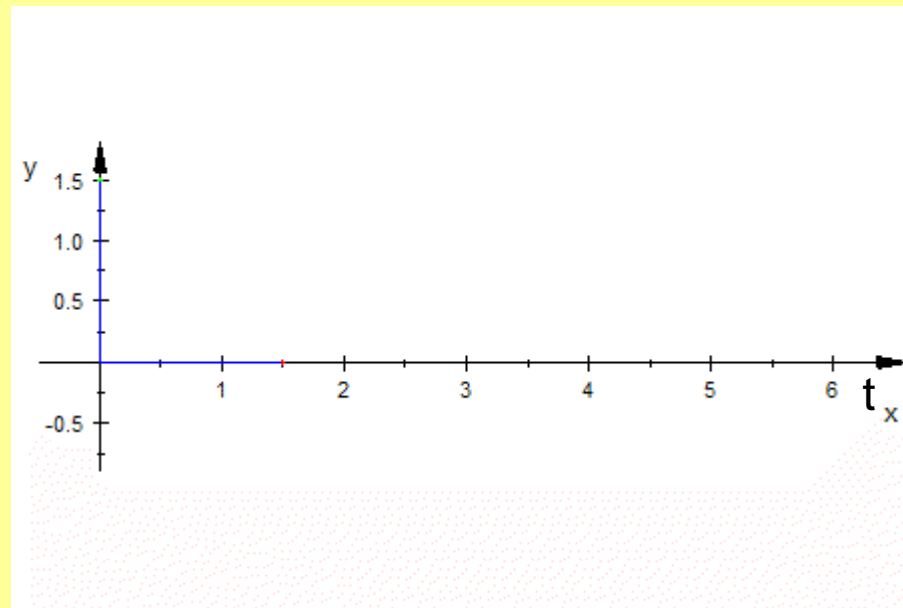


# Polarkoordinaten besser verstehen

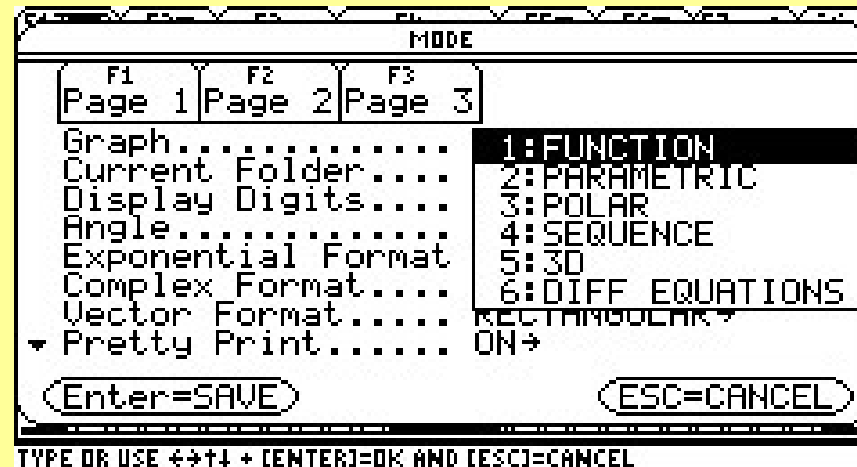
durch bewegliche und gleichzeitige Darstellung der zugehörigen kartesischen Funktion

$$r = r(t) = \cos(t) + \frac{1}{2}$$



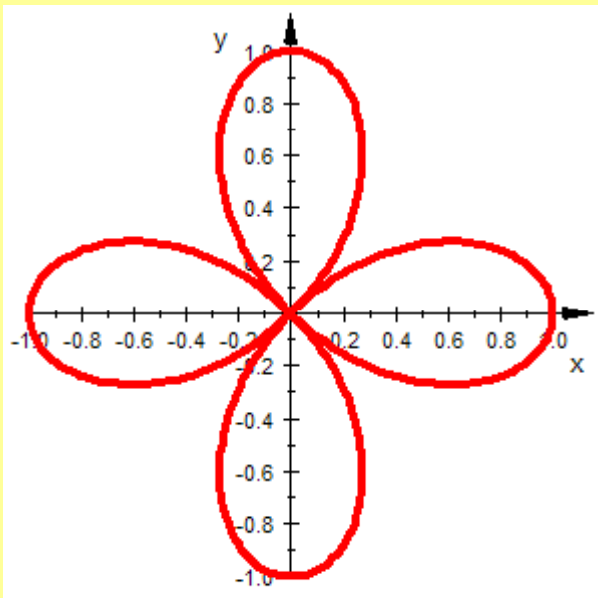
## Warum eigentlich Polarkoordinaten?

- Weil sie wunderbare Mathematik ermöglichen
- Weil sie ein Stück Welt erschließen
- Weil Lernende in selbst auf Erkundung gehen können
- Weil Günter Steinberg schon vor Jahren 1000 Gründe genannt hat
- .....



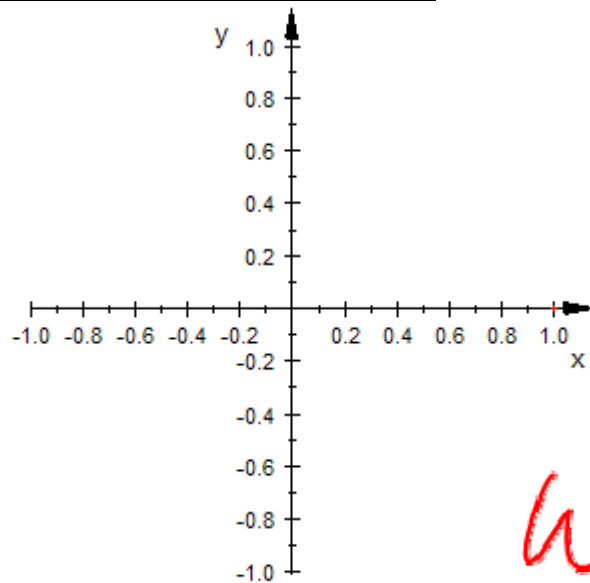
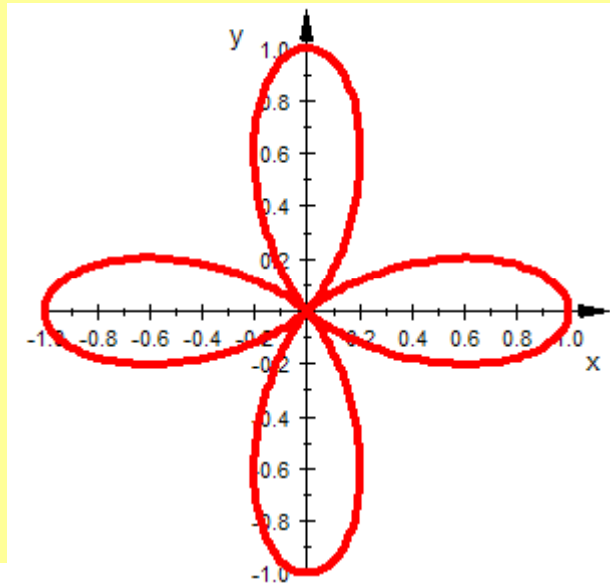
- Weil wir doch wohl eine Antwort haben sollten, was solche Menü-Einträge bedeuten.

