Teikningar með hringfara einum saman og með reglustiku og einum hring.

Poncelet-Steiner setningin

Matthías Páll Gissurarson

3. febrúar 2015



- Inngangur og Táknmál



Skilgreining (Teiknanlegir punktar [16].).

G.r.f. að við höfum gefna punkta A_1, \ldots, A_n , $n \geq 2$. Við getum útfrá þeim teiknað fleiri punkta með hringfara og reglustiku; við köllum þá punkta teiknanlega útfrá punktunum A_1, \ldots, A_n eða til einföldunar teiknanlega punkta. Við segjum að mengi teiknanlegra punkta sé mynd (e. geometric construction).



Priskipting horns

Skilgreining (Teiknanlegir punktar, aðgerðir og nafngiftir [16]).

- (I) Að kalla punktana A_1, \ldots, A_n teiknanlega.
- (II) Að teikna línu gegnum tvo ólíka teiknanlega punkta og köllum hana teiknanlega línu.
- (III) Að teikna hring með miðju í teiknanlegum punkti sem fer í gegnum annan
- (IV) Að bæta við teiknanlegu punktanna skurðpunkti tveggja teiknanlegra lína sem eru ekki samsíða.
- (V) Að bæta við teiknanlegu punktana skurðpunktum teiknanlegrar línu við teiknanlegan hring (ef til eru).
- (VI) Að bæta við teiknanlegu punktana skurðpunktum tveggja teiknanlegra ósammiðja hringja (ef til eru).



Priskipting horns

Aðgerðir

Athugasemd.

Það sem við köllum "myndina" er í raun mengi punkta. Því er reglulegur bríhyrningur teikning í þeim skilningi að það eru 3 punktar sem allir eru jafn langt frá hvorir öðrum.

Einnig sjáum við að aðeins aðgerðir (IV)-(VI) bæta punktum við myndina, og því má teikna allar teiknanlegar myndir ef hægt er að framkvæma aðgerðir (IV)-(VI).

Við leyfum okkur aðeins endanlega margar aðgerðir, og tökum ekki í mál að "nálgast" punktinn, heldur verður hann að passa alveg.

Teiknanlegur punktur er því punktur sem hægt er að fá útfrá teiknanlegum punktum með endanlegum fjölda aðgerða.



Táknum hring með miðju í teiknanlegum punkti A sem fer í gegnum teiknanlegan punkt B með (AB)

- Táknum hring með miðju í teiknanlegum punkti A með geisla r með A|r.
- Táknum línu sem liggur í gegnum tvo ólíka teiknanlega punkta A og B með A-B
- Táknum strikið milli tveggja ólíkra teiknanlegra punkta A og B með AB. Við segjum að AB = CD ef lengd strikana AB og CD er sú sama.



Skilgreining (Táknmál, framhald).

- Látum A og B vera ósamsíða ólíkar línur. Táknum með A + Bskurðpunkt línanna.
- Látum (AB) vera hring og C-D vera línu. Táknum með

(AB) + C - D = C - D + (AB) fyrri skurðpunktinn sem maður rekst á ef maður teiknar hringinn rangsælis með því að byrja í B, en með (AB) * C-D = C-D * (AB) fyrri skurðpunktinn sem maður rekst á ef maður teiknar hringinn réttsælis með því að byrja í B (ef til eru). Athugum að þegar við byrjum í B, þá teljum við B ekki með fyrr en komið er heilan hring (ef ske skyldi að hann sé einn skurðpunktanna.)

Skilgreining (Táknmál, framhald).

Látum (AB), (CD) vera ósammiðja hringi. Táknum með (AB)fyrri skurðpunktinn sem maður rekst á ef maður teiknar (AB) rangsælis með því að byrja í B, en með (AB)*(CD) fyrri skurðpunktinn sem maður rekst á ef maður teiknar (AB) réttsælis með því að byrja í B.

Athugasemd.

$$(AB) + (CD) = (CD) * (AB) og (CD) + (AB) = (AB) * (CD) fyrir alla ósammiðja hringi $(AB), (CD)$$$



Poncelet-Steiner setningin

Efnisyfirlit

- 2 Mohr-Mascheroni setningin



Mohr-Mascheroni setningin

Setning (Mohr-Mascheroni setningin [3]).

