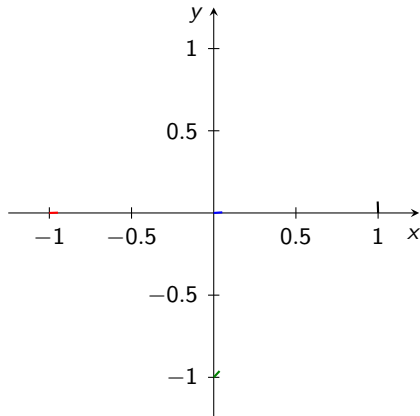


# Verfolgung eines bewegten Ziels auf einer Kreisbahn

Verfolger langsamer als Ziel

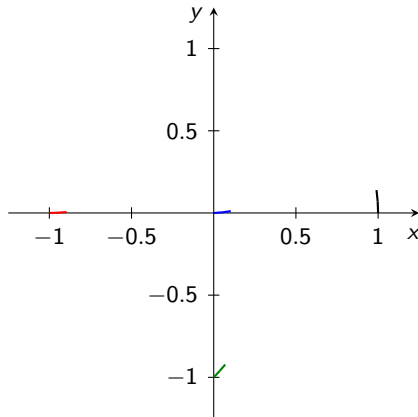


Explizites Euler-Verfahren,  $h = \frac{\pi}{60}$ , 67 Schritte.

[Zurück](#)

# Verfolgung eines bewegten Ziels auf einer Kreisbahn

Verfolger langsamer als Ziel

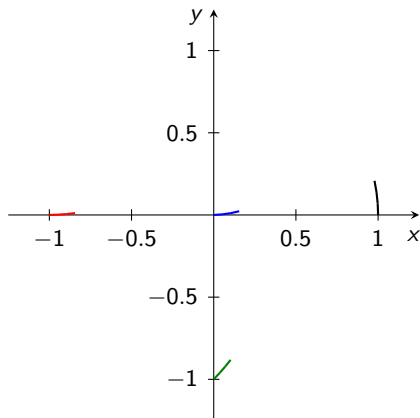


Explizites Euler-Verfahren,  $h = \frac{\pi}{60}$ , 67 Schritte.

[Zurück](#)

# Verfolgung eines bewegten Ziels auf einer Kreisbahn

Verfolger langsamer als Ziel

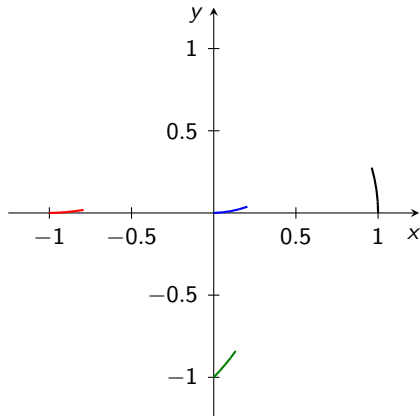


Explizites Euler-Verfahren,  $h = \frac{\pi}{60}$ , 67 Schritte.

[Zurück](#)

# Verfolgung eines bewegten Ziels auf einer Kreisbahn

Verfolger langsamer als Ziel

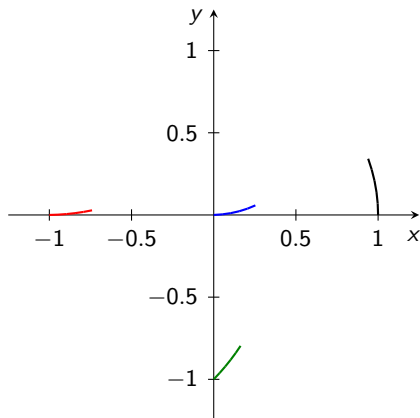


Explizites Euler-Verfahren,  $h = \frac{\pi}{60}$ , 67 Schritte.

[Zurück](#)

# Verfolgung eines bewegten Ziels auf einer Kreisbahn

Verfolger langsamer als Ziel

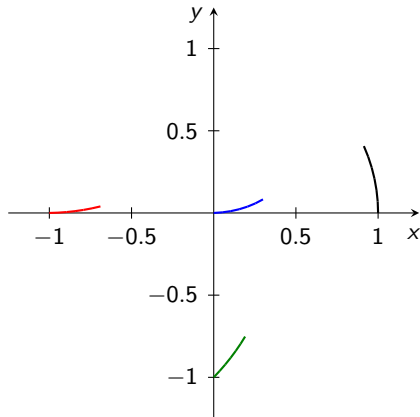


Explizites Euler-Verfahren,  $h = \frac{\pi}{60}$ , 67 Schritte.

[Zurück](#)

# Verfolgung eines bewegten Ziels auf einer Kreisbahn

Verfolger langsamer als Ziel

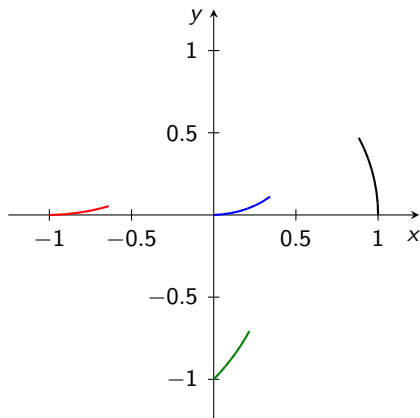


Explizites Euler-Verfahren,  $h = \frac{\pi}{60}$ , 67 Schritte.

[Zurück](#)

# Verfolgung eines bewegten Ziels auf einer Kreisbahn

Verfolger langsamer als Ziel

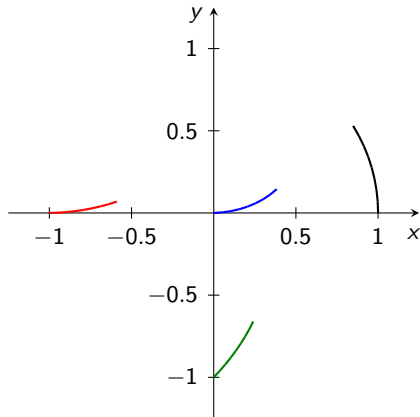


Explizites Euler-Verfahren,  $h = \frac{\pi}{60}$ , 67 Schritte.

[Zurück](#)

# Verfolgung eines bewegten Ziels auf einer Kreisbahn

Verfolger langsamer als Ziel



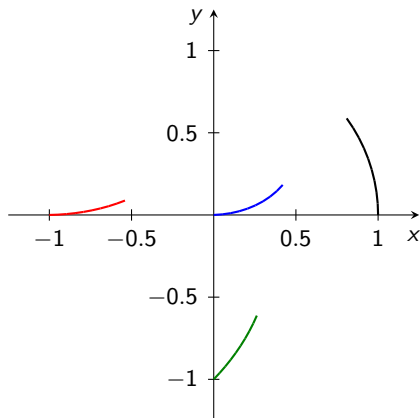
Explizites Euler-Verfahren,  $h = \frac{\pi}{60}$ , 67 Schritte.

