

Stručni rad

Prihvaćeno 15. 12. 2004.

ANA SLIEPČEVIĆ  
JASNA KOS -MODOR

# Neke planimetrijske konstrukcije u H-ravnini

## Some Planimetric Constructions in the H-plane

### ABSTRACT

On the Klein's model of the hyperbolic plane we can define the central collineation between absolute and H-circle. Using that central collineation it's possible to make the elementary geometric constructions in the H-plane by the instruments of the euclidean geometry. Two problems have been solved in this way.

**Key words:** hyperbolic geometry, hyperbolic circle, central collineation

**MSC 2000:** 51 M 10, 51 M 15

U hiperboličkoj su ravnini planimetrijske konstrukcije neizvedive zbog nepostojanja "hiperboličkog ravnala" i "hiperboličkog šestara", pa su često pri objašnjavanju prisutne jedino skice. Mnogi zadaci postaju konstruktibilni tek na nekom od euklidskih modela H-ravnine. U tom je smislu najpogodniji Kleinov model i to onaj s euklidskom kružnicom kao absolutom.

Neka je kružnicom  $a$  zadana absolutna konika Kleinovog modela hiperboličke ravnine. Točke unutar absolute zovemo pravim, one izvan absolute nepravim ili idealnim, a točke na absoluti graničnim točkama H-ravnine. Za dva pravca koji se sijeku u pravoj točki kaže se da su ukršteni. Ako im je sjecište na absoluti, pravci su paralelni, a ako se sijeku izvan absolute, kaže se da su hiperparalelni.

U euklidskoj se ravnini smatra da je točka geometrijski točno konstruirana ukoliko je određena kao sjecište dvaju pravaca, pravca s kružnicom ili kao sjecište dviju kružnica. Kako se ovdje radi o euklidskom modelu hiperboličke geometrije, za očekivati je da se i u njemu mogu elementarne geometrijske konstrukcije izvoditi ravnalom i šestarom. Pokazuje se da je to često doista moguće, uz napomenu da su konstrukcije znatno složenije od analognih konstrukcija u euklidskoj ravnini.

Hiperboličkom kružnicom u ovom modelu zovemo svaku onu koniku koja dodiruje absolutu u dvije realne ili dvije konjugirano imaginarnе točke ili su ta dva dirališta pala zajedno. Konika koja dira absolutu u dvije različite re-

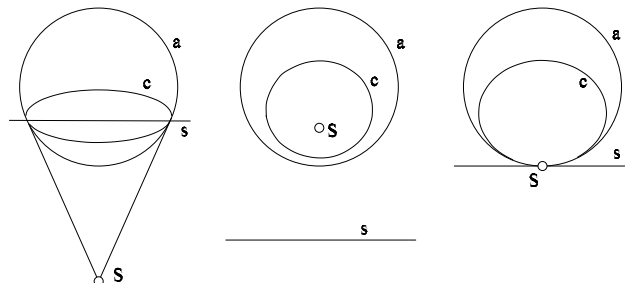
## Neke planimetrijske konstrukcije u H-ravnini

### SAŽETAK

Na Kleinovom modelu hiperboličke ravnine uspostavlja se centralna kolineacija između absolute i H-kružnice. Pokazuje se kako je moguće uz pomoć ove centralne kolineacije, sredstvima euklidske geometrije izvoditi elementarne geometrijske konstrukcije u H-ravnini. U tom su smislu riješena dva zadatka.

**Ključne riječi:** hiperbolička geometrija, hiperbolička kružnica, centralna kolineacija

alne točke zove se *hipercikl*, konika koja dira absolutu u paru konjugirano imaginarnih točaka zove se *cikl*, a ako imaginarna ili realna absolutna dirališta padnu u istu točku, hiperbolička se kružnica zove *horicikl* [3], (Slika 1).



