

Werk

Label: Article

Jahr: 1872

PURL: https://resolver.sub.uni-goettingen.de/purl?31311028X_0001|log31

Kontakt/Contact

Digizeitschriften e.V.
SUB Göttingen
Platz der Göttinger Sieben 1
37073 Göttingen

✉ info@digizeitschriften.de

a zní tudíž rovnice asymptot

$$\frac{y-\alpha}{x} \left[\xi(2xy^2) + \eta(2x^2y + 4y^3) + 2by^3 \right] = 0$$

aneb

$$\frac{y-\alpha}{x} \left[\xi \left(\frac{y}{x} \right)^2 + \eta \left[\left(\frac{y}{x} \right) + 2 \left(\frac{y}{x} \right)^3 \right] + b \left(\frac{y}{x} \right)^3 \right] = 0.$$

Vyloučíme-li všem členům společného činitele $\left(\frac{y}{x} \right)$, pak

rovnice zní, píšeme-li α místo $\left(\frac{y}{x} \right)$,

$$\xi\alpha + \eta(1 + 2\alpha^2) + b\alpha^2 = 0.$$

Pro $\alpha = 0$ (dvakrát) obdržíme

$$\eta = 0,$$

z čehož soudíme, že osa x zastupuje dvě asymptoty a že tudíž nekonečně vzdálený bod na ose x považovati dlužno za bod úvratu naší konchoidy.

Pro $\alpha = \pm i$ máme pro zbývající dvě (pomyslné) asymptoty rovnici

$$\pm i\xi + \eta(1 - 2) - b = 0$$

aněb

$$\mp i\xi + \eta + b = 0.$$

Tyto dvě pomyslné asymptoty protínají se v reálném bodě osy y , neb obdržíme pro obě $\eta = -b$, položíme-li $\xi = 0$. Reálný průsek jest tudíž bod A , kterýmž procházejí přímky P . Jak známo jest bod ten dvojným bodem křivky. Tečny jeho jsou reálné, je-li $a > b$, splývají, je-li $a = b$, a stanou se pomyslnými, je-li $a < b$.

Dioptika se stanoviska vyšší geometrie.

(Podává Josef Hervert.)

(Dokončení.).

Dle tohoto pravidla i ku každému obrazci, jak přímo tak i křivočarému, nechť jej za předmět aneb za obraz pojíme, přiřaděný obrazec sestrojiti můžeme a zároveň přesvědčiti se o dvojatém přiřadění předmětu a obrazu, ač-li paprsky

světelné stále týž směr mají na př. z ústředí řidšího do hustšího, jakož i o vzájemném vztahu, který se jeví mezi obrazem a předmětem, jest-li jednou exponent lomu n , podruhé exponent $\frac{1}{n}$ modul kollineace stanoví, neboť obdržíme v tomto případě k danému obrazci vždy tentýž homologický útvar, nechť jeden neb druhý za předmět aneb za obraz pojímáme. K tomu však nevyhnutelně třeba znáti, co učí vyšší geometrie o křivkách kollinearých v poloze perspektivické, poněvadž věty ty i zde platnost mají, pokud světelné body a paprsky na blízku osy lámové plochy leží a protož tuto některé z nich uvésti chci, jichž pravdivost i bez dalších důvodů jasna jest.

Jestliže jedna z kollinearých čar je křivka, je přiřaděná čara také křivkou. Každý homologický paprsek, který prostupuje jednu křivku ve dvou bodech, seče i přiřaděnou čaru ve dvou homologických bodech a onen homologický paprsek, který se jedné křivky dotýká, je společně i tečnou přiřaděné křivky v homologickém bodu a naopak; mají-li dvě křivky v poloze persp. společnou tečnu, jde tato středem homologie. Seče-li osa homologie A jednu křivku ve 2 bodech, protiná přiřaděnou křivku v týchž bodech, jsouc oběma společnou tětivou; jestliže však jedné z nich se dotýká, je zároveň i k druhé tečnou v též tečnku.

Je-li jedna z kollinearých křivek uzavřena (na př. kružnice), stanoví úběžnice její soustavy tvar homologické křivky a sice: leží-li centrálná osa mimo křivku, je i přiřaděná křivka uzavřena (pro uvedený příklad všeobecně ellipsa). Prostupuje-li však jedna křivka úběžnicí ve dvou bodech, má homologická čara dva úběžné body, sestává tudíž z dvou ramen, kteráž na dvě strany do nesmírnosti sahají a tečny v průsečících křivky s úběžnicí jeví se u kollinearé křivky jakožto tečny v úběžních bodech dotyčných čili asymptoty křivky, která v onom příkladu je tedy hyperbolou.