**Aber das ist  
längst  
nicht Alles!**

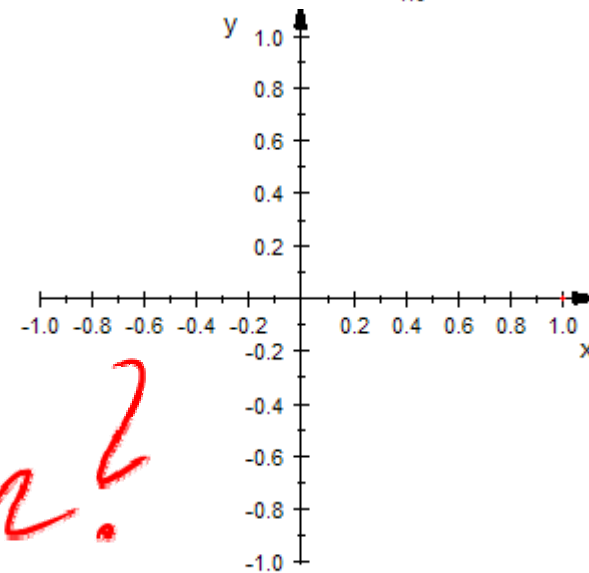


Wie werden  
die Kosinus-  
Rosetten  
durchlaufen?

*aha!*



*Warum?*



# Was Sie in diesem Vortrag erwartet

➤ Einleitung

➤ Erklärungsidee

*die Antwort!*

➤ mit verschiedenen Werkzeugen



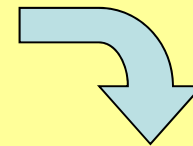
➤ Durchführung an verschiedenen Beispielen

➤ Blick auf Weiterführungen

➤ Blick auf das Potential für das Lernen von Mathematik

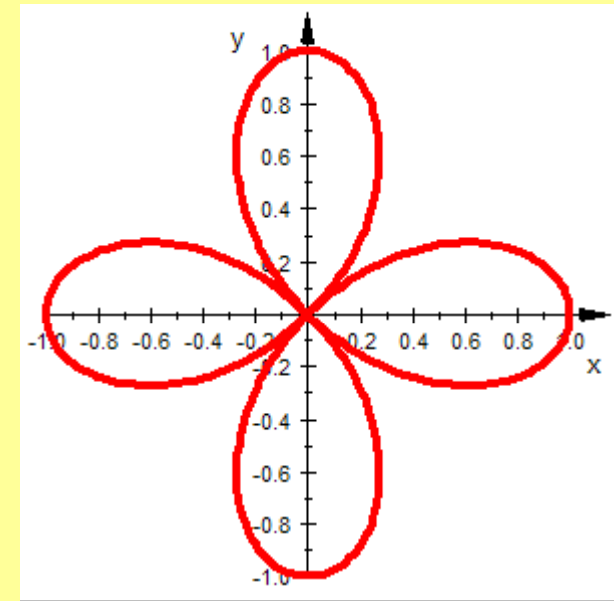
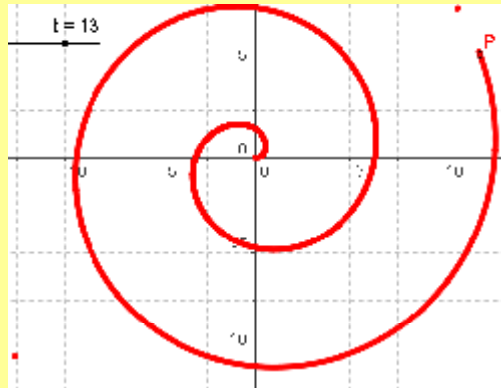
➤ Schluss

**Und alles steht im Internet**

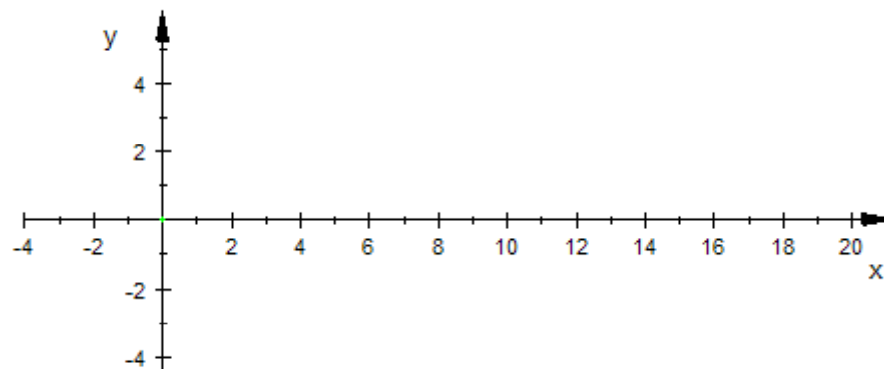


Prof. Dr. Dörte Haftendorn Universität Lüneburg <http://haftendorn.uni-lueneburg.de>

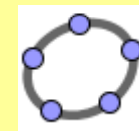
# Wie kann man den Durchlauf verstehen?



