասար անկէտն ճը շնէլ :

Ա.Բ գծին Ա. կէտին վրայ իրեն հաւասար անկէտն կիւն մը շնելու համար, Գ գագաթը կեզրոն ընելով որեւէ շառաւիղով, ՔԻ, անկէան մէկ կողմէն մինչեւ միւար ԱԼ աղեղը քաշէ . Նոյն շառաւիղով Ա. կեզրոնէն ԲՕ աղեղը քաշէ . Դ կեզրոնէն ԼԻ լարին հաւասար շառաւիղով աղեղ մը քաշէ, ԲՕ աղեղը Դ կէտին վրայ կտրելով . Նաև Ա.Դ գիծը քաշէ . ԳԱ.Բ անկիւնը պահանջուած անկիւնն է . քանդի, որովհետեւ ԲԳ եւ ԱԼ աղեղները հաւասար շառաւիղ եւ լարեր ունին, իրարու հաւասար են (Նախ . Գ.) . ուրեմն ԲԱ.Դ եւ ԻԻ.Բ անկիւններն ալ իրարու հաւասար են :

ԽՆԴԻԲ Ե.

Ա.Ե.Ա ճը իտ՞ անկէտն ճը երկու հաւասար մասանց բաժնէն:

Նախ . Ա.Ե.Բ աղեղը երկու հաւասար մասանց բաժնելու համար, Ա. Ե Բ կէտերը կեզրոն ընելով, հաւասար շառաւիղներով, Դ կէտին վրայ իրար կտրով երկու աղեղ քաշէ . ԴԳ գիծը Ա.Բ աղեղը երկու հաւասար մասանց կը բաժնէ . քանդի Դ եւ Գ կէտերը հաւասարապէս հեռու են Ա.Բ լարին ծայրերէն, Ա. Ե Բ. ուստի ԳԳ ուղղահայեաց է Ա.Բ լարին, Եւ կը բաժնէ զանիկա երկու հաւասար մասանց (Գիրք Ա. Նախ . ԺԶ. Հետ .) . ուրեմն Ա.Բ աղեղն ալ երկու հաւասար մասանց կը բաժնէ (Նախ . Գ.) :



Երկրորդ . Ա.ԴԲ անկիւնը երկու հաւասար մասանց բաժնելու համար , Գ գագաթը կեղրոն ընելով Ա.ԵԲ աղեղը քաշէ . այս աղեղը երկու հաւասար մասանց բաժնէ վերոյիշեալ կերպով . յստանի է թէ Ա.ԴԲ անկիւնը հաւասար է Բ.Գ.Ե անկեան :

Պար . Ա.Ե եւ Բ.Գ.Ե աղեղները նոյն կերպով կրնան բաժնուիլ , եւ այսպէս ծանօթ անկիւն մը երկու , չորս , ութ եւայն հաւասար մասանց կրնայ բաժնուիլ :

## ԽՆԴԻԲ Զ.

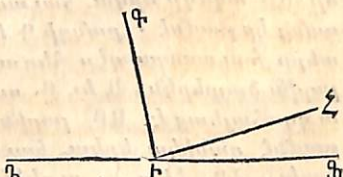
Մասն կերէ ճը վրայէն ծանօն գնէ ճը զարդանեւական ճը առնել :

Ա. Կէտին վրայէն ԲԳ գծին զուգահեռական մը քաշերկու Բ համար , Ա. Կէտը կեղրոն ընելով ԵՅ աղեղը քաշէ . Նաև Ե կէտը կեղրոն ընելով նոյն շառաւիղով Ս.Յ աղեղը քաշէ . ԵՅ էն Ս.Յ աղեղին հաւասար ԵԳ աղեղը կարէ . Ա.Դ գիծը պահանջուած զուգահեռականն է : Քանզի , Ա.Ե քաշերկով , կը տեսնենք թէ ՖԵՅ եւ ԴԱԵ փոխադարձ անկիւնները իրարու հաւասար են . ուրեմն Ա.Դ եւ ԲԳ զուգահեռական են (Գիրք Ա. Նախ . ԺԹ . Հետ . 4) :

## ԽՆԴԻԲ Է.

Եւանկեան ճը ԵՐԿՐ անկեաները ՔԵՊՆԱԼ ԵՐՈՒՇԵ ՀՊՆԵԼ :

ԳԵՖ անորոց գիծը քաշէ . աս գծին որեւէ կէտին վրայ , Ե , ԳԵԳ անկիւնը շինէ ծանօթ անկեանց մէկուն հաւասար . Նաև ԳԵՀ անկիւնը՝ ծանօթ անկեանց միւսին հաւասար .



## ԳԻՐՔ Գ.

ՀԵՖ պահանջուած անկիւնն է . Քանզի աս երեք անկեանց գումարը հաւասար է երկու ուղղղ անկեանց (Գիրք Ա. Նախ . Ա. Եւ ԻԵ .) :

X

## ԽՆԴԻԲ Ը.

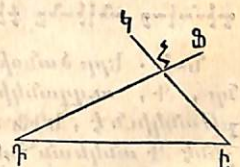
Եւանկեան ճը ԵՐԿՐ կողմէրը և անոնց կողմէրն անկեանը ՔԵՊՆԱԼ Եւանկեանը գծել :

ԴՖ անորոց գիծը քաշէ . ԳԴԵ անկիւնը շինէ Ա. ծանօթ անկեան հաւասար . Կողէ ԴԿ կողմը Բ ծանօթ կողման հաւասար , Եւ ԴՀ կողմը Գ ծանօթ կողման հաւասար , Եւ ԿՀ քաշէ . ԴԿՀ պահանջուած եռանկիւնն է (Գիրք Ա. Նախ . Ե.) :

## ԽՆԴԻԲ Թ.

Եւանկեան ճը ԲԿ կողմը և ԵՐԿՐ անկեաները ՔԵՊՆԱԼ Եւանկեանը գծել :

Այս անկեանց կամ երկուքն ալ ծանօթ կողման կից պիտի ըլլան , կամ մէկը անոր կից՝ Եւ միւսը ընդդիմակաց . Եթէ ծանօթ անկեանց միայն մէկը կից է , երրորդ անկիւնը գտիր (Խնդիր Է.) . անատեն ԵՐԿՈՒ կից անկիւնները ծանօթ կ'ըլլան : ԴԵ գիծը քաշէ ծանօթ կողման հաւասար . շինէ ԵԴՖ անկիւնը կից անկեանց մէկուն՝ Եւ ԴԵԿ անկիւնը միւսին հաւասար . ԴՖ Եւ ԵԿ իրար պիտի կարեն Հ կէտին վրայ . ԳԵՀ պահանջուած եռանկիւնն է (Գիրք Ա. Նախ . Զ.) :



## ԽՆԴԻԲ Ժ.

X Եռանիւան ճը երեւ կոշերը ժէ դանալը լ Եռանիւան քծել:

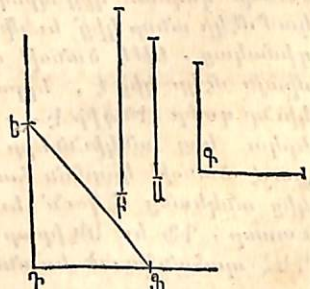
Դե գիծը քաշէ Ա. ծանօթ կողման հաւասար . Ե կէտը կեղրոն ընելով Բ ծանօթ կողման հաւասար շառաւիղով աղեղ մը քաշէ . Դ կէտն ալ կեղրոն ընելով Գ ծանօթ կողման հաւասար շառաւիղով ուրիշ աղեղ մը քաշէ , այնպէս որ Ֆ կէտին վրայ միւս աղեղ Պ կորէ . ՖԵ Եւ ՖԴ գիծերը քաշէ . ՖԵԴ պահանջուած եռանկիւնն է (Գիրք. Ա. Նախ. Ժ.) :

Պար . Յայտնի է որ, Եթէ կողմանց որեւէ մէկը միւս երկութիւն գումարէն մեծ ըլլար , աղեղներն իրար պիտի չկարէին . բայց Երբ որեւէ երկու կողմանց գումարը երրորդէն մեծ է , լուծելու հնարաւոր է :

## ԽՆԴԻԲ ԺԱ.

X Եռանիւան ճը ԵՐԻՌ կոշերը և անոնց մէկուն ընդդժուակայ անիւան քծել:

Նախ . Երբ ծանօթ անկիւնը , Գ , ուղղանկիւնն կամ բթանկիւնն է , ԵԴՖ անկիւնը շինէ Գ անկեան հաւասար . ԴԵ մասը կորէ Ա. ծանօթ կողման հաւասար . Ե կէտը կեղրոն ընելով Բ ծանօթ կողման հաւասար շառաւիղով աղեղ մը քաշէ ԴՖ գիծը Ֆ կէտին վրայ կորելով . նաեւ ԵՖ գիծը քաշէ . ԴԵՖ պահանջուած եռանկիւնն է :



## ԳԻՐՔ Գ.

Յայտնի է թէ Գ ծանօթ անկիւնը ուղղանկիւնն կամ բթանկիւն ըլլալուն պատճառաւ , անոր բնդգիմակաց Բ կողմը Ա. կողմէն մեծ ըլլալու է (Գիրք Ա. Նախ. Ժ.):

ԵՐԻՌ ԵՐԲ Գ անկիւնը սրանկիւն է , Եւ Բ կողմը Ա. կողմէն մեծ է , ինդիրը վերոյլշեալ կերպով կրնայ լուծուիլ :

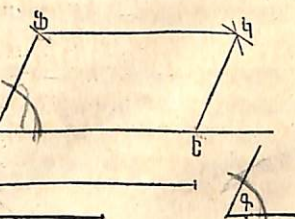
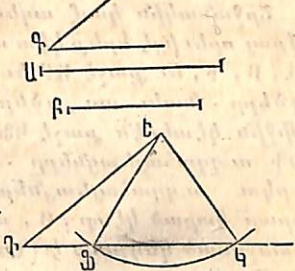
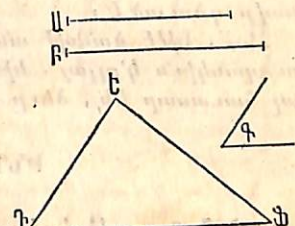
Բայց , Եթէ Բ կողմը Ա. կողմէն վորքը է , անատեն Ե կեղրոնէն Բ կողման հաւասար ԵՖ շառաւիղով քաշուած աղեղը ԴՖ գիծը պիտի կարէ Երկու կէտի վրայ , Ֆ Եւ Կ ուստի երկու եռանկիւններ պիտի գծուին , ԴԵՖ Եւ ԴԵԿ որոնց երկուուրն ալ ինդրոյն պայմանները կը լեցնեն :

Պար . Երբ Ե կեղրոնէն քաշուած աղեղը ՀՕԶԱՓՈՂ է ԴԿ գծին , Եռանկիւնը ուղղանկիւնն եռանկիւն կը ըլլայ , Եւ անատեն միայն մէկ լուծում հնարաւոր է : Երբ Բ կողմը Ե կէտէն ԴՖ գծն քաշուած ուղղահայեացէն վորքը է , ինդրոյն Դ լուծումը անկարեսի կը ըլլայ :

## ԽՆԴԻԲ ԺԲ.

X ԶԱՆԴԱՆԻ ԵՐԱԳԻ Ճ ճ քծել՝ անոր ՆԵՐՅԱԿԱՅ կոշերը և անոց կոշերը անիւան քծել:

Դե գիծը քաշէ Ա. ծանօթ կողման հաւասար . ԵԴՖ անկիւնն ալ՝ Գ ծանօթ անկեան հաւասար . ԴՖ գիծը Բ ծանօթ կողման հաւասար ըրէ . Ֆ կեղրոնէն ԴԵՖ կողման հաւասար շառաւիղով՝ Եւ Ե կեղրո-



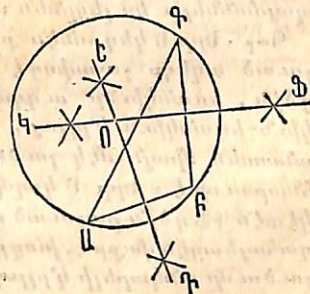
նէն դֆ կողման հաւասար շառաւելզով երկու աղեղ քաշէ և կէտին վրայ իրար կարելով . նաեւ ֆկ եւ եկ քաշէ . դեկի պահանջուած զուգահեռագիծն է : Քանզի ընդդիմակաց կողմերն իրարու հաւասար գծուած են , ուստի ձեւը զուգահեռագիծ է (Գիրք Ա. Նախ . իթ .) . նաեւ այս ձեւը ծանօթ կողմերով ու անկիւնով գծուած է :

Հետ . Եթէ ծանօթ անկիւնը ուղիղ անկիւն է , ձեւը ուղղանկիւն կ'ըլլայ . Եթէ ասոր հետ մէկտեղ կողմերն ալ հաւասար են , ձեւը քառակուսի կ'ըլլայ :

ԽՆԴԻԲ ԺԴ . X

Մասն բոլորուն է համ աղեղան ճը էտրոնը գործել :

Երջանակին կամ աղեղան վրայ որեւիցէ երեք կէտ առ , Ա. Բ. Գ. , եւ քաշէ ԱԲ եւ ԲԳ գծերը . նաեւ աս գծերուն միջին կէտերէն քաշէ Կֆ եւ ԵԴ ուղղահայեացները . աս երկու ուղղահայեացներուն իրար կտրած կէտը , Օ , պահանջուած կերտոնն է (Նախ . Զ. Պար .) :



ԳԻՐՔ Գ .

ԽՆԴԻԲ ԺԴ

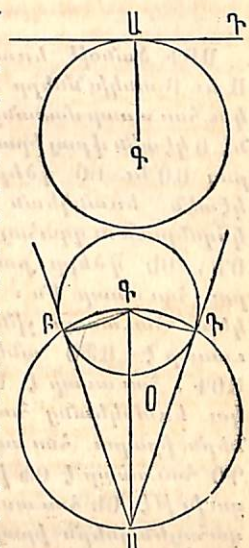
Մասն իւրէ ճը ժանօն շրջանակն ճը շշակուն ճը + աշել :

Եթէ ծանօթ կէտը , Ա. , շրջանակին վրայ է , քաշէ ԳԱ շառավիղը եւ անոր ուղղահայեաց Ա.Գ. գիծը . Ա.Ի պահանջուած շօշափողն է (Նախ . Ց. .) :

Եթէ Ս կէտը շրջանակէն դուրս է , բոլորակին կեղրոնէն , Գ. , քաշէ ԳԱ գիծը , եւ այս գծին միջին կէտէն , Օ , շրջանակ մը քաշէ ՕԳ շառաւիղով որ ծանօթ շրջանակը Բ եւ Դ կէտերուն վրայ կտրէ . նաեւ ԱԲ գիծը քաշէ . աս գիծը պահանջուած շօշափողն է : Քանզի , Եթէ ԲԳ քաշուի , ԱԲԳ անկիւնը , կիսաբոլորակի մը մէջ գծուած ըլլալով , ուղիղ անկիւն է (Նախ . Ժ.Բ. Հետ . Զ) . ուստի ԱԲ գիծը , ԳԲ շառաւիղոն ծայրէն քաշուած ուղղահայեաց մ'ըլլալով , շրջանակին շօշափողն է :

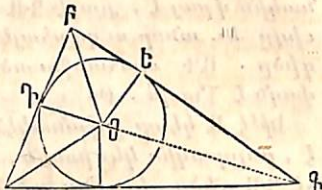
Պար . 1. Երբ Ս կէտը բոլորակին դուրս է , այս կէտէն երկու շօշափող կրնայ քաշուի , Ա.Բ եւ Ա.Դ . եւ աս շօշափողներն իրարու հաւասար են , քանզի ԳԲԱ եւ ԳԴԱ ուղղանկիւն եռանկիւնները միեւնոյն հակուղիդն ունին , ԳԱ , եւ ԳԲ—ԳԴ . ուստի եռանկիւններն իրարու հաւասար են (Գիրք Ա. Նախ . Ժ.Ե .) . ուրիշն Ա.Ի հաւասար է Ա.Բ ին , նաեւ ԳԱԴ հաւասար է ԳԱԲ անկիւն :

Պար . 2. Որովհետեւ միայն մէկ գիծ կայ որ ԲԱԴ անկիւնը երկու հաւասար մասանց կը բաժնէ , յայտնի է թէ այն գիծը՝ որ երկու շօշափողաց կազմած անկիւնը երկու հաւասար մասանց կը բաժնէ , բոլորակին կեղրոնէն կ'անցնի :



Մանօլի եռանկեան մը ներու բոլորու հը գծեւ:

Ա.Բ.Գ. ծանօթ եռանկեան  
Ա. եւ Բ անկիւնները երկեր-  
կու հաւասար մասանց բաժ-  
նէ 0 կէտին վրայ իրար կըտ-  
րող Ա.0 եւ 1.0 գծերով . 0  
կէտէն եռանկեան երեք  
կողմերուն ուղղահայեաց 0.3, Ա



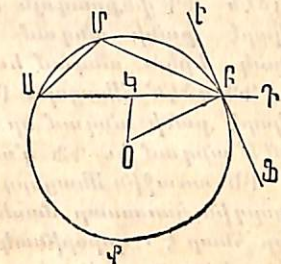
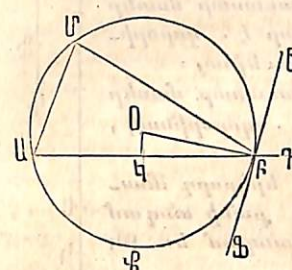
0.7, 0.6 գծերը քաշէ . աս ուղղահայեացները իրա-  
րու հաւասար են : Քանզի, ԴԱ.0 անկիւնը 0.0.3 ան-  
կեան հաւասար չինուած է . Ա.7.0 ուղղի անկիւնը հա-  
ւասար է Ա.3.0 անկեան . ուրեմն երրորդ անկիւնը,  
Ա.0.7, հաւասար է Ա.0.3 անկեան . նաեւ Ա.0 կողմը եր-  
կու եռանկեանց հասարակաց է . ուրեմն եռանկիւն-  
ներն իրարու հաւասար են (Գիրք Ա. Նախ. Զ.), եւ  
Դ.0 հաւասար է 0.3 ին : Նոյն կերպով կիմայ ապացու-  
ցուիթէ 0.6 հաւասար է 0.7 ին : ուրեմն աս երեք ուղ-  
ղահայեացներն իրարու հաւասար են :

Արդ, եթէ 0 կերպունէն 0.7 շառաւիզով շրջանակ մը  
քաշով, յայսնի է թէ այս շրջանակը Ա.Բ.Գ. եռանկեան  
ներու գծուած պիտի ըլլայ . քանզի Ա.Բ. կողմը, 0.7  
շառաւիզին ծայրէն քաշուած ուղղահայեաց ըլլալով,

շօշափող է . նոյնպէս են նաեւ Ա.Գ. եւ Բ.Գ. կողմերը :  
Պար . Եռանկեան մը երեք անկիւններն երկերկու  
հաւասար մասանց բաժնող գծերը միեւնոյն կէտին  
վրայ իրար կը կտրէն :

ԽՆԴԻԲ Ժ.Զ. ✗

Մանօլի գծէն մը վրայ բոլորու հը գծեւ ուր  
ծանօլի անկեան մը պարուածնէ . այսնուն, այնպէս հապուած  
մը ուրուն ներու գծուած ամեն անկեան՝ ծանօլի անկեան հա-  
պուած բլլայ :



Ա.Բ ծանօթ գիծը երկնցուր դէպի Դ, եւ Բ կէտին  
վրայ ԵԲԴ անկիւնը չինէ՝ Գ ծանօթ անկեան հաւա-  
սար . Են գծին ուղղահայեաց Բ.0 գիծը քաշէ . նաեւ  
Ա.Բ ին միջին կէտէն Ա.Բ ին ուղղահայեաց Կ.0 գիծը  
քաշէ . Բ.0 եւ Կ.0 գծերուն իրար կտրած տեղը, 0,  
կեղրոն ընելով ՕԲ շառաւիզով շրջանակ մը գծէ . Ա.Մ.Բ  
պահանջուած հատուածն է : Քանզի ԲՖ գիծը, որով  
նաեւ ՕԲ շառաւիզին ծայրէն քաշուած ուղղահայեաց  
է, շօշափող է, եւ Ա.Բ.Գ. անկեան չափը՝ Ա.Բ.Բ աղե-  
ղան կէմն է (Նախ. Ի.Ա.) : Նաեւ Ա.Մ.Բ անկեան չա-  
փը՝ Ա.Բ.Բ աղեղան կէմն է . ուստի Ա.Մ.Բ=Ա.Բ.Ֆ=ԵԲԴ=

Գ . ուրեմն Ա.Մ.Բ հատուածին ներու գծուած բոլոր  
անկիւնները Գ ծանօթ անկեան հաւասար են :

Պար . Եթէ ծանօթ անկիւնը ուղիղ անկիւն ըլլար,  
պահանջուած հատուածը կիսաբոլորակ՝ եւ Ա.Բ արա-  
մագիծ պիտի ըլլար :

ԽՆԴԻԲ ԺԵ.

Երկու ծանօթ գծերուն լուսական ընդհանուր համեմատականը գտնելու համար, ԱԲ մեծագոյն զծէն՝ ԳԴ վոքրագոյն գծին հաւասար մասեր կարէ քանի անգամ որ հնար է. զորօրինակ, երկու անգամ եւ ԲԵ կ'աւելնայ:

ԳԴ զծէն՝ մնացորդ ԲԵ ին հաւասար մասեր կարէ քանի անգամ որ հնար է. զորօրինակ, մէկ անգամ եւ ԴՖ կ'աւելնայ:

ԲԵ առաջին մնացորդէն՝ ԴՖ երկրորդ մնացորդին հաւասար մասեր կարէ քանի անգամ որ հնար է. զորօրինակ, մէկ անգամ եւ ԲԿ կ'աւելնայ:

ԴՖ երկրորդ մնացորդէն՝ ԲԿ երրորդ մնացորդին հաւասար մասեր կարէ քանի անգամ որ հնար է:

Աս գործողութիւնը շարունակէ մինչեւ մնացորդ մը գտնուի որով առջի մնացորդը բաժնուի առանց մնացորդի:

Աս վերջին մնացորդը երկու զծերուն հասարակաց ՄԵ կոչուի. այսինքն երկու զծերը անով կը բաժնուին առանց մնացորդի. Եւ, եթէ աս մնացորդը միութիւն համարինք, կրնանք առջի մնացորդներուն եւ վերջապէս երկու ծանօթ զծերուն արժէքը գտնել, եւ ուսափ անոնց թուական ընդհանուր համեմատականը:

Զորօրինակ, եթէ ԿԲ միշտ երկու անգամ կայ ՖԴին մէջ, երկու զծերը ԿԲ ով կրնանք բաժնուի առանց մնացորդի: ԲԿ=1 համարելով, ՖԴ=2 Կ'ըլլայ. բայց ԵԲ ին մէջ մէկ անգամ ՖԴ կայ եւ ԿԲ կ'աւելնայ, ուրիշն ԵԲ=3. ԳԴ ին մէջ ԵԲ մէկ անգամ կայ եւ ՖԴ կ'աւելնայ, ուրիշն ԳԴ=5. Եւ վերջապէս ԱԲ ին մէջ ԳԴ երկու անգամ կայ եւ ԵԲ կ'աւելնայ, ուրիշն ԱԲ=13. ուստի երկու զծերուն ընդհանուր համեմատա-

կանն է 13: Եթէ ԳԴ միութիւն համարուի, ԱԲ զիծը 13 կ'ըլլայ, եւ, եթէ ԱԲ միութիւն համարուի, ԳԴ զիծը 13 կ'ըլլայ:

Պար. Վերայիշեալ կանոնը միշտ այն է՝ ինչ որ թուարանութեան մէջ երկու թուոց ընդհանուր բաժանարարը գտնելու համար արուած է. ուստի ուրիշ ապացոյցի կարօսութիւն չունի:

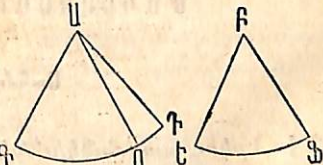
Գործողութիւնը որչափ ալ շարունակուի, կրնայ չփոնուիլ այնպիսի մնացորդ մը որով առջնոր բաժնուի առանց մնացորդի, եւ անսատեն կ'ըսուի թէ երկու զծերը ՆԵ լավով առաջնոր են:

Ասոր մէկ օրինակը յետոց պիտի տեսնուի, երբ քառակուսին մէկ կողմէ եւ արամանկինը բաղդատուին: Ուրեմն այսպիսի զէպքերու մէջ միշտ թուական ընդհանուր համեմատականը չի կրնար գտնուիլ. բայց, վերջին մնացորդը դուրս ձգելով, մերձաւոր ընդհանուր համեմատական մը պիտի գտնուի, աւելի կամ նուազ Ճշդութեամբ, գործողութեան շատ կամ քիչ անգամ յառաջ տարուած ըլլալուն համեմատ:

ԽՆԴԻԲ ԺԸ.

Երկու ծանօթ անկետաց հասարակաց ՄԵ ՖԴ կ'աւելնայ անկետաց լուսականը համեմատականը:

Ա. Եւ Բ ծանօթ անկետաց հասարակաց չափը գտնելու համար, Ա. Եւ Բ կէտերը կեղրն ընելով միեւնոյն շառաւիզով ԳԴ Եւ ԵՖ Բ ապեղները քաշէ. յետոց աս երկու աղեղներուն հասարակաց չափը եւ անոնց թուական ընդհանուր համեմատականը գտիր նախընթաց խնդրոյն կանոնովը: Աս ընդհանուր համեմատականը ծանօթ անկետաց պահանջուած ընդհանուր համեմատականն է (Նախ. ԺԸ.): Եւ, եթէ ԴՕ աղեղներուն



հասարակաց չափն է, ԳԱՅ անկեանց հասարակաց չափը կ'ըլլայ :

Պատ. Անկեան մը բացարձակ արժէքը կը գտնուի, եթէ անոր չափն եղող աղեղը բոլոր շրջանակին հետ բարդատուի . զորօրինակ, եթէ ԳԴ աղեղը կը համեմատի բոլոր շրջանակին ինչպէս 3 առ 25, 0. անկիւնը չորս ուղղղ անկեանց 25 ը կամ մէկ ուղղղ անկեան 12 ը կ'ըլլայ :

Կրնայ ըլլալ որ բաղդատուած աղեղները հասարակաց չափ չունենան . անսատն անկեանց մերձաւոր ընդհանուր համեմատական մը սլիտի գտնուի, առաւել կամ նուազ ճշդութեամբ, գործողութեան շատ կամ քիչ անդամ յառաջ տարուած ըլլալուն համեմատ :

## ԳԻՐՔ Դ.

### ԶԵԽՈՅ ՀԱՄԵՄԱՏՈՒԹԻՒՆԸ

ԵՒ

### ՄԱԿԵՐԵՍԱՅ ԶԱՓՈՒԹԻԼԸ

Առհման :

1. Երկու բաղմանկիւններ որ փոխադարձաբար հաւասարանկիւն են ( Դիրք Ա. Սահմ. 20 ), եւ որոնց հաւասար անկեանց կողմերը իրարու համեմատական են, և ան բաղմանկիւն կը կոչուին :

2. Երկու նման բաղմանկեանց որեւէ երկու կողմերը կամ անկիւնները որ նման դիրք ունին, և առաջն կը կոչուին :

3. Երկու տարրեր բոլորակաց նման աղղութ, հարութ եւ հարուած + անոնք են որ հաւասար կերպոնաւկան անկիւններ ունին : Զորօրինակ եթէ Ա. եւ 0 անկիւններն իրարու հաւասար են, անսատն իրարու նըւման են ԲԴ. եւ ԴԵ աղեղները, ԲԱԴ եւ ԴՕԵ հատիչները, նաև ԲԴ եւ ԴԵ հասուածները :

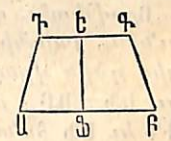
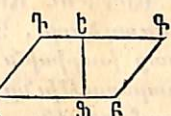
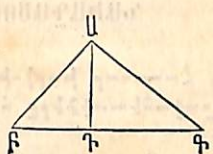
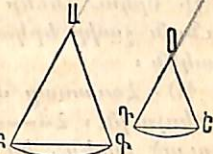
4. Բազմանկեան մը խարէսն այն կողմն է, որուն վրայ բաղմանկիւնը կեցած է :

5. Եռանկեան մը բարձրութեաւ խարսին ընդդիմակաց գաղաթէն խարսին կամ անոր շարունակութիւնն եղող զիծն ուղղահայեաց քաշուած զիծն է : Զորօրինակ, ԵՖ ուղղահայեաց՝ ԲԱԴ եռանկեան բարձրութիւնն է :

6. Զուգահեռուագծի մը բարձրութեաւ խարսին ընդդիմակաց կողմէն խարսին ուղղահայեաց քաշուած զիծն է : Զորօրինակ, ԵՖ զիծը ԱԲԴ.Դ զուգահեռուագծին բարձրութիւնն է :

7. Տրապիզաձեւի մը բարձրութեաւ իրարու զուգահեռական եղող երկու կողմանց մէկէն միւսին ուղղահայեաց քաշուած զիծն է : Զորօրինակ, ԵՖ զիծը ԲԴ տրապիզաձեւին բարձրութիւնն է :

8. Մակերէս եւ մակերէսոյն իրարու շատ մօտ նշանակութիւն ունեցող բառեր են : Մակերէս կը նշանակէ մանաւանդ ձեւի մը երեսին պարունակութիւնը : Մակերեսի մը արժէքը թուանշանով ցուցընելու համար, մակերեսը ուրիշ մակերեսի մը հետ կը բաղդատուի, եւ այս երկրորդ մակերեսին առ յնին մէջ քանի անգամ պարունակուած ըլլալուն թիւը կը ցուցընէ առաջին մակերեսին արժէքը :



9. Երկու ձեւեր հասասար մակերես ունին , երբ մի-  
եւնոյն չափը երկուքն ալ նոյնքան անգամ կը պարու-  
նակեն :

40. Ξωτιασσαρ μακεδονος πεντεγοη δεικηρος ημεραζετ  
κριτηριοις : Ξωτιασσαρ ρωπη, δεικηροις ημεραζετ  
δημοσιαδ αποκεν, κριτηριοις ημεραζετ ρωπη  
ημεραζετ ιρωπη ημεραζετ εν (Πιναδ 13). ημεραζετ  
ρωπη μητραζετ Αιξ ρωνη, αγιθηρδην δεικηροις ημεραζετ  
ημεραζετ ιρωπη ημεραζετ ημεραζετ ημεραζετ ημεραζετ

**ՆԱԽԱԴԱՍՈՒԹԻՒՆ Ա. ՀԱՅԵՑՈՂՈՒԹԻՒՆ,**

Հայութեան կարգեան և հաստատաց բարձրացուն նիւն անեցազ  
պատճեան հետաքանի ծերը համարացը են :

Ա.Բ.Դ.Դ. եւ Ա.Բ.Ե.Ց. զուգա-  
հեռագիծերը, Ա.Բ. հասարա-  
կաց խարիսխն ու միեւնդյն  
բարձրութիւնը ունենալով,  
համազօր են :

Որովհետեւ զուղահեռագծերը նոյն բարձրութիւնն ունին , յայնի է թէ Գ.Դ. եւ Եֆ կողմերը միեւնոյն ուղղի գծին վրայ են : Ա.Դ.—Բ.Գ. , եւ Ա.Ֆ.—Բ.Ե. Գ.Դ.—Ա.Բ եւ Եֆ—Ա.Բ. ուստի Գ.Դ.—Եֆ (Առ 1.) . Եթէ Եթ գծին Գ.Դ եւ Եֆ հանուին , ԳԵ ու ԴՖ կը մնան իրարու հաւասար (Առ . 3) . ուրեմն Դ.Ա.Ֆ եւ Գ.Բ. եռանկիւնք փոխադարձաբար հաւասարակոզմ են եւ հետեւապէս իրարու հաւասար (Գիրը Ա. Կախ. ժ.) :

Եթէ ԱԲԵԴ քառակիզմն ԱԴՅ եռանկիւնը հանուի, ԱԲԵՖ գուգահեռագիծը կը մնայ . Էթէ նոյն քառակողմէն՝ ԳԲԵ եռանկիւնը հանուի, ԱԲԴԴ գուգահեռագիծը կը մնայ . ուրեմն այս երկու զուգահեռագիծները համագոր են (Առ. 3):

Հէտք . Որեւէլիցէ զուգահեռազիծ համազօր է այն ուղղակեան որ նոյն խարիսխն ու նոյն բարձրութիւնն ունի :

ՀԱՅԱԴԱՍՈՒԹԻՒՆ Բ. ՀԱՅԵՑՈՂՈՒԹԻՒՆ

Եթե ու առանձին մը և լ զադանեաբէք մը հաստատ խօս-  
քական և հաստատ բարյան պանին, և առանձին պա-  
րագանէն ինչոյն համացցէ է :

Եթէ ԱԲԴԴ զուգահեռ ուղիղն ու, ԱԲԵ եռանշ կիսնը միեւնոյն խարիստըն ունին, ԱԲ, ու միւ եւնոյն բարձրութիսնը, Ֆ եռանկիսնը զուգահեռագծն կիսոյն չափ է :

Գանզի, որովհետեւ եռանկիւնը եւ զուգահեռագիծը  
նոյն բարձրաւթիւնն ունին, եռանկեան զագաթը, և,  
խարսխին զուգահեռական եղող Ե՞ր քծին վրայ է : Եր-  
կրնցուր ԲԱ խարփախը, եւ Ե կէտէ՞ ՍԻ կողման զու-  
գահեռական ԵԵ քաչէ : ՖԲԵ եռանկիւնը՝ ՖԴ զուգա-  
հեռագիծն կէմն է, եւ ՖԱԵ եռանկիւնը՝ ՖԴ զուգա-  
հեռագիծն կէմն է (Գիրք Ա. Նախ. Ի. Հետ.) :

Սրդ, եթէ ֆազ զուգահեռագծէն ֆազ զուգահեռագիծը համուի, ԱԳ զուգահեռագիծը կը մնայ. եթէ ՖԲԵ եռանկիւնէն, որ առաջին զուգահեռագծին կէմնէ, ՖԱԵ եռանկիւնը համուի, որ երկրորդ զուգահեռագծին կէմնէ, ԱԲԵ եռանկիւնը կը մնայ՝ ԱԳ զուգահեռագծին կիսոյն համապօք :

Հէտ. 4. Ուսափի ԱԲԵ եռամկիւնը միեւնյան խարիսխն, ԱԲ, ու միեւնյան բարձրութիւնն, Ա.Հ, ունեցող ԱԲԿէ ուղղանկեան կէմն է. քանզի ԱԲԿէ ուղղանկիւնը համազօր է ԱԲԳԴ գուգահեռապէծն. (Նախ. Ա. Հետ.):

Հետ. 2. Հաւասար խարիսխն եւ բարձրութիւն ունեցող եռանկիւններ համազօր են, քանզի համազօր զուգահեռազծերուն կէտելն են:

ՆԱԽԱԴԱՍՈՒԹԻՒՆ Գ. ՀԱՅԵՑՈՂՈՒԹԻՒՆ

Երիւ-սուղանիւնեւը որ միւսոյն բարձրութիւնն ,  
իրար-այնուէ իւն համեմատին , իւնդէ անոնց իւրաքանչիւնը :

ԱԴ բարձրութիւնն ունեցող  
ԱԲԳԴ և ԱԵՖԿ ուղղանկիւն-  
ներն իրարու այնպէս կը համե-  
մատին, ինչպէս ԱԲ եւ ԱԵ :

Նախ . Ենթաղբենք թէ խառ-Ա Բ  
քիսիմները հասարակաց չափ ունին եւ իրարու այնպէս  
կը համեմատին ինչպէս , օրինակի համար , Դ կը հա-  
մեմատի 4 ին : Եթէ Ա.Բ Դ հաւասար մասերու բաժ-  
նակի , Ա.Ե աս մասերուն 4 ը կը պարունակէ Եւ Եթէ  
աս Կօթը բաժանման կէտերէն խարիսխն ուղղահայ-  
եաց գծեր քաշուին , Կօթը փոքր ուղղանկիւններ կը  
կազմուին , որոնք իրարու համագօր են . քանզի հա-  
ւասար խարիսխ եւ բարձրութիւն ունին : Ա.ԲԳԴ ուղ-  
ղանկիւնը աս փոքր ուղղանկիւններէն Կօթը հատ կը  
պարունակէ , եւ Ա.ԵԳԴ ուղղանկիւնը՝ չորս հատ . ուս-  
տի Ա.ԲԳԴ ուղղանկիւնը այնպէս կը համեմատի Ա.ԵԳԴ  
ուղղանկիւնն , ինչպէս Դ 4 ին կամ Ա.Բ՝ Ա.Ե ին . այս  
ինքն երբ խարիսխները հասարակաց չափ ունին , նոյն  
բարձրութիւնն ունեցող երկու ուղղանկիւններն իրա-  
րու այնպէս կը համեմատին , ինչպէս ամուս խարիսխ-  
ները :

Երեսով . Թէեւ ԱԲ եւ ԱԵ խարիսխները հասարակաց չափ չունենան , այսու ամենայնիւ

ԱԲԳԴ : ԱԵՅԴ :: ԱԲ : ԱԵ :

Գանգի, եթէ սև համեմատութիւնը ի Ֆ Ֆ Գ  
շխառկ չէ, ենթադրենք թէ Ա.ԲԴԴ  
այնպէս կը համեմատի. Ա.ԵՖԴ ին, ինչ  
պէս Ա.Բ. Ա.Ե ին մեծ եղող Ա.Օ ին :

ԱԲ ԳԻԾԸ ԵՅ ԵՆ ՎՈՐ ՀԱՅ ԱՆԴՐ ՅԱ ԻՆ  
ԱԲ ԳԻԾԸ ԵՅ ԵՆ ՎՈՐ ՀԱՅ ԱՆԴՐ ՅԱ ԻՆ

ման կէտերէն գոնէ մէկը, ինչպէս ի, Ե ին եւ 0 ին  
մէջտեղը պիտի իշնայ. Ա.Բ ին ուղղահայեաց ի՞թ քա-  
շէ. Ա.Բ եւ Ա.Ի խարիսխները հասարակաց չափ ունին եւ  
ուզու ունչու ու ունչու ունչու

**ՅԱՅԻ ԵԿՇԵՐՈՒԹՅԱՆ ԴՐ**

ԱԲԴԴ; ԱԵՖԴ; ԱԲ; ԱՕ

Աս երկու համեմատութեանց նախագամները միեւնոյն են, ուստի յետադասներն համեմատական են (Գիրք Բ. Նախ . Պ.) . Եւ

ԱԽԲԴՅՈՒՆԻ ԱՐԵՎԱԿԱՐԱԿԱՆ ՀԱՅԱՍՏԱՆ

Բայց Ա.Օ. մեծ է Ա.Ի. Էն . ուստի , եթէ աս համեմատութիւնը շխտակ է , ԱԵՖԴ ուղղանկիւնը Ա.Ի.Բ.Դ ուղղանկիւնէն մեծ ըլլալու է . սակայն , ընդհաւկառակն , պղտիկ է . ուստի համեմատութիւնը շխտակ չէ . ուրեմն Ա.Բ.Գ.Դ չի կրնար այնպէս համեմատիլ Ա.ԵՖԴ ին լնչպէս Ա.Բ. Ա.Ի. Էն մեծ եղող որեւէ գծի :

Նոյն կերպով կրնայ ապացուցուիլթէ համեմատութեան չորբորդ եղաւ չի կրնար Ա.Ե Էն փոքր ըլլալ . ուստաի Ա.Ե ին հաւասար է :

Ուրեմն, խարիսխներուն ընդհանուր համեմատականն ինչ որ ըլլաց, նոյն բարձրութիւնն ունեցող երկու ուղղանկիւններն իրարու այնպէս կը համեմատին ինչպէս անոնց խարիսխները:

## ՀԱՅԱԴԱՍՈՒԹԻՒՆ Դ. ՀԱՅԵՑՈՂՈՒԹԻՒՆ

Երիւա - աւունիւն + իրար - այնպէս իւ համարդին իւնը  
պէս անոնց խարիսներն աւ բարը լուսեաց արդարէւ աւ լու:

Եթէ ԱԲԳԴ եւ ԱԵԿՖ քա-  
ռակողմերն ուղղանկիւն են, ա-  
նատեն ԱԲԳԴ : ԱԵԿՖ :: ԱԲՀ  
ԱԴ : ԱՖՀԱԵ :

Երկու ուղանկիւններն այս-  
պէս դիր որ ԴԱԲ և ԵԱՖ գա-  
զաթան անկիւններ ըլլան (Գիրք Ա. Նախ. Դ.), և ԳԳ

ու կե կողմնօրը երկնցուր մինչեւ իրար կտրեն չ կէ տին վրայ : ԱԲԴԴԻ եւ ԱԵՀԴԻ ուղղանկիւնները , նոյն բարձրութիւնն ունենալով , Ս.Դ , իրարու այնպէս կը համեմատին , ինչպէս անոնց խարիսխները , ԱԲ եւ Ա.Ն . նաեւ ԱԵՀԴԻ եւ ԱԵԿՅ ուղղանկիւնները , նոյն բարձրութիւնն ունենալով , Ա.Ն , իրարու այնպէս կը համեմատին , ինչպէս անոնց խարիսխները , Ս.Դ եւ Ա.Յ . ուղեմն

ԱԲԴԴԻ : ԱԵՀԴԻ :: Ա.Բ : Ա.Ե ,

եւ ԱԵԿՅ : Ա.ԵԿՅ :: Ա.Դ : Ա.Ֆ :

Աս երկու կարդ համեմատութեանց մէկուն առաջին եղբ միւսին առաջին եղբովը , երկրորդը՝ երկրորդովը , եւային բաղմապատկելով (Գիրք Բ . Նախ . Ժ.Գ .) եւ ԱԵՀԴԻ , թէ նախադասին եւ թէ յետադասին բաղմապատկիչ ըլլալուն համար , զանց ընելով՝ կ'ունենանք

ԱԲԴԴԻ : Ա.ԵԿՅ :: Ա.Բ×Ա.Դ : Ա.Ե×Ա.Ֆ :

Պար . 4. Եթէ որեւէ զիծ , Դ

Գ


ԱԲ խարիսխն մէջ , օրին Ա. Բ նակի համար , 10 անգամ՝ ու Ա.Դ բարձրութեանը մէջ 3 անգամ կայ , Ա.Բ ին արժեքը 10՝ եւ Ա.Դ ինը 3 ժնային ժունկանէ (Սահմ . 8) : Բաժնէ Ա.Բ 10 հաւասար մասանց , եւ բաժանման կէտերէն խարիսխն ուղղանայեաց գծեր քաշէ . նաեւ Ա.Դ 3 հաւասար մասանց բաժնէ ու բաժանման կէտերէն խարիսխն զուգահեռական գծեր քաշէ : Այսպէս , ուղղանկիւնը քանի մը իրարու հաւասար քառակուսիներու կը բաժնուի , որոնց ամէն մէկուն կողմը մէկ գծային միութիւն է , եւ Տակէտունական ժունկանէ կը կոչուի : Նաեւ յայտնի է թէ Ա.Բ×Ա.Բ ուղղանկեան մէջ եղած մակերեւութական միութեանց թիւը գտնելու համար , խարիսխն մէջ եղած գծային միութեանց թիւը բաղմապատկելու է բարձրութեան մէջի եղած գծային միութեանց թուով . այս-

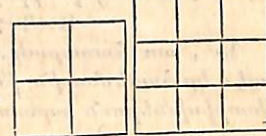
Գիրք Գ.

85

ինքն , ԱԲԴԴԻ ուղղանկեան մէջ 3×10 կամ 30 մակերեւութական միութիւնք կան . ուրեմն ուղղանկեան մը հակէրեւու հաւասար է անոր խարիսխն ու բարձրութեան արդութէւոյն :

Պար . 5. Երկրաչափութեան մէջ Երկու գծէց արդարութէւու եւ Երկու գծէց ուղղանկիւնը միեւնոյն բան կը նշանակեն . այսինքն ուղղանկիւն մը որուն խարիսխը այն գծերէն մէկուն՝ եւ բարձրութիւնը միւսին հաւասար է : Թուաբանութեան մէջ ալ նոյն խօսքը կը գործածուի . զորօրինակ , երկու տարրեր թուոց արտապղեալը այն թուոց ուղղանկէւու կը կոչուի , իսկ իրմով բաղմապատկեալ թուոց մը արտապղեալը այն թուոյն անունուունն կը կոչուի :

1, 2, 3 եւային թուոց քառակուսին են 1, 4, 9 եւային : Նմանապէս որեւիցէ երկանութիւնն ունեցող գծէ մը կրկին անգամ երկայն եղող գծի վրայ գծուած առջի գծին վրայ գծուածին առջի գծին եղող գծի վրայ գծուածին չըրս անգամն է . նոյն առջի գծին երեք անգամ երկայն եղող գծի վրայ գծուած քառակուսին՝ դարձեալ նոյն առաջնոյն վրայ գծուածին ինը անգամն է , եւային :

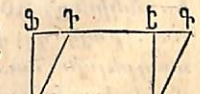


ՆԱԽԱԴԴՈՍՈՒԹԻՒՆ Ե . ՀԱՅԵՑՈՂՈՒԹԻՒՆ

ՁՅ Ուշէցէ զարդարեւածէն մակէրեւու հաւասար է անոր իւրեւունն ու բարձրութեանը արդութէւոյն :

ԲԵ բարձրութիւնն ունեցող Ա.ԲԴԴԻ զուգահեռագծին մակերեւու հաւասար է Ա.Բ×Ա.Բ արտապղելոյն :

ԳԴ կողմը երկնցուր եւ Ա.Բ խարիսխն ուղղանայեաց ՅԱ. զիծը քաշէ . Ա.ԲԴԴԻ զուգահեռագծին եւ Ա.ԲԵՖ ուղղանկիւնը համագոր են (Նախ . Ա. . Հետ .) . բայց այս ուղղանկեան մակերեւու



հաւասար է Ա.Բ×ԲԵ արտադրելոյն (Նախ . Դ . Պար . 1) . ուրեմն Ա.ԲԳԴ զուգահեռագծին մակերեսը հաւասար է Ա.Բ×ԲԵ արտադրելոյն :

Պար . Հաւասար խարիսխներ ունեցող զուգահեռագծեր իրարու այնպէս կը համեմատին ինչպէս անոնց բարձրութիւնքը , եւ հաւասար բարձրութիւններ ունեցող զուգահեռագծեր իրարու այնպէս կը համեմատին ինչպէս անոնց խարիսխները :

Գանգի , եթէ Բ երկու զուգահեռագծերու հասարակաց խարիսխն՝ ու Գ եւ Դ անոնց բարձրութիւնքն ըլլան , անատեն :

Բ×Գ : Բ×Դ : Գ : Դ (Գիրք Բ . Նախ . Ե .) :

Եւ , եթէ Գ անոնց հասարակաց բարձրութիւնը՝ եւ Ա ու Բ անոնց խարիսխներն ըլլան ,

Ա×Գ : Բ×Գ : Ա : Բ :

Եւ , առ հասարակ , զուգահեռագծեր իրարու այնպէս կը համեմատին ինչպէս անոնց բարձրութեանց ու խարիսխներուն արտադրեալքը :

## Հ ՆԱԽԱԴԱՍՈՒԹԻՒՆ Զ . ՀԱՅԵՑՈՂՈՒԹԻՒՆ

Եւանիւն ճը Տակերեւը հաւասար է անոր իտրակին ու բարձրութեանը պրոյեկտելոյն կիսոյն :

Ա.Դ բարձրութիւնն ունեցող Ա.ԲԳ եռանկեան մակերեսը՝ ԲԳ×Ա.Դ արտադրելոյն կիսոյն հաւասար է :

Ա.Բ ին զուգահեռական ԳԵ եւ ԲԳին Ճ Գ կը գուգահեռական Ա.Ե Գ ծերը քաշէ . Ա.ԲԳ զուգահեռական Ա.Ե Գ ծերը քաշէ . Ա.ԲԳ կը գուգահեռական Ա.ԲԳԵ զուգահեռագծին կէմն է (Նախ . Բ .) . բայց զուգահեռագծին մակերեսը՝ ԲԳ×Ա.Դ արտադրելոյն հաւասար է (Նախ . Ե .) ուրեմն եռանկեան մակերեսը հաւասար է  $\frac{1}{2}$  ԲԳ×Ա.Դ արտադրելոյն :

Ճ Գ . Երկու եռանկեանք որ հաւասար բարձրութիւն ունին , իրարու այնպէս կը համեմատին ինչպէս ա-

նոնց խարիսխները . եւ երկու եռանկեանք , որ հաւասար խարիսխներ ունին , իրարու այնպէս կը համեմատին , ինչպէս անոնց բարձրութիւնքը : Եւ , առհասարակ , եռանկեանք իրարու այնպէս կը համեմատին , ինչպէս անոնց բարձրութեանց ու խարիսխներուն արտադրեալքը :

## Հ ՆԱԽԱԴԱՍՈՒԹԻՒՆ Է . ՀԱՅԵՑՈՂՈՒԹԻՒՆ

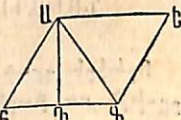
Տրապէզյալք ճը Տակերեւը հաւասար է անոր Երկու շահագույն կողմանց գուգահեռքն կիսոյն և անոր բարձրութեանը պրոյեկտելոյն :

Եթէ Ա.ԲԳԴ տրապիզաձեւը ԵՖ բարձրութիւնն ունի , անոր մակերեսը հաւասար է ԵՖ  $\times \frac{1}{2}(Ա.Բ+ԳԴ)$  արտադրելոյն :

ԲԳԻ միջին կէտէն , Ի , Ա.Դ կողմանց զուգահեռական Լ.Բ զիծը քաշէ , Եւ ԴԻ կողմը երկիսուր մինչեւ Ք :

ԻԲԼ եւ ԻԳԻ եռանկեանց ԻԲ եւ ԻԳ կողմերը իրարու հաւասար շնուռած են . ԼԻԲ=ԳԻԲ անկեան , Եւ , որովհետեւ ԳԻ եւ ԲԼ զուգահեռական են , ԻԲԼ=ԻԳԻ անկեան (Գիրք Ա . Նախ . Ի . Հետ . 2) . ուստի եռանկեանները իրարու հաւասար են (Գիրք Ա . Նախ . Գ .) . ուրեմն Ա.ԲԳԴ տրապիզաձեւը համազօր է Ա.ԴԻ զուգահեռագծին , եւ անոր մակերեսը հաւասար է ԵՖ  $\times$  Ա.Դ արտադրելոյն :

Բայց Ա.Լ=ԴԻ . Եւ , որովհետեւ ԻԲԼ եւ ԳԻԻ եռանկեաններն իրարու հաւասար են , ԲԼ=ԳԻ . ուստի Ա.Բ + ԳԴ = Ա.Լ + ԳԻ = 2 Ա.Լ . ուստի Ա.Լ՝ Ա.Բ եւ ԳԻ կողմերուն զումարին կէմն է . ուրեմն Ա.ԲԳԴ տրապիզաձեւին մակերեսը հաւասար է Ա.Բ.Եւ ԳԻ զուգահեռական կողմանց գումարին կիսոյն եւ ԵՖ բարձրութեան արտադրելոյն . այսինքն , Ա.ԲԳԴ=ԵՖ  $\times \frac{Ա.Բ+ԳԴ}{2}$  :



Պար . Եթէ ԲԳ գծին միջին կէտէն , ի , ԱԲ խարրսին զուգահեռական ԽՀ քաշուի , Հ՝ ԱԴ գծին միջին կէտը պիտի ըլլայ : Քանզի , որովհետեւ ԱՀԻԼ եւ ԳՀԻՒՔ զուգահեռագիծ են , ԱՀ=ԻԼ , եւ ԳՀ=ԻԲ . բայց , որովհետեւ ԲԻԼ եւ ԳԻՖ եռանկիւններն իրարու հաւասար են , ԻԼ=ԻԲ . ուստի ԱՀ=ԳՀ : Նաեւ ՀԻ=ԱԼ=ԱԲ+ԲԳ :

2

հաւասար է Եֆ×ՀԻ արտադրելոյն . այսինքն , տրապիզաձեւին մակերեսը հաւասար է անոր հակեալ կողմանց միջին կետերն իրար միացընող գծին եւ անոր բարձրութեանն արտադրելոյն :

### ՆԱԽԱԴԱՍՈՒԹԻՒՆ Ը . ՀԱՅԵՑՈՂՈՒԹԻՒՆ

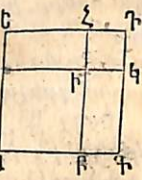
Եթէ Հէծ ըլ Երկու մասաւոյ բաժնուի , ամբողջ գծին վրայ գծուած + առանձիւնն համարդր է մասաւոյ վրայ գծուած + առանձիւնն էր մարդին , առանձէլ մասաւոյ սուլանիւն իր հայտնութէն :

Եթէ ԱԴ գիծը որեւլցէ կէտի վրայ , Բ , երկու մասանց , ԱԲ ու ԲԳ , բաժնուի ,

$\text{ԱԳ}^2$  կամ  $(\text{ԱԲ}+\text{ԲԳ})^2 = \text{ԱԲ}^2 + \text{ԲԳ}^2 + 2\text{ԱԲ} \times \text{ԲԳ}$  :

ԱԳԻԵ քառակուսին գծէ . ԱԵ ԷՆ ԱԲ ին Ե Հ Տ կաւասար ԱՖ մասը կարէ . եւ ԱԴ ին Ֆ Գ զուգահեռական ֆէ՛ ու ԱԾ ին զուգահեռական ԲՀ գծերը քաշէ :

ԱԴ քառակուսին չորս մաս ունի , որոնցմէ ԱԲԻՖ՝ ԱԲ գծին վրայ գծուած քառակուսին է , քանզի ԱՖ շինուած է ԱԲ ին հաւասար . որովհետեւ ԱԴ=ԱԵ ու ԱԾ=ԱՖ , ԱԴ=ԱԵ=ԱՖ , կամ ԲԳ=ԵՖ . բայց ԲԳ=ԻԿ , եւ ԵՖ=ԴԿ . ուստի ԻԿՀ հաւասար է ԲԳ ին վրայ գծուած քառակուսոյն . նաեւ ԲԳԻԲ եւ ԵֆԻՀ ուղղանկեանը իւրաքանչիւրը հաւասար է ԱԲ×ԲԳ արտադրելոյն . նաեւ ԱԲԻՖԵԱ բազմանկիւնը համազօր է ԱԲ<sup>2</sup> + ԲԳ<sup>2</sup> գումարին . եւ , Եթէ բազմանկիւնէն այն երկու ուղղանկիւնները հանուին , ԱԳԻԵ քառակուսին կը մնայ . ուրեմն



### ԳԻՐԺ Դ.

$\text{ԱԳ}^2$  կամ  $(\text{ԱԲ}+\text{ԲԳ})^2 = \text{ԱԲ}^2 + \text{ԲԳ}^2 + 2\text{ԱԲ} \times \text{ԲԳ} :$

Հետ . Երբ ԱԲ=ԲԳ , ԲԳԿի եւ ԵֆԻՀ քառակուսի կ'ըլլան , այսինքն , ամբողջ գծի մը վրայ գծուած քառակուսին՝ նոյն գծին կիսոյն վրայ գծուած քառակուսոյն քառակատիլին է :

Պար . Այս նախադասութիւնը ըստ ալճէպրայի կը բնայ ապացուցուիլ , Եթէ չ՝ ամբողջ գիծը ցուցընէ , եւ առ բ՝ անոր մասերը , անատեն է=+բ . Եւ  $\text{բ}^2 = \text{ա}^2 + \text{բ}^2 + 2\text{ա}\text{բ}$  :

### ՆԱԽԱԴԱՍՈՒԹԻՒՆ Թ. ՀԱՅԵՑՈՂՈՒԹԻՒՆ

Երկու գծերուն արբբէրու-նեւուը վրայ գծուած + առանձիւնն համարդր է այն գծերուն վրայ գծուած + առանձիւնն էնեւուն գումարըն , նուազնոյն գծերուն սուլանիւն էր ինպատճէն :

Թող ԱԲ եւ ԲԳ երկու գիծ ցուցընէն . անատեն անոնց ապրերութիւնը՝ ԱԴ է , եւ  $\text{ԱԳ}^2$  կամ  $(\text{ԱԲ}-\text{ԲԳ})^2 = \text{ԱԲ}^2 + \text{ԲԳ}^2 - 2\text{ԱԲ} \times \text{ԲԳ} :$

ԱԲԻՖ	քառակուսին	գծէ	ԱՖ-	Ֆ	Գ	Բ	Դ
ԷՆ	ԱԳ	Ի	Հ	Տ	Կ	Բ	Դ

ԲԻ ին հաւասար ԱԵ կարէ . ԲԻ ին զուգահեռական ԳԿ եւ ԱԲ ին զուգահեռական ՀԲ քաշէ . նաեւ ԵֆԻԲ քառակուսին գծէ : ԳԲԻԿ եւ ԿԱԳԻ ուղղանկեանց իւրաքանչիւրը հաւասար է ԱԲ×ԲԳ . արտադրելոյն . նաեւ ԱԲԻՖԵԱ բազմանկիւնը համազօր է ԱԲ<sup>2</sup> + ԲԳ<sup>2</sup> գումարին . եւ , Եթէ բազմանկիւնէն այն երկու ուղղանկիւնները հանուին , ԱԳԻԵ քառակուսին կը մնայ . ուրեմն

$\text{ԱԳ}^2$  կամ  $(\text{ԱԲ}-\text{ԲԳ})^2 = \text{ԱԲ}^2 + \text{ԲԳ}^2 - 2\text{ԱԲ} \times \text{ԲԳ} :$

Պար . նաեւ ըստ ալճէպրայի  $(\text{ա}-\text{բ})^2 = \text{ա}^2 + \text{բ}^2 - 2\text{ա}\text{բ}$  :

ՆԱԽԱԴԱՍՈՒԹԻՒՆ Ժ. ՀԱՅԵՑՈՂՈՒԹԻՒՆ

Եթէ գծերուն բառացին և առընչերուն մասնաւուն համացը է նոյն գծերուն վրայ գծուած տառական շնուրուն առընչերուն առընչերուն :

Թող ԱԲ եւ ԲԳ երկու զիծ ցուցքնեն . անսատեն  
(ԱԲ+ԲԳ)×(ԱԲ-ԲԳ)=ԱԲ<sup>2</sup>-ԲԳ<sup>2</sup> :

ԱԲ եւ ԱԳ գծերուն վրայ ԱԲԻՖ 3  
ու ԱԴԻԵ քառակուսիները գծէ .  
ԱԲ երկնցուր մինչեւ ԲԲ հաւասար ըլլայ ԲԳ ին , եւ ԱԲԼԵ ուղղանկիւնը գծէ :

Եթ ուղղանկեան խարիսխը ,  
ԱՔ , հաւասար է ԱԲ ու ԲԳ գծերուն գումարին . եւ անոր բարձրութիւնը , ԱԵ , հաւասար է նոյն գծերուն տարրերութեանը . ուստի ԱԲԼԵ=(ԱԲ+ԲԳ)×(ԱԲ-ԲԳ) : Դարձեալ այս ուղղանկեան ԲՃԼԲ մասը հաւասար է ԵԴԿՅ ուղղանկեան , քանզի ԲՃ=ԴԵ , եւ ԲԲ=ԵՖ . ուստի ԱԲԼԵ=ԱԲՃԵ+ԵԴԿՅ . նաեւ ԱԲՃԵ+ԵԴԿՅ=ԱԲ<sup>2</sup>-ԲԳ<sup>2</sup> . ուրեմն ԱԲԼԵ=ԱԲ<sup>2</sup>-ԲԳ<sup>2</sup> , կամ (ԱԲ+ԲԳ)×(ԱԲ-ԲԳ)=ԱԲ<sup>2</sup>-ԲԳ<sup>2</sup> :

Պար . Նաեւ ըստ ալճէպրայի ( $\omega+\beta$ )×( $\omega-\beta$ )= $\omega^2-\beta^2$  :

ՆԱԽԱԴԱՍՈՒԹԻՒՆ ԺԱ . ՀԱՅԵՑՈՂՈՒԹԻՒՆ

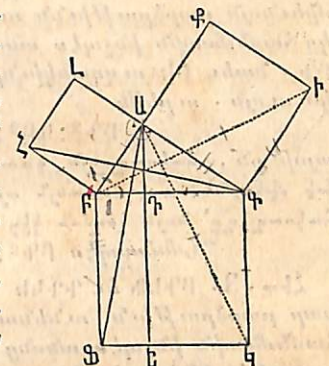
ՈՒԼԷ մասնաւուն եւանկեան հակողություն վրայ գծուած տառական համացը է միւն ԵՐՒՆ իուղանց վրայ գծուած տառական համացը :

Եթէ ԱԲԳ եռանկեան ԲԱԳ անկիւնը ուղիղ է , ԲԳ<sup>2</sup>=ԱԲ<sup>2</sup>+ԱԳ<sup>2</sup> :

Գիրք Դ .