[Zurück](#)



# Verfolgung eines bewegten Ziels auf einer Kreisbahn

Verfolger langsamer als Ziel

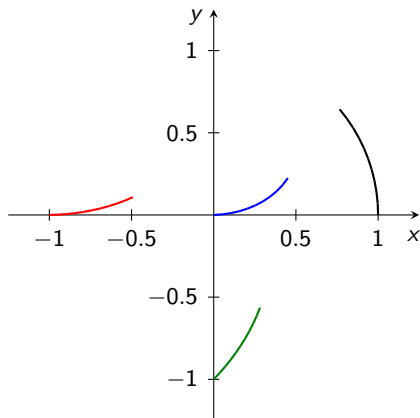


Explizites Euler-Verfahren,  $h = \frac{\pi}{60}$ , 67 Schritte.

[Zurück](#)

# Verfolgung eines bewegten Ziels auf einer Kreisbahn

Verfolger langsamer als Ziel

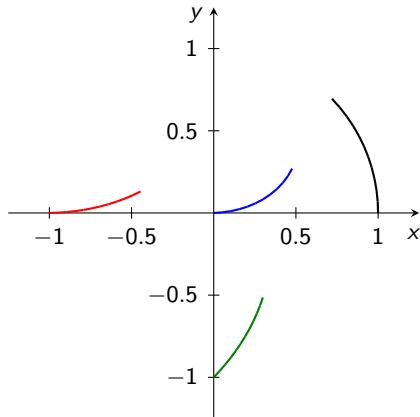


Explizites Euler-Verfahren,  $h = \frac{\pi}{60}$ , 67 Schritte.

[Zurück](#)

# Verfolgung eines bewegten Ziels auf einer Kreisbahn

Verfolger langsamer als Ziel

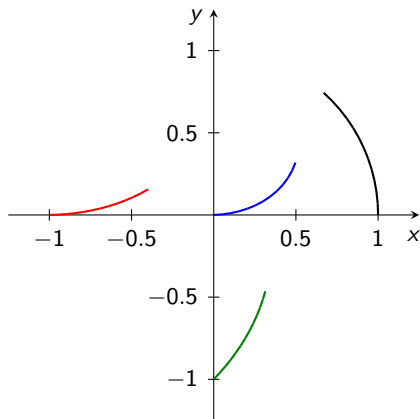


Explizites Euler-Verfahren,  $h = \frac{\pi}{60}$ , 67 Schritte.

[Zurück](#)

# Verfolgung eines bewegten Ziels auf einer Kreisbahn

Verfolger langsamer als Ziel

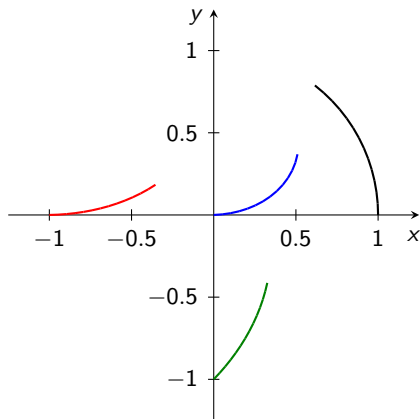


Explizites Euler-Verfahren,  $h = \frac{\pi}{60}$ , 67 Schritte.

[Zurück](#)

# Verfolgung eines bewegten Ziels auf einer Kreisbahn

Verfolger langsamer als Ziel

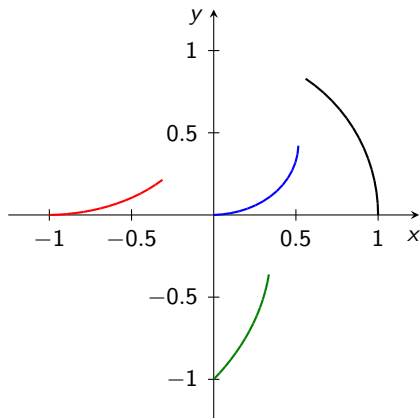


Explizites Euler-Verfahren,  $h = \frac{\pi}{60}$ , 67 Schritte.

[Zurück](#)

# Verfolgung eines bewegten Ziels auf einer Kreisbahn

Verfolger langsamer als Ziel

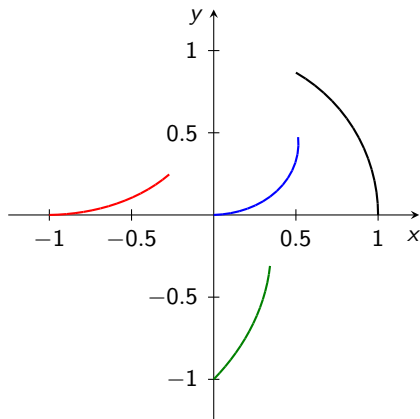


Explizites Euler-Verfahren,  $h = \frac{\pi}{60}$ , 67 Schritte.

[Zurück](#)

# Verfolgung eines bewegten Ziels auf einer Kreisbahn

Verfolger langsamer als Ziel

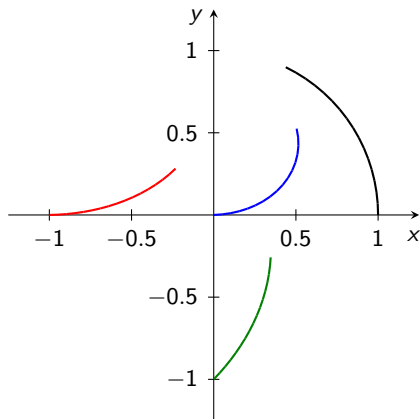


Explizites Euler-Verfahren,  $h = \frac{\pi}{60}$ , 67 Schritte.

[Zurück](#)

# Verfolgung eines bewegten Ziels auf einer Kreisbahn

Verfolger langsamer als Ziel



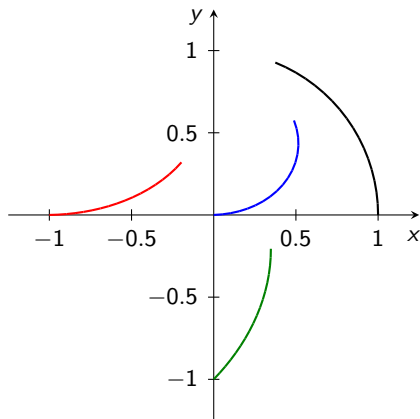
Explizites Euler-Verfahren,  $h = \frac{\pi}{60}$ , 67 Schritte.