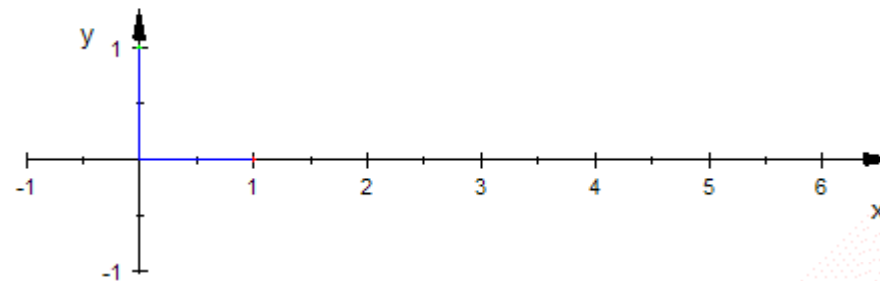
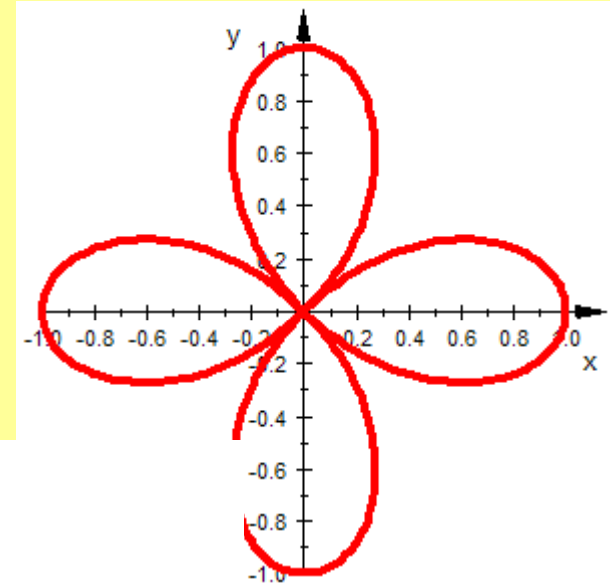
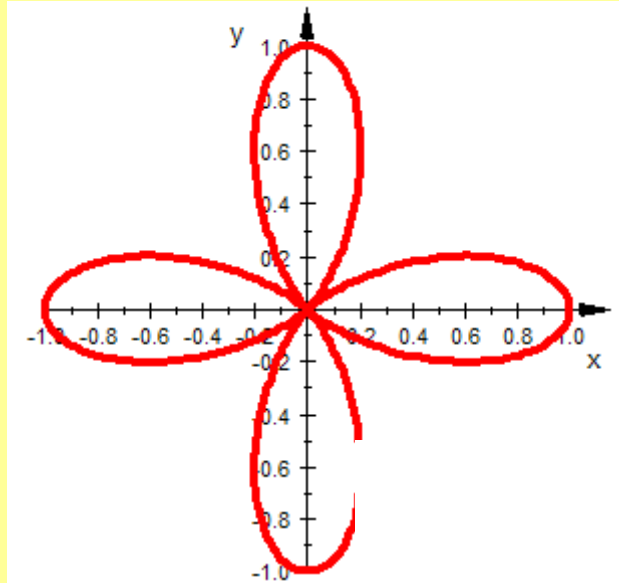
## Archimedische Spirale



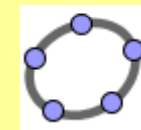
GeoGebra



# polar-kartesisch-Koppelung



GeoGebra



# polar-kartesische-Koppelung mit Euklid-Dynageo



Spirale



Sin-Panne

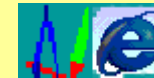


Cos-Panne

Cos richtig

In Euklid-Dynageo erfordern  
die trigonometrischen  
Funktionen als Argument  
Winkel im Gradmaß.

Cos(2t)



Polar-kartesisch  
Noch eine Panne

In Euklid-Dynageo bekommt  
man leicht Probleme mit dem  
„Punktsprung-Phänomen“



Cos(2t) Polar-kartesisch  
Dieses stimmt.