Երեք կողմանց վրայ քառակուսիներ գծէ . ԲԳ ին ուղղանացնեաց ԱԴԵ զիծը՝ եւ ԱՖ ու ԳՀ արամանկիւնները քաշէ :

ԱԲՀ եւ ԳԲՖ , ուղիղ անկիւնը ըլլայով , իրարու հաւասար են . ուստի ԱԲՀ+ԱԲԳ կամ ՀԲԳ անկիւնը հաւասար է ԳԲՖ+ԱԲԳ կամ ԱԲՖ անկեան . նաեւ ԱԲ եւ ԲՀ , միեւնոյն քառակուսուոյն կողմերն ըլլայով իրարու հաւասար են , եւ , նոյն պատճառու , ԲԳ=ԲՖ . ուրեմն ԱԲՖ եռանկիւնը հաւասար է ՀԲԳ եռանկեան (Գիրք Ա . Նախ . Ե .) :



Սրդ ԱԲՖ եռանկիւնը ԲԵ ուղղանկեան կէմ է , քանզի երկուքն ալ միեւնոյն խարիսխը , ԲՖ , ու միեւնոյն բարձրութիւնը , ԲԴ , ունին (Նախ . Բ . Հետ . 1) . նաեւ , որովհետեւ ԲԱԳ ու ԲԱԼ ուղիղ անկիւն են , ԱԳ եւ ԱԼ գծերը՝ ՀԲ ին գուգանեռական մէկ ուղիղ զիծ կը կազմեն (Գիրք Ա . Նախ . Գ .) . ուստի ՀԲԳ եռանկիւնը եւ ԱՀ քառակուսին միեւնոյն խարիսխը , ԲՀ , ու միեւնոյն բարձրութիւնը , ԱԲ , ունին . ուրեմն եռանկիւնը քառակուսուոյն կէմ է :

Սրդէն ապացուցուած է թէ ԱԲՖ եռանկիւնը հաւասար է ՀԲԳ եռանկեան . ուրեմն ԲԴԵՖ ուղղանկիւնը , որ ԱԲՖ եռանկեան կրկնապատիկն է , համազօր է ԱՀ քառակուսուոյն , որ ՀԲԳ եռանկեան կրկնապատիկն է : Նոյն կերպով կրնայ ապացուցուիլ թէ ԳԴԵԿ ուղղանկիւնը համազօր է ԱԿ քառակուսուոյն . արդ ԲԴԵՖ եւ ԳԴԵԿ ուղղանկիւնները ԲԴԿՅ քառակուսին կը կազմեն . ուրեմն ԲԳ<sup>2</sup>=ԱԲ<sup>2</sup>+ԱԳ<sup>2</sup> :

Հետ . 1 . Ուրեմն ուղղանկիւն եռանկեան մը կողմանց միկուն քառակուսին համազօր է հակուղոյն քառակուսուոյն նուազ միւս կողման քառակուսին . զորօրինակ , ԱԲ<sup>2</sup>=ԲԳ<sup>2</sup>-ԱԳ<sup>2</sup> :

Հետ. 2. Ա.Դ ուղղահայեացը կը բաժնէ հակուզիզը երկու մասանց, ԲԴ եւ ԳԴ, որոնք հապուած կը կոչուին:

Որովհետեւ ԲԿ քառակուսին եւ ԲԵ ուղղանկիւնը մինեւոյն բարձրութիւնն ունին, ԲՖ, իրարու այնպէս կը համեմատին ինչպէս անոնց խարիսխները, ԲԴ եւ ԲԴ. Նաեւ ԲԵ ուղղանկիւնը համազօր է ԱՀ քառակուսոյն ուրեմն:

ԲԳ<sup>2</sup>:ԱԲ<sup>2</sup>::ԲԳ:ԲԴ.

այսինքն, հակուզիզն +առահուսին՝ միւս կողմանց ԱԲ<sup>2</sup> ԳԴ<sup>2</sup> +առահուսին՝ այնպէս իւ համեմատի, ինչու հակուզիզն՝ նոյն կողման ից եղաւ հապուածին:

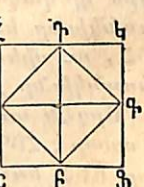
Ամանսալիքս ԲԳ<sup>2</sup>:ԱԳ<sup>2</sup>::ԲԳ:ԳԴ:

Հետ. 3. ԲԴԵՑ եւ ԳԳԿԵ ուղղանկիւնները, հաւասար բարձրութիւնն ունենալով, իրարու այնպէս կը համեմատին ինչպէս անոնց խարիսխները. Նաեւ այս ուղղանկիւնները համազօր են ԱՀ եւ Ա.Ի քառակուսիներուն ուրեմն:

ԱԲ<sup>2</sup>:ԱԳ<sup>2</sup>::ԲԳ:ԳԴ.

այսինքն, առահուսին կողմանց իուզուլ կողմանց +առահուսին +ը իրարու այնպէս իւ համեմատին, ինչու հակուզիզն այն կողմանց ից եղաւ հապուածիները:

Հետ. 4. Ա.ԲԳԴ քառակուսուոյն տրամանկիւնը ԱԳ, ԱԲԳ ուղղանկիւնն եռանակեան հակուզիզն է. ուրեմն ԱԳ<sup>2</sup>=ԱԲ<sup>2</sup>+ԲԳ<sup>2</sup>-2ԱԲ<sup>2</sup>. այսինքն, +առահուսին՝ Ա.ԲԳԴ առահուսին կողման վրայ դժուած +առահուսին. անոր որևէ կողման վրայ դժուած +առահուսին իուզուլ իւ եւ:



Հետ. 5. Որովհետեւ ԱԳ<sup>2</sup>:ԱԲ<sup>2</sup>:: 2:1,

Ա.Գ:Ա.Բ:: $\sqrt{2}$ :1 (Գիրք Բ. Նախ. ԺԲ. Հետ.) .

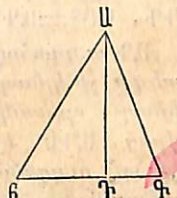
այսինքն +առահուսին՝ առահուսին լ կողմ հասարական լու առ պահին:

ՆԱԽԱԴԱՍՈՒԹԻՒՆ ԺԲ. ՀԱՅԵՑՈՂՈՒԹԻՒՆ

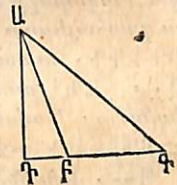
Ա.Գն եռանակեան որովհետեւ ընդունեած կոշտ գործութիւնն համացը է խորացին առ միւս կունելուն գործարքն է, նուազ ուղղանկեան կը ինտուպարք որուած մէկ կողմը խարիսխն է, և միւս կողմը խարիսխն կամ առող ըստուական լեռնալու այն մասն է, որ ընդունեած է առաջին առաջին առաջին այն մասն է, որ ընդունեած է առաջին առաջին այն մասն է:

Եթէ Ա.Դ ուղղահայեաց է ԲԳ խարիսխն, ԱԲ<sup>2</sup>=ԱԳ<sup>2</sup>+ԲԳ<sup>2</sup>-2ԲԳ×ԳԴ :

Նախ. Երբ Ա.Դ ուղղահայեացը Բ եւ Գ ին մէջակեղը կ'իյնայ, ԲԳ=ԲԳ-ԳԴ, եւ, հետեւապէս, ԲԳ<sup>2</sup>=ԲԳ<sup>2</sup>+ԳԴ<sup>2</sup>-2ԲԳ×ԳԴ (Նախ. Թ.): Այս հաւասարութեան երկու կողմի Ա.Դ<sup>2</sup> աւելցրնելով կ'ունենալով Ա.Դ<sup>2</sup>+ԲԳ<sup>2</sup>=Ա.Գ<sup>2</sup>+Գ.Գ<sup>2</sup>+ԲԳ<sup>2</sup>-2ԲԳ×ԳԴ, կամ Ա.Բ<sup>2</sup>=Ա.Գ<sup>2</sup>+ԲԳ<sup>2</sup> Բ-2ԲԳ×ԳԴ :



Եթէրբ. Երբ Ա.Դ ուղղահայեացը եռանկիւնն դուրս կ'իյնայ, ԲԳ=ԳԴ-ԲԳ, եւ, հետեւապէս, ԲԳ<sup>2</sup>=Գ.Գ<sup>2</sup>+ԲԳ<sup>2</sup>-2Գ.Գ×ԲԳ (Նախ. Թ.): Ա.Դ<sup>2</sup> աւելցրնելով, առաջուան պէս կ'ունենալով Ա.Բ<sup>2</sup>=ԲԳ<sup>2</sup>+Ա.Գ<sup>2</sup>-2ԲԳ×ԳԴ :



ՆԱԽԱԴԱՍՈՒԹԻՒՆ ԺԳ. ՀԱՅԵՑՈՂՈՒԹԻՒՆ

Եթէ Ա.Գբ. Եռանկեան Գ. անկիւնը թթանկիւն է, Եռ  
Ա.Գ. ուղղանայեաց է ԲԳ. խարսխին շարունակութեանը,  
Գ.Գ. Ա.Բ<sup>2</sup>-Ա.Գ<sup>2</sup>+Բ.Գ<sup>2</sup>+2Բ.Գ×Գ.Գ:

Ա.Դ ուղղահայեացը՝ Բ եւ Գին մէջ-  
տեղը չի կրնար իշնալ . քամզի եթէ  
իշնար , օրինակի համար , Ե կէտին  
վրայ , Ա.Դ Ե եռանկիսան մէջ Ե ան-  
կիւնը՝ ուղղանկիւն , Եւ Գ անկիւնը  
բթանկիւն պիտի ըլլար . բայց ասի-  
կա անկարելի է (Կիրք Ա. Նախ . ԻԵ . Հետ . Յ) . ուրեմն  
ուղղահայեացը եռանկիւնէն գուրս կ'իշնայ , Եւ ԲԴ =  
ԲԴ + ԳԴ . ուստի  $B\bar{D}^2 = B\bar{D}^2 + G\bar{D}^2 + 2B\bar{D} \times G\bar{D}$  ( Նախ .  
Յ . ) : Ա.Դ  $B\bar{D}^2$  աւելցնելով Եւ վերածելով , բնչպէս նա-  
խնթաց նախադասութեան մէջ , կ'ունենանք Ա.Բ  $= B\bar{D}^2 + G\bar{D}^2 + 2B\bar{D} \times G\bar{D}$  :

Պար . Միայն ուղղամկենան եռանկեան երկու կողմանց քառակուսիներուն գումարը համագօր է միւս կողման քառակուսւոյն . քանզի , երբ երկու կողմանց մէջտեղի անկիւնը սուր է , ամսից քառակուսիներուն գումարը մեծ է միւս կողման քառակուսիէն , եւ , երբ անկիւնը բութ է , գումարը պատիկ է միւս կողման քառակուսիէն :

ՆԱԽ ԱԴԱՍՈՒԹԻՒՆ ԺԴ. ՀԱՅԵՑՈՂՈՒԹԻՒՆ

Ա. Են և առանձիւն որևէ երկու հոգվածն առաջնայ գումարը համար է երրորդ կողման կիսուն առաջնայ իր կատարութիւն, առաջնելու հոգված միջին կերպու մինչ և ըստ բարձրացնելու անհետան բաժնելը աշխատ է ենքն առաջնայ կողման վրա ։

Եթէ Դ՝ Ա.ԲԳ եռանկեան խարսխին միջին կէտն է .  
 $\text{Ա}^2 + \text{Ա}^2 = 2\text{Բ}^2 + 2\text{Ա}^2 :$

ԲԳ Խարսխին ուղղահայեաց ԱԵ

119.2—119.2+9.9.2 = 229.9 x 100 / 5 = 4598

16) 6.

$$\|f\|^2 = \|g\|^2 + \|h\|^2 + 2\langle g, h \rangle_{L^2(\Omega)}$$

6.7 - 6.1

Ա ա ե զ ի ո ւ ի ս ո ր ն հ ա ւ ա ս ա ր ո ւ թ

$$\text{լով, եւ զիստելով թէ Կ-ի հաւասարք Գ-ին, կ'ունենանք} \\ \text{ԱԲ}^2 + ԱԳ^2 = ԶԲԴ^2 + ՀԱԴ^2 :$$

〔三〕 11 11

Հերթ. Ուրեմն այս զանազան տարրերի ըստ կողմանց ու առաջաւածական գործարքը համապնդը է անոր արտահանելու և արտականացնելու համար:

Քանդի Ա.Դ. եւ Յ.Դ. տրամանկիւնները իրար երկու հաւասար մասանց կը բաժնեն (Գիրք Ա, Նախ. Լ.Ա.) . ուստի Ա.Բ.Դ. եռանկիւնն մէջ

$$U\beta^2 + B\eta^2 = 2Ub^2 + 2Bb^2 + L_U U\eta\eta$$

Եռանկեան մէջ

ԱԴՀ<sup>2</sup>+ՂԳ<sup>2</sup>=2ԱԵ<sup>2</sup>+2ՂԵ<sup>2</sup>. ՊՈւմարելով եւ ղիտելու  
թէ ֆի հաս ասսաւ է ակեն. կ'ունենանք.

$$b^2f^2 + b^2g^2 + g^2h^2 + f^2h^2 = 4bb^2 + 4bg^2$$

Բայց 4Ա.Ե<sup>2</sup>՝ 20.Եին կամ Ա.Դին քառակուսին է, եւ  
4ԴԵ<sup>2</sup>՝ ԲԴին քառակուսին (Նախ. Ը. Հետ.)։ Ուրեմն  
կողմանց քառակուսեաց գումարը համազօր է տրամ-  
անկիւններուն քառակուսեաց գումարին։

**ՀՅ** ՆԱԽԱԴԱՍՈՒԹԻՒՆ Ժ. ՀԱՅԵՑՈՂՈՒԹԻՒՆ

Որևէ եռանկետ խարսիչն զարդահեռական + աշուած է ծած մեր երկու հողերը էրարու համեմատական թափանց է բայցնեւ :

Եթէ ԴԵ գիծը ԱԲԳ եռանկեան ԲԴ խարսիչն զուգահեռական է ,

Ա.Դ:ԴԲ:ԱԵ:ԵԳ :

ԲԵ ԵԵ ԴԳ գծերը քաշէ . ԱԴԵ ԵԵ ԲԴԵ  
եռանկեաները , Եհասարակաց գագաթն  
ունենալով , միեւնոյն բարձրութիւնն  
ունին , ԵԵ իրարու այնպէս կը համեմա-  
տին ինչպէս անոնց խարիսխները . կամ

Ա.ԴԵ:ԲԵ:Ա.Ե:Ա.Դ.Բ .

Դաեւ Ա.ԴԵ ԵԵ ԴԳ եռանկեաները ,  
Դհասարակաց գագաթն ունենալով , ի-  
րարու այնպէս կը համեմատին ինչպէս  
անոնց խարիսխները . կամ

Ա.Դ.Ե:Դ.Ե.Գ: : Ա.Ե:Ե.Գ :

Բայց ԲԴԵ ԵԵ ԴԵԼ եռանկեաները միեւնոյն խարիս-  
խն , ԴԵ , ունին , ԵԵ , որովհետեւ իրենց գագաթները  
խարիսխն զուգահեռական եղող ԲԴ գծին վրայ են ,  
միեւնոյն բարձրութիւնն ալ ունին . ուստի իրարու  
համազօր են (Նախ . Բ. Հետ . 2) . ուրեմն (Վիրք Բ.  
Նախ . Դ. Հետ .)

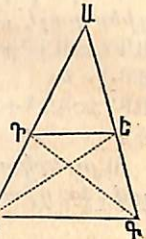
Ա.Դ:ԴԲ:Ա.Ե:ԵԳ :

ՀԵՊ . 1. Ուրեմն կ'ունենանք (Գիրք Բ . Նախ . 2.)  
Ա.Դ+ԴԲ:Ա.Դ:Ա.Ե+ԵԳ:Ա.Ե ,

կամ Ա.Բ:Ա.Դ:Ա.Գ:Ա.Ե ,

նաեւ Ա.Բ:Բ.Դ:Ա.Գ:Գ.Ե :

ՀԵՊ . 2. Եթէ Ա.Բ ԵԵ ԳԴ գծերը կարող Ա.Դ , ԵՖ ,  
ԿՀ , եւայլն գծերը իրարու զուգահեռական են ,  
Ա.Ե:Գ.Ֆ:Ա.Կ:Ֆ.Հ:Կ.Բ:Հ.Դ :



Երկնցուր ԲԱ ԵԵ ԴԳ գծերը մին-  
չեւ Օ կէտին վրայ իրար կտրեն : ՕԵՖ  
եռանկեան մէջ Ա.Դ զուգահեռական  
է ԵՖ խարսիչն . ուստի

ՕԵ:Ա.Ե:ՕՖ:ԳՖ ,

կամ ՕԵ:ՕՖ:Ա.Ե:ԳՖ . Նաեւ ՕԿՀ  
եռանկեան մէջ ՕԵ:ԵԿ:ՕՖ:ՖՀ ,

կամ ՕԵ:ՕՖ:Ա.Կ:ՖՀ .

Բայց (ՕԵ:ՕՖ) ընդհանուր համե-  
մատականը հասարակաց է այս եր-  
կու կարգ համեմատութեանց . ուրեմն

Ա.Ե:Գ.Ֆ:Ա.Կ:Ֆ.Հ :

Նոյն կերպով կրնայ ապացուցուիլ թէ  
ԵԿ:ՖՀ:ԿԲ:Հ.Դ , եւայլն .

ուրեմն Ա.Բ ԵԵ ԳԴ գծերուն այն մասերը որ Ա.Դ , ԵՖ ,  
ԿՀ , եւայլն , զուգահեռականներէն կարուած են , ի-  
րարու համեմատական են :

ՆԱԽԱԴԱՍՈՒԹԻՒՆ Ժ. ՀԱՅԵՑՈՂՈՒԹԻՒՆ

Երբ սուրէլ էլեն ճը եռանկետ ճը ԵԵ կու հողերը էրար-  
համեմատուկան հասանց կը բայցնեւ , այն էլեն էրարութ ինչ-  
ուն զարդահեռական է :

Եթէ Ա.ԲԳ եռանկեան մէջ Ա.Դ:ԴԲ:Ա.Ե:ԵԳ , ԴԵ

գիծը ԲԴ կողման զուգահեռական է :

Քանզի , Եթէ Ա.Ե զուգահեռական չէ ,

ԹՕ գիծը քաշէ ԲԴ խարսիչն զուգահե-

ռական . անստեն

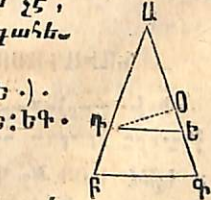
Ա.Դ:Դ.Բ:Ա.Օ:ՕԳ (Նախ . Ժ.Ե .)

բայց ենթադրուեցաւ թէ Ա.Դ:Դ.Բ:Ա.Ե:ԵԳ .

ուրեմն Ա.Օ:ՕԳ:Ա.Ե:ԵԳ ,

կամ Ա.Օ:Ա.Ե:ՕԳ:ԵԳ :

Բայց աս վերջին համեմատութիւնը շի-  
տակ չէ , քանզի առաջին նախադասը , Ա.Օ , առաջին



յետագասէն , Ա.Ե. , պղտիկ է , իսկ երկրորդ նախագասը , ՕԳ , երկրորդ յետագասէն , ԵԳ , մեծ է . ուրեմն ԴԵ զուգահեռական է ԲԴ խարսխին :

### ՀՅ ՆԱԽԱԴԱՍՈՒԹԻՒՆ ԺԷ . ՀԱՅԵՑՈՂՈՒԹԻՒՆ

ՈՐԵԼԵ ԵՐԱՆԱԿԵԱՆ ՔԱԺԱՌՆԱՆԻՆ ԵՐՔՆԱ ՀԱՄԱՍՏՐ ՀԱ-  
ՆԱՆԳ ԲԱԺԱՆԱՆ ՀԵՅՆ ՀԵ ԲԱԺԱՆ ԵՐՔՆԱ ԱՆ ԵՐՔՆԱ ՀԱՆԱՆԳ ,  
ԴՐ+ ՀԵՆԵՐԵՐԵԿԵԳ ՀՈՎՄԱՆ ՀԱՄԵՅԱՊՐԿԱՆ ՀՆ :

Եթէ Գ.Ա.Դ հաւասար է ԲԱ.Դ անկեան ,  
ԲԳ:ԳԳ:ԱԲ:ԱԳ :

Գ.Ա.ԲՆ զուգահեռական ԴԵ  
զիձը քաշէ , և ԲԱ. երկրո-  
յուր մինչեւ ԳԵ կարէ Ե ԿԵ-  
ալին վրայ :

Որովհետեւ ԲԳԵ եռանկեան  
մէջ Ա.Գ զուգահեռական է  
ԳԵ ին ,

ԲԴ:ԳԳ:ԱԲ:ԱԵ (Նախ . ԺԵ .) :

Բացց , որովհետեւ Ա.Դ և ԳԵ զուգահեռական են ,  
Ա.ԳԵ հաւասար է Գ.Ա.Դ անկեան , և Ա.ԵԳ հաւասար է  
Բ.Ա.Դ անկեան (Գիրք Ա. Նախ . Ե . Հետ . 2, 3) . սա-  
կայն ենթադրութեամբ , Գ.Ա.Դ հաւասար է Բ.Ա.Դ ան-  
կեան . ուրեմն Ա.ԳԵ հաւասար է Ա.ԵԳ անկեան , և ,  
հետեւապէս , Ա.Ե=Ա.Գ (Գիրք Ա. Նախ . ԺԵ .) : Վ.ԵՐԻ  
համեմատութեան մէջ զանուած Ա.Ե ին աեղ Ա.Դ զնե-  
լով կ'ունենանք

ԲԳ:ԳԳ:ԱԲ:ԱԳ :

### ՆԱԽԱԴԱՍՈՒԹԻՒՆ ԺԸ . ՀԱՅԵՑՈՂՈՒԹԻՒՆ

Փ.ԽԵՐԵՐԵԿԵՐ հաւասար նիշն եռանկեանց համանան-  
կութենք է բար համեյապրկան , և եռանկեանները նշան ին :

Եթէ Ա.Բ.Դ և Գ.Գ.Ե եռանկիւնները փոխագարձաբար  
հաւասարանկիրն են , այսինքն ԲԱ.Գ=Գ.Գ.Ե , Ա.Բ.Դ=  
Գ.Գ.Ե և Ա.Գ.Բ=Գ.Գ.Դ , անատեն

ԲԳ:ԳԵ:ԱԲ:ԳԴ:ԱԳ:ԳԵ :

Եռանկիւններն այնպէս զիրու որ ԲԳ  
եւ ԳԵ համանուն կողմերը ուղիղ  
զիձ մը կազմնն , եւ ԲԱ. ու ԵԴ կող-  
մերն երկնցուը մինչեւ իրար կարեն  
Ֆ կէտին վրայ :

Որովհետեւ ԲԳԵ ուղիղ զիձ է ,  
եւ ԲԱ. հաւասար է Գ.Գ.Դ անկեան ,  
կը հետեւի թէ Ա.Գ ու ԳԵ զուգահեռական են (Գիրք Ա.  
Նախ . ԺԵ . Հետ . 2) : Նմանապէս , որովհետեւ Ա.Բ.Դ  
հաւասար է Գ.Գ.Ե անկեան , ԱԲ եւ ԳԳ զուգահեռական  
են . ուրեմն Ա.Գ.Գ զուգահեռազիձ է :

ԲՖԵ եռանկեան մէջ Ա.Գ զուգահեռական է ՖԵ խա-  
րսխին . ուրեմն ԲԳ:ԳԵ:ԲԱ.Գ (Նախ . ԺԵ .) , կամ ,  
Եթէ Ա.Ֆ ին աեղ անոր հաւասարը , Գ.Գ , զրուի ,  
ԲԳ:ԳԵ:ԲԱ.Գ:Գ.Գ :

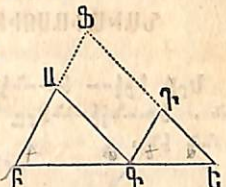
Նոյն ԲՖԵ եռանկեան մէջ , Գ.Գ ու ԲՖ զուգահեռա-  
կան են . ուրեմն ԲԳ:ԳԵ:ԲԱ.Գ:Գ.Գ (Գիրք Ա. Նախ . Հետ .) ,  
տեղ անոր հաւասարը , Ա.Գ , զրուի ,  
ԲԳ:ԳԵ:ԲԱ.Գ:Գ.Գ :

Եւ , որովհետեւ աս երկու կարգ համեմատութեանց  
առաջին եւ երկրորդ եղբերը , ԲԳ:ԳԵ , Նոյն են , կ'ու-  
նենանք Ա.Գ:Գ.Գ:ԲԱ.Գ:Գ.Գ (Գիրք Ա. Նախ . Հ. Հետ .) :

Ուստի ԲԱ.Դ և Գ.Գ.Ե փոխագարձաբար հաւասարան-  
կիւն եռանկեանց համանուն կողմերն իրարու համե-  
մատական են : Ուրեմն աս երկու եռանկիւնները նման  
են (Սահմ . 1) :

ՀԵ. Եթէ Երկու եռանկեանց մէկուն երկու ան-  
կիւնները միւսին երկու անկեանցը հաւասար են , եռան-  
կիւններն իրարու նման են . քանզի անատեն երրորդ  
անկիւններն ալ հաւասար , և երկու եռանկիւնները  
փոխագարձաբար հաւասարանկիւն են (Գիրք Ա. Նախ .  
Ե. Հետ . 2) :

Պար . Կը տեսնենք թէ նման եռանկեանց համանուն  
կողմերը հաւասար անկեանց զիմացը կ'իշման . զոր-  
ոցինակ , Ա.Գ.Բ=Գ.Գ.Դ անկեան , և ԱԲ ու ԳԳ կողմե-  
րը համանուն են :



+ ՆԱԽԱԴԱՍՈՒԹԻՒՆ ԺԹ. ՀԱՅԵՑՈՂՈՒԹԻՒՆ

Երբ երկու եռանկետոց կողմէրը էլուրու համեմատական են, եռանկետուրը դուրսդաբար հաւասարանկեան և նման են :

Եթէ ԱԲԳ եւ ԳԵՖ եռանկեանց մէջ ԲԳ:ԵՖ:ԱԲ:ԳԵ:ԱԳ:ԳՖ, անատեն Ա-Դ, Բ-Ե եւ Գ-Ֆ անկեան, եւ եռանկեւնները նման են :

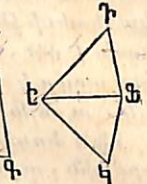
Բ անկեան հաւասար ԳԵԿ անկեւնը՝ եւ Գ անկեան հաւասար ԵՖԿ անկեւնը՝ եւ Գ անկեան հաւասար կծէ . անատեն Կ անկեւնը Ա անկեան հաւասար կ'ըլլայ, եւ Երկու եռանկեւնները, ԱԲԳ ու ԵՖԿ փոխադարձաբար հաւասարանկեւն կ'ըլլան (Գիրք Ա. Նախ. Խ. Հետ. 2) . ուրեմն

ԲԳ:ԵՖ:ԱԲ:ԵԿ (Նախ. Ժ. 2) . բայց, ենթադրութեամբ, ԲԳ:ԵՖ:ԱԲ:ԳԵ . ուստի ԵԿ=ԳԵ :

Նաեւ ԲԳ:ԵՖ:ԱԲ:ԵԿ (Նախ. Ժ. 2) . բայց, ենթադրութեամբ, ԲԳ:ԵՖ:ԱԳ:ԳՖ . ուստի ՖԿ=ԴՖ : Ուրեմն ԵԿՖ եւ ԳԵՖ եռանկեւնները հաւասարակողմ ըլլալով լրարու հաւասար են (Գիրք Ա. Նախ. Ժ.) : Բայց ԵԿՖ եւ ԱԲԳ եռանկեւնները փոխադարձաբար հաւասարանկեւն շնուած են . ուրեմն ԳԵՖ եռանկեւններն ալ փոխադարձաբար հաւասարանկեւն ու նման են :

Պար. 1. Աս եւ Նախընթաց նախադասութենէն յայտնի է թէ փոխադարձաբար հաւասարանկեւն եռանկեւնը նման են . եւ, հակադարձաբար, եթէ Երկու եռանկեանց կողմերը համեմատական են, եռանկեւնները փոխադարձաբար հաւասարանկեւն եւ նման են :

Բայց Երեքէն աւելի կողմ ունեցող բազմանկեւններն այնպէս չեն . քանզի, օրինակի համար, քառակողմանց կողմերուն համեմատութիւնը կրնանք փոխել



առանց անկեւնները փոխելու . նաեւ անկեւնները կըր նանք փոխել առանց կողմանց համեմատութիւնը փոխելու . ուստի քառակողմանց փոխադարձաբար հաւասարանկեւն ըլլալէն չենք կրնար հետեւցընել թէ կողմերը համեմատական են . նաեւ կողմերուն համեմատականութենէն չենք կրնար հետեւցընել թէ փոխադարձաբար հաւասարանկեւն են . զորօրինակ, յայնի է որ, եթէ ԵՖ գիրքը ԲԳ ին զուգահեռական քաշուի, ԱԵՖԴ եւ ԱԲԳԴ քառակողմերուն անկեւնները նոյնը կ'ըլլան, թէ եւ կողմերուն համեմատութիւնը տարբեր է . նաեւ առանց ԱԲ, ԲԳ, ԳԴ եւ ԱԴ կողմերը փոխելու կրնանք անկեւնները փոխել, բ կէտը Գ ին մօտեւցընելով կամ անկէ հեռացընելով :

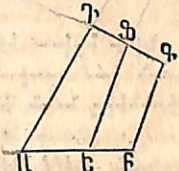
Պար. 2. ԺԱ, ԺԸ, ԺԾ եւ ԺԹ նախադասութիւնները երկրաչափութեամն մէջ ամենէն կարեւորները, եւ գրեթէ ամէն երկրաչափական ինդիքը լուծելու բաւական են : Պատճառը սա է որ ամէն բազմանկեւն՝ եռանկեւններու, ամէն եռանկեւն ալ Երկու ուղղանկեւն եռանկեան կրնան բաժնուիլ:

ՀՅ ՆԱԽԱԴԱՍՈՒԹԻՒՆ Ի . ՀԱՅԵՑՈՂՈՒԹԻՒՆ

Երբ ԵՐԿՈՒ ԵՐԱՆԿԵՏՈՅ ՋԵԿՈՆ ՋԿ ԱՆԿԵՆԸ ՋԵԿՈՆ ՋԿ ԱՆԿԵՆԸ հաւասար է, և հաւասար անկետները կազմու կողմէ համեմատական են, եռանկետները նման են :

Եթէ ԱԲԳ ու ԳԵՖ եռանկեանց Ա. անկեւնը հաւասար է Գ անկեան, եւ ԱԲ:ԳԵ:ԱԳ:ԳՖ, եռանկեւնները նման են :

ԱԲ էն ԴԵ ին հաւասար ԱԿ կըտրէ, եւ ԲԳ ին զուգահեռական ԿՀ քաշէ . ԱԿՀ հաւասար է ԱԲԳ անկեան (Գիրք Ա. Նախ. Խ. Հետ. 3), եւ ԱԿՀ ու ԱԲԳ



եռանկիւնները փոխադաբար հաւասարանիւն են .  
ուստի ԱԲ:ԱԿ:ԱԳ:ԱՀ . բայց ,  
Ենթադրութեամբ , ԱԲ:ԴԵ:ԱԳ:ԴՖ նաև ԱԿ հաւա-  
սար է ԳԵ ին , ուստի ԱՀ հաւասար է ԳՖ ին . ուրեմն  
ԱԿՀ ու ԳԵՖ եռանկիւնները իրապու հաւասար են (Գլոբ  
Ա. Նախ . Ե.) : Բայց ԱԿՀ նման է ԱԲԳ եռանկիւնն .  
ուրեմն ԳԵՖ ու ԱԲԳ եռանկիւններն ալ նման են :

**ՀԱՅԱԴՐԱՍՈՒԹԻՒՆ** ԻԱ. ՀԱՅԵՑՈՂԱԿԻԹԻՒՆ

Նախ . Եթէ Ա.Բ.Գ ու Գ.Ե.Ֆ եռամն-  
կեանց Ա.Բ. կողմբը զուգահեռական  
է ԳԵ Կողման , Բ.Պ ալ ԵՖ Կող-  
ման , Ա.Բ.Գ հաւասար է Գ.Ե.Ֆ ամ-  
կեան (Գիրք Ա. Նախ . Ի.Պ .) . եւ ,  
Եթէ Ա.Գ զուգահեռական է Գ.Ֆ  
Կողման , Ա.Բ. հաւասար է Գ.Ֆ Ե  
անկեան . ուստի Երարդ անկիւնա-  
ները , Բ.Ա.Գ ու Ե.Ե.Ֆ , իրարու-  
հաւասար են (Գիրք Ա. Նախ .  
Ի.Ե . Հետ . 2.) . ուրեմն այս եռամն-  
կեանները զոխսադարձաբար հա-  
ւասարանկիւն եւ նման են (Նախ .  
Ժ.Բ.) :

Երկրորդ . Խթէ ԴՅ ուղահայց . կ կ կ  
եացէ ԱՅ կողման , ԴՅ ալ ԱԳ կ կ կ  
կողման , ԱԻԴՀ քառակիզման ի եւ չ անկիւնները ու-  
ղիղ են . եւ , որովհետեւ անոր չորս անկեանց գու-  
մարը հաւասար է չորս ուղիղ անկեանց (Քիրք Ա .  
Կամ . ԽԶ . Հետ . 4) , ԻՈՀ եւ ԽԴՀ անկեանց գումարը  
հաւասար է երկու ուղիղ անկեանց : Բայց ԵՐՅ ու ԽԴՀ  
անկեանց գումարը հաւասար է երկու ուղիղ անկեանց .

ուրեմն Եղի հաւասար է Իլէջ կամ ԲԱԳ անկեան :  
Նանապէս , եթէ Եց ուզգահայեաց է ԲԳ Կողման ,  
կրնայ ապացուցովլթէ Դաշ հաւասար է Գ անկեան ,  
ԴԵՖ ալ Բ անկեան . ուրեմն ԱԲԳ եւ ԳԵՖ եռամկիւն-  
ները փոխադարձաբար հաւասարանկիւն եւ նման են :  
Պար . Ցայտնի է թէ իրարու զուգահեռական կամ  
ուզգահայեաց եղող Կողմերը համանուն Կողմերն են .  
զորորդինակ , համանուն են ԴԵ եւ ԱԲ , նաեւ ԴՖ եւ ԱԳ ,  
ու ԵՖ եւ ԲԳ Կողմերը :

**ՀԱԽԱԴԱՍՈՒԹԻՒՆ ԻԲ . ՀԱՅԵՑՈՂՈՒԹԻՒՆ**

Ուրեմն է առաջիկ առ մեջ և լույս է արտադրել ին զաքանակական գիշեր

Եթէ ԴԵ զուգահեռական է ԲԳ  
Խարսխին , ԴԻ : ԲՖ : ԽԲ : ՅԿ : ԲԼ :  
ԿՀ , ԽԵԱՐԻ :

Քանդի, որովհետեւ ԳԻ զուգա-  
հեռական է ԲՖ կողման, Ա.ԳԻ և  
Ա.ԲՖ հուանիկինները փոխադար-  
ձաբար հաւասարանիկին են, և  
ԶԻ. ՅՅ. : ԱԻ. Ա.Ֆ. :

Եւ, որովհետեւ ի՞ն զուգահեռական է ֆկ ին,  
Ահ:Աֆ:Իի:Ֆկ:

ուրեմն ԴԻՇԻՖՐԱՑԻՈՆ (Գիրք Բ. Նախ. Դ. Հետ.) :  
Նմանապէս կրնայ ապացուցուիլ թէ

Եթի թիկ: Քիւ կուայն: Աւրեմն ԴԵ և ԲԳ համեմատական մասանց բաժնուած էն:

Հետք ։ Եթէ ԲԳ հաւասար մասանց բաժնուած ըլլար, ԴԵ ալ հաւասար մասանց բաժնուած պիտի ըլլար։

36 ՆԱԽԱԴԱՍՈՒԹԻՒՆ ԻԳ. ՀԱՅԵՑՈՂՈՒԹԻՒՆ

Երբ աղջուկին եւանդան ըս գոյալին հակուցիւն  
աղջուկուեաց էին ըս և աշուտ,  
Նախ. Կազմուած երկու եւանդաները նե իրարու և  
նե ամբողջ եւանդան նաև էն :

Երբէրդ. Ուշիւ անիւնը կազմող որեւէ էոյն հակուցիւն  
և այն կազմուած եւանդան հատուածին միջին  
համեմատականն է :

Երբէրդ. Ուշողայեաց հակուցիւնը երկու հատուածներուն միջին համեմատականն է :

Եթէ ԲԱԴ եռանկեան Ա. անկիւնը ուղիղ է, եւ ԱԴ  
ուղղահայեաց է ԲԳ խարսխին,  
Նախ. ԲԱԴ եւ ԲԱԴ եռան-  
կեանց մէջ Բ անկիւնը հասա-  
րակաց է, եւ ԲԴԱ ուղիղ ան-  
կիւնը հաւասար է ԲԱԴ ան-  
կեան . ուստի ԲԱԴ հաւասար  
է Գ անկեան (Գիրք Ա. Նախ.

ԻԵ. Հետ. 2). ուրեմն այս երկու եռանկիւնները փո-  
խադարձաբար հաւասարանկիւն եւ նման են : Նմա-  
նապէս կրնայ ապացուցուիլ թէ ԴԱԳ եւ ԲԱԴ եռան-  
կիւնները նման են . ուրեմն բոլոր եռանկիւնները փո-  
խադարձաբար հաւասարանկիւն եւ նման են :

Երբէրդ. Որովհետեւ ԲԱԴ եւ ԲԱԴ եռանկիւնները  
նման են, ԲԴ:ԱԱ:ԲԱ:ԲԳ . եւ, որովհետեւ ԱԴԳ եւ  
ԲԱԴ եռանկիւնները նման են, ԳԳ:ԱԳ:ԱԳ:ԲԳ . այս-  
ինքն ԱԲ եւ ԱԳ կողմանց իւրաքանչիւրը իր առըն-  
թերակաց հասուածին եւ հակուղիղին միջին համե-  
մատականն է :

Երբէրդ. Որովհետեւ ԱԲԴ եւ ԱԴԳ եռանկիւնները  
նման են, ԲԴ:ԱԴ:ԱԴ:ԴԳ . այսինքն ԱԴ ուղղահայ-  
եացը հակուղիղին ԲԳ եւ ԴԳ հասուածներուն միջին  
համեմատականն է :

Պար. Որովհետեւ ԲԴ:ԱԲ:ԱԲ:ԲԳ , ԱԲ<sup>2</sup>=ԲԴ<sup>2</sup> ×  
ԲԳ . եւ, որովհետեւ ԴԳ:ԱԳ:ԱԳ:ԲԳ , ԱԳ<sup>2</sup>=ԴԳ<sup>2</sup> ×  
ԲԳ (Գիրք Բ. Նախ. Ա. Հետ.) . ուրեմն ԱԲ<sup>2</sup>+ԱԳ<sup>2</sup>  
=ԲԴ<sup>2</sup>×ԲԳ+ԴԳ<sup>2</sup>×ԲԳ=(ԲԳ+ԴԳ)×ԲԳ=ԲԳ×ԲԳ=ԲԳ<sup>2</sup> .  
այսինքն, ԲԳ հակուղիղին վրայ գծուած քառակու-  
սին համազօր է ԱԲ եւ ԱԳ կողմերուն վրայ գծուած  
քառակուսեաց գումարին :

Ասանկով հակուղիղին քառակուսւոյն յատկութեանը  
դարձեալ կը համենք եւ անանկ ճամբով մը որ ԺԱ .  
նախադասութեան մէջ գործածուածէն տարբեր է . եւ,  
իրօք, կ'երեւել թէ այս յատկութիւնը ուրիշ մէկ ընդ-  
հանուր յատկութեան հետեւութիւնն է, այսինքն թէ  
Դաստիարական կամ կամաց համառական կամ կամաց համառա-  
կան էն :

Հետ. Եթէ ԲԳ արամագիծ է, ԲԱԴ  
անկիւնը ուղիղ է (Գիրք Գ. Նախ.  
ԺԷ. Հետ. 2) . եւ

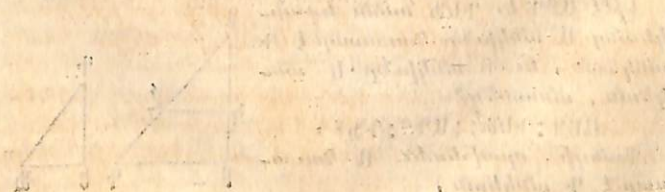
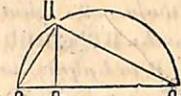
Նախ. ԱԲ աղջուկայեաց ԲԳ որա-  
բաժին ԲԳ եւ ԴԳ հասուածներուն միջին  
համեմատականն է . այսինքն, ԱԴ<sup>2</sup>=ԲԳ×ԴԳ :

Երբէրդ. ԱԲ լուը՝ ԲԳ արամագիծն եւ ԲԳ հասուած-  
ների միջին համեմատականն է . այսինքն, ԱԲ<sup>2</sup>=ԲԳ×ԲԳ :  
Նաեւ ԱԴ<sup>2</sup>=ԴԳ×ԲԳ . ուրեմն

ԱԲ<sup>2</sup>:ԱԴ<sup>2</sup> : ԲԳ:ԴԳ :

Եթէ ԱԲ<sup>2</sup> եւ ԱԴ<sup>2</sup> բաղդատենք ԲԳ<sup>2</sup> ին հետ, կ'ու-  
նենանք ԱԲ<sup>2</sup>:ԲԳ<sup>2</sup> : ԲԳ:ԲԳ ,  
եւ ԱԳ<sup>2</sup>:ԲԳ<sup>2</sup> : ԲԳ:ԲԳ :

Վերի երեք համեմատութիւնները կը գտնուին նա-  
եւ Նախադասութիւն ԺԱ . Հետ. 2 եւ 3 :





ցուցուիլ թէ մասցած եռանկիւնները իրարու նման են եւ նման գիրք ունին :

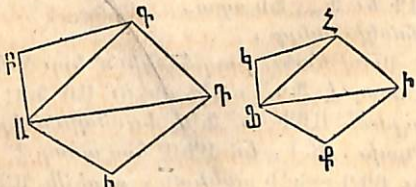
Պար . Աս նախագառութեան հակադարձն ալ ճշշմարիս է . Եթէ երկու բազմանիւնն իրաւու ույժ նիշ-էւ-առանիւնն բազմանիւնն անանի որ մեջուն եռանիւնները միւն եռանիւնն իւնեւուն հետ ունան դիրք ունենան, և երկու-+ին եռանիւններն իրարու ունան ըլլան, բազմանիւններն ալ իրարու ունան են :

Քանզի, որովհետեւ եռանկիւնները իրարու նման են, ԱԲԳ=ՖԿՀ անկեան, ԲԳԱ=ԿՀՁ անկեան, ԱԳԴ=ՖՀՀ անկեան, Եւայլն . ուրեմն ԲԳԴ=ԿՀԲ անկեան, ԳԴԵ=ՀԻԲ անկեան, Եւայլն : Նաև ԱԲ:ՖԿ:ԲԳ:ԿՀ :ԱԳ:ՖՀ:ԳԴ:ՀԻ, Եւայլն . ուստի երկու բազմանկիւնները փոխադարձաբար հաւասարանկիւն են, եւ անոնց կողմերը համեմատական են . ուրեմն իրարու նման են :

### ՆԱԽԱԴԱՍՈՒԹԻՒՆ ԻԸ . ՀԱՅԵՑՈՂՈՒԹԻՒՆ

Նաև բազմանիւնն չըլադենքը իրարու պյառէս կը համարին ինչպէս անոնց համանուն ինչպէս, և ամերեն նէրը ինչպէս անոնց համանուն ինչպանց +առաջարկութէ :

Նախ . Եթէ ԱԲ-ԳԴԵ եւ ՖԿՀԻԲ նըման բազմանկիւնք են ,  
ԱԲ:ՖԿ:ԲԳ:ԿՀ :ԳԴ:ՀԻ, Եւայլն .  
ուրեմն



ԱԲ+ԲԳ+ԳԴ եւայլն : ՖԿ+ԿՀ+ՀԻ եւայլն : ԱԲ:ՖԿ (Գիրք Բ . Նախ . Ժ .) . այսինքն, առաջնոյն շրջագիծը երկրորդին շրջագծին այնպէս կը համեմատի ինչպէս ԱԲ եւ ՖԿ համանուն կողմերը :

Երկրորդ . Որովհետեւ ԱԲԴ եւ ՖԿՀ եռանկիւնները նման են, ԱԲԳ:ՖԿՀ:ԱԳՀ:ՖՀՀ (Նախ . ԻԵ .) . Եւ, ո-

րովհետեւ ԱԳԴ եւ ՖՀՀ եռանկիւնները նման են, ԱԳԴ :ՖՀՀ:ԱԳՀ:ՖՀՀ . ուրեմն

ԱԲԳ:ՖԿՀ:ԱԳԴ:ՖՀՀ (Գիրք Բ . Նախ . Դ . Հետ .) . Նմանապէս կը նայ ապացուցուիլ թէ  
ԱԳԴ:ՖՀՀ:ԱԳԴ:ՖՀՀ . ԱԳԴ:

ուրեմն ԱԲԳ+ԱԳԴ+ԱԴԵ:ՖԿՀ+ՖՀՀ:ՖԿՀ, կամ ԱԲԳԴԵ:ՖԿՀԻԲ:ԱԳՀ:ՖՀՀ (Նախ . ԻԵ .) .

այսինքն նման բազմանկեանց մակերեսներն իրարու այնպէս կը համեմատին ինչպէս անոնց համանուն կողմանց քառակուսինները :

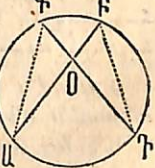
Հետ . Երբ ուղղանկիւն եռանկեան մը երեք կողմարուն վրայ նման ձեւեր կը գծուին, հակուղիղին վրայ գծուածը համազօր է միւս երկուքին գումարին . քանզի այս ձեւերն իրարու այնպէս կը համեմատին ինչպէս անոնց համանուն կողմանց քառակուսինները, եւ հակուղիղին քառակուսին համազօր է միւս երկու կողմանց քառակուսիններուն գումարին :

### ՆԱԽԱԴԱՍՈՒԹԻՒՆ ԻԸ . ՀԱՅԵՑՈՂՈՒԹԻՒՆ

Երբ բազմանիւնն ու մէջ երկու լար եւար կը կրըն, անոնց հարուստները իրարու գումարական են :

ԱԲ եւ ԳԴ լարերը Օ կէտին վրայ Գ իրար կարելով չորս հասուած կ'ըլլան, եւ այս հասուածները իրարու փոփոխակի համեմատական են, այսինքն առաջնոյն առաջնին մասը այնպէս կը համեմատի երկրորդին առաջին մասին, ինչպէս երկրորդին երկրորդ մասը՝ առաջնոյն երկրորդ մասին . կամ ԱՅ:ԴՅ:ՕՅ:ՕԲ :

ԱԴ եւ ԲԴ գծերը քաշէ : ԱԲՕ եւ ԲօԴ եռանկեանց մէջ ԱԲԴ եւ ԲօԴ անկիւնները գագաթնանկիւն ըլլալով, իրարու հաւասար են . Ա անկիւնը հաւասար է Գ անկեան (Գիրք Գ . Նախ . Ժ . Հետ . Ա) . Եւ, նոյն պատճառաւ, Գ հաւասար է Բ անկեան . ուրեմն եռանկիւնները նման են, եւ ԱՅ:ԴՅ:ՕՅ:ՕԲ :



Հետ . Աւրեմն  $0.0 \times 0.0 = 0.0 \times 0.0$  . այսինքն  $m_1^2 = 1$   
բին երկու հասուածներուն արտադրեալը կամ ուղղանկենը հաւասար է միւսին հասուածներուն արտադրեալին կամ ուղղանկեանը (Նախ . Դ . Պար . 2) :

ՅՅ ՆԱԽԱԳԱՍՊՈՒԹԻՒՆ ԽԹ . ՀԱՅԵՑՈՂՈՒԹԻՒՆ

Եթէ բաշտուի ճը դարս եղող կեռէ ճը մինչ գոյաւոր աշուը երկու հարաբեկ է և + շատին , ամբողջ հարաբեկ է բարեցը և բարափին հարաբեկ է համարածներուն գոյաւուի համարածն էն :

0 կէտէն 0թ և 0Պ հասանողները  
քաշէ . անսամն 0թ : 0Պ : 0Պ : 0Ա :

0Պ : 0թ գծերը քաշէ : 0ԱՊ և 0թՊ  
եռանկիւնները 0 հասարակաց անկիւնն  
ունին . նաև Բ=Պ անկիւնն (Գիրք Գ .  
Նախ . Ժ. Հետ . 1) . ուրեմն այս եռան-  
կիւնները նման են , եւ

0թ : 0Պ : 0թ : 0Ա :

Հետ . Աւրեմն  $0.0 \times 0.0 = 0.0 \times 0.0$  ուղղանկիւնը  
հաւասար է  $0.0 \times 0.0 = 0.0 \times 0.0$  ուղղանկեան :

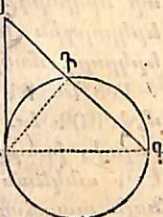
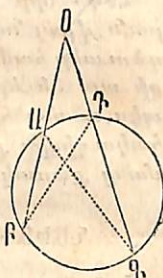
ՅՅ ՆԱԽԱԳԱՍՊՈՒԹԻՒՆ Լ . ՀԱՅԵՑՈՂՈՒԹԻՒՆ

Եթէ բաշտուի ճը դարս որեւէ կեռէ ճը շշակուը ճը լ  
հարաբեկ է և + շատին , շշակուը և մինչ հարաբեկ էն  
և անոր բարափին համար մինչ համարածն է :

0 կէտէն 0Ա չօշափողը եւ 0Պ հասանողը քաշէ .  
անսամն 0Պ : 0Ա : 0Ա : 0Պ , կամ  $0.0^2 = 0.0 \times 0.0$  :

ԱՊ և ԱՊ քաշէ : 0ԱՊ և 0.1Պ և 0  
անկիւննց  $m_1^2 = 0$  անկիւնը հասարա-  
կաց է . 0ԱՊ անկիւնն չափը ԱՊ աղե-  
ղան կէմն է (Գիրք Գ . Նախ . Ի. 1.) ,  
և Պ անկիւնը նոյն չափն ունի . ուս-  
տի այս երկու անկիւնները իրարու  
հաւասար են , եւ երկու եռանկիւն-  
ները նման են .

ուրեմն  $0.0 : 0.0 : 0.0 : 0.0$  , կամ  $0.0^2 = 0.0 \times 0.0$  :



ՆԱԽԱԳԱՍՊՈՒԹԻՒՆ Լ. ՀԱՅԵՑՈՂՈՒԹԻՒՆ

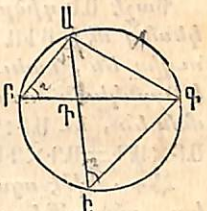
Եթէ եռանկիւնն ճը որեւէ մէկ անկիւննէ չէ մը կը տաշ-  
մին և անկիւնն ընդուի հայրը , անկիւնը երկու հա-  
սարակ հարաբեկ է բարեցը և բարափին գոյաւուոր է ,  
անկիւնը համարածն է բարեցը և բարափին գոյաւուոր է ,  
անկիւնը երբուր իշխան երկու համարածն անկիւնը :

Աթէ ԱԲՊ եռանկիւնն  $m_1^2 = Ա.Պ$   
հաւասար է ԳԱՊ անկիւնն , անսամն  
 $Ա.Բ \times Ա.Պ = Ա.Պ^2 + Բ.Պ \times Պ.Պ :$

Բ , Ա և Պ կէտերուն վրայ շրջա-  
նակ մը գծէ , երկնցուր ԱՊ զիծը  
մինչեւ և կէտը , եւ ՊԵ քաշէ :

ԲԱՊ նմանն է ԵԱՊ եռանկիւնն .

