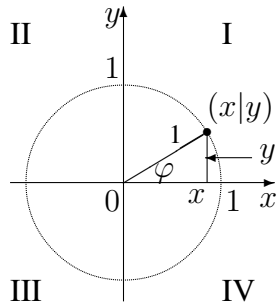


### Sinus, Kosinus am Einheitskreis (= Kreis mit Radius $r = 1$ )



$$\cos \varphi = x, \sin \varphi = y$$

Insbesondere ergibt sich also z. B.

- für  $\varphi = 30^\circ$  ein „halbes“ gleichseitiges Dreieck mit  $x = \frac{1}{2}\sqrt{3}, y = \frac{1}{2}$ ,
- für  $\varphi = 45^\circ$  ein gleichschenkliges Dreieck („halbes Quadrat“) mit  $x = \frac{1}{2}\sqrt{2}, y = \frac{1}{2}\sqrt{2}$ .

### Beispiel:

Für den Punkt mit  $r = 1, \varphi = 60^\circ$  („Polarkoordinaten“) erhält man  $x = \cos 60^\circ = \frac{1}{2} = 0,5$ ,  $y = \sin 60^\circ = \frac{1}{2}\sqrt{3} \approx 0,87$  („kartesische Koordinaten“)

### Tangens, Kotangens

$$\tan \varphi = \frac{\sin \varphi}{\cos \varphi}, \cot \varphi = \frac{\cos \varphi}{\sin \varphi} = \frac{1}{\tan \varphi}$$

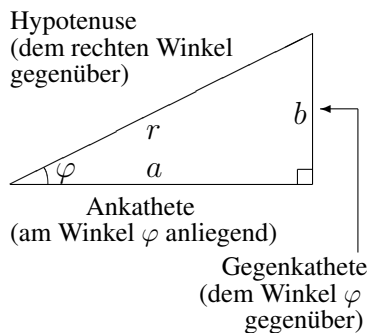
### Trigonometrischer Pythagoras

Wegen  $x^2 + y^2 = 1$  ist  $(\sin \varphi)^2 + (\cos \varphi)^2 = 1$ , Kurzschreibweise:  $\sin^2 \varphi + \cos^2 \varphi = 1$ .

### Weitere Formeln

(z. B.  $\sin(90^\circ - \varphi) = \cos(\varphi)$  und Additionstheoreme) siehe Formelsammlungen.

### sin, cos, tan am rechtwinkligen Dreieck



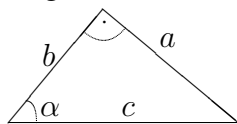
Denkt man sich das nebenstehende Dreieck mit dem Faktor  $\frac{1}{r}$  gestreckt (bzw. gestaucht), so erhält man eines mit Hypotenuse 1, Ankathete  $\frac{a}{r}$  und Gegenkathete  $\frac{b}{r}$  und kann obige Erklärung von sin und cos am Einheitskreis anwenden:

$$\cos \varphi = \frac{a}{r} = \frac{\text{Ankathete}}{\text{Hypotenuse}}, \sin \varphi = \frac{b}{r} = \frac{\text{Gegenkathete}}{\text{Hypotenuse}}$$

$$\tan \varphi = \frac{\sin \varphi}{\cos \varphi} = \frac{\frac{b}{r}}{\frac{a}{r}} = \frac{b}{a} = \frac{\text{Gegenkathete}}{\text{Ankathete}}$$

### Beispiele:

1. Gegeben:  $\alpha = 50^\circ, b = 2$



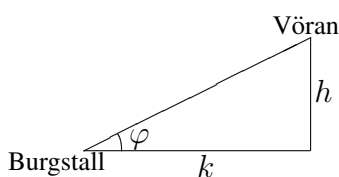
Hier ist  $b$  die Ankathete von  $\alpha$ ,  $a$  die Gegenkathete.

$$\cos \alpha = \frac{b}{c} \Rightarrow c = \frac{b}{\cos \alpha} = \frac{2}{\cos 50^\circ} \approx 3,1$$

$$\sin \alpha = \frac{a}{c} \Rightarrow a = c \sin \alpha \approx 2,4 \text{ (oder Pythagoras!)}$$

(Taschenrechner [TR] auf DEGREE, siehe TR-Bedienungsanleitung, oft z. B. mit Tasten MODE 4 oder durch wiederholtes Drücken einer DRG-Taste; im TR-Display wird dies meist durch DEG angezeigt [oder D oder nichts, aber **nicht** RAD oder GRAD!])

2. Seilbahn Burgstall (270 m) – Vöran (1200 m), horizontale Entfernung 3,7 cm auf der Karte im Maßstab 1:50 000.



$$h = 1200 \text{ m} - 270 \text{ m} = 930 \text{ m},$$

$$k = 0,037 \text{ m} \cdot 50\,000 = 1850 \text{ m}.$$

$$\tan \varphi = \frac{h}{k} = \frac{930}{1850} \approx 0,503.$$

Je nach Taschenrechner ermittelt man meist mit den Tasten (SHIFT)  $\tan^{-1}$  vor oder nach Eingabe des Wertes 0,503 den Winkel:

$$\varphi \approx 26,7^\circ.$$