Dotýká-li se křivka úběžnice, má kollineará čara jeden úběžný bod a úběžnou asymptotu, tudíž je to parabola.

Dle těchto pravidel sestrojen jest obr. 67. pro exponent lomu $n = \frac{13}{10}$ pro přechod světla ze vzduchu do ledu. Je-li daný předmět kruh, jehož střed leží na ose v bodu o a jenžto

se dotýká centralné osy v bodu f , je přiřaděný obraz parabola, jejížto vrchol p' přiřaděn jest bodu p u kruhu a kterážto souměrně leží vůči ose lámavé plochy. Tečny, které se obou obrazců v sdružených bodech m, m' ; k, k' dotýkají, jsou homologické paprsky. Jestliže však kruh za obraz pojímáme a příslušný k němu předmět hledáme, nalezneme ellipsu ležící mezi úběžnicí F a osou homologie A , a sice jest střed její na ose lámavé plochy, její velká osa přísluší co homologická průměra kruhu rs a její malá osa průměru pf . Paprsky homologické, které se dotýkají kruhu v bodech k, m , jsou též tečnami ellipsy v přiřaděných bodech l, n . Jiný příklad ukazuje obr. 69., který

sestrojen jest pro exponent lomu $\frac{1}{n} = \frac{3}{4}$ pro přechod světla

z vody do vzduchu. Leží-li totiž řidší ústředí na vnitřní straně kulové plochy, mají úběžnice obrácenou polohu vůči bodům a, c . Je-li opět předmětem kruh, který prochází středem homologie a prostupuje osu homologie v bodech α, β , obdržíme co obraz jeho ellipsu E , jejížto velká osa stojí kolmo na ose lámavé plochy a která zároveň s kruhem prochází body α, β a c . Dále jsou bodům kruhu K : p, k, m přiřadeny u ellipsy E body, o, l, n , které se známým již spůsobem sestrojiti dají a jelikož 5 bodů k stanovení kuželosečky dostačuje, je jimi i hledaný obrazec určen. Jestliže však pojímáme kruh co obraz hledající homologický mu tvar co předmět, najdeme ellipsu E' , jejíž malá osa kolmo stojí na ose lámavé plochy a kteráž také prostupuje body α, β, c . Body n', l' přiřaděné bodům kruhu m, k sestrojiti se dají pomocí centrálné osy F a středu homologie c .

Ještě snadnější jest sestrojování přímočárných obrazců, jak ukazuje příklad v obr. 68., sestrojený pro exponent $n = \frac{11}{8}$ pro

přechod světla ze vzduchu do tresti. Čtverci $klmn$ přiřaděni jest co obraz lichoběžník $k'l'm'n'$. Paprskům k ose kolmým $\overline{kn}, \overline{lm}$ přiřaděny jsou v druhém ústředí opět paprsky k ose kolmé $\overline{k'n}, \overline{l'm}$; kdežto paprskům $\overline{kl}, \overline{nm}$ rovnoběžným s osou lámavé plochy přísluší co zlomené paprsky $\overline{k'l'}, \overline{m'n'}$ procházející úběžníkem f' . Je-li však čtverec $klmn$ obrazem, přísluší mu co

předmět lichoběžník $k''l''m''n''$ a sice jsou opět paprskům k ose kolmým takové též paprsky přiřaděny, paprskům pak s osou rovnoběžným družny jsou paprsky jdoucí centrálním bodem f .

To, co až potud o vztazích předmětu a obrazu v rovině pověděno bylo, nechá se zvšeobecniti i na prostor. Myslíme-li si osou homologie A proloženou rovinu kolmo k ose lámavé plochy O (obr. 66.) a pohybuje-li se $\triangle m\mu\nu$ tak v prostoru, aby strana $\mu\nu$ stále ležela v rovině A , bude mítí bod m ve všech polohách touž vzdálenost od roviny A a vytvoří tedy rovinu k ose kolmou. Sestrojíme-li pro každou polohu jeho k dopadajícím paprskům $M, N\dots$ paprsky zlomené $M', N'\dots$ bude obrazec $\mu\nu\beta\gamma'$ jimi vytvořený pokaždé rovný lichoběžník, v kterém se poměr rovnoběžných stran, jakož i vzdálenost \parallel rovin, v kterých se tyto strany nacházejí, nemění. Tudiž bude i průsečík m' paprsků $M', N'\dots$ v každé poloze mítí stejnou vzdálenost od roviny A a geometrické místo všech jeho poloh jest opět rovina k ose kolmá a s A rovnoběžná.