Sérhverja mynd sem teikna má með hringfara og reglustiku má teikna með hringfara einum saman. Það er, mengi allra punkta sem eru teiknanlegir með reglustiku og hringfara er það sama og mengi þeirra punkta sem teiknanlegir eru með hringferli einum saman.



Athugum að við getum gert (VI) (fundið skurðpunkta tveggja hringja) beint með hringfara, en við látum línu vera gefna með tveimur punktum. Við þurfum því að sýna að gera megi (IV) (finna skurðpunkt tveggja lína) og (V) (finna skurðpunkta hrings og línu) með hringfara einum saman. Til þessum þurfum við að smíða frá grunni smíðir sem við getum svo notað til að búa til flóknari smíðir, sem við vonumst svo til þess að geta notað til að gera (IV) og (V). Sönnun þessi er fengin frá Norbert Hungerbuhler [13].



Við skulum byrja á því að sanna hvernig finna má skurðpunkt línu og hrings með hringfara einum saman. Við skiptum þessu upp í tvö tilfelli:

- (i) Línan liggur ekki í gegnum miðju hringsins.
- (ii) Línan liggur í gegnum miðju hringsins

Við byrjum á að sanna (i).



Til þess að geta sýnt (i), þurfum við að byrja á að búa til eftirfarandi smíð:

Poncelet-Steiner setningin

Hringfarasmíð 1 (Speglun punkts um línu [13]).

Látum M vera punkt sem er ekki á línunni og P_1 - P_2 vera línu. Þá getum við speglað M um línuna með því að finna $X = \left(P_1 M\right) + \left(P_2 M\right)$ og

 $Y = (P_1M)*(P_2M)$ og velja M' þ.a. M' sé sá af punktunum X, Y sem er ekki M. Pá er M' speglun M, þar sem P₁MP₂ og P₁M'P₂ eru jafnarma bríhyrningar.

Ath: Ef X = Y = M, bá er M á línunni.



Hringfarasmíð 2 (Jafnarma þríhyrningur [14]).

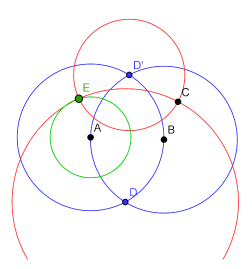
G.r.f að við höfum gefna tvo punkta A og B. Þá má finna punkt C þ.a. $\{A, B, C\}$ sé jafnarma þríhyrningur (þ.e. AB = BC = CD) Látum C = (AB) + (BA) (eða C = (AB) * (BA)). Pá er A, B og C jafnarma bríhyrningur.



Hringfarasmíð 3 (Færsla lengdar [2]).

Látum punkt A punkt og strik BC vera gefið. Þá getum við fundið D = (AB) + (BA) og D' = (AB) * (BA). Við speglum svo punktinum C um línuna D-D' með smíð 1 og köllum E. Athugum að A er speglun B um D-D', en bar sem speglun varðveitir fjarlægðir, þá er AE = BC, og því getum teiknað hring með geisla BC með miðju í A með því að teikna hringinn AE. (sjá mynd 1)

Poncelet-Steiner setningin



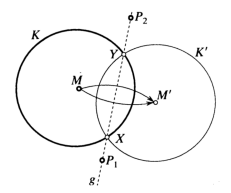
Mynd 1: Færsla lengdar.



Hringfarasmíð 4 (Skurðpunktar hrings við línu ef línan fer ekki í gegnum miðju hringsins [13]).

Poncelet-Steiner setningin

Látum hring (MA) og línu P_1 - P_2 vera gefna β .a. M liggi ekki á línunni. Látum nú M' vera speglun á M um línuna P_1 - P_2 . Við teiknum svo hring M'A' sem hring með miðju í M' og geisla MA. Pá er X = MA + M'A' og Y = MA * M'A' skurðpunktar hringsins MA við línuna. (Sjá mynd



Mynd 2 : Skurðpunktur línu og hrings (i)

En við höfum þá fundið skurðpunkt hrings og línu ef miða hringsins liggur ekki á línunni. Til þess að geta sannað (ii), þá þurfum við nokkrar smíðir í viðbót.



Hringfarasmíð 5 (Miðpunktur striks [13]).