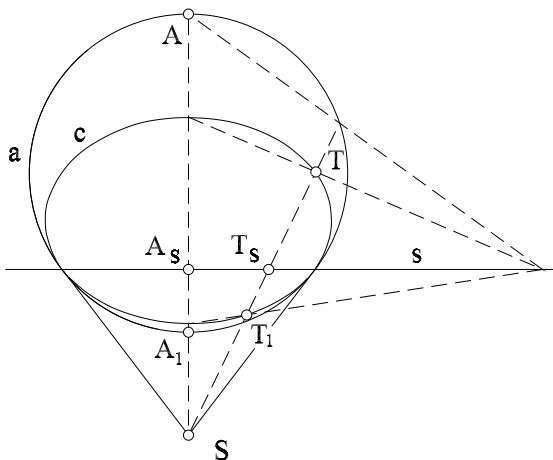
Slika 1

Spojnica  $s$  absolutnih dirališta H-kružnice zove se *os* H-kružnice, a absolutni pol  $S$  te spojnice njezino je *središte*. Središte hipercikla je neprava točka, a os mu je pravi pravac, središte cikla je prava točka, a os je nepravi pravac. Horicikl ima središte na absoluti, a os mu je izotropni pravac (tangenta absolute).

Zbog egzistencije triju vrsta kružnica, u H-ravnini će mnoge geometrijske činjenice biti kompleksnije nego u

euklidskoj ravnini, dok će mogućnosti zadavanja nekih geometrijskih figura biti ograničene ili čak neostvarive logikom euklidske ravnine (npr. konstrukcija pravilnih poligona). Kao što je poznato, kružnicu je u euklidskoj ravnini moguće jednoznačno zadati čak na pet načina: trima različitim realnim točkama, jednom jednostrukim i jednom dvostruko brojenom točkom, jednom realnom i parom konjugirano imaginarnih točaka, središtem i točkom, središtem i tangentom. Za razliku od toga hiperboličku kružnicu moguće je jednoznačno zadati na sljedeće načine: točkom i središtem, točkom i osi, tangentom i središtem, tangentom i osi. Trima su točkama, kao i trima tangentama, općenito određene čak četiri H-kružnice! [1], [2].

Bez uvođenja metrike, moguće je na ovom modelu rješavati jednostavne položajne planimetrijske zadatke u vezi s H-kružnicom. U tu je svrhu potrebno uspostaviti jednostavnu linearnu transformaciju, primjerice centralnu kolineaciju ravnine, koja ostavlja apsolutu fiksnom u cijelini. Neka je zadana involutorna centralna kolineacija H-ravnine kojoj su središte  $S$  i os  $s$  pol i polara u odnosu na apsolutu, a sjecišta bilo kojeg pravca kroz pol  $s$  apsolutu par pridruženih točaka  $A, A_1$  (Slika 2.). Očigledno ova transformacija preslikava apsolutu samu u sebe [3]. Nije teško zaključiti da se svaka H-kružnica sa središtem u središtu takve centralne kolineacije također preslikava sama u sebe, odnosno sve se kružnice koncentričnog pravilnog H-kružnica s istim središtem  $S$  (i istom osi) preslikavaju same u sebe. Pri tome vrijedi:  $(SA_s, A_1A) = (ST_s, T_1T) = -1$ . Ova se transformacija u hiperboličkoj ravnini zove *osna simetrija*, a točke  $A_1, A$ , odnosno  $T_1, T$  simetrične su u odnosu na os  $s$ .



Slika 2

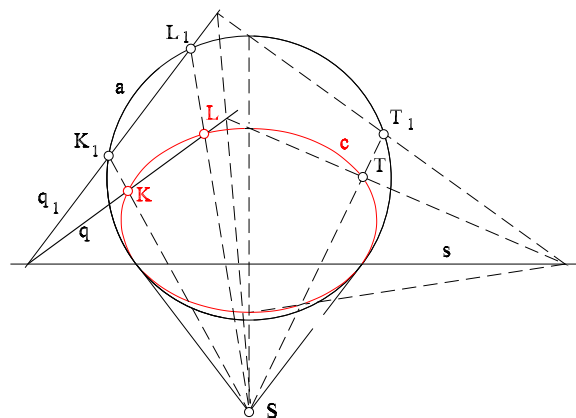
Riješimo ovdje neke elementarne planimetrijske zadatke u vezi s H-kružnicom.

### Zadatak 1.

Konstruiraj hipercikl  $c$  sa središtem u točki  $S$  koji prolazi pravom točkom  $T$ , te odredi njegova sjecišta  $K$  i  $L$  s pravcem  $q$  (Slika 3).