Jelikož ale pokaždé bod m' přiřaděný bodu m na témž paprsku středem c procházejícím čili homologickém leží, můžeme říci: všem bodům, kteréžto leží v rovině k ose kolmé, přiřaděny jsou co homologické opět body v rovině kolmé k ose lámavé plochy a sice jsou obě persp. vůči středu homologie c . Otáčí-li se jeden dopadající paprsek na př. N kolem druhého M , vytvoří paprskový svazek v prostoru v podobě kužele o vrcholi m a jestliže pro každou polohu jeho NN, N,\dots sestrojíme zlomené paprsky $N'N', N', \dots$, tvořiti budoť tyto takéž paprskový svazek v prostoru o vrcholi m' , ač-li bod m takovou vzdálenost má od osy a lámavé plochy, že paprsky od něho vyslané i v druhém ústředí homocentrickými zůstávají a sice jsou oba svazky kollinearne v poloze persp. vůči rovině A co jich persp. ose a paprsek oběma společný prochází středem homologie c . Za tou příčinou můžeme zákon lomu rozšířeny i na prostorné útvary vysloviti v tomto znění: „*Jsou-li dvě rozličně hutná ústředí oddělena od sebe kulovou plochou a vycházejí-li od jakéhosi předmětu jednoho ústředí světlé paprsky a lámajíce se na rozhraní vytvořují v druhém ústředí obraz jeho, jsou předmět a obraz dva homologické útvary dvou kollinearých prostorných soustav, kteréžto jsou v poloze persp.*

vůči středu kulové plochy co středu homologie a vůči tečné rovině A kulové plochy jakožto ose homologie, an modul kolineace je exponent lomu n obou prostředí.“

Jak patrno, jsou nyní F a F' , jakož centrálné osy rovinné přiřaděny úběžným rovinám obou kolinearních soustav. Je-li daný předmět rovina, musí obraz co útvar homologický také rovinou býti, kdežto křivé ploše jakožto předmětu zase křivá plocha co obraz přidružena jest. Je-li předmět útvar, který leží v rovině s osou A rovnoběžné, jest obraz jeho útvar prostírající se cele v rovině taktéž s osou rovnoběžné a sice jsou oba útvary sobě podobny, jelikož homologické rozměry jejich v též stálém poměru jsou, kterýž se rovná podílu vzdáleností obou rovnoběžných rovin od středu homologie c . Obrazem trojúhelníku jest tudíž zase trojúhelník onomu podobný, obrazem čtverce zase čtverec, obrazem kruhu opět kruh atd. To však neplatí tehdáž, když předmět a obraz leží v rovinách, které nestojí kolmo na ose lámavé plochy aneb když jsou to útvary, které se v prostoru vůbec rozsahají. Je-li na př. centrálná osa F před kulovou plochou a dána-li co předmět koule, jejžto střed leží na ose lámavé plochy a kteráž se osy F v jednom bodu dotýká, přísluší jí co obraz v druhém ústředí paraboloid, jehož vrchol za centralnou osou F' taktéž na ose O leží a jehož průřez na osu O kolmý je kružnice. Jest-li však pro týž směr paprsků z jednoho ústředí do druhého a tedy pro tentýž exponent lomu kouli tu za obraz považujeme, přísluší jí co.předmět ellipsoid mezi osami F a A , jejž průřez na osu kolmý opět jest kruhovitý.