քամնի , ենթադրութեամբ , ԲԱՊ ան-  
կիւնը հաւասար է ԵԱՊ անկիւնն , եւ Բ ու Ե անկիւն-  
ները նոյն չափը , ԱՊ աղեղան կէմը , ունենալով՝ ի-  
րարու հաւասար են . ուստի Ա.Բ : Ա.Պ : Ա.Պ , կամ  
 $Ա.Բ \times Ա.Պ = Ա.Ե \times Ա.Պ$  . բայց Ա.Ե = Ա.Պ + Պ.Ե , եւ այս հա-  
սարակ հարաբեկ անդամները Ա.Պ ով բազմապատկելով  
կ'ունենանք Ա.Ե \times Ա.Պ = Ա.Պ^2 + Ա.Պ \times Պ.Ե . արդ Ա.Պ \times Պ.Ե  
= Բ.Պ \times Պ.Պ (Նախ . Ի. 1.) . ուրեմն  $Ա.Բ \times Ա.Պ = Ա.Պ^2 + Բ.Պ$   
 $\times Պ.Պ :$



ՆԱԽԱԴԱՍՈՒԹԻՒՆ ԼԲ . ՀԱՅԵՑՈՂՈՒԹԻՒՆ

Ա. Ին եռանկեան որեւէ երկու կողմանց ուղղանիւնը համապատասխան է այն ուղղանիւնն, որուն մէկ կողմը եռանկեան դժուած բարձրացն ուրաքանչեն է, և գուշը երկու կողմանց կողման անկեան դադարէն մինչ երրորդ կու ըստ աշխատացնայեցաց :

Եթէ Ա.Բ.Դ եռանկեան մէջ Ա.Դ ուղղահայեաց է ԲԴ գծին, եւ ԵԳ՝ դուրս գծուած բոլորակին արամագիծն է, անատեն Ա.Բ.×Ա.Գ=Ա.Դ×ԳԵ :

Քաշէ Ա.Ե գիծը : Ա.ԳԵ եւ Ա.Բ.Դ եռանկեանց մէջ ԲԴԱ, եւ ԳԱ.Ե անկիւնները ուղղի են, անեւ Ե-անկիւնը հաւասար է Բ անկեան . ուստի եռանկիւնները նուման են, եւ Ա.Բ.ԳԵ: Ա.Դ: Ա.Գ . ուրեմն Ա.Բ.×Ա.Գ=Ա.Դ×ԳԵ :



ՀԵ՞ . Եթէ այս հաւասարութեան երկու անդամները ԲԳ ով բազմապատկուին, կ'ունենանք Ա.Բ.×Ա.Դ×ԲԳ=ԳԵ×Ա.Դ×ԲԳ :

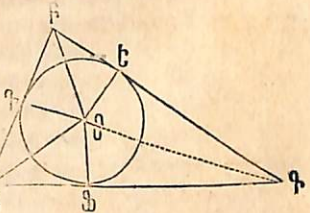
Արդ Ա.Դ×ԲԳ՝ եռանկեան մակերեսին կրկնապատճին է (Նախ . Զ.): ուրեմն եռանկեան մը երեւ կողմանց որոշութեալը հաւասար է անոր մակերեւին, բազմապատճեալ դարձուը դժուած բարձրացն ուրաքանչեն կրկնապատճինը :

Պար . Նաեւ կրնայ ապացուցուիլ թէ եռանկեան մը

մակերեւը հաւասար է անոր շրջանչեն՝ բազմապատճեալ նէրը

դժուած բարձրացն շրջանչեն կրկնապատճինը :

Քանզի Ա.Բ, Ա.Գ եւ Բ.Գ եռանկիւնները նոյն բարձրութիւնն ունին, այսինքն աները գծուած բոլորակին շառաւիղը . ուրեմն անոնց գումարը կամ Ա.Բ.Դ եռանկեան մակերեսը հաւասարէ Ա.Բ, Ա.Գ եւ Բ.Գ խարիսխներուն գումարին, բազմապատճեալ Դ.Օ շառաւիղին կիսովը :



ՆԱԽԱԴԱՍՈՒԹԻՒՆ Լ.Գ . ՀԱՅԵՑՈՂՈՒԹԻՒՆ

Ա. Ին ները դժուած գծուած արամագիւնը ուղղանիւնը համապատասխան է ընդունէած կողմանց ուղղանիւնը դժուածըն :

Ա.Բ.Դ.Դ ները գծուած քառանկեան մէջ

Ա.Գ×ԲԳ=Ա.Բ×ԳԴ+Ա.Դ×ԲԳ :

ԳԴ աղեղէն ԳՕ կարէ հաւասար Ա.Դ աղեղան, եւ Բ.Օ գիծը քաշէ :

Որովհեսեւ Ա.Դ=ԳՕ աղեղան,

Ա.Բ.Դ=ԳԲԻ անկեսն . նաեւ Ա.ԴԲ

եւ ԲԳԻ անկիւնները նոյն հաւասարածին մէջ գծուած ըլլալով իրարու հաւասար են . ուստի Ա.Բ.Դ եւ Ի.Բ.Գ եռանկիւնները նման են, եւ

Ա.Դ:ԳԻ: : Բ.Դ: Բ.Գ . ուրեմն Ա.Դ×ԲԳ

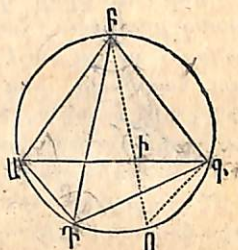
=ԳԻ×ԲԳ :

Դարձեալ, որովհեսեւ Ա.Դ=ԳՕ

աղեղան, ապա Ա.Դ+ԳՕ=ՕԳ+ՕԴ կամ ԳԴ աղեղան . ուստի Ա.Բ.Ի=Դ.Բ.Գ անկիւնները նոյն հատուածին մէջ գծուած ըլլալով իրարու հաւասար են . ուստի Ա.Բ.Ի եւ Դ.Բ.Գ եռանկիւնները նման են, եւ Ա.Բ.Բ.Դ: : Ա.Ի: ԳԴ . ուրեմն Ա.Բ.×ԳԴ=

Ա.Ի×ԲԳ : Այս երկու հաւասարութիւնները գումարելով եւ դիսելով թէ Ա.Ի×ԲԳ+ԳԻ×ԲԳ=(Ա.Ի+ԳԻ)×ԲԳ

=Ա.Գ×ԲԳ, կ'ունենանք Ա.Դ×ԲԳ+Ա.Բ.×ԳԴ=Ա.Գ×ԲԳ:





Քանզի Եկ ուղղահայեցը Դեռ ու Եֆ գծերուն միջին համեմատականն է (Նախ. Իդ. Հետ.) : Եւ այս հատուածները հաւասար են Ա. Եւ Բ. գծերուն :

Խնդիր Դ.

Մասն է քիչ ճը Երկու այնպիսի հասանց բաժնել, որ մեծ՝ ամբողջ գծին և քուր հասնի միջին համեմատական ըլլայ :

Ա.Բ ծանօթ գծին Բ ծայրէն,  
Ա.Բ ին կիսոյն հաւասար,  
ԲԳ ուղղահայեցը քաշէ . Գ.  
Կեղրոն ընելով, ԲԳ շառաւր-  
դով կիսաբոլորակ մը գծէ,  
Եւ Ա.ԴԳԵ ուղղղ գիծը քաշէ .  
Նաեւ Ա.Բ գծին Ա.Դ ին հաւա-  
սար Ա.Ֆ գիծը կարէ . Ա.Ֆ եւ ՖԲ երկու պահանջուած  
հատուածներն են . այսինքն Ա.Բ:Ա.Ֆ:Ա.Ֆ:ՖԲ:

Քանզի Ա.Բ շառաւիզին ուղղահայեցը ըլլալով  
չօշափող է . ուստի Ա.Ե:Ա.Բ:Ա.Բ:Ա.Դ (Նախ. 1.) . ու-  
րեմն Ա.Ե—Ա.Բ:Ա.Բ:Ա.Բ—Ա.Դ:Ա.Դ (Գիրք Բ. Նախ. 2.) :  
Բայց, որովհետեւ ԲԳ շառաւիզը Ա.Բ ին կէսն է, ԴԵ  
տրամագիծը՝ Ա.Բ ին հաւասար է . ուստի Ա.Ե—Ա.Ե—Ա.Ֆ . Նաեւ, որովհետեւ Ա.Ֆ—Ա.Դ, Ա.Բ—Ա.Դ—ՖԲ .  
ուրեմն Ա.Ֆ:Ա.Բ:ՖԲ:Ա.Դ կամ Ա.Ֆ . կամ շրջմամբ  
Ա.Բ:Ա.Ֆ:Ա.Ֆ:ՖԲ :

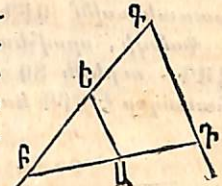
Պար. Ա.Բ գծին վերոյիշեալ կերպով բաժանում՝  
Ճայրական ու միջին Ելրերու բաժնել կը կոչուի : Ա.Ե  
հատանողը այսպէս բաժնուած է . Քանզի, որովհետեւ  
Ա.Բ հաւասար է ԴԵ ի ,  
Ա.Ե:ԴԵ:ԴԵ:Ա.Դ .

*Partager le tout*

Խնդիր Ե .

Մասն անկետն ճը ծանօթն մէկ հէտին վրայէն չի է ը-  
տաշը գիշել անկետն Երկու կողմերը այնպէս որ կէրին ու-  
խութերուն մէջուելու հաստին իրարու հաստատը ըլլայ :

Բ.Դ.Դ անկեան մէջ Ա. կէտէն քա-  
շէ Ա.Ե գիծը ԴԳ. ին զուգահեռական .  
ԳԵ ին հաւասար ԵԲ կարէ , եւ ԲԱ.Դ  
քաշէ . ապիկա պահանջուած գիծն է :  
Քանզի, որովհետեւ Ա.Ե զուգահե-  
ռական է ԳԴ գծին, ԲԵ:ԵԳ:ԲԱ:Ա.Դ .  
Ա.Դ . բայց ԲԵ=ԵԳ . ուրեմն ԲԱ=Ա.Դ :



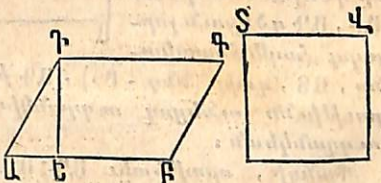
Խնդիր Զ .

Քառակուսի ճը գծել որ ծանօթն զուգահեռած չի ճը հայ-  
շան է և անկետն ճը համապատասխան է հայ-

նակ . Ա.Բ խարիսխն  
ու ԴԵ բարձրութիւնն  
ունեցող Ա.Բ.Դ.Դ զու-  
գահեռագիծն համա-  
զօր քառակուսի մը  
գծելու համար , Ա.Բ  
եւ ԴԵ գծերուն միջին

համեմատականը , ՏՎ , գտիր (Խնդիր Գ.) . ՏՎ պա-  
հանջուած քառակուսւոյն կողմն է :

Քանզի, որովհետեւ Ա.Բ:ՏՎ:ՏՎ:ԴԵ , ՏՎ<sup>2</sup>=Ա.Բ×  
ԴԵ . բայց Ա.Բ×ԴԵ զուգահեռագիծն մակերեսն է , ու  
ՏՎ<sup>2</sup> քառակուսիին մակերեսը . ուրեմն իրարու հա-  
մազօր են :



Երեւրութ . ԲԳ խարիսխը  
և Ա.Դ բարձրութիւնն ու-  
նեցող Ա.ԲԳ եռանկեան  
համազօր քառակուսի մը  
գծելու համար , Ա.Դ գծին  
կիսյն ու ԲԳ լին միջին է

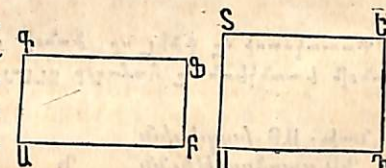
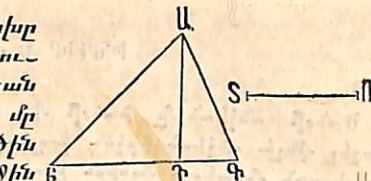
համեմատականը , Ո.Տ գտիր . Ո.Տ գծին վրայ գծուած  
քառակուսին՝ Ա.ԲԳ եռանկեան համազօր պիտի ըլլայ :  
Քանզի , որովհետեւ ԲԳ:ՏՈ:ՏՈ: $\frac{1}{2}$ Ա.Դ , ՏՈ $^2$ =ԲԳ $\times$   
 $\frac{1}{2}$ Ա.Դ . ուրեմն ՏՈ գծին վրայ գծուած քառակուսին  
համազօր է Ա.ԲԳ եռանկեան :

Խնդիր է.

Մանօն գծի ճշ վրայ ուղղանիւն ճշ գծել որ ծանօն ուղ-  
ղանիւն ճշ համաչքը ըլլայ :

Ա.Դ գծին վրայ Ա.Բ-  
Գ ուղղանկեան հա-  
մազօր ուղղանկեան  
մը գծելու համար , Ա.Դ  
Ա.Բ , Ա.Դ գծերուն չոր-  
շորդ համեմատակա-  
նը , Ո.Տ , գտիր (Խնդ . Բ .) . Ա.Դ խարիսխն ու Ո.Տ բարձ-  
րութիւնն ունեցող ուղղանկեանը՝ համազօր է Ա.ԲԳԴ  
ուղղանկեան :

Քանզի , որովհետեւ Ա.Դ:Ա.Բ:Ա.Դ:Ա.Տ , Ա.Դ $\times$ Ա.Տ=  
Ա.Բ $\times$ Ա.Դ . ուրեմն երկու ուղղանկեաններն իրարու հա-  
մազօր են :



Խնդիր Ը .

Երկու գծե գծենել որոնց ընդհանուր համեմատականը նոյն  
ըլլայ , ինչ որ է ծանօն գծերուն կազմուած երկու ուղ-  
ղանիւնն ընդհանուր համեմատականը :

Ա. Բ , Գ եւ Դ գծերով կազմուած  
Ա.Բ եւ Գ.Բ ուղղանկեանց ընդհան-  
ուր համեմատականն ունեցող երկու  
գիծ գտնելու համար , Բ , Գ , Դ գծե-  
րուն չորսրորդ համեմատականը , Տ , Տ.Տ  
գտիր . Ա. Եւ Տ պահանջուած երկու  
գծերն են . քանզի , որովհետեւ Բ:Գ:Դ:Տ , Գ.Գ=  
Բ.Տ $\times$ Տ.Տ $\times$ Բ:Գ $\times$ Գ:Ա.Բ:Բ $\times$ Տ:Տ:Ա.Տ :

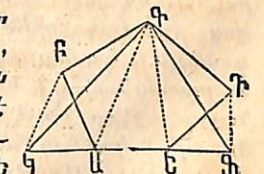
Հետ . Ա. Եւ Գ գծերուն վրայ գծուած քառակու-  
սիներուն ընդհանուր համեմատականը գտնելու հա-  
մար , Ա. Եւ Գ գծերուն երրորդ համեմատականը , Տ ,  
գտիր . անատեն Ա:Գ:Գ:Տ , կամ Ա $\times$ Տ=Գ $^2$  , կամ  
Ա $^2$  $\times$ Տ=Ա $\times$ Գ $^2$  . ուրեմն Ա $^2$ :Գ $^2$ :Ա:Տ :

Խնդիր Թ .

Մանօն բաղմանիւնն ճշ համաչքը եռանիւն ճշ գծենել :

Ա.ԲԳԴԵ բաղմանկեան համազօր  
եռանկեան մը գտնելու համար ,  
ԳԵ տրամանկեւնը քաշէ . ԳԵ ին  
զուգահեռական ԴԳ գիծը քաշէ  
մինչեւ Ա.Ե գծին շարունակութիւ-  
նը . քաշէ նաեւ ԳՖ . Ա.ԲԳԴԵ Գ  
բաղմանկեանը համազօր է Ա.ԲԳՖ բաղմանկեան որ առ-  
ջի բաղմանկեանէն մէկ պակաս կողմ ունի :

Քանզի ԳԴԵ եւ ԳՖԵ եռանկեւները նոյն խարիսխը ,  
ԳԵ , ունին , եւ , որովհետեւ անոնց գագաթները ԳԵ  
խարիսխն զուգահեռական եղող ԴԳ գծին վրայ են ,



նոյն բարձրութիւնն ունին . ուրեմն իրարու համազօր են : Անոնց լւաքանչիւրին վրայ՝ ԱԲԳԵ զուգահեռագիծը գումարելով , կը տեսնենք թէ ԱԲԳԴԻԵ բազմանկիւնը համազօր է ԱԲԳՖ բազմանկեան :

Նոյն կերպով ԱԲԳ եռանկեան տեղ ԱԿԴ եռանկիւնը դնելով , ԱԲԳԴԻԵ բազմանկեան համազօր եղող պահանջուած ԿԳՖ եռանկիւնը կ'ունենանք :

Որեւէ բազմանկեան կողմերը այսպէս մէկիկ մէկիկ դուրս ճգելով , անոր համազօր եռանկիւն մը կրնանք գտնել :

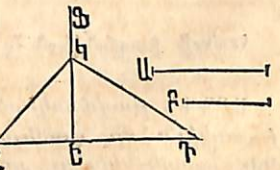
Պարբես ցուցուած է թէ ամէն եռանկիւն իրեն համազօր քառակուսոյ կրնայ փոխուիլ (Խնդիր Զ.) . այսպէս ծանօթ բազմանկեան մը համազօր քառակուսին միշտ կրնայ գտնուիլ , եւ աս գործողութիւնը կը կոչուի բազմանկիւնը +առաջինութեւ :

Բայց այս ցուցուած է ամէն կրնայ գտնութեւ բանօթ տրամադիծով բոլորակի մը համազօր եղող քառակուսին դրսելն է :

Խնդիր Ժ.

Երկու ծառել +առակուսելու լիէ գուշաբին և լիէ բարբես բնեանը համացը եղող +առակուսելին հողմը ճշռնել :

Նախ . Ա եւ Բ կողմերն ու նեցող երկու քառակուսիներուն գումարու եւ զող քառակուսին կողմը գտնելու համար , իրարու ուղղանյաց ԵԴ եւ ԵՖ ա-



նորոշ գծերը քաշէ . ԵԴ կարէ Ա կողման հաւասար , ԵԿ ալ՝ Բ կողման հաւասար . Նաեւ ԿԴ գիծը քաշէ . այս գիծը պահանջուած քառակուսոյ կողմն է :

Քանզի , որովհետեւ ԿԵԴ ուղղանկիւն եռանկիւն է , ԿԴ կողման վրայ գծուած քառակուսին համազօր է միւս երկու կողմանց վրայ գծուած քառակուսիներուն գումարին :

ԵՐԿՐԱՉ . Ա եւ Բ կողմերն ունեցող երկու քառա-

կուսիներուն տարբերութեանը համազօր քառակուսին կողմը գտնելու համար , ՖԵՀ ուղիղ անկիւնը գծէ . կարէ ԵԿ՝ երկու ծանօթ կողմանց փոքրին հաւասար . Կ էտք կեցրոն ընելով՝ միւս ծանօթ կողման հաւասար ԿՀ՝ շառավիղով աղեղ մը քաշէ , այնպէս որ ԵՀ գիծը կարէ Հ էտին վրայ . ՀԵ՝ պահանջուած քառակուսուուր կողմն է :

Քանզի , որովհետեւ ԿԵՀ ուղղանկիւն եռանկիւն է , ԵՀ կողմն ունեցող քառակուսին համազօր է միւս երկու կողմանց վրայ գծուած քառակուսիներուն տարբերութեանը :

Խնդիր ԺԱ .

Քառակուսի մը Հ բանելու որ ծառել +առակուսուուր մը այնպէս համեմատի , ԷՆՎԵ ԵՐԿՈՒ ծառել գծեր՝ ԷՐԵՐՈՒ :

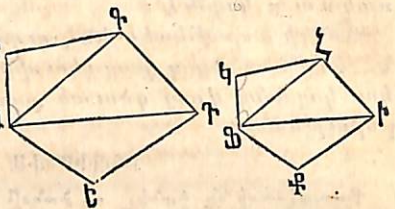
Քառակուսի մը Դ բանելու համար որ այնպէս համեմատի ԱԳ քառակուսուուր մը ինչպէս Մ եւ Ն գլուծերու նկարու , ԵԿ անորոշ Մ գծին հաւասար՝ ԵՖ , եւ Ն գծին հաւասար՝ ՖԿ կարէ , ԿԵ տրամագծին վրայ ԿՀԵ կիսաբոլորակը գծէ , եւ ՀՖ ուղղանյաեացը քաշէ . ՀԿ լարը քաշէ եւ երկնցուր՝ մինչեւ ՀԲ հաւասար ըլլայ ծանօթ քառակուսուուր ԱԲ կողմն . ՀԵ լարն ալ քաշէ եւ անորոշ կերպով երկնցուր . Ք կէտէն ՔԻ քաշէ ԿԵ ին զուգահեռական . ՀԻ պահանջուած քառակուսուուր կողմն է :

Քանզի , որովհետեւ ՔԻ զուգահեռական է ԿԵ ին , ՀԻ; ՀԲ; ՀԵ; ՀԿ . ուստի ՀԻ<sup>2</sup>; ՀԲ<sup>2</sup>; ՀԵ<sup>2</sup>; ՀԿ<sup>2</sup> բայց ՀԵ<sup>2</sup> այնպէս կը համեմատի ՀԿ<sup>2</sup> ին , ինչպէս ԵՖ՝ ՖԿ ին (Խախ . ԺԱ . ՀԵԿ . 3) , կամ ինչպէս Մ՝ Ն ին . ուստի ՀԻ<sup>2</sup>; ՀԲ<sup>2</sup>; Մ; Ն . Բայց ՀԲ=ԱԲ . ուրեմն ՀԻ կողմն ունեցող քառակուսին այնպէս կը համեմատի ԱԲ քառակուսուուր , ինչպէս Մ՝ Ն ին :

ԽՆԴԻԲ ԺԲ.

Յանօն գծէ յը Հրայ ծանօն բաղմանիւան յը նոտան բաշ  
հանիւան յը գծեւ:

ՖԿ գծին վրայ  
ԱԲԳԴԵ բազման-  
կեան նման բազ-  
մանկիւն մը գծելու  
համար, նախ, Ա.Գ եւ  
Ա.Դ տրամանկիւն-  
ները քաշէ . յետոյ

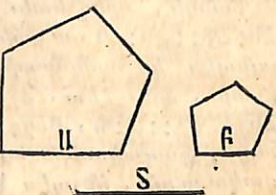


գծէ ԿՖՀ Բ.Ա.Գ անկեան հաւասար, եւ ՖԿՀ ԱԲԳ  
անկեան հաւասար. ՖԿՀ եռանկիւնը նման է ԱԲԳ ե-  
ռանկեան: Նոյն կերպով ՖՀ ին վրայ ՖՀԻ եռանկիւնը  
գծէ Ա.ԳԴ եռանկեան նման, եւ ՖԻ ին վրայ ՖԻԲ ե-  
ռանկիւնը գծէ Ա.ԴԵ եռանկեան նման: ՖԿՀԻԲ բազ-  
մանկիւնը նման է Ա.ԲԳԴԵ բազմանկեան:

Քանզի, այս երկու բազմանկեանց մէջի եռանկիւն-  
ները թուով նոյն եւ իրարու նման են, եւ նման դիրք  
ունին (նախ . իջ . Պար .):

ԽՆԴԻԲ ԺԳ.

Բաղմանիւան յը գծեւ ո՞ւ ԵՐԿՈՒ ծանօն նոտան բաղմանիւանց  
մէջ գուայըին և լիւ ուղիւրեցնեանը համապէտ՝ ո՞ւ բաղման-  
իւանէրուն նոտան ըլլայ:



Ա. եւ Բ համանուն կողմերն  
ունեցող բազմանկեանց թէ  
գուայըին բազմանկեանց թէ  
թեար համագօր՝ ու բազ-  
մանկիւններուն նման բազ-  
մանկիւն մը գծելու համար,  
Ա. եւ Բ կողմերն ունեցող քա-

ԳԻՐԲ Դ.

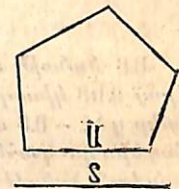
ուակուսեաց կամ գուարին եւ կամ տարբերութեանը  
համազօր Տ կողմն ունեցող քառակուսին գտիր: Պա-  
հանջուած բազմանկիւնը՝ Տ գծին վրայ նախընթաց  
խնդրոյն կանոնովը կրնայ գծուիլ:

Քանզի նման բազմանկիւններ իրարու այսպէս կը  
համեմատին, ինչպէս անոնց համանուն կողմանց քա-  
ռակուսինները: Սրդ՝ Տ կողմն ունեցող քառակուսին  
համազօր է Ա. եւ Բ կողմերն ունեցող քառակուսեաց  
կամ գուարին եւ կամ տարբերութեանը. ուրեմն Տ  
գծին վրայ գծուած բազմանկիւնը համազօր է Ա. եւ Բ  
գծերուն վրայ գծուած նման բազմանկեանց կամ գու-  
սարին եւ կամ տարբերութեանը:

ԽՆԴԻԲ ԺԴ.

Բաղմանիւան յը գծեւ ո՞ւ նոտան ըլլայ ծանօն բաղմանիւան  
ը, և անոր այնպէս համեմատի, ինչպէս Մ ն է:

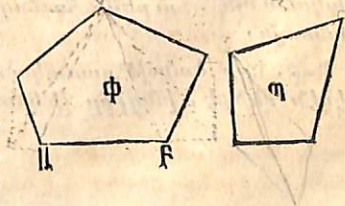
Ենթադրենք թէ Տ պահանջուած  
բազմանկեան այն կողմն է որ ծանօթ  
բազմանկեան Ա. կողման համանուն է:  
Պէտք է որ Տ այսպէս համեմատի Ա.ին,  
ինչպէս Մ ն ին ուստի թ.Ա. խնդրոյն  
կանոնովը Տ կրնանք գտնել, եւ Տ  
գիտնալով կրնանք բազմանկիւնը գծել  
թի. խնդրոյն կանոնովը:



ԽՆԴԻԲ ԺԵ.

Փ բաղմանիւան նոտան և Պ բաղմանիւան համացը բաղ-  
մանիւան յը գծեւ:

Փ բազմանկեան համա-  
զօր քառակուսւոյ Մ կող-  
մը, եւ Պ բազմանկեան  
համազօր քառակուսւոյ  
Ն կողմը գտիր: Մ, Ն եւ  
Ա.Բ գծերուն չորրորդ հա-



մեմատականը , Տ , գտիր եւ անոր վրայ , իբրեւ ԱԲ  
կողման համանուն , Փ բազմանկեան նսման բազման-  
կիւն մը գծէ . աս բազմանկիւնը համազօր պիտի ըլ-  
լայ Պ բազմանկեան :

Քանդի աս բազմանկիւնը Վ. անուանելով , կ'ունե-  
նանք Փ:Վ: :ԱԲ<sup>2</sup>:Տ<sup>2</sup>. բայց ԱԲ:Տ: :Մ. Ն , կամ ԱԲ<sup>2</sup>:  
Տ<sup>2</sup>: :Մ<sup>2</sup>:Ն<sup>2</sup> . ուրեմն Փ:Վ: :Մ<sup>2</sup>:Ն<sup>2</sup>:Բայց Մ<sup>2</sup>=Փ , եւ  
Ն<sup>2</sup>=Պ . ուրեմն Փ:Վ: :Փ:Պ . ուստի Վ=Պ . ուրեմն  
Վ բազմանկիւնը Փ բազմանկեան նման՝ ու Պին հա-  
մազօր է :

### ԽՆԴԻՐ ԺԶ.

Ծանօթ ժամանակառույց ճը համարական նշանին ճը գծել ,  
որուած առաջնիւրակաց կողմանց դուրստը ժանօթ գծէ ճը հա-  
մարտ ըլլայ :

ԱԲ ծանօթ գծին  
վրայ ԱԵԲ կիսաբոլո-  
րակը գծէ . ԱԲ տրա-  
մագ ծին զուգահեռա-  
կան եւ Գ ծանօթ քա-  
ռակուսւոյն կողման  
չափ հեռաւորութեամբ ԴԵ գիծը քաշէ . քաշէ նաև  
ԵՖ ուղղահայեացը . ԱՖ եւ ՖԲ պահանջուած ուղղան-  
կեան կողմերն են :

Քանդի անոնց գումարը հաւասար է ԱԲ գծին , եւ  
անոնց ուղղանկիւնը , ԱՖ×ՖԲ , համազօր է ԵՖ քա-  
ռակուսւոյն . ուրեմն համազօր է Գ ծանօթ քառա-  
կուսւոյն :

Պար . Երբ ծանօթ քառակուսւոյն կողմը ծանօթ գծին  
կէսէն մեծ է , խնդիրը չկրնար լուծուիլ :

$$\frac{AB}{EF} = \frac{EF}{BF}$$

$$EF^2 = AB \times BF$$

### ԽՆԴԻՐ ԺԷ.

Ծանօթ ժամանակառույց ճը համարական նշանին ճը գծել ,  
որուած առաջնիւրակաց կողմանց դուրստը ժանօթ գծէ ճը հա-  
մարտ ըլլայ :

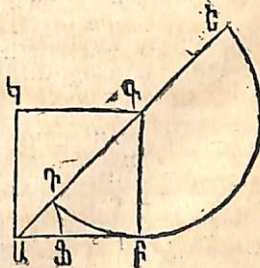
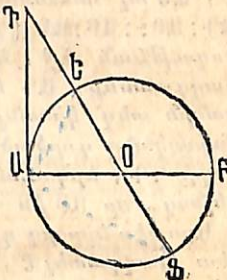
ԱԲ ծանօթ գծին վրայ կիսա-  
բոլորակը մը գծէ , եւ Գ ծանօթ  
քառակուսւոյն կողման հաւասար  
ԱԴ չօշափողը քաշէ . քաշէ նաևւ  
ԴՖ հաւանանողը Դ կէտէն եւ Օ  
կեղրոնին վրայէն . ԴԵ եւ ԴՖ պա-  
հանջուած ուղղանկեան կողմերն  
են :

Քանդի անոնց տարբերութիւնը  
հաւասար է ԵՖ կամ ԱԲ ին . եւ ա-  
նոնց ուղղանկիւնը , ԴԵ×ԵՖ , հա-  
մազօր է ԱԴ<sup>2</sup>ին (Նախ . Լ.) . այսինքն համազօր է Գ  
ծանօթ քառակուսւոյն :

### ԽՆԴԻՐ ԺԸ.

Քառակուսւոյն ճը կողման և անոր արամանիւնն հասարա-  
կաց լուսաւույց առաջ գտնելու համար :

ԱԲԳԿ քառակուսւոյն ԳԲ կող-  
ման եւ ԱԳ տրամանկեան հասա-  
րակաց չափը գտնելու համար ,  
Նախ՝ պէտք է գտնել թէ ԱԲ  
քանի անգամ կայ ԱԳ ին մէջ :  
Գ կետը կեղրոն ընելով՝ ԳԲ  
շառափեղով ԴԲԵ կիսաշրջանաւ-  
կը գծէ . յայսնի է թէ ԳԲ մէկ  
անգամ կայ ԱԳ տրամանկեան  
մէջ , եւ կ'աւելնայ ԱԴ , որ  
քաղցատուելու է ԳԲի , կամ անոր հաւասարն եղող  
ԱԲի հետ : Աս գործողութիւնը յառաջ տանելով մնա-



ցորդներն այնչափ կը պղտիկնան որ անհնար կ'ըլլայ  
ալ եւս զանոնք բաղդատել, եւ այսպէս չենք կրնար  
գիտնալ թէ աս երկու գծերը հասարակաց չափ մը  
ունին թէ չէ:

բայց աւելի պարզ կերպ մը կայ աս խնդիրը լուծելու : Որովհեաեւ ԱԲԳ ուղիղ անկիւն է, ԱԲ չօշափող է, ԱԵ ալ հատանող է նոյն Ա. կէտէն քաշուած, եւ ԱԴ: ԱԲ: ԱԲ: ԱԵ (Նախ. Լ.) : Ուսափի երկրորդ գործողութեան մէջ, երբ ԱԴ մնացորդը ԱԲ ին հետ կը բաղդատենք, ԱԴ եւ ԱԲ ին ընդհանուր համեմատականին տեղ՝ կընանք ԱԲ եւ ԱԵ ին ընդհանուր համեմատականը գործածել . բայց ԱԲ, կամ անոր հաւասարը ԳԴ, երկու անդամն կայ ԱԵ ին մէջ, եւ ԱԴ կ'աւելինայ, որ ԱԲ ին հետ բաղդատուելու է :

Այսպէս երրորդ գործողութիւնը՝ գարձեալ Ա.Դ. Ա.Բ. ին  
հետ բազգատել է, եւ կրնանք նոյն կերպով անոր  
տեղը Ա.Բ. ին հաւասար եղող Գ.Դ. բաղդատել Ա.Ե. ի հետ,  
եւ կը տեմնենք որ Գ.Դ. Ա.Ե. ին մէջ երկու անգամ կայ,  
եւ Ա.Դ. կ'աւելինալ :

Ուստի յայտնի է թէ գործողութիւնը երբէք վախճան մը պիտի չունենայ . այսինքն, աս երկու գծերը հասարակաց չափ չունին : Աս ճշմարտութիւնը տեսանք նաև նախ . ԺԱ. Հետ . Յի մէջ :

፩፻፭፯

ԿԱՆՈՆԱԴՐ ԲԱԶՄԱՆԿԻՒՆՔ,  
ին

ԲՈԼՈՐԱԿԻ ԶԱՓՈՒԽԻ ԼՅ

Ապահովություն :

Կանոնաւոր բայց ի եւ կը կոչով այն բարձմանկիւնը որ թէ հաւասարակողմ և թէ հաւասարանկիւն է :

## ՆԱԽԱԴԱՍՈՒԹԻՒՆ Ա. ՀԱՅԵՑՈՂՈՒԹԻՒՆ

Նոյն լուսակը հայտեց առևտություն ի տնօնաւոր բաղդանի վեց +

Դարձեալ, որովհետեւ բազմանկիւնները կսննաւոր են, Ա.Բ., ԲԳ, ԳԴ, եւայլն, կողմերն իրարու հաւասար են, նոյնպէս իրարու հաւասար են աՅ, ԲՇ, ԳԴ, եւայլն, կողմերը . ուստի Ա.Բ.: աՅ : : ԲԳ: ԲՇ : : ԳԴ: ԳԴ, եւայլն . այսինքն, երկու բազմանկիւննեց անկիւններն իրարու հաւասար են, եւ անսնց համանուն կողմերն իրարու

համեմատական . ուրեմն բազմանկիւններն իրարունան են (Գիրք Դ . Սահմ . 4) :

Հետ . Նոյն թուով կողմեր ունեցող երկու կանոնաւոր բազմանկեանց շրջագծերը իրարու այնպէս կը համեմատին , ինչպէս անոնց համանուն կողմերը . եւ անոնց մակերեսները՝ ինչպէս անոնց համանուն կողմանց քառակուսիները (Գիրք Դ . Նախ . 15.) :

### ՆԱԽԱԴԱՍՈՒԹԻՒՆ Բ . ՀԱՅԵՑՈՂՈՒԹԻՒՆ

Ուրեւէ կանոնաւոր բազմանկեան ճը կը նայ բոլորունի ճը նէրւը իստ բոլորունի ճը դուրսը ժնուէլ :

ԱԲԴԴ եւայլն կանոնաւոր բազմանկեան Ա , Բ , Գ կէտերէն շրջանակ մը գծէ , եւ շրջանակին 0 կեղրոնէն 0Փ ուղղանայեացը քաշէ մինչեւ ԲՓ ին միջին կէտը . նաեւ 0Ա , 0Բ , 0Գ , 0Դ քաշէ : Եթէ 0ՓԳԴ բազմանկիւնը 0ՓԲԱ բազմանկեան վրայ զրուի , զուգընթաց պիտի ըլլան . քանզի 0Փ կողմը հասարակացէ . 0ՓԳ եւ 0ՓԲ ուղիղ անկիւններ ըլլարով՝ իրարու հաւասար են . ուստի ՓԳ կողմը ՓԲ կողման վրայ պիտի իյնայ , Գ կէտն ալ Բ ին վրայ . նաեւ , որովհետեւ ՓԳ:Դ=ՓԲԱ անկեան , եւ ԳԴ=ԲԱ կողման , Դ կէտը Ա ին վրայ պիտի իյնայ . ուրեմն 0Դ=Ա.Օ , եւ ան շրջանակը որ Ա , Բ , Գ կէտերէն կ'անցնի , Դ կէտէն ալ պիտի անցնի : Նոյն կերպով կրնայ ցուցուիլ թէ այն շրջանակը որ Բ , Գ , Դ կէտերէն կ'անցնի , Ե , Ֆ , Կ , Եւայլն , կէտերէն ալ պիտի անցնի . այսինքն բազմանկիւնը շրջանակին ներսը գըտուած կ'ըլլայ :

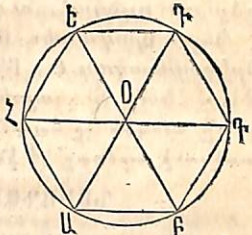
Դարձեալ , ԱԲ , ԲԳ , ԳԴ , Եւայլն , աս շրջանակին հաւասար լարեր են . ուստի հաւասարապէս հեռու են 0 կեղրոնէն (Գիրք Դ . Նախ . 15.) . ուրեմն , Եթէ 0

կեղրոնէն 0Փ շառաւելով շրջանակ մը գծուի , բազմանկեան իրաքանչիւր կողման միջին կէտին պիտի գպչի . այսինքն բազմանկիւնը շրջանակին դուրսը գծուած պիտի ըլլայ :

Պար . Բաղմանկեան թէ ներսը եւ թէ դուրսը գըտուած շրջանակներուն 0 կեղրոնը բազմանկեան կէտրոնն ալ կը կոչուի . եւ ԱԲ մէկ կողման ծայրերէն քաշուած Ա.Օ եւ Բ.Օ գծերուն կազմած Ա.ՕԲ անկիւնը՝ բազմանկեան կէտրոնն անկիւնը կը կոչուի :

Հետ . 1 . Որովհետեւ ԱԲ , ԲԳ , ԳԴ , Եւայլն , լարերն իրարու հաւասար են , բոլոր կեղրոնական անկիւններն ալ իրարու հաւասար են . ուստի իրաքանչիւրին արժէքը գտնմելու համար չորս ուղիղ անկիւնը բազմանկեան կողմանց թուովը բաժնէ :

Հետ . 2 . Ծանօթ բոլորակի մը ներսը կանոնաւոր բազմանկիւն մը գծերու համար , շրջանակը բազմանկեան կողմանց թուոյն չափ հաւասար մասնաց բաժնէ . քանզի , որովհետեւ աղեղներն իրարու հաւասար են , ԱԲ , ԲԳ , ԳԴ , Եւայլն , լարերն ալ հաւասար են . նաեւ Ա.ՕԲ , Բ.ՕԳ , Գ.ՕԴ , Եւայլն , եռանկիւններն իրարու հաւասար են , քանզի փոխադարձաբար հաւասարակողմ են . ուստի Ա.ԲԳ , Բ.ԳԴ , Գ.ԴԲ , Եւայլն , անկիւնները իրարու հաւասար են . ուրեմն ԱԲԳԴԵՀ՝ կանոնաւոր բազմանկիւն է :



ՆԱԽԱԴԱՍՈՒԹԻՒՆ Գ. ԽՆԴԻԲ

ԾԱԽԾԻ ԲՈԼՈՐԻՔ ճը ՆԵՐԱԸ + ԱՌԱՀՈՒՆՔ ճը ՀՃԵԼ

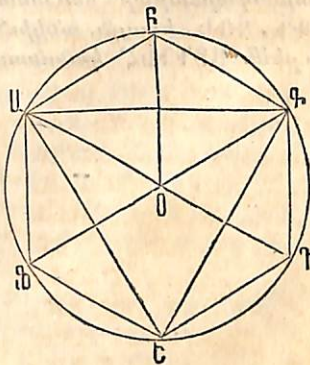
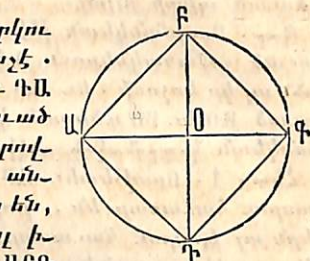
Երարու ուղղահայեաց երկու  
տրամագիծ, Ա.Բ եւ Բ.Դ, քաշէ .  
քաշէ նաեւ Ա.Բ, Բ.Դ, Գ.Դ. եւ Դ.Ա.  
գծերը . Ա.Բ.Գ.Դ. պահանջուած  
քառակուսին է . քանզի, որով  
հետեւ Ա.Բ, Բ.Դ, եւայն, ան-  
կիւններն իրարու հաւասար են,  
Ա.Բ, Բ.Դ, եւայն, լարերն ալ ի-  
րարու հաւասար են . նաեւ Ա.Բ.Գ.  
Բ.Դ.Դ, եւայն, անկիւնները, կիսաբոլորակներու ներսը  
գծուած ըլլալով, ուղիղ են :

Պար. Որովհետեւ Բ.Գ. եռանկիւնը ուղղանկիւնը ու  
երկկողմագոյգ է, Բ.Գ. Բ.Օ. :  $\sqrt{2}$  : 1 (Գիրք Գ. Նախ .  
Ժ.Ա. Հետ . 5) . այսինքն ներած գծուած + առաջնայն  
կողը այնպէս իւ համեմատի շատաւելին, ինչու 2 ին +  
առաջնայն արհարու 4 ին :

ՆԱԽԱԴԱՍՈՒԹԻՒՆ Գ. ԽՆԴԻԲ

ԾԱԽԾԻ ԲՈԼՈՐԻՔ ճը ՆԵՐԱԸ կանոնաւոր վեցանկեան ճը և  
համաստրակնել եւանիւն ճը ՀՃԵԼ :

Ենթադրենք թէ խնդիրը  
լուծուած է, եւ Ա.Բ. վեց-  
անկեան մէկ կողմն է : Ա.Օ  
եւ Բ.Օ շառաւիղմերը քաշէ .  
Ա.Օ.Բ եռանկիւնը հաւասա-  
րակողմէ . քանզի Ա.Օ.Բ ան-  
կիւնը չորս ուղիղ անկեան  
մէկ վեցերորդ մասն է . ուս-  
տի, եթէ մէկ ուղիղ ան-  
կիւնը միութիւն համարինք,  
Ա.Օ.Բ հաւասար կ'ըլլայ է ի  
կամ  $\frac{2}{3}$  ի . եռանկեան միւս  
երկու անկիւններն ալ, Ա.Բ.Օ.



ԲԱՅ. 2— $\frac{2}{3}$  ի կամ  $\frac{4}{3}$  ի . նաեւ, որովհետեւ աս երկու  
անկիւններն իրարու հաւասար են, իրաքանչիւրը  
հաւասար է  $\frac{2}{3}$  ի . ուստի Ա.Բ.Օ եռանկիւնը հաւասարա-  
կողմէ է, ուրեմն ներսը զծուած կանոնաւոր վեցան-  
կեան կողմը շառաւիղմն հաւասար է :

Հետեւապիչս ծանօթ բոլորակի մը ներսը կանոնաւոր  
վեցանկիւն մը զծելու համար, շրջանակին մէկ կէտէն  
սկսելով՝ շառաւիղմն հաւասար վեց լար քաշելու է :

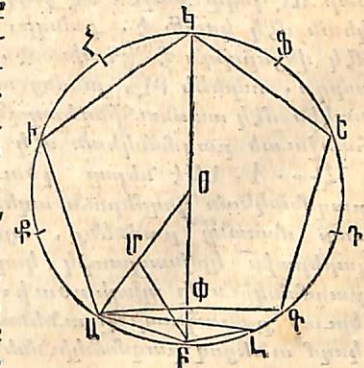
Հաւասարակողմը եռանկիւն մը զծելու համար, վեց-  
անկեան առաջին, երրորդ եւ հինգերորդ գագաթ-  
ներն իրար միացընելու է :

Պար. Որովհետեւ Ա.Բ=Բ.Գ=Գ.Օ=Ա.Օ, Ա.Բ.Գ.Օ զու-  
գահեռագիծ է . ուստի Ա.Բ.Գ.Օ<sup>2</sup>=4 Ա.Բ.Գ կամ 4 Բ.Օ<sup>2</sup>  
(Գիրք Գ. Նախ . Ժ.Ա. Հետ .) . Եթէ երկու անդամ  
ներէն Բ.Օ<sup>2</sup> հանենք, կը մնայ Ա.Բ.Գ.Օ<sup>2</sup>=3 Բ.Օ<sup>2</sup> . ուստի  
Ա.Բ.Գ.Օ<sup>2</sup>: Բ.Օ<sup>2</sup>:: 3:1, կամ Ա.Բ.Գ.Օ::  $\sqrt{3}$  : 1 . այսինքն ՆԵՐ-  
ԱԸ բժուած հաստատը կ'ողջ եւանիւնն մէկ ի՞նչն այնպէս  
է համեմատի շատաւելին, ինչու եթէ+ին +առաջնայն ար-  
ժարը . մէկին :

ՆԱԽԱԴԱՍՈՒԹԻՒՆ Ե. ԽՆԴԻԲ

ԾԱԽԾԻ ԲՈԼՈՐԻՔ ճը ՆԵՐԱԸ կանոնաւոր առանանիւն ճը,  
համար իւնիւն ճը և բառանանիւն ի՞զմ սանեցող բառանանիւն ճը  
գծել :

Նախ. Ա.Օ շառաւիղը  
Մ կէտին վրայ ծայրա-  
կան ու միջին եղբերու  
քածնէ (Գիրք Գ. Նախ .  
Ժ.Ա. Հետ .) . Ա.Օ մէծ հա-  
ստուածին հաւասար Ա.Բ  
լարը քաշէ . Ա.Բ. պա-  
հանջուած տասնանկեան  
կողմն է : Քանզի, Ա.Բ  
գիծ քաշելով կ'ունե-  
նամք Ա.Օ: Ա.Ս:: Ա.Ս: Ա.Ս,  
կամ, որովհետեւ Ա.Բ=  
Ա.Ս, Ա.Օ: Ա.Բ:: Ա.Բ: Ա.Ս .



որովհետեւ ԱԲՕ եւ ԱՄԲ եռանկիւնները Ա. հասարակաց անկիւնն ունին , եւ այս անկիւնը կազմող կողմանը իրարու համեմատական են , եռանկիւններն իրարու նման են (Գիրք Դ . Նախ . ի .) : Բայց ՕԱԲ եռանկիւնը երկկողմնազոյդ է . ուրեմն ԱՄԲ ալ երկկողմնազոյդ է , եւ ԱԲ=ԲՄ . բայց , որովհետեւ ԱԲ=ՕՄ , ՄԲ=ՕՄ . ուրեմն ԲՄ եռանկիւնն ալ երկկողմնազոյդ է :

Դարձեալ , ԱՄԲ անկիւնը 0 անկեան կրկնապատկին է (Գիրք Ա . Նախ . ԽԵ . Հետ . 6) . բայց ԱՄԲ հաւասար է ՄՈԲ անկեան . ուստի ՕԱԲ եւ ՕԲԱ անկեանց իւրաքանչիւրը 0 անկեան կրկնապատկին է , այսինքն եռանկեան երեք անկեանց գումարը 0 անկեան հինգ անդամին հաւասար է . ուրեմն 0 անկիւնը երկու ուղղղ անկեանց մէկ հինգերորդ , կամ չորս ուղղի անկեանց մէկ տասներորդն է , այսինքն ԱԲ աղեղը շրջանակին մէկ տասներորդն է , եւ ԱԲ լարը պահանջուած կանոնաւոր տասնանկեան կողմն է :

ԵՐԿՐՈՇ . Եթէ կանոնաւոր տասնանկեան առաջին , երրորդ , հինգերորդ , եւայլն անկիւններն իրարու միացընենք , ԱԱԿԵԳ կանոնաւոր հնդանկիւնը պիտի գծուի :

ԵՐԿՐՈՇ . Տասնուհինգ կողմ ունեցող կանոնաւոր բազմանկիւնը գծելու համար , Ա.0 շառաւիվին հաւասար Ա.1 լարը քաշէ . Բ.1 լարը պահանջուած բազմանկեան մէկ կողմն է . քանզի , Ա.1 աղեղը շրջանակին մէկ վեցերորդն է (Նախ . Դ .) . ԱԲ ալ մէկ տասներորդը . ուրեմն Բ.1 , անոնց տարբերութիւնը , շրջանակին մէկ տասնուհինգերորդն է , կամ Բ.1 լարը պահանջուած բազմանկեան մէկ կողմն է :

ՀԵՊ . 4 . Եթէ ներսը գծուած որեւէ կանոնաւոր բազմանկեան կողմերուն աղեղները երկերու հաւասար մասանց բաժնենք , այս բաժանեալ աղեղանց լարերութ կրկնապատկի կողմ ունեցող կանոնաւոր բազմանկիւն մը պիտի գծուի : Զորօրինակ , ներսը գըծուած քառակուսի մը ունենալուլ , 8, 16, 32, եւայլն , կողմ ունեցող բազմանկիւններ կրնանք գծել :

ՀԵՊ . 2 . Նաեւ յայսնի է թէ որեւէ ներսը գծուած կանոնաւոր բազմանկիւն՝ իրեն կողմանց թուոյն կըրկնապատկին չափ կողմ ունեցող բազմանկիւնէն պակաս է , քանզի մասն ամբողջն փոքր է :

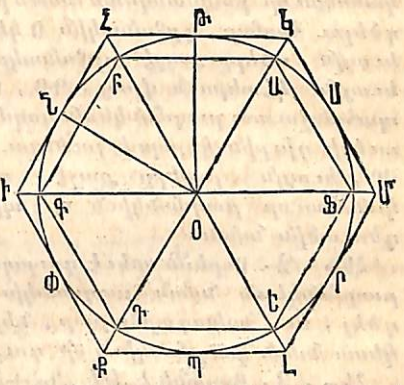
### ՆԱԽԱԴԱՍՈՒԹԻՒՆ Զ. ԽՆԴԻՐ

ԵՐԿՐՈՇ . Տ. բաղադրական բաղադրական համար շրջանակին ներսը գծուած ծանօթն կանոնաւոր բաղադրական համար :

ԱԲԳԴԵՖ ներսը գծուած բազմանկեան բազմանկիւն մը նոյն շրջանակինդուրը գըծելու համար , ԱԲԳԴԵՖ , ԳԴ , ԵՎԱՅԼ , աղեղներուն միջին կէտերէն շօշափողներ քաշէ . ասոնք երար կտրելով պահանջուած բազմանկիւնը պիտի գծեն :

Որովհետեւ Թ. ԲԹԱ աղեղան միջին կէտն է , Ն ալ ԲՆԳ աղեղան միջին կէտը , ԲԹ=ԲՆ . այսինքն ներսը գծուած բազմանկեան Բ գագաթը՝ ՆԲԹ աղեղան միջին կէտն է : Փաշէ 0Հ . աս զիճը Բ կէտէն պիտի անցնի :

Փանզի , որովհետեւ 0ԹՀ եւ 0ՀՆ ուղղանկիւն եռանկիւններն 0Հ հասարակաց հակուղիդն ունին , եւ 0Թ հաւասար է 0Ն կողման , եռանկիւններն իրարու հաւասար են (Գիրք Ա . Նախ . ԺԷ .) , եւ Թ0Հ հաւասար է Հ0Ն անկեան . ուրեմն 0Հ ԹՆ աղեղան Բ միջին կէտէն կ'անցնի : Նոյն կերպով կրնայ ապացուցուիլ թէ 0Ի Գ կէտէն կ'անցնի , 0Բ ԴԷՆ , եւայլն :



Բայց, որովհետեւ կէ զուգահեռական է ԱԲ ին, ՀԻ ալ՝ ԲԳ ին (Գիրք Գ. Նախ. Ժ. Դ.), կէի հաւասար է ԱԲԳ անկեան (Գիրք Ա. Նախ. Խ. Դ.). Նաեւ ՀԻԲ=ԲԳԴ անկեան, ԽԲԼ=ԳԴԵ, եւայլն . այսինքն դուրսը գծուած բաղմանկեան անկիւնները հաւասար են ներսը գըծուածին անկիւններուն: Նաեւ ԿՀ:ԱԲ:ՕՀ:ՕԲ, եւ ՀԻ:ԲԳ:ՕՀ:ՕԲ . ուստի ԿՀ:ԱԲ:ՀԻ:ԲԳ : Բայց ԱԲ=ԲԳ . ուստի ԿՀ=ՀԻ: Նոյն պատճառու ՀԻ=ԵԻ, եւայլն . ուստի գուրսը գծուած բաղմանկեան կողմերն իրարու հաւասար են . ուրեմն այս բաղմանկիւնը կանոնաւոր է, եւ ներսը գծուածին նման :

Հետ. 1. Հակադարձաբար, ԽՀԿՄԼՔ դուրսը գծուած կանոնաւոր բաղմանկեան նման բաղմանկիւն մը ներսը գծելու համար, շրջանակին 0 կեղրոնէն 0Ի, 0Հ, 0Կ, եւայլն գծերը քաշէ շրջանակը կարելով Գ, Բ, Ա, եւայլն կէտերուն վրայ . ԳԲ, ԲԱ, եւայլն լարերը պահանջուած բաղմանկեան կողմերն են: Աս խնդիրը աւելի դիւրին կերպով լուծելու համար, ՆԹ, ԹՍ, ՄՐ, եւայլն լարերը քաշէ . ասոնք ներսը գծուած կանոնաւոր բաղմանկիւն մը պիտի կաղմեն՝ դուրսը գծուածին նման :

Հետ. 2. Ուրեմն որեւէ գուրսը գծուած կանոնաւոր բաղմանկեան նման բաղմանկիւն մը կրնանք ներսը գծել, եւ, հակադարձաբար, ներսը գծուած բաղմանկեան նման բաղմանկիւն մը դուրսը գծել:

Հետ. 3. Ցայտնի է թէ ՆՀ+ՀԹ=ՀԹ+ԹԿ=ՀԿ որ կանոնաւոր բաղմանկեան մէկ կողմն է :

### ՆԱԽԾԴԱՍՈՒԹԻՒՆ Ե. ԽՆԴԻՒԲ

Եք քառակուսի մը դարսը գծել էանոնաւոր բաղմանկիւն մը, որուն կոչվերած նիւռ նոյն շրջանակին դարսը գծելու հանունուր բաղմանկեան մը կողմերուն նույն կը նադարի մը լուսաւ :

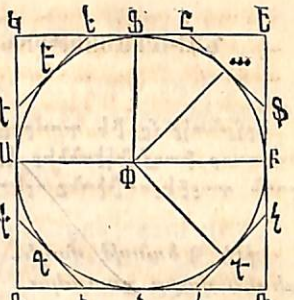
Եթէ ԳԴԵԿ քառակուսին դուրսը գծուած բաղմանկեան է, նոյն շրջանակին գուրսը ութանկիւն մը գըծելու համար, ԱԿ, ՀԲ, ԲՖ եւ ՖԱ, աղեղներն երկերկու հաւասար մասսանց բաժնէ, եւ անոնց Ք, Պ, Ջ, Ֆ միջին կէտերէն շօշափողներ քաշէ մինչեւ քառակուսոյն կողմերը. ԱէՀՐ: Եւայլն պահանջուած կանոնաւոր ութանկիւնն է:

ՓԴ եւ ՓԱ քաշէ . ՓԴէԿ հաւասար է ՓԱՖԲ քառանկեան . քանզի, եթէ այս երկուքն այնպէս իրարու վրայ դրուին որ մէկուն ՓԲ կողմը մրւախն ՓԲ կողման վրայ իյնայ, որովհետեւ ԴՓԲ հաւասար է ԲՓԱ անկեան, ԴՓ պիտի իյնայ ՓԱ ին վրայ . եւ, որովհետեւ ՓԲ ու ՓՇՀ ուղղի անկիւններ են, ԴԿ պիտի իյնայ աֆ ին վրայ . նաեւ, որովհետեւ ՓԲէ եւ ՓԲՖ ուղղի անկիւններ են, ԲԿ պիտի իյնայ ԲՖ ին վրայ . ուստի կէտը ֆ կէտին վրայ պիտի իյնայ . ուրեմն ԲԿ=ԲՖ, ԴԿ=ԲՓ, եւ ԴԲէԲՓ անկեան: Նոյն կերպով կրնայ ցուցուիլ թէ աֆ=ան, ֆԲ=Փհ, եւ ԲՓ=աֆՖ անկեան: Բայց, որպիշետեւ ֆա եւ ֆԲ շօշափողներն իրարու հաւասար են (Գիրք Գ. Նախ. Ժ. Պ. Պար. 4), կը նետեւի թէ ֆա ին կրկնապատկին եղող ֆհ հաւասար է ֆԲ ի կրկնապատիկն եղող ֆհ ին:

Նոյն կերպով կրնայ ցուցուիլ թէ ութանկեան ուրիշ որեւէ երկու կողմերը կամ անկիւններն իրարու հաւասար են . ուրեմն ութանկիւնը կանոնաւոր է:

Ծանօթ բաղմանկեան կողմերուն թիւն ինչ որ ըլլայ, խնդիրն աս նոյն կանոնով կրնայ լուծուիլ:

Հետ. Յայտնի է թէ գուրսը գծուած քառակուսին դուրսը գծուած ութանկիւնն մնձ է . եւ, առհասարակ, որեւէ գուրսը գծուած կանոնաւոր բաղմանկեան իրեն կողմանց թուոյն կրկնապատկին չափ կողմ ունեցող բաղմանկիւնն մնձ է :



Բայց , որովհետեւ կէ զուգահեռական է ԱԲ ին , չի ալ ԲԳ ին (Գիրք Գ . Նախ . Ժ .) , կէի հաւասար է ԱԲԳ անկեան (Գիրք Ա . Նախ . ԽՊ .) . Նաեւ ՀԻՖ=ԲԳԴ անկեան , ԽԲԼ=ԳԴԵ , եւայլն . այսինքն դուրսը գծուած բազմանկեան անկիւնները հաւասար են ներաը գըծուածին անկիւններուն Նաեւ կէ : ԱԲ : ՕՀ : ՕԲ : ԲԳ : ԲԳ : ՕՀ : ՕԲ : ուստի կէ : ԱԲ : ՀԻ : ԲԳ : Բայց ԱԲ=ԲԳ . ուստի կէ=ՀԻ : Նոյն պատճառաւ ՀԻ=ԽԲ , եւայլն . ուստի դուրսը գծուած բազմանկեան կողմերն իրարու հաւասար են . ուրեմն այս բազմանկիւնը կանոնաւոր է , եւ ներաը գծուածին նման :

Հետ . 1 . Հակադարձաբար , ԽՀԿՄԼԲ դուրսը գծուած կանոնաւոր բազմանկեան նման բազմանկիւն մը ներաը գծելու համար , շրջանակին 0 կեդրոնէն 0Ի , 0Հ , 0Կ , եւայլն գծերը քաշէ՝ շրջանակը կտրելով Գ , Բ , Ա , եւայլն կէտերուն վրայ . ԳԲ , ԲԱ , եւայլն լարերը պահանջուած բազմանկեան կողմերն են : Աս ինդիրը աւելի դիւրին կերպով լուծելու համար , ՆԹ , ԹՄ , ՍՐ , եւայլն լարերը քաշէ . ասոնք ներաը գծուած կանոնաւոր բազմանկիւն մը պիտի կաղմնէն՝ դուրսը գծուածին նման :

Հետ . 2 . Ուրեմն որեւէ դուրսը գծուած կանոնաւոր բազմանկեան նման բազմանկիւն մը կրնանք ներաը գծել , եւ , հակադարձաբար , ներաը գծուած բազմանկեան նման բազմանկիւն մը դուրսը գծել :

Հետ . 3 . Յայտնի է թէ ՆՀ+ՀԹ=ՀԹ+ԹԿ=ՀԿ որ կանոնաւոր բազմանկեան մէկ կողմն է :

### ՆԱԽԱԴԱՍՈՒԹԻՒՆ Ե . ԽՆԴԻՒՐ

Երջանակի մը ԴԱՐԱՌ ՀԵՆԵԼ ՀԱՆՈՆՆՈՐ ԲԱՐՁՐԱՆԿԵ-ՆԱ մը , որուն կոշտբուն նէլ-ը՝ նոյն շրջանակին ԴԱՐԱՌ ՀԵՆԵԼ ՀԱՆՈՆՆՈՐ ԲԱՐՁՐԱՆԿԵ-ՆԱ մը կոշտբուն նոյն կոշտբուն էլլաւարու հաւասար են (Գիրք Գ . Նախ . Ժ . Պար . 4) , կը հետեւի թէ ֆան ին կրկնապատիկն եղող ֆհ հաւասար է ֆի ի կրկնապատիկն եղող ֆի :

### ԳԻՐՔ Ե .

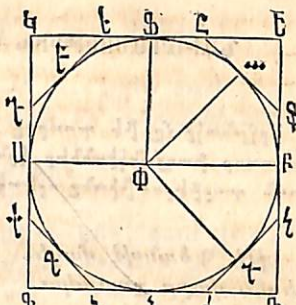
Եթէ ԳՐԵԿ քառակուսին գուրաը գծուած բազմանկեանն է , նոյն շրջանակին դուրսը ութանկիւն մը գըծելու համար , ԱԲ , ՀԲ , ԲՖ եւ ՖԱ աղեղներն երկերկու հաւասար մասանց բաժնէ , եւ անոնց Գ , Դ , Ա , Բ միջին կէտերէն շօշափողներ քաշէ մինչեւ քառակուսոյն կողմերը . ԱՇՀՐԲ եւայլն պահանջուած կանոնաւոր ութանկիւնն է :

ՓԴ եւ ՓԱ քաշէ . ՓԴՔԲ հաւասար է ՓԱՔԲ քառանկեան . քանդի , կթէ այս երկուքն այնպէս իրարու վրայ գրուվին որ մէկուն ՓԲ կողմը միւսին ՓԲ կողման վրայ իննայ , որովհետեւ ԴՓԲ հաւասար է ԲՓա անկեան , ԴՓ պիտի իննայ ՓԱ ին վրայ . եւ , որովհետեւ ՓԱՓ ու ՓԴՔ ուղիղ անկիւններ են , ԴԿ պիտի իննայ աֆ ին վրայ . նաեւ , որովհետեւ ՓԲԿ եւ ՓԲՓ ուղիղ անկիւններ են , ԲԿ պիտի իննայ ԲՓ ին վրայ . ուստի է կէտը ֆ կէտին վրայ պիտի իննայ . ուրեմն ԲԿ=ԲՓ , ԴԿ=ԴՓ , եւ ԴԲԿ=ԲՓԿ անկեան : Նոյն կերպով կրնայ ցուցուիլ թէ աֆ=ահ , ֆԲ=ՖԿ , եւ ԲՓ=ԴՓ անկեան : Բայց , որովհետեւ ֆան եւ ֆի շօշափողներն իրարու հաւասար են (Գիրք Գ . Նախ . Ժ . Պար . 4) , կը հետեւի թէ ֆան ին կրկնապատիկն եղող ֆհ հաւասար է ֆի ի կրկնապատիկն եղող ֆի :

Նոյն կերպով կրնայ ցուցուիլ թէ ութանկեան ուրիշ որեւէ երկու կողմերը կամ անկիւններն իրարու հաւասար են . ուրեմն ութանկիւնը կանոնաւոր է :

Մանօթ բազմանկեան կողմերուն թիւն ինչ որ ըլլայ , ինդիրն աս նոյն կանոնով կրնայ լուծովիլ :

Հետ . 3 այտնի է թէ դուրսը գծուած քառակուսին դուրսը գծուած ութանկիւնն մէծ է . եւ , առհասարակ , որեւէ դուրսը գծուած կանոնաւոր բազմանկիւն՝ իրեն կողմանց թուոյն կրկնապատիկն չափ կողմ ունեցող բազմանկիւնն մէծ է :



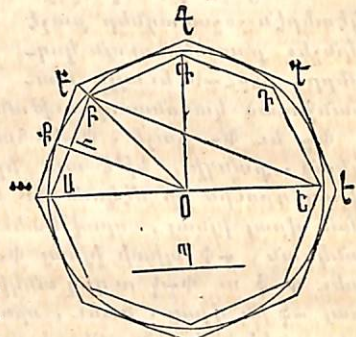
## ՆԱԽԱԴԱՍՈՒԹԻՒՆ Ը. ՀԱՅԵՑՈՂՈՒԹԻՒՆ

Երջանակի հը լէ ուսուցը և լիէ ներու երիւ նշան իստանաւոր բազմանիւնեւ ինաւու չծառել, ուրոնց աշկերեաւեր բան արքիւրունեւ որեւէ ժանօն աշկերեւէ փուր ըլւայ:

Եթէ Պ ծանօթ մակերեսէն փոքր քառակուսոյ մը կողմը կը ցուցընէ, շրջանակը 2, 4, 8, 16, եւայլն, հաւասար աղեղանց բամնէ մինչեւ որ անոնց մէկուն լարը, ԱԲ, Պ էն փոքր ըլլայ: Բաժանման կէտերէն Ա, Բ, Գ, Դ, եւայլն, լարեր քաշէ: որովհետեւ աս լարեն իրարու հաւասար են, ԱԲԴԳԵ եւայլն ներսը գծուած բազմանկիւնը կանոնաւոր է: Յետոյ շրջանակին դուրսը անոր նման պէտք եւայլն բազմանկիւնը գծէ: այս երկու բազմանկեանց տարբերութիւնը Պ կողմն ունեցող քառակուսէն փոքր է:

և եւ բ կէտերէն մինչեւ 0 կեդրոնը ա 0 եւ բ 0 քաշէ: աս գծերը Ա, եւ Բ կէտերէն պիտի անցնին (Նախ. Զ.): Ք շօշավաման կէտէն Ք0 քաշէ: այս գիծը ԱԲ լարին ուղղանայեաց է եւ զանիկա երկու հաւասար մասանց կը բամնէ Ի կէտին վրայ (Գիրք Գ. Նախ. Զ. Պար.): Նաեւ Ա0 գիծը մինչեւ Ե երկնցուր, եւ Բ քաշէ:

Եթէ Փ դուրսը գծուած բազմանկեան մակերեսը ցուցնէ, եւ Ք ներսը գծուածնը, որովհետեւ ա0բ եւ Ա0Բ եռանկիւնները Փ եւ Ք ին նման մասերն են, կ'ունենանք ա0բ: Ա0Բ: Փ: Ք (Գիրք Բ. Նախ. Ժ.): բայց, որովհետեւ եռանկիւններն իրարու նման են,



$\omega^2: \text{Ա}0\text{Բ}^2: : \omega^2: 0\text{Ա}^2$ , կամ  $0\text{Բ}^2$ .

