

Werk

Label: Article

Jahr: 1933

PURL: https://resolver.sub.uni-goettingen.de/purl?31311028X_0062|log92

Kontakt/Contact

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

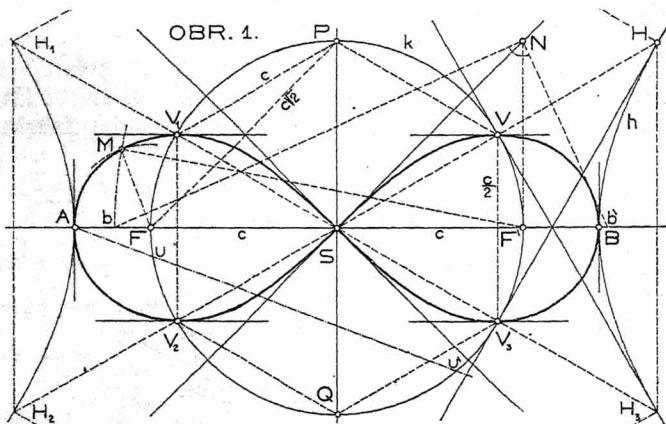
✉ info@digizeitschriften.de

Lemniskata.

Prof. Rudolf Marek.

1. Definujeme-li lemniskatu jako křivku rovinnou, jejíž každý bod M má od dvou pevných bodů F, F' (ohnisek) součin vzdáleností rovný dvojmoci poloviční jejich vzdálenosti c , čili $\varrho_1 \cdot \varrho_2 = c^2$, můžeme, jak známo, jednotlivé body křivky sestrojovat z úměry $\varrho_1 : c = c : \varrho_2$, kde délku ϱ_1 volíme a ϱ_2 sestrojujeme třeba podle první věty Euklidovy, pomocí pravoúhlého trojúhelníka, v němž c jest výškou, a ϱ_1, ϱ_2 jsou příslušné úseky na přeponě.

Potom průsečíky kružnic opsaných z bodů F, F' poloměry ϱ_1, ϱ_2 jsou body lemniskaty, při čemž pro reálné body křivky smíme ϱ_1 voliti pouze v mezích od $c/\sqrt{2} - c$ do $c/\sqrt{2} + c$.



Poněvadž čtyři vrcholy křivky vzhledem k ose x mají souřadnice $(\pm \frac{1}{2}c\sqrt{3}, \pm \frac{1}{2}c)$, a dva její vrcholy vzhledem k ose y mají souřadnice $(\pm c\sqrt{2}/2, 0)$, — předpokládáme-li rovnici křivky ve tvaru $(x^2 + y^2)^2 = 2c^2(x^2 - y^2)$ — můžeme sestrojení lemniskaty zařídit takto:

Narýsujme kružnici k (obr. 1) o středu S a poloměru c a vepišme do ní pravidelný šestiúhelník, jehož dva protější vrcholy P, Q leží na ose y . Potom ostatní jeho čtyři vrcholy V, V_1, V_2, V_3 jsou vrcholy křivky vzhledem k ose x a dále průsečíky F, F' kružnice k s osou x jsou ohniska lemniskaty.

Vrcholy křivky vzhledem k ose y jsou A, B a obdržíme je, učiníme-li $SA = SB = PF$, což jest délka strany čtverce vepsaného do kružnice k .

Tak obdržíme rychle význačné body křivky (střed S jest jejím bodem uzlovým) a k sestrojení libovolného počtu dalších bodů křivky můžeme užít zmíněného trojúhelníka pravoúhlého o výšce $\overline{F'N} = c$, v němž úsek $\overline{bF'}$ na přeponě volíme, kdežto druhý $\overline{F'b'}$ sestojíme, nebo lze opět použít kružnice k .

Vedeme-li k ní na př. bodem A sečnu, která ji protíná v bodech u, u' , potom kružnice opsané z ohnisek F, F' poloměry $\overline{Au}, \overline{Au'}$ protínají se v bodě M , což jest bod křivky. Každá sečna poskytně celkem čtyři body křivky.

2. Lemniskata jest také úpatnicí rovnoosé hyperboly pro její střed. Vedeme-li středem rovnoosé hyperboly na její tečny kolmice, jest geom. místem jejich pat lemnickata, jejíž tečny v uzlovém bodě S jsou asymptotami dané hyperboly a také vrcholy na ose x obou křivek splývají. A konstanta $c = \frac{a\sqrt{2}}{2}$, kde a jest délka poloosy hyperboly, čili excentricita c lemnickaty jest polovina excentricity e hyperboly.