[Zurück](#)



# Verfolgung eines bewegten Ziels auf einer Kreisbahn

Verfolger langsamer als Ziel

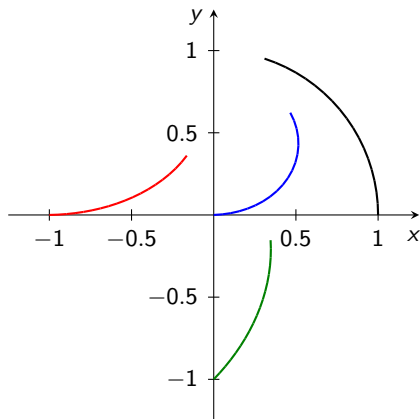


Explizites Euler-Verfahren,  $h = \frac{\pi}{60}$ , 67 Schritte.

[Zurück](#)

# Verfolgung eines bewegten Ziels auf einer Kreisbahn

Verfolger langsamer als Ziel

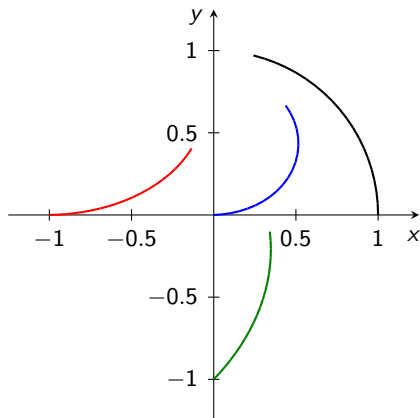


Explizites Euler-Verfahren,  $h = \frac{\pi}{60}$ , 67 Schritte.

[Zurück](#)

# Verfolgung eines bewegten Ziels auf einer Kreisbahn

Verfolger langsamer als Ziel

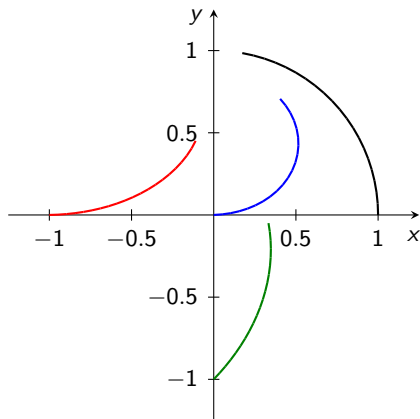


Explizites Euler-Verfahren,  $h = \frac{\pi}{60}$ , 67 Schritte.

[Zurück](#)

# Verfolgung eines bewegten Ziels auf einer Kreisbahn

Verfolger langsamer als Ziel

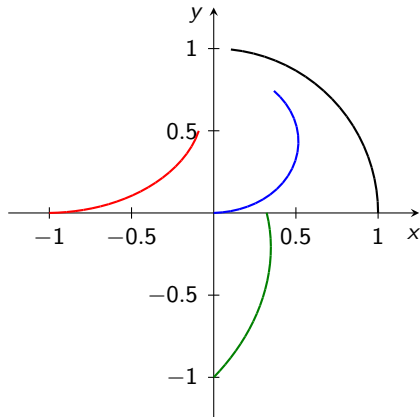


Explizites Euler-Verfahren,  $h = \frac{\pi}{60}$ , 67 Schritte.

[Zurück](#)

# Verfolgung eines bewegten Ziels auf einer Kreisbahn

Verfolger langsamer als Ziel

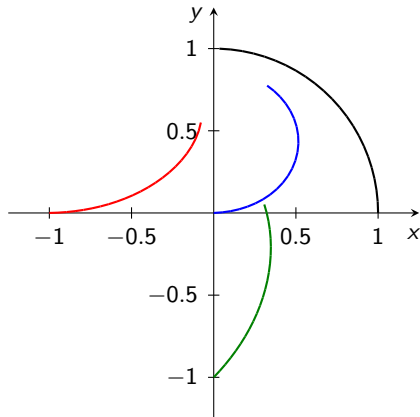


Explizites Euler-Verfahren,  $h = \frac{\pi}{60}$ , 67 Schritte.

[Zurück](#)

# Verfolgung eines bewegten Ziels auf einer Kreisbahn

Verfolger langsamer als Ziel

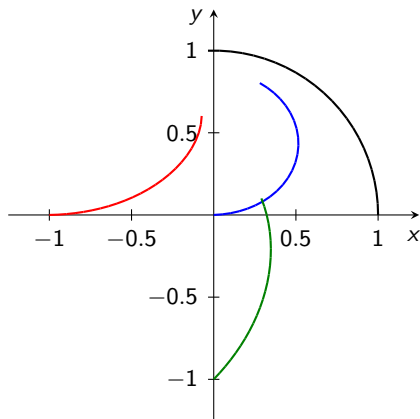


Explizites Euler-Verfahren,  $h = \frac{\pi}{60}$ , 67 Schritte.

[Zurück](#)

# Verfolgung eines bewegten Ziels auf einer Kreisbahn

Verfolger langsamer als Ziel

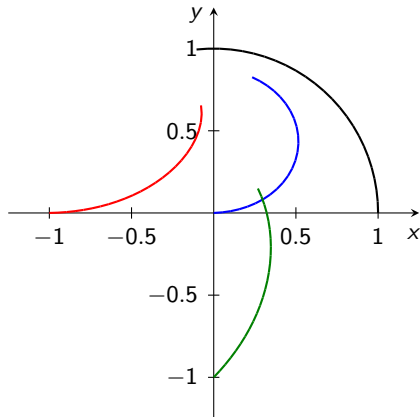


Explizites Euler-Verfahren,  $h = \frac{\pi}{60}$ , 67 Schritte.

[Zurück](#)

# Verfolgung eines bewegten Ziels auf einer Kreisbahn

Verfolger langsamer als Ziel



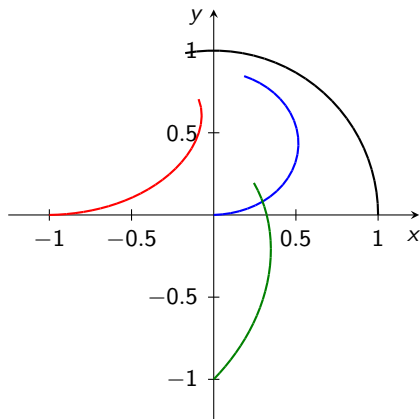
Explizites Euler-Verfahren,  $h = \frac{\pi}{60}$ , 67 Schritte.