ուրեմն  $\Phi: \frac{1}{2}: : \omega^2: 0\text{Բ}^2$ :

Դարձեալ, որովհետեւ ՕԱԲ եւ ԵԱԲ եռանկեանց կողմերն իրարու զուգահեռական են, եռանկիւններն իրարու նման են, եւ

$0\omega^2: 0\text{Բ}^2: : \text{Ա}0\text{Ե}^2: \text{Ե}\text{Բ}^2$ ,

ուստի  $\Phi: \frac{1}{2}: : \text{Ա}0\text{Ե}^2: \text{Ե}\text{Բ}^2$ ,

կամ  $\Phi: \Phi - \frac{1}{2}: : \text{Ա}0\text{Ե}^2: \text{Ա}0\text{Բ}^2 - \text{Ե}\text{Բ}^2$ , կամ  $\text{Ա}0\text{Բ}^2$ :

Բայց  $\Phi: \text{Ա}0\text{Ե}$  տրամագծին վրայ գծուած քառակուսին փոքր է (Նախ. Ե. Հետ.): ուստի  $\Phi - \frac{1}{2}: \text{Ա}0\text{Բ}^2$  վրայ գծուած քառակուսին փոքր է, եւ առաւել եւս փոքր է Պ կողմն ունեցող ծանօթ քառակուսին: ուրեմն շրջանակի մը թէ դուրսը եւ թէ ներսը երկու նման կանոնաւոր բազմանկիւններ կիսան գծուիլ, ուրոնց մակերեսներուն տարբերութիւնը որեւ է ծանօթ մակերեսէ փոքր ըլլայ:

Հետ. 1. Որեւէ դուրսը գծուած կանոնաւոր բազմանկիւն՝ բոլորակին մեծ է, եւ որեւէ ներսը գծուածը՝ բոլորակին փոքր: Բայց դուրսը գծուածին կողմերուն թիւն աւելնալով բազմանկիւնը կը պատփինայ եւ բոլորակին հաւասար ըլլալու կը մօտենայ (Նախ. Ե. Հետ.): Նաեւ ներսը գծուածը, իր կողմանց թուոյն աւելնալովը, կը մեծնայ եւ բոլորակին հաւասար ըլլալու կը մօտենայ: Եթէ բազմանկիւնը կողմերուն թիւն աւելնալով շարունակ յարաց առանց ինչնին, իւրագույն կողմը պատփինայ, և գլուխուի, երկու բազմանկիւններն երբուն բարեկին հաւասար պէտք է ըլլալու:

Հետ. 2. Որովհետեւ դուրսը գծուած բազմանկիւնը ներսը գծուածին չափ կողմ ունի, եւ երկուքն ալ կանոնաւոր են, իրարու նման են (Նախ. Ա.): ուստի, երբ իրարու հաւասար կը ըլլան, նոյն շրջագիծը պիտի ունենան: Բայց, որովհետեւ ոչ դուրսը գծուած բազմանկեան շրջագիծը կիսայ ներս իյնալ, եւ ոչ ներսին շրջագիծը դուրս իյնալ, կը հետեւի թէ բարձակեաց շրջագիծը բարձակեաց կը հանալ և անոր հաւասար ըլլալ:

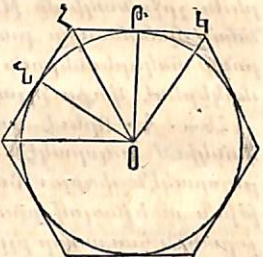
Հետ. 3. Երբ ներսը գծուած բազմանկեան շրջա-

գիծը բոլորակին շրջանակին զուգընթաց կ'ըլլայ, Օի  
ուղղահայեացը՝ շառաւիլ կ'ըլլայ, եւ բազմանկեան  
ԱԲԳՕ մասը՝ բոլորակին ՕՍ.ՔԻԴ հատիչը կ'ըլլայ. եւ  
շրջադին Ա.Բ+ԲԴ մասը՝ Ա.ԲԲԴ աղեղը կ'ըլլայ:

## ՆԱԽԱԴԱՍՈՒԹԻՒՆ Թ. ՀԱՅԵՑՈՂՈՒԹԻՒՆ

ՈՐԵ-Է կանոնաւոր բաղվանիւան մակերեւը հաւասար է  
անոր շրջադին, բաղվադարձիւան եւրը քծուած բալրա-  
կին շառաւունին էլուն:

Եթէ ՕՆ եւ ՕԹ գծերը կչիք  
կամոնաւոր բազմանկեան ներ-  
սը գծուած բոլորակին շառա-  
փղներ են, բազմանկեան մա-  
կերեաը հաւասար է անոր շրջ-  
ջադին, բազմապատկեալ ՕԹ  
շառափղն կիսովը: Քանզի  
ՕԿՀ եռանկեան մակերեաը հա-  
ւասար է ՀԿ կողման, բազմա-  
պատկեալ ՕԹ ին կիսովը. եւ  
ՕՀԻ եռանկեան մակերեաը հաւասար է ԻՀ կողման,  
բազմապատկեալ ՕՆ ին կիսովը (Գիրք Դ. Նախ. Զ.):  
Բայց ՕՆ=ՕԹ . ուստի այս երկու եռանկեանց մակե-  
րեաներուն գումարը հաւասար է  $(\text{ԻՀ} + \text{ԶԻ}) \times \frac{1}{2}\text{ՕԹ}$  ար-  
տադրելոյն: Ուրեմն յայսին է թէ բազմանկեան բո-  
լոր եռանկեանց մակերեաներուն գումարը, կամ բազ-  
մանկեան մակերեալ հաւասար է անոր բոլոր կողմե-  
րուն գումարին, այսինքն անոր շրջադին, բազմա-  
պատկեալ ՕԹ շառափղն կիսովը:



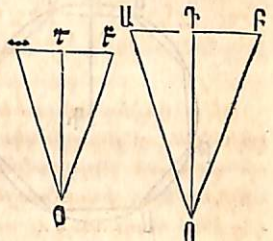
## ՆԱԽԱԴԱՍՈՒԹԻՒՆ Ժ. ՀԱՅԵՑՈՂՈՒԹԻՒՆ

ՈՐԵ-Է երկու նման, իանուասուր բաղվանիւանց շրջ-  
ադինը իրարու այնպէս էլ համեմատին, ինչպէս լէ դուրսը  
և լէ ներսը ժծուած բալրակինը շառաւունիւնը: Լ-  
անուաց մակերեւունիւնը իրարու այնպէս էլ համեմատին, ինչպէս  
այս շառաւունիւնը ուրաքանչիւնիւնը:

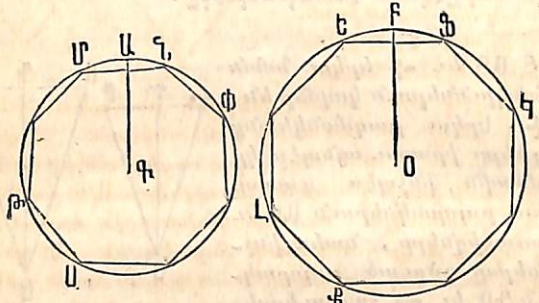
Եթէ ԱԲ եւ աբ երկու նման  
բազմանկիւններուն կողմեր են,  
Նախ. Երկու բազմանկեանց  
շրջագծերը իրարու այնպէս կը  
համեմատին, ինչպէս զուրսը  
գծուած բոլորակիներուն Ա.Օ եւ  
աս շառափղները, նաեւ ինչ-  
պէս ներսը գծուած բոլորակ-  
ներուն Դ.Օ եւ դս շառափղնե-  
րը:

Քանզի այս շրջագծերը իրարու այնպէս կը հա-  
մեմատին ինչպէս Ա.Բ եւ աբ կողմերը (Գիրք Դ. Նախ.  
Ի.Ե.): Բայց Ա. հաւասար է ա անկեան, որովհետեւ  
իւրաքանչիւրը բազմանկեան մէկ անկեան կէմն է.  
Նաեւ Բ. հաւասար է Բ անկեան. ուրեմն Ա.ՕԲ նման է  
աբ եռանկեան, եւ Ա.ՕԴ ասդ ուղղանկիւն եռան-  
կեան. Ուստի Ա.Բ: աբ: Ա.Օ: ա: : Դ.Օ: դս: ուրեմն բազ-  
մանկեանց շրջագծերը իրարու այնպէս կը համեմա-  
տին ինչպէս Ա.Օ եւ ա: կամ Դ.Օ եւ դս:

Երեւրդ. Երկու բազմանկեանց մակերեսները իրա-  
րու այնպէս կը համեմատին ինչպէս Ա.Օ<sup>2</sup> եւ ա: <sup>2</sup>, կամ  
ինչպէս Դ.Օ<sup>2</sup> եւ դս<sup>2</sup>: Քանզի այս մակերեսները իրա-  
րու այնպէս կը համեմատին ինչպէս Ա.Բ<sup>2</sup> եւ աբ<sup>2</sup> (Գիրք  
Դ. Նախ. Ի.Ե.): Ուրեմն իրարու այնպէս կը համեմա-  
տին ինչպէս Ա.Օ<sup>2</sup> եւ ա: <sup>2</sup>, կամ ինչպէս Դ.Օ<sup>2</sup> եւ դս<sup>2</sup>:



Ուրեմն էրիւր բարպահութեանը շրջանակներն էրարու այս-  
պէս և համարապին ինչպէս առաջ շարութեանը, և առաջ  
ժամանեալը ինչպէս այս շարութեանը ու առաջնութեանը:



Եթէ շրջ. ԳԱ. շրջ. ՕԲ եւ Տակ. ԳԱ. Տակ. ՕԲ ցուց  
ցլնեն ԳԱ. եւ ՕԲ շառաւիղ ունեցող բոլորակներուն  
շրջանակներն ու մակերեսները, ապացուցուելու է  
թէ շրջ. ԳԱ. շրջ. ՕԲ. : ԳԱ. ՕԲ.  
եւ թէ Տակ. ԳԱ. Տակ. ՕԲ. : ԳԱ. ՕԲ. : ՕԲ. :

Բոլորակներուն ներար երկու իրարու նման կանո-  
նաւոր բազմանկիւն գծէ . անսոնց շրջագծերը իրարու  
այնակէս պիտի համեմատին ինչպէս ԳԱ եւ ՕԲ շառա-  
ւիզները (Նախ . Ժ.) : Եթէ բազմանկեանց կողմերուն  
ազեղները երկերկու հաւասար մասանց բաժնուելով ,  
բազմանկեանց կողմերուն թիւն աւելցրնելը շարունակ  
յառաջ տարուի , վերջապէս բազմանկեանց շրջա-  
գծերն եւ բոլորակներուն շրջանակները պիտի միա-  
նան (Նախ . Ը. Հետ . 4) , եւ

Դաստիարակության մասին պատմություն կամ պատմություն առաջնահերթ է այս գործությունում:

թիւը վերոյիշեալ կերպով կ'աւելցընենք մինչեւ որ  
անոնց շրջագծերը բոլորակներուն շրջանակներուն  
հետ կը միանան, անոնց իւրաքանչիւրին մակերեսը  
իւ բոլորակն մակերեսին հաւասար կ'ըլլայ, եւ  
յա՞ . ԳԱ: ՅԱ: . ՕԲ: : ԳԱ<sup>2</sup>: ՕԲ<sup>2</sup>:

Հէտ. ԱՅ եւ ԴԵ իրարու  
 նման աղեղները իրարու Ա Բ  
 այնպէս կը համեմատին  
 ինչպէս ամսնաց շառաւիրնե-  
 րը, ԱԳ եւ ԴՕ. եւ ԱԳԲ ու  
 ԴՕՑ իրարու նման հատիւ-  
 ները՝ ինչպէս այն շառաւիրներուն քառակուսիները :  
 Քանզի Գ անկիւնը հաւասար է 0 անկեան (Գիրք Գ.  
 Սահ. 3). բայց Գ անկիւնը չորս ուղիղ անկեանց այն-  
 պէս կը համեմատի ինչպէս ԱԲ աղեղը՝ ԱԳ շառաւիրը  
 ունեցող շրջանակին . եւ 0 անկիւնը չորս ուղիղ ան-  
 կեանց այնպէս կը համեմատի ինչպէս ԴԵ աղեղը՝ ԴՕ  
 շառաւիրը ունեցող շրջանակին (Գիրք Գ. Նախ. ԺԷ.) .  
 ուստի ԱԲ եւ ԴԵ աղեղներն իրարու այնպէս կը հա-  
 մեմատին ինչպէս այն շրջանակիները . բայց այն շրջա-  
 նակները իրարու այնպէս կը համեմատին ինչպէս ա-  
 նոնց շառաւիրները , ԱԳ եւ ԴՕ . ուրեմն  
 ԱԲ աղեղը : ԴԵ աղեղը : ԱԳ : ԴՕ :

Նոյն կերպով կրնայ ապացուցուիլ թէ ԱԳԲ և ԴՕԵ  
հատիչները իրարու այնպէս կը համեմատին ինչպէս  
ԳԱ և ԴՕ շառաւիզներն ունեցող բոլորակները . ու  
բեմն ԱԳԲ հարդէւք: ԴՕԵ հարդէւք: ԱԳ<sup>2</sup>: ԴՕ<sup>2</sup>:

ՆԱԽԱԴԱՍՈՒԹԻՒՆ ԺԲ. ՀԱՅԵՑՈՂՈՒԹԻՒՆ

Բայլուրակէ ճը մակերեսը հաւասար է անոր շրջանակին,  
բաղադրական կետը անոր շառավելին է և լը:

Ա. Հառաւիդ ունեցող Ա. Գ-  
Դ բոլորակին մակերեսը հա-  
ւասար է  $\frac{1}{2} 0\pi \times 2r^2 \cdot 0\pi$  ար-  
տադրելոյն :

Բոլորակին ներաը գծէ որ-  
եւէ կանոնաւոր բազման-  
կին, եւ անոր կողմանց մէ-  
կուն ուղղահայեց Օֆ քա-  
շէ : Բազմանկեան մակերե-  
սը հաւասար է անոր շրջա-  
պէին, բազմապատկալ  $\frac{1}{2} 0\pi$  ով ով (Նախ. Թ.) : Եթէ  
բազմանկեան կողմերուն աղեղները երկերկու հաւա-  
սար մասանց բաժնուելով, անոր կողմանց թիւը շա-  
րունակ աւելցուի, վերջապէս անոր շրջապիծը հաւա-  
սար պիտի ըլլայ շրջանակին, անոր մակերեսը՝ բոլո-  
րակին մակերեսին, եւ Օֆ ուղղահայեցը՝ ՕԱ Հառա-  
ւիդին (Նախ. Ը. Հետ. 4 եւ 3) . ուրեմն

$\text{մ}^2 \cdot 0\pi = \frac{1}{2} 0\pi \times 2r^2 \cdot 0\pi :$

Հետ. 4. Հատիչի մը մակերեսը հաւասար է անոր ա-  
ղեղին, բազմապատկեալ անոր շառաւիդին կիսով :

Քանզի ՕԳԲ հատիչը ամբողջ բո-  
լորակին այնպէս կը համեմատի ինչ-  
պէս ԱՄԲ աղեղը՝ ամբողջ շրջանա-  
կին (Գիրք Գ. Նախ. Ժէ. Պար. 3),  
կամ, ինչպէս ԱՄԲ  $\times \frac{1}{2} 0\pi \cdot 0\pi \times \frac{1}{2} 0\pi$   
արտադրելոյն : Բայց բոլորակը հա-  
ւասար է ԱԲԴ  $\times \frac{1}{2} 0\pi \cdot ին . ուրեմն հա-  
տիչին մակերեսը հաւասար է ԱՄԲ  $\times$   
 $\frac{1}{2} 0\pi$  արտադրելոյն :$

Հետ. 2. Եթէ գուցընէ այն շրջանակը որուն  
տրամագիծը միութիւն է, որովհետեւ շրջանակներ իրա-

րու այնպէս կը համեմատին ինչպէս անոնց տրամա-  
գծերը, կ'ունենանք  $4 : \frac{1}{2} : 240 : 2r^2 \cdot 0\pi \cdot 0\pi$  . ուստի  
շրջ. ԳԱ.  $= \frac{1}{2} \times 240 \cdot 0\pi$  : Բազմապատկելով երկու անդամ-  
ները  $\frac{1}{2} 9\pi$  ով կ'ունենանք  $\frac{1}{2} 9\pi \times 2r^2 \cdot 0\pi = \frac{1}{2} \times 9\pi^2$ ,  
կամ մակ. ԳԱ.  $= \frac{1}{2} \times 9\pi^2 \cdot այսինքն բոլուրին է ճը մակերե-  
սը հաւասար է անոր շառաւիդին + առականութիւն, բայց  
հաղադարձեալ շրջանակին ճը և անոր շառաւիդին ընդհանուր  
համեմատական լը:$

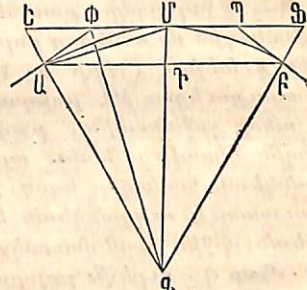
ՕԲ շառաւիդին ունեցող բոլորակին մակերեսը հա-  
ւասար է  $\frac{1}{2} \times 0\pi^2$  արտադրելոյն : բայց  $\frac{1}{2} \times 0\pi^2 : \frac{1}{2} \times 9\pi^2 :$   
 $0\pi^2 : 9\pi^2 \cdot ուրեմն բոլուրին մակերեսներն երբու-  
այնպէս կը համեասուն ինպէս անոնց շառաւիդներն + ա-  
ռականուները, ինչպէս նախընթաց նախադասութեան  
մէջ ապացուցուած է :$

Պար. Բոլորակը քառակուսելու ինչիրը՝ ծանօթ  
տրամագիծ մը ունեցող բոլորակին համադրօք քառակու-  
սին գտնեն է (Գիրք Գ. Խնդ. Թ. Պար.): Արդէն ա-  
պացուցուեցաւ թէ բոլորակի մը մակերեսը հաւասար  
է անոր շրջանակին, բազմապատկեալ անոր շառա-  
ւիդին կիսովը . նաեւ այս արտադրելոյն կամ ուղ-  
ղանկեան համեասօր եղող քառակուսույն մէկ կողմը  
հաւասար է ուղղանկեան երկայնութեան ու լայնու-  
թեան միջին համեմատականին (Գիրք Գ. Խնդ. Գ. եւ  
Թ. Պար.): ուրեմն բոլորակը քառակուսելու ինչիրը  
ծանօթ տրամագիծ մը ունեցող բոլորակին շրջանակը  
գտնեն է . այսինքն բոլորակին շրջանակին առ անոր  
տրամագիծը ունեցած ընդհանուր համեմատականը :  
Մինչեւ հիմա այս համեմատականը միայն մերձաւորա-  
պէս որոշուած է : Արքիմիդէս ցուցուց թէ այս համեմ-  
ատականը  $3\frac{1}{7}$  եւ  $3\frac{1}{7}$  թիւերուն մէջտեղն է . Մեախ-  
ուս ցուցուց թէ  $3\frac{5}{13}$  ին մօտ է, բայց ուրիշներ ապա-  
ցուցած են թէ անոր արժեքն է  $3.1415926535894932+$   
եւայլն :

ՆԱԽԱԴԱՍՈՒԹԻՒՆ ԺԳ. ԽՆԴԻՐ

Բալբառին ու ները և լ ներ դուրս էծուած էրտու-  
նան կանոնաց բազմակետոց ավելութերը էրտուալը և  
այն բազմակետոց իր հարաբերութիւն շատ հոգ անեցող ներ-  
ը լ ներ դուրս էծուած կանոնաց բազմակետոց ա-  
կերեաները ժողով:

Թող Ա. ցուցընէ ներար գծուած ծանօթ բազման-  
կեան մէկ կողմը, եւ ամսոր գուգահեռական եղող են՝  
գուրար գծուածին մէկ կողմը: Ա.Մ լարը եւ Ա.Փ ու ԲՊ  
չօշափողները քաշէ. Ա.Մ ներար գծուած, եւ Ա.Փ+ԲՊ,  
կամ ՓՊ գուրար գծուած ծանօթ բազմանկեան կըրկ-  
նապատկին չափ կողմ ունե-  
ցող բազմանկեանց կողմերն  
են: Թող Ա. ցուցընէ ներար  
գծուած ծանօթ բազման-  
կեան մակերեսը, եւ ԲՊ գուր-  
ար գծուածինը. նաեւ թող  
Ա. եւ ԲՊ ցուցընեն ծա-  
նօթ բազմանկեանց կրկնա-  
պատկին չափ կողմ ունեցող  
թէ ներար եւ թէ գուրար  
գծուածներուն մակերեսնե-



ըլ: Ա. եւ ԲՊ գիտանլով, Ա. եւ ԲՊ գտնելու հնք:

Նախ. Եթէ ԳՊ բոլորակին կեղրոննէ, յայսնի է թէ Ա  
եւ Ա. մակերեսները իրարու այնպէս կը համեմատին ինչ-  
պէս ԳԱ.Դ եւ ԳԱ.Մ եռանկիւնները. այսինքն: Ա.Ա.  
: ԳՊ:ԳՄ: գարձեալ, Ա. եւ Յ իրարու այնպէս կը  
համեմատին, ինչպէս ԳԱ.Մ եւ ԳԵ.Մ եռանկիւնները:  
այսինքն Ա.Ա:Բ:ԳԱ:ԳԵ, Բայց, որովհետեւ Յ.Դ եւ Ե.Մ  
գուգահեռական են, ԳՊ:ԳՄ:ԳԱ:ԳԵ . ուստի Ա.Ա.  
: Ա.Ա:Բ: ուրեմն Ա.Ա=Ա.Ա×Բ, կամ Ա.Ա=Յ.Յ×Բ:

Երեսու Որովհետեւ ԳՓՄ եւ ԳՓԵ եռանկիւնները  
նոյն բարձրութիւնն ունին, ԳՄ, ԳՓՄ:ԳՓԵ: ԳՓՄ:ԳԵ.  
բայց, որովհետեւ ԳՓ զիծը ԵԳՄ անկիւնը երկու հա-

ւասար մասանց կը բաժնէ, ՓՄ:ՓԵ: ԳՄ:ԳԵ (Գկրք  
Դ. Նախ. Ժէ): ԳՊ:ԳԱ: Ա.Ա' ուստի ԳՓՄ:ԳՓՄ+  
ԳՓԵ կամ ԳՄԵ: Ա.Ա+Ա': Բայց ԳՄՓԱ կամ ՀԳՄՓ:  
ԳՄԵ: Բ': Բ. ուստի Բ':Բ: 2Ա.Ա+Ա', եւ Բ'=  $\frac{2Ա.Ա}{Ա+Ա'}$   
Ա' ին արժէքը արդէն գտած ենք, ուրեմն Ա. եւ Բ գիտ-  
ալով դիւրին է Ա' եւ Բ' մակերեսները գտնել:

ՆԱԽԱԴԱՍՈՒԹԻՒՆ ԺԳ. ԽՆԴԻՐ

Այս բալբառին մակերեսը էրտնել, "ըստ շահաւելլը 1 է:

Եթէ բոլորակին շառաւիղը 1 է, ներար գծուած  
քառակուսոյն մէկ կողմը՝ Վ2 (Նախ. Գ. Պար.), եւ  
գուրար գծուածինը՝ 2 կըլլայ. ուստի ներար գծուա-  
ծին մակերեսը՝ 2, եւ գուրար գծուածինը՝ 4 կըլլայ:  
Եթէ նախընթաց նախագառութեան մէջ Ա. ին արժէ-  
քը՝ 2, եւ Բ ին արժէքը 4 համարինք, կրնանք Ա. ին  
եւ Բ' ին, այսինքն թէ ներար եւ թէ գուրար գծուած  
ութանկեանց մակերեսները գտնել, եւ յետոյ 16,32,64  
եւայլն, կողմ ունեցող բազմանկեանց մակերեսները:  
Վարի ցուցակը կը պարունակէ այս արժէքները:

Թիւ կողմանց	Ներար բազմանկեան մակերեսը:	Դուրսի բազմանկեան մակերեսը:
4	. . .	2,0000000 . . .
8	. . .	2,8284271 . . .
16	. . .	3,0614674 . . .
32	. . .	3,1214451 . . .
64	. . .	3,1365485 . . .
128	. . .	3,1403311 . . .
256	. . .	3,1412772 . . .
512	. . .	3,1415138 . . .
1024	. . .	3,1415729 . . .
2048	. . .	3,1415877 . . .
4096	. . .	3,141594 . . .

- 8492 . . . 3,14415923 . . . 3,14415928  
 16384 . . . 3,14415923 . . . 3,14415927  
 32768 . . . 3,14415926 . . . 3,14415926

Որովհետեւ բոլորակին մակերեսը թէ ներսը եւ թէ դուրսը գծուած բազմանկեանց մակերեսներուն մէջ տեղն է, կը հետեւցնենք թէ անոր արժէքը հաւասար է 3,14415926+ին :

Հե՞՞ Որովհետեւ բոլորակի մը մակերեսը հաւասար է անոր շրջանակին կիսոյն, բազմապատկեալ անոր շառաւիզովը, յայսնի է թէ երբ շառաւիզը 1 է, շրջանակին կէմն է 3,14415926+. եւ երբ տրամագիծը 1 է, ամբողջ շրջանակն է 3,14415926+. ուրեմն չին արժէքն (*Նախ. ԺԲ. Հետ. 2)* է 3,14415926+, կամ դրեւթէ 3,1416 :



## ԳԻՐՔ Զ.

ՄԱԿԱՐԴԱԿՆԵՐ ԵՒ ՄԱՐՄՆՈՅ ԱՆԿԻՒՆՆԵՐ

Սահման+ :

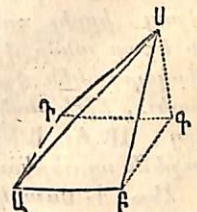
1. Գիծ մը ճակարդակի ճը ուղղահայեաց է, երբ ուղղահայեաց է մակարդակին ամէն մէկ գծին որ անոր ուղղեն կանցնի : Հակադարձաբար, մակարդակը այն գծին ուղղահայեաց է: Ուղղահայեացին սուր այն կէտն է ուր ուղղահայեացը մակարդակին կը դպչի :

2. Գիծ մը ճակարդակի ճը զարդարեալ է, երբ մակարդակին չի հանդիպիր, որչափ որ երկարի մէկ կամ միւս կողմը Հակադարձաբար, մակարդակը այն գծին զուգահեռական է:

3. Երկու ճակարդակի իրարու չափանիւսական են, երբ իրարու չեն հանդիպիր, որչափ որ երկարին :

4. Երբ երկու մակարդակ իրար կը կտրեն, անոնց հակումը կամ բացուածքը մակարդակներուն անկիւնը կը կոչուին: Մակարդակները՝ անկիւն երեսները, եւ անոնց հատման հասարակաց գիծը՝ անկիւն ծայրը կը կոչուի: Այս անկիւնը չափելու համար, անկիւնն ծայրին որեւ է մէկ կէտն, երկու երեսներուն վրայ ծայրին ուղղահայեաց մէյթէկ գիծ քաշէ: այս երկու գծերուն անկիւնը մակարդակներուն անկիւնն չափն է, եւ կընայ սուր, ուղղ կամ բութ ըլլալ: Երբ երկու մակարդակներուն անկիւնը ուղղ է, անոնք իրարու ուղղահայեաց են:

5. Երբ քանի մը մակարդակ հասարակաց կէտի մը վրայ իրար կը կրտսեն, անոնց մէջտեղ եղած անկիւնաւոր միջոցը ճարժեայ անկիւն կը կոչուի: զորօրինակ, Ս մարմնոյ անկիւնը՝ Ա.Ս.Բ., Բ.Ա.Գ., Գ.Ս.Դ. եւ Դ.Ս.Ա. մակարդակներուն իրար կտրելովը կազմուած է: Ս կէտը մարմնոյ անկիւնն է:



Գոնէ երեք մակարդակ պէտք է մարմնոյ անկիւն մը կազմելու :

## ՆԱԽԱԴԱՍՈՒԹԻՒՆ Ա. ՀԱՅԵՑՈՂՈՒԹԻՒՆ

Գէշ ճը ւէ հբառը ըստ հասին հակառուէն ճը լէայ՝ և ըստ հասին անէն դուռը ըլլու:

Քանզի, երբ գիծ մը ըստ մասին մակարդակի մը վրայ է, գիծը եւ մակարդակը գոնէ երկու հասարակցաց կէտ ունին . ուրեմն ամբողջ գիծը մակարդակին վրայ է (Գիրք Ա. Սահ. 6) :

Պար. Երբ կ'ուզենք զիտնալ թէ մակերեւոյթ մը մակարդակ է թէ ոչ, անոր երեսին վրայ ուղիղ գիծ մը դնելու ենք այլեւայլ ուղղութեամբ . եթէ գիծը ծայրէ ծայր երեսը կը շօշափէ, մակերեւոյթը մակարդակ է :

## ՆԱԽԱԴԱՍՈՍՈՒԹԻՒՆ Բ. ՀԱՅԵՑՈՂՈՒԹԻՒՆ

Երէու իբար կարուշ գծեր հակառուէն ճը դէրէւ կ'որոշն :

Եթէ Ա.Բ եւ Ա.Դ գծերը Ա. կէտին վրայ իրար կը կարեն, մակարդակի մը գիրքը կ'որոշեն : Քանզի կը սահանք մակարդակ մը ըմբռնել որուն վրայ Ա.Բ գիծը գծուած է . եթէ այն մակարդակը Ա.Բ ի վրայ, իբրեւ առանցքի վրայ, գարձընենք մինչեւ որ Գ կէտը անոր վրայ գտնուի, Ա.Դ ամբողջ գիծը այն մակարդակին վրայ սփափ ըլլայ (Գիրք Ա. Սահ. 6) . Նաեւ, եթէ մակարդակը որեւէ ուրիշ գիրքի մէջ ըլլայ, Ա.Բ եւ Ա.Դ գծերը անոր վրայ չեն կը սահար իշնալ . ուրեմն այս երկու գծերը մակարդակին զիրքը կ'որոշեն :

Հետ. 1. Եռանկիւն մը, կամ միեւնոյն գծի վրայ չեղող երեք կէտեր մակարդակի մը զիրքը կ'որոշեն :

Հետ. 2. Երկու զուգահեռական գծեր, ինչպէս Ա.Բ եւ Գ.Դ, մակարդակի մը զիրքը կ'որոշեն : Գանզի, եթէ եթ գիծը քաշուի, յայտնի է թէ Ա.Բ եւ Եֆ գծերուն մակարդակը՝ Ա.Բ եւ Գ.Դ գծերուն մակարդակն է :

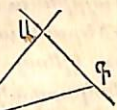
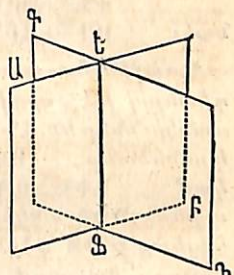
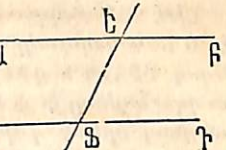
## ՆԱԽԱԴԱՍՈՍՈՒԹԻՒՆ Գ. ՀԱՅԵՑՈՂՈՒԹԻՒՆ

Երբ Երիւ հակառուէն իբար իւ կրտեն, անոնց հասարակութիւնը ուղեւ ուղեւ գծեն ճը կ'ուզեն :

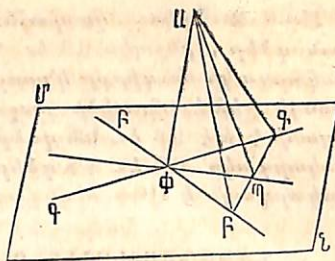
Եթէ Ա.Բ եւ Գ.Դ մակարդակները եւ Ֆ կէտերուն վրայ իրար կը կարեն, անոնց հասարակաց ըստ կէտերը ուղիղ գիծ մը կը կազմեն : Եթ ուղիղ գիծը քաշէ . որովհետեւ եւ Ֆ կէտերը թէ Ա.Բ եւ թէ Գ.Դ մակարդակաց վրայ են, Եֆ ամբողջ գիծն ալ անոնց վրայ է (Գիրք Ա. Սահ. 6), եւ անոնց հաստման գիծն է . նաեւ, որովհետեւ առղիղ գիծ մը եւ անմիշ գուրս եղող կէտ մը չեն կը սահար երկու իրարմէ տարբեր մակարդակաց վրայ իշնալ, յայտնի է թէ Ա.Բ եւ Գ.Դ մակարդակները Եֆ ուղիղ գծէն գուրս հասարակաց կէտ չունին :

## ՆԱԽԱԴԱՍՈՍՈՒԹԻՒՆ Դ. ՀԱՅԵՑՈՂՈՒԹԻՒՆ

Երբ գծեն ճը Երիւ ուրիշ գծերու ուղղուհուեաց է՝ անոնց իբար կրտեն ուղեւը, ուղեւը գէնը այն Երիւ գծերուն հակառուէն ալ ուղղուհուեաց է :



եթէ Ա.Փ ուղղահայեաց  
է ՄՆ մակարդակին վրայ  
եղող ԲԲ, Գ.Գ գծերուն,  
ուղղահայեաց է Փ կէտէն  
անցնող որեւէ գծի մը որ  
մակարդակին վրայ է .այս-  
ինքն, մակարդակին ուղ-  
ղահայեաց է (Սահ. 4):



ՄՆ մակարդակին վրայ  
Փ կէտէն որեւէ գիծ մը քաշէ , ինչտէս ՓՊ, եւ այս  
գծին որեւէ մէկ կէտէն, ինչպէս Պ, ԲՊԳ գիծը այն-  
պէս քաշէ որ ԱՊ հաւասար ըլլայ ՊԳ ին (Գիրք Դ.  
Խնդ. Ե.): Նաեւ ԱԲ, ԱՊ եւ ԱԳ քաշէ :

Որովհեաւ ՓՊ և անկեան մէջ ԲՊ=ՊԳ ,  
 $\Phi\Gamma^2 + \Phi\Gamma^2 = 2\Phi\Gamma^2 + 2\Gamma\Gamma^2$ .

Նաեւ  $Ա\Gamma^2 + Ա\Gamma^2 = 2Ա\Gamma^2 + 2\Gamma\Gamma^2$  (Գիրք Դ. Նախ. ԺԴ.):

Առաջին հաւասարութիւնը երկրորդէն հանելով, եւ  
դիտելով թէ, որովհեաւ ԱՓԳ եւ ԱՓԲ ուղղանկիւն ե-  
ռանկիւններ են,  $Ա\Gamma^2 - \Phi\Gamma^2 = Ա\Phi^2$ , եւ  $Ա\Gamma^2 - \Phi\Gamma^2 = Ա\Phi^2$ ,  
կ'ունենանք  $Ա\Phi^2 + Ա\Phi^2 = 2Ա\Gamma^2 - 2\Phi\Gamma^2$ ,  
կամ  $Ա\Phi^2 = Ա\Gamma^2 - \Phi\Gamma^2$ , կամ  $Ա\Gamma^2 = Ա\Phi^2 + \Phi\Gamma^2$ .  
ուրեմն Ա.ՓՊ անկեանը ուղղէ , եւ Ա.Փ գիծը ուղղա-  
հայեաց է ՓՊ գծին :

Պատ. Յայտնի է թէ առաջին սահմանը (Երես 147)  
ուղղիլ է, քանզի, երբ գիծ մը ուղղահայեաց է մակար-  
դակի մը, ուղղահայեաց է նաեւ իր սաքէն անցնող  
քոլոր գծերուն որ մակարդակին վրայ են :

Հետ. 1. Ա.Փ ուղղահայեացը կարճ է որեւէ խոտոր-  
նակ գիծէ մը, ինչպէս Ա.Պ :

Հետ. 2. Մակարդակի մը որեւէ մէկ կէտէն մակար-  
դակին ուղղահայեաց միայն մէկ գիծ կրնայ քաշուիլ .  
քանզի եթէ երկու հնար ըլլային , անսնց մակարդա-  
կը միւս մակարդակը պիտի կարէր ուղղ գծի մը վրայ ,  
ինչպէս ՊԳ. եւ անստեն այս երկու ուղղահայեաց  
գծերը ՓՊ ին ուղղահայեաց պիտի ըլլային միւսնոյն  
կէտէն վրայ . բայց ասիկա անկարելի է (Գիրք Ա. Նախ.  
կէտէն վրայ . բայց ասիկա անկարելի է (Գիրք Ա. Նախ.

Ժ.Դ. Պար.) . ուրեմն միայն մէկ ուղղահայեաց կրնայ  
քաշուիլ :

Հետ. 3. Նաեւ մակարդակէ մը դուրս եղող որեւէ  
կէտէ մը մակարդակին ուղղահայեաց միայն մէկ գիծ  
կրնայ քաշուիլ . քանզի եթէ երկու հնար ըլլային ,  
ինչպէս Ա.Փ եւ Ա.Պ, Ա.ՓՊ եռանկեան մէջ երկու ան-  
կիւն Ա.ՓՊ եւ Ա.ՊՓ ուղիղ պիտի ըլլային :

### ՆԱԽԱՐԱՑՄՈՒԹԻՒՆ Ե. ՀԱՅԵՑՈՂՈՒԹԻՒՆ

Երեւ մակարդակէ մը դուրս եղող կէտէ մը մակարդակին  
ուղղահայեաց էթէ մը աւշուն , և եռանկեան էթէր մակար-  
դակին այլաւայլ էթէրուն ,

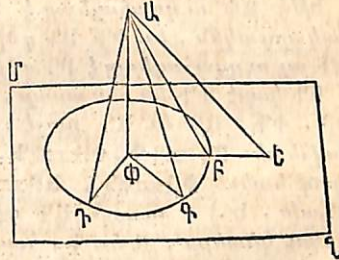
Նաեւ, Ա.Ճ. իսուրունակ էթէրը , որոնտ ուղղահայեացին որո-  
ւին հասաւարապէս հետու եղող կէտէրուն վրայ մակարդա-  
կին էթէրուն , իսուրուն հասաւար էն :

Երեւ, Երկու իսուրունակ էթէրուն՝ այն որուն հե-  
տու եղող կէտէրուն վրայ դուշւը երկայն է :

ՄՆ մակարդակին ուղ-  
ղահայեաց Ա.Փ գիծը քա-  
շէ . եւ անոր Փ ոսքէն հա-  
ւասարապէս հեռու եղող  
Բ, Գ եւ Դ կէտէրուն Ա.Բ,  
Ա.Գ եւ Ա.Դ խոտորնակ  
գծերը . նաեւ Բ կէտէն  
հեռաւորութիւններն աւելի  
հեռու եղող Ե կէտէն Ա.Ե  
գիծը քաշէ :

Նախ. Ա.Բ, Ա.Գ եւ Ա.Դ իրարու հաւասար են . քան-  
զի, որովհեաւ Ա.ԲԲ, Ա.ՓԳ եւ Ա.ՓԴ անկիւնները ու-  
ղիղ են , եւ ՓԲ, ՓԳ եւ ՓԴ իրարու հաւասար , այս  
երեք եռանկիւններն իրարու հաւասար են . ուրեմն  
Ա.Բ, Ա.Գ եւ Ա.Դ իրարու հաւասար են :

Երեւ, Ա.Ե > Ա.Բ, քանզի, որովհեաւ ՓԵ > ՓԲ ,  
Ա.Ե խոտորնակ գիծը մէծ է Ա.Բ խոտորնակ գծէն (Գիրք  
Ա. Նախ. , ԺԵ.):



Հետք . Մն մակարդակին դուրս եղող կէտէ մը լինչպէս Ա. մակարդակին ուղղահայեաց գիծ մը քաշելու համար , մակարդակին վրայ Ա. կէտէն հաւասարապէս հեռու եղող երեք կէտեր դտիր , ինչպէս Բ. Գ եւ Դ , և այն կէտերուն վրայէն շրջանակ մը քաշէ . այս շրջանակին կեդրոնը , Փ , քաշուելու ուղղահայեացին ուղըն է :

Պար . Ա.Բ.Փ անկիւնը Ա.Բ խոստինակ գծին դէպի Մն մակարդակը ունեցած հակումը կը կոչուի :

### ՆԱԽԱԴԱՍՈՒԹԻՒՆ Զ . ՀԱՅԵՑՈՂՈՒԹԻՒՆ

Եթէ Տակարդակին ճը ուղղահայեաց եղող գծին առաջն գիծ ճը + աշւ-է Տակարդակին ուրեւէ մէկ գծին ուղղահայեաց , և ուրեւէ գիծ ճը հասուան կէտեն մինչւ առաջն ուղղահայեացին ուրեւէ մէկ կէտին , այս վերջին գիծն առաջն ուղղահայեաց պէտէ բաւարարակին գիծն :

Եթէ Ա.Փ ուղղահայեաց է Մն

մակարդակին , եւ ՓԴ՝ ԲԳ գծին , Ա.Դ ալ ուղղահայեաց է ԲԳ գծին :

ԲԴ կարէ ԴԳ ին հաւասար , եւ ՓԲ , ՓԳ , Ա.Բ եւ Ա.Դ քաշէ : Ուրովինեւ ԲԴ=ԴԳ , ՓԲ=ՓԳ . եւ որովինեւ ՓԲ=ՓԳ , Ա.Բ=Ա.Դ

(Նախ . Ե.) . ուստի Ա.Դ գծին

երկու կիսերը , Ա. եւ Դ , հաւա-

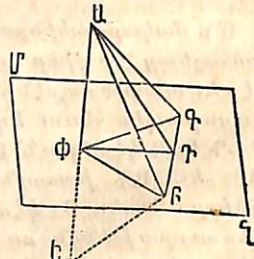
սարապէս հեռու են Բ եւ Գ կէտերէն . ուրեմն Ա.Դ գի-

ծը ուղղահայեաց է ԲԳ գծին (Գիրք Ա. Նախ . Ժ. Հետ .) :

Հետք . Որովինեւ ԲԳ ուղղահայեաց է Ա.Դ եւ ՓԴ

գծերուն , յայտնի է թէ ուղղահայեաց է Ա.ՓԴ մակար-

դակին (Նախ . Դ.) :



### ՆԱԽԱԴԱԾՈՒԹԻՒՆ Է . ՀԱՅԵՑՈՂՈՒԹԻՒՆ

Եթէ Երկու ուղղահայեաց գծերուն մէկը Տակարդակին ուղղահայեաց է , մէկն ալ ուղղահայեաց է նոյն Տակարդակին :

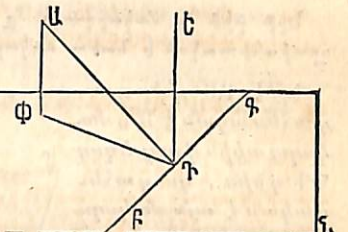
Եթէ Ա.Փ ուղղահայեաց եւ այդ է Մն մակարդակին , Ա.Փ ին հետ զուգահեռական եղող ԵԴ ալ ուղղահայեաց է նոյն մակարդակին :

Ա.Փ եւ ԵԴ զուգահեռական գծերը մա-

կարդակ մը կ'որոշեն որ կը կարէ Մն մակարդակը ՓԴ գծին վրայ : Բաշէ Ա.Դ գիծը , նաեւ Մն մակարդակին վրայ : ԲԳ գիծը ՓԴ ին ուղղահայեաց : Որովինեւ ԵԴ ուղղահայեաց է Ա.ՓԴ մակարդակին (Նախ . Զ . Հետ .) , ԲԴ անկիւնը ուղղի է . եւ որովինեւեւ Ա.Փ ուղղահայեաց է ՓԴ գծին , Ա.Փ ին հետ զուգահեռական եղող ԵԴ ալ ուղղահայեաց է նոյն գծին (Գիրք Ա. Նախ . Ի . Հետ . 4) . ուստի ԵԴ գիծը ուղղահայեաց է ՓԴ եւ ԲԳ գծերուն . ուրեմն ուղղահայեաց է անոնց մակարդակին , Մն (Նախ . Դ .) :

Հետք . 1 . Հակադարձաբար , Եթէ Ա.Փ եւ ԵԴ գծերը Մն մակարդակին ուղղահայեաց են , իրարու զուգահեռական են : Քանզի , Եթէ զուգահեռական չեն , Գ կէտէն գիծ մը քաշէ Ա.Փ գծին զուգահեռական . այս գիծը ուղղահայեաց է Մն մակարդակին . բայց ենթարկութեամբ ԵԴ ուղղահայեաց է նոյն մակարդակին . ուրեմն որովինեւեւ երկու չեն կրար ըլլալ (Նախ . Դ . Հետ . 2) , յայտնի է թէ ԵԴ գիծը Ա.Փ գծին զուգահեռական է :

Հետք . 2 . Եթէ նոյն մակարդակին վրայ Եղող երկու գծեր ուրիշ մակարդակի մը վրայ Եղող գծի մը զուգահեռական են , այն երկու գծերը իրարու զուգա-



հեռական են : Քանզի , եթէ մակարդակ մը գծուի այս երրորդ գծին ուղղահայեաց , ուղղահայեաց պիտի ըլլայ նաեւ միւս երկու գծերուն . ուրեմն անոնք իրարու զուգահեռական են :

## ՆԱԽԱԴԱՍՈՒԹԻՒՆ Ը . ՀԱՅԵՑՈՂՈՒԹԻՒՆ

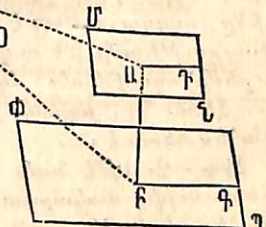
Երբ էին մը մակարդակին մը մէկ էծին շաբանեւական է , շաբանեւական է նաև մակարդակին :

Եթէ ԱԲ գիծը զուգահեռական է ՄՆ մակարդակին վրայ եղող ԳԴ գծին , զուգահեռական է այն մակարդակին : Քանզի ԱԲ գիծը ԱԲԳԴ մակարդակին վրայ է , նաեւ այն եւ ՄՆ մակարդակիներն իրար կը կտրեն ԳԴ գծին վրայ : Ուստի ԱԲ գիծը , եթէ կրնար ՄՆ մակարդակին դպչիլ , կամ ԳԴ գծին , կամ անոր շարունակութեանը վրայ պիտի դպչէր . բայց ԱԲ եւ ԳԴ զուգահեռական ըլլալով չեն կրնար իրարու դպչիլ . ուրեմն ԱԲ գիծը ՄՆ մակարդակին չի կրնար դպչիլ , եւ անոր զուգահեռական է (Մահ . 2) :

## ՆԱԽԱԴԱՍՈՒԹԻՒՆ Թ . ՀԱՅԵՑՈՂՈՒԹԻՒՆ

Երբ էրկու մակարդակներ միւնայն էծին սուղանայեաց են , իրարու շաբանեւական են :

Եթէ ՄՆ եւ ՓՊ մակարդակները ուղղահայեաց են ԱԲ գծին , իրարու զուգահեռական են : Ենթագրենք թէ զուգահեռական չեն , եւ թէ շարունակուելով կէտի մը վրայ , ինչպէս Օ , իրար կը կտրեն : Քաշէ ՕԱ եւ ՕԲ : Ու

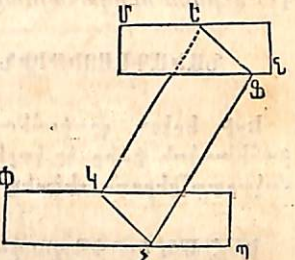


րովհետեւ ԱԲ գիծը ուղղահայեաց է ՄՆ եւ ՓՊ մակարդակներուն , ուղղահայեաց է ՕԱ եւ ՕԲ գծերուն (Մահ . 1) . ուստի ՕԲԱ եռանկեան մէջ երկու ուղղի անկիւն կայ . բայց ասիկա անկարելի է (Գիրք Ա . Նախ . ԽԵ . ՀԵՄ . 3) . ուրեմն ՄՆ եւ ՓՊ մակարդակներն իրար չեն կրնար կտրել , եւ զուգահեռական են :

## ՆԱԽԱԴԱՍՈՒԹԻՒՆ Ժ . ՀԱՅԵՑՈՂՈՒԹԻՒՆ

Երբ մակարդակին մը ԵՐԿՈՒ իրարու շաբանեւական մակարդակներ էր կտրէ , հաստան էծերը շաբանեւական են :

Եթէ ՄՆ եւ ՓՊ մակարդակները զուգահեռական են , եւ ԵՀ մակարդակը ԵՖ եւ ԿՀ գծերուն վրայ զանոնք կը կարէ , ԵՖ եւ ԿՀ հատման գծերը իրարու զուգահեռական են : Քանզի , Եթէ զուգահեռական չեն , միեւնոյն մակարդակին վրայ ըլլալով , Եթէ շարունակուին , իրարու պիտի դպչին . այսինքն ՄՆ եւ ՓՊ մակարդակները իրար պիտի կտրեն . բայց այս մակարդակները զուգահեռական են եւ չեն կրնար իրարու դպչիլ . ուրեմն ԵՖ եւ ԿՀ զուգահեռական են :



## ՆԱԽԱԴԱՍՈՒԹԻՒՆ ԺԱ . ՀԱՅԵՑՈՂՈՒԹԻՒՆ

Երբ էրկու մակարդակներ իրարու սուղանայեաց են , այն էծին որ միւնայն սուղանայեաց է՝ միւնայն աւ սուղանայեաց է :

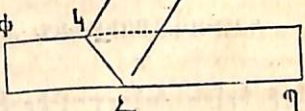
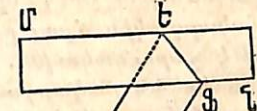
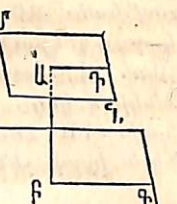
Եթէ ՄՆ եւ ՓՊ մակարդակնեւ  
ըս զուգահեռական են, ՄՆ մա-  
կարդակին ուղղահայեաց եղող  
ԱԲ գիծը ՓՊ մակարդակին ալ Փ  
ուղղահայեաց է:

ՓՊ մակարդակին վրայ ողեւէ  
ուղղութեամբ ԲԳ քաշէ, եւ ԲԳ  
ու ԱԲ գծերուն վրայէն մտօքդ  
մակարդակ մը անցուր որ կտրէ ՄՆ մակարդակը ԱԴ  
գծին վրայ : ԱԴ զուգահեռական է ԲԳ գծին (Նախ .  
Ժ.) . ուստի ԱԲ գիծը, որ ԱԴ ին ուղղահայեաց է,  
ուղղահայեաց է ԲԳ գծին (Գիրք Ա . Նախ . 1 . Հետ .  
1) . ուրեմն ուղղահայեաց է ԲԳ մակարդակին (Սահ . 1) :

ՆԱԽԱԴԱՍՈՒԹԻՒՆ ԺԲ. ՀԱՅԵՑՈՂՈՒԹԻՒՆ

Եթէ Մն եւ ՓՊ զուգա-  
հեռական մակարդակները  
Կե եւ ՀՖ զուգահեռական  
գծերը կը կտրեն Կ, Ե, Հ  
եւ Ց կէտերուն վրայ, ԿԵ  
հաւասար է ՀՖ գծին:

Քաշէ Եֆ եւ Կէ դժերը :  
Այս դժից վրայ ԿԵՖՀ մա-  
կարդակը՝ ՄՆ եւ ՓՊ մա- Փ  
կարդակները կը կտրէ . Կ  
ուստի Կէ եւ Եֆ զուգա-  
հեռական են . բայց են-  
թագրութեամբ ԿԵ եւ ՀՖ զուգահեռական են . ու-  
բեմն ԿԵՀՖ զուգահեռագիծ է , եւ ԿԵ հաւասարէ ՀՖին :  
ՀԵՊ . Կը հետեւի թէ ԵՐԻՇ զարդարեւական Տակար-  
դահներ ամեն ուղարկէ հատապատճեն հերոս են .  
քանզի , եթէ երկու զուգահեռական դժերու մէկը այն



մակարդակներուն ուղղահայեաց է , միւսն ալ ուղղահայեաց է (Նախ . Է.) . եւ , որովհետեւ այս գծերը իրարու հաւասար են , մակարդակները իրարմէ հաւասարապէս հեռու են :

ՎԱՐԱԴԱՍՈՒԹԻՒՆ ԺԳ. ՀԱՅԵՑՈՂՈՒԹԻՒՆ

Եթէ նոյն մակարդակին վըստ ուղարկեած անհետաց հոգ մեջը շաբաթական էն, և նոյն ուղարկելուն անին, այս անհետական իրարկությունը էն, և անհետ մակարդակին վըստ անհետաց էն :

Եթէ ԳԱ Եւ ԴԲ՝ նա-  
եւ ԱԵ Եւ ԲՖ զուգա-  
հեռական Են .