Dána-li hlavní osa \overline{AB} rovnoosé hyperboly h (obr. 1), naryšujme kružnici o středu S a jdoucí ohnisky hyperboly. Vepíšeme-li do této kružnice opět pravid. šestiúhelník, jehož dva protilehlé vrcholy jsou na ose y (vedlejší ose hyperboly), pak ostatní čtyři jeho vrcholy H, H_1, H_2, H_3 leží na dané hyperbole a tečny její v těchto bodech jsou kratšími úhlopříčkami šestiúhelníka, na nichž delší úhlopříčky $\overline{HH_2}, \overline{H_1H_3}$ vytínají vrcholy lemnickaty V, V_1, V_2, V_3 . Důkaz je snadný. Je-li totiž rovnice dané hyperboly $x^2 - y^2 = 2c^2$, (neboť $a = \overline{SB} = c\sqrt{2}$), pak z rovnostr. trojúhelníka HSH_3 plynou souřadnice bodu $H(c\sqrt{3}, c)$, které rovnici hyperboly vyhovují. Jest tedy H bodem hyperboly. Kratší úhlopříčka $\overline{HV_3}$ šestiúhelníka musí být tečnou v bodě H , poněvadž půl úhel jeho průvodičů (půl jeho oblouk). Patrně též, že $\overline{SV} = \overline{VH}$, a že tečny hyperboly v bodech H jsou tečnami kružnice k v bodech V .

3. Předpokládejme v druhé průmětně hyperbolu rovnoosou, jejíž jedna asymptota a leží v ose x_{12} (obr. 2) a druhá b jest kolmá k ose, střed hyperboly h jest O_{12} . (V obraze narýsována pouze jedna větev hyperboly h).

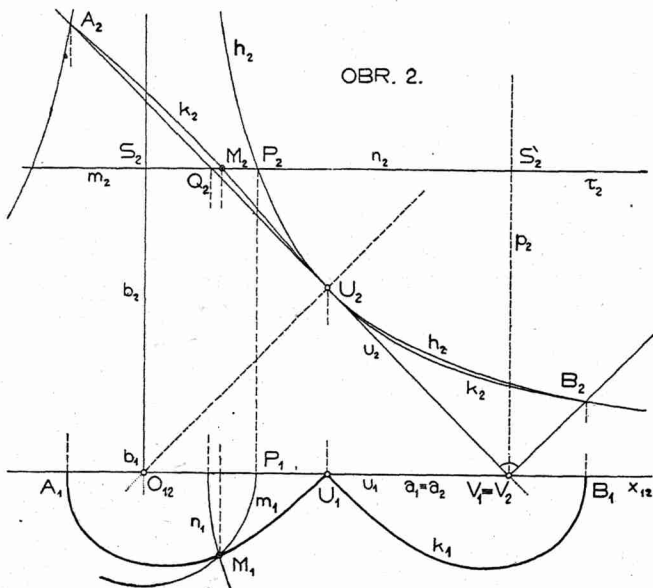
Otačí-li se tato hyperbola kolem své asymptoty b , otáčí se asymptota a v průmětně π a hyperbola vytvoří rotační plochu. Necháme-li otáčeti vrcholovou tečnu u této hyperboly kolem přímky p , jdoucí její pravou stopou V kolmo k prvé průmětně, vznikne rotační plocha kuželová o středu V . Obě tyto plochy rotační, jejichž osy jsou tedy spolu rovnoběžné a leží v 2. prů-

R 6

mětně, sekou se v křivce prostorové k a lze ukázati, že prvým jejím průmětem jest lemniskata.

Abychom obdrželi bod M křivky proniku k , volme rovinu $\tau \parallel \pi$, která seče plochu rotační v kružnici m o poloměru ϱ_1 a plochu kuželovou v kružnici n o poloměru ϱ_2 . Průsečík obou kružnic jest M .

Prvými průměty všech kružnic m jsou kružnice soustředné o středu O_{12} , kdežto středem prvých průmětů všech kružnic n jest V_{12} .



Pro libovolný bod P_2 hyperboly h platí

$\overline{P_2S_2} \cdot \overline{P_2P_1} = \overline{O_{12}U_1}^2$ (známá vlastnost hyperboly),
a poněvadž $\overline{P_2S_2} = \varrho_1$, $\overline{P_2P_1} = \overline{S'_2V_2} = \overline{S'_2Q_2} = \varrho_2$, a je-li $\overline{O_{12}U_1} = c$, máme vztah

$$\varrho_1 \cdot \varrho_2 = c^2,$$

což jest výtvarný zákon lemniskaty. Tím jest dokázáno, že prvým průmětem křivky proniku uvažovaných ploch rotačních jest lemniskata. (Viz Machovec, Zobrazování tečen a středů křivostí křivek, str. 23).

Výsledek tento lze potvrditi také cestou analytickou. Je-li $\overline{O_{12}U_1} = c$, jest rovnice hyperboly h

$$x_0 \cdot z_0 = c^2. \quad (1)$$

Libovolný její bod $P_2(x_0, 0, z_0)$ vytvoří při otáčení kružnici, jejíž rovnice bude

$$x^2 + y^2 = x_0^2 \quad \text{při } z = z_0. \quad (2)$$

Vyloučením x_0 a z_0 z rovnic (1) a (2) obdržíme

$$z\sqrt{x^2 + y^2} = c^2, \quad (3)$$

což jest rovnice rotační plochy.

