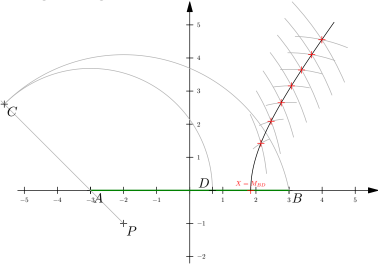


Schlägt man bei  $B_1$  und  $B_2$  zwei Nägel ein und legt eine Fadenschlaufe der Länge  $10 + \overline{B_1B_2} = 10 + 8 = 18$  um die Nägel, kann mit einem Stift, der die Schlaufe spannt, die Ellipse gezeichnet werden.

Lösung zu Aufgabe 4.15 ex-geometrische-oerter-hyperbel-entdecken



Zuerst wird der Punkt D auf [AB] konstruiert, der via A gleich weit von P entfernt ist, wie der Punkt B. Der Mittelpunkt von D und B ist dann X:

- 1.  $k(P, \overline{PB}) \cap [PA \rightarrow C]$
- 2.  $k(A, \overline{AC}) \cap [AB] \rightarrow D$
- 3.  $M_{BD} \rightarrow X$

Für alle halbzahligen d von 0.5 bis 4 wird folgende Konstruktion durchgeführt:

1.  $k(A, d + \overline{AX}) \cap k(B, d + \overline{BX}) \rightarrow 1$  Punkt oberhalb AB

Die entstehende Kurve (ein halber Hyperbelast) ist rund und hat nirgends einen Knick! Die Tangente an die Hyperbel in X ist vertikal.

Man beachte dass für alle Punkte P auf der Hyperbel folgendes gilt:  $\overline{AP} - \overline{BP} = \overline{AX} - \overline{BX}$ .

## $L\"{o}sung~zu~Aufgabe~4.16~{}_{\rm ex\text{-}geometrische\text{-}oerter\text{-}ellipse1}$

Damit überhaupt ein Dreieck gezeichnet werden kann muss  $\ell \geq 2\overline{AB}$  sein. Ansonsten ist der geometrische Ort die leere Menge  $\varnothing$ .

Es gilt also  $\overline{AB} + \overline{BC} + \overline{CA} = \ell$ , bzw.  $\overline{AC} + \overline{BC} = \ell - \overline{AB}$  und damit ist der geometrische Ort aller Punkte C eine Ellipse mit Brennpunkten A und B und Abstandssumme  $\ell - \overline{AB}$ .

## Lösung zu Aufgabe 4.17 ex-geometrische-oerter-parabel1

- a) Da g Tangente an die Kreise ist und der Berührungspunkt P auf g ist, ist der geometrische Ort die Rechtwinklige zu g durch P.
- b) Für die Kreiszentren Z gilt:  $\overline{ZP} = \overline{Zg}$ . Damit ist der gesuchte geometrische Ort eine Parabel mit Brennpunkt P und Leitlinie g.

## Lösung zu Aufgabe 4.18 ex-geometrische-oerter-parabel2

Zuerst wird die Symmetrieachse a der Parablel konstruiert. Es gilt:  $B \in a$ . Danach wird ein Punkt  $Q \in p$  gewählt und die Bedingung  $\overline{Q\ell} = \overline{QB}$  genutzt.