Նախ . ԳԱԵ հաւասար  
է ԶԵՅ անվելան :

Կարէ ԱԳ գիծը ԲԴ-

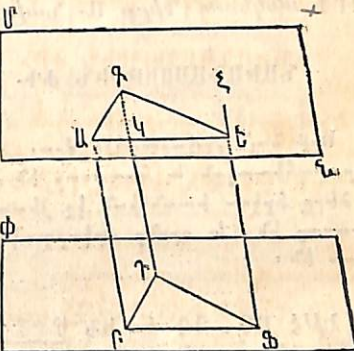
ին հաւասար , սահե  
ԱԵ՝ ԲՖ ին հաւասար ,  
4 8.1 8.2 11.2 11.3

Եւ ԳԵ, ԴՖ, ԱԲ, ԳԻ  
Եւ ԵՖ գծերը քաշէ:

Որովհետեւ ԱԳ եւ ԲԴ  
իրարու զուգահեռա-  
կան ու հաւասար են,

Ա.ԲԴԴ զուգահեռագիծ է . ուստի ԳԴ եւ Ա.Բ զուգահեռական ու հաւասար են : Նաեւ , որովհետեւ Ա.ԲՁԵ զուգահեռագիծ է , եթ եւ Ա.Բ զուգահեռական ու հաւասար են . ուստի ԳԴ եւ եթ զուգահեռական ու հաւասար են (Նախ . Է . Հետ . 2) . ուստի ԳԵՖԻ զուգահեռագիծ է , եւ ԳԵ ու ԳՖ կիրառ զուգահեռական եւ հաւասար են . ուրեմն Ա.ԳԵ եւ Բ.ԳՖ եռանկիւնները հաւասար են (Գիւք Ա . Նախ . Ժ .) , եւ ԳԱԵ հաւասար է ԴԲՖ անկեան :

Երիբուժ . ԱԳԵ եւ ԲԴՅ մակարդակները զուգահեռական են : Քանզի, եթէ այն մակարդակը, որ ԲԴՅ



մակարդակին զուգահեռական է, եւ Ա. կէտին վրայէն կ'անցնի, ԳԳ եւ ՖԵ գծերը կը կարէր ոչ եւ Ե՛ այլ ուրիշ կէտերու վրայ, ինչպէս Կ եւ Հ, ԴԿ եւ ՖՀ հաւասար կ'ըլլային ԱԲ գծին (Նախ. ԺԲ.) . բայց ԳԳ եւ ՖԵ հաւասար են ԱԲ ին. ուրեմն ԱԳԵ եւ ԲԻՖ մակարդակները զուգահեռական են :

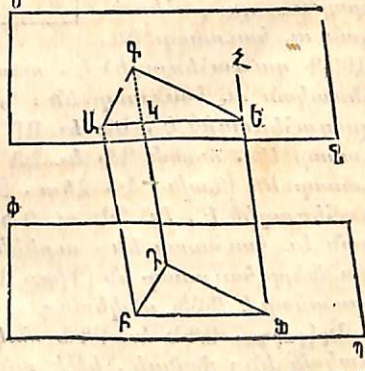
Հետ. Երբ երկու զուգահեռական մակարդակներ, ինչպէս ՄՆ եւ ՓՊ, ուրիշ երկու մակարդակներ կը կարեն, ինչպէս ԳԱԲԴ եւ ԵԱԲՖ, անոնց հասուման դըծերուն անկիւնները, ԳԱԵ եւ ԴԲՖ, իրարու հաւասար են. քանզի ԱԳ եւ ԲԻ զուգահեռական են, նաեւ ԱԵ եւ ԲՖ գծերը (Նախ. ԺԲ.) . ուրեմն ԳԱԵ հաւասար է ԴԲՖ անկեան (Գիրք Ա. Նախ. ԻԴ.) :

### ՆԱԽԱԴԱՍՈՒԹԻՒՆ ԺԴ. ՀԱՅԵՑՈՂՈՒԹԻՒՆ

Եթէ նոյն մակարդակին ԳՐԱյ և ԵՎԱ երեւ չծեր էրորու լուժահետական և հասումար էն, առողջ ծայրերը մասնաւու չծերը երկու եւ անինին ին յեւացնեն որո՞նդ էրորու հասումար էն, և որո՞նց մակարդակները էրորու լուժահետական էն :

Եթէ ԱԲ, ԳԳ եւ ԵՖ ՈՐ  
գծերը իրարու հաւասար են, ԱԳԵ եւ ԲԻՖ եռանկիւններն իրարու հաւասար են, եւ անոնց մակարդակներն իրարու զուգահեռական :

Որովհետեւ ԱԲ, ԳԳ Փ  
եւ ԵՖ իրարու հաւասար եւ զուգահեռական են, ԱԲԴԳ, ԱԲՖԵ եւ ԳԳՖԵ զուգահեռագիծ են. ուստի ԱԳ եւ ԲԻ իրարու հաւասար եւ զուգահեռական են, նաեւ ԴՖ



ու ԳԵ, ԵԼ ԲՖ ու ԱԵ. ուրեմն ԱԳԵ եւ ԲԻՖ եւ ունկիւններն իրարու հաւասար են (Գիրք Ա. Նախ. ԺԲ.). Նաեւ անոնց մակարդակներն իրարու զուգահեռական են (Նախ. ԺԲ.) :

### ՆԱԽԱԴԱՍՈՒԹԻՒՆ ԺԵ. ՀԱՅԵՑՈՂՈՒԹԻՒՆ

Եթէ ԵՐԵՎ լուժահետական մակարդակ էր իւշ էլ իւրաքանչ այն գծերուն մասերը էրարու համեմատական են :

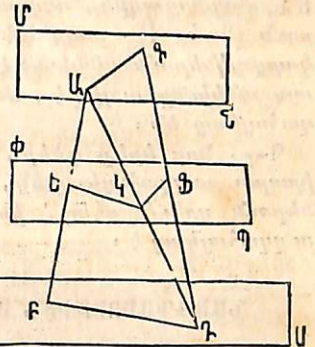
Եթէ ԱԲ եւ ԳԳ կարող ՄՆ, ՓՊ եւ ԲՍ մակարդակները իրարու զուգահեռական են,

ԱԵ:ԵԲ:ԳՖ:ՖԴ :

ԱԴ, ԵԿ ՓՊ մակարդակն վրայ եկ եւ ԿՖ գծերը քաշէ, նաեւ ԱԳ եւ ԲԻ գծերը: ԵԿ եւ ԲԻ զուգահեռական են (Նախ. ԺԲ.). ուստի ԱԵ:ԵԲ:ԱԿ:ԿԴ · նաեւ ԱԳ եւ ԿՖ զուգահեռական են,

Եւ ԱԿ:ԿԴ:ԳՖ:ՖԴ :

ուրեմն ԱԵ:ԵԲ:ԳՖ:ՖԴ (Գիրք Բ. Նախ. Դ. Հետ.) :



### ՆԱԽԱԴԱՍՈՒԹԻՒՆ ԺԶ. ՀԱՅԵՑՈՂՈՒԹԻՒՆ

Եթէ ՔԵՎ մը որեւէ մակարդակին մը ուղղահայեց է, այն մակարդակին ուղղահայեց է նաեւ ամեն մակարդակի որ այն գծին ըրոյն կ'անցնի:

Եթէ ԱՓ գիծը ուղղահայց եացէ Մն մակարդակին, ԱՓ գծին վրայէն անցնող որեւէ մակարդակ, ինչպէս ԱԲ, նոյն մակարդակին ուղղահայեացէ :

Մն մակարդակին վրայ ԴԵ քաշէ՝ Մն եւ ԱԲ մակարդակներուն հատման ԲԳ գծին ուղղահայեաց . որովհետեւ ԱՓ ուղղահայեացէ Մն մակարդակին, ուղղահայեացէ ԲԳ եւ ԴԵ գծերուն (Սահ. 1). բայց ԱՓԴ անկիւնը Մն եւ ՄԲ մակարդակներուն անկիւննէ (Սահ. 4), եւ, որովհետեւ այս անկիւնը ուղիղէ, մակարդակներն իրարու ուղղահայեաց են :

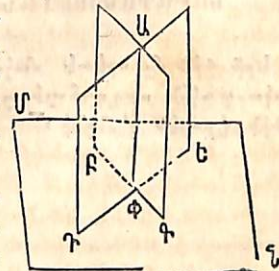
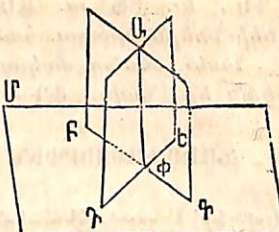
Պար. Երբ երեք գծեր, ինչպէս ԱՓ, ԲԳ եւ ԴՓ, իրարու ուղղահայեաց են, անոնց որոշած մակարդակներուն որեւէ մէկը, ինչպէս ԱԲ, միւս երկուքին ուղղահայեացէ :

### ՆԱԽԱԴԱՍՈՒԹԻՒՆ ԺԷ . ՀԱՅԵՅՈՂՈՒԹԻՒՆ

Երբ ԵՐԵՎ Տակարդակներ էրարուն ուղղահայեաց են, այն էլքը, ո՞ւ մէկուն վրայ հատումն էնքն ուղղահայեաց դաշտածէ, մէս Տակարդակներ ուղղահայեացէ :

Եթէ ԱԲ մակարդակը ուղղահայեացէ Մն մակարդակին, եւ ԱՓ գիծը անոնց հատման ԲԳ գծին ուղղահայեացէ, ԱՓ ուղղահայեացէ Մն մակարդակին :

Մն մակարդակին վրայ քաշէ ԴՓ գիծը ԲԳ գծին ուղղահայեաց . որովհետեւ մակարդակները իրարու ուղղահայ-



եաց են, ԱՓԴ անկիւնը ուղղիղէ . ուստի ԱՓ գիծը ԲԳ եւ ՓԴ գծերուն ուղղահայեացէ . ուրեմն Մն մակարդակին ուղղահայեացէ (Նախ. Դ.) :

Հետ. Երբ ԱԲ մակարդակը ուղղահայեացէ Մն մակարդակին, եթէ անոնց հատման գծին որեւէ մէկ կէտէն, ինչպէս ՓԱ, Մն մակարդակին ուղղահայեաց գիծ մը քաշուի, ինչպէս ՓԱ, այն գիծը՝ ԱԲ մակարդակին վրայ պիտի ըլլայ . քանզի, եթէ այն մակարդակին վրայ չէ, այն մակարդակին վրայ Փ կէտէն ՓԲ հատման գծին ուղղահայեաց գիծ մը քաշէ . այս գիծը Մն մակարդակին ուղղահայեացէ . ուստի Փ կէտէն Մն մակարդակին ուղղահայեաց երկու գիծ քաշուած կ'ըլլան . բայց ասիկա անկարելի է (Նախ. Դ. Հետ. 2). ուրեմն ՓԱ ուղղահայեացը ԱԲ մակարդակին վրայ է :

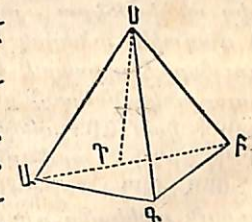
### ՆԱԽԱԴԱՍՈՒԹԻՒՆ ԺԹ . ՀԱՅԵՅՈՂՈՒԹԻՒՆ

Երբ ԵՐԵՎ-Տակարդակներ անկիւններ մարմնոյ անկիւն հը կը կուղնին, անոնց որեւէ ԵՐԵՎ-Տակարդակներ ԵՐԵՎ-Տակարդներ է :

Եթէ Ս մարմնոյ անկիւնը կազմող մակարդակի անկեանց մնելը՝ ԱՍԲ անկիւննէ, ապացուցուելու է թէ ԱՍԲ < ԱՍԳ + ԲՍԳ :

ԱՍԲ մակարդակին վրայ ՍԴ գիծը քաշէ՝ ԲՍԳ անկիւնը ԲՍԳ անկեան հաւասար ընելուվ, եւ որեւէ ուղղութեամբ ԱՏԲ քաշէ . նաեւ ՍԳ կտրէ ՍԴ գծին հաւասար, եւ ԱԳ ու ԳԲ քաշէ :

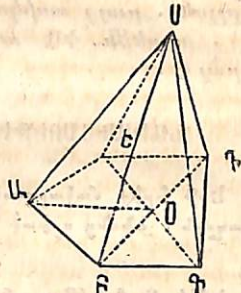
ԲՍԳ եւ ԲՍԳ եռանկիւններն իրարու հաւասար են . քանզի անոնց մէկուն ԲՍ եւ ՍԴ կողմերը հաւասար են միւսին ԲՍ եւ ՍԴ կողմերուն . նաեւ ԲՍԳ անկիւնը հաւասար է ԲՍԳ անկեան . ուստի ԲԳ = ԲԴ : բայց ԱԲԳ եռանկեան մէջ ԱԲ < ԱԳ + ԲԳ . ասոր մէկ անդամէն



հանելով ԲԴ , եւ միւսէն՝ ԲԴ ին հաւասար եղող ԲԳ , կ'ունենանք Ա.Դ<Ա.Գ : Ա.ՍԴ եռանկեան Ա.Ս եւ ՍԴ կողմերը հաւասար են Ա.ՍԳ եռանկեան Ա.Ս եւ ՍԳ կողմերուն . բայց Ա.Դ<Ա.Գ . ուստի Ա.ՍԴ<Ա.ՍԳ (Գիրք Ա. Նախ . Թ. Պար .) . եւ գումարելով ԲԾԴ=ԲԾԳ , կ'ունենանք Ա.ՍԴ+ԲԾԴ կամ Ա.ՍԲ<Ա.ՍԳ+ԲԾԳ :

### ՆԱԽԱԴԱՍՈՒԹԻՒՆ Ի . ՀԱՅԵՑՈՂՈՒԹԻՒՆ

Ուեւէ մարմնոյ անկեւն կազմող մակարդակները կարեն կազմող մակարդակով , ինչպէս Ա.ԲԴԴԵ , եւ անոր մէկ կէտէն , 0 , քաշէ 0Ա , 0Բ , 0Գ եւայն գծերը , այնքան եռանկեւն գծելով որքան կը կազմն Ս մարմնոյ անկեւնք : Որովհետեւ ամէն եռանկեան անկեանց գումարը հաւասար է երկու ուղղութեան անկեւներու , յայսնի է թէ



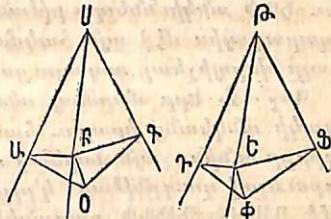
Ս մարմնոյ անկեւն կազմող մակարդակները կարեն որեւէ մակարդակով , ինչպէս Ա.ԲԴԴԵ , եւ անոր մէկ կէտէն , 0 , քաշէ 0Ա , 0Բ , 0Գ եւայն գծերը , այնքան եռանկեւն գծելով որքան կը կազմն Ս մարմնոյ անկեւնք : Որովհետեւ ամէն եռանկեան անկեանց գումարը հաւասար է երկու ուղղութեան անկեւներու , յայսնի է թէ

Ս գագաթը ունեցող եռանկեանց բոլոր անկեւներուն գումարը հաւասար է 0 գագաթը ունեցող եռանկեանց բոլոր անկեւներուն գումարին : բայց Ա.ԲՍ+Ա.ԲԳ>Ա.ԲՕ +Ա.ԲԴ կամ Ա.ԲԴ անկեան (Նախ . ԺԹ .) . նաև ՍԴԲ+ՍԳԴ>ԲԴԴ . այսինքն Ա.ԲՍ+Ա.ԲԳ+Ա.ԲԲ+ՍԳԴ եւայն >0ԲԱ+0ԲԳ+0ԲԲ+0ԳԴ եւայն . ուստի Ա.ԲԲ+ԲԳԴ եւայն անկեանց գումարը մեծ է Ա.ՍԲ+ԲԾԴ եւայն անկեանց գումարին . բայց առաջին գումարը հաւասար է չորս ուղղութեան անկեան (Գիրք Ա. Նախ . Դ . Պար .) . ուրեմն Ա.ՍԲ+ԲԾԴ եւայն անկեանց գումարը վորքը է քան չորս ուղղութեան :

### ՆԱԽԱԴԱՍՈՒԹԻՒՆ ԻԱ . ՀԱՅԵՑՈՂՈՒԹԻՒՆ

Երբ էր մարմնոյ անկեւն կը մակարդակն անկարդակն է անկաներէ կազմուած էն , և միւսուն առաջին մակարդակն անկեւնը հաւասար է միւսին առաջին մակարդակն անկեւն , երեւորութէ երեւորութէն եւայն , հաւասար մակարդակն անկեւնց երեւորութէ երացու միւսունը հակառածն անգն :

Եթէ Ա.ՍԳ=ԴԹՖ անկեան , Ա.ՍԲ=ԴԹՖ անկեան , Եւ ԲՍԳ=ԵԹՖ անկեան , Ա.ՍԳ եւ Ա.ՍԲ մակարդակաց հակումը՝ ԴԹՖ եւ ԴԹՖ մակարդակաց հակման հաւասար է :



ՍԲ գծին որեւէ մէկ կէտէն , ինչպէս Բ , Ա.ՍԳ մակարդակին ուղղահայեաց ԲՕ գիծը քաշէ : այն գծին ուղիւն , 0 , Ա.Ս եւ ՍԳ գըծերուն ուղղահայեաց ՕԱ եւ 0Գ քաշէ : նաև Ա.Բ եւ ԲԳ քաշէ : Եւսոյ ՍԲ գծին հաւասար թէ Կարէ . ԴԹՖ մակարդակին ուղղահայեաց ԵՓ քաշէ . Փ ուղիւն թ.Դ եւ ԹՖ գծերուն աղղահայեաց ՓԳ եւ ՓՖ քաշէ . քաշէ նաև ԴԵ եւ ԵՓ գծերը :

ՍԱ.Բ եւ ԹԳԵ եռանկեանց մէջ Ա եւ Դ անկեւնները ուղիղ են (Նախ . Զ .) . եւ , որովհետեւ Ա.ՍԲ=ԴԹՖ , Ա.ԲԱ=ԹԵԴ եւ ՍԲ=ԹԵ , երկու եռանկեւններն իշարու հաւասար են , Ա.Բ=ԹԳ , եւ Ա.Բ=ԴԵ : նոյն կերպով կրնայ ցուցուիլ թէ ՍԳ=ԹՖ , եւ ԲԳ=ԵԹ . ուստի Ա.ՍԳ հաւասար է ԹԳՓՖ քառանկեան . քանզի , եթէ մէկը միւսին վրայ զրոխ այնպէս որ Ա.ՍԳ անկեւնը իրեն հաւասար եղող ԴԹՖ անկեան վրայ իշնայ , որովհետեւ Ա.Բ=ԹԳ , եւ ՍԳ=ԹՖ , Ա.ԿԷՄՌ գին վրայ , եւ Գ կէտը Ֆ ին վրայ պիտի իշնայ . նաև Ա.Ս գծին ուղղահայեաց եղող Ա.Օ պիտի իշնայ ԹԳ գծին ուղղահայեաց եղող ԴՓի վրայ , 0Գ ՓՓի վրայ , եւ 0 կէտը՝ Փի վրայ . ուստի Ա.Օ=ԴՓ : բայց Ա.ՕԲ եւ ԴՓԵ

ուղանկիւն եռանկեանց մէջ ԱԲ=ԴԵ , և Ա.Օ=ԴՓ .  
ուստի այս եռանկիւնները իրարու հաւասար են (Գիրք  
Ա . Դախ . Ժէ .) . ուստի Ա.ՍԲ=ՓԴԵ անկեան . բայց  
ՕԱԲ անկիւնը Ա.ՍԲ և Ա.ՍԳ մակարդակաց հակումն է ,  
և ՓԴԵ անկիւնը՝ ԴԹԵ ու ԴԹՖ մակարդակաց հա-  
կումը . ուրեմն այս հակումներն իրարու հաւասար են :

Պար . 1 . Երբ Բ.Օ ուղղանայեացը ՍԱ գծէն դուրս  
կ'լցնայ , Ա.ՍԲ և Ա.ՍԳ մակարդակաց հակումը՝ նաեւ  
ԴԹԵ և ԴԹՖ մակարդակաց հակումը , այսինքն ԲԱ.Օ  
և ԵԴՓ անկիւնները թթանկիւն կ'ըլլան , բայց այս  
պարագայիս մէջ այն հակմանց իրարու հաւասար ըլ-  
լալը վերոյիշեալ ապացուցութեամբ կը ցուցուի :

Պար . 2 . Երբ մարմնոյ անկիւնները կազմող մակար-  
դակի անկեանց իրարու հաւասար եղողները միեւնոյն  
դիրքը ունին , այն մարմնոյ անկիւնները , իրարու վրայ  
դրուելով զուգընթաց կ'ըլլան . քանզի ցուցուեցաւ  
թէ Ա.ՍԳ=ԴԹՖ քառանկեան . ուստի , Օ Կէտը Փին  
վրայ պիտի լինայ , և ու որովհեամբ ՕԲ=ՓԵ , Բ Կէտը՝  
Ե ին վրայ , և Ս մարմնոյ անկիւնը թէ մարմնոյ ան-  
կեան հետ զուգընթաց կ'ըլլայ :

Պար . 3 . Երբ իրարու հաւասար եղող մակարդակի  
անկիւնները նոյն դիրքը չունին , թէ Եւ անոնց երես-  
ները միեւնոյն հակումն ունին , մարմնոյ անկիւնները՝  
իրարու վրայ դրուած ատեն , զուգընթաց չեն ըլլար .  
անատեն մարմնոյ անկիւնները համարական են :

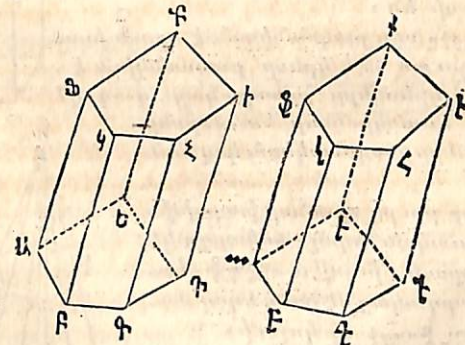
## ԳԻՐՔ Է .

## Բ Ա.Զ Մ Ա.Ն Ի Ս Ք

## Սահման :

1. Ամէն մարմնն՝ որ մակարդակի բազմանկիւններէ  
ասհմանեալ է , բազմանկութ կը կոչուի : Սահմանող բազ-  
մանկիւնները՝ բազմանստին Երեաները , և այն գծերը՝  
որոնց վրայ երեսներն իրար կը կարեն , բազմանստին  
ժայրերը կը կոչուին :

2. Հարուածական այն բազմանիստն է որուն երե-  
սաց երկուքը հաւասար բազմանկիւն են , բազման-  
կեանց մակարդակներն ու համանուն կողմերն ալ՝ զու-  
գահեռական . նաեւ միւս երեսները զուգահեռագիծ են :



Զորօրինակ , Ա.ԲԳԴԵ-Բ բազմանիստը հատուածա-  
կողմէ . Ա.ԲԳԴԵ և ՖԿՀԻԲ երեսները իրարու հաւա-  
սար բազմանկիւն են , որոնց համանուն կողմերը , Ա.Բ ու  
ՖԿ , ԲԳ ու ԿՀ , Եւայլն զուգահեռական են . նաեւ  
Ա.ԲԿՅ , ԲԳՀԿ եւայլն երեսները զուգահեռագիծ են :

Ա.ԲԳԴԵ բազմանկիւնը՝ հատուածակողման Հարէ Խա-  
րէսիւն . և ՖԿՀԻԲ անոր վրէ Խարէսիւն կը կոչուի . և Եւ

ԱԲԿՅ, ԲԳՀԿ Եւայն զուգահեռագծերը հատուածակողման էր լուրջ այն կողմէն :

3. Հատուածակողման բարձրացնելու այն դիմումը է, որ անոր մէկ խարսխին որեւէ մէկ կէտէն մըւս խարսխին մակարդակին ուղղահայեաց կը քաշուի :

4. Երբ հատուածակողման կողմերը, խչպէս ԱԲԿՅ, ԲԳՀԿ Եւայն, անոր խարսխին ուղղահայեաց են, հատուածակողմը ուղիղ կը կոչուի :

5. Հատուածակողմեր եւանիւնի, աւրանիւնի, հնադանիւնի, Եւայն կը կոչուին, անոր խարսխին ուղղահայեաց են, հատուածակողմը ուղիղ կը կոչուի :

6. Զուրդանեւուն այն հատուածակողմն է որուն խարխմները զուգահեռագիծ են :

7. Ուղղանիւն զուգահեռոտ այն է որուն բոլոր երեսները ուղղանկիւն են :

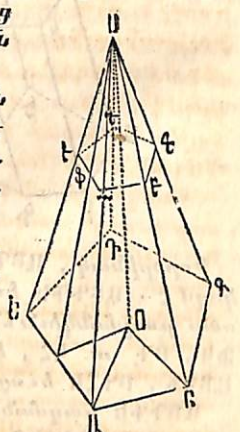
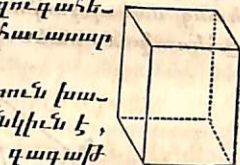
8. Խորանորդ կը կոչուի այն զուգահեռոտը որուն երեսները իրարու հաւասար քառակուսի են :

9. Բնուրդը այն բաղմանիստան է որուն խարխմի կոչուած մէկ երեսը բաղմանկիւն է, եւ միւս երեսները հասարակաց գագաթ ունեցող եռանկիւններ են, որոնց խարխմները բաղմանկեան կողմերն են :

10. Երբ բուրդ մը անոր խարսխին զուգահեռական եղող մակարդակէ մը կը կարուի, ինչպէս աբդուֆ, երկու մակարդակաց մէջտեղ եղող մասը հատեալ բնուրդ կը կոչուի :

11. Եռանկիւնի երեսներուն հասարակաց կէտը բուրդին ժամանեց կը կոչուի :

12. Բուրդի մը բարձրունիւնը այն ուղղահայեացն է որ բուրդին գագաթին մինչեւ անոր խարսխին մակարդակը կը քաշուի :



13. Բուրդեր Եւանիւնի, աւրանիւնի, Եւայն կը կոչուին, երբ անոնց խարխմներն են եռանկիւն, քառանկիւն, Եւայն :

14. Ուղիղ բուրդը այն է որուն խարխմի կանոնաւոր բաղմաննիւն է, նաեւ գագաթին քաշուած ուղղահայեացը խարսխին կեղրունէն կ'անցնի : Անաւեն ուղղահայեացը բուրդին ուղանցւը կը կոչուի :

15. Ուղիղ բուրդի մը չըսկել բարձրունիւնը այն դիմումը է որ գագաթին բուրդին խարսխին որեւէ կողման ուղղահայեաց կը քաշուի :

16. Բաղմանսատին արածնիւնը այն դիմումը է որ նոյն երեսին վրայ չեղող որեւէ երկու անկիւն իրարու կը կապէ :

17. Երկու բաղմանխստներ նշան են, երբ նոյն թիւ երես ունին, եւ մէկուն առաջին երեսը միւսին առաջին երեսին հաւասար է, երկրորդը՝ երկրորդին, Եւայն, նաեւ հաւասար երեսները նման դիրք ունոյն հակումն ունին :

### ՆԱԽԱՐԱՄԱԳԻԹԻՒՆ Ա. ՀԱՅՑՈՂՈՒԹԻՒՆ

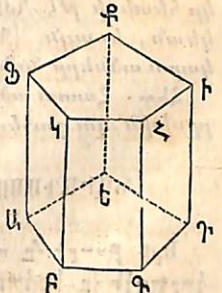
Ուղիղ հատուածակողման մը կորներու մակերեւոյթը հաւասար է անոր խարսխին շրջադաշտին, բարձրացնելու հաւասարութիւնը :

Եթէ ԱԲԳԴԵ-Ք ուղիղ հատուածակողմէ, անոր կորնթարդ մակերեւոյթը հաւասար է (ԱԲ+ԲԳ+ԳԴ+ԳԵ+ԵԱ)×ԱՖ արտազրելոյն :

Գանդի այն մակերեւոյթը հաւասար է զայն կազմող ԱԿ, ԲՀ, ԳԻ, ԴԲ եւ ԵՖ ուղղանկիւններուն գումարին :

Արդ ուղղանկիւններուն եւ հատուածակողման բարձրութիւնները եւ հատուածակողման բարձրութիւնը նոյն են. ուրեմն անոնց մակերեսաց գումարը,

այսինքն հատուածակողման կորնթարդ մակերեւոյթը, հաւասար է (ԱԲ+ԲԳ+ԳԴ+ԳԵ+ԵԱ)×ԱՖ արտազրելոյն:



Հետք. Երբ երկու ուղղիղ հասուածակողմ նոյն բարձրութիւնն ունին, անսնց կորնթարդ մակերեւոյթները իրարու այնպէս կը համեմատին, ինչպէս անսնց խարսխաց շրջապատճերը :

## ՆԱԽԱԴԱՍՈԽԹԻՒՆ Բ. ՀԱՅԵՑՈՂՈԽԹԻՒՆ

Երբ էրիս զո՞տանեւահան մակարդակութակ որէւէ հարավածականը կը էրեն, կարուծները նաև բաշխանիւններ են :

Եթէ ԱԲԳԴԵ-Ք հասուածակողը կարող նՓ եւ ՍՎ մակարդակները զուգահեռական են, ՆՕՓՐ եւ ՍԹՎ-ՑԸ կարուածները նման բազմանկիւններ են :

Քանզի ՍԹ եւ ՆՕ զուգահեռական են (Գիրք Զ. Նախ. Ժ.) . Նաեւ, որովհետեւ ՆՍ եւ ՕԹ զուգահեռական են, ՆՕ եւ ՍԹ իրարու հաւասար են : Նոյն կերպով կը նայ ապացուցիլ թէ ԹՎ=ՕՓ, ՎՏ=ՓՊ, Եւայլն : Որովհետեւ հասուածներուն հաւասար եղող կողմերը զուգահեռական են, կը հետեւի թէ ՆՕՓ=ՍԹՎ անկեան, ՕՓՊ=ԹՎ-Ց անկեան, Եւայլն (Գիրք Զ. Նախ. Ժ.Պ.) . ուրեմն այս կարուածները նման բազմանկիւններ են :

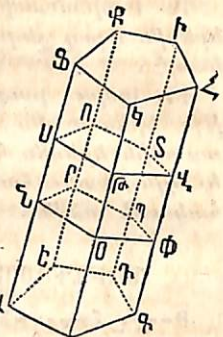
Հետք. Հասուածակողման մը ամէն կարուածը որ խարսխն զուգահեռական է, խարսխն հաւասար է :

## ՆԱԽԱԴԱՍՈԽԹԻՒՆ Գ. ՀԱՅԵՑՈՂՈԽԹԻՒՆ

Երբ բո՞րդ ըլ անոր իտարին զո՞տանեւահան եղող մակարդակ է ըլ իտար-է,

Նախ, Անոր ծայրերը և բո՞րդի բո՞րդին համեմատին մասնաց է :

Երիսրէ, կարուծները իտարին նաև բաշխանիւնն է :



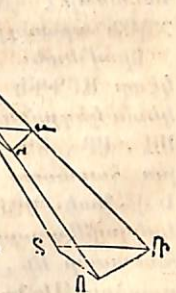
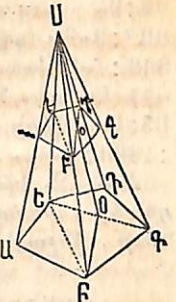
## ԳԻՐՔ Է.

Եթէ Ս-ԱԲԳԴԵ-Ք բուրգը կարող ա՞նմակարդակները զուգահեռական են, ԱԲ ու ԲԳ, ԵՒ ու ԲԴ, Եւայլն զուգահեռական են (Գիրք Զ. Նախ. Ժ.Պ.) . ուստի ՍԱ: ԱՍԱ: ՍԵ: ՍԲ: Բայց, որովհետեւ բայց եւ ԲՕ զուգահեռական են, ՍԲ: ՍԲ: ԱՍ: ՍՕ: Ուրեմն ՍԱ: ԱՍԱ: ՍԵ: ՍԲ:

Երիսրէ . Որովհետեւ ա՞ն ու ԱԲ, նաեւ բայց ու ԲԳ, Եւայլն զուգահեռական են, ա՞ն հաւասար է ԱԲԳ անկեան, բայց ԲԳԴ անկեան, Եւայլն (Գիրք Զ. Նախ. Ժ.Պ.) . Նաեւ, որովհետեւ ՍԱԲ նման է ՍԱԲ եռանկեան, ՍԲՀ ՍԲԳ եռանկեան, Եւայլն, ԱԲ: ԱԲ: ՍԲ: ՍԵ, եւ ՍԲ: ՍԲ: ԲԳ: ԲԳ, Եւայլն . ուստի ԱԲ: ԱԲ: ԲԳ: ԲԳ, Եւայլն . ուրեմն ա՞ն եւ ԱԲԳԴԵ-Ք բազմանկիւնները իրարու նման են (Գիրք Գ. Նախ. 4.) :

Հետք. 4. Եթէ Ս հասարակաց գագաթն ունին ցող Ս-ԱԲԳԴԵ-Ք եւ Ս-ՏՍՈՒ բուրգերուն խարսխները միեւնոյն մակարդակին վրայ են, այն խարսխաց զուգահեռական եղող որեւէ մակարդակը՝ որ բուրգերը կը կարէ, երկու կարուածը կը ձեւացընէ, ինչպէս ա՞ն եւ ու այսուհետեւ այնպէս կը համեմատին, ինչպէս խարսխները :

Քանզի, որովհետեւ ԱԲԳԴԵ-Ք ա՞ն եւ ա՞ն եւ նման բազմանկիւններ են, ասկերեւ ԱԲԳԴԵ-Ք ա՞ն եւ ա՞ն եւ ԱԲ<sup>2</sup>: ԱԲ<sup>2</sup> (Գիրք Գ. Նախ. Ի. Ե.) . բայց ԱԲ: ԱԲ: ԱԲ:



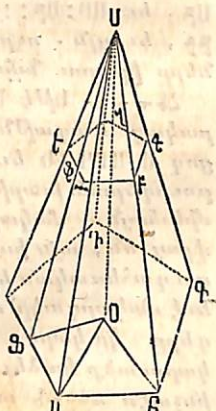
ՍՈՒ:ՍՈ . ուստի ճակերեւ ԱԲԳԴԵ : Ճակերեւ աբդդէ ::  
ՍՈՀ<sup>2</sup>;ՍՈ<sup>2</sup> : նոյն կերպով կրնայ ցուցովիլ թէ ճակերեւ  
ՏՈՈՒ:Ճակերեւ առու:: ՍՄ<sup>2</sup>: ՄՐ<sup>2</sup> : Բայց , որովհետեւ  
աբդ եւ առու նոյն մակարդակին վրայ են , ՍՈՒ:ՍՈ::  
ՄՏ:ՄՐ (Գիրք Զ. Նախ . ԺԵ) . ուրեմն ԱԲԳԴԵ: աբդդէ  
::ՏՈՈՒ: առու . կամ աբդդէ: առու:: ԱԲԳԴԵ:ՏՈՈՒ:  
ՀԵ՞ր . 2. Եթէ ԱԲԳԴԵ եւ ՏՈՈՒ խարիսխները համազօր են , անոնց զուգահեռական եղող որեւէ կարուածները , ինչպէս աբդդէ եւ առու , համազօր են :

## ՆԱԽԱԴԱՍՈՒԹԻՒՆ Գ . ՀԱՅԵՑՈՂՈՒԹԻՒՆ

Ո-ՇԵՆ բու-բուդէ ճը հորն նարդ ճակերեւոյնը հաւասարէ  
առու բարձրուին շրջադաշին , բաղմադարտիւալ շվեւլ բարձր-  
րենիւն իւսուիլ :

Եթէ Ս-ԱԲԳԴԵ բուրգը ուղիղ է , և ՍՖ ուղղահայեաց է Ա.Ե գծին ,  
բուրգին կորնթարդ մակերեւոյթը  
հաւասար է (Ա.Բ+ԲԳ+ԳԴ+ԴԵ+ԵԱ)  
 $\times \frac{1}{2} ՍՖ$  արտադրելոյն :

Որովհետեւ բուրգը ուղիղ է , 0  
կէտը ԱԲԳԴԵ կանոնաւոր բաղման-  
կեան կեղրոնն է (Սահ . 14) . ուստի  
ՍՈՒ , ՍԲ , ՍԳ եւայլն ծայրերը իրա-  
րու հաւասար են (Գիրք Զ. Նախ .  
Ե.) . նաեւ ՍՍԲ , ՍԲԳ , ՍԳԴ եւայլն  
երկկողմանազոյդ եռանկիւնք իրարու  
հաւասար են , եւ իւրաքանչիւրին  
բարձրութիւնը հաւասար է ՍՖ գը-  
ծին : Արդ ՍՍԲ եռանկիւնն մակե-  
րեսը հաւասար է Ա.Բ $\times \frac{1}{2} ՍՖ$  արտադրելոյն . ուրեմն  
բոլոր եռանկիւնց մակերեսներուն գումարը , կամ  
բուրգին կորնթարդ մակերեւոյթը , հաւասար է (Ա.Բ+  
ԲԳ+ԳԴ+ԴԵ+ԵԱ) $\times \frac{1}{2} ՍՖ$  արտադրելոյն :



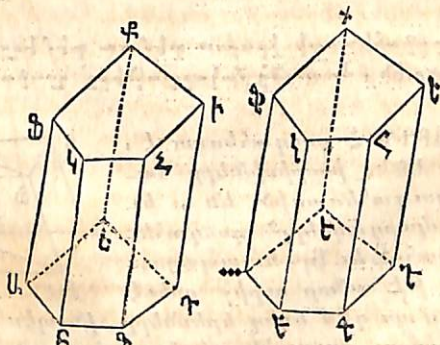
ՀԵ՞ր . Ո-ՇԵՆ հարտեալ բու-բուդէ ճակերեւոյնը

նը հաւասար է անոր խարսխնաց շրջադաշիւնն իւսոյն ,  
բաշտադարձութեալ անոր շվեւլ բարձրութեալ բարձրութեալ :

Գանգի , որովհետեւ աբդդէ կարուածը խարսխին  
նման է (Նախ . Գ.) , եւ ԱԲԳԴԵ խարսխիսը կանոնաւոր  
բաղմանկիւնն է (Սահ . 14) , կը հետեւի թէ աբ , բդ ,  
բԴ , եւայլն իրարու հաւասար արապիզածեւեր են , եւ  
իւրաքանչիւրին բարձրութիւնը հաւասար է ֆՖ գծին ,  
կամ հատեալ բուրգին շեղեալ բարձրութեանը : Բայց  
իւրաքանչիւր արապիզածեւին մակերեսը հաւասար է  
 $\frac{1}{2}$  (ԵԱ+ԵԱ)  $\times$  ֆֆ արտադրելոյն (Գիրք Պ. Նախ . Ե.) .  
ուրեմն ամենուն մակերեսը , այսինքն հատեալ բուրգին  
մակերեւոյթը , հաւասար է երկու խարսխաց շրջագծե-  
րուն կիսոյն , բաղմապատկեալ շեղեալ բարձրութեամբ :

## ՆԱԽԱԴԱՍՈՒԹԻՒՆ Ե . ՀԱՅԵՑՈՂՈՒԹԻՒՆ

Եթէ հարտեածակողման որեւէ մէկ հարմաց անկիւնը կազ-  
մու երեւէ երեւէ արէլշ հարտեածակողման մէկ հարմաց  
անկիւնը կազմու երեւէ երեւաց հաւասար են , և հաւասար  
երեւէ երեւէ ան ման դէրէ աւանին , հարտեածակողմէրն երա-  
բա հաւասար են :



Եթէ ԱԲԳԴԵ հաւասար է աբդդէ խարսխին , ԱԲԿՖ  
աբդէ զուգահեռագծին , եւ ԲԳՀԱ՝ բդհէ զուգահեռա-

գծին, Ա.ԲԳԴԵ-Ք հատուածակողմը հաւասար է աբդու-+  
հատուածակողման :

Քանզի , եթէ ԱԲԳԴԵ խարիսխը անոր հաւասար եւ-  
դող աբդու խարիսխն վրայ դրուի , անոնք պիտի  
զուգընթանան . եւ , որովհետեւ ի մարմնոյ անկիւնը  
հաւասար է բ մարմնոյ անկեան (Գիրք Զ. Նախ . ԽԱ.՝  
Պար . 2) , բա անոր հաւասար եղող բնի վրայ պիտի  
իյնայ , եւ բդ ու ԲԱ՝ բնի բնի վրայ . բայց , որովհ-  
ետեւ ԲՖ եւ բնի երեսները հաւասար են բնի եւ բնի ե-  
րեսներուն , ԿՖ եւ ԿՆ պիտի իյնան ինչ ու ինի վրայ ,  
եւ հատուածակողմերուն վերի խարիսխները զուգըն-  
թայ պիտի ըլլան . ուրեմն ոչ միայն խարիսխները՝  
այս բոլոր երեսները զուգընթայ պիտի ըլլան . ու-  
րեմն հատուածակողմերը հաւասար են :

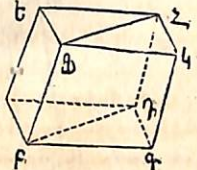
Հետո Հաւասար ինուկնեմ և հաւասար բարյըրունիքն առ նեցող հարուստակնութեր իրաբար հաւասար էն :

Քանդի , եթէ ԱԲ=բ , եւ ԲԿ=բ , ԱԲԿՖ=բ: ի  
ուղղանկիւսին , նաեւ ԲԳՀԿ=բ: ի ուղղանկիւսին .  
ուստի Բ=բ մարմնոյ անկեան . ուրեմն հատուածա-  
կողմերը հաւասար են :

ՆԱԽԱԴԱՍՈՒԹԻՒՆ Զ : ՀԱՅԵՑՈՂ ՈՒԹԻՒՆ,

Արքուն շահ-ի անելու առաջի էլլարու դեմ առ դեմ եղաղ երեւան-  
ը և հաստատը են, և անոնց ասկարութեաններ՝ սպահ-անելու առաջի:

Եթէ ԱԲԳԴ-է զուգահեռոտ է, ԱԲԳԴ եւ ԵՖԿՀ խարիսխները հաւասար զուգահեռուազիծ են, եւ անոնց մակարդակները՝ զուգահեռական (Սահ. 2 եւ 6)։ Եւ ապացուցուելու է թէ անոր ուրիշ որեւէ երկու դէմառ դէմ եղող երեսները, ինչպէս ԱԵՀԴ եւ ՔՖԿԴ, իբրաւու զուգահեռուական ու հաւասար են։  
Որովհետեւ ԱԲԳԴ զուգահեռուազիծ է, ԱԴ եւ ԲԴ հաւասար ու զուգահեռուական են. ԱԵ եւ ԲՖ այ հաւ-



ւասար ու զուգահեռական են . ուստի ԴԱՅ հաւասար է ԳԲՖ անկեան , եւ անոնց մակարդակները զուգահեռական են (Գիրք Զ. Նախ . ԺԳ .) . ուրեմն ԴԱՅ եւ ԳԲՖ զուգահեռագծերը զուգահեռական ու հաւասար են :

ՀԵՂ. 4. Կը հետեւի թէ զուգահեռութի մը վեց երեսաց որեւէ երկուքը որ իբարու դէմառ դէմ են՝ խարիսխ կրնան համարուիլ :

Հետ 2. Զարգացնելու դպրության մը առ առ որոշակի վեճություններ են:

Զուգահեռոտին ԲՀ եւ ՖԴ տրամանկիւնք իրար հաւասար մասանց կը բաժնեն , քանզի անոնք ԲԻՀՁ զուգահեռագծին տրամանկիւններն են (Գիրք Ա. Նախ . ԼԱ.) . նաեւ ԵԳ ու ՖԴ տրամանկիւնք իրար հաւասար մասանց կը կտրեն , քանզի ԵՖԴԴ զուգահեռագծին տրամանկիւններն են . նոյն կերպով կրնայ ցուցուիլ թէ ԱԿ ու ՖԴ իրար հաւասար մասանց կը բաժնեն . ուրեմն այն չորս տրամանկիւնները հասարակաց կէտ մը ունեն որ զուգահեռոտին էԵՐԵՆԸ կրնայ համարուիլ :

Պար Եթէ Ա կէտէն քաշուած ԱԲ, ԱԵ եւ ԱԴ գը-  
ծերը, եւ անսոնց իրարու հետ կազմած անկիւնները  
ծանօթ են, այն գծից վրայ զուգահեռոս մը գծելու  
համար, ի կէտէն՝ ԴԱՅ ին, և կէտէն՝ ԲԱԴ ին, եւ Դ  
կէտէն ԲԱԵ ին զուգահեռական մակարդակ անցուր .  
այս բոլոր մակարդակները իրար Կտրելով զուգահե-  
ռոս մը պիտի գծեն :

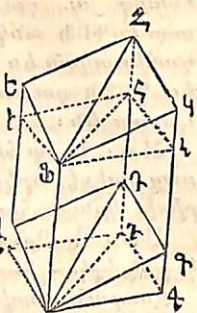
ՆԱԽԱԴԱՍՈՒԹԻՒՆ Է . ՀԱՅԵՑՈՂՈՒԹԻՒՆ

Եթէ Ա.ԲԳԴ-Հ զուգահեռուու է , անոր ԲՖ եւ ԴՀ տրամանկիւնային ծայրելուն վրայէն ամյնող մակարդակը կը բաժնէ զուգահեռուու ԲԱԴ-Հ եւ ԲԳԴ-Հ հաստուածակլողմանց , որոնք իրարու համագոր են :

Բ. ու Ֆ կէտերէն ԲՖ ծայրին ուղղահայեաց Բառի եւ Ֆէհի մակար- Ա դակները անցուր, եւ ԱԵ, ԴՀ, եւ ԱԿ ծայրերը երկնցուր մինչեւ Բառի մակարդակը կտրեն: Բառի եւ Ֆէհի կտրուածները հաւասար են (Նախ. Բ.): Նաև զուգահեռապիծ են, քանզի ա՞ն ու ՔՊ, եւ ա՞ն ու Բի զուգահեռական են (Գիրք Զ. Նախ. Բ.): Նոյն կերպով կը նայ ցուցուկլ թէ Բառի, ԲՓէի, ՔԴհի, եւ ա՞նհի զուգահեռապիծ են. ուստի Բառի-ի ուղիղ հասուածակողմէ (Սահ. 4). ուրեմն Բառի եւ Բի-ի եռանկիլսնի ուղիղ հասուածակողմերը, հաւասար խարիսխ, ԲՊ-ու Բի, եւ Նոյն բարձրութիւնը, ԲՖ, ունենալով, իրարու հաւասար են (Նախ. Լ. Հետ.):

Որովհետեւ Ա.Բ.թի եւ աթիթ զուգահեռագիծ են, Ա.Ե  
—աւ. եւ անոնց հասարակաց մասը, Ա.Ե, հանելով  
կ'ունենանք Ա.Ե.Ե.Ե. Նոյն կերպով կրնանք ցուցընեւ  
թէ Դ.Դ.Հ.Հ. Եթէ Ֆէնչէ բաղմանիստը Բ.Ա.Դ.Դ. բաղ-  
մանատին վրայ դրուի, որովհետեւ անոնց խարիսխ-  
ները, Բ.Ա.Դ. եւ Ֆ.Հ, հաւասար են, եւ Ա.Ա., Դ.Դ., եւ  
եւ Հ.Հ ծայրերը խարիսխաց ուղղահայեաց են, Ե.Ե ու  
Հ.Հ. Ա.Ա ու Դ.Դ ի հետ զուգընթաց պիտի ըլլան. ուրեմն  
այս բաղմանիստերը իրարու հաւասար են. եւ, Եթէ  
իւրաքանչիւրին՝ Ա.Բ.Դ.Հ աւելցընենք, յայտնի է թէ  
Բ.Ա.Դ.Հ եւ Բ.Ա.Դ.Հ համազօր են: Նոյն կերպով կրնաց  
ապացուցուիլ թէ Բ.Գ.Դ.Հ եւ Բ.Գ.Դ.Հ համազօր են: Բայց  
արդէն ապացուցուեցաւ թէ Բ.Ա.Դ.Հ եւ Բ.Գ.Դ.Հ համա-  
զօր են, ուրեմն Բ.Ա.Դ.Հ եւ Բ.Գ.Դ.Հ իրարու համազօր  
են:

ՀԵՊ. ԵՐԲ ԵՌԱՆԿԻՒՆԻ հատուածակողմ մը, [ինչպէս  
ԳԱԲ-ՀԵՖ, եւ գուգահեռոտ մը, [ինչպէս ԱԿ, հասա-

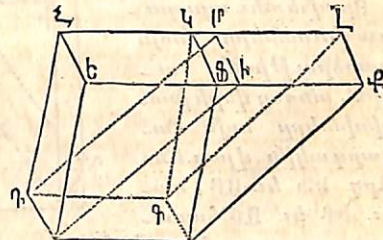


բակաց մարմնոյ անկիւն մը ունին, ինչպէս Ա. եւ հաս-  
սարակաց ծայրեր, ինչպէս Ա.Բ., Ա.Դ եւ Ա.Ե, հատուա-  
ծակող.ր զուգահեռութիւն կէմն է :

## ՆԱԽԱԴԱՍՈՒԹԻՒՆ Ը. ՀԱՅԵՑՈՂՈՒԹԻՒՆ

Երբ երիս- զա-դահե-ուղանելը- վարէ իսպէտիը հասարա-  
կաց է, և անոնց վլու իսպէտինելը միւն-ոյն ճակարդակին  
վլու, և միւն-ոյն զա-դահե-ուղանելու ժծերու-ա մշարելը են,  
զա-դահե-ուղանելը իսպէտիը համապատ են :

Ակ եւ ԱԼ զուգա-  
հեռասները , որոնց վա-  
րի խարիսխը , Ա.ԲՊԻ ,  
հասարակաց է , եւ վի-  
րի խարիսխները , ԵԿ  
եւ ՄՓ , միեւնոյն մա-  
կարդակին վրայ եղող Դ  
ՀԼ ու ԵԲ զուգահե-  
ռական գծերուն մէջ  
տեղը կ'իշնան , իրարու համադ



Որովհնեմեւ Ա.Ե Հւ Բի , նաեւ Հե ու Կի զուգահեռական են , Ա.Ե-ի Ֆ.Բ անկեան , ՀԵ-Կ.Ֆ անկեան , եւ ՀԵ-Կ.Բ անկեան :

Նաեւ, Եֆ=Իրի, քանզի իւրաքանչիւրը հաւասար  
է Ա.Բ գծին . ուստի Եֆ+Ֆի=Ֆի+Իր, կամ Եի=Ֆի .  
ուրեմն Ա.Եի=ԲՖԻ եռանկեան (Գիրք Ա. Նախ . Ե.),  
եւ ԵՄ=ՖԼ զուգահեռազ ծին : Բայց Ա.Հ=ԳՖ զուգա-  
հեռազ ծին (Նախ . Զ.) . ուրեմն Ե մարմնոյ անկիւնը  
հաւասար է Ֆ մարմնոյ անկեան, եւ (Նախ . Ե.) . Ա.Եի-Մ  
եռանկիւնի հասուածակողմը հաւասար է ԲՖԻ-Լ եռա-  
կիւնի հասուածակողման :

Ա.Բ.ԲԵ-Հ բազմանիստէն հանէ ԱԵՒ-Մ հատուածակողմը , Ա.Լ. զուգահեռութը կը մնայ . նոյն բազմանիստէն հանէ ԲՖԲ-Լ հատուածակողմը , ԱԿ զուգահեռութը կը մնայ . ուրեմն ԱԿ եւ Ա.Լ. զուգահեռուաներն իշրաբու համազօր են :

ՆԱԽԱԴԱՍՈՒԹԻՒՆ Թ. ՀԱՅԵՑՈՂՈՒԹԻՒՆ

Եթէ Եքո՞ւ զադանեռողներ նոյն իշտիսին ու նոյն բարյա՞նեն անին, իբրո՞ւ համացը էն :

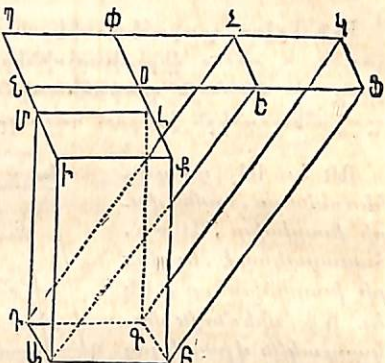
Եթէ ԱԲԳԴ խարիստ ունեցող Ա.Լ. եւ Ա.կ զուգահեռուսները նոյն բարձրութիւնն ունին, անոնք համազօր են :

Որովհեաեւ այս զուգահեռուսները նոյն բարձրութիւնն ունին, անոնց վերի խարիսխները նոյն մակարդակին վրայ են : Արդ եթ եւ Ա.Բ, նաև եւ Ի.Բ եւ Ա.Բ հաւա-

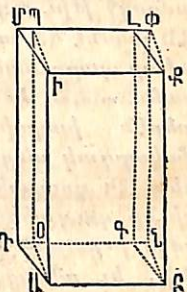
սար ու զուգահեռական են . ուստի Եֆ եւ Ի.Բ հաւասար ու զուգահեռական են . եւ նոյն կերպով կրնայ ցուցուիլ թէ Կֆ եւ Լ.Բ հաւասար ու զուգահեռական են . Երկնցուր Կէ, Ֆէ, Ք.Լ եւ ԻՄ գծերը մինչեւ իրար կտրելով ՆՕՓ զուգահեռազիծը կաղմն . յայտնի է թէ այս զուգահեռազիծը հաւասար է թէ ԵԿ եւ թէ Ի.Լ զուգահեռազիծն : Եթէ Ա.Գ եւ ՆՓ խարիսխներն ունեցող երրորդ զուգահեռուս մը գծուի, այն զուգահեռուսը համազօր պիստ ըլլայ թէ Ա.Լ եւ թէ Ա.Կ զուգահեռուսին (Նախ. Ը.) . ուրեմն Ա.Լ եւ Ա.Կ զուգահեռուսները համազօր են :

ՆԱԽԱԴԱՍՈՒԹԻՒՆ Ժ. ՀԱՅԵՑՈՂՈՒԹԻՒՆ

Ուժեւէ խորունակ զադանեռողներ ճը համացը ուղղանիւնի զադանեռողներ ճը իբնայ գծունէլ, որուն իշտիսիւն իսպա՞նունի զադանեռողներն իշտիսիւն իսպա՞նուն համացը, և բարյա՞նենը անոր բարյա՞նեն իսպա՞նունը բարյա՞ն լլլայ :



ԱԿ խոտորնակ զուգահեռուսին խարիսխի կէտերէն, Ա.Բ, Գ, Դ, Խարիսխն ուղղահայեաց Ա.Ի, Բ.Բ, Գ.Լ, Եւ ԴՄ գծերը քաշէ մինչեւ ԵՖԿ վերի խարիսխն մակարդակը . այսպէս Ա.Լ զուգահեռուսը կը գծուի որ Ա.Կ զուգահեռուսին համազօր է (Նախ. Թ.) . Նաեւ անոր կողմնական երեսները ուղղանկիւն են : Ուրեմն, Եթէ Ա.ԲԳԴ խարիսխը ուղղանկիւն է, Ա.Լ ուղղանկիւնի զուգահեռուսը է, որ Ա.Կ խարիսխն ու բարձրութիւնն ունի, եւ անոր համազօր է : Բայց, Եթէ Ա.ԲԳԴ ուղղանկիւն չէ ; ԳԴ ին ուղղահայեաց Ս.Օ եւ Բ.Ն գծերը քաշէ, Նաեւ խարիսխն ուղղահայեաց ՌՊ գծերը : Ա.Բ-ՆՕ-Ի.ԲՊ հասուածակողմը ուղղանկիւնի զուգահեռուս է . քանզի Ա.ԲՆՕ եւ Ի.ԲՊ խարիսխները, Նաեւ Ա.Բ, Բ.Փ, ՆՊ, Եւայն կողմնական երեսները ուղղանկիւն են : Բայց Ա.Փ եւ Ա.Լ զուգահեռուսներուն հասարակաց երեսը, Ա.ԲՓԻ, անոնց խարիսխն կրնայ համարուիլ, եւ Ա.Օ անոնց բարձրութիւնը (Նախ. Զ. Հետ. 4.) . ուստի այս զուգահեռուսները իրարու համազօր են (Նախ. Թ.) . ուրեմն Ա.Լ ուղղանկիւնի զուգահեռուսը Ա.Կ խոտորնակ զուգահեռուսին համազօր է . Նաեւ անոնց խարիսխները համազօր, եւ անոնց բարձրութիւնները հաւասար են :



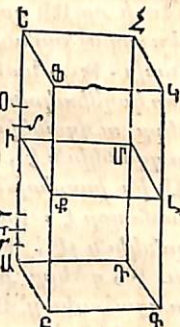
## ՆԱԽԱԴԱՍՈՒԹԻՒՆ ԺԱՅԵՑՈՂՈՒԹԻՒՆ

Միշենոյն բարէիսին անեցող երկու ուղղութեանք շահանձուռներն երբու այնպէս էը համեմատոյն, ինչպէս անոնց բարէիսիները:

Ակ եւ Ա. ուղղանկիւնի զուգահեռուներն իրարու այնպէս կը համեմատին, ինչպէս անոնց բարձրութիւնները, Ա. եւ Ա.:

Նախ. Ենթադրենք թէ Ա. եւ Ա. հասարակաց չափ ունին, եւ իրարու այնպէս կը համեմատին ինչպէս երկու ամբողջ թիւ, զորօրինակ, 15 եւ 8: Ա. բաժնէ 15 հաւասար մասանց. Ա. պիտի պարունակէ անոնցմէ 8 հատը. Նաեւ ա. ա. եւայլն բաժանման կէտերէն խարսիմն զուգահեռական մակարդակ անցուր: Այս մակարդակները պիտի բաժնեն Ա. զուգահեռութը 15 իրարու հաւասար ուղղանկիւնի զուգահեռուներու, քանզի անոնց խարիսխներուն իւրաքանչիւրը հաւասար է Ա. խարսիմն (Նախ. Բ.), եւ անոնց բարձրութիւններն իրարու հաւասար են: Բայց, որովհետեւ այս 15 զուգահեռուներէն 8 հատը Ա. ի մէջ են, Ա. կ: Ա.:: 15: 8. այսինքն, զուգահեռուներն իրարու այնպէս կը համեմատին, ինչպէս անոնց բարձրութիւնները:

Երկրորդ. Եթէ բարձրութիւնները հասարակաց չափ չունին, բայցեւապնպէս շահանձուռներն երբու այս համեմատութիւնը չխառակ չէ, Ենթադրենք թէ շահ. Ա. կ: շահ. Ա.:: Ա. կ: Բաժնէ Ա. քանի, եթէ այս համեմատութիւնը չխառակ չէ, Ենթադրենք թէ շահ. Ա. կ: շահ. Ա.:: Ա. կ: Բաժնէ Ա. քանի մը հաւասար մասանց որոնց իւրաքանչիւրը 0ի էն փոքր ըլլայ. բաժանման կէտերէն գոնէ մէկը, ինչպէս ժ, 0 եւ 1 կէտերուն մէջտեղ պիտի իյնայ. Եթէ Ա. գար խարիսխը եւ Ա. բարձրութիւնն ունեցող զու-



## ԳԻՐՅ Ե.

գահեռութը Փ ով ցուցընենք, կ'ունենանք շահ. Ա. կ: շահ. Փ: Ա. կ: Ա. ս. քանզի այս բարձրութիւնները իրարու այնպէս կը համեմատին, ինչպէս երկու ամբողջ թիւ: Բայց ենթադրութեամբ շահ. Ա. կ: շահ. Ա. կ: Ա. ս. ուստի շահ. Ա. կ: Ա. կ: Ա. ս. բայց Ա. մեծ է Ա. ս. ուստի, եթէ այս համեմատութիւնը չխառակ է, պահ. Ա. մեծ է շահ. Փ: Էնթէ բայց ընդհակառակին պղտիկ է. ուրեմն համեմատութիւնը չխառակ չէ, եւ յայսմի է թէ շահ. Ա. կ եւ շահ. Ա. կ երարու չեն կրնար այնպէս համեմատիլ, ինչպէս Ա. ս. Ա. ի էն մեծ եղող որեւէ գիծի մը:

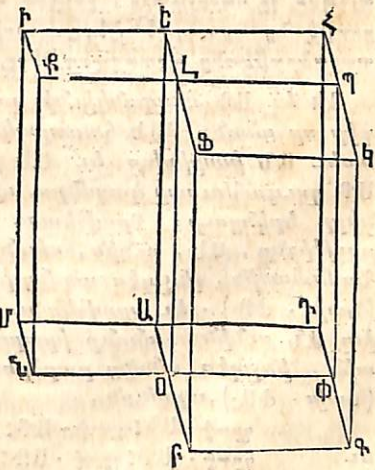
Նոյն կերպով կընայ ապացուցուիլ թէ համեմատութեան չորրորդ եղորդ՝ Ա. ի էն պահ. Ա. կ կընար ըլլայ. ուրեմն շահ. Ա. կ: Ա. ս. Ա. ի:

## ՆԱԽԱԴԱՍՈՒԹԻՒՆ ԺԱՅԵՑՈՂՈՒԹԻՒՆ

Միշենոյն բարէիսին անեցող երկու ուղղութեանք շահանձուռներն երբու այնպէս էը համեմատոյն, ինչպէս անոնց բարէիսիները:

Եթէ Ա. կ եւ Ա. բ ուղղանկիւնի զուգահեռուներն իրարու անառներու թիւն ունին, անառներու շահ. Ա. կ: շահ. Ա. բ: Ա. բ. Գ: Ա. Ա. ս. Օ:

Երկու զուգահեռուները իրարու քով գիր այնպէս որ Ա. կ եւ Ա. բ ուղղի գիծ մը կաղմեն, եւ Ա. ս. Ա. ի նետ զու կընթաց ըլլայ. նաև Օնթի, մակարդակը երկընցուր մինչեւ Գ. Դ. կ մակարդակը կտրէ Փ. գծին վրայ, Ա. Պ զու-



գահեռուսը կազմելով։ Որովհետեւ ԱԿ եւ ԱՊ գուգահեռուսները նոյն խարիսխը, ԱԵՀԴ, ունին, իրարու այնպէս կը համեմատին, ինչպէս ԱԲ եւ ԱՕ (Նախ. ԺԱ.)։ Նաեւ, որովհետեւ ԱՊ եւ ԱՓ նոյն խարիսխը, ԱՕԵ, ունին, անոնք իրարու այնպէս կը համեմատին, ինչպէս ԱԴ ու ԱՄ. պասինքն,

Ա.Կ: Ա.Պ: : Ա.Բ: Ա.Օ ,  
Ա.Պ: Ա.Բ: Ա.Դ: Ա.Մ

Այս երկու կարգ համեմատով թեանց մէկուն առաջն եղբը միւսին առաջն եղբովը, երկրորդը՝ երկրորդովը, եւայլն բազմապատկելով (Գիրք Բ. Նախ. Ժ. Դ. Վ. Հ. Ա. Պ. թէ նախադասին եւ թէ յետադասին բազմապատկիչ ըլլալուն համար, զանց ընելով, կ'ունենանք Կ. Վ. Ա. Վ. Հ. Ա. Պ. Ա. Դ. Ա. Բ. Ա. Շ. Ա. Ո. Ա. Մ. :

Բայց Ա.Դ.×Ա.Բ. արտադրեալը Ա.ԲԳԴ. մակերեսն է, եւ Ա.Օ.×Ա.Ս.՝ Ա.Մ.Ն.Օ մակերեսը (Դիրք. Դ. Նախ. Դ. Պար. 1). ուրեմն առ-է. Ա.Կ. առ-է. Ա.Բ. : Ա.ԲԳԴ. : Ա.Մ.Ն.Օ :

ՆԱԽԱԴԱՍՈՒԹԻՒՆ ՁԳ . ՀԱՅԵՑՈՂՈՒԹԻՒՆ

Որէւէ է բայիս ուղանենէնէ զադանուններ իրարա-  
ացնակեան կը համեմատին, ինչպէս առնոց խարիսուց ու բարյ-  
շութեաց արտաքրեւթենէր, այսինքն, ինչպէս առնոց երեւ-  
ութեած միւնքաց արտաքրեւթենէր:

ԱԿ Եւ ԱՌ ուղղանկիւնի զուգահեռուսներն այնպէտ  
դիր որ անոնք ԲԱ.Ե հասարակաց անկիւնը ունենան .  
նաեւ ԱՆ խարիսխը Եւ Ա.Ե բարձրութիւնն ունեցող  
Ա.Ք զուգահեռուսը կազմելու պէտք եղած մակարդակ-  
ները երկնցուր : Որովհետեւ ԱԿ Եւ Ա.Ք նոյն բարձ-  
րութիւնը, Ա.Ե, ունին, անոնք իրարու այնպէս կը  
համեմատին, ինչպէս անոնց խարիսխները, ԱԳ Եւ ԱՆ  
(Նախ. ԺԲ.) . Եւ որովհետեւ Ա.Ք Եւ Ա.Ռ նոյն խարիս-  
խը ԱՆ ունին, անոնք իրարու այնպէս կը համեմա-  
տին, ինչպէս անոնց բարձրութիւնները, Ա.Ե Եւ ԱՏ  
(Նախ. ԺԱ.) , այսինքն ,

**Եւ** Ա-է- Ա.կ- Ա-է- Ա.Բ- Ա.ԲԳԳ- Ա.ՄՆՕ ,  
Հ-է- Ա.Բ- Ա-է- Ա.Ո- Ա.Ե- Ա.Տ :

Ուստի բազմապատ-  
 կելով եւ հասարակաց  
 բազմապատկիչը, շ-ժ.  
 Ա.Ք., զանց ընելով կ'ու-  
 նենանք շ-ժ. Ա.Կ.: շ-ժ.  
 Ա.Ռ.: Ա.ԲԴԴ×Ա.Ե: Ա.ՄՆՕ  
 ×Ա.Տ :  
 Եթէ Ա.ԲԴԴ եւ Ա.ՄՆՕ  
 խարիսխներուն տեղ Ա.Բ  
 ×Ա.Ի եւ Ա.Օ×Ա.ՄԴՆԵՆՔ,  
 կ'ունենանք շ-ժ. Ա.Կ.: Մ  
 շ-ժ. Ա.Ռ.: Ա.Բ×Ա.Դ×  
 Ա.Ե: Ա.Օ×Ա.Մ×Ա.Տ . ու-  
 բեմն որեւէ երկու ուղ-  
 ղանկիւնի դուգահե-  
 ռուներ իրարու այնպէս  
 կը համեմատին, ինչպէս անոնց երեք տարածութեանց  
 արտադրեալները :

Պար. 4. Եթէ Ա.Օ. գծային մունիշն համարինք, եւ  
Ա.Մ=Ա.Օ., Ա.Մ×Ա.Օ. անկերւուննական մունիշն է (Գլուք  
Դ. Նախ. Դ.). Նաեւ, եթէ Ա.Տ=Ա.Օ., Ա.Օ×Ա.Մ×Ա.Տ=Ա.  
Ա.Մնօ-Տ զուգահեռոտը ծառակ մունիշն կը կոչուի,  
եւ, որովհեաւ Ա.Օ×Ա.Մ×Ա.Տ արտադրելոյն թիւը՝ Ա.Մ-  
նօ-Տ զուգահեռոտին ծաւալի միութեանց թուոյն հա-  
ւասար է, յայսնի է թէ Ա.Բ×Ա.Դ×Ա.Ե արտադրեալը եւ  
ԱԿ զուգահեռոտը ծաւալի միութեանց հաւասար թիւ  
ունին. ուրեմն առջղանինքն կուժահեռոտի ճը ծառ-  
ակ հաւասար է անոր երեւ գալուածութեանց աբութէ-  
յոյն:

¶ 2. Որովհետեւ խորանարդին երեք տարածութիւններն իրարու հաւասար են, երբ անոր կողմը 1 է, անոր ծաւալը  $1 \times 1 \times 1 = 1$  կ'ըլլայ. երբ կողմը 2 է, ծաւալը  $2 \times 2 \times 2 = 8$  կ'ըլլայ. երբ կողմը 3 է, ծաւալը  $3 \times 3 \times 3 = 27$  կ'ըլլայ, եւայն ուրեմն, եթէ կարգ մը խորանարդներուն կողմները իրարու այնպէս կը համեմատին, ինչպէս 1,2,3, եւայն, խորանարդները. իրա-

րու այնպէս կը համեմատին , ինչպէս 1.8.27, եւայլն : Ասոր համար է որ թուաբանութեան մէջ երեք հաւասար համարտադրիչներուն արտազրելոյն՝ ի՞րանա՞ր անունը կը տրուի :

### ՆԱԽԱԴԱՍՈՒԹԻՒՆ ԺԴ. ՀԱՅԵՑՈՂՈԽԹԻՒՆ

Որեւէ հապուածակողման ծառաւը հաւասար է անոր իտար բառ էնին , բաղմապատկեաւ անոր բարձրութեամբը :

Նախ . Որեւէ զուգահեռոս համազօր է այն ուղղանկիւնի զուգահեռոսին , որ նոյն բարձրութիւնը , եւ համազօր խարիսխունի (Նախ . Ժ.) . բայց ուղղանկիւնի զուգահեռոսին ծառալը հաւասար է անոր խարիսխուն , բազմապատկեալ անոր բարձրութեամբը (Նախ . Ժ. Պար . 1) . ուրեմն որեւէ զուգահեռոսի ծառալը հաւասար է անոր խարիսխուն , բազմապատկեալ անոր բարձրութեամբը :

Երբ' որովհետեւ ամէն եռանկիւնի հատուածակողմ նոյն բարձրութիւնը եւ կրկնապատիկ խարիսխը ունեցող զուգահեռոսին կէն է (Նախ . Ե.) , յայտնի է թէ եռանկիւնի հատուածակողման ծառալը հաւասար է անոր խարիսխուն , բազմապատկեալ անոր բարձրութեամբը :

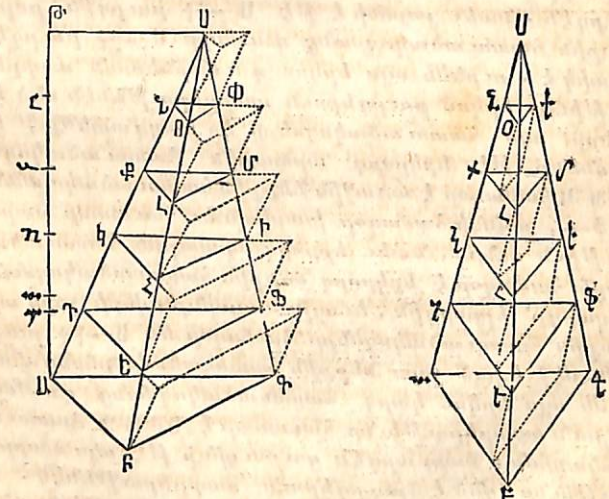
Երբ' որովհետեւ տրամանկիւններ քաշելով կը նանք որեւէ հատուածակողման խարիսխը քանի մը եռանկիւնաց բաժնել , յայտնի է թէ այն տրամանկիւններուն եւ հատուածակողման ծայրերուն վրայէն մակարդակ անցընելով կրնանք հատուածակողմը բաժնել եռանկիւնաց թւոյն չափ եռանկիւնի հատուածակողմանց . նաեւ բոլոր եռանկիւնի հատուածակողմանց ծառալը հաւասար է անոնց խարիսխաց , բազմապատկեալ անոնց բարձրութեամբը . ուրեմն ամէն հատուածակողման ծառալը հաւասար է անոր խարիսխուն , բազմապատկեալ անոր բարձրութեամբը :

Հետ . նոյն բարձրութիւնն ունեցող հատուածակող-

մէր իրարու այնպէս կը համեմատին , ինչպէս անոնց խարիսխները . նաեւ նոյն խարիսխն ունեցող հատուածակողմեր իրարու այնպէս կը համեմատին , ինչպէս անոնց բարձրութիւնները . եւ որեւէ երկու հատուածակողմանց ծաւալները իրարու այնպէս կը համեմատին , ինչպէս անոնց խարիսխաց ու բարձրութեանց արտազրեալները :

### ՆԱԽԱԴԱՍՈՒԹԻՒՆ ԺԵ. ՀԱՅԵՑՈՂՈԽԹԻՒՆ

Երկու եռանկիւնի բարձրութիւն առ համացը երկու սանէն , համացը են , կամ հատուածակողման սանէն :



Եթէ Ա.թ բարձրութիւնն ունեցող Ա-Ա.Բ.Գ եւ Ա-ա.բ.գ բուրգերուն խարիսխները համազօր են , բուրգերն ալ համազօր են , կամ հաւասար ծաւալ ունին :

Եթէ համազօր չեն , ենթաղրենք թէ Ա-ա.բ.գ պղտիկ է , եւ անոնց տարբերաւթիւնը հաւասար է Ա.Բ.Գ խա-

բիսխը եւ Ա.ա բարձրութիւնը ունեցող հատուածակողման :

Բուրգերը նոյն մակարդակին վրայ դիր, եւ Ա.թ բարձրութիւնը բաժնէ քանի մը հաւասար մասանց, ինչպէս Ա.ո, ու եւայլն, որոնց իւրաքանչիւրը Ա.էն փոքր ըլլայ. նաեւ բաժանման կէտերէն, ու եւայլն, խարսխն զուգանեռական մակարդակներ անցուր. անոնց կարուածներէն ԴԵՖ հաւասար է ՇԵՖ ին, կչի էջի ին, եւայլն (Նախ. Գ. Հետ. 2) : Ցեսոյ Ա.Բ.Գ, ԴԵՖ, կչի եւայլն խարփիմներուն վրայ, Ա.Գ, ԳԿ, կի եւայլն ծայրերը ունեցող արտաքին հատուածակողմերը գծէ . նաեւ ՇԵՖ, ինչ, + Եւայլն խարփիմներուն վրայ առ, ՇԵ, կ+ եւայլն ծայրերը ունեցող ներքին հատուածակողմերը գծէ : Յայսն՝ է թէ Ս-Ա.Բ.Գ բուրգին բոլոր արտաքին հատուածակողմանց գումարը մնձ է Ս-Ա.Բ.Գ բուրգէն . նաեւ յայսնի է թէ Ս-Ա.Բ.Գ բուրգին բոլոր ներքին հատուածակողմանց գումարը Ս-Ա.Բ.Գ բուրգէն պղտիկ է . ուրեմն այս երկու գումարներուն տարբերութիւնը երկու բուրգերուն տարբերութենէն մնձ է :

Երբ այս հատուածակողմերը կը բազդատենք, կը տեսնենք թէ երկրորդ արտաքին հատուածակողմը ԴԵՖ-Կ համազօր է առաջին ներքին հատուածակողման, ՇԵՖ-Ա, քանզի համազօր խարփի եւ հաւասար բարձրութիւն ունին. նաեւ երրորդ արտաքին հատուածակողմը համազօր է երկրորդ ներքին հատուածակողման, չորրորդը՝ երրորդին, եւայլն . այսինքն վերի չորս արտաքին հատուածակողմերը համազօր են Ս-Ա.Բ.Գ բուրգին մէջ եղած չորս ներքին հատուածակողմանց . ուրեմն այս երկու կարդ հատուածակողմանց գումարներուն տարբերութիւնը հաւասար է Ա.Բ.Գ-Դ հատուածակողման : Բայց արդէն ցուցուցինք թէ այս տարբերութիւնը մնձ է բուրգերուն տարբերութենէն . եւ ենթազրեցինք թէ այս վերջին տարբերութիւնը հաւասար է Ա.Բ.Գ-Ա հատուածակողման . ուստի Ա.Բ.Գ-Դ մնձ ըլլայու է Ա.Բ.Գ-Ա էն . բայց ընդհակառակն փոքր է, քանզի անոնց խարփիմը, Ա.Բ.Գ, նոյն է, այլ Ա.ա բարձրութիւնը մնձ է Ա.ո բարձրութենէն . ուստի կարելի

չէ որ բուրգերուն ծաւաներուն մէկը միւսէն մնձ ըլլայ. ուրեմն հաւասար բարձրութիւն ու համազօր խարփիմ ունեցող որեւէ երկու եռանկիւնի բուրգերը իւրարու համազօր են :

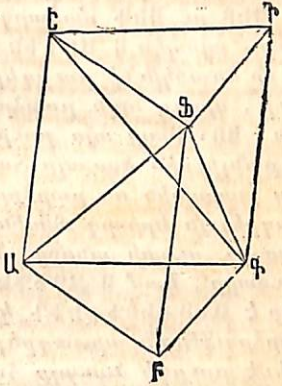
### ՆԱԽԱԴԱՍՍՈՒԹԻՒՆ ԺԶ. ՀԱՅԵՑՈՂՈՒԹԻՒՆ

Եթէ Եւանիւնէ բուրգ ճը և Եւանիւնէ հագուստահանուղը ճը նոյն իւրեւէնը և նոյն բուրգը ունիւն անին, բուրգը հագուստահանուղը ճը երբուրծուղը ճը մասնէ :

Եթէ Ֆ-Ա.Բ.Գ բուրգը եւ Ա.Բ.Գ-ԵՖԴ հատուածակողմը նոյն բարձրութիւնն ունին, բուրգին ծաւալը հատուածակողման ծաւալին երրորդ մասնէ :

ՖԱԳ մակարդակը անցընելով Ֆ-Ա.Բ.Գ բուրգը կտրէ հանէ հատուածակողմէն . Ֆ գագաթը ունեցող Ֆ-Ա.Գ-Դ քառանկիւնի բուրգը կը մնայ : ԵԳ տրամանկիւնը քաշէ, եւ ՖԵԳ մակարդակը անցընուր, Ֆ-Ա.ԵԳ եւ Ֆ-ԳԵՖ եւ Ֆ-ԳԵՖ եռանկիւնը

Նի բուրգերը կազմելով : Այս երկու բուրգերը հաւասար խարփիմ ունին, Ա.ԵԳ ու ԳԵՖ, քանզի իւրաքանչիւրը Ա.Գ-Դ գուգանեռագծին կէմն է . նաեւ նոյն բարձրութիւնն ունին, քանզի Ֆ գագաթը հասարակաց է . ուստի համազօր են (Նախ. ԺԵ.): Բայց Ֆ-Գ-Դ եւ Ֆ-Ա.Բ.Գ հաւասար խարփիմներ ունին, Ա.Բ.Գ եւ ԵՖԴ մակարդակաց մէկէն միւսին ուղղահայեաց քաշուած զիծը . ուստի համազօր են : Ուրեմն Ա.Բ.Գ-ԳԵՖ հատուածակողմը կազմող երեք բուրգերը, Ֆ-Ա.Բ.Գ, Ֆ-Գ-Դ եւ Ֆ-Ա.Գ-Ե, իրարու համազօր են, եւ Ֆ-Ա.Բ.Գ-Ֆ-Գ-Դ-ԳԵՖ հատուածակողման երրորդ մասն է :



ՀՀ Պ. Եպանիկինի բուրգի մը ծաւալը հաւասար է անոր խարսխին ու բարձրութեան արտադրելոյն երբորդ մասին :

ՆԱԽԱԴԱՍՈՒԹԻՒՆ ԺԷ . ՀԱՅԵՑՈՂ ՈՒԹԻՒՆ,

Ս-ԱԲԳԴԵ բուրգին խարսխին վրայ  
են եւ եդ արամանկիւնները քաշէ ,  
եւ ՍԵԲ ու ՍԵԳ մակարդակները ան-  
ցուր . այսպէս Ս-ԱԲԳԴԵ բուրգը քա-  
նի մը եռանկիւնի բուրգերու կը բաժ-  
նուի , որոնք նոյն բարձրութիւնն ու-  
նին , ՍՕ : Բայց այս բուրգերուն իւ-  
րաքանչիւրին ծաւալը հաւասար է ա-  
նոր խարսխին ու բարձրութեան ար-  
տագրելոյն երրորդ մասին (Նախ . ծ.Զ.  
Հետ .) . ուստի անոնց ծաւալներուն  
գումարը , կամ Ս-ԱԲԳԴԵ բուրգին ծաւալը , հաւա-  
սար է ԱԵԲ+ԵԲԳ+ԵԳԴ կամ ԱԲԳԴԵ խարսխին եւ ՍՕ  
բարձրութեան արտագրելոյն երրորդ մասին . ուրեմն  
որեւէ բուրգի ծաւալը հաւասար է անոր խարսխին եւ  
բարձրութեան արտագրելոյն երրորդ մասին :

Հետ. 1. Բուրգ մը նոյն խարիսխը եւ նոյն բարձրութիւնն ունեցող հատուածակողման երրորդ մասն է:  
Հետ. 2. Երկու պոլուեւ ոռ նոյն պարզութեաւն

ունին , իրարու այսպէս կը համեմատին , ինչպէս առնց խարիսխները :

Հետ. 3. Երկու բուրգեր, որ համազօր խարիսխներ ունին, իրարու այնպէս կը համեմատին, ինչպէս անոնց բարձրութիւնները :

Հետ. 4. Տուրքեր իրարու այնպէս կը համեմատին, ինչպէս անոնց խարսխաց եւ բարձրութեանց արտադրեալները :

Պար . Բազմանատի մը ծաւալը գիտնալու համար , նախ , բաժնէ բազմանխաղը քանի մը բուրգերու , անոր որեւէ մարմնոյ անկեան գագթալէն մակարդակներ անցրնալով , Յայտնի է թէ մարմնոյ անկիւնը կազմող երեսներէն զատ , բազմանստին ամէն երեսը մէյմէկ բուրգի խարիսխ կ'ըրայ :

ՆԱԽԱԴԱՍՈՒԹԻՒՆ ԺԸ : ՀԱՅԵՑՈՂՈՒԹԻՒՆ

Ուշեւ հաստիւ բնուրդի ճը քառաւլը հաւասար է երեւ բնուրդը ըստ պատմութիւն գումարին, որնց էրաւանին բնուրդը ըստ պատմութիւն հաւասար է հաստիւ բնուրդին բնուրդը ըստ պատմութիւն, և առաջնութիւն կարուի իւրաքանչյանը, և երեւրդը անոր զարք կարուի իւրաքանչյանը, և երեւրդը այս վերը կարուի իւրաքանչյանը:

ՖԿՀ-ՔԻՆ ԵՐԱՆԱԿԻՒՆԻ ՀԱՄԵԼԱԼ ԲՈՒՐԳԻՆ ՖՀՀ ՏՎԱՐԵԿԱ  
ՖԻՆ ՄԱԼԿԱՐՊԱԿՐ ԱՆԳՐԸՆԻԼՈՎ Հ-ՖԿՀ ԲՈՒՐԳՌ ԿՈՐԵ ՀԱ-  
ՆԵ ։ Այս ԲՈՒՐԳԻՆ ԽԱՐԲԻՄԲ ՀԱՄԵԼԱԼ ԲՈՒՐԳԻՆ ԽԱ-  
ՐԲԻՄՆ է ։ ՆԱԵԼ ԱՆՈՐ ԲԱԲԵՐԸՆՄԻՒՆԸ ՀԱւԱՍԱՐ է ՀԱ-

տեալ բուրգին բարձրութեանը ,  
քանզի անոր գագաթը վերի խա-  
րըսին վրայ է :

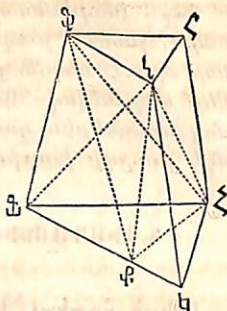
Այս բուրգը համուելով կը մնայ  
է գագաթը եւ ֆէշ խարիսխն  
ունեցող կ-ֆէշ բուրգը . ֆէշ մա-  
կարդակը անցուր կ-ֆէշ եւ կ-ֆէշ  
բուրգերը գծելով : Այս վերջինը  
ֆէշ խարիսխն ունի , այսինքն , հա-  
տեալ բուրգին վերի խարիսխը , նա-  
եւ անոր բարձրութիւնը հատեալ  
բուրգին բարձրութեանը հաւասար է , քանզի չ գա-  
գաթը հատեալ բուրգին վարի խարիսխն վրայ է :

Երրորդ բուրգը , կ-ֆէշ , քննելու համար կի քաշէ  
ֆէշ գծին զուգահեռական : Եթէ Ֆէշ խարիսխը եւ գ  
գագաթն ունեցող նոր բուրգ մը . մաօք ըմբռնենք ,  
այս նոր բուրգը եւ կ-ֆէշ բուրգը նոյն խարիսխը ,  
Ֆէշ , ունին . նաեւ նոյն բարձրութիւնը , քանզի ա-  
նոնց գագաթները , կ եւ Ք , խարիսխն զուգահեռա-  
կան եղող կի գծին վրայ են . ուրեմն այս բուրգերը  
համագոր են : Բայց ֆ կրնայ Ք-ֆէշ բուրգին գագա-  
թը համարուիլ . անատեն անոր բարձրութիւնը հա-  
տեալ բուրգին բարձրութեանը հաւասար կ'ըլլայ . եւ  
կը մնայ ապացուցանել թէ անոր Ֆէշ խարիսխը , Ֆէշ  
եւ ֆէշ միջին համեմատականն է : Ֆէշ եւ ֆէշ եռան-  
կեանց մէջ Ֆ հաւասար է ֆ անկեան . ուստի Ֆէш : ֆէш  
: ՖԲ×Ֆէш : ֆէш (Գիրք Դ. Նախ . ԻՊ.) . բայց , որով-  
հետեւ ֆէշ եւ կի զուգահեռական են , ֆէ-ՖԲ . ուստի  
Ֆէш : ֆէш : Ֆէш :

Նաեւ Ֆէш : Ֆէш : Ֆէш կամ ֆէ (Գիրք Դ. Նախ . Զ. Հետ.) .  
բայց , որովհետեւ Ֆէш եւ ֆէշ նման եռանկիւններ են ,  
Ֆէш : ֆէш : Ֆէш : ֆէш :

ուստի Ֆէш : Ֆէш : Ֆէш : ֆէш .

այսինքն , Ֆէш միջին համեմատականն է Ֆէш եւ ֆէш  
խարիսխաց . ուրեմն հատեալ բուրգի մը ծաւալը հա-  
ւասար է երեք բուրգերուն ծաւալներուն գումարին ,  
որոնց իւրաքանչւրին բարձրութիւնը հաւասար է հա-



տեալ բուրգին բարձրութեանը , եւ որոնց առաջնոյն  
խարիսխը հատեալ բուրգին վերի խարիսխն է , երկ-  
րորդինը՝ անոր վարի խարիսխը , եւ երրորդինը՝ այն  
վերի եւ վարի խարիսխաց միջին համեմատականը :

### ՆԱԽԱԴԱՍՈՒԹԻՒՆ ԺԹ . ՀԱՅԵՑՈՂՈՒԹԻՒՆ

Նախ եւանկեւունի հարուստականաց ծաւալները երար-  
այնպէս կը համեմատուին , ինչպէս անոնց համառուն ծայրե-  
րուն իւրաքանչւրուները :

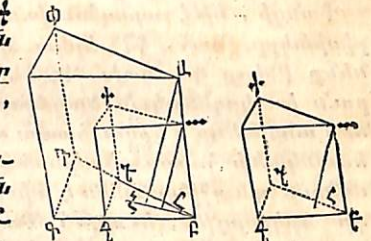
Եթէ ԳԲԴ-Փ եւ ՔԷՇ-Ք  
հաստուածակողմերը նման  
են , անոնց ծաւալները  
այնպէս կը համեմատին ,  
ինչպէս ԲԳ<sup>3</sup> եւ ԲԳ<sup>3</sup> :

Որովհետեւ հաստուածա-  
կողմերը իրարու նման  
են , Բ հաւասար է Բ մարմ-  
նոյ անկեան (Սահ . 17, եւ

Գիրք Զ. Նախ . ԻԱ. Պար . 2) . ուստի , Եթէ մէկը միւսին  
վրայ դրուի , անոնք պիստի զուգընթանան , եւ Ք-Ք-Ք  
հաստուածակողմը Բ-Գ-Գ-Գ գիրքը պիստի ունենայ : Ա. Էն  
հաստուածակողմանց հասարակաց խարիսխն ուղղահայ-  
եաց Ա.Հ. քաշէ . Բ.Ա.Հ. մակարդակը ուղղահայեաց է ԲԳԴ  
մակարդակին (Գիրք Զ. Նախ . Ժ.Զ.) : Բ.Ա.Հ. մակարդա-  
կին վրայ և կէտէն ահ քաշէ Բ-Գ գծին ուղղահայեաց .  
ահ ալ ուղղահայեաց է ԲԳԴ խարիսխն (Գիրք Զ. Նախ .  
Ժ.Հ.) , եւ Ա.Հ ու ահ երկու հաստուածակողմանց բարձ-  
րութիւններն են :

Արդ , որովհետեւ Ա.Բ.Հ եւ աԲ.Հ եռանկիւնները , նա-  
եւ Ա.Գ ու աԳ զուգահեռակիծերը իրարու նման են ,  
Ա.Հ.։ Ա.Բ.։ Ա.Բ.։ ԲԳ.։ ԲԳ.։

բայց , որովհետեւ խարիսխները իրարու նման են ;  
Բ.Ա.Հ.։ ԲԳԴ.։ ԲԳ.։ ԲԳ.։ ԲԳ.։ ԲԳ.։ ԲԳ.։ ԲԳ.։ ԲԳ.։ ԲԳ.։  
ուստի Բ.Ա.Հ.։ ԲԳԴ.։ ԲԳ.։ ԲԳ.։ ԲԳ.։ ԲԳ.։ ԲԳ.։ ԲԳ.։ ԲԳ.։ ԲԳ.։



Նախադասները ԱՀ ով , եւ յետադասները ահ ով  
բազմապատկերով կ'ունենանք ի՞ստ . ԲԳԴ×ԱՀ : Ի՞ստ .  
ԲԳԴ×ԱՀ : ԱՀ<sup>3</sup> : ԱՀ<sup>3</sup> :

Բայց առաջին նախադասուր՝ բԳԴ-Փ հատուածակլող-  
ման ծաւալն է, եւ առաջին յետադասուր՝ բՇՇ-Դ հա-  
տուածակլողման ծաւալը (Նախ. Ճ.Ի.) . ուրիշն եռան-  
կիւնի հատուածակլողմանց ծաւալներն իրարու այնպէս  
կը համեմատին, ինչպէս անոնց համանուն ծայրից խո-  
րանարդները :

Գանզի , եթէ արամանկիւններ քաշելով նման խարիսխները (Սահ . 17) երկու կարգ եռանկեանց բաժնենք (Գիրք Դ. Նախ . 19.) , եւ այն տրամանկիւններուն եւ կողմնական ծայրերուն վրայէն մակարդակներ անցընենք , երկու հատուածակողմերը երկու կարգ եռանկիւնի հատուածակողմանց կը բաժնուին , որոնց մէկուն առաջինը նման է միւսին առաջնոյն , երկրորդը՝ երկրորդին , եւայլն : Բայց այս եռանկիւնի հատուածակողմերը իրարու այնպէս կը համեմատին , ինչպէս անոնց համանուն ծայրից խորանարդները . եւ որովհետեւ այս ծայրերը համեմատական են բազմանկիւնի հատուածակողմանց ծայրերուն , եռանկիւնի հատուածակողմանց մէկ կարգը միւս կարգին այնպէս կը համեմատի ինչպէս բաղմանկիւնի հատուածակողմանց :

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՔԱՂԱՔԱԿԱՆ ԽՈՐԵՎՈՂ ԱՆԴՐԻԱՆ

Երկու երաբլու նման բարեգէտը էրաբլու պաշտէ կը համա-  
ժամանի ինչպէս անոնց համանառն շայրէց իրավակարգութէրը :

Ս-ԱՅՀԴԵ բուրդը անոր նման եղող Ս-ԱԲԳԴԵ բուրգին վրայ այնպէս զիր որ Ս մարմնոյ անկիւնը հասարակաց ըլլայ . բուրգերուն գագաթան անկիւնները պիտի զուգընթանան (Սահ. 17). նաեւ անոնց խարիսխ-

Ները իրարու գուղահեռական պիտի ըլ-  
լան . քանզի , որովհետեւ համանուն  
երեմները նման են , Սաբ հաւասար է  
ՍՈՒ սնկեան , եւ Սբէ՝ ՍԲԳ անկեան .  
ուրեմն ՍԲԳ մակարդակը գուղահեռա-  
կան է աբով մակարդակին (Գիրք Զ. Նախ-  
ժԳ.) : Քաշէ ՍՕ գիծը ԱԲԳ մակարդա-  
կին ուղղահայեց , կտրելովլ աբով մա-  
կարդակը ո կէտին վրայ . անատեն ՍՕ  
: Ս: : ՍՈ: Սա: : ՍԲ: Սբ (Նախ . Գ.) . ուս-  
տի  $\frac{1}{3}$  ՍՕ:  $\frac{1}{3}$  Ս: : ՍԲ: աբ : Բայց որով-  
հետեւ խարիսխներն իրարու նման են ,  
ԱԲԳԴԵ: աբէ թէ: ԱԲ<sup>2</sup>: աբ<sup>2</sup> (Գիրք Գ . Նախ . Իէ.) : Եր-  
կու համեմատութիւնները բազմապատճելով , նախա-  
դասը նախադասով եւային , կ'ունենանք  
ԱԲԳԸ: աբէ թէ: ԱԲ<sup>2</sup>: աբ<sup>2</sup> :

Ա.ԲԳԴԴԵՎՉՅՈՒՅՈՒՆ : ԱՅՀԴԴԵՎՉՅՈՒՅՈՒՆ : Ա.ԲԳԴՅՈՒՅՈՒՆ : Ա.ԲԳԴՅՈՒՅՈՒՆ :

Բայց առաջին նախադասը՝ Ս.Ա.ԲԳԴԴԵՎ բուրգին ծաւալն է, եւ առաջին յետադասը՝ Ս-Ա.ՅՀԴԴԵՎ բուրգինը (Նախ. ԺԷ.) . ուրեմն երկու իրարու նման բուրգեր իրարու այնպէս կը համեմատին, ինչպէս անոնց համանուն ծայրից խորանարդները :

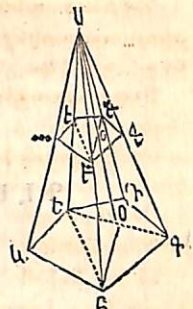
Այս զրգին գլխաւոր նախադասութիւնները կրնանք համառօտ խօսրով ունեն :

Ա. Եթէ հասուածակողման խարիսխը՝ Խ ով, եւ ա-  
նոր բարձրութիւնը Բ ով ցուցնենք, հասուածակող-  
ման ծաւայր կ'ըլլայ Բ չ արտադրեայր :

Բ. Եթէ բուրդի մը խարիսխը՝ Խ ով, եւ անոր բարձրութիւնը Բ ով ցուցընենք, բուրքին ծաւալը Կ'ըլլայ Բ  $\times \frac{3}{3}$  Խ, կամ Խ  $\times \frac{3}{3}$  Բ, կամ  $\frac{3}{3}$  ԲԽ արտադրեալք:

Գ. Եթէ հատեալ բուրգի մը բարձրութիւնը՝ Բ ով և անոր խարիսխները Ա եւ Գ ով ցուցնենք, անոր ծաւալը Կ'ըլլայ է՛ (Ա+Գ+ԵՎ.Գ):

Պ. Եթէ որեւէ իրարու նման երկու բազմանիստներու ծաւալները Փ եւ չ ով, եւ անոնց որեւէ երկու համանուն ծայրերը Ա եւ ա ով ցուցընենք, կ'ունենանք  
Փ : չ : Ա Յ Յ :



## ԳԻՐՔ Ը.

ԳԼԱՆ, ԿՈՆ ԵՒ ԳՈՒՆԴ

Սահման + :

1. Երբ ուղղանկիւն մը, ինչպէս ԱԲԳԴ, անոր անշարժ ԱԲ կողման վրայ կը դառնայ, գծուած մարմինը ֆլա՞ կը կոչուի:

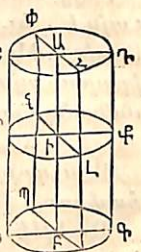
Որովհետեւ Ա.Դ եւ Բ.Դ կողմերը այս շարժման մէջ ԱԲ գծին ուղղահայեաց են, անոնք երկու իրարու հաւասար բոլորակներ կը գծեն, ԴՀՓ եւ ԳԿՊ, որոնք գլանին խարէւները կը կոչուին. նաեւ ԳԴ կողմը գլանին կողմերէ մակերեւոյնը կը գծէ:

ԱԲ անշարժ գիծը գլանին առանց+ը կը կոչուի:

Առանցքին ուղղահայեաց եղող ամէն կտրուած, ինչպէս Ք.Ա.Մ, խարսխին հաւասար բոլորակ մըն է. քանզի երբ ուղղանկիւնը կը դառնայ առանցքին վրայ, ԱԲ ին ուղղահայեաց եղող ՔԻ գիծը խարսխին հաւասար բոլորակ մը կը գծէ, այսինքն Ք.Ա.Մ կտրուածը:

Ամէն կտրուած որ առանցքին վրայէն կ'անցնի, ինչպէս ՓՊԿ, ուղղանկիւն է, եւ ԱԲԳԴ ուղղանկիւնին կրկնապատիկն է:

2. Երկու գլան ճան են, երբ անոնց առանցքներն իրարու այնպէս կը համեմատին, ինչպէս անոնց խարսխաց տրամագծերը:



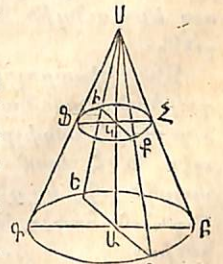
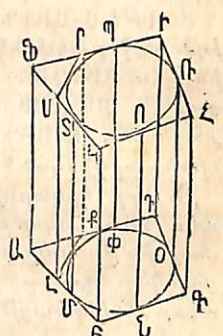
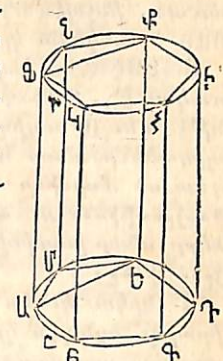
3. Եթէ գլանի մը խարսխի շրջանակին մէջ բազմանկիւն մը գծուի, ինչպէս ԱԲԳԴԵ, եւ անոր վրայ գլանին բարձրութիւնն ունեցող ուղիղ հասուածակողմը ֆլա՞նին ներսը ֆծուածէ, կամ գլանը հարաբեկածակողման ծայրերը, ԱՖ, ԲԿ, Եւայլն գլանին կորնթարդ մակրեւոյթին վրայ են:

4. Նաեւ, եթէ ԱԲԳԴ՝ գլանի մը խարսխին դուրսը գծուած բազմանկիւն է, անոր վրայ գլանին բարձրութիւնն ունեցող ուղիղ հասուածակողմը ֆլա՞նին դուրսը ֆծուածէ, եւ գլանը հարաբեկածակողման ներսը ֆծուածէ կ'ըսուի: Եթէ Մ, Ն, Եւայլն Ա.Բ, Բ.Դ, Եւայլն կողմանց շօշակման կէտերն են, յայնի է թէ ՄՏ, ՆՈ, Եւայլն գծերը թէ գլանին եւ թէ հասուածակողման կորընթարդ մակրեւոյթներուն վրայ են:

5. Երբ ուղղանկիւն եռանկիւն մը, ինչպէս ՍԱԲ, անոր անշարժ ՍԱ կողման վրայ կը դառնայ, գծուած մարմինը կ'ո՞ կը կոչուի:

ԲԴԳԵ բոլորակը կոնին խարէւնից կը կոչուի, եւ ՍԲ հակուղիվին գծած երեսը՝ կոնին կողմերը մակերեւոյնը: Ս կէտը կոնին ֆակտըն է, ՍԱ՝ անոր բարձրեւոյնը, եւ ՍԲ՝ անոր շվերեւոյնը:

Առանցքին ուղղահայեաց եղող ամէն կտրուած, ինչպէս ՀԲՓԽ, բոլորակ է. նաեւ առանցքին վրայէն անցնող ամէն կրտ-



րուած, ինչպէս ՍԴՆ, երկվորմանաղոյդ եռամսկիւնէ, եւ ցԱԲ եռանկեան կրիստապատիկն է :

6. Եթէ ՖԻՀ կարուածը ԳԻԲ խալախին զուգահեռական է, ԳԲԳ-Ք մարմինը հատքեալ էն կը կոչուի : Եթէ և եւ Ա ուղիղ անկիւններն ունեցող ԱԲՀԿ տրապիզաձեւը անոր ԿԱ, անշարժ կողման վրայ գառնայ, զծուած մարմինը հատքեալ կոն մը կ'ըլլայ : ԱԿ անոր Է-Ա-Յ-Շ-Ն-Ե-Ն-Ն ու առաջն է, ԲԴԳ ու ՀԲՑ բոլորակները անոր խարիսխներն են, եւ ԲՀ՝ անոր շելլալ բոլոր:

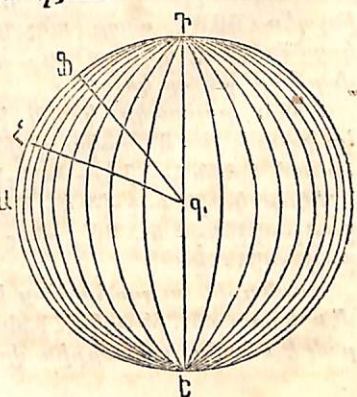
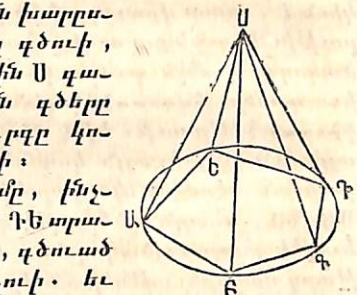
7. Երկու կոններ ՆՏԱՆ են, երբ անոնց առանցքներն իրարու այնպէս կը համեմատին, ինչպէս անոնց խարրպաց արամագծերը :

8. Եթէ Ս-ԱԲԳ-ԳԵ կոնին խարըսխն մէջ բազմանկիւն մը գծուի, ինչպէս ՍԲԳ-ԳԵ, եւ կոնին Ս գագաթէն ՍԱ, ՍԲ, Եւայլն գծերը քաշուին, Ս-ԱԲԳ-ԳԵ բուրգը կոնին ներսէ բժանած է կ'ըսուի :

9. Երբ կիսաբորակ մը, ինչպէս ԳԱԵ, անոր անշարժ ԳԵ տրամագծին վրայ կը դառնայ, գծուած մարմինը հունդ կը կոչուի . եւ անոր մակերեւոյթին ամէն կէտերը հաւասարապէս հեռու են գունդին Գ իւնդընէն :

10. Կիսաբորակին դարձած ժամանակը անոր որեւէ հատիչը, ինչպէս ՖԻՀ կամ ԳԳՑ, մարմին մը կը գծէ որ ինդակն հատիւ կը կոչուի:

11. Գնդոյ մը շարա-  
ռէլլ այն գիծն է որ գըն-  
դոյն կեղրոնէն մինչեւ



մակերեւոյթին որեւէ մէկ կէտը կը քաշուի : Տը մա-  
ժէն կամ առանցու գիծ մըն է որ կեղրոնէն կ'անցնի, եւ որուն երկու ծայրերը մակերեւոյթին կը դպչն :

12. Կրնայ ապացուցուիլ թէ գնդոյ մը ամէն մէկ կտրուածը բոլորակ է . կեղրոնէն անցնող կտրուածը մէջ Է-Ա-Յ-Շ-Ն-Ե-Ն-Ն կը կոչուի, եւ կեղրոնէն չանցնող՝ Հ-Ա-Յ-Շ-Ն-Ե-Ն-Ն է :

13. Մակարդակ մը գնդոյ մը շշակուլ է, երբ անոնք միայն մէկ հասարակաց կէտ ունին :

14. Գնդոյ մը մակերեւոյթին այն մասը, որ երկու իրարու զուգահեռական մակարդակաց մէջտեղ կ'իշնայ, հօտէ կը կոչուի . եւ մակարդակները անոր իշտէներն են: Երբ մակարդակաց մէկը օշափող է, գօտին միայն մէկ խարիսխ ունի :

15. Գնդոյ մը այն մասը, որ երկու իրարու զուգահեռական մակարդակաց մէջ կ'իշնայ, ֆնուակն հատուած կը կոչուի : Մակարդակներն անոր իշտէները կը կոչուին . եւ, Եթէ մէկը չօշափող է, հասուածը միայն մէկ խարիսխ ունի :

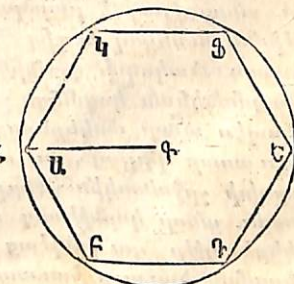
16. Գօտուոյ մը կամ հասուածոյ մը Է-Ա-Յ-Շ-Ն-Ե-Ն-Ն այն գիծն է որ անոնց խարիսխաց մէկէն միւսին ուղղահայեաց կը քաշուի :

### ՆԱԽԱԴԱՍՈՒԹԻՒՆ Ա. ՀԱՅԵՑՈՂՈՒԹԻՒՆ

Գլանէ ճը հունեարդ մակերեւոյթը հաւասար է անոր իշտէն շրջանակին, բաղադրադրութեալ անոր Է-Ա-Յ-Շ-Ն-Ե-Ն-Ն է :

Եթէ Ա.Գ. չ բարձրութիւնն ունեցող գլանին խարիսխ շատաւիղն է, գլանին կորնթարդ մակերեւոյթը հաւասար է ՀԵԶ · Ա.Գ. չ արտազրելոյն :

Գլանին խարիսխն մէջ որեւէ կանոնաւոր բազմանկիւն մը գծէ, ինչպէս ԱԲԳ-Եւայլն, եւ անոր վրայ չ



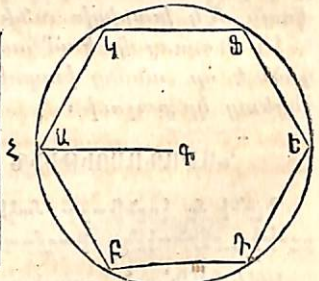
բարձրութիւնն ունեցող ուղիղ հատուածակողմ մը գծէ .  
այս հատուածակողմը զլանին ներար գծուած կ'ըլլայ :  
Եթէ բարձրանկեան կողմերը շարունակ աւելցրնենք ,  
վերջապէս անոր շրջագիծը դլանին շրջանակին հետ  
զուգընթաց կ'ըլլայ (Գիրք Ե . Նախ . Է . Հետ . 2) , եւ  
հատուածակողման մակերեւոյթը հաւասար կ'ըլլայ դլա-  
նին մակերեւոյթին : բայց անոր կորնթարդ մակերե-  
ւոյթը հաւասար է անոր խարսխի շրջագիծին , բայ-  
մապատկեալ անոր բարձրութեամբը (Գիրք Ե . Նախ .  
Ա.) : ուրեմն զլանի մը կորնթարդ մակերեւոյթը հա-  
ւասար է անոր խարսխի շրջանակին , բազմապատկեալ  
անոր բարձրութեամբը :

ՆԱԽԱԴԱՍՈՒԹԻՒՆ Բ . ՀԱՅԵՑՈՂՈՒԹԻՒՆ

Գլուխնի ճը ծառաւը հաւասար է անոր խորսին, բայց ողաքիւնը անոր է:

Եթէ չ ցուցընէ գլանի մը  
բարձրութիւնը, եւ Ա.Գ. ա-  
նոր խարսխի շառաւիղը,  
անոր ծաւալը հաւասար  
կ'ըլլայ Տուիրէն ԳԱ.Հ. պ-  
տաքը բերն :

Գլանին խարսխին մշջ գծէ  
որեւէ կամոնաւոր բազման-  
կիւն մը , ինչպէս ԱԲԴԵՑԻ ,  
եւ անոր վրայ չ բարձրու-  
թիւնն ունեցող ուղիղ հատուածակողմ մը գծէ . այս  
հատուածակողմը գլանին ներսը գծուած կ'ըլլայ : Եթէ  
բազմանկեան կողմերը շարունակ աւելցնենք , վեր-  
ջապէս անոր մակերեսը գլանին խարսխի մակերեսին  
հաւասար կ'ըլլայ , եւ անոր շրջադիմը՝ գլանին խա-  
րսխի շրջանակին (Գիրք Ե. Նախ . Ը. Հետ . 1 եւ 2) .  
նաեւ անոր կորնթարդ մակերեւոյթը եւ վլանին մա-  
կերեւոյթը զուգընթաց կ'ըլլան . բայց հատուածա-  
կողման ծաւալը հաւասար է անոր խարսխին , բաշ-



մապատկեալ անոր բարձրութեամբը (Գիրք է. Նախ. Ժ.Դ.) . ուրեմն զլանի մը ծաւալը հաւասար է անոր խարսխն , բաղմապատկեալ անոր բարձրութեամբը :

ՀՀՊ. 1. Նպան բարձրութիւնն ունեցող երկու զլան  
իրարու այնպէս կը համեմատին, ինչպէս անոնց խա-  
րիսխները, եւ հաւասար խարիսխ ունեցող երկու զլ-  
ան՝ ինչպէս անոնց բարձրութիւնները :

ՀԵՊ. Զ. Նման զլաններ իրարու այնպէս կը համեմատին, ինչպէս անոնց բարձրութեանց կամ անոնց խաղախաց արամագծերուն խորանարդները, Քանզի խաղախիները իրարու այնպէս կը համեմատին, ինչպէս անոնց արամագծերուն քառակուսիները. Եւ, որովհետեւ գլանները իրարու նման են, անոնց խաղախաց արամագծերը իրարու այնպէս կը համեմատին, ինչպէս անոնց բարձրութիւնները (Սահ. Զ). ուստի խարիսխները իրարու այնպէս կը համեմատին, ինչպէս բարձրութեանց քառակուսիները. ուրեմն խարիսխները գլաններուն բարձրութիւններովը բազմապատկեալ, այսինքն գրաններուն ծաւալիները, իրարու այնպէս կը համեմատին, ինչպէս բարձրութեանց խորանարդները :

Պար . Եթէ գլանի մը խարսխին շառաւելիդը Շով ցուցինենք , եւ անոր բարձրութիւնը՝ Բավ , խարսխին մակերեսը կ'ըլլայ չ $\times$ Շ<sup>2</sup> (Գիրք Ե . Նախ . ԺԲ . Հետ . 2) . Եւ զլանին ծաւալը կ'ըլլայ չ $\times$ Շ<sup>2</sup> Բ արտադրեալը :

## ՆԱԽԱԴԱՍՈՒԹԻՒՆ Գ. ՀԱՅԵՑՈՂՈՒԹԻՒՆ

կանչ ըստ կողմանը այս ամենու համապատասք է առաջ ի վեց  
բարեմատ շրջանակին, բայց այսուհետև անոր շրջանակ բարեմատ-  
թեան կենդան:

Ս գագաթը , Ս Յ բարձրութիւնը , եւ Ս Ա շեղեալ  
բարձրութիւնն ունեցող Ս-Ա.ԲԳԴ կոնին կորնթարդ  
մակերեւոյթը հաւասար է Հ Յ Հ . Ա Օ × ½ Ս Ա արտազրե-  
լոյն :

կոնին խարսխին մէջ որեւէ կանոնաւոր բազմանկիւն մը գծէ, ինչպէս ԱԲԴՎ, եւ անոր վրայ ՍՕ բարձրութիւնն ունեցող ուղիղ բուրդ մը գծէ. այս բուրդը կոնին ներար գծուած կ'ըլլայ: Նաեւ Ս գագաթէն ՍԿ քաշէ բազմանկեան մէկ կողման ուղղանայեաց. ՍԿ է

բուրդին չեղեալ բարձրութիւնը (Գիրք Է. ՍԱՀ. 15): Եթէ բազմանկեան կողմանց թիւը շարունակ աւելցընեւը, վերջապէս անոր շրջագիծը կոնին խարսխի շրջանակին հաւասար կ'ըլլայ, ՍԿ՝ ՍԱ. ին, եւ բուրդին կորնթարդ մակերեւոյթը՝ կոնին մակերեւոյթին: Բայց բուրդին մակերեւոյթը հաւասար է անոր խարսխի շրջանակին, բազմապատկեալ անոր չեղեալ բարձրութեան կիսովը (Գիրք Է. ՆԱԽ. Դ): ուրեմն կոնի մը կորնթարդ մակերեւոյթը հաւասար է անոր խարսխի շրջանակին, բազմապատկեալ անոր չեղեալ բարձրութեան կիսովը:

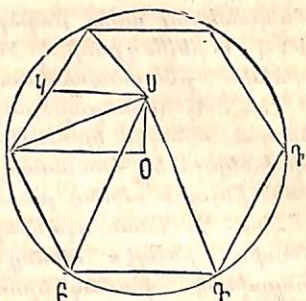
Պար. Եթէ չէ՞ Բ ցուցընէ կոնի մը չեղեալ բարձրութիւնը, եւ Շ անոր խարսխի շառաւիզը, խարսխին շրջանակը կ'ըլլայ Զ $\frac{1}{2}$ ×Շ, եւ կոնին կորնթարդ մակերեւոյթը՝ Զ $\frac{1}{2}$ ×Շ× $\frac{1}{2}$  չէ՞ Բ, կամ ֆ×Շ× $\frac{1}{2}$  չէ՞ Բ:

### ՆԱԽԱԴԱՍՈՒԹԻՒՆ Դ. ՀԱՅԵՑՈՂՈՒԹԻՒՆ

Հարեւել կոնէ ճը կ'ընթարդ հակերեւոյթը հաւասար է անոր չեղեալ բարձրութեանը, բազմապատկեալ անոր իշրջեալ շրջանակէն իշրջեալ:

ԲԻԼ-ԴԵ հատեալ կոնին կորնթարդ մակերեւոյթը հաւասար է  $\frac{1}{2}$  (ՀՇՀ. ՕՍ+ՀՇՀ. ԴԴ)×ԱԴ արտադրելոցն:

Երկու խարսխաց մէջ գծէ երկու իրարու նման կանոնաւոր բազմանկիւններ այնպէս որ անոնց համանուն կողմերը զուգահեռական ըլլան, նաեւ համանուն

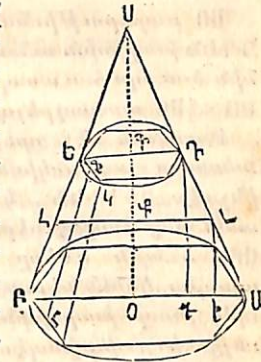


անկեանց գագաթները գծերով կապէ. այսպէս հատեալ կոնին ներսը հատեալ ուղիղ բուրդ մը գծուած կ'ըլլայ: Եթէ բազմանկեանց կողմերուն թիւը շարունակ աւելցընենք, վերջապէս անոնց շրջագծերը՝ ԲԻԱ. եւ ԵԿԴ Մընակներուն հաւասար կ'ըլլան, հատեալ բուրդին հն շեղ- եալ բարձրութիւնը՝ հատեալ կոնին շեղեալ բարձրութեանը, նաեւ անոնց կորնթարդ մակերեւոյթները զուգընթաց կ'ըլլան: Բայց հատեալ բուրդին կորնթարդ մակերեւոյթը հաւասար է անոր չեղեալ բարձրութեանը, բազմապատկեալ անոր խարսխաց շրջանակներուն գումարին կիսովը (Գիրք Է. ՆԱԽ. Դ. Հետա.): ուրեմն հատեալ կոնի մը կորնթարդ մակերեւոյթը հաւասար է անոր չեղեալ բարձրութեանը, բազմապատկեալ անոր չեղեալ բարձրութեանը կիսովը:

ՀԵԴ. ԱԴ գծին միջին կէտէն շրջ. գիծը քաշէ ԱԲ ին զուգահեռական նաեւ լէ եւ ԴՇ՝ ԳՕ առանցքին զուգահեռական: Որովհետեւ ԱԼ=Դ, ուստի Աէ=ԵՇ զուգահեռական: Որովհետեւ ԱԼ=Դ, ուստի ՖԼ= $\frac{1}{2}(ՕՍ+ԴԴ)$ : (Գիրք Դ. ՆԱԽ. Ժ. Հետ. 2): ուրեմն ՓԼ= $\frac{1}{2}(ՕՍ+ԴԴ)$ : Բայց, որովհետեւ շրջանակներ իրարու այնպէս կը համեմատին, ինչպէս անոնց շառաւիրները (Գիրք Ե. ՆԱԽ. Ժ. Ա.): ՀՇՀ. ՓԼ= $\frac{1}{2}(ՀՇՀ. ՕՍ+ՀՇՀ. ԴԴ)$ : ըմբն հարթակ ինձի ճը կ'ընթարդ հակերեւոյթը հաւասար է անոր չեղեալ բարձրութեանը, բազմապատկեալ անոր իշրջեալ հաւասար ապէս հերթին եւ գումարին շրջանակները:

### ՆԱԽԱԴԱՍՈՒԹԻՒՆ Ե. ՀԱՅԵՑՈՂՈՒԹԻՒՆ

Կոնի ճը շառաւութեանը հաւասար է անոր իշրջեալին, բազմապատկեալ անոր բարձրութեանը երբեմ համարվում:



ԱՅ բարձրութիւնն ու Ա.Բ-  
ԳԴԵՑ խարիսխն ունեցող կո-  
նին ծաւալը հաւասար է Տ.Հ. :

ՕՍ.× $\frac{1}{3}$ Ս արտազրելոյն :

Խարիսխն մէջ որեւէ կա-  
նոնաւոր բազմանկիւն մը գծէ,  
ինչպէս Ա.ԲԳԴԵՑ, եւ անոր  
անկեանց զագաթներէն Ս.Օ.,  
Ս.Բ., եւայլն գծերը քաշէ .