Vrcholová tečna u hyperboly h má rovnici

$$\frac{x'}{2c} + \frac{z'}{2c} = 1 \quad (4)$$

a libovolný její bod $Q_2(x', 0, z')$ vytvoří otáčením kolem p kružnici, jejíž rovnice jest

$$(x - 2c)^2 + y^2 = (2c - x')^2, \quad \text{při } z = z'. \quad (5)$$

Vyloučením x' , y' z rovnic (4) a (5) plyne

$$(x - 2c)^2 + y^2 = z^2, \quad (6)$$

což jest rovnice plochy kuželové o středu V_{12} .

Z rovnic (3) a (6) vyloučením z dostaneme vztah pouze mezi x a y

$$(x - 2c)^2 + y^2 = \frac{c^4}{x^2 + y^2}, \quad (7)$$

čili rovnici prvého průmětu prostorové křivky proniku, tedy rovnici lemniskaty, kde však počátek souřadnic jest v jednom ohnisku křivky. Abychom obdrželi obvyklý tvar rovnice křivky, přeložíme počátek souřadnic do jejího středu tím, že v rovnici (7) píšeme $x + c$ místo x a upravíme. Výsledkem bude

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

známý tvar rovnice lemniskaty.

4. Lemniskata může vzniknout i jako průsek anuloidu, jehož kružnice hrdelní má týž polomér jako kružnice tvořící, s rovinou rovnoběžnou s osou plochy a dotýkající se anuloidu v jednom bodě kružnice hrdelní.

Předpokládejme v prostoru tři osy k sobě kolmé x, y, z , (obr. 3, v šikmé projekci) a v rovině xx kružnici k' o středu $S(m, 0, n)$ a poloměru r . Její rovnice jest potom

$$(x' - m)^2 + (z' - n)^2 = r^2. \quad (1)$$

Otáčí-li se kružnice k' kolem osy z , vytvoří anuloid čili plochu okruhovou a osa z jest její osou. Libovolný její bod $M'(x', 0, z')$ opíše při otáčení kružnici k , jejíž rovnice bude

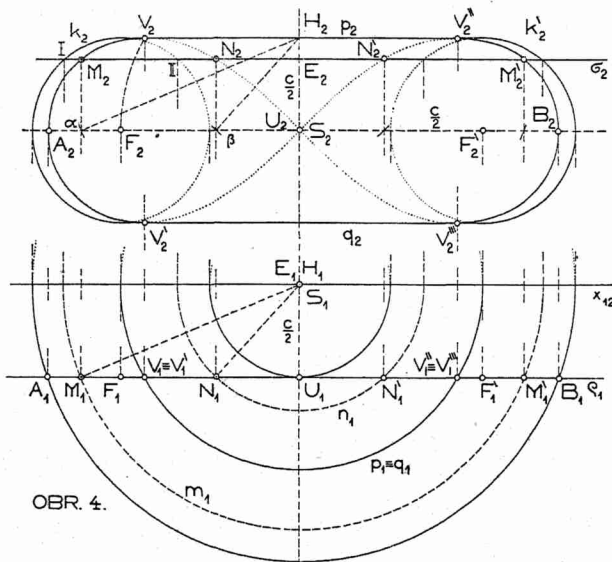
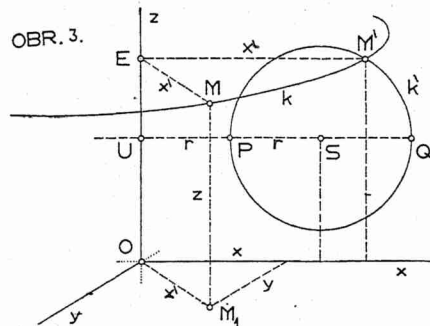
$$x^2 + y^2 = x'^2, \quad \text{při } z = z'. \quad (2)$$

R 8

Eliminací x' a z' z rovnic (1) a (2) plyne rovnice anuloidu

$$(\sqrt{x^2 + y^2} - m)^2 + (z - n)^2 = r^2. \quad (3)$$

Aby rovinným řezem plochy mohla být lemniskata, položíme v této rovnici $m = 2r$ (podle podmínky vyslovené na poč. tohoto



odstavce) a současně pro větší jednoduchost přeložíme střed anuloidu do počátku souřadnic zavedením $n = 0$. Pak obdržíme

$$(\sqrt{x^2 + y^2} - 2r)^2 + z^2 = r^2. \quad (4)$$

Je-li rovina průsečná, dotýkající se plochy v bodě kružnice hrdelní, určena rovnicí