# polar-kartesische-Koppelung mit Euklid-Dynageo

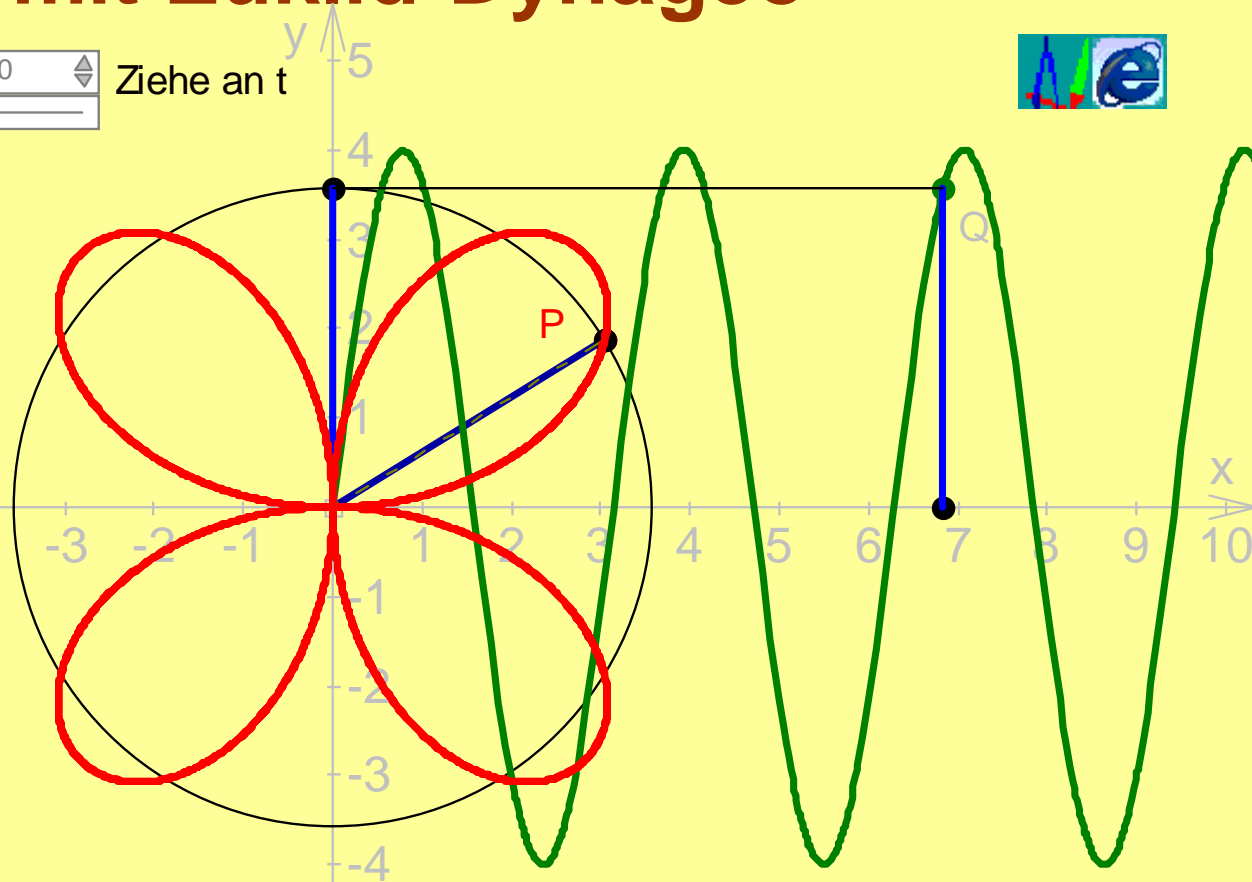
0 | t = 6,83 | 20 | Ziehe an t

$w = 180 \cdot t / \pi$  {Winkel in Grad}  
391,6

$r = 4 \cdot \sin(2 \cdot w)$   
3,571

Trage hier verschiedene  
Terme ein. Doppelklick

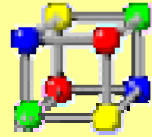
Nimm in Winkelfunktionen w,  
sonst nimm t.



$R(t) = 4 \cos(2t)$  polar-kartsesische-Koppelung



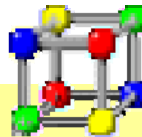
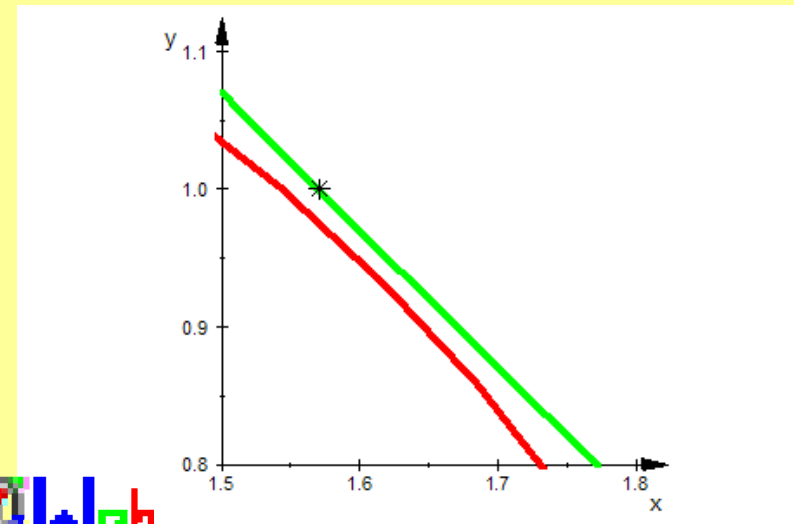
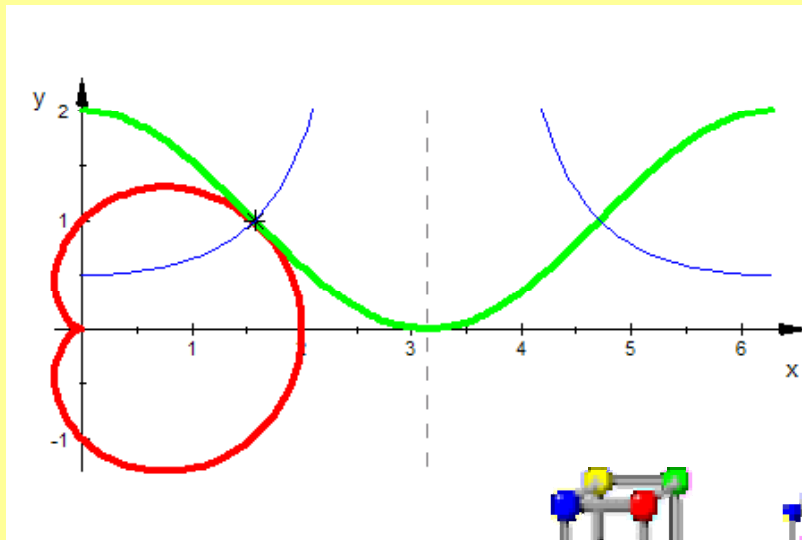
# polar-kartesische-Koppelung mit MuPAD