[Zurück](#)



# Verfolgung eines bewegten Ziels auf einer Kreisbahn

Verfolger langsamer als Ziel

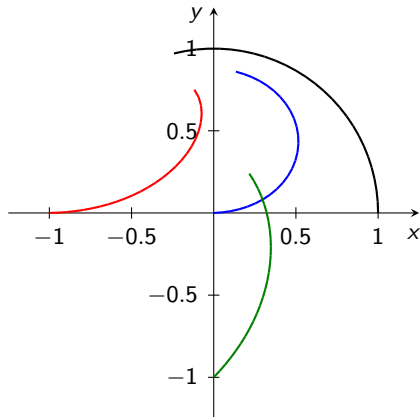


Explizites Euler-Verfahren,  $h = \frac{\pi}{60}$ , 67 Schritte.

[Zurück](#)

# Verfolgung eines bewegten Ziels auf einer Kreisbahn

Verfolger langsamer als Ziel

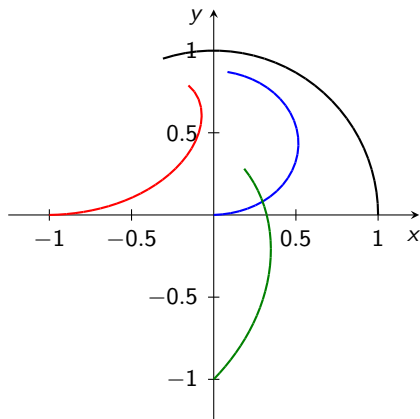


Explizites Euler-Verfahren,  $h = \frac{\pi}{60}$ , 67 Schritte.

[Zurück](#)

# Verfolgung eines bewegten Ziels auf einer Kreisbahn

Verfolger langsamer als Ziel

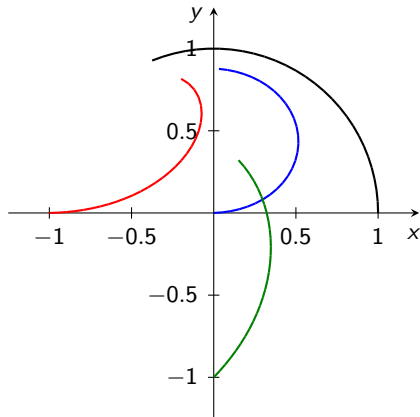


Explizites Euler-Verfahren,  $h = \frac{\pi}{60}$ , 67 Schritte.

[Zurück](#)

# Verfolgung eines bewegten Ziels auf einer Kreisbahn

Verfolger langsamer als Ziel

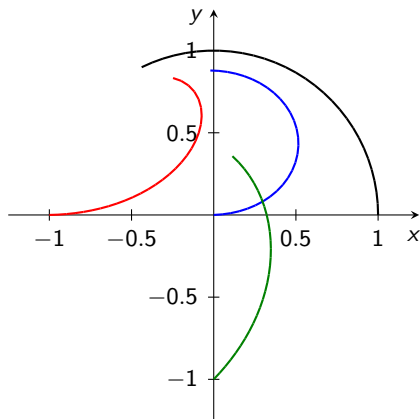


Explizites Euler-Verfahren,  $h = \frac{\pi}{60}$ , 67 Schritte.

[Zurück](#)

# Verfolgung eines bewegten Ziels auf einer Kreisbahn

Verfolger langsamer als Ziel

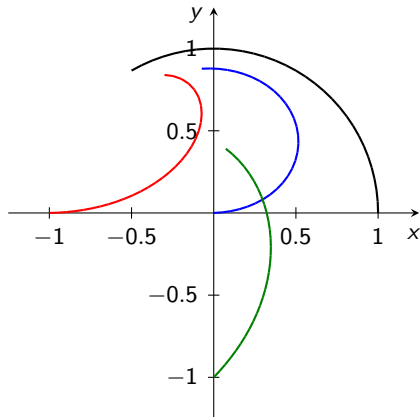


Explizites Euler-Verfahren,  $h = \frac{\pi}{60}$ , 67 Schritte.

[Zurück](#)

# Verfolgung eines bewegten Ziels auf einer Kreisbahn

Verfolger langsamer als Ziel

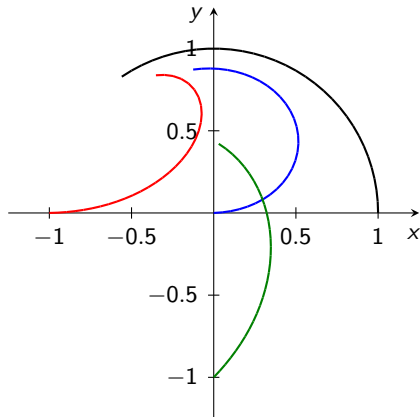


Explizites Euler-Verfahren,  $h = \frac{\pi}{60}$ , 67 Schritte.

[Zurück](#)

# Verfolgung eines bewegten Ziels auf einer Kreisbahn

Verfolger langsamer als Ziel

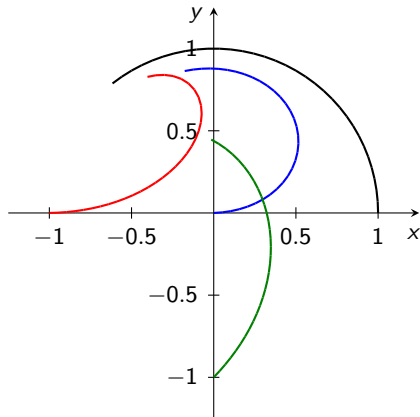


Explizites Euler-Verfahren,  $h = \frac{\pi}{60}$ , 67 Schritte.

[Zurück](#)

# Verfolgung eines bewegten Ziels auf einer Kreisbahn

Verfolger langsamer als Ziel



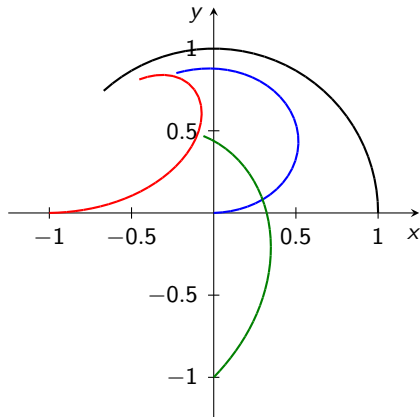
Explizites Euler-Verfahren,  $h = \frac{\pi}{60}$ , 67 Schritte.

[Zurück](#)



# Verfolgung eines bewegten Ziels auf einer Kreisbahn

Verfolger langsamer als Ziel

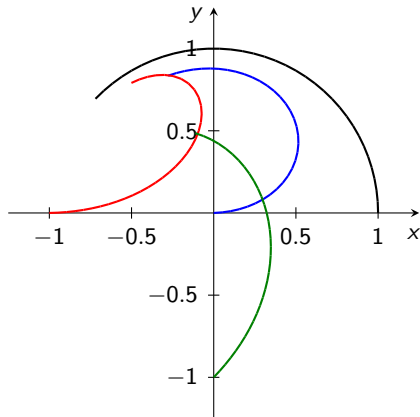


Explizites Euler-Verfahren,  $h = \frac{\pi}{60}$ , 67 Schritte.