Zvláštního pozoru hoden jest ten případ, kde tvoří rozhraní obou ústředí rovina, o němž tuto blíže pojednat chci. Pravidla, jimiž se lom světla za touto okolností řídí, lze snadno vyvoditi z oněch, kteréž platí pro kulovou plochu co mez, položíme-li poloměr $ac = \infty$, pojímáme-li tudíž střed homologie c jakožto bod úběžný. Tu mění se svazek paprsků homologických v osnovu, tak že každá družina bodů příslušných leží na paprscích na lámavé rovině kolmo stojících. Jsou-li p a o takové dva body přiřaděné k sobě jako předmět a obraz, mění se tuto dvojpoměr:

$$(capo) = \frac{cp}{ap} : \frac{co}{ao} = n,$$

jelikož $cp = co = \infty$, v poměr jednoduchý

$$\frac{ao}{op} = n,$$

je-li p svítící bod v řidším ústředí, o jeho obraz a n exponent lomu pro postup světla z ústředí řidšího do hustšího. Je-li však p' svítící bod v hustším ústředí a o' jeho obraz, vyjádřuje následný výraz vztah mezi oběma:

$$\frac{ao'}{ap'} = \frac{1}{n} \text{ čili } \frac{ap'}{ao'} = n,$$

t. j. poměr vzdálenosti dvou homologických bodů p, o od příslušného bodu základního a jest stálý a sice se rovná exponentu lomu n . Uvažujeme-li na některém homologickém paprsku P jednotlivé body jeho co svítící a hledáme-li pro každou polohu bodu co předmětu přidružený mu bod co obraz, můžeme opět pojímati paprsek P jakožto dvě souběžných a soumístných řad bodových, kteréž však v tomto případě ve zvláštním vztahu jsou, jejž geometrie polohy určitým jmenem charakterisuje, nazývajíc dvě takových řad, jichž úběžné body si přísluší, podobnými. V našem případě jest to střed homologie c , jenž co nekonečně vzdálený bod sobě samu přísluší, elementem samodružným jest. Co se týče centrálních bodů obou řad čili ohnisk, padají tyto zde taktéž do nesmírnosti, jelikož $\varphi = \varphi' = \infty$. Tyto podobné řady bodové, jaké se při lomu paprsků světelných u roviných mezí vyskytují, mají ještě tu zvláštnost, že každá družina bodů p, o po téže straně základního bodu leží, jelikož poměr n pozitivním jest. Z toho vysvítá, že paprsky, kteréž vycházejíce ze svítícího bodu p jednoho ústředí v druhém ústředí se lámou, sběžný bod o vždy v též ústředí mají, v kterém bod p leží; jsou tudíž všechny obrazy, kteréž tuto povstávají, virtuelné a sice leží v řidším ústředí svítící bod mezi obrazem a bodem základním, v hustším ústředí však obraz o mezi předmětem p a bodem a .

Svrchu uvedený poměr udává nám též prostředek, jakým k danému bodu aneb paprsku přiřaděný element sestrojiti lze, jak z několika následujících konstrukcí zřejmo bude.

Pojímáme-li však předmět a obraz co homologické útvary dvou kolinearních soustav, shledáme, že se zde jeví zvláštní druh homologie, jejž geometrie polohy příbuznosti čili affinitou zove a jenž touto zvláštností vyniká.

Jsou-li $p, p', o'; p'', o'' \dots$ družiny bodů přiřaděných vůči základním bodům $a, a', a'' \dots$ ležícím v ose homologie A , kteráž se zde osou příbuznosti jmenuje, a n exponent lomu, je:

$$\frac{ao}{ap} = \frac{a'o'}{a'p'} = \frac{a''o''}{a''p''} = \dots = n,$$

z čehož plyne:

$$\frac{ao}{a'o'} = \frac{ap}{a'p'}; \quad \frac{ao}{a''o''} = \frac{ap}{a''p''} \dots$$

V tomto případě lze tudíž zákon lomu takto vysloviti:

„Jsou li dvě rozličně hutná ústředí oddělena od sebe rovinou, jsou předmět a obraz útvary příbuzné. Hraničná rovina je osou příbuznosti, směr paprsků homologických čili k oné rovině kolmých je směrem příbuznosti, kdežto modul příbuznosti určuje exponent lomu n .“

Protož zde nalézají upotřebení věty, jež geom. polohy o příbuzných soustavách učí, totiž: „Ku každému bodu úběžnému v jednom útvaru naleží úběžný bod homologický v útvaru druhém, jelikož centrálné osy v nesmírnosti leží.