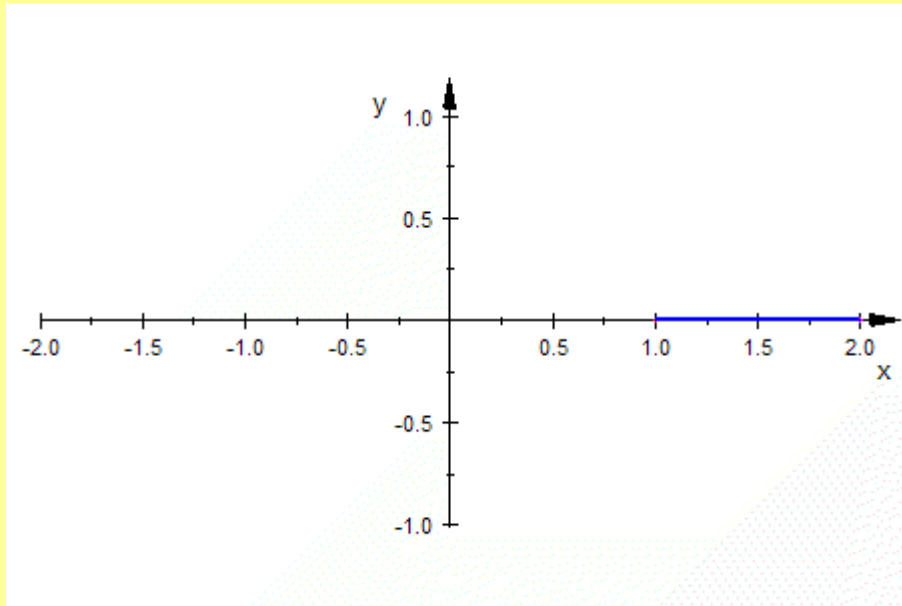
Experimentierfeld



Internetseite dazu



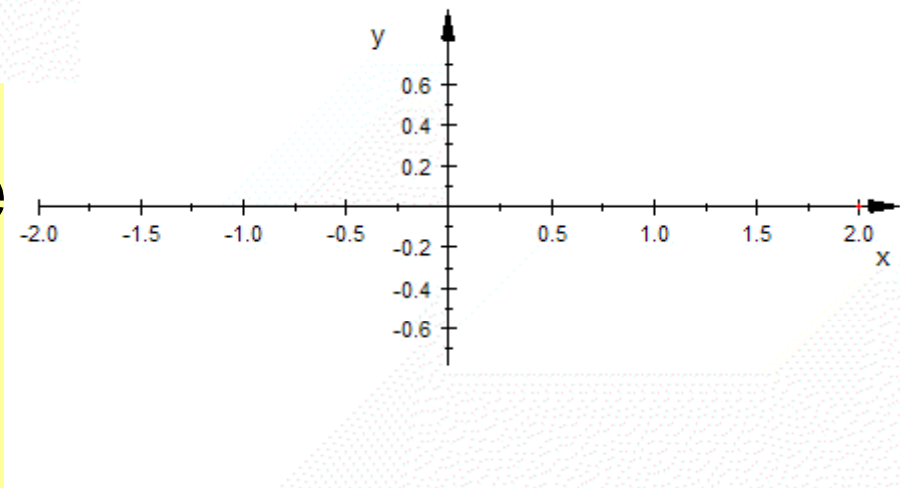
## Eine Konchoide der Kosinus-Rosette...



$$r(t) = \cos(2t) + 1$$

..ist die Doppel-Ei-Linie

$$r(t) = 2\cos(t)^2$$

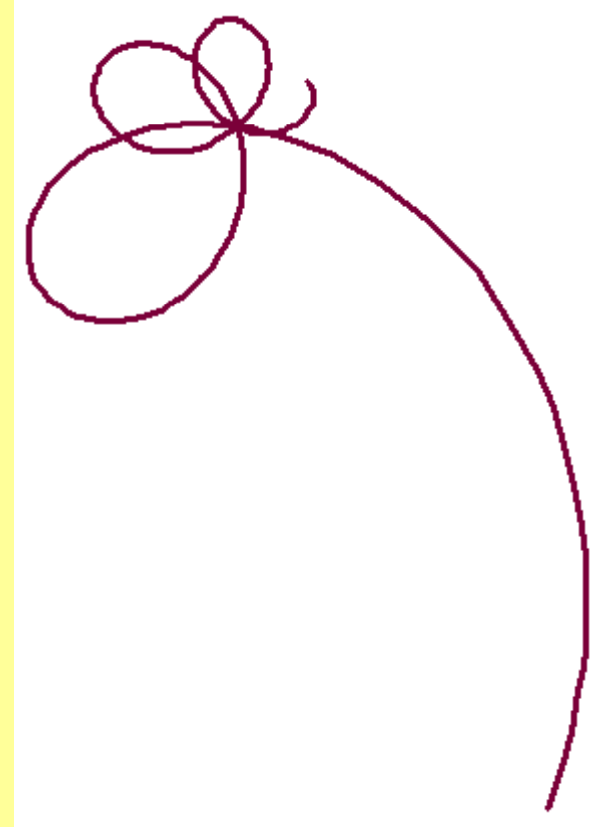


# Polarblume (Staatsex. Aufgabe)

Es ist  $r(\varphi) = \frac{1}{\varphi - 1} \cos\left(\frac{\pi}{2}\varphi\right)$  gegeben.

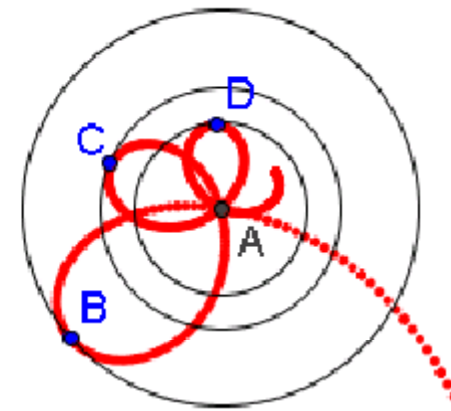
- Entwickeln Sie einen kartesischen Graphen hierzu aus zwei Bausteinen für  $\varphi \geq 0$ . (Siehe auch Teil c)
- Rechts ist der Polar-Graph im Intervall  $[2, 10]$  dargestellt. Zeichnen Sie rechts ein Koordinatensystem ein und bestimmen Sie für Anfangs- und Endpunkt Gradmaß, Radius und kartesische Koordinaten. Kennzeichnen Sie in Ihrem Bild aus a) die Entsprechungen dieser drei Blätter.
- Bestimmen Sie exakt  $\lim_{\varphi \rightarrow 1} r(\varphi)$ .

Warum zeigt der TI im 3. Quadranten eine Lücke? Zeichnen Sie hier (durch den Text hindurch) die Polarblume von  $\varphi = 0$  an. Wie sieht sie für immer größer werdende Winkel aus?

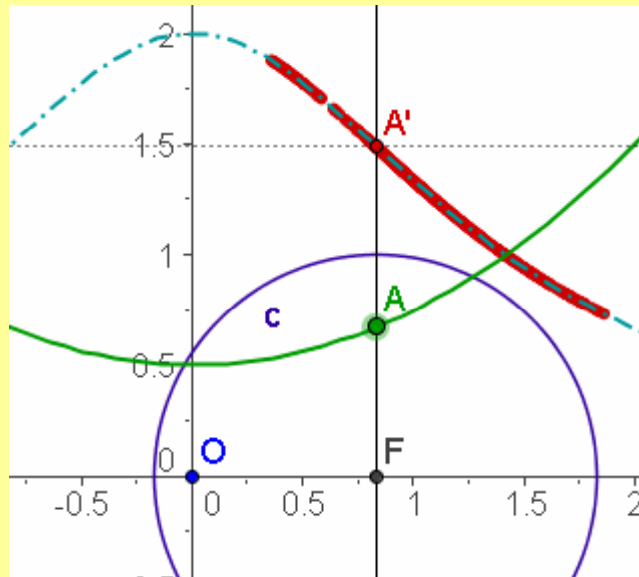


# Polarblume (Staatsex. Aufgabe)

- d) Bestimmen Sie numerisch mit TI und mit dem Keplerverfahren den Flächeninhalt des größten der oben dargestellten Blätter.  
Ermitteln Sie auch einen groben Näherungswert durch Einzeichnen und Auswerten einer elementaren Figur.  
Erklären Sie, warum das Keplerverfahren hier keinen sonderlich guten Wert liefert.
- e) Bestimmen Sie für dieses Blatt den vom Ursprung am weitesten entfernten Punkt als relatives Maximum von  $r$  (mit Ableitung von Hand, numerische Auswertung der Ableitung mit TI).  
Welche Möglichkeiten haben Sie, ohne Ableitung an numerische Werte zu kommen?  
Warum kann man keine exakten Werte anstreben?
- f) In einem Dynamischen-Mathematik-System könnte man in der gezeigten Art Kreise „aufziehen“. Begründen Sie, warum es für jedes Blatt genau einen solchen „Berührkreis“ gibt.  
Beziehen Sie dies auf Ihre bisherige Aufgabenbehandlung.  
Was lässt sich zu der Folge der Kreisradien und der Folge der Winkelstellungen der Berührpunkte B, C, D,... sagen?