[Zurück](#)

# Verfolgung eines bewegten Ziels auf einer Kreisbahn

Verfolger langsamer als Ziel

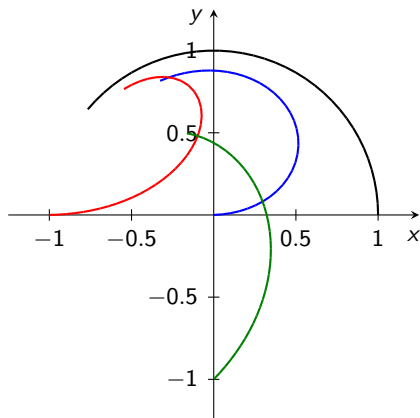


Explizites Euler-Verfahren,  $h = \frac{\pi}{60}$ , 67 Schritte.

[Zurück](#)

# Verfolgung eines bewegten Ziels auf einer Kreisbahn

Verfolger langsamer als Ziel

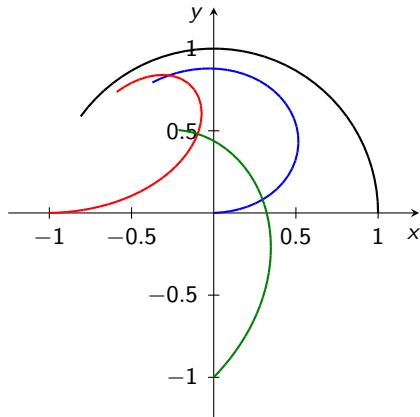


Explizites Euler-Verfahren,  $h = \frac{\pi}{60}$ , 67 Schritte.

[Zurück](#)

# Verfolgung eines bewegten Ziels auf einer Kreisbahn

Verfolger langsamer als Ziel

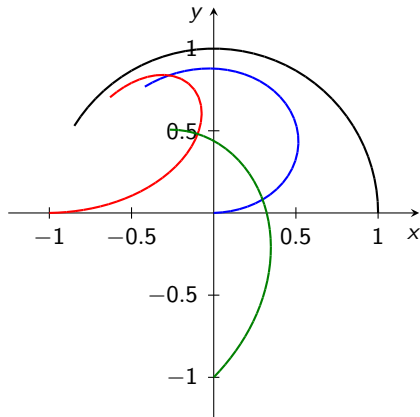


Explizites Euler-Verfahren,  $h = \frac{\pi}{60}$ , 67 Schritte.

[Zurück](#)

# Verfolgung eines bewegten Ziels auf einer Kreisbahn

Verfolger langsamer als Ziel

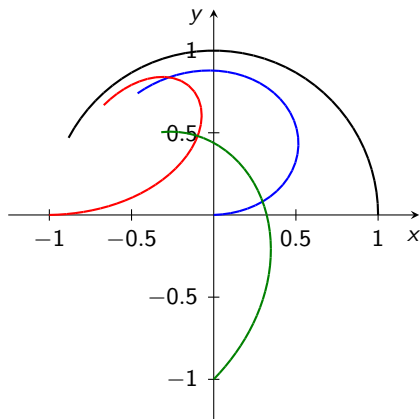


Explizites Euler-Verfahren,  $h = \frac{\pi}{60}$ , 67 Schritte.

[Zurück](#)

# Verfolgung eines bewegten Ziels auf einer Kreisbahn

Verfolger langsamer als Ziel

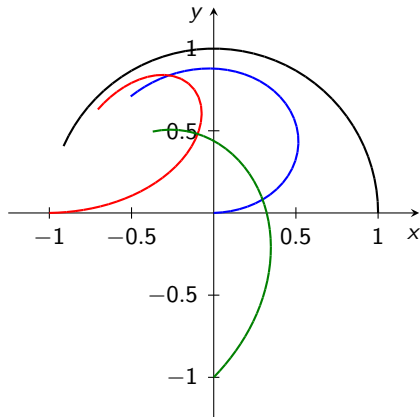


Explizites Euler-Verfahren,  $h = \frac{\pi}{60}$ , 67 Schritte.

[Zurück](#)

# Verfolgung eines bewegten Ziels auf einer Kreisbahn

Verfolger langsamer als Ziel

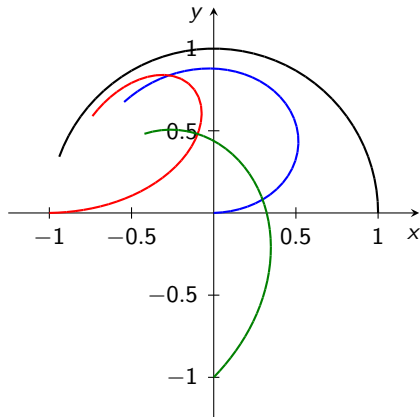


Explizites Euler-Verfahren,  $h = \frac{\pi}{60}$ , 67 Schritte.

[Zurück](#)

# Verfolgung eines bewegten Ziels auf einer Kreisbahn

Verfolger langsamer als Ziel



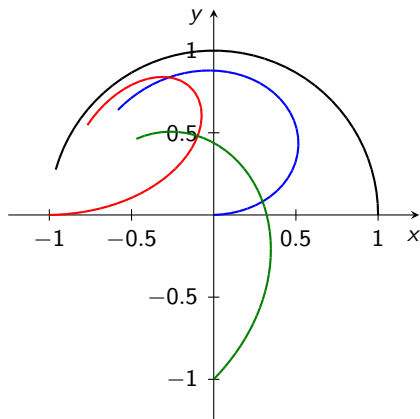
Explizites Euler-Verfahren,  $h = \frac{\pi}{60}$ , 67 Schritte.

[Zurück](#)



# Verfolgung eines bewegten Ziels auf einer Kreisbahn

Verfolger langsamer als Ziel

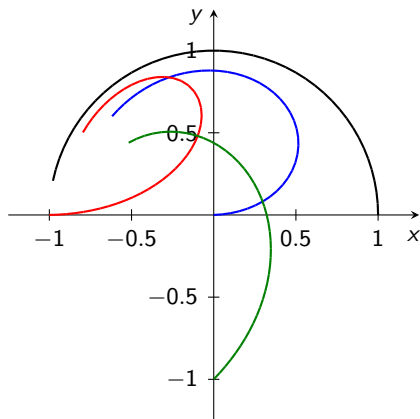


Explizites Euler-Verfahren,  $h = \frac{\pi}{60}$ , 67 Schritte.