Látum $K_1 = (AB)$ og $K_2 = (BA)$. Finnum nú D = (AB) + (BA) og

C = (AB)*(BA) Látum nú $K_3 = (CD)$ Finnum svo E = (CD)*(BA). Þá er

Poncelet-Steiner setningin

B miðpunktur AE. Látum nú F = (EA) + (AB) og G = (EA) * (AB). Þá er

M = (FA) + (GA) miðpunktur striksins AB, þar sem Δ FAM og Δ EFA eru einslægir þríhyrningar með hlutföll 1 : 2. (sjá mynd 3)

Poncelet-Steiner setningin

Mynd 3: Miðpunktur striks

Hringfarasmíð 6 (Tvöföldun lengdar [14]).

Gefum okkur tvo punkta, A og B. Látum

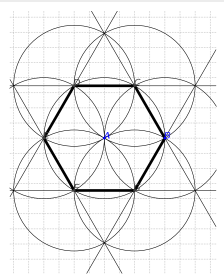
$$C = (AB) * (BA), D = (AB) + (CB), E = (AB) + (DB),$$

$$F = (AB) + (EB), G = (AB) + (FB)$$

Poncelet-Steiner setningin

Pá mynda punktarnir $\{A, C, D, E, F, G\}$ jafnarma sexhyrning, en sér í lagi er lengd striksins AE tvöföld lengd striksins AB. (sjá mynd 4).

Athugm að með því að tvöfalda lengdina BE, þá getum við fundið punkt H b.a. AH sé breföld lengd AB o.s.frv.



Mynd 4: Jafnarma sexhyrningur



Hringfarasmíð 7 (Skurðpunktar hrings og línu í gegnum miðju hringsins [13]).

Poncelet-Steiner setningin

Látum línu M-P vera gefna Látum $\widehat{(K)} = \widehat{(MA)}$ vera hring með miðju M og punkt A vera á hringnum. Við megum g.r.f að A sé ekki á línunni (annars finnum við annan punkt á hringnum, t.d. með smíð 2). Finnum nú P = (MA) + P - A með smíð 4 (vitum að þar sem A er ekki á línunni, þá er P-A ekki lína í gegnum miðju hringsins). Látum nú M₁ vera miðju hrings sem fer í gegnum A og B með geisla sem er meiri en R = MA(getum t.d. þrefaldað lengdina MA með smíð 6, teiknað svo hring með miðju í A og B og fundið skurðpunkt þeirra.) Veljum svo punkt $C = (BM_1)*(M_1A)$ á hringnum (M_1A) , og finnum svo D sem skurðpunkt

hringsins (M_1A) og hrings með miðju í C og geisla 2R.

Poncelet-Steiner setningin

Finnum nú $P' = (M_1P) + C - D$ með smíð 4. Látum nú M_3 vera miðpunkt striksins CD sem við finnum með smíð 5. Látum nú vera punkt á $E = \left(M_3 C \right) + \left(K_5 \right) \ \text{par sem } \left(K_5 \right) \ \text{er hringur með miðju } \text{i } P' \ \text{og geisla PB}.$ Látum nú (K_6) vera hring með miðju í B og geisla EC og (K_7) vera hring með miðju í B og geisla ED. Látum nú X vera þann skurðpunkt (K_6) og M-P sem liggur á (K) og Y vera þann skurðpunkt (K_7) og M-P sem liggur á (K) Þá eru X og Y skurðpunktar M-P við (K). (sjá mynd 5)



Poncelet-Steiner setningin

Pví eru punktarnir P, Y, M, X og B og P', D, M_3, C og E einslaga skv. smíð. Því eru X og Y fundir eins og sýnt var.



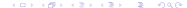
Mynd 5 : Skurðpunktar hrings og línu í gegnum miðju hans

Poncelet-Steiner setningin



Látum P₁-P₂ vera línu Q punkt. Við finnum þá punkt Q' með því að spegla Q um P₁-P₂ með smíð 1. Við finnum svo miðpunkt striksins Q-Q' með smíð 5, en hann liggur á bæði Q-Q' og P_1-P_2 og er því skurðpunktur þverilsins Q-Q' og P₁-P₂ (sjá mynd 6)

Poncelet-Steiner setningin



Mynd 6 : Skurðpunktur línu og þverils hennar gegnum gefinn punkt



Athugum nú hvað gerist þegar við erum með línur sem eru ekki hornréttar hvor á aðra (sjá mynd 7). Það gerum við með því að finna lengdina / frá Q_1 til S, þ.e. lengdina frá einum punkti á strikinu til skurðpunktsins, en það gerum við í smíð 10.