K osnově paprsků naleží opět osnova a k svazku paprsků svazek homologický, kdežto přímka úběžná sama sobě přísluší. Dva příbuzné obrazce mají jen stejnorodé rozměry, naleží tedy ku každé křivce konečné opět konečná křivka homologická a každé křivce nekonečné opět nekonečná křivka homologická. Poněvadž v příbuzných soustavách homologické paprsky v bozech osy se stýkají, nejsou rovnoběžny a tudíž nejsou ni úhly jimi uzavřené stejny.“

Podle těchto pravidel dá se snadno k danému útvaru sestrojiti homologický. Je-li na př. v obr. 70. dán kruh co předmět a hledáme-li pro exponent lomu $\frac{1}{n} = \frac{3}{4}$ pro přechod světla z vody do vzduchu sdružený mu útvar tím spůsobem, že ku každému bodu: $p p_1 p_2 \dots$ co předmětu sestrojíme přidružený bod $o o_1 o_2 \dots$ co obraz, dle poměru

$$\frac{ap}{ao} = \frac{a_1 p_1}{a_1 o_1} = \frac{a_2 p_2}{a_2 o_2} = \dots = \frac{a_n p_n}{a_n o_n},$$

nalezneme co obraz ellipsu, jejíž velká osa α se rovná průměru daného kruhu a jejíž malá osa β určena jest poměrem $\beta = \frac{3}{4}\alpha$. Z toho vysvitá, že i ploské obsahy obou obrazců jsou k sobě v poměru jednoduchém určeném exponentem lomu n . Neboť jest $K = \alpha^2\pi$, $E = \alpha\beta\pi = \frac{3}{4}\alpha^2\pi$ a tudíž $E = \frac{3}{4}K$;
 $\frac{K}{E} = n$.

Je-li daný útvar přímočáry na př. trojúhelník abc , je i příbuzný útvar přímočáry (obr. 71.). Pro exponent lomu $n = \frac{3}{2}$ pro přechod světla ze vzduchu do skla, obdržíme k trojúhelníku abc jakožto předmětu trojhran $a'b'c'$ co obraz. Zároveň viděti jest, že se homologické strany v týchž bodech α, β, γ osy A sekou. I zde jsou ploské obsahy obou přiřaděných obrazců v jednoduchém poměru stanoveném exponentem lomu n , což se snadno dá takto dokázati:

$$\triangle \gamma Aa : \triangle \gamma Aa' = Aa : Aa' \text{ a podobně}$$

$$\triangle \gamma Bb : \triangle \gamma Bb' = Bb : Bb',$$

z čehož plyne, že, jelikož $\frac{Aa}{Aa'} = \frac{Bb}{Bb'} = n$ i

$$\begin{aligned} \triangle \gamma Aa : \triangle \gamma Aa' &= \triangle \gamma Bb : \triangle \gamma Bb' \text{ aneb} \\ \triangle \gamma Aa : \triangle \gamma Bb &= \triangle \gamma Aa' : \triangle \gamma Bb'. \end{aligned}$$

Z této srovnalosti dá se odvoditi následující:

$$\triangle \gamma Aa : (\triangle \gamma Bb - \triangle \gamma Aa) = \triangle \gamma Aa' : (\triangle \gamma Bb' - \triangle \gamma Aa')$$

a dále

$$\triangle \gamma Aa : ABba = \triangle \gamma Aa' : ABb'a' \text{ čili}$$

$$\triangle \gamma Aa : \triangle \gamma Aa' = ABba : ABb'a'.$$

a tudíž jest: $ABba : ABb'a' = Aa : Aa'$.

Stejným spůsobem dají se i následující dvě srovnalosti vyvoditi:

$$BCcb : BCc'b' = Aa : Aa'$$

$$ACca : ACc'a' = Aa : Aa'.$$

Z těchto tří srovnalostí dá se konečně vyvoditi hledaný poměr:

$$\triangle abc : \triangle a'b'c' = Aa : Aa' \text{ čili}$$

$$\frac{\triangle a'b'c'}{\triangle abc} = \frac{3}{2} = n,$$

t. j. poměr ploských obsahů dvou příbuzných trojhranů rovná se modulu příbuznosti čili exponentu lomu n . Příbuzné mnogostrany a obrazce dají se rozložiti v příbuzné trojhrany, platí o nich tedy totéž.

Z těchto uvedených vztahů mezi předmětem a obrazem dají se i mnohé úkazy z obecného života známé vysvětliti, jako na př. že dno jezera mcn zvýšeným se našemu oku objevuje jakožto $mc'n$ (obr. 72.), že tyč bc do vody ponořená u a zlomená a skrácená co ac' se spatřuje, že do vody ponořený kruhovitý válec se co elliptický, koule co ellipsoid a p. ukazuje.