# Inversion



$$y = f(x)$$

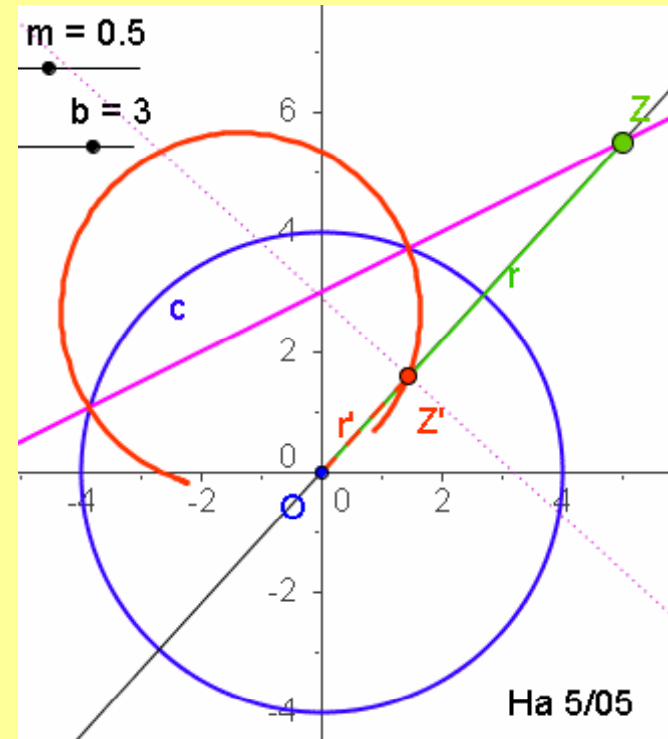
$$y = \frac{1}{f(x)}$$

z.B.  $r = \cos(\varphi)$

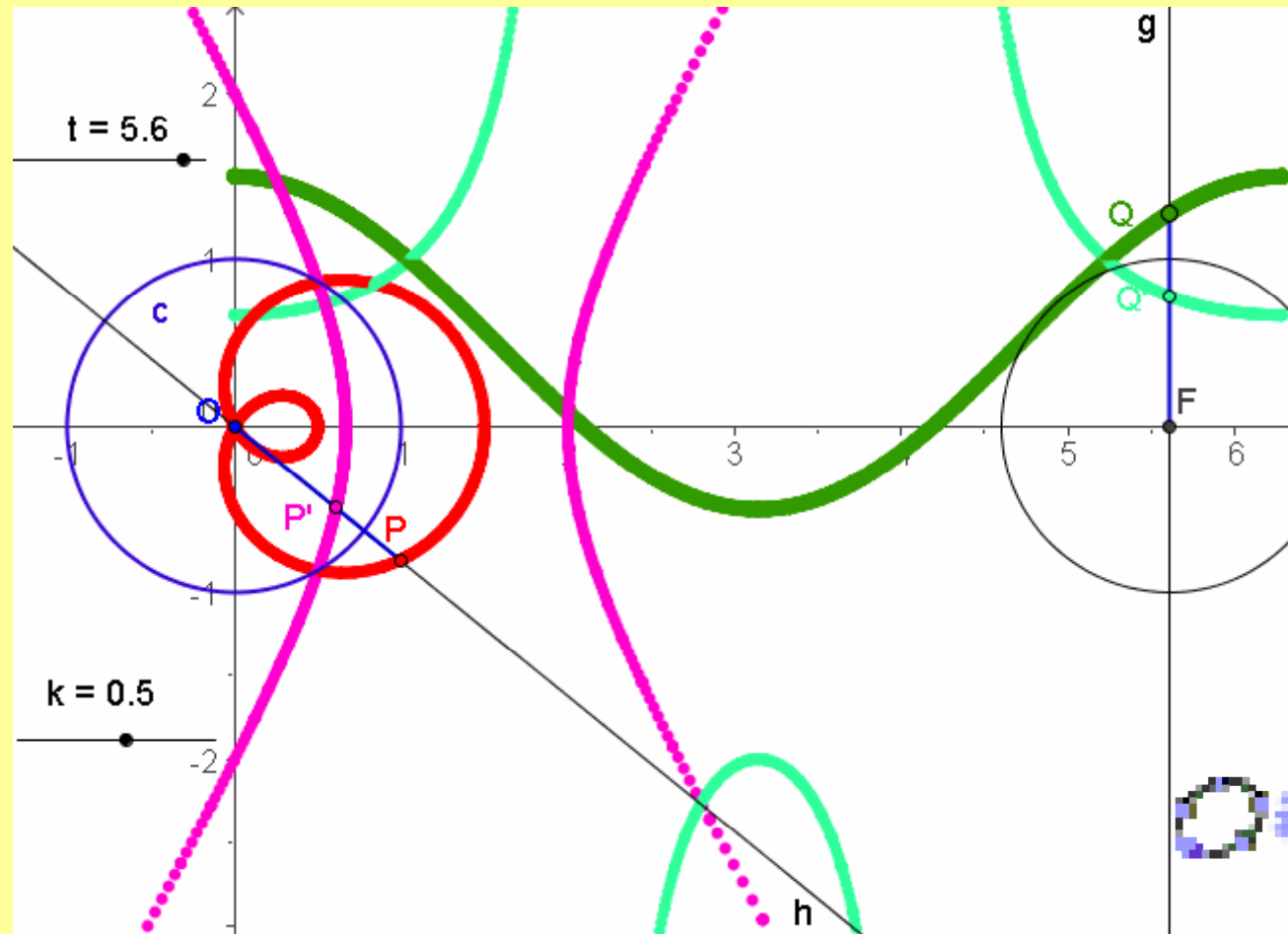
$$r = \frac{1}{\cos(\varphi)}$$

$$r = r(\varphi)$$

$$r = \frac{1}{r(\varphi)}$$



# Inversion der Pascalschen Schnecken



Prof. Dr. Dörte Haftendorn Universität Lüneburg <http://haftendorn.uni-lueneburg.de>