Poncelet-Steiner setningin

Hringfarasmíð 9 (Skurðpunktur tveggja lína [13]).

Nú getum við búið til hring H með miðju í Q_1 og geisla ℓ bar sem ℓ er fundin með smíð 10, en við færum lengdina frá punktunum L, E yfir í Q_1 með smíð 3, en þá er S skurðpunktur H og Q_1 - Q_2 (sem við fáum úr smíð 7). Pá er S skp. Q_1 - Q_2 og P_1 - P_2 .

Poncelet-Steiner setningin



Poncelet-Steiner setningin

Mynd 7 : Skurðpunktur tveggja lína

Finnum nú lengdina ℓ :

Inngangur og Táknmál

Hringfarasmíð 10 (Lengd frá punkti á striki til skurðpunkts þess við annað strik [13]).

Sjá mynd 8. Við byrjum á að tvöfalda lengdina Q_1L b.a. $Q_1C = 2Q_1L$ með smíð 6. Látum nú K vera hring sem er nógu stór (getum tvöfaldað gefnu lengdina bangað til að bað dugir) sem fer í gegnum Q₁ og C (með því að finna skurðpunkt hringja með geisla sem er nógu stóra lengdin og með miðjur í Q_1 og C) og látum D vera punkt á (K) β .a. $LD = Q_1 N$ (finnum skurðpunkt hringsins með miðju í L og geisla Q_1N). Látum nú E vera skurðpunkt LD og (K). Þá er lengd LE ℓ . Lengd LE er ℓ , þar sem $(Q_2L)^2 = Q_1L \cdot LC = LD \cdot LE = Q_1N \cdot LE$ skv. reglu Eulers um strengi í hring sem skerast, en hún segir að ef strengir í hring skerast, þá er margfeldi hluta beirra jöfn. (Sjá mynd 9).



Mynd 8: Lengdin L fundin

Poncelet-Steiner setningin

Mynd 9 : Regla Eulers um strengi hrings sem skerast segir að $A \cdot B = C \cdot D$ [8]

Sönnun á Mohr-Mascheroni setningunni.

Með því að nota smíðir 7, 4, 8 og 9, getum við fundið bæði skurðpunkta hrings og línu og skurðpunkta tveggja lína með hringfara einum saman. Við vitum að við getum fundið skurðpunkta tveggja hringja með hringfara einum saman, og það eru einu aðgerðirnar sem bæta við teiknanlegum punktum. Því er sérhver mynd sem er teiknanleg með hringfara og reglustiku teiknanleg með hringfara einum saman. Q.E.D

Poncelet-Steiner setningin

- 3 Poncelet-Steiner setningin



Poncelet-Steiner setningin

Setning (Poncelet-Steiner setningin).

Sérhverja rúmfræðilega mynd sem teikna má með hringfara og reglustiku má teikna með reglustiku einni saman, að því gefnu að einn hringur og miðja hans sé gefin.

Athugið að við þurfum að hafa gefna miðju hringsins. Síðar var sannað að við þurfum ekki hring, heldur dugar okkur bogi með gefinni miðju. Í teikningum með reglustiku telst hringur gefinn ef við vitum miðju hans og geisla.



Svo virðist sem Steiner hafi gefið sér að hann mætti velja punkt af handahófi á þeim línum sem hann hefur nú þegar teiknað og hringnum.

Athugum að ef allir punktarnir sem við fáum gefnir liggja á línunni, þá getum við ekki bætt við neinum punktum sem liggja ekki á línunni með reglustiku einni saman. Því verðum við annaðhvort að hafa að punktarnir liggi ekki allir á sömu línunni, eða að við megum velja okkur punkt af handahófi (og þá punkt sem er ekki á línunni á hringnum) á þeim hlutum sem við höfum þegar teiknað. Við reynum í þessari umfjöllun að sýna hvernig finna megi þessa handahófsvöldu punkta hjá Steiner, en það er ekki alltaf hægt. Við sleppum því því í síðari smíðum.

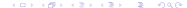


Mynd 10 : Ekki er hægt að teikna þveril línunnar A - B gegnum A



Reglustiku- og fast hrings- smíð 1 (Lína samsíða gefinni stefndri línu gegnum gefin punkt P).