[Zurück](#)

# Verfolgung eines bewegten Ziels auf einer Kreisbahn

Verfolger langsamer als Ziel

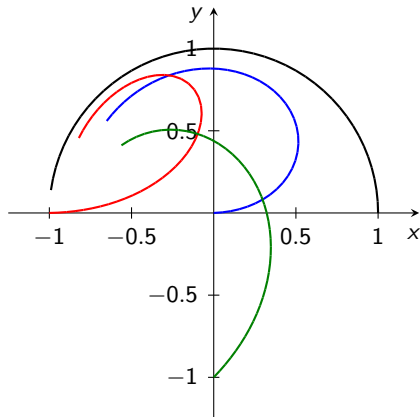


Explizites Euler-Verfahren,  $h = \frac{\pi}{60}$ , 67 Schritte.

[Zurück](#)

# Verfolgung eines bewegten Ziels auf einer Kreisbahn

Verfolger langsamer als Ziel

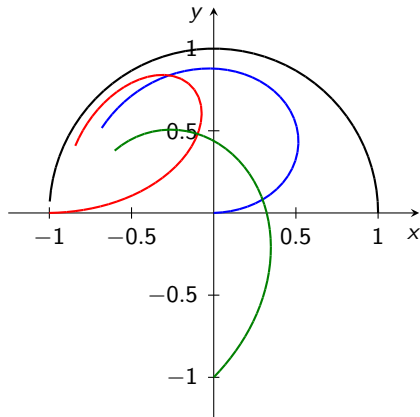


Explizites Euler-Verfahren,  $h = \frac{\pi}{60}$ , 67 Schritte.

[Zurück](#)

# Verfolgung eines bewegten Ziels auf einer Kreisbahn

Verfolger langsamer als Ziel

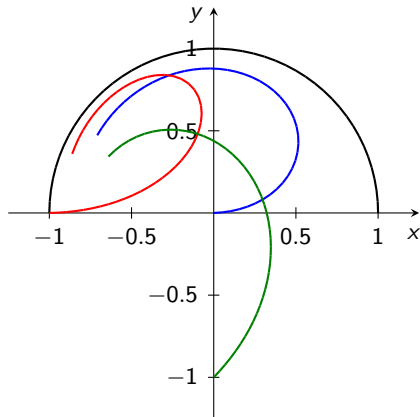


Explizites Euler-Verfahren,  $h = \frac{\pi}{60}$ , 67 Schritte.

[Zurück](#)

# Verfolgung eines bewegten Ziels auf einer Kreisbahn

Verfolger langsamer als Ziel

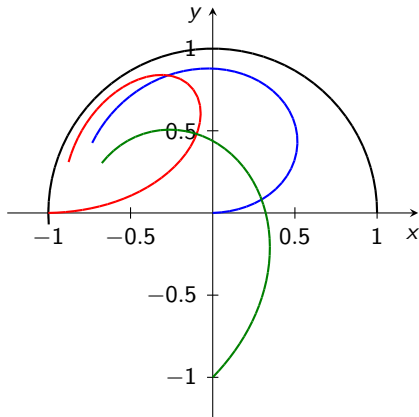


Explizites Euler-Verfahren,  $h = \frac{\pi}{60}$ , 67 Schritte.

[Zurück](#)

# Verfolgung eines bewegten Ziels auf einer Kreisbahn

Verfolger langsamer als Ziel

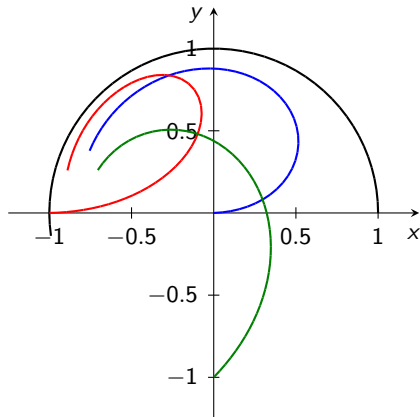


Explizites Euler-Verfahren,  $h = \frac{\pi}{60}$ , 67 Schritte.

[Zurück](#)

# Verfolgung eines bewegten Ziels auf einer Kreisbahn

Verfolger langsamer als Ziel

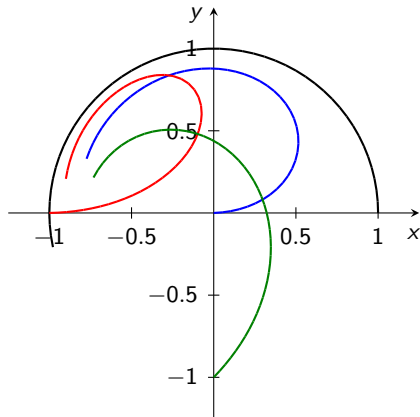


Explizites Euler-Verfahren,  $h = \frac{\pi}{60}$ , 67 Schritte.

[Zurück](#)

# Verfolgung eines bewegten Ziels auf einer Kreisbahn

Verfolger langsamer als Ziel



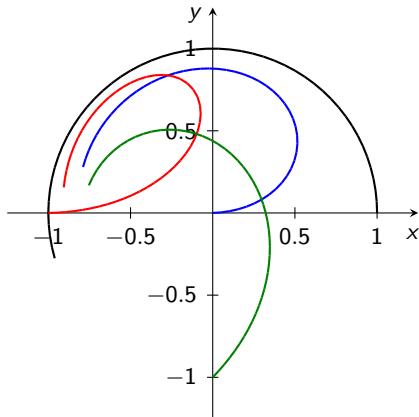
Explizites Euler-Verfahren,  $h = \frac{\pi}{60}$ , 67 Schritte.

[Zurück](#)



# Verfolgung eines bewegten Ziels auf einer Kreisbahn

Verfolger langsamer als Ziel

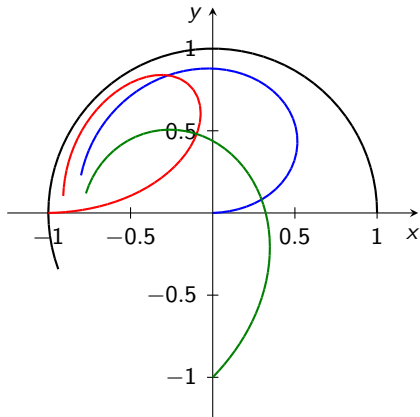


Explizites Euler-Verfahren,  $h = \frac{\pi}{60}$ , 67 Schritte.

[Zurück](#)

# Verfolgung eines bewegten Ziels auf einer Kreisbahn

Verfolger langsamer als Ziel

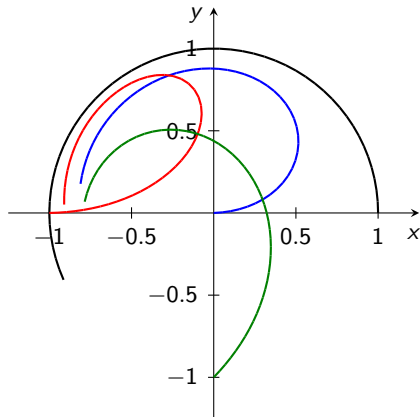


Explizites Euler-Verfahren,  $h = \frac{\pi}{60}$ , 67 Schritte.