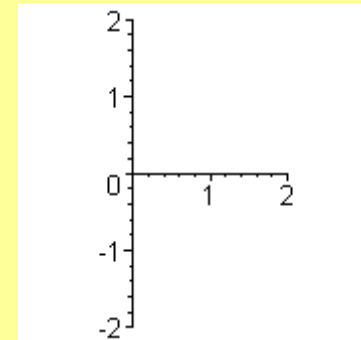
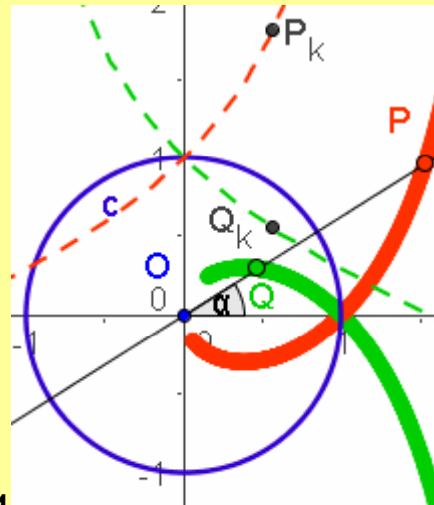
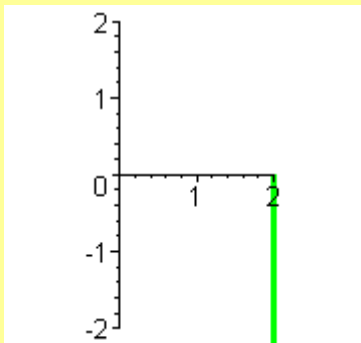
# Inversion der Strophoide

Die grüne und die rote Kurve sind invers zueinander, das Produkt der Terme ist 1

$$r(t) = \frac{1 - \sin(t)}{\cos(t)}$$



$$r(t) = \frac{1 + \sin(t)}{\cos(t)}$$



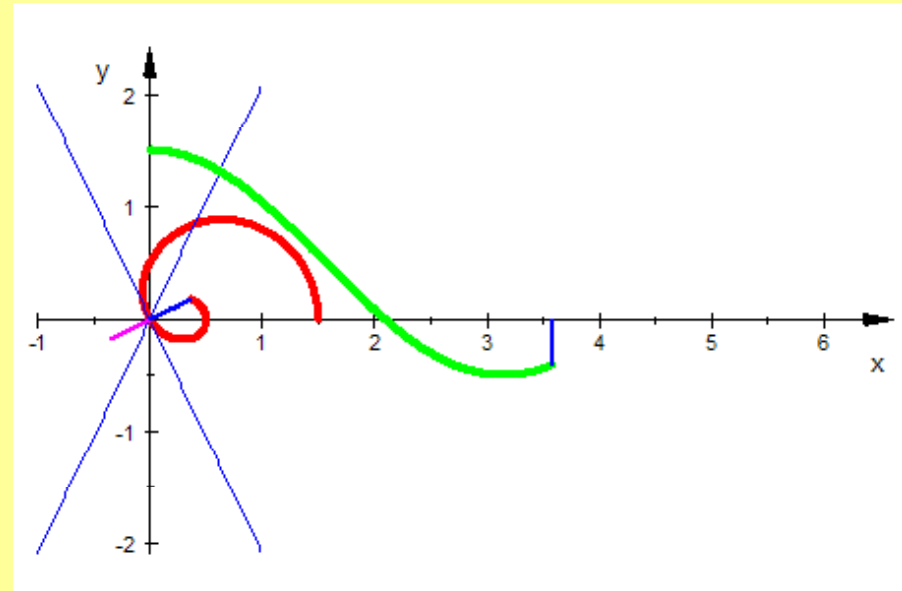
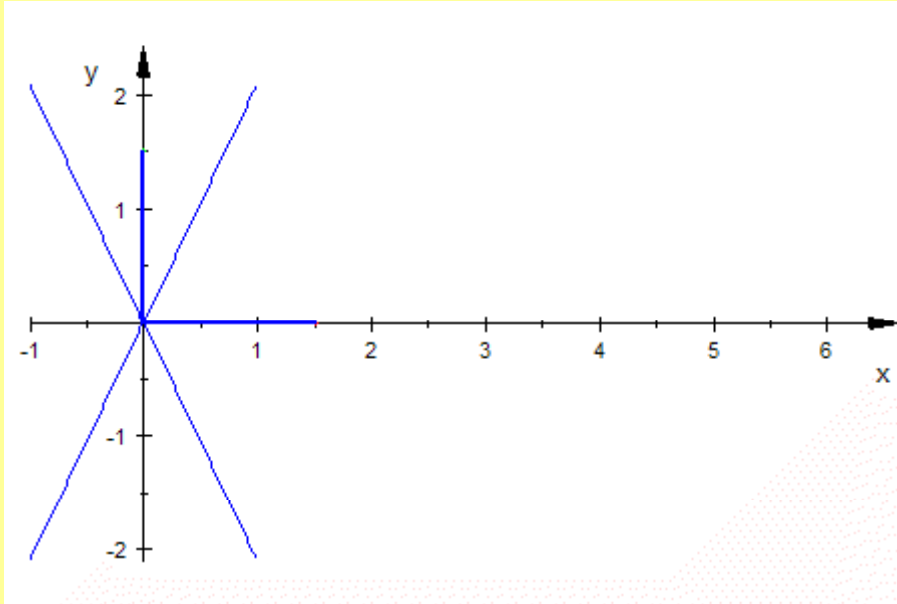
Für Winkel im 1. Quadranten ist  $r$  stets kleiner oder gleich 1

Für Winkel im 1. Quadranten ist  $r$  stets größer oder gleich 1

Die Strophoide ist eine **analagmatische Kurve**: sie ist Fixkurve bei einer Inversion

Prof. Dr. Dörte Haftendorn Universität Lüneburg <http://haftendorn.uni-lueneburg.de>

# Elemente der Analysis stützen

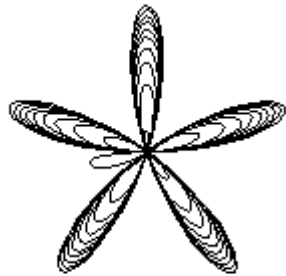


Die Nullstellen in der kartesischen Darstellung zeigen die Steigungen der Polarkurve in den Durchgängen durch den Ursprung.