Tveir punktar A og B og miðpunktur þeirra M á gefnu línunni sé þekktir. Köllum þetta stefnda beina línu. Teiknum A - P og látum S vera punkt á A - P hinumegin við B - P. Við getum fundið S með því að nýta smíð 3 á punkta A og P (eða B eða C, ef við lendum í vandræðum). Við burfum ekki að nota smíð 3 ef við fáum S gefinn.



Reglustiku- og fast hrings- smíð 1 (Lína samsíða gefinni stefndri línu gegnum gefin punkt P).

Mohr-Mascheroni setningin

Teiknum svo S-M og B-S. Látum C=B-P+S-M. Ef við teiknum svo línu A-C, þá sker hún B-S í D=B-S+A-O, en þá er línan P-D samsíða A-B, en skv. setningu Ceva um þríhyrninga gildir [4] að þar sem línurnar liggja allar gegnum sameiginlegan punkt C, þá er

$$\frac{AM}{MB} \cdot \frac{BD}{DS} \cdot \frac{SP}{PA} = 1,$$

og þar sem $\frac{AM}{BM} = 1$ er þá $\frac{BD}{DS} = \frac{PA}{SP}$ svo $\frac{BS}{DS} = \frac{AS}{PS}$. Því eru $\triangle ABS \equiv \triangle PDS \text{ og } P - Q \text{ bví samsíða } A - B \text{ (bví } \angle ABS = \angle PDS \text{)}.$

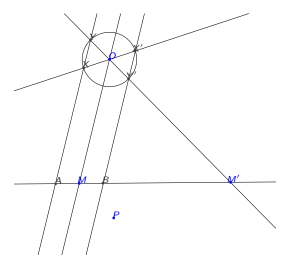


Mynd 11 : Lína samsíða gefinni línu gegnum gefinn punkt með punktfinnara.



Látum M-M' vera línuna og K=O|r vera fasta hringinn og P vera gefna punktinn ekki á M-M'. Teiknum nú M-O og látum Notum svo smíð 1 til þess að finna línu samsíða M-O Í gegnum punkt á hringnum Y (sem við getum fundið m.þ.a. nota M' eða P) Táknum skurðpunkt X-Y og M-M' með A. Finnum nú X' og Y' sem skurðpunkta X-O við hringinn og Y-O. Teiknum nú línu X' og Y' og látum B vera skurðpunkt X'-Y' við B. Pá er B0 og því eru B0 og B1 punktar á línunni B1 með miðpunkt B2 er að getum við notað smíð B3 teikna línu samsíða henni gegnum B4. Athugum að ef B5 er á línunni B6 og B7 og fengið sömu niðurstöðu.





Mynd 12 : Lína samsíða gefinni línu gegnum gefinn punkt



Priskipting horns

Fylgismíð (Færsla gefinnar lengdar í gefinn punkt).

Látum AB vera gefna lengd og P vera gefinn punkt. Við getum notað smíð 2 til að teikna línu m samsíða A - B í gegnum P. Við getum einnig notað smíð 2 til að teikna línu n samsíða A — P í gegnum B. Látum Q vera skurðpunkt l og n. Þá er PQ = AM. Sjá mynd 13



Mynd 13: Færsla lengdar

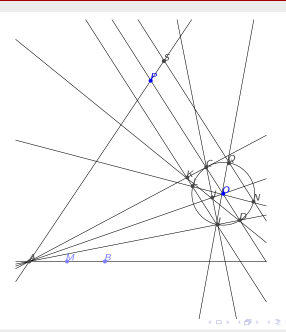
Reglustiku- og fast hrings- smíð 3 (Punktfinnari).

Mohr-Mascheroni setningin

Látum O vera miðju fasta hringsins K, og punkta P og A vera gefna. b.a. O liggi ekki á P-A. Við viljum finna punkt X b.a. hann sé hinumegin við P-O við A á línunni A-P. Teiknum P-O og látum C og D vera skurðpunkta P-O og K. Teiknum svo A-D og látum I vera skurðpunkt A-D og K. Pá getum við notað smíð P til að teikna línu samsíða P-O gegnum P0, par sem að við vitum að punktarnir P0 og P0 gegnum P0 P1 eriknum gegnum P2 eri hringinn og endurskýrum P3 sem P4. Köllum skurðpunkt línunnar við hringinn P5 og köllum hinn skurðpunkt hennar við hringinn

 $K\ Q$ og teiknum svo L-O og köllum hinn skurðpunkt hennar við hringinn N. Pá er línan N-Q samsíða O-P, en hinumegin við O-P við A. Pá er skurðpunktur N-Q við A-P hinu megin við O-P við A.





