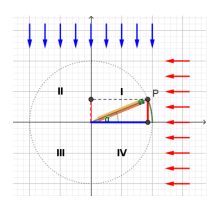


Entdecken. Erforschen. Erkennen.

Sinus & Co – Werte schätzen – Entdeckerblatt 3

Die positiv oder negativ *orientierte* Länge x des blauen Schattens (in dm) entspricht dem Kosinus- und die des roten Schattens y dem Sinuswert des Drehwinkels. Für $0^{\circ} \le \alpha \le 90^{\circ}$ befindet sich P wie im Bild zu sehen in Quadrant I und beide Werte sind positiv. Öffne das Applet *Werte schätzen* und erforsche die Zusammenhänge in den vier Quadranten.

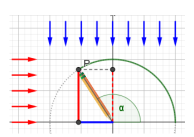


Wähle zunächst Drehwinkel mit 0°≤α≤90° (in Quadrant I) aus.
 Beobachte, wie sich bei jeder Drehung die Länge der Schatten ändert.
 Deine Aufgabe ist es, für sin(α) und cos(α) Schätzwerte einzutragen, die um höchstens 0.05 (dm) vom tatsächlichen Wert abweichen. Viel Erfolg!
 Tipp: Du kannst nur einen Schatten einblenden, dann bleibt es übersichtlicher. Später kannst du dann Sinus- und Kosinus-Werte gleichzeitig schätzen.

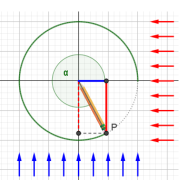


QR-Code <u>Werte schätzen</u>

 Erweitere Deine Untersuchung auf Quadrant II und wähle Winkel mit 90°≤α≤180° aus. Suche wieder möglichst genaue
 Schätzwerte. Tipp: Sinus- und Kosinus-Werte können auch negativ sein, achte daher genau auf die Vorzeichen!



 Nun kannst du den Vollkreis untersuchen. Wähle Winkel mit 0°≤α≤360° aus und trage wieder deine Schätzwerte ein.
 Tipps: Die Gitternetzlinien helfen dir beim Schätzen.
 Achte wieder auf die wechselnden Vorzeichen!



Nun bist du fit für Besondere Werte mit 0°≤α≤360° wählen.
 Welche besonderen Drehwinkel werden hier ausgewählt?
 Schätze wieder die zugehörigen Sinus- und Kosinus-Werte, die wir noch häufiger verwenden werden (vgl. Entdeckerblatt 2).