### Rješenje.

- Središtem  $S$  i točkom  $T$  jednoznačno je zadan hipercikl  $c$ .
- Ranije spomenutom involutornom centralnom kolineacijom taj se hipercikl preslikava sam u sebe. No, valja uočiti da postoji i takva centralna kolineacija, koja ovaj hipercikl preslikava u apsolutu. Ta je kolineacija zadana s istom osi  $s$  i središtem  $S$ , te parom pridruženih točaka  $T, T_1 = ST \cap a$ . Hipercikl  $c$  konstruira se pomoću ove centralne kolineacije kao kolinearna slika apsolute.
- Kada se ovom kolineacijom preslika i zadani pravac  $q$ , njegova će slika  $q_1$  sjeći apsolutu  $a$  u dvije točke  $K_1$  i  $L_1$  koje su pridružene traženim sjecištima  $K$  i  $L$  pravca  $q$  s hiperciklom  $c$ .



Slika 3

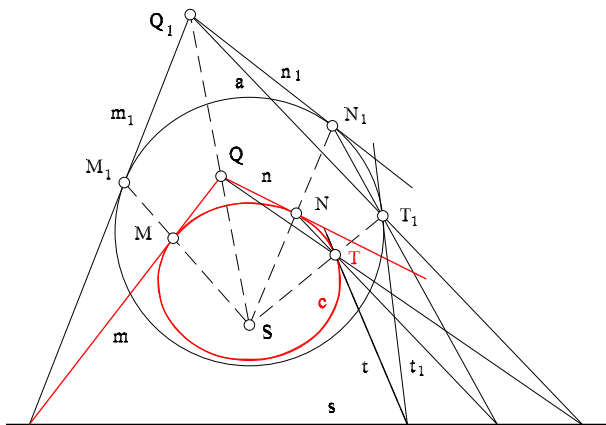
### Zadatak 2.

Zadana je os  $s$  i jedna tangenta  $t$  cikla  $c$ . Konstruiraj one tangente cikla koje prolaze zadanim točkom  $Q$  (Slika 4.).

### Rješenje.

- Cikl je jednoznačno određen svojom osi  $s$  i tangentom  $t$ .
- Pol  $S$  pravca  $s$  u odnosu na apsolutu je središte zadanoga cikla.

- U centralnoj kolineaciji sa središtem  $S$  i osi  $s$ , kojom se zadani cikl preslikava u apsolutu, zadanoj će tangentu  $t$  cikla biti pridružena tangentu  $t_1$  absolute koja prolazi sjecištem pravca  $t$  s osi kolineacije  $s$ . Njenom diralištu  $T_1$  s apsolutom pridruženo je diralište  $T$  cikla s tangentom  $t$ .
- Pomoću točke  $T$  konstruiraju se ostale točke zadanoga cikla kao kolinearne slike apsolutnih točaka.
- Spomenutom se kolineacijom zadana točka  $Q$  preslikava u točku  $Q_1$ , a tangentama  $m_1, n_1$  absolute koje prolaze točkom  $Q_1$  kolinearno su tada pridružene tražene tangente  $m, n$  cikla  $c$ .



Slika 4

## Literatura

- [1] BABIĆ, I., *Neke kolineacije H-ravnine*, (prihvaćeno za tisk u KoG-u)
- [2] SLIEPČEVIĆ, A., BABIĆ, I., *Charakteristische Dreieckpunkte in der projektiv erweiterten hyperbolischen Ebene*, (predano za tisk)
- [3] RAJČIĆ, L., *Obrada osnovnih planimetrijskih konstrukcija geometrije Lobachevskog sintetičkim sredstvima*, Glasnik MFA 5, (1950), 57-120.

### Ana Sliepčević

Građevinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu  
Kačićeva 26, 10000 Zagreb  
e-mail: [anas@grad.hr](mailto:anas@grad.hr)

### Jasna Kos-Modor

Rudarsko-geološko-naftni fakultet Sveučilišta u Zagrebu  
Pierottijeva 6, 10000 Zagreb  
e-mail: [jasna.kos-modor@rgn.hr](mailto:jasna.kos-modor@rgn.hr)