Reglustiku- og fast hrings- smíð 4 (Þverill línu gegnum gefinn punkt).

Viljum teikna þveril línu l gegnum punkt P. Teiknum l' með smíð 2 þ.a. hún skeri fasta hringinn K í U og V. Teiknum svo strenginn U-O og látum U' vera skurðpunkt hans og hringsins K.

Pá er línan V-U' þverill á l, en við getum svo notað smíð 2 til teikna línu samsíða V - U' í gegnum P. Hann er þá þverill á l gegnum punkt P skv. reglu Þalesar [5].



Mynd 15: Pverill gefinnar línu gegnum gefinn punkt

Látum PQ vera gefna lengdin, A vera gefna punktinn og C-D vera gefna áttin.

Byrjum á að gera línu samsíða C-D í gegnum A, og köllum þá línu A-H. Beitum svo fylgismíðinni og skrifum strik af lengd PQ út frá A, og köllum hinn endapunktinn (ekki A K.

Teiknum svo línu samsíða C-D í gegnum fasta hringinn, og látum skurðpunkt hringsins við línuna vera U. Gerum slíkt hið sama við P-Q og táknum skurðpunkt hringsins við hringinn með V. Teiknum svo línuna U-V. Teiknum svo línu samsíða U-V í gegnum K og finnum skurðpunkt hennar við A-H með S. Pá er A-S samsíða C-D af lengd PQ.



Mynd 16 : Færsla gefinnar lengdar í gefna átt



Teiknum tvo geisla út frá A og notum smíð 5 til þess að merkja lengdir AM = m, AN = n á AB og AS = s á AC (sjá mynd 17). Teiknum svo M - S, og teiknum svo línu samsíða M - S í gegnum N. Látum X tákna skurðpunkt hennar við A - C. Þá er $AX = x = \frac{n}{m}s$ skv. reglu um einslaga þríhyrninga.



Mynd 17: Hlutfall milli gefinna lengda

Látum $x = \sqrt{ab}$, d vera þvermál fasta hringsins c og t = a + b, en finna má t með því að beita smíð 5.

Látum $h=\frac{d}{t}a,\ k=\frac{d}{t}b$ og $s=\sqrt{hk}$. Pá er $x=\sqrt{ab}=\sqrt{\frac{th}{d}}\cdot\frac{tk}{d}=\frac{t}{d}s$ Athugum að h+k=d, svo við getum búið til strik af lengd HA=h á miðlínu HK í hring c, en þá er AK=k. Notum smíð 4 til að búatil þverill á HK í gegnum A og köllum skurðpunkt þverilsins við hringinn S.

Reglustiku- og fast hrings- smíð 7 (Gefnar lengdir a og b, smíða á \sqrt{ab}).

Pá er $AS = \sqrt{hk}$, þar sem við höfum frá fyrirlestri Benedikts (og Pýþagórasi að)

$$AS^{2} + OA^{2} = OS^{2}$$

$$\Leftrightarrow AS^{2} + \left(\frac{d}{2} - k\right)^{2} = \left(\frac{d}{2}\right)^{2}$$

$$\Leftrightarrow AS^{2} = \left(\frac{d}{2}\right)^{2} - \left(\frac{d}{2}\right)^{2} + dk - k^{2}$$

$$\Leftrightarrow AS^{2} = hk + k^{2} - k^{2}$$

$$\Leftrightarrow AS^{2} = hk$$

$$\Leftrightarrow AS = \sqrt{hk}$$

En þá höfum við fundið lengdirnar t, d og s, en þá má beita smíð 6 til að finna $x = \frac{t}{d}s$



Mynd 18: Finnum kvaðratrót ab



Látum ℓ vera gefnu línuna og c = O|r vera gefna hringinn. Við þurfum að finna X og Y, skurðpunkta ℓ og O|r.

Látum 2s vera lengd XY, M vera miðju XY og t vera fjarlægðina OM.