[Zurück](#)

# Verfolgung eines bewegten Ziels auf einer Kreisbahn

Verfolger langsamer als Ziel

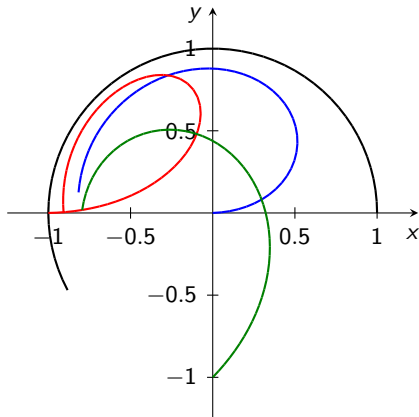


Explizites Euler-Verfahren,  $h = \frac{\pi}{60}$ , 67 Schritte.

[Zurück](#)

# Verfolgung eines bewegten Ziels auf einer Kreisbahn

Verfolger langsamer als Ziel

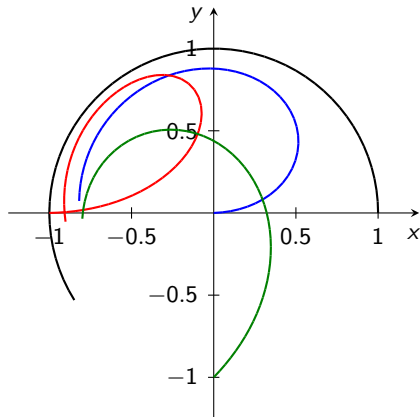


Explizites Euler-Verfahren,  $h = \frac{\pi}{60}$ , 67 Schritte.

[Zurück](#)

# Verfolgung eines bewegten Ziels auf einer Kreisbahn

Verfolger langsamer als Ziel

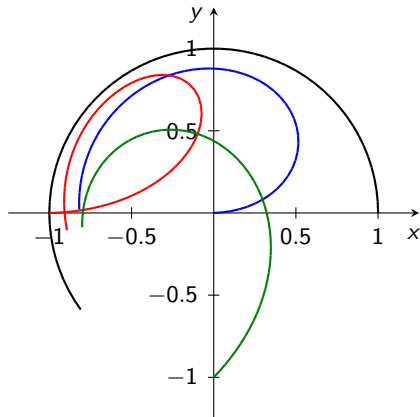


Explizites Euler-Verfahren,  $h = \frac{\pi}{60}$ , 67 Schritte.

[Zurück](#)

# Verfolgung eines bewegten Ziels auf einer Kreisbahn

Verfolger langsamer als Ziel

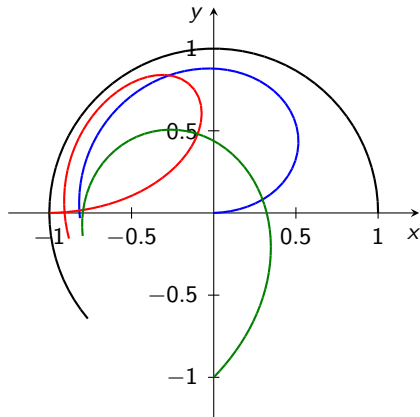


Explizites Euler-Verfahren,  $h = \frac{\pi}{60}$ , 67 Schritte.

[Zurück](#)

# Verfolgung eines bewegten Ziels auf einer Kreisbahn

Verfolger langsamer als Ziel

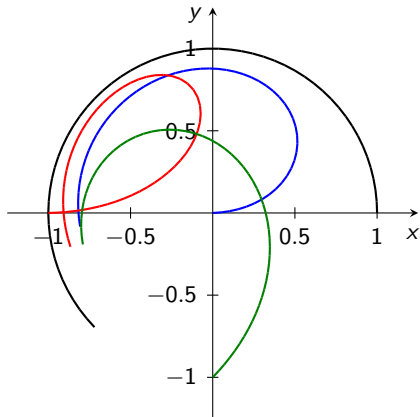


Explizites Euler-Verfahren,  $h = \frac{\pi}{60}$ , 67 Schritte.

[Zurück](#)

# Verfolgung eines bewegten Ziels auf einer Kreisbahn

Verfolger langsamer als Ziel



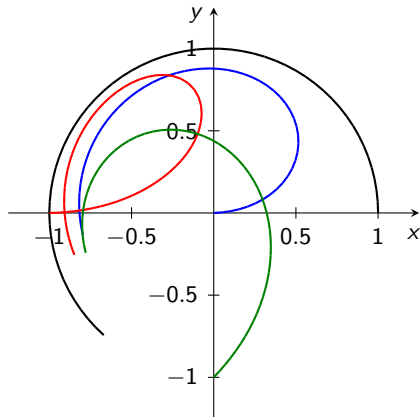
Explizites Euler-Verfahren,  $h = \frac{\pi}{60}$ , 67 Schritte.

[Zurück](#)



# Verfolgung eines bewegten Ziels auf einer Kreisbahn

Verfolger langsamer als Ziel

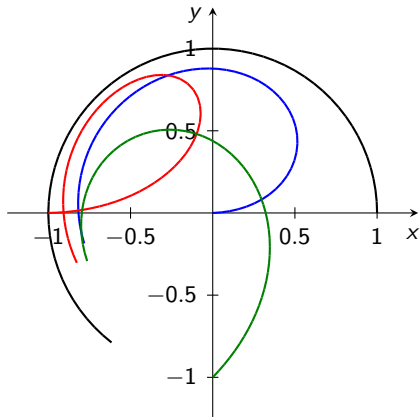


Explizites Euler-Verfahren,  $h = \frac{\pi}{60}$ , 67 Schritte.

[Zurück](#)

# Verfolgung eines bewegten Ziels auf einer Kreisbahn

Verfolger langsamer als Ziel

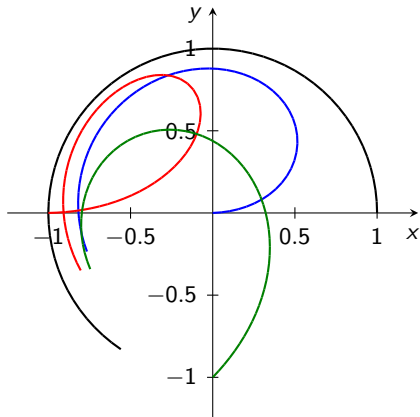


Explizites Euler-Verfahren,  $h = \frac{\pi}{60}$ , 67 Schritte.