այսպէս կոնին ներաը ուղղ բուրգ մը գծուած կ'ըլլայ :  
Եթէ անոր խարիսխն կողմերուն թիւը շարունակ ա-  
ւելցուի , վերջապէս անոր շրջագիծը հաւասար կ'ըլ-  
լայ կոնին խարիսխ շրջանակին , եւ բուրգն ու կոնը  
զուգընթաց կ'ըլլան . բայց բուրգին ծաւալը հաւա-  
սար է անոր խարիսխն , բազմապատկեալ անոր բարձ-  
րութեան երրորդ մասովը (Գիրք է. Նախ . Ժ.Բ.) . ու-  
րեմն կոնի մը ծաւալը հաւասար է անոր խարիսխն ,  
բազմապատկեալ անոր բարձրութեան երրորդ մասովը :

ՀԵՊ. 1. Կոն մը նոյն խարիսխն ու հաւասար բարձ-  
րութիւն ունեցող գլանին երրորդ մասն է . ուրեմն

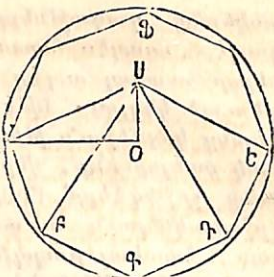
Ա. Հաւասար բարձրութիւն ունեցող կոներ իրարու-  
այնպէս կը համեմատին , ինչպէս անոնց խարիսխները .

Բ. Հաւասար խարիսխ ունեցող կոներ իրարու այն-  
պէս կը համեմատին , ինչպէս անոնց բարձրութիւնները .

Գ. Նման կոներ իրարու այնպէս կը համեմատին ,  
ինչպէս անոնց խարիսխաց տրամագծերուն կամ անոնց  
բարձրութեանց խորանարդները :

ՀԵՊ. 2. Կոնի մը ծաւալը հաւասար է համազօր խա-  
րիսխ եւ նոյն բարձրութիւնն ունեցող բուրգի մը ծա-  
ւալին :

Պ.Ա. Եթէ Շ ցուցընէ կոնի մը խարիսխ շառաւիզը ,  
եւ Բ. անոր բարձրութիւնը , անոր ծաւալը կ'ըլլայ  $\frac{1}{3} \times$   
 $\frac{1}{3}$ Բ. , կամ  $\frac{1}{3} \cdot \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{3}$ Բ. :



### ՆԱԽԱԴԱՍՈՒԹԻՒՆ Զ. ՀԱՅԵՑՈՂՈՒԹԻՒՆ

Հարթեալ կոնի մը ծաւալը հաւասար է Երեւ կոներու ծա-  
ւալը բայց ու ամեն էն , որոնց բարձրութեանները հաւասար  
են հարթեալ կոնին բարձրութեանը , և որոնց խարիսխներն  
են հարթեալ կոնին վերը իսպահները , անոր վարչ իսպահները , և  
այն երկու խարիսխները :

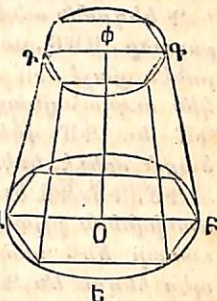
Ա.ԵԲ-ԳԴ հատեալ կոնին ծաւալը  
հաւասար է  $\frac{1}{3} \cdot \frac{1}{3} \cdot 0\Phi$  ( $0.0^2 + \Gamma\Phi^2 + 0.0 \times$   
 $\Gamma\Phi$ ) :

Երկու խարիսխաց մէջ իրարու  
նման երկու կանոնաւոր բազման-  
կիւն գծէ , այնպէս որ անոնց հա-  
մանուն կողմերը զուգահեռական  
ըլլան , եւ համանուն անկեանց զա-  
գաթները գծերով կապէ . այսպէս Ա  
կոնին ներաը հատեալ ուղղ բուրգ  
մը գծուած կ'ըլլայ : Եթէ հատեալ  
բուրգին խարիսխաց կօղմերուն թի-  
ւը շարունակ աւելցընենք , վերջապէս անոր խարիսխ-  
ները կոնին խարիսխաց հաւասար կ'ըլլան , եւ հատեալ  
բուրգն ու հատեալ կոնը զուգընթաց կ'ըլլան . բայց  
հատեալ բուրգին ծաւալը հաւասար է երեք բուրգե-  
րուն ծաւալներուն գումարին , որոնց բարձրութիւնն-  
երը հաւասար են հատեալ բուրգին բարձրութեանը ,  
եւ որոնց խարիսխներն են անոր վերի խարիսխը , անոր  
վարի խարիսխը , եւ այն երկու խարիսխաց միջին հա-  
մանմատականը (Գիրք է. Նախ . Ժ.Բ.) . ուստի , որով-  
հետեւ բոլորակի մը մակերեսը հաւասար է  $\frac{1}{3} \cdot \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{3}$  ար-  
տազրելոյն (Գիրք Ե. Նախ . Ժ.Բ. Հետ . Զ) , հատեալ  
կոնին ծաւալը հաւասար է սա կոներուն ծաւալնե-  
րուն կումարին .

$$\text{Ա. } \frac{1}{3}0\Phi \times 0\Omega^2 \frac{1}{3} .$$

$$\text{Բ. } \frac{1}{3}0\Phi \times \Phi\Gamma^2 \frac{1}{3} . \text{ Եւ}$$

$$\text{Գ. } \frac{1}{3}0\Phi \times 0\Omega \times \Phi\Gamma \frac{1}{3} . \text{ քանզի}$$



ՕԱ<sup>2</sup>×ՓԴ<sup>2</sup>՝ ՕԱ<sup>2</sup>՞ եւ ՓԴ<sup>2</sup>՞ միջին համեմատականն է .  
ուրեմն հաւեալ կոնին ծաւալը հաւասար է  $\frac{1}{3} \times 0\Phi \times$   
(ՕԱ<sup>2</sup>+ՓԴ<sup>2</sup>+Ա.Օ×ՓԴ) արտադրելոյն :

ՆԱԽԱԴԱՍՈՒԹԻՒՆ Է . ՀԱՅԵՑՈՂՈՒԹԻՒՆ

Երբ ճակարդակ ճը ճնդոյ ճը միջին կ'անցնէ , կարուսածը  
բաշխութէ է :

Գ. կեղրոնն ունեցող գնդոյ կըտ-  
րուածը , Ա.ՄԲ , բոլորակ է : Գ. կեղ-  
րոնէն քաշէ Գ.Օ՝ Ա.ՄԲ մակարդա-  
կին ուղղահայեաց . նաև քաշէ  
Գ.Մ եւ Գ.Մ գծերը կարուածին  
ծայրի որեւէ երկու կէտերուն :

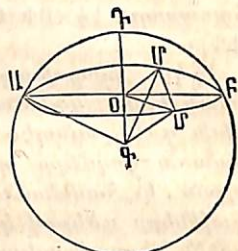
Գ.Մ , Գ.Մ , Գ.Ա եւայլն գնդոյն շա-  
ռավիդներն ըլլալով , իրարու հա-  
ւասար են . ուստի հաւասարա-  
պէս հեռու են Գ.Օ ուղղահայեացէն . (Դիրք Զ. Նախ .  
Ե. Ճետ .) . ուրեմն այս գծերը իրարու հաւասար են ,  
եւ Ա.ՄԲ բոլորակ մըն է որուն կեղրոնը Օ կէտն է :

Հետ . 1. Երբ կարուածը գնդոյն կեղրոնէն կ'անցնի ,  
անոր շառաւիլը գնդոյն շառաւիլը կ'ըլլայ . ուրեմն  
գնդոյ մը մեծ բոլորակներն իրարու հաւասար են :

Հետ . 2. Գնդոյ մը որեւէ երկու մեծ բոլորակաց մէ-  
կը միւսը երկու հաւասար մասանց կը բաժնէ . քան-  
դի անոնց հասարակաց հատման գիծը թէ բոլորակաց  
եւ թէ գնդոյն արամագիծ է :

Հետ . 3. Ա.մէն մեծ բոլորակ գունդը եւ անոր մա-  
կերեւոյթը երկերկու հաւասար մասանց կը բաժնէ .  
քանդի , եթէ մէկ մասը միւսին վրայ դրուի , երկուքը  
զուգընթաց կ'ըլլան . ապա թէ ոչ կը հետեւի թէ մա-  
կերեւոյթին վրայ կան կէտեր որ հաւասարապէս հե-  
ռու չեն կեղրոնէն :

Հետ . 4. Գնդոյ մը շառաւիլը , որ փոքր բոլորակի  
մը ուղղահայեաց է , այն բոլորակին կեղրոնէն կ'անցնի :



ԳԻՐՔ Ը .

Հետ . 5. Երկու փոքր բոլորակներէն մեծը այն է ո-  
րուն մակարդակը մօտ է գնդոյն կեղրոնին : Յայտնի  
է թէ երբ Գ.Օ կը մեծնայ , Ա.Բ տրամագիծը կը պըգ-  
տիլնայ :

Հետ . 6. Մեծ բոլորակ մը կրնայ քաշուիլ որ գնդոյ  
մը մակերեւոյթի որեւէ երկու կէտերէն անցնի . քան-  
դի այն երկու կէտերն եւ գնդոյն կեղրոնը երեք կէտ  
կ'ըլլան որոնք մակարդակին զիրքը կ'որոշեն :

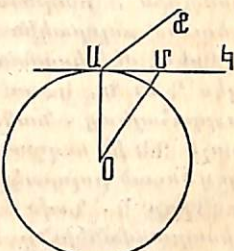
ՆԱԽԱԴԱՍՈՒԹԻՒՆ Ը . ՀԱՅԵՑՈՂՈՒԹԻՒՆ

Ուեւէ ճակարդակ որ շառաւուիլէ ճ ծայրը շառաւուիլէն  
ուղղահայեաց . իւ աւշտու , շառաւուիլէ ինդոյն :

Եթէ ՖԱԿ մակարդակը Ա.Կէ-  
տին վրայ ուղղահայեաց է Օ.Ս շա-  
ռաւիդին , մակարդակը գնդոյն  
շօշափող է :

Մակարդակին որեւէ մէկ կէտին ,  
ինչպէս Մ. ՕՄ գիծը քաշէ : Օ.Ս  
ուղղանկիւն եռանկիւն է . ուստի  
ՕՄ մեծ է Օ.Ս . Ին . ուրեմն Մ կէ-  
տը գնդէն դուրս է , եւ , որովհե-  
տեւ գունդը եւ մակարդակը միայն Ա հասարակաց  
կէտն ունին , մակարդակը գնդոյն շօշափող է Ա.Կէ-  
տին վրայ (Սահ . 43) :

Պար . Նոյն կերպով կրնայ ապացուցուիլ թէ երկու  
գունդ իրարու շօշափող են , երբ անոնց կեղրոննե-  
րուն իրարմէ եղած հեռաւորութիւնը հաւասար է ա-  
նոնց շառաւիդիներուն թէ գումարին եւ թէ տարբե-  
րութեանը . եւ անաւենն անոնց կեղրոններն ու շօ-  
շափման կէտը միեւնոյն ուղղի գծին վրայ են :



## ՆԱԽԱԴԱՍՈՒԹԻՒՆ Բ. ԱՌՈՒՄՆ

Եթէ կանոնաւոր իշխանական էներգիա մը անոր կերպուն և բարեւ էրկու անկետաց վրային անշնչու դժի մը վրայ է բարեւայ, անոր շրջագիծն էներգիա մասնաւոր է անկետային հաւասար է անշնչուն, բազմագույնութեաւ ներսը դժուած բարեւային լուսաւոր է անշնչուն, բազմագույնութեաւ ներսը դժուած բարեւային լուսաւոր է անշնչուն:

Եթէ ԱԲԳԴԵՅ կանոնաւոր կիսարագմանկիւնը ԱՖ առանցքին վրայ դառնայ, անոր շրջագիծն դժած մակերեւոյթը հաւասար կ'ըլլայ ԱՖ առանցքին, բազմագատկեալ ներսը դժուած բոլորակին շրջանակովը:

Որեւէ մէկ կողման ծայրերէն, ինչպէս Դ եւ Ե, ԵՀ ու ԴԻ քաշէ ԱՖ ին ուղղահայեաց . Նաև 0 կեղրունէն 0Ն քաշէ Դ ին ուղղահայեաց . 0Ն ներսը դժուած բոլորակին մէկ շառավիղն է (Գիրք Ե. Նախ. Բ.): Արդ, երբ կիսարագմանկիւնը անոր առանցքին վրայ կը դառնայ, ԴԵ կողման դժած մակերեւոյթը հաւասար է ԴԵ $\times$ ՀԵ. ՆՄ (Նախ. Դ. Հետ.): Բայց, որովհետեւ ԵԴԻ եւ 0ՆՄ եռանկիւններն իրարու նման են (Գիրք Դ. Նախ. ԽԱ. ), ԵԴ:ԵԲ կամ ՀԻ:0Ն:ՆՄ : ՀԵ. 0Ն:ՀԵ. ՆՄ=ՀԻ $\times$ ՀԵ. 0Ն .

Եւ, որովհետեւ նոյն բանը կինայ ապացուցուիլ ուրիշ որեւէ մէկ կողման նկատմամբ, յայտնի է թէ ամբողջ շրջագիծն դժած մակերեւոյթը հաւասար է (ՀՀ+ՀԻ+ԻՖ+ՓՊ+ՊԱ)×ՀԵ. 0Ն կամ ԱՖ $\times$ ՀԵ. 0Ն արտադրելոյն :

ՀԵ. Շրջագիծն որեւէ մասին, ինչպէս ԵԴԻ ին, դժած մակերեւոյթը հաւասար է անոր ծայրերէն առանցքին ուղղահայեաց քաշուած երկու դժերուն ի-

րարմէ հեռաւորութեանը , բազմագատկեալ ներսը գծուած բոլորակին շրջանակովը : Քանզի ԴԵ ին գծածը հաւասար է ՀԻ $\times$ ՀԵ. 0Ն արտադրելոյն , եւ ԴԻ ին գծածը՝ ԻՓ $\times$ ՀԵ. 0Ն արտադրելոյն . ուրեմն ԵԴԻ ին գծածը հաւասար է (ՀԻ+ԻՓ) $\times$ ՀԵ. 0Ն կամ ՀԻ $\times$ ՀԵ. 0Ն արտադրելոյն :

## ՆԱԽԱԴԱՍՈՒԹԻՒՆ Բ. ՀԱՅԵՑՈՂՈՒԹԻՒՆ

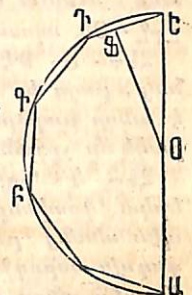
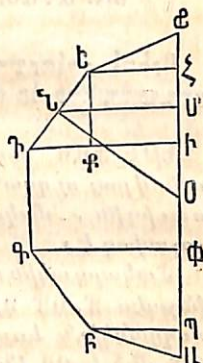
ԳՆԴՐԱՅ մը մակերեւոյթը հաւասար է անոր ուրամաժնէն , բազմագույնութեաւ մէջ բուլուսնէն մը ՀԻ $\times$ ՀԵ. 0Ն կը շրջանակովը :

ԱԲԳԴԵՅ կիսարագմանկին մէջ որեւէ կանոնաւոր կիսարագմանկիւն մը գծէ , եւ 0 կեղրունէն անոր մէկ կողման ուղղահայեաց 0Ֆ գիծը քաշէ: Կիսարագմանկիւնը ԱԵ առանցքին վրայ գարձուը . ԱԲԳԴԵՅ կէս շրջանակը գնդոյ մը մակերեւոյթը կը գծէ (Սահ. Բ. 9). Եւ կիսարագմանկիւնն շրջագիծը կը գծէ մակերեւոյթը մը որ հաւասար է ԱԵ $\times$ ՀԵ. 0Ֆ արտադրելոյն (Նախ. Բ.):

Բայց, եթէ բազմանկեան կողմերուն թիւը շարունակ աւելցնենք, վերջապէս ԱԲԳԴԵՅ շրջագիծը եւ ԱԲԳԴԵՅ շրջանակը զուգընթաց կ'ըլլան, եւ 0Ֆ հաւասար կ'ըլլայ 0Ե շառավիղին . ուրեմն գնդոյն մակերեւոյթը հաւասար է ԱԵ $\times$ ՀԵ. 0Ե արտադրելոյն :

ՀԵ. 1. Որովհետեւ մէջ բոլորակի մը մակերեսը հաւասար է անոր շրջանակին, բազմագատկեալ կամ անոր շառավիղին կիսովը եւ կամ անոր արամագիծն մէկ քառորդովը (Գիրք Ե. Նախ. ԲԲ.), կը հետեւի թէ ՀԻ $\times$ ՀԵ մը մակերեւոյթը հաւասար է անոր մէջ բուլուսն այսինքն 4 գ $\times$ 0Ա. արտադրելոյն (Գիրք Ե. Նախ. ԲԲ. Հետ. 2):

ՀԵ. 2. ԳՆԴՐԱՅ մը մակերեւոյթը հաւասար է անոր բուլուսն մէջ, բազմագույնութեաւ մէջ բուլուսնէն մը շրջանակովը :



Քանզի, երբ Ա.ԲԳԴ կիսաբաղմանկիւս նը անոր առանցքին վրայ կը գտանայ, անոր շրջագծին որեւէ մէկ մասը, ինչպէս ԲԳ+ԳԴ, կը գծէ մակերեւոյթ մը որ հաւասար է ԵՀ×ՀԵԸ. Օֆ արտադրելոյն (Նախ. թ. Հետ.) : Բայց, եթէ բազմանկեան կողմերուն թիւը շարունակ աւելցուի, ԲԳ+ԳԴ հաւասար կ'ըլլայ ԲԳԴ աղեղին, Օֆ՝ ՕՍ. ի, եւ ԲԳ+ԳԴ կողմերուն ու ԲԳԴ աղեղին գըծած մակերեւոյթները, կը զուգընթանան . ուրեմն զօտւոյն մակերեւոյթը հաւասար է ԵՀ×ՀԵԸ. ՕՍ. արտադրելոյն :

Հէտ. 3. Թէեւ զօտին միայն մէկ խարիսխ ունենայ, բայց եւ այնպէս անոր մակերեւոյթը հաւասար է անոր բարձրութեանը, բազմապատկեալ մեծ բոլորակի մը շրջանակովը :

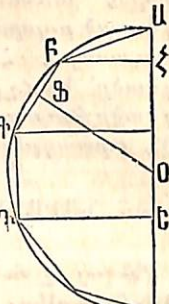
Հէտ. 4. Նոյն գնդոյն կամ հաւասար գնդաց որեւէ երկու գօտիները իրարու այնպէս կը համեմատին, ինչպէս անոնց բարձրութիւնները, եւ որեւէ զօտի մը գնդոյն ամբողջ մակերեւոյթին այնպէս կը համեմատի, ինչպէս անոր բարձրութիւնը՝ գնդոյն արամագծին :

### ՆԱԽԱԴԱՍՈՒԹԻՒՆ ԺԱ. ԱՌՈՒՄՆ

Երբ նոյն բարձրութիւնն ու նոյն խարիսխն առնեցն եւ առանձիւն ըն և առանձիւն ըն էրենց հաստընիսց խարիսխն վրայ մէկուղ կը դառնան, եւ առանձիւն դժուծ հարթն և առանձիւն դժուծ դլանին երբորու հասն է :

Ա.ԲԳ եռանկեան դադաթէն ի՞ն Ա.ԲԳ գիծը քաշէ ԲԳ խարիսխն ուղղահայեաց :

Երբ Ա.ԲԳ եռանկեանը եւ ԲԳԵՖ ուղղանկիւնը ԲԳ խարիսխն վրայ կը գտանան, Ա.ԲԳ ին գծած կուն հաւասար կ'ըլլայ ԲԳԱ.Ֆ ին

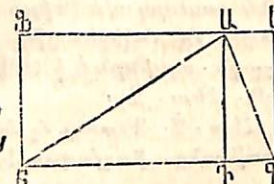


գծած գլանին երրորդ մասին (Նախ. Ե. Հետ. 4) . նաեւ Ա.ԲԳ ին գծած կոնը հաւասար կ'ըլլայ Ա.ԲԳԵ ին գծած գլանին երրորդ մասին . ուրեմն երկու կոներուն գումարը, կամ Ա.ԲԳ եռանկեան գծած մարմինը, հաւասար կ'ըլլայ երկու գլաններուն գումարին երրորդ մասին, այսինքն, ԲԳԵՖ ուղղանկեան գծած գլանին երրորդ մասին :

Երբ Ա.Բ ուղղահայեացը եռանկեան գուրսի կողմը կ'իջնայ, Ա.ԲԳ ին գծածը հաւասար է Ա.ԲԳ եւ Ա.ԲԳ եռանկեանց գծած կոներուն տարբերութեանը . եւ ԲԳԵՖ ին գծած գլանը Ա.ՖԲԴ եւ Ա.ԵԳԴ ուղղանը ի կիւններուն գծած գլաններուն տարբերութեանը . բայց եւ այնպէս յայնին է թէ եռանկեան գծածը ուղղանկեան գծածին երրորդ մասն է :

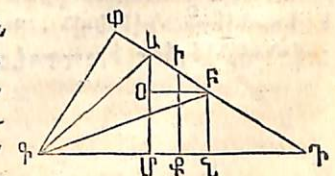
Պար. Ա.Բ շառաւիզն ունեցող բոլորակին մակերեսը հաւասար է  $\frac{1}{2} \times \text{Ա.Բ}^2$  արտադրելոյն . ուրեմն ԲԳԵՖ ին գծած գլանին ծաւալը հաւասար է  $\frac{1}{2} \times \text{Ա.Բ}^2 \times \text{ԲԳ} \cdot \text{արտադրելոյն}$  . եւ Ա.ԲԳ եռանկեան գծած մարմնոյն ծաւալը  $\frac{1}{3} \times \text{Ա.Բ}^2 \times \text{ԲԳ} \cdot \text{արտադրելոյն}$ :

### ՆԱԽԱԴԱՍՈՒԹԻՒՆ ԺԲ. ԱՌՈՒՄՆ



Երբ եռանկեան ՏԸ՝ նոյն մակարդակին վրայ եղաղ և անկանուն բաժանելու անդուռը դժէ ՏԸ Վրայ իւ դառնան, եռանկեան դժած մարմնոյն շատաւը հաստատը է եռանկեան մակարդակին, բաղադրադրութիւնը այն բաժանելու դիմացի հողման մէջ էն կերպն դժած շրջանակին երկու երբորութեան մէջ էն կերպն դժած շրջանակին երբորութեան մէջ է :

Եթէ Ա.ԲԳ եռանկեանը նոյն մակարդակին վրայ եղող ԴԳԴ գծին գծած մարմնոյն ծաւալը հաւասար է անոր գծած մարմնոյն ծաւալը Ա.ԲԳ մակերեսին, բազմապատճեանը այն բաժանելու դիմացի հողման մէջ էն կերպն դժած շրջանակին երկու երբորութեան մէջ է :



կեալ Ա.Բ կողման ի միջն  
կէտին գծած շրջանակին

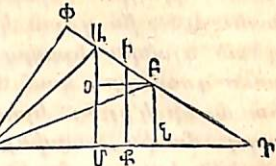
երկու երրորդովք : Ա.Բ կող-  
մը երկնցուք մինչեւ որ ԳԴ  
առանցքին դպչի . նաեւ ԴԱ.  
ին շարունակութեանը ուղ-  
ղայեաց՝ ԳԴ զիծը , եւ  
ԳԴին ուղղահայեաց ՄԱ ու ԲՆ գծերը քաշէ :

Երբ ԳԱԴ եռանկիւնը ԳԴին վրայ կը դառնայ , անոր  
գծած մարմնոյն ծաւալը հաւասար է  $\frac{1}{3}\frac{1}{4} \times ԱՄ^2 \times ԳԴ$   
արտադրելոյն (Նախ . ԺԱ. Պար .) . եւ ԳԲԴին գծա-  
ծինը՝  $\frac{1}{3}\frac{1}{4} \times ԲՆ^2 \times ԳԴ$  արտադրելոյն . ուրեմն անոնց  
տարբերութիւնը , այսինքն , Ա.ԲԳին գծած մարմնոյն  
ծաւալը , հաւասար է  $\frac{1}{3}\frac{1}{4} (ԱՄ^2 - ԲՆ^2) \times ԳԴ$  արտադրե-  
լոյն :

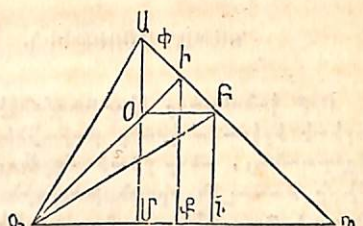
Ա.Բ կողման ի միջին կէտէն ԳԴին ուղղահայեաց  
ԻԲ քաշէ . նաեւ ԲՈ՝ ԳԴին զուգահեռական : Ա.Մ + ԲՆ  
 $= 2$  ԻԲ (Գիրք Գ. Նախ . է.) . եւ Ա.Մ - ԲՆ = Ա.Օ . ուս-  
տի ( $Ա.Մ + ԲՆ$ )  $\times$  ( $Ա.Մ - ԲՆ$ ) , կամ  $Ա.Մ^2 - ԲՆ^2 = 2$  ԻԲ  $\times$  Ա.Օ  
(Գիրք Գ. Նախ . Ժ.) . ուրեմն վերոյիշեալ ծաւալը  
հաւասար է  $\frac{1}{3}\frac{1}{4} \times ԻԲ \times Ա.Օ \times ԳԴ$  արտադրելոյն : Բայց , ո-  
րովէնեաւ Ա.Բ եւ ԳԴԳ եռանկիւններն իրարու նման  
են ,

Ա.Օ : ԳԴ : : Ա.Բ : ԳԴ . ուստի  $Ա.Օ \times ԳԴ = ԳԴ \times Ա.Բ$  .

Բայց ԳԴ  $\times$  Ա.Բ արտադրեալը Ա.ԲԳ եռանկեան կրկնապա-  
տիկն է . ուստի  $Ա.Օ \times ԳԴ$  արտադրեալը Ա.ԲԳ եռանկեան  
մակերեսին կրկնապատիկն է , եւ Ա.ԲԳ եռանկեան գծած  
մարմնոյն ծաւալը հաւասար է  $\frac{1}{3}\frac{1}{4} \times Ա.ԲԳ \times ԻԲ$  կամ  
Ա.ԲԳ  $\times \frac{2}{3}$  ՀՀՀ . ԻԲ արտադրելոյն . քանզի ՀՀՀ . ԻԲ եւ  
ՀՀՀ  $\times$  ԻԲ արտադրեալներն իրարու հաւասար են . ու-  
րեմն Ա.ԲԳ եռանկեան գծած մարմնոյն ծաւալը  
է եռանկեան մակերեսին , բայց առաջարկեալ ի հետին գծած  
ՀՀՀ առանկեան երիշութեան :



Հետ . Երբ Ա.Գ = ԲԳ ,  
ԳԴ ուղղահայեաց կ'ըլ-  
լայ Ա.Բ ին , Ա.ԲԳ եռան-  
կեան մակերեսը հաւա-  
սար կ'ըլլայ Ա.Բ  $\times \frac{1}{2}$  ԳԴ  
արտադրելոյն , եւ  $\frac{4}{3}\frac{1}{4} \times$   
Ա.ԲԳ  $\times$  ԻԲ ծաւալը կ'ըլ-  
լայ  $\frac{3}{4} \times Ա.Բ \times ԻԲ \times ԳԴ$  :



Բայց Ա.Բ եւ ԳԴԳ եռանկիւններն իրարու նման են .  
ուստի Ա.Բ : ԲՕ կամ ՄԱ : ԳԴ : ԻԲ , եւ Ա.Բ  $\times$  ԻԲ = ՄԱ  $\times$   
ԳԴ . ուրեմն Ա.ԲԳ երկկողմնազոյդ եռանկեան գծած  
մարմնոյն ծաւալը հաւասար է  $\frac{9}{3}\frac{1}{4} \times ԳԴ^2 \times ՄԱ$  արտադ-  
րելոյն . այսինքն այս արտադրելոյն որուն բայց աղա-  
կիներն են ին երկու երրորդը , գուշակնեն խորսին ուղ-  
ղայեաց աւշտած գծին աւշտակութին , և խորսին ա-  
ռանցին աւշտակութաց աշտած գծին երարժեալ է :

Պաշ . Վերոյիշեալ ապացուցու-  
թեան մէջ կ'ենթադրուի թէ Ա.Բ  
կողմը շարունակուելով առանցքին  
կը դպչի . բայց հետեւութիւննը ճշշ-  
մարիտ է , երբ Ա.Բ կողմը առանց-  
քին զուգահեռական է :

Քանզի Ա.Մ ին գծած գլանին  
ծաւալը հաւասար է  $\frac{4}{3}\frac{1}{4} \times Ա.Մ^2 \times ԳԴ$  արտադրելոյն . Ա.ԳՄին  
գծած կոնին ծաւալը հաւասար է  $\frac{1}{3}\frac{1}{4} \times Ա.Մ^2 \times ԳԴ$  ար-  
տադրելոյն . եւ ԲԳն ին գծած կոնին ծաւալը հաւա-  
սար է  $\frac{1}{3}\frac{1}{4} \times Ա.Մ^2 \times ԳԴ$  արտադրելոյն : Գումարելով ա-  
ռաջին երկու արտադրեալները , եւ գումարեն հանե-  
լով երրորդը կ'ունենանք Ա.ԲԳ ին գծած մարմնոյն ծա-  
ւալը , որ հաւասար է  $\frac{4}{3}\frac{1}{4} \times Ա.Մ^2$  ( $ՄԱ + \frac{1}{3}\frac{1}{4} ԳԴ - \frac{1}{3}\frac{1}{4} ԲԳ$ ) ար-  
տադրելոյն . եւ , որովէնեաւ ԳԴ = ԳՄ = ՄԱ , այս ար-  
տադրեալը կրնաց վերածուիլ է  $\frac{4}{3}\frac{1}{4} \times Ա.Մ^2 \times \frac{2}{3} ՄԱ$  կամ  $\frac{2}{3}\frac{1}{4} \times ԳԴ^2 \times ՄԱ$  արտադրելոյն , որ հետեւութեան ցու-  
ցուցածն է :

## ՆԱԽԱԴԱՍՈՒԹԻՒՆ ԺԴ · ԱՌՈՒՄՆ

Եթէ կանոնաւոր իլուզացնակեն ճը անոր կերպնեն և որեւէ երկու ակեանց չետք լիներ են անցուլ գնետ ճէն ճը վրայ կառաւայ, անոր ժծած մարմնոյն շաւալը հաւասար է կոնի ճը շաւալին որուն խարիսնեն և բազմակեան ներսը ժը շաւալը բարձրացնէ, և բարից թիւնը բազմակեան բազմակեան առանցքն է իւնիսդարին:

Եթէ ֆԱ.ՖԳ.ԴԿ կանոնաւոր կիսաբազմանկիւնը՝ ֆկ գծին վրայ դառնայ, անոր գծած մարմնոյն ծաւալը հաւասար կ'ըլլայ  $\frac{1}{3}$  բար. 0ի  $\times$  2Ֆկ արտադրելոյն: 0ՖԱ, 0ԱԲ, 0ԲԻ, եւ այլն եռանկիւնները երկրողմարցդ եւ իրարու հաւասար են, եւ կերպնէն անոնց ֆԱ, ԱԲ, եւ այլն խարիսներուն ուղղահայեաց քաշուած գծերը իրարու, եւ ներսը գծուած բոլորակի 0ի շառաւիզին հաւասար են:

Սրդ 0ԱԲ ին գծած մարմնոյն ծաւալն է  $\frac{2}{3} \frac{1}{4} \times 0ի^2 \times$  ՖՆ արտադրեալը (Նախ. ԺԲ. Հետ.) . 0ՖԱ ին գծածինը՝  $\frac{2}{3} \frac{1}{4} \times 0ի^2 \times ՖՄ$  . 0ԲԻ ին գծածինը՝  $\frac{2}{3} \frac{1}{4} \times 0ի^2 \times ՆՕ$ , եւ այլն . ուստի գծուած մարող մարմնոյն ծաւալն է  $\frac{2}{3} \frac{1}{4} \times 0ի^2 (ՖՄ + ՄՆ + ՆՕ + 0Պ + ՊԿ)$ , կամ  $\frac{2}{3} \frac{1}{4} \times 0ի^2 \times ՖԿ$ , կամ  $\frac{1}{3} \frac{1}{4} \times 0ի^2 \times 2ՖԿ$  արտադրեալը: Բայց  $\frac{1}{3} \times 0ի^2$  ներսը գծուած բոլորակին մակերեւմն է (Գիրք Ե. Նախ. ԺԲ. Հետ. 2) . ուրեմն այս ծաւալը հաւասար է կոնի մը ծաւալին որուն խարիսնէ բարձրացնէ 0ի, եւ բարձրութիւնը՝ 2ՖԿ

## ՆԱԽԱԴԱՍՈՒԹԻՒՆ ԺԴ. ՀԱՅԵՑՈՂՈՒԹԻՒՆ

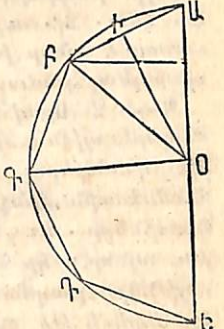
Գնդոյ, ճը շաւալը հաւասար է անոր մակերեւոյնին, բազմակեան անոր շաւալին մէկ երրորդուն:

ԱԲԳԴԵ կիսաբոլորակին ներսը որուէ կանոնաւոր կիսաբազմանկիւն մը գծէ, ինչպէս ԱԲԳԴԵ, եւ ԱԲ կողման ուղղահայեաց 0ի գիծը քաշէ . 0ի բազմանկեան ներսը գծուած չէ . բոլորակին մէկ շառաւիզն է :

Եթէ կիսաբոլորակը եւ կիսաբազմանկիւնը ԱԵ առանցքին վրայ դառնան, առաջնորդ գունդ մը պիտի գծէ, եւ երկրորդը՝ մարմին մը որուն ծաւալը կ'ըլլայ  $\frac{2}{3} \frac{1}{4} \times 0ի^2 \times ԵԱ$  արտադրեալը (Նախ. ԺԴ.) : Բայց, Եթէ բազմանկեան կողմանց թիւը շարունակ աւելցուի, վերջապէս անոր ըրջագիծը բոլորակին ըրջանակին հետ զուգընթաց կ'ըլլայ, 0ի հաւասար կ'ըլլայ 0Ա.ին, եւ բազմանկեան գծածին ծաւալը՝ գնդոյն ծաւալին . ուստի գնդոյն ծաւալը հաւասար է  $\frac{2}{3} \frac{1}{4} \times 0Ա^2 \times \frac{1}{3} ԵԱ$  արտադրելոյն, որ, ԵԱ ին տեղ անոր հաւասարը, 20Ա, զներով, կ'ըլլայ  $\frac{2}{3} \frac{1}{4} \times 0Ա^2 \times 0Ա$  կամ  $4\frac{1}{4} \times 0Ա^2 \times \frac{1}{3} 0Ա$ : Բայց  $4\frac{1}{4} \times 0Ա^2$  հաւասար է գնդոյն մակերեւոյթին (Նախ. Հետ. 1) . ուրեմն դնդոյ մը ծաւալը հաւասար է անոր մակերեւոյթին, բազմապատկեալ անոր շառաւիզին մէկ երրորդունը:

Պար. 1. Ա.ԲՆ քնդոյին հատուլի շաւալը հաւասար է անոր խորիսին կազմող գուրուոյն, բազմակեան շաւալը:

Քանդի, զորօրինակ, ԱԲԳԴԵ բազմանկեան 0ԱԲ երկրորդմասպոյդ եռանկեան գծած մարմնոյն ծաւալը հաւասար է  $\frac{2}{3} \frac{1}{4} \times 0ի^2 \times Ա.Ֆ$  արտադրելոյն (Նախ. ԺԲ. Հետ.) . եւ, երբ բազմանկիւնը, անոր կողմանց թույն աւելնալով, բոլորակին հաւասար կ'ըլլայ, 0ԱԲ մասը Ա.Բ հաւափչը կ'ըլլայ, 0ի հաւասար կ'ըլլայ 0Ա.ին, եւ գծուած մարմինը գնդական հատիչ մը կ'ըլլայ, որուն ծաւալը հաւասար է  $\frac{2}{3} \frac{1}{4} \times 0.0^2 \times Ա.Ֆ$  կամ  $2\frac{1}{4} \times Ա.Ֆ \times \frac{1}{3} Ա.0$  արտադրելոյն: Բայց  $2\frac{1}{4} \times Ա.0$  մնձ բոլորակի մը մակերեւն է (Գիրք Ե. Նախ. ԺԲ. Հետ. 2), եւ այս արտադրեալը Ա.Ֆ ով բազմապատկուելով գնդական



հասցի խարիսխը կազմող գօտույն մակերեսն է (Նախ. Ժ. Հետ. 2). ուրեմն զնդական հատյն ծաւալը հաւասար է անոր խարիսխը կազմող գօտույն, բազմապատկեալ շառաւիղին մէկ երրորդովը :

Պար. 2. Որովհետեւ ն չառափոխն ունեցող զնդոյն մակերեւոյթն է  $4\frac{1}{2}^2$  (Նախ. Ժ. Հետ. 1), կը հետեւի թէ գունդերու մակերեւոյթներ իրարու այնպէս կը համեմատին, ինչպէս անոնց շառաւիղներուն քառակուսիները. եւ, որովհետեւ անոնց ծաւալներն իրարու այնպէս կը համեմատին, ինչպէս անոնց մակերեւոյթները բազմապատկեալ անոնց շառաւիղներովը, կը հետեւի թէ ժնդէրու ծառանշեր էրտրու այնպէս իը համեմատին, ինչպէս անոնց շառաւաղոց կամ որոշակի ժնդէրու :

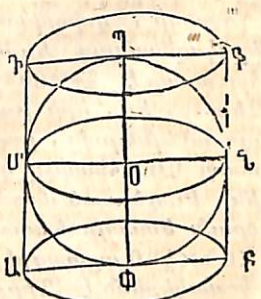
Պար. 3. Եթէ Շ ցուցընէ զնդոյն մը շառաւիլը, զընդոյն մակերեւոյթը կ'ըլլայ  $4\frac{1}{2} \times 7^2$ , եւ անոր ծաւալը  $4\frac{1}{2} \times 7^2 \times \frac{1}{3}\pi$ , կամ  $\frac{4}{3} \times 7^3$ : Եթէ Տ ցուցընէ զնդոյն արարագիծը, կ'ունենանք  $\tau = \frac{1}{2}S$ , եւ  $S^3 = \frac{1}{8}S^3$ . ուրեմն զնդոյն ծաւալը կ'ըլլայ  $\frac{3}{4} \times \frac{1}{8}S^3$ , կամ  $\frac{1}{6} \times S^3$ :

### ՆԱԽԱԴԱՍՈՒԹԻՒՆ ԺԵ. ՀԱՅԵՑՈՂՈԽԹԻՒՆ

Գնդոյն ճը հակերեւոյթնը անոր դառանձ ժլանին ամբողջ հակերեւոյթնին այնպէս իը համեմատի, ինչպէս երկաւու երեւին. անոնց ծառանշերն աւ նոյն համեմատութիւնն անին :

Երբ ՊՓ առանցքին վրայ ՊՄՓ կիսաբոլորակը, եւ ՊԴԱՓ ուղղանկիւնը կը դառնան, առաջնը՝ գունդ մը, եւ երկուրոցը զնդոյն գուրաը գլան մը կը գծէ:

Գլանին բարձրութիւնը հաւասար է զնդոյն ՊՓ արամագը-ծին. նաև զլանին խարիսխը զնդոյն մէկ մեծ բոլորակին հաւասար է, քանզի գունդուն ու



գլանին խարիսխը նոյն արամագիծն ունին. ուստի զլանին կորնթարդ մակերեւոյթը հաւասար է մեծ բոլորակին շրջանակին, բազմապատկեալ անոր արամագծովը (Նախ. Ա.): ուրեմն ժլանին կորնթարդ մակերեւոյթը բայց գունդուն մէկ հաւասար է ժնդոյն մակերեւոյթին (Նախ. Ժ.):

Բայց զնդոյն մակերեւոյթը հաւասար է չորս մեծ բոլորակիներու. ուստի գլանին կորնթարդ մակերեւոյթը հաւասար է չորս մեծ բոլորակիներու. բայց, որովհետեւ գլանին խարիսխները հաւասար են երկու մեծ բոլորակիներու, զլանին ամբողջ մակերեւոյթը հաւասար է վեց մեծ բոլորակիներու. ուրեմն զնդոյն մակերեւոյթը գլանին ամբողջ մակերեւոյթին այնպէս կը համեմատի, ինչպէս չորաք վեցին, կամ ինչպէս երկուքը՝ երեքին:

Դարձեալ, որովհետեւ գլանին խարիսխը հաւասար է զնդոյն մէկ մեծ բոլորակին, եւ անոր բարձրութիւնը՝ զնդոյն արամագծին, գլանին ծաւալը հաւասար է մեծ բոլորակի մը, բազմապատկեալ անոր արամագծովը (Նախ. Բ.): Բայց զնդոյն ծաւալը հաւասար է չորս մեծ բոլորակիներու, բազմապատկեալ շառաւիղին մէկ երրորդովը (Նախ. Ժ.Բ.): այսինքն հաւասար է մէկ մեծ բոլորակի, բազմապատկեալ թէ շառաւիղին չորս երրորդովը, թէ արամագծին երկու երրորդովը. ուրեմն զնդոյն ծաւալը գլանին ծաւալին այնպէս կը համեմատի, ինչպէս երկուքը՝ երեքին:

Պար. Երբ զնդոյն մը գուրաը որեւէ բազմանախար մը կը գծուի, կրնանք բազմանախար նկատել իրեւեւ քանի մը բուրգերէ կազմուած, որոնց ամէն մէկուն խարիսխը բազմանատին մէկ երեսն է, որոնց զնդոյն կեղրունն են, եւ որոնց հասարակաց բարձրութիւնը՝ զնդոյն շառաւիղին է. ուստի բոլոր բուրգերուն կամ բազմանատին ծաւալը հաւասար է բազմանախար մակերեւոյթին, բազմապատկեալ զնդոյն շառաւիղին մէկ երրորդովը. ուրեմն որեւէ գուրաք գծուած բազմանատին ծաւալը զնդոյն ծաւալին այնպէս կը համեմատի, ինչպէս բազմանատին մակերեւոյթին զնդոյն մակերեւոյթին:

## ՆԱԽԱԴԱՍՈՒԹԻՒՆ ԺԶ. ՀԱՅԵՑՈՂՈՒԹԻՒՆ

Եթէ Ե՞ւբակին հը մէկ հասուածելք Բ՞ւբակին այն հասուածեն ու Ե՞ւշ Ե՞ւշ որեւէ որամադէք հը վեցայ իւ բառաւայ, հասուածին չժառած բարենոյն շատաւլը հասուածը է չ ին մէկ վեցբարեւէն, բաղադասուածիւն լորին առաջաւուին նու լուրին ծայրէրէն առաջացին ուղղանայեաց առաջած քայլուն էրտի հետագա լուսածը:

Գ կեղրոնէն ԴՄԲ հասուածին լարին ուղղահայեաց Գի զիծը, եւ լարին ծայրերէն ՕԴ առանցքին ուղղահայեաց Բե ու ԴՖ գծերը քաշէ. Նաեւ քաշէ Գի եւ Գի շառափիզները,

Եթէ ԱԲՄԴԴ դառնայ ԱԴ ին վրայ, ԲԴԳ հատչին գծած մարմնոյն ծաւալը կ'ըլլայ ՝ $\frac{2}{3}t^2 \times \pi t^2 \times \pi$  արտադրեալը (Նախ. ԺԴ. Պար. 4), Բայց ԴԳԲ երկկողմնազոյդ եռանկիւն գծածինը կ'ըլլայ ՝ $\frac{2}{3}t^2 \times \pi t^2 \times \pi$  (Նախ. ԺԲ. Հետ.), ուստի ԲՄԴ հասուածին գծածինը հաւասար է ՝ $\frac{2}{3}t^2 \times \pi$  ( $\pi t^2 - \pi t^2$ )ի: Արդ, որովհետեւ ԳիԲ ուղիղ անկիւնէ,  $\pi t^2 - \pi t^2 = \pi t^2 - \frac{1}{4}\pi t^2$ . ուրեմն ԲՄԴ հասուածին գծած մարմնոյն ծաւալը հաւասար է ՝ $\frac{2}{3}t^2 \times \pi \times \frac{1}{4}\pi t^2$  կամ ՝ $\frac{1}{6}t^4 \times \pi t^2 \times \pi$  արտադրելոյն:

Պար. ԲՄԴ հասուածին գծած մարմնը ԲԴ արամագին ունեցող գնդոյն այնպէս կը համեմատի, ինչպէս ՝ $\frac{1}{6}t^4 \times \pi t^2 \times \pi$  եւ ՝ $\frac{1}{6}t^4 \times \pi t^3$  արտադրեալները, այսինքն, ինչպէս ԵՖ եւ ԲԴ:

## ՆԱԽԱԴԱՍՈՒԹԻՒՆ ԺԷ. ՀԱՅԵՑՈՂՈՒԹԻՒՆ

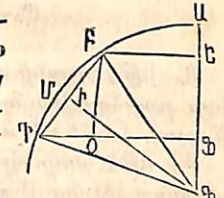
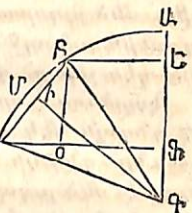
Որեւէ ժնդական հասուածինը ծաւալը հասուածը է անոր իւսրւաց ժումարէն իւսոյն, բաղադասուածիւն անոր բարեւունեամբը, առաջաւ այն ժնդոյն ծաւալը՝ ուրեմն արամագին հասուածին բարեյրունեալը:

ԲՄԴ աղեղան ծայրերէն ԱԴ շառավիզին ուղղահայեաց ԲԵ և ԴՖ գծերը քաշէ: Եթէ ԲՄԴ ֆե դասնայ ԵՖ առանցքին վրայ, ԲՄԴ հասուածին գծած մարմնոյն ծաւալը կ'ըլլայ ՝ $\frac{1}{6}t^4 \times \pi t^2 \times \pi$  արտադրեալը (Նախ. ԺԶ.) . Նաեւ ԲԴՖ ծաւալը արտադրեալնեւին

գծած հասեալ բուրգին ծաւալը կ'ըլլայ ՝ $\frac{1}{6}t^4 \times \pi$  (ԲԲ<sup>2</sup> + ԴՖ<sup>2</sup> + ԲԵ<sup>2</sup> × ԴՖ) արտադրեալը (Նախ. Ժ.): Եւ այս երկու արտադրեալներուն գումարը, այսինքն գնդական հասուածին ծաւալը, կ'ըլլայ ՝ $\frac{1}{6}t^4 \times \pi$  ( $2\pi B^2 + 2DF^2 + 2BE^2 \times DF + BE^2$ ) արտադրեալը: Բայց ԵՖ ին զուգահեռական ԲՕ քաշելով կ'ունենանք  $T_0 = DF - BE$ . ուստի  $T_0^2 = DF^2 - 2DF \times BE + BE^2$  ( $\pi DF \cdot T_0 \cdot \pi$ ), Եւ  $BG^2 = T_0^2 + DF^2 = DF^2 + DF^2 - 2DF \times BE + BE^2$ : Այս արժեքը գնելով ԲԴ<sup>2</sup> ին տեղը եւ վերածելով գնդական հասուածին ծաւալը ցուցընող արտադրեալը կ'ունենանք ՝ $\frac{1}{6}t^4 \times \pi$  ( $3\pi B^2 + 3DF^2 + BE^2$ ):

Այս արտադրեալը սա երկու մասանց կրնանք բաժնել ։ ՝ $\frac{1}{6}t^4 \times \pi$  ( $3\pi B^2 + 3DF^2$ ) կամ ԵՖ $\times \frac{1}{2}$  ( $\frac{1}{2}\pi B^2 + \frac{1}{2}DF^2$ ), Եւ ՝ $\frac{1}{6}t^4 \times \pi$ <sup>3</sup>: Բայց առաջին մասն է հասուածին երկու խարսխաց գումարին կէսը, բաղմապակեալ անոր բարձրութեամբը. Եւ երկրորդը կը ցուցընէ ԵՖ արամագին ունեցող գնդոյն ծաւալը. ուրեմն ուրեմն է ընդունակ հասուածին ընդունակ հասուածին իւսոյն իւսրւաց է անոր իւսրւաց ժումարէն իւսոյն, բաղադասուածիւն անոր բարեյրունեալը, առաջաւ այն ժնդոյն ծաւալը՝ ուրեմն արամագին նաև հասուածին բարեյրունեալը:

Հետ. Երբ հասուածը միայն մէկ խարիսխ ունի, ԲԴ = 0, Եւ ԵՖ կ'ըլլայ ԱՖ. Նաեւ հասուածին ծաւալը կ'ըլլայ ԱՖ $\times \frac{1}{2}$  կ'ըլլայ ԱՖ $\times \frac{1}{2}$  արտադրեալները. ուրեմն մէկ իւսրէին անեցնական իւսրէին իւսոյն ծաւալը է անոր իւսրւաց ժումարէն իւսոյն, առաջաւ այն ժնդոյն ծաւալը՝ ուրեմն արամագին նաև հասուածին բարեյրունեալը:



Բնդեանուր Պարապուածն :

Ա. Եթէ գլանի մը խարսիսի շառաւիզը՝ Շ ով, եւ անոր բարձրութիւնը Բ ով ցուցընենք, գլանին ծաւալը կ'ըլլայ ք $\times$ Շ $\times$ Բ արտադրեալը :

Բ. Եթէ կոնի մը խարսիսի շառաւիզը՝ Շ ով, եւ անոր բարձրութիւնը Բ ով ցուցընենք, կոնին ծաւալը կ'ըլլայ ք $\frac{1}{3}$ ք $\times$ Շ $\times$ Բ արտադրեալը :

Գ. Եթէ հատեալ բուրդի մը խարսիսաց շառաւիզները՝ Շ եւ Շ' ով, եւ անոր բարձրութիւնը Բ ով ցուցընենք, հատեալ բուրդին ծաւալը կ'ըլլայ ք $\frac{1}{3}$ ք $\times$ Շ $\times$ (Շ $^2$ +Շ $^2$ +Շ $\times$ Շ') արտադրեալը :

Դ. Եթէ գնդոյ մը շառաւիզը՝ Շ ով ցուցընենք, անոր ծաւալը կ'ըլլայ ք $\frac{4}{3}$ ք $\times$ Շ $^3$  արտադրեալը :

Ե. Եթէ գնդական հատչի մը շառաւիզը՝ Շ ով, եւ անոր խարժախը կազմող գօտոյն բարձրութիւնը Բ ով ցուցընենք, հատչին ծաւալը կ'ըլլայ ք $\frac{4}{3}$ ք $\times$ Շ $^2$  $\times$ Բ արտադրեալը :

Զ. Եթէ գնդական հատուածի մը խարժախները՝ Խ եւ Խ' ով, եւ անոր բարձրութիւնը Բ ով ցուցընենք, հատուածին ծաւալը կ'ըլլայ Բ $\times$ Շ $\left(\frac{1}{2}+1\right)+\frac{1}{6}$ ք $\times$ Բ $^3$  քանակութիւնը : Եթի հատուածը միայն մէկ խարժիսի ունի, անոր ծաւալը կ'ըլլայ Բ $\times$ Շ $\left(\frac{1}{2}+1\right)+\frac{1}{6}$ ք $\times$ Բ $^3$  քանակութիւնը :

## ԳԻՐՔ թ.

ԳՆԴԱԿԱՆ ԵՐԿՐԱՉԱՓՈՒԹԻՒՆ

Սահման :

Ա. Գնդոյ մը մակերեւոյթին որեւէ մասը որ մէծ բուրրակաց աղեղներով սահմանեալ է, Բնդեական բաղանեան կը կոչուի :

Բ. Այս աղեղները բաղմանկեան էուշերը կը կոչուին,

ԳԻՐՔ թ.