Myndum réttan bríhyrning ΔOMX , en bá gefur Pýbagóras að $s^2 = r^2 - t^2$, p.e. $s = \sqrt{(r+t)(r-t)}$.

Pá getum við fundið t m.þ.a teikna þverill á ℓ í gegnum O með smíð 4. Við höfum r gefið, og með smíð 5 getum við fundið r + t og r - t. Þá getum við beitt smíð 7 til þess að finna s, en þá getum við notað smíð 5 til að finna X og Y.

Mynd 19: Skurðpunktar hrings og línu



Reglustiku- og fast hrings- smíð 9 (Skurðpunktar tveggja hringja).

Látum $c_1 = O_1|r_1$ og $c_2 = O_2|r_2$ vera gefnu hringina, og látum X og Y vera skurðpunkta þeirra (sem við eigum að smíða). Látum A vera skurðpunkt X-Y við O_1-O_2 . Látum $t=O_1O_2, q=O_1A$ og x=XA. Við þurfum að sýna að við getum smíðað lengdirnar q og x, en þá getum við notað x til að finna x0, vog svo x1 strik af lengd x1 strik af lengd x2 strik að finna x3 strik að finna x4 (og x5).

(i) Finnum q: Með því að nota kósínus regluna [6] á $\Delta O_1 O_2 X$ fáum við að

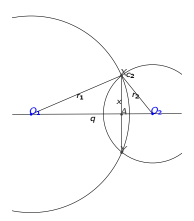
$$r_2^2 = r_1^2 + t^2 - 2r_1t\cos(\angle XO_1O_2)$$

= $r_1^2 + t^2 - 2t(r_1\cos(\angle XO_1O_2))$ (*)
= $r_1^2 + t^2 - 2tq$



(ii) Finnum x: Athugum að ΔAO_1X mynda rétthyrndan þríhyrning, svo $x^2=r^2-q^2$, svo $x=\sqrt{r_1+q}r_1-q$. Með smíð 5 getum við búið til $h=r_1+q$ og $k=r_1-q$, en þá getum við notað smíð 7 til að finna \sqrt{hk} .

En með (i) og (ii) höfum við þá fundið q og x og getum þar með fundið X og Y.



Mynd 20 : Skurðpunktar tveggja hringja



Mynd 21 : Útskýring á að $r_1 \cos(\angle XO_1O_2) = q$



Poncelet-Steiner setningin

Sönnun á Poncelet-Steiner setningunni.

Með því að nota smíðir 8 og 9 getum við fundið skurðpunkta hrings og línu og skurðpunkta tveggja hringja með einum hring og reglustiku. Þar sem við getum þegar fundið skurðpunkt tveggja lína með reglustiku, þá getum við beitt öllum aðgerðunum sem bæta við teiknanlegum punktum. Því er sérhver mynd sem er teiknanleg með hringfara og reglustiku teiknanleg með reglustiku og einum hring. Q.E.D



- 4 Prískipting horns



- Prískipting horns. Verkefnið felst í að mynda línur sem skipta gefnu horni í þrjú jafn stór horn. Sannað af Pierre Wantzel árið 1837 (með hjálp Galois fræði).
- Ferningun hrings. Verkefni felst í að búa til ferning sem hefur sama flatarmál og gefinn hringur. Ekki hægt, þar sem það krefst torræðar tölu $(\sqrt{\pi})$. (sjá sönnun hjá Jóni Áskeli síðar í samæfingum.)
- Tvöföldun tenings. Verkefnið felst í að búa til hlið fernings sem hefur tvöfalt rúmmál á við gefin tening. Ekki hægt, því ekki er hægt að mynda $\sqrt{3}2$ úr heilutölunum með samlagningu, frádrætti, margföldun, deilingu og kvaðratrótum.





Látum horn ∠PQR vera gefið. Finnum miðpunkt PQ með smíð 5 og köllum M. Teiknum hringinn $\left(QM
ight)$ og finnum skurðpunktinn

 $P_1 = extstyle{Q-P} + extstyle{QM}$ og skurðpunktinn $P_2 = extstyle{Q-R} + extstyle{QM}$ Finnum einnig skurðpunktinn $S_1 = Q\text{-}P + \left(\overline{QP} \right)$ og skurðpunktinn $S_2 = Q\text{-}R + \left(\overline{QP} \right)$ Þá er lengd striksins S_1P_1 sú sama og lengd striksins S_2P_2 . Teiknum nú skurðpunkt hringjana $C = (S_1P_1) + (S_2P_2)$. Pá helmingar línan Q-Chornið ZPQR.