# Fragen stellen, Antworten finden

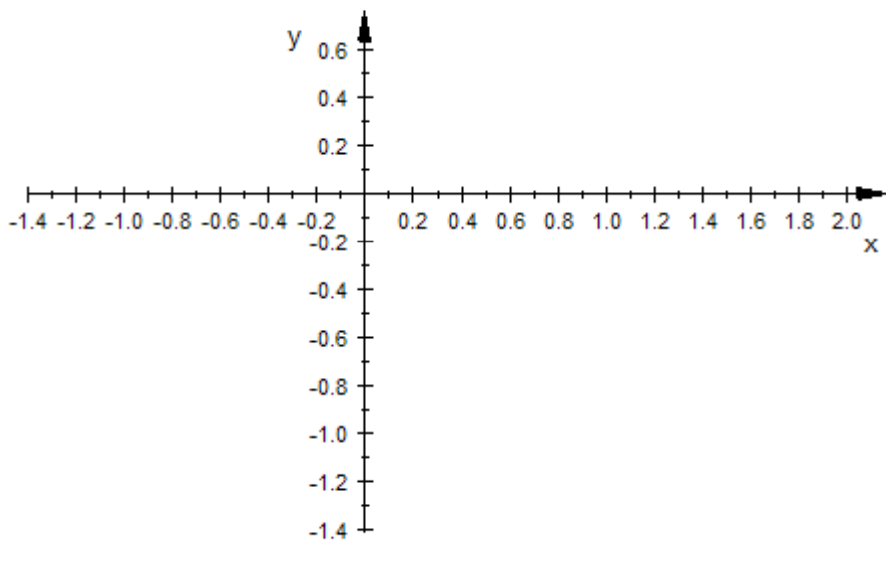
Dr. Dörte Haftendorn 8/97



Meine Aufgabe im Buch „Analysis-Aufgaben“  
von Steinberg/ Ebenhöh (Schroedel)

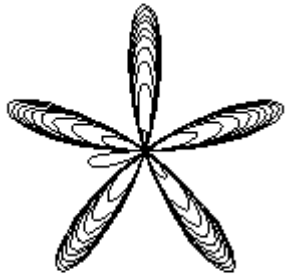
$$r(t) = \ln(t) \sin(5t)$$

Woher kommt der kleine Zipfel??????????



# Fragen stellen, Antworten finden

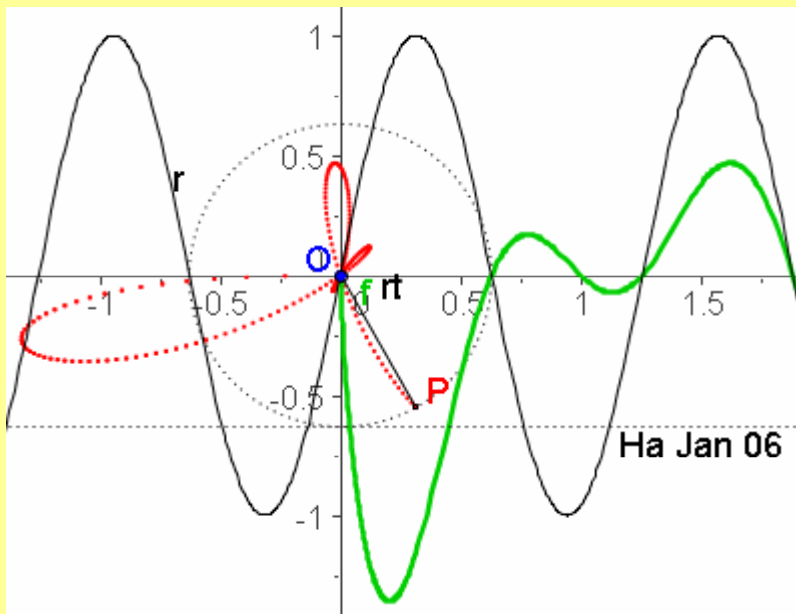
Dr. Dörte Haftendorn 8/97



Meine Aufgabe im Buch „Analysis-Aufgaben“  
von Steinberg/ Ebenhöh (Schroedel)

$$r(t) = \ln(t) \sin(5t)$$

Woher kommt der kleine Zipfel???????????



Da gibt es noch  
zwei weitere  
Zipfelchen!!!!!!!!!!!!



Prof. Dr. Dörte Haftendorn Universität Lüneburg <http://haftendorn.uni-lueneburg.de>

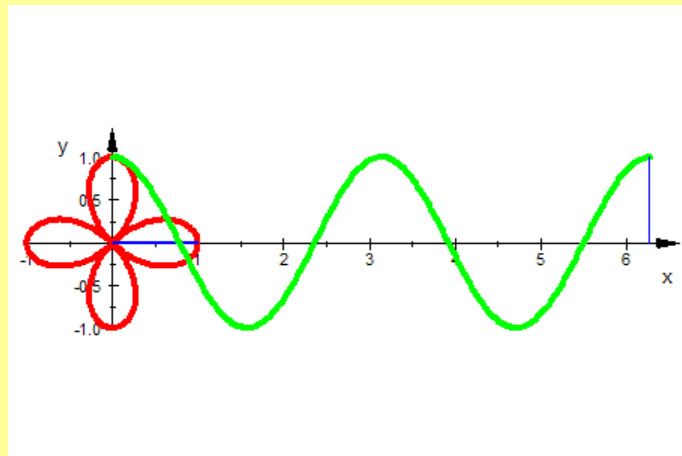
# Schlussbemerkungen

## Potential für den Unterricht

- Festigung des Funktionsbegriffs als eindeutige Zuordnung
- Bezug der Graphen aufeinander schult mathematische Kompetenz
- Vollständige Freiheit für die Schüler, Kurvenklassen zu bilden
- Aspektewechsel macht das Wesentliche deutlicher
- Reichhaltige Mathematik schützt den Unterricht vor Verkrustung

# Polarkoordinaten besser verstehen

durch bewegliche und gleichzeitige Darstellung der zugehörigen kartesischen Funktion



Danke  
für Ihre  
Aufmerksamkeit

Und alles steht im Internet

Prof. Dr. Dörte Haftendorn Universität Lüneburg <http://haftendorn.uni-lueneburg.de>