247

Եւ այն կողմերուն մակարդակաց կաղմած անկիւնները բաղանեան անկիւններն են :

Յ. Գնդական եւանենիւնը այն բաղմանկիւնն է որ միայն երկոք կողմ ունի, եւ կողմանց իւրաքանչիւրը կիսաշաշնակէ մը փոքր է :

Շ. Մահեկ գնդոյ մը մակերեւոյթին այն մասն է, որ հասարակաց արամագիծ մը ունեցող մէծ բոլորակաց երկու կիսաշրջանակիներուն մէջտեղը կ'իյնայ :

Ց. Գնդոյ մը այն մասը որ հասարակաց արամագիծ մը ունեցող երկու մէծ կիսաբոլորակաց մէջտեղը կ'իյնայ, ժնդեական սեղ կը կոչուի :

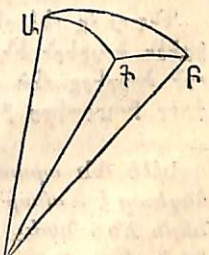
Ե. Գնդական բաղաները գնդոյն այն մասն է որ գնդական բաղմանկեան մը այլեւայլ կողմերուն մակարդակաց մէջտեղը կ'իյնայ. անոր խարժութիւնը գնդական բաղմանկիւնն է, եւ անոր գագաթը գնդոյն կեդրոնը :

Շ. Բոլորակի մը բեւեւը գնդոյն մակերեւոյթին այն կէտն է որ բոլորակին շրջանակին ամէն մէկ կէտէն հաւասարապէս հեռու է :

ՆԱԽԱԴԱՍՈՒԹԻՒՆ Ա. ՀԱՅԵՑՈՂՈՒԹԻՒՆ

Ա. Բնդեական եւանենիւնն որեւէ մէկ էուշերը է մէտ էրկու հողմանց գումարէն :

ԱԲԳ գնդական եւանենիւնն անկիւններուն դագամթներէն Ա.Օ, Գ.Օ եւ Բ.Օ շառաւիզները քաշէ : Ա.Օ.Բ, Ա.Օ.Գ եւ Գ.Օ.Բ մակարդակիները Օ մարմար անկիւնը կը կազմնի . եւ Ա.Օ.Բ, Ա.Օ.Գ եւ Գ.Օ.Բ անկիւննց չափերն են Ա.Բ, Ա.Գ եւ Բ.Գ աղեղները, այսինքն գլուգական եւանենիւնն կողմերը : Բայց այն անկիւննց որեւէ մէկը փոքր է միւս երկուքին գումարէն (Գիրք Զ. Նախ. Ժ.Բ.) . ուրեմն Ա.Բ.Գ եւանենիւնն որեւէ մէկ կողմ մը միւս երկու կողմանց գումարէն փոքր է :



## ՆԱԽԱԴԱՍՈՒԹԻՒՆ Բ. ՀԱՅԵՑՈՂՈՒԹԻՒՆ

Ուեւէ բնուածական բաղադրիչների մը բնություն է ուղարկելու համար մեծ բոլորակի մը շրջանակին փոքր է :

Եթէ ԱԲԳԴԵ գնդական բաղադրիչների մասն կիւն է, անոր կողմանց գումարը մեծ բոլորակի մը շրջանակին փոքր է :

Գնդոյն 0 կեզրոնէն 0Ա, 0Բ, 0Գ, 0Ֆ, 0Կ, եւայլն շառավիրտները քաշեւ : 0 մարմնոյ անկիւնը կազմող Ա.ՕԲ, Բ.ՕԿ, Գ.ՕԳ, Կ.ՕԿ եւայլն մակարդակի անկեանց գումարը

ըստ չորս ուղիղ անկիւններէ փոքր է (Գիրք Զ. Նախ. 1.) . ուրեմն այն անկեանց չափերն եղող ԱԲ, ԲԳ, ԳԴ, ԿԲ, եւայլն կողմանց գումարը մեծ բոլորակի մը շրջանակին փոքր է :

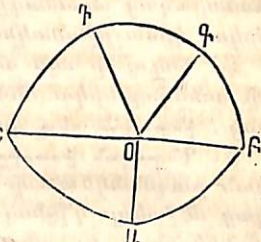
ՀԵՄ. Յայսնի է թէ գնդական եռանկեան մը կողմանց գումարը մեծ բոլորակի մը շրջանակին փոքր է :

## ՆԱԽԱԴԱՍՈՒԹԻՒՆ Գ. ՀԱՅԵՑՈՂՈՒԹԻՒՆ

Գնդոյ մը մէկ մէծ բնուածական բնեւեւները այն արածած իշխէն ծայրեւն են որ բնուածական սուլուսնայեւաց է . նաև այն ծայրեւն մէծ բնուածական սուլուսնայեւական եղող բնությունու բնեւեւներն են :

Եթէ ԴԵ տրամագիծը Ա.ՄԲ մեծ բոլորակին ուղղահայեաց է, անոր Դեւ Ե ծայրերը բոլորակին բեւեւններն են . նաեւ Ա.ՄԲ ի զուգահեռական եղող ՀՓԻ եւ ՖԱԿ փոքր բոլորակներուն բեւեւններն են :

Գանգի ԴՓ ուղղահայեաց ըլլարով Ա.ՄԲ մակարդակին, ուղղահայեաց է ԳԱ, ԳՄ, ԳԲ եւայլն գծերուն

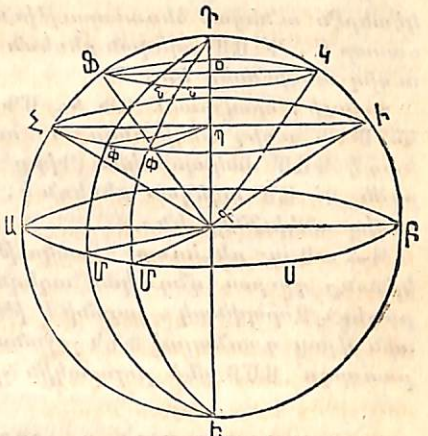


զեղներուն իւրաքանչիւրը մեծ բոլորակի մը շրջանակին մէկ քառորդը նաեւ ԵԱ, ԵՄ, ԵԲ, եւայլն աղեղները նոյն չափը ունին . ուրեմն Դեւ Ե կէտերը հաւասարավէս հեռության մով Ա.ՄԲ շրջանակին բոլոր կէտերէն՝ Ա.ՄԲ բոլորակին բեւեւններն են (Սահ. 7) :

Դարձեալ, ԴԳ շառավիրով Ա.ՄԲ բոլորակին ուղղահայեաց ըլլարով անոր զուգահեռական եղող ՀՓԻ բոլորակին ալ ուղղահայեաց է . ուստի ՀՓԻ բոլորակին Պ կեզրոնէն կ'անցնի (Գիրք Բ. Նախ. Է. Հետ. 4) . ուստի, Եթէ ԴՀ, ԴՓ, ԴԲ, եւայլն ուղիղ գծերը քաշովն, անոնք իրարու հաւասար կ'ըլլան (Գիրք Զ. Նախ. Ե.) : Բայց, Եթէ այս լարերը իրարու հաւասար են, ԴՀ, ԴՓ, ԴԲ, եւայլն աղեղներն իրարու հաւասար են . ուրեմն Դ ՀՓԻ բոլորակին բեւեւնն է : Նոյն կերպով կրնայ ցուցուիլ թէ Ե կէտը անոր միւս բեւեւնն է :

ՀԵՄ. 1. Ա.ՄԲ մեծ բոլորակին շրջանակին որեւէ մէկ կէտէն, ինչպէս Մ էն, մինչեւ բեւեւնը քաշուած ՄԴ աղեղը շրջանակին մէկ չորրորդ մասն է, եւ ուստի կը կոչուի : Նաեւ այս քառորդը եւ Ա.Մ աղեղը ուղիղ անկիւն մը կը կազմն : քանզի, որովհետեւ ԴԳ ուղղահայեաց է Ա.ՄԴ մակարդակին, ԴԳ ին վրայէն անցնող ամէն մակարդակ, ինչպէս Դ.ՄԳ, Ա.ՄԳ մակարդակին ուղղահայեաց է (Գիրք Զ. Նախ. ՓԶ.) ուրեմն այն մակարդակաց անկիւնը, այսինքն Ա.ՄԴ անկիւնը, ուղիղ է :

ՀԵՄ. 2. Հակադարձաբար, Եթէ Դ կէտին՝ Ա եւ Մ



կէտերէն ունեցած հեռաւորութիւնը քառորդի մը հաւասար է, Գ. Ա.Մ աղեղան բեւեռն է, եւ ԳԱՄ ու ԳՄԱ ուղիղ անկիւններ են :

Քանզի ; որպիշեաւ Ա.Դ եւ ՄԴ քառորդ են, Ա.Դ եւ ՄԳԴ ուղիղ անկիւններ են . ուստի ԴԴ ուղղահյեաց է ԳԱՄ մակարդակին (Գիրք Զ. Նախ. Դ.) . ուրեմն Գ. Ա.Մ աղեղան բեւեռն է, եւ ԳԱՄ ու ԳՄԱ ուղիղ անկիւններ են :

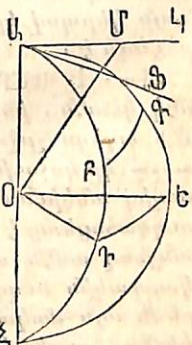
Պար. Այս բեւեռաց յատկութիւնները դիտնալով կրնանք դիւրաւ գնդական աղեղներ եւ շրջանակներ քաշէլ : Զորօրինակ, յայտնի է թէ ԴՖ աղեղը Դ կէտին վրայ դառնալով ֆնկ շրջանակը կը քաշէ, եւ Դ. Քառորդը՝ Ա.ՄԲ մեծ բոլորակին շրջանակը :

#### ՆԱԽԱԴԱՍՈՒԹԻՒՆ Դ. ՀԱՅԵՑՈՂՈՒԹԻՒՆ

Եթէ Ձն բալորակի երկու աղեղներ երար է կորեն, առող անկիւնը հաւասար է այս անկետն որ այս աղեղներուն շաշտիչները անկետն հարան էր իւրին վրայ է կազմեն, և անկետն որին է Ձն բալորակի ճը այս աղեղը որուն բեւեռը անկետն դադարն է, և որ երկու աղեղներուն մէկն մէռը է իւրաքանչւել :

Եթէ Ա.Բ եւ Ա.Դ մեծ բոլորակի աղեղներ են, ԲԱ.Դ անկիւնը հաւասար է ՁԱ.Բ եւ ԿԱ. չօշափողներուն ֆԱԿ անկեանը . նաեւ անոր չափն է ԴԵ աղեղը որուն բեւեռը Ա.Կէտն է :

Քանզի ՁԱ. չօշափողը, Ա.Բ աղեղան մակարդակին վրայ, Ա.Օ շառավողին ուղղահյեաց քաշուած է . նաեւ ԿԱ. չօշափողը, Ա.Գ մակարդակին վրայ, նոյն շառավողին ուղղահյեաց քաշուած է . ուրեմն ՁԱԿ անկիւնը հաւասար է Ա.ՕԲ եւ Ա.ՕԳ մակարդակակաց ԲԱ.Գ անկեանը (Գիրք Զ. Սահ. 4) :

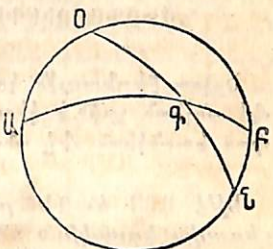


#### ԳԻՐՔ Թ.

Դարձեալ, եթէ Ա.Դ եւ Ա.Ե աղեղները քառորդ են, ՕԴ եւ ՕԵ ուղղահյեաց են Ա.Օ ին, եւ ԴՕԵ անկիւնը մակարդակաց անկիւնն է . ուրեմն ԴԵ այն անկեան չափն է :

Հետ. 4. Կրնանք գնդական անկիւններ իրարու բաղդատել, եւ անկիւն մը ուրիշ անկեան մը հաւասար գծել անոնց չափերուն միջոցաւ :

Հետ. 2. Երբ մեծ բոլորակի աղեղներ, ինչպէս Ա.Բ եւ ՕՆ, իրար կը կարեն, անոնց գագաթան անկիւնները իրարու հաւասար են . նաեւ յայտնի է թէ Երկու առընթերակաց ՕԳԱ. եւ Ա.ԳՆ անկեանց գումարը հաւասար է Երկու ուղիղ անկեանց :

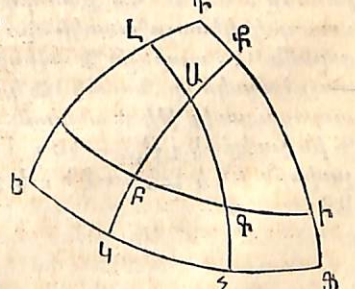


#### ՆԱԽԱԴԱՍՈՒԹԻՒՆ Ե. ՀԱՅԵՑՈՂՈՒԹԻՒՆ

Եթէ Երկու գնդական եւանիւններ այնուեւ դժուած են, որ առաջնոյն անկետն դադարները երկրորդին կողմանց բեւեռներն են, երկրորդին անկետն դադարները առաջնոյն կողմանց բեւեռներն են :

Եթէ Ա. Գ եւ Բ գագաթները ԴԵՖ եւանկեան են, ԵԴ եւ ԴՖ կողմանց բեւեռներն են, անտակն Դ, Ե եւ Ֆ գագաթները ԲԳ, Ա.Գ եւ Ա.Բ կողմանց բեւեռներն են :

Քանզի, որպիշեաւ Ա. գագաթը ԵՖ աղեղան բեւեռն է, Ա.Ե քառորդ մըն է . եւ, որպիշեաւ Գ գագաթը ԵԴ կողման բեւեռն է, ԳԵ քառորդ մըն է . ուրեմն Ե կէտը Ա.Գ աղեղան



բեւեռն է (Նախ . Գ . Հետ . 2) : Նոյն կերպով կրնայ ապացուցուիլ թէ Դ . ԲԳ կողման , եւ Ֆ՝ ԱԲ կողման բեւեռներն են :

Պար . Երբ երկու գնդական եռանկիւններէն մէկուն դագամիները միւսին կողմանց բեւեռներն են , անոնք բէւեռային կամ Լրացոցին եւառնիւն կը կոչուին :

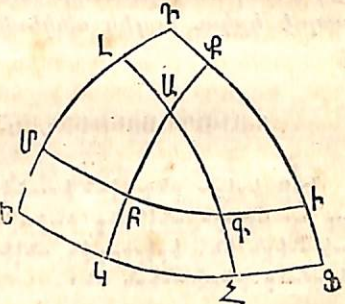
### ՆԱԽԱԴԱՍՈՒԹԻՒՆ Զ . ՀԱՅԵՑՈՂՈՒԹԻՒՆ

Երիւա բէւեռային համ Լրացոցին եւառնիւնց որեւէ մէկ անկետան շաբն է ինսաւը ջանակ մը , նուալ այն ի՞նչն ո՞ր մէս եւառնիւն մէջ անոր ուիցացը կ'յանայ :

Եթէ ԱԲԴ եւ ԴԵՖ բեւեռային եռանկիւնն են , Ա անկեան չափն է  $\frac{1}{2}$  շրջ . — Եֆ :

Քանզի , որովհետեւ Ա դագամինը կ'չ աղեղան բեւեռն է , կ'չ աղեղը Ա անկեան չափն է (Նախ . Գ .) : Բայց որովհետեւ Ե դագամինը Ա.Հ ին բեւեռն է , եւ Ֆ դագամինը՝ Ա.Կ ին

բեւեռը , ԵՀ եւ ԿՖ քառորդ են . ուստի ԵՀ+ԿՖ հաւասար է կիսաշրջանակի մը : Բայց ԵՀ+ԿՖ=ԵՖ+ԿՀ . ուրեմն կ'չ , այսինքն Ա աղեղան չափը , հաւասար է կիսաշրջանակի մը , նուաղ ԵՖ կողմը : Նոյն կերպով կրնայ ապացուցուիլ թէ Բ անկեան չափն է  $\frac{1}{2}$  շրջ . — ԴՖ , եւ Գ ին չափը՝  $\frac{1}{2}$  շրջ . — ԲԳ : Նաև Դ , Ե եւ Ֆ անկեանց չափերն են  $\frac{1}{2}$  շրջ . — ԲԳ ,  $\frac{1}{2}$  շրջ . — ԱԳ , եւ  $\frac{1}{2}$  շրջ . — ԱԲ :



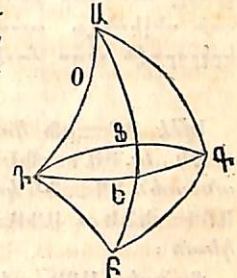
### ՆԱԽԱԴԱՍՈՒԹԻՒՆ Է . ՀԱՅԵՑՈՂՈՒԹԻՒՆ

Եթէ ԵԲԴ աղեղը այնպէս էծունին որ ժանօն ժողովական եռանկետան մը սրեւ երկու անկետան ժանօնները ենթական , և եռանկետան երրորդ անկետան ժանօններն անցնելով ուրեւէ կ'ուն կ'ուն է և վայ երաբ իրաւունքն , և յետոյ այս կ'ուն և առաջին երկու անկետան ժանօններն վրայէն անցնող մէջ բուլըակի երկու աղեղները ուշընքն , էծուն ժանօններն կ'ուն և անկետաններն հաստատը կ'ըլլըն ժանօն եռանկետան կ'ուն և անկետաններն :

Եթէ ԱԲԴ ծանօթ գնդական եռանկետան Ա կէտը ԴԵԿ աղեղան կեղրոնն է , Բ ալ՝ ԴՖԳ ին կեղրոնը , եւ Ա.Դ ու Բ.Դ մնձ բոլորակի աղեղներ են , անսատեն Ա.ԴԲ զընդական եռանկետան կողմերն ու անկետները հաւասար են Ա.ԲԴ եռանկետան կողմերուն եւ անկետներուն :

Քանզի Ա.Բ կողմը՝ հասարակաց է . եւ , որովհետեւ Ա կէտը ԴԵԿ աղեղան կեղրոնն է , Ա.Դ=Ա.Դ . նաևւ , որովհետեւ Բ կէտը ԴՖԳ աղեղան կեղրոնն է , Բ.Դ=Բ.Դ . ուրեմն եռանկետները փոխադարձաբար հաւասարակողմ են :

Եթէ Օ կէտը գնդան կեղրոնն է , կրնանք մարմնոց անկետան մը բմբոնել Գ.Օ. , Գ.ՕԲ եւ Բ.ՕԱ մակարդակի երեմներէն կազմուած Օ կէտին վրայ . նաևւ կրնանք ըմբռնել ուրիշ մը Ա.ՕԲ , Ա.ՕԳ եւ Բ.ՕԳ մակարդակի երեմներէն կազմուած Օ կէտին վրայ : Բայց , որովհետեւ Ա.ԲԴ եռանկետան կողմերը հաւասար են Ա.ԲԴ եռանկետան կողմերուն , այս երկու մարմնոց անկեանց մէկը կազմող մակարդակի անկետները հաւասար են միւսը կազմող մակարդակի անկետանց . ուստի անոնց մակարդակները իրարու միւսնոյն հակումն ունին (Գիրք Զ . Նախ . Ա.Ա .) . ուրեմն Դ.ԱԲ հաւասար է Բ.Ա.Դ անկետան ,



ՊԲԳ՝ ԱԲԳ անկեան, եւ ՍԴԲ՝ ԱԳԲ անկեան. այսինքն,  
ԱԴԲ եռանկեան անկիւններն ու կողմերը հաւասար են  
ԱԲԳ եռանկեան անկիւններուն եւ կողմերուն:

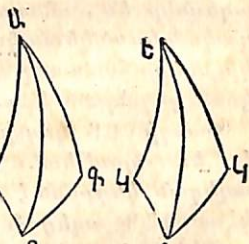
Պար. Որովհետեւ համանուն կողմերը նոյն դիրքը  
չունին. այս երկու եռանկիւնները չեն կրնար մէկը  
միւսին վրայ այնպէս դրուիլ որ զուգընթանան. եւ  
այսպիսի եռանկիւններ համաւորեն կը կոչուին:

### ՆԱԽԱԴԱՍՈՒԹԻՒՆ Ը. ՀԱՅԵՑՈՂՈՒԹԻՒՆ

Երբ մէւնոյն քննոյն կամ հասասար քննոց վրայ երկու-  
նեանիւնն մէկուն երկու կողմերն ու անոնց կողմանը ան-  
կիւնը հասասար են միւսին երկու կողմերուն և անոնց կող-  
մանը անկիւնը, առաջնոյն միւս մասերն ալ հասասար են  
երկորդին միւս մասերուն:

Աթէ ԱԲ=Եֆ կողման, ԱԳ=Եկ, եւ ԲԱԳ=ՖԵԿ անկեան,  
անատեն ԲԳ=ՖԿ կողման, եւ  
ԱԲԳ=ԵՖԿ ու ԱԳԲ=ԵԿԲ ան-  
կեան:

Քանզի ԱԲԳ եռանկիւնը կը կամ եֆկ կամ  
անոր համաչափական եղող  
ԵԿԲ եռանկեան վրայ մակար-  
դակի եռանկեանց պէս (Գիրք Ա. Նախ. Ի.) եւ անոնք  
զուգընթաց պիսի ըլլան:



### ՆԱԽԱԴԱՍՈՒԹԻՒՆ Թ. ՀԱՅԵՑՈՂՈՒԹԻՒՆ

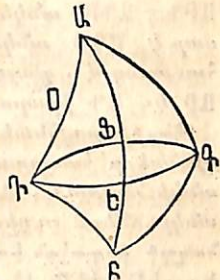
Երբ մէւնոյն քննոյն կամ հասասար քննոց վրայ երկու-  
նեանիւնն մէկուն երկու անկիւններն ու անոնց մէջուելք  
կողմը միւսին երկու անկիւնը և անոնց մէջուելք կողմանը  
հասասար են, առաջնոյն միւս մասերն ալ հասասար են երկ-  
որդին միւս մասերուն:

Քանզի եռանկեանց մէկը կամ անոր համաչափական  
եռանկիւնը միւսին վրայ կրնայ դրուիլ մակարդակի  
եռանկեանց պէս (Գիրք Ա. Նախ. Զ.), եւ անոնք  
պիսի զուգընթանան:

### ՆԱԽԱԴԱՍՈՒԹԻՒՆ Ժ. ՀԱՅԵՑՈՂՈՒԹԻՒՆ

Երբ մէւնոյն քննոց կամ հասասար քննոց վրայ երկու-  
նեանիւնն մէկուն երկու անկիւններն են, անոնց գործութեանը կամ ան-  
կիւնը հասասար անկիւններն են, երենց հասասար անկիւններն  
են երենց հասասար կողմերուն ու մասերուն ունենալը:

Այս նախադասութեան ճշմար-  
տութիւնը յայտնի է Ե. նախադա-  
սութենէն ուր ապացուցուած է թէ  
երեկը ծանօթ կողմերէն, ինչպէս  
ԱԲ, ԱԳ եւ ԲԳ, միայն երկու իրար-  
մէ տարբեր եռանկիւն, ԱԲԴ եւ ԱԲԴ,  
կրնան կազմուիլ, եւ թէ անոնք ի-  
րարու հաւասար են իրենց բոլոր  
մասանցնկատմամբ. ուրեմն փոխա-  
դարձարար հաւասարակողմ եռան-  
կիւնք փոխադարձաբար հաւասարանկիւն են. եւ  
յայտնի է թէ հաւասար անկիւնները հաւասար կողմանց  
զէմառգէմ կ'իյնան:



### ՆԱԽԱԴԱՍՈՒԹԻՒՆ ԺԱ. ՀԱՅԵՑՈՂՈՒԹԻՒՆ

Երբ մէւնոյն քննոց կամ հասասար քննոց վրայ երկու-  
նեանիւնն մէկուն երկու անկիւնները իրարու հասասար են. և հակա-  
դարձաբար, երբ քննոց կամ հասասար մէկուն երկու անկիւնները  
իրարու հասասար են, եռանկիւնը երկու անկիւնները կ'անդալը:

Նախ. Երբ ԱԲ=ԱԳ, Գ=Բ անկեան: Քանզի, Կթէ  
ԱԴ աղեղը քաշուի մինչեւ ԲԳ ին միջին կէտը, ԱԲԴ  
45

եւ Ա.Դ.Գ եռանկեանց մէջ կ'ունենանք  
Ա.Բ=Ա.Գ կողման, Բ.Դ=Դ.Գ կողման, եւ  
Ա.Դ հաւասրակաց է . ուստի եռանկեւն-  
ները փոխադարձաբար հաւասրանկիւն:  
եւ ուրեմն Բ=Դ անկեան :

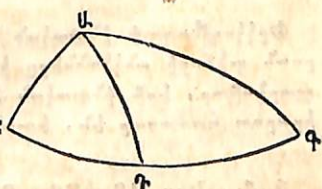
Երկրորդ . Երբ Բ=Դ անկեան, Ա.Գ=Ա.Բ կողման, Եթէ հաւասար չեն, են Բթաղբենք թէ Ա.Բ մեծն է . Ա.Բ էն Բ.Օ կտրէ Ա.Գ ին հաւասար, եւ Օ.Գ քաշէ : Բ.Օ եւ Բ.Գ երկու կողմերը հաւասար են Ա.Գ եւ Բ.Գ երկու կողմերուն, եւ Օ.Բ=Ա.Գ անկեան . ուստի Բ.Օ եւ Ա.Գ եռանկեանց միւս մասերը հաւասար են (Նախ. Բ.) . ուրեմն Օ.Գ=Ա.Բ անկեան : Բայց ենթագրութեամբ Ա.Բ.Գ=Ա.Գ.Բ անկեան . ուստի Օ.Գ անկեւնը հաւասար է Ա.Գ անկեան . այսինքն, մաս մը ամբողջին հաւասար է . բայց ասիկա անկարելի բան է . ուրեմն Ա.Բ եւ Ա.Գ իրարու հաւասար են :

Պար . Որովհետեւ Բ.Ս.Դ եռանկեան կողմերն ու անկիւները հաւասար են Դ.Ս.Դ եռանկեան կողմերուն ու անկեւններուն, Ա.Դ.Բ=Ա.Դ.Դ անկեան, եւ այս երկու անկեւններն ուղղիղ են . ուրեմն այն ողբերգութեամբ ու անզայտ գնդական եւանկեւան ճը ժամանեն կը աւշտէ մնէնալու իշխանական է , և ժամանեն իշխանական է աւագանութեամբ եւ անկեւնները հաւասար են :

### ՆԱԽԱԴԱՍՈՒԹԻՒՆ ԺԲ . ՀԱՅԵՑՈՂՈՒԹԻՒՆ

Ամէ . Գնդական եւանկեւան մէծ իշխան մէծ անկեւան դէմ իշխանական է . և, հակառակապատճեալ, մէծ անկեւան մէծ իշխան է :

Նախ . Եթէ Ա. մեծ է Բ  
անկեւնէն, Բ.Գ մեծ է Ա.Գ  
կողմէն : Բ.Ա.Դ անկեւնը զծէ  
Ա.Բ.Դ անկեան հաւասար .  
անատեն Ա.Դ=Դ.Բ (Նախ .  
ԺԱ.Օ) . բայց Ա.Դ+Դ.Գ>Ա.Գ.  
ուրեմն Բ.Դ+Դ.Գ , կամ Բ.Գ  
>Ա.Գ :



Երկրորդ . Եթէ Բ.Գ մեծ է Ա.Գ կողմէն , Բ.Ա.Գ մեծ է Ա.Բ.Գ անկեւնէն : Քանդի, Եթէ Բ.Ա.Գ հաւասար ըլլար Ա.Բ.Գ կողման . եւ, Եթէ Բ.Ա.Գ փոքր ըլլար Ա.Բ.Գ անկեւնէն , Բ.Գ ալ փոքր կ'ըլլար Ա.Գ կողմէն . բայց Բ.Գ մեծ է Ա.Գ էն : ուրեմն Բ.Ա.Գ անկեւնը մեծ է Ա.Բ.Գ անկեւնէն :

### ՆԱԽԱԴԱՍՈՒԹԻՒՆ ԺԳ . ՀԱՅԵՑՈՂՈՒԹԻՒՆ

Երբ Գնդական գնդական կամ հաւասար գնդաց Երկու եւանկեւններն էն գնդակառաջաբար հաւասար անկեւններն էն , անոնե գնդակառաջաբար հաւասար անկեւններն էն :

Եթէ Ա.Եւ Բ. փոխադարձաբար հաւասար եռանկեւնները ցուցընեն, եւ Փ ու Պ անոնց բեւեռային եռանկեւնները , յայտնի է թէ Փ եւ Պ փոխադարձաբար հաւասարակողմ են (Նախ . Զ.) . ուստի փոխադարձաբար հաւասարանկեւն են (Նախ . Ֆ.) . եւ, որովհետեւ Փ եւ Պ փոխադարձաբար հաւասարանկեւն են , կը հետեւի թէ անոնց Ա եւ Բ բեւեռային եռանկեւնները փոխադարձաբար հաւասարակողմ են :

### ՆԱԽԱԴԱՍՈՒԹԻՒՆ ԺԳ . ՀԱՅԵՑՈՂՈՒԹԻՒՆ

Որեւէ գնդական եւանկեւան ճը բնակը անկեւանց գնդակը վեց սականական էնիւնէ՝ գուր, և Երկուուէ մէծ է :

Նախ . Որովհետեւ գնդական եռանկեան մը որեւէ մէկ անկեւնը երկու աւղիղ անկեւնէ փոքր է , յայտնի է թէ երեքին գումարը վեց ուղիղ անկեւնէ փոքր է :

Երկրորդ . Որովհետեւ գնդական եռանկեան մը որեւէ մէկ անկեւան չափը հաւասար է մեծ բոլորակի մը կիսաշրջանակին , նուազ բեւեռային եռանկեան այն կողմը որ անոր դէմք կ'իշնայ (Նախ . Զ.) , յայտնի է թէ երեքին չափերը հաւասար են երեք կիսաշրջանակներու , նուազ բեւեռային եռանկեան երեք կողմերուն զումարը .

բայց այս գումարը մէկ շրջանակէն փոքր է (Նախ . Բ.) . ուստի երեք կիսաշրջանակներուն եւ այս գումարին տարրերութիւնը կիսաշրջանակէ մը մեծ է . ուրեմն գնդական եռանկեան մը անկեանց գումարը երկու ուղիղ անկիւնէ մեծ է :

Պար . Երբ գնդական եռանկեան մը մէջ , ինչպէս Ա.ԲԳ , երկու անկիւններ , ինչպէս ն եւ Գ , ուղիղ են , Ա գագաթը ԲԳ խարսխին բեւեռն է . նաեւ ԱԲ ու ԱԴ կողմնրը քառորդ են (Նախ . Գ . Հետ . 2) , եւ եռանկիւնը ԵՐԿՈՒՂՅԱՆԻՇՆԱՅԻՆ կը կոչուի :

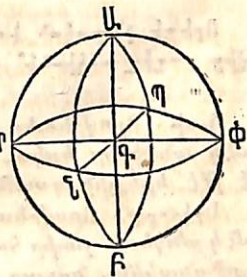
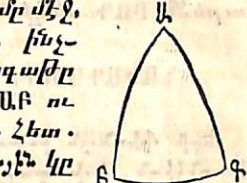
Երբ Ա ալ ուղիղ անկիւն է , բոլոր կողմնրը քառորդ են , եւ եռանկիւնը ԵՐԿՈՒՂՅԱՆԻՇՆԱՅԻՆ կը կոչուի : Յայտնի է թէ գնդոյ մը վրայ ութ եռուղղանկիւնային եռանկիւն կրնան գծուիլ :

### ՆԱԽԱԴԱՍՈՒԹԻՒՆ ԺԵ . ՀԱՅԵՑՈՂՈՒԹԻՒՆ

Մահիկ ճը Տակերեւոյնը Քնոդոյն Տակերեւոյնին այնպէս համեմատէ , ինչպէս մահիկին անիւնը ար սուզուն անիւն . կամ ինչպէս այն անիւնը ար սուզուն անիւն :

Եթէ Ա.ՄԲՆ մահիկ է , անոր մակերեւոյթը գնդոյն մակերեւոյթին այնպէս կը համեմատի , ինչպէս ՆԿՄ անկիւնը՝ չորս ուղիղ անկեանց . կամ ինչպէս ՄՆ աղեղը՝ մեծ բոլորակի մը շրջանակին :

Նախ . Ենթադրենք թէ ՄՆ աղեղը եւ ՄՆՓՊ շրջանակը հասարակաց չափ ունին , եւ մէկը միւսին այնպէս կը համեմատի , զորօրինակ , ինչպէս ՅԸ՝ 48 ին : Եթէ շրջանակը 48 հաւասար մասանց պէս ՅԸ՝ 48 ին . Եթէ շրջանակը 48 հատու պիտի ունենայ .



Եւ եթէ , Ա բեւեռէն քառորդներ քաշուին մինչեւ բաժանման այլեւայլ կէտերը , Ա.ՄՆՓՊ կիսադունդը 48 իրարու հաւասար եռանկեանց կը բաժնուի . ուստի ամբողջ գունդը 96 հատ կ'ունենայ որոնցմէ 10 հատը Ա.ՄԲՆ մահիկին վրայ կ'իշնան . ուրեմն մահիկը գնդոյն այնպէս կը համեմատի , ինչպէս 10ը՝ 96 ին , կամ լինչպէս ՅԸ՝ 48 ին . այսինքն , ինչպէս ՄՆ աղեղը՝ ամբողջ շրջանակին :

Եթէ ՄՆ աղեղը եւ շրջանակը հասարակաց չափ չունին , կրնայ ապացուցուիլ թէ մահիկը գնդոյն այնպէս կը համեմատի , ինչպէս աղեղը՝ շրջանակին (Գլոբ Գ . Նախ . ԺԸ .) :

Հետ . 1. Նոյն գնդոյն կամ հաւասար գնդաց վրայ երկու մահիկ իրարու այնպէս կը համեմատին , ինչպէս անոնց անկիւնները :

Հետ . 2. Գնդոյ մը մակերեւոյթը հաւասար է ութ եռուղղանկիւնային եռանկեանց (Նախ . ԺԴ . Պար .) . ուստի , եթէ Ե ցուցընէ այն եռանկեանց մէկուն մակերեսը , 8 Ե պիսի ցուցընէ գնդոյն մակերեւոյթը . ուրեմն , եթէ ուղիղ անկիւն մը միւսիւն համարինք , Ա անկիւն ունեցող մահիկին մակերեսը Կ'ԸԸԱյ 20×Ե արտադրեալը . քանզի 4:Ա:Ա:8 Ե:2 Ա×Ե: Այս համեմատութեան մէջ Ա՝ միւսիւն այնպէս կը համեմատի , ինչպէս մահիկին անկիւնը՝ ուղիղ անկեան մը :

Պար . Ա.ՄԲՆ եւ Ա.Բ մակարդակաց մէջտեղի գնդական սեպը ամբողջ գնդոյն այնպէս կը համեմատի , ինչպէս Ա անկիւնը՝ չորս ուղիղ անկեանց : Գանդի գնդական սեպեր հաւասար են , երբ անոնց խարսխիները կազմող մահիկներն հաւասար են . ուրեմն նոյն գնդոյն կամ հաւասար գնդերու վրայ եղող սեպեր իրարու այնպէս կը համեմատին , ինչպէս զանոնք սահմանող մակարդակաց կազմած անկիւնները :

### ՆԱԽԱԴԱՍՈՒԹԻՒՆ ԺԶ . ՀԱՅԵՑՈՂՈՒԹԻՒՆ

Համապատասխան Քնոդական եռանկիւններ համաշըր մն :

Եթէ ԱԲԴ եւ ԴԵՖ համաչափ փական եռանկիւն են, այս ինքն, Եթէ ԱԲ=ԴԵ, ԱԳ=ԴԻ մասկերեար հաւասար է ԴԵՖ ին մակերեսին:

Այս եռանկեանց հաւասար կողմերը նոյն զիրքը չունին, եւ անոր համար եռանկիւն-

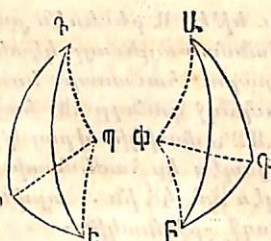
ները չեն կրնար մէկը միւսին վրայ այնպէս դրուիլ որ զուգընթաց ըլլան: Ա, Բ ու Գ կէտերուն վրայէն անցնող փոքր բոլորակին Փ բեւեռէն՝ ՓԱ, ՓԴ ու ՓԲ իրարու հաւասար աղեղները քաշէ (Նախ. Գ.) . յետոյ ԴՖՊ անկիւնը գծէ ԱԳՓ ին հաւասար, ՖՊ աղեղը՝ ԳՓ ին հաւասար, Նաեւ գծէ ԴՊ եւ ՊԵ աղեղները:

ԴՖ եւ ՖՊ հաւասար են ԱԳ ու ԳՓ կողմերուն, եւ ԴՖՊ=ԱԳՓ անկիւն. ուստի ԴՖՊ եւ ԱԳՓ եռանկեանց բոլոր մասերը փոխադարձաբար հաւասար են (Նախ. Ը.) . ուրեմն ԴՊ=ԱԳ կողման, եւ ԴՊՖ=ԱԳՓ անկիւն:

Որովհետեւ ԴՖԵ=ԱԳԲ անկիւն (Նախ. Ժ.), ԴՖԵ—ԴՖՊ կամ ՊՖԵ=ԱԳԲ—ԱԳՓ կամ ՓԳԲ անկիւն. Նաեւ ՊՖ եւ ՖԵ հաւասար են ԳՓ ու ԳԲ անկիւնց. ուրեմն ՊՓԵ եւ ԳՓԲ եռանկեանց միւս մասերը փոխադաբար հաւասար են (Նախ. Ը.) . ուրեմն ՊԵ=ՓԲ կողման, եւ ՊՊԵ=ԳՓԲ անկիւն:

Որովհետեւ ԴՓՊ եւ ԱԳՓ եռանկիւնները երկկողմ նազոյդ են, Եթէ մէկը միւսին վրայ դրուի, անսոնք պիսի զուգընթանան. ուրեմն իրարու հաւասար են: Աման պատճառաւ ՊՊԵ=ԳՓԲ, եւ ՊՊԵ=ԱԳԲ եռանկիւնները պատճառաւ ՊՊԵ=ԳՓԲ+ԳԳԲ—ՊՊԵ=ԱԳՓ+ԳՓԲ—ԱԳԲ, կեան. Ուստի ՊՊԵ+ՊՊԵ—ՊՊԵ=ԱԳՓ+ԳՓԲ—ԱԳԲ, կամ ԴՓԵ=ԱԲԳ եռանկեան. ուրեմն ԱԲԳ եւ ԴԵՖ համաչափական եռանկիւնները հաւասար մակերեւոյթներ ունին:

Պար. Երբ Փ եւ ՊբԵԿոները եռանկեանց ներսը կ'իշնան, ԴԵՖ հաւասար կ'ըլլայ ՊՊԵ, ՊՊԵ եւ ՊՊԵ եռանկեանց գումարին. Նաեւ ԱԲԳ եռանկիւնը հաւասար կ'ըլլայ ԱԳՓ, ԳՓԲ եւ ԱԳԲ եռանկեանց գումարին:



ՆԱԽԱԴԱՍՈՒԹԻՒՆ ԺԷ. ՀԱՅԵՑՈՂՈՒԹԻՒՆ

Ելք Երկու մէջ բուլրանիւներու շրջանակներն եւ այլ հարթեն կիսագնդուր ու լրաց, անոնց կաշութ երկու եռանկիւն անցնող աղեղներու գումարը հաւասար է այն անկիւնն անցնող կիսագնդուր կաշութ անոնց կիսագնդուր կաշութ է:

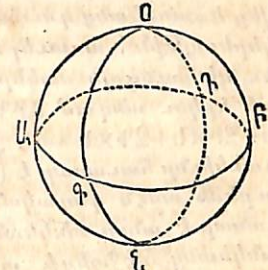
Եթէ ՕԱԳԲԴ կիսագունդ է, եւ ԱՕԲ ու ԳՕԴ մէծ բուլրակի շրջանակ են, ԱՕԴ եւ ԲՕԴ եռանկիւն մակերեսաց գումարը հաւասար է ԲՕԴ անկիւնն ունեցող մահիկի մը մակերեսին:

Երկնցուր ՕԲ եւ ՕԴ աղեղները միւս կիսագնդոյն վրայ մինչեւ Կէտին վրայ իրար կարեն. ՕԲՆ եւ ԱՕԲ կիսագնդանակ են. ուստի ԱՕԲ—ՕԲ=ՕԲՆ—ՕԲ, կամ ԲՆ=ԱՕ: Նման պատճառաւ, ԴՆ=ԳՕ, եւ ԲԴ=ԱԳ. Ուստի ԱՕԴ եւ ԲԴՆ եռանկիւնները համաչափական եռանկիւն են (Նախ. Ժ.) . ուրեմն համազօր են (Նախ. Ժ.): ըայց ԲԴՆ եւ ԲՕԴ եռանկիւն մակերեսաց գումարը հաւասար է ԲՕԴ անկիւնն ունեցող ՕԲՆԴ մահիկին մակերեսին. ուրեմն ԱՕԳ+ԲՕԴ համազօր է ԲՕԴ անկիւնն ունեցող մահիկին:

Պար. Յայտնի է թէ ԱՕԴ եւ ԲՕԴ խարիսխներն ունեցող գնդական բուրգերուն գումարը հաւասար է ԲՕԴ անկիւնն ունեցող գնդական սեպին ծաւալին:

ՆԱԽԱԴԱՍՈՒԹԻՒՆ ԺԸ. ՀԱՅԵՑՈՂՈՒԹԻՒՆ

Ուրեմն քնդական եռանկեան մակերեւոյթն հաւասար է անոր անկեանց գումարին և Երկու ուղղի անկեանց դրբերնեւունը, բայց աղաղական եռանկեան կիսագնդուր կաշութ:



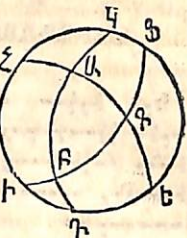
Ա.ԲԳ. գնդական եռանկեան կողմնըը  
երկնցուը մինչեւ որ անոնք անկէ  
դուրս եղող որեւէ մեծ շրջանակ մը ,  
ինչպէս ԴԵՖԿ, կարեն : Ա.ԴԵ Եւ Ա.ԿՀ  
եռանկեանց գումարը համազօր է Ա.  
անկեանն ունեցող մահիկին մակերե-  
սին (Նախ . ԺԵ .) . ուստի հաւասար  
է 2Ա×Ե (Նախ . ԺԵ . ՀԵտ . 2) . նաեւ  
ԲԿՖ+ԲԻԴ=2Բ×Ե , եւ ԳԻՀ+ԳՖԵ=2Գ×Ե : Բայց այս  
վեց եռանկեանց գումարը հաւասար է կիսագնդոյն մա-  
կերեւոյթին , առաւել երկու անգամ Ա.ԲԳ եռանկիւնը .  
Եւ կիսագնդոյն մակերեւոյթը հաւասար է 4Եի . ուս-  
տի երկու անգամ Ա.ԲԳ եռանկիւնը հաւասար է 2Ա×  
Ե+Բ×Ե+2Գ×Ե=4Ե քանակութեան , կամ Ա.ԲԳ եռ-  
անկիւնը հաւասար է (Ա.+Բ+Գ-2) Ե քանակութեան .  
ուրեմն ամէն գնդական եռանկեան մակերեւոյթը հա-  
ւասար է անոր անկեանց գումարին եւ երկու ուղիղ  
անկեանց մէջտեղի տարբերութեանը , բազմապատ-  
կեալ եռուղղանկիւնային եռանկիւնով :

Պ.Ա. Եթէ ուղիղ անկեանը միութիւն համարինք ,  
երբ անկեանց իւրաքանչիւրը  $\frac{3}{4}$  է , երեք անկեանց  
գումարը կ'ըլլայ 4 ուղիղ անկիւն , եւ եռանկեան մա-  
կերեւը կ'ըլլայ 4-2 կամ 2 եռուղղանկիւնային եռան-  
կիւն , այսինքն , գնդոյն ամբողջ մակերեւոյթին մէկ  
չորրորդ մասը :

### ՆԱԽԱԴԱՍՈՒԹԻՒՆ ԺԹ. ՀԱՅԵՅՈՂՈՒԹԻՒՆ

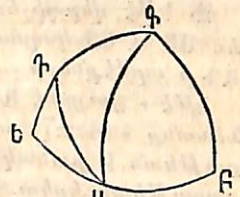
ՈՐԵ-Ե գնդական բազմանկեան հակերեւոյթը հաւասար է այն  
արտադրելոյն որոն բազմապատճիւնը են անոր բաշտ ան-  
կեանց գնդական նուռաղ երկու ուղիղ անկիւն , անոր կող-  
մանց լիւ- նուռաղ երկու , և եռուղղանկիւնային եռան-  
կիւն :

Ա.ԲԳ.ԴԵ գնդական բազմանկեան մէկ գագաթէն , ինչ-  
պէս Ա. մինչեւ միւս գագաթները տրամանկիւններ



քաշէ . բազմանկիւնը քանի մը եռ-  
անկեանց կը բաժնուի որոնց թիւը  
հաւասար է բազմանկեան կողմանց  
թուոյն նուազ երկու : Բայց իւ-  
րաքանչիւր եռանկեան մակերե-  
ւոյթը հաւասար է անոր անկեանց  
գումարին եւ երկու ուղիղ ան-  
կեանց տարբերութեանը , բազմապատկեալ եռուղղան-  
կիւնային եռանկեանով . նաեւ բազմանկեան անկեանց  
գումարը հաւասար է բոլոր եռանկիւններուն անկեանց  
գումարին . ուրեմն բազմանկեան մակերեւոյթը հա-  
ւասար է այն արտաղրելոյն որոն բազմապատկիշներն  
են անոր անկեանց գումարը նուազ երկու ուղիղ ան-  
կեան , անոր կողմանց թիւը նուազ երկու , եւ եռուղ-  
ղանկիւնային եռանկեանը :

Պ.Ա. Եթէ Գ ցուցընէ գնդական եռանկեան մը բո-  
լոր անկեանց գումարը , Թ անոր կողմանց թիւը , եւ  
Ե եռուղղանկիւնային եռանկեանը , բազմանկեան մա-  
կերեւոյթը կ'ըլլայ ( $\frac{1}{4}(7-2)$ )×Ե արտաղրեալ :



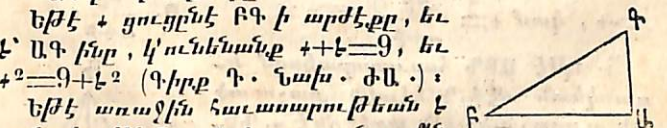
### ԵՐԿՐԱԶԱՓԱԿԱՆ ԽՆԴԻՐՔ

1. Եթէ Ա.ԲԳ. ուղղանկիւն եռանկեան ԲԱ կողմը 3 է ,  
եւ ԲԳ ու Ա.Դ կողմանց գումարը՝ 9 , ի՞նչ են ԲԳ ի  
եւ Ա.Դ ի արժէքները :

Եթէ + ցուցընէ ԲԳ ի արժէքը , եւ  
Ե Ա.Դ ինը , կ'ունենանք  $+ + \varepsilon = 9$  , եւ  
 $+^2 = 9 + \varepsilon^2$  (Գիրք Դ. Նախ . ԺԵ .) :

Եթէ առաջին հաւասարութեան է  
քանակութիւնը երկորդ անդամին փոխադրենք , եւ յետոյ երկու անդամները քառակու-  
սենք , կ'ունենանք  $+^2 = 81 - 18 \varepsilon + \varepsilon^2$  . այս հաւա-  
սարութիւնը երկորդ հաւասարութեանին հանէ եւ կը  
մնայ 0=72-18\varepsilon , ուրեմն  $18\varepsilon=72$  , եւ  $\varepsilon=4$  :

Պ. Ա.Դ=4 , եւ ԲԳ=5 :



Քանակութիւնը երկորդ անդամանկիւններ

2. Եթէ վերոյիշեալ եռանկեան ԲԳ հակուղիզնէ Յ, եւ ԱԲ ու ԱԳ կողմանց գումարը՝ 7, ի՞նչ են ԲԱ ի եւ ԱԳ ի արժեքները :

Եթէ + ցուցընէ ԱԲ ի արժեքը, եւ Ե՝ ԱԳ ինը, կ'ու նենանք  $+t = 7$ , եւ  $+^2+t^2 = 49$ : Առաջին հաւասարութեան է քանակութիւնը փոխադրելով, եւ հաւասարութեան երկու անդամները քառակուսելով կ'ու նենանք  $+^2 = 49 - 14t + t^2$ . ուստի  $2t^2 - 14t = -24$ , կամ  $t^2 - 7t = -12$ . ուրեմն  $t = 4$  կամ 3:

Պ. ԱԲ = 3 կամ 4, եւ ԱԳ = 4 կամ 3:

3. Եթէ ԱԲԴ ուղղանկեան ԱԳ տրամանկիւնն է 10, եւ անոր շրջագիծը՝ 28, ի՞նչ են կողմանց արժեքները:

Եթէ բոլոր շրջագիծն է 28, անոր կէսը, այսինքն ԱԲ+ԲԳ, 14 է. ուրեմն, Եթէ + ցուցընէ ԱԲ ի արժեքը, եւ Ե՝ ԱԳ ինը, կ'ունենանք  $+t = 14$ , եւ  $+^2+t^2 = 100$ :

Պ. ԱԲ = 8 կամ 6, եւ ԱԳ = 6 կամ 8:

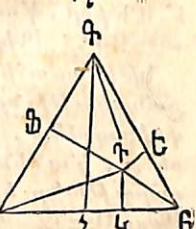
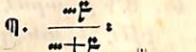
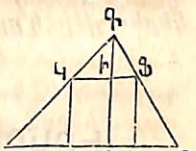
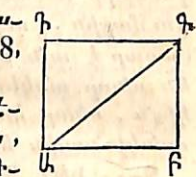
4. Եթէ ԱԲԳ եռանկեան խարսխին արժեքն է Յ, եւ անոր ԳԴ բարձրութեան արժեքը՝ ա, ի՞նչ է ներսը գըծուած ՀԵՖԿ քառակուսոյն մէկ կողման արժեքը:

Եթէ + ցուցընէ ԿՀ ի արժեքը, որով ԱԲ հետեւ ԱԳԲ եւ ԿԳՖ եռանկիւնները իրարու նման են, ԱԲ:ԳԴ:ԿՖ:ԳԻ, կամ  $\frac{AB}{GD} = \frac{KF}{GI}$ . ուստի  $\frac{AB}{GD} = \frac{KF}{GI}$ , կամ  $\frac{AB}{GD} = \frac{KF}{GI}$ :

Պ.  $\frac{AB}{GD} = \frac{KF}{GI}$ :

5. Եթէ ԱԲԳ հաւասարակողմ եռանկեան մէջ Դ կէտէն քաշուած ԴԿ ուղղանայեացին արժեքն է ա, ԴԵԲՆԸ՝ Յ, եւ ԴՖ ինը՝ տ, ի՞նչ է եռանկեան մէկ կողման արժեքը:

ԱԲ խարսխին ուղղանայեաց ԳՀ քաշէ. Եթէ Զ ցուցընէ ԱԲ ի արժեքը, ԱՀ ինը + կ'ըլլայ, եւ ԳՀ = ԱՅ  $\frac{AB^2 - AH^2}{AH^2} = \frac{Y}{4t^2 - t^2} = Y \frac{3t^2}{4t^2 - t^2} = Y \frac{3t^2}{3t^2} = +Y\sqrt{3}$ :



Պ.  $\frac{AB}{GD} = \frac{KF}{GI}$ :

Բայց, որովհետեւ եռանկեան մը մակերեսը հաւասար է անոր խարսխին կիսոյն, բաղմապատկեալ անոր բարձրութեամբը (Գիրք Դ. Նախ. 9.) ,

ԱԳԲ եռանկիւնը  $= \frac{1}{2} AB \times AG = \frac{1}{2} \times 10 \times Y\sqrt{3}$ .

Նաեւ ԱԳԲ եռանկիւնը  $= + \times \infty = \infty$ ,

ԲԳԴ եռանկիւնը  $= + \times \infty = \infty$ ,

Եւ ԱԳԴ եռանկիւնը  $= + \times \infty = \infty$ :

Բայց վերջն երեք եռանկեանց գումարը հաւասար է ԱԳԲ եռանկեան . ուստի

$+^2 Y\sqrt{3} = \infty + \infty + \infty = + (\infty + \infty + \infty)$ ,

կամ  $+Y\sqrt{3} = \infty + \infty + \infty \cdot ուրեմն + = \frac{\infty + \infty + \infty}{Y\sqrt{3}}$ :

Պար. Որովհետեւ ԳՀ =  $+Y\sqrt{3}$ , այն գիծը հաւասար է  $\infty + \infty + \infty$  քանակութեան . այսինքն հաւասարակողմ եռանկեան մը որեւէ մէկ գագաթէն դիմացի կողման ուղղանայեաց քաշուած գիծը հաւասար է այն երեք գծերուն գումարին որոնք եռանկեան մէջի որեւէ մէկ կէտէն եռանկեան կողմանց ուղղանայեաց կը քաշուին:

6. Եռանկեան մը գագաթէն խարսխին ուղղանայեաց քաշուած գծին երկայնութիւնն է 8 ոտք . եւ կողմանց մէկուն երկայնութիւնը՝ 10, ու միւսինը՝ 15 ոտք . ի՞նչ է խարսխին երկայնութիւնը :

Պ. 48.69 ոտք :

7. Եթէ բոլորակի մը տրամագիծն է 12, եւ անոր մէկ լարը՝ 4, ի՞նչ է կեդրոնէն լարին ուղղանայեաց քաշուած գիծը :

Պ.  $4Y\sqrt{2}$ :

8. Եթէ բոլորակի մը տրամագիծն է 4, ի՞նչ է անոր ներսը գծուած հաւասարակողմ եռանկեան մակերեսը :

Պ.  $3Y\sqrt{3}$ :

9. Եթէ գնդոյ մը տրամագիծն է 12 ոտք, ի՞նչ է անոր ծաւալը :

Պ. 904.78 ի՞ր . ոտք :

10. Եթէ գնդոյ մը տրամագիծն է 12 ոտք, ի՞նչ է մէկ խարսխի ունեցող այն հատուածին ծաւալը որուն բարձրութիւնը 3 ոտք է :

Պ. 144.372 ի՞ր . ոտք :

11. Եթէ գնդոյ մը մակերեւոյթն է 68 տառ . ոտք, ի՞նչ է անոր տրամագիծը :

Պ. 4.652 ոտք :

12. Եթէ գնդոյ մը մակերեւոյթն է 68 քառակուսի

սուք, ի՞նչ է մէկ խարիսխ ունեցող այն հատուածին մակերեւոյթը, որուն բարձրութիւնն է 2 ոտք :

$$\text{Պ. } 29.229 + \dots \cdot \text{ոտք} :$$

13. Ի՞նչ է վերոյիշեալ գնդոյն ծաւալը . եւ ի՞նչ՝ այն հատուածին ծաւալը :

$$\text{Պ. } \begin{cases} \text{Գնդոյն ծաւալը } 52.71 \text{ ի՞ր.} \cdot \text{ոտք} : \\ \text{Հատուածին ծաւալը } 20.85 \text{ } \end{cases}$$

14. Եթէ մէկ խարիսխ ունեցող գնդական հատուածի մը խարսխի տրամադիծն է 16 ոտք, եւ հատուածին բարձրութիւնն է 4 ոտք, ի՞նչ է անոր ծաւալը :

$$\text{Պ. } 435.6352 \text{ ի՞ր.} \cdot \text{ոտք} :$$

15. Եթէ գնդական հատուածի մը մէկ խարսխին տրամադիծն է 20 ոտք, միւս խարսխինը՝ 12 ոտք, եւ անոր բարձրութիւնը՝ 2 ոտք, ի՞նչ է հատուածին ծաւալը, եւ ի՞նչ՝ գնդոյն տրամադիծը :

$$\text{Պ. } \begin{cases} \text{Հատուածին ծաւալը } 434.43 \text{ ի՞ր.} \cdot \text{ոտք} \\ \text{Գնդոյն տրամադիծը } 36.054 \text{ ոտք} : \end{cases}$$

16. Երեք իրարու հաւասար բոլորակներ դրսէն իրար կը չօշափեն եւ այնպէս 160 քառակուսի ոտք անոնց մէջտեղը կ'ինայ . ի՞նչ է իրաքանչիւր բոլորակներ տրամադիծը :

17. Եթէ հաւասարակողմ եռանկեան մէջի մէկ կէտէն մինչեւ եռանկեան այլեւայլ անկեանց դագաթները քաշուած գծերն են ա, բ եւ ժ, ի՞նչ է եռանկեան իրաքանչիւր կողմը :

$$\text{Պ. } \frac{2(\alpha+\beta+\gamma)}{\sqrt{3}} :$$

18. Եթէ ուղղանկիւն եռանկեան մը մէկ սուր անկեան դագաթէն մինչեւ անոր դիմացի կողման միջին կէտը քաշուած գիծը ա, եւ միւս սուր անկեան դագաթէն մինչեւ անոր դիմացի կողման միջին կէտը քաշուած գիծը բ, ի՞նչ են ուղղի անկիւնը կազմող կողմերը :

$$\text{Պ. } 2\sqrt{\frac{4\alpha^2 - 1}{15}\beta^2}, \text{ եւ } 2\sqrt{\frac{4}{15}\beta^2 - \frac{1}{15}\alpha^2} :$$

19. Բոլորակի մը մէջ երեք իրարու հաւասար բոլորակներ այնպէս գծուած են որ մեծ շրջանակը ներ-

սէն կը չօշափեն, եւ իրար՝ դրսէն . եթէ մեծ բոլորակներ տրամադիծն է 10, ի՞նչ է իրաքանչիւր փոքր բոլորակներ տրամադիծը :

$$\text{Պ. } 40(2\sqrt{3}-3)=4.64+:$$

20. Եթէ երկկողմնազդյգ եռանկեան մը հաւասար կողմանց իրաքանչիւրն է ա, եւ խարիսխը՝ 2 բ, ի՞նչ է ներար գծուած բոլորակներ չառաւիղը :

$$\text{Պ. } \frac{\sqrt{\alpha-\beta}}{\sqrt{\alpha+\beta}} :$$

## ՎԵՐՋ



# ԳԼԻՈՅ ՑԱՆԿ

ԳԻՐՔ Ա.

ԱՇԽԵՆԴԻ	5
ԳԻՐՔ Բ.	
ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ԱՐԵՎԱՏՅԱՆ	38
ԳԻՐՔ Գ.	
ԲԱԼՐԱԿ, և ԱՆԻՒԹԻ ԶԱԴՐԵԼԸ	46
ԳԻՐՔ Դ.	
ՁԵ-Ա ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ԱՐԵՎԱՏՅԱՆ և ՄԱԿՐԵԼԵՄԱԳ ԶԱԴՐԵԼԸ	78
ԳԻՐՔ Ե.	
ԿԱՆԱՆԱՐ, ԲԱՂՄԱՆԻ ԱՐԵՎԱՏՅԱՆ, և ԲԱԼՐԱԿԻ ԶԱԴՐԵԼԸ	127
ԳԻՐՔ Զ.	
ՄԱԿՐԵՐԵՎԱՆԵՐ և ՄԱՐԹԻ, ԱՆԻՒՆԻ	147
ԳԻՐՔ Է.	
ԲԱՂՄԱՆԻ ԱՐԵՎԱՏՅԱՆ	165
ԳԻՐՔ Ը.	
ԳԱՅՆ, ԿԱՆ և ԳԱՎԱՐ	192
ԳԻՐՔ Թ.	
ԳԱՐԵՎԻՆԻ ԵՐԻՐԱՎԵԴՐԻ ԱՐԵՎԱՏՅԱՆ	216
ԵՐԻՐԱՎԵԴՐԻ ԽՆԴՐԻ	233

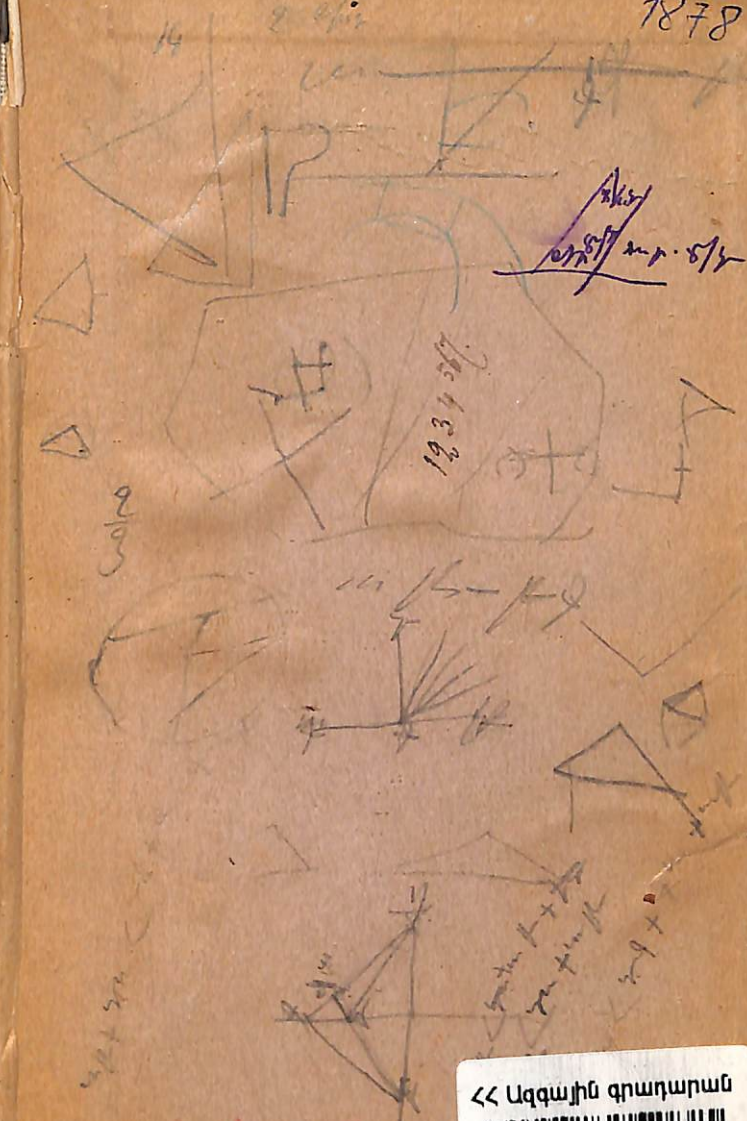
12

O Ch Jr

91 Sprout

-112 196

7878



«Ազգային գրադարան»



NL0066269