Látum hvasst horn α með oddpunkt O vera gefið. Látum nú annað merki reglustikunnar í O og merkjum punkt D við hina merkinguna. Strikið O-D hefur þá lengdina d. Teiknum nú hring (OD). Finnum nú nú skp. arma hornsins við hringinn (OD) og köllum þá A og B. Þá er $\alpha = \angle AOB$. Teiknum nú línuna OA.

Látum nú reglustikuna þannig að önnur merkingin er á hringnum hinumegin við línuna O-B við A, og hin sömu megin á línunni O-A, og reglustikan fer í gegnum punkt B. Köllum þá R og Q. Látum nú $\beta = \angle RQO$. Þá er þríhyrningurinn $\triangle RQO$ jafnarma, þar sem |RQ| = |RO|. Því er $\angle ROQ = \beta$ og því er $\angle BRO = 2\beta$. Þar sem þríhyrningurinn $\triangle BRO$ er líka jafnarma, $\angle RBO = \angle BRO = 2\beta$. En þá er $\angle ROB = \pi - 4\beta$ (hornasumma þríhyrnings í radíönum er π). Með því að summera upp hornin í O fæst því að

$$\beta + (\pi - 4\beta) + \alpha = \pi,$$

en það þýðir að $\alpha = 3\beta$



Mynd 22: Þrískipting horns með tvímerktri reglustiku

Efnisyfirlit

- 5 Heimildir



Heimildir I

Inngangur og Táknmál



Wikipedia

Compass-and-straightedge construction.

http://en.wikipedia.org/w/index.php?title= Compass-and-straightedge_construction&oldid=642473603 Online; accessed 18-January-2015.



Wikipedia

Compass-equivalence theorem.

https://en.wikipedia.org/w/index.php?title=Compass_equivalence_theorem&oldid=637959570
Online; accessed 29-January-2015.



Wikipedia

Mohr-Mascheroni theorem.

http://en.wikipedia.org/w/index.php?title=Mohr Online; accessed 20-January-2015.



Heimildir





Ceva's theorem.

https://en.wikipedia.org/w/index.php?title=Ceva Online; accessed 30-January-2015.



Wikipedia

Thales's theorem.

https://en.wikipedia.org/w/index.php?title=Thales Online; accessed 30-January-2015.



Wikipedia

Law of cosines.

https://en.wikipedia.org/w/index.php?title=Law_of_ cosines&oldid=645015128 Online; accessed 1-Febuary-2015.



Heimildir III



Wikipedia

Poncelet-Steiner theorem.

http://en.wikipedia.org/w/index.php?title=Poncelet. Online; accessed 20-January-2015.



Math Open Reference.

Intersecting Chord Theorem.

http://www.mathopenref.com/chordsintersecting.html. Online: accessed 28-January-2015.



Math Open Reference.

Intersecting Secants Theorem.

http://www.mathopenref.com/secantsintersecting.html. Online; accessed 29-January-2015.



Heimildir IV



Math Open Reference.

Bisecting an Angle.

http://www.mathopenref.com/constbisectangle.html. Online; accessed 28-January-2015.



Arthur Baragar.

Constructions Using a Compass and Twice-Notched Straightedge.

The American Mathematical Monthly, Vol. 109, No. 2 (Feb., 2002), pp. 151-164.

http://www.jstor.org/stable/2695327.



Michael Woltermann

Steiner's Straight-edge Problem

http:

//www2.washjeff.edu/users/mwoltermann/Dorrie/34.pdf.





Norbert Hungerbuhler.

A Short Elementary Proof of the Mohr-Mascheroni Theorem.

The American Mathematical Monthly, Vol. 101, No. 8 (Oct., 1994), pp. 784-787.

http://www.jstor.org/stable/2974536.



Jørgen Mohr.

Euclidus Danicus.

Amsterdam: Van Velsen, 1672 (København: 1928).



Fyklíð.

John Casey.

The First Six Books of the Flements of Fuclid www.gutenberg.org/ebooks/21076





Reynir Axelsson.

Kafli um teiknanlega punkta úr bók um evklíðska rúmfræði. Óútgefið.