[Zurück](#)

# Verfolgung eines bewegten Ziels auf einer Kreisbahn

Verfolger langsamer als Ziel

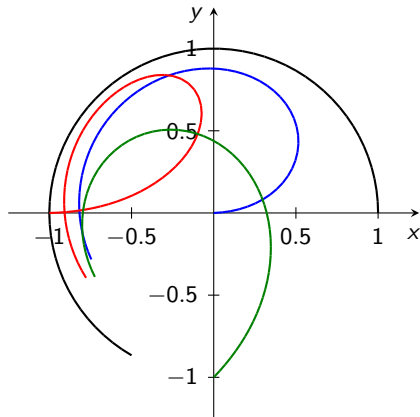


Explizites Euler-Verfahren,  $h = \frac{\pi}{60}$ , 67 Schritte.

[Zurück](#)

# Verfolgung eines bewegten Ziels auf einer Kreisbahn

Verfolger langsamer als Ziel

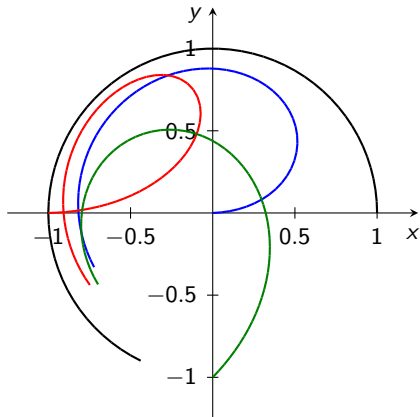


Explizites Euler-Verfahren,  $h = \frac{\pi}{60}$ , 67 Schritte.

[Zurück](#)

# Verfolgung eines bewegten Ziels auf einer Kreisbahn

Verfolger langsamer als Ziel

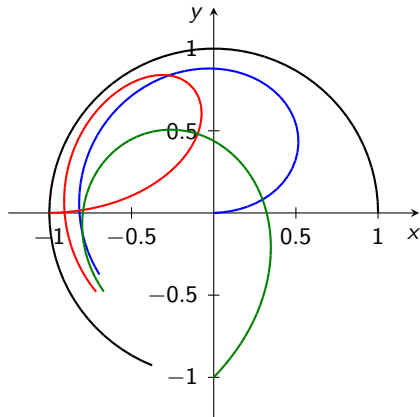


Explizites Euler-Verfahren,  $h = \frac{\pi}{60}$ , 67 Schritte.

[Zurück](#)

# Verfolgung eines bewegten Ziels auf einer Kreisbahn

Verfolger langsamer als Ziel

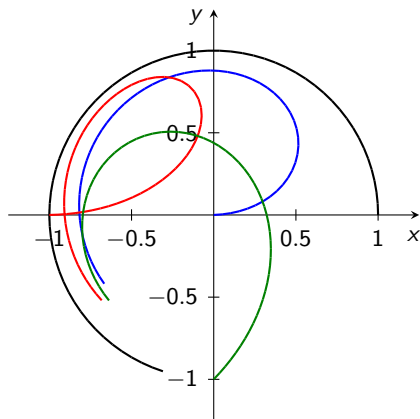


Explizites Euler-Verfahren,  $h = \frac{\pi}{60}$ , 67 Schritte.

[Zurück](#)

# Verfolgung eines bewegten Ziels auf einer Kreisbahn

Verfolger langsamer als Ziel

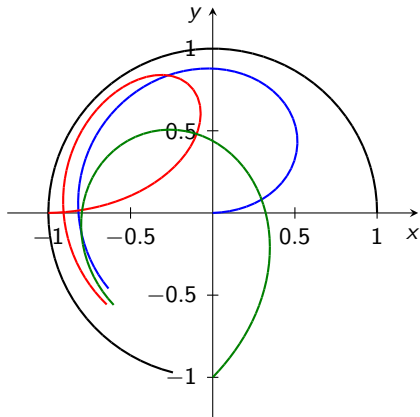


Explizites Euler-Verfahren,  $h = \frac{\pi}{60}$ , 67 Schritte.

[Zurück](#)

# Verfolgung eines bewegten Ziels auf einer Kreisbahn

Verfolger langsamer als Ziel



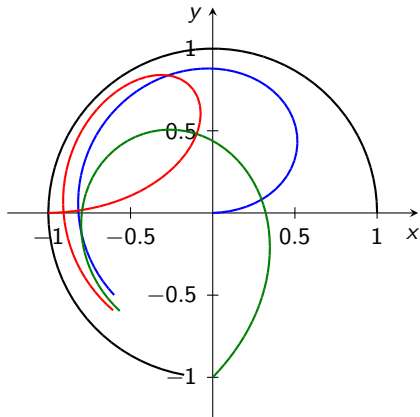
Explizites Euler-Verfahren,  $h = \frac{\pi}{60}$ , 67 Schritte.

[Zurück](#)



# Verfolgung eines bewegten Ziels auf einer Kreisbahn

Verfolger langsamer als Ziel

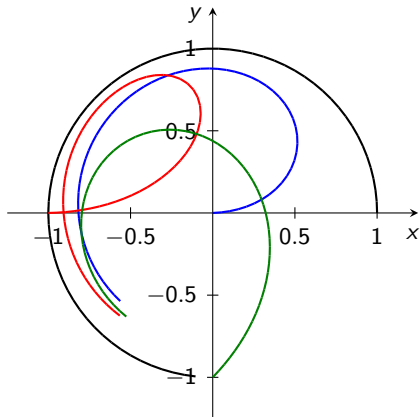


Explizites Euler-Verfahren,  $h = \frac{\pi}{60}$ , 67 Schritte.

[Zurück](#)

# Verfolgung eines bewegten Ziels auf einer Kreisbahn

Verfolger langsamer als Ziel

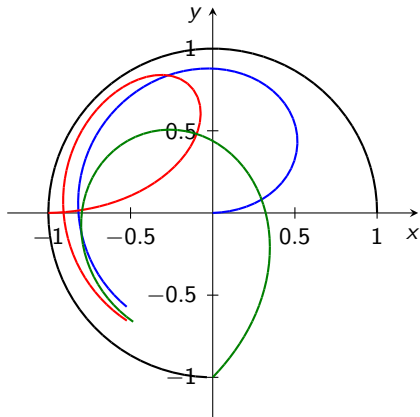


Explizites Euler-Verfahren,  $h = \frac{\pi}{60}$ , 67 Schritte.

[Zurück](#)

# Verfolgung eines bewegten Ziels auf einer Kreisbahn

Verfolger langsamer als Ziel



Explizites Euler-Verfahren,  $h = \frac{\pi}{60}$ , 67 Schritte.

[Zurück](#)